



**ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ**

ΕΚΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΤΟΥΣ 2020

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ – ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020

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. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	18
1.1.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	25
1.1.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	30
1.1.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	37
1.2. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	45
1.2.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	45
1.2.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	50
1.2.3. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	53
1.2.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	55
1.2.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	58
1.2.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	61
1.3. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	63
1.3.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	63
1.3.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	66
1.3.3. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	69
1.3.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	71
1.3.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	73
1.3.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	75
1.4. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	82
1.4.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	82
1.4.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	84
1.4.3. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	86
1.4.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	88
1.4.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	90
1.4.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	92
1.5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ ΤΗΣ Ε.Ε., ΕΘΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, PRE-SUBMISSION MEETINGS	94
2. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ - ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	102
2.1. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ	103
2.1.1. ΕΛΕΓΧΟΙ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	103
2.2. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΦΠ)	106
3. ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΦΥΤΩΝ - ΦΥΤΟΥΓΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ - ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΙΣ	112
3.1. ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΦΥΤΩΝ	113

3.1.1. ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	113
3.1.2. ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ	127
3.1.3. ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	132
3.2. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ, ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ	136
3.2.1. ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	136
3.2.2. ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ	137
3.2.3. ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤ/ΚΗΣ	138
3.3. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	139
3.4. ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	141
3.4.1. ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΩΡΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΣΠΟΡΩΝ	141
3.4.2. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΥ ΕΝΔΟΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΡΙΤΕΣ ΧΩΡΕΣ ΠΑΤΑΤΑΣ ΦΑΓΗΤΟΥ	146
3.4.3. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΩΡΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ (ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ, ΒΟΛΒΟΙ, ΚΛΠ), ΝΩΠΩΝ ΚΑΡΠΩΝ (ΠΛΗΝ ΚΑΡΠΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ) ΚΑΙ ΦΥΤΟΧΩΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗ	149
3.4.4. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ	164
3.5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ ΤΗΣ Ε.Ε., ΕΘΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	166
3.6. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ	167
3.7. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΙΣ	170
3.7.1 ΣΥΝΤΑΞΗ ΝΕΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ	171
3.7.2 ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΝΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ	172
4. ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ (ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ)	174
4.1 ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΑΔΕΙΩΝ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ	175
4.2. ΕΞΕΤΑΣΗ ΦΑΚΕΛΩΝ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΑΚΡΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	176
5. ΠΑΡΟΧΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ	177
5.1. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΦΙ	178
5.2. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ – ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ - ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ	183
5.3. ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ/ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΦΙ & ΑΕΙ	184
5.4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ	185
5.5. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ & ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΓΕΩΠΟΝΩΝ & ΑΓΡΟΤΩΝ – ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ	185
5.6. ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ	188
6. ΔΙΑΧΥΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	189
6.1. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΠΩΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΜΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ, ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ, ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ Κ.Λ.Π.	190
6.2. ΕΘΝΙΚΕΣ & ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	190
6.3. ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΕΣ	195



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.	SELECT 12 EC (Art.33)	XEDATHANE 40 EC (Art.33)	LENTEMUL 60 SL (CA2036) (Art.43)	BARRACUDA SC (AE-036-1)	Ενημέρωση σχετικά με τον έλεγχο πληρότητας (Completeness check art. 43) του εντομοκτόνου VYLATHRIN 10 EW (21928100), στα πλαίσια της αξιολόγησής του με το Άρθρο 43 του Καν. 1107/2009
2.	FOSIKA SL (Art.33)	SEKATOR OD (102000008346) (Art.43)	GRAND TOTAL EC (SHA4200B) (Art.33-34)	BASAGRAN SG (BAS35145H)	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «SP Sourcon Padena GmbH» σχετικά με τη δυνατότητα έγκρισης του μυκητοκτόνου PRORADIX® WP για ερασιτεχνική χρήση
3.	CUNEB SL (Art.33)	PUMA GOLD EC (102000015693) (Art.43)	SEKATOR OD (102000008346) (Art.43)	BASAGRAN 48 SL (BAS35132H)	Αποστολή σχολίων επί της υπ' Αρ. Πρωτ. 14309/162816/22.12.2014 Υπουργικής Απόφασης (ΦΕΚ 3621/Β'/31.12.2014), με θέμα «Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων, βάση του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009»
4.	PHYTO SARCAN SL (Art.33)	MUSKETEER OD (102000013890) (Art.43)	PUMA GOLD EC (102000015693) (Art.43)	TECTO 500 SC (A10466C)	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 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των Οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 309, 24.11.2009, σ. 1)»
5.	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)	HUSSAR MAXX OD (102000003646) (Art.43)	MUSKETEER OD (102000013890) (Art.43)	PROTONE SL	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου του ΥπΑΑΤ με θέμα «Αιτήσεις για άδεια διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (φπ) σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου»
6.	KYLEO SL (CA2526) (Art.33)	SAP40F SC (Art.33)	HUSSAR MAXX OD (102000003646) (Art.43)	ZORVEC ENDAVIA™ 10 OD (DPX-UKH70)	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας σχετικά με την αξιολόγηση του τοξικολογικού ελέγχου του φπ SAP40F SC, στα πλαίσια της αξιολόγησής του για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., 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
7.	SAFRAN ULTRA 1.8 EC (FI-001) (Art.33)	KARAKAS 10 CS (SAP100I) (Art.43)	XEDATHANE 40 EC (Art.33)	OS-222 (OS-222)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MINSK WG (FH-073)
8.	SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33)	RANCONA 450 FS (UBI4336-01) (Art.33)	SAP40F SC (Art.33)	FYSIUM® GE (P52)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου του ΥπΑΑΤ με θέμα «Αιτήσεις για άδεια διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (φπ) σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου»
9.	SERENADE ASO® SC (102000027846) (Art.45)	DEFLEXO EC (SAP960H) (Art.33-34)	RANCONA 450 FS (UBI4336-01) (Art.33)	LBG-01F34 (INDOOR)	Έλεγχος στα πλαίσια της αξιολόγησής του μυκητοκτόνου ΒΘΤΡΥΒΕΛ SC (PB001) για χορήγηση προσωρινής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με τα Άρθρα 30 και 37.3 του Καν. 1107/2009
10.	PYROGAL SC (Art.33-34)	SHARFEN EW (SHA4000B) (Art.33-34)	FOLLOW 80 WG (Art.33)	LBG-01F34 (OUTDOOR)	Αποστολή σχολίων επί του WK08154/2020 εγγράφου της Γραμματείας του Συμβουλίου, με θέμα "Agricultural Questions/ Pesticides/ Plant Protection Products"
11.	ETERNITY SE (SHA4290A) (Art.33-34)	PYROGAL SC (Art.33-34)	SHARFEN EW (SHA4000B) (Art.33-34)	QUELEX WG (GF-3313)	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τα δεδομένα και τη διαδικασία αξιολόγησης αιτημάτων για τη διεύρυνση του φάσματος δράσης άδειας διάθεσης στην αγορά ενός φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε εφαρμογή του άρθρου 34 του Καν. (ΕΚ) 1107/2009
12.	MONSOON ACTIVE OD (Art.45)	SEKVENCA EC (Art.33-34)	DEFLEXO EC (SAP960H) (Art.33-34)	AMPLIGO 150 ZC (A15397G)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγκυκλίου του ΥπΑΑΤ με θέμα «Αιτήσεις για άδεια διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (φπ) σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου»
13.	DYNASTY SC (SHA1516A) (Art.33)	ORTIVA 25 SC (A12705B) (Art.51)	PYROGAL SC (Art.33-34)	VACCIPLANT SL (S1672AB)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ APRON XL 350 ES (A9642C/D)
14.	TIMOREX GOLD EC (BM608) (Art.33)	BIOX-M (Art.40)	SEKVENCA EC (Art.33-34)	ZIPPY 10 CS/ SPARVIERO 10 CS (SIP50760)	Αποστολή σχολίων επί της υπ' Αρ. Πρωτ. 14309/162816/22.12.2014 Υπουργικής Απόφασης (ΦΕΚ 3621/Β'/31.12.2014), με θέμα «Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων, βάση του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009»
15.	SIVAR GOLD SC (Art.33)	REVYONA SC (BAS75011F) (Art.33)	ORTIVA 25 SC (A12705B) (Art.51)	KAIMO/ KAISO SORBIE 5 EG (CA2352)	Απόδοση στην ελληνική γλώσσα της Εγκυκλίου του ΥπΑΑΤ με θέμα «Έντυπο Αίτησης για την συγκριτική αξιολόγηση

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
					των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν ουσίες υποψήφιες για υποκατάσταση»
16.	CAYUNIS EC (102000032771) (Art.33)	SAP250F EC (Art.33)	CALLISTO PLUS 050/12 SC (A17072C) (UPDATED, Art.43)	TEFLIX 1,5 GR/ TOFINO 1,5 GR (TEFLUTHRIN 1.5 GR)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου «Working document inter-zonal core assessment of protected crops from cZSC - For the operator, worker, bystander and resident proposal», σε συνέχεια της από 5.6.2020 τηλεδιάσκεψης των Κρατών-Μελών της Νότιας Ζώνης της Ε.Ε.
17.	FORCE EVO GR (DIA104I) (Art.33)	CHECKMATE PUFFER SF AE (Art.33)	KARAKAS 10 CS (Art.43)	DOMARK COMBI WG	Αποστολή προτάσεων για τη σύνταξη του πρώτου σχεδίου της νέας Υπουργικής Απόφασης σχετικά με τις ερασιτεχνικές χρήσεις
18.	ΠΥΡΕΘΡΟ ΒΙΟΡΥΛ 5 SC (Art.45)	SUNBRIGHT SC (AG-IA1-320SC) (Art.33)	REYONA SC (BAS75011F) (Art.33)	MONOLITH/ ATLANTIS FLEX WG (102000027072)	Αιτήσεις για χορήγηση διεύρυνσης άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (φ.π.) στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου
19.	LAUDIS OD (Art.45)	FOLLOW 80 WG (Art.33)	CHECKMATE PUFFER SF AE (Art.33)	PENDIGAN 40 SC/ PENTIUM FLO 40 SC (AG-P4-400SC)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LUNA SENSATION SC
20.	MOVENTO® 150 OD (Art.51)	SCALA 40 SC (BAS60504F) (Art.33)	SUNBRIGHT SC (AG-IA1-320SC) (Art.33)	ADDITION SC/ CODIX SC (AG-DP2-440SC)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HARPUN EC
21.	VIPER OD (GF-1076) (Art.45)	VELUM PRIME SC (102000026892) (Art.33)	SCALA 40 SC (BAS60504F) (Art.33)	TONALE ZC (SIP31699)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ADMIRAL 10 EC (PYR10EC)
22.	ALTIVATE 6 WG (HAG60004H) (Art.33)	GALLUP SUPER 360 SL (Art.37)	VELUM PRIME SC (102000026892) (Art.33)	RIM 25 WG (SIP31699)	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την τροποποίηση της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του φπ SULPHUR AFEPASA 96 DP ως προς την εγγυημένη σύνθεση
23.	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33)	MONSOON ACTIVE OD (Art.45)	MONSOON ACTIVE OD (Art.45)	SPEEDERBA AL (UKS362B)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Υπουργικής Απόφασης, με θέμα «Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του υπ' αρ. 1107/2009 κανονισμού (ΕΚ) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης Οκτωβρίου 2009, σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 309, 24.11.2009, σ. 1)»
24.	ELUMIS GOLD 105 OD (A14351CA) (Art.33)	DIGATOR EC (HAG55001H) (Art.33)	LAUDIS OD (Art.45)	ROUNDUP 48 H/ROUNDUP READY AL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ	Αποστολή σχολίων επί του διευκρινιστικού εγγράφου του ΥΠΑΑΤ με θέμα «Αιτήσεις για χορήγηση διεύρυνσης άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος

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
				ΧΡΗΣΗ (MON76610)	(ΦΠΠ) σύμφωνα με το άρθρο 33 του κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και αναφορά σε μη προστατευόμενα δεδομένα»
25.	INCELO WG (102000030357) (Art.33)	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)	DIGATOR EC (HAG55001H) (Art.33)	BORDER 100 SC (CHA2110)	Έλεγχος του ζιζανιοκτόνου MOX 4 SL (SHA2200A) στα πλαίσια της αξιολόγησής του για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε.
26.	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)	SELECT 12 EC (Art.33)	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)	ROUNDUP ENERGY PRO SL/ROUNDUP PLUS 45 SL ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON79545)	Αποστολή σχολίων επί της εγκυκλίου του ΥπΑΑΤ με θέμα «Διαδικασία αίτησης για χορήγηση διεύρυνσης άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ) σύμφωνα με το άρθρο 34 του κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου»
27.	SYSTIVA 33,3 FS (BAS70005F) (Art.33)	FOSIKA SL (Art.33)	SELECT 12 EC (Art.33)	SPASOR PLUS SL/ HERBITON SL/ ROUNTUP ULTRA PLUS SL/ ROUNDUP GOLD 36 SL ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON79376)	Αποστολή σχολίων επί του διευκρινιστικού εγγράφου του ΥπΑΑΤ με θέμα «Αιτήσεις για χορήγηση διεύρυνσης άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ) σύμφωνα με το άρθρο 33 του κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και αναφορά σε μη προστατευόμενα δεδομένα»
28.	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.33)	CUNEB SL (Art.33)	MELVAR EC (SAP250F)	SPASOR PLUS SL/ HERBITON SL/ ROUNTUP ULTRA PLUS SL/ ROUNDUP GOLD 36 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON79376)	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την υποβολή επιπλέον τμημάτων φακέλου (Part B) φυτοπροστατευτικών προϊόντων για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας, στα πλαίσια του Άρθρου 33 και 34 του Κανονισμό (ΕΚ) 1107/2009
29.	VITACHLOR 5 SL (Art.45)	PHYTO SARCAN SL (Art.33)	FOSIKA SL (Art.33)	GEOXE 50 WG (A8240D)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου «Working document inter-zonal core assessment of protected crops from cZSC - For the operator, worker, bystander and resident proposal», σε συνέχεια της από 17.9.2020 τηλεδιάσκεψης των Κρατών-Μελών της Νότιας Ζώνης της Ε.Ε.
30.	BASAR PLUS SE (Art.33-34)	KYLEO SL (CA2526) (Art.33)	CUNEB SL (Art.33)		Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2021 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας

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
					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
31.	FITOFOP EC (Art.33-34)	LAUDIS OD (Art.45)	PHYTO SARCAN SL (Art.33)		
32.	SAFRAN ULTRA 1.8 EC (FI-001) (Art.45)	VITACHLOR 5 SL (Art.45)	KYLEO SL (CA2526) (Art.33)		
33.	MULAN 700 WG (Art.33-34)	MAISOTRIONE 100 SC (SAP10MH) (Art.37)	ERUNE SC (SAP40F) (Art.33)		
34.	ERUNE SC (SAP40F) (Art.33)	TEMSA SC (Art.37)	VITACHLOR 5 SL (Art.45)		
35.	APRON XL 350 ES (A9642C/D) (Art.43)	ERUNE SC (SAP40F) (Art.33)			
36.	LUNA SENSATION SC (for CoCh, Art.43)	FANDANGO 200 EC (Art.45)			
37.	HARPUN EC (for CoCh, Art.43)	FEUVER FS (Art.45)			
38.	ADMIRAL 10 EC (PYR10EC) (for CoCh, Art.43)	DYNASTY SC (SHA1516A) (Art.33)			
39.	ASAHI SL (ARY-0469-01) (Art.33)	APRON XL 350 ES (A9642C/D) (Art.43)			
40.	BIOMAGNET™ ORO RB (SMX-MO21) (Art.33)	FORCE EVO GR (DIA104I) (Art.33)			
41.	LUNA SENSATION SC (Art.43)	SAFRAN ULTRA 1.8 EC (FI-001) (Art.33)			
42.	SELLOTRON SC (SHA2669A) (Art.33)	SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33)			
43.	SI4923 SL (Art.33)	SAFRAN ULTRA 1.8 EC (FI-001) (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
44.	FESTIVAL WP (Art.33)	MAISOTRIONE 100 SC (SAP10MH) (Art.37)			
45.	PREVICUR ENERGY SL (102000004473) (Art.33)	TEMSA SC (Art.37, 1.10.2020)			
46.	MILBEKNOCK 1 EC (BCP114IB) (Art.33)	ROKENYL 500 SC (EAF-496) (Art.40)			
47.	LEGADO 25 SC (Art.33)	ROUNDUP BIO SL για επαγγελματική χρήση (MON52276) (Art.37)			
48.		ROUNDUP FLEX SL για επαγγελματική χρήση (MON76473) (Art.37)			
49.		ROUNDUP ULTRA 48 SL για επαγγελματική χρήση (MON79351) (Art.37)			
50.		ROUNDUP POWERMAX SG (MON79991) (Art.37)			
ΣΥΝΟΛΟ	47	50	34	29	30

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 190

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.	SELECT 12 EC (Art.33)	XEDATHANE 40 EC (Art.33)	LENTEMUL 60 SL (CA2036) (Art.43)	ROUNDUP GEL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76258)	Ενημέρωση σχετικά με τον έλεγχο πληρότητας (Completeness check art. 43) του εντομοκτόνου VYLATHRIN 10 EW (21928100), στα πλαίσια της αξιολόγησής του με το Άρθρο 43 του Καν. 1107/2009
2.	FOSIKA SL (Art.33)	SEKATOR OD (102000008346) (Art.43)	GRAND TOTAL EC (SHA4200B) (Art.33-34)	BARRACUDA SC (AE-036-1)	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας GAB Consulting GmbH σχετικά τις εθνικές απαιτήσεις που απαιτούνται κατά την αξιολόγηση φυτοπροστατευτικών προϊόντων ως προς τον οικοτοξικολογικό έλεγχο
3.	CUNEB SL (Art.33)	PUMA GOLD EC (102000015693) (Art.43)	KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 10 CS (A12690B) (UPDATED, Art.43)	HERMIBUR MCPA 60 SL	Αποστολή σχολίων επί της υπ' Αρ. Πρωτ. 14309/162816/22.12.2014 Υπουργικής Απόφασης (ΦΕΚ 3621/Β'/31.12.2014), με θέμα «Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων, βάση του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009»
4.	PHYTO SARCAN SL (Art.33)	MUSKETEER OD (102000013890) (Art.43)	KARATE WITH ZEON TECHNOLOGY 1,5 CS (A13063D) (UPDATED, Art.43)	HERMIBUR MCPA 40 SL	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 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των Οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 309, 24.11.2009, σ. 1)»
5.	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)	HUSSAR MAXX OD (102000003646) (Art.43)	KARATE ZEON 5 CS (A12688A) (UPDATED, Art.43)	ARGOS HN (BIO024)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου του ΥπΑΑΤ με θέμα «Αιτήσεις για άδεια διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (φπ) σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου»
6.	KYLEO SL (CA2526) (Art.33)	SAP40F SC (Art.33)	LAMDEX 2,5 WG (A12728B) (UPDATED, Art.43)	LOYANT 25 NEO EC (GF-3206)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MINSK WG (FH-073)
7.	SAFRAN ULTRA 1.8 EC (FI-	KARAKAS 10 CS (SAP100I)	SEKATOR OD (102000008346)	BASAGRAN SG	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου του

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
	001) (Art.33)	Art.43)	(Art.43)	(BAS35145H)	ΥπΑΑΤ με θέμα «Αιτήσεις για άδεια διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (φπ) σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου»
8.	SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33)	RANCONA 450 FS (UBI4336-01) (Art.33)	PUMA GOLD EC (102000015693) (Art.43)	BASAGRAN 48 SL (BAS35132H)	Έλεγχος στα πλαίσια της αξιολόγησής του μυκητοκτόνου ΒΘΤΡΥΒΕΛ SC (PB001) για χορήγηση προσωρινής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με τα Άρθρα 30 και 37.3 του Καν. 1107/2009
9.	SERENADE ASO® SC (102000027846) (Art.45)	DEFLEXO EC (SAP960H) (Art.33-34)	MUSKETEER OD (102000013890) (Art.43)	AVADEX FACTOR CS (GWN-3189B)	Αποστολή σχολίων επί του WK08154/2020 εγγράφου της Γραμματείας του Συμβουλίου, με θέμα "Agricultural Questions/ Pesticides/ Plant Protection Products"
10.	PYROGAL SC (Art.33-34)	SHARFEN EW (SHA4000B) (Art.33-34)	HUSSAR MAXX OD (102000003646) (Art.43)	TECTO 500 SC (A10466C)	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τα δεδομένα και τη διαδικασία αξιολόγησης αιτημάτων για τη διεύρυνση του φάσματος δράσης άδειας διάθεσης στην αγορά ενός φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε εφαρμογή του άρθρου 34 του Καν. (ΕΚ) 1107/2009
11.	MEVALONE SC (3AEY) (Art.51)	PYROGAL SC (Art.33-34)	XEDATHANE 40 EC (Art.33)	PROTONE SL	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγκυκλίου του ΥπΑΑΤ με θέμα «Αιτήσεις για άδεια διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (φπ) σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου»
12.	FORTUNA GOLD WDG (Art.40)	SEKVENCA EC (Art.33-34)	SAP40F SC (Art.33)	CYDIATEC® VP (CS0010)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ APRON XL 350 ES (A9642C/D)
13.	ETERNITY SE (SHA4290A) (Art.33-34)	MEVALONE SC (3AEY) (Art.51)	RANCONA 450 FS (UBI4336-01) (Art.33)	ZORVEC ENDAVIA™ 10 OD (DPX-UKH70)	Αποστολή σχολίων επί της υπ' Αρ. Πρωτ. 14309/162816/22.12.2014 Υπουργικής Απόφασης (ΦΕΚ 3621/Β'/31.12.2014), με θέμα «Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων, βάση του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009»
14.	MONSOON ACTIVE OD	ORTIVA 25 SC (A12705B)	FOLLOW 80 WG (Art.33)	OS-222 (OS-222)	Απόδοση στην ελληνική γλώσσα της Εγκυκλίου του

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
	(Art.45)	(Art.51)			ΥπΑΑΤ με θέμα «Έντυπο Αίτησης για την συγκριτική αξιολόγηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν ουσίες υποψήφιες για υποκατάσταση»
15.	DYNASTY SC (SHA1516A) (Art.33)	FORTUNA GOLD WDG (Art.40)	SHARFEN EW (SHA4000B) (Art.33-34)	FYSIUM® GE (P52)	Αποστολή προτάσεων για τη σύνταξη του πρώτου σχεδίου της νέας Υπουργικής Απόφασης σχετικά με τις ερασιτεχνικές χρήσεις
16.	TIMOREX GOLD EC (BM608) (Art.33)	FORCE 1,5 G (A13226J) (Art.40)	DEFLEXO EC (SAP960H) (Art.33-34)	LBG-01F34 (INDOOR)	Αιτήσεις για χορήγηση διεύρυνσης άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (φ.π.) στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου
17.	SIVAR GOLD SC (Art.33)	BASAMID 98 GR (BAS00201N) (Art.45)	PYROGAL SC (Art.33-34)	LBG-01F34 (OUTDOOR)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LUNA SENSATION SC
18.	CAYUNIS EC (102000032771) (Art.33)	KANTIK EC (MCW-1233) (Art.40)	SEKVENCA EC (Art.33-34)	KIDEKA 100 SC (CA2710)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HARPUN EC
19.	FORCE EVO GR (DIA104I) (Art.33)	CURATIO 38 DC (Art.37)	MEVALONE SC (3AEY) (Art.51)	QUELEX WG (GF-3313)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ADMIRAL 10 EC (PYR10EC)
20.	FORTUNA GOLD WDG (Art.40)	PERMIT 75 WG (NC-319) (Art.37)	ORTIVA 25 SC (A12705B) (Art.51)	AMPLIGO 150 ZC (A15397G)	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την τροποποίηση της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του φπ SULPHUR AFEPASA 96 DP ως προς την εγγυημένη σύνθεση
21.	ΠΥΡΕΘΡΟ ΒΙΟΡΥΛ 5 SC (Art.45)	RUFAST 7,5 EW (CHA5425) (Art.37)	CALLISTO PLUS 050/12 SC (A17072C) (UPDATED, Art.43)	LENNS SC (AG-DG1-290SC)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Υπουργικής Απόφασης, με θέμα «Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του υπ' αρ. 1107/2009 κανονισμού (ΕΚ) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης Οκτωβρίου 2009, σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 309, 24.11.2009, σ. 1)»
22.	LAUDIS OD (Art.45)	VITIPPEC WG ADVANCE (Art.40)	KARAKAS 10 CS (Art.43)	ZIPPY 10 CS/ SPARVIERO 10 CS (SIP50760)	Αποστολή σχολίων επί του διευκρινιστικού εγγράφου του ΥπΑΑΤ με θέμα «Αιτήσεις για χορήγηση διεύρυνσης άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ) σύμφωνα με

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
					το άρθρο 33 του κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και αναφορά σε μη προστατευόμενα δεδομένα»
23.	MOVENTO® 150 OD (Art.51)	BIOX-M (Art.40)	REYONA SC (BAS75011F) (Art.33)	KAIMO/ KAISO SORBIE 5 EG (CA2352)	Έλεγχος του ζιζανιοκτόνου MOX 4 SL (SHA2200A) στα πλαίσια της αξιολόγησής του για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε.
24.	VIPER OD (GF-1076) (Art.45)	REYONA SC (BAS75011F) (Art.33)	CHECKMATE PUFFER SF AE (Art.33)	UNIVOQ EC (GF-3307)	Αποστολή σχολίων επί της εγκυκλίου του ΥΠΑΑΤ με θέμα «Διαδικασία αίτησης για χορήγηση διεύρυνσης άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ) σύμφωνα με το άρθρο 34 του κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου»
25.	TALISMAN OD (Art.45)	SAP250F EC (Art.33)	SUNBRIGHT SC (AG-IA1-320SC) (Art.33)	OVISPRAY EC (DEV1502)	Αποστολή σχολίων επί του διευκρινιστικού εγγράφου του ΥΠΑΑΤ με θέμα «Αιτήσεις για χορήγηση διεύρυνσης άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ) σύμφωνα με το άρθρο 33 του κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και αναφορά σε μη προστατευόμενα δεδομένα»
26.	CITROLE (Art.45)	CHECKMATE PUFFER SF AE (Art.33)	SCALA 40 SC (BAS60504F) (Art.33)	TEFLIX 1,5 GR/ TOFINO 1,5 GR (TEFLUTHRIN 1.5 GR)	Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2021 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
27.	ALTIVATE 6 WG (HAG60004H) (Art.33)	SUNBRIGHT SC (AG-IA1-320SC) (Art.33)	VELUM PRIME SC (102000026892) (Art.33)	DOMARK COMBI WG	
28.	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33)	FOLLOW 80 WG (Art.33)	MONSOON ACTIVE OD (Art.45)	MONOLITH/ ATLANTIS FLEX WG (102000027072)	
29.	ELUMIS GOLD 105 OD (A14351CA) (Art.33)	SCALA 40 SC (BAS60504F) (Art.33)	LAUDIS OD (Art.45)	PENDIGAN 40 SC/ PENTIUM FLO 40 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
				(AG-P4-400SC)	
30.	INCELO WG (102000030357) (Art.33)	VELUM PRIME SC (102000026892) (Art.33)	TALISMAN OD (Art.45)	ADDITION SC/ CODIX SC (AG-DP2-440SC)	
31.	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)	SANIUM SPRAY 0,08 AL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000026902) (Art.40)	CITROLE (Art.45)	ISERAN ZC (SIP31697)	
32.	SYSTIVA 33,3 FS (BAS70005F) (Art.33)	PERMIT 75 WG (NC-319) (Art.37)	DIGATOR EC (HAG55001H) (Art.33)	FLUAZINOVA SC (TIFC500SC)	
33.	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.33)	CURATIO 38 DC (Art.37)	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)	FROOTI SL (SHA6600B)	
34.	VITACHLOR 5 SL (Art.45)	DIFLUNOVA SC (Art.37)	SELECT 12 EC (Art.33)	TONALE ZC (SIP31699)	
35.	BASAR PLUS SE (Art.33-34)	RAPAX AS (Art.37)	MELVAR EC (SAP250F)	RIM 25 WG (SIP31699)	
36.	FITOFOP EC (Art.33-34)	MONSOON ACTIVE OD (Art.45)	FOSIKA SL (Art.33)	SPEEDERBA AL (UKS362B)	
37.	SAFRAN ULTRA 1.8 EC (FI-001) (Art.45)	GRASSROOTER 48 SL (SHA0800A) (Art.37)	CUNEB SL (Art.33)	CLYDE FX SE (ALB095)	
38.	MULAN 700 WG (Art.33-34)	REYVSTAR XL (BAS75200F) (Art.37)	PHYTO SARCAN SL (Art.33)	ROUNDUP 48 H/ROUNDUP READY AL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76610)	
39.	PROMAN SC (BCP222H) (Art.40)	BANJO 500 SC (MCW465500SC) (Art.40)	KYLEO SL (CA2526) (Art.33)	ATILA/SATELITE SL	
40.	BANJO 500 SC (MCW465500SC) (Art.40)	REYVSTAR XL (BAS75200F) (Art.37)	VITACHLOR 5 SL (Art.45)	RIVET 24 EC/SPOTLIGHT C	
41.	APRON XL 350 ES (A9642C/D) (Art.43)	PROMAN SC (BCP222H) (Art.40)		QUICKPHOS® BAGS GE (ICB03)	
42.	LUNA SENSATION SC (for CoCh, Art.43)	RAPAX AS (Art.37)		SITOFEX EC (SKW20010)	
43.	HARPUN EC (for CoCh, Art.43)	SAP250F EC (UPDATED, Art.33)		GOLTIX GOLD SC (AG-M4-7000F1)	
44.	ADMIRAL 10 EC (PYR10EC)	DIGATOR EC (HAG55001H)		DECIS TRAP RB	

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
	(for CoCh, Art.43)	(Art.33)		ΔΡΟΣΟΦΙΛΑ DROSOPHILA SUZUKI (102000032964)	
45.	ASAHI SL (ARY-0469-01) (Art.33)	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)		ZUXION SG (SHA5500A)	
46.	BIOMAGNET™ ORO RB (SMX-MO21) (Art.33)	SELECT 12 EC (Art.33)		ROUNDUP ENERGY PRO SL/ROUNDUP PLUS 45 SL ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON79545)	
47.	LUNA SENSATION SC (Art.43)	FOSIKA SL (Art.33)		SPASOR PLUS SL/ HERBITON SL/ ROUNTUP ULTRA PLUS SL/ ROUNDUP GOLD 36 SL ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON79376)	
48.	SELLOTRON SC (SHA2669A) (Art.33)	CUNEB SL (Art.33)		SPASOR PLUS SL/ HERBITON SL/ ROUNTUP ULTRA PLUS SL/ ROUNDUP GOLD 36 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON79376)	
49.	SI4923 SL (Art.33)	PHYTO SARCAN SL (Art.33)		GEOXE 50 WG (A8240D)	
50.	FESTIVAL WP (Art.33)	KYLEO SL (CA2526) (Art.33)			
51.	PREVICUR ENERGY SL (102000004473) (Art.33)	LAUDIS OD (Art.45)			
52.	MILBEKNOCK 1 EC (BCP114IB) (Art.33)	VITACHLOR 5 SL (Art.45)			
53.	ASAHI SL (ARY-0469-01) (Art.45)	TALISMAN OD (Art.45)			
54.	LEGADO 25 SC (Art.33)	CITROLE (Art.45)			
55.		PERMIT 75 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
		(NC-319) (Art.37)			
56.		MAISOTRIONE 100 SC (SAP10MH) (Art.37)			
57.		TEMSA SC (Art.37)			
58.		PROMAN SC (BCP222H) (Art.40)			
59.		DYNASTY SC (SHA1516A) (Art.33)			
60.		APRON XL 350 ES (A9642C/D) (Art.43)			
61.		FORCE EVO GR (DIA104I) (Art.33)			
62.		SAFRAN ULTRA 1.8 EC (FI-001) (Art.33)			
63.		SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33)			
64.		SAFRAN ULTRA 1.8 EC (FI-001) (Art.45)			
65.		FOLPETIS 50 SC (Art.40)			
66.		FUSILADE 12,5 EC (A12791B) (Art.37)			
67.		ROKENYL 500 SC (EAF-496) (Art.40)			
68.		CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.33)			
ΣΥΝΟΛΟ	54	68	40	49	26

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 237

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.	SELECT 12 EC (Art.33)	XEDATHANE 40 EC (Art.33)	LENTEMUL 60 SL (CA2036) (Art.43)	ROUNDUP GEL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76258)	Ενημέρωση σχετικά με τον έλεγχο πληρότητας (Completeness check art. 43) του εντομοκτόνου VYLATHRIN 10 EW (21928100), στα πλαίσια της αξιολόγησης του με το Άρθρο 43 του Καν. 1107/2009
2.	FOSIKA SL (Art.33)	SEKATOR OD (102000008346) (Art.43)	GRAND TOTAL EC (SHA4200B) (Art.33-34)	BARRACUDA SC (AE-036-1)	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Biofa AG σχετικά με τη διεξαγωγή πειραμάτων φυτοτοξικότητας στις ποικιλίες σταφυλιών Σουλτανίνα ή Κορινθιακή σταφίδα, σύμφωνα με τις εθνικές απαιτήσεις για το φπ VITISAN SP
3.	CUNEB SL (Art.33)	PUMA GOLD EC (102000015693) (Art.43)	SEKATOR OD (102000008346) (Art.43)	HERMIBUR MCPA 60 SL	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Υπουργικής Απόφασης με θέμα «Τροποποίηση της αριθ. 5171/70387/16.5.18 Υπ. Απόφασης (ΦΕΚ Β' 1935) "Καθορισμός των αναγκαίων συμπληρωματικών μέτρων για την εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 53 «Επείγουσες καταστάσεις φυτοπροστασίας» του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου"»
4.	PHYTO SARCAN SL (Art.33)	MUSKETEER OD (102000013890) (Art.43)	PUMA GOLD EC (102000015693) (Art.43)	HERMIBUR MCPA 40 SL	Αποστολή σχολίων επί της υπ' Αρ. Πρωτ. 14309/162816/22.12.2014 Υπουργικής Απόφασης (ΦΕΚ 3621/Β'/31.12.2014), με θέμα «Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων, βάση του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009»
5.	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)	HUSSAR MAXX OD (102000003646) (Art.43)	MUSKETEER OD (102000013890) (Art.43)	ARGOS HN (BIO024)	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τις εθνικές απαιτήσεις για έγκριση tank mixture στη χώρα μας
6.	KYLEO SL (CA2526) (Art.33)	SAP40F SC (Art.33)	HUSSAR MAXX OD (102000003646) (Art.43)	CORUM SL (BAS76201H)	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με αιτήσεις που αφορούν στην προσθήκη δεύτερου εργοστασίου παρασκευής δραστικής ουσίας και δεύτερου παρασκευαστή δραστικής ουσίας

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
7.	SAFRAN ULTRA 1.8 EC (FI-001) (Art.33)	KARAKAS 10 CS (SAP100I) Art.43)	ΧΕDATHANE 40 EC (Art.33)	LOYANT 25 NEO EC (GF-3206)	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 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των Οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 309, 24.11.2009, σ. 1)»
8.	SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33)	RANCONA 450 FS (UBI4336-01) (Art.33)	SAP40F SC (Art.33)	BASAGRAN SG (BAS35145H)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου του ΥπΑΑΤ με θέμα «Αιτήσεις για άδεια διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (φπ) σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου»
9.	SERENADE ASO® SC (102000027846) (Art.45)	DEFLEXO EC (SAP960H) (Art.33-34)	RANCONA 450 FS (UBI4336-01) (Art.33)	BASAGRAN 48 SL (BAS35132H)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MINSK WG (FH-073)
10.	ETERNITY SE (SHA4290A) (Art.33-34)	SHARFEN EW (SHA4000B) (Art.33-34)	FOLLOW 80 WG (Art.33)	ORIONOVA EC	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου του ΥπΑΑΤ με θέμα «Αιτήσεις για άδεια διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (φπ) σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου»
11.	DYNASTY SC (SHA1516A) (Art.33)	PYROGAL SC (Art.33-34)	SHARFEN EW (SHA4000B) (Art.33-34)	AVADDEX FACTOR CS (GWN-3189B)	Έλεγχος στα πλαίσια της αξιολόγησής του μυκητοκτόνου ΒΘTRYBĚL SC (PB001) για χορήγηση προσωρινής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με τα Άρθρα 30 και 37.3 του Καν. 1107/2009
12.	TIMOREX GOLD EC (BM608) (Art.33)	SEKVENCA EC (Art.33-34)	DEFLEXO EC (SAP960H) (Art.33-34)	TECTO 500 SC (A10466C)	Αποστολή σχολίων επί του WK08154/2020 εγγράφου της Γραμματείας του Συμβουλίου, με θέμα "Agricultural Questions/ Pesticides/ Plant Protection Products"
13.	SIVAR GOLD SC (Art.33)	SERIFEL WP (BAS97471F) (Art.33)	PYROGAL SC (Art.33-34)	PROTONE SL	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τα δεδομένα και τη διαδικασία αξιολόγησης αιτημάτων για τη διεύρυνση του φάσματος δράσης άδειας διάθεσης στην αγορά ενός φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε εφαρμογή του άρθρου 34 του Καν. (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
14.	CAYUNIS EC (102000032771) (Art.33)	SEGURIS ERA SC (A18996C) (Art.40)	SEKVENCA EC (Art.33-34)	CYDIATEC® VP (CS0010)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγκυκλίου του ΥπΑΑΤ με θέμα «Αιτήσεις για άδεια διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (φπ) σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου»
15.	FORCE EVO GR (DIA104I) (Art.33)	DEFLEXO ULTRA SE (SAP3510H) (Art.33)	SERIFEL WP (BAS97471F) (Art.33)	ZORVEC ENDAVIA™ 10 OD (DPX-UKH70)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ APRON XL 350 ES (A9642C/D)
16.	ALTIVATE 6 WG (HAG60004H) (Art.33)	ORBIT SC (AG-MD1-312.5SC) (Art.37)	KARAKAS 10 CS (Art.43)	OS-222 (OS-222)	Αποστολή σχολίων επί της υπ' Αρ. Πρωτ. 14309/162816/22.12.2014 Υπουργικής Απόφασης (ΦΕΚ 3621/Β'/31.12.2014), με θέμα «Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων, βάση του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009»
17.	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33)	BIOX-M (Art.40)	REVVONA SC (BAS75011F) (Art.33)	FYSIUM® GE (P52)	Απόδοση στην ελληνική γλώσσα της Εγκυκλίου του ΥπΑΑΤ με θέμα «Έντυπο Αίτησης για την συγκριτική αξιολόγηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν ουσίες υποψήφιας για υποκατάσταση»
18.	ELUMIS GOLD 105 OD (A14351CA) (Art.33)	REVVONA SC (BAS75011F) (Art.33)	CHECKMATE PUFFER SF AE (Art.33)	LBG-01F34 (INDOOR)	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τις οδηγίες πειραματισμού αποτελεσματικότητας για τη καταπολέμηση του δάκου της ελιάς με τη μέθοδο της μαζικής παγίδευσης
19.	INCELO WG (102000030357) (Art.33)	SAP250F EC (Art.33)	SUNBRIGHT SC (AG-IA1-320SC) (Art.33)	LBG-01F34 (OUTDOOR)	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Χελλαφάρμ Α.Ε., σχετικά με τη συνδυαστικότητα φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε μίγμα βυτίου (tank mixture)
20.	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)	CHECKMATE PUFFER SF AE (Art.33)	SCALA 40 SC (BAS60504F) (Art.33)	KIDEKA 100 SC (CA2710)	Αποστολή προτάσεων για τη σύνταξη του πρώτου σχεδίου της νέας Υπουργικής Απόφασης σχετικά με τις ερασιτεχνικές χρήσεις
21.	SYSTIVA 33,3 FS (BAS70005F) (Art.33)	SUNBRIGHT SC (AG-IA1-320SC) (Art.33)	VELUM PRIME SC (102000026892) (Art.33)	QUELEX WG (GF-3313)	Αιτήσεις για χορήγηση διεύρυνσης άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (φ.π.) στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου
22.	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.33)	FOLLOW 80 WG (Art.33)	MONSOON ACTIVE OD (Art.45)	AMPLIGO 150 ZC (A15397G)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LUNA SENSATION SC
23.	VITACHLOR 5 SL (Art.45)	SCALA 40 SC (BAS60504F) (Art.33)	LAUDIS OD (Art.45)	LENNS SC (AG-DG1-290SC)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HARPUN EC

