



**ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ**

ΕΚΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΤΟΥΣ 2021

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ – ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021

Περιεχόμενα

1. ΕΛΕΓΧΟΣ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	4
1.1. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) 1107/2009, Π.Δ. 115/97	5
1.1.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	5
1.1.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	11
1.1.3. ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	16
1.1.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	23
1.1.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	27
1.1.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	31
1.2. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	36
1.2.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	36
1.2.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	40
1.2.3. ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	44
1.2.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	49
1.2.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	53
1.2.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	57
1.3. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	60
1.3.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	60
1.3.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	65
1.3.3. ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	69
1.3.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	72
1.3.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	76
1.3.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	79
1.4. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	85
1.4.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	85
1.4.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	87
1.4.3. ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	88
1.4.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	90
1.4.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	92
1.4.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	93
1.5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ ΤΗΣ Ε.Ε., ΕΘΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, PRE-SUBMISSION MEETINGS	94
2. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ - ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	101
2.1. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ	102
2.1.1. ΕΛΕΓΧΟΙ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	102
2.2. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΦΠ)	105
2.3. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ	106
3. ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ – ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΦΥΤΩΝ_ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ	110

3.1. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΦΥΤΩΝ, ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ	111
3.1.1. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	111
3.1.2. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ	125
3.1.3. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	128
3.2. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	131
3.3. ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	135
3.3.1. ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΩΡΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΣΠΟΡΩΝ	135
3.3.2. ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΥ ΕΝΔΟΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΡΙΤΕΣ ΧΩΡΕΣ ΠΑΤΑΤΑΣ ΦΑΓΗΤΟΥ	142
3.3.3. ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΩΡΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ (ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ, ΒΟΛΒΟΙ, ΚΛΠ), ΝΩΠΩΝ ΚΑΡΠΩΝ (ΠΛΗΝ ΚΑΡΠΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ) ΚΑΙ ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	145
3.3.4. ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ	166
3.4. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ ΤΗΣ Ε.Ε., ΕΘΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	168
3.5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ	171
3.6. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΙΣ	174
3.6.1 ΣΥΝΤΑΞΗ ΝΕΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ	175
3.6.2 ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΝΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ	175
4. ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ (ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ)	179
4.1 ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΑΔΕΙΩΝ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ	180
4.2. ΕΞΕΤΑΣΗ ΦΑΚΕΛΩΝ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΑΚΡΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	190
5. ΠΑΡΟΧΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ	191
5.1. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΦΙ	192
5.2. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ – ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ - ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ	203
5.3. ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ/ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΦΙ & ΑΕΙ	205
5.4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ	206
5.5. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ & ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΓΕΩΠΟΝΩΝ & ΑΓΡΟΤΩΝ – ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ	206
5.6. ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ	210
6. ΔΙΑΧΥΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	211
6.1. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΠΩΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΜΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ, ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ, ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ Κ.Λ.Π.	212
6.2. ΕΘΝΙΚΕΣ & ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	212
6.3. ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΕΣ	220



1. ΕΛΕΓΧΟΣ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

1.1. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) 1107/2009, Π.Δ. 115/97

1.1.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
1.	FORCE NEO GR (DIA104I-S) (Art.33)	CAYUNIS EC (102000032771) (Art.33)	DIGATOR EC (HAG55001H) (UPDATED, Art.33)	AGIXA™ EC (GF-3479)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Υπουργικής Απόφασης, με θέμα «Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009 (L 309) και των Κανονισμών (ΕΕ) αριθ. 283/2013 και 284/2013 της Επιτροπής, της 1ης Μαρτίου 2013 (L 93), σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά της χώρας»
2.	DELAN 50 SC (BAS21617F) (Art.33)	TIMOREX GOLD EC (BM608) (Art.33)	DYNASTY SC (SHA1516A) (Art.33, 50)	ABALAR 2,5 EC/ SFENVALO STAR/ PLINTO	Έλεγχος του φπ FITOFOP EC για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
3.	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.33)	LUNA SENSATION SC (Art.43)	LUNA SENSATION SC (Art.43)	STOMP AQUA 455 CS (BAS45548H)	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «Χελλαφάρμ Α.Ε.» σχετικά με την τροποποίηση της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του φπ PLEDGE 50 WP ως προς την ταξινόμηση και επισήμανση
4.	CHORUS FORTE 7,5/11,5 SC (A20886E) (Art.33)	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33)	SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33)	NOVIXID™ OD (GF-3565)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MELODY COMPACT 49 WG
5.	METOMOR F WG (SHA2021A) (Art.33)	ETERNITY SE (SHA4290A) (Art.34)	FORCE EVO GR (DIA104I) (Art.33) (Art.33)	VELIFER OD (BAS48003I)	Υποβολή εντύπων συγκριτικής αξιολόγησης αδειοδοτημένων φυτοπροστατευτικών προϊόντων
6.	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.45)	SERENADE ASO® SC (102000027846) (Art.45)	SAFRAN ULTRA 1.8 EC (FI-001) (Art.33)	BOSCALID 50 WG/SAP50BF WG	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BORNEO 11 SC
7.	DIFENOFIN 25 EC (Art.34)	MULAN 700 WG (Art.34)	SAFRAN ULTRA 1.8 EC (FI-001) (Art.45)	AQ 10 WG	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την αίτηση τροποποίησης της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του φπ CHECKMATE PUFFER LB ως προς την εγγυημένη σύνθεση
8.	KERB FLO 400 SC (GF-3300) (Art.45)	NEMGUARD SC (Art.51)	ETERNITY SE (SHA4290A) (Art.34)	GRAPHOLITA PRO PRESS /XP18 CS GRAPHOLITA	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «Ciech Sarzyna S.A.» σχετικά με το risk assessment/management for the worker
9.	COMET 20 EC (BAS50006F) (Art.45)	BASAR PLUS SE (Art.33-34)	SERENADE ASO® SC (102000027846) (Art.45)	IDROX 25 WG (MANCOH25WG)	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «Lainco S.A.» σχετικά με την ερασιτεχνική χρήση του φπ CUNEB SL

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
10.	LASER 480 SC (GF-976) (Art.45)	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)	CAYUNIS EC (102000032771) (Art.33)	VINTEC® WG	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την αποστολή και αξιολόγηση των νέων στοιχείων για τον «operator/ worker exposure (OPEX)», στα πλαίσια του υπό αξιολόγηση φπ MELODY COMPACT 49 WG για ανανέωση της έγκρισης κυκλοφορίας σε όλες τις Ζώνες της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 43 του Καν. 1107/2009
11.	NEMGUARD SC (Art.51)	INCELO WG (102000030357) (Art.33)	TIMOREX GOLD EC (BM608) (Art.33)	TAEGRO WP (NZBBA1106)	Απάντηση στο από 24.06.2021 έγγραφο της εταιρείας "Fieldfisher" σχετικά με το ζιζανιοκτόνο MINSK WG
12.	EXALT® 25 SC (GF-3000) (Art.45)	BIOMAGNET™ ORO RB (SMX-MO21) (Art.33)	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33) (Art.33)	NATURALIS OD	Επανεξέταση της με αριθ. πρωτ. 934/23970/06.02.2020 απόφασης διεύρυνσης προς τεκμηρίωση πλήρωσης των όρων και προϋποθέσεων του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
13.	HF CALIBRA SL (Art.51)	SELLOTRON SC (SHA2669A) (Art.33, 50)	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)	ENVITA 50 SC (BAS21617F)	Ενημέρωση για φυτοπροστατευτικά προϊόντα (φ.π.) που περιέχουν βοηθητικές ουσίες των οποίων η παρουσία σε φ.π. δεν είναι αποδεκτή σε εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΕ) 2021/383 σχετικά με την τροποποίηση του Παραρτήματος III του Κανονισμού (ΕΚ) Αρ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου
14.	MELODY COMPACT 49 WG (for CoCh, Art.43, 50)	ALTIVATE 6 WG (HAG60004H) (Art.33)	INCELO WG (102000030357) (Art.33)	ABAMAX 2,5 SC/KODE (FI-124SC)	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την αξιολόγηση της αίτησης του νηματωδοκτόνου (απολυμαντικό εδάφους) BASAMID 98 MG (BAS00201N) για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009
15.	TIMELINE FX II EC (A21481B) (Art.33)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.33)	BASAR PLUS SE (Art.33, 34)	GLADIATOR 240 SC/INTREPID SC (GF-837) (28.6.2021)	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την αξιολόγηση της αίτησης της φυτορρυθμιστικής ουσίας SUNSET 48 SL για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά με αμοιβαία αναγνώριση από τη Γαλλία, σύμφωνα με το Άρθρο 40 του Καν. 1107/2009
16.	BORNEO 11 SC (for CoCh, Art.43, 50)	SIVAR GOLD SC (Art.33)	MULAN 700 WG (Art.34)	ONORE 240 SC/INTREPID SC (GF-837) (28.6.2021)	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «Sharda Cropchem España S.L.» σχετικά με την ερασιτεχνική χρήση του φπ ECOMETAL GB (SHA3900J)
17.	MINSK WG(FH-073) (for CoCh, Art.43)	SYSTIVA 33,3 FS (BAS70005F) (Art.33)	DIFENOFIN 25 EC (Art.34)	GLADIATOR 240 SC/INTREPID SC (GF-837) (30.6.2021)	Επανεξέταση της με αριθ. πρωτ. 4365/117526/10.06.2020 απόφασης διεύρυνσης προς τεκμηρίωση πλήρωσης των όρων και προϋποθέσεων του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
18.	MELODY COMPACT 49 WG (Art.43, 50)	PREVICUR ENERGY SL (102000004473) (Art.33)	BIOMAGNET™ ORO RB (SMX-MO21) (Art.33)	ONORE 240 SC/INTREPID SC (GF-837) (30.6.2021)	Επανεξέταση της με αριθ. πρωτ. 4368/117530/10.06.2020 απόφασης διεύρυνσης προς τεκμηρίωση πλήρωσης των όρων και προϋποθέσεων του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
19.	TEMPIO SC (GWN-10392) (Art.33)	DIFENOFIN 25 EC (Art.34)	SELLOTRON SC (SHA2669A) (Art.33, 50)	BENEVIA 10 OD (DPX-HGW86100D) (Χρήσεις θερμοκηπίου)	Επανεξέταση της με αριθ. πρωτ. 2834/72499/20.05.2020 απόφασης διεύρυνσης προς τεκμηρίωση πλήρωσης των όρων και προϋποθέσεων του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
20.	DRAGSTER WG (GF-3969) (Art.33)	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.45)	ALTIVATE 6 WG (HAG60004H) (Art.33)	VERIMARK 20 SC (DPX-HGW8620SC) (Χρήσεις θερμοκηπίου)	Επανεξέταση της με αριθ. πρωτ. 4073/108665/04.06.2020 απόφασης διεύρυνσης προς τεκμηρίωση πλήρωσης των όρων και προϋποθέσεων του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
21.	BORNEO 11 SC (Art.43, 50)	CLICK LB 400 VP (πρώην CLIP LB-PRO VP) (SDX-LB3) (Art.37)	SIVAR GOLD SC (Art.33)	EXIREL 10 SE (Χρήσεις αγρού)	Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2022 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση επιβεβαιωτικών στοιχείων και την αξιολόγηση για τον καθορισμό κοινοτικών MRL
22.	ORONDIS ULTRA SC (A21591C) (Art.33)	COMET 20 EC (BAS50006F) (Art.45)	SI4923 SL (Art.33)	VERIMARK 20 SC (DPX-HGW8620SC) (Χρήσεις αγρού)	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Αντώνης Τουτουζιδάκης & ΣΙΑ ΕΕ σχετικά με την έκθεση του χρήστη στις καλλιέργειες θερμοκηπίου
23.	PREFER EC (SHA6100A) (Art.33)	KERB FLO 400 SC (GF-3300) (Art.45)	MELODY COMPACT 49 WG (Art.43, 50)	BENEVIA 10 OD (DPX-HGW86100D) (Χρήσεις αγρού)	Αποστολή σχολίων επί του ερωτηματολογίου της Ευρωπαϊκής Επιτροπής σχετικά με την συγκριτική αξιολόγηση
24.	MEPISHA SL (SHA8500A) (Art.33)	LASER 480 SC (GF-976) (Art.45)	LEGADO 25 SC (Art.33)	SERENADE ASO® SC (102000027846)	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ σχετικά με την υποβολή μελετών σπονδυλωτών στη τμήμα Β6
25.	LUNA SENSATION SC (Art.33)	SI4923 SL (Art.33)	SYSTIVA 33,3 FS (BAS70005F) (Art.33)	MOXIE WG (SAP63H)	
26.	SYMBOL SC (GF-2581) (Art.33)	MELODY COMPACT 49 WG (Art.43, 50)	PREVICUR ENERGY SL (102000004473) (Art.33)	AXIAL ONE 50 EC (A15343M)	
27.	LEGADO 25 SC (Art.33)	BORNEO 11 SC (Art.43, 50)	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.45)	HECTOR FORTE WG/PRINCIPAL FORTE (GF-3967)	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
28.	SYLLIT 544 SC (Art.33)	ASAHI SL (ARY-0469-01) (Art.33)	COMET 20 EC (BAS50006F) (Art.45)	CREDIT 540 SL/ CLINIC 540 SL (CA2272)	
29.	ERUNE SC (SAP40F) (Art.33)	DELAN 50 SC (BAS21617F) (Art.33)	KERB FLO 400 SC (GF-3300) (Art.45)	ATLANTIS STAR WG (102000028901)	
30.	RODEO PLUS SL (MON76879) (Art.33)	MILBEKNOCK 1 EC (BCP114IB) (Art.33)	LASER 480 SC (GF-976) (Art.45)	COSSACK STAR WG (102000029060)	
31.	ROMEO WP (ALD1901) (Art.51)	ROMEO WP (ALD1901) (Art.51)	ROMEO WP (ALD1901) (Art.51)	PACIFICA XPERT WG/ PACIFICA PLUS WG (102000020526)	
32.	VINTEC® WG (Art.51)	FITOFOP EC (Art.33, 34)	ROMEO WP (ALD1901) (UPDATED, Art.51)	BRIXTON EC (SIP31741)	
33.	MAVRIK AQUAFLOW 24 EW (MCW5022EW) (Art.51)	VINTEC® WG (Art.51)	VINTEC® WG (Art.51)	GRETEG 250 EC (A7402T)	
34.	ZIPPY ULTRA GR (Art.51)	JAVISE 50 WG (Art.40, 50)	ZIPPY ULTRA GR (Art.51)	KENJA SC (IKF-5411-400SC)	
35.	SCHOLAR 230 SC (A9859A) (Art.51)	ZIPPY ULTRA GR (Art.51)	SCHOLAR 230 SC (A9859A) (Art.51)	SHARPEN 33 EC (SHA2600A)	
36.	RADIANT 120 SC (GF-1587) (Art.51)	SCHOLAR 230 SC (A9859A) (Art.51)	FITOFOP EC (Art.33, 34)	SHARPEN 40 SC (SHA2600B)	
37.	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.51)	MAVRIK AQUAFLOW 24 EW (Art.51)	JAVISE 50 WG (Art.40, 50)	FOLPAN ENERGY (LBG-42FFM)	
38.	SYMBOL SC (GF-2581) (Art.45)	GRAND TOTAL EC (SHA4200B) (Art.33, 34)	BORNEO 11 SC (Art.43, 50)	SEMIOS LB PLUS AEROSOL	
39.	QUALY EC (MCW225300EC) (Art.45)	NEEMAZAL® T/S EC (Art.40, ερασιτεχνική χρήση)	ASAHI SL (ARY-0469-01) (Art.33)	ATLANTIS PRO OD (102000008429)	
40.	MATSUDA WG (SAP25FLAZH) (Art.33)	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.33)	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.33)	FYSIUM® GE (P52)	
41.	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)	ORONDIS ULTRA SC (A21591C) (Art.33)	MILBEKNOCK 1 EC (BCP114IB) (Art.33)	GOLTIX SUPER SC (FSG01095H)	
42.	VAPORH3OS GA (Art.33)	SYLLIT 544 SC (F1874AB) (Art.33)	DELAN 50 SC (BAS21617F) (Art.33)	MONSOON ACTIVE OD	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
43.	ECO2FUME GA (Art.33)	ERUNE SC (SAP40F) (Art.33)	MAVRIK AQUAFLOW 24 EW (Art.51)	BAIA E SL/YATZE 48 SL (SFPE04)	
44.	NEEMAZAL® T/S EC (Art.33)	SELECT 12 EC (H1231BC) (Art.33)	GRAND TOTAL EC (SHA4200B) (Art.33, 34)	TEPPEKI 50 WG (IKI-220)	
45.	LUNA SENSATION SC (102000012886) (Art.33)	STREAM SC (SHA7500A) (Art.34)	FITOFOP EC (UPDATED, Art.33, 34)	TACHIGAREN LS (MCF-1701 SL)	
46.	HECTOR MAX WG (DPX-QKS9166,5WG) (Art.45)	DEMON WG (SHA6800B) (Art.34)	HF CALIBRA SL (Art.51)	KENJA SC (IKF-5411-400SC)	
47.	COTTONEX 50 SC (AG-F7-500SC) (Art.45)	HF CALIBRA SL (Art.51)		CODIMUR 50 WP	
48.	STREAM SC (SHA7500A) (Art. 34)	DEFLEXO EC (SAP960H) (Art.33, 34)		COBRE LAINCO WP/COPPER LAINCO WP	
49.	DEMON WG (SHA6800B) (Art. 34)			COBRE KEY WP/COPPER KEY WP	
50.	BØTRYBĚL SC (PB001) (Art.47)			CODIMUR SC	
51.	PYRUS 400 SC (Art.33)			COPPER KEY FLOW SC	
52.	PRECISE SL (SHA7600A) (Art.33)			CUPRA SC	
53.	MINSK WG (FH-073) (Data gaps for CoCh, Art.43)			MADISON 263 SC (102000011988)	
54.	CORNALINA SP (PP200CH) (Art.33)			PENDINOVA EC	
55.	MINSK WG (FH-073) (updated CoCh, Art.43)			PENDIMETHALIN 33 EC/PODIUM EC	
56.	SIVANTO ENERGY 85 EC (102000028562) (Art.33)				
57.	MINSK WG (FH-073) (Art.43)				
58.	MONCUT 46 SC (Art.45)				
59.	LASER 480 SC (GF-976) (Art.45)				

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
60.	BOSCAVI WG (SHA7200B) (Art.34)				
ΣΥΝΟΛΟ	60	48	46	55	24

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 233

1.1.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
1.	FORCE NEO GR (DIA104I-S) (Art.33)	CAYUNIS EC (102000032771) (Art.33)	DIGATOR EC (HAG55001H) (UPDATED, Art.33)	FYSIUM® GE (P52)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Υπουργικής Απόφασης, με θέμα «Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009 (L 309) και των Κανονισμών (ΕΕ) αριθ. 283/2013 και 284/2013 της Επιτροπής, της 1ης Μαρτίου 2013 (L 93), σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά της χώρας»
2.	DELAN 50 SC (BAS21617F) (Art.33)	TIMOREX GOLD EC (BM608) (Art.33)	DYNASTY SC (SHA1516A) (Art.33, 50)	LUMISENA 200 FS	Έλεγχος του φπ FITOFOP EC για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
3.	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.33)	LUNA SENSATION SC (Art.43)	LUNA SENSATION SC (Art.43)	AGIXA™ EC (GF-3479)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MELODY COMPACT 49 WG
4.	CHORUS FORTE 7,5/11,5 SC (A20886E) (Art.33)	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33)	SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33)	ABALAR 2,5 EC/ SFENVALO STAR/ PLINTO	Υποβολή εντύπων συγκριτικής αξιολόγησης αδειοδοτημένων φυτοπροστατευτικών προϊόντων
5.	METOMOR F WG (SHA2021A) (Art.33)	ETERNITY SE (SHA4290A) (Art.34)	FORCE EVO GR (DIA104I) (Art.33) (Art.33)	NOVIXID™ OD (GF-3565)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BORNEO 11 SC
6.	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.45)	SERENADE ASO® SC (102000027846) (Art.45)	SAFRAN ULTRA 1.8 EC (FI-001) (Art.33)	BOSCALID 50 WG/SAP50BF WG	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την αίτηση τροποποίησης της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του φπ CHECKMATE PUFFER LB ως προς την εγγυημένη σύνθεση
7.	DIFENOFIN 25 EC (Art.34)	MULAN 700 WG (Art.34)	SAFRAN ULTRA 1.8 EC (FI-001) (Art.45)	VALIS PLUS WG (BCP383F)	Απάντηση στο από 24.06.2021 έγγραφο της εταιρείας "Fieldfisher" σχετικά με το ζιζανιοκτόνο MINSK WG
8.	KERB FLO 400 SC (GF-3300) (Art.45)	NEMGUARD SC (Art.51)	ETERNITY SE (SHA4290A) (Art.34)	FANTIC A WG (IR6141A)	Επανεξέταση της με αριθ. πρωτ. 934/23970/06.02.2020 απόφασης διεύρυνσης προς τεκμηρίωση πλήρωσης των όρων και προϋποθέσεων του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
9.	COMET 20 EC (BAS50006F) (Art.45)	BASAR PLUS SE (Art.33-34)	SERENADE ASO® SC (102000027846) (Art.45)	CALDO BORDELES VALLES 20 WG (BM20WGBLUE)	Επανεξέταση της με αριθ. πρωτ. 4365/117526/10.06.2020 απόφασης διεύρυνσης προς τεκμηρίωση πλήρωσης των όρων και προϋποθέσεων του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
10.	LASER 480 SC (GF-976) (Art.45)	CREDIT XTREME 540 SL (CA2615) (Art.37)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.33)	NUCOP HI BIO WG/HYDRO BLUE 20 WG (COH200WG)	Επανεξέταση της με αριθ. πρωτ. 4368/117530/10.06.2020 απόφασης διέυρυνσης προς τεκμηρίωση πλήρωσης των όρων και προϋποθέσεων του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
11.	MELODY COMPACT 49 WG (for CoCh, Art.43, 50)	VINTEC® WG (Art.51, 27.1.2021)	CAYUNIS EC (102000032771) (Art.33)	CALDO BORDELES VALLES 20 WP (BM20WPBLUE)	Επανεξέταση της με αριθ. πρωτ. 2834/72499/20.05.2020 απόφασης διέυρυνσης προς τεκμηρίωση πλήρωσης των όρων και προϋποθέσεων του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
12.	TIMELINE FX II EC (A21481B) (Art.33)	VINTEC® WG (Art.51, 12.3.2021)	TIMOREX GOLD EC (BM608) (Art.33)	COURE VALLES 50 WP (COC50WPBLUE)	Επανεξέταση της με αριθ. πρωτ. 4073/108665/04.06.2020 απόφασης διέυρυνσης προς τεκμηρίωση πλήρωσης των όρων και προϋποθέσεων του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
13.	BORNEO 11 SC (for CoCh, Art.43, 50)	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33) (Art.33)	CUPROZIN 35 WP (SPU-00760-F)	Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2022 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση επιβεβαιωτικών στοιχείων και την αξιολόγηση για τον καθορισμό κοινοτικών MRL
14.	MINSK WG(FH-073) (for CoCh, Art.43)	INCELO WG (102000030357) (Art.33)	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)	KOCIDE OPTI 30 WG (DPX-GFJ52-46.1WG)	Αποστολή σχολίων επί του ερωτηματολογίου της Ευρωπαϊκής Επιτροπής σχετικά με την συγκριτική αξιολόγηση
15.	MELODY COMPACT 49 WG (Art.43, 50)	BIOMAGNET™ ORO RB (SMX-MO21) (Art.33)	INCELO WG (102000030357) (Art.33)	KOCIDE 2000 35 WG (DPX-GFJ52-53.8WG)	
16.	TEMPIO SC (GWN-10392) (Art.33)	SELLOTRON SC (SHA2669A) (Art.33, 50)	BASAR PLUS SE (Art.33, 34)	FUNGURAN-OH 50 WP (SPU-08740-F)	
17.	DRAGSTER WG (GF-3969) (Art.33)	ALTIVATE 6 WG (HAG60004H) (Art.33)	MULAN 700 WG (Art.34)	FUNGURAN 300 SC/FUNGURAN-OH 30 SC (SPU-06180-F)	
18.	BORNEO 11 SC (Art.43, 50)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.33)	DIFENOFIN 25 EC (Art.34)	STYROCUIVRE DF/COURE VALLES 50 WG (COC50WGNC)	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
19.	ORONDIS ULTRA SC (A21591C) (Art.33)	SIVAR GOLD SC(Art.33)	BIOMAGNET™ ORO RB (SMX-MO21) (Art.33)	VITRA 40 WG/XYDROCOURE 40 WG (COH40WGNC)	
20.	PREFER EC (SHA6100A) (Art.33)	SYSTIVA 33,3 FS (BAS70005F) (Art.33)	SELLOTRON SC (SHA2669A) (Art.33, 50)	HELIOCUIVRE 40 SC (FG200)	
21.	MEPISHA SL (SHA8500A) (Art.33)	PREVICUR ENERGY SL (102000004473) (Art.33)	ALTIVATE 6 WG (HAG60004H) (Art.33)	VINTEC® WG	
22.	LUNA SENSATION SC (Art.33)	DIFENOFIN 25 EC (Art.34)	SIVAR GOLD SC (Art.33)	TAEGRO WP (NZBBA1106)	
23.	SYMBOL SC (GF-2581) (Art.33)	ROUNDUP POWER MAX SG (MON79991) (Art.37)	SI4923 SL (Art.33)	GLADIATOR 240 SC/INTREPID SC (GF-837) (28.6.2021)	
24.	LEGADO 25 SC (Art.33)	ROUNDUP FLEX SL ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76473) (Art.37)	MELODY COMPACT 49 WG (Art.43, 50)	ONORE 240 SC/INTREPID SC (GF-837) (28.6.2021)	
25.	SYLLIT 544 SC (Art.33)	NEEMAZAL® T/S EC (Art.40, 5.4.2021)	LEGADO 25 SC (Art.33)	GLADIATOR 240 SC/INTREPID SC (GF-837) (30.6.2021)	
26.	ERUNE SC (SAP40F) (Art.33)	NEEMAZAL® T/S EC (Art.40, 28.4.2021)	SYSTIVA 33,3 FS (BAS70005F) (Art.33)	ONORE 240 SC/INTREPID SC (GF-837) (30.6.2021)	
27.	RODEO PLUS SL (MON76879) (Art.33)	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.45)	PREVICUR ENERGY SL (102000004473) (Art.33)	BENEVIA 10 OD (DPX-HGW8610OD) (Χρήσεις θερμοκηπίου)	
28.	ROMEO WP (ALD1901) (Art.51)	CONETRAP CERATITIS RB (Art.40, 5.5.2021)	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.45)	VERIMARK 20 SC (DPX-HGW8620SC) (Χρήσεις θερμοκηπίου)	
29.	VINTEC® WG (Art.51)	CONETRAP CERATITIS RB (Art.40, 5.5.2021)	COMET 20 EC (BAS50006F) (Art.45)	EXIREL 10 SE (Χρήσεις αγρού)	
30.	SCHOLAR 230 SC (A9859A) (Art.51)	FOLPETIS 50 SC(Art.40)	KERB FLO 400 SC (GF-3300) (Art.45)	VERIMARK 20 SC (DPX-HGW8620SC) (Χρήσεις αγρού)	
31.	RADIANT 120 SC (GF-1587) (Art.51)	COMET 20 EC (BAS50006F) (Art.45)	LASER 480 SC (GF-976) (Art.45)	BENEVIA 10 OD (DPX-HGW8610OD) (Χρήσεις αγρού)	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
32.	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.51)	KERB FLO 400 SC (GF-3300) (Art.45)	ROMEO WP (ALD1901) (Art.51)	SERENADE ASO® SC (102000027846)	
33.	QUALY EC (MCW225300EC) (Art.45)	LASER 480 SC (GF-976) (Art.45)	ROMEO WP (ALD1901) (UPDATED, Art.51)	MOXIE WG (SAP63H)	
34.	MATSUDA WG (SAP25FLAZH) (Art.33)	SI4923 SL (Art.33)	VINTEC® WG (Art.51)	CREDIT 540 SL/ CLINIC 540 SL (CA2272)	
35.	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)	MELODY COMPACT 49 WG (Art.43, 50)	ZIPPY ULTRA GR (Art.51)	HARPUN EC	
36.	VAPORH3OS GA (Art.33)	BORNEO 11 SC (Art.43, 50)	SCHOLAR 230 SC (A9859A) (Art.51)	BRIXTON EC (SIP31741)	
37.	ECO2FUME GA (Art.33)	ASAHI SL (ARY-0469-01) (Art.33)	FITOFOP EC (Art.33, 34)	GRETEG 250 EC (A7402T)	
38.	NEEMAZAL® T/S EC (Art.33)	DELAN 50 SC (BAS21617F) (Art.33)	JAVISE 50 WG (Art.40, 50)	ATLANTIS PRO OD (102000008429)	
39.	LUNA SENSATION SC (102000012886) (Art.33)	MILBEKNOCK 1 EC (BCP114IB) (Art.33)	BORNEO 11 SC (Art.43, 50)	CODIMUR 50 WP	
40.	HECTOR MAX WG (DPX-QKS9166,5WG) (Art.45)	ASAHI SL (ARY-0469-01) (Art.45)	ASAHI SL (ARY-0469-01) (Art.33)	COBRE LAINCO WP/COPPER LAINCO WP	
41.	COTTONEX 50 SC (AG-F7-500SC) (Art.45)	ROMEO WP (ALD1901) (Art.51)	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.33)	COBRE KEY WP/COPPER KEY WP	
42.	STREAM SC (SHA7500A) (Art. 34)	FITOFOP EC (Art.33, 34)	MILBEKNOCK 1 EC (BCP114IB) (Art.33)	CODIMUR SC	
43.	DEMON WG (SHA6800B) (Art. 34)	VINTEC® WG (Art.51)	DELAN 50 SC (BAS21617F) (Art.33)	COPPER KEY FLOW SC	
44.	FOLLOW 80 WG (Art.33)	JAVISE 50 WG (Art.40, 50)	MAVRIK AQUAFLOW 24 EW (Art.51)	CUPRA SC	
45.	BØTRYBĚL SC (PB001) (Art.47)	SCHOLAR 230 SC (A9859A) (Art.51)	GRAND TOTAL EC (SHA4200B) (Art.33, 34)	PENDINOVA EC	
46.	PYRUS 400 SC (Art.33)	GRAND TOTAL EC (SHA4200B) (Art.33, 34)	FOLLOW 80 WG (Art.33)	PENDIMETHALIN 33 EC/PODIUM EC	
47.	PRECISE SL (SHA7600A) (Art.33)	SULPHUR AFEPASA 98,5 DP (Art.40)	HF CALIBRA SL (Art.51)		
48.	MINSK WG (FH-073) (Data gaps for CoCh, Art.43)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (UPDATED, Art.33)	ASAHI SL (ARY-0469-01) (Art.45)		

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
49.	CORNALINA SP (PP200CH) (Art.33)	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.33)			
50.	MINSK WG (FH-073) (updated CoCh, Art.43)	ORONDIS ULTRA SC (A21591C) (Art.33)			
51.	SIVANTO ENERGY 85 EC (102000028562) (Art.33)	SYLLIT 544 SC (F1874AB) (Art.33)			
52.	MINSK WG (FH-073) (Art.43)	ERUNE SC (SAP40F) (Art.33)			
53.	MONCUT 46 SC (Art.45)	FOLLOW 80 WG (Art.33)			
54.	LASER 480 SC (GF-976) (Art.45)	STREAM SC (SHA7500A) (Art.34)			
55.	BOSCAVI WG (SHA7200B) (Art.34)	DEMON WG (SHA6800B) (Art.34)			
56.		HF CALIBRA SL (Art.51)			
57.		DEFLEXO EC (SAP960H) (Art.33, 34)			
58.		CAYUNIS EC (Art.45)			
ΣΥΝΟΛΟ	55	58	48	46	14

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 221

1.1.3. ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
1.	FORCE NEO GR (DIA104I-S) (Art.33)	CAYUNIS EC (102000032771) (Art.33)	DIGATOR EC (HAG55001H) (UPDATED, Art.33)	FYSIUM® GE (P52)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Υπουργικής Απόφασης, με θέμα «Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009 (L 309) και των Κανονισμών (ΕΕ) αριθ. 283/2013 και 284/2013 της Επιτροπής, της 1ης Μαρτίου 2013 (L 93), σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά της χώρας»
2.	DELAN 50 SC (BAS21617F) (Art.33)	TIMOREX GOLD EC (BM608) (Art.33)	DYNASTY SC (SHA1516A) (Art.33, 50)	SEEDKEY FS (TEBU15PRO75FS)	Έλεγχος του φπ FITOFOP EC για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
3.	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.33)	LUNA SENSATION SC (Art.43)	LUNA SENSATION SC (Art.43)	LUMISENA 200 FS	Οδηγίες πειραματισμού αξιολόγησης της αποτελεσματικότητας παγίδων για την καταπολέμηση του δάκου της ελιάς με τη μέθοδο της μαζικής παγίδευσης
4.	CHORUS FORTE 7,5/11,5 SC (A20886E) (Art.33)	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33)	SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33)	AGIXA™ EC (GF-3479)	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «Ελάνκο Ελλάς Α.Ε.Β.Ε.» για χρήση ήσσονος σημασίας
5.	METOMOR F WG (SHA2021A) (Art.33)	ETERNITY SE (SHA4290A) (Art.34)	FORCE EVO GR (DIA104I) (Art.33) (Art.33)	ABALAR 2,5 EC/ SFENVALO STAR/ PLINTO	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Αντώνης Τουτουτζιδάκης & ΣΙΑ ΕΕ σχετικά με χρήσεις ήσσονος σημασίας και έκφρασης δόσης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων
6.	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.45)	SERENADE ASO® SC (102000027846) (Art.45)	SAFRAN ULTRA 1.8 EC (FI-001) (Art.33)	STOMP AQUA 455 CS (BAS45548H)	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας σχετικά με τον αριθμό πειραμάτων αποτελεσματικότητας σε major crop και σε minor pest του φπ ACARIDOIL 13 SL (21926600)
7.	DIFENOFIN 25 EC (Art.34)	MULAN 700 WG (Art.34)	SAFRAN ULTRA 1.8 EC (FI-001) (Art.45)	NOVIXID™ OD (GF-3565)	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «Doff Portland Limited» των φπ IRONCLAD RB (DPL3D) ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ, IRONCLAD RB (DPL3D) ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ και DPL1D RB
8.	KERB FLO 400 SC (GF-3300) (Art.45)	SAFRAN ULTRA 1.8 EC (FI-001) (UPDATED, Art.33)	ETERNITY SE (SHA4290A) (Art.34)	VELIFER OD (BAS48003I)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MELODY COMPACT 49 WG
9.	COMET 20 EC (BAS50006F) (Art.45)	BASAR PLUS SE (Art.33-34)	SERENADE ASO® SC (102000027846) (Art.45)	BOSCALID 50 WG/SAP50BF WG	Υποβολή εντύπων συγκριτικής αξιολόγησης αδειοδοτημένων φυτοπροστατευτικών προϊόντων

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
10.	LASER 480 SC (GF-976) (Art.45)	FAXER EC (BCP375F) (Art.37)	CAYUNIS EC (102000032771) (Art.33)	CYPRODINIL + FLUDIOXONIL WG	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BORNEO 11 SC
11.	LEPINOX PLUS WP (Art.33)	FINY SG (HBS03) (Art.37)	TIMOREX GOLD EC (BM608) (Art.33)	AQ 10 WG	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τον νέο τρόπο εφαρμογής φερομόνης για την καταπολέμηση της καρπόκαψας στην καρυδιά
12.	MELODY COMPACT 49 WG (for CoCh, Art.43, 50)	CERAXEL SL (Art.40)	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33) (Art.33)	GRAPHOLITA PRO PRESS /XP18 CS GRAPHOLITA	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την αίτηση τροποποίησης της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του φπ CHECKMATE PUFFER LB ως προς την εγγυημένη σύνθεση
13.	TIMELINE FX II EC (A21481B) (Art.33)	ZORVEC VINABRIA™ 510 SC (DPX-S5K22) (Art.45)	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)	VALIS PLUS WG (BCP383F)	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «McLaughlin Gormley King Europe Limited» σχετικά με τον απαιτούμενο αριθμό πειραμάτων αποτελεσματικότητας για το φπ PYGANIC 1,4 EC
14.	BORNEO 11 SC (for CoCh, Art.43, 50)	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)	INCELO WG (102000030357) (Art.33)	FANTIC A WG (IR6141A)	Απάντηση στο από 24.06.2021 έγγραφο της εταιρείας "Fieldfisher" σχετικά με το ζιζανιοκτόνο MINSK WG
15.	MINSK WG(FH-073) (for CoCh, Art.43)	INCELO WG (102000030357) (Art.33)	BASAR PLUS SE (Art.33, 34)	CALDO BORDELES VALLES 20 WG (BM20WGBLUE)	Επανεξέταση της με αριθ. πρωτ. 934/23970/06.02.2020 απόφασης διεύρυνσης προς τεκμηρίωση πλήρωσης των όρων και προϋποθέσεων του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
16.	MELODY COMPACT 49 WG (Art.43, 50)	BIOMAGNET™ ORO RB (SMX-MO21) (Art.33)	SEEDKEY FS (TEBU15PRO75FS) (Art.37, 50)	NUCOP HI BIO WG/HYDRO BLUE 20 WG (COH200WG)	Επανεξέταση της με αριθ. πρωτ. 4365/117526/10.06.2020 απόφασης διεύρυνσης προς τεκμηρίωση πλήρωσης των όρων και προϋποθέσεων του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
17.	TEMPIO SC (GWN-10392) (Art.33)	SELLOTRON SC (SHA2669A) (Art.33, 50)	ALLIANCE WG (CA2390) (Art.37, 50)	CALDO BORDELES VALLES 20 WP (BM20WPBLUE)	Επανεξέταση της με αριθ. πρωτ. 4368/117530/10.06.2020 απόφασης διεύρυνσης προς τεκμηρίωση πλήρωσης των όρων και προϋποθέσεων του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
18.	DRAGSTER WG (GF-3969) (Art.33)	ALTIVATE 6 WG (HAG60004H) (Art.33)	MULAN 700 WG (Art.34)	COURE VALLES 50 WP (COC50WPBLUE)	Επανεξέταση της με αριθ. πρωτ. 2834/72499/20.05.2020 απόφασης διεύρυνσης προς τεκμηρίωση πλήρωσης των όρων και προϋποθέσεων του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
19.	BORNEO 11 SC (Art.43, 50)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.33)	FLUENT 500 SC (Art.40, 50)	CUPROZIN 35 WP (SPU-00760-F)	Επανεξέταση της με αριθ. πρωτ. 4073/108665/04.06.2020 απόφασης διεύρυνσης προς τεκμηρίωση πλήρωσης των όρων και προϋποθέσεων του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
20.	ORONDIS ULTRA SC (A21591C) (Art.33)	SIVAR GOLD SC(Art.33)	STAMPA 50 WG (GLOB1313F) (Art.37, 50)	KOCIDE OPTI 30 WG (DPX-GFJ52-46.1WG)	Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2022 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση επιβεβαιωτικών στοιχείων και την αξιολόγηση για τον καθορισμό κοινοτικών MRL
21.	PREFER EC (SHA6100A) (Art.33)	SYSTIVA 33,3 FS (BAS70005F) (Art.33)	LEPINOX PLUS WP (Art.33)	KOCIDE 2000 35 WG (DPX-GFJ52-53.8WG)	
22.	MEPISHA SL (SHA8500A) (Art.33)	PREVICUR ENERGY SL (102000004473) (Art.33)	TIMOREX GOLD EC (BM608) (UPDATED, Art.33)	FUNGURAN-OH 50 WP (SPU-08740-F)	
23.	LUNA SENSATION SC (Art.33)	DIFENOFIN 25 EC (Art.34)	DIFENOFIN 25 EC (Art.34)	FUNGURAN 300 SC/FUNGURAN-OH 30 SC (SPU-06180-F)	
24.	SYMBOL SC (GF-2581) (Art.33)	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.45)	ZORVEC VINABRIA™ 510 SC (DPX-S5K22) (Art.45)	STYROCUIVRE DF/COURE VALLES 50 WG (COC50WGNC)	
25.	LEGADO 25 SC (Art.33)	CONETRAP CERATITIS RB (Art.40, 5.5.2021)	SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (UPDATED, Art.33)	VITRA 40 WG/XYDROCOURSE 40 WG (COH40WGNC)	
26.	SYLLIT 544 SC (Art.33)	NEEMAZAL® T/S EC (Art.40)	BIOMAGNET™ ORO RB (SMX-MO21) (Art.33)	HELIOCUIVRE 40 SC (FG200)	
27.	ERUNE SC (SAP40F) (Art.33)	FOLPETIS 50 SC(Art.40)	SELLOTRON SC (SHA2669A) (Art.33, 50)	CHAMP FLO AMPLI/CHAMP 36 SC (CA2112)	
28.	RODEO PLUS SL (MON76879) (Art.33)	CONETRAP BACTOCERA RB (Art.40)	ALTIVATE 6 WG (HAG60004H) (Art.33)	ARMETIL COURE 8/40 WP (MTLX8+COC40WP)	
29.	SYMBOL SC (GF-2581) (Art.45)	COMET 20 EC (BAS50006F) (Art.45)	SIVAR GOLD SC (Art.33)	COURE FLOW 38 SC (COC38SC)	
30.	GRAND TOTAL EC (SHA4200B) (Art.33, 34)	LEPINOX PLUS WP (Art.33)	SI4923 SL (Art.33)	IDROX 25 WG (MANCOH25WG)	
31.	MATSUDA WG (SAP25FLAZH) (Art.33)	KERB FLO 400 SC (GF-3300) (Art.45)	MELODY COMPACT 49 WG (Art.43, 50)	VINTEC® WG	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
32.	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)	RIM 25 WG (SHA2400A) (Art.37)	LEGADO 25 SC (Art.33)	TAEGRO WP (NZBBA1106)	
33.	VAPORH3OS GA (Art.33)	DACUS FLYPACK (Art.40)	SYSTIVA 33,3 FS (BAS70005F) (Art.33)	NATURALIS OD	
34.	ECO2FUME GA (Art.33)	LASER 480 SC (GF-976) (Art.45)	PREVICUR ENERGY SL (102000004473) (Art.33)	CHECKMATE® CRS VP (SDX-AA2)	
35.	NEEMAZAL® T/S EC (Art.33)	SI4923 SL (Art.33)	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.45)	ENVITA 50 SC (BAS21617F)	
36.	LUNA SENSATION SC (102000012886) (Art.33)	MELODY COMPACT 49 WG (Art.43, 50)	COMET 20 EC (BAS50006F) (Art.45)	ABAMAX 2,5 SC/KODE (FI-124SC)	
37.	HECTOR MAX WG (DPX-QKS9166,5WG) (Art.45)	BORNEO 11 SC (Art.43, 50)	KERB FLO 400 SC (GF-3300) (Art.45)	GLADIATOR 240 SC/INTREPID SC (GF-837) (28.6.2021)	
38.	COTTONEX 50 SC (AG-F7-500SC) (Art.45)	ASAHI SL (ARY-0469-01) (Art.33)	LASER 480 SC (GF-976) (Art.45)	ONORE 240 SC/INTREPID SC (GF-837) (28.6.2021)	
39.	STREAM SC (SHA7500A) (Art. 34)	DELAN 50 SC (BAS21617F) (Art.33)	FITOFOP EC (Art.33, 34)	GLADIATOR 240 SC/INTREPID SC (GF-837) (30.6.2021)	
40.	DEMON WG (SHA6800B) (Art. 34)	MILBEKNOCK 1 EC (BCP114IB) (Art.33)	SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (UPDATED, Art.33)	ONORE 240 SC/INTREPID SC (GF-837) (30.6.2021)	
41.	DIFENOFIN 25 EC (Art.34, 50)	ASAHI SL (ARY-0469-01) (Art.45)	TRUNFO MAX SC (SAP2020F) (Art.33, 50)	BENEVIA 10 OD (DPX-HGW8610OD) (Χρήσεις θερμοκηπίου)	
42.	TRUNFO MAX SC (SAP2020F) (Art.33, 50)	FITOFOP EC (Art.33, 34)	DIFENOFIN 25 EC (Art.34, 50)	VERIMARK 20 SC (DPX-HGW8620SC) (Χρήσεις θερμοκηπίου)	
43.	BØTRYBÉL SC (PB001) (Art.47)	JAVISE 50 WG (Art.40, 50)	POMAX 33,6/13,3 SC (GLOB275F) (Art.37, 50)	EXIREL 10 SE (Χρήσεις αγρού)	
44.	PYRUS 400 SC (Art.33)	GRAND TOTAL EC (SHA4200B) (Art.33, 34)	JAVISE 50 WG (Art.40, 50)	VERIMARK 20 SC (DPX-HGW8620SC) (Χρήσεις αγρού)	
45.	PRECISE SL (SHA7600A) (Art.33)	TRUNFO MAX SC (SAP2020F) (Art.33, 50)	BORNEO 11 SC (Art.43, 50)	BENEVIA 10 OD (DPX-HGW8610OD) (Χρήσεις αγρού)	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
46.	MINSK WG (FH-073) (Data gaps for CoCh, Art.43)	DIFENOFIN 25 EC (Art.34, 50)	ASAHI SL (ARY-0469-01) (Art.33)	SERENADE ASO® SC (102000027846)	
47.	CORNALINA SP (PP200CH) (Art.33)	POMAX 33,6/13,3 SC (GLOB275F) (Art.37, 50)	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.33)	MOXIE WG (SAP63H)	
48.	MINSK WG (FH-073) (updated CoCh, Art.43)	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.33)	MILBEKNOCK 1 EC (BCP114IB) (Art.33)	ERADICOAT MAX SL (CERTIS0006A)	
49.	SIVANTO ENERGY 85 EC (102000028562) (Art.33)	ORONDIS ULTRA SC (A21591C) (Art.33)	DELAN 50 SC (BAS21617F) (Art.33)	JANERO 480 SL (ABL103)	
50.	MINSK WG (FH-073) (Art.43)	SYLLIT 544 SC (F1874AB) (Art.33)	MUSKETEER OD (102000013890) (Art.43, 50)	ENRAPTA TUTA PRESS VP	
51.	IKANOS 4 OD (CA3021) (Art.33, 50)	ERUNE SC (SAP40F) (Art.33)	SIVAR GOLD SC (UPDATED, Art.33)	AXIAL ONE 50 EC (A15343M)	
52.	DAVAI 8 SL (AG-I8-80SL) (Art.33, 37, 50)	MUSKETEER OD (102000013890) (Art.43, 50)	GRAND TOTAL EC (SHA4200B) (Art.33, 34)	HECTOR FORTE WG/PRINCIPAL FORTE (GF-3967)	
53.	REYVONA SC (BAS75011F) (Art.33)	LENNS SC (Art.37, 43, 50)	LENNS SC (Art.37, 43, 50)	CREDIT 540 SL/ CLINIC 540 SL (CA2272)	
54.	MONCUT 46 SC (Art.45)	STREAM SC (SHA7500A) (Art.34)	DAVAI 8 SL (AG-I8-80SL) (Art.33, 37, 50)	ATLANTIS STAR WG (102000028901)	
55.	LASER 480 SC (GF-976) (Art.45)	DEMON WG (SHA6800B) (Art.34)	TALISMAN OD (Art.33, 50)	COSSACK STAR WG (102000029060)	
56.	DAVAI 8 SL (AG-I8-80SL) (Art.37)	TALISMAN OD (Art.33, 50)	IKANOS 4 OD (CA3021) (Art.33, 50)	PACIFICA XPERT WG/ PACIFICA PLUS WG (102000020526)	
57.	BOSCAVI WG (SHA7200B) (Art.34)	IKANOS 4 OD (CA3021) (Art.33, 50)	ASAHI SL (ARY-0469-01) (Art.45)	HARPUN EC	
58.		HF CALIBRA SL (Art.51)		BRIXTON EC (SIP31741)	
59.		DEFLEXO EC (SAP960H) (Art.33, 34)		GRETEG 250 EC (A7402T)	
60.		DAVAI 8 SL (AG-I8-80SL) (Art.33, 37, 50)		KENJA SC (IKF-5411-400SC)	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
61.		REYONA SC (BAS75011F) (Art.33)		SHARPEN 33 EC (SHA2600A)	
62.		MINSTREL 20 EC (HBL02) (Art.37)		SHARPEN 40 SC (SHA2600B)	
63.		AWARD SC (NSN-001SC) (Art.33)		FOLPAN ENERGY (LBG- 42FFM)	
64.				BENEVIA 10 OD (DPX- HGW8610OD, indoor uses)	
65.				BENEVIA 10 OD (DPX- HGW8610OD, outdoor uses)	
66.				VERIMARK 20 SC (DPX- HGW8620SC, indoor uses)	
67.				SEMIOS LB PLUS AEROSOL	
68.				ATLANTIS PRO OD (102000008429)	
69.				FYSIUM® GE (P52)	
70.				GOLTIX SUPER SC (FSG01095H)	
71.				MONSOON ACTIVE OD	
72.				BAIA E SL/YATZE 48 SL (SFPE04)	
73.				TEPPEKI 50 WG (IKI-220)	
74.				TACHIGAREN LS (MCF- 1701 SL)	
75.				KENJA SC (IKF-5411- 400SC)	
76.				CODIMUR 50 WP	
77.				COBRE LAINCO WP/COPPER LAINCO WP	
78.				COBRE KEY WP/COPPER KEY WP	
79.				CODIMUR SC	
80.				COPPER KEY FLOW SC	
81.				CUPRA SC	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
82.				MADISON 263 SC (102000011988)	
83.				PENDINOVA EC	
84.				PENDIMETHALIN 33 EC/PODIUM EC	
ΣΥΝΟΛΟ	57	63	57	84	20

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 281

1.1.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
1.	FORCE NEO GR (DIA104I-S) (Art.33)	CAYUNIS EC (102000032771) (Art.33)	DIGATOR EC (HAG55001H) (UPDATED, Art.33)		Έλεγχος του φπ FITOFOP EC για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
2.	DELAN 50 SC (BAS21617F) (Art.33)	TIMOREX GOLD EC (BM608) (Art.33)	DYNASTY SC (SHA1516A) (Art.33, 50)		Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Άλφα Γεωργικά Εφόδια ΑΕΒΕ σχετικά με «τα απαραίτητα δεδομένα για την έγκριση του υλικού συσκευασίας σε εγκρίσεις ήδη αξιολογημένων δεδομένων για απλό HDPE και για COEX»
3.	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.33)	LUNA SENSATION SC (Art.43)	LUNA SENSATION SC (Art.43)		Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MELODY COMPACT 49 WG
4.	CHORUS FORTE 7,5/11,5 SC (A20886E) (Art.33)	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33)	SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33)		Υποβολή εντύπων συγκριτικής αξιολόγησης αδειοδοτημένων φυτοπροστατευτικών προϊόντων
5.	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.45)	ETERNITY SE (SHA4290A) (Art.34)	SAFRAN ULTRA 1.8 EC (FI-001) (Art.45)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BORNEO 11 SC
6.	DIFENOFIN 25 EC (Art.34)	SERENADE ASO® SC (102000027846) (Art.45)	ETERNITY SE (SHA4290A) (Art.34)		Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την αίτηση τροποποίησης της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του φπ CHECKMATE PUFFER LB ως προς την εγγυημένη σύνθεση
7.	KERB FLO 400 SC (GF-3300) (Art.45)	MULAN 700 WG (Art.34)	SERENADE ASO® SC (102000027846) (Art.45)		Απάντηση στο από 24.06.2021 έγγραφο της εταιρείας "Fieldfisher" σχετικά με το ζιζανιοκτόνο MINSK WG
8.	COMET 20 EC (BAS50006F) (Art.45)	MAVRİK AQUAFLOW 24 EW (MCW5022EW) (Art.45)	SUNBRIGHT SC (AG-IA1-320SC) (UPDATED, Art.33)		Επανεξέταση της με αριθ. πρωτ. 934/23970/06.02.2020 απόφασης διέυρυνσης προς τεκμηρίωση πλήρωσης των όρων και προϋποθέσεων του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
9.	LASER 480 SC (GF-976) (Art.45)	BASAR PLUS SE (Art.33-34)	CAYUNIS EC (102000032771) (Art.33)		Ενημέρωση για φυτοπροστατευτικά προϊόντα (φ.π.) που περιέχουν βοηθητικές ουσίες των οποίων η παρουσία σε φ.π. δεν είναι αποδεκτή σε εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΕ) 2021/383 σχετικά με την τροποποίηση του Παραρτήματος

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
					III του Κανονισμού (ΕΚ) Αρ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου
10.	MELODY COMPACT 49 WG (for CoCh, Art.43, 50)	CERAXEL SL (Art.40)	TIMOREX GOLD EC (BM608) (Art.33)		Επανεξέταση της με αριθ. πρωτ. 4365/117526/10.06.2020 απόφασης διεύρυνσης προς τεκμηρίωση πλήρωσης των όρων και προϋποθέσεων του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
11.	TIMELINE FX II EC (A21481B) (Art.33)	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33) (Art.33)		Επανεξέταση της με αριθ. πρωτ. 4368/117530/10.06.2020 απόφασης διεύρυνσης προς τεκμηρίωση πλήρωσης των όρων και προϋποθέσεων του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
12.	BORNEO 11 SC (for CoCh, Art.43, 50)	INCELO WG (102000030357) (Art.33)	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)		Επανεξέταση της με αριθ. πρωτ. 2834/72499/20.05.2020 απόφασης διεύρυνσης προς τεκμηρίωση πλήρωσης των όρων και προϋποθέσεων του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
13.	MINSK WG(FH-073) (for CoCh, Art.43)	BIOMAGNET™ ORO RB (SMX-MO21) (Art.33)	INCELO WG (102000030357) (Art.33)		Επανεξέταση της με αριθ. πρωτ. 4073/108665/04.06.2020 απόφασης διεύρυνσης προς τεκμηρίωση πλήρωσης των όρων και προϋποθέσεων του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
14.	MELODY COMPACT 49 WG (Art.43, 50)	SELLOTRON SC (SHA2669A) (Art.33, 50)	BASAR PLUS SE (Art.33, 34)		Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2022 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση επιβεβαιωτικών στοιχείων και την αξιολόγηση για τον καθορισμό κοινοτικών MRL
15.	TEMPIO SC (GWN-10392) (Art.33)	ALTIVATE 6 WG (HAG60004H) (Art.33)	MULAN 700 WG (Art.34)		
16.	DRAGSTER WG (GF-3969) (Art.33)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.33)	DIFENOFIN 25 EC (Art.34)		

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
17.	BORNEO 11 SC (Art.43, 50)	SIVAR GOLD SC(Art.33)	MAVRIK AQUAFLOW 24 EW (MCW5022EW) (Art.45)		
18.	ORONDIS ULTRA SC (A21591C) (Art.33)	DIFENOFIN 25 EC (Art.34)	BIOMAGNET™ ORO RB (SMX-MO21) (Art.33)		
19.	PREFER EC (SHA6100A) (Art.33)	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.45)	SELLOTRON SC (SHA2669A) (Art.33, 50)		
20.	MEPISHA SL (SHA8500A) (Art.33)	COMET 20 EC (BAS50006F) (Art.45)	ALTIVATE 6 WG (HAG60004H) (Art.33)		
21.	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.51)	KERB FLO 400 SC (GF-3300) (Art.45)	SIVAR GOLD SC (Art.33)		
22.	QUALY EC (MCW225300EC) (Art.45)	LASER 480 SC (GF-976) (Art.45)	SI4923 SL (Art.33)		
23.	CORAGEN® 20 SC (DPX-E2Y4520SC) (Art.45)	THEPHON SL (SHA0800B) (Art.45)	MELODY COMPACT 49 WG (Art.43, 50)		
24.	DEFLEXO EC (SAP960H) (Art.33, 34)	SI4923 SL (Art.33)	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.45)		
25.	FITOFOP EC (Art.33, 34)	MELODY COMPACT 49 WG (Art.43, 50)	COMET 20 EC (BAS50006F) (Art.45)		
26.	GRAND TOTAL EC (SHA4200B) (Art.33, 34)	BORNEO 11 SC (Art.43, 50)	KERB FLO 400 SC (GF-3300) (Art.45)		
27.	MATSUDA WG (SAP25FLAZH) (Art.33)	ASAHI SL (ARY-0469-01) (Art.33)	LASER 480 SC (GF-976) (Art.45)		
28.	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)	FITOFOP EC (Art.33, 34)	FITOFOP EC (Art.33, 34)		
29.	VAPORH3OS GA (Art.33)	GRAND TOTAL EC (SHA4200B) (Art.33, 34)	ETERNITY SE (SHA4290A) (UPDATED, Art.33, 34)		
30.	ECO2FUME GA (Art.33)	DYNASTY SC (SHA1516A) (Art.33)	BASAR PLUS SE (UPDATED, Art.33, 34)		
31.	NEEMAZAL® T/S EC (Art.33)	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.33)	BORNEO 11 SC (Art.43, 50)		
32.	HECTOR MAX WG (DPX-QKS9166,5WG) (Art.45)	ORONDIS ULTRA SC (A21591C) (Art.33)	ASAHI SL (ARY-0469-01) (Art.33)		
33.	COTTONEX 50 SC (AG-F7-500SC) (Art.45)	CORAGEN® 20 SC (DPX-E2Y4520SC) (Art.45)	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.33)		

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
34.	STREAM SC (SHA7500A) (Art. 34)	STREAM SC (SHA7500A) (Art.34)	DYNASTY SC (SHA1516A) (UPDATED, Art.33, 50)		
35.	DEMON WG (SHA6800B) (Art. 34)	DEMON WG (SHA6800B) (Art.34)	GRAND TOTAL EC (SHA4200B) (Art.33, 34)		
36.	BØTRYBĚL SC (PB001) (Art.47)	DEFLEXO EC (SAP960H) (Art.33, 34)	CORAGEN® 20 SC (DPX-E2Y4520SC) (Art.45)		
37.	PYRUS 400 SC (Art.33)				
38.	PRECISE SL (SHA7600A) (Art.33)				
39.	MINSK WG (FH-073) (Data gaps for CoCh, Art.43)				
40.	CORNALINA SP (PP200CH) (Art.33)				
41.	MINSK WG (FH-073) (updated CoCh, Art.43)				
42.	SIVANTO ENERGY 85 EC (102000028562) (Art.33)				
43.	MINSK WG (FH-073) (Art.43)				
44.	MONCUT 46 SC (Art.45)				
45.	LASER 480 SC (GF-976) (Art.45)				
46.	BOSCAVI WG (SHA7200B) (Art.34)				
ΣΥΝΟΛΟ	46	36	36	-	14

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 132

1.1.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
1.	FORCE NEO GR (DIA104I-S) (Art.33)	CAYUNIS EC (102000032771) (Art.33)	DIGATOR EC (HAG55001H) (UPDATED, Art.33)	FYSIUM® GE (P52)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Υπουργικής Απόφασης, με θέμα «Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009 (L 309) και των Κανονισμών (ΕΕ) αριθ. 283/2013 και 284/2013 της Επιτροπής, της 1ης Μαρτίου 2013 (L 93), σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά της χώρας»
2.	DELAN 50 SC (BAS21617F) (Art.33)	TIMOREX GOLD EC (BM608) (Art.33)	DYNASTY SC (SHA1516A) (Art.33, 50)	NOVIXID™ OD (GF-3565)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MELODY COMPACT 49 WG
3.	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.33)	LUNA SENSATION SC (Art.43)	LUNA SENSATION SC (Art.43)	VALIS PLUS WG (BCP383F)	Υποβολή εντύπων συγκριτικής αξιολόγησης αδειοδοτημένων φυτοπροστατευτικών προϊόντων
4.	CHORUS FORTE 7,5/11,5 SC (A20886E) (Art.33)	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33)	SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33)	FANTIC A WG (IR6141A)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BORNEO 11 SC
5.	METOMOR F WG (SHA2021A) (Art.33)	CREDIT XTREME 540 SL (CA2615) (Art.37)	FORCE EVO GR (DIA104I) (Art.33) (Art.33)	CALDO BORDELES VALLES 20 WG (BM20WGBLUE)	Απάντηση στο από 24.06.2021 έγγραφο της εταιρείας "Fieldfisher" σχετικά με το ζιζανιοκτόνο MINSK WG
6.	MELODY COMPACT 49 WG (for CoCh, Art.43, 50)	VINTEC® WG (Art.51, 27.1.2021)	SAFRAN ULTRA 1.8 EC (FI-001) (Art.33)	NUCOP HI BIO WG/HYDRO BLUE 20 WG (COH200WG)	Επανεξέταση της με αριθ. πρωτ. 934/23970/06.02.2020 απόφασης διεύρυνσης προς τεκμηρίωση πλήρωσης των όρων και προϋποθέσεων του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
7.	TIMELINE FX II EC (A21481B) (Art.33)	VINTEC® WG (Art.51, 12.3.2021)	CAYUNIS EC (102000032771) (Art.33)	CALDO BORDELES VALLES 20 WP (BM20WPBLUE)	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την αξιολόγηση της αίτησης του νηματωδοκτόνου (απολυμαντικό εδάφους) BASAMID 98 MG (BAS00201N) για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009
8.	BORNEO 11 SC (for CoCh, Art.43, 50)	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)	TIMOREX GOLD EC (BM608) (Art.33)	COURE VALLES 50 WP (COC50WPBLUE)	Επανεξέταση της με αριθ. πρωτ. 4365/117526/10.06.2020 απόφασης διεύρυνσης προς τεκμηρίωση πλήρωσης των όρων και προϋποθέσεων του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
9.	MINSK WG(FH-073) (for CoCh, Art.43)	INCELO WG (102000030357) (Art.33)	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33) (Art.33)	CUPROZIN 35 WP (SPU-00760-F)	Επανεξέταση της με αριθ. πρωτ. 4368/117530/10.06.2020 απόφασης διεύρυνσης προς τεκμηρίωση πλήρωσης των όρων και προϋποθέσεων του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
10.	MELODY COMPACT 49 WG (Art.43, 50)	BIOMAGNET™ ORO RB (SMX-MO21) (Art.33)	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)	KOCIDE OPTI 30 WG (DPX-GFJ52-46.1WG)	Επανεξέταση της με αριθ. πρωτ. 2834/72499/20.05.2020 απόφασης διεύρυνσης προς τεκμηρίωση πλήρωσης των όρων και προϋποθέσεων του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
11.	TEMPIO SC (GWN-10392) (Art.33)	SELLOTRON SC (SHA2669A) (Art.33, 50)	INCELO WG (102000030357) (Art.33)	KOCIDE 2000 35 WG (DPX-GFJ52-53.8WG)	Επανεξέταση της με αριθ. πρωτ. 4073/108665/04.06.2020 απόφασης διεύρυνσης προς τεκμηρίωση πλήρωσης των όρων και προϋποθέσεων του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
12.	DRAGSTER WG (GF-3969) (Art.33)	ALTIVATE 6 WG (HAG60004H) (Art.33)	BIOMAGNET™ ORO RB (SMX-MO21) (Art.33)	FUNGURAN-OH 50 WP (SPU-08740-F)	Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2022 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση επιβεβαιωτικών στοιχείων και την αξιολόγηση για τον καθορισμό κοινοτικών MRL
13.	BORNEO 11 SC (Art.43, 50)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.33)	SELLOTRON SC (SHA2669A) (Art.33, 50)	FUNGURAN 300 SC/FUNGURAN-OH 30 SC (SPU-06180-F)	
14.	ORONDIS ULTRA SC (A21591C) (Art.33)	SIVAR GOLD SC(Art.33)	ALTIVATE 6 WG (HAG60004H) (Art.33)	STYROCUIVRE DF/COURE VALLES 50 WG (COC50WGNC)	
15.	PREFER EC (SHA6100A) (Art.33)	SYSTIVA 33,3 FS (BAS70005F) (Art.33)	SIVAR GOLD SC (Art.33)	VITRA 40 WG/XYDROCURE 40 WG (COH40WGNC)	
16.	MEPISHA SL (SHA8500A) (Art.33)	PREVICUR ENERGY SL (102000004473) (Art.33)	SI4923 SL (Art.33)	HELIOCUIVRE 40 SC (FG200)	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
17.	LUNA SENSATION SC (Art.33)	ROUNDUP POWER MAX SG (MON79991) (Art.37)	MELODY COMPACT 49 WG (Art.43, 50)	VINTEC® WG	
18.	SYMBOL SC (GF-2581) (Art.33)	ROUNDUP FLEX SL ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76473) (Art.37)	LEGADO 25 SC (Art.33)	GLADIATOR 240 SC/INTREPID SC (GF-837) (28.6.2021)	
19.	LEGADO 25 SC (Art.33)	NEEMAZAL® T/S EC (Art.40, 28.4.2021)	SYSTIVA 33,3 FS (BAS70005F) (Art.33)	ONORE 240 SC/INTREPID SC (GF-837) (28.6.2021)	
20.	SYLLIT 544 SC (Art.33)	SI4923 SL (Art.33)	PREVICUR ENERGY SL (102000004473) (Art.33)	BENEVIA 10 OD (DPX-HGW86100D) (Χρήσεις θερμοκηπίου)	
21.	ERUNE SC (SAP40F) (Art.33)	MELODY COMPACT 49 WG (Art.43, 50)	ROMEO WP (ALD1901) (Art.51)	VERIMARK 20 SC (DPX-HGW8620SC) (Χρήσεις θερμοκηπίου)	
22.	RODEO PLUS SL (MON76879) (Art.33)	BORNEO 11 SC (Art.43, 50)	ROMEO WP (ALD1901) (UPDATED, Art.51)	EXIREL 10 SE (Χρήσεις αγρού)	
23.	ROMEO WP (ALD1901) (Art.51)	ASAHI SL (ARY-0469-01) (Art.33)	VINTEC® WG (Art.51)	VERIMARK 20 SC (DPX-HGW8620SC) (Χρήσεις αγρού)	
24.	VINTEC® WG (Art.51)	DELAN 50 SC (BAS21617F) (Art.33)	ZIPPY ULTRA GR (Art.51)	BENEVIA 10 OD (DPX-HGW86100D) (Χρήσεις αγρού)	
25.	SCHOLAR 230 SC (A9859A) (Art.51)	MILBEKNOCK 1 EC (BCP114IB) (Art.33)	SCHOLAR 230 SC (A9859A) (Art.51)	SERENADE ASO® SC (102000027846)	
26.	RADIANT 120 SC (GF-1587) (Art.51)	ASAHI SL (ARY-0469-01) (Art.45)	BORNEO 11 SC (Art.43, 50)	FYSIUM® GE (P52)	
27.	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.51)	ROMEO WP (ALD1901) (Art.51)	ASAHI SL (ARY-0469-01) (Art.33)	CODIMUR 50 WP	
28.	MATSUDA WG (SAP25FLAZH) (Art.33)	VINTEC® WG (Art.51)	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.33)	COBRE LAINCO WP/COPPER LAINCO WP	
29.	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)	SCHOLAR 230 SC (A9859A) (Art.51)	MILBEKNOCK 1 EC (BCP114IB) (Art.33)	COBRE KEY WP/COPPER KEY WP	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
30.	VAPORH30S GA (Art.33)	BUTISAN TOP 37.5/12.5 SC (BAS52614H) (Art.37)	DELAN 50 SC (BAS21617F) (Art.33)	CODIMUR SC	
31.	ECO2FUME GA (Art.33)	BRIXTON EC (SIP31741) (Art.37)	MAVRIK AQUAFLOW 24 EW (Art.51)	COPPER KEY FLOW SC	
32.	NEEMAZAL® T/S EC (Art.33)	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.33)	HF CALIBRA SL (Art.51)	CUPRA SC	
33.	LUNA SENSATION SC (102000012886) (Art.33)	ORONDIS ULTRA SC (A21591C) (Art.33)	ASAHI SL (ARY-0469-01) (Art.45)		
34.	ΒΘΤΡΥΒΈΛ SC (PB001) (Art.47)	HF CALIBRA SL (Art.51)			
35.	PYRUS 400 SC (Art.33)	FUSILADE MAX EC (πρώην FUSILADE 12,5 EC) (CA2157) (Art.37)			
36.	PRECISE SL (SHA7600A) (Art.33)				
37.	MINSK WG (FH-073) (Data gaps for CoCh, Art.43)				
38.	CORNALINA SP (PP200CH) (Art.33)				
39.	MINSK WG (FH-073) (updated CoCh, Art.43)				
40.	SIVANTO ENERGY 85 EC (102000028562) (Art.33)				
41.	MINSK WG (FH-073) (Art.43)				
42.	DAVAI 8 SL (AG-I8-80SL) (Art.37)				
ΣΥΝΟΛΟ	42	35	33	32	12

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 154

1.1.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
1.	FORCE NEO GR (DIA104I-S) (Art.33)	CAYUNIS EC (102000032771) (Art.33)	DIGATOR EC (HAG55001H) (UPDATED, Art.33)	AGIXA™ EC (GF-3479)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Υπουργικής Απόφασης, με θέμα «Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009 (L 309) και των Κανονισμών (ΕΕ) αριθ. 283/2013 και 284/2013 της Επιτροπής, της 1ης Μαρτίου 2013 (L 93), σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά της χώρας»
2.	DELAN 50 SC (BAS21617F) (Art.33)	TIMOREX GOLD EC (BM608) (Art.33)	DYNASTY SC (SHA1516A) (Art.33, 50)	BOSCALID 50 WG/SAP50BF WG	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MELODY COMPACT 49 WG
3.	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.33)	LUNA SENSATION SC (Art.43)	LUNA SENSATION SC (Art.43)	ENVITA 50 SC (BAS21617F)	Υποβολή εντύπων συγκριτικής αξιολόγησης αδειοδοτημένων φυτοπροστατευτικών προϊόντων
4.	CHORUS FORTE 7,5/11,5 SC (A20886E) (Art.33)	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33)	SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33)	BENEVIA 10 OD (DPX-HGW8610OD) (Χρήσεις θερμοκηπίου)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BORNEO 11 SC
5.	METOMOR F WG (SHA2021A) (Art.33)	NEMGUARD SC (Art.51)	FORCE EVO GR (DIA104I) (Art.33) (Art.33)	BENEVIA 10 OD (DPX-HGW8610OD) (Χρήσεις αγρού)	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τον νέο τρόπο εφαρμογής φερομόνης για την καταπολέμηση της καρπόκαψας στη καρυδιά
6.	NEMGUARD SC (Art.51)	FAXER EC (BCP375F) (Art.37)	SAFRAN ULTRA 1.8 EC (FI-001) (Art.33)		Απάντηση στο από 24.06.2021 έγγραφο της εταιρείας "Fieldfisher" σχετικά με το ζιζανιοκτόνο MINSK WG
7.	HF CALIBRA SL (Art.51)	CREDIT XTREME 540 SL (CA2615) (Art.37)	DIGATOR EC (HAG55001H) (UPDATED, Art.33)		Επανεξέταση της με αριθ. πρωτ. 934/23970/06.02.2020 απόφασης διεύρυνσης προς τεκμηρίωση πλήρωσης των όρων και προϋποθέσεων του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
8.	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.53)	STAM FLO 480 SC (Art.53)	LENTAGRAN 45 WP (BCP209H) (Art.37)		Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την αξιολόγηση της αίτησης του νηματωδοκτόνου (απολυμαντικό εδάφους) BASAMID 98 MG (BAS00201N) για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
9.	MELODY COMPACT 49 WG (for CoCh, Art.43, 50)	FACET 25 EC (Art.53)	MELVAR EC (SAP250F) (UPDATED, Art.33)		Επανεξέταση της με αριθ. πρωτ. 4365/117526/10.06.2020 απόφασης διεύρυνσης προς τεκμηρίωση πλήρωσης των όρων και προϋποθέσεων του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
10.	TIMELINE FX II EC (A21481B) (Art.33)	AVANZA 400 SC (Art.53)	DYNASTY SC (SHA1516A) (UPDATED, Art.33, 50)		Επανεξέταση της με αριθ. πρωτ. 4368/117530/10.06.2020 απόφασης διεύρυνσης προς τεκμηρίωση πλήρωσης των όρων και προϋποθέσεων του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
11.	BORNEO 11 SC (for CoCh, Art.43, 50)	PLEDGE 50 WP (UPDATED Art.53)	REYVONA SC (BAS75011F) (UPDATED, Art.33)		Επανεξέταση της με αριθ. πρωτ. 2834/72499/20.05.2020 απόφασης διεύρυνσης προς τεκμηρίωση πλήρωσης των όρων και προϋποθέσεων του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
12.	MINSK WG(FH-073) (for CoCh, Art.43)	EXIREL 10 SE (Art.53)	CAYUNIS EC (102000032771) (Art.33)		Επανεξέταση της με αριθ. πρωτ. 4073/108665/04.06.2020 απόφασης διεύρυνσης προς τεκμηρίωση πλήρωσης των όρων και προϋποθέσεων του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
13.	MELODY COMPACT 49 WG (Art.43, 50)	BASAGRAN 48 SL (BAS35132H) (Art.53)	TIMOREX GOLD EC (BM608) (Art.33)		Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2022 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση επιβιβαιωτικών στοιχείων και την αξιολόγηση για τον καθορισμό κοινοτικών MRL
14.	TEMPIO SC (GWN-10392) (Art.33)	D-D TOP 90 EC (Art.53)	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33) (Art.33)		Αποστολή σχολίων επί της πρότασης της Ισπανίας σχετικά με την εφαρμογή της αρχής της παρέκτασης των πειραμάτων υπολειμμάτων εσπεριδοειδών στο αβοκάντο
15.	DRAGSTER WG (GF-3969) (Art.33)	CARNADINE 20 SL (CA3573) (Art.53)	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)		

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
16.	BORNEO 11 SC (Art.43, 50)	AWARD SC (NSN-001SC) (Art.53)	INCELO WG (102000030357) (Art.33)		
17.	ORONDIS ULTRA SC (A21591C) (Art.33)	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.53)	BIOMAGNET™ ORO RB (SMX-MO21) (Art.33)		
18.	PREFER EC (SHA6100A) (Art.33)	FARM GOLD 48 SC (Art.53)	SELLOTRON SC (SHA2669A) (Art.33, 50)		
19.	MEPISHA SL (SHA8500A) (Art.33)	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)	ALTIVATE 6 WG (HAG60004H) (Art.33)		
20.	LUNA SENSATION SC (Art.33)	INCELO WG (102000030357) (Art.33)	SIVAR GOLD SC (Art.33)		
21.	SYMBOL SC (GF-2581) (Art.33)	BIOMAGNET™ ORO RB (SMX-MO21) (Art.33)	SI4923 SL (Art.33)		
22.	LEGADO 25 SC (Art.33)	SELLOTRON SC (SHA2669A) (Art.33, 50)	MELODY COMPACT 49 WG (Art.43, 50)		
23.	SYLLIT 544 SC (Art.33)	ALTIVATE 6 WG (HAG60004H) (Art.33)	LEGADO 25 SC (Art.33)		
24.	ERUNE SC (SAP40F) (Art.33)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.33)	SYSTIVA 33,3 FS (BAS70005F) (Art.33)		
25.	RODEO PLUS SL (MON76879) (Art.33)	SIVAR GOLD SC (Art.33)	PREVICUR ENERGY SL (102000004473) (Art.33)		
26.	ROMEO WP (ALD1901) (Art.51)	SYSTIVA 33,3 FS (BAS70005F) (Art.33)	ROMEO WP (ALD1901) (Art.51)		
27.	VINTEC® WG (Art.51)	PREVICUR ENERGY SL (102000004473) (Art.33)	ROMEO WP (ALD1901) (UPDATED, Art.51)		
28.	MAVRIK AQUAFLOW 24 EW (MCW5022EW) (Art.51)	NTEKOR 40 EC (CHA3621-04) (Art.53)	VINTEC® WG (Art.51)		
29.	ZIPPY ULTRA GR (Art.51)	FUSILADE MAX EC (πρώην FUSILADE 12,5 EC) (CA2157) (Art.37)	ZIPPY ULTRA GR (Art.51)		
30.	SCHOLAR 230 SC (A9859A) (Art.51)	GEOXE 50 WG (A8240D) (Art.37)	SCHOLAR 230 SC (A9859A) (Art.51)		
31.	RADIANT 120 SC (GF-1587) (Art.51)	NEMACUR 40 EC (Art.53)	BORNEO 11 SC (Art.43, 50)		

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
32.	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.51)	SI4923 SL (Art.33)	ASAHI SL (ARY-0469-01) (Art.33)		
33.	SYMBOL SC (GF-2581) (Art.45)	MELODY COMPACT 49 WG (Art.43, 50)	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.33)		
34.	MATSUDA WG (SAP25FLAZH) (Art.33)	BORNEO 11 SC (Art.43, 50)	MILBEKNOCK 1 EC (BCP114IB) (Art.33)		
35.	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)	ASAHI SL (ARY-0469-01) (Art.33)	DELAN 50 SC (BAS21617F) (Art.33)		
36.	VAPORH3OS GA (Art.33)	DELAN 50 SC (BAS21617F) (Art.33)	MAVRIK AQUAFLOW 24 EW (Art.51)		
37.	ECO2FUME GA (Art.33)	MILBEKNOCK 1 EC (BCP114IB) (Art.33)	HF CALIBRA SL (Art.51)		
38.	NEEMAZAL® T/S EC (Art.33)	ASAHI SL (ARY-0469-01) (Art.45)	ASAHI SL (ARY-0469-01) (Art.45)		
39.	LUNA SENSATION SC (102000012886) (Art.33)	ROMEO WP (ALD1901) (Art.51)			
40.	BØTRYBĚL SC (PB001) (Art.47)	VINTEC® WG (Art.51)			
41.	PYRUS 400 SC (Art.33)	ZIPPY ULTRA GR (Art.51)			
42.	PRECISE SL (SHA7600A) (Art.33)	SCHOLAR 230 SC (A9859A) (Art.51)			
43.	MINSK WG (FH-073) (Data gaps for CoCh, Art.43)	MAVRIK AQUAFLOW 24 EW (Art.51)			
44.	CORNALINA SP (PP200CH) (Art.33)	NTEKOR 40 EC (CHA3621-04) (Art.53)			
45.	MINSK WG (FH-073) (updated CoCh, Art.43)	FUSILADE MAX EC (πρώην FUSILADE 12,5 EC) (CA2157) (Art.37)			
46.	SIVANTO ENERGY 85 EC (102000028562) (Art.33)	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.33)			
47.	MINSK WG (FH-073) (Art.43)	ORONDIS ULTRA SC (A21591C) (Art.33)			

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
48.	BENEVIA 10 OD (DPX-HGW8610OD) (Art.53, βαμβάκι)	SYLLIT 544 SC (F1874AB) (Art.33)			
49.		ERUNE SC (SAP40F) (Art.33)			
50.		BENEVIA 10 OD (DPX-HGW8610OD) (Art.53, φράουλα)			
51.		SELECT 12 EC (H1231BC) (Art.33)			
52.		STAPLE SL (Art.53)			
53.		HF CALIBRA SL (Art.51)			
54.		BENEVIA 10 OD (DPX-HGW8610OD) (Art.53, κρεμμύδι)			
55.		BENEVIA 10 OD (DPX-HGW8610OD) (Art.53, σκόρδο)			
56.		VERIMARK 20 SC (DPX-HGW8620SC) (Art.53, καρπούζι)			
57.		VERIMARK 20 SC (DPX-HGW8620SC) (Art.53, πεπόνι)			
58.		DI-LIGER 5 GR (Art.53)			
59.		EXIREL 10 SE (Art.53, κεράσι)			
60.		EXIREL 10 SE (Art.53, ροδάκινο)			
61.		BENEVIA 10 OD (DPX-HGW8610OD) (Art.53, βαμβάκι)			
62.		AFFINITY 6 ME (Art.53)			
63.		VERIMARK 20 SC (DPX-HGW8620SC) (Art.53, μπρόκολο)			
ΣΥΝΟΛΟ	48	63	38	5	14

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 168

1.2. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) 528/2012, Π.Δ 205/2001

1.2.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ECHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ECHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ECHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
1.	DRAKER ONE	SOMI (dPAR, dSPC)	DISMATE PE	MOTH GEL FAMILY	MOSQUITNO INSECT REPELLENT WIPES (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) SOLO BLOX για ανανέωση έγκρισης κυκλοφορίας
2.	FREE LAND DUST	NEODUST (dPAR, dSPC)	RAID MATS (RCOM, PAR, SPC) (21.1.2021)	HOKOEX	MOSQUITNO AFTER SUN LOTION (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) VEBIRAT GRAIN GOLD για τροποποίηση ελάσσονος σημασίας της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του
3.	SOMI DP	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-Ελβετία, draft RCOM)	RAID MATS (RCOM, PAR, SPC) (28.1.2021)	IMIDASECT ANTS	CYTROL 10/4 EC (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ8) OSMOSE POLE PASTE για ανανέωση έγκρισης κυκλοφορίας
4.	FREE LAND 10 EC	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-Ολλανδία, draft RCOM)	SPECIAL ONE (RCOM, PAR, SPC) (29.1.2021)	SUMIONE® LIQUID VAPORISER	CYTROL FORTE WP (Ελλείψεις)	Αποστολή εγγράφου προς το ΥπαΑΤ σχετικά με την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων κατά τα διάφορα στάδια αξιολόγησης
5.	CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-Βέλγιο, draft RCOM)	ICON 10 SC (RCOM, PAR, SPC)	DETRANS HPC3	DOBOL ANT GEL PRO RB (Ελλείψεις)	Απάντηση σε ερώτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με την τροποποίηση της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του βιοκτόνου AUTAN FAMILY CARE LOTION ως προς την ταξινόμηση και επισήμανση
6.	CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-Ουγγαρία, draft RCOM)	SPECIAL ONE (RCOM, PAR, SPC) (8.2.2021)		CYTROL 10/4 EC (RR)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση βιοκτόνου σκευάσματος με δραστική ουσία Straight Chain Lepidopteran Pheromones (SCLPs) για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
7.			PERTEX (PAR, SPC) (11.2.2021)		CYTROL FORTE WP (RR)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) QUICK BAYT για ανανέωση έγκρισης κυκλοφορίας
8.			PERTEX (PAR, SPC) (1.3.2021)		GOKILAHT 10 MC(RR)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) SOLO BLOX για ανανέωση έγκρισης κυκλοφορίας
9.			PERTEX (RCOM, SPC)		ACTICIDE PDN 20 (RR)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση των βιοκτόνων σκευασμάτων (ΤΠ18) FENDONA 1,5 SC και FENDONA 6 SC για τροποποίηση μείζονος σημασίας της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας τους
10.			NEODUST (PAR, SPC)		MUSCID 5 GB (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) KILLMETHRIN 2,5 WP για τροποποίηση ελάσσονος σημασίας της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας
11.			DISMATE PE (RCOM-DE)		MUSCID 5 GB (RR)	Απάντηση σε ερώτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με τον χαρακτηρισμό της ουσίας cythborogon winterianus herb oil με CAS 91771-61-8 ως βοηθητική ουσία στην εγγυημένη σύνθεση του βιοκτόνου Goulas Protection Ant Repulsive (απωθητικό)
12.			PERTEX (RCOM, PAR, SPC, 2.6.2021)		MICROFLY (Ελλείψεις)	Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 9.4.2021 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥπαΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας που αφορούν στο βιοκτόνο σκεύασμα (ΤΠ14) SOLO BLOX
13.			PERTEX (RCOM, PAR, SPC, 11.6.2021)		MUSCID 9 PA (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) SUMILARV 0.5G GR για τροποποίηση μείζονος αλλαγής της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
14.			DISMATE PE (PAR, RCOM-DE)		MUSCID 9 PA (RR)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) με δραστική ουσία flocoumafen για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης
15.			DISMATE PE (RCOM-FR)		NEW SPRAYMASTER ONE SHOT (Ελλείψεις)	Τοξικολογικός έλεγχος του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ-18) DOBOL ANT GEL PRO RB
16.			SOMI (PAR, SPC)		DOBOL ANT GEL PRO RB (RR)	Αποστολή σχολίων επί του θέματος 8.10 «Union authorization: Draft BPC opinion on an Union authorisation application for a biocidal product containing cyromazine» των Action Points του Biocidal Products Committee (BPC-40-2021) του ECHA που θα πραγματοποιηθεί από 5 έως 14 Οκτωβρίου 2021
17.			NEODUST (PAR, SPC)		DOBOL ANT GEL PRO RB (UPDATED RR)	Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 7.9.2021 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥπαΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας που αφορούν στα βιοκτόνα σκευάσματα (ΤΠ19) CLOTH MOTH TRAP και WAREHOUSE MOTH TRAP
18.			SOMI (RCOM, SPC)		NEW SPRAYMASTER ONE SHOT (RR)	Διαβίβαση πρακτικών της από 3.2.2021 διαδικτυακής συνάντησης μεταξύ ΥπαΑΤ-ΜΦΙ, με θέμα «Αξιολόγηση βιοκτόνων δραστικών ουσιών και προϊόντων και έλεγχος αγοράς βιοκτόνων προϊόντων»
19.			SOMI (RCOM, PAR, SPC)		MICROFLY (RR)	Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) με δραστική ουσία dinotefuran και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
20.					VAPONA LIQUID ELECTRIC REFIL ZERO FRIENDLY (Ελλείψεις)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου του ΥπΑΑΤ, με θέμα «Διευκρινήσεις ως προς την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων κατά τη διαδικασία αξιολόγησης βιοκτόνων προϊόντων που ανήκουν στο ΥπΑΑΤ και για τα οποία η Ελλάδα είναι το Κράτος Μέλος που διενεργεί την αξιολόγηση τους σύμφωνα με τα άρθρα 29 και 30 του Κανονισμού(ΕΕ) Νο 528/2012»
21.					VAPONA LIQUID ELECTRIC FRAGRANCED REFIL FRIENDLY (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) SOLO BLOX για τροποποίηση ελάσσονος αλλαγής της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του
22.					DRAKER 10,2 CS (Ελλείψεις)	Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) με δραστική ουσία imidacloprid και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης
23.					DRAKER 10,2 CS (RR)	Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2022 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά βιοκτόνων προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών και την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών
24.						Τοξικολογικός έλεγχος του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ-18) DOBOL ANT GEL PRO RB – Διαβίβαση γνωμοδότησης
ΣΥΝΟΛΟ	6	6	19	5	23	24

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 83

1.2.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
1.	DRAKER ONE	SOMI (dPAR, dSPC)	DISMATE PE			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) SOLO BLOX για ανανέωση έγκρισης κυκλοφορίας
2.	FREE LAND DUST	NEODUST (dPAR, dSPC)	RAID MATS (RCOM, PAR, SPC) (21.1.2021)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) VEBIRAT GRAIN GOLD για τροποποίηση ελάσσοнос σημασίας της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του
3.	SOMI DP	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-Ελβετία, draft RCOM)	RAID MATS (RCOM, PAR, SPC) (28.1.2021)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ8) OSMOSE POLE PASTE για ανανέωση έγκρισης κυκλοφορίας
4.	FREE LAND 10 EC	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-Ολλανδία, draft RCOM)	SPECIAL ONE (RCOM, PAR, SPC) (29.1.2021)			Αποστολή εγγράφου προς το ΥπΑΑΤ σχετικά με την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων κατά τα διάφορα στάδια αξιολόγησης
5.	CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-Βέλγιο, draft RCOM)	ICON 10 SC (RCOM, PAR, SPC)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση βιοκτόνου σκευάσματος με δραστική ουσία Straight Chain Lepidopteran Pheromones (SCLPs) για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία
6.	CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-Ουγγαρία, draft RCOM)	SPECIAL ONE (RCOM, PAR, SPC) (8.2.2021)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) QUICK BAYT για ανανέωση έγκρισης κυκλοφορίας
7.			PERTEX (PAR, SPC) (11.2.2021)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) SOLO BLOX για ανανέωση έγκρισης κυκλοφορίας

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λουπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
8.			PERTEX (PAR, SPC) (1.3.2021)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση των βιοκτόνων σκευασμάτων (ΤΠ18) FENDONA 1,5 SC και FENDONA 6 SC για τροποποίηση μείζονος σημασίας της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας τους
9.			PERTEX (RCOM, SPC)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) KILLMETHRIN 2,5 WP για τροποποίηση ελάσσονος σημασίας της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας
10.			NEODUST (PAR, SPC)			Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τον χαρακτηρισμό της ουσίας cythborogon winterianus herb oil με CAS 91771-61-8 ως βοηθητική ουσία στην εγγυημένη σύνθεση του βιοκτόνου Goulas Protection Ant Repulsive (απωθητικό)
11.			DISMATE PE (RCOM-DE)			Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 9.4.2021 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας που αφορούν στο βιοκτόνο σκεύασμα (ΤΠ14) SOLO BLOX
12.			PERTEX (RCOM, PAR, SPC, 2.6.2021)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) SUMILARV 0.5G GR για τροποποίηση μείζονος αλλαγής της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του
13.			PERTEX (RCOM, PAR, SPC, 11.6.2021)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) με δραστική ουσία flocoumafen για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
14.			DISMATE PE (PAR, RCOM-DE)			Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 7.9.2021 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας που αφορούν στα βιοκτόνα σκευάσματα (ΤΠ19) CLOTH MOTH TRAP και WAREHOUSE MOTH TRAP
15.			ICON 10 SC (PAR)			Διαβίβαση πρακτικών της από 3.2.2021 διαδικτυακής συνάντησης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ, με θέμα «Αξιολόγηση βιοκτόνων δραστικών ουσιών και προϊόντων και έλεγχος αγοράς βιοκτόνων προϊόντων»
16.			SOMI (PAR, SPC)			Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) με δραστική ουσία dinotefuran και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης
17.			NEODUST (PAR, SPC)			Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου του ΥπΑΑΤ, με θέμα «Διευκρινήσεις ως προς την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων κατά τη διαδικασία αξιολόγησης βιοκτόνων προϊόντων που ανήκουν στο ΥπΑΑΤ και για τα οποία η Ελλάδα είναι το Κράτος Μέλος που διενεργεί την αξιολόγηση τους σύμφωνα με τα άρθρα 29 και 30 του Κανονισμού(ΕΕ) Νο 528/2012»
18.			SOMI (RCOM, SPC)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) SOLO BLOX για τροποποίηση ελάσσονος αλλαγής της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του
19.			SOMI (RCOM, PAR, SPC)			Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) με δραστική ουσία imidacloprid και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
20.						Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2022 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά βιοκτόνων προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών και την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών
ΣΥΝΟΛΟ	6	6	19	-	-	20

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 51

1.2.3. ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
1.	DRAKER ONE	SOMI (dPAR, dSPC)	DISMATE PE	MOTH GEL FAMILY	DOBOL ANT GEL PRO RB (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) SOLO BLOX για ανανέωση έγκρισης κυκλοφορίας
2.	FREE LAND DUST	NEODUST (dPAR, dSPC)	RAID MATS (RCOM, PAR, SPC) (21.1.2021)	MAGNUM GEL CUCARACHAS IGR PLUS	DURACID SPRAY AE (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) VEBIRAT GRAIN GOLD για τροποποίηση ελάσσονος σημασίας της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του
3.	SOMI DP	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-Ελβετία, draft RCOM)	RAID MATS (RCOM, PAR, SPC) (28.1.2021)	IMIDASECT ANTS	EFFECT UNIVERSAL (RR)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ8) OSMOSE POLE PASTE για ανανέωση έγκρισης κυκλοφορίας
4.	FREE LAND 10 EC	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-Ολλανδία, draft RCOM)	SPECIAL ONE (RCOM, PAR, SPC) (29.1.2021)	MAGNUM GEL ΜΥΡΜΗΚΙΑ	EFFECT NEOPERMIN+ (RR)	Αποστολή εγγράφου προς το ΥπαΑΤ σχετικά με την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων κατά τα διάφορα στάδια αξιολόγησης
5.	CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-Βέλγιο, draft RCOM)	ICON 10 SC (RCOM, PAR, SPC)	DETRANS HPC3	DRAKER GOLD (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση βιοκτόνου σκευάσματος με δραστική ουσία Straight Chain Lepidopteran Pheromones (SCLPs) για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία
6.	CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-Ουγγαρία, draft RCOM)	SPECIAL ONE (RCOM, PAR, SPC) (8.2.2021)		JETFLY EC (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) QUICK BAYT για ανανέωση έγκρισης κυκλοφορίας

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
7.			PERTEX (PAR, SPC) (11.2.2021)		DURACID SPRAY AE (RR)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) SOLO BLOX για ανανέωση έγκρισης κυκλοφορίας
8.			PERTEX (PAR, SPC) (1.3.2021)		RAID ESSENTIAL FLYING (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση των βιοκτόνων σκευασμάτων (ΤΠ18) FENDONA 1,5 SC και FENDONA 6 SC για τροποποίηση μείζονος σημασίας της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας τους
9.			PERTEX (RCOM, SPC)		MICROFLY (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) KILLMETHRIN 2,5 WP για τροποποίηση ελάσσονος σημασίας της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας
10.			NEODUST (PAR, SPC)		JETFLY EC (RR)	Απάντηση σε ερώτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με τον χαρακτηρισμό της ουσίας cymborogon winterianus herb oil με CAS 91771-61-8 ως βοηθητική ουσία στην εγγυημένη σύνθεση του βιοκτόνου Goulas Protection Ant Repulsive (απωθητικό)
11.			DISMATE PE (RCOM-DE)		RAID ESSENTIALS CRAWLING (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) SUMILARV 0.5G GR για τροποποίηση μείζονος αλλαγής της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του
12.			PERTEX (RCOM, PAR, SPC, 2.6.2021)		BAYGON PROTECTOR CRAWLING (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) με δραστική ουσία flocoumatfen για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
13.			PERTEX (RCOM, PAR, SPC, 11.6.2021)		EFFECT MICROTECH CS PRO (Ελλείψεις)	Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 8.7.2021 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥΠΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας που αφορούν στα βιοκτόνα σκευάσματα (ΤΠ18) FENDONA 1,5 SC και FENDONA 6 SC
14.			DISMATE PE (PAR, RCOM-DE)		INZ-ECO MOSQUITO TRAP (Ελλείψεις)	Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 7.9.2021 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥΠΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας που αφορούν στα βιοκτόνα σκευάσματα (ΤΠ19) CLOTH MOTH TRAP και WAREHOUSE MOTH TRAP
15.			DISMATE PE (RCOM-FR)		MASTERFLY BAIT (Ελλείψεις)	Διαβίβαση πρακτικών της από 3.2.2021 διαδικτυακής συνάντησης μεταξύ ΥΠΑΑΤ-ΜΦΙ, με θέμα «Αξιολόγηση βιοκτόνων δραστικών ουσιών και προϊόντων και έλεγχος αγοράς βιοκτόνων προϊόντων»
16.			SOMI (PAR, SPC)		RAID ESSENTIALS CRAWLING (RR)	Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) με δραστική ουσία dinotefuran και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης
17.			NEODUST (PAR, SPC)		BAYGON PROTECTOR CRAWLING (RR)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου του ΥΠΑΑΤ, με θέμα «Διευκρινήσεις ως προς την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων κατά τη διαδικασία αξιολόγησης βιοκτόνων προϊόντων που ανήκουν στο ΥΠΑΑΤ και για τα οποία η Ελλάδα είναι το Κράτος Μέλος που διενεργεί την αξιολόγηση τους σύμφωνα με τα άρθρα 29 και 30 του Κανονισμού(ΕΕ) Νο 528/2012»

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
18.			SOMI (RCOM, SPC)		RAID ESSENTIALS FLYING (RR)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) SOLO BLOX για τροποποίηση ελάσσονος αλλαγής της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του
19.			SOMI (RCOM, PAR, SPC)		PYRANTHEMUM 0,5 CS (Ελλείψεις)	Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) με δραστική ουσία imidacloprid και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης
20.			NEODUST (PAR, SPC)		MASTERFLY BAIT (RR)	Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2022 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά βιοκτόνων προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών και την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών
21.					EFFECT MICROTECH CS PRO (RR)	
22.					BOMTOX (Ελλείψεις)	
23.					PYRANTHEMUM 0,5 CS (RR)	
24.					SOLFAC AUTOMATIC SPRAY NF AE (Ελλείψεις)	
25.					MUSCID 9 PA (Ελλείψεις)	
26.					MUSCID 9 PA (RR)	
27.					NEW SPRAYMASTER ONE SHOT (Ελλείψεις)	
28.					DOBOL ANT GEL PRO RB (RR)	
29.					DOBOL ANT GEL PRO RB (UPDATED RR)	
30.					NEW SPRAYMASTER ONE SHOT (RR)	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
31.					MICROFLY (RR)	
32.					EFI PROTECT HANGER LAVENDER (Ελλείψεις)	
33.					EFI PROTECT SACHETS LAVANDER (Ελλείψεις)	
34.					PYRECIP BLU MICRO E (Ελλείψεις)	
35.					PYRECIP BLU MICRO E (RR)	
36.					EFI PROTECT HANGER LAVANDER (RR)	
37.					EFI PROTECT SACHETS LAVANDER (RR)	
38.					PERMEPLUS OPTI ME (Ελλείψεις)	
39.					VAPONA LIQUID ELECTRIC REFIL ZERO FRIENDLY (Ελλείψεις)	
40.					VAPONA LIQUID ELECTRIC FRAGRANCED REFIL FRIENDLY (Ελλείψεις)	
41.					SOLFAC AUTOMATIC SPRAY NF AE (Ελλείψεις)	
42.					FLYTS (Ελλείψεις)	
ΣΥΝΟΛΟ	6	6	20	5	42	20

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 99

1.2.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λουπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
1.	DRAKER ONE	SOMI (dPAR, dSPC)	DISMATE PE	MOTH GEL FAMILY	DOBOL ANT GEL PRO RB (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) SOLO BLOX για ανανέωση έγκρισης κυκλοφορίας
2.	FREE LAND DUST	NEODUST (dPAR, dSPC)	RAID MATS (RCOM, PAR, SPC) (21.1.2021)	MAGNUM GEL CUCARACHAS IGR PLUS	AROXOL SPIRAL ME PRALLETHRIN MC (RR)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) VEBIRAT GRAIN GOLD για τροποποίηση ελάσσονος σημασίας της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του
3.	SOMI DP	ADVION COCKROACH GEL RB (dPAR, dSPC)	RAID MATS (RCOM, PAR, SPC) (28.1.2021)		PYROX SPIRAL ACTIVE MC (RR)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ8) OSMOSE POLE PASTE για ανανέωση έγκρισης κυκλοφορίας
4.	FREE LAND 10 EC	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-Ελβετία, draft RCOM)	SPECIAL ONE (RCOM, PAR, SPC) (29.1.2021)		SPIRA SPIRAL MC (RR)	Αποστολή εγγράφου προς το ΥπΑΑΤ σχετικά με την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων κατά τα διάφορα στάδια αξιολόγησης
5.	CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-Ολλανδία, draft RCOM)	ICON 10 SC (RCOM, PAR, SPC)		TEZA SPIRAL SOLUTION (RR)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση βιοκτόνου σκευάσματος με δραστική ουσία Straight Chain Lepidopteran Pheromones (SCLPs) για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία
6.	CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-Βέλγιο, draft RCOM)	SPECIAL ONE (RCOM, PAR, SPC) (8.2.2021)		TAI SPIRAL ME PRALLETHRIN MC (RR)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) QUICK BAYT για ανανέωση έγκρισης κυκλοφορίας
7.	VEBIRAT GRAIN GOLD RB	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-Ουγγαρία, draft RCOM)	PERTEX (PAR, SPC) (11.2.2021)		BENGAL SPIRAL MC (RR)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) SOLO BLOX για ανανέωση έγκρισης κυκλοφορίας

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
8.	SOLO BLOX	DISMATE PE (SAP-Τσεχία, draft RCOM)	PERTEX (PAR, SPC) (1.3.2021)		OSCAR SPIRAL ACTIVE MC(RR)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση των βιοκτόνων σκευασμάτων (ΤΠ18) FENDONA 1,5 SC και FENDONA 6 SC για τροποποίηση μείζονος σημασίας της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας τους
9.	ADVION COCKROACH GEL RB	ADVION COCKROACH GEL RB (PAR, SPC)	ICON 10 SC (UPDATED RCOM, PAR, SPC)		MUSCID 5 GB (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) KILLMETHRIN 2,5 WP για τροποποίηση ελάσσονος σημασίας της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας
10.	XILIX GEL AL	XILIX GEL AL (PAR, SPC)	RAID MATS (UPDATED, PAR, SPC)		MUSCID 5 GB (RR)	Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τον χαρακτηρισμό της ουσίας cythborogon winterianus herb oil με CAS 91771-61-8 ως βοηθητική ουσία στην εγγυημένη σύνθεση του βιοκτόνου Goulas Protection Ant Repulsive (απωθητικό)
11.			PERTEX (RCOM, SPC)		DOBOL ANT GEL PRO RB (RR)	Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 9.4.2021 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας που αφορούν στο βιοκτόνο σκεύασμα (ΤΠ14) SOLO BLOX
12.			NEODUST (PAR, SPC)		DOBOL ANT GEL PRO RB (UPDATED RR)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) SUMILARV 0.5G GR για τροποποίηση μείζονος αλλαγής της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του
13.			DISMATE PE (RCOM-DE)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) με δραστική ουσία flocoumafen για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
14.			PERTEX (RCOM, PAR, SPC, 2.6.2021)			Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 7.9.2021 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας που αφορούν στα βιοκτόνα σκευάσματα (ΤΠ19) CLOTH MOTH TRAP και WAREHOUSE MOTH TRAP
15.			PERTEX (RCOM, PAR, SPC, 11.6.2021)			Διαβίβαση πρακτικών της από 3.2.2021 διαδικτυακής συνάντησης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ, με θέμα «Αξιολόγηση βιοκτόνων δραστικών ουσιών και προϊόντων και έλεγχος αγοράς βιοκτόνων προϊόντων»
16.			DISMATE PE (PAR, RCOM-DE)			Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) με δραστική ουσία dinotefuran και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης
17.			DISMATE PE (RCOM-FR)			Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου του ΥπΑΑΤ, με θέμα «Διευκρινήσεις ως προς την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων κατά τη διαδικασία αξιολόγησης βιοκτόνων προϊόντων που ανήκουν στο ΥπΑΑΤ και για τα οποία η Ελλάδα είναι το Κράτος Μέλος που διενεργεί την αξιολόγηση τους σύμφωνα με τα άρθρα 29 και 30 του Κανονισμού(ΕΕ) Νο 528/2012»
18.			FENDONA 6 SC (PAR, SPC)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) SOLO BLOX για τροποποίηση ελάσσονος αλλαγής της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του
19.			FENDONA 1,5 SC (PAR, SPC)			Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) με δραστική ουσία imidacloprid και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
20.			VEBIRAT GRAIN GOLD RB (PAR, SPC)			Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2022 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά βιοκτόνων προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών και την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών
21.			SOLO BLOX (PAR, SPC)			
22.			SOMI (PAR, SPC)			
23.			NEODUST (PAR, SPC)			
24.			SOMI (RCOM, SPC)			
25.			FENDONA 6 SC (RCOM, PAR, SPC)			
26.			FENDONA 1,5 SC (RCOM, PAR, SPC)			
27.			SOMI (RCOM, PAR, SPC)			
28.			ADVION COCKROACH GEL RB (RCOM, PAR, SPC)			
ΣΥΝΟΛΟ	10	10	28	2	12	20

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 82

1.2.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ECHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ECHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ECHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
1.	DRAKER ONE	SOMI (dPAR, dSPC)	DISMATE PE	MOTH GEL FAMILY		Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) SOLO BLOX για ανανέωση έγκρισης κυκλοφορίας
2.	FREE LAND DUST	NEODUST (dPAR, dSPC)	RAID MATS (RCOM, PAR, SPC) (21.1.2021)	MAGNUM GEL CUCARACHAS IGR PLUS		Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) VEBIRAT GRAIN GOLD για τροποποίηση ελάσσονος σημασίας της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του
3.	SOMI DP	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-Ελβετία, draft RCOM)	RAID MATS (RCOM, PAR, SPC) (28.1.2021)	HOKOEX		Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ8) OSMOSE POLE PASTE για ανανέωση έγκρισης κυκλοφορίας
4.	FREE LAND 10 EC	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-Ολλανδία, draft RCOM)	SPECIAL ONE (RCOM, PAR, SPC) (29.1.2021)	IMIDASECT ANTS		Αποστολή εγγράφου προς το ΥπΑΑΤ σχετικά με την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων κατά τα διάφορα στάδια αξιολόγησης
5.	CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-Βέλγιο, draft RCOM)	ICON 10 SC (RCOM, PAR, SPC)	SUMIONE® LIQUID VAPORISER		Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση βιοκτόνου σκευάσματος με δραστική ουσία Straight Chain Lepidopteran Pheromones (SCLPs) για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία
6.	CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-Ουγγαρία, draft RCOM)	SPECIAL ONE (RCOM, PAR, SPC) (8.2.2021)	DETRANS HPC3		Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) QUICK BAYT για ανανέωση έγκρισης κυκλοφορίας
7.			PERTEX (PAR, SPC) (11.2.2021)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) SOLO BLOX για ανανέωση έγκρισης κυκλοφορίας

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
8.			PERTEX (PAR, SPC) (1.3.2021)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση των βιοκτόνων σκευασμάτων (ΤΠ18) FENDONA 1,5 SC και FENDONA 6 SC για τροποποίηση μείζονος σημασίας της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας τους
9.			SPECIAL ONE (RCOM)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) KILLMETHRIN 2,5 WP για τροποποίηση ελάσσονος σημασίας της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας
10.			PERTEX (RCOM, SPC)			Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τον χαρακτηρισμό της ουσίας cythborogon winterianus herb oil με CAS 91771-61-8 ως βοηθητική ουσία στην εγγυημένη σύνθεση του βιοκτόνου Goulas Protection Ant Repulsive (απωθητικό)
11.			NEODUST (PAR, SPC)			Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 9.4.2021 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας που αφορούν στο βιοκτόνο σκεύασμα (ΤΠ14) SOLO BLOX
12.			DISMATE PE (RCOM-DE)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) SUMILARV 0.5G GR για τροποποίηση μείζονος αλλαγής της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του
13.			PERTEX (RCOM, PAR, SPC, 2.6.2021)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) με δραστική ουσία flocoumafen για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
14.			PERTEX (RCOM, PAR, SPC, 11.6.2021)			Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 8.7.2021 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥΠΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας που αφορούν στα βιοκτόνα σκευάσματα (ΤΠ18) FENDONA 1,5 SC και FENDONA 6 SC
15.			DISMATE PE (PAR, RCOM- DE)			Αποστολή σχολίων επί του θέματος 8.10 «Union authorization: Draft BPC opinion on an Union authorisation application for a biocidal product containing cyromazine» των Action Points του Biocidal Products Committee (BPC-40-2021) του ECHA που θα πραγματοποιηθεί από 5 έως 14 Οκτωβρίου 2021
16.			SPECIAL ONE (PAR, SPC)			Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 7.9.2021 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥΠΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας που αφορούν στα βιοκτόνα σκευάσματα (ΤΠ19) CLOTH MOTH TRAP και WAREHOUSE MOTH TRAP
17.			SOMI (PAR, SPC)			Διαβίβαση πρακτικών της από 3.2.2021 διαδικτυακής συνάντησης μεταξύ ΥΠΑΑΤ-ΜΦΙ, με θέμα «Αξιολόγηση βιοκτόνων δραστικών ουσιών και προϊόντων και έλεγχος αγοράς βιοκτόνων προϊόντων»
18.			NEODUST (PAR, SPC)			Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) με δραστική ουσία dinotefuran και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης
19.			SOMI (RCOM, SPC)			Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου του ΥΠΑΑΤ, με θέμα «Διευκρινήσεις ως προς την κατάθεση

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
						συμπληρωματικών στοιχείων κατά τη διαδικασία αξιολόγησης βιοκτόνων προϊόντων που ανήκουν στο ΥπΑΑΤ και για τα οποία η Ελλάδα είναι το Κράτος Μέλος που διενεργεί την αξιολόγηση τους σύμφωνα με τα άρθρα 29 και 30 του Κανονισμού(ΕΕ) Νο 528/2012»
20.			SOMI (RCOM, PAR, SPC)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) SOLO BLOX για τροποποίηση ελάσσονος αλλαγής της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του
21.			NEODUST (PAR, SPC)			Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) με δραστική ουσία imidacloprid και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης
22.						Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2022 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά βιοκτόνων προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών και την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών
ΣΥΝΟΛΟ	6	6	21	6	-	22

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 61

1.2.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
1.	DRAKER ONE	SOMI (dPAR, dSPC)	DISMATE PE			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) SOLO BLOX για ανανέωση έγκρισης κυκλοφορίας
2.	FREE LAND DUST	NEODUST (dPAR, dSPC)	RAID MATS (RCOM, PAR, SPC) (21.1.2021)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) VEBIRAT GRAIN GOLD για τροποποίηση ελάσσονος σημασίας της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του
3.	SOMI DP	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-Ελβετία, draft RCOM)	RAID MATS (RCOM, PAR, SPC) (28.1.2021)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ8) OSMOSE POLE PASTE για ανανέωση έγκρισης κυκλοφορίας
4.	FREE LAND 10 EC	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-Ολλανδία, draft RCOM)	SPECIAL ONE (RCOM, PAR, SPC) (29.1.2021)			Αποστολή εγγράφου προς το ΥπΑΑΤ σχετικά με την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων κατά τα διάφορα στάδια αξιολόγησης
5.	CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-Βέλγιο, draft RCOM)	ICON 10 SC (RCOM, PAR, SPC)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση βιοκτόνου σκευάσματος με δραστική ουσία Straight Chain Lepidopteran Pheromones (SCLPs) για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία
6.	CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-Ουγγαρία, draft RCOM)	SPECIAL ONE (RCOM, PAR, SPC) (8.2.2021)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) QUICK BAYT για ανανέωση έγκρισης κυκλοφορίας
7.			PERTEX (PAR, SPC) (11.2.2021)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) SOLO BLOX για ανανέωση έγκρισης κυκλοφορίας
8.			PERTEX (PAR, SPC) (1.3.2021)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση των βιοκτόνων σκευασμάτων (ΤΠ18) FENDONA 1,5 SC και FENDONA 6 SC για τροποποίηση μείζονος σημασίας της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας τους

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
9.			PERTEX (RCOM, SPC)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) KILLMETHRIN 2,5 WP για τροποποίηση ελάσσονος σημασίας της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας
10.			NEODUST (PAR, SPC)			Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τον χαρακτηρισμό της ουσίας cythborogon winterianus herb oil με CAS 91771-61-8 ως βοηθητική ουσία στην εγγυημένη σύνθεση του βιοκτόνου Goulas Protection Ant Repulsive (απωθητικό)
11.			DISMATE PE (RCOM-DE)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) με δραστική ουσία flocoumatfen για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης
12.			PERTEX (RCOM, PAR, SPC, 2.6.2021)			Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 7.9.2021 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας που αφορούν στα βιοκτόνα σκευάσματα (ΤΠ19) CLOTH MOTH TRAP και WAREHOUSE MOTH TRAP
13.			PERTEX (RCOM, PAR, SPC, 11.6.2021)			Διαβίβαση πρακτικών της από 3.2.2021 διαδικτυακής συνάντησης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ, με θέμα «Αξιολόγηση βιοκτόνων δραστικών ουσιών και προϊόντων και έλεγχος αγοράς βιοκτόνων προϊόντων»
14.			DISMATE PE (PAR, RCOM-DE)			Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) με δραστική ουσία dinotefuran και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης
15.			DISMATE PE (RCOM-FR)			Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου του ΥπΑΑΤ, με θέμα «Διευκρινήσεις ως προς την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων κατά τη διαδικασία αξιολόγησης βιοκτόνων προϊόντων που ανήκουν στο ΥπΑΑΤ και για τα οποία η Ελλάδα είναι το Κράτος Μέλος που διενεργεί την αξιολόγηση τους σύμφωνα με τα άρθρα 29 και 30 του Κανονισμού(ΕΕ) No 528/2012»

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
16.			NEODUST (PAR, SPC)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) SOLO BLOX για τροποποίηση ελάσσονος αλλαγής της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του
17.			SOMI (RCOM, SPC)			Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) με δραστική ουσία imidaclorpid και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης
18.			SOMI (RCOM, PAR, SPC)			Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2022 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά βιοκτόνων προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών και την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών
19.			NEODUST (PAR, SPC)			
ΣΥΝΟΛΟ	6	6	19	-	-	18

RCOM**: Reporting-Commenting Table

PAR*: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 49

1.3. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) 1107/2009, ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) 396/2005

1.3.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
1.	INDOLYL BUTYRIC ACID	FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS)	PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5)	2-PHENYLPHENOL	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τον τοξικολογικό έλεγχο της ουσίας 3 chloroallyl alcohol, μεταβολίτη της δραστικής ουσίας clethodim	FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Art.38, Ελλείψεις)
2.	METALAXYL	AMISULBROM	FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Rev.1: RAR, LOEP, Rev.0: Evaluation Table)	CARBENDAZIM	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τον τοξικολογικό έλεγχο της ουσίας 3 chloroallyl alcohol, μεταβολίτη της δραστικής ουσίας 1,3-dichloropropene	FLUAZINAM (Art.38, Huaian Glory Chemical Co., Ltd, dRR)
3.	LAMBDA-CYHALOTHRIN	ALUMINIUM SILICATE (Complied reporting table to applicant)	ALUMINIUM SILICATE (UPDATED RAR)	THIOPHANATE METHYL	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τη δραστική ουσία phosmet για την οποία η Ελλάδα είναι συν-Εισηγήτρια Χώρα (co-RMS), στα πλαίσια της επαναξιολόγησής της (AIRIII)	FLUAZINAM (Art.38, Taizhou Bailly Chemical Co., Ltd, RR)
4.		UREA (Complied reporting table to applicant)	UREA (UPDATED RAR)	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STRAIN SA-11	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την αίτηση αξιολόγησης της δραστικής ουσίας 2,4-D EHE για τροποποίηση των όρων έγκρισής της, σύμφωνα με το Άρθρο 7 του Κανονισμού 1107/2009, που η Ελλάδα είναι Εισηγήτρια Χώρα	ETOXAZOLE (Art.38, Ελλείψεις)
5.		PARAFFIN OIL (CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3)	AMISULBROM	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STRAIN SA-12	Αποστολή σχολίων επί του θέματος 11 «Data Gaps in EFSA conclusion» των Action Points της τηλεδιάσκεψης των Κρατών-Μελών της Νότιας Ζώνης της Ε.Ε. που πραγματοποιήθηκε στις 12.5.2021	FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Art.38, dRR)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
6.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2)	POTASSIUM HYDROGEN CARBONATE	Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.06.10 «Information and/or discussion: Confirmatory Information: dithianon» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals - Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 24 και 25.3.2021	FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Art.38, RR)
7.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7)	CLODINAFOP	Αποστολή σχολίων επί των θεμάτων του «Working group meeting on cumulative risk assessment of pesticide residues» που πραγματοποιήθηκε στις 18.3.2021	ETOXAZOLE (Art.38, dRR)
8.			PARAFFIN OIL CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3 (Rev.1: LOEP)	METALAXYL-M	Αποστολή σχολίων επί του θέματος 03 «List of GD in preparation», των Action Points του Post Approval Issues (PAI) που πραγματοποιήθηκε στις 11.3.2021	CYHALOFOP-BUTYL (Art.38, RR)
9.			ALUMINIUM SILICATE (Complied reporting table to EFSA)	FENPROPIDIN	Αποστολή σχολίων επί του θέματος 10 «Harmonization of the requirements for non-professional products», των Action Points του Post Approval Issues (PAI) που πραγματοποιήθηκε στις 11.3.2021	METALAXYL-M (Art.38, Ελλείψεις)
10.			FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Rev.2: RAR, LOEP, Rev.1: Evaluation Table)		Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τη δραστική ουσία phosmet για την οποία η Ελλάδα είναι συν-Εισηγήτρια Χώρα (co-RMS), στα πλαίσια της επαναξιολόγησής της (AIRIII)	ETOXAZOLE (Art.38, RR)
11.			AMISULBROM		Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.07.6 «Information and/or discussion: Confirmatory Information: Guidance Documents: Guidance document on the assessment of the relevance of metabolites in groundwater (SANCO/221/2000 Rev 11)» των Action Points του Standing Committee on	METRIBUZIN (Art.38, Ελλείψεις)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
					Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals - Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 19 και 20.5.2021	
12.			FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Rev.3: RAR, LOEP, Rev.2: Evaluation Table)		Έλεγχος της δραστικής ουσίας lavandulyl senecioate για αξιολόγηση ισοδυναμίας νέου εργοστασίου παραγωγής της εταιρείας CBC (Europe) S.r.l.	DELTAMETHRIN (Art.38, Asia, dTER)
13.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS)		Συμπληρωματικός τοξικολογικός έλεγχος της ουσίας 3 chloroallyl alcohol, μεταβολίτη της δραστικής ουσίας clethodim	DELTAMETHRIN (Art.38, Heranba, Ελλείψεις)
14.			PARAFFIN OIL (CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3) (Comments on draft EFSA conclusion, 6.7.2021)		Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.07 «Information and/or discussion: Guidance Documents: Guidance document on the assessment of the relevance of metabolites in groundwater (SANCO/221/2000 Rev 11)» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals - Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 5 και 6.7.2021	LAVANDULYL SENECIOATE (Art.38, dTER)
15.			PARAFFIN OIL (CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3) (Comments on draft EFSA conclusion, 6.9.2021)		Αποστολή σχολίων επί των θεμάτων του «Working group meeting on cumulative risk assessment of pesticide residues» που πραγματοποιήθηκε στις 26.5.2021	METRIBUZIN (Art.38, dTER)
16.			UREA (Complied reporting table to EFSA)		Γνωμοδότηση επί του σημείου Α03 σχετικά με τη δραστική ουσία clethodim	DELTAMETHRIN (Art.38, Heranba, dTER)
17.			2,4-D (Data matching)		Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου της EFSA σχετικά με τα MRL's και τις τιμές αναφοράς της δραστικής ουσίας trifloxystrobin	DELTAMETHRIN (Art.38, Asia, TER)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
18.			FLUPYRADIFURONE (RPSA to EFSA)		Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.07.01 «Information and/or discussion: Guidance Documents: Guidance document on the assessment of the relevance of metabolites in groundwater (SANCO/221/2000 Rev 11)» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals – Legislation, μετά τα σχόλια από Γερμανία, Αυστρία και ECHA	
19.			THIENCARBAZONE-METHYL (Comments on RPSA)			
20.			BENTAZONE (Comments on RPSA)			
21.			UREA (updated complied reporting table to EFSA)			
22.			AMISULBROM			
23.			ALUMINIUM SILICATE (Rev.1: RAR, LOEP, Evaluation Table)			
24.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (CoCh, Appendix B2)			
25.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (CoCh, Appendix B2)			
26.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (CoCh, Appendix B2)			

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
27.			PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (Rev.1: RAR, LOEP)			
28.			PARAFFIN OIL (CAS 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3)			
ΣΥΝΟΛΟ	3	5	28	9	18	17

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 80

1.3.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λουπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
1.	INDOLYL BUTYRIC ACID	FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS)	PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5)	2-PHENYLPHENOL	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τη δραστική ουσία phosmet για την οποία η Ελλάδα είναι συν-Εισηγήτρια Χώρα (co-RMS), στα πλαίσια της επαναξιολόγησής της (AIRIII)	FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Art.38, Ελλείψεις)
2.	METALAXYL	ALUMINIUM SILICATE (Complied reporting table to applicant)	FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Rev.1: RAR, LOEP, Rev.0: Evaluation Table)	POTASSIUM HYDROGEN CARBONATE	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την αίτηση αξιολόγησης της δραστικής ουσίας 2,4-D EHE για τροποποίηση των όρων έγκρισής της, σύμφωνα με το Άρθρο 7 του Κανονισμού 1107/2009, που η Ελλάδα είναι Εισηγήτρια Χώρα	FLUAZINAM (Art.38, Huaian Glory Chemical Co., Ltd, dRR)
3.	LAMBDA-CYHALOTHRIN	UREA (Complied reporting table to applicant)	ALUMINIUM SILICATE (UPDATED RAR)	METALAXYL-M	Αποστολή σχολίων επί του θέματος 11 «Data Gaps in EFSA conclusion» των Action Points της τηλεδιάσκεψης των Κρατών-Μελών της Νότιας Ζώνης της Ε.Ε. που πραγματοποιήθηκε στις 12.5.2021	FLUAZINAM (Art.38, Taizhou Bailly Chemical Co., Ltd, RR)
4.		PARAFFIN OIL (CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3)	FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2)	DICAMBA	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τη δραστική ουσία phosmet για την οποία η Ελλάδα είναι συν-Εισηγήτρια Χώρα (co-RMS), στα πλαίσια της επαναξιολόγησής της (AIRIII)	FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Art.38, dRR)
5.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7)	METALAXYL-M	Αποστολή σχολίων επί του θέματος «Copper compounds products renewal, state of play» των Action Points της τηλεδιάσκεψης των Κρατών-Μελών της Νότιας Ζώνης της Ε.Ε. που πραγματοποιήθηκε στις 12.5.2021	FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Art.38, RR)
6.			PARAFFIN OIL CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3 (Rev.1: LOEP)	SULFUR	Έλεγχος της δραστικής ουσίας lavandulyl senecioate για αξιολόγηση ισοδυναμίας νέου εργοστασίου παραγωγής της εταιρείας CBC (Europe) S.r.l.	ETOXAZOLE (Art.38, dRR)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
7.			ALUMINIUM SILICATE (Complied reporting table to EFSA)	FENPROPIDIN	Ανάρτηση σχολίων για την ηλεκτρονική διαβούλευση του «Risk Assessment for Birds & Mammals» της EFSA	CYHALOFOP-BUTYL (Art.38, RR)
8.			FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Rev.2: RAR, LOEP, Rev.1: Evaluation Table)	PICLORAM		METALAXYL-M (Art.38, Ελλείψεις)
9.			FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Rev.3: RAR, LOEP, Rev.2: Evaluation Table)			ETOXAZOLE (Art.38, RR)
10.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS)			METRIBUZIN (Art.38, Ελλείψεις)
11.			PARAFFIN OIL (CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3) (Comments on draft EFSA conclusion, 6.7.2021)			DELTA METHRIN (Art.38, Asia, dTER)
12.			PARAFFIN OIL (CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3) (Comments on draft EFSA conclusion, 6.9.2021)			DELTA METHRIN (Art.38, Heranba, Ελλείψεις)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
13.			UREA (Complied reporting table to EFSA)			LAVANDULYL SENECCIOATE (Art.38, dTER)
14.			2,4-D (Data matching)			METRIBUZIN (Art.38, dTER)
15.			FLUPYRADIFURONE (RPSA to EFSA)			DELTAMETHRIN (Art.38, Heranba, dTER)
16.			THIENCARBAZONE-METHYL (Comments on RPSA)			DELTAMETHRIN (Art.38, Asia, TER)
17.			FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Rev.4: LOEP)			
18.			ALUMINIUM SILICATE (Rev.1: RAR, LOEP, Evaluation Table)			
19.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (CoCh, Appendix B2)			
20.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (CoCh, Appendix B2)			
21.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (CoCh, Appendix B2)			

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
22.			PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (Rev.1: RAR, LOEP)			
23.			PARAFFIN OIL (CAS 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3)			
24.			IMAZAMOX (RPSA to EFSA)			
ΣΥΝΟΛΟ	3	4	24	8	7	16

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 62

1.3.3. ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λουπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
1.	INDOLYL BUTYRIC ACID	FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS)	PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5)	2-PHENYLPHENOL	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την αίτηση αξιολόγησης της δραστικής ουσίας 2,4-D EHE για τροποποίηση των όρων έγκρισής της, σύμφωνα με το Άρθρο 7 του Κανονισμού 1107/2009, που η Ελλάδα είναι Εισηγήτρια Χώρα	
2.	METALAXYL	ALUMINIUM SILICATE (Complied reporting table to applicant)	FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Rev.1: RAR, LOEP, Rev.0: Evaluation Table)	LIMESTONE	Αποστολή σχολίων επί του θέματος 11 «Data Gaps in EFSA conclusion» των Action Points της τηλεδιάσκεψης των Κρατών-Μελών της Νότιας Ζώνης της Ε.Ε. που πραγματοποιήθηκε στις 12.5.2021	
3.	LAMBDA-CYHALOTHRIN	UREA (Complied reporting table to applicant)	ALUMINIUM SILICATE (UPDATED RAR)		Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας sodium nitrocompounds για την οποία η Ελλάδα είναι συν-Εισηγήτρια Χώρα (co-RMS), στα πλαίσια της επανααξιολόγησης της (AIRIV)	
4.		PARAFFIN OIL (CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3)	UREA (UPDATED RAR)			
5.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2)			
6.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7)			