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
24.	SAFRAN ULTRA 1.8 EC (FI-001) (Art.45)	VELUM PRIME SC (102000026892) (Art.33)	DEFLEXO ULTRA SE (SAP3510H) (Art.33)	VACCIPLANT SL (S1672AB)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ADMIRAL 10 EC (PYR10EC)
25.	MULAN 700 WG (Art.33-34)	MINECTO ALPHA SC (A18351B) (Art.37)	DIGATOR EC (HAG55001H) (Art.33)	ZIPPY 10 CS/ SPARVIERO 10 CS (SIP50760)	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την τροποποίηση της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του φπ SULPHUR AFEPASA 96 DP ως προς την εγγυημένη σύνθεση
26.	APRON XL 350 ES (A9642C/D) (Art.43)	VOTIVO FS (102000028216) (Art.37)	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)	KAIMO/ KAISO SORBIE 5 EG (CA2352)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Υπουργικής Απόφασης, με θέμα «Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του υπ' αρ. 1107/2009 κανονισμού (ΕΚ) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης Οκτωβρίου 2009, σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 309, 24.11.2009, σ. 1)»
27.	LUNA SENSATION SC (for CoCh, Art.43)	DEFLEXO ULTRA SE (SAP3510H) (Art.33)	SELECT 12 EC (Art.33)	UNIVOQ EC (GF-3307)	Αποστολή σχολίων επί του διευκρινιστικού εγγράφου του ΥπΑΑΤ με θέμα «Αιτήσεις για χορήγηση διεύρυνσης άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ) σύμφωνα με το άρθρο 33 του κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και αναφορά σε μη προστατευόμενα δεδομένα»
28.	HARPUN EC (for CoCh, Art.43)	SERCADIS 30 EC (BAS70004F) (Art.37)	MELVAR EC (SAP250F)	OVISPRAY EC (DEV1502)	Έλεγχος του ζιζανιοκτόνου MOX 4 SL (SHA2200A) στα πλαίσια της αξιολόγησής του για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε.
29.	ADMIRAL 10 EC (PYR10EC) (for CoCh, Art.43)	MONSOON ACTIVE OD (Art.45)	FOSIKA SL (Art.33)	TEFLIX 1,5 GR/ TOFINO 1,5 GR (TEFLUTHRIN 1.5 GR)	Αποστολή σχολίων επί της εγκυκλίου του ΥπΑΑΤ με θέμα «Διαδικασία αίτησης για χορήγηση διεύρυνσης άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ) σύμφωνα με το άρθρο 34 του κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου»

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.	ASAHI SL (ARY-0469-01) (Art.33)	DIGATOR EC (HAG55001H) (Art.33)	CUNEB SL (Art.33)	DOMARK COMBI WG	Αποστολή σχολίων επί του διευκρινιστικού εγγράφου του ΥπΑΑΤ με θέμα «Αιτήσεις για χορήγηση διεύρυνσης άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ) σύμφωνα με το άρθρο 33 του κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και αναφορά σε μη προστατευόμενα δεδομένα»
31.	BIOMAGNET™ ORO RB (SMX-MO21) (Art.33)	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)	PHYTO SARCAN SL (Art.33)	MONOLITH/ ATLANTIS FLEX WG (102000027072)	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Japan Agro Services S.A. σχετικά με το Dose Expression System & National Efficacy Requirements
32.	LUNA SENSATION SC (Art.43)	SELECT 12 EC (Art.33)	KYLEO SL (CA2526) (Art.33)	PENDIGAN 40 SC/ PENTIUM FLO 40 SC (AG-P4-400SC)	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την υποβολή επιπλέον τμημάτων φακέλου (Part B) φυτοπροστατευτικών προϊόντων για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας, στα πλαίσια του Άρθρου 33 και 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
33.	SELLOTRON SC (SHA2669A) (Art.33)	FOSIKA SL (Art.33)	VITACHLOR 5 SL (Art.45)	ADDITION SC/ CODIX SC (AG-DP2-440SC)	Προσβολές σε καλλιέργειες βαμβακιού από το βακτήριο <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>malvacearum</i> (συν. <i>X. citri</i> pv. <i>malvacearum</i>)
34.	SI4923 SL (Art.33)	CUNEB SL (Art.33)		ISERAN ZC (SIP31697)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Υπουργικής Απόφασης, με θέμα «Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του υπ' αρ. 1107/2009 κανονισμού (ΕΚ) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης Οκτωβρίου 2009, σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 309, 24.11.2009, σ. 1)»
35.	FESTIVAL WP (Art.33)	PHYTO SARCAN SL (Art.33)		FLUAZINOVA SC (TIFC500SC)	Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2021 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
36.	PREVICUR ENERGY SL (102000004473) (Art.33)	KYLEO SL (CA2526) (Art.33)		FROOTI SL (SHA6600B)	

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
37.	MILBEKNOCK 1 EC (BCP114IB) (Art.33)	LAUDIS OD (Art.45)		TONALE ZC (SIP31699)	
38.	ASAHI SL (ARY-0469-01) (Art.45)	VITACHLOR 5 SL (Art.45)		RIM 25 WG (SIP31699)	
39.	LEGADO 25 SC (Art.33)	AFFIRM OPTI 9,5 WG (A17534B) (Art.37)		SPEEDERBA AL (UKS362B)	
40.		AXIAL 60 EC (A13814D) (Art.37)		CLYDE FX SE (ALB095)	
41.		VELUM PRIME SC (102000026892) (Art.33)		PENTER ZC	
42.		DYNASTY SC (SHA1516A) (Art.33)		ROUNDUP 48 H/ROUNDUP READY AL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76610)	
43.		APRON XL 350 ES (A9642C/D) (Art.43)		ATILA/SATELITE SL	
44.		FORCE EVO GR (DIA104I) (Art.33)		RIVET 24 EC/SPOTLIGHT C	
45.		SAFRAN ULTRA 1.8 EC (FI-001) (Art.33)		QUICKPHOS® BAGS GE (ICB03)	
46.		SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33)		SITOFEX EC (SKW20010)	
47.		SAFRAN ULTRA 1.8 EC (FI-001) (Art.45)		GOLTIX GOLD SC (AG-M4-700OF1)	
48.		CYMBAL FLOW SC (BCP356F) (Art.37)		DECIS TRAP RB ΔΡΟΣΟΦΙΛΑ DROSOPHILA SUZUKI (102000032964)	
49.		SUNBRIGHT SC (AG-IA1-320SC) (Art.33, 50)		KABUKI 2,5 EC (OS-169)	
50.				BORDER 100 SC (CHA2110)	
51.				FLAME DUO SG (ALB083)	
52.				CHECKMATE® VMB VP	
53.				ZUXION SG (SHA5500A)	

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
54.				ROUNDUP ENERGY PRO SL/ROUNDUP PLUS 45 SL ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON79545)	
55.				SPASOR PLUS SL/ HERBITON SL/ ROUNTUP ULTRA PLUS SL/ ROUNDUP GOLD 36 SL ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON79376)	
56.				SPASOR PLUS SL/ HERBITON SL/ ROUNTUP ULTRA PLUS SL/ ROUNDUP GOLD 36 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON79376)	
57.				GEOXE 50 WG (A8240D)	
ΣΥΝΟΛΟ	39	49	33	57	35

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 213

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.	SELECT 12 EC (Art.33)	XEDATHANE 40 EC (Art.33)	LENTEMUL 60 SL (CA2036) (Art.43)		Ενημέρωση σχετικά με τον έλεγχο πληρότητας (Completeness check art. 43) του εντομοκτόνου VYLATHRIN 10 EW (21928100), στα πλαίσια της αξιολόγησής του με το Άρθρο 43 του Καν. 1107/2009
2.	FOSIKA SL (Art.33)	SEKATOR OD (102000008346) (Art.43)	GRAND TOTAL EC (SHA4200B) (Art.33-34)		Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τον έλεγχο των εγγυημένων συνθέσεων του σκευάσματος κλώνου MAZOLAN PLUS 80 WP με το σκεύασμα αναφοράς TRIMANOC 80 WP
3.	CUNEB SL (Art.33)	PUMA GOLD EC (102000015693) (Art.43)	SEKATOR OD (102000008346) (Art.43)		Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τη χρονική σταθερότητα κατά την αποθήκευση μικροβιακού σκευάσματος
4.	PHYTO SARCAN SL (Art.33)	MUSKETEER OD (102000013890) (Art.43)	PUMA GOLD EC (102000015693) (Art.43)		Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τις εθνικές απαιτήσεις για έγκριση tank mixture στη χώρα μας
5.	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)	HUSSAR MAXX OD (102000003646) (Art.43)	MUSKETEER OD (102000013890) (Art.43)		Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με αιτήσεις που αφορούν στην προσθήκη δεύτερου εργοστασίου παρασκευής δραστικής ουσίας και δεύτερου παρασκευαστή δραστικής ουσίας
6.	SERENADE ASO® SC (102000027846) (Art.45)	SAP40F SC (Art.33)	HUSSAR MAXX OD (102000003646) (Art.43)		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 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των Οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 309, 24.11.2009, σ. 1)»
7.	PYROGAL SC (Art.33-34)	KARAKAS 10 CS (SAP100I) Art.43)	XEDATHANE 40 EC (Art.33)		Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου του ΥπΑΑΤ με θέμα «Αιτήσεις για άδεια διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (φπ) σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου»

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
8.	ETERNITY SE (SHA4290A) (Art.33-34)	DEFLEXO EC (SAP960H) (Art.33-34)	SAP40F SC (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MINSK WG (FH-073)
9.	MONSOON ACTIVE OD (Art.45)	SHARFEN EW (SHA4000B) (Art.33-34)	SHARFEN EW (SHA4000B) (Art.33-34)		Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου του ΥπΑΑΤ με θέμα «Αιτήσεις για άδεια διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (φπ) σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου»
10.	DYNASTY SC (SHA1516A) (Art.33)	PYROGAL SC (Art.33-34)	DEFLEXO EC (SAP960H) (Art.33-34)		Έλεγχος στα πλαίσια της αξιολόγησής του μυκητοκτόνου ΒΘΤΡΥΒΕΛ SC (PB001) για χορήγηση προσωρινής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με τα Άρθρα 30 και 37.3 του Καν. 1107/2009
11.	TIMOREX GOLD EC (BM608) (Art.33)	SEKVENCA EC (Art.33-34)	PYROGAL SC (Art.33-34)		Αποστολή σχολίων επί του WK08154/2020 εγγράφου της Γραμματείας του Συμβουλίου, με θέμα "Agricultural Questions/ Pesticides/ Plant Protection Products"
12.	SIVAR GOLD SC (Art.33)	BIOX-M (Art.40)	SEKVENCA EC (Art.33-34)		Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τα δεδομένα και τη διαδικασία αξιολόγησης αιτημάτων για τη διεύρυνση του φάσματος δράσης άδειας διάθεσης στην αγορά ενός φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε εφαρμογή του άρθρου 34 του Καν. (ΕΚ) 1107/2009
13.	CAYUNIS EC (102000032771) (Art.33)	REYONA SC (BAS75011F) (Art.33)	CALLISTO PLUS 050/12 SC (A17072C) (UPDATED, Art.43)		Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγκυκλίου του ΥπΑΑΤ με θέμα «Αιτήσεις για άδεια διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (φπ) σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου»
14.	CALLISTO PLUS 050/12 SC (A17072C) (Art.43)	SAP250F EC (Art.33)	KARAKAS 10 CS (Art.43)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ APRON XL 350 ES (A9642C/D)
15.	ΠΥΡΕΘΡΟ ΒΙΟΡΥΛ 5 SC (Art.45)	CHECKMATE PUFFER SF AE (Art.33)	REYONA SC (BAS75011F) (Art.33)		Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Χελλαφάρμ Α.Ε., σχετικά με τη συνδυαστικότητα φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε μίγμα βυτίου (tank mixture)

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.	LAUDIS OD (Art.45)	SUNBRIGHT SC (AG-IA1-320SC) (Art.33)	CHECKMATE PUFFER SF AE (Art.33)		Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Syngenta Hellas A.E.B.E. σχετικά με το «Extrapolation of packaging types»
17.	VIPER OD (GF-1076) (Art.45)	MONSOON ACTIVE OD (Art.45)	SUNBRIGHT SC (AG-IA1-320SC) (Art.33)		Αποστολή προτάσεων για τη σύνταξη του πρώτου σχεδίου της νέας Υπουργικής Απόφασης σχετικά με τις ερασιτεχνικές χρήσεις
18.	ALTIVATE 6 WG (HAG60004H) (Art.33)	DIGATOR EC (HAG55001H) (Art.33)	MONSOON ACTIVE OD (Art.45)		Αιτήσεις για χορήγηση διεύρυνσης άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (φ.π.) στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου
19.	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33)	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)	LAUDIS OD (Art.45)		Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LUNA SENSATION SC
20.	ELUMIS GOLD 105 OD (A14351CA) (Art.33)	SELECT 12 EC (Art.33)	ELUMIS 105 OD (A14351BX) (UPDATED, Art.43)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HARPUN EC
21.	INCELO WG (102000030357) (Art.33)	LAUDIS OD (Art.45)	CALLISTO 10 SC (A12739A) (UPDATED, Art.43)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ADMIRAL 10 EC (PYR10EC)
22.	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)	VITACHLOR 5 SL (Art.45)	DIGATOR EC (HAG55001H) (Art.33)		Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την τροποποίηση της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του φπ SULPHUR AFEPASA 96 DP ως προς την εγγυημένη σύνθεση
23.	VITACHLOR 5 SL (Art.45)	CABADEX EXTRA SC (GF-2467) (Art.43)	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)		Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Υπουργικής Απόφασης, με θέμα «Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του υπ' αρ. 1107/2009 κανονισμού (ΕΚ) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης Οκτωβρίου 2009, σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 309, 24.11.2009, σ. 1)»
24.	BASAR PLUS SE (Art.33-34)	DYNASTY SC (SHA1516A) (Art.33)	SELECT 12 EC (Art.33)		Αποστολή σχολίων επί του διευκρινιστικού εγγράφου του ΥΠΑΑΤ με θέμα «Αιτήσεις για

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
					χορήγηση διεύρυνσης άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ) σύμφωνα με το άρθρο 33 του κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και αναφορά σε μη προστατευόμενα δεδομένα»
25.	FITOFOP EC (Art.33-34)	APRON XL 350 ES (A9642C/D) (Art.43)	MELVAR EC (SAP250F)		Έλεγχος του ζιζανιοκτόνου MOX 4 SL (SHA2200A) στα πλαίσια της αξιολόγησής του για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε.
26.	SAFRAN ULTRA 1.8 EC (FI-001) (Art.45)	SAFRAN ULTRA 1.8 EC (FI-001) (Art.45)	AGIL 10 EC (AG-P6-100EC) (Art.45)		Αποστολή σχολίων επί της εγκυκλίου του ΥπΑΑΤ με θέμα «Διαδικασία αίτησης για χορήγηση διεύρυνσης άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ) σύμφωνα με το άρθρο 34 του κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου»
27.	MULAN 700 WG (Art.33-34)	AGIL 10 EC (AG-P6-100EC) (Art.45)	CABADEX EXTRA SC (GF-2467) (Art.43)		Αποστολή σχολίων επί του διευκρινιστικού εγγράφου του ΥπΑΑΤ με θέμα «Αιτήσεις για χορήγηση διεύρυνσης άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ) σύμφωνα με το άρθρο 33 του κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και αναφορά σε μη προστατευόμενα δεδομένα»
28.	APRON XL 350 ES (A9642C/D) (Art.43)		VITACHLOR 5 SL (Art.45)		Τροποποίηση της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του φπ MADISON 263 SC (102000011988) ως προς την εγγυημένη σύνθεση)
29.	LUNA SENSATION SC (for CoCh, Art.43)				Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την υποβολή επιπλέον τμημάτων φακέλου (Part B) φυτοπροστατευτικών προϊόντων για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας, στα πλαίσια του Άρθρου 33 και 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009
30.	HARPUN EC (for CoCh, Art.43)				Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2021 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης

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
					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
31.	ADMIRAL 10 EC (PYR10EC) (for CoCh, Art.43)				
32.	ASAHI SL (ARY-0469-01) (Art.33)				
33.	BIOMAGNET™ ORO RB (SMX-MO21) (Art.33)				
34.	LUNA SENSATION SC (Art.43)				
35.	SELLOTRON SC (SHA2669A) (Art.33)				
36.	SI4923 SL (Art.33)				
37.	FESTIVAL WP (Art.33)				
ΣΥΝΟΛΟ	37	27	28		30

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 122

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.	SELECT 12 EC (Art.33)	ΧΕΔΑΘΑΝΕ 40 EC (Art.33)	LENTEMUL 60 SL (CA2036) (Art.43)	ROUNDUP GEL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76258)	Ενημέρωση σχετικά με τον έλεγχο πληρότητας (Completeness check art. 43) του εντομοκτόνου VYLATHRIN 10 EW (21928100), στα πλαίσια της αξιολόγησής του με το Άρθρο 43 του Καν. 1107/2009
2.	FOSIKA SL (Art.33)	SEKATOR OD (102000008346) (Art.43)	SURROUND 95 WP CROP PROTECTANT (Art.51)	BARRACUDA SC (AE-036-1)	Αποστολή σχολίων επί της υπ' Αρ. Πρωτ. 14309/162816/22.12.2014 Υπουργικής Απόφασης (ΦΕΚ 3621/Β'/31.12.2014), με θέμα «Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων, βάση του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009»
3.	CUNEB SL (Art.33)	PUMA GOLD EC (102000015693) (Art.43)	SEKATOR OD (102000008346) (Art.43)	HERMIBUR MCPA 60 SL	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 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των Οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 309, 24.11.2009, σ. 1)»
4.	PHYTO SARCAN SL (Art.33)	MUSKETEER OD (102000013890) (Art.43)	PUMA GOLD EC (102000015693) (Art.43)	HERMIBUR MCPA 40 SL	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου του ΥπΑΑΤ με θέμα «Αιτήσεις για άδεια διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (φπ) σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου»
5.	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)	HUSSAR MAXX OD (102000003646) (Art.43)	MUSKETEER OD (102000013890) (Art.43)	BASAGRAN SG (BAS35145H)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MINSK WG (FH-073)
6.	KYLEO SL (CA2526) (Art.33)	SAP40F SC (Art.33)	HUSSAR MAXX OD (102000003646) (Art.43)	BASAGRAN 48 SL (BAS35132H)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου του ΥπΑΑΤ με θέμα «Αιτήσεις για άδεια διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (φπ) σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και

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 του Συμβουλίου»
7.	SAFRAN ULTRA 1.8 EC (FI-001) (Art.33)	KARAKAS 10 CS (SAP100I) Art.43)	XEDATHANE 40 EC (Art.33)	AVADEX FACTOR CS (GWN-3189B)	Έλεγχος στα πλαίσια της αξιολόγησής του μυκητοκτόνου ΒΘΤΡΥΒΕΛ SC (PB001) για χορήγηση προσωρινής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με τα Άρθρα 30 και 37.3 του Καν. 1107/2009
8.	SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33)	RANCONA 450 FS (UBI4336-01) (Art.33)	SAP40F SC (Art.33)	TECTO 500 SC (A10466C)	Αποστολή σχολίων επί του WK08154/2020 εγγράφου της Γραμματείας του Συμβουλίου, με θέμα "Agricultural Questions/ Pesticides/ Plant Protection Products"
9.	MEVALONE SC (3AEY) (Art.51)	MEVALONE SC (3AEY) (Art.51)	RANCONA 450 FS (UBI4336-01) (Art.33)	PROTONE SL	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τα δεδομένα και τη διαδικασία αξιολόγησης αιτημάτων για τη διεύρυνση του φάσματος δράσης άδειας διάθεσης στην αγορά ενός φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε εφαρμογή του άρθρου 34 του Καν. (ΕΚ) 1107/2009
10.	FORTUNA GOLD WDG (Art.40)	ORTIVA 25 SC (A12705B) (Art.51)	FOLLOW 80 WG (Art.33)	ZORVEC ENDAVIA™ 10 OD (DPX-UKH70)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγκυκλίου του ΥΠΑΑΤ με θέμα «Αιτήσεις για άδεια διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (φπ) σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου»
11.	DYNASTY SC (SHA1516A) (Art.33)	FUNGAZIL 500 EC (Art.37)	MEVALONE SC (3AEY) (Art.51)	OS-222 (OS-222)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ APRON XL 350 ES (A9642C/D)
12.	TIMOREX GOLD EC (BM608) (Art.33)	FORCE 1,5 G (A13226J) (Art.40)	ORTIVA 25 SC (A12705B) (Art.51)	LBG-01F34 (INDOOR)	Αποστολή σχολίων επί της υπ' Αρ. Πρωτ. 14309/162816/22.12.2014 Υπουργικής Απόφασης (ΦΕΚ 3621/Β'/31.12.2014), με θέμα «Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων, βάση του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009»
13.	SIVAR GOLD SC (Art.33)	BASAMID 98 GR (BAS00201N) (Art.45)	KARAKAS 10 CS (Art.43)	LBG-01F34 (OUTDOOR)	Αποστολή προτάσεων για τη σύνταξη του πρώτου σχεδίου της νέας Υπουργικής Απόφασης σχετικά με τις ερασιτεχνικές χρήσεις
14.	CAYUNIS EC	KANTIK EC (MCW-1233)	REYONA SC (BAS75011F)	QUELEX WG (GF-3313)	Αιτήσεις για χορήγηση διεύρυνσης άδειας

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
	(102000032771) (Art.33)	(Art.40)	(Art.33)		διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (φ.π.) στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου
15.	FORCE EVO GR (DIA104I) (Art.33)	ORBIT SC (AG-MD1-312.5SC) (Art.37)	CHECKMATE PUFFER SF AE (Art.33)	AMPLIGO 150 ZC (A15397G)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LUNA SENSATION SC
16.	FORTUNA GOLD WDG (Art.40)	MINECTO ALPHA SC (A18351B) (Art.37)	SUNBRIGHT SC (AG-IA1-320SC) (Art.33)	LENNS SC (AG-DG1-290SC)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HARPUN EC
17.	MOVENTO® 150 OD (Art.51)	ORBIT SC (AG-MD1-312.5SC) (Art.37)	SCALA 40 SC (BAS60504F) (Art.33)	VACCIPLANT SL (S1672AB)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ADMIRAL 10 EC (PYR10EC)
18.	TALISMAN OD (Art.45)	BIOX-M (Art.40)	VELUM PRIME SC (102000026892) (Art.33)	ZIPPY 10 CS/ SPARVIERO 10 CS (SIP50760)	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την τροποποίηση της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του φπ SULPHUR AFEPASA 96 DP ως προς την εγγυημένη σύνθεση
19.	CITROLE (Art.45)	REYONA SC (BAS75011F) (Art.33)	TALISMAN OD (Art.45)	KAIMO/ KAISO SORBIE 5 EG (CA2352)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Υπουργικής Απόφασης, με θέμα «Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του υπ' αρ. 1107/2009 κανονισμού (ΕΚ) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης Οκτωβρίου 2009, σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/EOK και 91/414/EOK του Συμβουλίου (ΕΕ L 309, 24.11.2009, σ. 1)»
20.	ALTIVATE 6 WG (HAG60004H) (Art.33)	SAP250F EC (Art.33)	CITROLE (Art.45)	UNIVOQ EC (GF-3307)	Αποστολή σχολίων επί του διευκρινιστικού εγγράφου του ΥπαΑΤ με θέμα «Αιτήσεις για χορήγηση διεύρυνσης άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ) σύμφωνα με το άρθρο 33 του κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και αναφορά σε μη προστατευόμενα δεδομένα»
21.	CONAXIS CS (BAS86901H)	CHECKMATE PUFFER	DIGATOR EC (HAG55001H)	OVISPRAY EC	Έλεγχος του ζιζανιοκτόνου MOX 4 SL (SHA2200A)

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
	(Art.33)	SF AE (Art.33)	(Art.33)	(DEV1502)	στα πλαίσια της αξιολόγησής του για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε.
22.	ELUMIS GOLD 105 OD (A14351CA) (Art.33)	SUNBRIGHT SC (AG-IA1-320SC) (Art.33)	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)	TEFLIX 1,5 GR/ TOFINO 1,5 GR (TEFLUTHRIN 1.5 GR)	Reply to Ascenza Agro S.A. question regarding exposure assessment of substance whose Κοc>2000 L/kg
23.	INCELO WG (102000030357) (Art.33)	FOLLOW 80 WG (Art.33)	SELECT 12 EC (Art.33)	DOMARK COMBI WG	Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2021 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
24.	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)	SCALA 40 SC (BAS60504F) (Art.33)	MELVAR EC (SAP250F)	MONOLITH/ ATLANTIS FLEX WG (102000027072)	
25.	SYSTIVA 33,3 FS (BAS70005F) (Art.33)	VELUM PRIME SC (102000026892) (Art.33)	FOSIKA SL (Art.33)	PENDIGAN 40 SC/ PENTIUM FLO 40 SC (AG-P4-400SC)	
26.	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.33)	SANIUM SPRAY 0,08 AL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000026902) (Art.40)	CUNEB SL (Art.33)	ADDITION SC/ CODIX SC (AG-DP2-440SC)	
27.	PROMAN SC (BCP222H) (Art.40)	FINY SG (HBS03) (Art.37)	PHYTO SARCAN SL (Art.33)	ISERAN ZC (SIP31697)	
28.	SANIUM SPRAY 0,08 AL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000026902) (Art.40)	GRASSROOTER 48 SL (SHA0800A) (Art.37)	KYLEO SL (CA2526) (Art.33)	TONALE ZC (SIP31699)	
29.	BANJO 500 SC (MCW465500SC) (Art.40)	SAP250F EC (UPDATED, Art.33)		RIM 25 WG (SIP31699)	
30.	APRON XL 350 ES (A9642C/D) (Art.43)	DIGATOR EC (HAG55001H) (Art.33)		SPEEDERBA AL (UKS362B)	
31.	LUNA SENSATION SC	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)		CLYDE FX SE (ALB095)	

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
	(for CoCh, Art.43)				
32.	HARPUN EC (for CoCh, Art.43)	SELECT 12 EC (Art.33)		ROUNDUP 48 H/ROUNDUP READY AL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76610)	
33.	ADMIRAL 10 EC (PYR10EC) (for CoCh, Art.43)	FOSIKA SL (Art.33)		SITOFEX EC (SKW20010)	
34.	ASAHI SL (ARY-0469-01) (Art.33)	CUNEB SL (Art.33)		GOLTIX GOLD SC (AG- M4-7000F1)	
35.	BIOMAGNET™ ORO RB (SMX-MO21) (Art.33)	PHYTO SARCAN SL (Art.33)		DECIS TRAP RB ΔΡΟΣΟΦΙΛΑ DROSOPHILA SUZUKI (102000032964)	
36.	LUNA SENSATION SC (Art.43)	KYLEO SL (CA2526) (Art.33)		ZUXION SG (SHA5500A)	
37.	SELLOTRON SC (SHA2669A) (Art.33)	TALISMAN OD (Art.45)		ROUNDUP ENERGY PRO SL/ROUNDUP PLUS 45 SL ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON79545)	
38.	SI4923 SL (Art.33)	CITROLE (Art.45)		SPASOR PLUS SL/ HERBITON SL/ ROUNTUP ULTRA PLUS SL/ ROUNDUP GOLD 36 SL ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON79376)	
39.	FESTIVAL WP (Art.33)	MAISOTRIONE 100 SC (SAP10MH) (Art.37, 24.07.2020)		SPASOR PLUS SL/ HERBITON SL/ ROUNTUP ULTRA PLUS SL/ ROUNDUP GOLD 36	

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
				SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON79376)	
40.	PREVICUR ENERGY SL (102000004473) (Art.33)	TEMSA SC (Art.37, 24.07.2020)		GEOXE 50 WG (A8240D)	
41.	MILBEKNOCK 1 EC (BCP114IB) (Art.33)	VELUM PRIME SC (102000026892) (Art.33)			
42.	ASAHI SL (ARY-0469-01) (Art.45)	SPIROX D EC (Art.37)			
43.	LEGADO 25 SC (Art.33)	MAISOTRIONE 100 SC (SAP10MH) (Art.37, 23.09.2020)			
44.		TEMSA SC (Art.37, 23.09.2020)			
45.		PROMAN SC (BCP222H) (Art.40)			
46.		DYNASTY SC (SHA1516A) (Art.33)			
47.		APRON XL 350 ES (A9642C/D) (Art.43)			
48.		FORCE EVO GR (DIA104I) (Art.33)			
49.		SAFRAN ULTRA 1.8 EC (FI-001) (Art.33)			
50.		SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33)			
51.		MAISOTRIONE 100 SC (SAP10MH) (Art.37)			
52.		TEMSA SC (Art.37, 1.10.2020)			
53.		SPIROX D EC (Art.37)			
54.		TEMSA SC (Art.37, 8.10.2020)			
55.		SANIUM SPRAY 0,08 AL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ			

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
		ΧΡΗΣΗ (102000026902) (Art.40)			
56.		ROKENYL 500 SC (EAF-496) (Art.40)			
ΣΥΝΟΛΟ	43	56	28	40	23

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 190

1.1.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Α/Α	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.	SELECT 12 EC (Art.33)	XEDATHANE 40 EC (Art.33)	LENTEMUL 60 SL (CA2036) (Art.43)	PENDIGAN 40 SC/ PENTIUM FLO 40 SC (AG-P4-400SC)	Ενημέρωση σχετικά με τον έλεγχο πληρότητας (Completeness check art. 43) του εντομοκτόνου VYLATHRIN 10 EW (21928100), στα πλαίσια της αξιολόγησής του με το Άρθρο 43 του Καν. 1107/2009
2.	FOSIKA SL (Art.33)	SEKATOR OD (102000008346) (Art.43)	SEKATOR OD (102000008346) (Art.43)	ADDITION SC/ CODIX SC (AG-DP2-440SC)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Υπουργικής Απόφασης με θέμα «Τροποποίηση της αριθ. 5171/70387/16.5.18 Υπ. Απόφασης (ΦΕΚ Β' 1935) "Καθορισμός των αναγκαίων συμπληρωματικών μέτρων για την εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 53 «Επείγουσες καταστάσεις φυτοπροστασίας» του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου"»
3.	CUNEB SL (Art.33)	PUMA GOLD EC (102000015693) (Art.43)	PUMA GOLD EC (102000015693) (Art.43)	ISERAN ZC (SIP31697)	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 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των Οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 309, 24.11.2009, σ. 1)»
4.	PHYTO SARCAN SL (Art.33)	MUSKETEER OD (102000013890) (Art.43)	MUSKETEER OD (102000013890) (Art.43)	FLUAZINOVA SC (TIFC500SC)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου του ΥΠΑΑΤ με θέμα «Αιτήσεις για άδεια διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (φπ) σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου»
5.	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)	HUSSAR MAXX OD (102000003646) (Art.43)	HUSSAR MAXX OD (102000003646) (Art.43)	FROOTI SL (SHA6600B)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Υπουργικής Απόφασης, με θέμα «Σχέδιο Υπουργικής Απόφασης σχετικά με τον καθορισμό των αναγκαίων συμπληρωματικών μέτρων για την εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 20 του

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
					κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 70 της 16.3.2005, σ.1)» καθώς και του Παραρτήματος II
6.	KYLEO SL (CA2526) (Art.33)	SAP40F SC (Art.33)	XEDATHANE 40 EC (Art.33)	CLYDE FX SE (ALB095)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MINSK WG (FH-073)
7.	SAFRAN ULTRA 1.8 EC (FI-001) (Art.33)	KARAKAS 10 CS (SAP100I) Art.43)	SAP40F SC (Art.33)	ATILA/SATELITE SL	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου του ΥΠΑΑΤ με θέμα «Αιτήσεις για άδεια διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (φπ) σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου»
8.	SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33)	RANCONA 450 FS (UBI4336-01) (Art.33)	RANCONA 450 FS (UBI4336-01) (Art.33)	RIVET 24 EC/SPOTLIGHT C	Έλεγχος στα πλαίσια της αξιολόγησής του μυκητοκτόνου ΒΘΤΡΥΒΕΛ SC (PB001) για χορήγηση προσωρινής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με τα Άρθρα 30 και 37.3 του Καν. 1107/2009
9.	LOYANT 25 NEO EC (GF-3206) (Art.53)	ORTIVA 25 SC (A12705B) (Art.51)	FOLLOW 80 WG (Art.33)	SITOFEX EC (SKW20010)	Αποστολή σχολίων επί του WK08154/2020 εγγράφου της Γραμματείας του Συμβουλίου, με θέμα "Agricultural Questions/ Pesticides/ Plant Protection Products"
10.	BASAGRAN 48 SL (BAS35132H) (Σκόρδο, Art.53)	MOLISIP 72,6 EC (Art.53)	LBG-01F34 (Art.51)	KABUKI 2,5 EC (OS-169)	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τα δεδομένα και τη διαδικασία αξιολόγησης αιτημάτων για τη διεύρυνση του φάσματος δράσης άδειας διάθεσης στην αγορά ενός φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε εφαρμογή του άρθρου 34 του Καν. (ΕΚ) 1107/2009
11.	KYLEO SL (CA2526) (Ελιά, Art.53)	LOYANT 25 NEO EC (GF-3206) (Art.53)	ORTIVA 25 SC (A12705B) (Art.51)	ZUXION SG (SHA5500A)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγκυκλίου του ΥΠΑΑΤ με θέμα «Αιτήσεις για άδεια διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (φπ) σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου»
12.	KYLEO SL (CA2526) (Πορτοκαλιά, Art.53)	DORMEX 52 SL (Αμπέλι, Art.53)	LBG-01F34 (UPDATED, Art.51)	GEOXE 50 WG (A8240D)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ APRON XL 350 ES (A9642C/D)

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
13.	DYNASTY SC (SHA1516A) (Art.33)	DORMEX 52 SL (Ακτινιδιά, Art.53)	KARAKAS 10 CS (Art.43)		Αποστολή σχολίων επί της υπ' Αρ. Πρωτ. 14309/162816/22.12.2014 Υπουργικής Απόφασης (ΦΕΚ 3621/Β'/31.12.2014), με θέμα «Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων, βάση του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009»
14.	TIMOREX GOLD EC (BM608) (Art.33)	LUMISENA 200 FS (Art.53)	REVVONA SC (BAS75011F) (Art.33)		Αποστολή σχολίων επί του πρωτοκόλλου επεξεργασίας των περιπτώσιολογικών μελετών «Protocol of the elaboration of case studies»
15.	SIVAR GOLD SC (Art.33)	LBG-01F34 (Art.51)	CHECKMATE PUFFER SF AE (Art.33)		Αποστολή προτάσεων για τη σύνταξη του πρώτου σχεδίου της νέας Υπουργικής Απόφασης σχετικά με τις ερασιτεχνικές χρήσεις
16.	CAYUNIS EC (102000032771) (Art.33)	RONSTAR 380 SC (Art.53)	SUNBRIGHT SC (AG-IA1-320SC) (Art.33)		Αιτήσεις για χορήγηση διεύρυνσης άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (φ.π.) στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου
17.	FORCE EVO GR (DIA104I) (Art.33)	LINAGAN 50 SC (Πίναξη, Art.53)	SCALA 40 SC (BAS60504F) (Art.33)		Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LUNA SENSATION SC
18.	MOVENTO® 150 OD (Art.51)	FACET 25 SC (Art.53)	VELUM PRIME SC (102000026892) (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HARPUN EC
19.	ALTIVATE 6 WG (HAG60004H) (Art.33)	STAM FLO 480 SC (Art.53)	VELUM PRIME SC (102000026892) (UPDATED, Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ADMIRAL 10 EC (PYR10EC)
20.	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33)	MAGEOS PRO DF (Art.53)	MOVENTO® 150 OD (Art.51)		Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την τροποποίηση της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του φπ SULPHUR AFEPASA 96 DP ως προς την εγγυημένη σύνθεση
21.	ELUMIS GOLD 105 OD (A14351CA) (Art.33)	BASAGRAN 48 SL (BAS35132H) (Σκόρδο, Art.53)	DIGATOR EC (HAG55001H) (Art.33)		Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Υπουργικής Απόφασης, με θέμα «Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του υπ' αρ. 1107/2009 κανονισμού (ΕΚ) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του

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
					Συμβουλίου της 21ης Οκτωβρίου 2009, σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 309, 24.11.2009, σ. 1)»
22.	INCELO WG (102000030357) (Art.33)	LINAGAN 50 SC (Σπαράγγι, Art.53)	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)		Αποστολή σχολίων επί του διευκρινιστικού εγγράφου του ΥΠΑΑΤ με θέμα «Αιτήσεις για χορήγηση διεύρυνσης άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ) σύμφωνα με το άρθρο 33 του κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και αναφορά σε μη προστατευόμενα δεδομένα»
23.	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)	SIGNUM 26,7/6,7 WG (BAS51607F) (Πεβύθι, Art.53)	SELECT 12 EC (Art.33)		Έλεγχος του ζιζανιοκτόνου MOX 4 SL (SHA2200A) στα πλαίσια της αξιολόγησής του για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε.
24.	SYSTIVA 33,3 FS (BAS70005F) (Art.33)	SIGNUM 26,7/6,7 WG (BAS51607F) (Φακή, Art.53)	MELVAR EC (SAP250F)		Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2021 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
25.	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.33)	KYLEO SL (CA2526) (Ελιά, Art.53)	FOSIKA SL (Art.33)		
26.	AFFINITY 6 ME (Art.53)	KYLEO SL (CA2526) (Πορτοκαλιά, Art.53)	CUNEB SL (Art.33)		
27.	APRON XL 350 ES (A9642C/D) (Art.43)	BENEVIA 10 OD (DPX- HGW8610OD) (Art.53)	PHYTO SARCAN SL (Art.33)		
28.	LUNA SENSATION SC (for CoCh, Art.43)	BASAGRAN 48 SL (BAS35132H) (Αραχίδα, Art.53)	KYLEO SL (CA2526) (Art.33)		
29.	HARPUN EC (for CoCh, Art.43)	CONDOR 91 EC (Art.53)	FOSIKA SL (UPDATED, 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
30.	ADMIRAL 10 EC (PYR10EC) (for CoCh, Art.43)	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.53)	CUNEB SL (UPDATED, Art.33)		
31.	ASAHI SL (ARY-0469-01) (Art.33)	RUFAST 7,5 EW (CHA5425) (Art.37)	PHYTO SARCAN SL (UPDATED, Art.33)		
32.	BIOMAGNET™ ORO RB (SMX-MO21) (Art.33)	AWARD SC (NSN-001SC) (Art.53)			
33.	LUNA SENSATION SC (Art.43)	MIRACULIX 45 EC (Art.45)			
34.	SELLOTRON SC (SHA2669A) (Art.33)	BIOX-M (Art.40)			
35.	SI4923 SL (Art.33)	REYVONA SC (BAS75011F) (Art.33)			
36.	FESTIVAL WP (Art.33)	SAP250F EC (Art.33)			
37.	PREVICUR ENERGY SL (102000004473) (Art.33)	CHECKMATE PUFFER SF AE (Art.33)			
38.	MILBEKNOCK 1 EC (BCP114IB) (Art.33)	SUNBRIGHT SC (AG-IA1-320SC) (Art.33)			
39.	ASAHI SL (ARY-0469-01) (Art.45)	FOLLOW 80 WG (Art.33)			
40.	LEGADO 25 SC (Art.33)	SCALA 40 SC (BAS60504F) (Art.33)			
41.	LENTAGRAN 45 WP (BCP209H) (Art.37)	VELUM PRIME SC (102000026892) (Art.33)			
42.		D-D TOP 90 EC (Art.53)			
43.		PERMIT 75 WG (NC-319) (Art.53)			
44.		MIZUKI EC (OS-222) (Art.53)			
45.		TRIPICRIN VP (Art.53)			
46.		BASAGRAN 48 SL (BAS35132H) (Βαμβάκι, Art.53)			
47.		MASAI 20 WP (BAS31806I) (Βαμβάκι, Art.53)			