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
7.			PARAFFIN OIL CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3 (Rev.1: LOEP)			
8.			ALUMINIUM SILICATE (Complied reporting table to EFSA)			
9.			PARAFFIN OIL CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3 (Rev.1: DAR, Rev.0: Evaluation Table)			
10.			FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Rev.3: RAR, LOEP, Rev.2: Evaluation Table)			
11.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS)			
12.			PARAFFIN OIL (CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3) (Comments on draft EFSA conclusion, 6.7.2021)			
13.			PARAFFIN OIL (CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3) (Comments on draft EFSA conclusion, 6.9.2021)			
14.			UREA (Complied reporting table to EFSA)			
15.			2,4-D (Data matching)			

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
16.			ALUMINIUM SILICATE (Rev.1: RAR, LOEP, Evaluation Table)			
17.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (CoCh, Appendix B2)			
18.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (CoCh, Appendix B2)			
19.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (CoCh, Appendix B2)			
20.			PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (Rev.1: RAR, LOEP)			
21.			PARAFFIN OIL (CAS 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3)			
ΣΥΝΟΛΟ	3	4	21	2	3	-

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 33

1.3.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
1.	INDOLYL BUTYRIC ACID	FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS)	PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5)	2-PHENYLPHENOL	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την αίτηση αξιολόγησης της δραστικής ουσίας 2,4-D EHE για τροποποίηση των όρων έγκρισής της, σύμφωνα με το Άρθρο 7 του Κανονισμού 1107/2009, που η Ελλάδα είναι Εισηγήτρια Χώρα	FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Art.38, Ελλείψεις)
2.	METALAXYL	ALUMINIUM SILICATE (Complied reporting table to applicant)	FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Rev.1: RAR, LOEP, Rev.0: Evaluation Table)	FENAZAQUIN (TER)	Αποστολή σχολίων επί του θέματος 11 «Data Gaps in EFSA conclusion» των Action Points της τηλεδιάσκεψης των Κρατών-Μελών της Νότιας Ζώνης της Ε.Ε. που πραγματοποιήθηκε στις 12.5.2021	FLUAZINAM (Art.38, Huaian Glory Chemical Co., Ltd, dRR)
3.	LAMBDA-CYHALOTHRIN	UREA (Complied reporting table to applicant)	ALUMINIUM SILICATE (UPDATED RAR)		Έλεγχος της δραστικής ουσίας lavandulyl senecioate για αξιολόγηση ισοδυναμίας νέου εργοστασίου παραγωγής της εταιρείας CBC (Europe) S.r.l.	FLUAZINAM (Art.38, Taizhou Bailly Chemical Co., Ltd, RR)
4.		PARAFFIN OIL (CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3)	UREA (UPDATED RAR)			CYHALOFOP-BUTYL Art.38, Ελλείψεις)
5.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2)			ETOXAZOLE (Art.38, Ελλείψεις)
6.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7)			FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Art.38, dRR)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
7.			PARAFFIN OIL CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3 (Rev.1: LOEP)			FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Art.38, RR)
8.			ALUMINIUM SILICATE (Complied reporting table to EFSA)			ETOXAZOLE (Art.38, dRR)
9.			FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Rev.2: RAR, LOEP, Rev.1: Evaluation Table)			CYHALOFOP-BUTYL (Art.38, RR)
10.			PARAFFIN OIL CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3 (Rev.1: DAR, Rev.0: Evaluation Table)			CYHALOFOP-BUTYL (Art.38, dRR)
11.			FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Rev.3: RAR, LOEP, Rev.2: Evaluation Table)			METALAXYL-M (Art.38, Ελλείψεις)
12.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS)			ETOXAZOLE (Art.38, RR)
13.			PARAFFIN OIL (CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3) (Comments on draft EFSA conclusion, 6.7.2021)			METRIBUZIN (Art.38, Ελλείψεις)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
14.			PARAFFIN OIL (CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3) (Comments on draft EFSA conclusion, 6.9.2021)			DELTAMETHRIN (Art.38, Asia, dTER)
15.			UREA (Complied reporting table to EFSA)			DELTAMETHRIN (Art.38, Heranba, Ελλείψεις)
16.			2,4-D (Data matching)			LAVANDULYL SENEĆIOATE (Art.38, dTER)
17.			FLUPYRADIFURONE (RPSA to EFSA)			METRIBUZIN (Art.38, dTER)
18.			THIENCARBAZONE-METHYL (Comments on RPSA)			DELTAMETHRIN (Art.38, Heranba, dTER)
19.			BENTAZONE (Comments on RPSA)			DELTAMETHRIN (Art.38, Asia, TER)
20.			ALUMINIUM SILICATE (Rev.1: RAR, LOEP, Evaluation Table)			
21.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (CoCh, Appendix B2)			
22.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (CoCh, Appendix B2)			

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
23.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (CoCh, Appendix B2)			
24.			PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (Rev.1: RAR, LOEP)			
25.			PARAFFIN OIL (CAS 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3)			
26.			IMAZAMOX (RPSA to EFSA)			
ΣΥΝΟΛΟ	3	4	26	2	3	19

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 57

1.3.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
1.	INDOLYL BUTYRIC ACID	FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS)	PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5)	2-PHENYLPHENOL	Αποστολή σχολίων επί του θέματος 7 «Quantitative Mitigation of Surface Runoff Pesticides with Vegetative Filter Strips using VFSSMOD» των Action Points της τηλεδιάσκεψης των Κρατών-Μελών της Νότιας Ζώνης της Ε.Ε. που θα πραγματοποιηθεί στις 28.1.2021	
2.	METALAXYL	ALUMINIUM SILICATE (Complied reporting table to applicant)	FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Rev.1: RAR, LOEP, Rev.0: Evaluation Table)	METRIBUZIN	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την αίτηση αξιολόγησης της δραστικής ουσίας 2,4-D ΕΗΕ για τροποποίηση των όρων έγκρισής της, σύμφωνα με το Άρθρο 7 του Κανονισμού 1107/2009, που η Ελλάδα είναι Εισηγήτρια Χώρα	
3.	LAMBDA-CYHALOTHRIN	UREA (Complied reporting table to applicant)	FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2)	POTASSIUM HYDROGEN CARBONATE	Αποστολή σχολίων επί του θέματος 11 «Data Gaps in EFSA conclusion» των Action Points της τηλεδιάσκεψης των Κρατών-Μελών της Νότιας Ζώνης της Ε.Ε. που πραγματοποιήθηκε στις 12.5.2021	
4.		PARAFFIN OIL (CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3)	FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7)	LIMESTONE	Αποστολή σχολίων επί του θέματος «Copper compounds products renewal, state of play» των Action Points της τηλεδιάσκεψης των Κρατών-Μελών της Νότιας Ζώνης της Ε.Ε. που πραγματοποιήθηκε στις 12.5.2021	
5.			PARAFFIN OIL CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3 (Rev.1: LOEP)	HYDROLYSED PROTEIN		
6.			ALUMINIUM SILICATE (Complied reporting table to EFSA)	METALAXYL-M		

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Α/Α	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
7.			FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Rev.2: RAR, LOEP, Rev.1: Evaluation Table)	FENPROPIDIN		
8.			PARAFFIN OIL CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3 (Rev.1: DAR, Rev.0: Evaluation Table)			
9.			FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Rev.3: RAR, LOEP, Rev.2: Evaluation Table)			
10.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS)			
11.			PARAFFIN OIL (CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3) (Comments on draft EFSA conclusion, 6.7.2021)			
12.			PARAFFIN OIL (CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3) (Comments on draft EFSA conclusion, 6.9.2021)			
13.			UREA (Complied reporting table to EFSA)			
14.			2,4-D (Data matching)			
15.			FLUPYRADIFURONE (RPSA to EFSA)			

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
16.			BENTAZONE (Comments on RPSA)			
17.			ALUMINIUM SILICATE (Rev.1: RAR, LOEP, Evaluation Table)			
18.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (CoCh, Appendix B2)			
19.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (CoCh, Appendix B2)			
20.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (CoCh, Appendix B2)			
21.			PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (Rev.1: RAR, LOEP)			
22.			PARAFFIN OIL (CAS 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3)			
ΣΥΝΟΛΟ	3	4	22	7	4	-

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 40

1.3.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Τροποποίηση MRL's δ.ο.
1.	INDOLYL BUTYRIC ACID	FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS)	PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5)	2-PHENYLPHENOL	Αποστολή σχολίων επί του θέματος A.16 «Information and/or discussion: Guidance on processed food and the use of processing factors » των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals - Residues που πραγματοποιήθηκε στις 23 και 24.11.2020	POTASSIUM PHOSPHONATES (Art.6, Μανταρίνια, Λεμόνια, Μοσχολέμονα, Evaluation Report sent to EFSA)
2.	METALAXYL	ALUMINIUM SILICATE (Complied reporting table to applicant)	FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Rev.1: RAR, LOEP, Rev.0: Evaluation Table)	HYDROLYSED PROTEIN	Διευκρινίσεις σχετικά με την αναθεώρηση των ανώτατων ορίων υπολειμμάτων της δραστικής ουσίας amisulbrom, σύμφωνα με Αρ. 12 του Καν. 396/2005, που η Ελλάδα είναι Εισηγήτρια Χώρα	SULFOXAFLOX (Art.6, Φασόλια, Αρακά, Μαρούλι Σαλατικά, Evaluation Report sent to Applicant)
3.	LAMBDA-CYHALOTHRIN	UREA (Complied reporting table to applicant)	FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2)		Αποστολή σχολίων επί του θέματος A.11 «Information and/or discussion: Guidance on processed food/feed and the use of processing factors» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals - Residues που πραγματοποιήθηκε στις 22 και 23.2.2021	AZOXYSTROBIN (Art.6, Rev.1, Ελαιοκράμβη, Λιναρόσπορο, Evaluation Report sent to EFSA)
4.		PARAFFIN OIL (CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3)	FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7)		Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την αίτηση αξιολόγησης της δραστικής ουσίας 2,4-D EHE για τροποποίηση των ορίων έγκρισής της, σύμφωνα με το Άρθρο 7 του Κανονισμού 1107/2009, που η Ελλάδα είναι Εισηγήτρια Χώρα	MANCOZEB (Art.12, GAP COLLECTION)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λουπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Τροποποίηση MRL's δ.ο.
5.			PARAFFIN OIL CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3 (Rev.1: LOEP)		Αποστολή σχολίων επί του θέματος 11 «Data Gaps in EFSA conclusion» των Action Points της τηλεδιάσκεψης των Κρατών-Μελών της Νότιας Ζώνης της Ε.Ε. που πραγματοποιήθηκε στις 12.5.2021	TETRACONAZOLE (Art.12, EVALUATION REPORT)
6.			ALUMINIUM SILICATE (Complied reporting table to EFSA)		Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.06.10 «Information and/or discussion: Confirmatory Information: dithianon» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals - Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 24 και 25.3.2021	HYDROLYSED PROTEIN (Art.12, GAP COLLECTION)
7.			FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Rev.3: RAR, LOEP, Rev.2: Evaluation Table)		Αποστολή σχολίων επί των θεμάτων του «Working group meeting on cumulative risk assessment of pesticide residues» που πραγματοποιήθηκε στις 18.3.2021	AMISULBROM (Art.12, UPDATED EVALUATION REPORT)
8.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS)		Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Κατευθυντήριου Εγγράφου «Information note on Article 20 of Regulation (EC) No 396/2005 as regards processing factors and composite food and feed	ALUMINIUM SILICATE (Art.12, GAP COLLECTION)
9.			PARAFFIN OIL (CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3) (Comments on draft EFSA conclusion, 6.7.2021)		Αποστολή σχολίων/ διευκρινίσεων επί της αιτιολογημένης άποψης της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA) με σκοπό τον καθορισμό ορίων ανοχής της δραστικής ουσίας cyflufenamid στον λυκίσκο	AZOXYSTROBIN (Art.6, Rev.2, Ελαιοκράμβη, Λιναρόσπορο, Evaluation Report sent to Applicant)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λυσιτά ερωτήματα της ΣΕΑ	Τροποποίηση MRL's δ.ο.
10.			PARAFFIN OIL (CAS No: 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3) (Comments on draft EFSA conclusion, 6.9.2021)		Αποστολή σχολίων επί των θεμάτων του «Working group meeting on cumulative risk assessment of pesticide residues» που πραγματοποιήθηκε στις 26.5.2021	SULFOXAFLOL (Art.6, Φασόλια, Αρακά, Μαρούλι Σαλατικά, Evaluation Report sent to EFSA)
11.			UREA (Complied reporting table to EFSA)		Γνωμοδότηση επί του σημείου A03 σχετικά με τη δραστική ουσία clethodim	AZOXYSTROBIN (Art.6, Rev.2, Ελαιοκράμβη, Λιναρόσπορο, Evaluation Report sent to EFSA)
12.			2,4-D (Data matching)		Αποστολή απόψεων επί του εγγράφου του ΥπαΑΤ με θέμα «Μέθοδος ανάλυσης διθειοκαρβαμιδικών στο πλαίσιο αίτησης με σκοπό τον καθορισμό ορίων ανοχής της δραστικής ουσίας mancozeb στα εσπεριδοειδή»	MANCOZEB (Art.12, CRITICAL GAP COLLECTION)
13.			ALUMINIUM SILICATE (Rev.1: RAR, LOEP, Evaluation Table)		Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου της EFSA σχετικά με τα MRL's και τις τιμές αναφοράς της δραστικής ουσίας trifloxystrobin	METIRAM (Art.12, EVALUATION REPORT)
14.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (CoCh, Appendix B2)		Αποστολή σχολίων και προσθήκη ερωτήσεων/απαντήσεων επί της διαδικασίας εφαρμογής του Άρθρου 12 του Κανονισμού (ΕΚ) 396/2005 στη χώρα μας	DITHIANON (Art.12, GAP COLLECTION)
15.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (CoCh, Appendix B2)		Καθορισμός MRLs σε πορτοκάλια και γρέιπ-φρουτ της δραστικής ουσίας potassium phosphonates. Αποστολή ενημέρωσης και ερωτημάτων προς τη ΣΕΑ	MANCOZEB (Art.12, UPDATED CRITICAL GAP COLLECTION)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Τροποποίηση MRL's δ.ο.
16.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (CoCh, Appendix B2)			ABAMECTIN (Art.12, GAP COLLECTION)
17.			PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (Rev.1: RAR, LOEP)			CYPERMETHRIN (Art.12, GAP COLLECTION)
18.			PARAFFIN OIL (CAS 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3)			ALPHACYPERMETHRIN (Art.12, GAP COLLECTION)
19.						DITHIANON (Art.12, CRITICAL GAP COLLECTION)
20.						DITHIANON (Art.12, UPDATED CRITICAL GAP COLLECTION)
21.						POTASSIUM PHOSPHONATES (Art.6, Rev.1, Δαμάσκηνα, Βερίκοκα, Κεράσια, Evaluation Report sent to Applicant)
22.						AZOXYSTROBIN (Art.6, Rev.3, Ελαιοκράμβη, Λιναρόσπορο, Evaluation Report sent to Applicant)
23.						AZOXYSTROBIN (Art.6, Rev.3, Ελαιοκράμβη, Λιναρόσπορο, Evaluation Report sent to EFSA)
24.						FOSETYL (Art.43, EVALUATION REPORT)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Τροποποίηση MRL's δ.ο.
25.						CYPERMETHRIN (Art.12, EVALUATION REPORT)
26.						PYRIPROXYFEN (Art.12, GAP COLLECTION)
27.						POTASSIUM PHOSPHONATES (Art.6, Rev.1, Δαμάσκηνα, Βερίκοκα, Κεράσια, Evaluation Report sent to EFSA)
28.						SULFOXAFLOL (Art.6, Rev.1, Φασόλια, Αρακά, Μαρούλι, Σαλατικά, Evaluation Report sent to Applicant)
29.						PYRIPROXYFEN (Art.6, Ροδάκινα, Νεκταρίνια, Βερίκοκα, Evaluation Report sent to Applicant)
30.						SULFOXAFLOL (Art.6, Rev.1, Φασόλια, Αρακά, Μαρούλι, Σαλατικά, Evaluation Report sent to EFSA)
31.						PYRIMETHANIL (Art.6, Μέλι, Σταφύλια, Σκόρδο, Evaluation Report sent to Applicant)
32.						SULFOXAFLOL (Art.6, Ανανά, Αγκινάρες, Σπαράγγι, Blueberries, Ζαχαροκάλαμο, Ηλίανθο, Αβοκάντο, Καφέ, Μάνγκο, Evaluation Report sent to Applicant)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Τροποποίηση MRL's δ.ο.
33.						MANCOZEB (Art.12, EVALUATION REPORT)
34.						PYRIPROXYFEN (Art.12, EVALUATION REPORT)
35.						DIFENOCONAZOLE (Art.12, GAP COLLECTION)
ΣΥΝΟΛΟ	3	4	18	2	15	35

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 77

1.4. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) 528/2012, ΟΔΗΓΙΑ 98/8/ΕΚ

1.4.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα (RCOM, trilateral κλπ)	Αποστολή της τελικής Μονογραφίας (final CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Σχόλια στο BPC Opinion	Αποστολή σχολίων στην αξιολόγηση δ.ο. από άλλα Κ-Μ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.	Απάντηση σε λουπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ECHA
1.	HEXAFLUMURON		PIPERONYL BUTOXIDE (FINAL ASSESSMENT REPORT)	D-ALLETHRIN		Απάντηση σε ερώτημα της παρασκευάστριας εταιρείας Tagros σχετικά με τα εμπιστευτικά στοιχεία της δραστικής ουσίας cypermethrin που χρησιμοποιήθηκαν κατά την αξιολόγηση
2.	DPAB		CYPHENOTHHRIN (DOC III – sanitized version)	SUFLURYL FLUORIDE		Reply to Fieldfisher's letter dated 14.05.2021
3.	PRALLETHRIN SUMITOMO			CYANAMIDE		Ανάρτηση σχολίων για την ηλεκτρονική διαβούλευση με θέμα «Evaluation of the level of the risks for human health and for the environment of DBNPA used in biocidal products of product type 4» του ECHA
4.	PRALLETHRIN ENDURA			D-ALLETHRIN		Ανάρτηση σχολίων για την ηλεκτρονική διαβούλευση του «Article 38 BPC opinion on the migration rate, dermal absorption and risk assessment of permethrin in Konservan P40» του ECHA
5.				CHRYSANTHEMUM		Ενημέρωση σχετικά με τον έλεγχο της βιοκτόνου δραστικής ουσίας (ΤΠ18) hexaflumuron στα πλαίσια της αξιολόγησής της για ανανέωση της έγκρισης κυκλοφορίας στην Ε.Ε., σύμφωνα με Άρθρο 14 του Καν. 528/2012
6.				D-ALLETHRIN		Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας (ΤΠ18) prallethrin της εταιρείας Endura SpA

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα (RCOM, trilateral κλπ)	Αποστολή της τελικής Μονογραφίας (final CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Σχόλια στο BPC Opinion	Αποστολή σχολίων στην αξιολόγηση δ.ο. από άλλα Κ-Μ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ECHA
7.						Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας (ΤΠ18) prallethrin της εταιρείας Sumitomo Chemical Company Ltd
8.						Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας (ΤΠ18) prallethrin της εταιρείας Syngenta Crop Protection AG
9.						Ενημέρωση σχετικά με το προτεινόμενο χρονοδιάγραμμα αξιολόγησης της δραστικής ουσίας ethanol (PT 1, 2, 4, 6)
10.						Ενημέρωση σχετικά με το προτεινόμενο χρονοδιάγραμμα αξιολόγησης των δραστικών ουσιών ουσίες polymeric betaine (PT8), prallethrin (PT18) και ethanol (PT 1, 2, 4, 6)
11.						Αποστολή σχολίων επί του Κατευθυντήριου Εγγράφου του ECHA, με θέμα «Guidance on Biocidal Products Regulation: Guidance on Biocidal Products Regulation: Volume III Human health, Part A Information requirements»
ΣΥΝΟΛΟ	4	-	2	6	-	11

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 23

1.4.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα (RCOM, trilateral κλπ)	Αποστολή της τελικής Μονογραφίας (final CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Σχόλια στο BPC Opinion	Αποστολή σχολίων στην αξιολόγηση δ.ο. από άλλα Κ-Μ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.	Απάντηση σε λυπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ECHA
1.	HEXAFLUMURON		PIPERONYL BUTOXIDE (FINAL ASSESSMENT REPORT)			Ενημέρωση σχετικά με τον έλεγχο της βιοκτόνου δραστικής ουσίας (ΤΠ18) hexaflumuron στα πλαίσια της αξιολόγησής της για ανανέωση της έγκρισης κυκλοφορίας στην Ε.Ε., σύμφωνα με Άρθρο 14 του Καν. 528/2012
2.	DPAB		PIPERONYL BUTOXIDE (POST-AUTHORISATION DATA)			Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας (ΤΠ18) prallethrin της εταιρείας Endura SpA
3.	PRALLETHRIN SUMITOMO		CYPHENOTHHRIN (DOC III – sanitized version)			Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας (ΤΠ18) prallethrin της εταιρείας Sumitomo Chemical Company Ltd
4.	PRALLETHRIN ENDURA					Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας (ΤΠ18) prallethrin της εταιρείας Syngenta Crop Protection AG
5.						Ενημέρωση σχετικά με το προτεινόμενο χρονοδιάγραμμα αξιολόγησης της δραστικής ουσίας ethanol (PT 1, 2, 4, 6)
6.						Ενημέρωση σχετικά με το προτεινόμενο χρονοδιάγραμμα αξιολόγησης των δραστικών ουσιών ουσίες polymeric betaine (PT8), prallethrin (PT18) και ethanol (PT 1, 2, 4, 6)
ΣΥΝΟΛΟ	4	-	3	-	-	6

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 13

1.4.3. ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft CAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA – Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα (RCOM, trilateral κλπ)	Αποστολή της τελικής Μονογραφίας (final CAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA – Σχόλια στο BPC Opinion	Αποστολή σχολίων στην αξιολόγηση δ.ο. από άλλα Κ-Μ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ΕCHA
1.	HEXAFLUMURON	HEXAFLUMURON (1 st draft opinion on alternatives)	PIPERONYL BUTOXIDE (FINAL ASSESSMENT REPORT)			Αποστολή σχολίων επί της κατευθυντήριας οδηγίας αξιολόγησης της αποτελεσματικότητας βιοκτόνων ΤΠ19 “Volume II Efficacy – Assessment and Evaluation (Parts B+C), Chapter 5.6.5 (PT19) – Repellents and Attractants” στο πλαίσιο της Ομάδας Εμπειρογνώμων “Partner Expert Group (PEG)”
2.	DPAB		CYPHENOTHHRIN (DOC III – sanitized version)			Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 21.5.2021 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας που αφορούν στη βιοκτόνο δραστική ουσία hexaflumuron (ΤΠ18)
3.	PRALLETHRIN SUMITOMO					Ενημέρωση σχετικά με τον έλεγχο της βιοκτόνου δραστικής ουσίας (ΤΠ18) hexaflumuron στα πλαίσια της αξιολόγησής της για ανανέωση της έγκρισης κυκλοφορίας στην Ε.Ε., σύμφωνα με Άρθρο 14 του Καν. 528/2012
4.	PRALLETHRIN ENDURA					Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας (ΤΠ18) prallethrin της εταιρείας Endura SpA
5.						Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας (ΤΠ18) prallethrin της εταιρείας Sumitomo Chemical Company Ltd
6.						Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας (ΤΠ18) prallethrin της εταιρείας Syngenta Crop Protection AG
7.						Ενημέρωση σχετικά με το προτεινόμενο χρονοδιάγραμμα αξιολόγησης της δραστικής ουσίας ethanol (PT 1, 2, 4, 6)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft CAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA – Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα (RCOM, trilateral κλπ)	Αποστολή της τελικής Μονογραφίας (final CAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA – Σχόλια στο BPC Opinion	Αποστολή σχολίων στην αξιολόγηση δ.ο. από άλλα Κ-Μ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ΕCHA
8.						Ενημέρωση σχετικά με το προτεινόμενο χρονοδιάγραμμα αξιολόγησης των δραστικών ουσιών ουσίες polymeric betaine (PT8), prallethrin (PT18) και ethanol (PT 1, 2, 4, 6)
ΣΥΝΟΛΟ	4	1	2	-	-	8

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 15

1.4.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα (RCOM, trilateral κλπ)	Αποστολή της τελικής Μονογραφίας (final CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Σχόλια στο BPC Opinion	Αποστολή σχολίων στην αξιολόγηση δ.ο. από άλλα Κ-Μ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ECHA
1.	HEXAFLUMURON		PIPERONYL BUTOXIDE (FINAL ASSESSMENT REPORT)			Απάντηση σε ερώτημα της παρασκευάστριας εταιρείας Tagros σχετικά με τα εμπιστευτικά στοιχεία της δραστικής ουσίας cypermethrin που χρησιμοποιήθηκαν κατά την αξιολόγηση
2.	DPAB		CYROMAZINE HOKOCHEMIE(POST-AUTHORISATION DATA)			Reply to Fieldfisher's letter dated 14.05.2021
3.	PRALLETHRIN SUMITOMO		CYPHENOTHHRIN (DOC III – sanitized version)			Ενημέρωση σχετικά με τον έλεγχο της βιοκτόνου δραστικής ουσίας (ΤΠ18) hexaflumuron στα πλαίσια της αξιολόγησής της για ανανέωση της έγκρισης κυκλοφορίας στην Ε.Ε., σύμφωνα με Άρθρο 14 του Καν. 528/2012
4.	PRALLETHRIN ENDURA					Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας (ΤΠ18) prallethrin της εταιρείας Endura SpA
5.						Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας (ΤΠ18) prallethrin της εταιρείας Sumitomo Chemical Company Ltd
6.						Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας (ΤΠ18) prallethrin της εταιρείας Syngenta Crop Protection AG
7.						Ενημέρωση σχετικά με το προτεινόμενο χρονοδιάγραμμα αξιολόγησης της δραστικής ουσίας ethanol (PT 1, 2, 4, 6)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα (RCOM, trilateral κλπ)	Αποστολή της τελικής Μονογραφίας (final CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Σχόλια στο BPC Opinion	Αποστολή σχολίων στην αξιολόγηση δ.ο. από άλλα Κ-Μ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ECHA
8.						Ενημέρωση σχετικά με το προτεινόμενο χρονοδιάγραμμα αξιολόγησης των δραστικών ουσιών ουσίες polymeric betaine (PT8), prallethrin (PT18) και ethanol (PT 1, 2, 4, 6)
ΣΥΝΟΛΟ	4	-	3	-	-	8

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 15

1.4.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα (RCOM, trilateral κλπ)	Αποστολή της τελικής Μονογραφίας (final CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Σχόλια στο BPC Opinion	Αποστολή σχολίων στην αξιολόγηση δ.ο. από άλλα Κ-Μ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ECHA
1.	HEXAFLUMURON		PIPERONYL BUTOXIDE			Ενημέρωση σχετικά με τον έλεγχο της βιοκτόνου δραστικής ουσίας (ΤΠ18) hexaflumuron στα πλαίσια της αξιολόγησής της για ανανέωση της έγκρισης κυκλοφορίας στην Ε.Ε., σύμφωνα με Άρθρο 14 του Καν. 528/2012
2.	DPAB		PIPERONYL BUTOXIDE (FINAL ASSESSMENT REPORT)			Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας (ΤΠ18) prallethrin της εταιρείας Endura SpA
3.	PRALLETHRIN SUMITOMO		PIPERONYL BUTOXIDE (POST-AUTHORISATION DATA)			Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας (ΤΠ18) prallethrin της εταιρείας Sumitomo Chemical Company Ltd
4.	PRALLETHRIN ENDURA		CYROMAZINE HOKOCHEMIE (POST-AUTHORISATION DATA)			Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας (ΤΠ18) prallethrin της εταιρείας Syngenta Crop Protection AG
5.			CYPHENOTHHRIN (DOC III – sanitized version)			Ενημέρωση σχετικά με το προτεινόμενο χρονοδιάγραμμα αξιολόγησης της δραστικής ουσίας ethanol (PT 1, 2, 4, 6)
6.						Ενημέρωση σχετικά με το προτεινόμενο χρονοδιάγραμμα αξιολόγησης των δραστικών ουσιών ουσίες polymeric betaine (PT8), prallethrin (PT18) και ethanol (PT 1, 2, 4, 6)
ΣΥΝΟΛΟ	4	-	5	-	-	6

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 15

1.4.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα (RCOM, trilateral κλπ)	Αποστολή της τελικής Μονογραφίας (final CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Σχόλια στο BPC Opinion	Αποστολή σχολίων στην αξιολόγηση δ.ο. από άλλα Κ-Μ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ECHA
1.	HEXAFLUMURON		CYPHENOTHHRIN (DOC III – sanitized version)			Ενημέρωση σχετικά με τον έλεγχο της βιοκτόνου δραστικής ουσίας (ΤΠ18) hexaflumuron στα πλαίσια της αξιολόγησής της για ανανέωση της έγκρισης κυκλοφορίας στην Ε.Ε., σύμφωνα με Άρθρο 14 του Καν. 528/2012
2.	DPAB					Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας (ΤΠ18) prallethrin της εταιρείας Endura SpA
3.	PRALLETHRIN SUMITOMO					Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας (ΤΠ18) prallethrin της εταιρείας Sumitomo Chemical Company Ltd
4.	PRALLETHRIN ENDURA					Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας (ΤΠ18) prallethrin της εταιρείας Syngenta Crop Protection AG
5.						Ενημέρωση σχετικά με το προτεινόμενο χρονοδιάγραμμα αξιολόγησης της δραστικής ουσίας ethanol (PT 1, 2, 4, 6)
6.						Ενημέρωση σχετικά με το προτεινόμενο χρονοδιάγραμμα αξιολόγησης των δραστικών ουσιών ουσίες polymeric betaine (PT8), prallethrin (PT18) και ethanol (PT 1, 2, 4, 6)
ΣΥΝΟΛΟ	4	-	1	-	-	6

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 11

1.5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ ΤΗΣ Ε.Ε., ΕΘΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, PRE-SUBMISSION MEETINGS

A/A	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
1.	A. Αμπατζή (MSc), Θ. Νικολοπούλου (MSc), Σ. Μπατιστάτου (MSc), Ν. Αραπάκη (MSc), Ι. Κανδρής (MSc), Α. Μπουτσίνη (MSc), Δρ Χ. Μουζάκη-Παξινοπού, Κ.-Μ. Λατσού (MSc) – Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη σε presubmission meeting με εκπροσώπους της εταιρείας Kaeltia και του Υπ.Α.Α.Τ. για τα βιοκτόνα BIOSTOP Cloth Moth Trap και BIOSTOP Warehouse Moth Trap, 7 Σεπτεμβρίου 2021.
2.	A. Αμπατζή (MSc), Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του ECHA και του ΥΠΑΑΤ για τη βιοκτόνο δραστική ουσία Hexaflumuron (status check and update), 4 Οκτωβρίου 2021.
3.	A. Αμπατζή (MSc), Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του ECHA και του ΥΠΑΑΤ για τη βιοκτόνο δραστική ουσία Hexaflumuron (contacting stakeholders and meeting), 7 Δεκεμβρίου 2021.
4.	N. Αραπάκη (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στα πλαίσια του ad hoc follow-up για την δραστική ουσία chrysanthemum (exposure assessment and dermal absorption values), που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Γραφείο Χημικών (ECHA), 7 Οκτωβρίου 2021.
5.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας UPL για την αναθεώρηση των υφιστάμενων ΑΟΥ της δραστικής ουσίας clethodim, 9 Ιουλίου 2021.
6.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων - τομέας: «Φυτοφαρμακευτικά προϊόντα - Υπολείμματα φυτοφαρμάκων», 23-24 Σεπτεμβρίου 2021.
7.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της ομάδας εργασίας της EFSA για την αθροιστική εκτίμηση επικινδυνότητας από υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων τα οποία προκαλούν κρανιοπροσωπικές ανωμαλίες, 8 Ιουλίου, 17, 20 Σεπτεμβρίου 2021.
8.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις της Κοινής Συνάντησης επί των Υπολειμμάτων των γεωργικών φαρμάκων (Joint Meeting on Pesticide Residues - JMPR) της Διεθνούς Οργάνωσης Τροφίμων και Γεωργίας (FAO) και του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας (WHO), 2 – 17 Σεπτεμβρίου 2021.
9.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Β. Λάσκαρη (MSc), Δρ Ο. Χαλκιαδάκη, Δρ Χ. Παξινοπού – Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Chemirol, για την ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος Acetamiprid 200 SE για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας (zRMS: EL, Άρθρο 33 του καν. 1107/2009), 27 Σεπτεμβρίου 2021.
10.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Μόνιμης Επιτροπής για τα φυτά, τα ζώα, τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές - τομέας: “Φυτοφάρμακα – Υπολείμματα”, 22 - 23 Φεβρουαρίου 2021.
11.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος – Συμμετοχή στην 1η Συντονιστική Επιτροπή για την προετοιμασία της 52ης συνεδρίασης της Επιτροπής του Codex Alimentarius για τα υπολείμματα φυτοφαρμάκων, 8 Μαρτίου 2021.
12.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος – Συμμετοχή σε διαδικτυακή συνάντηση της ομάδας εργασίας για την αθροιστική εκτίμηση επικινδυνότητας της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων - τομέας: «Φυτοφαρμακευτικά προϊόντα - Υπολείμματα φυτοφαρμάκων», 18 Μαρτίου 2021.
13.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Δρ Ε. Μπεμπέλου - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της Global Banana Sustainability Alliance – GBSA για διευκρινήσεις επί της αναθεώρησης των ΑΟΥ για την ουσία mancozeb στην μπανάνα, 12 Νοεμβρίου 2021.
14.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων - τομέας: «Φυτοφαρμακευτικά προϊόντα - Υπολείμματα φυτοφαρμάκων», 22-23 Νοεμβρίου 2021.
15.	N. Αραπάκη (MSc), Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της ομάδας εμπειρογνομώνων «Biocidal Product Committee Working Group on Human Health effects, WG-I-2021» που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Γραφείο Χημικών (ECHA), 16-18 Μαρτίου 2021.
16.	N. Αραπάκη (MSc) – Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη της ομάδας εμπειρογνομώνων «Biocidal Product Committee Working Group on Human Health effects, WG-III-2021» που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Γραφείο Χημικών (ECHA), 14-16 Σεπτεμβρίου 2021.
17.	Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Χ. Παξινοπού, Μ. Γιουτλάκης (MSc), Κ.-Μ. Λατσού (MSc) - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση (τηλεδιάσκεψη) με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta για

Α/Α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
	διευκρινίσεις σε θέματα ΕΔ απαιτήσεων, 21 Σεπτεμβρίου 2021.
18.	Δρ Ε. Βογιατζή, Μ. Γιουτλάκης (MSc), Δρ Ο. Χαλκιαδάκη, Θ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Ε. Μπεμπέλου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη (presubmission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Asahi Chemical Europe για το σκεύασμα ATONIK, ΜΦΙ, 26/02/2021.
19.	Δρ Ε. Βογιατζή- Συμμετοχή σε συνάντηση εμπειρογνομόνων που διοργανώνει η EFSA, Pesticide Peer Review teleconference 48 joint session on Endocrine disrupting properties (16/4/2021).
20.	Δρ Ε. Βογιατζή, Γ. Παυλίδης (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας BELCHIM CROP PROTECTION για την ανανέωση (AIRIV) της δραστικής ουσίας paraffin oil (CAS No. 8042-47-5) (RMS: EL) (17/5/2021).
21.	Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Ε. Καρανάσιος, Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Ι. Κανδρής (MSc) Μ. Γιουτλάκης (MSc), Δρ Σ. Μπούρας, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος – Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Sircam Oxon SpA, για την ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος SIP41061 (Prothioconazole 400 g/L SC) για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας (zRMS: EL, Άρθρο 33 του καν. 1107/2009), 08 Οκτωβρίου 2021.
22.	Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Ε. Καρανάσιος, Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Ι. Κανδρής (MSc), Μ. Γιουτλάκης (MSc), Δρ Λ. Οικονόμου – Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας SEIPASA S.A., για την ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος MEGE (Garlic Extract 60 g/L ME) για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας (zRMS: EL, Άρθρο 33 του καν. 1107/2009), 22 Οκτωβρίου 2021.
23.	Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Ε. Καρανάσιος, Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Δρ Σ. Μιρμίκου, Μ. Γιουτλάκης (MSc), Δρ Φ. Μυλωνάς, Δρ Ε. Τζανέτου – Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Nufarm Crop Products UK Limited, για την ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος ARMOR (CA3645), για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας (zRMS: EL, Άρθρο 33 του καν. 1107/2009), 02 Δεκεμβρίου 2021.
24.	Π. Γάτος (MSc), Δρ Ε. Τζανέτου, Δρ Ν. Μαραγκού - Συμμετοχή σε Τηλεδιάσκεψη που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Γραφείο Χημικών (ECHA) με θέμα “APCP Biocides Working Group Meeting I-2021.”, 15.03.2021.
25.	Π. Γάτος (MSc), Δρ Ε. Τζανέτου, Ι. Μόσχου (MSc), Σ. Μπατιστάτου (MSc), Δρ Ν. Μαραγκού - Συμμετοχή σε εκπαίδευση που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Γραφείο Χημικών (ECHA) και Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) στα πλαίσια του APCP WG I (2021) με θέμα “Physical hazards: corrosive to metals, self-reactive substances and mixtures and organic peroxide” 16-17.03.2021.
26.	Π. Γάτος (MSc) - Συμμετοχή σε Τηλεδιάσκεψη που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Γραφείο Χημικών (ECHA) με θέμα “APCP Biocides Working Group Meeting IV-2021”, 16-17 Νοεμβρίου 2021.
27.	Π. Γάτος (MSc), Ι. Μόσχου (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Total για τις δραστικές ουσίες Paraffin oil CAS 64742-46-7, 72623-86-0, 97862-82-3, Μπενάκειο, 18.10.2021.
28.	Δρ Ε. Γεωργάκη, Α. Αμπατζή (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του ECHA Biocides Coordination Group σε διαφωνία θέματος για το βιοκτόνο σκεύασμα “SPECIAL ONE” ΜΦΙ, (31/03/2021).
29.	Δρ Ε. Γεωργάκη, Ν. Αραπάκη (MSc), Δρ Α. Γιατρόπουλος, Δρ Ε. Τζανέτου, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με ΥπΑΑΤ για θέματα σχετικά με την αξιολόγηση του σκευάσματος ICON 10SC, ΜΦΙ, (9/02/2021).
30.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη σε συνάντηση εργασίας με θέμα “PT19 Workshop” που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (ECHA), ΜΦΙ, 26/01/2021.
31.	Δρ Α. Γιατρόπουλος, Α. Αμπατζή (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του ΥπΑΑΤ και της εταιρείας Corteva για τη βιοκτόνο δραστική ουσία Hexaflumuron, 21 Μαΐου 2021.
32.	Δρ Α. Γιατρόπουλος – Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη σε συνάντηση της ομάδας εργασίας Partner Expert Group του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών (ECHA) για την κατεθυντήρια οδηγία αξιολόγησης αποτελεσματικότητας των βιοκτόνων «Biocides Guidance Volume II – Efficacy, Parts B + C, Update to Chapter 5.6.5: PT19 – Repellents and attractants», 11-12 Μαΐου 2021.
33.	Δρ Α. Γιατρόπουλος – Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη σε συνάντηση της ομάδας εργασίας του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών (ECHA) για το πρόγραμμα «Focused assessment of

A/A	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
	Active Substances – FAST project», 20 Μαΐου 2021.
34.	Δρ Α. Γιατρόπουλος, Α. Αμπατζή (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του ΥπΑΑΤ και του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών (ECHA) για τη βιοκτόνο δραστική ουσία Hexaflumuron (Art 75(1) COM mandate – alternatives to hexaflumuron), 9 Ιουνίου 2021.
35.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα “Biocides Working Group Meeting II-2021, Efficacy” που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), 8 και 10 Ιουνίου 2021.
36.	Δρ Α. Γιατρόπουλος, Α. Αμπατζή (MSc), Θ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Agribiz για το βιοκτόνο INZ-ECO MOSQUITO TRAP, 9 Ιουνίου 2021.
37.	Δρ Α. Γιατρόπουλος – Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη σε συνάντηση της ομάδας εργασίας του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών (ECHA) για το πρόγραμμα «Focused assessment of Active Substances – FAST project», 23 Ιουνίου 2021.
38.	Δρ Α. Γιατρόπουλος, Α. Αμπατζή (MSc), Θ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Ε. Γεωργάκη, Α. Μπουτσίνη (MSc) – Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη σε presubmission meeting με εκπροσώπους της εταιρείας BASF και του ΥπΑΑΤ για τα βιοκτόνα Fendona 1.5SC και Fendona 6SC (τροποποίηση μείζονος σημασίας), 8 Ιουλίου 2021.
39.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα “Biocides Working Group Meeting III-2021, Efficacy” που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), 8, 10 και 14 Σεπτεμβρίου 2021.
40.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα “Biocides Working Group Meeting IV-2021, Efficacy” που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), 17, 19 και 23 Νοεμβρίου 2021.
41.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Sumitomo Chemical (UK) PLC για τη βιοκτόνο δραστική ουσία Prallethrin, 1 Δεκεμβρίου 2021.
42.	Δρ Α. Γιατρόπουλος, Θ. Νικολοπούλου (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του ECHA και του Υπ.Α.Α.Τ. με θέμα «Support on the review program - EL MSCA - teleconference request- active substances status», 20 Δεκεμβρίου 2021.
43.	Μ. Γιουτλάκης (MSc) - Συμμετοχή στην 19η συνάντηση (τηλεδιάσκεψη) της ομάδας εμπειρογνομόνων για τους ενδοκρινικούς διαταράκτες που διοργανώνει ο ECHA, (13/04/2021).
44.	Μ. Γιουτλάκης (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας BASF για την ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος Systiva για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας (zRMS: EL, Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009), τηλεδιάσκεψη (25/5/2021).
45.	Μ. Γιουτλάκης (MSc), Δρ Ε. Σπηλιώτη - Συμμετοχή στην 20η συνάντηση (τηλεδιάσκεψη) της ομάδας εμπειρογνομόνων για τους ενδοκρινικούς διαταράκτες που διοργανώνει ο ECHA, 5 Οκτωβρίου 2021.
46.	Μ. Γιουτλάκης (MSc), Δρ Ε. Σπηλιώτη - Συμμετοχή στην 21η συνάντηση (τηλεδιάσκεψη) της ομάδας εμπειρογνομόνων για τους ενδοκρινικούς διαταράκτες που διοργανώνει ο ECHA, 16 Νοεμβρίου 2021.
47.	Δρ Μ. Ζούπα, Δρ Ε. Καρανάσιος, Γ. Παυλίδης (MSc), Μ. Γιουτλάκης (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta για το φυτοπροστατευτικό CHORUS FORTE 7,5/11,5 SC (A20886E) (23/3/2021).
48.	Ι. Κανδρής (MSc), Δρ Α. Κυριακοπούλου, Μ. Γιουτλάκης (MSc), Γ. Ζημηρής (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta για το σκεύασμα APRON XL 350 ES, ΜΦΙ, (19/01/2021).
49.	Ι. Κανδρής (MSc) - Συμμετοχή σε PRAS meeting (τηλεδιάσκεψη) TC41 που πραγματοποιήθηκε για τη δραστική ουσία Metribuzin, (26-27/1/2021).
50.	Ι. Κανδρής (MSc), Γ. Παυλίδης (MSc), Δρ Α. Γιατρόπουλος, Θ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με το ΥπΑΑΤ, για την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας DPAB (zRMS: EL, Άρθρο 33 του καν. 1107/2009), 8 Οκτωβρίου 2021.
51.	Ι. Κανδρής (MSc), Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Χ. Μουζάκη-Παξινού, Δρ. Ε. Καρανάσιος, Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Α. Χαριστού (MSc), Δρ Φ. Μυλωνάς – Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Belchim Crop Protection, για την ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος Vegold (BCP1004D) για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας (zRMS: EL, Άρθρο 33 του καν. 1107/2009), 07 Δεκεμβρίου 2021.

Α/Α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
52.	Δρ Μ. Καρακώστα, Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη εμπειρογνομώνων με θέμα “Pesticide Peer Review TC 39 Mammalian Toxicology on thiophanate-methyl and carbendazim” που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (EFSA), 15/1/2021.
53.	Δρ Μ. Καρακώστα, Δρ Ε. Σπηλιώτη, Α. Χαριστού, MSc - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εμπειρογνομώνων σε θέματα Τοξικολογίας Θηλαστικών δραστικών ουσιών γεωργικών φαρμάκων (Pesticide Peer Review TC 48 Mammalian Toxicology and Mammalian Toxicology Ecotoxicology joint session on ED properties), που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA) (13 – 16/4/2021).
54.	Δρ Ε. Καρανάσιος, Γ. Παυλίδης (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη (presubmission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Bayer για τη δραστική ουσία flurygradifurone ΜΦΙ, 04/03/2021.
55.	Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Σ. Μπούρας, Μ. Λυκογιάννη (MSc), Δρ Ε. Μπεμπέλου, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Suterra για το φυτοπροστατευτικό SMX-FF1 (24/2/2021).
56.	Δρ Ε. Καρανάσιος, Μ. Γιουτλάκης (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Diachem S.p.A. για το φυτοπροστατευτικό FORCE NEO (05/2/2021).
57.	Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Μ. Ζούπα, Δρ Β. Χατζή, Μ. Γιουτλάκης (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση εμπειρογνομώνων που διοργανώνει η EFSA, Pesticide Peer Review teleconference 51 on ecotoxicology (26-27/4/2021).
58.	Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Μ. Ζούπα, Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Μ. Γιουτλάκης (MSc), Δρ Φ. Μυλωνάς - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση (τηλεδιάσκεψη) με εκπροσώπους της εταιρείας Galenika Fitofarmacija, για την ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος Bozon για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας (zRMS: EL, Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009) (11/5/2021).
59.	Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Γ. Παυλίδης (MSc), Ν. Αραπάκη (MSc), Θ. Νικολοπούλου (MSc), Ι. Μόσχου (MSc), Κ. Ρόδη (MSc), Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος – Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Exclusivas Sarabia, για την ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος PYRIPROX EC (ESAR-110-I) για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας (zRMS: EL, Άρθρο 33 του καν. 1107/2009), 13 Οκτωβρίου 2021.
60.	Δρ Ν. Μαραγκού - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ, για ισοδυναμία της δραστικής ουσίας φπ Fatty acids Potassium Salts, 14 Ιουλίου 2021.
61.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Γ. Ζημηρέας (MSc), Δρ Α. Ρεπούσκου, Δρ Δ. Μπουρνελέ, Ν. Αραπάκη (MSc), Δρ Χ. Μουζάκη-Παξινού, Δρ Α. Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Καρανάσιος, Ι. Κανδρής (MSc), Δρ Ε. Γεωργάκη, Θ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Α. Γιατρόπουλος, Π. Γάτος (MSc), Δρ Ε. Τζανέτου, Σ. Μπατιστάτου (MSc), Δρ Ν. Μαραγκού, Ε. Πανουσάκης, Α. Αμπατζή (MSc), Δ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Ε. Καρασαλή, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε διαδικτυακή συνάντηση ΜΦΙ-ΥΠΑΑΤ με θέμα «Αξιολόγηση βιοκτόνων προϊόντων και έλεγχος αγοράς βιοκτόνων προϊόντων» ΜΦΙ, 03.02.2021.
62.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Α. Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Καρανάσιος, Ι. Κανδρής (MSc), Α. Χαριστού (MSc), Δ. Νικολοπούλου (MSc), Π. Γάτος (MSc), Θ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Δρ Δ. Χάχαλης, Δρ Κ. Λιαπής, Δρ Ε. Καρασαλή, Γ. Ζημηρέας (MSc) – Συμμετοχή στην διαδικτυακή συνάντηση ΜΦΙ – ΕΣΥΦ, (8/3/2021).
63.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Α. Χαριστού (MSc), Ι. Κανδρής (MSc), Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Π. Γάτος (MSc), Γ. Ζημηρέας (MSc) – Συμμετοχή στην διαδικτυακή συνάντηση ΜΦΙ – ΕΣΥΦ - ΥΠΑΑΤ (1/6/2021).
64.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Α. Χαριστού (MSc), Δ. Νικολοπούλου (MSc), Π. Γάτος (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με την Εθνική Αρμόδια Αρχή Αξιολόγησης (AAA) με θέμα την εφαρμογή του Καν. (ΕΕ) 2021/383 (27.04.2021).
65.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Α. Χαριστού (MSc), Δ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Ι. Κανδρής (MSc), Δρ Α. Αναγνωστόπουλος, Θ. Νικολοπούλου (MSc), Π. Γάτος (MSc), Γ. Ζημηρέας (MSc) – Συμμετοχή στη διαδικτυακή συνάντηση μεταξύ ΕΣΥΦ και ΜΦΙ, 24 Νοεμβρίου 2021.
66.	Σ. Μιρμίγκου (MSc), Ι. Κανδρής (MSc) – Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Seirasa, για την ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος Pirecris για χορήγηση διεύρυνσης φάσματος δράσης (zRMS: EL, Άρθρο 33 του καν. 1107/2009) (22/6/2021).
67.	Σ. Μιρμίγκου (MSc), Δρ Χ. Μουζάκη- Παξινού, Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Μ. Ζούπα, Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Μ. Γιουτλάκης (MSc), Θ. Νικολοπούλου (MSc), Ι. Μόσχου (MSc) - Συμμετοχή σε pre-submission meeting με εκπροσώπους της εταιρείας Nufarm, για την ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος CA3301 (JOOST) για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας (zRMS: EL, Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009), τηλεδιάσκεψη (22/4/2021).
68.	Ι. Μόσχου (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Corteva για αλλαγή co-formulants σε ΦΠ

A/A	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
	σκευάσματα που περιέχουν τη δραστική ουσία spinosad, Μπενάκειο, 15.12.2021
69.	Δρ Χ. Μουζάκη- Παξινού - Συμμετοχή σε συνάντηση εμπειρογνομόνων που διοργανώνει η EFSA, Pesticide Peer Review teleconference 58 on ecotoxicology (28-30/06/2021).
70.	Δρ Χ. Μουζάκη- Παξινού, Ν. Αραπάκη (MSc), Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Δρ Ε. Τζανέτου - Συμμετοχή σε pre-submission meeting με εκπροσώπους της εταιρείας Bell Laboratories Inc., για την αξιολόγηση του βιοκτόνου Solo Blox για ανανέωση έγκρισης κυκλοφορίας, τηλεδιάσκεψη (9/4/4021).
71.	Δρ Ε. Μπεμπέλου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη Info Session της EFSA, με θέμα «New tool for the submission of your DOI», 9 Φεβρουαρίου 2021.
72.	Δρ Ε. Μπεμπέλου – Συμμετοχή στη διαδικτυακή σύσκεψη της EFSA, στο πλαίσιο του 52 ^{ου} κύκλου Συναντήσεων Εμπειρογνομόνων στον τομέα «Μεταβολισμός και Υπολείμματα», στις 3-5 Μαΐου 2021.
73.	Δρ Σ. Μπούρας - Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη σε συνάντηση εμπειρογνομόνων για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας (Commodity Expert Groups) για καλλωπιστικά, που διοργανώνεται από την European Union Minor Uses Coordination Facility, 22 Απριλίου 2021.
74.	Δρ Σ. Μπούρας - Συμμετοχή σε presubmission meeting (μέσω τηλεδιάσκεψης) με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ για το φ.π. PSM A13947B, 29 Σεπτεμβρίου 2021.
75.	Δρ Σ. Μπούρας - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εργασίας για τις ήσσονος σημασίας χρήσεις των φυτοπροστατευτικών προϊόντων στα καλλωπιστικά (European Union Minor Uses Coordination Facility-Commodity Expert Groups) (18/10/2021).
76.	Δρ Σ. Μπούρας - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εργασίας για τις ήσσονος σημασίας χρήσεις των φυτοπροστατευτικών προϊόντων στα μανιτάρια (European Union Minor Uses Coordination Facility-Commodity Expert Groups) (22/10/2021).
77.	Δρ Φ. Μυλωνάς - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρίας CIECH και των υπεύθυνων επικοινωνίας στην Ελλάδα «Αντώνης Τουτουτζιδάκης & ΣΙΑ ΕΕ», για το φυτοπροστατευτικό προϊόν BGT SL (24/3/2021).
78.	Δρ Φ. Μυλωνάς - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εργασίας για τις ήσσονος σημασίας χρήσεις των φυτοπροστατευτικών προϊόντων στο ρύζι (European Union Minor Uses Coordination Facility-Commodity Expert Groups) (19/4/2021).
79.	Δρ Φ. Μυλωνάς - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρίας Galenika-FITO και των υπεύθυνων επικοινωνίας στην Ελλάδα «Αντώνης Τουτουτζιδάκης & ΣΙΑ ΕΕ», για το φυτοπροστατευτικό προϊόν BOZON 100 SC (11/5/2021).
80.	Δρ Φ. Μυλωνάς - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εργασίας για τις ήσσονος σημασίας χρήσεις των φυτοπροστατευτικών προϊόντων στο ρύζι (European Union Minor Uses Coordination Facility-Commodity Expert Groups) (19/10/2021).
81.	Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη της ομάδας εμπειρογνομόνων «Biocidal Product Committee Working Group on Human Health effects, WG-II-2021» που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Γραφείο Χημικών (ECHA) (1-2 Ιουνίου 2021).
82.	Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε προπαρασκευαστική συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) για τη δραστική ουσία 2-phenylphenol για την οποία η Ελλάδα είναι συν-εισηγήτρια χώρα (co-RMS) (09.04.2021).
83.	Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε προπαρασκευαστική συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) σχετικά με τη γονοτοξικότητα της δραστικής ουσίας imazamox (και των μεταβολιτών της) για την οποία η Ελλάδα είναι εισηγήτρια χώρα (RMS) (17.06.2021).
84.	Δ. Νικολοπούλου (MSc), Ι. Κανδρής (MSc), Δρ Χ. Μουζάκη- Παξινού - Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις με εκπροσώπους του ΕΟΦ και του ΓΧΚ με θέμα την πορεία αξιολόγησης της αιθανόλης (18/6/2021, 23/6/2021).
85.	Δ. Νικολοπούλου (MSc), Ι. Κανδρής (MSc), Δρ Χ. Μουζάκη-Παξινού - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του ΕΟΦ, του ΓΧΚ και του ECHA, με θέμα την πορεία αξιολόγησης της αιθανόλης (24/6/2021).
86.	Δ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Ε. Σηλιώτη, Δρ Ε. Βογιατζή - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Nissan Chemical Corporation, για την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας amisulbrom, 21 Σεπτεμβρίου 2021.
87.	Θ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Λ. Οικονόμου, Ι. Μόσχου (MSc), Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Ν. Αραπάκη (MSc), Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Ε. Καρανάσιος, Γ. Παυλίδης (MSc) – Συμμετοχή σε

A/A	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
	presubmission meeting (μέσω τηλεδιάσκεψης) με εκπροσώπους της εταιρείας ASCENZA και AGRIBIZ για τα φ.π. που περιέχουν prothioconazole + folpet και για LEX του FOLPETIS 50 SC, 7 Ιουλίου 2021.
88.	Θ. Νικολοπούλου (MSc)- Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εργασίας για τις ήσσονος σημασίας χρήσεις φ. π. σε φρούτα και λαχανικά – EUMUCF, CEG Fruits & Vegetables, (27-28/10/2021).
89.	Θ. Νικολοπούλου (MSc)- Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους των εταιρειών Belchim και Agribiz για το φ. π. Ceraxel (17/12/2021).
90.	Δρ Ν. Ντάλλη - Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη των CEG Herbs (23/04/2021).
91.	Δρ Ν. Ντάλλη - Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη των CEG Seeds (30/04/2021).
92.	Δρ Ν. Ντάλλη - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εργασίας για τις ήσσονος σημασίας χρήσεις των φυτοπροστατευτικών προϊόντων στα αρωματικά φυτά (European Union Minor Uses Coordination Facility-Commodity Expert Groups) (26/10/2021).
93.	Δρ Ν. Ντάλλη - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εργασίας για τις ήσσονος σημασίας χρήσεις των φυτοπροστατευτικών προϊόντων στους σπόρους (European Union Minor Uses Coordination Facility-Commodity Expert Groups) (26/10/2021).
94.	Δρ Λ. Οικονόμου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εργασίας για τις ήσσονος σημασίας χρήσεις των φυτοπροστατευτικών προϊόντων στο καπνό (European Union Minor Uses Coordination Facility-Commodity Expert Groups) (22/10/2021).
95.	Δρ Χ. Παξινού, Ι. Κανδρή (MSc)- Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη σε συνάντηση του BPC-38 - ECHA Committee Biocidal Products, ΜΦΙ, 03/03/2021.
96.	Δρ Χ. Παξινού, Γ. Παυλίδης (MSc), Δ. Νικολοπούλου (MSc) - Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη σε συνάντηση με τον ECHA για τη δραστική ουσία DPAB, 09/02/2021.
97.	Γ. Παυλίδης, MSc, Δρ Χ. Μουζάκη- Παξινού, Δρ Ε. Γεωργάκη, Δρ Α. Γιατρόπουλος, Θ. Νικολοπούλου (MSc), Δ. Νικολοπούλου (MSc), Π. Γάτος (MSc), Γ. Ζημηρής (MSc) – Συμμετοχή σε συνάντηση - τηλεδιάσκεψη με το ΥΠΑΑΤ για τις δραστικές ουσίες βιοκτόνων polymeric betaine και prallethrin (4/6/2021).
98.	Γ. Παυλίδης (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση εμπειρογνομόνων που διοργανώνει η EFSA, Pesticide Peer Review teleconference TC 49 Fate ad Behavior (20-22/4/2021).
99.	Γ. Παυλίδης (MSc) – Συμμετοχή σε post-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας ASCENZA, για την ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος MATSUDA για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας (zRMS: EL, Άρθρο 33 του καν. 1107/2009), 8 Οκτωβρίου 2021.
100.	Γ. Παυλίδης (MSc), Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ. Ε. Καρανάσιος, Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Μ. Γιουτλάκης (MSc), Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος – Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Sumitomo Chemical, για την ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος Flumioxazin 50WP (Pledge) για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας (zRMS: EL, Άρθρο 33 του καν. 1107/2009), 21 Δεκεμβρίου 2021.
101.	Δρ Ο. Χαλκιαδάκη, Γ. Παυλίδης (MSc), Δρ Ε. Σπηλιώτη, Δ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη (presubmission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Adama για τη δραστική ουσία fluometuron, ΜΦΙ, (12/02/2021).
102.	Δρ Ο. Χαλκιαδάκη, Δρ. Ε. Βογιατζή, Δρ Χ. Μουζάκη-Παξινού, Μ. Γιουτλάκης (MSc), Δρ. Ε. Καρανάσιος, Κ. Μ. Λατσού (MSc), Β. Λάσκαρη (MSc), Δρ Σ. Μπούρας, Δρ Ε. Μπεμπέλου – Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Spiess-Urania Chemicals GmbH, για την ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος SPU-06050-F (COH 50 WG) για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας (zRMS: EL, Άρθρο 33 του καν. 1107/2009), 01 Δεκεμβρίου 2021.
103.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στη τηλεδιάσκεψη της ομάδας «WG on Post Approval Issues, Scpaff Section Phytopharmaceuticals» που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (European Commission), 11-12 Μαρτίου 2021.
104.	Α. Χαριστού (MSc) - Συμμετοχή στην 27 ^η Σύσκεψη [Teleconference] της ομάδας EFSA Pesticide Steering Network που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (EFSA) και πραγματοποιήθηκε στις 29 Μαρτίου 2021.
105.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη των Κρατών Μελών της Νότιας Ζώνης [Southern Member States (SMS)] που πραγματοποιήθηκε στις 28 Ιανουαρίου 2021.
106.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στις τηλεδιασκέψεις των Κρατών Μελών της Νότιας Ζώνης [Southern Member States (SMS) Teleconference] που πραγματοποιήθηκαν στις 10 – 12/5/2021).
107.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στη τηλεδιάσκεψη της ομάδας «WG on Post Approval Issues, Scpaff Section Phytopharmaceuticals» που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή

Α/Α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
	Επιτροπή (European Commission) (16-17/6/2021).
108.	Α. Χαριστού (MSc), Ν. Αραπάκη (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρίας Corteva για το φυτοπροστατευτικό προϊόν SYMBOL SC (22/06/2021).
109.	Δρ Β. Χατζή, Μ. Γιουτλάκης (MSc), Δρ Μ. Ζούπα, Δρ Ε. Καρανάσιος - Συμμετοχή στο "Pesticide Peer Review TC51 on Ecotoxicology "Fatty Acids Pelargonic Acid and Fluzinam" που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (EFSA) (26 – 27/4/2021).
110.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη των Κρατών Μελών της Νότιας Ζώνης [Southern Member States (SMS) Teleconference] που πραγματοποιήθηκε στις 29 Σεπτεμβρίου 2021.
111.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στη τηλεδιάσκεψη της ομάδας «WG on Post Approval Issues, Scpaff Section Phytopharmaceuticals» που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (European Commission), 22-23 Ιουνίου 2021.
112.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη των Κρατών Μελών της Νότιας Ζώνης [Southern Member States (SMS) Teleconference] που πραγματοποιήθηκε στις 8 Ιουλίου 2021.
113.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη της ομάδας EFSA Pesticide Steering Network, που διοργανώθηκε από την EFSA και πραγματοποιήθηκε στις 13 Οκτωβρίου 2021.
114.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη των Κρατών Μελών της Νότιας Ζώνης [Southern Member States (SMS) Teleconference] που πραγματοποιήθηκε στις 29 Νοεμβρίου 2021.
115.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στην ετήσια τηλεδιάσκεψη των Κρατών Μελών της Νότιας Ζώνης και της Βιομηχανίας που πραγματοποιήθηκε στις 30 Νοεμβρίου 2021.
116.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στη τηλεδιάσκεψη της ομάδας «WG on Post Approval Issues, Scpaff Section Phytopharmaceuticals» που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (European Commission), 13-14 Δεκεμβρίου 2021.