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.		ROKENYL 500 SC (EAF-496) (Art.40)			
49.		EXIREL 10 SE (Κερασιά, Art.53)			
50.		EXIREL 10 SE (Ελιά, Art.53)			
51.		VERIMARK 20 SC (DPX-HGW8620SC) (Καρπούζι, Art.53)			
52.		VERIMARK 20 SC (DPX-HGW8620SC) (Τομάτα, Art.53)			
53.		VERIMARK 20 SC (DPX-HGW8620SC) (Μπρόκολο, Art.53)			
54.		RUFAST 7,5 EW (CHA5425) (Art.37)			
55.		ALMADA 50 SC/SPYRIT 50 SC (SAP50DMF) (Art.37)			
56.		BRIONFLO 100 SC (Art.40)			
57.		NTEKOR 40 EC (CHA3621-04) (Art.53)			
58.		DOBLE 1,8 EC (Art.53)			
59.		NEMACUR 40EC (Art.53)			
60.		MOVENTO® 150 OD (Art.51)			
61.		DIGATOR EC (HAG55001H) (Art.33)			
62.		BGT SL (EXPH-6) (Art.33)			
63.		SELECT 12 EC (Art.33)			
64.		FOSIKA SL (Art.33)			
65.		CUNEB SL (Art.33)			
66.		PHYTO SARCAN SL (Art.33)			
67.		KYLEO SL (CA2526) (Art.33)			
68.		MIRAGE 45 EC (MCW7876450) (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
69.		RUFAST 7,5 EW (CHA5425) (Art.37)			
70.		AFFINITY 6 ME (Art.53)			
71.		DI-LIGER 5 GR (Art.53)			
72.		DYNASTY SC (SHA1516A) (Art.33)			
73.		APRON XL 350 ES (A9642C/D) (Art.43)			
74.		FORCE EVO GR (DIA104I) (Art.33)			
75.		SAFRAN ULTRA 1.8 EC (FI-001) (Art.33)			
76.		SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33)			
77.		MOCAP 10 GR (Art.53)			
78.		PYRINEX 5 GR (Art.53)			
79.		FUSILADE 12,5 EC (A12791B) (Art.37)			
80.		BENEVIA 10 OD (DPX-HGW8610OD) (Φράουλα, Art.53)			
81.		BENEVIA 10 OD (DPX-HGW8610OD) (Κρεμμύδι, Art.53)			
82.		STAPLE SL (Art.53)			
83.		VERIMARK 20 SC (DPX-HGW8620SC) (Art.53)			
84.		PIRECRIS EC (Art.40)			
85.		MIZUKI EC (OS-222) (Art.53)			
86.		PLEDGE 50 WP (Art.53)			
87.		CHLORACT 5 GR (Art.53)			
88.		EXIREL 10 SE (Art.53)			
89.		LINAGAN 50 SC (Art.53)			
90.		MOLISIP 72,6 EC (Art.53)			

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
91.		BASAGRAN 48 SL (BAS35132H) (Art.53)			
ΣΥΝΟΛΟ	41	91	31	12	24

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 199

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.	DISMATE PE	BCL CTAF 17	KILLMETHRIN 2.5 WP (RCOM, PAR, SPC)	ANTI MOTHS PRODUCTS	LION ΓΙΑ ΒΑΔΙΣΤΙΚΑ ENTOMA (RR)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) FREE LAND DUST καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 16.01.2020 συνάντησης μεταξύ ΥπαΑΤ-ΜΦΙ- Εταιρείας
2.	MAGNET SILVERFISH GEL	AROXOL ANTIMOTH ANTIACARI SPRAY (dPAR, dSPC)	BCL CTAF 17 (RCOM, PAR, SPC)		AUTAN DEFENSE PLANT BASED SPRAY AL (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ για αξιολόγηση των βιοκτόνων σκευασμάτων (ΤΠ18) DURACID PW, MIRMEX GR και DRAKER ONE καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 18.02.2020 συνάντησης μεταξύ ΥπαΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
3.	MIRMEX GR	SPECIAL ONE (dPAR, dSPC)	FENDONA 6 SC (Ισπανία) (RCOM, SPC, PAR)		AUTAN DEFENSE PLANT BASED LOTION (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας hexaflumuron (ΤΠ18) καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 11.03.2020 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥπαΑΤ-ΜΦΙ- Εταιρείας
4.	DURACID RW	RAID MATS (dPAR, dSPC)	AROXOL ANTIMOTH ANTIACARI SPRAY (RCOM, SPC, PAR)		ZAPI NEXT EW (Ελλείψεις)	Διαβίβαση αιτήματος προς το ΥπαΑΤ σχετικά με το σημείωμα τοξικολογικού ελέγχου για το βιοκτόνο σκεύασμα (ΤΠ-18) BOMBEX FARUMY

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.		
5.		FENDONA 6 SC (Ισπανία) (RCOM, dSPC)	RAID MATS (RCOM, SPC, PAR)		TETRACIP EW (RR)	Τοξικολογικός έλεγχος βιοκτόνων σκευασμάτων που προορίζονται για χρήση από ερασιτέχνες
6.		ICON 10 SC	SPECIAL ONE (RCOM, SPC, PAR)		AUTAN DEFENSE PLANT BASED SPRAY AL (RR)	Απάντηση σε ερώτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με τη χρήση της συμπληρωματικής δήλωσης EUH 401
7.		DISMATE PE	RAID MATS (RCOM, SPC)		AUTAN DEFENSE PLANT BASED LOTION (RR)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ19) DISMATE PE για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία
8.		PERTEX	SPECIAL ONE (RCOM, SPC)		AUTAN DEFENSE KIDS (Ελλείψεις)	Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) SOMI DP για τροποποίηση μείζονος και ελάσσονος σημασίας της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, με ενιαία αίτηση
9.		NEODUST			ZAPI NEXT EW (RR)	Απάντηση σε ερώτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με το αίτημα της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας για χορήγηση άδειας αεροψεκασμών
10.					AUTAN MULTI INSECT GEL (Ελλείψεις)	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας SustChem Consulting σχετικά με την προετοιμασία φακέλου, όταν δεν υφίστανται ισοδύναμα εγκεκριμένα προϊόντα
11.					PUBEX COMBO (RR)	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας σχετικά με τον τοξικολογικό έλεγχο του βιοκτόνου σκευάσματος και συγκεκριμένα ως προς τη μελέτη «Human Risk assessment for the biocidal product Bombex Farumy»
12.					AUTAN DEFENSE	Αίτημα για αξιολόγηση βιοκτόνου σκευάσματος με δραστική ουσία sodium

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.		
					LONG PROTECTION (Ελλείψεις)	acetate και μορφής gel, για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία
13.					AUTAN JUNIOR (Ελλείψεις)	Τοξικολογικός έλεγχος του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ-19) AUTAN DEFENSE KIDS
14.					FLY FREE XPLUS AE (RR)	Απάντηση σε ερώτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με τα γενικά όρια συγκέντρωσης των δραστικών ουσιών tetramethrin, d-tetramethrin και proriponazole που περιέχονται σε βιοκτόνα σκευάσματα
15.					AUTAN JUNIOR (RR)	Αίτημα για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης σχετικά με την τροποποίηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ-18) RAID MATS
16.					AUTAN DEFENSE KIDS (RR)	Αίτημα παράτασης υποβολής συμπληρωματικών στοιχείων από την εταιρεία για το βιοκτόνο σκεύασμα (ΤΠ18) PERTEX
17.					MASTERCID MICRO OPTI (RR)	Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 11.11.2020 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΜΦΙ και εταιρείας που αφορούν στο βιοκτόνο σκεύασμα (ΤΠ-18) RAID MATS
18.					AUTAN DEFENSE KIDS (UPDATED RR)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) BEBIRAT BRODI-5
19.					BOMBEX FARUMY (UPDATED RR)	Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2021 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

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.					ALLERG-STOP ΑΝΤΙΚΟΥΝΟΥΠΙΚΟ (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση δύο βιοκτόνων σκευασμάτων (ΤΠ19) για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία
21.					MOSQUITNO INSECT REPELLENT WIPES (Ελλείψεις)	Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 11.12.2020 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας που αφορούν στο βιοκτόνο σκεύασμα (ΤΠ18) RADIUS - FAMILY PRODUCT
22.					MOSQUITNO AFTER SUN LOTION (Ελλείψεις)	Έλεγχος του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ19) MAGNET SILVERFISH GEL στα πλαίσια της αξιολόγησής του για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία, σύμφωνα με τον Καν. 528/2012
23.					ALLERG-STOP ΑΝΤΙΚΟΥΝΟΥΠΙΚΟ (RR)	Τοξικολογικός έλεγχος των βιοκτόνων σκευασμάτων (ΤΠ-19) MOSQUITNO INSECT REPELLENT WIPE και MOSQUITNO AFTER SUN LOTION
24.						Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τη χρήση του βιοκτόνου προϊόντος FENDONA 6 SC (BAS310271)
25.						Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τη χρήση του βιοκτόνου προϊόντος CARDAMON 6 SC/ CARDAMON PRO SC
26.						Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την τροποποίηση της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του AUTAN FAMILY CARE LOTION ως προς την ταξινόμηση και επισήμανση
27.						Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την έκθεση ευρύ κοινού σε βιοκτόνα ψεκασμού στο χώρο, από επαγγελματίες χρήστες

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.		
28.						Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) με δραστική ουσία dinotefuran και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης
ΣΥΝΟΛΟ	4	9	8	1	23	28

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 73

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/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.		
1.	DISMATE PE	BCL CTAF 17	BCL CTAF 17 (RCOM, PAR, SPC)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) FREE LAND DUST καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 16.01.2020 συνάντησης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
2.	MAGNET SILVERFISH GEL	AROXOL ANTIMOTH ANTIACARI SPRAY (dPAR, dSPC)	FENDONA 6 SC (Πολωνία) (RCOM, SPC, PAR)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση των βιοκτόνων σκευασμάτων (ΤΠ18) DURACID PW, MIRMEX GR και DRAKER ONE καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 18.02.2020 συνάντησης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
3.	MIRMEX GR	SPECIAL ONE (dPAR, dSPC)	FENDONA 6 SC (Πολωνία) (SPC, PAR)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας hexaflumuron (ΤΠ18) καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 11.03.2020 τηλεδιάσκεψεις μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
4.	DURACID RW	RAID MATS (dPAR, dSPC)	AROXOL ANTIMOTH ANTIACARI SPRAY (RCOM, SPC, PAR)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ19) DISMATE PE για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία
5.		ICON 10 SC	RAID MATS (RCOM, SPC, PAR)			Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) SOMI DP για τροποποίηση μείζονος και ελάσσονος σημασίας της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, με ενιαία αίτηση
6.		DISMATE PE	SPECIAL ONE (RCOM, SPC, PAR)			Αίτημα για αξιολόγηση βιοκτόνου σκευάσματος με δραστική ουσία sodium acetate και μορφής gel, για χορήγηση

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.		
						άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία
7.		PERTEX	RAID MATS (RCOM, SPC)			Αίτημα για καθορισμό προ- παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης σχετικά με την τροποποίηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ-18) RAID MATS
8.		NEODUST	SPECIAL ONE (RCOM, SPC)			Αίτημα παράτασης υποβολής συμπληρωματικών στοιχείων από την εταιρεία για το βιοκτόνο σκεύασμα (ΤΠ18) PERTEX
9.						Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 11.11.2020 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΜΦΙ και εταιρείας που αφορούν στο βιοκτόνο σκεύασμα (ΤΠ-18) RAID MATS
10.						Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) BEBIRAT BRODI-5
11.						Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2021 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
12.						Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση δύο βιοκτόνων σκευασμάτων (ΤΠ19) για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία
13.						Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 11.12.2020 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥπΑΑΤ- ΜΦΙ-Εταιρείας που αφορούν στο βιοκτόνο

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.		
						σκεύασμα (ΤΠ18) RADIUS - FAMILY PRODUCT
14.						Έλεγχος του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ19) MAGNET SILVERFISH GEL στα πλαίσια της αξιολόγησής του για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία, σύμφωνα με τον Καν. 528/2012
15.						Χημικός και οικοτοξικολογικός έλεγχος για τροποποίηση της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του PERMETHRIN SMOKE GENERATOR ως προς την ταξινόμηση και επισήμανση
16.						Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) με δραστική ουσία dinotefuran και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης
ΣΥΝΟΛΟ	4	8	8			16

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 36

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.	DISMATE PE	BCL CTAF 17	BCL CTAF 17 (RCOM, PAR, SPC)	INSECTICIDE TEXTILE CONTACT	ECOREX GEL ONE (Ελλείψεις)	DISMATE PE
2.	MAGNET SILVERFISH GEL	AROXOL ANTIMOTH ANTIACARI SPRAY (dPAR, dSPC)	FENDONA 6 SC (Ισπανία) (RCOM, SPC, PAR)	ANTI MOTHS PRODUCTS	LION ΓΙΑ ΒΑΔΙΣΤΙΚΑ ENTOMA (RR)	MAGNET SILVERFISH GEL
3.	MIRMEX GR	SPECIAL ONE (dPAR, dSPC)	AQUA K-OTHRINE 20 EW (Βέλγιο) (RCOM)	TRANSFLUTHRIN LIQUID ELECTRIC	TATOR GOLD EC (Ελλείψεις)	MIRMEX GR
4.	DURACID RW	RAID MATS (dPAR, dSPC)	AROXOL ANTIMOTH ANTIACARI SPRAY (RCOM, SPC, PAR)	BIOPREN 5 EC	ZAPI NEXT EW (Ελλείψεις)	DURACID RW
5.		FENDONA 6 SC (Ισπανία) (RCOM, dSPC)	RAID MATS (RCOM, SPC, PAR)	NEOPERMIN	VAPONA MULTISPRAY (Ελλείψεις)	
6.		ICON 10 SC	SPECIAL ONE (RCOM, SPC, PAR)	BOMBEX® PEBBY® CS	MUSCID 9 PA (RR)	
7.		DISMATE PE	RAID MATS (RCOM, SPC)		GOKILAHT 10 MC (RR)	
8.		PERTEX	SPECIAL ONE (RCOM, SPC)		FLERIANA SPRAY ΓΙΑ ΤΑ ΑΚΑΡΕΑ ΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ (RR)	
9.		NEODUST			VAPONA CRAWLING SPRAY (Ελλείψεις)	
10.					TATOR GOLD EC (RR)	
11.					DIPTRON CYPERMETHRIN (Ελλείψεις)	
12.					ZAPI NEXT EW (RR)	
13.					AUTAN JUNIOR (Ελλείψεις)	
14.					VAPONA MULTISPRAY (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/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.		
15.					VAPONA CRAWLING SPRAY (RR)	
16.					ECOREX GEL ONE (RR)	
17.					DIPTRON CYPERMETHRIN (RR)	
18.					BLATA 10 SC (Ελλείψεις)	
19.					AUTAN JUNIOR (RR)	
20.					BLATA 10 SC (RR)	
21.					MASTER MICRO OPTI (Ελλείψεις)	
22.					VAPONA FLYING SPRAY ZERO 0% (Ελλείψεις)	
23.					VAPONA FLYING SPRAY ZERO 0% (RR)	
24.					BIFENT® FOGGER PLUS (Ελλείψεις)	
25.					BIFENT® FOGGER PLUS (RR)	
26.					EFFECT UNIVERSAL (Ελλείψεις)	
27.					EFFECT NEOPERMIN+ (Ελλείψεις)	
ΣΥΝΟΛΟ	4	9	8	6	27	23

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 77

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.	DISMATE PE	BCL CTAF 17	KILLMETHRIN 2.5 WP (RCOM, PAR, SPC)	ANTI MOTHS PRODUCTS	AUTAN JUNIOR (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) FREE LAND DUST καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 16.01.2020 συνάντησης μεταξύ ΥπαΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
2.	MAGNET SILVERFISH GEL	AROXOL ANTIMOTH ANTIACARI SPRAY (dPAR, dSPC)	BCL CTAF 17 (RCOM, PAR, SPC)	TRANSFLUTHRIN LIQUID ELECTRIC	RAID GEL (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ για αξιολόγηση των βιοκτόνων σκευασμάτων (ΤΠ18) DURACID PW, MIRMEX GR και DRAKER ONE καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 18.02.2020 συνάντησης μεταξύ ΥπαΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
3.	MIRMEX GR	SPECIAL ONE (dPAR, dSPC)	BCL CTAF 17 (Rev.1: RCOM, PAR)	BIOPREN 5 EC	RAID GEL (RR)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας hexaflumuron (ΤΠ18) καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 11.03.2020 τηλεδιάσκεψεις μεταξύ ΥπαΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
4.	DURACID RW	RAID MATS (dPAR, dSPC)	AQUA K-OTHRINE 20 EW (Βέλγιο) (RCOM, SPC, PAR)	NEOPERMIN	AUTAN JUNIOR (RR)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ19) DISMATE PE για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία
5.		AQUA K-OTHRINE 20 EW (Βέλγιο) (RCOM, dSPC)	AQUA K-OTHRINE 20 EW (Βέλγιο) (PAR)			Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) SOMI DP για τροποποίηση μείζονος και ελάσσονος σημασίας της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, με ενιαία αίτηση
6.		ICON 10 SC	AROXOL ANTIMOTH ANTIACARI SPRAY (RCOM, SPC, PAR)			Απάντηση σε ερώτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με το βιοκτόνο σκεύασμα (ΤΠ18) HOKOEX SG
7.		DISMATE PE	RAID MATS (RCOM, SPC, PAR)			Αίτημα για αξιολόγηση βιοκτόνου σκευάσματος με δραστική ουσία sodium

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.		
						acetate και μορφής gel, για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία
8.		PERTEX	SPECIAL ONE (RCOM, SPC, PAR)			Αίτημα για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης σχετικά με την τροποποίηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ-18) RAID MATS
9.		NEODUST	RAID MATS (RCOM, SPC)			Αίτημα παράτασης υποβολής συμπληρωματικών στοιχείων από την εταιρεία για το βιοκτόνο σκεύασμα (ΤΠ18) PERTEX
10.			SPECIAL ONE (RCOM, SPC)			Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 11.11.2020 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΜΦΙ και εταιρείας που αφορούν στο βιοκτόνο σκεύασμα (ΤΠ-18) RAID MATS
11.						Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) BEBIRAT BRODI-5
12.						Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2021 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
13.						Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση δύο βιοκτόνων σκευασμάτων (ΤΠ19) για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία
14.						Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 11.12.2020 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας που αφορούν στο βιοκτόνο σκεύασμα (ΤΠ18) RADIUS - FAMILY PRODUCT

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.		
15.						Έλεγχος του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ19) MAGNET SILVERFISH GEL στα πλαίσια της αξιολόγησής του για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία, σύμφωνα με τον Καν. 528/2012
16.						Απάντηση σε ερώτημα του ΥΠΑΑΤ σχετικά με τον κατάλογο μορφών βιοκτόνων προϊόντων
17.						Χημικός και οικοτοξικολογικός έλεγχος για τροποποίηση της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του PERMETHRIN SMOKE GENERATOR ως προς την ταξινόμηση και επισήμανση
18.						Απάντηση σε αίτημα του ΥΠΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) με δραστική ουσία dinotefuran και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης
ΣΥΝΟΛΟ	4	9	10	4	4	18

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 49

1.2.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ 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.	DISMATE PE	BCL CTAF 17	KILLMETHRIN 2.5 WP (RCOM, PAR, SPC)	ANTI MOTHS PRODUCTS		Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) FREE LAND DUST καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 16.01.2020 συνάντησης μεταξύ ΥπαΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
2.	MAGNET SILVERFISH GEL	AROXOL ANTIMOTH ANTIACARI SPRAY (dPAR, dSPC)	BCL CTAF 17 (RCOM, PAR, SPC)	PESGUARD GEL		Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ για αξιολόγηση των βιοκτόνων σκευασμάτων (ΤΠ18) DURACID PW, MIRMEX GR και DRAKER ONE καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 18.02.2020 συνάντησης μεταξύ ΥπαΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
3.	MIRMEX GR	SPECIAL ONE (dPAR, dSPC)	FENDONA 6 SC (Πολωνία) (RCOM, SPC, PAR)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας hexaflumuron (ΤΠ18) καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 11.03.2020 τηλεδιάσκεψεις μεταξύ ΥπαΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
4.	DURACID RW	RAID MATS (dPAR, dSPC)	FENDONA 6 SC (Πολωνία) (SPC, PAR)			Αποστολή σχολίων στα πρακτικά της από 16.01.2020 συνάντησης μεταξύ ΥπαΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) FREE LAND EC
5.		FENDONA 6 SC (Πολωνία) (RCOM)	FENDONA 6 SC (Ισπανία) (RCOM, SPC, PAR)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ19) DISMATE PE για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία
6.		FENDONA 1,5 SC (Πολωνία) (RCOM)	FENDONA 6 SC (Πολωνία) (SPC, PAR)			Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) SOMI DP για τροποποίηση μείζονος και ελάσσονος

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.		
						σημασίας της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, με ενιαία αίτηση
7.		FENDONA 6 SC (Ισπανία) (RCOM, dSPC)	AQUA K-OTHRINE 20 EW (Βέλγιο) (RCOM, SPC, PAR)			Αποστολή σχολίων στα πρακτικά της από 9.04.2020 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥΠΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) SUMILARV 0.5 G GR
8.		AQUA K-OTHRINE 20 EW (Βέλγιο) (RCOM, dSPC)	AQUA K-OTHRINE 20 EW (Βέλγιο) (RCOM)			Αίτημα για αξιολόγηση βιοκτόνου σκευάσματος με δραστική ουσία sodium acetate και μορφής gel, για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία
9.		ICON 10 SC	AROXOL ANTIMOTH ANTIACARI SPRAY (RCOM, SPC, PAR)			Αίτημα για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης σχετικά με την τροποποίηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ-18) RAID MATS
10.		DISMATE PE	RAID MATS (RCOM, SPC, PAR)			Αίτημα παράτασης υποβολής συμπληρωματικών στοιχείων από την εταιρεία για το βιοκτόνο σκεύασμα (ΤΠ18) PERTEX
11.		PERTEX	SPECIAL ONE (RCOM, SPC, PAR)			Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 11.11.2020 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΜΦΙ και εταιρείας που αφορούν στο βιοκτόνο σκεύασμα (ΤΠ-18) RAID MATS
12.		NEODUST	RAID MATS (RCOM, SPC)			Απάντηση σε αίτημα του ΥΠΑΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) BEBIRAT BRODI-5
13.			SPECIAL ONE (RCOM, SPC)			Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2021 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά βιοκτόνων προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών

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.		
						ουσιών και την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών
14.						Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση δύο βιοκτόνων σκευασμάτων (ΤΠ19) για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία
15.						Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 11.12.2020 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας που αφορούν στο βιοκτόνο σκεύασμα (ΤΠ18) RADIUS - FAMILY PRODUCT
16.						Έλεγχος του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ19) MAGNET SILVERFISH GEL στα πλαίσια της αξιολόγησής του για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία, σύμφωνα με τον Καν. 528/2012
17.						Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) με δραστική ουσία dinotefuran και για καθορισμό προ- παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης
ΣΥΝΟΛΟ	4	12	13	2		17

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 48

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.	DISMATE PE	BCL CTAF 17	KILLMETHRIN 2.5 WP (RCOM, PAR, SPC)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) FREE LAND DUST καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 16.01.2020 συνάντησης μεταξύ ΥπαΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
2.	MAGNET SILVERFISH GEL	AROXOL ANTIMOTH ANTIACARI SPRAY (dPAR, dSPC)	BCL CTAF 17 (RCOM, PAR, SPC)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ για αξιολόγηση των βιοκτόνων σκευασμάτων (ΤΠ18) DURACID PW, MIRMEX GR και DRAKER ONE καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 18.02.2020 συνάντησης μεταξύ ΥπαΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
3.	MIRMEX GR	SPECIAL ONE (dPAR, dSPC)	AROXOL ANTIMOTH ANTIACARI SPRAY (RCOM, SPC, PAR)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας hexaflumuron (ΤΠ18) καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 11.03.2020 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥπαΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
4.	DURACID RW	RAID MATS (dPAR, dSPC)	RAID MATS (RCOM, SPC, PAR)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ19) DISMATE PE για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία
5.		FENDONA 6 SC (Ισπανία) (RCOM, dSPC)	SPECIAL ONE (RCOM, SPC, PAR)			Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) SOMI DP για τροποποίηση μείζονος και ελάσσονος σημασίας της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, με ενιαία αίτηση
6.		ICON 10 SC	RAID MATS (RCOM, SPC)			Απάντηση σε ερώτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με το αίτημα της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας για χορήγηση άδειας αεροψεκασμών
7.		DISMATE PE	SPECIAL ONE (RCOM, SPC)			Αίτημα για αξιολόγηση βιοκτόνου σκευάσματος με δραστική ουσία sodium acetate και μορφής gel, για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία
8.		PERTEX				Αίτημα για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης σχετικά με την τροποποίηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ-18) RAID MATS
9.		NEODUST				Αίτημα παράτασης υποβολής συμπληρωματικών στοιχείων από την εταιρεία για το βιοκτόνο σκεύασμα (ΤΠ18) PERTEX

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.		
10.						Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 11.11.2020 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΜΦΙ και εταιρείας που αφορούν στο βιοκτόνο σκεύασμα (ΤΠ-18) RAID MATS
11.						Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14) BEBIRAT BRODI-5
12.						Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2021 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
13.						Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση δύο βιοκτόνων σκευασμάτων (ΤΠ19) για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία
14.						Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 11.12.2020 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας που αφορούν στο βιοκτόνο σκεύασμα (ΤΠ18) RADIUS - FAMILY PRODUCT
15.						Έλεγχος του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ19) MAGNET SILVERFISH GEL στα πλαίσια της αξιολόγησής του για χορήγηση άδειας με την απλουστευμένη διαδικασία, σύμφωνα με τον Καν. 528/2012
16.						Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) με δραστική ουσία dinotefuran και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης
ΣΥΝΟΛΟ	4	9	7			16

RCOM**: Reporting-Commenting Table

PAR*: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 36

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.		UREA	CLODINAFOP-PROPARGYL (List of necessary studies)	HYDROLYSED PROTEIN	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου «Draft proposal allocation of RMS (AIR6)» της Ευρωπαϊκής Επιτροπής	METALAXYL-M (Art.38, dRR)
2.		FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID)	DITHIANON (Reporting Table, updated Addendum 2)	PHOSMET	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την επανεξέταση του φακέλου της δραστικής ουσίας mancozeb από τη χώρα μας, ως εισηγήτρια χώρα (RMS), μετά την έξοδο του Ηνωμένου Βασιλείου από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Brexit)	METALAXYL-M (Art.38, RR)
3.		ALUMINIUM SILICATE	DITHIANON (updated Addendum 2)	POTASSIUM HYDROGEN CARBONATE	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την λεπτομερή αξιολόγηση της επανεξέτασης του φακέλου της δραστικής ουσίας mancozeb από την Ελλάδα, ως Εισηγήτρια Χώρα (RMS: EL), μετά την έξοδο του Ηνωμένου Βασιλείου από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Brexit) (May 2020)	FLUOMETURON SHARDA (Art.38, Ελλείψεις)
4.		2,4-D (Annex II Data Matching)	CLODINAFOP-PROPARGYL (Comments on draft EFSA conclusion, Rev.5: RAR-Vol.1, Rev.4: RAR-Vol.3, LOEP)	DITHIANON (Comments on draft EFSA conclusion)	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την λεπτομερή αξιολόγηση της επανεξέτασης του φακέλου της δραστικής ουσίας mancozeb από την Ελλάδα, ως Εισηγήτρια Χώρα (RMS: EL), μετά την έξοδο του Ηνωμένου Βασιλείου από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Brexit) (June 2020)	FLUOMETURON SHARDA (Art.38, dRR)
5.		FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10)	FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (May 2020)	CAPTAN	Απάντηση σε ερώτημα του ΕΣΥΦ σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων φυτοπροστατευτικών προϊόντων	FLUOMETURON SHARDA (Art.38, RR)

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)	ALUMINIUM SILICATE	PHOSMET (Comments on draft EFSA conclusion)	Έγγραφο προς τον ΕΣΥΦ σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων φυτοπροστατευτικών προϊόντων	FLUDIOXONIL SHARDA (Art.38, Ελλείψεις)
7.		MANCOZEB (Ενημερωτικό κείμενο)	FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (June 2020)	FORMETANATE	Διευκρινίσεις σχετικά με την αξιολόγηση των στοιχείων που δεν είχαν αξιολογηθεί από το Ηνωμένο Βασίλειο, για την ανανέωση της δραστικής ουσίας mancozeb μετά την έξοδο του Ηνωμένου Βασιλείου από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Brexit)	(Z)-11-HEXACEDEN-1-YL ACETATE (Art.38, Ελλείψεις)
8.		FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Complied Reporting table to applicant)	UREA	METALAXYL-M (Art.7)	Έγγραφο προς τους υπεύθυνους επικοινωνίας στην Ελλάδα σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων φυτοπροστατευτικών και βιοκτόνων προϊόντων	
9.		PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5)	MANCOZEB (Volume 1)		Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την αξιολόγηση των στοιχείων που δεν είχαν αξιολογηθεί από το Ηνωμένο Βασίλειο, για την ανανέωση της δραστικής ουσίας mancozeb μετά την έξοδο του Ηνωμένου Βασιλείου από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Brexit)»	
10.			FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Complied Reporting table to EFSA)		Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τη δραστική ουσία phosmet	
11.					Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.04.02 «Information and/or discussion: News from and files related to the European Food Safety Authority: Progress under Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005: Agreement on EFSA Art. 12 Work Programme» των Action Points του Standing	

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.
					Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals - Residues που θα πραγματοποιηθεί στις 23 και 24.11.2020	
12.					Αποστολή σχολίων επί του External Scientific Report της EFSA με θέμα «Genotoxicity of permethrin and clorpyrifos on human stem and progenitor cells at different ontogeny stages: implications in leukaemia development» που θα συζητηθεί στο Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals - Legislation στις 3 και 4.12.2020	
ΣΥΝΟΛΟ		9	10	8	12	11

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 50

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.		UREA	CLODINAFOF-PROPARGYL (List of necessary studies)	HYDROLYSED PROTEIN	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου «Draft proposal allocation of RMS (AIR6)» της Ευρωπαϊκής Επιτροπής	FLUDIOXONIL (Art.38, dRR)
2.		FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID)	FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (May 2020)	FENPYROXAMITE	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τη δραστική ουσία etoxazole για την οποία η Ελλάδα είναι Εισηγήτρια Χώρα (RMS), στα πλαίσια της επαναξιολόγησής της (AIRIII)	(Z)-11-HEXACEDEN-1-YL ACETATE (Art.38, dRR)
3.		ALUMINIUM SILICATE	ALUMINIUM SILICATE	CALCIUM CARBONATE	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την επανεξέταση του φακέλου της δραστικής ουσίας mancozeb από τη χώρα μας, ως εισηγήτρια χώρα (RMS), μετά την έξοδο του Ηνωμένου Βασιλείου από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Brexit)	FLUDIOXONIL (Art.38, RR)
4.		2,4-D (Annex II Data Matching)	FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (June 2020)	PHOSMET	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την μελέτη «Fish ELS study» της δραστικής ουσίας paraffin oil CAS 8042-47-5 (Petroquímica Valenciana SL), για την οποία η Ελλάδα είναι Εισηγήτρια Χώρα (RMS), στα πλαίσια της επαναξιολόγησής της (AIRIv)	(Z)-11-HEXACEDEN-1-YL ACETATE (Art.38, RR)
5.		FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10)	UREA	POTASSIUM HYDROGEN CARBONATE	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την λεπτομερή αξιολόγηση της επανεξέτασης του φακέλου της δραστικής ουσίας mancozeb από την Ελλάδα, ως Εισηγήτρια Χώρα (RMS: EL), μετά την έξοδο του Ηνωμένου Βασιλείου από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Brexit) (May 2020)	FLUAZINAM (Huaian Glory Chemical Co., Ltd) (Art.38, Ελλείψεις)
6.		FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8)	MANCOZEB (Volume 1)	CARBON DIOXIDE	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την λεπτομερή αξιολόγηση της επανεξέτασης του φακέλου της δραστικής ουσίας mancozeb από την Ελλάδα, ως Εισηγήτρια Χώρα (RMS: EL), μετά	FLUAZINAM (Taizhou Bailly Chemical Co., Ltd) (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.
					την έξοδο του Ηνωμένου Βασιλείου από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Brexit) (June 2020)	
7.		MANCOZEB (Ενημερωτικό κείμενο)	FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Complied Reporting table to EFSA)	ALUMINIUM AMMONIUM SULFATE	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)	DELTAMETHRIN (Art.38, Ελλείψεις)
8.		FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Complied Reporting table to applicant)		DIFENOCONAZOLE	Απάντηση σε ερώτημα του ΕΣΥΦ σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων φυτοπροστατευτικών προϊόντων	LAVANDULYL SENECIOATE (Art.38, Ελλείψεις)
9.		PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5)		FORMETANATE	Έγγραφο προς τον ΕΣΥΦ σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων φυτοπροστατευτικών προϊόντων	PENOX SULAM (Art.38, Ελλείψεις)
10.				CYMOXANIL	Διευκρινίσεις σχετικά με την αξιολόγηση των στοιχείων που δεν είχαν αξιολογηθεί από το Ηνωμένο Βασίλειο, για την ανανέωση της δραστικής ουσίας mancozeb μετά την έξοδο του Ηνωμένου Βασιλείου από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Brexit)	PENOX SULAM (Art.38, dRR)
11.				METALAXYL-M (Art.7)	Ενημέρωση σχετικά με την υποβολή επιβεβαιωτικών στοιχείων της δραστικής ουσίας amisulbrom	PENOX SULAM (Art.38, RR)
12.					Έγγραφο προς τους υπεύθυνους επικοινωνίας στην Ελλάδα σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων φυτοπροστατευτικών και βιοκτόνων προϊόντων	
13.					Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την αξιολόγηση των στοιχείων που δεν είχαν αξιολογηθεί από το Ηνωμένο Βασίλειο, για την	

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.
					ανανέωση της δραστικής ουσίας mancozeb μετά την έξοδο του Ηνωμένου Βασιλείου από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Brexit)»	
14.					Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου «Draft Annex to the ECHA/EFSA Guidance on the hazard identification of endocrine disruptors» των ECHA και EFSA	
ΣΥΝΟΛΟ		9	7	11	14	11

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 52

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.		UREA	CLODINAFOP-PROPARGYL (List of necessary studies)	HYDROLYSED PROTEIN	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου «Draft proposal allocation of RMS (AIR6)» της Ευρωπαϊκής Επιτροπής	
2.		FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID)	FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (May 2020)	CALCIUM CARBONATE	Απάντηση σε ερώτημα του ΕΣΥΦ σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων φυτοπροστατευτικών προϊόντων	
3.		ALUMINIUM SILICATE	ALUMINIUM SILICATE	EPOXICONAZOLE (Art.4.7)	Έγγραφο προς τον ΕΣΥΦ σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων φυτοπροστατευτικών προϊόντων	
4.		2,4-D (Annex II Data Matching)	FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (June 2020)	PHOSMET	Έγγραφο προς τους υπεύθυνους επικοινωνίας στην Ελλάδα σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων φυτοπροστατευτικών και βιοκτόνων προϊόντων	
5.		FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10)	UREA	POTASSIUM HYDROGEN CARBONATE	Απάντηση σε ερωτηματολόγιο της EFSA σχετικά με την παρουσία ζιζανίων σε αροτραίες καλλιέργειες	
6.		FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8)	FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Complied Reporting table to EFSA)	CARBON DIOXIDE		
7.		FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Complied Reporting table to applicant)		METIRAM (Art.4.7)		
8.		PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5)		DIFENOCONAZOLE		
9.				3 (E)-3-DECEN-2-ONE		

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.
10.				DIMETHOMORPH (Art.4.7)		
11.				METALAXYL-M (Art.7)		
ΣΥΝΟΛΟ		8	6	11	5	

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 30

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 λουπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
1.		UREA	CLODINAFOP-PROPARGYL (List of necessary studies)	HYDROLYSED PROTEIN	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου «Draft proposal allocation of RMS (AIR6)» της Ευρωπαϊκής Επιτροπής	FLUDIOXONIL (Art.38, dRR)
2.		FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID)	DITHIANON (Reporting Table, updated Addendum 2)	IMAZAMOX (Art.38)	Ερώτημα προς τη ΣΕΑ σχετικά με την αξιολόγηση συντηρητικών (Preservatives) που χρησιμοποιούνται στη σύνθεση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων ως βοηθητικές ουσίες	FLUAZINAM (Huaiian Glory Chemical Co., Ltd) Art.38, Ελλείψεις)
3.		ALUMINIUM SILICATE	DITHIANON (updated Addendum 2)	PHOSMET	Αποστολή σχολίων επί των Κατευθυντήριων Εγγράφων «Guidance document SANCO/825/00-rev.8.1» και «Guidance document SANCO/3029/99-rev. 4»	FLUAZINAM (Taizhou Bailly Chemical Co., Ltd) Art.38, Ελλείψεις)
4.		2,4-D (Annex II Data Matching)	FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (May 2020)	POTASSIUM HYDROGEN CARBONATE	Αποστολή σχολίων επί του προσχεδίου «Guidance Document for the generation and evaluation of data on the physical; chemical and technical properties of plant protection products SANCO/XXXXX/2020 – REV.0»	(Z)-11-HEXACEDEN-1-YL ACETATE (Art.38, dRR)
5.		FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10)	ALUMINIUM SILICATE	DITHIANON (Comments on draft EFSA conclusion)	Αποστολή σχολίων επί του προσχεδίου «Guidance document on significant and non-significant changes of the chemical composition of authorized plant protection products under Regulation (EC) No 1107/2009; SANCO/12638/2011 XXX-rev.3»	FLUDIOXONIL (Art.38, RR)
6.		FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8)	FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (June 2020)	PHOSMET (Comments on draft EFSA conclusion)	Απάντηση σε ερώτημα του ΕΣΥΦ σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων φυτοπροστατευτικών προϊόντων	(Z)-11-HEXACEDEN-1-YL ACETATE (Art.38, RR)

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.		FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Complied Reporting table to applicant)	UREA	FORMETANAT E	Έγγραφο προς τον ΕΣΥΦ σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων φυτοπροστατευτικών προϊόντων	DELTA METHRIN (Art.38, Ελλείψεις)
8.		PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5)	FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Complied Reporting table to EFSA)	METALAXYL-M (Art.7)	Έγγραφο προς τους υπεύθυνους επικοινωνίας στην Ελλάδα σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων φυτοπροστατευτικών και βιοκτόνων προϊόντων	LAVANDULYL SENCIOATE (Art.38, Ελλείψεις)
9.					Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.15 «Information and/or discussion: Revision of GD SANCO/3029/99 rev. 4 and SANCO/825/00 rev. 8.1 - Analytical Guidances» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals - Residues που πραγματοποιήθηκε στις 28 και 29.9.2020	PENOX SULAM (Art.38, Ελλείψεις)
10.						PENOX SULAM (Art.38, dRR)
11.						PENOX SULAM (Art.38, RR)
ΣΥΝΟΛΟ		8	8	8	9	11

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 44

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.		UREA	CLODINAFOP-PROPARGYL (List of necessary studies)	HYDROLYSED PROTEIN	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου «Draft proposal allocation of RMS (AIR6)» της Ευρωπαϊκής Επιτροπής	
2.		FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID)	FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (May 2020)	CHLOROPICRIN	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τη δραστική ουσία etoxazole για την οποία η Ελλάδα είναι Εισηγήτρια Χώρα (RMS), στα πλαίσια της επαναξιολόγησής της (AIRIII)	
3.		ALUMINIUM SILICATE	ALUMINIUM SILICATE	FENPYROXAMITE	Απάντηση σε ερώτημα του ΕΣΥΦ σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων φυτοπροστατευτικών προϊόντων	
4.		2,4-D (Annex II Data Matching)	FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (June 2020)	CALCIUM CARBONATE	Έγγραφο προς τον ΕΣΥΦ σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων φυτοπροστατευτικών προϊόντων	
5.		FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10)	UREA	PHOSMET	Διευκρινίσεις σχετικά με την αξιολόγηση των στοιχείων που δεν είχαν αξιολογηθεί από το Ηνωμένο Βασίλειο, για την ανανέωση της δραστικής ουσίας mancozeb μετά την έξοδο του Ηνωμένου Βασιλείου από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Brexit)	
6.		FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8)	MANCOZEB (Volume 1)	POTASSIUM HYDROGEN CARBONATE	Έγγραφο προς τους υπεύθυνους επικοινωνίας στην Ελλάδα σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων φυτοπροστατευτικών και βιοκτόνων προϊόντων	
7.		ACIDS (PELARGONIC ACID) (Complied)	FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Complied Reporting table to EFSA)	CARBON DIOXIDE		

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.
8.		FATTY Reporting table to applicant)		ALUMINIUM AMMONIUM SULFATE		
9.		PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5)		DIFENOCONAZOLE		
10.				PHOSMET (Comments on draft EFSA conclusion)		
11.				FORMETANATE		
12.				3 (E)-3-DECEN-2-ONE		
13.				METALAXYL-M (Art.7)		
ΣΥΝΟΛΟ		9	7	13	6	

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 35

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.		UREA	CLODINAFOP-PROPARGYL (List of necessary studies)	HYDROLYSED PROTEIN	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου «Draft proposal allocation of RMS (AIR6)» της Ευρωπαϊκής Επιτροπής	POTASSIUM PHOSPHONATES (Art.6, Draft Evaluation Report sent to applicant)
2.		FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID)	DITHIANON (Reporting Table, updated Addendum 2)	PHOSMET	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τη δραστική ουσία etoxazole για την οποία η Ελλάδα είναι Εισηγήτρια Χώρα (RMS), στα πλαίσια της επαναξιολόγησής της (AIRIII)	CYFLUFENAMID (Art.6, Rev.1, Draft Evaluation Report sent to applicant)
3.		ALUMINIUM SILICATE	DITHIANON (updated Addendum 2)	POTASSIUM HYDROGEN CARBONATE	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την επανεξέταση του φακέλου της δραστικής ουσίας mancozeb από τη χώρα μας, ως εισηγήτρια χώρα (RMS), μετά την έξοδο του Ηνωμένου Βασιλείου από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Brexit)	TROCLOPYR (Art.6, Rev.2, Draft Evaluation Report sent to applicant)
4.		2,4-D (Annex II Data Matching)	FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (May 2020)	DITHIANON (Comments on draft EFSA conclusion)	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την λεπτομερή αξιολόγηση της επανεξέτασης του φακέλου της δραστικής ουσίας mancozeb από την Ελλάδα, ως Εισηγήτρια Χώρα (RMS: EL), μετά την έξοδο του Ηνωμένου Βασιλείου από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Brexit) (May 2020)	TROCLOPYR (Art.6, Rev.2, Evaluation Report sent to EFSA)
5.		FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10)	ALUMINIUM SILICATE		Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την λεπτομερή αξιολόγηση της επανεξέτασης του φακέλου της δραστικής ουσίας mancozeb από την Ελλάδα, ως Εισηγήτρια Χώρα (RMS: EL), μετά την έξοδο του Ηνωμένου Βασιλείου από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Brexit) (June 2020)	CYFLUFENAMID (Art.6, Rev.1, Evaluation Report sent 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	Τροποποίηση MRL's δ.ο.
6.		FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8)	FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (June 2020)		Αποστολή σχολίων επί του θέματος A.01.3b «Information and/or discussion: Art. 12 of Regulation (EC) No 396/2005 procedures: Follow up exercise on Article 12 data gaps that were not filled» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals - Residues που πραγματοποιήθηκε στις 15 και 16.6.2020 στις Βρυξέλες	PYROXSULAM (Art.12, EVALUATION REPORT)
7.		MANCOZEB (Ενημερωτικό κείμενο)	UREA		Απάντηση σε ερώτημα του ΕΣΥΦ σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων φυτοπροστατευτικών προϊόντων	STRAIGHT CHAIN LEPIDOPTERAN PHEROMONES (SCLPs) (Art.12, GAP COLLECTION)
8.		FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Complied Reporting table to applicant)	MANCOZEB (Volume 1)		Έγγραφο προς τον ΕΣΥΦ σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων φυτοπροστατευτικών προϊόντων	POTASSIUM PHOSPHONATES (Art.12, GAP COLLECTION)
9.		PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5)	FATTY ACIDS (PELARGONIC ACID) (Complied Reporting table to EFSA)		Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την αξιολόγηση αίτησης της δραστικής ουσίας mancozeb για καθορισμό MRLs	POTASSIUM HYDROGEN CARBONATE (Art.12, GAP COLLECTION)
10.					Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την αξιολόγηση αίτησης της δραστικής ουσίας cyflufenamid για καθορισμό MRLs	AMISULBROM (Art.12, ADDITIONAL EVALUATION REPORT)
11.					Διευκρινίσεις σχετικά με την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας Sodium 5-nitroguaiacolate, Sodium o-nitrophenolate και Sodium p-nitrophenolate για θέσπιση «ορίων	FLUBENDIAMIDE (Art.12, DRAFT REASON OPINION)

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 ΜRL's δ.ο.
					ανοχής στις ελιές», σύμφωνα με τον Καν. 396/2005	
12.					Έγγραφο προς τους υπεύθυνους επικοινωνίας στην Ελλάδα σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων φυτοπροστατευτικών και βιοκτόνων προϊόντων	ISOPYRAZAM (Art.12, GAP COLLECTION)
13.					Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την αξιολόγηση των στοιχείων που δεν είχαν αξιολογηθεί από το Ηνωμένο Βασίλειο, για την ανανέωση της δραστικής ουσίας mancozeb μετά την έξοδο του Ηνωμένου Βασιλείου από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Brexit)»	PENTHIOPYRAD (Art.12, GAP COLLECTION)
14.					Αποστολή σχολίων επί του θέματος A.04.02 «Information and/or discussion: News from and files related to the European Food Safety Authority: Progress under Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005: Agreement on EFSA Art. 12 Work Programme» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals - Residues που θα πραγματοποιηθεί στις 23 και 24.11.2020	BACILLUS THURINGIENSIS AIZAWAI ABTS-1857 και GC-91 (Art.12, UPDATED GAP COLLECTION)
15.					Διευκρινίσεις σχετικά με την αναθεώρηση των ανώτατων ορίων υπολειμμάτων της δραστικής ουσίας, σύμφωνα με Αρ. 12 του Καν. 396/2005 (2.10.2020)	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI ABTS-351, PB-54, SA-11, SA-12 και EG-2348 (Art.12, UPDATED 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.					Διευκρινίσεις σχετικά με την αναθεώρηση των ανώτατων ορίων υπολειμμάτων της δραστικής ουσίας, σύμφωνα με Αρ. 12 του Καν. 396/2005 (26.10.2020)	SODIUM NITROCOMPOUNDS (Art.6, Ελιά, Draft Evaluation Report sent to applicant)
17.						SODIUM NITROCOMPOUNDS (Art.6, Ελιά, Evaluation Report sent to EFSA)
18.						POTASSIUM PHOSPHONATES (Art.6, Ελιές, Αβοκάντο, Evaluation Report sent to EFSA)
19.						TROCLOPYR (Art.6, Rev.3, Ακτινίδιο, Evaluation Report sent to EFSA)
20.						VALIFENALATE (Art.12, GAP COLLECTION)
21.						AMISULBROM (Art.12, DRAFT REASON OPINION)
22.						PINOXADEN (Art.12, GAP COLLECTION)
23.						POTASSIUM PHOSPHONATES (Art.12, EVALUATION REPORT)
24.						8-HYDROXYQUINOLINE (Art.12, GAP COLLECTION)
25.						ISOPYRAZAM (Art.12, 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.
26.						METOBROMURON (Art.12, GAP COLLECTION)
27.						PENTHIOPYRAD (Art.12, EVALUATION REPORT)
28.						TRICLOPYR (Art.6, Rev.4, Ακτινίδιο, Evaluation Report sent to EFSA)
29.						BOSCALID (Art.6, Ρόδι, Evaluation Report sent to EFSA)
30.						POTASSIUM PHOSPHONATES (Art.6, Rev.1, Ελιές, Αβοκάντο, Evaluation Report sent to EFSA)
31.						SODIUM NITROCOMPOUNDS (Art.6, Rev.1, Ελιά, Evaluation Report sent to EFSA)
32.						POTASSIUM PHOSPHONATES (Art.12, UPDATED EVALUATION REPORT)
33.						VALIFENALATE (Art.12, EVALUATION REPORT)
34.						FOSETYL (Art.43, GAP COLLECTION)
35.						CYFLUMETOFEN (Art.12, GAP COLLECTION)
36.						8-HYDROXYQUINOLINE (Art.12, EVALUATION REPORT)
37.						PINOXADEN

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.
						(Art.12, EVALUATION REPORT)
38.						SPINOSAD (Art.43, GAP COLLECTION)
39.						METHOXYFENOZIDE (Art.43, GAP COLLECTION)
40.						METHOXYFENOZIDE (Art.43, DRAFT REASON OPINION)
41.						CYFLUMETOFEN (Art.12, EVALUATION REPORT, 21.09.20)
42.						CYFLUMETOFEN (Art.12, EVALUATION REPORT, 29.09.20)
43.						SODIUM NITROCOMPOUNDS (Art.6, Rev.2, Ελιά, Evaluation Report sent to EFSA)
44.						POTASSIUM PHOSPHONATES (Art.6, Δαμάσκηνα, Βερίκοκα, Κεράσια, Evaluation Report sent to Applicant)
45.						AZOXYSTROBIN (Art.6, Ελαιοκράμβη, Λιναρόσπορο, Evaluation Report sent to Applicant)
46.						CYFLUFENAMID (Art.6, Rev.2, Λυκίσκο, Evaluation Report sent to EFSA)
47.						POTASSIUM PHOSPHONATES (Art.6, Μανταρίνια, Λεμόνια, Μοσχολέμονα, Evaluation Report sent to Applicant)
48.						AZOXYSTROBIN

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 ΜRL's δ.ο.
						(Art.6, Ελαιοκράμβη, Λιναρόσπορο, Evaluation Report sent to EFSA)
49.						POTASSIUM PHOSPHONATES (Art.6, Δαμάσκηνα, Βερίκοκα, Κεράσια, Evaluation Report sent to EFSA)
50.						FLUXAPUROXAD (Art.12, EVALUATION REPORT)
51.						METOBROMURON (Art.12, EVALUATION REPORT)
52.						RAPESEED OIL (Art.12, GAP COLLECTION)
53.						SPINOSAD (Art.43, DRAFT REASON OPINION)
54.						TETRACONAZOLE (Art.12, GAP COLLECTION)
55.						METAFLUMIZONE (Art.12, EVALUATION REPORT)
56.						ZIRAM (Art.12, GAP COLLECTION)
57.						METIRAM (Art.12, GAP COLLECTION)
ΣΥΝΟΛΟ		9	9	4	16	57

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 95

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.		ETHANOL (UPDATED CLH DOSSIER)	DPAB (UPDATED CLH DOSSIER)	PROPICONAZOLE		Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας arnica extract για ΤΠ8 και ΤΠ18
2.			CYROMAZINE (UPDATED CLH DOSSIER)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας hexaflumuron (ΤΠ18) καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 11.03.2020 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
3.						Διαδικασία για την συνέχιση της αξιολόγησης της δραστικής ουσίας prallethrin ως βιοκτόνου (Τύπος Προϊόντος 18)
4.						Αίτημα για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης σχετικά με την ανανέωση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας lambda-cyhalothrin (ΤΠ18)
5.						Συμπλήρωση των πεδίων αρμοδιότητας του ΜΦΙ και διαβίβαση έκθεσης στο ΥπΑΑΤ σχετικά με την εφαρμογή του άρθρου 65, Καν. 528/2012 στην Ελλάδα
6.						Απάντηση σε ερώτημα του ΕΟΦ σχετικά με την κατ' εξαίρεση χρήση αιθανόλης (Τύπος Προϊόντος 1)
7.						Απάντηση σε ερώτημα του ΕΣΥΦ σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων βιοκτόνων προϊόντων
8.						Έγγραφο προς τον ΕΣΥΦ σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων βιοκτόνων προϊόντων
9.						Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 10.07.2020 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΜΦΙ και

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
						εταιρείας που αφορούν στη βιοκτόνο δραστική ουσία (ΤΠ18) hexaflumuron
10.						Ανάρτηση σχολίων για την ηλεκτρονική διαβούλευση του Κατευθυντήριου εγγράφου «Guidance on information requirements (Vol III Part A)» του ECHA
11.						Έγγραφο προς τους υπεύθυνους επικοινωνίας στην Ελλάδα σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων φυτοπροστατευτικών και βιοκτόνων προϊόντων
12.						Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας lambda-cyhalothrin (ΤΠ18) καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 23.10.2020 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
13.						Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας metofluthrin για ΤΠ19
ΣΥΝΟΛΟ		1	2	1		13

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 17

1.4.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Α/Α	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.			DPAB (UPDATED CLH DOSSIER)	ALPHA-BROMADIOLONE		Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας arnica extract για ΤΠ8 και ΤΠ18
2.			CYROMAZINE (UPDATED CLH DOSSIER)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπαΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας hexaflumuron (ΤΠ18) καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 11.03.2020 τηλεδιάσκεψεις μεταξύ ΥπαΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
3.						Διαδικασία για την συνέχιση της αξιολόγησης της δραστικής ουσίας prallethrin ως βιοκτόνου (Τύπος Προϊόντος 18)
4.						Αίτημα για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης σχετικά με την ανανέωση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας lambda-cyhalothrin (ΤΠ18)
5.						Αποστολή σχολίων στα πλαίσια του «ENV WG-I-2020» για τη μονογραφία της δραστικής ουσίας pyrethroids, σύμφωνα με τον Καν. 528/2012
6.						Ανάρτηση σχολίων για την ηλεκτρονική διαβούλευση του Κατευθυντήριου εγγράφου «PNECsoil derivation for cyromazine containing biocidal products, PT18» του ECHA
7.						Απάντηση σε ερώτημα του ΕΣΥΦ σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων βιοκτόνων προϊόντων
8.						Έγγραφο προς τον ΕΣΥΦ σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων βιοκτόνων προϊόντων
9.						Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 10.07.2020 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΜΦΙ και εταιρείας που αφορούν στη βιοκτόνο δραστική ουσία (ΤΠ18) hexaflumuron

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
10.						Έγγραφο προς τους υπεύθυνους επικοινωνίας στην Ελλάδα σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων φυτοπροστατευτικών και βιοκτόνων προϊόντων
11.						Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας lambda-cyhalothrin (ΤΠ18) καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 23.10.2020 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
12.						Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας metofluthrin για ΤΠ19
ΣΥΝΟΛΟ			2	1		12

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 15

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.			DPAB (UPDATED CLH DOSSIER)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας arnica extract για ΤΠ8 και ΤΠ18
2.						Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας hexaflumuron (ΤΠ18) καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 11.03.2020 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
3.						Αποστολή σχολίων στο προσχέδιο της κατευθυντήριας οδηγίας αξιολόγησης της αποτελεσματικότητας βιοκτόνων ΤΠ19, στα κεφάλαια για μύγες και μύγες των στάβλων σε κτηνοτροφικά ζώα
4.						Αποστολή σχολίων επί του προσχεδίου της κατευθυντήριας οδηγίας για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας των βιοκτόνων ΤΠ19 στο κεφάλαιο για τα έντομα και τα ακάρεα αποθηκευμένων προϊόντων
5.						Αποστολή σχολίων στο προσχέδιο της Κατευθυντήριας Οδηγίας για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας βιοκτόνων ΤΠ19, στο κεφάλαιο για τα κουνούπια
6.						Διαδικασία για την συνέχιση της αξιολόγησης της δραστικής ουσίας prallethrin ως βιοκτόνου (Τύπος Προϊόντος 18)
7.						Αίτημα για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης σχετικά με την ανανέωση της βιοκτόνου δραστικής

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft CAR) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ – Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα (RCOM, trilateral κλπ)	Αποστολή της τελικής Μονογραφίας (final CAR) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ – Σχόλια στο BPC Opinion	Αποστολή σχολίων στην αξιολόγηση δ.ο. από άλλα Κ-Μ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ΕΧΑ
						ουσίας lambda-cyhalothrin (ΤΠ18)
8.						Απάντηση σε ερώτημα του ΕΣΥΦ σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων βιοκτόνων προϊόντων
9.						Έγγραφο προς τον ΕΣΥΦ σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων βιοκτόνων προϊόντων
10.						Αποστολή σχολίων στην κατευθυντήρια οδηγία αποτελεσματικότητας βιοκτόνων ΤΠ19, για κατσαρίδες και κοριούς
11.						Έγγραφο προς τους υπεύθυνους επικοινωνίας στην Ελλάδα σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων φυτοπροστατευτικών και βιοκτόνων προϊόντων
12.						Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας lambda-cyhalothrin (ΤΠ18) καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 23.10.2020 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
13.						Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας metofluthrin για ΤΠ19
ΣΥΝΟΛΟ			1			13

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 14

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.			DPAB (UPDATED CLH DOSSIER)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας arnica extract για ΤΠ8 και ΤΠ18
2.			CYROMAZINE (UPDATED CLH DOSSIER)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας hexaflumuron (ΤΠ18) καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 11.03.2020 τηλεδιάσκεψεις μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
3.						Αποστολή σχολίων στα πλαίσια της ηλεκτρονικής διαβούλευσης της ομάδας εργασίας APCP του ECHA σχετικά με τις βοηθητικές ουσίες των βιοκτόνων
4.						Διαδικασία για την συνέχιση της αξιολόγησης της δραστικής ουσίας prallethrin ως βιοκτόνου (Τύπος Προϊόντος 18)
5.						Αίτημα για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης σχετικά με την ανανέωση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας lambda-cyhalothrin (ΤΠ18)
6.						Απάντηση σε ερώτημα του ΕΟΦ σχετικά με την κατ' εξαίρεση χρήση αιθανόλης (Τύπος Προϊόντος 1)
7.						Απάντηση σε ερώτημα του ΕΣΥΦ σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων βιοκτόνων προϊόντων
8.						Έγγραφο προς τον ΕΣΥΦ σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων

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
						βιοκτόνων προϊόντων
9.						Έγγραφο προς τους υπεύθυνους επικοινωνίας στην Ελλάδα σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων φυτοπροστατευτικών και βιοκτόνων προϊόντων
10.						Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας lambda-cyhalothrin (ΤΠ18) καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 23.10.2020 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
11.						Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας metofluthrin για ΤΠ19
12.						Διαβίβαση απάντησης επί των σχολίων της Φιλανδίας στα post approval data της δραστικής ουσίας cyphenothrin της εταιρείας Sumitomo Chemical
13.						Διαβίβαση απαντήσεων επί των ερωτημάτων του ECHA σχετικά με ζητήματα επί της μονογραφίας της δραστικής ουσίας cyromazine (Novartis)
ΣΥΝΟΛΟ			2			13

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.			CYROMAZINE (UPDATED CLH DOSSIER)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας arnica extract για ΤΠ8 και ΤΠ18
2.						Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας hexaflumuron (ΤΠ18) καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 11.03.2020 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
3.						Ανάρτηση σχολίων για την ηλεκτρονική διαβούλευση του Κατευθυντηρίου εγγράφου «Reference values for the groundwater assessment of SoCs» του ECHA
4.						Διαδικασία για την συνέχιση της αξιολόγησης της δραστικής ουσίας prallethrin ως βιοκτόνου (Τύπος Προϊόντος 18)
5.						Αίτημα για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης σχετικά με την ανανέωση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας lambda-cyhalothrin (ΤΠ18)
6.						Αποστολή σχολίων στα πλαίσια του «ENV WG-I-2020» για τη μονογραφία της δραστικής ουσίας pyrethroids, σύμφωνα με τον Καν. 528/2012
7.						Διαδικασία για την συνέχιση της αξιολόγησης της δραστικής ουσίας prallethrin ως βιοκτόνου (Τύπος Προϊόντος 18)
8.						Αίτημα για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης σχετικά με την ανανέωση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας lambda-cyhalothrin (ΤΠ18)
9.						Απάντηση σε ερώτημα του ΕΣΥΦ σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων βιοκτόνων

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
						προϊόντων
10.						Έγγραφο προς τον ΕΣΥΦ σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων βιοκτόνων προϊόντων
11.						Ανάρτηση σχολίων για την ηλεκτρονική διαβούλευση με θέμα «ENV e-consultation on 1R trans phenothrin - PBT assessment»
12.						Έγγραφο προς τους υπεύθυνους επικοινωνίας στην Ελλάδα σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων φυτοπροστατευτικών και βιοκτόνων προϊόντων
13.						Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας lambda-cyhalothrin (ΤΠ18) καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 23.10.2020 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
14.						Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας metofluthrin για ΤΠ19
ΣΥΝΟΛΟ			1			14

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.						Απάντηση σε αίτημα του ΥΠΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας arnica extract για ΤΠ8 και ΤΠ18
2.						Απάντηση σε αίτημα του ΥΠΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας hexaflumuron (ΤΠ18) καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 11.03.2020 τηλεδιάσκεψεις μεταξύ ΥΠΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
3.						Διαδικασία για την συνέχιση της αξιολόγησης της δραστικής ουσίας prallethrin ως βιοκτόνου (Τύπος Προϊόντος 18)
4.						Αίτημα για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης σχετικά με την ανανέωση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας lambda-cyhalothrin (ΤΠ18)
5.						Απάντηση σε ερώτημα του ΕΣΥΦ σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων βιοκτόνων προϊόντων
6.						Έγγραφο προς τον ΕΣΥΦ σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων βιοκτόνων προϊόντων
7.						Έγγραφο προς τους υπεύθυνους επικοινωνίας στην Ελλάδα σχετικά με τις ηλεκτρονικές καταθέσεις φακέλων φυτοπροστατευτικών και βιοκτόνων προϊόντων

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.						Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας lambda-cyhalothrin (ΤΠ18) καθώς και διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 23.10.2020 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας
9.						Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ για αξιολόγηση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας metofluthrin για ΤΠ19
ΣΥΝΟΛΟ						9

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 9

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), Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Activa για το βιοκτόνο Special One (ΜΦΙ, 8/7/2020).
2.	A. Αμπατζή (MSc), Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Bleu Line S.r.l. και του ΥΠΑΑΤ για το βιοκτόνο Pertex (ΜΦΙ, 16/9/2020).
3.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting I-2020, Efficacy" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Μ.Φ.Ι, 31.03.2020.
4.	Δρ Α. Γιατρόπουλος, Α. Αμπατζή (MSc) - Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους του Υπ.Α.Α.Τ. και της εταιρείας Vebi Instituto Biochimico για τα βιοκτόνα Duracid PW, Draker One, Mirmex GR, Μ.Φ.Ι, 18.02.2020.
5.	Δρ Α. Γιατρόπουλος, Α. Αμπατζή (MSc) - Συνάντηση (pre-submission meeting) με τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του Υπ.Α.Α.Τ. και της εταιρείας Corteva για την ανανέωση της δραστικής ουσίας Hexaflumuron (βιοκτόνο ΤΠ18), Μ.Φ.Ι, 11.03.2020.
6.	Δρ Α. Γιατρόπουλος, Θ. Νικολοπούλου (MSc) - Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους του Υπ.Α.Α.Τ. και της εταιρείας Activa για το βιοκτόνο σκεύασμα Free Land Dust, Μ.Φ.Ι, 16.01.2020.
7.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Sumitomo και του Υπ.Α.Α.Τ. για αίτηση τροποποίησης μείζονος σημασίας για το βιοκτόνο Sumilarv 0.5G (Μ.Φ.Ι, 9/5/2020).
8.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting I-2020, Efficacy" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Μ.Φ.Ι, 29/4 & 6/5/2020.
9.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting II-2020, Efficacy" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Μ.Φ.Ι, 4/6/2020.
10.	Δρ Α. Γιατρόπουλος, Θ. Νικολοπούλου (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Εύρυκα για το βιοκτόνο Aroxol Antimoth Antiacari Spray (Μ.Φ.Ι, 19/6/2020).
11.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας JC Johnson Europe Sarl και του ΥΠΑΑΤ για το βιοκτόνο Raid Mats (ΜΦΙ, 21/7/2020).
12.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Συντονισμού Βιοκτόνων (Coordination Group) για το Referral for disagreement για το βιοκτόνο Aqua K-othrine (ΜΦΙ, 28/9/2020).
13.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting III-2020, Efficacy" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), ΜΦΙ, 10/9/2020.
14.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting IV-2020, Efficacy" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), ΜΦΙ, 24/11/2020.
15.	Δρ Α. Γιατρόπουλος, Δρ Χ. Παζινού, Δ. Νικολοπούλου (MSc), Ν. Αραπάκη (MSc), Ι. Κανδρής (MSc), Π. Γάτος (MSc), Δρ Ε. Τζανέτου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη (presubmission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta και του ΥΠΑΑΤ για την ανανέωση της βιοκτόνου δραστικής ουσίας lambda-cyhalothrin, ΜΦΙ, 23/10/2020.
16.	Δρ Α. Γιατρόπουλος, Δρ Δ. Μπουρνελέ, Δρ Ε. Τζανέτου, Δρ Ε. Γεωργάκη - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη (presubmission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας SC Johnson και του ΥΠΑΑΤ για τροποποίηση μείζονος σημασίας στην οικογένεια βιοκτόνων προϊόντων Raid Mats, ΜΦΙ, 11/11/2020.
17.	Δρ Α. Γιατρόπουλος, Δρ Ε. Γεωργάκη, Δρ Ε.Τζανέτου, Σ. Μπατιστάτου (MSc), Ν. Αραπάκη (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη (presubmission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Thermacell και του ΥΠΑΑΤ για το βιοκτόνο Radius, ΜΦΙ, 11/12/2020.
18.	Δρ Α. Γιατρόπουλος, Ι. Κανδρής (MSc), Δρ Ε. Γεωργάκη, Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δρ Χ. Παζινού, Π. Γάτος (MSc), Δρ Ε.Τζανέτου, Γ. Ζημηρής (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του ΥΠΑΑΤ για την αποδοχή της αξιολόγησης της βιοκτόνου δραστικής ουσίας metofluthrin (ΤΠ19), ΜΦΙ, 18/12/2020.
19.	Δρ Σ. Μπούρας - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Galenika Fitofarmacija, για σκεύασμα με δ.ο. acetamiprid, ΜΦΙ, 27/2/2020.

Α/Α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
20.	Δρ Φ. Μυλωνάς - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη (presubmission meeting) με εκπροσώπους των εταιρειών BASF και ADAMA καθώς και με εκπρόσωπο του ΥπΑΑΤ για τη δ.ο. imazamox (ΜΦΙ, 29/9/2020).
21.	Δρ Φ. Μυλωνάς - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους των υπολοίπων Ομάδων Αξιολόγησης του ΜΦΙ καθώς και με εκπροσώπους του ΥπΑΑΤ για τη διαδικασία που θα ακολουθείται για τις αιτήσεις με βάση το άρθρο 34 του κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 (ΜΦΙ, 17/7/2020).
22.	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) (9/11/2020).
23.	Δρ Φ. Μυλωνάς, Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Μ. Ζούπα, Δρ Χ. Παξινού, Δ. Νικολοπούλου (MSc), Ι.Μόσχου (MSc), Δρ Ο. Χαλκιαδάκη - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρίας Sircam Oxon S.p.A για τη δραστική ουσία Pyriithiobac sodium (10/12/2020).
24.	Θ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Εύρηκα για το βιοκτόνο Aroxol Antimoth Antiacari Spray (ΜΦΙ, 16/7/2020).
25.	Θ. Νικολοπούλου (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε φρούτα & λαχανικά, EUMUCF Meeting of the CEG Fruits & Vegetables, 2-3/12/2020.
26.	Δρ Ν. Ντάλλη – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε βότανα, EUMUCF Meeting of the CEG Herbs, 9/12/2020.
27.	Δρ Ν. Ντάλλη – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε σπόρους, EUMUCF Meeting of the CEG Seeds, 10/11/2020.
28.	Δρ Λ. Οικονόμου - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας SUTERRA καθώς και της εταιρείας ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ για το σκευάσμα Magnet ORO, Μ.Φ.Ι. 11.2.2020.
29.	Δρ Λ. Οικονόμου – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Xeda International καθώς και εκπροσώπων της Malta Competition and Consumer Affairs Authority (MCCAA) για ζητήματα που αφορούν την επέκταση της έγκρισης της δραστικής ουσίας clove oil (πρόγραμμα Μάλτας), Μ.Φ.Ι. 12.2.2020.
30.	Δρ Λ. Οικονόμου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας SYNGENTA για ζητήματα σχετικά με τον βιολογικό έλεγχο του φ.π. Orondis Ultra (Μ.Φ.Ι., 5/6/2020) (presubmission meeting).
31.	Δρ Λ. Οικονόμου – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του Commodity Expert Group (CEG) για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην καλλιέργεια του καπνού, που διοργανώνει η EUMUCF (EU Minor Us.es Coordination Facility) (17/11/2020).
32.	Δρ Λ. Οικονόμου, Ν. Αραπάκη (MSc), Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Π. Γάτος (MSc), Γ. Παυλίδης (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη (presubmission meeting) με εκπροσώπους των εταιρειών Staphyt και Solvay Solutions UK Limited για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα ECO ₂ FUME and VAPORPH ₃ OS (10/11/2020).
33.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος – Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρίας Industrias Químicas del Vallés, S.A για την δραστική ουσία metalaxyl, ΜΦΙ, 26/2/2020.
34.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Δρ Ο. Χαλκιαδάκη, Α. Χαριστού (MSc), Μ. Γιουτλάκης (MSc), Δρ Μ. Ζούπα, Δρ Χ. Παξινού-Μουζάκη, Δρ Ε. Καρανάσιος - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Industrias Químicas del Vallés, S.A. (IQV) για την ανανέωση της δραστικής Metalaxyl για την οποία η Ελλάδα είναι RMS, 26/02/2020.
35.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Δρ Ε. Ανάγνος - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Sumitomo Chemical, για το σκευάσμα Pyriproxyfen 10 EC, ΜΦΙ, 25 Ιουνίου 2020.
36.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος – Συμμετοχή στο 18 th International Akademie Fresenius Conference "Food Safety and Dietary Risk Assessment", Βισμπάντεν, 23 – 24 Ιουνίου 2020.
37.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος – Συμμετοχή σε ομάδα εργασίας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την σωρευτική εκτίμηση επικινδυνότητας, Βρυξέλλες, 29 - 30 Ιουνίου 2020.
38.	Δρ. Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε Pre-submission meeting για την δραστική ουσία Imazamox με εκπροσώπους των εταιριών BASF/ADAMA, ΜΦΙ, 29.09.2020.
39.	Δρ. Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή στην συνάντηση της Μόνιμης Επιτροπής Τομέας Φυτοπροστατευτικών προϊόντων - υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων, 28-29.09.2020.
40.	Δρ. Χ. Αναγνωστόπουλος, Δρ. Ε. Ανάγνος - Συμμετοχή σε Pre-submission meeting για το σκευάσμα APRON XL 350 ES με εκπροσώπους της εταιρίας Syngenta, ΜΦΙ, 16.07.2020.

Α/Α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
41.	Δρ Ε. Μπεμπέλου, Δρ Ε. Ανάγνος - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta, για το σκεύασμα ORONDIS ULTRAC, ΜΦΙ, 05 Ιουνίου 2020.
42.	Δρ Ε. Μπεμπέλου, Δρ Ε. Ανάγνος - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Gowan Crop Protection, για το σκεύασμα TEMPIO, ΜΦΙ, 26 Ιουνίου 2020.
43.	Π. Γάτος (MSc), Κ. Δανδίκια, Ι. Μόσχου (MSc), Ι. Κανδρής (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας TOTAL FLUIDES για την ανανέωση της δραστικής ουσίας PARAFFIN OILS. ΜΦΙ, 13/02/2020.
44.	Π. Γάτος (MSc), Κ. Δανδίκια, Δρ Ε. Τζανέτου, Ι. Μόσχου (MSc) - Συνάντηση με ΥΠΑΑΤ, με θέμα τις αιτήσεις που υποβάλλονται στα πλαίσια των άρθρων 33/34 του Καν. 1107/2009, 17.7.2020.
45.	Κ. Δανδίκια, Δ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Ε. Μπεμπέλου - Συμμετοχή σε Τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της EFSA για τη δ.ο. dithianon και το draft EFSA Conclusion (for Confirmatory data), για την οποία η Ελλάδα είναι RMS, Δευτέρα 11/5/2020.
46.	Κ. Δανδίκια, Π. Γάτος (MSc), Ι. Μόσχου (MSc), Δρ Ε. Τζανέτου - Συμμετοχή σε Τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του ΥΑΑΤ για το Εγγραφο του σχετικά με τις διαδικασίες του αρθρ. 34, Παρασκευή 19/6/2020.
47.	Δρ Ν. Μαραγκού, Δρ Ε. Τζανέτου - Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη της ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides ACP Working Group Meeting I-2020" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (ECHA), 24-25 Μαρτίου 2020.
48.	Δρ Ν. Μαραγκού, Π. Γάτος (MSc), Κ. Δανδίκια - Συνάντηση με ΥΠΑΑΤ, με θέμα τις αιτήσεις για ερασιτεχνική χρήση, 17.7.2020.
49.	Ι. Μόσχου (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta, για την ανανέωση του εγκεκριμένου προϊόντος Apron XL 350 (Art. 43), λόγω της ανανέωσης της δραστικής ουσίας metalaxyl-m, ΜΦΙ, 16.07. 2020.
50.	Ι. Μόσχου (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας BASF & ADAMA, για την ανανέωση της δραστικής ουσίας imazamo, ΜΦΙ, 29.09.2020.
51.	Δρ Ε. Τζανέτου, Σ. Μπατιστάτου (MSc) - Συμμετοχή στο pre-submission meeting της εταιρείας Vebi Istituto Biochimico s.r.l. για τα σκευάσματα Duracid PW, Mirmex GR, Draker One, ΜΦΙ, 18 Φεβρουαρίου 2020.
52.	Δρ Ε. Τζανέτου, Σ. Μπατιστάτου (MSc) - Συμμετοχή στο pre-submission teleconference meeting της εταιρείας Corteva για την ανανέωση της δραστικής ουσίας Hexaflumuron, ΜΦΙ, 11 Μαρτίου 2020.
53.	Δρ Ε. Τζανέτου - Συμμετοχή σε Τηλεδιάσκεψη που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Γραφείο Χημικών (ECHA) με θέμα "ACPC Biocides Working Group Meeting II-2020.", ΜΦΙ, 8.06. 2020.
54.	Δρ Ε. Τζανέτου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη για το βιοκτόνο προϊόν Special one ώστε να ολοκληρωθεί το final PAR &SPC, 08.07.2020.
55.	Δρ Ε. Τζανέτου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη για το βιοκτόνο προϊόν Raid Mats ώστε να ολοκληρωθεί το final PAR &SPC, 21.07.2020.
56.	Δρ Ε. Τζανέτου - Συμμετοχή σε Τηλεδιάσκεψη που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Γραφείο Χημικών (ECHA) με θέμα "ACPC Biocides Working Group Meeting III-2020.", ΜΦΙ, 08-09.08. 2020.
57.	Δρ Ε. Τζανέτου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη για το βιοκτόνο προϊόν Special one ώστε να ολοκληρωθεί το final PAR &SPC, 08.07.2020.
58.	Δρ Ε. Τζανέτου - Συμμετοχή σε εκπαίδευση- Webex που διοργάνωσε ο ECHA με θέμα Login changes for Interact Portal users, 27.10.2020.
59.	Ν. Αραπάκη (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Activa, για το βιοκτόνο σκεύασμα FREE LAND DUST, ΜΦΙ, 16/01/2020.
60.	Ν. Αραπάκη (MSc), Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή ως dossier submitters στην 53 ^η σύσκεψη εμπειρογνομόνων της Επιτροπής του ECHA για την Εκτίμηση του Κινδύνου (RAC-53) σχετικά με την ταξινόμηση και επισήμανση της δραστικής ουσίας Piperonyl butoxide σχετικά με τις επιδράσεις στην υγεία του ανθρώπου, 09 Ιουνίου 2020.
61.	Ν. Αραπάκη (MSc), Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε σύσκεψη της ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting II-2020" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (ECHA), 10-11 Ιουνίου 2020.