The background features a series of thick, wavy, light green lines that flow vertically across the page. Interspersed among these lines are several solid green circles of varying sizes, creating a rhythmic, organic pattern.

2. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ - ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

2.1. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΑ, ΖΩΤΡΟΦΕΣ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΥΨΕΛΗΣ

2.1.1. ΕΛΕΓΧΟΙ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΕΠΙΣΗΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ 396/2005 & 1793/2019 (και των τροποποιήσεων αυτών) καθώς και του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) 2019/533 της Επιτροπής της 28 ^{ης} Μαρτίου 2019 (Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων)					
Τρίμηνο	Δείγματα Εθνικού Προγράμματος ελέγχου υπολειμμάτων σε προϊόντα φυτικής προέλευσης (ΥΠΑΑΤ) & Δείγματα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου (ΦΕ)	Δείγματα Κοινοτικού Συντονισμένου προγράμματος ελέγχου υπολειμμάτων σε προϊόντα φυτικής & ζωικής προέλευσης (που έχουν αναλυθεί με 2-8 μεθόδους) (ΥΠΑΑΤ, ΕΦΕΤ)	Δείγματα ζωοτροφών	Δείγματα του ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΕ) 2019/1793 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 22ας Οκτωβρίου 2019	Δείγματα εκτάκτων ελέγχων, καταγγελιών, ορθολογικής χρήσης γεωργικών φαρμάκων (έλεγχος χρήστη- παραγωγού) και παρακολούθησης (Follow-Up)
1 ^ο /2021	80	-	Περιλαμβάνονται στα δείγματα της πρώτης στήλης	52	24
2 ^ο /2021	431	34		42	18
3 ^ο /2021	445	69		45	41
4 ^ο /2021	637	66		27	18
ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ	1.593	169		166	101
Προσδιορισμοί (Συνδυασμός γ.φ. υποστρώματος) σύμφωνα με τα reports της EFSA					
1 ^ο /2021	24.909	-	Περιλαμβάνονται στα δείγματα της πρώτης στήλης	18.772	3.971
2 ^ο /2021	155.591	12.410		15.202	2.988
3 ^ο /2021	160.645	25.185		16.245	7.380
4 ^ο /2021	229.957	24.090		9.747	6.498
ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ	571.102	61.685		59.966	20.837

Δ.Σ.Δ.Ι. = Διεργαστηριακές Συγκριτικές Δοκιμές Ικανότητας

ΕΠΙΣΗΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ 396/2005 & 1793/2019 (και των τροποποιήσεων αυτών) καθώς και του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) 2019/533 της Επιτροπής της 28^{ης} Μαρτίου 2019 (Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων)

Τρίμηνο	Δείγματα από υπερβολαβίες άλλων εργαστηρίων, αναθέσεις από άλλες δημόσιες υπηρεσίες (όπως Δ/νση Κτηνιατρικής, Δακοκτονίας, Περιφέρειες κ.α.), Άλλα Δείγματα	Δείγματα ελέγχου ποιότητας, δείγματα για ανάπτυξη η/και επικύρωση νέων μεθόδων, συμμετοχής σε Δ.Σ.Δ.Ι.*, τρίτων, προγραμμάτων κ.α.)	Αύξηση του αριθμού των προσδιοριζόμενων ουσιών με νέες ουσίες	Συμμετοχή σε Δ.Σ.Δ.Ι.*	Ανάπτυξη νέων μεθόδων ή/και διαπίστευση νέων μεθόδων
1°/2021	73	-	-	4	-
2°/2021	85	-	-	3	-
3°/2021	48	-	-	-	-
4°/2021	99	101	-	-	-
ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ	305	101	-	7	-
Προσδιορισμοί (Συνδυασμός γ.φ. υποστρώματος) σύμφωνα με τα reports της EFSA					
1°/2021	9.500	-	-	-	-
2°/2021	5.108	-	-	-	-
3°/2021	2.885	-	-	-	-
4°/2021	5.940	1.028	-	-	-
ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ	23.433	1.028	-	-	-

*Δ.Σ.Δ.Ι. = Διεργαστηριακές Συγκριτικές Δοκιμές Ικανότητας

Γενικό σύνολο δειγμάτων του έτους 2021: 2.435

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΥΨΕΛΗΣ & ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων)			
Μέλισσες	Προϊόντα Κυψέλης	Προέλευση	Αριθμός Δειγμάτων
110	19	Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής/Άλλες δημόσιες υπηρεσίες/Ιδιώτες/Συνεργασίες	129

ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων)	
Προέλευση	Αριθμός Δειγμάτων
Δ/νσεις Κτηνιατρικής/Αρχές	30

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων)		
Αριθμός δειγμάτων φυτοχημικού ελέγχου	Προέλευση	Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
174	ΥΠΑΑΤ, Ιδιώτες, Αρχές	60

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ (Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων)		
Αριθμός δειγμάτων	Προέλευση	Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
145	Συνεργασίες/ ΥΠΑΑΤ, Αρχές (κάνναβη)	-

2.2. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΦΠ)

Εργαστήριο Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων							
Τρίμηνο	Έλεγχος φπ ελκυστικών ουσιών για το πρόγραμμα δακοκτονίας	Ετήσιος έλεγχος αγοράς φπ	Δείγματα από ιδιώτες		Αναλύσεις δειγμάτων για ευρωπαϊκούς φορείς	Έλεγχος σκευασμάτων μετά από καταγγελία	Επανεξέταση δειγμάτων (β' ανάλυση)
			Σκευάσματα φπ	Δείγματα επενδεδυμένων σπόρων			
1°/2021	-	23	-	-	2	1	-
2°/2021	-	62	-	2	7	-	-
3°/2021	20	50	45	-	-	3	-
4°/2021	70	102	-	-	7	4	1
ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ	90	237	45	2	16	8	1

Τρίμηνο	Έλεγχος σκευασμάτων για καταπολέμηση των κουνουπιών	Έλεγχος σκευασμάτων παράλληλης εισαγωγής	Έλεγχος παράνομων σκευασμάτων	Έλεγχος υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων σε δείγματα εδάφους	Αυτοκτονίες	Εξέταση άλλων δειγμάτων
1°/2021	-	3	17	4	-	-
2°/2021	1	-	8	3	-	9
3°/2021	-	15	-	4	-	1
4°/2021	-	-	-	1	-	2
ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ	1	18	25	12	-	12

Γενικό σύνολο δειγμάτων του έτους 2021: 467

2.3. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ				
A/A	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΣΔΙ και ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ	ΔΟΚΙΜΕΣ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
1.	Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων	EUPT-FV-23 Διοργανωτής: European Union Reference Laboratory for Pesticide Residues, Fruits and Vegetables	Συμμετοχή του Εργαστηρίου Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων σε Διεργαστηριακή Δοκιμή Ικανότητας (Proficiency Test) για την ανίχνευση υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε φρούτα και λαχανικά. Φεβρουάριος-Μάρτιος 2021.	Μελιτζάνα
2.	Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων	EUPT-SRM16 Διοργανωτής: European Union Reference Laboratory for Pesticide Residues, Single Residue Methods	Συμμετοχή του Εργαστηρίου Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων σε Διεργαστηριακή Δοκιμή Ικανότητας (Proficiency Test) για την ανίχνευση υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων με τη χρήση μεθόδων μεμονομένου υπολείμματος. Μάρτιος-Απρίλιος 2021.	Σουσάμι (σπόροι σουσαμιού)
3.	Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων	EUPT-CF15 Διοργανωτής: European Union Reference Laboratory in Cereals and Feedingstuffs	Συμμετοχή του Εργαστηρίου Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων σε Διεργαστηριακή Δοκιμή Ικανότητας (Proficiency Test) για την ανίχνευση υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε κραμβόπιτα. Μάρτιος-Απρίλιος 2021.	Κραμβόπιτα
4.	Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων	COIPT-20 Διοργανωτής: Italian National Reference Laboratory for Pesticides Residues in Products of Animal Origin and Commodities with High Fat Content in cooperation with International Olive Council Working Group of Methods for Pesticide Residues	Συμμετοχή του Εργαστηρίου Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων σε Διεργαστηριακή Δοκιμή Ικανότητας (Proficiency Test) για την ανίχνευση υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε Ελαιόλαδο, Δεκέμβριος 2020-Ιανουάριος 2021.	Ελαιόλαδο

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Α/Α	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΣΔΙ και ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ	ΔΟΚΙΜΕΣ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
5.	Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων	EUPT-AO-16 Διοργανωτής: European Union Reference Laboratory for Pesticides in Food of Animal Origin and Commodities with High Fat Content	Συμμετοχή του Εργαστηρίου Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων σε Διεργαστηριακή Δοκιμή Ικανότητας (Proficiency Test) για την ανίχνευση υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε τρόφιμα ζωικής προέλευσης και προϊόντα με υψηλά ποσοστά λίπους. Απρίλιος-Μάιος 2021.	Ολόκληρο αυγό
6.	Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων	AO-PT 1 Διοργανωτής: Italian National Reference Laboratory for Pesticides Residues in Products of Animal Origin and Commodities with High Fat Content	Συμμετοχή του Εργαστηρίου Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων σε Διεργαστηριακή Δοκιμή Ικανότητας (Proficiency Test) για την ανίχνευση υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε Ηλιέλαιο, Μάιος 2021-Ιούνιος 2021.	Ηλιέλαιο
7.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	RING TEST POUSSIÈRES 2020/2021- The active substance inter-laboratory ring test (12 δείγματα –προσδιορισμός 10 δραστικών ουσιών: Cyantraniliprole, Fludioxonil, Methiocarbe, Metalaxyl, Metalaxyl M, Prothioconazole, Thiamethoxam, Thiram, Tefluthrine, Triticonazole Διοργανωτής: GERM-Services / FNPSMS	Προσδιορισμός φορτίου σε 12 δείγματα επενδεδυμένων σπόρων	Επενδεδυμένοι Σπόροι: 1. Mais: Fludioxonil, Methiocarbe, Metalaxyl M, Thiram 2. Mais: Metalaxyl, Prothioconazole 3. Colza: Fludioxonil, Metalaxyl M, Thiamethoxam 4. Colza: Cyantraniliprole, Thiram 5. Orge: Metalaxyl, Prothioconazole, Thiram 6. Tournesol: Fludioxonil, Metalaxyl M 7. Mais: Fludioxonil, Metalaxyl M, Tefluthrine and Thiram 8. Mais: Fludioxonil, Methiocarbe Metalaxyl-M, and Thiram 9. Mais: Prothioconazole and Triticonazole 10. Colza: Fludioxonil, Metalaxyl-M and Thiamethoxam 11. Colza: Cyantraniliprole and Thiram 12. Orge: Prothioconazole

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΣΔΙ και ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ	ΔΟΚΙΜΕΣ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
8.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	RING TEST POUSSIÈRES 2020/2021 - METHODE HEUBACH Διοργανωτής: GERM-Services / FNPSMS	Προσδιορισμός σκόνης σε 20 δείγματα επενδεδυμένων σπόρων	Επενδεδυμένοι Σπόροι: MAIS / corn COLZA / Rapeseed TOURNESOL/Sunflower MAIS / corn BLE / wheat TRITICALE / triticale
9.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	CIPAC-Collaborative Trial organized by Eurofins Europe Σκοπός της Διεργαστηριακής Μελέτης είναι η δοκιμή της μεθόδου και η έκδοση της για προσδιορισμό του 'Discharge Rate' σε αεροζόλ	Συμμετοχή του Εργαστηρίου Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων σε Διεργαστηριακή Μελέτη για τον προσδιορισμό: Discharge Rate of Trigger Sprayers Discharge Rate of Aerosol Dispensers	Two Aerosol dispensers Two Trigger dispensers
10.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	European level Proficiency Test (PT) 2021 on Plant Protection Products (SC and SL) from Italian Market. IPT04 INSTITUTO SUPERIORE DI SANITA, Rome Italy	Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε δραστικές ουσίες: α) fenhexamid β) imazamox γ) trinexarac	Σκευάσματα με τις ακόλουθες μορφές: Α) δραστικής ουσίας fenhexamid μορφής SC Β) δραστικής ουσίας imazamox μορφής SL Γ) δραστικής ουσίας trinexarac μορφής SL
11.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	European level Proficiency Test (PT) 2021 on Plant Protection Products. 'INTERLABORATORY COMPARISONS - Proficiency Testing on physicochemical properties of pesticides formulations- 01-2021-A' Federal Agency for the Safety of the Food Chain BELAC	Προσδιορισμός των ακόλουθων παραμέτρων: -Appearance -Captan content -Carbon tetrachloride content -Acidity or alkalinity of formulation -pH of 1% dilution in distilled or de-ionized water -Wettability -Wet sieve test -Spontaneity of dispersion in water D (freshly prepared), 30°C -Suspensibility (chemical determination) in water D (freshly prepared), 30°C -Foaming properties at dilution 5 ml/l* in water D (freshly prepared), 25°C	Άγνωστο σκεύασμα

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Α/Α	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΣΔΙ και ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ	ΔΟΚΙΜΕΣ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
12.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	CIPAC collaborative trial on 28- Homobrassinolide TC and formulations (TC, SL and EC). CIPAC (Collaborative International Pesticide Analytical Council)	Ανάλυση πέντε σκευασμάτων μορφής: -TC-1: τεχνικώς καθαρής δραστικής ουσίας -TC-2: τεχνικώς καθαρής δραστικής ουσίας -SL-1: Soluble concentrate -SL-2: soluble concentrate -EC-1: Emulsifiable concentrate	Άγνωστα σκευάσματα



3. ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ – ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΦΥΤΩΝ, ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ

3.1. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΦΥΤΩΝ, ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ

3.1.1. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Εργαστήριο	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Αριθμός παθογόνων/μη παρασιτικών αιτίων που ταυτοποιήθηκαν	Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
1.	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	559	363	559
2.	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ	361	65	364
3.	ΙΟΛΟΓΙΑΣ	241	46	241
4.	ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	512	398	398
ΣΥΝΟΛΟ		1673	872	1562

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος ή άλλου αντικειμένου	Εργαστήριο	Αριθμός δειγμάτων που εξετάστηκαν με εξειδικευμένες μεθόδους	Αριθμός παθογόνων που εξετάστηκαν	Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
1.	Έδαφος	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	30	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Verticillium dahliae</i>	4
2.	Σπόροι ρεβυθιού		3	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Ascochyta rabiei</i>	1
4.	Σπόροι σίτου		2	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Tilletia indica</i>	2
ΣΥΝΟΛΟ			35		7

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος ή άλλου αντικειμένου	Εργαστήριο	Αριθμός εξετασθέντων εδαφικών δειγμάτων για ιδιώτη	Αριθμός παθογόνων που ταυτοποιήθηκαν	Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
1.	Έδαφος	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	513	1	513
2.	Διάφορα φυτικά είδη		187	22	187
ΣΥΝΟΛΟ			700	23	700

A/A	Εργαστήριο	Αριθμός εξετασθέντων εδαφικών δειγμάτων-αξιολόγηση γονιμότητας	Αριθμός εξετασθέντων εδαφικών δειγμάτων-αναμπελώσεις	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων νερού	Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
1.	ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	350	393	10	753
	ΣΥΝΟΛΟ	350	393	10	753

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2021

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΑΒΟΚΑΝΤΟ (<i>Persea americana</i>)	<i>Colletotrichum</i> sp.	Κερίτης Αλικιανού Χανίων, Ζουνάκι Πλατανιά Χανίων
	<i>Cylindrocarpon</i> sp.	Ζουνάκι Πλατανιά Χανίων, Γαλατάς Χανίων
	<i>Phomopsis</i> sp.	Αγυιά Χανίων, Κερίτης Αλικιανού Χανίων, Σκινές Πλατανιά Χανίων, Αμπελά Αγυιάς Χανίων
	<i>Phytophthora</i> sp.	Αγυιά Χανίων, Ξερόκαμπος Βαρύπετρου Χανίων, Γαλατάς Χανίων, Κυρτομάδο Αγυιάς Χανίων
ΑΓΓΟΥΡΙΑ (<i>Cucumis sativus</i>)	<i>Botrytis cinerea</i>	Φιλιατρά Μεσσηνίας
	<i>Cladosporium cucumerinum</i>	Αρκαδικός Δράμας, Κυπαρισσία Μεσσηνίας
	<i>Fusarium oxysporum</i>	Μαγούλα Τροιζηνίας Αττικής
	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>radicis</i> - <i>cucumerinum</i>	Τερψιθέα Μεσσηνίας
ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ (<i>Actinidia deliciosa</i>)	<i>Alternaria</i> sp.	Άμμος Βέροιας Ημαθίας, Φιλοθέη Άρτας
	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Χρυσοχώρι Καβάλας, Γαρδίκι Σουλίου Θεσπρωτίας
	<i>Cladosporium</i> sp.	Άμμος Βέροιας Ημαθίας
	<i>Cylindrocarpon</i> sp.	Δίον Πιερίας, Βροντού Πιερίας
	<i>Fusarium</i> sp.	Παλαιό Κεραμίδι Πιερίας
	<i>Ilyonectria destructans</i>	Καλλιθέα Κατερίνης Πιερίας
	<i>Nectria</i> sp.	Δέκαρχο Τοπείρου Ξάνθης
	<i>Phomopsis</i> sp.	Αγρίνιο Αιτωλ/νίας, Φιλοθέη Άρτας, Πυργετός Λάρισας, Αξός Γιαννιτών Πέλλας, Κιρκιζάτες Άρτας, Βεργίνα Ημαθίας, Χρυσούπολη Καβάλας
	<i>Phytophthora</i> sp.	Ολυμπιακή Ακτή Πιερίας
	Βασιδιομύκητας	Σεβαστιανά Σκύδρας Πέλλας, Κοσμήτη Τοπείρου Ξάνθης, Κρύα Βρύση Πέλλας, Κατερίνη Πιερίας
ΑΛΟΗ (<i>Aloe</i> sp.)	<i>Fusarium</i> sp.	Διψέλιδα Κερατέας Αττικής
	<i>Phytophthora</i> sp.	Πυλί Κω Δωδεκανήσων
	<i>Pythium</i> sp.	Διψέλιδα Κερατέας Αττικής
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Διψέλιδα Κερατέας Αττικής

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2021

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΑΜΠΕΛΙ (<i>Vitis vinifera</i>)	<i>Botryosphaeria dothidea</i>	Δίον Ολύμπου Πιερίας
	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Δημητρόπουλο Αχαΐας, Κονιάρικα Τυρνάβου Λάρισας, Μουζάκι Μεσσηνίας
	<i>Cylindrocarpon</i> sp.	Βαθύ Χαλκίδας Ευβοίας
	<i>Diaporthe neoviticola</i>	Αμπράμ Νάξου Κυκλάδων, Θηραμόνας Κεφαλονιάς
	<i>Fusarium oxysporum</i>	Αμάδες Χίου
	<i>Macrophomina phaseolina</i>	Βουρκάρι Κέας Κυκλάδων
	<i>Phaeoacremonium</i> sp.	Ζυγός Καβάλας, Βουρκάρι Κέας Κυκλάδων, Ζίτσα Ιωαννίνων, Καμάρες Νάουσας Πάρου Κυκλάδων
	<i>Phaeomoniella chlamydospora</i>	Δρακώνα Κεραμειών Χανίων
	<i>Phaeomoniella</i> sp.	Κιλερέρ Λάρισας, Ντερέ Πλατανιά Χανίων, Κούτσι Νεμέας Κορινθίας
	Βασιδιομύκητας	Φωλέα Καβάλας, Βαλσαμάτα Κεφαλονιάς, Μέλανες Νάξου Κυκλάδων, Ερυθρές Αττικής, Μυτιληνιοί Σάμου, Λεόντιο Νεμέας Κορινθίας, Νέο Σιδηροχώρι Ροδόπης, Δρακώνα Κεραμειών Χανίων
Ίσκα	Αυλαγάδες Ασφάκας Ιωαννίνων, Πετροθάλασσα Ερμιόνης Αργολίδας, Νέα Καλλικράτεια Χαλκιδικής, Πετροθάλασσα Ερμιόνης Αργολίδας, Επισκοπή Πλατανιά Χανίων	
Σηψιρριζία	Λέχαιο Κορινθίας	
ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ (<i>Prunus dulcis</i>)	<i>Cylindrocarpon</i> sp.	Καλούδα Νιγρίτας Σερρών
	<i>Diaporthe amygdali</i>	Μακρικότα Μεσσαπίων Ευβοίας
ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ (<i>Zea mays</i>)	<i>Fusarium</i> sp.	Ίρια Ναυπλίου Αργολίδας, Ρουπάκι Ηλείας
ΑΡΑΧΙΔΑ (<i>Arachis hypogea</i>)	<i>Rhizoctonia solani</i>	Μεσσήνη Μεσσηνίας, Λουτρά Μεσσηνίας
ΑΧΛΑΔΙΑ (<i>Pyrus communis</i>)	<i>Gymnosporangium</i> sp.	Ζάρκο Τρικάλων
	<i>Podosphaera leucotricha</i>	Ζάρκο Τρικάλων
ΒΑΜΒΑΚΙ (<i>Gossypium hirsutum</i>)	<i>Alternaria</i> sp.	Μέλισσα Λάρισας
	<i>Fusarium</i> sp.	Πρασινάδα Ημαθίας
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Πρασινάδα Ημαθίας
	<i>Verticillium dahliae</i>	Γιάννουλη Λάρισας
ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ (<i>Prunus armeniaca</i>)	<i>Leucostoma</i> sp.	Κλένια Κορινθίας
	<i>Monillinia</i> sp.	Κηφισιά Αττικής
	<i>Stigmina carpophila</i>	Γιαννισιά Πέλλας
	<i>Tranzschelia discolor</i>	Καλαμάκι Άργους Αργολίδας
	Βασιδιομύκητας	Μάρμαρο Βέλου Κορινθίας
ΓΑΡΔΕΝΙΑ (<i>Gardenia jasminoides</i>)	<i>Fusarium</i> sp.	Άγιος Λαυρέντιος Μαγνησίας
	<i>Phoma</i> sp.	Άγιος Λαυρέντιος Μαγνησίας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2021

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Άγιος Λαυρέντιος Μαγνησίας
ΓΑΡΥΦΑΛΙΑ (<i>Dianthus caryophyllus</i>)	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>dianthi</i>	Τροιζήνα Αττικής
ΓΚΟΤΖΙ ΜΠΕΡΙ (<i>Lycium barbarum</i>)	Βασιδιομύκητας	Ψαχνά Ευβοίας
ΓΛΥΚΟΠΑΤΑΤΑ (<i>Ipomoea batatas</i>)	<i>Geotrichum</i> sp.	Γλαύκη Λάρισας
ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ (<i>Prunus domestica</i>)	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Χαρίεσσα Ημαθίας
ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ (<i>Rosmarinus officinalis</i>)	<i>Macrophomina phaseolina</i>	Μουρίκι Βοιωτίας
ΕΔΑΦΟΣ	<i>Verticillium dahlia</i>	Τραγάνα Φθιώτιδας, Κομοτηνή Ροδόπης
ΕΛΙΑ (<i>Olea europaea</i>)	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Περατιά Αιτωλοακαρνανίας
	<i>Carpodium</i> sp.	Ροδινά Ζαχάρως Ηλείας
	<i>Comoclathris incompta</i>	Αγρίνιο Αιτωλοακαρνανίας, Μαρκόπουλο Μεσογαίας Αττικής
	<i>Phaeoacremonium</i> sp.	Καράτουλα Πύργου Ηλείας, Άγιος Δημήτριος Βέλους Κορινθίας
	<i>Phaeoconiella</i> sp.	Καράτουλα Πύργου Ηλείας, Σταμνά Αιτωλοακαρνανίας, Ταυρωνίτης Χανίων
	<i>Phoma</i> sp.	Καραβουλέικα Ανδραβίδας Ηλείας
	<i>Verticillium dahliae</i>	Άμφισσα Φωκίδας, Αγρίνιο Αιτωλοακαρνανίας, Νέα Καλλικράτεια Χαλκιδικής, Υψηλάντης Βοιωτίας, Σωτηρίτσα Λάρισας, Δράμια Αποκορώνου Χανίων, Μεσοπόταμος Πάργας Πρεβέζης, Νέα Ιωνία Χαλκιδικής, Γομάτι Χαλκιδικής, Αίγιο Αχαΐας, Αρχαία Κόρινθος Κορινθίας, Σωζόπολη Χαλκιδικής
Βασιδιομύκητας	Σκούρα Σπάρτης Λακωνίας, Πύργος Ηλείας	
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (<i>Citrus</i> sp.)	<i>Colletotrichum</i> sp.	Γλυκή Σουλίου Θεσπρωτίας
ΗΛΙΑΝΘΟΣ (<i>Helianthus annuus</i>)	<i>Macrophomina phaseolina</i>	Τενάγη Φιλίππων Καβάλας
ΙΠΠΟΦΑΕΣ (<i>Hippophae</i> sp.)	<i>Verticillium dahlia</i>	Άγιος Θεόδωρος Καρδίτσας, Αλμυρός Μαγνησίας
ΚΑΝΝΑΒΗ (<i>Cannabis</i> sp.)	<i>Athelia rolfsii</i>	Ασπρόχωμα Καλαμάτας Μεσσηνίας
ΚΑΠΝΟΣ (<i>Nicotiana tabacum</i>)	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Βασιλική Τρικάλων
ΚΑΡΥΔΙΑ (<i>Juglans regia</i>)	<i>Botryosphaeria dothidea</i>	Λεύκη Ξάνθης, Καρποχώρι Καρδίτσας
	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Δασαρχείο Αλεξανδρούπολης Έβρου, Φωτολίβος Δράμας
ΚΑΣΤΑΝΙΑ (<i>Castanea sativa</i>)	Βασιδιομύκητας	Άνω Κερασιά Πηλίου Μαγνησίας
ΚΕΡΑΣΙΑ (<i>Prunus avium</i>)	<i>Eutypa lata</i>	Σεβαστιανά Πέλλας
	<i>Phomopsis</i> sp.	Κομνηνά Εορδαίας Κοζάνης
	Βασιδιομύκητας	Εμπόριο Πτολεμαΐδας Κοζάνης
ΚΟΠΡΟΣΜΑ (<i>Coprosma</i> sp.)	<i>Macrophomina phaseolina</i>	Βριλήσσια Αττικής
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Βριλήσσια Αττικής
ΚΟΥΜΑΡΙΑ (<i>Arbutus unedo</i>)	Βασιδιομύκητας	Ρωμανού Τριφυλίας Μεσσηνίας
ΚΡΕΜΜΥΔΙ (<i>Allium cepa</i>)	<i>Peronospora destructor</i>	Μουρίκι Βοιωτίας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2021

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	<i>Setophoma terrestris</i>	Νεάπολη Λακωνίας
	<i>Stemphylium</i> sp.	Παραδείσι Ρόδου Δωδεκανήσων
ΚΡΟΚΟΣ (<i>Crocus sativus</i>)	<i>Helicobasidium purpureum</i>	Δρέπανο Κοζάνης
ΛΕΒΑΝΤΑ (<i>Lavandula</i> sp.)	<i>Fusarium oxysporum</i>	Κηφισιά Αττικής
	<i>Macrophomina phaseolina</i>	Προφήτης Ηλίας Βοιωτίας
	<i>Pythium</i> sp.	Δωρικό Αλεξανδρούπολης Έβρου
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Δωρικό Αλεξανδρούπολης Έβρου
ΛΕΙΜΩΝΙΟ (<i>Limonium</i> sp.)	<i>Fusarium</i> sp.	Μαραθώνας Αττικής
ΛΕΜΟΝΙΑ (<i>Citrus limon</i>)	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Τροιζήνα Αττικής
	<i>Phomopsis citri</i>	Τροιζήνα Αττικής
	<i>Phomopsis</i> sp.	Φιλιπιάδα Πρέβεζας
	<i>Plenodomus tracheiphilus</i>	Κάτω Μυρτιά Αιτωλοακαρνανίας, Άγιος Θωμάς Πρέβεζας, Γαλατάς Τροιζηνίας Αττικής, Παλλήνη Αττικής
ΛΩΤΟΣ (<i>Diospyros</i> sp.)	<i>Alternaria alternata</i>	Πρώτη Μαρίνας Ημαθίας
	<i>Alternaria</i> sp.	Πρώτη Μαρίνας Ημαθίας
ΜΑΝΔΕΒΙΛΑ (<i>Mandevilla sanderi</i>)	<i>Pestalotia</i> sp.	Σπηλιά Κυπαρισσίας Μεσσηνίας
ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ (<i>Citrus reticulata</i>)	<i>Colletotrichum</i> sp.	Εγγαρές Νάξου Κυκλάδων, Αγία Σωτήρα-Προφήτης Ηλίας Αργολίδας, Νεοχώρι Μεσολογγίου Αιτωλοακαρνανίας, Σαγιάδα Φιλιππών Θεσπρωτίας
ΜΑΡΟΥΛΙ (<i>Lactuca sativa</i>)	<i>Botrytis cinerea</i>	Θήβα Βοιωτίας, Κυπαρισσία Μεσσηνίας
	<i>Fusarium</i> sp.	Οινόφυτα Βοιωτίας
	<i>Pythium</i> sp.	Θήβα Βοιωτίας, Οινόφυτα Βοιωτίας
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Θήβα Βοιωτίας
ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (<i>Solanum melongena</i>)	<i>Leveillula taurica</i>	Κίτσι Κορωπίου Αττικής
	<i>Fusarium oxysporum</i>	Εγγαρές Νάξου Κυκλάδων
ΜΗΔΙΚΗ (<i>Medicago sativa</i>)	<i>Rhizoctonia solani</i>	Φίλιπποι Καβάλας
ΜΗΛΙΑ (<i>Pyrus malus</i>)	<i>Boeremia</i> sp.	Καστοριά
	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Πύργοι Εορδαίας Κοζάνης, Τοιχίο Καστοριάς
	<i>Botrytis cinerea</i>	Πύργοι Εορδαίας Κοζάνης
	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Άργος Ορεστικό Καστοριάς
	<i>Colletotrichum</i> sp.	Αγιά Λάρισας, Καστοριά
	<i>Dematophora necatrix</i>	Άρνισσα Πέλλας
ΜΟΥΡΙΑ (<i>Morus</i> sp.)	<i>Phaeoacremonium</i> sp.	Γέρακας Αττικής
	Βασιδιομύκητας	Αρκούδι Πηνειού Ηλείας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2021

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΜΟΥΣΜΟΥΛΙΑ (<i>Eriobotrya japonica</i>)	<i>Fusicladium pyracanthae</i>	Χαλκίδα Ευβοίας
ΜΠΑΜΙΑ (<i>Abelmoschus esculentus</i>)	<i>Fusarium</i> sp.	Βάλτος Μυκηνών Αργολίδας
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Βάλτος Μυκηνών Αργολίδας
ΝΤΑΛΙΑ (<i>Dahlia</i> sp.)	<i>Pythium</i> sp.	Σέσκλο Βόλου Μαγνησίας
ΠΑΤΑΤΑ (<i>Solanum tuberosum</i>)	<i>Fusarium oxysporum</i>	Μουρίκι Θηβών Βοιωτίας
	<i>Fusarium</i> sp.	Μεσόκαμπος Σάμου, Φούφας Εορδαίας Κοζάνης
	<i>Helminthosporium solani</i>	Βούρβουρα Αρκαδίας
	<i>Pythium</i> sp.	Φούφας Εορδαίας Κοζάνης
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Οχυρό Δράμας, Βούρβουρα Αρκαδίας, Μεσόκαμπος Σάμου
ΠΕΠΟΝΙΑ (<i>Cucumis melo</i>)	<i>Fusarium oxysporum</i>	Τερψιθέα Μεσσηνίας
ΠΙΠΕΡΙΑ (<i>Capsicum</i> sp.)	<i>Leveillula taurica</i>	Μαρούλα Αττικής
	<i>Macrophomina phaseolina</i>	Λευκοπηγή Κοζάνης
	<i>Verticillium dahliae</i>	Άγιος Ιωάννης Σερρών
ΠΛΑΝΤΑΓΚΟ (<i>Plantago</i> sp.)	<i>Rhizoctonia solani</i>	Γαλησσάς Σύρου Κυκλάδων
ΠΛΑΤΑΝΟΣ (<i>Platanus</i> sp.)	Βασιδιομύκητας	Τύρναβος Λάρισας
ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ (<i>Citrus sinensis</i>)	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Νεοχώρι Αιτωλοακαρνανίας, Ίναχος Αργολίδας
	<i>Colletotrichum</i> sp.	Εγγαρές Νάξου Κυκλάδων, Νέα Τίρυνθα Αργολίδας, Αμπελούζος Ηρακλείου, Νεοχώρι Αιτωλοακαρνανίας
	<i>Plenodomus tracheiphilus</i>	Αεροδρόμιο Αργολίδας, Κάμπος Χίου, Βατόλακκος Πλατανιά Χανίων, Καλύβια Σοχάς Σπάρτης Λακωνίας, Νεοχώρι Αιτωλοακαρνανίας
	Βασιδιομύκητας	Γουλιμίδες Καλαμάτας Μεσσηνίας
ΠΥΞΑΡΙ (<i>Buxus</i> sp.)	<i>Phoma</i> sp.	Βραχναίικα Πατρών Αχαΐας
ΡΙΓΑΝΗ (<i>Origanum vulgare</i>)	<i>Rhizoctonia solani</i>	Πετρωτό Αχαΐας, Ζηρός Πρεβέζης, Αριδαία Πέλλας
ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ (<i>Prunus persica</i>)	<i>Phoma</i> sp.	Αραβησσός Γιαννιτσών Πέλλας
ΡΟΔΙΑ (<i>Punica granatum</i>)	<i>Alternaria</i> sp.	Λακκόπετρα Αχαΐας
	<i>Aspergillus</i> sp.	Λακκόπετρα Αχαΐας, Κοκκινιά Μιδέας Αργολίδας
	<i>Botrytis cinerea</i>	Λακκόπετρα Αχαΐας
	<i>Cytospora</i> sp.	Γραβιά Φωκίδας, Αγχιάλος Χαλκηδώνος Θεσσαλονίκης
ΡΥΖΙ (<i>Oryza</i> sp.)	<i>Puccinia graminis</i>	Άδενδρο Θεσσαλονίκης
	<i>Rhizoctonia</i> sp.	Άδενδρο Θεσσαλονίκης
ΣΑΛΒΙΑ ή ΦΑΣΚΟΜΗΛΟ (<i>Salvia</i> sp.)	<i>Macrophomina phaseolina</i>	Επανομή Θεσσαλονίκης
ΣΙΤΑΡΙ (<i>Triticum</i> sp.)	<i>Alternaria</i> sp.	Ορχομενός Βοιωτίας, Κληματάκι Γρεβενών, Νέα Πλάγια Χαλκιδικής
	<i>Blumeria graminis</i>	Ορχομενός Βοιωτίας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2021

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	<i>Fusarium</i> sp.	Ορχομενός Βοιωτίας
	<i>Gaeumannomyces graminis</i>	Σοφό Λάρισας, Ορχομενός Βοιωτίας, Εμμανουήλ Παπάς Σερρών
	<i>Pyrenophora</i> sp.	Ορχομενός Βοιωτίας
	<i>Pythium</i> sp.	Ορχομενός Βοιωτίας
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Κληματάκι Γρεβενών
	<i>Stemphylium</i> sp.	Νέα Πλάγια Χαλκιδικής
ΣΥΚΙΑ (<i>Ficus carica</i>)	<i>Cerotelium fici</i>	Τοπ Αλτί Άρτας
	<i>Eutypa lata</i>	Μιδέα Αργολίδας
	<i>Phaeomoniella</i> sp.	Μιδέα Αργολίδας
	Βασιδιομύκητας	Συκέα Μονεμβασιάς Λακωνίας, Τρία Μοναστήρια Ρεθύμνου
ΤΟΜΑΤΑ (<i>Solanum lycopersicon</i>)	<i>Berkeleyomyces basicola</i>	Καλλίκωμο Ηλείας
	<i>Botrytis cinerea</i>	Μπραμιανά Ιεράπετρας Λασιθίου
	<i>Didymella lycopersici</i>	Κηφισιά Αττικής
	<i>Fusarium oxysporum</i>	Άκτιο Αιτωλοακαρνανίας, Κυπαρισσία Μεσσηνίας
	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis lycopersici</i>	Γαργαλιάνοι Μεσσηνίας
	<i>Pseudopyrenochaeta lycopersici</i>	Άκτιο Αιτωλοακαρνανίας
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Γαργαλιάνοι Μεσσηνίας
	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Αιτωλοακαρνανία
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ (<i>Rosa</i> sp.)	<i>Botrytis cinerea</i>	Νέα Πλάγια Χαλκιδικής
	<i>Coniothyrium fuckelii</i>	Μέθανα Αττικής, Γαρδίκι Ζίτσας Ιωαννίνων
ΤΣΑΪ ΤΟΥ ΒΟΥΝΟΥ (<i>Sideritis</i> sp.)	<i>Fusarium</i> sp.	Αριδαία Πέλλας
	<i>Phomopsis</i> sp.	Λεύκα Δομοκού Φθιώτιδας
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Αριδαία Πέλλας
ΦΑΣΟΛΙΑ (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Phaseoli</i>	Γαργαλιάνοι Μεσσηνίας
ΦΙΚΟΣ (<i>Ficus</i> sp.)	<i>Phoma</i> sp.	Μαραθώνας Αττικής
	Βασιδιομύκητας	Δημοτικός Κήπος Χανίων
ΦΙΣΤΙΚΙΑ (<i>Pistacia vera</i>)	<i>Botryosphaeria dothidea</i>	Δοκός Χαλκίδας Ευβοίας
	<i>Eremothecium coryli</i>	Κάνδια Αργολίδας
ΦΟΙΝΙΚΑΣ (<i>Phoenix</i> sp.)	<i>Phytophthora</i> sp.	Ηλιούπολη Αττικής
ΦΟΡΜΙΟ (<i>Phormium tenax</i>)	<i>Rhizoctonia solani</i>	Κασσιώπη Κέρκυρας
ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ (<i>Corylus avellana</i>)	<i>Cytospora</i> sp.	Αξός Γιαννιτών Πέλλας
	Βασιδιομύκητας	Νέα Καρυά Νέστου Καβάλας
ΦΡΑΓΚΟΣΥΚΙΑ (<i>Opuntia ficus-indica</i>)	<i>Fusarium</i> sp.	Μαστιχάρι Κω Δωδεκανήσου

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2021

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΦΡΑΟΥΛΑ (<i>Fragaria x ananassa</i>)	<i>Cylindrocarpon</i> sp.	Λεχαινά Ηλείας
	<i>Fusarium</i> sp.	Αρχαία Κόρινθος Κορινθίας
	<i>Rhizoctonia</i> sp.	Αρχαία Κόρινθος Κορινθίας, Λεχαινά Ηλείας
ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ	<i>Alternaria</i> sp.	Νίκαια Αττικής, Σπερχειάδα Φθιώτιδας
	<i>Curvularia</i> sp.	Κηφισιά Αττικής, Νίκαια Αττικής, Σπερχειάδα Φθιώτιδας
	<i>Phoma</i> sp.	Σπερχειάδα Φθιώτιδας
	<i>Rhizoctonia</i> sp.	Νίκαια Αττικής, Σπερχειάδα Φθιώτιδας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2021

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΑΓΓΟΥΡΙ	<i>Acidovorax citrulli</i>	Θήβα Βοιωτίας
ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i>	Χρυσούπολη (θέση Τσαΐρια) Καβάλας
	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Actinidiae</i>	Αγρίνιο Αιτωλοακαρνανίας
ΑΜΠΕΛΙ	<i>Agrobacterium</i> sp.	Αμάδες Χίου, Απιδεώνας Αχαΐας, Μεταμόρφωση Καστοριάς, Λεόντιο Νεμέας Κορινθίας, Νεμέα Κορινθίας, Δαμάσι Τυρνάβου Λάρισας, Τύρναβος Λάρισας
ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Pruni</i>	Ζέλι Λοκρίδος Φθιώτιδας, Δήμος Βισαλτίας Σερρών
ΑΧΛΑΔΙΑ	<i>Erwinia amylovora</i>	Πευκενέας Μεγάρων Δυτικής Αττικής, Γαργαλιάνοι Τριφυλίας Μεσσηνίας
	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i>	Πόρος Έβρου
	' <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma pyri</i> ' (συν. Pear decline)	Νησί Ημαθίας, Ερατεινό Καβάλας
ΒΑΝΙΛΙΑ	' <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma prunorum</i> ' (συν. Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma)	Μυρίνη Καρδίτσας
ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Χαρίεσσα (θέση Μέσδρα) Ημαθίας
ΕΛΙΑ	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>Savastanoi</i>	Πεταλίδι Μεσσηνίας, Πύλος Μεσσηνίας, Λίμνη Μαραθώνα (θέση Σπίζα) Ανατολικής Αττικής, Γαληψός Παγγαίου Καβάλας, Αγία Βαρβάρα Ευρύμανθου Αχαΐας, Πύργος Ηλείας, Ηλιόκαστρο Ερμιονίδος Αργολίδος, Αϊτάνια Ηρακλείου Κρήτης, Περιβόλια Χανίων Κρήτης, Χανιά Κρήτης, Ρόδινα Ζαχάρως Ηλείας, Άμφισσα Φωκίδας, Γαργαλιάνοι Τριφυλίας Μεσσηνίας
ΚΑΡΥΔΙΑ	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i>	Άργιλος Κοζάνης, Δομοκός (θέση Μαντασία) Φθιώτιδας, Μανδράκι Σερρών

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2021

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	<i>Brenneria nigrifluens</i>	Ραπτόπουλο Μεσσηνίας
ΚΕΡΑΣΙΑ	' <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> ' (συν. Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma)	Γιαννιτσά Πέλλας
ΚΡΕΜΜΥΔΙ	<i>Burkholderia</i> sp.	Θήβα (θέση Υλίκη) Βοιωτίας, Θήβα (θέση Ούγκρα) Βοιωτίας, Λυδία Καβάλας
ΛΑΧΑΝΟ	<i>Xanthomonas campestris</i>	Αριδαία Πέλλας
ΜΑΪΝΤΑΝΟΣ	<i>Pectobacterium</i> sp.	Παραδείσι Ρόδου
ΜΗΛΙΑ	<i>Erwinia amylovora</i>	Πεντάβρυσος Καστοριάς
ΝΤΑΛΙΑ	<i>Dickeya</i> sp.	Αγρίνιο Αιτωλοακαρνανίας, Σέσκλο Μαγνησίας
ΠΑΤΑΤΑ	<i>Erwinia</i> sp.	Κουταλάς (θέση Σκουρουχλί) Κορινθίας
	<i>Pectobacterium atrosepticum</i>	Λιβανάτες Λοκρίδος Φθιώτιδας
ΠΙΠΕΡΙΑ	<i>Pseudomonas mediterranea</i>	Μαγούλα Ανατολικής Αττικής
	<i>Xanthomonas euvesicatoria</i>	Θήβα Βοιωτίας
	φυτοπαθογόνο βακτήριο υπό διερεύνηση	Άγιος Ιωάννης Σερρών
ΡΙΓΑΝΗ	<i>Acidovorax</i> sp.	Αριδαία Πέλλας
ΤΟΜΑΤΑ	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Michiganensis</i>	Άμμος Καστοριάς, Καστοριά
	<i>Pectobacterium</i> sp.	Χίος
	<i>Pseudomonas mediterranea</i>	Αδάμαντας Μήλου
ΤΡΙΝΤΑΦΥΛΛΙΑ	<i>Ralstonia solanacearum</i> (phylotype I)	Δειμέζι Τροιζηνίας Νήσων
ΤΣΑΙ	' <i>Candidatus Phytoplasma</i> sp.'	Δομοκός Φθιώτιδας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΙΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2021

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΑΓΓΟΥΡΙ	Crinivirus	Δράμα
ΑΜΠΕΛΙ	grapevine leafroll associated virus 1 (GLRaV1)	Ληξούρι
	grapevine fanleaf virus (GFLV)	Αργοστόλι
ΚΑΡΠΟΥΖΙ	watermelon mosaic virus (WMV)	Σώστης Αμαλιάδας, Βρανάς Ηλείας, Χαλκίδα
ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ	hop stunt viroid (HSVd)	Νεοχώρι Μεσολογγίου
ΜΑΡΟΥΛΙ	lettuce mosaic virus (LMV)	Βατώντας Ν. Αρτάκης
ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ	eggplant mottled crinkle virus (EMCV)	Τυμπάκι Ηρακλείου

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΙΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2021**

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ	plum pox virus (PPV)	Καστρί Τυρνάβου Θεσσαλίας
ΠΙΠΕΡΙΑ	pepper mild mottle virus (PMMoV)	Πετρούνια Ιεράπετρας
	tomato spotted wilt virus (TSWV)	Αλεξανδρούπολη
	cucumber mosaic virus (CMV)	Αγία Μαρίνα Λοκρίδος Λαμίας, Σοφάδες Καρδίτσας
	tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)	Βάλτος Καλαμάτας
	Ilarvirus	Καβάλα
ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ	citrus tristeza virus (CTV)	Αργολίδα
ΠΡΑΣΣΟ	leak yellow stripe virus (LYSV)	Καβάλα
ΤΟΜΑΤΑ	tomato chlorosis virus (ToCV)	Χανιά – Αγυιά, Αμμουδάρες Ιεράπετρας
	pepino mosaic virus (PepMV)	Ιεράπετρα, Βανιά Ιεράπετρας
	tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)	Λέσβος, Ιεράπετρα, Κυπαρισσία, Νενήτα Χίου, Καστοριά, Χανιά
	parietaria mottle virus (PMoV)	Άργος, Ιεράπετρα
	cucumber mosaic virus (CMV)	Κεχριές Ευβοίας, Μαντούδι Ευβοίας, Μουζάκι Καρδίτσας, Τρίπολη, Κόρινθος, Σερβωτά Τρικάλων
	potato virus Y (PVY)	Μουζάκι Καρδίτσας
	tomato mosaic virus (ToMV)	Κόρινθος
	tomato spotted wilt virus (TSWV)	Άγιος Αθανάσιος Δράμας

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2021**

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΑΒΟΚΑΝΤΟ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Δ.Δ. Κυρτομάδος, Χανιά
	Θρεπτική διαταραχή	Φιλιατρά Μεσσηνίας
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Θήβα
ΑΓΓΟΥΡΙ	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Φιλιατρά Μεσσηνίας
	Υψηλή αλατότητα	Φιλιατρά Μεσσηνίας
ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ	Ανομοιόμορφη ωρίμανση	Άρτα θέση Κακόβατος, Ολυμπιακή Ακτή Πιερίας, Καταχάς Πιερίας, θέση Κάμπος, Τεπονίτσα-Καταχάς Πιερίας, Σβορώνος Πιερίας, Χαρίεσσα Ημαθίας
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Λιβαδειά, Χαιρώνεια Βοιωτίας
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Βροντού Πιερίας, Παλαιό Κεραμίδι Πιερίας, Πύργος Καβάλας, Νησί Καβάλας, Χρυσούπολη Καβάλας, Τσαϊρία Θάσου, Διόν Πιερίας, Σεβαστιανά Πέλλας, Καλαμπάκι Δράμας, Δράμα, Βέροια

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2021

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	Ασφυξία ρίζας	Δέκαρχο Ξάνθης, Γουριώτισσα Αιτωλοακαρνανίας, Καλλιθέα Πιερίας, Πυργετός Λάρισας, Φιλοθέη Άρτας, Τραγάνι Ηλείας, Ανδραβίδα Ηλείας
	Θρεπτική διαταραχή	Καστρί θέση Βάρκα, Φιλοθέη Άρτας, Κρύα Βρύση Πέλλας
	Ορμονική διαταραχή	Δήμος Δίου-Ολύμπου, Διόν Πιερίας
	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Γουριώτισσα Αιτωλοακαρνανίας, Καλόβατος Άρτας
ΑΛΟΗ	Ασφυξία ρίζας	Διψέλιζα Κερατέας
	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Πυλί Κώς
ΑΜΠΕΛΙ	Ανομοιόμορφη ωρίμανση	Πετροθάλασσα Ερμιονίδας, Τσιβαράς Αποκορώνου Χανίων, Δάφνη Αιγίου θέση Άγιος Αθανάσιος
	Ασφυξία ρίζας	Μεταμόρφωση Καστοριάς, Άγιος Βασίλειος Κορινθίας, Τύρναβος θέση Κονιάρικα, Δήμος Σικυωνίων, θέση Δαφνιάς Δ. Ιστιαίας, Κεφαλάρι Κορινθίας, Κομοτηνή, Τύρναβος Λάρισας, Κιάτο θέση Αρκούδα, Κιλελέρ Λάρισας, Λέχαιο Κορινθίας
	Βαθιά φύτευση	Φτέρη Αιγίου, Εύβοιας θέση Κικιρίστρα, Νεμέα Κορινθίας
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Καμίνι, Καλλιθέα, Κούτσι Νεμέας
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Πλαγιά, Κιλκίς, Κατάφυτο Δράμας, Θήβα, Φιλιατρά Μεσσηνίας Δημητρόπουλο, Ανδραγούστα
	Ζημιά από υψηλές θερμοκρασίες	Θέση Φανερωμένη, Νεοστάνη Αρκαδίας, Ερμιόνη Αργολίδας, Ντερέ Δ. Πλατανιά, Έμπωνας Ρόδου
	Ηλιόκαμα	Μέλανες Νάξου, Νέα Μανωλάδα Ηλείας
	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Άγιος Στέφανος Αχαΐας, Δαμάσι Τυρνάβου Λάρισας
	Υπερβολική ζωηρότητα	Πύλη Τανάγρας, Ζυγός Καβάλας, Άνω Καλλιθέα Ξυλόκαστρου
ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Αμάδες Χίου, Μέλανες Νάξου, Εκκλησία
	Ασφυξία ρίζα	Καλούδα Νιγρίτας, Μακύνεια Ναυπακτίας, Πέρδικας Εορδαίας Κοζάνης, Αμυγδαλή Αγιάς θέση Αμπέλια
	Ζημιά από χαμηλές θερμοκρασίες	Χατζήδικα Τερπνής Σερρών, Κίτρος Πιερίας
ΑΡΑΧΙΔΑ	Θρεπτική διαταραχή	Λουτρά Μεσσηνίας
ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ	Κακή επικονίαση γονιμοποίηση	Αδελφική Σερρών
ΑΧΛΑΔΙΑ	Τοξικότητα	Τύρναβος Λάρισας, Πόρος Έβρου
ΒΑΜΒΑΚΙ	Κακή ανάπτυξη ρίζας	Μέλισσα Λάρισας
	Ερυθρίαση	Πρασινάδα Ημαθίας
ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Καστανιά Πιερίας
	Τοξικότητα	Πλατανούλια Τυρνάβου Λάρισας, Άργος
ΓΑΡΔΕΝΙΑ	Έλλειψη σιδήρου	Βόλος
ΓΚΡΕΪΠ-ΦΡΟΥΤ	Τοξικότητα	Κουτσοπόδι Άργους, Κουτσοπόδι Άργος θέση Άγιος Δημήτριος
ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Μαυραχάδες Σοφάδων Καρδίτσας
ΔΑΦΝΗ	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Μενδενίτσα Μώλου Φθιώτιδας
ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ	Κακές εδαφικές συνθήκες	Τερψιθέα Λάρισας, Μουρίκι Βοιωτίας θέση Ζαγαλιώτη
ΕΛΙΑ	Ασφυξία ρίζας	Πολύγυρος Χαλκιδικής, Βράσταμα Χαλκιδικής, Εξαμίλια Κορινθίας, Βόνιτσα Αιτωλοακαρνανίας, Νεοχώρι

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2021

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ
		Μεσολογγίου, Σφηνάρι Δ. Κισσάμου
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Ορμύλια Χαλκιδικής, Φιλιάτες Θεσπρωτίας, Κορινθία, Περάτια Αιτωλοακαρνανίας, Καψάλες Φωκίδας, Γαλατάς Δ. Χάλκειας Αιτωλοακαρνανίας, Βάλτος Λεσινίου Αιτωλοακαρνανίας
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Νεοχώρι Μεσολογγίου, Άγιος Νεκτάριος Κώ, Μεσολόγγι, Σκούρα Δ. Σπάρτης
	Έλλειψη νερού	Μαραθονήσι Ζακύνθου, Καρατούλα Ηλείας, Άμφισσα, Άστρος Αρκαδίας, Γαργαλιάνοι Μεσσηνίας, Αμπελώνας Λάρισας
	Ζημιά από χαμηλή θερμοκρασία	Βορός Κορινθίας, Άνω Διμηνιό Κορινθίας, Χανιά, Κάτω Λεχώνια Μαγνησίας, Ροδινά Ηλείας
	Τοξικότητα κοπριάς	Τραγάνα Φθιώτιδας
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Έλος Λακωνίας
	Ελαιοκυττάρωση	Σούλι Θεσπρωτίας, Εγγαρές Νάξου
ΙΠΠΟΦΑΕΣ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Αλμυρός Μαγνησίας
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	Δυσμενείς εδαφικές και περιβαλλοντικές συνθήκες	Βραχναίικα Πατρών Αχαΐας, Κηφισιά Αττικής, Σπηλιά Κυπαρισσίας, Κασσιώπη Κέρκυρας, Βριλήσσια Αττικής, Ηλιούπολη Αττικής
ΚΑΡΠΟΥΖΙ	Τοξικότητα	Βάρδα Ηλείας
	Cross stitch	Φιλιατρά Μεσσηνίας
	Κηλίδα ελαίου	Θήβα Βοιωτίας
	Έλλειψη ασβεστίου	Θήβα Βοιωτίας
ΚΑΡΥΔΙΑ	Ασφυξία ρίζας	Καραβαγγέλης Παγγαίου, Δομοκός Φθιώτιδας θέση Μαντάσια, Τσαλίκια, Φωτόλιβος Δράμας, Μελιταία Φθιώτιδας, Τρίκαλα, Ξάνθη, Περιβόλια Ηλείας
	Ζημιά από χαμηλή θερμοκρασία	Ρίζια Έβρου
	Έλλειψη βορίου	Μανδράκι Σερρών
	Τοξικότητα χλωρίου	Δασαρχείο Αλεξανδρούπολης
ΚΑΣΤΑΝΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Κυνουρία Αρκαδίας θέση Ζυγός
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Οιχαλία Τρικάλων
ΚΕΔΡΟΣ	Φυσιολογική αραιώση φύλλων	Άλσος Κηφισιάς Αττικής
ΚΕΡΑΣΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Μεσημέρι Έδεσσας
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Δήμος Εορδαίας, Πτολεμαΐδα Κοζάνης
	Σχίσμο καρπού	Σεβαστιανά Σκύδρας Πέλλας
ΚΟΥΜΑΡΙΑ	Ασφυξία ρίζας	Ρωμανός Μεσσηνίας
ΚΡΕΜΜΥΔΙ	Κακές εδαφικές συνθήκες	Θήβα θέση Υλίκη
ΚΡΟΚΟΣ	Κακές εδαφικές συνθήκες	Δρέπανο Κοζάνης
ΚΥΔΩΝΙΑ	Ζημιά από χαμηλές θερμοκρασίες	Δ.Δ. Θαυμακού, Δομοκός Φθιώτιδας
ΛΕΒΑΝΤΑ	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Κηφισιά Αττικής
ΛΕΜΟΝΙΑ	Ελαιοκυττάρωση	Γαλατάς Τροιζηνίας, Άγιος Θωμάς

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2021

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	Peteca	Πρέβεζα
	Τοξικότητα	Κοιλάδα Αργολίδας
ΛΩΤΟΣ	Έλλειψη μαγγανίου	Νάουσα Ημαθίας
ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Αμαλιάδα Ηλείας
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Δήμος Ναυπλιέων θέση Βάλτος, Στεφάνη Πρέβεζας
	Πρόσυλλεκτική κηλίδωση	Οινιάδες Αιτωλοακαρνανίας
ΜΑΡΟΥΛΙ	Ξηρή κορυφή	Γαστούνη Ηλείας
	Τοξικότητα αμμωνίας	Βατώντας Εύβοιας, Νέα Αρτάκη Εύβοιας, Θήβα Βοιωτίας
ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ	Έλλειψη ασβεστίου	Κρηνίδες Καβάλας
ΜΗΔΙΚΗ	Τοξικότητα	Φίλιπποι Καβάλας
ΜΗΛΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Τοιχίο Καστοριάς, Άγιος Αθανάσιος Καστοριάς, Πεντάβρυσος Καστοριάς, Φωτεινή Καστοριάς
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Καμάρι Σαντορίνης
	Πικρή στιγματώση	Αγιά Λάρισας, Έδεσσα, Ποτούκ Άρτισσας Πέλλας, Καστοριά
	Ζημιές από χαμηλές θερμοκρασίες	Μεταμόρφωση Καστοριάς
	Σύνδρομο ταχείας κατάρρευσης	Αγιά Λάρισας
ΜΟΥΡΙΑ	Τοξικότητα	Φανάρι Καρδίτσας
ΜΟΥΣΜΟΥΛΙΑ	Ηλιόκαυμα	Εγγαρές Νάξου
ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ	Ανεπαρκείς ώρες χαμηλών θερμοκρασιών	Βασιλείες Ηρακλείου
ΠΑΤΑΤΑ	Δευτερογενής αύξηση	Λακκόπετρα Αχαΐας, Καλάβρυτα Αχαΐας, Μανθυρέα Αρκαδίας
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Αμαλιάδα Ηλείας, Δήμος Ήλιδας, Τερψιθέα Μεσσηνίας
	Νυχιές	Φούφας Εορδαίας Κοζάνης
	Τοξικότητα	Νιφορέϊκα Αχαΐας
	Εσωτερική σκωριόχρωμη κηλίδωση	Οχυρό Δράμας, Λιβανάτες Φθιώτιδας, Μουρίκι Βοιωτίας, Θήβα Βοιωτίας
ΠΑΥΛΩΝΙΑ	Ασφυξία ρίζας	Καλάβρυτα Αχαΐας
ΠΕΠΟΝΙ	Οίδημα	Τερψιθέα Μεσσηνίας
ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΗ	Έλλειψη νερού	Ιόνια Οδός 29,8 χλμ.
		Ιόνια Οδός 34 χλμ.
		Ιόνια Οδός 5-5,3 χλμ.
ΠΙΠΕΡΙΑ	Υψηλή αλατότητα	Λευκοπηγή Κοζάνης, Πετρούνια, Ιεράπετρα Λασιθίου
	Έλλειψη ασβεστίου	Κεφαλάρι Δράμας, Στροφυλιά Εύβοιας
	Τοξικότητας	Μαγούλα Αττικής
ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Δήμος Ναυπλιέων θέση Κουίν, Ναύπλιο
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Νεοχώρι Μεσολογγίου, Σκάλα Λακωνίας
	Κακή ανάπτυξη ρίζας	Άργος Μυκήνων, Δαλαμανάρα Αργολίδας, Ερμούπολη, Άργος θέση Αεροδρόμιο, Στεφανιά Λακωνίας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2021

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	Τοξικότητα	Καλύβια Σοχάς Λακωνίας
	Χλώρωση σιτρούμελο	Νεοχώρι Μεσολογίου
ΡΙΓΑΝΗ	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Πετρωτό Αχαΐας
ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Τρίλοφος Θεσσαλονίκης, Βέροια
ΡΟΔΙΑ	Σχίσσιμο καρπού	Κοκκινιά, Μιδέα Αργολίδας, Ηράκλειο Κρήτης
ΣΙΤΑΡΙ	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Κληματάκι Παρβάνας
ΣΚΟΡΔΟ	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Καλός Αγρός Δράμας
ΣΥΚΙΑ	Σχίσσιμο καρπού	Λαγονήσι Αττικής
ΤΟΜΑΤΑ	Ασφυξία ρίζας	Κεντρί Λασιθίου, Αρμένιο Λάρισας, Φαλάσαρνα Χανίων
	Έλλειψη ασβεστίου στον καρπό	Άγιος Θωμάς, Πρέβεζα
	Ηλιόκαμα	Φράγμα Μπραμιανών, Νέα Κίος Αργολίδας, Άργος
	Τοξικότητα	Στόμιο Λασιθίου
	Ανισορροπία βλάστησης καρποφορίας	Βαϊνιά Λασιθίου, Διαβατά Θεσσαλονίκης, Ιεράπετρα Λασιθίου
	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Φιλιατρά Τριφυλίας
	Υψηλή αλατότητα	Κιβέρι Αργολίδας, Δήμος Άργους-Μυκηνών
	Έλλειψη μαγνησίου	Ιεράπετρα Λασιθίου
ΤΣΑΪ	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Δομοκός Φθιώτιδας
ΦΑΣΟΛΙ	Έλλειψη ψευδαργύρου	Γιαννιτά Πέλλας
ΦΙΣΤΙΚΙΑ	Τοξικότητα χλωρίου	Λάκκα Καλογήρου, Μέγαρα Αττικής
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Κάντια Αργολίδας, Κοιλιάδα Λάρισας
	Ξήρανση κουρφής καρπού	Κυψέλη, Αίγινας
	Έλλειψη βορίου	Δοκός Δήμου Χαλκιδέων
	Ζημιά από υψηλές θερμοκρασίες	Κόμνινα Φθιώτιδας, Ξυλικιώτικα Φθιώτιδας
	Βάψιμο κελύφους	Αίγινα
ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Άγιος Δημήτριος, Αξός Πέλλας, Καλαμώνας Δράμας
	Τοξικότητα	Νέα Καρυά Καβάλας, Δήμος Νέστου
	Υψηλή αλατότητα	Άραξος Αχαΐας, Αρχαία Κόρινθος

3.1.2. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Εργαστήριο	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Αριθμός ζωικών εχθρών που ταυτοποιήθηκαν	Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
1.	Ακαρολογίας & Γ. Ζωολογίας	52	38	45
2.	Γεωργικής Εντομολογίας	140	90	121
3.	Βιολογικής Καταπολέμησης	6	6	6
4.	Νηματωδολογίας	1386	67	1125
ΣΥΝΟΛΟ		1584	201	1291

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΑΒΟΚΑΝΤΟ	<i>Oligonychus perseae</i> (Acari: Tetranychidae)	Ξυλοκαμάρα Νεροκούρου Χανιά
ΑΓΓΟΥΡΙ	Thysanoptera: Thripidae	Στόμιο Ιεράπετρας, Φιλιατρά Μεσσηνίας
	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> (Acari: Tenuipalpidae)	Φιλιατρά Μεσσηνίας
	Erythraeidae (Acari: Trombidiformes)	Πειραιάς
	<i>Dermatophagoides</i> spp (Astigmata: Pyroglyphidae)	Παλαιό Φάληρο Αττικής
ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ	<i>Meloidogyne</i> spp (Nematoda: Meloidogynidae)	Περία, Διαλαμπή Ροδόπης, Μωσαϊκό Ροδόπης, Σάλπη Ροδόπης, Π. Κατράμιο Ξάνθης, Γενισέα Ξάνθης, Βαφέικα Ξάνθης, Ηλιόπετρα Ξάνθης, Κρεμαστή Ξάνθης, Ορφανό Ξάνθης, Π. Όλβιο Ξάνθης, Δέκαρχο Ξάνθης, Όλβιο Ξάνθης, Πολύδροσο Άρτας, Φιλιπιάδα Πρέβεζας, Καλόβατος Άρτας, Φιλοθέη Άρτας, Πλάτανος Αγρινίου Αιτ/νίας, Γουριώτισσα Αγρινίου Αιτ/νίας, Κοσμητή Ξάνθης
ΑΛΟΗ	<i>Aloephagus myersi</i> (Hemiptera: Aphididae)	Κερατέα Ανατολικής Αττικής
	Homoptera: Pseudococcidae	Κερατέα Ανατολικής Αττικής
ΑΜΠΕΛΙ	<i>Xiphinema index</i> (Nematoda: Lorgididae)	Καλή Βρύση Δράμας, Λουτόμι Δαμασίου Τυρνάβου, Τσαΐρια Νέα Μεσημβρία Θεσσαλονίκης, Καψάλα Ραψάνης Λάρισας, Αμπελότοπος Δαμασίου Τυρνάβου, Καμπυλαγά Δελέρια Τυρνάβου, Νεμέα Κορινθίας, Λειβαδάκια Νεμέας Κορινθίας, Κορίτα Ψαριού Κορινθίας, Κοκκινόγεια Προσοτσάνης Δράμας, Κονταίικα Σάμου, Κλημέντι Κορινθίας, Προβέστα Αρχαίας Νεμέας Κορινθίας, Ντάρδεζα Στιμάγκα Κορινθίας, Δυο Πύργοι Μύτικα Εύβοιας, Κεφαλάρι Αρχαίας Νεμέας Κορινθίας
	<i>Colomerus (Eriophyes) vitis</i> (Acari: Eriophyidae)	Αμπράμ Νάξου, Λέχαιο Κορινθίας, Ηράκλειο Κρήτης, Καμάρες Νάουσας Πάρου
	Isoptera	Σάμος, Μελανές Νάξου, Ερυθρές Δυτ. Αττικής
	<i>Viteus vitifoliae</i> (Hemiptera: Phylloxeridae)	Στράντζα Νάουσας
	Hemiptera: Aphididae	Κονταριώτισσα Πιερίας, Σεβαστή Πιερίας
ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ	<i>Meloidogyne</i> spp (Nematoda: Meloidogynidae)	Κάτω Σούρμενα Κιλκίς
ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ	<i>Ostrinia nubilalis</i> (Lepidoptera: Pyralidae)	Λυδία Καβάλας
ΑΧΛΑΔΙΑ	<i>Cydia pomonella</i> (Lepidoptera: Tortricidae)	Κηφισιά Αττικής

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	Coleoptera: Scolytidae	Τύρναβος Λάρισας
ΔΑΦΝΗ	<i>Trioxa alacris</i> (Hemiptera: Triozinae)	Κηφισιά Αττικής, Μενδενίτσα Φθιώτιδας
ΕΛΙΑ	<i>Aspidiotis nerii</i> (Homoptera: Diaspididae)	Σωτηρίτσα Λάρισας
	<i>Eriophyes oleae</i> (Acari :Eriophyidae)	Καρακατούλα Ηλείας, Κρύα Βρύση Κορινθίας
	Coleoptera: Scolytidae	Αρχαία Κόρινθος (Λόγγος)
	<i>Zeuzera pyrina</i> (Lepidoptera: Cossidae)	Αγία Κυριακή Πρέβεζας
	<i>Eriophyes oleae</i> (Acari: Eriophyidae)	Βάλτος Λεσινίου Αιτ/νίας, Εξαμίλια Κορίνθου, Καμένα Βούρλα Φθιώτιδας
	<i>Cicada</i> spp (Hemiptera: Cicadidae)	Άστρος Κυνουρίας, Σκούρα Σπάρτης, Ταυρωνίτης Πλατανιά Χανίων, Πατατοχώραφα Μαρκοπούλου Αττικής, Αμφιλοχία Αιτ/νίας, Καραβάς Σπάρτης
	<i>Rhynchites cribripennis</i> (Coleoptera: Attelabidae)	Εξαμίλια Κορίνθου
	<i>Phloeotribus scarabaeoides</i> (Coleoptera: Scolytidae)	Κουρτάκι Αργολίδας, Βάλτος Λεσινίου, Φιλιάτες Θεσπρωτίας
	<i>Euzophera bigella</i> (Lepidoptera: Pyralidae)	Στενή Ευβοίας, Εύβοια
	ΕΝΤΟΜΑ	<i>Xylotrechus</i> spp (Coleoptera: Cerambycidae)
<i>Phloeosinus aubei</i> (Coleoptera: Curculionidae)		Αρχάγγελος Ρόδου
<i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Coleoptera: Sylvanidae)		Μυτιλήνη
<i>Hylastes brunneus</i> (Coleoptera: Curculionidae)		Κηφισιά Αττικής
Hemiptera: Tingidae		Παλλήνη Αττικής
Hemiptera: Lygaeidae		Λιβαδειά Βοιωτίας
<i>Calliptamus italicus</i> (Orthoptera: Acrididae)		Δήμος Μάνδρας-Ειδυλλίας
<i>Torymus sinensis</i> (Hymenoptera: Torymidae)		Αμπελάκια Λάρισας
<i>Culex pipiens</i> (Diptera: Culicidae)		Άγιος Ιωάννης Ρέντη, Περιβαλλοντικό Πάρκο Σχιστού Πέραμα, Θέση Ασωπού και Χαλκούτσι Μαλακάσα Αττικής
<i>Culiseta</i> sp (Diptera: Culicidae)		Περιβαλλοντικό Πάρκο Σχιστού Πέραμα
<i>Culiseta longiareolata</i> (Diptera: Culicidae)		Άγιος Ιωάννης Ρέντη, Περιβαλλοντικό Πάρκο Σχιστού Πέραμα, Θέση Ασωπού και Χαλκούτσι Μαλακάσα Αττικής
<i>Crematogaster</i> sp (Hymenoptera: Formicidae)		Σταμάτα Αττικής
Siphonaptera		Κερατσίνι Αττικής
Hemiptera: Reduviidae		Ίασμος Ροδόπης
Coleoptera: Anobiidae		Πετρούπολη Αττικής
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	<i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Nematoda :Tylenchulidae)	Εγγαρές Νάξου
ΖΩΟΤΡΟΦΗ	<i>Necrobia</i> sp (Coleoptera: Cleridae)	Άλιμος Αττικής
ΘΥΜΑΡΙ	<i>Galeruca tanaceti</i> (Coleoptera: Chrysomelidae)	Κάστρο Λαμίας
ΙΠΠΟΚΑΣΤΑΝΙΑ	<i>Cameraria ohridella</i> (Lepidoptera: Gracillaridae)	Κηφισιά Αττικής, Άνοιξη Αττικής
ΚΑΡΠΟΥΖΙ	<i>Meloidogyne</i> spp (Nematoda: Meloidogynidae)	Λεχαινά Ηλείας
ΚΑΡΥΔΙΑ	Isoptera	Παγγαίο Καβάλας
	<i>Pseudalacaspis pentagona</i> (Homoptera: Diaspididae)	Ξάνθη
	<i>Cydia pomonella</i> (Lepidoptera: Tortricidae)	Ξάνθη

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΚΑΣΤΑΝΙΑ	<i>Dryocosmus kuriphillus</i> (Hymenoptera: Cynipidae)	Γκούρα Κορινθίας
	<i>Scolytus rugulosus</i> (Coleoptera: Scolytidae)	Άνυδρο Πέλλας
	Coleoptera: Scolytidae	Κοζάνη
ΚΡΕΜΜΥΔΙ	<i>Rhizoglyphus</i> spp (Acari: Acaridae)	Νεάπολη Λακωνίας
ΛΕΜΟΝΙΑ	<i>Aleurothrixus floccosus</i> (Hemiptera: Aleyrodidae)	Χαλκιάδες Άρτας
	<i>Panonychus citri</i> (Acari: Tetranychidae)	Χαλκιάδες Άρτας
	Rodentia: Arvicolidae	Νεοχώρι Αιτ/νίας
	<i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Nematoda :Tylenchulidae)	Άρτα Χαλκιάδες, Παλλήνη Αττικής, Άγιος Θωμάς Πρέβεζας
	<i>Aleurothrixus floccosus</i> (Hemiptera: Aleyrodidae)	Αγία Σωτήρα Αργολίδας, Προφήτης, Ηλίας Αργολίδας, Πρέβεζα
ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ	<i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Nematoda :Tylenchulidae)	Αγία Σωτήρα Αργολίδας, Προφήτης Ηλίας Αργολίδας, Άγιος Δημήτριος Ξυλοκέριζας Κορινθίας
ΜΕΛΙΣΣΕΣ	<i>Varroa destructor</i> (Acari: Varroidae)	Αφίδνες Αττικής, Ιαλυσός Ρόδου, Σπάρτη, Ηγουμενίτσα Θεσπρωτίας, Λέσβος, Ποτάμι Θήβας, Πόρτο Χέλι Αργολίδας
	<i>Nosema</i> spp (Microsporida: Nosematidae)	Ιαλυσός Ρόδου, Καρδίτσα, Ηγουμενίτσα Θεσπρωτίας, Άρτα, Ποτάμι Θήβας, Πόρτο Χέλι Αργολίδας, Λέσβος
ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ	Thysanoptera: Thripidae	Άγιος Θωμάς Πρέβεζας
ΜΗΛΙΑ	<i>Cicada</i> spp (Hemiptera: Cicadidae)	Περαία Έδεσσας
	Coleoptera: Scolytidae	Καμάρι Τεγέας, Κρύα Βρύση Πέλλας
ΜΗΛΑ	Hemiptera: Pentatomidae	Πύργος Πτολεμαΐδας
ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ	<i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae)	Βασιλείες Ηρακλείου
ΠΑΤΑΤΑ	<i>Globodera</i> spp (Nematoda: Heteroderidae)	Μεσσήνη Καλαμάτας
ΠΕΥΚΟ	<i>Thaumetopea pityocampa</i> (Lepidoptera: Thaumetopoeidae)	Δήμος Λυκόβρυσης-Πεύκης
ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ	<i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Nematoda :Tylenchulidae)	Καλύβια Σόχας Σπάρτης
	<i>Phyllocnistis citrella</i> (Lepidoptera: Gracillaridae)	Νεοχώρι Μεσολογγίου
	<i>Cicada</i> spp (Hemiptera: Cicadidae)	Αμπελώνας Λάρισας
	<i>Aleurothrixus floccosus</i> (Hemiptera: Aleyrodidae)	Σκάλα Λακωνίας, Καλύβια Σοχάς Σπάρτης
ΠΥΞΑΡΙ	Acari: Tetranychidae	Βραχναίικα Πατρών
ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ	Homoptera: Pseudococcidae	Πέρα Σεβαστιανά Σκύδρας
ΡΟΔΙΑ	<i>Scobicia chevrieri</i> (Coleoptera: Bostrichidae)	Αγχιάλος Θεσσαλονίκης
	<i>Carpophilus</i> sp (Coleoptera: Nitidulidae)	Μιδέα Αργολίδας
	<i>Drosophilla melanogaster/Drosophila simulans</i> (Diptera: Drosophilidae)	Μιδέα Αργολίδας
ΣΙΤΑΡΙ	Hemiptera: Aphididae	Κληματάκι Γρεβενών
ΣΚΟΡΔΟ	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Nematoda: Anguinidae)	Καλός Αγρός Δράμας
ΣΟΓΙΑ	<i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae)	Κρηνίδες καβάλας
ΣΥΚΙΑ	<i>Ceroplastes rusci</i> (Homoptera: Coccidae)	Σοφικό Κορινθίας
	<i>Sinoxylon</i> sp (Coleoptera: Bostrychidae)	Συκέα Μονεμβασιάς, Χαλάνδρι Αττικής
	<i>Panonychus</i> sp. (Acari: Tetranychidae)	Τοπ Αλτί Άρτας

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	<i>Drosophilla melanogaster/Drosophila simulans</i> (Diptera: Drosophilidae)	Γαλήνη Νάξου
ΣΧΙΝΟΣ	<i>Aceria Stefani</i> (Acari: Eriophyidae)	Χίος
ΤΟΜΑΤΑ	<i>Tuta absoluta</i> (Lepidoptera: Gelechiidae)	Ιεράπετρα Λασιθίου
	Hemiptera: Pentatomidae	Πολυχνίτος Λέσβου
	<i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae)	Σταυρός Πετρούδας Δράμας
ΦΡΑΟΥΛΑ	<i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae)	Αρχαία Κόρινθος
ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ	Heterodera spp (Nematoda: Heteroderidae)	Νίκαια Αττικής
ΧΩΜΑ	<i>Meloidogyne</i> spp (Nematoda: Meloidogynidae)	Χρυσοχώρι Καβάλας, Λεχαινά Ηλείας, Φιλιατρά Μεσσηνίας,
	<i>Helicotylenchus</i> spp (Nematoda:	Χρυσοχώρι Καβάλας
	Heterodera spp (Nematoda: Heteroderidae)	Γούρνα Μουρίκου Θήβας

3.1.3. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Εργαστήριο	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Αριθμός ζωικών εχθρών που ταυτοποιήθηκαν/ Διάγνωση φυτοτοξικότητας		Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
1.	Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων	25	25	Διάγνωση φυτοτοξικότητας	25
2.	Ζιζανιολογίας	88	78	Δείγματα φυτών για διάγνωση φυτοτοξικότητας	97
			12	Βιοδοκιμές χώματος,	
			3	Δείγμα χώματος για έλεγχο παρουσίας σπόρων ζιζανίων	
			4	Δείγματα για αναγνώριση γένους-είδους	
ΣΥΝΟΛΟ		113	122		122

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Το Εργαστήριο Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων κατά το έτος 2021 εξέτασε 25 φυτικά δείγματα για φυτοτοξικότητα και έστειλε τις αντίστοιχες απαντήσεις στους ενδιαφερόμενους παραγωγούς και γεωπόνους (του Ιδιωτικού ή ευρύτερου Δημοσίου Τομέα).

ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ 2021		
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ)	ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ/ΕΥΡΗΜΑ (ΑΡ. ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ)	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΑΜΠΕΛΙ	Θετικό (2) Αρνητικό (1)	Καλιάνοι Κορινθίας, Νευροκόπι Δράμας Παλαιοκώμη Σερρών
ΑΓΓΟΥΡΙ	Αρνητικό (1)	Θήβα
ΑΧΛΑΔΙΑ	Αρνητικό (1)	Ζάρκο Τρικάλων
ΒΕΡΙΚΟΚΚΙΑ	Αρνητικό (1)	Άργος
ΕΛΙΑ	Θετικό (1)	Κιάτο Κορινθίας
ΚΡΕΜΜΥΔΙ	Αρνητικό (1)	Λάρισα
ΛΑΧΑΝΟ	Θετικό (1)	Αριδαία Πέλλας
ΛΩΤΟΣ	Αρνητικό (2)	Μεγάλη Γέφυρα Πιερίας, Σκύδρα Πέλλας
ΜΑΡΟΥΛΙ	Θετικό (1) Αρνητικό (1)	Καρδιακαύτι Ηλείας Θήβα
ΜΗΛΙΑ	Θετικό (1)	Κομοτηνή
ΝΤΑΛΙΑ	Θετικό (1)	Αγρίνιο
ΠΙΠΕΡΙΑ	Μη ασφαλής διάγνωση (1) Θετικό (1) Αρνητικό (1)	Θήβα Στροφυλιά Ευβοίας Ιεράπετρα
ΡΙΓΑΝΗ	Αρνητικό (1)	Αριδαία Πέλλας
ΤΟΜΑΤΑ	Θετικό (1) Αρνητικό (4)	Σαβάλια Ηλείας Μουζάκι Καρδίτσας, Νάξος, Γαλατάς Τροιζηνίας, Μαραθώνας
ΣΠΑΝΑΚΙ	Θετικό (1)	Μέγαρα Αττικής

ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ 2021

Το έτος 2021, από το Εργαστήριο Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων (Δρ Α. Γιατρόπουλος), εξετάστηκαν εργαστηριακά και ταυτοποιήθηκαν δείγματα εντόμων ή άλλων αρθροπόδων υγειονομικής σημασίας και δόθηκαν σχετικές πληροφορίες για την υγειονομική σημασία και οδηγίες για την αντιμετώπιση των συγκεκριμένων εντόμων ή αρθροπόδων τηλεφωνικώς ή μετά από κατ' ιδίαν επίσκεψη των ενδιαφερομένων στο Ινστιτούτο.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑΣ

Στο Εργαστήριο Ζιζανιολογίας εξετάστηκαν συνολικά 88 δείγματα. Αυτά αφορούσαν σε διάγνωση συμπτωμάτων φυτοτοξικότητας σε φυτικά μέρη, ανίχνευση φυτοτοξικής ουσίας με βιοδοκιμή σε χώμα, αναγνώριση γένους/είδους φυτών, έλεγχος για πιθανή παρουσία σπόρων ζιζανίων καθώς και σε δείγματα των οποίων η αιτία των συμπτωμάτων ήταν άγνωστη ή δεν οφείλονταν στην φυτοτοξική δράση κάποιου ζιζανιοκτόνου.

3.2. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ
[Υ.Α. 218/8241/24-1-2017 (Β'267) ΣΕ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2014/98/ΕΕ]

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Είδος πολ/κού υλικού	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις	
1.	Αμυγδαλιά	Ελλάδα	Μητρικό	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	5	4-5 βλαστοί	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Verticillium dahliae</i>)	
2.	Βερικοκιά		Μητρικό		5			
3.	Δαμασκηλιά		Μητρικό		5			
4.	Νεκταρινιά		Μητρικό		5			
5.	Ροδακινιά		Μητρικό		5			
6.	<i>Citrus</i> sp.		Μητρικό		80	4 βλαστοί	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Plenodomus tracheiphilus</i>)	
7.	Φράουλα		Μητρικό		10	5-6 φυτά	Έλεγχος για 5 μύκητες και 2 ωομύκητες (<i>Colletotrichum acutatum</i> , <i>Podosphaera aphanis</i> , <i>Rhizoctonia fragariae</i> , <i>Verticillium dahliae</i> , <i>V. albo-atrum</i> , <i>Phytophthora cactorum</i> , <i>Phytophthora fragariae</i>)	
8.		Πολωνία	Βασικό υλικό		3			
9.		Ισπανία	Πιστοποιημένο υλικό		15			
10.		Ρουμανία	Βασικό υλικό		2			
11.	Εσπεριδοειδή	Ελλάδα	Βασικό	ΙΟΛΟΓΙΑ	20	2 βλαστοί	Έλεγχος για 6 ιούς/ιοειδή (citrus variegation virus, citrus psorosis virus, citrus leaf blotch virus, citrus exocortis viroid, hop stunt viroid, citrus impietratura agent)	
12.			Βασικό		60			Έλεγχος για 1 ιό (citrus impietratura agent)
13.	Ελιά		Βασικό		25			Έλεγχος για 4 ιούς (olive leaf yellowing associated virus, arabis mosaic virus, cherry leaf roll virus, strawberry latent ringspot virus)
14.	Φράουλα	Ελλάδα	Μητρικό		10	1 φυτό	Έλεγχος για 8 ιούς (arabis mosaic virus, raspberry ringspot virus, strawberry crinkle virus, strawberry latent ringspot virus, strawberry mild yellow edge virus, strawberry mottle virus, strawberry vein banding virus, tomato black ring virus)	
15.		Πολωνία	Βασικό		3			
16.		Ισπανία	Πιστοποιημένο		15			
17.		Ρουμανία	Βασικό		2			
18.	Αχλαδιές	Ελλάδα	Βασικό		ΙΟΛΟΓΙΑ	50	2 βλαστοί	Έλεγχος για 5 ιούς και 1 ιοειδές (apple chlorotic leaf spot virus, apple stem grooving virus apple stem pitting virus, apple rubbery wood virus 1 & 2, pear blister canker viroid)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Είδος πολ/κού υλικού	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις	
19.	Μηλιές	Ελλάδα	Βασικό		80		Έλεγχος για 6 ιούς και 2 ιοειδή (apple chlorotic leaf spot virus, apple dimple fruit viroid, apple mosaic virus, apple rubbery wood virus 1, apple rubbery wood virus 2, apple scar skin viroid, apple stem grooving virus, apple stem pitting virus)	
20.	Κυδωνιές	Ελλάδα	Μητρικό		2		Έλεγχος για 5 ιούς και 1 ιοειδές (apple chlorotic leaf spot virus, apple rubbery wood virus 1, apple rubbery wood virus 2, apple stem grooving virus, pear blister canker viroid, apple stem pitting virus)	
21.	Αμυγδαλιές	Ελλάδα	Μητρικό		5		Έλεγχος για 5 ιούς (apple chlorotic leaf spot virus, apple mosaic virus, plum pox virus, prune dwarf virus, prunus necrotic ringspot virus)	
22.	Βερυκοκιές	Ελλάδα	Μητρικό		5		Έλεγχος για 6 ιούς (apple chlorotic leaf spot virus, apple mosaic virus, apricot latent virus, plum pox virus, prune dwarf virus, prunus necrotic ringspot virus)	
23.	Κερασιές	Ελλάδα	Μητρικό		6		virus 1 and2, plum pox virus, prune dwarf virus, prunus necrotic ringspot virus, raspberry ringspot virus, strawberry latent ringspot virus, tomato black ring virus)	
24.	Δαμασκηνιές	Ελλάδα	Μητρικό		11		Έλεγχος για 6 ιούς (apple chlorotic leaf spot virus, apple mosaic virus, myrobalan latent ringspot virus, plum pox virus, prune dwarf virus, prunus necrotic ringspot virus)	
25.	Ροδακινιές-Νεκταρινιές	Ελλάδα	Μητρικό		10		Έλεγχος για 7 ιούς (apple chlorotic leaf spot virus, apple mosaic virus, peach latent mosaic viroid, plum pox virus, prune dwarf virus, prunus necrotic ringspot virus, strawberry latent ringspot virus)	
26.	Φράουλα	Πολωνία	Έρριζα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	2	2-4 φυτά	Έλεγχος για 1 βακτήριο και 7 φυτοπλάσματα (<i>Xanthomonas fragariae</i> , ' <i>Candidatus</i> Phytoplasma asteris', ' <i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense', ' <i>Candidatus</i> Phytoplasma fragariae', ' <i>Candidatus</i> Phytoplasma pruni', ' <i>Candidatus</i> Phytoplasma solani', φυτόπλασμα της φυλλωδίας του τριφυλιού, φυτόπλασμα της ασθένειας των πολλαπλών βλαστών της φράουλας	
27.		Ρουμανία	Standard		2			
28.		Ισπανία	Έρριζα ή πιστοποιημένα		16			2-4 φυτά
29.		Ελλάδα	Μητρικά		10			1 φυτό

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Είδος πολ/κού υλικού	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
30.	Αμυγδαλιά	Ελλάδα (υποκείμενα)- Ισπανία (εμβόλια)	Μητρικά	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	5	1 φυτό	Έλεγχος για 1 βακτήριο και 1 φυτόπλασμα (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> , 'Candidatus Phytoplasma prunorum')
31.	<i>Prunus amygdalus</i> X <i>Prunus persica</i>	Ελλάδα	Μητρικά		4		Έλεγχος για 1 βακτήριο και 1 φυτόπλασμα (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> , 'Candidatus Phytoplasma prunorum')
32.	Βερικοκιά (<i>Prunus armeniaca</i>)	Ελλάδα (υποκείμενα)- Ιταλία (εμβόλια)	Μητρικά		5		Έλεγχος για 1 βακτήριο και 1 φυτόπλασμα (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> , 'Candidatus Phytoplasma prunorum')
33.	Κερασιά (<i>Prunus avium</i>)	Ελλάδα (υποκείμενα)- Ιταλία (εμβόλια)	Μητρικά		5		Έλεγχος για 1 βακτήριο και 1 φυτόπλασμα (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> , 'Candidatus Phytoplasma prunorum')
34.	Βυσσιλιά (<i>Prunus cerasus</i>)	Ελλάδα	Μητρικά		1		Έλεγχος για 1 βακτήριο και 1 φυτόπλασμα (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> , 'Candidatus Phytoplasma prunorum')
35.	<i>Prunus cerasus</i> X <i>Prunus canescens</i>	Ελλάδα	Μητρικά		4		Έλεγχος για 1 βακτήριο και 1 φυτόπλασμα (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> , 'Candidatus Phytoplasma prunorum')
36.	Δαμασκηλιά (<i>Prunus domestica</i>)	Ελλάδα (υποκείμενα)- Ιταλία (εμβόλια)	Μητρικά		5		Έλεγχος για 1 βακτήριο και 1 φυτόπλασμα (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> , 'Candidatus Phytoplasma prunorum')
37.	<i>Prunus domestica</i> (<i>Prunus ceracifera</i>)	Ελλάδα	Μητρικό		2		Έλεγχος για 1 βακτήριο και 1 φυτόπλασμα (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> , 'Candidatus Phytoplasma prunorum')
38.	<i>Prunus domestica</i> x <i>Prunus amygdalus</i>	Ελλάδα	Μητρικό		2	1 φυτό	Έλεγχος για 1 βακτήριο και 1 φυτόπλασμα (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> , 'Candidatus Phytoplasma prunorum')

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Είδος πολ/κού υλικού	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
39.	<i>Prunus mahaleb</i>	Ελλάδα	Μητρικό	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	2		Έλεγχος για 1 βακτήριο και 1 φυτόπλασμα (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> , 'Candidatus Phytoplasma prunorum')
40.	<i>Prunus mahaleb</i> × <i>Prunus avium</i>	Ελλάδα	Μητρικό		2		Έλεγχος για 1 βακτήριο και 1 φυτόπλασμα (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> , 'Candidatus Phytoplasma prunorum')
41.	Ροδακινιά (<i>Prunus persica</i>)	Ελλάδα (υποκείμενα)- Ιταλία (εμβόλια)	Μητρικό		5		Έλεγχος για 1 βακτήριο και 1 φυτόπλασμα (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> , 'Candidatus Phytoplasma prunorum')
42.	Νεκταρινιά (<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>)	Ελλάδα (υποκείμενα)- Ιταλία (εμβόλια)	Μητρικό		5		Έλεγχος για 1 βακτήριο και 1 φυτόπλασμα (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> , 'Candidatus Phytoplasma prunorum')
43.	<i>Prunus persica</i> X <i>Prunus amygdalus</i>	Ελλάδα	Μητρικό		2		Έλεγχος για 1 βακτήριο και 1 φυτόπλασμα (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> , 'Candidatus Phytoplasma prunorum')
44.	Αχλαδιά	Ελλάδα (εμβόλια)	Μητρικό		50		Έλεγχος για 1 φυτόπλασμα ('Candidatus Phytoplasma pygi')
45.	Μηλιά	Ελλάδα	Μητρικό		50		Έλεγχος για 1 φυτόπλασμα ('Candidatus Phytoplasma mali')
46.	Εσπεριδοειδή	Ελλάδα	Μητρικό ή βασικό υλικό		80		Έλεγχος για 1 σπειρόπλασμα (<i>Spiroplasma citri</i>)
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ					698		

3.3. ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

3.3.1. ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΩΡΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΣΠΟΡΩΝ

Κανονισμός ΕΕ 2031/2016, Εκτελεστικός Κανονισμός ΕΕ 2072/2019

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
1.	Αγγούρι	Ελλάδα	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	1	200 σπόροι	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Didymella bryoniae</i>)
2.	Βαμβάκι	Τουρκία		6	200 σπόροι	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Colletotrichum gossypii</i> , συν. <i>Glomerella gossypii</i>)
3.		ΗΠΑ		61	200 σπόροι	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Colletotrichum gossypii</i> (συν. <i>Glomerella gossypii</i>)
4.		Ισραήλ		4	200 σπόροι	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Colletotrichum gossypii</i> (συν. <i>Glomerella gossypii</i>)
5.		Ελλάδα		29	400 σπόροι	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Ascochyta gossypii</i>) και 1 ωομύκητα (<i>Phytophthora boehmeriae</i>)
6.		Ηλιάνθος		Σερβία	7	400 σπόροι
7.	Καλαμπόκι	Ελλάδα		4	400 σπόροι	Έλεγχος για 3 μύκητες (<i>Stenocarpella</i> spp., <i>Cochliobolus carbonum</i> , <i>Colletotrichum graminicola</i>)
8.		Ελλάδα		7	200 σπόροι	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Cephalosporium maydis</i>)
9.	Μηδική	Ελλάδα		8	200 σπόροι	Έλεγχος για 2 μύκητες (<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>medicaginis</i> , <i>Sclerotinia trifoliorum</i>)
10.	Ρύζι	Ελλάδα		21	200 σπόροι	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Fusarium</i> spp.)
11.	Σίτος	Ελλάδα		2	200 σπόροι	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Alternaria triticina</i>)
12.		ΗΠΑ		8	200 σπόροι	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Tilletia indica</i>)
13.		Μεξικό		1	200 σπόροι	
14.	Σόγια	Ελλάδα		2	200 σπόροι	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Diaporthe</i> spp.)
15.		Ελλάδα		2	200 σπόροι	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Puccinia purpurea</i>)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
16.	Τομάτα	Ελλάδα	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	1	200 σπόροι	Έλεγχος για μύκητες του γένους <i>Fusarium</i>
17.		Ελλάδα		1	200 σπόροι	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>)
18.	Τομάτα	Ελλάδα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	1	Έως 10000 σπόροι	Έλεγχος για 5 βακτήρια (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i> , <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> , <i>Xanthomonas gardnerii</i> , <i>Xanthomonas perforans</i>)
19.		Βιετνάμ		3		
20.		Ινδία		9		
21.		Κίνα		40		
22.		ΗΠΑ		6		
23.		Ισραήλ		102		
24.		Ιταλία		1		
25.		Κένυα		1		
26.		N.Κορέα		1		
27.		Ταϊλάνδη		7		
28.		Περου		1		
29.		Γουατεμάλα		5		
30.		Ισραήλ-Ινδία		1		
31.		Πιπεριά		Ταϊλάνδη		
32.	ΗΠΑ		2			
33.	Ισραήλ-Ινδία		1			
34.	Κίνα		6			
35.	Ισραήλ		19			
36.	Βιετνάμ		1			
37.	Ινδία		1			
38.	Ελλάδα		1			
39.	Ισπανία		1			
40.	<i>Solanum torvum</i> Sw	Ιαπωνία		1	Έλεγχος για 5 βακτήρια (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i> , <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> , <i>Xanthomonas gardnerii</i> , <i>Xanthomonas perforans</i>)	
41.	Καλαμπόκι	Ελλάδα		29	Από 100 έως 200 gr σπόρων (400 σπόροι)	Έλεγχος για 1 βακτήριο (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>)
42.		ΗΠΑ		13		
43.		Σερβία		17		
44.		Τουρκία		19		

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις	
45.	Μηδική	Ελλάδα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	15	Έως 5000 σπόροι	Έλεγχος για 1 βακτήριο (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>)	
46.		Αυστραλία		1			
47.		Τουρκία		10			
48.	Φασόλι	Ελλάδα		9	Από 200g έως 500g σπόρων	Έλεγχος για 1 βακτήριο (1 δείγμα) (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>)	
						Έλεγχος για 1 βακτήριο (3 δείγματα) (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>Flaccumfaciens</i>)	
						Έλεγχος για 2 βακτήρια (5 δείγματα) (<i>Xanthomonas fuscans</i> , <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>)	
49.		ΗΠΑ				2	Έλεγχος για 1 βακτήριο (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>)
50.		Τουρκία		2	Έλεγχος για 2 βακτήρια (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> , <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>Flaccumfaciens</i>)		
51.	Πιπεριά	Βιετνάμ		ΙΟΛΟΓΙΑ	1	Μέχρι 1000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
52.		Ελλάδα			1		
53.		Ισπανία	4				
54.		Κίνα	1				
55.		Δεν αναφέρεται	1				
56.		Ελλάδα	1		Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus) και 1 ιοειδές (potato spindle tuber viroid)		
57.		Ελλάδα	4		3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (Tomato brown rugose fruit virus)	
58.		Βιετνάμ	1				
59.		Ινδία	1				
60.		Τσεχία	6				
61.	Ισπανία	52					
62.	Ιταλία	2					
63.	Γαλλία	3					
64.	Γουατεμάλα	2					

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις				
65.		Ισραήλ		30	3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (Tomato brown rugose fruit virus)				
66.		ΗΠΑ		2						
67.		Κίνα		7						
68.		Κορέα		2						
69.		Σερβία		1						
70.		Ολλανδία		7						
71.		Ουγγαρία		2						
72.		Περού		1						
73.		Ταϊλάνδη		5						
74.		Χιλή		3						
75.		Δεν αναφέρεται		3						
76.		Τομάτα		Ελλάδα			ΙΟΛΟΓΙΑ	4	Μέχρι 1000 σπόροι/δείγμα	
77.				Βιετναμ				3		
78.				Βουλγαρία				4		
79.	Γαλλία		9							
80.	Γουατεμάλα		1							
81.	ΗΠΑ		28							
82.	Ινδία		1							
83.	Ισπανία		8							
84.	Ισραήλ		123							
85.	Ιταλία		14							
86.	Κένυα		1							
87.	Κίνα		7							
88.	Ολλανδία		13							
89.	Περού		6							
90.	Πολωνία	1								
91.	Ταϊβάν	7								
92.	Ταϊλάνδη	1								
93.	Τσεχία	2								
94.	Τουρκία	12								
95.	Δεν αναφέρεται	6								
96.	Βουλγαρία	1								
97.	ΗΠΑ	1								
98.	Ισραήλ	22								

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις																																																							
99.		Ιταλία	ΙΟΛΟΓΙΑ	1	3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 2 ιούς (Tomato brown rugose fruit virus, pepino mosaic virus), και 1 ιοειδές (Potato spindle tuber viroid)																																																							
100.		ΗΠΑ		6			101.	Ισραήλ	3	3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό και 1 ιοειδές (Tomato brown rugose fruit virus, potato spindle tuber viroid)	102.	Ισραήλ	1	3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 2 ιούς (Tomato brown rugose fruit virus, pepino mosaic virus)	103.	ΗΠΑ	5	104.	Ελλάδα	1	3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 7 ιούς (PePMV, PSTVd, Tobamo, TBRV, TBSV, ToRSV, PZSV)	105.	Καλαμπόκι	Ν. Αφρική	7	400 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 2 ιούς (Wheat streak mosaic virus, maize chlorotic mottle virus)	106.	Μηδική	Ελλάδα	1	3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (Alfalfa mosaic virus)	107.	Μελιτζάνα	Δεν αναφέρεται	6	Έως 1000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (eggplant mottled crinkle virus)	108.	Ολλανδία	2	109.	Χιλή	1	110.	Ιορδανία	9	Έως 1000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιοειδές (Potato spindle tuber viroid)	111.	Ισραήλ	2	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				958
101.		Ισραήλ		3	3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό και 1 ιοειδές (Tomato brown rugose fruit virus, potato spindle tuber viroid)																																																							
102.		Ισραήλ		1	3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 2 ιούς (Tomato brown rugose fruit virus, pepino mosaic virus)																																																							
103.		ΗΠΑ		5			104.	Ελλάδα	1	3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 7 ιούς (PePMV, PSTVd, Tobamo, TBRV, TBSV, ToRSV, PZSV)	105.	Καλαμπόκι	Ν. Αφρική	7	400 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 2 ιούς (Wheat streak mosaic virus, maize chlorotic mottle virus)	106.	Μηδική	Ελλάδα	1	3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (Alfalfa mosaic virus)	107.	Μελιτζάνα	Δεν αναφέρεται	6	Έως 1000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (eggplant mottled crinkle virus)	108.	Ολλανδία	2	109.	Χιλή	1	110.	Ιορδανία		9	Έως 1000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιοειδές (Potato spindle tuber viroid)	111.	Ισραήλ	2	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				958												
104.		Ελλάδα		1	3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 7 ιούς (PePMV, PSTVd, Tobamo, TBRV, TBSV, ToRSV, PZSV)																																																							
105.		Καλαμπόκι		Ν. Αφρική	7	400 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 2 ιούς (Wheat streak mosaic virus, maize chlorotic mottle virus)																																																						
106.		Μηδική		Ελλάδα	1	3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (Alfalfa mosaic virus)																																																						
107.		Μελιτζάνα		Δεν αναφέρεται	6	Έως 1000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (eggplant mottled crinkle virus)																																																						
108.				Ολλανδία	2																																																								
109.				Χιλή	1																																																								
110.	Ιορδανία		9	Έως 1000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιοειδές (Potato spindle tuber viroid)																																																								
111.	Ισραήλ		2																																																										
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				958																																																									

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
1.	Κρεμμύδι	ΗΠΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	2	500 gr	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i>
2.		Ιαπωνία		2		
3.		Ισραήλ		4		
4.		Αυστραλία		4		
5.		Ν. Αφρική		9		
6.	Μηδική	Τουρκία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	9	100 gr	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i>
7.		Αυστραλία		1	300 gr	
8.		Ελλάδα		10		
9.		Τουρκία		1	100 gr	
10.	Βαμβάκι	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	49	500 gr	Έλεγχος για τα έντομα <i>Earias insulana</i> και <i>Pectinophora gossypiella</i>
11.		Τουρκία		3	200 gr	Έλεγχος για το έντομο <i>Anthonomus grandis</i>
12.		Ισραήλ		4	200 gr	
13.		ΗΠΑ		6	200 gr	
14.	Φασόλια	Τουρκία	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	2	1 Kgr	Έλεγχος για το έντομο <i>Acanthoscelites obtectus</i>
15.	Ρύζι	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	13		Έλεγχος για το νηματώδη <i>Aphelenchoides besseyi</i>
16.	Κριθάρι	Αυστραλία	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ	1		Έλεγχος για το έντομο <i>Listronotus bonariensis</i>
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				120		

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
1.	Μηδική	Ελλάδα	ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος παρουσίας σπόρων ζιζανίων (<i>Cenchrus pauciflorus</i> , <i>Acroptilon repens</i> , <i>Ambrosia</i> sp., <i>Cuscuta</i> sp.)
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				2	

3.3.2. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΥ ΕΝΔΟΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΡΙΤΕΣ ΧΩΡΕΣ ΠΑΤΑΤΑΣ ΦΑΓΗΤΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
1.	Πατατόσπορος	Αυστρία	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	1	200 κόνδυλοι	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Synchytrium endobioticum</i>
		Βέλγιο		2		
		Γαλλία		60		
		Γερμανία		6		
		Δανία		4		
		Ελλάδα		39		
		Κύπρος		1		
		Λουξεμβούργο		1		
		Ολλανδία		83		
		Πολωνία		2		
		Τσεχία		1		
2.	Πατατόσπορος	Ολλανδία	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	85	200 κόνδυλοι	Έλεγχος για 2 φυτοπαθογόνα βακτήρια καραντίνας (<i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Clavibacter sepedonicus</i>)
		Βέλγιο		2		
		Γαλλία		59		
		Γερμανία		6		
		Δανία		4		
		Ελλάδα		39		
		Κύπρος		1		
		Λουξεμβούργο		1		
		Αυστρία		1		
		Πολωνία		2		
		Τσεχία		1		
3.	Πατάτα φαγητού	Αίγυπτος		280	200 κόνδυλοι	Έλεγχος για 2 φυτοπαθογόνα βακτήρια καραντίνας (<i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Clavibacter sepedonicus</i>)
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				681		

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
1.	Πατατόσπορος	Ολλανδία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	89	200 κόνδυλοι	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i>
			ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ			Έλεγχος για το έντομο <i>Epitrix</i> spp
2.		Γαλλία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	51		Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i>
			ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ			Έλεγχος για το έντομο <i>Epitrix</i> spp
3.		Δανία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	2		Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i>
			ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ			Έλεγχος για το έντομο <i>Epitrix</i> spp
4.		Γερμανία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	5		Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i>
			ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ			Έλεγχος για το έντομο <i>Epitrix</i> spp
5.		Πολωνία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	2		Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i>
			ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ			Έλεγχος για το έντομο <i>Epitrix</i> spp
6.	Βέλγιο	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i>		
		ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ		Έλεγχος για το έντομο <i>Epitrix</i> spp		
7.	Τσεχία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i>		
		ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ		Έλεγχος για το έντομο <i>Epitrix</i> spp		
8.	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	41	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i>		
		ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ		Έλεγχος για το έντομο <i>Epitrix</i> spp		
9.	Κύπρος	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i>		
		ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ		Έλεγχος για το έντομο <i>Epitrix</i> spp		
10.	Λουξεμβούργο	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i>		

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
			ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ			Έλεγχος για το έντομο <i>Epitrix</i> spp
11.	Πατάτα φαγητού		ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	181	200 κόνδυλοι	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i>
			ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ			Έλεγχος για το έντομο <i>Epitrix</i> spp
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				375		

3.3.3. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΩΡΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ (ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ, ΒΟΛΒΟΙ, ΚΛΠ), ΝΩΠΩΝ ΚΑΡΠΩΝ (ΠΛΗΗ ΚΑΡΠΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ) ΚΑΙ ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
1.	Αβοκάντο	Ελλάδα	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	1 (σύνθετο δείγμα των 5 δενδρυλλίων)	Έλεγχος για 1 ωομύκητα (<i>Phytophthora palmivora</i>)
2.	Ακτινιδιά	Ελλάδα		2 (σύνθετα δείγματα των 40 καρπών/δείγμα)	Έλεγχος για 3 μύκητες και 1 ωομύκητα (<i>Fomitiporia mediterranea</i> , <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> , <i>Verticillium albo-atrum</i> , <i>Phytophthora cryptogea</i>)
3.	Βαμβάκι	Ελλάδα		2 (σύνθετα δείγματα των 100 καψών/ δείγμα)	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Colletotrichum gossypii</i>)
4.	Έδαφος	Ελλάδα		62	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Synchytrium endobioticum</i>)
5.	Κρεμμύδι	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα των 30 βολβών)	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Urocystis cepulae</i>)
6.	Κρεμμύδι	Ελλάδα		2 (σύνθετα δείγματα των 10 φυτών/ δείγμα)	Έλεγχος για 2 μύκητες (<i>Sclerotium cepivorum</i> , <i>Urocystis cepulae</i>)
7.	Φουντουκιά	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα των 4 δενδρυλλίων)	Έλεγχος για 3 μύκητες (<i>Armillaria mellea</i> , <i>Verticillium dahliae</i> , <i>V. albo-atrum</i>)
8.	<i>Dianthus</i> sp.	Ελλάδα		12 (σύνθετα δείγματα περίπου 100 μοσχευμάτων)	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Phialophora cinerescens</i>)
9.	<i>Dianthus</i> sp.	Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα, περίπου 100 μοσχευμάτων)	
10.	<i>Cydonia oblonga</i> (καρποί)	Ελλάδα		16 (σύνθετα δείγματα των 20 καρπών/ δείγμα)	Έλεγχος για τους φυτοπαθογόνους μύκητες <i>Neofabraea</i> spp., <i>Monilinia fructicola</i> , <i>Monilinia fructigena</i> , <i>Nectria galligena</i> , <i>Phacidiopycnis</i> spp.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
11.	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Ελλάδα	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	5 (σύνθετα δείγματα περίπου των 100 άρριζων μοσχευμάτων /δείγμα)	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Armillaria tabescens</i>) και 1 ωομύκητα (<i>Phytophthora cryptogea</i>)
12.	<i>Fragaria</i> spp.	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα των 20 έρριζων μοσχευμάτων)	Έλεγχος για 1 ωομύκητα (<i>Phytophthora fragariae</i>)
13.	<i>Acacia cyanophylla</i>	Ελλάδα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	2 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)
14.	<i>Acer palmatum</i>	Ιταλία		1 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
15.	<i>Bidens ferulifolia</i>	Ουγκάντα		1 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
16.	<i>Brassica oleracea</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
17.	<i>Brassica</i>			4 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
18.	<i>Cantharanthus roseus</i>	Ελλάδα		5 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
19.	<i>Carya illinoensis</i>	Ελλάδα		6 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
20.	<i>Cercis siliquastrum</i>	Ελλάδα		1 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
21.	<i>Citrus</i> sp.	Ελλάδα		24 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
22.	<i>Citrus limon</i>	Ελλάδα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	5 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)
23.	<i>Citrus mitis</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
24.	<i>Citrus reticulata</i>	Ελλάδα		17 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
25.	<i>Citrus sinensis</i>	Ελλάδα		14 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
26.	<i>Corylus</i>	Ελλάδα		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
27.	<i>Dahlia hortensis</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
28.		Ουγκάντα		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
29.	<i>Dianthus caryophyllus</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
30.	<i>Dodonea viscosa</i>	Ελλάδα		3 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
31.	<i>Eleagnus ebbingei</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
32.	<i>Euphorbia</i>	Ουγκάντα		1 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
33.	<i>Euphorbia milii</i>	Ελλάδα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	4 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)
34.	<i>Euphorbia pulcherima</i>	Ουγκάντα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
35.	<i>Euphorbia pulcherima</i>	Ελλάδα		17 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
36.	<i>Ficus benjamina</i>	Ελλάδα		3 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
37.	<i>Ficus carica</i>	Ελλάδα		15 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
38.	<i>Ficus elastica</i>	Ελλάδα		3 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
39.	<i>Flomis fruticose</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
40.	<i>Fortunella</i>	Ελλάδα		1 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
41.	<i>Fragaria</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
42.	<i>Fuchsia</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
43.	<i>Hedera helix</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
44.	<i>Hibiscus sinensis</i>	Ελλάδα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	4 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)
45.	<i>Hydrangea</i>	Ελλάδα		14 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
46.	<i>Juglans regia</i>	Ελλάδα		19 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
47.		Τουρκία (Μέσω Βουλγαρίας)		4 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
48.	<i>Lagerstroemia india</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
49.	<i>Lagerstroemia</i>	Ελλάδα		3 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
50.	<i>Laurus nobilis.</i>	Ελλάδα		8 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
51.	<i>Lavandula angustifolia</i>	Ελλάδα		26 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
52.	<i>Lavandula dentata</i>	Ελλάδα		51 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
53.	<i>Lanandula sp.</i>	Ελλάδα		16 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
54.	<i>Ligustrum japonicum</i>	Ελλάδα		12 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
55.	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Ελλάδα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)
56.	<i>Lonicera japonica</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
57.	<i>Lonicera nitida</i>	Ελλάδα		7 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
58.	<i>Medicago arborea</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
59.	<i>Morus alba</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
60.	<i>Morus platanifolia</i>	Ιταλία		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
61.	<i>Myrtus communis</i>	Ελλάδα		8 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
62.	<i>Nadina domestica</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
63.	<i>Nerium oleander</i>	Ελλάδα		64 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
64.	<i>Osimum basilicum</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
65.	<i>Olea europea</i>	Ισπανία		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
66.		Ελλάδα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	298 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)
67.	<i>Osteospermum ecklonis</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
68.	<i>Osteospermum sp</i>	Ουγκάντα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
69.		Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
70.	<i>Pelargonium calliope</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
71.	<i>Pelargonium peltatum</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
72.		Ουγκάντα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
73.	<i>Pelargonium zonale</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
74.	<i>Pelargonium sp.</i>	Ελλάδα		13 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
75.	<i>Petunia hybrida</i>	Τενερίφη		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
76.	<i>Phillyrea angustifolia</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
77.	<i>Pistacia lentiscus</i>	Ελλάδα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	21 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)
78.	<i>Pistacia vera</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
79.	<i>Platanus sp.</i>	Ελλάδα		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
80.	<i>Polygala myrtifolia</i>	Ελλάδα		24 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
81.	<i>Portulaca oleraceae</i>	Ουγκάντα		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
82.	<i>Portulaca grandiflora</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
83.	<i>Prunus armeniaca</i>	Ιταλία		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
84.	<i>Prunus cerasifera</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
85.	<i>Prunus dulcis</i>	Ελλάδα		16 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
86.	<i>Prunus persica x P. amygdalus</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
87.	<i>Prunus sp.</i>	Ελλάδα		8 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
88.	<i>Punica granatum</i>	Ελλάδα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	7 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)
89.	<i>Ranunculus</i> sp.	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
90.	<i>Rhamnus alaternus</i>	Ελλάδα		8 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
91.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
92.	<i>Rosa</i> sp.	Ελλάδα		5 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
93.		Ολλανδία		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
94.	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Ελλάδα		15 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
95.	<i>Spartum junceum</i>	Ελλάδα		14 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
96.	<i>Strelizia reginae</i>	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
97.	<i>Verbena hybrida</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
98.	<i>Verbena peruviana</i>	Ουγκάντα		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
99.	<i>Vinca sp.</i>	Ελλάδα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)
100.	<i>Vitis vinifera</i>	Ελλάδα		20	
101.		ΗΠΑ – Ελλάδα		6	
102.		Ισπανία		8	
103.	<i>Vitis vinifera</i>	ΗΠΑ - Ελλάδα		14 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Xylophilus ampelinus</i>)
104.		Ελλάδα		69 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτόπλασμα (Grapevine Flavescence Dorée Phytoplasma)
105.				23 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτόπλασμα (' <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> ')
106.	<i>Lavandula sp</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτόπλασμα (' <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> ')
107.	<i>Lavandula angustifolia</i>	Ελλάδα		10 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για δύο (2) βακτήρια (<i>Xylella fastidiosa, Ralstonia solanaceum</i>)
108.	<i>Malus domestica</i>	Σερβία		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτόπλασμα καραντίνας (' <i>Candidatus Phytoplasma sp.</i> ')
109.	<i>Calibrachoa</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτόπλασμα (' <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> ')
110.	<i>Pelargonium sp.</i>	Ελλάδα	5 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για δύο (1) βακτήριο (<i>Ralstonia solanaceum</i>)	
111.	<i>Petunia sp.</i>	Ελλάδα	4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτόπλασμα (' <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> ')	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
112.	<i>Dianthus caryophyllus</i>	Ελλάδα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	12 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για δύο (2) βακτήρια (<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> , <i>Burkholderia caryophylli</i>)
113.		Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
114.	<i>Actinidia</i> sp.	Κίνα – Ταϊλάνδη – Κορέα		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για τέσσερα (4) βακτήρια (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> , <i>Pseudomonas viridiflava</i> , <i>Pseudomonas savastanoi</i>)
115.	<i>Euphorbia pulcherima</i>	Ελλάδα		5 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για δύο (2) βακτήρια (<i>Rhizobium rhizogenes</i> , <i>Burkholderia cepacia</i> , <i>Pseudomonas viridiflava</i>)
116.	<i>Corylus avellana</i>	Ελλάδα		1	Έλεγχος για δύο (2) βακτήρια (<i>Pseudomonas avellanae</i> , <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i>)
117.	<i>Persea americana</i>	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Rhizobium rhizogenes</i>)
118.	Εδαφικό υπόστρωμα	Ελλάδα		20	Έλεγχος για δύο (2) βακτήρια (<i>Clavibacter sepedonicus</i> , <i>Ralstonia solanacearum</i>)
119.		Τουρκία		51	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Clavibacter sepedonicus</i>)
120.		Ελλάδα		1	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Clavibacter sepedonicus</i>)
120.	<i>Rosa</i> sp.	Ολλανδία		4	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Ralstonia solanacearum</i>)
121.		Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 100 φυτά)	
122.	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 100 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτόπλασμα (<i>Candidatus Phytoplasma solani</i>)
122.		Ελλάδα		13 (σύνθετο δείγμα, έως 100 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Ralstonia solanacearum</i>)
123.	Ελλάδα	1 (σύνθετο δείγμα, έως 100 φυτά)	Έλεγχος για δύο (3) βακτήρια (<i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>Michiganensis</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i>)		

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
124.	<i>Capsicum annuum</i>	Ελλάδα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	8 (σύνθετο δείγμα, έως 100 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Ralstonia solanacearum</i>)
125.		Ελλάδα		2 (σύνθετο δείγμα, έως 100 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτόπλασμα (‘ <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> ’)
126.	<i>Solanum melongena</i>	Ελλάδα		3 (σύνθετο δείγμα, έως 100 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Ralstonia solanacearum</i>)
				1 (σύνθετο δείγμα, έως 100 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο και ένα (1) φυτόπλασμα (<i>Ralstonia solanacearum</i> , ‘ <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> ’)
127.	<i>Malus domestica</i> (καρποί)	Ελλάδα		1 (300 καρποί)	Έλεγχος για 1 φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Erwinia amylovora</i>)
128.	Ελιά	Ελλάδα	ΙΟΛΟΓΙΑ	3 (σύνθετο δείγμα 50 βλαστών)	Έλεγχος για 1 ιό (tomato spotted wilt virus)
129.	Εσπεριδοειδή			19 (σύνθετα δείγματα έως 300 βλαστών)+ 47 φυτά	Έλεγχος για 1 ιό (citrus tristeza virus)
130.	Μελιτζάνα			21 (σύνθετο δείγμα έως 200 φύλλων)	Έλεγχος για 1 ιό (eggplant mottled crinkle virus)
131.	Καρπούζι			2 (σύνθετο δείγμα των 70 φύλλων)	Έλεγχος για 1 ιό (tomato leaf curl new delhi virus)
132.	Πεπόνι			2 (σύνθετο δείγμα των 70 φύλλων)	
133.	Αγγούρι			3 (σύνθετο δείγμα έως 60 φύλλων)	
134.	Κολοκύθι			2 (σύνθετο δείγμα των 35 φύλλων)	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
135.	<i>Petunia sp.</i>		ΙΟΛΟΓΙΑ	1 (σύνθετο δείγμα των 100 φύλλων)	Έλεγχος για 1 ιοειδές (potato spindle tuber viroid)
136.	<i>Dahlia hortensis</i>			4 (σύνθετο δείγμα των 100 φύλλων)	
137.	<i>Pelargonium sp.</i>	Ουγκάντα		1 (σύνθετο δείγμα των 100 φύλλων)	Έλεγχος για 1 ιό (tomato ringspot virus)
138.		Ελλάδα		2 (σύνθετο δείγμα των 100 φύλλων)	
139.		Δεν αναφέρεται		1 (σύνθετο δείγμα των 100 φύλλων)	Έλεγχος για 2 ιούς (tomato ringspot virus, tobacco ringspot virus)
140.	<i>Calibrachoa sp.</i>	Ελλάδα		2 (σύνθετο δείγμα των 100 φύλλων)	Έλεγχος για 1 ιοειδές (potato spindle tuber viroid)
141.	Τομάτα	Ελλάδα		2 (σύνθετο δείγμα έως 70 φύλλων)	Έλεγχος για 1 ιό (tomato leaf curl New Delhi virus)
142.				34 (σύνθετο δείγμα έως 200 φύλλων)	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
143.	8 (σύνθετο δείγμα των 200 φύλλων)				
144.	Πιπεριά			1	Έλεγχος για 1 ιό (eggplant mottled crinkle virus)
145.				1 (σύνθετο δείγμα των 60 φύλλων)	Έλεγχος για 1 ιό (tomato leaf curl New Delhi virus)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
146.	Γαρυφαλιά	Ελλάδα	ΙΟΛΟΓΙΑ	1 (σύνθετα δείγματα των 100 φύλλων)	Έλεγχος για 1 ιοειδές (potato spindle tuber viroid)
147.	Φουντουκιά			1 (σύνθετα δείγματα των 60 φύλλων)	Έλεγχος για 1 ιό (arabis mosaic virus)
148.	<i>Impatiens valeriana</i>	Ουγκάντα		1 (σύνθετο δείγμα των 100 φύλλων)	Έλεγχος για 2 ιούς (tomato spotted wilt virus, impatiens necrotic spot virus)
149.	Αμπέλι	ΗΠΑ		13	Έλεγχος για 4 ιούς (blyeberry leaf mottle virus, peach rosette mosaic virus, tomato ring spot virus, tobacco ring spot virus)
150.		Ελλάδα		3 (σύνθετα δείγματα των 15 βλαστών το καθένα)	Έλεγχος για 3 ιούς (grapevine virus A, grapevine virus B, grapevine fleck virus)
151.				Πετούνια	1 (σύνθετο δείγμα των 100 φύλλων)
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				1470 (απλά ή σύνθετα δείγματα)	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
1.	Ακτινίδια	Ελλάδα (Εξαγωγή Αργεντινή)	ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ	4	Έλεγχος για τα ακάρεα <i>Allothrombium fuliginosum</i> , <i>Brevipalpus californicus</i> , <i>B. essigi</i>
2.	Χώμα (από δενδρύλλια συκιάς)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
3.	Χώμα (από δενδρύλλια ελιάς)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
4.	Χώμα (από δενδρύλλια εσπεριδοειδών)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
5.	Χώμα (από έρριζα φυτά ελιάς)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
6.	Χώμα και ριζίδια (από φυτά τομάτας)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
7.	Χώμα και ριζίδια (από φυτά πιπεριάς)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
8.	Χώμα και ριζίδια (από φυτά μελιτζάνας)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
9.	Χώμα και ριζίδια (από φυτά τομάτας και πιπεριάς)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
10.	Χώμα (από σπορόφυτα τομάτας)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
11.	Τύρφη με ριζίδια εσπεριδοειδών	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
12.	Χώμα με ριζίδια (από φυτά εσπεριδοειδών και ελιάς)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	6	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
13.	Χώμα (από ελαιόδεντρα)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
14.	Χώμα (από φυτώρια)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	15	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
15.	Χώμα (από φυτά <i>Dahlia hortensis</i> , <i>Solanum melongea</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i>)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	8	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
16.	Χώμα και ριζίδια (από φυτά πιπεριάς)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
17.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Verbene</i> sp., <i>Dahlia hortensis</i>)	Ουγκάντα	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ	1	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Bemisia tabaci</i> και <i>Thrips palmi</i>
18.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Portulaca</i> sp., <i>Verbene</i> sp.)	Ουγκάντα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 138)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Amauromyza maculosa</i>
19.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Pelargonium</i> sp.)	Ουγκάντα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> και <i>Helicoverpa armigera</i>
20.	Πολλαπλασιαστικό υλικό (ριζικό σύστημα)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	19	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Xiphinema</i> spp, <i>Meloidogyne</i> spp, <i>Pratylenchus</i> spp, <i>Longidorus</i> spp
21.	Υποκείμενα φιστικιάς	Ιράν	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	20	Έλεγχος για τα έντομα <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
22.	Χώμα (από φυτά γαρύφαλλου)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera</i> sp., <i>Meloidogyne</i> sp., <i>Xiphinema</i> sp
23.	Χώμα (ριζόσφαιρα φυτών ελιάς)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> , <i>G. tabacus</i> , <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
24.	Χώμα (από φυτά ελιάς)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera</i> sp., <i>Meloidogyne</i> sp., <i>Xiphinema</i> sp.
25.	Χώμα από (δενδρύλλια ελιάς)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
26.	Χώμα (από φυτώριο αμπέλου)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera</i> spp, <i>Meloidogyne</i> spp, <i>Pratylenchus</i> spp. και <i>Xiphinema index</i>
27.	Χώμα (από φυτώρια αμπέλου)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	4	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> και <i>Xiphinema index</i>
28.	Χώμα (από φυτώριο)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Globodera</i> sp
29.	Χώμα (από φυτώριο φιστικιάς)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> και <i>Xiphinema index</i>

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
30.	Χώμα (για δενδρύλλια των ειδών <i>Olea europaea</i> , <i>Citrus inensis</i> , <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus paradisi</i> , <i>Fortunella margarita</i> , <i>Citrus maxima</i> , <i>Citrus bergamia</i> , <i>Citrus aurantigolia</i>)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
31.	Χώμα (από φυτά <i>Brassica</i> spp)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
32.	Χώμα (από δενδρύλλια καρδιάς σε γλάστρες)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
33.	Υπέργειο μέρος και υπόστρωμα από φυτά <i>Callistemon</i>	Ελλάδα	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ	2	Έλεγχος για το έντομο <i>Ripersiella hibisci</i>
34.	Φλοιοί τροπικής ξυλείας <i>Entandrophragma cylidricum</i> και έντομα	Δημοκρατία του Κονγκό	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	5	Έλεγχος για εντομολογική προσβολή και ύπαρξη επιβλαβών οργανισμών
35.	Φυτά <i>Callistemon</i>	Σικελία	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος για το έντομο <i>Ripersiella hibisci</i>
36.	Φυτά <i>Dianthus caryophyllus</i>	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	3 (τμχ 386)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza huidobrensis</i> και <i>L. trifolii</i>
37.	Φυτά πολλαπλασιαστικό υλικού ελιάς	Ελλάδα (Εξαγωγή Κένυα)	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ	3	Έλεγχος για το έντομο <i>Quadraspidotus perniciosus</i>
38.	Φυτά <i>Calibrachoa parviflora</i> και <i>Petunia hybrida</i>	Τουρκία	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	2 (τμχ 146)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. sativae</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> και <i>Helicoverpa armigera</i>
39.	Φυτά <i>Euphorbia pulcherima</i>	Ελλάδα (Εξαγωγή Λίβανο, Σερβία, Ινδία)	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	3 (τμχ 225)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> και <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)
40.	Κλώνοι <i>Fragaria</i>	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	4	Έλεγχος για τον νηματώδη <i>Aphelenchoides besseyi</i>
41.	Φασόλια γίγαντες	Ελλάδα (Εξαγωγή Αυστραλία)	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για το έντομο <i>Trogoderma granarium</i>

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
42.	Φασόλια γίγαντες έγχρωμοι	Ελλάδα (Εξαγωγή Αυστραλία)	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για το έντομο <i>Trogoderma granaZium</i>
43.	Φασόλια πλακέ	Ελλάδα (Εξαγωγή Αυστραλία)	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για το έντομο <i>Trogoderma granarium</i>
44.	Τσάι του βουνού	Ελλάδα (Εξαγωγή Αυστραλία)	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για το έντομο <i>Trogoderma granarium</i>
45.	Ρίγανη	Ελλάδα (Εξαγωγή Αυστραλία)	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για το έντομο <i>Trogoderma granarium</i>
46.	Ρίγανη τριμμένη	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για το έντομο <i>Trogoderma granarium</i>
47.	Υπόστρωμα	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	3	Έλεγχος για παρουσία ασπόνδυλων
48.	Υπόστρωμα (από φυτά φιστικιάς)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> και <i>M. fallax</i>
49.	Παγίδα εντόμων (από φορτίο ακατέργαστου καπνού)	Μαλάουι	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Ταυτοποίηση εντόμων
50.	Βολβοί κρεμμυδιού	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	2 (τμχ 40)	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Aphelethchoides besseyi</i> , <i>A. fragariae</i> , <i>Ditylenchus destuctor</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> , <i>Meloidogyne ethiopica</i> , <i>Radopholus similis</i>
51.	Έντομα (από φορτίο σπόρων σποράς <i>Lolium multifloirum</i>)	Η.Π.Α.	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Ταυτοποίηση εντόμων
52.	Καρποί κυδωνιάς	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τα έντομα <i>Quadraspidiosus perniciosus</i> , <i>Adoxophyes orana</i> , <i>Ametastegia glabrata</i> , <i>Archips podana</i> , <i>Argyrotaenia Ijungiana</i> , <i>Argyrotaenia pulchella</i> , <i>Coenorhinus aequatus</i> , <i>Cydia funebrana</i> , <i>Grapholitha lobarzewskii</i> , <i>Grapholitha molesta</i> , <i>Hoplocampa testudinea</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Rhynchites auratus</i> και <i>Spilonota ocellana</i> .
			ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ		Έλεγχος για τα ακάρεα <i>Aculus schlechtentali</i> , <i>Bryobia rubrioculus</i> .