Α/Α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
62.	Ν. Αραπάκη (MSc), Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε σύσκεψη της ομάδας εργασίας με θέμα “Biocides Working Group Meeting III-2020” που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (ECHA), 15-16 Σεπτεμβρίου 2020.
63.	Δρ Ε. Κατσάνου – Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη της ομάδας εμπειρογνομόνων για τους ενδοκρινικούς απορρυθμιστές που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Γραφείο Χημικών (17 th ECHA ED EG) (ECHA), 1 Οκτωβρίου 2020.
64.	Δρ Ε. Κατσάνου – Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη της ομάδας εμπειρογνομόνων για τους ενδοκρινικούς απορρυθμιστές που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Γραφείο Χημικών (18 th ECHA ED EG) (ECHA), 17-18 Νοεμβρίου 2020.
65.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Δρ Α. Τσακίρακης - Συμμετοχή ως εκπαιδευτές στο πρόγραμμα της Ε.Ε. Better Training for Safer Food (BTSF) με αντικείμενο “Toxicological Risk Assessment”, 2-4 Μαρτίου 2020.
66.	Δρ Κ. Μαχαίρα - Συμμετοχή στην Ομάδα Εργασίας της Επιστημονικής Επιτροπής της EFSA για την κατάρτιση οδηγίας για τον προσδιορισμό τοξικότητας μιγμάτων, 6,7 Φεβρουαρίου & 9 Μαρτίου 2020.
67.	Δρ Κ. Μαχαίρα - Συμμετοχή στη Συνεδρίαση της Επιστημονικής Επιτροπής της EFSA, 19,20 Φεβρουαρίου 2020.
68.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του ΥπΑΑΤ σχετικά με την πορεία αξιολόγησης της δραστικής ουσίας prallethrin για την οποία η Ελλάδα είναι Εισηγήτρια Χώρα (RMS), 02 Ιουνίου 2020.
69.	Δρ Κ. Μαχαίρα - Συμμετοχή στην Ομάδα Εργασίας της Επιστημονικής Επιτροπής της EFSA για την κατάρτιση οδηγίας για τον προσδιορισμό τοξικότητας μιγμάτων, 23-24/4, 12/5, 14/5, 8/6 και 30/6/2020.
70.	Δρ Κ. Μαχαίρα - Συμμετοχή στη Συνεδρίαση της Επιστημονικής Επιτροπής της EFSA, 21-22/4 και 23-24/5/2020.
71.	Δρ Κ. Μαχαίρα - Συμμετοχή στο Steering Group του European Partnership for Chemical Risk Assessment (PARC), 2/4, 4/4, 8/4 και 9/4/2020.
72.	Δρ Δ. Μπουρνελέ - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρίας SC Johnson Europe Sarl για το βιοκτόνο σκευάσμα RAID MATS, 21 Ιουλίου 2020.
73.	Δρ Δ. Μπουρνελέ - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρίας Eureka για το βιοκτόνο σκευάσμα AROXOL ANTIMOTH ANTIACARI SPRAY, 16 Ιουλίου 2020.
74.	Δ. Νικολοπούλου (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη εμπειρογνομόνων που διοργανώνει η EFSA, Pesticide Peer Review 25 Mammalian Toxicology, 17 Μαρτίου 2020.
75.	Δ. Νικολοπούλου (MSc), Ν. Αραπάκη (MSc), Δρ Ε. Σπηλιώτη, Δρ Δ. Μπουρνελέ, Δρ Μ. Καρακώστα - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους του Γενικού Χημείου του Κράτους σχετικά με την συγγραφή της έκθεσης αξιολόγησης για την ταξινόμηση και επισήμανση (CLH dossier) της δραστικής ουσίας ethanol, ΜΦΙ, 22/01/2020.
76.	Δ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Χ. Παξινού-Μουζάκη - Συμμετοχή στο pre-submission teleconference meeting της εταιρείας Corteva για την ανανέωση της δραστικής ουσίας Hexaflumuron, Μπενάκειο, 11 Μαρτίου 2020.
77.	Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη που διοργάνωσε η Lhasa Ltd σε συνεργασία με το Ινστιτούτο BfR Γερμανίας με θέμα «Chromosome Damage QSAR Research Discussion», 23 Απριλίου 2020.
78.	Δ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Ε. Μπεμπέλου, Κ. Δανδία – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εμπειρογνώμονες της EFSA σχετικά με το περιεχόμενο του draft EFSA Conclusion on the Peer review of the pesticide risk assessment for the active substance dithianon in light of confirmatory data submitted, 11 Μαΐου 2020.
79.	Δ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Ε. Βογιατζή, Μ. Γιουτλάκης (MSc), Δρ Ε. Καρανάσιος – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Gowan σχετικά με τον (οικο)τοξικολογικό έλεγχο της δραστικής ουσίας phosmet για την οποία η Ελλάδα είναι συν-εισηγήτρια Χώρα (co-RMS), 13 Μαΐου 2020.
80.	Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε προπαρασκευαστική σύσκεψη/τηλεδιάσκεψη (presubmission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας BASF σχετικά με τον τοξικολογικό έλεγχο της δραστικής ουσίας imazamox για την οποία η Ελλάδα είναι Εισηγήτρια Χώρα (RMS), 19 Ιουνίου 2020.
81.	Δ. Νικολοπούλου (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρίας BASF για τη δραστική ουσία Imazamox, 29 Σεπτεμβρίου 2020.
82.	Δ. Νικολοπούλου (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρίας CORTEVA για τη δραστική ουσία hexaflumuron (ED strategy), 10 Ιουλίου 2020.
83.	Δ. Νικολοπούλου (MSc), Ν. Αραπάκη (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του ΥπΑΑΤ και της ECHA για την πορεία αξιολόγησης της δραστικής ουσίας prallethrin, 16 Ιουλίου 2020.

Α/Α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
84.	Δ. Νικολοπούλου (MSc) - Συμμετοχή στο συντονισμό της συζήτησης εμπειρογνομώνων (EFSA co-chair) που πραγματοποιήθηκε μέσω τηλεδιάσκεψης στις 16 Σεπτεμβρίου 2020 (EFSA TC 22 Mam Tox – Ecotox Joint) όπου συζητήθηκαν οι ενδοκρινικές ιδιότητες της δ.ο. prothioconazole.
85.	Δ. Νικολοπούλου (MSc), Α. Χαριστού (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της Lhasa Ltd σχετικά με την αναθεώρηση των μοντέλων υπολογιστικής τοξικολογίας DEREK και Sarah, 5 Αυγούστου 2020.
86.	Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή στη τηλεδιάσκεψη της ομάδας εμπειρογνομώνων «Biocidal Product Committee Working Group on Human Health effects, WG-IV-2020» που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Γραφείο Χημικών (ECHA), 24-25 Νοεμβρίου 2020.
87.	Δ. Νικολοπούλου (MSc), Ν. Αραπάκη (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta σχετικά με το ενδεχόμενο πρόκλησης ενδοκρινικών διαταραχών από τη δραστική ουσία lambda-cyhalothrin (AIRV), 12 Νοεμβρίου 2020.
88.	Δ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Adama και του ΥΠΑΑΤ για τη δραστική ουσία fluensulfone στα πλαίσια του import tolerance (07/10/2020).
89.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στην 25η σύσκεψη της Ομάδας Pesticides Steering Network (PSN) στην EFSA για θέματα που αφορούν στην αξιολόγηση των δραστικών ουσιών φυτοπροστατευτικών προϊόντων, 16 - 17 Μαρτίου 2020 (τηλεδιάσκεψη).
90.	Α. Χαριστού (MSc), Δρ Ε. Βογιατζή - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας TOTAL FLUIDES για την ανανέωση της δραστικής ουσίας PARAFFIN OILS. ΜΦΙ, 13 Φεβρουαρίου 2020.
91.	Α. Χαριστού (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας SHARDA για το φυτοπροστατευτικό σκεύασμα METOMOR F (Folpet + Dimethomorph), 28 Σεπτεμβρίου 2020.
92.	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 Σεπτεμβρίου 2020.
93.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στη τηλεδιάσκεψη των Κρατών Μελών της Νότιας Ζώνης [Southern Member States (SMS) Teleconference], 17 Σεπτεμβρίου 2020.
94.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στη τηλεδιάσκεψη της ομάδας «WG on Post Approval Issues, Scpaff Section Phytopharmaceuticals» που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (European Commission), 24-25 Νοεμβρίου 2020.
95.	Α. Χαριστού (MSc), Β. Λάσκαρη (MSc), Ν. Αραπάκη (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Stockton για το σκεύασμα Timorex Gold (29/10/2020).
96.	Α. Χαριστού (MSc), Ι. Κανδρής (MSc), Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Ε. Βογιατζή, Μ. Γιουτλάκης (MSc), Δρ Χ. Παξινού - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του EU 2,4-D Task Force και του ΥΠΑΑΤ για τη δραστική ουσία 2,4-D EHE (21/10/2020).
97.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή α) στην τηλεδιάσκεψη των Κρατών Μελών της Νότιας Ζώνης [Southern Member States (SMS)] που πραγματοποιήθηκε στις 13 Οκτωβρίου 2020 και β) στην ετήσια τηλεδιάσκεψη των Κρατών Μελών της Νότιας Ζώνης και της Βιομηχανίας που πραγματοποιήθηκε στις 14 Οκτωβρίου 2020.
98.	Α. Χαριστού (MSc) - Συμμετοχή στην 26 ^η Σύσκεψη [Teleconference] της ομάδας EFSA Pesticide Steering Network που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (EFSA) και πραγματοποιήθηκε στις 6 Οκτωβρίου 2020.
99.	Δρ Ε. Βογιατζή - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta για την ανανέωση της δραστικής ουσίας LCYH. ΜΦΙ, 10 Φεβρουαρίου 2020.
100.	Δρ Ε. Βογιατζή, Μ. Γιουτλάκης (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Gowan για τη δραστική ουσία Phosmet, 13 Μαΐου 2020.
101.	Δρ Ε. Βογιατζή, Μ. Γιουτλάκης (MSc), Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Χ. Παξινού-Μουζάκη - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας BASF για τη δραστική ουσία Imazamox, 29 Σεπτεμβρίου 2020.
102.	Δρ Ε. Βογιατζή - Συμμετοχή σε PRAS meeting (τηλεδιάσκεψη) TC37 που πραγματοποιήθηκε για τις δραστικές ουσίες TRIFLUSULFURON, LEPIDOPTERAN PHEROMONES, 23-24 Νοεμβρίου 2020.
103.	Δρ Ε. Γεωργάκη - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Activa για την αξιολόγηση του σκευάσματος Free Land Dust που περιέχει cypermethrin για το οποίο η Ελλάδα είναι RMS, 16/01/2020.

Α/Α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
104.	Δρ Ε. Γεωργάκη - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Vebi Istituto Biochimico s.r.l. για την αξιολόγηση του σκευάσματος Draker One που περιέχει cypermethrin για το οποίο η Ελλάδα είναι RMS, 18/02/2020.
105.	Δρ Ε. Γεωργάκη - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Vebi Istituto Biochimico s.r.l. για την αξιολόγηση του σκευάσματος Duracid PW που περιέχει cypermethrin για το οποίο η Ελλάδα είναι RMS, 18/02/2020.
106.	Δρ Ε. Γεωργάκη - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Vebi Istituto Biochimico s.r.l. για την αξιολόγηση του σκευάσματος Mirmex GR που περιέχει cypermethrin για το οποίο η Ελλάδα είναι RMS, 18/02/2020.
107.	Δρ Ε. Γεωργάκη, Ι. Κανδρής, MSc - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Corteva, για την ανανέωση της δραστικής Hexaflumuron για την οποία η Ελλάδα είναι RMS, 11/03/2020.
108.	Δρ Ε. Γεωργάκη - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Sumitomo για το σκεύασμα Sumilarv 0.5G αναφορικά με το αίτημα της εταιρείας για τροποποίηση μείζονος σημασίας, ΜΦΙ, 09/04/2020.
109.	Δρ Ε. Γεωργάκη - Συμμετοχή και παρουσίαση Δράσεων-παραδοτέων για επιθεώρηση στα πλαίσια του Mid-term report του προγράμματος LIFE 17, LIFEPureAgroH2O, 29/06/2020.
110.	Δρ Ε. Γεωργάκη - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Activa για το βιοκτόνο προϊόν Special One έπειτα από αίτημα της εταιρείας, ώστε να ολοκληρωθεί η τελική έκθεση αξιολόγησης του σκευάσματος, ΜΦΙ, 08/07/2020.
111.	Δρ Ε. Γεωργάκη - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Εύρηκα Ελλάς για το βιοκτόνο προϊόν Arocol Anti-moth Anti-Acari Spray έπειτα από αίτημα της εταιρείας, ώστε να ολοκληρωθεί η τελική έκθεση αξιολόγησης του σκευάσματος, 16/07/2020.
112.	Δρ Ε. Γεωργάκη - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας ChemService για το βιοκτόνο προϊόν Pertex έπειτα από αίτημα της εταιρείας, ώστε να ολοκληρωθεί η τελική έκθεση αξιολόγησης του σκευάσματος, 9/09/2020.
113.	Δρ Ε. Γεωργάκη - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με τα λοιπά ενδιαφερόμενα μέλη για τον προγραμματισμό των δράσεων του προγράμματος LIFE 17, LIFEPureAgroH2O, 22/09/2020.
114.	Δρ Ε. Γεωργάκη - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας στα πλαίσια pre-submission meeting για το σκεύασμα ICON-TC, (πρόταση προσθήκης μέτρου μετριασμού του κινδύνου του σκευάσματος στο περιβάλλον) για το οποίο η Ελλάδα είναι RMS, 11/12/2020.
115.	Μ. Γιουτλάκης (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta για τη δραστική ουσία Metalaxyl-M, 18 Μαΐου 2020.
116.	Μ. Γιουτλάκης (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Bayer για το φυτοπροστατευτικό Vellum Prime (04/12/2020).
117.	Μ. Γιουτλάκης (MSc) - Συμμετοχή σε PRAS meeting (τηλεδιάσκεψη) TC32 που πραγματοποιήθηκε για τις δραστικές ουσίες CALCIUM CARBONATE, TRIFLUSULFURON, LEPIDOPTERAN PHEROMONES (EDs Joint Session) 11 Νοεμβρίου 2020.
118.	Μ. Γιουτλάκης (MSc) - Συμμετοχή στη συνάντηση της ομάδας εμπειρογνομώνων 18 th ED EG (Endocrine Disruptor Expert Group) που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (ECHA), 17-18 Νοεμβρίου 2020.
119.	Δρ Μ. Ζούπα, Δρ Β. Χατζή, Δρ Ε. Καρανάσιος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας TASK FORCE BCN Task Force για τη δραστική ουσία PELARGONIC ACID, ΜΦΙ, 20 Φεβρουαρίου 2020.
120.	Δρ Μ. Ζούπα - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας GALENIKA FITOFARMACIJA για το φυτοπροστατευτικό σκεύασμα TALISMAN. ΜΦΙ, 27 Φεβρουαρίου 2020.
121.	Δρ Μ. Ζούπα, Μ. Γιουτλάκης (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Corteva για το φυτοπροστατευτικό σκεύασμα Equation PRO, 4 Ιουνίου 2020.
122.	Δρ Μ. Ζούπα - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Sumitomo για το φυτοπροστατευτικό σκεύασμα ADMIRAL 10 EC, 25 Ιουνίου 2020.
123.	Δρ Μ. Ζούπα - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Gowan για το φυτοπροστατευτικό σκεύασμα Tempio (a.s. Benalaxyl-M and Zoxamide), 26 Ιουνίου 2020.
124.	Δρ Μ. Ζούπα - Συμμετοχή σε PRAS meeting (τηλεδιάσκεψη) TC38 που πραγματοποιήθηκε για τη δραστική ουσία CARBON DIOXIDE 15 Δεκεμβρίου 2020.

Α/Α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
125.	Ι. Κανδρής (MSc) - Συμμετοχή στο Workshop Reducing exposure to pesticides – experience so far and next steps towards more sustainable plant protection. Βρυξέλλες, 16, 17/01/2020.
126.	Ι. Κανδρής (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρίας Syngenta για την ανανέωση της δραστικής ουσίας LCYH. ΜΦΙ, 10/02/2020.
127.	Ι. Κανδρής (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας CORTEVA στα πλαίσια pre-submission meeting για το σκεύασμα EQUATION PRO, 9/6/2020.
128.	Ι. Κανδρής (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη εμπειρογνομώνων που διοργανώνει ο ECHA, Biocides: Environmental WG II 2020, 11-12/06/2020.
129.	Ι. Κανδρής (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με το ΥΠΑΑΤ, με θέμα τη συγγραφή υ.α. για το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, 19/06/2020.
130.	Ι. Κανδρής (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας SYNGENTA στα πλαίσια pre-submission meeting για το σκεύασμα APRON XL 350 ES - art 43, 16/07/2020.
131.	Ι. Κανδρής (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση με την ΣΕΑ για τη διαδικασία του άρθρου 34 του Κανονισμού 1107/2009 και για τις βασικές αρχές για την τροποποίηση της υ.α. των ερασιτεχνικών χρήσεων, 17/07/2020.
132.	Ι. Κανδρής (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη εμπειρογνομώνων που διοργανώνει ο ECHA: Ad hoc WG on Environmental Exposure AHEE-5, 14/09/2020.
133.	Ι. Κανδρής (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη εμπειρογνομώνων που διοργανώνει ο ECHA: 43th meeting of the Coordination Group (CG-43) για το βιοκτόνο σκεύασμα Aqua K-othrine, 28/09/2020.
134.	Ι. Κανδρής (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους των εταιρειών BASF και ADAMA στα πλαίσια pre-submission meeting για την ανανέωση της δραστικής ουσίας Imazamo, 29/09/2020.
135.	Ι. Κανδρής (MSc), Δρ Ο. Χαλκιαδάκη - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη (post-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας SYNGENTA για τη ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος ELUMIS GOLD 105 OD (A14351CA) που περιέχει τις δραστικές ουσίες mesotrione και nicosulfuron για το οποίο η Ελλάδα είναι zRMS, 25/09/2020.
136.	Ι. Κανδρής (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας SYNGENTA και του Βελγίου (RMS) στα πλαίσια του Article 7 για τη δραστική ουσία Metalaxyl-M, για την οποία η Ελλάδα είναι co-RMS, 14/11/2020.
137.	Δρ Ε. Καρανάσιος - Συμμετοχή σε συνάντηση του EPPO Panel για τα Γενικά Πρότυπα της αξιολόγησης της αποτελεσματικότητας, Παρίσι, Γαλλία, 11-13 Μαρτίου 2020.
138.	Δρ Ε. Καρανάσιος - Workshop for a first consultation of risk managers on the review of the guidance on the risk assessment of plant protection products for bees, 6 Μαρτίου 2020, Brussels.
139.	Δρ Ε. Καρανάσιος, Ν. Αραπάκη (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρίας Syngenta για το φυτοπροστατευτικό σκεύασμα ORONTIS ULTRA, 05 Ιουνίου 2020.
140.	Δρ Ε. Καρανάσιος - 1η Συνάντηση για την Υπουργική Απόφαση ερασιτεχνικών χρήσεων, 22 Μαΐου 2020 (μέσω τηλεδιάσκεψης).
141.	Δρ Ε. Καρανάσιος - Webex Workshop for a second consultation of risk managers on the review of the guidance on the risk assessment of plant protection products for bees, 30 Ιουνίου 2020
142.	Δρ Ε. Καρανάσιος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του ΕΣΥΦ και του ΥΠΑΑΤ για ζητήματα που αφορούν την επικείμενη αναθεώρηση της ΥΑ για τις ερασιτεχνικές χρήσεις ΦΠ (Μ.Φ.Ι., 22/5/2020).
143.	Δρ Ε. Καρανάσιος – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρίας ASCENZA AGRO S.A. για το φυτοπροστατευτικό σκεύασμα KARACAS, 15 Σεπτεμβρίου 2020.
144.	Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Φ. Καραμαούνα - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στα πλαίσια της 3ης συνάντησης της Ομάδας Εργασίας για την έκφραση δόσης σε καλλιέργειες κάθετης ανάπτυξης (ΜΦΙ, 31/9/2020).
145.	Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Σ. Μπούρας - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη (presubmission meeting) με εκπρόσωπο της εταιρίας DOFF PORTLAND LIMITED σχετικά με με τα κοχλιοειμακοκτόνα σκευάσματα IRONCLAD RB (DPL3D) και DPL1D (ΜΦΙ, 24/9/2020).
146.	Δρ Ε. Καρανάσιος – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε καλλωπιστικά, EUMUCF Meeting of the CEG Ornamentals, 18/11/2020.

A/A	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
147.	Δρ Ε. Καρανάσιος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρίας Corteva για το φυτοπροστατευτικό προϊόν CLOSER (19/10/2020).
148.	Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Μ. Ζούπα, Δρ Χ. Παξινού, Π. Γάτος (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρίας Aferasa για το φυτοπροστατευτικό Sulphur+ Copper Blendmix (3/12/2020).
149.	Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Χ. Παξινού, Δ. Νικολοπούλου (MSc), Ι. Μόσχου (MSc), Γ. Παυλίδης (MSc), Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρίας Bayer για τη δραστική ουσία Flupyradifurone (16/12/2020).
150.	Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Χ. Παξινού, Δ. Νικολοπούλου (MSc), Μ Γιουτλάκης (MSc), Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρίας Sumitomo για τη δραστική ουσία etoxazole (17/12/2020).
151.	Δρ Ε. Καρανάσιος, Α. Χαριστού (MSc), Ν. Αραπάκη (MSc), Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Ι. Κανδρή (MSc), Μ. Λυκογιάννη (MSc), Γ. Ζημηρής (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του ΥΠΑΑΤ με θέμα την εγκύκλιο για την συγκριτική αξιολόγηση (26/11/2020).
152.	Δρ Ε. Καρανάσιος, Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στη 2 ^η συνάντηση (τηλεδιάσκεψη) της Ομάδας Εργασίας για αναθεώρηση της Υ.Α. Ερασιτεχνικών Χρήσεων, 12 Νοεμβρίου 2020.
153.	Δρ Α. Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Καρανάσιος, Α. Χαριστού (MSc), Ν. Αραπάκη (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του ΥΠΑΑΤ και του ΕΣΥΦ με θέμα το σχέδιο υ.α. για τις εθνικές απαιτήσεις (5/11/2020).
154.	Δρ Χ. Παξινού-Μουζάκη - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους των εταιριών AGRIBIZ & VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO για τα σκευάσματα Duracid PW, Mirmex GR, Draker One με δραστική ουσία CYPERMETHRIN., ΜΦΙ, 18 Φεβρουαρίου 2020.
155.	Δρ Χ. Παξινού-Μουζάκη - Συμμετοχή σε PRAS meeting (τηλεδιάσκεψη) που πραγματοποιήθηκε για τις δραστικές ουσίες MEPIQUAT-CHLORIDE, GIBBERELLIC ACID, GIBBERELLIN, ABAMECTIN, LENACIL., 23-25 Μαρτίου 2020.
156.	Δρ Χ. Παξινού-Μουζάκη - Συμμετοχή στο ENVIRONMENTAL WORKING GROUP-II-2020, ECHA (μέσω τηλεδιάσκεψης) 11-12 Ιουνίου 2020.
157.	Γ. Παυλίδης (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του BCN Task Force για τη δραστική ουσία pelargonic acid για την οποία η Ελλάδα είναι RMS, 20/2/2020.
158.	Γ. Παυλίδης (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Galenica για την τροποποίηση της έγκρισης του σκευάσματος Talisman βάσει του Άρθρου 45 του Καν. 1107/2009/ΕΚ για το οποίο η Ελλάδα είναι zRMS, ΜΦΙ, 27/2/2020.
159.	Γ. Παυλίδης (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας SYNGENTA για τη ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος ORONDIS ULTRA (A21591C) που περιέχει τις δραστικές ουσίες oxathiapiprolin & mandipropamid, για το οποίο η Ελλάδα είναι zRMS, 5/6/2020.
160.	Γ. Παυλίδης (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ για τη ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος ADMIRAL 10 EC που περιέχει τη δραστική ουσία Pyriproxfifen, για το οποίο η Ελλάδα είναι zRMS, 25/6/2020.
161.	Δρ Ο. Χαλκιαδάκη, Σ. Μιρμίγκου (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Gowan Crop Protection Ltd., για τη ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος Temprio που περιέχει Benalaxyl-M και Zoxamide για το οποίο η Ελλάδα είναι zRMS, 26/06/2020.
162.	Γ. Ζημηρής (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με το ΥΠΑΑΤ, με θέμα τη συγγραφή εγγράφου/ εγκυκλίου σχετικά με τις διαδικασίες του άρθρου 34 του Κανονισμού 1107/2009, 19/06/2020.
163.	Γ. Ζημηρής (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους των υπολοίπων Ομάδων Αξιολόγησης του ΜΦΙ καθώς και με εκπροσώπους του ΥΠΑΑΤ για τη διαδικασία που θα ακολουθείται για τις αιτήσεις με βάση το άρθρο 34 του κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 (ΜΦΙ, 17/07/2020).

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, ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ, ΠΡΟΙΟΝΤΑ 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 /2020	69	-	Περιλαμβάνονται στο Εθνικό Πρόγραμμα	4	11
2 ^ο /2020	384	61	Περιλαμβάνονται στο Εθνικό Πρόγραμμα	3	28
3 ^ο /2020	521	47	Περιλαμβάνονται στο Εθνικό Πρόγραμμα	8	56
4 ^ο /2020	403	39	Περιλαμβάνονται στο Εθνικό Πρόγραμμα	16	44
ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ	1.377	147		31	139
Προσδιορισμοί (Συνδυασμός γ.φ. υποστρώματος) σύμφωνα με τα reports της EFSA					
1 ^ο /2020	24.909	-		2.166	3.971
2 ^ο /2020	138.624	22.265		1.803	10.108
3 ^ο /2020	188.081	17.155		2.888	20.216
4 ^ο /2020	145.483	4.235		5.776	15.884
ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ	497.097	43.802		12.633	50.179

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/ση 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°/2020	23	105	-	2	-
2°/2020	19	88	-	1	-
3°/2020	41	7	-	1	-
4°/2020	191	49	-	3	-
ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ	274	249	-	7	-
Προσδιορισμοί (Συνδυασμός γ.φ. υποστρώματος) σύμφωνα με τα reports της EFSA					
1°/2020	1.840	26.400	-	-	-
2°/2020	1.520	22.000	-	-	-
3°/2020	7.280	1.260	-	-	-
4°/2020	33.807	13.707	-	-	-
ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ	44.447	63.367	-	-	-

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

Γενικό σύνολο δειγμάτων του έτους 2020: 2.217

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΥΨΕΛΗΣ & ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων)			
Μέλισσες	Προϊόντα Κυψέλης	Προέλευση	Αριθμός Δειγμάτων
38	11	Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής/Ιδιώτες	49

ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων)	
Προέλευση	Αριθμός Δειγμάτων
-	-

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΟΥΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ (Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων)		
Αιθέριο Έλαιο	Προέλευση	Αριθμός Δειγμάτων
-	-	-

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων)		
Αριθμός δειγμάτων φυτοχημικού ελέγχου	Προέλευση	Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
96	Ιδιώτες/ ΥπΑΑΤ/ Δικαστικές Αρχές	96

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ (Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων)		
Αριθμός δειγμάτων	Προέλευση	Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
-	-	-

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° /2020	-	19	-	18	-	-	-
2° /2020	-	49	-	10	14	18	-
3° /2020	61	46	-	4	-	-	-
4° /2020	11	72	-	-	-	1	1
ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ	72	186	-	32	14	19	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° /2020	-	-	-	-	-	-
2° /2020	-	-	-	3	-	1
3° /2020	2	-	10	10	-	10
4° /2020	-	36	-	12	-	1
ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ	2	36	10	25	-	12

Γενικό σύνολο δειγμάτων του έτους 2020: 409

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-SRM15 Διοργανωτής: European Union Reference Laboratory for Residues of Pesticide using Single Residue Methods (on behalf of the European Commission, DG SANTE), ΓΕΡΜΑΝΙΑ (ΕΕ)	Συμμετοχή του Εργαστηρίου Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων σε Διεργαστηριακή Δοκιμή Ικανότητας (Proficiency Test για τον Προσδιορισμό Υπολειμμάτων Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων με Μεθόδους Μεμονωμένου Υπολείμματος (Single Residue Methods). Φεβρουάριος-Μάρτιος 2020.	Ρύζι
2.	Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων	EUPT -FV22 Διοργανωτής: European Union Reference Laboratory for Pesticide Residues in Fruits & vegetables (on behalf of the European Commission, DG SANTE), ΙΣΠΑΝΙΑ (ΕΕ)	Συμμετοχή του Εργαστηρίου Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων σε Διεργαστηριακή Δοκιμή Ικανότητας (Proficiency Test) για την ανίχνευση υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε σε φρούτα & λαχανικά. Μάρτιος-Απρίλιος 2020	Κρεμμύδι
3.	Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων	EUPT-AO15 Διοργανωτής: European Union Reference Laboratory for Pesticide Residues in Food of animal origin and Commodities with Fat Content (on behalf of the European Commission, DG SANTE), ΓΕΡΜΑΝΙΑ (ΕΕ)	Συμμετοχή του Εργαστηρίου Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων σε Διεργαστηριακή Δοκιμή Ικανότητας (Proficiency Test) για την ανίχνευση υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε σε τρόφιμα ζωικής προέλευσης & υψηλής περιεκτικότητας σε λιπαρά. Απρίλιος-Ιούνιος 2020.	Κραμβέλαιο
4.	Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων	EUPT- CF14 Διοργανωτής: European Union Reference Laboratory for Pesticide Residues in Cereals & Feeding Stuff (on behalf of the European Commission, DG SANTE), ΔΑΝΙΑ (ΕΕ)	Συμμετοχή του Εργαστηρίου Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων σε Διεργαστηριακή Δοκιμή Ικανότητας (Proficiency Test) για την ανίχνευση υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε δημητριακά & ζωοτροφές. Ιούνιος-Αύγουστος 2020.	Ρύζι
5.	Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων	EUPT- SC04 Διοργανωτής: European Union Reference Laboratory for Pesticide Residues in Fruits & vegetables	Συμμετοχή του Εργαστηρίου Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων σε Διεργαστηριακή Δοκιμή Ικανότητας (Proficiency Test) για την ανίχνευση υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε σε Special commodity. Νοέμβριος-Δεκέμβριος 2020.	Σταφίδες

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΣΔΙ και ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ	ΔΟΚΙΜΕΣ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
6.	Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων	EUPT- COIPT-20 Διοργανωτής: Διεθνές Συμβούλιο Ελαιολάδου (COIPT)	Συμμετοχή του Εργαστηρίου Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων σε Διεργαστηριακή Δοκιμή Ικανότητας (Proficiency Test) για την ανίχνευση υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε Ελαιολάδο. Δεκέμβριος 2020.	Ελαιολάδο
7.	Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων	EUPT- SC04 Διοργανωτής: Test Qual- Proficiency Testing Scemes	Συμμετοχή του Εργαστηρίου Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων σε Διεργαστηριακή Δοκιμή Ικανότητας (Proficiency Test) για την ανίχνευση Διθειοκαρβαμιδικών Μυκητοκτόνων ως CS2 Οκτώβριος-Νοέμβριος 2020.	Μήλο
8.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	Proficiency Testing on Physicochemical Properties of a Pesticide Formulation (AFSCA 01-2020-A) Διοργανωτής: Agence Fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire- Belgium	Προσδιορισμός των ακόλουθων παραμέτρων: <i>i)</i> <i>ii)</i> Boscalid content <i>iii)</i> Dimoxystrobin content <i>iv)</i> Density <i>v)</i> Acidity H2SO4 <i>vi)</i> pH of neat formulation <i>vii)</i> pH of dilution 1% w/w <i>viii)</i> Wet sieve test <i>ix)</i> Spontaneity of dispersion for boscalid <i>x)</i> Spontaneity of dispersion <i>xi)</i> for dimoxystrobin <i>xii)</i> Suspensibility at dilution 1.25 ml/l for boscalid <i>xiii)</i> Suspensibility at dilution 1.25 ml/l for dimoxystrobin <i>xiv)</i> Suspensibility at dilution 5 ml/l for boscalid <i>xv)</i> Suspensibility at dilution 5 ml/l for dimoxystrobin <i>xvi)</i> Foamin properties at dilution 5 ml/l at 10sec, 1min, 3min and 12 min	Άγνωστο σκεύασμα Τα αποτελέσματα στάλθηκαν στο Διοργανωτή 10-11-2020

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΣΔΙ και ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ	ΔΟΚΙΜΕΣ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
9.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	Proficiency test- GC analyses of plant protection products, (foreign substance, relevant impurity and co-formulant)- (PT PPP GC 2020) Διοργανωτής: AGES ((Austrian Agency for Health & Food Safety)-Austria	<ul style="list-style-type: none"> ➤ GC-MS-screening (identification of a foreign substance and subsequent quantification) ➤ Quantification of the relevant impurity toluene Quantification of a known co-formulant (anti-freeze agent: propylene glycol)	Άγνωστο σκεύασμα Τα αποτελέσματα στάλθηκαν στο Διοργανωτή 2-11-2020 (foreign substance_ και 18-12-2020 (quantification of the unknown substance, the relevant impurity and the propylene glycol (relevant impurity)
10.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	Determination of 28-Homobrassinolide by HPLC in Technical material (TC)-2 samples Emulsifiable Concentrate (EC)-1 sample Soluble Concentrate (SL)-2 samples Διοργανωτής: CIPAC (Collaborative International Pesticide Analytical Council)	28-Homobrassinolide- content in TC, SL and EC samples	Σκευάσματα άγνωστης συγκέντρωσης Τα αποτελέσματα στάλθηκαν στο Διοργανωτή 30-12-2020
11.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	RING TEST POUSSIÈRES 2020/2021 - METHODE HEUBACH Διοργανωτής: GERM-Services / FNPSMS	Προσδιορισμός σκόνης σε 4 δείγματα επενδεδυμένων σπόρων	Επενδεδυμένοι Σπόροι: MAIS / corn MAIS / corn ORGE / barley TRITICALE / triticale Τα αποτελέσματα στάλθηκαν στο Διοργανωτή 23-12-2020
12.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	Active substance inter-laboratory ring test Διοργανωτής: GERM-Services / FNPSMS	Προσδιορισμός φορτίου σε 6 δείγματα επενδεδυμένων σπόρων –συνολικά προσδιορισμός 15 δραστικών ουσιών	Επενδεδυμένοι Σπόροι: Maïs Colza Triticale Orge Τα αποτελέσματα στάλθηκαν στο Διοργανωτή 7-8-2020
13.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	RING TEST POUSSIÈRES 2019/2020 - METHODE HEUBACH Διοργανωτής: GERM-Services / FNPSMS	Προσδιορισμός σκόνης σε 8 δείγματα επενδεδυμένων σπόρων	Επενδεδυμένοι Σπόροι: MAIS / corn MAIS / corn Blé dur / wheat TOURNESOL/Sunflower MAIS / corn

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΣΔΙ και ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ	ΔΟΚΙΜΕΣ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
				COLZA / Rapeseed ORGE / Barley TRITICALE / Triticale Τα αποτελέσματα στάλθηκαν στο Διοργανωτή 26-8-2020
14.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	First Proficiency Test 2020 on Plant Protection Products (SE and SL) from Italian market-(ITPT2020). Διοργανωτής: Italian Laboratory of National Institute of Health – Department of Environment and Health’	Ευρωπαϊκή Διεργαστηριακή Δοκιμή για προσδιορισμό της περιεκτικότητας έξι δραστικών ουσιών σε 2 σκευάσματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων (2 Plant Protection Products for the determination of 6 active ingredients: Azoxystrobin, Epoxiconazole, Fludioxonil, Metalaxyl-M, Pyraclostrobin and Thiabendazole).	Σκευάσματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων μορφής Soluble concentrates (SL) και Aqueous suspo-emulsions (SE) Τα αποτελέσματα στάλθηκαν στον Διοργανωτή 15-5-2020.
15.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	‘Ametryn Collaborative Study: Full Scale Collaborative Study for the Determination of Ametryn in Technical and Formulations by Gas Chromatography with Flame Ionization Detection’ Διοργανωτής: Διεθνής Οργανισμός Collaborative International Pesticide Analytical Council (CIPAC)	Προσδιορισμό της δραστικής ουσίας ametryn σε διάφορες μορφές σκευασμάτων	-2 samples of Ametryn Technical (TC) -1 sample of Ametryn Water Dispersible Granule (WG) -1 sample of Ametryn Suspension Concentrate (SC) -1 sample of Ametryn Suspension Concentrate (SC) Τα αποτελέσματα στάλθηκαν στον Διοργανωτή 19-5-2020
16.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	«Ring Trial – Determination of Pesticides in Agricultural Soil» Διοργανωτής: Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture- Czech Republic (National Reference Laboratory Department of Proficiency Testing Programs)	Ευρωπαϊκή Διεργαστηριακή Δοκιμή για προσδιορισμό υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων σε δείγμα εδάφους	Έδαφος Τα αποτελέσματα στάλθηκαν στον Διοργανωτή 30-5-2020.
17.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	CIPAC	CIPAC collaborative trial on spinetoram	Technical (TC) (x2) Suspension Concentrates (SC) (X2) Water Dispersible Granules (WG) (X1) Tablets for direct application (DT) (X1)
18.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	CIPAC	CIPAC Collaborative Trial on metribuzin	Technical (TC) (x2) Water Dispersible Granules (WG) (X2) Wettable Powders (WP) (X2) Suspension Concentrates (SC) (X3)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΣΔΙ και ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ	ΔΟΚΙΜΕΣ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
19.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	FNPSMS	Προσδιορισμός φορτίου (6 δείγματα –προσδιορισμός 15 δραστικών ουσιών)	Επενδεδυμένοι Σπόροι
20.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	FNPSMS	Προσδιορισμός σκόνης με την τεχνική Heubach (12 δείγματα)	Επενδεδυμένοι Σπόροι



**3. ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΦΥΤΩΝ
ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ
ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΙΣ**

3.1. ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΦΥΤΩΝ

3.1.1. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2020		
ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΑΒΟΚΑΝΤΟ (<i>Persea americana</i>)	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Επισκοπή Αγυιάς Χανίων, Άγιος Αντώνιος Πλατανιά Χανίων, Καλονύκτης Ρεθύμνου
	<i>Colletotrichum</i> sp.	Επισκοπή Αγυιάς Χανίων, Βλάτος Αγυιάς Χανίων, Βλητές Σούδας Χανίων, Άγιος Αντώνιος Πλατανιά Χανίων, Κόκκινο Μετόχι Χανίων, Καλονύκτης Ρεθύμνου, Αγυιά Χανίων
	<i>Cylindrocarpon</i> sp.	Αγυιά Χανίων, Βλάτος Αγυιάς Χανίων
	<i>Fusarium oxysporum</i>	Κόκκινο Μετόχι Χανίων
	<i>Phaeoacremonium</i> sp.	Χανιά
	<i>Phoma</i> sp.	Επισκοπή Αγυιάς Χανίων
	<i>Phomopsis</i> sp.	Αγυιά Χανίων, Σκινές Πλατανιά Χανίων, Άγιος Αντώνιος Πλατανιάς Χανίων
	<i>Phytophthora</i> sp.	Άγιοι Πάντες Αποκορώνου Χανίων, Αγυιά Χανίων, Βλητές Σούδας Χανίων, Τσικαλαριά Χανίων
ΑΓΓΟΥΡΙΑ (<i>Cucumis sativus</i>)	<i>Alternaria alternata</i>	Μαραθώνας Αττικής
	<i>Cladosporium cucumerinum</i>	Κάμπος Ιεράπετρας Λασιθίου
	<i>Fusarium oxysporum</i>	Μαραθώνας Αττικής
	<i>Pythium</i> sp.	Ιεράπετρα Λασιθίου
	<i>Verticillium dahliae</i>	Κάμπος Ιεράπετρας Λασιθίου
ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ (<i>Actinidia deliciosa</i>)	<i>Alternaria</i> sp.	Χρυσοχώρι Καβάλας, Γουριώτισσα Αιτωλοακαρνανίας, Κωστακιοί Άρτα
	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Χρυσούπολη Καβάλας, Μανδρότοπος Θεσπρωτίας
	<i>Cylindrocarpon</i> sp.	Λεσίνι Αιτωλοακαρνανίας
	<i>Fusarium oxysporum</i>	Πηγές Νέστου Καβάλας
	<i>Fusarium</i> sp.	Γανόχωρα Περίας
	<i>Phomopsis</i> sp.	Χρυσούπολη Καβάλας
	<i>Phytophthora</i> sp.	Μανδρότοπος Θεσπρωτίας
	Βασιδιομύκητας	Μύλοι Αρμί Ρεθύμνου, Γενισέα Ξάνθης
ΑΛΟΗ (<i>Aloe</i> sp.)	<i>Fusarium</i> sp.	Διψέλιδα Κερατέας Αττικής
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Μπούκα Μεσσήνης Μεσσηνίας
	<i>Rhizoctonia</i> sp.	Διψέλιδα Κερατέας Αττικής
	<i>Pythium</i> sp.	Μπούκα Μεσσήνης Μεσσηνίας
ΑΜΠΕΛΙ (<i>Vitis vinifera</i>)	<i>Aspergillus</i> sp.	Λέχαιο Κορινθίας
	<i>Botryosphaeria dothidea</i>	Νέα Ηράκλεια Χαλκιδικής
	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Ταρσινά Βέλους Κορινθίας, Σπάτα Αττικής, Γονούσα Κορινθίας, Μελίσσια Θήβας Βοιωτίας,