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
53.	Ακτινίδια	Ελλάδα (Εξαγωγή Αργεντινή)	ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τα ακάρεα <i>Allothrobium fuliginosum</i> , <i>Brevipalpus californicus</i> , <i>Brevipalpus essigi</i>
54.	Γυψοφίλη	Ελλάδα (Εξαγωγή Σερβία)	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>Amauromyza maculosa</i>
55.	Στάχεις κριθαριού	Αυσταλία	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ	1	Έλεγχος για το έντομο <i>Listronotus bonariensis</i>
56.	Ξύλινα μέσα συσκευασίας και στήριξης (από φορτίο βιβλίων)	Κίνα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	3	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>
57.	Έντομα (από ξύλινα μέσα συσκευασίας και στήριξης)	Κίνα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Ταυτοποίηση εντόμων
58.	Ξυλεία (από παλέτα φορτίου νωπών κάστανων)	Κίνα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>
59.	Ξύλινα μέσα συσκευασίας και στήριξης (από φορτίο σπόρων σποράς <i>Lolium</i> sp)	Η.Π.Α.	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>
			ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ		Έλεγχος για έντομα της υποοικογένειας Scolytinae
60.	Ξυλεία παλέτας (από φορτίο τσαγιού)	Η.Α.Ε.	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>
61.	Ξυλεία παλέτας (από φορτίο φουντουκόψιχας και φουντουκόπαστας)	Τουρκία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>
62.	Ξυλεία παλέτας (από φορτίο καρυδόψιχας)	Ουκρανία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>
63.	Ξυλεία παλέτας (από φορτίο νωπών κάστανων)	Κίνα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>
64.	Ξυλεία παλέτας (από φορτίο υποστρώματος ανάπτυξης)	Ινδία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>
65.	Ξυλεία παλέτας (από φορτίο σπόρων σποράς σίτου)	Η.Π.Α.	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
66.	Ξυλεία ερυθρελάτης	Ρωσία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>
67.	Χώμα (από φυτώριο αμπέλου)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera</i> spp, <i>Meloidogyne</i> spp, <i>Pratylenchus</i> spp και <i>Xiphinema index</i>
68.	Χώμα (από φυτώρια αμπέλου)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	4	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> και <i>Xiphinema index</i>
69.	Χώμα (από φυτώριο φιστικιάς)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> και <i>Xiphinema index</i>
70.	Χώμα (για δενδρύλλια των ειδών <i>Olea europaea</i> , <i>Citrus inensis</i> , <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus paradisi</i> , <i>Fortunella margarita</i> , <i>Citrus maxima</i> , <i>Citrus bergamia</i> , <i>Citrus aurantigolia</i>)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
71.	Χώμα (από φυτά <i>Brassica</i> spp)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
72.	Χώμα (από δενδρύλλια καρυδιάς σε γλάστρες)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
73.	Ακτινίδια	Ελλάδα (Εξαγωγή Αργεντινή)	ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ	21	Έλεγχος για τα ακάρεα <i>Allothrobium fuliginosum</i> , <i>Brevipalpus californicus</i> , <i>Brevipalpus essigi</i>
74.	Τύρφη	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	8	Έλεγχος για ασπόνδυλα και νηματώδεις
75.	Κοκοφοίνικας	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για ασπόνδυλα και νηματώδεις

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
76.	Φυτά <i>Verbena peruviana</i>	Ουγκάντα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 118)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
77.	Φυτά <i>Dahlia</i> sp	Ουγκάντα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 108)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
78.	Σιμιγδάλι	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	4	Έλεγχος για το έντομο <i>Trogoderma granarium</i>
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				192	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
	-	-	-	-	-
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ					

3.3.4. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
1.	Λεμόνια	Αργεντινή	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος για τους φυτοπαθογόνους μύκητες καραντίνας <i>Phyllosticta citricarpa</i> , <i>Elsinoë</i> spp. και <i>Pseudocercospora angolensis</i>
2.	Λεμόνια	Νότιος Αφρική		1	
3.	Λεμόνια	Αργεντινή		6	
4.	Λεμόνια	Νότιος Αφρική	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για 1 φυτοπαθογόνο βακτήριο <i>Xanthomonas citri</i>
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				10	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ					
A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
1.	Λεμόνια	N. Αφρική	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος εντόμων και ακάρεων καραντίνας
2.	Λεμόνια	Αίγυπτος	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος εντόμων και ακάρεων καραντίνας
3.	Λεμόνια	Αργεντινή	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος εντόμων και ακάρεων καραντίνας
4.	Λεμόνια	Αργεντινή	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος εντόμων και ακάρεων καραντίνας
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				4	

3.4. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ ΤΗΣ Ε.Ε., ΕΘΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

A/A	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
1.	Δρ Χ. Βαρβέρη - Συμμετοχή στο EPPO Panel on Diagnostics in Virology and Phytoplasmology (εθνικός εκπρόσωπος).
2.	Δρ Χ. Βαρβέρη, Δρ Ε. Βλουτόγλου, Δρ Μ. Χολέβα – Μέλη της τοπικής Οργανωτικής Επιτροπής του XX International Plant Protection Congress: Healthy Plants Support Human Welfare, 1-5 July 2024, Athens, Greece.
3.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συντονίστρια για το ΜΦΙ στο Δίκτυο Euphresco [European Phytosanitary (Statutory Plant Health) Research Coordination Network] για την ενίσχυση της συνεργασίας μεταξύ των Κρατών-Μελών του EPPO σε θέματα έρευνας στον τομέα της Φυτοϋγείας, τον αποτελεσματικότερο συντονισμό και χρηματοδότηση των εθνικών και διευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων σε θέματα Φυτοϋγείας, και τη διεύρυνση της συνεργασίας των Κρατών-μελών του EPPO με Τρίτες χώρες.
4.	Δρ Ε. Βλουτόγλου-Μέλος της Ομάδας Εργασίας Εμπειρογνομώνων, ειδικών σε θέματα αξιολόγησης της επικινδυνότητας επιβλαβών μυκήτων/ωομυκήτων των φυτών της Επιστημονικής Επιτροπής Φυτοϋγείας (Scientific Panel on Plant Health) της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA)
5.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Εκπρόσωπος του ΜΦΙ στο “Ελληνικό Δίκτυο Συλλογών Μικροβιακών Πόρων”.
6.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Μέλος της Τριμελούς Επιτροπής εκπροσώπησης της Ελλάδας στο Interim National Coordinators Forum του προγράμματος Microbial Resource Research Infrastructure (MIRRI) στο οποίο συμμετέχουν πάνω από 50 δημόσια αποθετήρια και ερευνητικά ιδρύματα εννέα Ευρωπαϊκών χωρών που διαθέτουν οργανωμένες συλλογές μικροοργανισμών (https://www.mirri.org/)
7.	Δρ Ε. Βλουτόγλου, Ε. Καλογεροπούλου (MSc) – Συμμετοχή στη 2 ^η Συνάντηση (διαδικτυακή) των φορέων που συμμετέχουν στο έργο “Euphresco Project 2019-A-318: Sampling and analysis of asymptomatic <i>Citrus</i> fruits and leaf litter to detect the infection of <i>Phyllosticta citricarpa</i> (CBS-DETECT)”, που υλοποιείται στο πλαίσιο του Δικτύου Euphresco. 5 Μαΐου 2021.
8.	Δρ Ε. Βλουτόγλου. Συμμετοχή στη 2 ^η Συνάντηση (διαδικτυακή) των Φορέων που συμμετέχουν στο έργο “Euphresco Project 2019-E-320: mt DNA characterisation of potato wart disease outbreaks (Ακρωνύμιο: SendoTrack)”, που υλοποιείται στο πλαίσιο Δικτύου Euphresco. 1 Δεκεμβρίου 2021.
9.	Δρ Ε. Βλουτόγλου- Συμμετοχή, ως εκπρόσωπος του ΜΦΙ, στην 9 ^η Συνάντηση του Διοικητικού Συμβουλίου του Δικτύου Euphresco, η οποία έλαβε χώρα διαδικτυακά στις 30 Σεπτεμβρίου 2021
10.	Ε. Καλογεροπούλου, MSc - Συμμετοχή στο διαδικτυακό International Workshop με θέμα “Meeting on the Plant Health Research Priorities for the Mediterranean Region, που διοργάνωσε το Δίκτυο Euphresco και το Διεθνές Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο (Centre international de hautes études agronomiques méditerranéennes, CIHEAM)”. 12 Μαΐου 2021.
11.	Ε. Καλογεροπούλου, MSc – Συμμετοχή στην συνάντηση του προγράμματος PlantUp που πραγματοποιήθηκε στο ΜΦΙ στις 19.4.2021.
12.	Δρ Δ. Κίζης – Μέλος στις ΟΕ «Ασφάλεια Τροφίμων» & «Βιώσιμη Παραγωγή Προϊόντων Διατροφής» της Ελληνικής Τεχνολογικής Πλατφόρμας «FOOD FOR LIFE».
13.	Δρ Α. Μαρκέλλου Μέλος της Ομάδας Εργασίας του EPPO Panel σε θέματα ‘ Plant Protection Information’.
14.	Δρ Μ. Ντούλα -μέλος της 3μελους επιτροπής ελέγχου της ΕΕ για το έργο H2020-BBI-JTI-2018 με τίτλο “Bio-based FERtilising products as the best practice for agricultural management SusTainability”. Πραγματοποιήθηκε 2ημερος έλεγχος του φυσικού και οικονομικού αντικειμένου του έργου (Ιανουάριος 2021).
15.	Δρ Μ. Ντούλα, Αξιολόγηση ερευνητικής πρότασης για το Συμβούλιο Έρευνας του Σουλτανάτου του Ομάν (Μάρτιος 2021)
16.	Δρ Μ. Ντούλα - Μέλος της 3μελους επιτροπής αξιολόγησης της πρότασης στο πλαίσιο της Πρόσκλησης 1.1-ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΝΕΡΟΥ, με τίτλο ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΝΕΡΟΥ-ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ., του Προγράμματος ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ του Χρηματοδοτικού Μηχανισμού του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Χ.Μ. - ΕΟΧ), του Υπ. Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Ιούνιος 2021)ελέγχου της ΕΕ για το έργο H2020-BBI-JTI-2018 με τίτλο “Bio-based FERtilising products as the best practice for agricultural management SusTainability”. Πραγματοποιήθηκε 2ημερος έλεγχος του φυσικού και οικονομικού αντικειμένου του έργου (Ιανουάριος 2021).

A/A	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
17.	Δρ Μ. Ντούλα, Γ. Ζάγκλης, τηλεδιάσκεψη των εταίρων του έργου ClimaMED με εκπροσώπους του δήμου Σαβόνα (Ιταλία), προκειμένου να διευθετηθούν όλες οι λεπτομέρειες σχετικά με την εγκατάσταση της συσκευής LIDAR στο λιμάνι της πιλοτικής περιοχής. Επιθεώρηση του λιμανιού προκειμένου να εντοπιστεί με ακρίβεια η τοποθεσία όπου θα εγκατασταθεί και θα λειτουργήσει ο αισθητήρας, 07/10/2021.
18.	Δρ Μ. Ντούλα - Μέλος της επιτροπής αξιολόγησης ερευνητικών προτάσεων για την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, για την πρόσκληση MSCA-PF 2021 (ως ανεξάρτητος εξωτερικός εμπειρογνώμονας). Οκτώβριος 2021
19.	Δρ Μ. Ντούλα - Μέλος της επιτροπής αξιολόγησης ερευνητικής πρότασης για το Εθνικό Συμβούλιο Έρευνας και Ανάπτυξης της Ρουμανίας-Εθνική Αρχή Επιστημονικής Έρευνας, Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας, Νεολαίας και Αθλητισμού Οκτώβριος 2021).
20.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Μέλος της Διαχειριστικής Επιτροπής του COST Action CA16107, η οποία έλαβε αποφάσεις για τις μελλοντικές δράσεις του Προγράμματος και τη διοργάνωση της τελικής συνάντησης των μελών του (final meeting).
21.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Συμμετοχή στην Ομάδα εργασίας του COST Action CA16107 για την υποβολή στην ΕΕ πρότασης προγράμματος στο πλαίσιο της προκήρυξης: COST Innovators Grant (CIG) (Φεβρουάριος 2021).
22.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Συμμετοχή στο Ευρωπαϊκό συνέδριο: «COST ACTION CA16107 EuroXanth 4 th Annual Conference» που πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά (28 έως 30 Ιουνίου 2021).
23.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα- Συμμετοχή στη διαδικτυακή συνάντηση της Διαχειριστικής Επιτροπής (COST Management Committee) του προγράμματος COST ACTION CA16107: EuroXanth: Integrating science on Xanthomonadaceae for integrated plant disease management in Europe (19.8.2021)
24.	Δρ Μ. Χολέβα – Αναπληρώτρια της Εκπροσώπου του ΜΦΙ Δρος Ε. Βλουτόγλου στο “Ελληνικό Δίκτυο Συλλογών Μικροβιακών Πόρων”.
25.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Προφορική παρουσίαση με θέμα: «A short presentation on our survey work on phytoplasmas’ σε διαδικτυακή επιστημονική συνάντηση που διοργάνωσε το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για ιούς, ιοειδή και φυτοπλάσματα με τη συμμετοχή των Εθνικών Εργαστηρίων των Κρατών Μελών (1 Ιουνίου 2021).
26.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου και της Επιστημονικής Επιτροπής του XF-ACTORS (XF-ACTORS Management Board and Scientific Committee).
27.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα- Συμμετοχή στην τελική παρουσίαση των δράσεων του προγράμματος XF-ACTORS στην αρμόδια Ευρωπαϊκή Επιτροπή που εποπτεύει το πρόγραμμα, με παροχή στοιχείων για τα παραδοτέα του Εργαστηρίου Βακτηριολογίας στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας WP4 (15 Ιουλίου 2021)
28.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Συμμετοχή στο συνέδριο λήξης του Ευρωπαϊκού προγράμματος ‘XF-ACTORS’ (26- 28 April 2021).
29.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα Παρακολούθηση εργασιών της ομάδας εργασίας του EPPO “EPPO Panel on Phytosanitary Measures”, ΜΦΙ, 5-7/10/2021
30.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα Μέλος της Τοπικής Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής (LOSC). για τη διοργάνωση στην Ελλάδα του XX International Plant Protection Congress που θα πραγματοποιηθεί στην Αθήνα τον Ιούνιο του 2023 (IPPC ATHENS 2023)
31.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα Συμμετοχή με παρουσίαση ομιλίας στη συνάντηση των ερευνητών που συμμετέχουν στο πρόγραμμα NanoShield. ΜΦΙ, 25.11.2021.
32.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Μέλος της Διαχειριστικής Επιτροπής του COST Action CA16107, η οποία έλαβε αποφάσεις για τις μελλοντικές δράσεις του Προγράμματος και τη διοργάνωση της τελικής συνάντησης των μελών του (final meeting).
33.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Συμμετοχή στην Ομάδα εργασίας του COST Action CA16107 για την υποβολή στην ΕΕ πρότασης προγράμματος στο πλαίσιο της προκήρυξης: COST Innovators Grant (CIG) (Φεβρουάριος 2021).

Α/Α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ
-	-

Α/Α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
-	-

3.5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ				
A/A	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΣΔΙ και ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ	ΔΟΚΙΜΕΣ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
1.	Μυκητολογίας	Διεργαστηριακή Δοκιμή Επάρκειας (Proficiency Test): "Detection of <i>Phyllosticta citricarpa</i> by morphology and by molecular biology"	1. Μορφολογική ταυτοποίηση με βάση τη μελέτη καλλιεργητικών και μορφολογικών χαρακτήρων (EPPO PM7/66(1)) 2. Ανίχνευση και ταυτοποίηση του φυτοπαθογόνου ωμούκητα καραντίνας <i>Phytophthora ramorum</i> με real-time PCR, σύμφωνα με το πρωτόκολλο EPPO PM7/66(1)	Δίσκοι στερεού θρεπτικού υλικού oatmeal agar εποικισμένοι από στελέχη μυκήτων
		Διοργανωτής: European Reference Laboratory for Fungi and Oomycetes (Anses Plant Health Laboratory, France)		Εκχυλίσματα ολικού DNA
2	Ιολογίας	Διεργαστηριακή δοκιμή επάρκειας (Proficiency test) για την ανίχνευση <i>Begomovirus</i> "EURL-PT-2021-01-Begomoviruses"	Μοριακές δοκιμές PCR: 1. Wyatt and Brown (1996) 2. Li et al. (2004) 3. Saison and Gentit (2015)	Λυοφιλιωμένοι φυτικοί ιστοί
3		Διεργαστηριακή δοκιμή επάρκειας (Proficiency test) για την ανίχνευση του ιού rose rosette virus " EURL-Virology_PT-2021-02-RRV"	Μοριακές δοκιμές real-time PCR 1. RRV2_2 (Babu et al., 2016) 2. RRV3_5 (Babu et al., 2016)	Λυοφιλιωμένοι φυτικοί ιστοί
4	Βακτηριολογίας	Διεργαστηριακή Δοκιμή (Test Performance Study) 'EURL-2021-TPS-ERWIST' με τίτλο: «Test Performance Study on molecular detection of <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> with real-time PCR».	Μοριακή ανίχνευση του βακτηρίου <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> με Real-time PCR (1 μέθοδος – δοκιμή διαφορετικών συνθηκών)	Εκχυλίσματα ολικού DNA από σπόρους καλαμποκιού
		Διοργανωτής: Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για τα βακτήρια (European Reference Laboratory for Bacteria):		

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

Α/Α	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΣΔΙ και ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ	ΔΟΚΙΜΕΣ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
		National Institute of Biology (NIB), Department of Biotechnology and Systems Biology, Bacteriology and Metrology Unit, Laboratory for diagnostics of bacteria (Σλοβενία) (Αύγουστος 2021).		
5		<p>Διεργαστηριακή Δοκιμή Επάρκειας (Proficiency test) EURL-Bacteriology PT-2021-02-HLB: «Proficiency test for the molecular detection of ‘<i>Candidatus Liberibacter africanus</i>’, ‘<i>Candidatus Liberibacter americanus</i>’ and ‘<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>’».</p> <p>Διοργανωτής: Εργαστήριο Αναφοράς για τα βακτήρια (European Reference Laboratory for Bacteria): Netherlands food and consumer product safety authority (NVWA) (Ολλανδία) (Οκτώβριος -Νοέμβριος 2021).</p>	Μοριακή ανίχνευση των βακτηρίων ‘ <i>Candidatus Liberibacter africanus</i> ’, ‘ <i>Candidatus Liberibacter americanus</i> ’ και ‘ <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> ’: 1 conventional duplex PCR μέθοδος, 1 multiplex real-time PCR μέθοδος.	Εκχυλίσματα ολικού DNA από ιστούς διαφόρων φυτών-ξενιστών του βακτηρίου
6		<p>Διεργαστηριακή Δοκιμή Επάρκειας (Proficiency Test) EURL_BAC_PT_2021_01_Χc: «Proficiency test for molecular detection of <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Χcc) and <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Χca)».</p> <p>Διοργανωτής: Εργαστήριο Αναφοράς για τα βακτήρια (European Reference Laboratory for Bacteria): Council for Agricultural Research and Economics - CREA (Ιταλία) (Οκτώβριος -Νοέμβριος 2021).</p>	Μοριακή ανίχνευση των βακτηρίων: 2 conventional PCR μέθοδοι, 3 real-time PCR μέθοδοι.	Εκχυλίσματα ολικού DNA από ιστούς (φύλλα λεμονιάς καρπούς πορτοκαλιάς και λάιμ μίσχους) φυτών-ξενιστών του βακτηρίου.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

Α/Α	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΣΔΙ	ΔΟΚΙΜΕΣ/ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΕΙΣ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΔΟΚΙΜΗΣ/ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗΣ
1.	Γεωργικής Εντομολογίας	Molecular identification of <i>Bactrocera zonata</i> (Diptera:Tephritidae) PT 21_Bzmolecular [Διοργανωτής: Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για τα έντομα και ακάρεα (European Union Reference Laboratory for Insects and Mites, AGES)]	Διεργαστηριακή Δοκιμή (Proficiency Test) PT 21_Bzmolecular' με τίτλο: «Molecular identification of <i>Bactrocera zonata</i> (Diptera:Tephritidae)» που περιελάμβανε τη μοριακή ταυτοποίηση του είδους εντόμου <i>B. Zonata</i> με Real-time PCR.	Γενετικό υλικό (DNA) ειδών εντόμων
2.	Γεωργικής Εντομολογίας	Molecular identification of <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera:Noctuidae) (Διοργανωτής: NPPO-NL, National Plant Protection Organization)	Συγκριτική Δοκιμή με τίτλο:«Molecular identification of <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera:Noctuidae)» που περιελάμβανε τη μοριακή ταυτοποίηση του είδους εντόμου <i>Spodoptera frugiperda</i> με Real-time PCR.	Ιστός ειδών εντόμων
3.	Νηματωδολογίας	Detection of Globodera cysts and identification of <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>Globodera pallida</i> in soil samples. (Διοργανωτής: Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για τους νηματώδεις ANSES (French Agency for Food, Enviromental and Occupation health & Safety)	Διεργαστηριακή Δοκιμή (Proficiency Test) PT 21GS_EURL με τίτλο: «Detection of Globodera cysts and identification of <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>Globodera pallida</i> in soil samples» που περιελάμβανε τη μορφολογική και μοριακή ταυτοποίηση των <i>Globodera rostochiensis</i> και <i>Globodera pallida</i> , με Αλυσιδωτή Αντίδραση Πολυμεράσης-PCR.	κύστες νηματωδών και εδαφικά δείγματα

3.6. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΙΣ

A/A	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους πραγματοποιήθηκαν εργαστηριακοί έλεγχοι	Αριθμός δειγμάτων	Είδος δείγματος	Εργαστήριο Ελέγχου
1.	<i>Anoplophora</i> spp., <i>Aromia bungii</i>	1	<i>Citrus limon</i>	Γεωργική Εντομολογία
2.	<i>Anoplophora</i> spp., <i>Aromia bungii</i>	1	<i>Rosa</i> sp.	Γεωργική Εντομολογία
3.	<i>Epitrix</i> spp.	181	Πατάτα	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
4.	<i>Diaphorina citri</i> , <i>Trioza erytrae</i>	69	Εσπεριδοειδή	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
5.	<i>Diaphorina citri</i> , <i>Trioza erytrae</i>	191	Κολλητική παγίδα	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
6.	<i>Aleurocanthus</i> spp.	146	Εσπεριδοειδή	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
7.	<i>Aleurocanthus</i> spp., <i>Scirtothrips</i> spp., <i>Toxoptera citricidus</i>	195	Κολλητική παγίδα	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
8.	<i>Toxoptera citricidus</i>	145	Εσπεριδοειδή	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
9.	<i>Scirtothrips</i> spp.	145	Εσπεριδοειδή	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
10.	<i>Anastrepha ludens</i>	116	Έντομα από παγίδα	Γεωργική Εντομολογία
11.	<i>Bactrocera dorsalis</i>	496	Κολλητικός πάτος παγίδας	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
12.	<i>Thaumatotibia leucotreta</i>	313	Κολλητικός πάτος παγίδας	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
13.	<i>Spodoptera frugiperda</i>	173	Έντομα από παγίδα	Γεωργική Εντομολογία
14.	<i>Rhagoletis pomonella</i>	12	Κολλητική παγίδα	Γεωργική Εντομολογία
15.	<i>Rhagoletis fausta</i>	4	Κολλητική παγίδα	Γεωργική Εντομολογία
16.	<i>Xylella fastidiosa</i> vectors	460 (177/283)	Δείγμα (Κολλητική παγίδα/σάρωση)	Γεωργική Εντομολογία
17.	<i>Xylella fastidiosa</i>	2274	Ελιά, διάφορα είδη φυτών	Βακτηριολογία
18.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>	124	Ακτινίδιο	Βακτηριολογία
19.	<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i>	181	Πατάτα	Βακτηριολογία
20.	<i>Ralstonia solanacearum</i>	181	Πατάτα	Βακτηριολογία
21.	<i>Ralstonia solanacearum</i>	166	Σολανώδη	Βακτηριολογία
22.	<i>Candidatus Liberibacter</i> spp.	69	Εσπεριδοειδή	Βακτηριολογία
23.	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	77	Εσπεριδοειδή	Βακτηριολογία
24.	<i>Phyllosticta citricarpa</i>	80	Εσπεριδοειδή	Μυκητολογία
25.	<i>Synchytrium endobioticum</i>	181	Πατάτα	Μυκητολογία
26.	<i>Citrus tristeza virus</i>	141	Εσπεριδοειδή	Ιολογία
27.	<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i>	63	Κοκοκυνθοειδή	Ιολογία
28.	<i>Grapevine flavescentiae doree phytoplasma</i>	282	Αμπέλι	Βακτηριολογία
29.	<i>Scaphoideus titanus</i>	156	Κολλητική παγίδα	Γεωργική Εντομολογία
30.	<i>Anthonomus eugenii</i>	25	Κολλητική παγίδα	Γεωργική Εντομολογία
31.	<i>Anthonomus grandis</i>	118	Βαμβάκι	Γεωργική Εντομολογία

A/A	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους πραγματοποιήθηκαν εργαστηριακοί έλεγχοι	Αριθμός δειγμάτων	Είδος δείγματος	Εργαστήριο Ελέγχου
32.	α. <i>Globodera pallida</i> β. <i>Globodera rostochiensis</i>	55	Χώμα	Νηματωδολογία
33.	α. <i>Meloidogyne</i> spp. β. <i>Ditylenchus destructor</i>	135	Πατάτα	Νηματωδολογία
34.	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	20	Φασόλια	Βακτηριολογία
35.	<i>Glomerella gossypii</i>	92	Βαμβάκι	Μυκητολογία
36.	<i>Phytophthora ramorum</i>	8	Διάφορα είδη φυτών	Μυκητολογία
37.	<i>Myiopardalis pardalina</i> <i>Dacus ciliatus</i>	17	Έντομα από παγίδα	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
38.	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Insidiosus</i>	66	Μηδική	Βακτηριολογία
39.	<i>Tomato brown rugose fruitl virus</i>	320	Τομάτα, Πιπεριά	Ιολογία
40.	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	66	Μηδική	Νηματωδολογία
41.	<i>Xanthomonas anoxopolis</i> <i>rvhaseoli</i> (Χαρ)	10	Φασόλι	Βακτηριολογία
42.	<i>Phenacoccus aceris</i>	1	Μηλιά	Γεωργική Εντομολογία
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ		7.013		

3.6.1 ΣΥΝΤΑΞΗ ΝΕΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ

Ι. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ ΠΟΥ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΕ

A/A	ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ
A. ENTOMA		
1.	-	-

3.6.2 ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΝΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ

Ι. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ ΠΟΥ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΕ

A/A	ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ
A. ENTOMA		
1.	<i>Aleurocanthus</i> spp. <i>Aleurocanthus spiniferus</i> <i>Aleurocanthus woglumi</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε οπωρώνες εσπεριδοειδών
2.	<i>Diaphorina citri</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε οπωρώνες εσπεριδοειδών
3.	<i>Trioza erytreae</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε οπωρώνες εσπεριδοειδών
4.	<i>Scirtothrips</i> spp. (<i>Scirtothrips aurantia</i> , <i>S. citri</i> , <i>S. dorsalis</i>)	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε οπωρώνες εσπεριδοειδών

A/A	ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ
5.	<i>Monochamus</i> spp.	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε κωνοφόρα
6.	<i>Bactrocera</i> spp. (<i>Bactrocera dorsalis</i> , <i>Bactrocera zonata</i>)	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε οπωρώνες των φυτών <i>Citrus paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Persea americana</i> καθώς και στα σημεία εισόδου (λιμάνια) και κέντρα εμπορίας αγροτικών προϊόντων (κεντρικές λαχαναγορές)
7.	<i>Rhagoletis fausta</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε οπωρώνες κερασιάς
8.	<i>Rhagoletis pomonella</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε οπωρώνες μηλιάς
9.	<i>Thaumatotibia leucotreta</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε οπωρώνες εσπεριδοειδών, σε καλλιέργειες και καρπούς πιπεριάς καθώς και στα σημεία εισόδου (λιμάνια) και κέντρα εμπορίας αγροτικών προϊόντων (κεντρικές λαχαναγορές)
10.	<i>Toxoptera citricidus</i>	Διενεργούνται ετησίως σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών
11.	<i>Anthonomus eugenii</i>	Διενεργούνται επισκοπήσεις σε καλλιέργειες πιπεριάς και κεντρικές λαχαναγορές
12.	<i>Anastrepha ludens</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών
13.	<i>Agilus planipennis</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε είδη του γένους <i>Fraxinus</i>
14.	<i>Anoplophora glabripennis</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε φυτά των ειδών <i>Acer</i> spp., <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Alnus</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Carpinus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cornus</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Lagerstroemia</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Platanus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus laurocerasus</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Salix</i> spp. και <i>Ulmus</i> spp. καθώς και ξύλινα μέσα συσκευασίας που αποτελούνται από ξυλεία των παραπάνω ειδών
15.	<i>Anoplophora chinensis</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε φυτά των ειδών <i>Acer</i> spp., <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Alnus</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Carpinus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cornus</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Lagerstroemia</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Platanus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus laurocerasus</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Salix</i> spp. και <i>Ulmus</i> spp.
16.	<i>Aromia bungii</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε φυτά των ειδών <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus domestica</i> και <i>Prunus persica</i>
17.	<i>Epitrix</i> spp. (<i>Epitrix cucumeris</i> , <i>E.similaris</i> , <i>E. subrinita</i> , <i>E.tuberis</i>)	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες πατάτας
18.	Έντομα φορείς του <i>Xylella fastidiosa</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε είδη ξενιστές του βακτηρίου <i>Xylella fastidiosa</i> και ελέγχονται είδη εντόμων των οικογενειών Ciccadelidae, Cercopidae και Aphrophoridae για την παρουσία του βακτηρίου
19.	Μη Ευρωπαϊκά είδη της ανθυποτάξης <i>Cicadomorpha</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε μεγάλο αριθμό καλλιεργουμένων και μη καλλιεργουμένων φυτών
20.	<i>Scaphoideus titanus</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε αμπελώνες
21.	<i>Spodoptera frugiperda</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες αραβοσίτου, ρυζιού και σολανωδών
B. IOI		
1.	<i>Citrus tristeza virus</i> (μη Ευρωπαϊκές φυλές)	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών

A/A	ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ
2.	<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες κολοκυνθοειδών
3.	<i>Tomato brown rugose virus</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες και φυτώρια τομάτας και πιπεριάς
Γ. ΜΥΚΗΤΕΣ		
1.	<i>Phyllosticta citricarpa</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών
2.	<i>Fusarium circinatum</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε φυτά του γένους <i>Pinus</i> και <i>Pseudotsuga menziesii</i>
3.	<i>Synchytrium endobioticum</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες πατάτας
Δ. ΒΑΚΤΗΡΙΑ - ΦΥΤΟΠΛΑΣΜΑΤΑ		
1.	<i>Candidatus Liberibacter africanus</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών
2.	<i>Candidatus Liberibacter americanus</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών
3.	<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών
4.	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών
5.	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών
6.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες ακτινιδίων
7.	<i>Xylella fastidiosa</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε φυτά ξενιστές του παθογόνου όπως <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , Batsch, <i>Nerium oleander</i> L. και <i>Quercus</i> spp. L κλπ
8.	Grapevine flavescence dorée	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε αμπελώνες
9.	<i>Ralstonia solanacearum</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες πατάτας
10.	<i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>sepedonicus</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες πατάτας
Ε. ΑΛΛΟΙ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ		
1.	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε κωνοφόρα
2.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> και <i>M. fallax</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες πατάτας
ΣΤ. ΑΛΛΟΙ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ		
1.	<i>Pomacea</i> (Perry)	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε ορυζώνες, αρδευτικά κανάλια κλπ

II. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΑΠΟ ΕΕ

A/A	ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ
Α. ΕΝΤΟΜΑ		
1.	<i>Anthonomus grandis</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες βαμβακιού
2.	<i>Dendroctonus micans</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε κωνοφόρα
3.	<i>Gilpinia hercyniae</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε είδη <i>Picea</i>
4.	<i>Gonipterus scutellatus</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε είδη <i>Eucalyptus</i>
5.	<i>Ips amitinus</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε κωνοφόρα
6.	<i>Ips cembrae</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε κωνοφόρα

A/A	ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ
7.	<i>Ips duplicatus</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε κωνοφόρα
8.	<i>Phenacoccus aceris</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε φυτά <i>Actinidia deliciosa</i> , <i>A. sinensis</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Pyrus cydonia</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Morus spp.</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>P. persica</i> , <i>P. armeniaca</i> , <i>P. amygdalus</i> , <i>Eriobothrya japonica</i> , <i>juglans spp.</i> , <i>Castanea sativa</i> , <i>Salix spp.</i> <i>Ulmus spp.</i> <i>Platanus spp</i>
9.	<i>Myiopardalis pardalina</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε κολοκυνθοειδή
10.	<i>Dacus ciliatus</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε κολοκυνθοειδή
Β. ΜΥΚΗΤΕΣ		
1.	<i>Glomerella gossypii</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες βαμβακιού
2.	<i>Phytophthora ramorum</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε φυτά ξενιστές
3.	<i>Synchytrium endobioticum</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες πατάτας
4.	<i>Ceratocystis platani</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε είδη πλατάνου
Γ. ΒΑΚΤΗΡΙΑ - ΦΥΤΟΠΛΑΣΜΑΤΑ		
1.	<i>Ralstonia solanacearum</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες διαφόρων σολανωδών και τριανταφυλλιάς
2.	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες φασολιών
Δ. ΑΛΛΟΙ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ		
1.	<i>Globodera pallida</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες πατάτας
2.	<i>Globodera rostochiensis</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες πατάτας



4. ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ (ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ)

4.1 ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΑΔΕΙΩΝ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ (Εργαστήριο Μη Παρασιτικών Ασθενειών και Εργαστήριο Ζιζανιολογίας)

A/A	Ημερομηνία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
1.	12.1.2021	Εταιρεία: GeoHUMUS IKE Λιπάσμα: <ul style="list-style-type: none"> • MANIFERT CHLOROPHYLL • MANIFERT Ca-Mg -
2.	12.1.2021	Εταιρεία: METERO GREECE μον. Ι.Κ.Ε Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • 1-COMPONENT • AWA LEAVES A • AWA LEAVES B • AWA MAX A • AWA MAX B • BI-BLOOMBASTIC • BLOOMBASTIC • BLOOM-C • BLOOSOM BUILDER LIQUID • CALMAG • COCO A • COCO B • COCO MAX A • COCO MAX B • FLAVOR • GROWTH – C • HYDRO A • HYDRO B • ROOTBASTIC • ROOTFAST • SOIL A • SOIL B • TERRA LEAVES • TERRA MAX • BONSAI 2 SPRING SUMMER • GREEN PLANT NUTRITION • ORCHID NUTRITION

A/A	Ημερομηνία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
		<ul style="list-style-type: none"> • PALM NUTRITION • ROOT NUTRITION • WILMA 1 BASIC • WILMA 2 GROW • WILMA 3 BLOOM
3.	14/1/2021	Εταιρεία: ΑΓΚΡΟΖΑ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ Ε.Π.Ε Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • EASY UP • SINERGON PLUS
4.	14/1/2021	Εταιρεία: ANTHESIS Ε.Π.Ε Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • FYTOFERT – S
5.	14/1/2021	Εταιρεία: AGK I.K.E Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • Ι' AM CALCIO-
6.	21/1/2021	Εταιρεία: ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΚΡΗΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • TURFEED 25-5-15 +TE • TURFEED 10-5-15 +TE
7.	21/1/2021	Εταιρεία: ΑΓΚΡΟΖΑ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ Ε.Π.Ε Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • EASY UP
8.	21/1/2021	Εταιρεία: ΑΓΚΡΟΦΑΡΜ Α.Ε Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • DISPER CHLOROPHYL • DISPER OSMOTIC
9.	21/1/2021	Εταιρεία: VITA CHEMIE MON. ΙΚΕ Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • 30-0-0 TE • 33-0-0 TE • 40-0-0+14 SO3
10.	21/1/2021	Εταιρεία: Sacom HELLAS ΕΠΕ Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • CA verde 4-3-3 • DUALTECH 4-8-10

A/A	Ημερομηνία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
11.	21/1/2021	Εταιρεία: HUMOFERT ABETE Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • AZORIZ • AZOSPIR • NITROSTIM • PHOSBACTIN • RIZOMYC
12.	21/1/2021	Εταιρεία: YARA HELLAS AE Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • YARA VERA NITRAMID 35 • YARA VERA NITRAMID 32 • YARA VERA NITRAMID 27 • SUPER START 32-0-0-12CaO • SUPER START W.S 32-0-0-12CaO
13.	26/1/2021	Εταιρεία: ARYSTA LIFESCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • GOTEQ / TONIVIT
14.	26/1/2021	Εταιρεία: ΓΑΒΡΙΗΛ Ε.Π.Ε Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • NUTRIMORE WINNER • NUTRIMORE WINNER BOR • NUTRIMORE WINNER COMBI • NUTRIMORE WINNER Fe
15.	4/2/2021	Εταιρεία: ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΗ Δ. ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • CARBOCAL • FULVIMAC • GREEN CROPS • VICTORIA
16.	4/2/2021	Εταιρεία: ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ ΑΕ Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • AMINOSPRINT CALCIO\ • AMINOSPRINT MAGNESIO • CEREAL SPRINTER • VIGORAMIN BORO • VIGORAMIN FERRO

A/A	Ημερομηνία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
		<ul style="list-style-type: none"> • ALLEGO BIO • FERTIDUNG
17.	4/2/2021	<p>Εταιρεία: ΝΤΑΣΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε</p> <p>Λίπασμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CODABRIX • CODAFOL K35 ACID • CODAMIN B-Mo • CODAMIN RADICULAR • CODAN PLUS • CODASTING • DALCON • DALGINH15 • FRUITMAX 10
18.	11/3/2021	<p>Εταιρεία: NATURE A.B.E.E</p> <p>Λίπασμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ACET K • ADVANCE 18-8-32 + 2% ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΕΣ • ADVANCE 20-20-20 + 2% ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΕΣ • AMINO Fe • BUD STORAGE • CARBOX Zn-B • CHELAN Ca • CHELAN SOL PLUS 5-30-26+1% ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΕΣ • CHELAN SOL PLUS 5-40-25+1% ORG • CHELAN SOL PLUS 15-30+15% 1% ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΕΣ • CHELAN SOL PLUS 17-7-26+1% ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΕΣ • CHELAN SOL PLUS 21-21-21+1% ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΕΣ • COPPER 12 • ENERGY 12-9-34+2MgO • ENERGY 20-5-30 • ENERGY 28-14-14 • K50 • POLY PK • Q-TOBACCO
19.	11/3/2021	<p>Εταιρεία: ΖΙΚΟ Α.Ε.</p> <p>Λίπασμα:</p>

A/A	Ημερομηνία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
		<ul style="list-style-type: none"> • 15-5-33 + 3 MgO +AMINOS • 20-5-30 + TE +AMINOS • 20-20-20 + TE +AMINOS • 10-52-10 + TE +AMINOS
20.	11/3/2021	<p>Εταιρεία: SIPCAM HELLAS Ε.Π.Ε</p> <p>Λίπασμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MOBILE K / K EXPRESS • CURE CaBzn • STILO VERDE
21.	5/6/21	<p>Εταιρεία: GeoHUMUS IKE</p> <p>Λίπασμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MANIFERT CHLOROPHYLL
22.	5/6/21	<p>Εταιρεία: METERO GREECE μον. Ι.Κ.Ε</p> <p>Λίπασμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1-COMPONENT • AWA LEAVES A • AWA LEAVES B • AWA MAX A • AWA MAX B • Bi-BLOOMBASTIC • BLOOMBASTIC • BLOOM-C • BLOOSOM BUILDER LIQUID • CALMAG • COCO A • COCO B • COCO MAX A • COCO MAX B • FLAVOR • GROWTH – C • HYDRO A • HYDRO B • ROOTBASTIC • ROOTFAST • SOIL A • SOIL B

A/A	Ημερομηνία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
		<ul style="list-style-type: none"> • TERRA LEAVES • TERRA MAX
23.	5/6/21	Εταιρεία: ANTHESIS Ε.Π.Ε Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • FYTOFERT – S
24.	5/6/21	Εταιρεία: AGK Ι.Κ.Ε Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • Ι' AM CALCIO
25.	5/6/21	Εταιρεία: HUMOFERT ABETE Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • AZORIZ • AZOSPIR • NITROSTIM • PHOSBACTIN • RIZOMYC
26.	05/06/21	Εταιρεία: NATURE Α.Β.Ε.Ε Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • ACET K • ADVANCE 18-8-32 + 2% ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΕΣ • ADVANCE 20-20-20 + 2% ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΕΣ • AMINO Fe • BUD STORAGE • CARBOX Zn-B • CHELAN Ca • CHELAN SOL PLUS 5-30-26+1% ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΕΣ • CHELAN SOL PLUS 5-40-25+1% ORG • CHELAN SOL PLUS 15-30+15% 1% ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΕΣ • CHELAN SOL PLUS 17-7-26+1% ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΕΣ • CHELAN SOL PLUS 21-21-21+1% ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΕΣ • COPPER 12 • ENERGY 12-9-34+2MgO • ENERGY 20-5-30 • ENERGY 28-14-14 • K50 • POLY PK • Q-TOBACCO

A/A	Ημερομηνία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
27.	20/9/2021	Εταιρεία: ΕΛΤΟΝ ΔΕΙΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΑΕΒΕ Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • GLYBET • GORFRUT • TOP-K
28.	20/9/2021	Εταιρεία: METERO GREECE μον. Ι.Κ.Ε Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • BONSAI 2 SPRING SUMMER • GREEN PLANT NUTRITION • ORCHID NUTRITION • PALM NUTRITION • ROOT NUTRITION • WILMA 1 BASIC • WILMA 2 GROW • WILMA 3 BLOOM
29.	22/9/2021	Εταιρεία: OUT OF ORDINARY Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • ROOT FEED
30.	22/9/2021	Εταιρεία: IKORGANIC IKE Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • BLAST • CULTIVATE • GROW COTTON • VITAMIN SEA K • VITAMIN SEA N • VITAMIN SEA NK • VITAMIN SEA NP • VITAMIN SEA NPK • VITAMIN SEA P • VITAMIN SEA PK • CARPO DIEM • GROW SUGAR • REGENERATION • ROOTONIC •
31.	27/9/2021	Εταιρεία: ΛΗΔΡΑ Ε.Π.Ε ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ

Α/Α	Ημερομηνία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
		Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • DUOFERTIL 11-10-16 MPPA DUO • DUOFERTIL 16-05-8 MPPA DUO • DUOFERTIL EUROCEREAL 34 • KALISPRINT 6-11-21 NPRO • LITHACTYL 10-11-14 NPRO • SULFAMMO 25 MPPA DUO • SULFAMMO 26 SPECIAL MPPA DUO • TIMAZOL DRIP FeZn NPRO • SEACTIV AZUR • SEACTIV ELITE • SEACTIV KALEO • SEACTIV ORIS • SEACTIV VITI • STANLEY
32.	20/10/2021	Εταιρεία: ΛΥΔΑ Α.Ε Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • ASTELIS 1 • IRYS 1 • IRYS 4 • MAGICAL • RAME • LEOS • VITAL
33.	20/10/2021	Εταιρεία: ΓΕΩ.Λ.Ι.Χ Ε.Π.Ε. Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • WET – HORIZON 4 • VOLCANO CaB • VOLCANO Mg • CARBOTECNIA WALL • SINERGON Cu • MICROSUL 40S • FS NATURA nitrum 100
34.	20/10/2021	Εταιρεία: COMPO EXPERT ΕΛΛΑΣ Α.Ε Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • NEXUR S 38-0-0

A/A	Ημερομηνία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
		<ul style="list-style-type: none"> • NOVA TEC NITRORIZ 32-0-0 • COMPO EXPERT ΕΛΛΑΣ Α.Ε "
35.	20/10/2021	Εταιρεία: MEDILCO HELLAS S.A Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • NOVA CHAVA 40-0-0+14,5 SO3 • HERO K- 40 DENSO ECO • HERO K- 40 DENSO NEUTRO • HEROFOL DENSO Ca-Mg • HEROMICRO CALCIBOR • HEROMIX ΒοΜο • HEROMIX SOLIDO • TOTEM
36.	20/10/2021	Εταιρεία: Δ.ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ & ΣΙΑ Ο.Ε Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • ANTISAL GOLD • RADIFUL – 30
37.	15/11/2021	Εταιρεία: ΝΤΑΣΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • KEYPLEX 350 DP • KEYPLEX KP 120 • KEYPLEX DP BLOSSOM • KEYPLEX JUMPSTART 5-20-4
38.	15/11/2021	Εταιρεία: BIOGARD GREECE Ε.Π.Ε. Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • AZOFERT-NGK
39.	15/11/2021	Εταιρεία: ΑΓΚΡΟΖΑ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ Ε.Π.Ε. Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • ENER 26 • TERRAPLUS K 4-4-12 • TERRAPLUS N 8-2-2 • TERRAPLUS NP 4-18-0
40.	15/11/2021	Εταιρεία: ΤΟΠΙΟ Α.Ε Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • BUD MATE
41.	15/11/2021	Εταιρεία: GARDEN EXPERTS Α.Ε Λίπασμα:

Α/Α	Ημερομηνία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
		<ul style="list-style-type: none"> • ACTIRREL • BIOFLOWER ΛΙΠΑΣΜΑ ΓΙΑ ΝΤΟΜΑΤΕΣ • BIOFLOWER ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΦΡΟΥΤΑ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ • BIOFLOWER ΥΓΡΟ ΛΙΠΑΣΜΑ ΓΙΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ • BIOFLOWER ΥΓΡΟ ΛΙΠΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ • ΛΙΠΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΛΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΑ ΦΥΤΑ • ΛΙΠΑΣΜΑ ΓΙΑ ΚΗΠΟΥΣ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΑ • ΛΙΠΑΣΜΑ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΓΙΑ ΓΚΑΖΟΝ • ΥΓΡΟ ΛΙΠΑΣΜΑ ΒΙΟ ΓΙΑ ΤΟΜΑΤΕΣ • ΥΓΡΟ ΛΙΠΑΣΜΑ ΒΙΟ ΓΙΑ ΦΡΑΟΥΛΕΣ ΚΑΙ ΜΟΥΡΑ

4.2. ΕΞΕΤΑΣΗ ΦΑΚΕΛΩΝ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΑΚΡΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ
(Εργαστήριο Βιολογικής Καταπολέμησης)

A/A	Ημερομηνία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπαΑΤ του προϊόντος
1.	22/02/2021	Nemafelt BIO INSECTA I.K.E. (συμπληρωματική αίτηση)
2.	22/02/2021	Nemacarp BIO INSECTA I.K.E. (συμπληρωματική αίτηση)
3.	22/02/2021	Biorend-R feltiae BIO INSECTA I.K.E. (συμπληρωματική αίτηση)
4.	22/02/2021	Biorend-R carposapsae BIO INSECTA I.K.E. (συμπληρωματική αίτηση)
5.	22/02/2021	Biorend-R green BIO INSECTA I.K.E. (συμπληρωματική αίτηση)
6.	16/03/2021	Sinensis Torymus ΝΕΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΟΡΙΣΜΟΣ ΑΜΠΕΛΑΚΙΩΝ
7.	19/07/2021	Eupeoedes-System ΑΓΚΡΙΜΟΡ Α.Ε.
8.	19/07/2021	Amblyseius -System ΑΓΚΡΙΜΟΡ Α.Ε.
9.	19/07/2021	Aphidoletes -System ΑΓΚΡΙΜΟΡ Α.Ε.
10.	19/07/2021	Cryptolaemus -System ΑΓΚΡΙΜΟΡ Α.Ε.
11.	19/07/2021	Cryptolaemus -L-System ΑΓΚΡΙΜΟΡ Α.Ε.
12.	19/07/2021	Montdorenis-Breeding-System ΑΓΚΡΙΜΟΡ Α.Ε.
13.	19/07/2021	Montdorensis-System ΑΓΚΡΙΜΟΡ Α.Ε.
14.	19/07/2021	Aphidius-Mix-System ΑΓΚΡΙΜΟΡ Α.Ε.
15.	19/07/2021	Macrolophus-N-System ΑΓΚΡΙΜΟΡ Α.Ε.
16.	19/07/2021	Macrolophus-System ΑΓΚΡΙΜΟΡ Α.Ε.
17.	19/07/2021	ABS-System ΑΓΚΡΙΜΟΡ Α.Ε.
18.	19/07/2021	Amblyseius-Vermiculite-System ΑΓΚΡΙΜΟΡ Α.Ε.
19.	19/07/2021	Diglyphus-System ΑΓΚΡΙΜΟΡ Α.Ε.
20.	19/07/2021	Ervi-System ΑΓΚΡΙΜΟΡ Α.Ε.
21.	19/07/2021	Andersoni-Breeding-System ΑΓΚΡΙΜΟΡ Α.Ε.
22.	19/07/2021	Eremix-System ΑΓΚΡΙΜΟΡ Α.Ε.
23.	19/07/2021	Californicus-System ΑΓΚΡΙΜΟΡ Α.Ε.
24.	25/08/2021	Biorent-R-feltiae BIO-INSECTA IKE
25.	25/08/2021	Biorent-R-carposapsae BIO-INSECTA IKE
26.	25/08/2021	Biorent-R-bacterio BIO-INSECTA IKE
27.	21/12/2021	POKER BIOPLANET BALKANIS I.K.E.
28.	21/12/2021	Orius majusculus BIOPLANET BALKANIS I.K.E.
29.	21/12/2021	Aphelinus abdominalis BIOPLANET BALKANIS I.K.E.
30.	22/12/2021	STARskii ANTHESIS ΕΠΕ

The background features a series of thick, wavy, light green lines that resemble stylized waves or brushstrokes. Interspersed among these lines are several solid green circles of varying sizes. The overall aesthetic is modern and organic.

5. ΠΑΡΟΧΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ

5.1. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΦΙ

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
1.	Δρ Ε. Αμβράζη	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση (διαδικτυακή) του εκπαιδευτικού σεμιναρίου "EURL-SRM -Training Analysis of Ethylene Oxide Residues (EtO and 2-CE) in Food" στις 14 Δεκεμβρίου 2021.
2.	Δρ. Ε. Αμβράζη Δρ Α. Χαραλάμπους Δρ Β. Ζωναράς Π. Μαλάτου Ν. Σάμαρη, MSc	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση του διαδικτυακού σεμιναρίου με θέμα « ΚΑΝΟΝΕΣ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ» που διοργάνωσε το Συμβούλιο Εκπαίδευσης και το Επιστημονικό Τμήμα Αναλυτικής Χημείας της Ε.Ε.Χ., στις 19/03/2021.
3.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση της διαδικτυακής ημερίδας με θέμα: «Ποιότητα και Αυθεντικότητα Ελληνικού Ελαιόλαδου και Μελιού» στις 7/7/2021. Παρακολούθηση του 9^{ου} Θερινού σχολείου της ακαδημίας του BfR, 16-20/8/2021.
4.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος Δρ Ε. Μπεμπέλου Δρ Σ. Θεοδωροπούλου Δρ Ε. Ανάγνος	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο virtual EURLs/NRSL-FV Workshop με θέμα «New advances in MRM». European Reference Laboratory for Fruits and Vegetables. 21-22 Ιανουαρίου 2021.
5.	Ν. Αραπάκη (MSc) Δρ Α. Ρεπούσκου Κ.-Μ. Λατσού (MSc) Δρ Χ. Παξινού Γ. Παυλίδης (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη του προγράμματος IUCLID Hypercare της EFSA, με θέμα "IUCLID bi-weekly meeting Introduction – Notification of study check and pre-validation ID" που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (EFSA) και πραγματοποιήθηκε στις 07 Σεπτεμβρίου 2021.
6.	Ν. Αραπάκη (MSc) Δρ Μ. Καρακώστα Δρ Β. Χατζή Δρ Α. Ρεπούσκου Δρ Ο. Χαλκιαδάκη Σ. Μιρμίγκου (MSc) Κ.-Μ. Λατσού (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο σχετικά με το πρόγραμμα "IUCLID HyperCare – Other documents" που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων και πραγματοποιήθηκε στις 15 Ιουνίου 2021.
7.	Ν. Αραπάκη (MSc) Δρ Μ. Καρακώστα Δρ Β. Χατζή Δρ Α. Ρεπούσκου Δρ Ε. Σπηλιώτη Α. Χαριστού (MSc) Ι. Κανδρής (MSc) Γ. Παυλίδης (MSc) Δρ Ο. Χαλκιαδάκη Σ. Μιρμίγκου (MSc) Δρ Ε. Καρανάσιος	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο σχετικά με το πρόγραμμα "IUCLID HyperCare – Report generator. Submission portal/submission report" που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων και πραγματοποιήθηκε στις 18 Μαΐου 2021.

Α/Α	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
	Κ.-Μ. Λατσού (MSc)	
8.	Ν. Αραπάκη (MSc) Δ. Νικολοπούλου (MSc) Δρ. Α. Ρεπούσκου Δρ Μ. Καρακώστα Δρ Β. Χατζή Α. Χαριστού (MSc) Δρ Α. Κυριακοπούλου Ι. Κανδρής (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο σχετικά με το πρόγραμμα "IUCLID– Training for regulators" που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων και πραγματοποιήθηκε στις 20 Μαΐου 2021.
9.	Δρ Χ. Βαρβέρη Δρ Μ. Χολέβα Δρ Δ. Μπερή Δρ Α. Γαλέου Χ. Ρέππα, MSc, Ο. Κεκτσίδου	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο διαδικτυακό επιστημονικό σεμινάριο (workshop) με θέμα: "Online training on seed testing" που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για τους ιούς και τα φυτοπλάσματα (EURL – Virology) Council for Agricultural Research and Economics – Research Centre for Plant Protection and Certification (CREA-DC) (8 Σεπτεμβρίου 2021).
10.	Δρ Ε. Βλουτόγλου	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση, μετά από πρόσκληση της EFSA-Plant Health Unit, του διαδικτυακού Ενημερωτικού Σεμιναρίου με θέμα: "Cluster Meeting on Plant health Projects", που διοργανώθηκε από το REA-European Research Executive Agency (Department: Green Europe, Unit: Farm to Fork, Communities Development and Climate Action) και την EC-DG AGRI. 23 Σεπτεμβρίου 2021.
11.	Δρ Ε. Βλουτόγλου Δρ Α. Μαρκέλλου Δρ Δ. Κίζης Ε. Καλογεροπούλου, MSc Δ. Τσιρογιάννης, MSc Χ. Κρητικός, MSc Κ. Βήχου, MSc Ε. Μαργαρίτης, MSc	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση διαδικτυακά του 1^{ου} EURL Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου με θέμα «Detection and Identification of <i>Fusarium circinatum</i>», που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για Μύκητες και Ωομύκητες (European Reference Laboratory for Fungi and Oomycetes)-ANSES (Γαλλία) και στο οποίο συμμετείχαν τα Εθνικά Εργαστήρια Αναφοράς των κρατών-μελών της Ε.Ε. ΜΦΙ, 28/1/2021.
12.	Δρ Ε. Βλουτόγλου Ε. Καλογεροπούλου, MSc Δρ Δ. Κίζης Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση διαδικτυακού σεμιναρίου με τίτλο: "Pathogens Webinar: Pathogenomics and Effectoromics of <i>Verticillium</i> Species", που διοργανώθηκε από το Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). 29 Ιουνίου 2021.
13.	Δρ Ε. Βλουτόγλου Ε. Καλογεροπούλου, MSc Δρ Δ. Κίζης Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου Δρ Α.Μαρκέλλου Δρ Μ. Χολέβα	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση διαδικτυακού σεμιναρίου με τίτλο: "Λειτουργία και εφαρμογές της συνεστιακής μικροσκοπίας στη φυτοϋγεία και φυτοπροστασία", που διοργανώθηκε από το ΜΦΙ και υλοποιήθηκε στο πλαίσιο της Πράξης «PlantUp» (MIS 5002803) που εντάσσεται στη Δράση «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας» και χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020, με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης). ΜΦΙ. 17 Ιουνίου 2021.
14.	Δρ Ε. Βλουτόγλου	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση του διαδικτυακού EURL Εκπαιδευτικού Επιστημονικού Σεμιναρίου με θέμα: "<i>Phytophthora ramorum</i> EURL Proficiency Test (PT)

Α/Α	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
	Δρ Α. Μαρκέλλου Δρ Δ. Κίζης Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου Ε. Καλογεροπούλου, MSc Δ. Τσιρογιάννης, MSc Χ. Κρητικός, MSc Κ. Βήχου, MSc Ε. Μαργαρίτης, MSc Φ. Τριβιζά	21Prat”, που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για Μύκητες και Ωομύκητες (European Reference Laboratory for Fungi and Oomycetes, ANSES (Γαλλία)) και στο οποίο συμμετείχαν τα Εθνικά Εργαστήρια Αναφοράς των κρατών-μελών της Ε.Ε. ΜΦΙ. 8 Σεπτεμβρίου 2021.
15.	Δρ Ε. Βλουτόγλου Δρ Α. Μαρκέλλου Δρ Δ. Κίζης Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου Ε. Καλογεροπούλου, MSc Δ. Τσιρογιάννης, MSc Χ. Κρητικός, MSc Μ.-Φ. Τριβιζά Ε. Φωτοπούλου, MSc Ν. Σκλαβούνος	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση του 2ου διαδικτυακού Ετήσιου Συνεδρίου για Μύκητες και Ωομύκητες που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για Μύκητες και Ωομύκητες (European Reference Laboratory for Fungi and Oomycetes, EURL-ANSES, Γαλλία), στο πλαίσιο της συμμετοχής του Εργαστηρίου Μυκητολογίας στο δίκτυο των Εθνικών Εργαστηρίων Αναφοράς για Μύκητες και Ωομύκητες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Στο Συνέδριο παρουσιάστηκαν μεταξύ άλλων και τα παρακάτω θέματα: (i) Validation of reagents for the detection and identification of <i>Phyllosticta citricarpa</i>, (ii) Deciphering the origin of <i>Phytophthora ramorum</i> and <i>P. cinnamomi</i>, (iii) <i>Phyllosticta citricarpa</i> and <i>P. paracitricarpa</i>-Insights provided by a comparative genomic approach, and (iv) Development of a new qPCR assay with enhanced specificity for <i>Phyllosticta citricarpa</i> ΜΦΙ. 16.11.2021.
16.	Δρ Ε. Βλουτόγλου Δρ Α. Μαρκέλλου Δρ Δ. Κίζης Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου Ε. Καλογεροπούλου, MSc Δ. Τσιρογιάννης, MSc Χ. Κρητικός, MSc Κ. Βήχου, MSc Ε. Μαργαρίτης, MSc Μ.-Φ. Τριβιζά Ε. Φωτοπούλου, MSc	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση διαδικτυακά της Ημερίδας με θέμα «Ολοκλήρωση Ερευνητικής Υποδομής PlantUP, Κόμβοι: Φυτοϋγεία - Προστασία και Ασφάλεια Φυσικών Προϊόντων», που πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου PlantUp. ΜΦΙ. 22 Οκτωβρίου 2021.
17.	Π. Γάτος, MSc	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο BTSF “Training on Risk Assessment of Microorganisms: Risk Assessment of Microorganisms used as Pesticides or Biocides” που πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά, 25-29 Οκτωβρίου 2021.
18.	Π. Γάτος (MSc) Δρ Ε.Τζανέτου	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή IUCLID Hypercare μέσω τηλεδιάσκεψης με θέμα: “IUCLID Entities”, που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων και πραγματοποιήθηκε στις 12.01.2021. • Συμμετοχή IUCLID Hypercare μέσω τηλεδιάσκεψης με θέμα: “ Dissemination preview and confidentiality claims”, που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων και πραγματοποιήθηκε στις 26.01.2021. • Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο σχετικά με το πρόγραμμα “IUCLID HyperCare – Other documents” που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή

Α/Α	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
		<p>Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων και πραγματοποιήθηκε στις 15 Ιουνίου 2021.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο σχετικά με το πρόγραμμα “IUCLID HyperCare – Report generator. Submission portal/submission report” που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων και πραγματοποιήθηκε στις 18 Μαΐου 2021. • Συμμετοχή σε Webinar που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Γραφείο Χημικών (ECHA) με θέμα “How to submit a CLH dossier”, 26 Μαΐου 2021. • Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο σχετικά με το πρόγραμμα IUCLID Hypercare της EFSA, με θέμα «Microorganisms», 27 Απριλίου 2021. • Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη του προγράμματος IUCLID Hypercare της EFSA, με θέμα “IUCLID bi-weekly meeting Introduction – Notification of study check and pre-validation ID” που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (EFSA) και πραγματοποιήθηκε στις 07 Σεπτεμβρίου 2021.
19.	Π. Γάτος (MSc) Δρ Ε. Τζανέτου Ι. Μόσχου (MSc) Σ. Μπατιστάτου (MSc) Δρ Ν. Μαραγκού Κ. Ρόδη (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο σχετικά με το πρόγραμμα “IUCLID – Physico/chemical properties, Analytical methods & Substance composition” που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων και πραγματοποιήθηκε στις 20 Απριλίου 2021.
20.	Π. Γάτος (MSc) Δρ Ε. Τζανέτου Σ. Μπατιστάτου (MSc) Γ. Ζημηερής (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή σε εκπαίδευση αξιολογητών σχετικά με την πλατφόρμα του ECHA (R4BP3) από το ΥπΑΑΤ, ΜΦΙ, 15.7.2021.
21.	Π. Γάτος (MSc) Δρ Ε. Τζανέτου Ι. Μόσχου (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή σε ECHA Webinar με τίτλο “How to submit a harmonised classification and labelling dossier - Part II”, Μπενάκειο, 9 Δεκεμβρίου 2021.
22.	Μ. Γιουτλάκης (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στην εκπαιδευτική δράση BTSF με θέμα “ECHA-EFSA GUIDANCE to identify ENDOCRINE DISRUPTORS”, η οποία έλαβε χώρα διαδικτυακά από 15 έως 17 Δεκεμβρίου 2021.
23.	Π. Γλυνός Χ. Ρέππα, MSc Δρ Ε. Κουτσιουμάρη	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο διαδικτυακό επιστημονικό σεμινάριο (workshop) με θέμα: «Organization of Proficiency Tests», που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για τα βακτήρια (EURL for Pest of Plants on Bacteria): National Institute of Biology, Slovenia (8 Απριλίου 2021). • Συμμετοχή στο διαδικτυακό επιστημονικό σεμινάριο (workshop) με θέμα: «Real-time PCR training» που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για τα βακτήρια (EURL for Pest of Plants on Bacteria): National Reference Centre (NRC) of the Netherlands Food and Consumer Product Safety Authority (NVWA), the Netherlands (21-22 Απριλίου 2021). • Συμμετοχή στο διαδικτυακό επιστημονικό σεμινάριο (workshop) με θέμα: «Limit of Detection», που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για τα βακτήρια (EURL for Pest of Plants on Bacteria): National Institute of Biology, Slovenia (20 Μαΐου 2021). • Συμμετοχή στο Ευρωπαϊκό συνέδριο: ‘3rd European Conference on Xylella fastidiosa and XF-ACTORS final meeting (29 και 30 Απριλίου 2021).
24.	Δρ Ε. Ζαφειράκη	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση συνεδρίου με θέμα: ‘PFAS Updates 2021’ που πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά. Το συνέδριο διοργανώθηκε από την Chemical Watch - CW Research Limited και πραγματοποιήθηκε στις 23 Ιουνίου 2021.
25.	Γ. Ζημηερής, MSc Ε. Πανουσάκης	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση διαδικτυακών σεμιναρίων που διοργανώθηκαν από την Ελληνική Ζιζανιολογική Εταιρεία, 22 έως 24 Μαρτίου 2021.
26.	Δρ Β. Ζωναράς	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση του IUPAC/CITAC Workshop “Metrology, Quality & Chemometrics – Correlation of Test Results & Mass Balance, Influence on Conformity Assessment”, 21 Ιανουαρίου 2021.