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2020

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
		Γαργαλιάνοι Μεσσηνίας, Επανομή Θεσσαλονίκης, Πύργος Τριφυλλίας Μεσσηνίας
	<i>Cylindrocarpon</i> sp.	Άρμα Βοιωτίας
	<i>Diaporthe neoviticola</i>	Χωραφάκια Χανίων, Έλος Κισσάμου Χανίων, Γονούσα Κορινθίας, Χιονάτα Αργοστολίου Κεφαλλονιάς, Μακρίσια Ηλείας, Κουνινά Αιγίου Αχαΐας, Πύργος Τριφυλλίας Μεσσηνίας, Βροντού Πιερίας
	<i>Eutypa lata</i>	Περατάτα Κεφαλλονιάς
	<i>Fusarium oxysporum</i>	Καλαβρός Τσουκαλάδων Λευκάδας
	<i>Guignardia bidwellii</i>	Βροντού Πιερίας
	<i>Phaeoacremonium</i> sp.	Αγριοσυκιά Σπάρτης Λακωνίας, Γαϊτάνι Ζακύνθου, Αμύνταιο Φλώρινας
	<i>Phaeomoniella chlamydospora</i>	Έλος Κισσάμου Χανίων, Λέπουρα Αλιβερίου Ευβοίας, Λιβάδι Καρυάς Λευκάδας, Δάφνη Οινοφύτων Βοιωτίας
	<i>Phaeomoniella</i> sp.	Σωκαράς Ηρακλείου, Οία Σαντορίνης Κυκλάδων, Ζευγολατιό Κορινθίας, Κυπαρίσσια, Κιλελέρ Λάρισας
	<i>Plasmopara viticola</i>	Δίβρη Αρχαίας Ολυμπίας Ηλείας, Βροντού Πιερίας
	<i>Uncinula necator</i>	Καλλιθέα Ρόδου
	Βασιδιομύκητας	Αθήναιο Αρκαδίας, Κουβέλια Καλτεζών Αρκαδίας, Άρνησσα Πέλλας, Μυρόβρυση Αιγιαλείας Αχαΐας, Αγριλιά Μεσολογγίου Αιτωλοακαρνανίας, Νεοχώρι Αρκαδίας, Άγιος Ιωάννης Λεχαιού Κορινθίας, Σιμιζα Ήλιδας Ηλείας, Φωλιά Καβάλας
	Ζυμομύκητες	Στιμάγκα Κορινθίας
	Ίσκα	Αίγιο Αχαΐας, Κουλούρι Τυρνάβου Λάρισας
ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ (<i>Prunus dulcis</i>)	<i>Cylindrocladium</i> sp.	Μικρό Περιβολάκι Βελεστίνου Μαγνησίας
	<i>Fusarium oxysporum</i>	Μπούκα Αμφιλοχίας Αιτωλοακαρνανίας
	<i>Leucostoma</i> sp.	Νεάπολη Λακωνίας
	<i>Phomopsis amygdali</i>	Μηλιά Αρκαδίας, Νεάπολη Λακωνίας
	<i>Polystigma</i> sp.	Αερινό Μαγνησίας
	<i>Stigmina carpophila</i>	Ποδοχώρι Παγγαίου Καβάλας
	<i>Verticillium dahliae</i>	Μελία Λάρισας
ΑΡΑΧΙΔΑ (<i>Arachis hypogea</i>)	<i>Aspergillus</i> sp.	Αγρίνιο Αιτωλοακαρνανίας (προέλευση του δείγματος σπόρων: ΗΠΑ)
	<i>Fusarium</i> sp.	ΗΠΑ
	<i>Rhizoctonia</i> sp.	ΗΠΑ
ΑΣΤΡΟΦΥΤΟ (<i>Astrophytum</i> sp.)	<i>Phoma</i> sp.	Νέα Ιωνία Αττικής
ΑΨΙΘΙΑ (<i>Artemisia</i> sp.)	<i>Fusarium</i> sp.	Κέντρο Πολιτισμού Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος (ΚΠΙΣΝ) - Καλλιθέα Αττικής
	<i>Pythium</i> sp.	ΚΠΙΣΝ- Καλλιθέα Αττικής

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2020

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	<i>Rhizoctonia solani</i>	ΚΠΙΣΝ- Καλλιθέα Αττικής
ΒΑΛΣΑΜΟΧΟΡΤΟ (<i>Hypericum perforatum</i>)	<i>Bipolaris</i> sp.	Αλεξάνδρεια Ημαθίας
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Αλεξάνδρεια Ημαθίας
ΒΑΜΒΑΚΙ (<i>Gossypium hirsutum</i>)	<i>Alternaria</i> sp.	Διόνυσος Ορχομενού Βοιωτίας
ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ (<i>Prunus armeniaca</i>)	Βασιδιομύκητας	Σκουτέλα Λεχαίου Κορινθίας
ΒΕΣΤΡΙΓΚΙΑ (<i>Westringia</i> sp.)	<i>Macrophomina phaseolina</i>	ΚΠΙΣΝ- Καλλιθέα Αττικής
	<i>Rhizoctonia solani</i>	ΚΠΙΣΝ- Καλλιθέα Αττικής
ΓΑΡΔΕΝΙΑ (<i>Gardenia jasminoides</i>)	<i>Rhizoctonia solani</i>	Άγιος Λαυρέντιος Βόλου Μαγνησίας
ΔΑΦΝΗ (<i>Laurus nobilis</i>)	<i>Colletotrichum</i> sp.	Κολωνάκι Αττικής
	<i>Phoma</i> sp.	Κηφισιά Αττικής
ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ (<i>Rosmarinus officinalis</i>)	<i>Rhizoctonia solani</i>	ΚΠΙΣΝ- Καλλιθέα Αττικής
ΕΔΑΦΟΣ	<i>Phytophthora</i> spp.	Αυλώνα Αττικής, ΚΠΙΣΝ- Καλλιθέα Αττικής
ΕΛΙΑ (<i>Olea europaea</i>)	<i>Camarosporium dalmaticum</i>	Πτελεός Μαγνησίας, Μαραθιά Στυλίδας Φθιώτιδας, Καλλιράχη Θάσου
	<i>Comoclathris incompta</i>	Γκιάζου Χίου, Καραγιαννέικα Θέρμου Αιτωλοακαρνανίας
	<i>Cytospora</i> sp.	Καρές Αποκορώνου Χανίων
	<i>Phaeoacremonium</i> sp.	Χώρα Μεσσηνίας, Σελινίτσα Γυθείου Λακωνίας
	<i>Phaeomoniella chlamydospora</i>	Καμμένα Βούρλα Φθιώτιδας
	<i>Phaeomoniella</i> sp.	Σελινίτσα Γυθείου Λακωνίας
	<i>Phomopsis</i> sp.	Χώρα Μεσσηνίας
	<i>Pseudocercospora cladosporioides</i>	Κατάκολο Πύργου Ηλείας, Γκιάζου Χίου, Μαραθιά Στυλίδας Φθιώτιδας, Τρίλοφο Βέροιας Ημαθίας
	<i>Venturia oleagina</i>	Ποδοχώρι Παγγαίου Καβάλας, Ζυγός Άρτας, Συκάμινο Ωρωπού Αττικής, Καστρί Ιτέας Λάρισας
	<i>Verticillium dahliae</i>	Ποδοχώρι Παγγαίου Καβάλας, Ακοβίτικα Καλαμάτας Μεσσηνίας, Πλασιά Αγιάς Λάρισας, Μονεμβασιά Λακωνίας, Κατάκολο Πύργου Ηλείας, Νεοχώρι Αιτωλοακαρνανίας, Καζάρμα Βοιωτίας, Άστρος Κυνουρίας Αρκαδίας, Μυκήνες Αργολίδας, Λιβανάτες Φθιώτιδας, Ν. Κεσσάνη Ξάνθης, Τρίλοφο Βέροιας Ημαθίας
Βασιδιομύκητας	Πύργος Ηλείας, Αρτέμιδα Αττικής, Καλλιρόη Οιχαλίας Μεσσηνίας, Σπερχόγεια Μεσσηνίας	
ΕΛΙΧΡΥΣΟΣ (<i>Helichrysum</i> sp.)	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Κωπαΐδα Βοιωτίας
ΕΠΙΛΟΒΙΟ (<i>Epilobium canum</i>)	<i>Rhizoctonia solani</i>	ΚΠΙΣΝ- Καλλιθέα Αττικής
ΕΥΦΟΡΒΙΑ (<i>Euphorbia</i> sp.)	<i>Pythium</i> sp.	ΚΠΙΣΝ- Καλλιθέα Αττικής
	<i>Rhizoctonia solani</i>	ΚΠΙΣΝ- Καλλιθέα Αττικής
ΗΛΙΑΝΘΟΣ (<i>Helianthus annuus</i>)	<i>Alternaria</i> sp.	Παραλίμνιο Σερρών
	<i>Macrophomina phaseolina</i>	Παραλίμνιο Σερρών

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2020

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΘΡΟΥΜΠΙ (<i>Satureja</i> sp.)	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Ζηπάρι Κω
ΘΥΜΑΡΙ (<i>Thymus</i> sp.)	<i>Rhizoctonia solani</i>	ΚΠΙΣΝ- Καλλιθέα Αττικής
ΙΒΙΣΚΟΣ (<i>Hibiscus</i> sp.)	<i>Phytophthora</i> sp.	Αλεξανδρούπολη Έβρου
ΙΠΠΟΦΑΕΣ (<i>Hippophae</i> sp.)	<i>Verticillium dahliae</i>	Μουριές Κυκλάδων
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ (<i>Zea mays</i>)	<i>Fusarium</i> sp.	Σίνδος Θεσσαλονίκης, Καταράχι Πύργου Ηλείας
ΚΑΝΝΑΒΗ (<i>Cannabis</i> sp.)	<i>Pythium</i> sp.	Μάρμαρα Πάρου Κυκλάδων
ΚΑΠΝΟΣ (<i>Nicotiana tabacum</i>)	<i>Rhizoctonia solani</i>	Αλώνια Πιερίας
ΚΑΡΠΟΥΖΙΑ (<i>Citrullus lanatus</i>)	<i>Didymella bryoniae</i>	Θήβα Βοιωτίας
ΚΑΡΥΔΙΑ (<i>Juglans regia</i>)	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Αργυρούπολη Δράμας
	Βασιδιομύκητας	Νερόμυλοι Πέλλας
ΚΑΣΤΑΝΙΑ (<i>Castanea sativa</i>)	<i>Cryphonectria parasitica</i>	Πλατανόρευμα Κοζάνης, Αγία Ειρήνη Καντάνου - Σελίνου Χανίων
	<i>Eutypa lata</i>	Άνω Σωτηρίτσα Λάρισας
	<i>Gnomoniopsis</i> sp.	Ματαράγκα Αγρινίου Αιτωλοακαρνανίας
	<i>Leucostoma</i> sp.	Αίγιο Αχαΐας, Άνω Κεράσοβο Αιτωλοακαρνανίας, Αγία Ειρήνη Καντάνου-Σελίνου Χανίων
	<i>Phaeoacremonium</i> sp.	Πικουλιάνικα Σπάρτης Λακωνίας
ΚΕΡΑΣΙΑ (<i>Prunus avium</i>)	<i>Leucostoma</i> sp.	Αρχάγγελος Αλμωπίας Πέλλας
ΚΟΛΥΚΥΘΙΑ (<i>Cucurbita pepo</i>)	<i>Botrytis cinerea</i>	Βασιλικά Θεσσαλονίκης
ΚΟΥΚΙΑ (<i>Vicia faba</i>)	<i>Pythium</i> sp.	Ίρια Αργολίδας
ΚΡΕΜΜΥΔΙ (<i>Allium cepa</i>)	<i>Fusarium oxysporum</i>	Ριζόμυλος Βόλου Μαγνησίας, Λεύκτρα Βοιωτίας
	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cepa</i>	Υλίκη Χαλκίδας Ευβοίας
	<i>Peronospora destructor</i>	Θήβα Βοιωτίας
	<i>Puccinia porri</i>	Ριζόμυλος Βόλου Μαγνησίας
ΚΡΟΤΩΝΑΣ (<i>Codiaeum variegatum</i>)	<i>Fusarium</i> sp.	Μαραθώνας Αττικής
	<i>Pythium</i> sp.	Μαραθώνας Αττικής
ΛΑΔΑΝΙΑ (<i>Cistus</i> sp.)	<i>Phytophthora</i> sp.	Γέρακας Αττικής
ΛΑΧΑΝΟ (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>)	<i>Fusarium oxysporum</i>	Χαλκηδόνα Θεσσαλονίκης
ΛΕΒΑΝΤΑ (<i>Lavandula</i> sp.)	<i>Fusarium</i> sp.	Σωτήρας Αμυνταίου Φλώρινας, Λουκίσια Χαλκίδας, Βελβεντό Κοζάνης
ΛΕΜΟΝΙΑ (<i>Citrus limon</i>)	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Γελιανίτικα Βέλους Κορινθίας, Βουλιαγμένη Αττικής
	<i>Plenodomus tracheiphilus</i>	Σκαλάκι Ηρακλείου
ΛΥΣΙΑΝΘΟΣ (<i>Eustoma</i> sp.)	<i>Fusarium</i> sp.	Άγιος Κωνσταντίνος Τροιζηνίας Αττικής
ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ (<i>Citrus reticulata</i>)	<i>Colletotrichum</i> sp.	Σαγιάδα Θεσπρωτίας, Αργολικό Αργολίδας, Ασπροκλήσι Θεσπρωτίας, Ξινοροδιά Μεσολογγίου Αιτωλοακαρνανίας, Ακροποταμιά Άρτας
	<i>Penicillium digitatum</i>	Ξηρόβρυση Χαλκίδας Ευβοίας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2020

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	<i>Plenodomus tracheiphilus</i>	Άργος Αργολίδας
ΜΑΡΟΥΛΙ (<i>Lactuca sativa</i>)	<i>Bremia lactucae</i>	Ψαχνά Ευβοίας, Μέγαρο Αττικής
	<i>Pythium</i> sp.	Λεωνίδιο Αρκαδίας
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Μέγαρο Αττικής, Λεωνίδιο Αρκαδίας
ΜΑΣΤΙΧΟΔΕΝΔΡΟ (<i>Pistacia lentiscus</i>)	<i>Septoria</i> sp.	ΚΠΙΣΝ-Καλλιθέα Αττικής
ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (<i>Solanum melongena</i>)	<i>Leveillula taurica</i>	Στόμιο Ιεράπετρας Λασιθίου
ΜΕΝΤΑ (<i>Menta</i> sp.)	<i>Rhizoctonia solani</i>	Αλιβέρι Αττικής
ΜΗΔΙΚΗ (<i>Medicago sativa</i>)	<i>Fusarium oxysporum</i>	Ντεβερές Θήβας Βοιωτίας
	<i>Oidium</i> sp.	Ντεβερές Θήβας Βοιωτίας
	<i>Rhizoctonia</i> sp.	Ντεβερές Θήβας Βοιωτίας
ΜΗΛΙΑ (<i>Pyrus malus</i>)	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Δεσκάτη Γρεβενών
	<i>Cytospora</i> sp.	Δήμος Ορεστίδος Καστοριάς
	<i>Glomerella cingulata</i>	Άγιος Αθανάσιος Πέλλας
	<i>Rosellinia necatrix</i>	Νερόμυλοι Αγιάς Λάρισας
ΜΟΥΡΙΑ (<i>Morus</i> sp.)	Βασιδιομύκητας	Αχλάδι Ευβοίας
ΜΥΡΤΙΑ (<i>Myrtus communis</i>)	<i>Cylindrocladium</i> sp.	ΚΠΙΣΝ-Καλλιθέα Αττικής
ΜΥΡΤΙΛΟ (<i>Vaccinium myrtillus</i>)	<i>Phytophthora</i> sp.	Αθήναιο Αρκαδίας
ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ (<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>)	<i>Stigmina carpophila</i>	Επισκοπή Νάουσας Ημαθίας
ΠΑΟΥΛΩΝΙΑ (<i>Paulownia</i> sp.)	<i>Phomopsis</i> sp.	Παλαιό Ελευθεροχώρι Πιερίας
	<i>Phytophthora</i> sp.	Άγιος Αθανάσιος Καβάλας
ΠΑΤΑΤΑ (<i>Solanum tuberosum</i>)	<i>Fusarium</i> sp.	Νέα Μάκρη Αττικής
	<i>Helminthosporium solani</i>	Βούρβουρα Αρκαδίας
	<i>Macrophomina phaseolina</i>	Μοσχοπόταμος Πιερίας
	<i>Polyscytalum pustulans</i>	Μεσσήνη Μεσσηνίας
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Βούρβουρα Αρκαδίας
	<i>Verticillium dahliae</i>	Μακρυγιαλός Λασιθίου
ΠΙΠΕΡΙΑ (<i>Capsicum</i> sp.)	<i>Macrophomina phaseolina</i>	Λάκκωμα Προποντίδας Χαλκιδικής
	<i>Phytophthora</i> sp.	Λειβάδια Ιεράπετρας Λασιθίου
ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ (<i>Citrus sinensis</i>)	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Δήμος Ευρώτα Λακωνίας
	<i>Colletotrichum</i> sp.	Άργος Αργολίδας, Μέλανες Νάξου Κυκλάδων
	<i>Fomitiporia</i> sp.	Άργος Αργολίδας
ΡΕΒΥΘΙ (<i>Cicer arietinum</i>)	<i>Aspergillus</i> sp.	Μεξικό
ΡΙΓΑΝΗ (<i>Origanum vulgare</i>)	<i>Rhizoctonia solani</i>	Αριδαία Πέλλας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2020

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	<i>Rhizoctonia</i> sp.	Ασβεστοχώρι Θεσσαλονίκης
ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ (<i>Prunus persica</i>)	<i>Cylindrocarpon</i> sp.	Γιαννιτσά Πέλλας
	<i>Leucostoma</i> sp.	Μουριές Κιλκίς
	<i>Stigmina carophila</i>	Κουλούρα Ημαθίας
ΡΟΔΙΑ (<i>Punica granatum</i>)	<i>Armillaria</i> sp.	Αριστοδήμειο Μεσσήνης Μεσσηνίας
	<i>Aspergillus</i> sp.	Κρανίδι Αργολίδας
	<i>Botrytis cinerea</i>	Κρανίδι Αργολίδας
	<i>Penicillium</i> sp.	Κρανίδι Αργολίδας
ΣΙΤΑΡΙ (<i>Triticum</i> sp.)	<i>Gaeumannomyces graminis</i>	Γεφύρια Σοφάδων Καρδίτσας, Μουρίκι Θηβών Βοιωτίας, Βλαχάκι Θηβών Βοιωτίας, Χαλκηδόνα Θεσσαλονίκης, Κοζάνη
ΣΚΟΡΔΟ (<i>Allium sativum</i>)	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cepa</i>	Ριζόμυλος Μαγνησίας
	<i>Sclerotium cepivorum</i>	Καρυά Ερίσου Κεφαλληνίας
ΣΟΓΙΑ (<i>Glycine max</i>)	<i>Macrophomina phaseolina</i>	Τενάγη Φιλλίπων Καβάλας, Φίλιπποι Καβάλας
ΣΠΑΡΑΓΓΙ (<i>Asparagus officinalis</i>)	<i>Fusarium oxysporum</i>	Νέα Βύσσα Έβρου, Φιλιάτες Θεσπρωτίας
ΣΤΕΒΙΑ (<i>Stevia rebaudiana</i>)	Βασιδιομύκητας	Μεσοποταμία Φθιώτιδας, Λυγαριά Φθιώτιδας
ΣΥΚΙΑ (<i>Ficus carica</i>)	<i>Cerotelium fici</i>	Πάμισος Καλαμάτας Μεσσηνίας, Πρέβεζα
	<i>Fusarium</i> sp.	Μεσσήνη Μεσσηνίας, Φάρσαλα Λάρισας
	<i>Phoma</i> sp.	Ανώγεια Λακωνίας
	<i>Rosellinia necatrix</i>	Μαρούσι Αττικής
	Βασιδιομύκητας	Αρχαία Νεμέα Κορινθίας
	Ζυμομύκητες	Βαθύς Καλύμνου Δωδεκανήσων, Γαλάτιστα Πολυγύρου Χαλκιδικής
ΤΑΓΕΤΗΣ (<i>Tagetes lemmonii</i>)	<i>Phoma</i> sp.	ΚΠΙΣΝ-Καλλιθέα Αττικής
ΤΕΥΚΡΙΟ (<i>Teucrium</i> sp.)	<i>Phoma</i> sp.	ΚΠΙΣΝ-Καλλιθέα Αττικής
	<i>Phomopsis</i> sp.	ΚΠΙΣΝ-Καλλιθέα Αττικής
ΤΟΜΑΤΑ (<i>Solanum lycopersicon</i>)	<i>Fusarium oxysporum</i>	Γλυκή Σουλίου Θεσπρωτίας, Αχλιά Ιεράπετρας Λασιθίου
	<i>Leveillula taurica</i>	Γαύριο Άνδρου Κυκλάδων, Πολιχνίτος Λέσβου, Λατζιμάς Ρεθύμνου
	<i>Pythium</i> sp.	Θήβα Βοιωτίας
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Σφηκιά Βέροιας Ημαθίας, Κεντρί Ιεράπετρας Λασιθίου
ΤΣΑΪ ΤΟΥ ΒΟΥΝΟΥ (<i>Sideritis</i> sp.)	<i>Phoma</i> sp.	Μικρόκαστρο Κοζάνης
	<i>Phomopsis</i> sp.	Μικρόκαστρο Κοζάνης
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Μικρόκαστρο Κοζάνης, Κοτύλη Ξάνθης
	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Περιστέρα Αιγιαλίας Αχαΐας
ΦΑΣΚΟΜΗΛΟ (<i>Salvia</i> sp.)	<i>Rhizoctonia solani</i>	ΚΠΙΣΝ-Καλλιθέα Αττικής

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2020

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΦΑΣΟΛΙΑ (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	<i>Alternaria</i> sp.	Λευκώνας Φλώρινας
ΦΙΣΤΙΚΙΑ (<i>Pistacia vera</i>)	<i>Botryosphaeria dothidea</i>	Μέγαρο Αττικής, Αίγινα Αττικής
	<i>Leucostoma</i> sp.	Ροδίτσα Λαμίας Φθιώτιδας
	<i>Phomopsis</i> sp.	Ασπρόπυργος Αττικής
	<i>Pileolaria terebinthi</i>	Αίγινα Αττικής
	<i>Septoria pistacina</i>	Αίγινα Αττικής
	<i>Septoria</i> sp.	Αίγινα Αττικής
	<i>Verticillium dahliae</i>	Ευρωπός Κιλκίς
ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ (<i>Corylus avellana</i>)	<i>Phomopsis</i> sp.	Καλαμώνας Δράμας
ΦΡΑΟΥΛΑ (<i>Fragaria x ananassa</i>)	<i>Phytophthora</i> sp.	Καπελέτο Ηλείας, Βάρδα Ηλείας
	<i>Rhizoctonia</i> sp.	Αρχαία Κόρινθος Κορινθίας, Βάρδα Ηλείας
ΦΩΤΙΝΙΑ (<i>Photinia</i> sp.)	Βασιδιομύκητας	Ροβιές Ευβοίας
ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ	<i>Alternaria</i> sp.	Γήπεδο Ιωνικού Νίκαιας Αττικής
	<i>Bipolaris</i> sp.	Γήπεδο Ιωνικού Νίκαιας Αττικής, Φλόκα Τριφυλίας Μεσσηνίας
	<i>Curvularia</i> sp.	Άγιος Γεώργιος Μαλεσίνας Φθιώτιδας, Φλόκα Τριφυλίας Μεσσηνίας
	<i>Pythium</i> sp.	Άγιος Γεώργιος Μαλεσίνας Φθιώτιδας, Γήπεδο Ιωνικού Νίκαιας Αττικής
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Γήπεδο Ιωνικού Νίκαιας Αττικής, Άγιος Γεώργιος Μαλεσίνας Φθιώτιδας
	<i>Rhizoctonia</i> sp.	Φλόκα Τριφυλίας Μεσσηνίας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2020

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ	<i>Pseudomonas syringae</i>	Δήμος Νέστου Καβάλας
	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>	Αχλαδοχώρι Γιαννιτσών Πέλλας
	<i>Pseudomonas</i> sp.	Χρυσοχώρι Καβάλας, Χρυσούπολη Καβάλας
ΑΜΠΕΛΙ	' <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma solani</i> ' (Stolbur phytoplasma)	Επανομή Θεσσαλονίκης, Αμύνταιο Φλώρινας
	<i>Agrobacterium</i> sp.	Αμύνταιο Φλώρινας, Κιλελέρ Λάρισας, Καριανή Παγγαίου Καβάλας, Αγριοσυκιά Σπάρτης, Χρούσα Σύρου, Θήβα

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2020

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	<i>Rhizobium vitis</i>	Κοινότητα Αγίου Κωνσταντίνου Δήμου, Πέρα Κάμπος Δαμάσι Τυρνάβου, Οινόφυτα Βοιωτίας
ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ	<i>Pseudomonas</i> sp.	Καρυές Ποδοχώρι Καβάλας
ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ	<i>Dickeya</i> spp. (syn. <i>Erwinia chrysanthemi</i>)	Κιλελέρ Λάρισας
ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ	Φυτόπλάσμα	Χρυσούπολη Καβάλας
ΕΛΙΑ	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i>	Κιτριές Μεσσηνίας, Καλλιθέα Πύλου Μεσσηνίας, Λουσακιές Χανίων, Θέρμο Αιτ/νίας, Κάμπος Παλιοπόλης Κυθήρων, Κατάκολο Ηλείας
ΙΒΙΣΚΟΣ	<i>Pseudomonas corrugata</i>	Αλεξανδρούπολη
ΚΑΡΠΟΥΖΙ	<i>Acidovorax citrulli</i> (syn. <i>Acidovorax avenae</i> pv. <i>citrulli</i>)	Βάγια Θηβών, Άγιος Γεώργιος Ανδραβίδα Ηλείας, Λεχαινά Ηλείας
ΚΑΡΥΔΙΑ	<i>Breneria nigrifluens</i>	Αργυρούπολη Δράμας
	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i> (syn. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>juglandis</i>)	Ανδρομάχη Πιερίας, Αλεξανδρούπολη, Λυδία Καβάλας
ΚΕΡΑΣΙΑ	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	Ανάβρα Λάρισας
ΚΟΛΟΚΥΘΙ	<i>Xanthomonas</i> sp.	Βασιλικά Θέρμης Θεσσαλονίκης
ΛΑΧΑΝΟ	<i>Xanthomonas campestris</i>	Χαλκιδώνα Θεσσαλονίκης
ΜΑΡΟΥΛΙ	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (syn. <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>)	Λεωνίδιο Αρκαδίας
	<i>Pseudomonas</i> sp.	Λεωνίδιο Αρκαδίας, Άγιοι Απόστολοι Αττικής
ΠΑΤΑΤΑ	<i>Erwinia</i> sp.	Ορεινή Σερρών, Δρέπανο Κοζάνης
	<i>Dickeya</i> spp. (syn. <i>Erwinia chrysanthemi</i>)	Άρδασσα Εορδαίας Κοζάνης
	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (syn. <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>)	Λακκόπετρα Αχαΐας, Μαρκόπουλο Αττικής, Ξινό Νερό Αμύνταιου Φλώρινας
ΠΕΠΟΝΙ	<i>Acidovorax citrulli</i> (syn. <i>Acidovorax avenae</i> pv. <i>citrulli</i>)	Κηφισιάς Αττικής
ΠΙΠΕΡΙΑ	<i>Pseudomonas viridiflava</i>	Πετρούνια Ιεράπερας Ηρακείου
ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Γιαννιτσά Πέλλας
	‘ <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> ’ (syn. <i>Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma</i>)	Κουλούρα Βέροιας
ΣΚΟΡΔΟ	<i>Pseudomonas</i> sp.	Πλατύκαμπος Λάρισας
ΤΟΜΑΤΑ	‘ <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> ’ (Stolbur phytoplasma)	Κρουονέρι Κορινθίας
	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	Σπάρτη, Λεωνίδιο Αρκαδίας, Καρδαμάς Ηλείας, Νεοχώρι Πρεβέζης, Πορεία Καστοριάς
	<i>Pseudomonas mediterranea</i>	Αλφειούσα Πύργου, Θεσπρωτία
	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (syn. <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>)	Μακρύγιαλός Λασιθίου
	<i>Pseudomonas</i> sp.	Άκοβα Αργολίδας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΙΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2020

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΑΓΟΥΡΙ	cucumber mosaic virus (CMV)	Κυπαρισσία Μεσσηνίας
	cucurbit chlorotic yellows virus (CCYV)	Κάμπος Ιεράπετρας
	cucurbit yellow stunting disorder virus (CYSDV)	Κάμπος Ιεράπετρας
	eggplant mottled dwarf virus (EMDV)	Κυπαρισσία Μεσσηνίας
ΑΜΠΕΛΙ	grapevine fan leaf virus (GFLV)	Δεξαμενή Ηρακλείου, Λακώματα Κεφαλλονιάς, Γονούσα Κορινθίας, Οιχαλία Μεσσηνίας
	grapevine pinot gris virus (GPGV)	Νεμέα Κορινθίας
	Άγιος Νικόλαος Κορινθίας	Άγιος Νικόλαος Κορινθίας
ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ	prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)	Αερινό Μαγνησίας
ΑΡΑΚΑΣ	beet western yellows virus (BWYV)	Γιαννιτσά
ΒΕΡΥΚΟΚΙΑ	prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)	Ν. Τένεδος Χαλκιδικής
ΚΑΡΠΟΥΖΙ	watermelon mosaic virus (WMV)	Βαθύλακκος Θεσσαλονίκης
ΚΡΕΜΜΥΔΙ	iris yellow spot virus (IYSV)	Λεύκτρα Θηβών
ΛΕΜΟΝΙ	citrus exocortis viroid (CEVd)	Άρτα
ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ	hop stunt viroid (HSVd)	Άρτα
	citrus exocortis viroid (CEVd)	Άρτα
ΜΑΡΟΥΛΙ	impatiens necrotic spot virus (INSV)	Λεωνίδιο Αρκαδίας
	tospovirus	Κάλαμος Αττικής
ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ	eggplant mottled crinkle	Τυμπάκι Ηρακλείου
ΜΠΡΟΚΟΛΟ	impatiens necrotic spot virus (INSV)	Λεωνίδιο Αρκαδίας
ΠΑΤΑΤΑ	potato virus Y (PVY)	Ύρια Νάξου, Καλαμάτα, Ορεινή Σερρών
ΠΙΠΕΡΙΑ	cucumber mosaic virus (CMV)	Δράμα, Βοιωτία
	tomato spotted wilt virus (TSWV)	Τυμπάκι Ηρακλείου, Γρα Λυγιά Ιεράπετρας, Μύρτος Ιεράπετρας
	pepper vein yellows virus (PeVYV)	Κυπαρισσία Μεσσηνίας
ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ	citrus tristeza virus (CTV)	Άρτα
ΣΥΚΙΑ	fig mosaic disease	Ιστιαία Εύβοιας, Ερμιόνη Αργολίδας
ΤΟΜΑΤΑ	cucumber mosaic virus (CMV)	Μαρκόπουλο Αττικής, Κόρινθος, Αφειούσα Ηλείας, Τρίπολη, Κρύα Βρύση Ευβοίας
	tomato yellow leaf curl virus (TYLCV)	Ιεράπετρα, Κεντρί Ιεράπετρας
	parietaria mottle virus (PMoV)	Ιεράπετρα
	tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)	Αγιά Χανίων, Κυπαρισσία Μεσσηνίας, Κουντούρα Χανίων, Νέος Μύρτος Ιεράπετρας, Κόρινθος
	tomato infectious chlorosis virus (TICV)	Κουτσούρας Ιεράπετρας
	crinivirus	Μαραθώνας, Κουντούρα Χανίων

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2020

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΑΒΟΚΑΝΤΟ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Περβόλια Χανίων
	Θρεπτική διαταραχή	Λίμνη Αγιάς Χανίων
ΑΓΓΟΥΡΙ	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Λυγιά, Ιεράπετρα, Θήβα, Μαραθώνας
	Υψηλή αλατότητα	Ελάια Τριφυλίας
ΑΓΓΕΛΙΚΗ	Ζημιά στη ρίζα	Κολωνάκι
ΑΓΚΙΝΑΡΑ	Κακές εδαφικές συνθήκες	Κώμη, Τήνος
ΑΚΑΚΙΑ	Ζημιά στη ρίζα	Κιλελέρ
ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ	Ανεπαρκής θρέψη	Άρτα, Καλαμιά Άρτας, Λεσίνη Αιτωλοακαρνανίας, Λιτόχωρο Πιερίας, Μανδρότοπος Θεσπρωτίας, Ρέθυμνο, Αστακός, Χαλκιάδες Άρτας, Χαριέσσα Πλατάνι, Χρυσούπολη, Χρυσοχώρι Καβάλας
	Ανομοιόμορφη ωρίμανση	Σβωρώνος Πιερίας
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Αχλαδοχώρι Γιαννιτών, Βάλτος Άρτας, Γκιακαδία Άρτα, Διον Πιερίας, Ταγαροχώρι, Ημαθίας, Κακόβατος, Άρτα
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Μυρωδάτο Ανατολική Θράκη, Σάλπη Ροδόπης
	Θρεπτική διαταραχή	Χρυσό, Χρυσούπολη
	Κακή ανάπτυξη ρίζας	Χρυσούπολη
	Καχεξία	Αγρίνιο, Δ. Νέστου, Τέμπη
	Ορμονική διαταραχή	Πανοχώρα Κατερίνης
ΑΛΟΗ	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Γενισέα Ξάνθης
	Γηρασμός	Νεάπολη
ΑΜΠΕΛΙ	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Διψέλιζα Κερατέας
	Ανομοιόμορφη ωρίμανση	Τανάγρα, Θήβα, Καριανή Παγγαίου
	Ασφυξία ρίζας	Σπάρτη, Αμύνταιο, Απιδεώνας Αχαΐας
	Βαθιά φύτευση	Γονούσα Κορινθίας, Δάφνη Αιγιαλείας, Δαφνί Σπάρτης
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Βρόντο Πιερίας, Γαργαλιάνοι
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Ερμιόνη, Ερυθρές, Ζυγός Καβάλας, Έλος ΚΙΣΣΑΜΟΥ
	Ζημιά από υψηλές θερμοκρασίες	Καρυά Λευκάδας, Κατερίνη
	Ηλιόκαμα	Μαμουσιά, Κιλελέρ, Δαμάσι
	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Ζευγολατιό
	Υπερβολική ζηρότητα	Λακώματα Κεφαλονιά, Λήμος
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Λιβαδειά
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Τριφυλία
	Βαθιά φύτευση	Αμφιλοχία
Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Ψαχνά	

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2020

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Παλιά Μπέλλα Βόλος, Πάρκο Νιάρχος
ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ	Κακή επικονίαση γονιμοποίηση	Ανεμοχώρι Θέρμη
ΑΧΛΑΔΙΑ	Ζημιά από χαμηλές θερμοκρασίες	Αρκαδία, Βελίνα Κορινθίας
ΒΑΛΣΑΜΟ	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Αλεξάνδρεια
ΒΑΜΒΑΚΙ	Ασφυξία ρίζας	Ορχομενός
ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Σήμαντρα Χαλκιδικής
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Τερψιθέα Λάρισας
ΓΑΡΔΕΝΙΑ	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Σπηλιά Τριφυλίας
ΓΚΑΖΟΝ	Πιθανή τοξικότητα	Αθήνα
ΔΑΦΝΗ	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Κηφισιά, Κολωνάκι
ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ	Κακές εδαφικές συνθήκες	Άγιος Κωνσταντίνος Λάρισα
ΕΛΙΑ	Ανεπαρκής θρέψη	Άστρος
	Ασφυξία ρίζας	Χαλεπά Ρεθύμνης, Ερύμανθος
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Μονεμβασιά, Αμφιλοχία, Βρονταμάς
	Δυσμενείς εδαφοκλιματικές συνθήκες	Κύθηρα, Νέα Χιλή Εβρου
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Μεταγγίτσι Χαλκιδικής
	Δυσμενής ανάπτυξη ρίζας	Νεοχώρι Μεσσολογγίου, Πάτρα
	Έλλειψη Βορίου	Κουρτάκι Άργους, Νέα Ιωνία Αθήνα
	Έλλειψη Καλίου	ΑΓ. Στέφανος Μεγάρων, Ιστιαία
	Έλλειψη νερού	Δήμος Μόβρης, Οχθιά Αγρινίου
	Ζημιά από έλλειψη νερού	Καμμένα Βούρλα
	Θρεπτική διαταραχή	Γυμνό Άργους, Καζάρμα Θηβών
	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Ωρωπός
	Υπερβολική αζωτούχος λίπανση	Παλαιοχώρα Χανίων
	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Βράσταμα Χαλκιδικής, Κίσαμος
	Υπερβολική ζωηρότητα	Φιλιατρά
	Χαμηλή θερμοκρασία	Τραγάνα
ΕΛΙΧΡΥΣΟ	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Κωπαίδα
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Άγιος Αθανάσιος Κέρκυρα, Βαρύπετρο Χανίων, Μελανές
	Ελαιοκυττάρωση	Δρέπανο Ναυπλίου
ΕΥΚΑΛΥΠΤΟΣ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Αττική, Βρανάς Μαραθώνας
ΕΧΙΝΑΤΣΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Αριδαία
ΘΥΜΑΡΙ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Αριδαία

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2020

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΙΠΠΟΦΑΕΣ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Μουργιές , Κιλκίς
ΚΑΚΤΟΕΙΔΗ	Οίδημα	Νέα Ιωνία
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	Δυσμενείς εδαφικές και περιβαλλοντικές συνθήκες	Άνδρος, Αγριά, Αχαρναί, Κάντζα, Κηφισιά, Μαρούσι, Πάρκο Νιάρχου, Ροβιές Εύβοιας
ΚΑΡΟΤΟ	Συμπαγές έδαφος	Κρηνίδες
ΚΑΡΠΟΥΖΙ	Τοξικότητα	Βάγια Θηβών
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Νίκαια Λάρισας
	Κακή ανάπτυξη ρίζας	Καλάβρυτα
	Τοξικότητα χλωρίου	Ν. Περιβόλι Λάρισας
	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Άγιος Τιμόθεος Δράμα
	Υψηλές θερμοκρασίες	Σέρρες
ΚΑΣΤΑΝΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Άνω Κεράσοβο, Σπάρτη, Σωτηρίτσα Λάρισας
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Αρχαία Ολυμπία, Μποζίκι Βαρνάβας
	Έλλειψη νερού	Αίγιο
ΚΕΡΑΣΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Ανάβρα, Αρχάγγελος Λάρισας, Ποταμιά Λάρισας
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Λουτράκι, Πλατανούλια Τυρνάβου
	Κακή ανάπτυξη ρίζας	Κηφισιά
ΚΟΛΟΚΥΘΙ	Τοξικότητα	Μυρσίνη Ηλείας
ΚΟΥΚΙΑ	Κακές εδαφικές συνθήκες	Ίρια Αργολίδας
ΚΟΥΜΑΡΙΑ	Ασφυξία ρίζας	Πικέρνι Τρίπολης
ΚΟΥΜ-ΚΟΥΑΤ	Κακή ανάπτυξη ρίζας	Γλύκη
ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Μαραθώνας
ΚΡΕΜΜΥΔΙ	Κακές εδαφικές συνθήκες	Λεύκτρα Θηβών
ΛΑΧΑΝΟ	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Επισκοπή Ημαθίας, Χαλκηδόνα
	Έλλειψη ασβεστίου	Άραξος
ΛΕΒΑΝΤΑ	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Βελβεντό, Λουκισία Χαλκιδαιων, Αμύνταιο
ΛΕΜΟΝΙΑ	Ελαιοκυττάρωση	Αίγιο, Αλιβέρι Εύβοιας, Σκαφιδάκι Άργους, Τροιζήνα
	Peteca	Βόνιτσα, Γαλάτσι
	Τοξικότητα	Άρτα, Ναύπλιο
ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Ακροποταμιά Άρτας, Γλυκή , Γλυκόριζο Άρτας, Σαγιάδα
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Άργος, Γλυκόριζο Άρτας
	Προσυλλεκτική κηλίδωση	Ευηνοχώρι, Ίρια Ναυπλίου
	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Νεοχώρι Μεσσολογγίου, Μεσολλόγγι
ΜΑΡΟΥΛΙ	Ξηρή κορυφή	Ίρια Αργολίδας, Μέγαρο

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2020

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	Θρεπτική διαταραχή	Λεωνίδιο
ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ	Ανεπαρκής θρέψη	Ηράκλειο
ΜΗΛΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Αγιά Λάρισας, Ταξιάρχες δήμος Φαρκαδώνας
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Οβάς, Έδεσσα, Παναγίτσα Έδεσσα
	Έλλειψη ασβεστίου σε καρπό	Ανάβρα Λάρισας, Άργος Ορεστικού, Άρνησσα Πέλλας, Δομοκός
	Ζημιές από χαμηλές θερμοκρασίες	Αγιά Λάρισας
	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Αγιά, Παναγίτσα Έδεσσας
ΜΟΥΡΙΑ	Τοξικότητα	Ερμιόνη
ΜΟΥΣΜΟΥΛΙΑ	Ηλιόκαυμα	Χαλκίδα
ΜΠΡΟΚΟΛΟ	Οίδημα	Ψαχνά
ΜΥΡΤΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	ΙΔΡΥΜΑ ΣΤΑΥΡΟΣ ΝΙΑΡΧΟΣ
ΜΥΡΤΙΛΟ	Αλκαλική αντίδραση εδάφους	Αθήναιο Αρκαδίας, Πτολεμαΐδα
ΠΑΤΑΤΑ	Δευτερογενής αύξηση	Ελάτεια, Θήβα, Μεσχοπτόταμος Κατερίνης, Καλαμάτα, Ορεινή Σερρών
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Βούρβουρα Αρκαδίας, Δρέπανο Κοζάνης
	Νυχιές	Λακόπετρα, Μαρκόπουλο
	Τοξικότητα	Κούρτεσι, Λακόπετρα
ΠΑΥΛΩΝΙΑ	Θρεπτική διαταραχή	Κουταλάς Αρκαδίας
ΠΙΠΕΡΙΑ	Υψηλή αλατότητα	Γαργαλιάνοι, Λειβαδιά, Ιεράπετρα, Νέα Προποντίδα
	Έλλειψη ασβεστίου	Λακόπετρα, Τυμπάκι
	Τοξικότητα	Ιεράπετρα
ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Ανδραβίδα, Δουναίικα, Φιλοθέη
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Καλύβια Αγρίνιο, Λεχαινά Ηλείας
	Κακή ανάπτυξη ρίζας	Νεοχώρι Μεσολογγίου, Πλάτανος
	Τοξικότητα	Βουπρασία Ηλείας, Δήμος Ευρώτα
	Υψηλές θερμοκρασίες	Λίμνη Αγιάς, Μυκήνες, Σαγιάδα
ΡΑΝΤΙΤΣΙΟ	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Σέρρες
ΡΙΓΑΝΗ	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Αριδαία Πέλλας
ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ	Κακή ανάπτυξη ρίζας	Νεράγκαθα Άρτας, Τρίκαλα
ΡΟΔΙΑ	Βαθιά φύτευση	Αμαλιάδα, Ερμιόνη
ΣΑΛΑΤΑ	Ξηρή κορυφή	Δήμος Μαραθώνα
ΣΙΤΑΡΙ	Δυσμενείς περιβαλλοντικές	Προσήλια Φαρσάλων, Χαλκηδόνα Θεσσαλονίκης
ΣΚΟΡΔΟ	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Ν. Βύσσα Ορεστιάδας
ΣΤΑΦΙΔΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΗ	Ασφυξία ρίζας	Κουνινά Αιγίου
ΣΤΑΦΥΛΙΑ	Αφυδάτωση καρπού	Λέχαιο Κορινθίας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2020

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΣΤΕΒΙΑ	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Λυγαριά Λαμίας
ΣΥΚΙΑ	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Ιστιαία, Βλαχόπουλο Μεσσηνίας, Δάφνη Μεσσηνίας, Μεσσήνη, Πολύγυρος
	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Αρχαία Νεμέα, Μαρούσι
ΤΟΜΑΤΑ	Ασφυξία ρίζας	Στόμιο, Ευρώτας, Θήβα
	Έλλειψη Καλίου	Ιεράπετρα, Λεωνίδιο
	Ηλιόκαμα	Λατζιμάς Ρεθυμνο
	Ορμονική διαταραχή	
	Τοξικότητα	Βατερή Θήβας
	Ανισορροπία βλάστησης καρποφορίας	Κεχριές
	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Ιεράπετρα, Καρδαμά, Μεσοράχη Θήβας
	Υψηλή αλατότητα	Ιεράπετρα, Μαραθώνας
	Έλλειψη μαγνησίου	Ιεράπετρα, Σούδα Χανίων, Σφηκιά Βέροιας, Κηφισιά, Κουντούρα Χανίων, Κουτσουράς Ιεράπετρα
ΤΣΑΪ	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Βατόλακος Γρεβενών, Μικρόκαστρι Δήμου Βοίου, Περιστέρα Αιγιαλείας
ΦΙΚΟΣ	Τοξικότητα	Ρόδος
ΦΙΣΤΙΚΙΑ	Κακή επικονίαση και γονιμοποίηση	Τανάγρα, Ασπρόπυργος Αττικής, Ροδίτσα Λαμίας
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Ακραιφνιο
	Δυσμενείς εδαφοκλιματικές συνθήκες	Αυλώνας Αττικής, Φάρσαλα, Θήβα
	Έλλειψη βορίου	Αίγινα, Κοτσάνι Φθιώτιδας, Μέγαρο
	Ζημιά από υψηλές θερμοκρασίες	Τρίκαλα, Χάλκη
	Βάψιμο κελύφους	Αίγινα
ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Αμύνταιο, Καλαμώνας Δράμας
ΦΡΑΟΥΛΑ	Θρεπτική διαταραχή	Αρχαία Κόρινθος
	Υψηλή αλατότητα	Βάρδα Ηλείας, Κυλλήνη
ΧΡΥΣΑΝΘΕΜΑ	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Ιεράπετρα

3.1.2. ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΑΒΟΚΑΝΤΟ	<i>Meloidogyne</i> spp (Nematoda: Meloidogynidae)	Ηραβάρη Καστρίου Ηγουμενίτσας
ΑΓΓΟΥΡΙ	Thysanoptera: Thripidae	Γρα Λυγιά Ιεράπετρας, Ελαία Μεσσηνίας
	Hemiptera: Aphididae	Ελαία Μεσσηνίας
	<i>Meloidogyne</i> spp (Nematoda: Meloidogynidae)	Μαραθώνας Αττικής
ΑΚΑΡΕΑ	<i>Glycyphagus domesticus</i> (Acari: Glycyphagidae)	Πεντέλη Αττικής, Κηφισιά Αττικής, Καστέλλα Πειραιά
	<i>Lepidoglyphus (Glycyphagus) destructor</i> (Acari: Glycyphagidae)	Πειραιάς, Καστέλα Πειραιά
	<i>Amblyomma</i> sp. (Acari: Ixodidae)	Ξυλόκαστρο Κορινθίας
	<i>Ornithonyssus bursa</i> (Acari: Macronyssidae)	Περατάτα Κεφαλονιάς
ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ	<i>Meloidogyne</i> spp (Nematoda: Meloidogynidae)	Καβάλα, Τέμπη Λάρισας, Σκαμνιά Άρτας, Πλάτανος Αγρινίου, Χρυσοχώρι Καβάλας, Αχλαδοχώρι Γιαννιτών, Κακόβατος Άρτας, Καλαμιά Άρτας
ΑΛΟΗ	<i>Rhizoglyphus</i> sp. (Acari: Acaridae)	Νεάπολη Μονεμβασιάς
	Arthropoda: Isopoda: Armadillidiidae	Κερατέα Ανατολικής Αττικής
ΑΛΜΥΡΙΚΙ		
ΑΜΠΕΛΙ	<i>Xiphinema index</i> (Nematoda: Lorgididae)	Ακροπόταμος Παγγαίου Καβάλας, Καρλόβασι Σάμου, Βαλσαμάτα Κεφαλονιάς, Άγιος Παντελεήμων Αμύνταιου, Χαντάκια-Ξερόκαμπος Νεμέας, Βεγόρα Αμύνταιου Φλώρινας, Κυδωνιά Φώσταινας Δ. Αχαΐας, Παιονία Κιλκίς, Μιρκέζι Τυρνάβου Λάρισας, Αγία Μαρίνα-Ζευγολατιού Κορινθίας, Βαριές Τυρνάβου Λάρισας, Καψάλα Ραψάνης Λάρισας, Γουμένισσα Κιλκίς, Πουρνάρι Τυρνάβου, Καμίνια Πύργου, Κασπάκα Λήμνου, Βάλτος Άρις Μεσσηνίας, Άγιοι Μάρτυρες Πατρών, Κυδωνιές Δ. Αχαΐας, Αμφίπολη Σερρών, Χριστιανούπολη Τριφυλίας, Κωστανικός Ζίτσας Ιωαννίνων, Αμμούδι Ομαλών Κεφαλονιάς, Αδριανή Δράμας
	Thysanoptera: Thripidae	Καλαμίτσι Λευκάδας
	<i>Theresimina ampelophaga</i> (Lepidoptera: Zygaenidae)	Μανολάτες Σάμου
	<i>Thrips tabaci</i> (Thysanoptera: Thripidae)	Βελίνα Κορινθίας
	<i>Frankniliella occidentalis</i> (Thysanoptera: Thripidae)	Βελίνα Κορινθίας
	<i>Aeolothrips</i> sp (Thysanoptera: Aeolothripidae)	Βελίνα Κορινθίας
	<i>Colomerus (Eriophyes) vitis</i> (Acari: Eriophyidae)	Έλος Κισάμου Χανίων, Γρηγόρι Αιγιαλείας, Γονούσα Κορινθίας, Γαργαλιάνοι Μεσσηνίας, Χιονάτα Αργοστολίου, Ζευγολατιό Κορινθίας, Κατερίνη Πιερίας
	Isoptera	Άγιος Ιωάννης Λεχαιίου Κορινθίας
	<i>Viteus vitifoliae</i> (Hemiptera: Phylloxeridae)	Νέα Ηράκλεια Χαλκιδικής
	<i>Drosophila melanogaster</i> (Diptera: Drosophilidae)	Στιμάγκα Κορινθίας
ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ	Hemiptera: Cicadidae	Ζάχουλη Μεγάρων
	Hemiptera	Μελία Λάρισας
	Diptera	Μελία Λάρισας
	<i>Hysteropterum grylloides</i> (Homoptera: Issidae)	Αγναντερή Λάρισας
	<i>Aculus cornutus (Aculus fockeyi)</i> (Acari: Eriophyidae)	Αϊδίι Μαγνησίας

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	<i>Phyllonorycter (Lithocolletis) corylifoliella</i> (Lepidoptera: Gracillariidae)	Αϊδίνη Μαγνησίας
ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ	<i>Kermes</i> sp (Hemiptera: Kermesidae)	Γέρακας Αττικής
ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ	Coleoptera: Scolytidae	Τερψιθέα Λάρισας, Λέχαιο Κορινθίας
ΔΑΦΝΗ	<i>Aonidia lauri</i> (Hemiptera: Diaspididae)	Ψυχικό Αττικής, Κολωνάκι Αττικής
ΕΛΙΑ	<i>Bactrocera (Dacus) oleae</i> (Diptera: Tephritidae)	Καλλιθέα Μεσσηνίας, Καλλιράχη Θάσου
	<i>Eriophyes oleae</i> (Acari :Eriophyidae)	Γραμμενίτσα Άρτας, Ρέθι Ξυλόκαστρου Κορίνθου, Έλικα Μονεμβασίας
	Coleoptera: Scolytidae	Καρδαμάς Αργολίδας
	<i>Zeuzera pyrina</i> (Lepidoptera: Cossidae)	Βριλλήσια Αττικής
	<i>Pollinia pollini</i> (Homoptera: Asterolecanidae)	Λυκόβρυση Ευβοίας, Πόρος Ευβοίας, Καστρίτσι Ρίου, Σπάτα Αττικής, Κάμπος Παλαιόπολης Κυθήρων
	<i>Palpita (Margaronia) unionalis</i> (Lepidoptera: Pyralidae)	Χοτάσια Λακωνίας
	<i>Cicada</i> spp (Hemiptera: Cicadidae)	Γραμμενίτσα Άρτας, Ποδοχώρι, Καβάλας, Μολάοι Λακωνίας, Βρονταμάς Ευρώτα, Καμένα Βούρλα Φθιώτιδας, Φιλιατρά Μεσσηνίας, Ίμερα Κοζάνης
	Lepidoptera : Cossidae	Σπάτα Αττικής
	<i>Euphyllura phillyrae</i> (Homoptera: Aphalaridae)	Συκάμινο Αττικής, Ελεώνας Βοιωτίας
	<i>Phloeotribus scarabaeoides</i> (Coleoptera: Scolytidae)	Άγιος Στέφανος Αττικής, Δίστρατα Μεγάρων
	<i>Hylesinus oleiperda</i> (Coleoptera: Scolytidae)	Άγιος Στέφανος Αττικής, Δίστρατα Μεγάρων
	<i>Meloidogyne</i> spp (Nematoda: Meloidogynidae)	Πλατύ Καλαμάτας
	<i>Pseudococcus longispinus</i> (Homoptera: Pseudococcidae)	Παραλία Μαραθώνα
ΕΝΤΟΜΑ	<i>Heterobostrychus hamatipennis</i> (Coleoptera: Bostrychidae)	Πικέρμι Αττικής
	<i>Hylotrupes bajulus</i> (Coleoptera: Cerambycidae)	Πικέρμι Αττικής
	Pentatomoidea: Cydnidae	Άγιος Στέφανος Αττικής, Κηφισιά Αττικής
	<i>Lasioderma serricorne</i> (Coleoptera: Anobiidae)	Ηλιούπολη Αττικής, Παλιό Φάληρο Αττικής
	Coleoptera: Dermestidae	Μαρούσι Αττικής
	<i>Hermetia illucens</i> (Diptera: Stratiomyidae)	Σπάρτη Λακωνίας
	<i>Nephus conjunctus (Nephus includens)</i> (Coleoptera: Coccinellidae)	Cesena Italy
	Psocoptera	Μήλος
	<i>Culex pipiens</i> (Diptera: Culicidae)	Π.Ε. Πειραιά, Βάρη Αττικής
	<i>Culiseta longiareolata</i> (Diptera: Culicidae)	Π.Ε. Πειραιά
	Collembola	Βόλος Μαγνησίας
	Hymenoptera	Περίβλεπτο Ιωαννίνων
	<i>Harpalus attenuatus</i> (Coleoptera: Carabidae)	Περίβλεπτο Ιωαννίνων
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Homoptera: Aleyrodidae)	Άγιος Αθανάσιος Κέρκυρας
	<i>Panonychus citri</i> (Acari: Tetranychidae)	Κρανίδι Αργολίδας
	<i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Nematoda :Tylenchulidae)	Κεστρίνη Φιλιατών Θεσπρωτίας, Άγιος Αθανάσιος Κέρκυρας, Μάνδρες Λακωνίας
ΖΩΟΤΡΟΦΗ	Coleoptera	Κορωπί Αττικής

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΗΛΙΑΝΘΟΣ	Thysanoptera: Thripidae	Ορεστιάδα Έβρου, Χιονάδες Έβρου
ΚΑΡΟΤΟ	<i>Meloidogyne</i> spp (Nematoda: Meloidogynidae)	Κρανίδι Φούρνοι Ερμιονίδας
ΚΑΡΠΟΥΖΙ	<i>Meloidogyne</i> spp (Nematoda: Meloidogynidae)	Λεχαινά Ηλείας
ΚΑΣΤΑΝΙΑ	<i>Dryocosmus kuriphillus</i> (Hymenoptera: Cynipidae)	Μηλιά Τριπόλεως, Βαρνάβας Αττικής
ΚΑΣΤΑΝΑ	<i>Pammene fasciana</i> (Lepidoptera: Tortricidae)	Σκοτίνα Πιερίας
ΚΕΡΑΣΙΑ	<i>Capnodis tenebrionis</i> (Coleoptera: Buprestidae)	Νέα Μάκρη Αττικής
	<i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae)	Επισκοπή Ημαθίας
	Coleoptera: Scolytidae	Πλατανούλια Τυρνάβου
ΚΟΛΟΚΥΘΙ	<i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae)	Γουριώτισσα Αργινίου
ΚΡΕΜΜΥΔΙ	Thysanoptera: Thripidae	Χαλκίδα Εύβοιας, Λεύκτρα Βοιωτίας
ΛΕΒΑΝΤΑ	<i>Xiphinema</i> spp (Nematoda: Logridae)	Δεσποτικά Πρέβεζας
	Hemiptera: Aphrophoridae	Μεσόλακκος Γρεβενών
ΛΕΜΟΝΙΑ	<i>Phyllocnistis citrella</i> (Lepidoptera: Gracillariidae)	Λακκόπετρα Αχαΐας
	<i>Eutetranychus orientalis</i> (Acari: Tetranychidae)	Νέο Ψυχικό Αττικής
	<i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Nematoda: Tylenchulidae)	Λακκόπετρα Αχαΐας
ΛΕΥΚΑ	Ξυλοφάγα Λεπιδόπτερα	Φάληρο Αττικής
ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ	<i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Nematoda :Tylenchulidae)	Ακροποταμιά Άρτας, Γλυκή Φιλιατών Θεσπρωτίας, Ασπροκκλήσι Θεσπρωτίας, Ανθότοπος Σκουφά Άρτας
	Τρωκτικά	Ανθότοπος Άρτας
	Hemiptera: Aleyrodidae	Ανθότοπος Άρτας
	Hemiptera: Aphididae	Ανθότοπος Άρτας
	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Hemiptera: Aphididae)	Πέλεκας Κέρκυρας
<i>Aphis gossypii</i> (Hemiptera: Aphididae)	Άργος	
ΜΑΡΟΥΛΙ	Thysanoptera: Thripidae	Λεωνίδιο Αρκαδίας
ΜΕΛΙΣΣΕΣ	<i>Varroa jacobsoni</i> (Acari: Varroidae)	Ποντοηράκλεια Κιλκίς, Ξηρόμερο Αιτ/νίας, Αττική, Ρόδα Κέρκυρας, Πράμαντα Ιωαννίνων, Ιτέα Φωκίδας,
	<i>Nosema</i> spp (Microsporida: Nosematidae)	Ιτέα Φωκίδας, Ολυμπιάδα Ιωαννίνων, Ποντοηράκλεια Κιλκίς, Ανάληψη Λαγκαδά Θεσσαλονίκης, Άγιος Νικόλαος Βόνιτσας, Καρδίτσα, Ξηρόμερο Αιτ/νίας, Αθανάσιος Διάκος Φωκίδας, Αττική, Αμφιλοχία Αιτ/νίας, Καλαμάτα Μεσσηνίας
ΜΕΝΤΑ	Thysanoptera: Thripidae	Αλιβέρι Ευβοίας
ΜΗΛΙΑ	<i>Scolytus rugulosus</i> (Coleoptera: Scolytidae)	Αγιά Λάρισα
	Coleoptera: Scolytidae	Δεσκάνη Γρεβενών, Αγιά Λάρισα, Ανάβρα Αγιά Λάρισα
	<i>Panonychus ulmi</i> (Acari: Tetranychidae)	Παρθένι Αρκαδίας
ΜΗΛΑ	Hemiptera: Pentatomidae	Νερόμυλοι Αγιά Λάρισα, Βεύη Φλώρινας, Άρσισσα Έδεσσας
ΜΟΥΡΙΑ	<i>Xylotrechus</i> spp (Coleoptera: Cerambycidae)	Μήλεσι Ωρωπού
	<i>Pseudolacaspis pentagona</i> (Homoptera: Diaspididae)	Αλαμανέικα Καρύστου
	Hemiptera: Aleyrodidae	Ερμιόνη Αργολίδας

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	Homoptera: Pseudococcidae	Περιγιάλι Κορινθίας
	Acari: Tetranychidae	Περιγιάλι Κορινθίας
ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ	Hemiptera: Pentatomidae	Άγιοι Απόστολοι Τρικάλων
ΠΑΤΑΤΑ	<i>Globodera</i> spp (Nematoda: Heteroderidae)	Βεύη Φλώρινας, Μπουρνιά Καλαμάτας, Λακκόπετρα Αχαΐας, Δράμα, Παμίσου Μεσσηνίας, Κουρτέσι Ηλείας
ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ	<i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Nematoda :Tylenchulidae)	Δανέικα Πύργος Ηλείας, Καλύβια Αγρινίου, Δήμος Ευρώτα, Μελανές Νάξου
	<i>Dialeurodes citri</i> (Hemiptera: Aleyrodidae)	Ίρια Ναυπλίας
	<i>Planococcus citri</i> (Homoptera: Pseudococcidae)	Αγρίνιο Αιτ/νίας
ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ	Diptera: Sciaridae	Φιλοθέη Άρτας
ΡΟΔΑΚΙΝΑ	Hemiptera: Pentatomidae	Άγιοι Απόστολοι Τρικάλων
ΡΟΔΙΑ	<i>Aceria granati</i> (Acari: Eriophyidae)	Φούρνοι Αργολίδας
ΣΚΟΡΔΟ	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Nematoda: Anguinidae)	Δράμα
	<i>Bactericera tremblayi</i> (Hemiptera: Triozidae)	Ριζόμυλος Μαγνησίας
	Acari: Anoetidae (=Histiosomatidae)	Νέα Βύσσα Έβρου
ΣΥΚΙΑ	<i>Ceroplastes</i> spp (Homoptera: Coccidae)	Μαρούσι Αττικής
	<i>Ceratitis capitata</i> (Diptera: Tephritidae)	Φάρσαλα Λάρισας
	<i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae)	Ανώγεια Σπάρτης
	Homoptera: Pseudococcidae	Δάφνη Μεσσηνίας
	<i>Homotoma ficus</i> (Homoptera: Psyllidae)	Αγία Σωτήρα Μεσσηνίας, Βλαχόπουλο Μεσσηνίας
	Αράχνες	Δάφνη Μεσσηνίας
	<i>Panonychus</i> sp. (Acari: Tetranychidae)	Αιδηψός Ευβοίας
	<i>Globodera</i> spp (Nematoda: Heteroderidae)	Μακαρία Μεσσηνίας,
	<i>Meloidogyne</i> spp (Nematoda: Meloidogynidae)	Μακαρία Μεσσηνίας, Πολύγυρος Χαλκιδικής
<i>Carpophilus</i> spp (Coleoptera: Nitidulidae)	Βαθύ Καλύμνου	
ΣΥΚΑ	<i>Ephestia kuhniella</i> (Lepidoptera: Pyralidae)	Καλαμάτα Μεσσηνίας
ΤΟΜΑΤΑ	<i>Tuta absoluta</i> (Lepidoptera: Gelechiidae)	Κεχριές Κορινθίας, Κουντούρα Χανίων
	<i>Aculops (Vassates) lycopersici</i> (Acari: Eriophyidae)	Άκοβα Αργολίδας, Άγιος Αθανάσιος Κρύα Βρύση Β. Ευβοίας, Κάμπος Αγίου Αθανασίου Δράμας, Ανάληψη Μεσσηνίας
	<i>Meloidogyne</i> spp (Nematoda: Meloidogynidae)	Ξυλοκέριζα Κορινθίας, Έλος Κισάμου Χανίων, Φιλιατρά Μεσσηνίας, Τερψιθέα Κυπαρισσίας
	<i>Phenacoccus solenopsis</i> (Hemiptera: Pseudococcidae)	Μύρτος Ιεράπετρας
ΦΑΣΟΛΙΑ	<i>Nezara viridula</i> (Hemiptera: Pentatomidae)	Πρέσπες
	Hemiptera: Pentatomidae	Καστοριά
ΦΙΣΤΙΚΙΑ	Coleoptera: Scolytidae	Τατόι Αττικής, Ροδίτσα Φθιώτιδας
ΦΩΤΙΝΙΑ	Isoptera	Ροβιές Ευβοίας
ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ	<i>Zabrus tenebrioides</i> (Coleoptera: Carabidae)	Άγιος Ιωάννης Ρέντη Αττικής
ΧΩΜΑ	<i>Meloidogyne</i> spp (Nematoda: Meloidogynidae)	Χρυσχώρι Καβάλας, Πυρί Θήβας Βοιωτίας, Φιλιατρά Μεσσηνίας, Τερψιθέα

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ
		Κυπαρισσίας
	<i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Nematoda :Tylenchulidae)	Καλύβια Αγρινίου
	<i>Tylenchorhynchus</i> spp (Nematoda: Belonolaimidae)	Χρυσοχώρι Καβάλας
BUPLERUM FRUTICOSUM	Lepidoptera: Tortricidae	Καλλιθέα Αττικής
	Thysanoptera: Thripidae	Καλλιθέα Αττικής
CUPRESSUS SP.	Homoptera: Pseudococidae	Καλλιθέα Αττικής
	Homoptera: Diaspididae	Καλλιθέα Αττικής
CUPRESSUS SEMPERVIRENS	<i>Olygonychus ununguis</i> (Acari: Tetranychidae)	Καλλιθέα Αττικής
EUPHORBIA CERATOCARPA	Homoptera: Diaspididae	Καλλιθέα Αττικής
PAULOWNIA ELONGATA	Τυφλοπόντικες	Κουταλάς Κορινθίας
PISTACIA LENTISCUS	<i>Baizongia pistaciae</i> (Hemiptera: Aphididae)	Καλλιθέα Αττικής
ROSMARINUS OFFICINALIS	<i>Cenopalpus officinalis</i> (Acari: Tenuipalpidae)	Καλλιθέα Αττικής
SALVIA FRUTICOSA	Homoptera: Diaspididae	Καλλιθέα Αττικής
SIDERITIS SCARDICA	<i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae)	Θεσπρωτία

3.1.3. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Το Εργαστήριο Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων κατά το έτος 2020 εξέτασε 42 φυτικά δείγματα για φυτοτοξικότητα και έστειλε τις αντίστοιχες απαντήσεις στους ενδιαφερόμενους παραγωγούς και γεωπόνους (του Ιδιωτικού ή ευρύτερου Δημοσίου Τομέα).

ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ 2020		
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ)	ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ/ΕΥΡΗΜΑ (ΑΡ. ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ)	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΑΜΠΕΛΙ	Θετικό (1) Αρνητικό (2)	Πεντάλοφος Μεσολογίου Αρχάνες Ηρακλείου, Μετόχι Δυτικής Αχαΐας
ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ	Θετικό (1) Αρνητικό (1)	Ποδοχώρι Καβάλας Κιλελέρ
ΑΧΛΑΔΙΑ	Θετικό (4) Μη ασφαλής διάγνωση (1)	Νησί Ημαθίας, Ελασσόνα, Τύρναβος, Μπάλος Αρκαδίας Κομνηνά Κοζάνης
ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ	Θετικό (1)	Μαρκόπουλο Αττικής
ΒΟΤΡΥΟΚΑΡΠΟΣ (ΓΚΡΕΙΠΦΡΟΥΤ)	Θετικό (1)	Μυλωνιανά Χανίων
ΕΛΙΑ	Θετικό (1) Αρνητικό (1)	Ντούσια Άργους Καστρί Ιτέας
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ - ΛΥΣΙΑΝΘΟΣ	Αρνητικό (1)	Μέθανα Τροιζηνίας
ΚΑΡΠΟΥΖΙ	Θετικό (2), Αρνητικό (1)	Θήβα (φυτώριο) Βαθύλακκος Θεσσαλονίκης
ΚΕΡΑΣΙΑ	Θετικό, (2) Αρνητικό (1)	Παλαιοστάνη Πιερίας, Αγιά Λάρισας Επισκοπή Ημαθίας
ΛΑΧΑΝΟ	Θετικό (1)	Επισκοπή Ημαθίας
ΛΕΜΟΝΙΑ	Θετικό (1)	Βόνιτσα
ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ	Θετικό (1)	Ασίνη Ναυπλίου
ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ	Αρνητικό (2)	Σποροπαραγωγικός Οίκος, Φαιστός
ΜΟΥΡΙΑ	Αρνητικό (1)	Φούρνοι Αργολίδας
ΝΕΡΑΤΖΙΑ	Θετικό (1)	Ξυλόκαστρο Κορινθίας
ΠΙΠΕΡΙΑ	Θετικό (1) Αρνητικό (2)	Ιεράπετρα Βέροια, Τυμπάκι,
ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ	Θετικό (3) Αρνητικό (2)	Φιλοθέη Άρτας, Γουριώτισσα Αιτωλοακαρνανίας, Αγρίνιο Μύλοι Αργολίδας, Πλάτανος Κορινθίας,
ΤΟΜΑΤΑ	Θετικό (2) Αρνητικό (2)	Παλαιοχώρα Χανίων, Φάρσαλα Βέροια, Κεντρί Ιεράπετρας

ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ 2020

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ)	ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ/ΕΥΡΗΜΑ (ΑΡ. ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ)	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΦΙΣΤΙΚΙΑ	Αρνητικό (1)	Ευρωπός Κυκίς
ΦΡΑΟΥΛΑ	Αρνητικό (1)	Ανδραβίδα/Κυλλήνη

ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ 2020

Το έτος 2020, 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 140 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.

ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑΣ 2020			
ΤΥΠΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΦΥΤΟΥ/ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΔΙΑΓΝΩΣΕΙΣ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ BENTAZON DIQUAT GLYPHOSATE	Σόγια (2)	1	N. Καβάλας (2)
	Πατάτα (1),	1	N. Ηλείας (1),
	Φιστικιά (1), Λεμονιά (1), Καρυδιά (1), Μηλιά (1), Ελιά (6), Μουριά (3), Αμπέλι (8), Ακτινιδιά (1), Συκιά (1), Κερασιά (3), Κουκιά (1), Μανταρινιά (2), Ραδίκι (1), Δενδρολίβανο (1), Λεμονιά (1), Καλλωπιστικά (2), Ροδακινιά (1), Αχλαδιά (1), Δαμασκηνιά (1), Αγγούρι (1), Τομάτα (1)	39	N. Μαγνησίας (1), N. Αχαΐας (3), N. Λάρισας (3), N. Πέλλας (2), N. Χανίων (1), N. Έβρου (1), N. Πιερίας (2), N. Καβάλας (1), N. Ηλείας (1), N. Κέρκυρας (1), N. Ημαθίας (2), N. Καρδίτσας (1), N. Αττικής (5), N. Αιτ/νιας (2), N. Καβάλας (1), N. Θεσπρωτίας (2), N. Μεσσηνίας (4), N. Ρεθύμνης (1), N. Άρτας (1), N. Λευκάδας (1), N. Λακωνίας (1), N. Λασιθίου (1), N. Κορινθίας (1)
	Σόγια (2), Ηλιάνθος (2)	4	N. Καβάλας (2), N. Έβρου (2)
	Κρεμμύδι (1)	1	N. Λακωνίας (1)
	Κρεμμύδι (1)	1	N. Λακωνίας (1)
	Καλαμπόκι (1)	1	N. Καρδίτσας (1)
	Ηλιάνθος (1)	1	N. Έβρου (1)
	Ηλιάνθος (1)	1	N. Έβρου (1)
	Πατάτα (1)	1	N. Μεσσηνίας (1)
ΙΜΑΖΑΜΟΧ ΡΕΔΙΜΕΤΗΛΙΝ ΠΡΟΠΑΚΙΖΑΦΟΡ ΝΙΚΟΣΥΛΦΟΥΡΟΝ ΧΗΛΟΣΥΛΦΟΥΡΟΝ ΤΡΙΦΛΟΧΥΣΥΛΦΟΥΡΟΝ ΜΕΤΡΟΥΒΙΖΙΝ ΦΛΟΥΜΕΤΟΥΡΟΝ ΜCΡΑ	Καρυδιά (1) Μηλιά (1)	1 1	N. Λάρισας (1) N. Πέλλας (1)
ΦΥΤΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΟΡΜΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ	Τομάτα (1) Τομάτα (6), Βερυκοκιά (1), Ακτινιδιά (1), Βαμβάκι (1), Αμπέλι (3), Ελιά (1)	1 13	N. Κορινθίας (1) N. Λασιθίου (1), N. Λέσβου (1), N. Πέλλας (1), N. Χανίων (2), N. Πρεβέζης (1), N. Ημαθίας (2), N. Ζακύνθου (2), N. Αχαΐας (1), N. Αργολίδας (1), N. Λακωνίας (1)
ΑΓΝΩΣΤΗ Η ΑΛΛΗ ΑΙΤΙΑ	Ελιά (4), Λεμονιά (3), Μανταρινιά (3), Καστανιά (1), Αμπέλι (1), Γκαζόν (1), Πεύκο (1), Αμπέλι (1), Συκιά (1), Καλλωπιστικά (1), Μουριά (3), Κερασιά (1), Πατάτα (2), Τομάτα (3), Μανταρινιά (1), Πλάτανος (1), Σιτάρι (2), Άγνωστο (1), Φίκος (1), Πεύκο (1)	33	N. Ηρακλείου (2), N. Εύβοιας (3), N. Αργολίδας (2), N. Λακωνίας (1), N. Πέλλας (2), N. Μεσσηνίας (1), N. Αττικής (6), N. Ζακύνθου (1), N. Ημαθίας (1), N. Φθιώτιδας (2), N. Θεσπρωτίας (2), N. Αρκαδίας (1), N. Άρτας (2), N. Λάρισας (1), N. Χανίων (3), N. Δωδεκανήσου (1), N. Χαλκιδικής (1), N. Βοιωτίας (1)

ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑΣ 2020

ΤΥΠΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΦΥΤΟΥ/ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΒΟΤΑΝΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	Αγριομελιτζάνα (1), Κάνναβη (3), <i>Amaranthus albus</i> L. (1), <i>Mandragora officinarum</i> (1), <i>Digitaria sanguinalis</i> (1), <i>Tetragonia tetragonoides</i> (1)	8	N. Αττικής (3), N. Τρικάλων (1), N. Αχαΐας (1), N. Βοιωτίας (1), N. Λέσβου (2),
ΒΙΟΔΟΚΙΜΕΣ ΧΩΜΑΤΟΣ ΘΕΤΙΚΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ	Μηλιά (1), Πλάτανος (1), Μανταρινιά (1), Καζουαρίνα (1) Ελιά (3), Καστανιά (1), Γκαζόν (1), Χώμα (4), Αμπέλι (1), Συκιά (1), Καλλωπιστικά (2), Μουριά (2), Καρυδιά (1), Λεμονιά (1), Ραδίκι (1), Λείλαντ (1), Cold Crest (1)	4 20	N. Πέλλας (1), N. Αρκαδίας (1), N. Άρτας (1), N. Αττικής (1) N. Ηρακλείου (1), N. Λακωνίας (1), N. Μεσσηνίας (3), N. Πιερίας (2), N. Αττικής (8), N. Ζακύνθου (1), N. Εύβοιας (1), N. Καρδίτσας (1), N. Λασιθίου (1), N. Θεσπρωτίας (1)
ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΣΠΟΡΩΝ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΣΕ ΧΩΜΑ	Χώμα (1)	1	N. Αττικής (1)
ΒΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΠΟΡΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ	Φακή (1), Ρεβίθι (2)	1	N. Λάρισας (3)

3.2. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ, ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ

3.2.1. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Εργαστήριο	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Αριθμός παθογόνων/μη παρασιτικών αιτιών που ταυτοποιήθηκαν	Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
1.	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	670	522	670
2.	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ	360	61	360
3.	ΙΟΛΟΓΙΑΣ	204	81	100
4.	ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	593	419	419
ΣΥΝΟΛΟ		1827	1083	1549

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Εργαστήριο	Αριθμός δειγμάτων που εξετάστηκαν με εξειδικευμένους μεθόδους	Αριθμός παθογόνων που εξετάστηκαν	Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
1.	Έδαφος	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	6	Έλεγχος για (α) τον φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Verticillium dahliae</i> , και (β) ωομύκητες του γένους <i>Phytophthora</i>	3
2.	Σπόροι ρεβυθιού		2	Έλεγχος για τον φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Ascochyta rabiei</i>	2
3.	Σπόροι αραβοσίτου		1	Γενικός προληπτικός έλεγχος σπόρων για ανίχνευση τυχόν μολύνσεων/επιμολύνσεων από φυτοπαθογόνους μύκητες (γενικός μυκητολογικός έλεγχος της υγείας σπόρων)	1
4.	Σπόροι κρεμμυδιού		1	Έλεγχος για μύκητες του γένους <i>Fusarium</i>	1
5.	Σπόροι αραχίδιας		1	Γενικός προληπτικός έλεγχος σπόρων για ανίχνευση τυχόν μολύνσεων/επιμολύνσεων από φυτοπαθογόνους μύκητες (γενικός μυκητολογικός έλεγχος της υγείας σπόρων)	1
ΣΥΝΟΛΟ			10		8

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος ή άλλου αντικειμένου	Εργαστήριο	Αριθμός εξετασθέντων εδαφικών δειγμάτων για ιδιότη	Αριθμός παθογόνων που ταυτοποιήθηκαν	Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
1.	Έδαφος	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	169	84	169
2.	Διάφορα φυτικά είδη		53	58	53
ΣΥΝΟΛΟ			222	142	222

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	196	347	3	459
ΣΥΝΟΛΟ		196	347	3	459

3.2.2. ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Εργαστήριο	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Αριθμός ζωϊκών εχθρών που ταυτοποιήθηκαν	Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
1.	ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑΣ & Γ. ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ	74	49	51
2.	ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ	154	130	135
3.	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ	41	33	32
4.	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑΣ	1512	118	1307
ΣΥΝΟΛΟ		1781	330	1525

3.2.3. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Εργαστήριο	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Αριθμός ζωικών εχθρών που ταυτοποιήθηκαν/ Διάγνωση φυτοτοξικότητας		Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
1.	ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	42	42	Διάγνωση φυτοτοξικότητας	42
2.	ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑΣ	140	103	Δείγματα φυτών για διάγνωση φυτοτοξικότητας	118
			23	Βιοδοκιμές χώματος,	
			1	Δείγμα χώματος για έλεγχο παρουσίας σπόρων ζιζανίων	
			10	Δείγματα για αναγνώριση γένους-είδους	
			3	Δείγματα σπόρων καλλιεργειών για προσδιορισμό παρουσίας ζιζανίων	
ΣΥΝΟΛΟ		182	182		160