Α/Α	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
		<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση του web-seminar “Improved Pesticide Analysis of Spinach & Kale Products Using Triple Quad GC-MS/MS”, LCGC & JEOL, 9 Φεβρουαρίου 2021. • Παρακολούθηση του web-seminar “International Instruments on Antimicrobial Use”, FAO/ OIE/ WHO, 10 Φεβρουαρίου 2021. • Παρακολούθηση του web-symposium “Data Integrity: A virtual Symposium”, LCGC, 10 -11 Φεβρουαρίου 2021. • Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του Uncertainty from Sampling Working Group της Eurachem, 11 Φεβρουαρίου 2021. • Παρακολούθηση του web-seminar “Connecting Performance Improvement to Increased Production in GC-MS Analytical Workflows”, Separation Science & Agilent Technologies, 25 Φεβρουαρίου 2021. • Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του Measurement Uncertainty & Traceability Working Group της Eurachem, 26 Φεβρουαρίου 2021. • Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του Measurement Uncertainty & Traceability Working Group της Eurachem, 9 Μαρτίου 2021. • Παρακολούθηση του Workshop “1st Lab Informatics Summit”, LCGC & Agilent Technologies, 16 Μαρτίου 2021. • Παρακολούθηση του web-seminar “Oxyanions in the water – a tale of 4 analytes in 5 minutes”, WATERS Corp., 25 Μαρτίου 2021. • Παρακολούθηση του διαδικτυακού σεμιναρίου με θέμα «ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ» που διοργάνωσε το Συμβούλιο Εκπαίδευσης και το Επιστημονικό Τμήμα Αναλυτικής Χημείας της Ε.Ε.Χ., στις 16/04/2021. • Παρακολούθηση του διαδικτυακού συνεδρίου με θέμα “Trends & Challenges in Ensuring Quality in Analytical Measurements” που διοργάνωσαν οι Eurachem, Eurachem Τσεχίας και το Πανεπιστήμιο Palacky, στις 17 – 19/05/2021. • Παρακολούθηση της διαδικτυακής ημερίδας με θέμα «Ευκαιρίες Σταδιοδρομίας για Ερευνητές στον Ορίζοντα Ευρώπη: Marie Skłodowska – Curie Actions» που διοργάνωσαν ΕΚΤ & ΓΓΕΚ, στις 8/7/2021. • Παρακολούθηση του διαδικτυακού εκπαιδευτικού εργαστηρίου με θέμα “Horizon Europe / Marie Skłodowska – Curie Actions Postdoctoral Fellowships Training” που διοργάνωσαν ΕΚΤ & ΙΔΕΚ, στις 14/9/2021. • Διαδικτυακό Συνέδριο “12th International Conference on Instrumental Methods of Analysis Modern Trends & Applications” που διοργάνωσαν ΑΠΘ & ΕΜΠ. Συμμετοχή στην παρουσίαση “Eurachem Greece: promoting quality of analytical measurements, QA and QC in analytical laboratories”, Μ. Kostakis, V. Zonaras, H. Gika and A. Iakovakis, C. Virgiliou, G. Theodoridis, στις 22/9/2021. • Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εργασίας για την Αβεβαιότητα Μέτρησης & Ιχνηλασιμότητα της Eurachem, 8 Σεπτεμβρίου 2021.
27.	Ι. Κανδρής, MSc	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο BTSF “Training on Risk Assessment of Microorganisms: Risk Assessment of Microorganisms used as Pesticides or Biocides” που πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά, 25-29 Οκτωβρίου 2021.
28.	Ι. Κανδρής (MSc) Γ. Παυλίδης (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο σχετικά με το πρόγραμμα “IUCLID – Physico/Chemical properties” που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων και πραγματοποιήθηκε στις 20 Απριλίου 2021.
29.	Ι. Κανδρής (MSc) Γ. Παυλίδης (MSc) Δρ Ο. Χαλκιαδάκη Σ. Μιρμίγκου (MSc) Δρ Ε. Καρανάσιος	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο σχετικά με το πρόγραμμα “IUCLID – Fate and behaviour in the environment” που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων και πραγματοποιήθηκε στις 4 Μαΐου 2021.
30.	Ι. Κανδρής (MSc) Γ. Παυλίδης (MSc) Α. Χαριστού (MSc) Ν. Αραπάκη (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο σχετικά με το πρόγραμμα “IUCLID HyperCare – Dissemination preview” που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων και πραγματοποιήθηκε στις 26 Ιανουαρίου 2021. • Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο σχετικά με το πρόγραμμα “IUCLID HyperCare – IUCLID Entities, Confidentiality & Data Waiving” που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων και πραγματοποιήθηκε στις 12 Ιανουαρίου 2021.
31.	Δρ Δ.Ε. Καπανταϊδάκη	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση διαδικτυακών σεμιναρίων με θέμα ‘Test performance studies organisation’ που διοργανώθηκαν στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού

Α/Α	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
	Δρ Β. Ευαγγέλου	<p>προγράμματος 'Valitest' (19.2.2021-7.4.2021).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο διαδικτυακό επιστημονικό σεμινάριο (virtual seminar) με θέμα: «The molecular identification of <i>Bactrocera zonata</i>» που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για έντομα και ακάρεα (EURL for insects and mites) (07/09/2021 - 07/10/2021).
32.	Δρ Δ. Ευρ. Καπανταϊδάκη Μ. Κορμπή	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο (Training course) με θέμα: «ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025 – ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΕΩΝ» που διοργανώθηκε από την TUV HELLAS (15-16/07/2021).
33.	Δρ Φ. Καραμαούνα Δρ Ν. Ντάλλη Θ. Νικολοπούλου (MSc) Δρ Φ. Μυλωνάς Δρ Λ. Οικονόμου Δρ Σ. Μπούρας Μ. Λυκογιάννη (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση του διαδικτυακού εκπαιδευτικού σεμιναρίου του OECD 11th Expert Group on Biopesticides. με θέμα "Different aspects of efficacy evaluation of biopesticides", 28-29 Ιουνίου 2021.
34.	Δρ Ε. Καρανάσιος Δρ Ε. Βογιατζή	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο σχετικά με το πρόγραμμα "IUCLID HyperCare" που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων και πραγματοποιήθηκε στις 9 Μαρτίου 2021
35.	Δρ Ε. Καρανάσιος Δρ Ε. Σπηλιώτη Α. Σπυροπούλου (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο "Training on Risk Assessment of Microorganisms: BTSF Risk Assessment of Microorganisms" που πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά το διάστημα 28/6-2/7/2021.
36.	Δρ Ε. Καρανάσιος Δρ Ε. Βογιατζή Δρ Μ. Ζούπα Μ. Γιουτλάκης (MSc) Κ.-Μ. Λατσού (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο σχετικά με το πρόγραμμα "IUCLID – Ecotoxicological Assessment" που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων και πραγματοποιήθηκε στις 1 Ιουνίου 2021.
37.	Δρ Ε. Καρασαλή	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση του webinar: 'Healthy Soil for Europe: Sustainable management through knowledge and practice' EPI-AGRI. 13-14/4/2021. • Παρακολούθηση του webinar: "Towards Zero pollution: Launch of the Global Assessment of Soil Pollution report". FAO. 4 June, 2021.
38.	Δρ Β. Κατή	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση του διαδικτυακού National launch event for the new EU Research & Innovation Programme "Horizon Europe" (2021-2027), 9 Ιουνίου, 2021 • Συμμετοχή στη διαδικτυακή 4η Περιφερειακή Συνάντηση του έργου INVALIDIS «Προστατεύοντας τη Βιοποικιλότητα της Ευρώπης από τα Χωροκατακτητικά Ξενικά Είδη (IAS)», Παρασκευή 5 Φεβρουαρίου 2021 • Συμμετοχή στο διαδικτυακό webinar της EWRS, «The future of Weed Science in Europe», 25 Φεβρουαρίου 2021, 14:00 - 15:30 CET. • Συμμετοχή στα διαδικτυακά σεμινάρια (webinars) της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, 22-24 Μαρτίου 2021.
39.	Δρ Ε. Κατσάνου Α. Σπυροπούλου (MSc) Π. Μπατάκης (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση διαδικτυακού συμποσίου "EU-ToxRisk virtual Open Symposium" που διοργανώθηκε από το ευρωπαϊκό πρόγραμμα EU-ToxRisk και πραγματοποιήθηκε στις 23-24 Φεβρουαρίου 2021.
40.	Δρ Δ. Κίζης	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση διαδικτυακού σεμιναρίου με τίτλο: "Ανάδειξη και αξιοποίηση του φυτικού πλούτου της Ελλάδας", που διοργανώθηκε από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης στο πλαίσιο της εθνικής Ερευνητικής Υποδομής PlantUp & του έργου AromaDistil (ΕΔΚ), στις 28 Σεπτεμβρίου 2021.
41.	Δρ Δ. Κίζης	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση του Webinar «Sustainable Water Management in the Agro-food Industry: Current Problems and Future Challenges» στο πλαίσιο

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
	Δρ Α. Μαρκέλλου	του προγράμματος LIFE PureAgroH2O (4.2.2021).
42.	Δρ Δ. Κίζης Δρ Ε. Βλουτόγλου Ε. Καλογεροπούλου, MSc Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση διαδικτυακού σεμιναρίου με τίτλο: "Pathogens Webinar: Pathogenomics and Effectomics of <i>Verticillium</i> Species", που διοργανώθηκε από το Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). 29 Ιουνίου 2021.
43.	Δρ Μ. Κιούση Δρ Ε. Αμβράζη Δρ Β. Ζωναράς	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση του "EURL/NRL online training organised by EURL AO", Freiburg, 07 Δεκεμβρίου 2021.
44.	Μ. Κορμπή	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο με θέμα "EURL training on diagnostic methods for detection and identification of <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>G. pallida</i>" που διοργανώθηκε από το ANSES (21-24/9/2021). • Συμμετοχή στη διαδικτυακή εκπαίδευση με θέμα "Species detection of <i>Globodera rostochiensis</i> & <i>G. pallida</i> by real-time PCR from isolated nematode cysts", που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για τους νηματώδεις-ANSES (19/10/2021). • Παρακολούθηση του διαδικτυακού workshop με θέμα "2nd Annual workshop of the EURL for Plant Parasitic Nematodes" που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για τους νηματώδεις-ANSES (30/11-01/12/2021).
45.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου Δρ Μ. Ζούπα Δρ Χ. Παξινού Δρ Ε. Βογιατζή Κ.-Μ. Λατσού (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση του διαδικτυακού σεμιναρίου - Use of the XETA in the assessment strategy of the ECHA/EFSA Guidance on Endocrine Disruptors στις 01/02/2021.
46.	Κ.-Μ. Λατσού (MSc) Δρ Ε. Βογιατζή	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη του προγράμματος IUCLID Hypercare της EFSA, με θέμα "IUCLID HYPERCARE Programme-bi-weekly meeting (RMS+Applicant)- Confidentiality and Dissemination Preview features" που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (EFSA) και πραγματοποιήθηκε στις 05 Οκτωβρίου 2021. • Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη του προγράμματος IUCLID Hypercare της EFSA, με θέμα "IUCLID HYPERCARE Programme-bi-weekly meeting (RMS) - Further discussion on Admissibility" που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (EFSA) και πραγματοποιήθηκε στις 19 Οκτωβρίου 2021.
47.	Δρ Κ. Λιαπής Δρ Ε. Μπεμπέλου	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο Πανελλαδικό Διαδικτυακό Επιμορφωτικό Σεμινάριο για Τομεάρχες Δακτοτονίας / 2021. Διάλεξη με τίτλο «Υπολείμματα φυτοπροστατευτικών και ποιότητα ελαιόλαδου» που διοργανώθηκε από το Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, Τμήμα Γεωπονίας και πραγματοποιήθηκε στις 5 Αυγούστου 2021.
48.	Μ. Λυκογιάννη (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στα εκπαιδευτικά σεμινάρια σχετικά με το πρόγραμμα "IUCLID HyperCare" που διοργανώθηκαν από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων με αντικείμενα: <ul style="list-style-type: none"> • «Overview on Contents planning», 12/1/2021 • «Dissemination preview and confidentiality claims», 26/1/2021 • «Gap and efficacy», 9/2/2021 • «Joint submission», 9/3/2021 • Διαδικτυακό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, 3 Μαρτίου 2021. • Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο BTSF Online Training on Risk Assessment of Microorganisms used as Pesticides or Biocides, 28/6-2/7/2021. • Συμμετοχή στην διαδικτυακή ημερίδα με θέμα « Policy and governance issues to transform food systems in Europe and Central Asia», διοργανωτής

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
		United Nations, 25/5/2021.
49.	Δρ Ι. Λύτρα	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο με θέμα "Training session on the morphological identification of Spodoptera frugiperda Smith & Abbot" που διοργανώθηκε από το EURL ANSES (30/11-01/12/2021).
50.	Δρ Ι. Μαλανδράκη	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση του διαδικτυακού σεμιναρίου "What is test validation and why it matters for reliable diagnostics?", διοργανωτής EPPO, 11 Ιανουαρίου 2021. • Παρακολούθηση του διαδικτυακού σεμιναρίου "How to adopt a new test in your laboratory?", διοργανωτής EPPO, 15 Ιανουαρίου 2021. • Παρακολούθηση του διαδικτυακού σεμιναρίου "VALITEST practical training session: Analysis of performance characteristics", διοργανωτής EPPO, 26 Ιανουαρίου 2021.
51.	Δρ Α. Μαρκέλλου Δρ Δ. Κίζης	<ul style="list-style-type: none"> • Διαδικτυακή εκπαίδευση για τη χρήση του λογισμικού λειτουργίας «FieldClimate» επίγειων (field) και εικονικών (virtual) μετεωρολογικών σταθμών, από την εταιρεία ScientAct (28 Μαΐου 2021). • Παρακολούθηση ομιλίας του Διευθυντή της DG AGRI κ. Τ. Χανιώτη, με τίτλο: "Νέα ΚΑΠ και ο ρόλος της στην ενίσχυση της περιβαλλοντικής αποδοτικότητας της γεωργίας", στο ΜΦΙ στις 18 Νοεμβρίου 2021.
52.	Δρ Α. Μαρκέλλου Δρ Δ. Κίζης Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση του διαδικτυακού προγράμματος «Ανάλυση Δεδομένων με τη Χρήση της R» του Κέντρου Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης (ΚΕΔΙΒΙΜ) του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (διάρκεια προγράμματος 24/04/2021 – 18/05/2021).
53.	Α. Μαρουσοπούλου	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση του διαδικτυακού σεμιναρίου με θέμα Περιβαλλοντική Αδειοδότηση Έργων και Δραστηριοτήτων – Περιβαλλοντικές Επιθεωρήσεις, Ινστιτούτου Επιμόρφωσης (ΕΚΔΑ), 10-14/5/2021.
54.	Δρ Κ. Μαχαίρα Δ. Νικολοπούλου (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή σε Συνέδριο που διοργανώθηκε από το φορέα International Akademie Fresenius με θέμα: "QSAR and Read-Across in Toxicological Assessments" (28 Απριλίου 2021).
55.	Γ. Μπαλατσός (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> • Quality Assessment of Sterile Insect Technique (SIT) and other Control Measures in the Field Conditions". Hosted by City council of Valencia through the Department of Pharmacy, Pharmaceutical Technology and Parasitology and University of Valencia. IAEA Ref. No.: FS-RER5026-2102639. Valencia, Spain, 13 to 24 September 2021.
56.	Δρ Ε. Μπεμπέλου	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του προγράμματος IUCLID Hypercare της EFSA, με θέμα «Confidentiality and data waiving», 12 Ιανουαρίου 2021. • Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του προγράμματος IUCLID Hypercare της EFSA, με θέμα «Dissemination preview and confidentiality claims», 26 Ιανουαρίου 2021. • Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του προγράμματος IUCLID Hypercare της EFSA, με θέμα «Gap and efficacy», 9 Φεβρουαρίου 2021. • Συμμετοχή στο διαδικτυακό σεμινάριο «Πρόγραμμα LIFE και Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις: Προκλήσεις για βιώσιμες επιχειρηματικές λύσεις με έμφαση στην προστασία του περιβάλλοντος». Πράσινο Ταμείο. 23 Μαρτίου 2021. • Συμμετοχή στο διαδικτυακά σεμινάρια της EFSA στις με στόχο την εκπαίδευση μας στον τρόπο ψηφιοποίησης δεδομένων από μελέτες μεταβολισμού γεωργικών φαρμάκων σε πρωτογενείς καλλιέργειες, παραγωγικά ζώα και καλλιέργειες αμειψισποράς μέσω του λογισμικού MetaPath, 29 και 31 Μαρτίου 2021. • Παρακολούθηση της διαδικτυακής εκπαίδευσης με θέμα «Risk Assessment of Microorganisms used as Pesticides or Biocides», υπό την πρωτοβουλία «Better Training for Safer Food», από 28/06/2021 έως 02/07/2021.
57.	Δρ Ε. Μπεμπέλου Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο σχετικά με το πρόγραμμα IUCLID Hypercare της EFSA, με θέμα «Physicochemical properties, analytical methods and substance composition», 20 Απριλίου 2021. • Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο σχετικά με το πρόγραμμα IUCLID Hypercare της EFSA, με θέμα «Microorganisms», 27 Απριλίου 2021.
58.	Δρ Ε. Μπεμπέλου	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο σχετικά με το πρόγραμμα "IUCLID HyperCare" που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
	Δρ Ε. Ανάγνος	Τροφίμων και πραγματοποιήθηκε στις 18 Μαΐου 2021.
59.	Δρ Ε. Μπεμπέλου Ν. Σάμαρη (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση του διαδικτυακού σεμιναρίου με θέμα «ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ» που διοργάνωσε το Συμβούλιο Εκπαίδευσης και το Επιστημονικό Τμήμα Αναλυτικής Χημείας της Ε.Ε.Χ., στις 16/04/2021.
60.	Δρ Ε. Μπεμπέλου Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος Δρ Α. Χαραλάμπους	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο virtual EURLs/NRSL-FV Workshop με θέμα «New advances in MRM». European Reference Laboratory for Fruits and Vegetables. 21-22 Ιανουαρίου 2021.
61.	Δρ. Δ. Μπερλή	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση του διαδικτυακού σεμιναρίου 'What is test validation and why it matters for reliable diagnostics?', διοργανωτής EPPO, 11 Ιανουαρίου 2021. Παρακολούθηση του διαδικτυακού σεμιναρίου με τίτλο «Εγκαταστάσεις υψηλής Βιοασφάλειας για τη διαφύλαξη της φυτικής παραγωγής από μελλοντικές απειλές» στα πλαίσια της ερευνητικής υποδομής PlantUp – 18 Οκτωβρίου 2021. Παρακολούθηση διαδικτυακής παρουσίασης για τα τελευταία στοιχεία που σχετίζονται με τον ιό tomato brown rugose fruit virus (Fera Ltd science talk) – 4 Νοεμβρίου 2021.
62.	Δρ Σ. Μπούρας Δρ Ε. Τζανέτου Δρ Ο. Χαλκιαδάκη Δρ Χ. Μουζάκη-Παξινού	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο BTSF "Training on Risk Assessment of Microorganisms: Risk Assessment of Microorganisms used as Pesticides or Biocides" που πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά, 22-26 Νοεμβρίου 2021.
63.	Δρ Φ. Μυλωνάς	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση διαδικτυακού σεμιναρίου με θέματα Προκλήσεις της νεας ΚΑΠ για τη Ζιζανιολογία και τη Γεωργία, Ολοκληρωμένη διαχείριση ζιζανίων στη βιομηχανική τομάτα, Ολοκληρωμένη διαχείριση ζιζανίων σε κηπευτικές καλλιέργειες, Ολοκληρωμένη διαχείριση ζιζανίων στο βαμβάκι, Επιδράσεις της κλιματικής αλλαγής στη διαχείριση ζιζανίων, Ολοκληρωμένη διαχείριση ζιζανίων στα χεμερινά σιτηρά και Ολοκληρωμένη διαχείριση ζιζανίων σε ελιά και αμπέλι που διοργάνωσε η Ελληνική Ζιζανιολογική Εταιρεία (EZE) στις 22-24/3/2021. Παρακολούθηση διαδικτυακού σεμιναρίου με θέματα Herbicide resistance in Europe: management and molecular approaches και Weed invasions and Climate Change που διοργάνωσε η European Weed Research Society (EWRS) στις 24/3/2021 και 31/3/2021.
64.	Δρ Φ. Μυλωνάς Θ. Νικολοπούλου	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο σχετικά με το πρόγραμμα "IUCLID HyperCare" που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων και πραγματοποιήθηκε στις 9 Φεβρουαρίου 2021.
65.	Δ. Νικολοπούλου (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση σειράς διαλέξεων με αντικείμενο την Αναπτυξιακή Νευροτοξικότητα που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (EFSA) με το ακόλουθο θέμα: Developmental Neurotoxicity Testing and interpretation (19 Απριλίου 2021).
66.	Θ. Νικολοπούλου (MSc) Π. Γάτος (MSc) Ι. Κανδρή (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο BTSF "Training on Risk Assessment of Microorganisms: Risk Assessment of Microorganisms used as Pesticides or Biocides" που πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά, 25-29 Οκτωβρίου 2021.
67.	Ε. Σιδερέα	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο διαδικτυακό επιστημονικό σεμινάριο (workshop) με θέμα: «Real-time PCR training» που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για τα βακτήρια (EURL for Pest of Plants on Bacteria): National Reference Centre (NRC) of the Netherlands Food and Consumer Product Safety Authority (NVWA), the Netherlands (21-22 Απριλίου 2021). Συμμετοχή στο Ευρωπαϊκό συνέδριο: 3rd European Conference on <i>Xylella fastidiosa</i> and XF-ACTORS final meeting (29 και 30 Απριλίου 2021).
68.	Δρ Ε. Σπηλιώτη Δρ Ε. Κατσάνου	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή σε Συνέδριο που διοργανώθηκε από το Queen's University Belfast με θέμα: "1st International Endocrine Disruptor Conference on the Island of Ireland" (15-16 Ιουνίου 2021).
69.	Δρ Ε. Σπηλιώτη Δρ Μ. Καρακώστα	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο σχετικά με το πρόγραμμα "IUCLID HyperCare – Mammalian Toxicology" που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων και πραγματοποιήθηκε στις 23 Φεβρουαρίου 2021.

Α/Α	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
	Δρ. Β. Χατζή Δρ. Α. Ρεπούσκου Δ. Νικολοπούλου (MSc) Ν. Αραπάκη (MSc) Α. Χαριστού (MSc)	
70.	Α. Σπυροπούλου (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση του JRC Summer School on “Non-Animal Approaches in Science – The Three R...evolution” που πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά στις 17-21 Μαΐου 2021.
71.	Α. Σπυροπούλου (MSc) Π. Μπατάκης (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση εκπαιδευτικού σεμιναρίου «Scientometrics Online Lunch talk on Scientometric in a dynamic and informal way» που διοργανώθηκε από την Alvertox Academy και πραγματοποιήθηκε στις 9 Φεβρουαρίου 2021.
72.	Δρ Ε. Τζανέτου	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη του προγράμματος IUCLID Hypercare της EFSA, με θέμα “IUCLID bi-weekly meeting Introduction – Validation assistant” που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (EFSA) και πραγματοποιήθηκε στις 21 Σεπτεμβρίου 2021. • Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο BTSF “Training on Risk Assessment of Microorganisms: Risk Assessment of Microorganisms used as Pesticides or Biocides” που πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά, 22-26 Νοεμβρίου 2021 • Συμμετοχή IUCLID Hypercare μέσω τηλεδιάσκεψης με θέμα: “IUCLID Entities”, Μπενάκειο, 19.10.2021.
73.	Δρ Α. Χαραλάμπους	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση (διαδικτυακή) του “Joint Workshop of the European Union Reference Laboratories”, Αλμερία, 20-22 Οκτωβρίου 2021.
74.	Δρ Β. Χατζή Ν. Αραπάκη (MSc) Δρ Α. Ρεπούσκου Α. Χαριστού (MSc) Δρ Ο. Χαλκιαδάκη Δρ Ε. Βογιατζή Δρ Μ. Ζούπα Μ. Γιουτλάκης (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη του προγράμματος IUCLID Hypercare της EFSA, με θέμα «Use of Annotations, Comparison tool, 29.06.2021» που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (EFSA) και πραγματοποιήθηκε στις 29 Ιουνίου 2021.
75.	Δρ Β. Χατζή Β. Λάσκαρη (MSc) Δρ Μ.Καρακώστα Δρ Α. Ρεπούσκου Ι. Κανδρης (MSc) Γ. Παυλίδης (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη του προγράμματος IUCLID Hypercare της EFSA, με θέμα “IUCLID bi-weekly meeting Introduction – Validation assistant” που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (EFSA) και πραγματοποιήθηκε στις 21 Σεπτεμβρίου 2021.
76.	Δρ Δ. Χάχαλης	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στην Γενική Συνέλευση (GA) και στην Executive Board (EB) του έργου PRIMA Zeroparasitic, που πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά, Μάρτιος 2021. • Συμμετοχή στο εξειδικευμένο socio-economics meeting του έργου PRIMA Zeroparasitic, που πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά, Μάρτιος 2021. • Συμμετοχή σε ομάδα εργασίας του έργου Nanoshield, που πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά, Φεβρουάριος 2021. • Συμμετοχή στα διαδικτυακά σεμινάρια (webinars) της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, 22-24 Μαρτίου 2021
77.	Δρ Μ. Κ. Χολέβα	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση διαδικτυακών σεμιναρίων με θέμα ‘The concept of test validation in plant health’ που διοργανώθηκαν στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού προγράμματος ‘Valitest’ (11.1.2021-15.2.2021). • Παρακολούθηση διαδικτυακών σεμιναρίων με θέμα ‘Test performance studies organisation’ που διοργανώθηκαν στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού

Α/Α	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
		<p>προγράμματος 'Valitest' (19.2.2021-29.3.2021).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο διαδικτυακό επιστημονικό σεμινάριο (workshop) με θέμα: «Organization of Proficiency Tests», που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για τα βακτήρια (EURL for Pest of Plants on Bacteria): National Institute of Biology, Slovenia (8 Απριλίου 2021). • Συμμετοχή στο διαδικτυακό επιστημονικό σεμινάριο (workshop) με θέμα: «Real-time PCR training» που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για τα βακτήρια (EURL for Pest of Plants on Bacteria): National Reference Centre (NRC) of the Netherlands Food and Consumer Product Safety Authority (NVWA), the Netherlands (21-22 Απριλίου 2021). • Συμμετοχή στο διαδικτυακό επιστημονικό σεμινάριο (workshop) με θέμα: «Limit of Detection», που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για τα βακτήρια (EURL for Pest of Plants on Bacteria): National Institute of Biology, Slovenia (20 Μαΐου 2021). • Συμμετοχή στο διαδικτυακό επιστημονικό σεμινάριο (workshop): «Workshop on nucleic acid extraction and qPCR» που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για ιούς, ιοειδή και φυτοπλάσματα (EURL for viruses, viroids, phytoplasmas) (2 Ιουνίου 2021). • Συμμετοχή στο Ευρωπαϊκό συνέδριο: '3rd European Conference on <i>Xylella fastidiosa</i> and XF-ACTORS final meeting (29 και 30 Απριλίου 2021). • Συμμετοχή στο διαδικτυακό επιστημονικό σεμινάριο (webinar) με θέμα: «From TPS organisation to analysis of the results: example of the TPS on ToBRFV» που διοργανώθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος Valitest (7 Απριλίου 2021). • Συμμετοχή στο διαδικτυακό επιστημονικό σεμινάριο (webinar): Practical training session «The use of kits: training and demonstration» που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό πρόγραμμα VALITEST για ορολογικές και μοριακές μεθόδους (22 Απριλίου 2021).
78.	Δρ Μ. Χολέβα Χ. Ρέππα, MSc	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο διαδικτυακό επιστημονικό σεμινάριο (workshop) με θέμα: "Online training on seed testing" που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για τους ιούς και τα φυτοπλάσματα (EURL – Virology) Council for Agricultural Research and Economics – Research Centre for Plant Protection and Certification (CREA-DC) (8 Σεπτεμβρίου 2021).
79.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα Π. Γλυνός Χ. Καράφλα Δρ Ε. Κουτσιουμάρη Χ. Ρέππα, MSc Ε. Σιδερέα	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο διαδικτυακό επιστημονικό σεμινάριο (online workshop) με θέμα: «3rd Annual Workshop of the EURL Bacteriology» που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για τα βακτήρια (EURL Bacteriology Wageningen, The Netherlands) (9.11.2021).
80.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα Π. Γλυνός Χ. Καράφλα Δρ Ε. Κουτσιουμάρη Χ. Ρέππα, MSc	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο διαδικτυακό επιστημονικό σεμινάριο (online workshop) με θέμα: «3rd Annual EURL workshop on Viruses in Plants» που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο αναφοράς για ιούς, ιοειδή και φυτοπλάσματα (EURL Virology) 17-18.11.2021.

5.2. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ – ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ - ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
1.	Αγγελιουδάκης Θεόδωρος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Φ. Καραμαούνα (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας)
2.	Αθανασόπουλος Κωνσταντίνος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Κασιώτης (πρακτική άσκηση)
3.	Ακρίβου Αντιγόνη	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών	Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Α. Μαρκέλλου (εκπόνηση διδακτορικής διατριβής)
4.	Βαρώτσου Χριστίνα	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος (εκπόνηση μέρους διδακτορικής διατριβής)
5.	Βεροπούλου Αικατερίνη	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Γ. Μπαλαγιάννης (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας)
6.	Βήχου Αικατερίνη-Ελένη	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Α. Μαρκέλλου (εκπόνηση διδακτορικής διατριβής)
7.	Βλαχοδήμος Τηλέμαχος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Γ. Τρωγιάνος (πρακτική άσκηση)
8.	Βρεττός Ιωάννης	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Γεωπονίας	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος (πρακτική άσκηση)
9.	Γκουρνέλλο Νικόλαος	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Δ. Μπερή (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας)
10.	Δούκα Κυριακή	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος (πρακτική άσκηση)
11.	Ζωχιός Γεώργιος	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ν. Ντάλλη (πρακτική άσκηση)
12.	Καβασίλης Σταμάτης	Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα (εκπόνηση διδακτορικής διατριβής)
13.	Καλογεροπούλου Ελένη	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Ε. Βλουτόγλου (εκπόνηση διδακτορικής διατριβής)
14.	Κατέρου Μυρτώ	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Κατσάνου (εκπόνηση πτυχιακής εργασίας)
15.	Κολοβός Χρόνης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα (εκπόνηση διδακτορικής διατριβής)
16.	Κολλιοπούλου Γεωργία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Βακτηριολογίας (μεταπτυχιακή εκπαίδευση)
17.	Κοντομανωλοπούλου Γεωργία	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, Τμήμα Γεωπονίας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Καρασαλή (πρακτική άσκηση)
18.	Κοσιαράς Γεράσιμος	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Μπεμπέλου (εκπόνηση πτυχιακής εργασίας)
19.	Κοσμίδης Σταύρος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας)

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
20.	Κωστάμης Παναγιώτης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Α. Γιατρόπουλος (πρακτική άσκηση)
21.	Λάμπρου Γεώργιος	Σχολή Χημικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Εντόμων και Παρασίτων Υγειονομικής Σημασίας/Δρ Α. Μιχαηλάκης (εκπόνηση διδακτορικής διατριβής)
22.	Μαλανδράκη Ιωάννα	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Χ. Βαρβέρη (εκπόνηση διδακτορικής διατριβής)
23.	Μανέλλα Πολυξένη	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Μπεμπέλου (εκπόνηση πτυχιακής εργασίας)
24.	Μανιάτη Ελένη	Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Επιστήμης των Υλικών	Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Δ. Κίζης (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας)
25.	Μεϊντάνη Χριστίνα-Άννα	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ν. Ντάλλη (εκπόνηση μέρους διδακτορικής διατριβής)
26.	Μηλιώνης Αλέξανδρος-Χρήστος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ζιζανιολογίας/Δρ Δ. Χάχαλης (πρακτική άσκηση)
27.	Μπαλατσός Γεώργιος	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής/Τομέας Δημόσιας Υγείας	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Εντόμων και Παρασίτων Υγειονομικής Σημασίας/Δρ Α. Μιχαηλάκης (εκπόνηση διδακτορικής διατριβής)
28.	Μπάρδα Μυρτώ	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων & Ζιζανιολογίας/Δρ Φ. Καραμαούνα, Δρ Β. Κατή (εκπόνηση μέρους διδακτορικής διατριβής)
29.	Μπαρμπούνη Θεοδώρα	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/ Δρ Κ. Κασιώτης (εκπόνηση διδακτορικής διατριβής)
30.	Μπίσια Μαρίνα	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής/Τομέας Δημόσιας Υγείας	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Εντόμων και Παρασίτων Υγειονομικής Σημασίας/Δρ Α. Μιχαηλάκης (εκπόνηση διδακτορικής διατριβής)
31.	Μπουκουβάλα Μαρία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ν. Ντάλλη (εκπόνηση μέρους μεταδιδακτορικής διατριβής)
32.	Νικολοπούλου Δήμητρα	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/ Δρ Κ. Μαχαίρα (εκπόνηση διδακτορικής διατριβής)
33.	Πάνα Κωνσταντίνα	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Βιολογικής Καταπολέμησης/Δρ Π. Μυλωνάς (πρακτική άσκηση)
34.	Παπαγεωργίου Γεώργιος	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/ Δρ Κ. Κασιώτης (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας)
35.	Παπαϊωάννου Ασημίνα	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Δ. Μπερή (πρακτική άσκηση)
36.	Παυλίδη Γεώργιος, MSc	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Τομέας Έργων Υποδομής και Αγροτικής Ανάπτυξης	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Περιβαλλοντικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/ Δρ Ε. Καρασαλή (εκπόνηση διδακτορικής διατριβής)
37.	Περιβολάρης Δημήτρης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Βακτηριολογίας (μεταπτυχιακή εκπαίδευση)

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
38.	Ρουκουνάκη Ελισάβετ	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών
39.	Σιδερέα Ελευθερία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Βακτηριολογίας (μεταπτυχιακή εκπαίδευση)
40.	Τζεκάκη Ιασώ	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Δ. Μπερή (πρακτική άσκηση)
41.	Τσιτσέλης Γεράσιμος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας)
42.	Τσιτσιρή Αθανασία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Γ. Μπαλαγιάννης (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας)
43.	Τσούκα Ελευθερία	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Γεωπονίας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Μπεμπέλου (πρακτική άσκηση)
44.	Φειδίας Παναγιώτης	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Καρασαλή (εκπόνηση πρακτικής άσκησης στο πλαίσιο του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης)
45.	Χατζηδιάκου Μαρία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Α. Παπαδόπουλος (πρακτική άσκηση)
46.	Χαριστού Αγαθή	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φαρμακογνωσίας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Μαχαίρα (εκπόνηση διδακτορικής διατριβής)
47.	Χριστοφή Ανδρέας	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Ακαρολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Δρ Ε. Καπαξίδη (πρακτική άσκηση)
48.	Ψαρού Ειρήνη-Χριστίνα	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φαρμακογνωσίας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Μαχαίρα (εκπόνηση μέρους διδακτορικής διατριβής)

5.3. ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ/ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΦΙ & ΑΕΙ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΤΜΗΜΑ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
1.	Γιαννουκάκου Μαρία	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Καρασαλή
2.	Χάχαλη Αικατερίνη	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Περιβαλλοντικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Κυριακοπούλου

5.4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΤΜΗΜΑ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
1.	Νικολάου Πολυξένη, Πανεπιστήμιο Adam Mickiewicz, Πόζναν, Πολωνία	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ν. Ντάλλη
2.	Winkiel Magdalena, Πανεπιστήμιο Adam Mickiewicz, Πόζναν, Πολωνία	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ν. Ντάλλη
3.	Γούση Φανή (Γεωπόνος επί πτυχίω)	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος

5.5. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ & ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΓΕΩΠΟΝΩΝ & ΑΓΡΟΤΩΝ – ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ & ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ			
A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
1.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος	<ul style="list-style-type: none"> Επιβλέπων της Διδακτορικής Διατριβής και Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής της κας Χριστίνας Βαρώτσου. 	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
2.	Δρ Χ. Βαρβέρη	<ul style="list-style-type: none"> Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής της κας Ιωάννας Μαλανδράκη (MSc). 	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
3.	Δρ Ε. Βλουτόγλου	<ul style="list-style-type: none"> Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής της κας Ελένης Καλογεροπούλου (MSc). 	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
4.	Δρ Φ. Καραμαούνα	<ul style="list-style-type: none"> Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής της κας Μυρτούς Μπάρδα, με γνωστικό αντικείμενο «Αξιοποίηση τοπικών ποικιλιών ψυχανθών προς όφελος της βιολογικής αντιμετώπισης και της επικοινωνίας καλλιεργειών». Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής του κ. Γεωργίου Σταυριανάκη, με γνωστικό αντικείμενο «Διαχείριση της βιοποικιλότητας του υπορόφου στην καλλιέργεια της ελιάς με σκοπό την ολοκληρωμένη διαχείριση των φυσικών εχθρών». 	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Τμήμα Γεωγραφίας
5.	Δρ Ε. Καρασαλή	<ul style="list-style-type: none"> Επιβλέπουσα και Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής του κ. Γ. Γκαρμπούνη με θέμα: «Παραγωγή και διαχείριση συσκευασιών φυτοφαρμάκων». Επιβλέπουσα και Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής του κ. Γεωργίου Παυλίδη (MSc). 	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Τομέας Έργων Υποδομής και Αγροτικής Ανάπτυξης
6.	Δρ Κ. Κασιώτης	<ul style="list-style-type: none"> Επιβλέπων της Διπλωματικής Εργασίας του κ. Παπαγεωργίου Γεώργιου (μεταπτυχιακός φοιτητής Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) «Τοξικολογία». 	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Βιοχημείας-Βιοτεχνολογίας

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ & ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
		<ul style="list-style-type: none"> Επιβλέπων και Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής της κας Θεοδώρας Μπαρμπούνη. 	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
7.	Δρ Β. Κατή	<ul style="list-style-type: none"> Μέλος Επταμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής και συμμετοχή στην επίβλεψη της Διδακτορικής Διατριβής της κας Μυρτούς Μπάρδα, με γνωστικό αντικείμενο «Αξιοποίηση τοπικών ποικιλιών ψυχανθών προς όφελος της βιολογικής αντιμετώπισης και της επικοινωνίας καλλιέργειών». 	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής
8.	Δρ Ε. Κατσάνου	<ul style="list-style-type: none"> Επιβλέπουσα πτυχιακής μελέτης της κας Μυρτούς Κατέρου. 	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
9.	Δρ Δ. Κίζης	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στην επίβλεψη της Διδακτορικής Διατριβής της κας Αικατερίνης-Ελένης Βήχου (MSc). 	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
10.	Δρ Α. Μαρκέλλου	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στην Τριμελή Επιτροπή και στην επίβλεψη της Διδακτορικής Διατριβής της κας Αικατερίνης-Ελένης Βήχου (MSc). Συμμετοχή στην Τριμελή Επιτροπή και στην επίβλεψη της Διδακτορικής Διατριβής της κας Αντιγόνης Ακρίβου (MSc). 	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
11.	Δρ Κ. Μαχαίρα	<ul style="list-style-type: none"> Επιβλέπουσα της Διδακτορικής Διατριβής της κας Αγαθής Χαριστού. Επιβλέπουσα της Διδακτορικής Διατριβής της κας Ειρήνης Ψαρού Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής της κας Δήμητρας Νικολοπούλου. 	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φαρμακογνωσίας Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φαρμακογνωσίας Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής
12.	Δρ Α. Μιχαηλάκης	<ul style="list-style-type: none"> Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής του κ. Γεώργιου Λάμπρου. Μέλος της Επταμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής του κ. Κ. Αθανασιάδη. 	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Σχολή Επιστημών Γεωπονίας και Δασολογίας, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης
13.	Δρ Γ. Μπαλαγιάννης	<ul style="list-style-type: none"> Επιβλέπων στην πτυχιακή εργασία της κας Αικατερίνης Βεροπούλου. 	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
14.	Δρ Δ. Μπερή	<ul style="list-style-type: none"> Επιβλέπουσα της Διπλωματικής εργασίας του κ. Ν. Γκουρνέλου 	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας
15.	Δρ Π Μυλωνάς	<ul style="list-style-type: none"> Μέλος της Επταμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής του κ. Κ. Αθανασιάδη. 	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Σχολή Επιστημών Γεωπονίας και Δασολογίας, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης
16.	Δρ Ν. Ντάλλη	<ul style="list-style-type: none"> Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής της κας Χριστιάνας Μείντάνη. Μέλος Συμβουλευτικής Επιτροπής μεταδιδακτορικής έρευνας της κας Μαρίας Μπουκουβάλα. 	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ & ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
17.	Δρ Μ. Ντούλα	<ul style="list-style-type: none"> Επιβλέπουσα και Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής σε πέντε μεταπτυχιακές διατριβές φοιτητών του Ανοικτού Πανεπιστημίου Κύπρου-ολοκλήρωση και υποστήριξη διατριβών. Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής διδακτορικής διατριβής του κου Σταμάτιου Καβασίλη. Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής διδακτορικής διατριβής του κου Arya Pradpta Prasetyo. 	<p>Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου</p> <p>Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου</p> <p>King Fahd University of Petroleum and Minerals, Saudi Arabia</p>
18.	Δρ Δ. Παπαχρήστος	<ul style="list-style-type: none"> Μέλος της Επταμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής του κ. Κ. Αθανασιάδη. 	<p>Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Σχολή Επιστημών Γεωπονίας και Δασολογίας, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης</p>

ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΓΕΩΠΟΝΩΝ & ΑΓΡΟΤΩΝ-ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
1.	Δρ Ε. Βλουτόγλου	<ul style="list-style-type: none"> Διαδικτυακή ενημέρωση πατατοπαραγωγών του ΚΕΠΠΥΕΛ Αρκαδίας με θέμα «Συμπτώματα, επιπτώσεις και αντιμετώπιση της ασθένειας αργυρόχρους κηλίδωση κονδύλων πατάτας (<i>Spondylocladium atrovirens</i>)». Συμμετοχή, μετά από πρόσκληση του Αγροτικού Συλλόγου Επαρχίας Αίγινας, στο εκπαιδευτικό σεμινάριο προς τους παραγωγούς κελυφωτού φιστικιού της Αίγινας, με θέμα “Μυκητολογικές Ασθένειες Φιστικιάς”. Το σεμινάριο διοργανώθηκε στο πλαίσιο του έργου “Τοπική Ανάπτυξη με Πρωτοβουλία Τοπικών Κοινοτήτων (ΤΑΠοΚ) LEADER/CLLD 2014-2020 με τίτλο “Πολιτισμός και Περιβάλλον ΕΝ ΠΛΩ” της Ομάδας Δράσης (Ο.Τ.Δ.) Δίκτυο Συνεργασίας Δήμων ΠΕ Νήσων Αττικής, το οποίο χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης 2014-2020 ΜΕΤΡΟ 19: «Τοπική Ανάπτυξη με Πρωτοβουλία Τοπικών Κοινοτήτων» (ΤΑΠΤοΚ) του ΠΑΑ 2014-2020-ΥΠΟΜΕΤΡΟ 19.2: «Στήριξη για την υλοποίηση πράξεων στο πλαίσιο της στρατηγικής ΤΑΠΤοΚ» (πράξεων ιδιωτικού χαρακτήρα). 	<p>Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο (23 Φεβρουαρίου 2021)</p> <p>Πνευματικό κέντρο Κυψέλης Αιγίνας (11 Ιουλίου 2021)</p>
2.	Δρ Α. Γιατρόπουλος	<ul style="list-style-type: none"> Διάλεξη με θέμα: “Ολοκληρωμένα προγράμματα διαχείρισης για κουνούπια - Βιοκτόνα – Βιοδοκιμές”, στα πλαίσια του Γ’ εξαμήνου σπουδών του ΠΜΣ Δημόσια Υγεία 2021-2023, της Σχολής Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. 	<p>Τηλεκπαίδευση (10 Νοεμβρίου 2021)</p>
3.	Σ. Καβασίλης	<ul style="list-style-type: none"> Διδασκαλία του Περιβαλλοντικού Γραμματισμού στο Σχολείο Δεύτερης Ευκαιρίας Πειραιά για το εκπαιδευτικό έτος 2020-2021. Βιντεοσκοπημένη εκπαιδευτική δραστηριότητα «Μαθαίνουμε να πολλαπλασιάζομε τα φυτά μας» 	<p>ΣΔΕ Πειραιά, Εκπαιδευτικό έτος 2020-2021</p> <p>Κέντρο Πολιτισμού Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος (2 Απριλίου 2021)</p>

ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΓΕΩΠΟΝΩΝ & ΑΓΡΟΤΩΝ-ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

Α/Α	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
		<ul style="list-style-type: none"> Εισήγηση με τίτλο «Διαχείριση φυτικών υπολειμμάτων και η κομποστοποίησή τους» στο πλαίσιο υλοποίησης του σεμιναρίου «Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή με πράσινες υποδομές και λύσεις βασισμένες στο οικοσύστημα» για το Έργο Participatory Lab του Πράσινου Ταμείου. 	Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών, ΠΕΕΓΕΠ (6 Νοεμβρίου 2021)
4.	Δρ Β. Κατή	<ul style="list-style-type: none"> Σεμιναριακή διάλεξη μετά από πρόσκληση με θέμα «Ανάπτυξη ανθεκτικότητας ζιζανίων στα ζιζανιοκτόνα», σε φοιτητές/τριες του μεταπτυχιακού προγράμματος «Φυτοπροστασία και Περιβάλλον, στο πλαίσιο του μαθήματος «Ειδικά θέματα Γεωργικής Φαρμακολογίας». 	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, (30 Νοεμβρίου 2021)
5.	Δρ Ν. Μαραγκού	<ul style="list-style-type: none"> Διδάσκουσα του μαθήματος «Διαχείριση και Προστασία Αγροτικού Περιβάλλοντος» Συνδιδάσκουσα του μαθήματος "Ποσοτική Χημική Ανάλυση" 	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, Αγροδιατροφής και Διαχείρισης Φυσικών Πόρων (Μάρτιος – Ιούνιος 2021) Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (Μάρτιος – Ιούνιος 2021)
6.	Δρ Α. Μαρκέλλου	<ul style="list-style-type: none"> Διδασκαλία με θέμα «Addressing data requirements: Minor uses and extra-polation possibilities» στα πλαίσια του ευρωπαϊκού προγράμματος «Better Training for Safer Food Initiative» Διδασκαλία με θέμα «Addressing data requirements: Minor uses and extra-polation possibilities» στα πλαίσια του ευρωπαϊκού προγράμματος «Better Training for Safer Food Initiative» 	Διαδικτυακό Σεμινάριο (15-17 Ιουνίου, 2021) Διαδικτυακό Σεμινάριο (4-6 Ιουλίου, 2021)
7.	Δρ Α. Μιχαηλάκης	<ul style="list-style-type: none"> «Εισαγωγή στην Εντομολογία», «Διαχείριση κουνουπιών στο αστικό περιβάλλον» και «Μέτρα αντιμετώπισης ζωικών εχθρών σε νοσοκομεία». Π.Μ.Σ. : "Μοριακή Ιατρική Βιοπαθολογία - Μικροβιολογία". «Η εντομολογική παρακολούθηση των νέων ειδών κουνουπιών ως εργαλείο λήψης αποφάσεων για την καταπολέμησή τους». Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ). «Δράσεις Εντομολογικής Επιτήρησης στην Περιφέρεια Αττικής». Διαδικτυακή Ημερίδα με θέμα «Το Ολοκληρωμένο τριετές Πρόγραμμα Διαχείρισης και Αντιμετώπισης κουνουπιών της Περιφέρειας Αττικής». 	Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστημίου Αθηνών (14 Ιουνίου 2021) Σχολή Δημόσιας Υγείας, Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (16 Μαΐου 2021) Περιφέρεια Αττικής (23 Ιουνίου 2021)
8.	Γ. Μπαλατσός, MSc	<ul style="list-style-type: none"> «Εισαγωγή στην Εντομολογία», «Διαχείριση κουνουπιών στο αστικό περιβάλλον» και «Μέτρα αντιμετώπισης ζωικών εχθρών σε νοσοκομεία». Π.Μ.Σ. : "Μοριακή Ιατρική Βιοπαθολογία - Μικροβιολογία". «Η εντομολογική παρακολούθηση των νέων ειδών κουνουπιών ως εργαλείο λήψης αποφάσεων για την καταπολέμησή τους». Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ). 	Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστημίου Αθηνών (14 Ιουνίου 2021) Σχολή Δημόσιας Υγείας, Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (16 Μαΐου 2021)

ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΓΕΩΠΟΝΩΝ & ΑΓΡΟΤΩΝ-ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
9.	Δρ Π. Μυλωνάς	<ul style="list-style-type: none"> Σύγχρονες μέθοδοι στην ανάπτυξη ελκυστικών και απωθητικών ουσιών για τα έντομα-εχθρούς των καλλιεργειών" 	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (14 Δεκεμβρίου 2021)
10.	Δρ Π. Μυλωνάς Δρ Μ. Ντούλα	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στην ημερίδα στο πλαίσιο του 12^{ου} Φεστιβάλ Φιστικιού όπου παρουσιάστηκαν και αναπτύχθηκαν τα εξής θέματα: <ul style="list-style-type: none"> Βιολογική καταπολέμηση εχθρών της φιστικιάς μέσα στον οικιστικό ιστό Οικολογικό αποτύπωμα και μείωση των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου της καλλιέργειας και της μεταποίησης των φιστικιών. 	Λαογραφικό Μουσείο Αίγινας (17 Σεπτεμβρίου 2021)
11.	Δ. Νικολοπούλου, MSc	<ul style="list-style-type: none"> Διάλεξη στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, στο πλαίσιο των Μεταπτυχιακών Σπουδών «Τοξικολογία» του Τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για το μάθημα «Εκτίμηση και Διαχείριση κινδύνου στην Τοξικολογία». 	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (20 Φεβρουαρίου 2021)
12.	Δρ Ν. Ντάλλη	<ul style="list-style-type: none"> Διάλεξη στους φοιτητές του μεταπτυχιακού προγράμματος «Φυτοπροστασία και Περιβάλλον» του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, στα πλαίσια του μαθήματος «Ειδικά θέματα Γεωργικής Φαρμακολογίας», με θέμα «Ανάπτυξη νέων νηματωδοκτόνων φυσικής προέλευσης». 	Τηλεκπαίδευση (7 Δεκεμβρίου 2021)
13.	Δρ. Μαρία Ντούλα Δρ. Γεράσιμος Τρωγιάνος Δρ Α. Παπαδόπουλος Χ. Κολοβός Γ. Ζάγκλης Σ. Καβασίλης	<ul style="list-style-type: none"> Εκπαίδευση παραγωγών φιστικιού στην Αίγινα στο πλαίσιο σεμιναρίου με τίτλο: «Επιμορφωτικά σεμινάρια καλλιεργητών φιστικιάς στην Αίγινα» όπου αναπτύχθηκαν και παρουσιάστηκαν τα εξής θέματα: <ul style="list-style-type: none"> Καλές πρακτικές στην καλλιέργεια της φιστικιάς Μη Παρασιτικές ασθένειες φιστικιάς Προσαρμογή καλλιέργειας φιστικόδεντρων στην κλιματική αλλαγή Σύγχρονες τεχνολογίες στην καλλιέργεια-Γεωργία ακριβείας Σύγχρονα εργαλεία διαχείρισης καλλιέργειας /εκπαίδευση στη χρήση Ανακύκλωση και επαναχρησιμοποίηση αποβλήτων επεξεργασίας φιστικιών στην καλλιέργεια Διαχείριση αγροτικών αποβλήτων στο χωράφι, Κομποστοποίηση, επίδειξη 	Πνευματικό κέντρο Κυψέλης Αιγίνας (27 Ιουνίου, 11 Ιουλίου, 3 και 10 Οκτωβρίου 2021)

5.6. ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ

A/A	ΕΠΙΣΚΕΠΤΗΣ
1.	Dr Jeremy BOUYER IAEA Expert Mission.RER5026 "Enhancing the Capacity to Integrate Sterile Insect Technique in the Effective Management of Invasive Aedes Mosquitoes".
2.	Mattia Criveli 28-30 Σεπτεμβρίου 2021, εκπαίδευση στη χρήση του e-nose και ανάλυση αποτελεσμάτων FF-IPM
3.	EPPO Panel on Phytosanitary measures, 5-7 Οκτωβρίου 2021

The background features a light green color with abstract, hand-drawn wavy lines and circles of varying sizes, creating a textured, organic feel.

**6. ΔΙΑΧΥΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

6.1. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΠΩΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΜΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ, ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ, ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ Κ.Λ.Π.

A/A	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΜΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ, ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ, ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ Κ.Λ.Π.
1.	Δρ Χ. Βαρβέρη - Οι εχθροί των γεωργών στο μικροσκόπιο. Μελέτη και αντιμετώπιση επιβλαβών οργανισμών με υπερσύγχρονο εξοπλισμό. Ι. Φωτιάδη, ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ, 12 Οκτωβρίου 2021.
2.	Ε. Καλογεροπούλου, MSc - Συμμετοχή στο διαδικτυακό International Workshop με θέμα "Meeting on the Plant Health Research Priorities for the Mediterranean Region, που διοργάνωσε το Δίκτυο Euphresco και το Διεθνές Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο (Centre international de hautes études agronomiques méditerranéennes, CIHEAM)". 12 Μαΐου 2021.
3.	Δρ Π. Μυλωνάς, Δρ Χ. Βαρβέρη, Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δρ Δ. Μπερή, Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου, Ε. Καλογεροπούλου, MSc – Συμμετοχή στο video με τίτλο: "Λειτουργία συνεστιακού μικροσκοπίου και εφαρμογές στη φυτοϋγεία και φυτοπροστασία", στο πλαίσιο της Πράξης «PlantUp» (MIS 5002803) που εντάσσεται στη Δράση «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας» και προβάλλεται στις ιστοσελίδες του προγράμματος (http://plant-up.com) και του ΜΦΙ (https://www.bpi.gr/newsdet1.aspx?id=8763).
4.	Μυλωνάς, Φ.Ν. και Κατή, Β.Α, 2021. Τα ζιζάνια των ελαιώνων και η χημική διαχείρισή τους. Ελιά & Ελαιόλαδο 95, 40-47.

6.2. ΕΘΝΙΚΕΣ & ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
1.	Δρ Χ. Βαρβέρη – Υπεύθυνη Ομάδας Σύνταξης της αναθεώρησης του EPPO Standard PM 7/031 (2) citrus tristeza virus.
2.	Δρ Χ. Βαρβέρη – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη μελών του EPPO panel on Diagnostic in Virology για την επικαιροποίηση του πρωτοκόλλου ανίχνευσης του ιού της τριστέσας των εσπεριδοειδών (PM 7-031), 1 Μαρτίου 2021.
3.	Δρ Χ. Βαρβέρη – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του EPPO panel on Diagnostic in Virology για την επικαιροποίηση του πρωτοκόλλου ανίχνευσης ιών του γένους Begomovirus, 22/6/2021.
4.	Δρ Χ. Βαρβέρη - Συμμετοχή στη συνάντηση του προγράμματος «Hellenoinos», 28/6/2021.
5.	Δρ Χ. Βαρβέρη - Συμμετοχή στη συνάντηση του προγράμματος «Δρόμοι των Αμπελώνων», 7/6/2021.
6.	Δρ Χ. Βαρβέρη - Συμμετοχή στη διαδικτυακή συνάντηση «EURL short presentations meeting» και παρουσίαση της εργασίας «Occurrence of the highly damaging eggplant mottled crinkle virus (EMCV) in eggplant cultivations in Greece», 1/6/2021.
7.	Δρ Χ. Βαρβέρη, Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Συμμετοχή σε σύσκεψη για θέματα φυτοϋγειονομικού ελέγχου με συμμετοχή των αρμοδίων του Τμήματος Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων και των προϊσταμένων των εργαστηρίων των Επιστημονικών Διευθύνσεων της Φυτοπαθολογίας και της Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας του Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου (Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, 14 Απριλίου 2021).
8.	Δρ Χ. Βαρβέρη – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του EPPO panel on Diagnostic in Virology για τη σύνταξη πρωτοκόλλου βιολογικού ελέγχου των ιών, 28/9/2021.
9.	Δρ Χ. Βαρβέρη – Συμμετοχή στη διαδικτυακή ετήσια Συνάντηση του EURL Virology. 17-18 Νοεμβρίου 2021.
10.	Δρ Χ. Βαρβέρη – Συμμετοχή στη διαδικτυακή συνάντηση της ομάδας εμπειρογωμόνων για την αναθεώρηση του EPPO Standard PM 4/17 Pathogen-tested olive trees and rootstocks. 2 Δεκεμβρίου 2021.
11.	Δρ Χ. Βαρβέρη – Συμμετοχή στη διαδικτυακή συνάντηση του EPPO Panel on Diagnostics in Virology and Phytoplasmology για την αναθεώρηση του EPPO Standard PM 7/031 (2) citrus tristeza virus. 26 Νοεμβρίου 2021.
12.	Δρ Χ. Βαρβέρη, Δρ Μ. Χολέβα – Συμμετοχή στη διαδικτυακή συνάντηση που συνδιοργάνωσαν οι EPPO-EUPHRESKO και CIHEAM Bari με εθνικούς εκπροσώπους 15 χωρών και θέμα «Plant Health Research Priorities for the Mediterranean Region». 20 Οκτωβρίου 2021.
13.	Δρ Χ. Βαρβέρη – Συμμετοχή (παρατηρήτρια) στην ετήσια συνάντηση EPPO Panel on Phytosanitary Measures. Αθήνα, 6 Οκτωβρίου 2021.

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
14.	Δρ Χ. Βαρβέρη, Δρ Δ. Μπερή - Συμμετοχή στο διαδικτυακό σεμινάριο με τίτλο «Λειτουργία και εφαρμογές της συνεστιακής μικροσκοπίας στη φυτοϋγεία και φυτοπροστασία» στα πλαίσια της ερευνητικής υποδομής PlantUp – 17 Ιουνίου 2021.
15.	Δρ Χ. Βαρβέρη, Δρ Δ. Μπερή – Συμμετοχή στην ημερίδα ολοκλήρωσης των Κόμβων Φυτοϋγείας & Ασφάλειας του προγράμματος Ερευνητικών Υποδομών PlantUp. Αθήνα, ΜΦΙ, 22 Οκτωβρίου 2021.
16.	Δρ Χ. Βαρβέρη – Συμμετοχή στην ημερίδα ολοκλήρωσης του προγράμματος Ερευνητικών Υποδομών PlantUp. Αθήνα, ΕΚΠΑ, 29 Οκτωβρίου 2021.
17.	Δρ Χ. Βαρβέρη, Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Παρακολούθηση της ομιλίας του κ. Τ. Χανιώτη, Διευθυντή της DG AGRI, με θέμα: «Η νέα ΚΑΠ και ο ρόλος της στην ενίσχυση της περιβαλλοντικής αποδοτικότητας της γεωργίας», 18.11.2021. ΜΦΙ
18.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συμμετοχή σε οκτώ (8) τηλεδιάσκεψεις των Επιστημονικών Υπευθύνων των Φορέων που συμμετέχουν στην υλοποίηση του ερευνητικού έργου “Smart monitoring of airborne plant pathogens: advances in aerobiology, and molecular diagnostics and remote sensing to support risk based plant health surveillance in the EU- SMART-Surveillance” (8 Ιανουαρίου, 5 Φεβρουαρίου, 5 Μαρτίου, 2 Ιουλίου, 3 Σεπτεμβρίου, 11 Οκτωβρίου, 5 Νοεμβρίου & 3 Δεκεμβρίου 2021).
19.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συμμετοχή σε δέκα (10) διαδικτυακές επιστημονικές συναντήσεις της Ομάδας Εργασίας Εμπειρογνομόνων, ειδικών σε θέματα αξιολόγησης της επικινδυνότητας επιβλαβών μυκήτων/ωομυκήτων των φυτών, της Επιστημονικής Επιτροπής Φυτοϋγείας (Scientific Panel on Plant Health) της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA). 9 & 30 Ιουνίου, 15 & 28 Ιουλίου, 14 Σεπτεμβρίου, 6 & 20 Οκτωβρίου, 22 Νοεμβρίου και 14 Δεκεμβρίου 2021
20.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Συμμετοχή, μετά από σχετική πρόσκληση, στη Συνεδρίαση της Επιστημονικής Επιτροπής Φυτοϋγείας (Scientific Panel on Plant Health) της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA) ως Εισηγήτρια σε γνωμοδότηση για τον φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Colletotrichum plurivorum</i> . 29 Σεπτεμβρίου 2021
21.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Τακτικό Μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μιας θέσης Καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Μικροβιακές Ζυμώσεις – Μοριακή Βιοτεχνολογία Μικροοργανισμών», του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Κωδικός θέσης: APP19974. Ιούλιος 2021.
22.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Τακτικό Μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μιας θέσης καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Φυτοπαθολογία - Αλληλεπίδραση ξενιστή, φυτοπαθογόνων και μικροβιώματος», του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, της Σχολής Επιστημών των Φυτών, του του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Κωδικός θέσης: APP23355. Νοέμβριος 2021.
23.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Συμμετοχή στην 1 ^η (διαδικτυακή) Συνάντηση της τοπικής Οργανωτικής Επιτροπής του XX International Plant Protection Congress: Healthy Plants Support Human Welfare (1-5 July 2024, Athens, Greece). 22 Σεπτεμβρίου 2021.
24.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Ενημερωτική Συνάντηση με τους Φυτοϋγειονομικούς ελεγκτές της ΔΑΟΚ Δράμας, εκπρόσωπο της εταιρείας Royal ZAP/Semagri (The Netherlands), εκπροσώπους του Αγροτικού Συνεταιρισμού Κάτω Νευροκοπίου και παραγωγούς πατάτας της περιοχής του Περιθωρίου Κ. Νευροκοπίου στην οποία συζητήθηκε η δυνατότητα αξιολόγησης σε δοκιμαστικούς αγρούς δύο ποικιλιών πατάτας που θεωρούνται ανθεκτικές στον παθότυπο 18(T1) του φυτοπαθογόνου μύκητα καραντίνας <i>Synchytrium endobioticum</i> . ΔΑΟΚ Δράμας & Περιθώρι Κ. Νευροκοπίου. 12-13 Οκτωβρίου 2021.
25.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συμμετοχή στην συνάντηση του προγράμματος PlantUp που πραγματοποιήθηκε στο ΜΦΙ στις 21.1.2021.
26.	Δρ Ε. Βλουτόγλου, Δρ Δ. Κίζης, Χ. Κρητικός (MSc) – Συμμετοχή στη 2 ^η διαδικτυακή Συνάντηση των φορέων που συμμετέχουν στο ερευνητικό έργο “mtDNA characterisation of potato wart disease outbreaks (SendoTrack)”, στο πλαίσιο της συμμετοχής του ΜΦΙ στο Δίκτυο Euphresco. 1 Δεκεμβρίου 2021.
27.	Δρ Α. Γιατρόπουλος, Δρ Φ. Καραμαούνα – Απαντήσεις σε ερωτήματα ιδιωτών σχετικά με την απεντόμωση διαμερισμάτων λόγω εμφάνισης κοριών.
28.	Μ. Γιουτλάκης (MSc) - Συμμετοχή στην 7η συνάντηση (τηλεδιάσκεψη) της ομάδας εργασίας για την αποδεκτότητα των μοντέλων Model Acceptability, version control and scenario Development (MAD) που διοργανώνει η SETAC, 28/4/2021.
29.	Μ. Γιουτλάκης (MSc) - Συμμετοχή στην 9η συνάντηση της ομάδας εργασίας για την αποδεκτότητα των μοντέλων Model Acceptability, version control and scenario Development (MAD) που διοργανώνει η SETAC, Μόναχαιμ, Γερμανία, 27-28 Σεπτεμβρίου 2021.
30.	Μ. Γιουτλάκης (MSc) – Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη στην 10η συνάντηση της ομάδας εργασίας για την αποδεκτότητα των μοντέλων Model Acceptability, version control and

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
	scenario Development (MAD) που διοργανώνει η SETAC, 19.11.2021.
31.	Δρ Β. Ζωνάρας - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του Measurement Uncertainty & Traceability Working Group της Eurachem, 26 Φεβρουαρίου 2021
32.	Δρ Β. Ζωνάρας - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του Measurement Uncertainty & Traceability Working Group της Eurachem, 9 Μαρτίου 2021
33.	Δρ Δ.Ε. Καπανταϊδάκη – Συμμετοχή και προφορική παρουσίαση των δραστηριοτήτων της Επιστημονικής Διεύθυνσης Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας στην ετήσια συνάντηση εργασίας που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για Έντομα και Ακάρεα από 23 έως 24 Νοεμβρίου 2021 στο Ινστιτούτο ANSES στο Montpellier της Γαλλίας με σκοπό την παρουσίαση / συζήτηση θεμάτων που αφορούν στη μορφολογική και μοριακή ταυτοποίηση εντόμων καραντίνας και την καλύτερη διοργάνωση των Διεργαστηριακών Συγκριτικών Δοκιμών Ικανότητας.
34.	Δρ Δ.Ε. Καπανταϊδάκη – Συμμετοχή στην τελική συνάντηση του προγράμματος “Αναβάθμιση του φυτικού πλούτου – PlantUp”, στο ΜΦΙ στις 22 Οκτωβρίου 2021.
35.	Δρ Α. Καπράνας - Αναπληρωματικό Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης υποψηφίων για την πλήρωση θέσης Ερευνητή Γ’ Γεωπόνου.
36.	Δρ Α. Καπράνας - Συμμετοχή σε πάνελ αξιολόγησης προγραμμάτων για το European Innovation Council (EIC) and Small and Medium-sized Enterprises Executive Agency (EISMEA) (HORIZON-EIC-2021-PATHFINDEROPEN-01), Ιούλιος 2021.
37.	Δρ Ε. Καρανάσιος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψεις στο πλαίσιο των ομάδων εργασίας για την υλοποίηση του έργου PLANT-B (PRIMA), 19/03/2021.
38.	Δρ Ε. Καρανάσιος – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του EPPO Panel for General Standards (10-12/3/2021).
39.	Δρ Ε. Καρανάσιος – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη (webex meeting) “scientific protection goals for bees” (13/2/2021, 23/2/2021).
40.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή (Τηλεδιάσκεψη) σε συνάντηση της ομάδας εργασίας του FAO/WHO –Joint Meeting on Pesticide Specifications (JMPS), 10 Μαρτίου 2021.
41.	Δρ Ε. Καρασαλή – Συμμετοχή (Τηλεδιάσκεψη) Steering committee στο πλαίσιο του προγράμματος LIFE ClimaMed, 23 Μαρτίου 2021.
42.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή (Τηλεδιάσκεψη) σε συνάντηση της ομάδας εργασίας του FAO/WHO –Joint Meeting on Pesticide Specifications (JMPS), 23-4-2021, 20-5-2021 και 24-25 και 28-29/6/2021.
43.	Δρ Ε. Καρασαλή – Συμμετοχή (Τηλεδιάσκεψη) ClimaMED 4th Monitoring Visit, στο πλαίσιο του προγράμματος LIFE ClimaMed, 17 Ιουνίου 2021.
44.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή σε διεθνή συνάντηση Αρχών και Συνδέσμων Φυτοπροστασίας σχετικά με δράσεις ενάντια στην παράνομη εισαγωγή - διακίνηση φυτοφαρμάκων, Βουλγαρία 22-24 Σεπτεμβρίου 2021. Προφορική παρουσίαση με τίτλο: ‘Illegal/Counterfeit pesticides in Greece (2020-2021)’.
45.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη σε συνάντηση της ομάδας εργασίας του FAO/WHO –Joint Meeting on Pesticide Specifications (JMPS), 26-29 Οκτωβρίου 2021
46.	Δρ Κ. Κασιώτης– Συμμετοχή στις τηλεδιασκέψεις των ομάδων εργασίας που ασχολούνται με την προετοιμασία των WP4, WP9 της Σύμπραξης PARC.
47.	Δρ Κ. Κασιώτης – Συμμετοχή στις τηλεδιασκέψεις των ομάδων εργασίας που ασχολούνται με την προετοιμασία των WP4, WP9 της Σύμπραξης PARC.
48.	Δρ. Β. Κατή – Οργάνωση για το ΜΦΙ της διαδικτυακής ημερίδας με θέμα «Research Infrastructure PlantUP Nodes: Plant Health - Protection and Security of Natural Products», Final meeting, Friday 22 October 2021, virtually via ZOOM platform
49.	Δρ Β. Κατή – Συμμετοχή στο Final Workshop of the Research Infrastructure (RI) «Upgrading the Plant Capital - PlantUP» Workshop, National and Kapodistrian University of Athens, Friday, 29 October 2021.
50.	Δρ Ε. Κατσάνου – Συμμετοχή στο Workshop “Development of AOP networks to support IATA” της Σύμπραξης PARC, 23/3/2021.
51.	Δρ Ε. Κατσάνου – Συμμετοχή στο Workshop “Assessment of human relevance of AOPs and associated NAMs” της Σύμπραξης PARC, 29/3/2021.
52.	Δρ Ε. Κατσάνου – Συμμετοχή στο Workshop “Prioritized NAM-based mechanistic hazard characterization (5.3.1) and translation to human pathophysiology (5.3.3)” της Σύμπραξης PARC, 29/3/2021.
53.	Δρ Ε. Κατσάνου – Συμμετοχή στο Workshop “AOP development based on integration of in vivo and in vitro datasets (5.3.2)” της Σύμπραξης PARC, 30/3/2021.
54.	Δρ Ε. Κατσάνου – Συμμετοχή στο Workshop “IATA/DA case studies” της Σύμπραξης PARC, 30/3/2021.
55.	Δρ Ε. Κατσάνου, Δρ Ε. Σπηλιώτη, Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή στο Workshop “IATA Endocrine Disruption” της Σύμπραξης PARC, 4/6/2021.
56.	Δρ Δ. Κίζης – Συμμετοχή στην συνάντηση του προγράμματος PlantUp που πραγματοποιήθηκε στο ΜΦΙ στις 9.9.2021.
57.	Δρ Δ. Κίζης, Δρ Α. Μαρκέλλου, Κ. Βήχου (MSc) – Συμμετοχή, μέσω τηλεδιάσκεψης, στην συνάντηση του προγράμματος ID-Phyt του δικτύου Euphresco, 27 Μαΐου 2021.

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
58.	Δρ Δ. Κίζης – Συνάντηση με τους ιδιοκτήτες του φυτωρίου “ΚΑΛΑΝΤΖΗΣ ΦΥΤΑ” στο πλαίσιο δράσεων του προγράμματος EUPHRESKO ID Phyt, Μαραθώνας, 8 Ιουνίου 2021.
59.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Α. Τσακίρακης, Α. Χαριστού (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος Plant-B με θέμα την προδερμογόη της Μεθόδου IAP στην καλλιέργεια των εσπεριδοειδών, στις 08/02/2021 , 19/03/2021 και 26/03/2021.
60.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Κατσάνου, Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή στο Workshop between the task 2.1 members and the WPs 4-5-6-8 της Σύμπραξης PARC, 10/3/2021
61.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Κατσάνου, Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή στο Workshop between the task 2.1 members and the WPs 2-3-7-9 της Σύμπραξης PARC, 24/3/2021
62.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δ. Νικολοπούλου, MSc - Συμμετοχή στο Workshop “IATA Genotoxicity” της Σύμπραξης PARC, 3/6/2021.
63.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου – Συμμετοχή στο webinar του προγράμματος PLANT UP με τίτλο «Λειτουργία και εφαρμογές της συνεστιακής μικροσκοπίας στη φυτουγεία και φυτοπροστασία», που πραγματοποιήθηκε στις 17/6/2021.
64.	Δρ Α. Κυριακοπούλου, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης, Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου – Συμμετοχή σε συνάντηση με τους εταίρους του προγράμματος NanoShield, στο ΜΦΙ, στις 25 Νοεμβρίου 2021.
65.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Ι. Κανδρή (MSc) - Συμμετοχή στις τακτικές (εβδομαδιαίες) τηλεδιασκέψεις της ομάδας εργασίας που ασχολείται με την προετοιμασία της υποβολής αίτησης χρηματοδότησης στο πλαίσιο των Ευρωπαϊκών προγραμμάτων LIFE (Σεπτέμβριος – Οκτώβριος).
66.	Δρ Κυριακοπούλου – Συμμετοχή σε συνέντευξη στο πλαίσιο της δράσης «Development of a roadmap for building a European partnership for next generation, system-based environmental risk assessment (PERA-project)”, 16 Δεκεμβρίου 2021.
67.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου – Συμμετοχή στην ημερίδα λήξης του προγράμματος PlantUp, 22 Οκτωβρίου 2021.
68.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή σε συνάντησεις επιστημόνων του ΜΦΙ με ιδιώτη για την υποβολή πρότασης που αφορά ελαιοκαλλιέργεια με ελαχιστοποιημένες εισροές και περιβαλλοντικό αποτύπωμα. Η συνάντησεις πραγματοποιήθηκαν στο ΜΦΙ και στη Φίλια Καλαβρύτων στις 6 Οκτωβρίου και 21 Νοεμβρίου 2021.
69.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή σε συνάντηση επιστημόνων του ΜΦΙ με τον Διευθύνοντα Σύμβουλο και τον Προϊστάμενο του Αγρονομικού Τμήματος της Εταιρείας ΜΠΑΡΜΑ ΣΤΑΘΗΣ για μελλοντική συνεργασία. Η συνάντηση πραγματοποιήθηκε στο ΜΦΙ στις 6 Οκτωβρίου, 2021.
70.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης, Ε. Φωτοπούλου (MSc) – Συμμετοχή, μέσω τηλεδιάσκεψης, σε συνάντηση του προγράμματος LIFE PureAgroH2O, 9 Νοεμβρίου 2021.
71.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης, Δ. Τσιρογιάννης (MSc) – Συμμετοχή, μέσω τηλεδιάσκεψης με Γεωπόνους της εταιρείας “ΚΥΚΝΟΣ Α.Ε.” στο πλαίσιο δράσεων του προγράμματος με την εταιρεία ΚΥΚΝΟΣ Α.Ε, 9 Νοεμβρίου 2021.
72.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης, Α.Κ. Βήχου (MSc), Μ.-Φ Τριβιζά – Συμμετοχή, μέσω τηλεδιάσκεψης, σε συνάντηση του δικτύου Euphresco, ID-Phyt, 23 Νοεμβρίου 2021.
73.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Π. Μυλωνάς, Δρ Δ. Χάχαλης. Συμμετοχή σε συνάντηση επιστημόνων του ΜΦΙ με τον Διευθύνοντα Σύμβουλο και Γεωπόνους της Βιομηχανίας ΚΥΚΝΟΣ για ανάλυση ευρυμάτων από τη συνεργασία με παραγωγούς της και μελλοντικές δράσεις. Η συνάντηση πραγματοποιήθηκε στις εγκαταστάσεις της Βιομηχανίας στα Σαβάλια του νομού Ηλείας, στις 4 Νοεμβρίου, 2021.
74.	Δρ Α. Μαρκέλλου – Συμμετοχή σε συνάντηση της Επιτροπής Πρόσληψης του Προϊσταμένου του Τμήματος Γραμματείας - Προσωπικού του Ινστιτούτου που πραγματοποιήθηκε στο ΜΦΙ στις 3 Νοεμβρίου, 2021.
75.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης – Συμμετοχή, μέσω τηλεδιάσκεψης, στην συνάντηση των εταίρων του προγράμματος LIFE PureAgroH2O, 20 Μαΐου 2021.
76.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης – Συμμετοχή, μέσω τηλεδιάσκεψης, στην συνάντηση του Έλεγχου προόδου εργασιών του προγράμματος LIFE PureAgroH2O από την Υπευθυνα παρακολούθησης του έργου και την ΕΕ (EASME), 30 Ιουνίου 2021.
77.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης – Συνάντηση με Γεωπόνους της εταιρείας “ΚΥΚΝΟΣ Α.Ε.” και συνεργαζόμενους με αυτή Παραγωγούς στο πλαίσιο δράσεων του προγράμματος με την εταιρεία ΚΥΚΝΟΣ Α.Ε, Ηλεία, 23-24 Μαΐου 2021.
78.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή μέσω τηλεδιασκέψεων στις συναντήσεις με Γεωπόνους της Βιομηχανίας ΚΥΚΝΟΣ ΑΕ, 22 & 29 Απριλίου και 29 Μαΐου, 2021.
79.	Δρ Α. Μαρκέλλου – Συμμετοχή μέσω τηλεδιασκέψεων στις συναντήσεις με τους υπεύθυνους διοργάνωσης της εκπαίδευσης (εταιρεία GIZ, Βρυξέλλες, Βέλγιο) στο πλαίσιο του προγράμματος <i>Better Training for Safer Food Initiative</i> στις 26 Μαΐου και 21 Ιουνίου, 2021.
80.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή μέσω τηλεδιάσκεψης στη συνάντηση με τον κ. Μπελαλίδη, Director Sustainability Implementation & Communication, της εταιρείας SYMPRAXIS

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
	Team, εξωτερικού συνεργάτη στο πρόγραμμα LIFE PureAgroH2O, 7 Ιουνίου, 2021.
81.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου - Συμμετοχή μέσω τηλεδιάσκεψης, σε συνάντηση με τον Καθ. κ Π. Μαδέση, από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στο πλαίσιο εκπόνησης της Διδακτορικής Διατριβής της κ. Α. Ακρίβου, 10 Μαΐου 2021.
82.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή σε Επιθεώρηση στη Βιομηχανία ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε. για την επίσημη αναγνώρισή της ως Πειραματικής Μονάδας Ο.Π.Α στις 20 Ιουλίου 2021.
83.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Χ. Λούκουτου – Συμμετοχή, στην συνάντηση στο πλαίσιο του προγράμματος LIFE PureAgroH2O στο ΕΚΕΦΕ ‘ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ’, 24 Σεπτεμβρίου, 2021.
84.	Δρ Α. Μαρκέλλου – Συμμετοχή, μέσω τηλεδιάσκεψης, στην συνάντηση του Ελέγχου προόδου εργασιών του προγράμματος LIFE PureAgroH2O από την Υπευθυνη παρακολούθησης του έργου, 30 Ιουνίου 2021.
85.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης, Δ. Τσιρογιάννης (MSc) – Συνάντηση με Γεωπόνους της εταιρείας “ΚΥΚΝΟΣ Α.Ε.” και συνεργαζόμενους με αυτή Παραγωγούς στο πλαίσιο δράσεων του προγράμματος με την εταιρεία ΚΥΚΝΟΣ Α.Ε, Ηλεία, 8-9 Ιουλίου και 3-6 Σεπτεμβρίου 2021.
86.	Δρ Α. Μαρκέλλου – Συμμετοχή σε συνάντηση με τους υπεύθυνους Γεωπόνους της Βιομηχανίας “ΚΥΚΝΟΣ Α.Ε.” στις 24 Ιουλίου, 2021.
87.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Χ. Λούκουτου - Συμμετοχή σε σύσκεψη με αντιπρόσωπο της ΖΑΓΟΡΙΝ στο πλαίσιο του προγράμματος LIFE PureAgroH2O, στις 12 Οκτωβρίου, 2021.
88.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης – Συμμετοχή, μέσω τηλεδιάσκεψης, στην συνάντηση των εταίρων του προγράμματος LIFE PureAgroH2O, 20 Μαΐου 2021
89.	Δρ Κ. Μαχαίρα – Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη της Επιστημονικής Επιτροπής της EFSA, 17-18/2/2021.
90.	Δρ Κ. Μαχαίρα – Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εργασίας της EFSA για τις κρανιοπροσωπικές αλλοιώσεις, 19/2/2021.
91.	Δρ Κ. Μαχαίρα – Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εργασίας της EFSA για την τοξικότητα μιγμάτων (MIX TOX 2), 22/2/2021.
92.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Κατσάνου, Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή στις τακτικές (εβδομαδιαίες) τηλεδιασκέψεις της ομάδας εργασίας που ασχολείται με την προετοιμασία του WP6 (Innovation in risk assessment) της Σύμπραξης PARC.
93.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Κατσάνου, Δρ Ε. Μπαϊρά – Συμμετοχή στις τακτικές τηλεδιασκέψεις της ομάδας εργασίας που ασχολείται με την προετοιμασία του WP5 (Hazard Assessment) της Σύμπραξης PARC.
94.	Δρ Κ. Μαχαίρα - Συμμετοχή στο Workshop “IATA human relevance” της Σύμπραξης PARC, 2/6/2021.
95.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Κατσάνου, Δρ Ε. Μπαϊρά, Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή στο 2 nd meeting of the Governing Board της Σύμπραξης PARC, 19/5/2021.
96.	Δρ Κ. Μαχαίρα – Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη της Επιστημονικής Επιτροπής της EFSA, 30 Ιουνίου 2021.
97.	Δρ Κ. Μαχαίρα – Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εργασίας της EFSA για τις κρανιοπροσωπικές αλλοιώσεις, 6, 7 και 9 Ιουνίου 2021.
98.	Δρ Κ. Μαχαίρα – Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εργασίας της EFSA για την τοξικότητα μιγμάτων (MIX TOX 2), 6, 7 και 9 Ιουνίου 2021.
99.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Κατσάνου, Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή στις τακτικές (εβδομαδιαίες) τηλεδιασκέψεις της ομάδας εργασίας που ασχολείται με την προετοιμασία του WP6 (Innovation in risk assessment) της Σύμπραξης PARC.
100.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Κατσάνου, Δρ Ε. Μπαϊρά – Συμμετοχή στις τακτικές τηλεδιασκέψεις της ομάδας εργασίας που ασχολείται με την προετοιμασία του WP5 (Hazard Assessment) της Σύμπραξης PARC.
101.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κυριακοπούλου Δρ Ε. Κατσάνου, Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη για το follow-up του προγράμματος EuroMix, 9/6/2021.
102.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Κατσάνου, Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή στις τακτικές (εβδομαδιαίες) τηλεδιασκέψεις της ομάδας εργασίας που ασχολείται με την προετοιμασία του WP6 (Innovation in risk assessment) της Σύμπραξης PARC.
103.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Κατσάνου, Δρ Ε. Σπηλιώτη – Συμμετοχή στις τακτικές τηλεδιασκέψεις της ομάδας εργασίας που ασχολείται με την προετοιμασία του WP5 (Hazard Assessment) της Σύμπραξης PARC.
104.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Σπηλιώτη, Α. Χαριστού (MSc), Δ. Νικολοπούλου (MSc), Α. Σπυροπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της ομάδας εργασίας (AGES – ΜΦΙ) του προγράμματος EFSA PARTNERING GRANTS PROJECT «GP/EFSA/ENCO/2020/03, Partnering Grants - GA9 - "Preparatory work on how to report, use and interpret historical control data in (eco)toxicology” στις 06/07/2021 και 25/8/2021.

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
105.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Σπηλιώτη, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή στις τακτικές (εβδομαδιαίες) τηλεδιασκέψεις της ομάδας εργασίας που ασχολείται με την προετοιμασία και την υποβολή πρότασης στο πλαίσιο της προκήρυξης της EFSA GP/EFSA/PRES/2021/02 με τίτλο «Cooperation with EFSA in the area of Cumulative Risk Assessment from dietary exposure to pesticides».
106.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή στις τακτικές (εβδομαδιαίες) τηλεδιασκέψεις της ομάδας εργασίας που ασχολείται με την προετοιμασία του WP6 (Innovation in risk assessment) της Σύμπραξης PARC.
107.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Σπηλιώτη – Συμμετοχή στις τακτικές τηλεδιασκέψεις της ομάδας εργασίας που ασχολείται με την προετοιμασία του WP5 (Hazard Assessment) της Σύμπραξης PARC.
108.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Σπηλιώτη, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή στις τακτικές (εβδομαδιαίες) τηλεδιασκέψεις της ομάδας εργασίας που ασχολείται με την προετοιμασία και την υποβολή πρότασης στο πλαίσιο της προκήρυξης της EFSA GP/EFSA/PRES/2021/02 με τίτλο «Cooperation with EFSA in the area of Cumulative Risk Assessment from dietary exposure to pesticides», Σεπτέμβριος 2021.
109.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Σπηλιώτη, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της ομάδας εργασίας που ασχολείται με την προετοιμασία για την επαν-υποβολή πρότασης στο πλαίσιο της προκήρυξης της EFSA GP/EFSA/PRES/2021/02 με τίτλο «Cooperation with EFSA in the area of Cumulative Risk Assessment from dietary exposure to pesticides», 30 Νοεμβρίου 2021.
110.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δ. Νικολοπούλου (MSc), Α. Σπυροπούλου (MSc) – Συμμετοχή στη συνάντηση εργασίας του προγράμματος EuroMix follow-up, 25 – 26 Οκτωβρίου 2021.
111.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Αναπληρωματικό μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για τη θέση με κωδικό ΑΠΕΛΛΑ: APP18434. Τίτλος: Εξέλιξη στη Βαθμίδα του Καθηγητή, Ίδρυμα: Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
112.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για τη θέση με κωδικό ΑΠΕΛΛΑ: APP18834. Τίτλος: Ερευνητής Γ', Ίδρυμα: ΜΦΙ.
113.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για τη θέση με κωδικό ΑΠΕΛΛΑ: APP18837. Τίτλος: Ερευνητής Γ', Ίδρυμα: ΜΦΙ.
114.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Virtual Regional Training Course on SIT components: Methods for Mass-Rearing and Irradiation of Aedes mosquitoes (Module I), under the framework of the IAEA technical cooperation project RER5026, "Enhancing the Capacity to Integrate Sterile Insect Technique in the Effective Management of Invasive Aedes Mosquitoes". 15 to 18 June 2021.
115.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Αναπληρωματικό μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για τη θέση: APP19664. Φορέας: Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσ/νικης. Σχολή: Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τμήμα/Ινστιτούτο: Γεωπονίας. Γνωστικό αντικείμενο: Φυτοπαθολογία-Μυκητολογία
116.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Αναπληρωματικό μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για τη θέση APP19973. Τίτλος: Επίκουρος Καθηγητής. Φορέας: Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Σχολή: Επιστημών των Φυτών. Τμήμα/Ινστιτούτο: Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής. Γνωστικό αντικείμενο: «Γεωργική και Παραγωγική Εντομολογία»
117.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Τακτικό μέλος του εκλεκτορικού σώματος. Τίτλος: Προκήρυξη θέση ΕΛΕ Γ-Γεωπόνος. Κωδικός θέσης: APP20014. Φορέας: ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ. Τμήμα/Ινστιτούτο: ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
118.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Αναπληρωματικό μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για τη θέση: APP20247. Τίτλος: Επίκουρος Καθηγητής. Φορέας: Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής. Σχολή: Επιστήμων Τροφίμων. Τμήμα/Ινστιτούτο: Επιστήμων Οίνου, Αμπέλου και Ποτών. Γνωστικό αντικείμενο: «Φυτοπαθολογία – Εχθροί και Ασθένειες της Αμπέλου».
119.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - TC Project RER/5026 Enhancing the Capacity to Integrate Sterile Insect Technique in the Effective Management of Invasive Aedes Mosquitoes. Participation in the core group meeting (via Webex). 9 Απριλίου 2021.
120.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - AIM-Aedes Invasive Mosquitoes, COST Action CA17108. Participation in the core group meetings (via Skype/Zoom/Google meetings). 1, 9, 22 Απριλίου 2021/18, 25, Μαΐου 2021/4, 14 Ιουνίου 2021.
121.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Επίσκεψη της Επιτροπής Παραλαβής στην ΠΕ Δυτικής Αττικής στο πλαίσιο του έργου «Καταγραφή της παρουσίας και της εποχιακής διακύμανσης των κουνουπιών (Culicidae)». 28 Μαΐου, 2021/25 Ιουνίου 2021.
122.	Δρ Π. Μυλωνάς - Συμμετοχή με ομιλία στην Ημερίδα με θέμα "Το φυσίκι της Αίγινας: Πορεία για νέες πρακτικές καλλιέργειας με σεβασμό στον άνθρωπο και το περιβάλλον", με

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
	τίτλο Βιολογική καταπολέμηση εχθρών της φιστικιάς μέσα στον οικιστικό ιστό, Παρασκευή 17 Σεπτεμβρίου 2021.
123.	Δρ Π. Μυλωνάς - Μέλος της Ομάδας Εργασίας Εμπειρογνομώνων, ειδικών σε θέματα αξιολόγησης της επικινδυνότητας φυτών υψηλού κινδύνου της Επιστημονικής Επιτροπής Φυτοϋγείας (Scientific Panel on Plant Health) της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA).
124.	Δρ Π. Μυλωνάς – Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής Φυτοϋγείας (Scientific Panel on Plant Health) της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA).
125.	Δρ Π. Μυλωνάς - Μέλος του Executive Board του έργου FF-IPM.
126.	Δρ. Π. Μυλωνάς, Δρ Δ. Παπαχρήστος, Δρ Α. Μιχαηλάκης, Δρ Ε. Αναστασάκη, Δρ Ι. Λύτρα, Δρ Σ. Αντωνάτος - Συμμετοχή στην ετήσια συνάντηση του προγράμματος FF- IPM, 14-15/10/2021.
127.	Δρ Π. Μυλωνάς – Συμμετοχή στη συνάντηση της επιτροπής DG SANTE της ΕΕ ως εκπρόσωπος Επιστημονικής Επιτροπής Φυτοϋγείας (Scientific Panel on Plant Health) της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA) για την εκτίμηση επικινδυνότητας εισόδου του εντόμου <i>Thaumatobia leucotreta</i> μέσω εισαγωγών εσπεριδοειδών από τη Ν. Αφρική στην ΕΕ , 22/10/2021.
128.	Δρ Π Μυλωνάς - Συμμετοχή στη συνάντηση εργασίας του προγράμματος, preparedness in biological control που υλοποιείται στο πλαίσιο του EUPHRESKO.
129.	Δρ Π. Μυλωνάς - Συμμετοχή στην συνάντηση του Euphresco project meeting - preparedness in biological control.
130.	Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή ως ομιλήτρια στο τρίτο ετήσιο Συνέδριο του προγράμματος AIMCOST (3rd Annual Conference of AIMCOST) που πραγματοποιήθηκε ταυτόχρονα δια ζώσης (Κωνσταντινούπολη) και μέσω τηλεδιάσκεψης στις 2-3 Σεπτεμβρίου 2021 με αντικείμενο διάλεξης: “Safe use of biocides for human health in the context of Biocidal Products Regulation: approaches and challenges”.
131.	Δρ Μ. Ντούλα, Γ. Ζάγκλης - Τηλεδιάσκεψη των εταιρών του έργου ClimaMED με εκπροσώπους του δήμου Σαβόνα (Ιταλία), προκειμένου να διευθετηθούν όλες οι λεπτομέρειες σχετικά με την εγκατάσταση της συσκευής LIDAR στο λιμάνι της πιλοτικής περιοχής. Επιθεώρηση του λιμανιού προκειμένου να εντοπιστεί με ακρίβεια η τοποθεσία όπου θα εγκατασταθεί και θα λειτουργήσει ο αισθητήρας, 07/10/2021.
132.	Δρ Α. Τσακίρακης, Α. Χαριστού, MSc , Ν. Αραπάκη, MSc – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη ομάδας εργασίας και στην εναρκτήρια συνάντηση (kick – off) του προγράμματος EFSA PARTNERING GRANTS PROJECT «GP/EFSA/ENCO/2020/03, Partnering Grants - GA 6: Overview of data and methodologies and data gap identification in exposure assessment for PPPs in residential settings. στις 03/06/2021 και 24/6/2021 αντίστοιχα.
133.	Δρ Α. Τσακίρακης, Α. Χαριστού (MSc), Ν. Αραπάκη (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη ομάδας εργασίας (UMIL – ΜΦΙ - RIVM) του προγράμματος EFSA PARTNERING GRANTS PROJECT GP/EFSA/ENCO/2020/03, Partnering Grants - GA6: “Overview of data and methodologies and data gap identification in exposure assessment for PPPs in residential settings - after kick-off, στις 5/7/2021.
134.	Α. Χαριστού (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εργασίας (Working Group OPEX 2) της EFSA με θέμα την αναθεώρηση του Κατευθυντήριο Έγγραφο “Guidance on the assessment of exposure of operators, workers, residents and bystanders in risk assessment for plant protection products” [EFSA Journal, 2014;12(10):3874, 55 pp., doi:10.2903/j.efsa.2014.3874] (16.2.2021).
135.	Α. Χαριστού (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εργασίας (Working Group OPEX 2) της EFSA με θέμα την αναθεώρηση του Κατευθυντήριο Έγγραφο “Guidance on the assessment of exposure of operators, workers, residents and bystanders in risk assessment for plant protection products” [EFSA Journal, 2014;12(10):3874, 55 pp., doi:10.2903/j.efsa.2014.3874] (3/6/2021).
136.	Α. Χαριστού (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψεις της Ομάδας Εργασίας (Working Group OPEX 2) της EFSA με θέμα την αναθεώρηση του Κατευθυντήριο Έγγραφο “Guidance on the assessment of exposure of operators, workers, residents and bystanders in risk assessment for plant protection products” [EFSA Journal, 2014;12(10):3874, 55 pp., doi:10.2903/j.efsa.2014.3874] (7/7/2021 και 2/9/2021).
137.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στην εναρκτήρια συνάντηση (kick – off) του προγράμματος EFSA PARTNERING GRANTS PROJECT GP/EFSA/ENCO/2020/03, Partnering Grants - GA9 - "Preparatory work on how to report, use and interpret historical control data in (eco)toxicology” στις 30/08/2021.
138.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στη διαδικτυακή συνάντηση ομάδας εργασίας αναφορικά με θέματα ασφάλειας χρηστών φυτοπροστατευτικών προϊόντων που διοργανώθηκε

Α/Α	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
	από το International Center for PPE for Pesticide Operators and Re-entry Workers (ICPPE) - University of Maryland Eastern Shore, σε συνεργασία με το BVL (Γερμανία) και την εταιρεία Bayer (Γερμανία), στις 20-21/9/2021.
139.	Δρ Δ. Χάχαλης - Μέλος Επιτροπής. Τίτλος: Προκήρυξη θέση ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ. Κωδικός θέσης: APP21534. Φορέας: Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
140.	Δρ Δ. Χάχαλης - Μέλος Επιτροπής. Τίτλος: Προκήρυξη θέση ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ. Κωδικός θέσης: APP19384. Φορέας: Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο.
141.	Δρ Δ. Χάχαλης - Μέλος Επιτροπής. Τίτλος: Προκήρυξη θέση ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ. Κωδικός θέσης: APP24737. Φορέας: Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο.
142.	Δρ Δ. Χάχαλης - Μέλος Επιτροπής. Τίτλος: Προκήρυξη θέση ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ. Κωδικός θέσης: APP22879. Φορέας: Πανεπιστήμιο Πατρών.
143.	Δρ Δ. Χάχαλης - Μέλος Επιτροπής. Τίτλος: Προκήρυξη θέση ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ. Κωδικός θέσης: APP22878. Φορέας: Πανεπιστήμιο Πατρών.
144.	Δρ Δ. Χάχαλης - Μέλος Επιτροπής. Τίτλος: Προκήρυξη θέση ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ. Κωδικός θέσης: APP20854. Φορέας: : Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
145.	Δρ Δ. Χάχαλης - Μέλος Επιτροπής. Τίτλος: Προκήρυξη θέση ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ Γ' ΒΑΘΜΙΔΟΣ. Κωδικός θέσης: APP24738. Φορέας: Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο.
146.	Δρ Δ. Χάχαλης - Αναπληρωματικό μέλος του εκλεκτορικού σώματος. Τίτλος: Προκήρυξη θέση ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ. Κωδικός θέσης: APP18838. Φορέας: Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο. Τμήμα/Ινστιτούτο: Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο.
147.	Δρ Δ. Χάχαλης - Τακτικό μέλος του εκλεκτορικού σώματος. Τίτλος: Προκήρυξη θέση ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ. Κωδικός θέσης: APP15140. Φορέας: Πανεπιστήμιο Πατρών. Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής. Αντικείμενο: Γεωργία-Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας
148.	Δρ Δ. Χάχαλης - Τακτικό μέλος του εκλεκτορικού σώματος. Τίτλος: Προκήρυξη θέση ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ. Κωδικός θέσης: APP18838. Φορέας: Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο. Τμήμα/Ινστιτούτο: Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο.
149.	Δρ Δ. Χάχαλης - Τακτικό μέλος του εκλεκτορικού σώματος. Τίτλος: Προκήρυξη θέση ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ. Κωδικός θέσης: APP15385. Φορέας: Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Γεωπονίας. Αντικείμενο: Γεωργία
150.	Δρ Δ. Χάχαλης - Τακτικό μέλος του εκλεκτορικού σώματος. Τίτλος: Προκήρυξη θέση ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ. Κωδικός θέσης: APP15247. Φορέας: Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος. Αντικείμενο: Γεωργία με έμφαση στην καλλιέργεια Ενεργειακών, Αρωματικών, και Φαρμακευτικών Φυτών.
151.	Δρ Δ. Χάχαλης - Αναπληρωματικό μέλος του εκλεκτορικού σώματος. Τίτλος: Προκήρυξη θέση ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ. Κωδικός θέσης: APP19835. Φορέας: Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο. Τμήμα/Ινστιτούτο: Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο.
152.	Δρ Δ. Χάχαλης - Τακτικό μέλος του εκλεκτορικού σώματος. Τίτλος: Προκήρυξη θέση ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ. Κωδικός θέσης: APP15386. Φορέας: Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Γεωπονίας. Αντικείμενο: Γεωργία
153.	Δρ Δ. Χάχαλης - Τακτικό μέλος του εκλεκτορικού σώματος. Τίτλος: Προκήρυξη θέση ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ. Κωδικός θέσης: APP21007. Φορέας: Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος. Αντικείμενο: Ζιζανιολογία.
154.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Συμμετοχή στην συνάντηση του προγράμματος PlantUP που πραγματοποιήθηκε στο ΜΦΙ στις 21.1.2021.
155.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Παρακολούθηση της διαδικτυακής ημερίδας «Ολοκλήρωση Ερευνητικής Υποδομής PlantUP - Κόμβοι: Φυτοϋγεία - Προστασία και Ασφάλεια Φυσικών Προϊόντων» που διοργανώθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος «Αναβάθμιση του φυτικού πλούτου – PlantUP», 22.10.2021, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο.
156.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Παρακολούθηση του διαδικτυακού σεμιναρίου (webinar) στο πλαίσιο του προγράμματος PlantUP με θέμα: «Εγκαταστάσεις υψηλής Βιοασφάλειας για τη διαφύλαξη της φυτικής παραγωγής από μελλοντικές απειλές» που παρουσιάστηκε από τον Δρα Νίκωνα Βασιλάκο, 19.10.2021

6.3. ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

A/A	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ, ΠΙΝΑΚΕΣ
1.	Δρ Χ. Βαρβέρη – Κριτής στα περιοδικά <i>Phytopathologia Mediterranea</i> και <i>Plant Disease</i> .
2.	Δρ Ε. Βλουτόγλου, Ε. Καλογεροπούλου (MSc), Ν. Σκλαβούνος, Ε. Μαργαρίτης (MSc), Χ. Κρητικός (MSc) - 1 ^η Ενδιάμεση Έκθεση Ποσοτικής και Ποιοτικής Αξιολόγησης μολυσμάτων φυτοπαθογόνων ωμοκλήτων του γένους <i>Phytophthora</i> στο έδαφος του Πάρκου του Κέντρου Πολιτισμού Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος. Δεκέμβριος 2021.
3.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Απάντηση στο με αρ. 7611/28.6.2021 ερώτημα της Βουλής αναφορικά με την παρουσία του φυτοπαθογόνου μύκητα <i>Colletotrichum coccodes</i> (συν. <i>Gloeosporium olivarum</i>) στις καλλιέργειες της ελιάς στη χώρα μας. Προς το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, Τμήμα Κοινοβουλευτικού Ελέγχου. 5 Ιουλίου 2021.
4.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Απάντηση στο με αρ. 3272/7.7.2021 ερώτημα της Βουλής αναφορικά με την φαιά σήψη των καστανών. Προς το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, Τμήμα Κοινοβουλευτικού Ελέγχου. 13 Ιουλίου 2021.
5.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Παροχή στοιχείων για τη Συλλογή καλλιεργειών φυτοπαθογόνων μυκήτων και ωμοκλήτων του ΜΦΙ (BPIIC) μέσω συμπλήρωσης ερωτηματολογίου με τίτλο “Survey for taxonomy experts”, στο πλαίσιο του προγράμματος ISMIRRI-21.
6.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό <i>Plant Pathology</i> .
7.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Μέλος της Συντακτικής Επιτροπής Δημοσιευμάτων του ΜΦΙ, Associate Editor και Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό <i>Hellenic Plant Protection Journal</i> .
8.	Δρ Α. Γιατρόπουλος – Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά <i>Acta Histochemica</i> , <i>Acta Tropica</i> , <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , <i>Insects</i> (7 άρθρα), <i>Pathogens and Global Health</i> , <i>Tropical Medicine & International Health</i> , <i>Journal of Agricultural Science and Technology</i> , <i>Pest Management Science</i> , <i>Scientific Reports</i> .
9.	Δρ Α. Γιατρόπουλος, Δρ Φ. Καραμαούνα – Απαντήσεις σε ερωτήματα ιδιωτών σχετικά με την απεντόμωση διαμερισμάτων λόγω εμφάνισης κοριών.
10.	Δρ Α. Γιατρόπουλος – 1 ^η ενδιάμεση έκθεση επαλήθευσης-πιστοποίησης δαπανών του έργου "Ανάπτυξη μιας μεθόδου για την ταχεία διάγνωση της ανθεκτικότητας των εντόμων στη φωσφίνη στην Ελλάδα, και αξιολόγηση του αζώτου ως εναλλακτική μέθοδο της φωσφίνης" της ενιαίας δράσης «Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομώ» από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα –Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία» του ΕΣΠΑ 2014-2020 (ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ).
11.	Δρ Α. Γιατρόπουλος – Guest Editor στο Special Issue “Advances in Urban Pest Management in Europe” του περιοδικού <i>Insects</i> .
12.	Δρ Ε. Ζαφειράκη - Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά <i>Environmental Pollution</i> , <i>Science of the Total Environment</i> , <i>Water Research</i> , <i>Molecules</i> .
13.	Ε. Καλογεροπούλου (MSc) - Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό <i>Hellenic Plant Protection Journal</i> .
14.	Δρ Α. Καπράνας - Μέλος Συντακτικής Επιτροπής του <i>Bulletin of Entomological Research</i> .
15.	Δρ Α. Καπράνας - Μέλος Συντακτικής Επιτροπής του <i>Frontiers in Microbiology and Plant Science - Plant Microbe Interactions</i> .
16.	Δρ Α. Καπράνας - Μέλος Συντακτικής Επιτροπής του <i>Frontiers in Forests and Global Change - Pests, Pathogens and Invasions</i> .
17.	Δρ Α. Καπράνας - Κριτής στο περιοδικό <i>Insects</i> , <i>Ecological Entomology</i>
18.	Δρ Α. Καπράνας - Μέλος Συντακτικής Επιτροπής του <i>Entomologia Hellenica</i> .
19.	Δρ Φ. Καραμαούνα - Editor στο επιστημονικό περιοδικό του ΜΦΙ <i>Hellenic Plant Protection Journal</i> .
20.	Δρ Φ. Καραμαούνα - Guest Editor στο Special Issue "Practices to Conserve Pollinators and Natural Enemies in Agro-Ecosystems" του περιοδικού “ <i>Insects</i> ”.
21.	Δρ Φ. Καραμαούνα – Associate Editor στο επιστημονικό περιοδικό <i>International Journal of Pest Management</i>
22.	Δρ Φ. Καραμαούνα - Κριτής στα περιοδικά <i>European Journal of Entomology</i> , <i>International Journal of Pest Management</i> , <i>Insects</i> .
23.	Δρ Ε. Καρασαλή - Guest Editor στο Special Issue: “Emerging Soil Pollutants: Detection, Risk Assessment, and Remediation” του περιοδικού: <i>Agriculture</i> . Κριτής στα περιοδικά: <i>Chemosphere</i> , <i>ESPR</i> , <i>Waste Management</i> , <i>Sustainability and Agriculture</i> .
24.	Δρ Ε. Καρασαλή- Guest Editor στο Special Issue "Emerging Soil Pollutants: Detection, Risk Assessment, and Remediation" του περιοδικού <i>Agriculture</i> .
25.	Δρ Ε. Καρασαλή - Κριτής στα περιοδικά: <i>Chemosphere</i> , <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , <i>Waste Management και Sustainability</i> .

A/A	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ, ΠΙΝΑΚΕΣ
26.	Δρ Κ. Κασιώτης - Associate Editor στο περιοδικό Hellenic Plant Protection Journal και Κριτής στα περιοδικά, Science of the Total Environment, Annals of Work Exposures and Health, Journal of Functional Biomaterials, Environmental Pollution, Environmental Processes, Current Chromatography, International Journal of Environmental Research and Public Health, Cancers, Pharmaceuticals, Molecules, Trends in Analytical Chemistry, Food Chemistry, Ecotoxicology and Environmental Safety, Toxicology Reports, Food & Chemical Toxicology, Plants, Pathogens, Gene Reports, Insects, Journal of Herbal Medicines, Biomedicines, Toxics, Journal of Consumer Protection and Food Safety.
27.	Δρ Β. Κατή - Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά, Weed Research και International Journal of Pest Management, και Associate Editor στο επιστημονικό περιοδικό Hellenic Plant Protection Journal.
28.	Δρ Δ. Κίζης – Μέλος του Reviewers Board του επιστημονικού περιοδικού Genes.
29.	Δρ Δ. Κίζης – Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά: Agronomy, Food Research International, Agronomy Research, και Journal of Applied Genetics.
30.	Δρ Δ. Κίζης – Μέλος Συντακτικής Επιτροπής του Frontiers in Fungal Biology.
31.	Δρ Δ. Κίζης – Αξιολογητής ερευνητικών προτάσεων του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.
32.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Associate Editor στο επιστημονικό περιοδικό Hellenic Plant Protection Journal.
33.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό Crop Protection.
34.	Δρ. Α. Μαρκέλλου – Κριτής στο περιοδικό Hellenic Plant Protection Journal.
35.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Μέλος της Συντακτικής Επιτροπής Δημοσιευμάτων, Associate Editor και Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό Hellenic Plant Protection Journal.
36.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Μέλος του Editorial board και κριτής στο περιοδικό Insects.
37.	Δρ Π. Μυλωνάς - Μέλος Συντακτικής Επιτροπής του Frontiers in Ecology and Evolution – Chemical Ecology.
38.	Δρ Π. Μυλωνάς - Κριτής στο περιοδικό Insects, Journal of Applied Entomology, Agronomy.
39.	Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Review Editor στο επιστημονικό περιοδικό Frontiers in Toxicology.
40.	Δρ Ν. Ντάλλη – Guest Editor για το Special Issue του επιστημονικού περιοδικού Agriculture - Special Issue "Biopesticides: The Naturally Originating Plant Protection Products and Biocides".
41.	Δρ Μ. Ντούλα – Μέλος της 3μελους επιτροπής ελέγχου της ΕΕ για το έργο H2020-BBI-JTI-2018 με τίτλο “Bio-based FERTilising products as the best practice for agricultural management SusTainability”. Πραγματοποιήθηκε 2ημερος έλεγχος του φυσικού και οικονομικού αντικειμένου του έργου (Ιανουάριος 2021).
42.	Δρ Μ. Ντούλα - Αξιολόγηση ερευνητικής πρότασης για το Συμβούλιο Έρευνας του Σουλτανάτου του Ομάν (Μάρτιος 2021).
43.	Δρ Μ. Ντούλα - Μέλος της επιτροπής αξιολόγησης της πρότασης στο πλαίσιο της Πρόσκλησης 1.1-ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΝΕΡΟΥ, με τίτλο ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΝΕΡΟΥ-ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ., του Προγράμματος ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ του Χρηματοδοτικού Μηχανισμού του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Χ.Μ. - ΕΟΧ), του Υπ. Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Ιούνιος 2021).
44.	Δρ Μ. Ντούλα - Μέλος της επιτροπής αξιολόγησης ερευνητικών προτάσεων για την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, για την πρόσκληση MSCA-PF 2021 (ως ανεξάρτητος εξωτερικός εμπειρογνώμονας). Οκτώβριος 2021.
45.	Δρ Μ. Ντούλα - Μέλος της επιτροπής αξιολόγησης ερευνητικής πρότασης για το Εθνικό Συμβούλιο Έρευνας και Ανάπτυξης της Ρουμανίας-Εθνική Αρχή Επιστημονικής Έρευνας, Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας, Νεολαίας και Αθλητισμού Οκτώβριος 2021).
46.	Δρ Ε. Σπηλιώτη –Κριτής μίας επιστημονικής εργασίας στο περιοδικό Frontiers in Toxicology.
47.	Δρ Ε. Τζανέτου - Κριτής στο Περιοδικό Hellenic Plant Protection Journal, date review submitted 1. 5.2021.
48.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Παρατηρήσεις και σχόλια επί του κειμένου του προτύπου (standard) του οργανισμού European Plant Protection Organisation (EPPO) με τίτλο: “ PM 7/099 <i>Clavibacter insidiosus</i> ”. Το εν λόγω κείμενο μας απεστάλη για συμπλήρωση από το Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του ΥπΑΑΤ (email 8.3.2021) στο πλαίσιο της διαδικασίας ‘country consultation’. Το συμπληρωμένο κείμενο απεστάλη στην ως άνω Υπηρεσία του ΥπΑΑΤ προκειμένου να προωθηθεί στον EPPO ως απάντηση για τη χώρα μας.

A/A	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ, ΠΙΝΑΚΕΣ
49.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Παροχή επισήμων στοιχείων για τις εφαρμοζόμενες διαγνωστικές μεθόδους για φυτοπαθογόνα βακτήρια σε πατατόσπορο προς πιστοποίηση, μέσω ερωτηματολογίου με τίτλο ‘Survey of testing methods for bacterial pathogens of potato that are associated with seed certification’ του φορέα United Nations Economic Commission for Europe (UNECE), το οποίο στάλθηκε στο Εργαστήριο Βακτηριολογίας του ΜΦΙ από: τη Δ/ση πολλαπλασιαστικού υλικού καλλιεργούμενων φυτικών ειδών και φυτογενετικών πόρων (Τμήμα πολλαπλασιαστικού υλικού δενδρωδών και αμπέλου) και το Ινστιτούτο Ελέγχου Ποικιλιών Καλλιεργούμενων Φυτών στη Σίνδο (Φεβρουάριος 2021).
50.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Συνοπτική έκθεση εργασιών του Εργαστηρίου Βακτηριολογίας στο πλαίσιο του Προγράμματος PlantUp.
51.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Επικαιροποίηση Μεθοδολογίας Επισκόπησης για το φυτοπαθογόνο βακτήριο <i>Ralstonia solanacearum</i> .
52.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Επικαιροποίηση Μεθοδολογίας Επισκόπησης για το φυτοπαθογόνο βακτήριο <i>Clavibacter sepedonicus</i>
53.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Παροχή στοιχείων για τη Συλλογή φυτοπαθογόνων βακτηρίων του Εργαστηρίου Βακτηριολογίας (BPIC-Bacteria) συμπληρώνοντας σχετικό ερωτηματολόγιο (‘Survey for taxonomy experts’) που στάλθηκε στο Εργαστήριο στο πλαίσιο του προγράμματος ISMIRRI-21.
54.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Κριτής σε έξι (6) εργασίες που παρουσιάστηκαν στο 3rd European Conference on Xylella fastidiosa and XF-ACTORS final meeting (Μάρτιος 2021).
55.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα και Χ. Ρέππα – Έκθεση εργασιών του Εργαστηρίου Βακτηριολογίας του ΜΦΙ για το παραδοτέο WP 4.4 του Ευρωπαϊκού Προγράμματος XF-ACTORS προκειμένου να προωθηθεί στην ΕΕ.
56.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Παρατηρήσεις και σχόλια επί του κειμένου του προτύπου (standard) του οργανισμού European Plant Protection Organisation (EPPO) με τίτλο: “PM 3 80 (2): Consignment inspection of seed of <i>Solanum lycopersicum</i> ”. Το εν λόγω κείμενο μας απεστάλη για συμπλήρωση από το Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του ΥπΑΑΤ (email 9.3.2021) στο πλαίσιο της διαδικασίας ‘country consultation’. Το συμπληρωμένο κείμενο απεστάλη στην ως άνω Υπηρεσία του ΥπΑΑΤ προκειμένου να προωθηθεί στον EPPO ως απάντηση για τη χώρα μας.
57.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα Έκθεση πεπραγμένων εργασιών έτους 2020 για το πρόγραμμα PlantUp (Απρίλιος 2021).
58.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Έκθεση (Pest report) προς το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου) με στοιχεία της εργαστηριακής εξέτασης βάσει της οποίας διαπιστώθηκε σε δείγμα φυτών τριανταφυλλιάς, το οποίο στάλθηκε στο ΜΦΙ από παραγωγό της Περιφερειακής Ενότητας Νήσων, προσβολή από το φυτοπαθογόνο βακτήριο καραντίνας <i>Ralstonia solanacearum</i> , προκειμένου να διαβιβαστεί στην αρμόδια Υπηρεσία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (23.6.2021).
59.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Έκθεση (Pest report) προς το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με στοιχεία της εργαστηριακής εξέτασης βάσει της οποίας διαπιστώθηκε σε δείγμα φυτών τριανταφυλλιάς, το οποίο στάλθηκε στο ΜΦΙ από τους Φυτοϋγειονομικούς Ελεγκτές της Περιφερειακής Ενότητας Νήσων, προσβολή από το φυτοπαθογόνο βακτήριο καραντίνας <i>Ralstonia solanacearum</i> , προκειμένου να διαβιβαστεί στην αρμόδια Υπηρεσία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (24.6.2021).
60.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Κριτής μίας ερευνητικής εργασίας στο Περιοδικό “Environmental Microbiology and Environmental Microbiology Reports”.
61.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Κριτής μίας ερευνητικής εργασίας στο Περιοδικό “Plant Disease” (American Phytopathological Society).
62.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Συμμετοχή στη συγγραφή της Έκθεσης πεπραγμένων εργασιών του προγράμματος CA16107: EuroXanth: Integrating science on Xanthomonadaceae for integrated plant disease management in Europe, με τίτλο: “COST Action. Final Achievement Report (16/03/2017 to 15/09/2021)” που υποβλήθηκε στην αρμόδια Ευρωπαϊκή Επιτροπή.
63.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Αξιολόγηση του μονίμου προσωπικού του Εργαστηρίου Βακτηριολογίας (δύο άτομα) σε εφαρμογή σχετικής εγκυκλίου για το προσωπικό του δημοσίου τομέα (στάδιο συνέντευξης και στάδιο βαθμολόγησης).
64.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Κριτής μίας ερευνητικής εργασίας στο περιοδικό Plant Disease Note (American Phytopathological Society) και μίας εργασίας στο περιοδικό Journal of Plant Diseases and Protection.
65.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Τελική Έκθεση Εργασιών στο Πλαίσιο του Προγράμματος PlantUP.
66.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Τελική Έκθεση Εργασιών στο Πλαίσιο του Προγράμματος ‘Δρόμοι Ελιάς’.
67.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Επικαιροποίηση της Μεθοδολογίας των Επισκοπήσεων για τον επιβλαβή οργανισμό καραντίνας <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> .

Α/Α	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ, ΠΙΝΑΚΕΣ
68.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα Παρατηρήσεις και σχόλια επί του κειμένου του προτύπου (standard) του οργανισμού European Plant Protection Organisation (EPPO) με τίτλο: 'PM 7/21 (3) <i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>R. pseudosolanacearum</i> and <i>R. syzygii</i> (<i>Ralstonia solanacearum</i> species complex)'. Το εν λόγω κείμενο μας απεστάλη για συμπλήρωση από το Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του ΥΠΑΑΤ (email 25.10.2021) στο πλαίσιο της διαδικασίας 'country consultation'. Το συμπληρωμένο κείμενο απεστάλη στην ως άνω Υπηρεσία του ΥΠΑΑΤ προκειμένου να προωθηθεί στον EPPO ως απάντηση για τη χώρα μας.
69.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Έκθεση (Pest report) προς το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου) με στοιχεία της εργαστηριακής εξέτασης βάσει της οποίας διαπιστώθηκε σε δείγμα κονδύλων πατάτας (cv. 'Rashida', κατηγορία 'πατάτα φαγητού'), το οποίο στάλθηκε στο ΜΦΙ από Φυτοϋγειονομικό Ελεγκτή της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας, προσβολή από το φυτοπαθογόνο βακτήριο καραντίνας <i>Ralstonia solanacearum</i> , προκειμένου να διαβιβαστεί στην αρμόδια Υπηρεσία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (13.12.2021).
70.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Έκθεση (Pest report) προς το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου) με στοιχεία της εργαστηριακής εξέτασης βάσει της οποίας διαπιστώθηκε σε δείγμα κονδύλων πατάτας (cv. 'Agrida', κατηγορία 'ιδιοπαραγόμενος πατατόσπορος'), το οποίο στάλθηκε στο ΜΦΙ από Φυτοϋγειονομικό Ελεγκτή της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας, προσβολή από το φυτοπαθογόνο βακτήριο καραντίνας <i>Ralstonia solanacearum</i> , προκειμένου να διαβιβαστεί στην αρμόδια Υπηρεσία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (13.12.2021).
71.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Έκθεση (Pest report) προς το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου) με στοιχεία της εργαστηριακής εξέτασης βάσει της οποίας διαπιστώθηκε σε δείγμα κονδύλων πατάτας (cv. 'Rashida', κατηγορία 'ιδιοπαραγόμενος πατατόσπορος'), το οποίο στάλθηκε στο ΜΦΙ από Φυτοϋγειονομικό Ελεγκτή της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας, προσβολή από το φυτοπαθογόνο βακτήριο καραντίνας <i>Ralstonia solanacearum</i> , προκειμένου να διαβιβαστεί στην αρμόδια Υπηρεσία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (13.12.2021).
72.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Έκθεση (Pest report) προς το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου) με στοιχεία της εργαστηριακής εξέτασης βάσει της οποίας διαπιστώθηκε σε δείγμα κονδύλων πατάτας, το οποίο στάλθηκε στο ΜΦΙ από Φυτοϋγειονομικό Ελεγκτή της Περιφερειακής Ενότητας Αχαΐας, προσβολή από το φυτοπαθογόνο βακτήριο καραντίνας <i>Ralstonia solanacearum</i> , προκειμένου να διαβιβαστεί στην αρμόδια Υπηρεσία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (13.12.2021).
73.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Έκθεση (Pest report) προς το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου) με στοιχεία της εργαστηριακής εξέτασης βάσει της οποίας διαπιστώθηκε σε δείγμα φυτών τομάτας, το οποίο προερχόταν από αγρό της Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας, προσβολή από το φυτοπαθογόνο βακτήριο καραντίνας <i>Ralstonia solanacearum</i> , προκειμένου να διαβιβαστεί στην αρμόδια Υπηρεσία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (17.12.2021).
74.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Έκθεση (Pest report) προς το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου) με στοιχεία της εργαστηριακής εξέτασης βάσει της οποίας διαπιστώθηκε σε δείγμα φυτών αγγουριάς, το οποίο προερχόταν από αγρό της Περιφερειακής Ενότητας Βοιωτίας, προσβολή από το φυτοπαθογόνο βακτήριο (κατηγορίας EPPO A1) <i>Acidovorax citrulli</i> , προκειμένου να διαβιβαστεί στην αρμόδια Υπηρεσία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (23.12.2021).