3.3. 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	21	4-5 βλαστοί	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Verticillium dahliae</i>)		
2.	Citrus sp.		Προβασικό		50	4 βλαστοί	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Plenodomus tracheiphilus</i>)		
3.			Βασικό		6				
4.			Μητρικό		34				
5.	Φράουλα		Πολωνία		Μητρικό	ΙΟΛΟΓΙΑ	6	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>)
6.					Πιστοποιημένο		9		
7.			Ισπανία		Πιστοποιημένο		2		
8.			Βασικό		1				
9.	Φράουλα	Ελλάδα	Μητρικό και έρριζα μοσχεύματα	ΙΟΛΟΓΙΑ	18	1 φυτό	Έλεγχος για 8 ιούς (strawberry mottle virus, tomato black ring virus, arabis mosaic virus, raspberry ringspot virus, strawberry latent ringspot virus, strawberry mild yellow edge virus, strawberry vein banding virus, strawberry crinkle virus)		
10.	Εσπεριδοειδή		Μητρικό/Βασικό/ Προβασικό		84	2 βλαστοί	Έλεγχος για 1 ιό (citrus virus A)		
11.	Αχλαδιά		Μητρικό		50	2 βλαστοί	Έλεγχος για 5 ιούς (apple chlorotic leaf spot virus, apple stem grooving virus, apple stem-pitting virus, apple rubbery wood virus 1 και 2) και ένα ιοειδές (pear blister canker viroid)		
12.	Μηλιά		Μητρικό		80	2 βλαστοί	Έλεγχος για 6 ιούς (apple chlorotic leaf spot virus, apple stem-grooving virus, apple stem-pitting virus, apple mosaic virus, apple rubbery wood virus 1 και 2) και 2 ιοειδή (apple scar skin viroid, apple dimple fruit viroid)		
13.	Πυρηνόκαρπα	Ελλάδα	Βασικό	ΙΟΛΟΓΙΑ	21	2 βλαστοί	Έλεγχος για 5 ιούς (apple chlorotic leaf spot virus, apple mosaic virus, prune dwarf virus, prunus necrotic ringspot virus, plum pox virus)		

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Είδος πολ/κού υλικού	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
14.	Φράουλα	Πολωνία	Μητρικό	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	3	1 φυτό	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
15.		Ρουμανία			3	1 φυτό	
16.		Ισπανία			6	1 φυτό	
17.		ΗΠΑ			6	1 φυτό	
18.	Αμυγδαλιά	Ελλάδα (υποκείμενα)-Ισπανία 19 (εμβόλια)	Μητρικό		21	1 φυτό	Έλεγχος για 1 βακτήριο και 1 φυτόπλασμα (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> , ' <i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum')
19.	Αχλαδιά	Ιταλία (υποκείμενα)-Ελλάδα (εμβόλια)	Μητρικό		50	1 φυτό	Έλεγχος για 1 φυτόπλασμα (' <i>Candidatus</i> Phytoplasma pygi')
20.	Μηλιά	Ολλανδία (υποκείμενα)-Ιταλία (εμβόλια)	Μητρικό		80	1 φυτό	Έλεγχος για 1 φυτόπλασμα (' <i>Candidatus</i> Phytoplasma mali')
21.	Εσπεριδοειδή	Ελλάδα	Μητρικό	84	1 φυτό	Έλεγχος για 1 σπειρόπλασμα (<i>Spiroplasma citri</i>)	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ					635		

3.4. ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

3.4.1. ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΩΡΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΣΠΟΡΩΝ

Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2072

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
1.	ΒΑΜΒΑΚΙ	ΤΟΥΡΚΙΑ	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	8	200 σπόροι	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Colletotrichum gossypii</i> (συν. <i>Glomerella gossypii</i>)
2.		ΗΠΑ		34	200 σπόροι	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Colletotrichum gossypii</i> (συν. <i>Glomerella gossypii</i>)
3.		ΙΣΡΑΗΛ		4	200 σπόροι	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Colletotrichum gossypii</i> (συν. <i>Glomerella gossypii</i>)
4.		ΕΛΛΑΔΑ		34	400 σπόροι	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Ascochyta gossypii</i> και το φυτοπαθογόνο ωομύκητα <i>Phytophthora boehmeriae</i>
5.	ΗΛΙΑΝΘΟΣ	ΣΕΡΒΙΑ		6	400 σπόροι	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Plasmopara halstedii</i>
6.	ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ	ΕΛΛΑΔΑ		10	400 σπόροι	Έλεγχος για τους φυτοπαθογόνους μύκητες <i>Stenocarpella macrospora</i> , <i>Stenocarpella maydis</i>
7.	ΜΗΔΙΚΗ	ΕΛΛΑΔΑ		9	200 σπόροι	Έλεγχος για τους φυτοπαθογόνους μύκητες <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>medicaginis</i> , <i>Sclerotinia trifoliorum</i>
8.		ΕΛΛΑΔΑ		2	200 σπόροι	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Cochliobolus heterostrophus</i>
9.	ΣΙΤΟΣ	ΕΛΛΑΔΑ		1	200 σπόροι	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Alternaria triticina</i>
10.		ΗΠΑ		3	200 σπόροι	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Tilletia indica</i>
11.	ΤΟΜΑΤΑ	ΕΛΛΑΔΑ		3	200 σπόροι	Έλεγχος για μύκητες του γένους <i>Fusarium</i>
12.		ΕΛΛΑΔΑ		1	200 σπόροι	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>
13.	ΤΟΜΑΤΑ	ΕΛΛΑΔΑ	5	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>)	
14.		ΒΙΕΤΝΑΜ	7			
15.		ΙΝΔΙΑ	4			
16.		ΚΙΝΑ	18			
17.		ΗΠΑ	6			
			ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ			

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
18.		ΙΣΡΑΗΛ	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	57	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.		ΙΣΠΑΝΙΑ		1		
20.		ΚΕΝΥΑ		3		
21.		ΤΑΥΛΑΝΔΗ-ΙΝΔΙΑ		2		
22.		ΤΑΥΛΑΝΔΗ		4		
23.		ΠΕΡΟΥ		2		
24.		ΤΟΥΡΚΙΑ		3		
25.		ΓΟΥΑΤΕΜΑΛΑ		3		
26.		ΙΣΡΑΗΛ-ΓΟΥΑΤΕΜΑΛΑ-ΚΕΝΥΑ-ΚΙΝΑ		4		
27.	ΠΙΠΕΡΙΑ	ΤΑΥΛΑΝΔΗ		5		
28.		ΙΣΡΑΗΛ-ΓΟΥΑΤΕΜΑΛΑ-ΚΕΝΥΑ-ΚΙΝΑ		1		
29.		ΤΑΥΛΑΝΔΗ-ΙΝΔΙΑ		2		
30.		ΤΟΥΡΚΙΑ		1		
31.		ΙΣΡΑΗΛ		15		
32.		ΒΙΕΤΝΑΜ		3		
33.		ΙΝΔΙΑ		2		
34.		ΕΛΛΑΔΑ		5		
35.		ΙΣΡΑΗΛ		3		
36.	ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ	ΕΛΛΑΔΑ		41	Από 100 έως 200 gr σπόρων (400 σπόροι)	Έλεγχος για 1 βακτήριο (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>)
37.		ΗΠΑ		8		
38.		ΣΕΡΒΙΑ		16		
39.		ΤΟΥΡΚΙΑ		10		
40.		Μη γνωστής προέλευσης		5		
41.	ΜΗΔΙΚΗ	ΕΛΛΑΔΑ		21	Έως 5000 σπόροι	Έλεγχος για 1 βακτήριο (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>)
42.		ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ		1		
43.		ΤΟΥΡΚΙΑ		2		
44.	ΦΑΣΟΛΙ	ΕΛΛΑΔΑ		5	Από 200g έως 500g σπόρων	Έλεγχος για 1 βακτήριο (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>)
45.		ΗΠΑ	2			
46.	ΤΟΜΑΤΑ	ΒΙΕΤΝΑΜ, ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ, ΓΑΛΛΙΑ, ΓΟΥΑΤΕΜΑΛΑ, ΕΛΛΑΔΑ, ΗΠΑ, ΙΝΔΙΑ, ΙΤΑΛΙΑ, ΙΣΠΑΝΙΑ, ΙΣΡΑΗΛ,	ΙΟΛΟΓΙΑ	339	3000 σπόροι ανά δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
		ΚΕΝΥΑ, ΚΙΝΑ, ΛΙΘΟΥΑΝΙΑ, ΟΛΛΑΝΔΙΑ, ΠΕΡΟΥ, ΠΟΛΩΝΙΑ, ΡΟΥΜΑΝΙΑ, ΡΩΣΙΑ, ΤΑΝΖΑΝΙΑ, ΤΑΪΛΑΝΔΗ, ΤΟΥΡΚΙΑ, ΧΙΛΗ, κ.ά.	ΙΟΛΟΓΙΑ			
47.		ΕΛΛΑΔΑ		5	7000 σπόροι	Έλεγχος για 8 ιούς (pepino mosaic virus, 3 ιοί του γένους tobamovirus, tomato black ring virus, tomato bushy stunt virus, tomato ringspot virus, pelargonium zonate spot virus) και ένα ιοειδές (potato spindle tuber viroid)
48.		ΗΠΑ		3	6000 σπόροι	Έλεγχος για 2 ιούς (pepino mosaic virus, tomato brown rugose fruit virus) και ένα ιοειδές (potato spindle tuber viroid)
49.		ΗΠΑ		1	3000 σπόροι	Έλεγχος για 2 ιούς (pepino mosaic virus, tomato brown rugose fruit virus)
50.	ΠΙΠΕΡΙΑ	ΒΙΕΤΝΑΜ, ΓΑΛΛΙΑ, ΓΟΥΑΤΕΜΑΛΑ, ΗΠΑ, ΙΝΔΙΑ, ΙΣΠΑΝΙΑ, ΙΤΑΛΙΑ, ΙΣΡΑΗΛ, ΚΕΝΥΑ, ΚΙΝΑ, ΚΟΡΕΑ, ΛΙΘΟΥΑΝΙΑ, ΜΕΞΙΚΟ, ΟΛΛΑΝΔΙΑ, ΟΥΓΓΑΡΙΑ, ΠΕΡΟΥ, ΡΟΥΜΑΝΙΑ, ΤΑΪΛΑΝΔΗ, ΤΟΥΡΚΙΑ, κ.ά.		129	3000 σπόροι	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
51.	ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ	ΡΟΥΜΑΝΙΑ, ΣΛΟΒΑΚΙΑ		10	3000 σπόροι	Έλεγχος για 1 ιό (maize dwarf mosaic virus)
52.	ΜΗΔΙΚΗ	ΕΛΛΑΔΑ		1	3000 σπόροι	Έλεγχος για 1 ιό (alfalfa mosaic virus)
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				870		

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
1.	ΜΗΔΙΚΗ	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	16	500 gr	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i>
2.		Τουρκία		2	100gr	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i> και <i>D. destructor</i>
3.		Αυστραλία		1	300 gr	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i>
4.	ΒΑΜΒΑΚΙ	Ελλάδα (Εξαγωγή Ρωσία)	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	2	200gr	Έλεγχος για το έντομο <i>Pectinophora gossypiella</i>
5.		Τουρκία		7	200gr	Έλεγχος για το έντομο <i>Anthonomus grandis</i>
6.		Ισραήλ		4	200gr	Έλεγχος για το έντομο <i>Anthonomus grandis</i>
7.		Η.Π.Α.		3	200gr	Έλεγχος για το έντομο <i>Anthonomus grandis</i>
8.	ΚΡΕΜΜΥΔΙ	Αυστραλία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1		Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i>
9.		Η.Π.Α.		1		Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i>
10.		Ιαπωνία		2		Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i>
11.		Κορέα		1		Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i>
12.	ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ	Ελλάδα (Εξαγωγή Αλγερία)	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ	2	400 σπόροι	Έλεγχος για το έντομο <i>Ephestia kuhniella</i>
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				42		

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.	ΜΗΔΙΚΗ	ΕΛΛΑΔΑ	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	

3.4.2. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΥ ΕΝΔΟΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΥΣΗΣ 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.	ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΣ	ΒΕΛΓΙΟ	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	2	200 ΚΟΝΔΥΛΟΙ	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Synchytrium endobioticum</i>
		ΓΑΛΛΙΑ		41		
		ΓΕΡΜΑΝΙΑ		9		
		ΔΑΝΙΑ		1		
		ΕΛΛΑΔΑ		41		
		ΚΥΠΡΟΣ		1		
		ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ		1		
		ΟΛΛΑΝΔΙΑ		37		
		ΣΚΩΤΙΑ		1		
		ΟΛΛΑΝΔΙΑ		3		
		ΟΛΛΑΝΔΙΑ		1		
2.	ΠΑΤΑΤΑ ΦΑΓΗΤΟΥ	ΤΟΥΡΚΙΑ (με καταγωγή από Γερμανία & Ολλανδία)		24	200 ΚΟΝΔΥΛΟΙ	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Synchytrium endobioticum</i>
3.	ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΣ	ΟΛΛΑΝΔΙΑ	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	56	200 ΚΟΝΔΥΛΟΙ	Έλεγχος για 2 φυτοπαθογόνα βακτήρια καραντίνας (<i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Clavibacter sepedonicus</i>)
		ΒΕΛΓΙΟ		1		
		ΓΑΛΛΙΑ		55		
		ΓΕΡΜΑΝΙΑ		9		
		ΔΑΝΙΑ		48		
		ΕΛΛΑΔΑ		41		
		ΚΥΠΡΟΣ		1		
		ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ		1		
		ΒΡΕΤΑΝΙΑ (ΣΚΩΤΙΑ)		1		
4.	ΠΑΤΑΤΑ ΦΑΓΗΤΟΥ	ΑΙΓΥΠΤΟΣ		368	200 ΚΟΝΔΥΛΟΙ	Έλεγχος για 2 φυτοπαθογόνα βακτήρια καραντίνας (<i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Clavibacter sepedonicus</i>)
		ΓΕΡΜΑΝΙΑ		7		
		ΟΛΛΑΝΔΙΑ		17		
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				767		

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
1.	ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΣ	ΟΛΛΑΝΔΙΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	27	200 ΚΟΝΔΥΛΟΙ	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne fallax</i>
			ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ			Έλεγχος για το έντομο <i>Epirix spp</i>
2.		ΟΛΛΑΝΔΙΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	2		Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne fallax</i>
3.		ΓΑΛΛΙΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	11		Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne fallax</i>
			ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ			Έλεγχος για το έντομο <i>Epirix spp</i>
4.		ΓΑΛΛΙΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	11		Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne fallax</i>
5.		ΓΕΡΜΑΝΙΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	2		Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne fallax</i>
			ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ			Έλεγχος για το έντομο <i>Epirix spp</i>
6.		ΓΕΡΜΑΝΙΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	5		Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne fallax</i>
7.		ΒΕΛΓΙΟ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1		Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne fallax</i>
8.		ΣΚΩΤΙΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1		Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne fallax</i>
9.		ΔΑΝΙΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ	16		Έλεγχος για το έντομο <i>Epirix spp</i>
10.	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	5	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne fallax</i>		
		ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ		Έλεγχος για το έντομο <i>Epirix spp</i>		
11.	ΚΥΠΡΟΣ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne fallax</i>		
		ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ		Έλεγχος για το έντομο <i>Epirix spp</i>		
12.	ΠΑΤΑΤΑ ΦΑΓΗΤΟΥ	ΑΙΓΥΠΤΟΣ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	191	200 ΚΟΝΔΥΛΟΙ	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne fallax</i>

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ						
Α/Α	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
			ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ			Έλεγχος για το έντομο <i>Epirix spp</i>
13.		ΑΙΓΥΠΤΟΣ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	7		Έλεγχος για το έντομο <i>Tecia solanivora</i>
			ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ			Έλεγχος για το έντομο <i>Epirix spp</i>
14.		ΑΙΓΥΠΤΟΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ	167		Έλεγχος για το έντομο <i>Epirix spp</i>
15.		ΤΟΥΡΚΙΑ		24		
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				471		

**3.4.3. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΩΡΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ (ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ, ΒΟΛΒΟΙ, ΚΛΠ), ΝΩΠΩΝ ΚΑΡΠΩΝ
(ΠΛΗΝ ΚΑΡΠΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ) ΠΡΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗ**

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.	<i>Dianthus</i> sp.	KENYA	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	2 (σύνθετα δείγματα περίπου 100 μοσχευμάτων)	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Phialophora cinerescens</i>
2.	<i>Dianthus</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, συνολικά 111 άρριζα μοσχεύματα)	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Phialophora cinerescens</i>
3.	<i>Olea europaea</i>	ΕΛΛΑΔΑ		5 (δενδρύλλια)	Έλεγχος για τους φυτοπαθογόνους μύκητες <i>Eutyra lata</i> , <i>Pseudocercospora cladosporioides</i> , <i>Phaeoacremonium aleophilum</i>
4.	<i>Citrus reticulata</i>	ΕΛΛΑΔΑ		1 (βλαστοί)	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Plenodomus tracheiphilus</i>
5.	<i>Citrus sinensis</i>	ΕΛΛΑΔΑ		3 (βλαστοί)	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Plenodomus tracheiphilus</i>
6.	<i>Cydonia oblonga</i> (καρποί)	ΕΛΛΑΔΑ		3 (συνολικά 60 καρποί)	Έλεγχος για τους φυτοπαθογόνους μύκητες <i>Neofabraea</i> spp., <i>Monilinia fructicola</i> , <i>Monilinia fructigena</i> , <i>Nectria galligena</i> , <i>Phacidiorhynchus</i> spp.
7.	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, συνολικά 100 άρριζα μοσχεύματα)	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Armillaria tabescens</i> και το φυτοπαθογόνο ωομύκητα <i>Phytophthora cryptogea</i>
8.	<i>Fragaria x ananassa</i>	ΗΠΑ		2 (σύνθετα δείγματα, συνολικά 65 έρριζα μοσχεύματα)	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο ωομύκητα καραντίνας <i>Phytophthora fragariae</i> , το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Synchytrium endobioticum</i> και το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Rhizoctonia fragariae</i>
9.	<i>Triticum</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ		12 (σιμιγδάλι)	Έλεγχος για τους φυτοπαθογόνους μύκητες <i>Claviceps purpurea</i> , <i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia controversa</i>
10.	<i>Anthyllis</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	2 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</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
11.	<i>Artemisia</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	2 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)
12.	<i>Bidens ferulifolia</i>	ΟΥΓΚΑΝΤΑ		3 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
13.	<i>Brassica oleracea</i>	ΕΛΛΑΔΑ		4 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
14.	<i>Ceanothus</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
15.	<i>Cercis</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ		3 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
16.	<i>Cistus</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ		6 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
17.	<i>Citrus</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
18.	<i>Coronilla</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ		3 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
19.	<i>Coffea arabica</i>	ΕΛΛΑΔΑ		4 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
20.	<i>Cydonia oblonga</i>	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
21.	<i>Eleagnus</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ		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
22.	<i>Eleagnus ebbingei</i>	ΕΛΛΑΔΑ	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	4 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)
23.	<i>Euphorbia</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ		5 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
24.	<i>Euphorbia hypericifolia</i>	ΟΥΓΚΑΝΤΑ		2 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
25.	<i>Euphorbia pulcherima</i>	ΟΥΓΚΑΝΤΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
26.	<i>Euphorbia pulcherima</i>	ΕΛΛΑΔΑ		4 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
27.	<i>Ficus</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
28.	<i>Ficus carica</i>	ΕΛΛΑΔΑ		8 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
29.	<i>Grevillea juniperina</i>	ΙΤΑΛΙΑ		5 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
30.	<i>Hedera</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ		2 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
31.	<i>Hedera helix</i>	ΕΛΛΑΔΑ		4 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
32.	<i>Helichrysum</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ		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
33.	<i>Hibiscus syriacus</i>	ΕΛΛΑΔΑ	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	4 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)
34.	<i>Ipomea batatas</i>	KENYA		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
35.	<i>Juglans regia</i>	ΕΛΛΑΔΑ		20 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
36.	<i>Juniperus chinensis</i>	ΕΛΛΑΔΑ		4 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
37.	<i>Laurus</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ		3 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
38.	<i>Lavandula angustifolia</i>	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
39.	<i>Lavandula dentata</i>	ΕΛΛΑΔΑ		11 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
40.	<i>Lavandula stoechas</i>	ΕΛΛΑΔΑ		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
41.	<i>Lavandula stoechas</i> , <i>L. dentata</i> , <i>L. angustifolia</i>	KENYA		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
42.	<i>Lavandula stoechas</i> , <i>L. dentata</i> , <i>L. angustifolia</i> , <i>L. montevidensis</i>	KENYA		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
43.	<i>Lavandula</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ		14 (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
44.	<i>Ligustrum lucidum</i>	ΕΛΛΑΔΑ	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)
45.	<i>Ligustrum ovalifolium</i>	ΕΛΛΑΔΑ		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
46.	<i>Ligustrum texanum</i>	ΕΛΛΑΔΑ		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
47.	<i>Lippia citriodora</i>	ΚΕΝΥΑ		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
48.	<i>Melissa officinalis</i>	ΚΕΝΥΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
49.	<i>Myrtus</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ		8 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
50.	<i>Myrtus communis</i>	ΙΤΑΛΙΑ		13 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
51.	<i>Nantina domestica</i>	ΕΛΛΑΔΑ		12 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
52.	<i>Nerium</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ		5 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
53.	<i>Nerium oleander</i>	ΕΛΛΑΔΑ		38 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
54.	<i>Olea</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ	12 (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
55.	<i>Olea europaea</i>	ΕΛΛΑΔΑ	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	447 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)
56.	<i>Olea europaea</i>	ΙΣΠΑΝΙΑ		12 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
57.	<i>Origanum</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
58.	<i>Origanum vulgare</i>	ΚΕΝΥΑ		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
59.	<i>Osteospermum ecklonis</i>	ΟΥΓΚΑΝΤΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
60.	<i>Pelargonium</i> sp.	ΚΕΝΥΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
61.	<i>Pelargonium</i> sp.	ΟΥΓΚΑΝΤΑ		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
62.	<i>Phillyrea</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
63.	<i>Pistacia vera</i>	ΙΡΑΝ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
64.	<i>Pistacia</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ		12 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
65.	<i>Platanus</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ	3 (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.	<i>Polygala myrtifolia</i>	ΕΛΛΑΔΑ	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	8 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)
67.	<i>Portulaca oleracea</i>	ΟΥΓΚΑΝΤΑ		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
68.	<i>Prunus</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ		5 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
69.	<i>Prunus cerasifera</i>	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
70.	<i>Prunus cerasifera x persica</i> NEMARED	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
71.	<i>Prunus cerasus</i>	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
72.	<i>Prunus cerasus x canescens</i>	ΕΛΛΑΔΑ		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
73.	<i>Prunus dulcis</i>	ΕΛΛΑΔΑ		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
74.	<i>Prunus dulcis</i>	ΙΣΠΑΝΙΑ		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
75.	<i>Prunus mahaleb</i>	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
76.	<i>Prunus mahaleb x avium</i>	ΕΛΛΑΔΑ		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
77.	<i>Prunus persica x amygdalus</i>	ΕΛΛΑΔΑ	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)
78.	<i>Punica granatum</i>	ΕΛΛΑΔΑ		3 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
79.	<i>Rosa sp.</i>	ΕΛΛΑΔΑ		3 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
80.	<i>Rosmarinus officinalis</i>	ΕΛΛΑΔΑ		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
81.	<i>Rosmarinus officinalis</i>	ΚΕΝΥΑ		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
82.	<i>Rosmarinus sp.</i>	ΕΛΛΑΔΑ		18 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
83.	<i>Salvia sp.</i>	ΚΕΝΥΑ		7 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
84.	<i>Teucrium sp.</i>	ΕΛΛΑΔΑ		5 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
85.	<i>Thymus sp.</i>	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
86.	<i>Verbena sp.</i>	ΟΥΓΚΑΝΤΑ		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
87.	<i>Vinca sp.</i>	ΕΛΛΑΔΑ		7 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
88.	<i>Westringia fruticosa</i>	ΕΛΛΑΔΑ	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	
			ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)	
89.	<i>Westringia</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)		
90.	<i>Vitis vinifera</i>	ΕΛΛΑΔΑ		14 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)		
91.	<i>Vitis vinifera</i>	ΕΛΛΑΔΑ		49 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)		Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο και ένα (1) φυτόπλασμα (<i>Xylella fastidiosa</i> , Grapevine Flavescence Dorée Phytoplasma)
92.		ΕΛΛΑΔΑ (ΓΑΛΛΙΑ)		21 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)		Έλεγχος για δύο (2) βακτήρια και δύο (2) φυτοπλάσματα (<i>Xylella fastidiosa</i> , <i>Xylophilus ampelinus</i> , 'Candidatus Phytoplasma solani', Grapevine Flavescence Dorée Phytoplasma)
93.		ΗΠΑ		142 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)		Έλεγχος για ένα (2) βακτήρια και ένα (1) φυτόπλασμα (<i>Xylella fastidiosa</i> , <i>Xylophilus ampelinus</i> , Grapevine Flavescence Dorée Phytoplasma)
94.		ΕΛΛΑΔΑ		33 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)		Έλεγχος για ένα (1) φυτόπλασμα (Grapevine Flavescence Dorée Phytoplasma)
95.		ΕΛΛΑΔΑ		12 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)		Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο και ένα (1) φυτόπλασμα (<i>Xylella fastidiosa</i> , 'Candidatus Phytoplasma solani')
96.	ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ	4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)				
97.	<i>Pelargonium</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)		Έλεγχος για δύο (2) βακτήρια (<i>Xylella fastidiosa</i> , <i>Ralstonia solanaceum</i>)
98.	<i>Petunia</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)		Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο και ένα (1) φυτόπλασμα (<i>Xylella fastidiosa</i> , 'Candidatus Phytoplasma solani')
99.	<i>Prunus laurocerasus</i>	ΕΛΛΑΔΑ		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)		Έλεγχος για δύο (2) βακτήρια και ένα (1) φυτόπλασμα (<i>Xylella fastidiosa</i> , <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> , 'Candidatus Phytoplasma pruni')

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
100.	<i>Dianthus caryophyllus</i>	ΕΛΛΑΔΑ	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για τρία (3) βακτήρια (<i>Xylella fastidiosa</i> , <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> , <i>Burkholderia caryophylli</i>)
101.	<i>Pyracantha</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Erwinia amylovora</i>)
102.	<i>Eriobotrya japonica</i> (μουσμουλιά)	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
103.	<i>Pisum sativum</i>	ΕΛΛΑΔΑ		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i>)
104.	<i>Actinidia</i> sp.	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>)
105.	<i>Dianthus caryophyllus</i>	ΚΕΝΥΑ		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για δύο (2) βακτήρια (<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> , <i>Burkholderia caryophylli</i>)
106.	<i>Euphorbia pulcherima</i>	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για δύο (2) βακτήρια (<i>Rhizobium rhizogenes</i> , <i>Burkholderia cepacia</i> , <i>Pseudomonas viridiflava</i>)
107.	Εδαφικό υπόστρωμα	ΕΛΛΑΔΑ		16	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Clavibacter sepedonicus</i>)
108.		ΤΟΥΡΚΙΑ		1	
109.	<i>Fragaria</i> sp.	ΗΠΑ		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για δύο (2) βακτήρια και φυτοπλάσματα (<i>Xanthomonas fragariae</i> , <i>Clavibacter sepedonicus</i> , φυτοπλάσματα)
110.	<i>Lycopersicon esculentum</i>	ΧΙΛΗ		1 (σύνθετο δείγμα, έως 100 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Ralstonia solanacearum</i>)
111.		ΕΛΛΑΔΑ		2 (σύνθετο δείγμα, έως 100 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Ralstonia solanacearum</i>)
112.		ΕΛΛΑΔΑ	3 (σύνθετο δείγμα, έως	Έλεγχος για δύο (2) βακτήρια (<i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp.	

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
				100 φυτά)	<i>michiganensis</i>)
113.	<i>Capsicum annuum</i>	ΕΛΛΑΔΑ	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	1 (σύνθετο δείγμα, έως 100 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Ralstonia solanacearum</i>)
114.		ΕΛΛΑΔΑ		8 (σύνθετο δείγμα, έως 100 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο και ένα (1) φυτόπλασμα (<i>Ralstonia solanacearum</i> , 'Candidatus Phytoplasma solani')
115.	<i>Solanum melongena</i>	ΕΛΛΑΔΑ		2 (σύνθετο δείγμα, έως 100 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Ralstonia solanacearum</i>)
116.	<i>Malus domestica</i> (καρποί)	ΕΛΛΑΔΑ		3	Έλεγχος για 1 φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Erwinia amylovora</i>)
117.	<i>Impatiens sp.</i>	ΟΥΓΚΑΝΤΑ	ΙΟΛΟΓΙΑ	1 (σύνθετο δείγμα των 100 φυταρίων)	Έλεγχος για 1 ιό (<i>impatiens necrotic spot virus</i>)
118.	Αμπέλι	ΕΛΛΑΔΑ		2 (σύνθετα δείγματα των 65 βλαστών)	Έλεγχος για 6 ιούς (grapevine leafroll-associated virus 1 και 3, grapevine virus a και b, grapevine fleck virus, grapevine fanleaf virus)
119.		ΕΛΛΑΔΑ		143	Έλεγχος για 4 ιούς (blueberry leaf mottle virus, peach rosette mosaic virus, tomato ringspot virus, tobacco ringspot virus)
120.	Λεβάντα	ΕΛΛΑΔΑ		450	Έλεγχος για 1 ιό (tomato spotted wilt virus)
121.	Φράουλες (φυτάρια)	ΗΠΑ		2 (σύνθετα δείγματα των 100 φυταρίων)	Έλεγχος για 5 ιούς (tomato black ring virus, arabis mosaic virus, raspberry ringspot virus, strawberry latent ringspot virus, strawberry mottle virus)
122.	<i>Pelargonium sp.</i>	ΚΕΝΥΑ, ΟΥΓΚΑΝΤΑ		2 (σύνθετα δείγματα των 100 μοσχευμάτων)	Έλεγχος για 2 ιούς (tomato ringspot virus, tomato spotted wilt virus)
123.	<i>Pelargonium sp</i>	ΕΛΛΑΔΑ	1 (σύνθετο δείγμα των 100 φυταρίων)	Έλεγχος για 1 ιό (tomato ringspot 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
124.	Πιπεριά	ΕΛΛΑΔΑ	ΙΟΛΟΓΙΑ	253 (σύνθετα δείγματα των 300 φύλλων)	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
125.	Τομάτα	ΕΛΛΑΔΑ		306 (σύνθετα δείγματα των 300 φύλλων)	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
126.				1 (σύνθετο δείγμα των 10 φύλλων)	Έλεγχος για 1 ιό (tomato leaf curl New Delhi virus)
127.	Εσπεριδοειδή	ΕΛΛΑΔΑ		1224	Έλεγχος για 1 ιό (citrus tristeza virus)
128.	<i>Argyranthemum frutescens</i>	KENYA		3 (σύνθετα δείγματα των 300 μοσχευμάτων)	Έλεγχος για 2 ιούς (chrysanthemum stem necrosis virus, tomato spotted wilt virus) και 1 ιοειδές (chrysanthemum stunt viroid)
129.	<i>Petunia sp.</i>	ΕΛΛΑΔΑ		1 (σύνθετο δείγμα, 100 φυτάρια)	Έλεγχος για ένα ιοειδές (potato spindle tuber viroid)
130.	<i>Prunus laurocerasus</i>	ΕΛΛΑΔΑ		4 (σύνθετα δείγματα των 100 βλαστών)	Έλεγχος για 1 ιό (plum pox virus)
131.	Κολοκυνθοειδή	ΕΛΛΑΔΑ		2 (σύνθετα δείγματα των 10 φυταρίων)	Έλεγχος για 1 ιό (tomato leaf curl New Delhi virus)
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				3546 (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.	Αναποφλοίωτο ρύζι	ΕΛΛΑΔΑ (ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΥΡΚΙΑ)	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	47	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Aphelenchoides besseyi</i>
2.	Έμφλοιο ρύζι	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Aphelenchoides besseyi</i>
3.	Ρύζι	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Aphelenchoides besseyi</i>
4.	Φυτά <i>Dianthus caryophyllus</i>	ΕΛΛΑΔΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 112)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i>
5.	Φυτά <i>Poinsettia spp</i>	ΕΛΛΑΔΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ	1 (τμχ 100)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>
6.	Φυτά γυψοφίλης	ΕΛΛΑΔΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	3	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>Amauromyza maculosa</i>
7.	Φυτό μπανανιάς	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Rodophilus similis</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>M. fallax</i>
8.	Έριζα μοσχεύματα φράουλας	Η.Π.Α.	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος για το έντομο <i>Anthonomus signatus</i>
			ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ		Έλεγχος για τον νηματώδη <i>Globodera pallida</i>
9.	Ακτινίδια	ΕΛΛΑΔΑ (ΕΞΑΓΩΓΗ ΑΡΓΕΝΤΙΝΗ)	ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ	24	Έλεγχος για τα ακάρεα <i>Allothrombium fuliginosum</i> , <i>Brevipalpus californicus</i> , <i>B. essigi</i>
10.	Κυδώνια	ΕΛΛΑΔΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ	3	Έλεγχος για τα έντομα <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> , <i>Adoxophyes orana</i> , <i>Ametastegia glabrata</i> , <i>Archips podana</i> , <i>Argyrotaenia ljunghiana</i> , <i>Argyrotaenia pulchella</i> , <i>Coenorhinus aequatus</i> , <i>Cydia funebrana</i> , <i>Grapholita lobarzewskii</i> , <i>Grapholita molesta</i> , <i>Hoplocampa testudinea</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Rhynchites auratus</i> και <i>Spilonota ocellana</i>
			ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ		Έλεγχος για τα ακάρεα <i>Aculus schlechtendali</i> και <i>Bryobia rubrioculus</i>
11.	Μήλα	ΕΛΛΑΔΑ (ΕΞΑΓΩΓΗ ΟΥΡΟΥΓΟΥΑΗ)	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος για τα έντομα <i>Anarsia lineatella</i> , <i>Leucoptera malifoliella</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
12.	Κρεμμύδια (βολβοί και έδαφος)	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Aphelenchoides besseyi</i> , <i>A. fragariae</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> , <i>Radophilus similis</i>
13.	Σιμιγδάλι	ΕΛΛΑΔΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	5	Έλεγχος για τα έντομα <i>Eurygaster austriaca</i> , <i>Harmolitha tritici</i>
14.	Σιμιγδάλι	ΕΛΛΑΔΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ	7	Έλεγχος για τα έντομα <i>Eurygaster austriaca</i> , <i>Harmolitha tritici</i>
15.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Pelargonium</i> sp., <i>Dianthus caryophyllus</i>)	ΚΕΝΥΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος για τα έντομα <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> και <i>S. litura</i>
16.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Euphorbia pulcherima</i> , <i>E. hypericifolia</i>)	ΟΥΓΚΑΝΤΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 89)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
17.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Verbena</i> sp., <i>Dahlia hortensis</i>)	ΟΥΓΚΑΝΤΑ	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>Verbena</i> sp.)	ΟΥΓΚΑΝΤΑ	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.)	ΟΥΓΚΑΝΤΑ	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)	ΕΛΛΑΔΑ	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	ΙΡΑΝ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	20	Έλεγχος για τα έντομα <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
22.	Χώμα (από φυτά γαρύφαλλου)	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera</i> sp., <i>Meloidogyne</i> sp., <i>Xiphinema</i> sp
23.	Χώμα (ριζόσφαιρα φυτών ελιάς)	ΕΛΛΑΔΑ	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)	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera</i> sp., <i>Meloidogyne</i> sp., <i>Xiphinema</i> sp.

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
25.	Χώμα (δενδρύλλια ελιάς)	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
26.	Χώμα (δενδρύλλια σε γλάστρα)	ΤΟΥΡΚΙΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	5	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
27.	Χώμα (φυτώριο κηπευτικών)	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
28.	Χώμα (δενδρύλλια εσπεριδοειδών και ελιάς)	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	3	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
29.	Χώμα (από φυτά <i>Brassica oleracea</i>)	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
30.	Χώμα (από σπορόφυτα μαρουλιών)	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
31.	Χώμα (από φυτά <i>Cyclamen graecum</i>)	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera</i> sp., <i>Meloidogyne</i> sp., <i>Xiphinema</i> sp.
32.	Χώμα (φυτώριο αμπέλου)	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	11	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> και <i>Xiphinema index</i>
33.	Χώμα (φυτώρια)	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	15	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
34.	Χώμα και ρίζες (φυτά μαρουλιού)	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	3	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
35.	Χώμα και ρίζες (φυτά κολοκυθιάς)	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
36.	Χώμα και ρίζες (από σπορόφυτα τομάτας)	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
37.	Χλοοτάπητας	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	5	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
38.	Χλοοτάπητας	ΕΛΛΑΔΑ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 12)	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
			ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ		Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Bemisia tabaci</i> και <i>Thrips palmi</i>
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				201	

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					

3.4.4. 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.	ΛΕΜΟΝΙΑ	ΑΡΓΕΝΤΙΝΗ	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους φυτοπαθογόνους μύκητες καραντίνας <i>Phyllosticta citricarpa</i> , <i>Elsinoë</i> spp. και <i>Pseudocercospora angolensis</i>
2.	ΛΕΜΟΝΙΑ	Ν. ΑΦΡΙΚΗ		2	
3.	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ	Ν. ΑΦΡΙΚΗ		1	
4.	ΛΕΜΟΝΙΑ	ΑΡΓΕΝΤΙΝΗ	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για 1 φυτοπαθογόνο βακτήριο <i>Xanthomonas citri</i>
5.	ΛΕΜΟΝΙΑ	ΝΟΤΙΟΣ ΑΦΡΙΚΗ		1	Έλεγχος για δύο (2) φυτοπαθογόνα βακτήρια <i>Xanthomonas citri</i> , <i>X.citri</i> pv. <i>aurantifollii</i>
6.	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ	ΝΟΤΙΟΣ ΑΦΡΙΚΗ		1	Έλεγχος για 1 φυτοπαθογόνο βακτήριο <i>Xanthomonas citri</i>
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				2	

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.	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ	N. ΑΦΡΙΚΗ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για την παρουσία εντόμων καραντίνας
2.	ΛΕΜΟΝΙΑ	N. ΑΦΡΙΚΗ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος για έντομα της Οικογένειας Tephritidae
3.	ΛΕΜΟΝΙΑ	ΑΡΓΕΝΤΙΝΗ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ	1	Έλεγχος για έντομα της Οικογένειας Tephritidae
			ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ		Έλεγχος για ζωικούς εχθρούς καραντίνας
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				4	

3.5. 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 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.
3.	Ε. Καλογεροπούλου (MSc) – Μέλος της Ομάδας Εργασίας για την αναθεώρηση του Φύλλου Δεδομένων του EPPO “Data Sheet on <i>Phyllosticta citricarpa</i> ” (https://gd.epppo.int/taxon/GUIGCI).
4.	Δρ Μ. Ντούλα - Αξιολόγηση προτάσεων ερευνητικών έργων στη Δράση ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ, Α΄ Κύκλος, Θεματικός Τομέας «Περιβάλλον & Βιώσιμη Ανάπτυξη» και συμμετοχή στις συνεδριάσεις της επιτροπής αξιολόγησης.
5.	Δρ Γ. Τρωγιάνος - Συμμετοχή σε σύσκεψη για τη χορήγηση αδειών σε οκτώ εταιρείες λιπασμάτων, ΤΕ.Γ.Ε.Λ στις 12/11/20.

A/A	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ
-	-

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

3.6. 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>Phylosticta citricarpa</i> by morphology and by molecular biology”	<u>Μορφολογική ταυτοποίηση</u> 1. Μελέτη καλλιεργητικών και μορφολογικών χαρακτήρων (EPPO PM7/17(3)) 2. Μοριακή ταυτοποίηση (DNA Barcoding) (EPPO PM7/129(2) Appendix 3)	Δίσκοι στερεού θρεπτικού υλικού oatmeal agar επικοισμένοι από στελέχη μυκήτων
		Διοργανωτής: European Reference Laboratory for Fungi and Oomycetes (Anses Plant Health Laboratory, France)	<u>Μοριακή ταυτοποίηση [EPPO PM7/17(3)]</u> 1. Εξαγωγή DNA 2. Real-time PCR και Agarose gel electrophoresis	Δίσκοι εξωκαρπίου (flavedo) πορτοκαλιού και δίσκοι διηθητικού χαρτιού επικοισμένοι από στελέχη μυκήτων
2	Ιολογίας	Διεργαστηριακή δοκιμή επάρκειας (Proficiency test) για την ανίχνευση του tomato brown rugose fruit virus.	1. RT-qPCR (ISF 2020, Valitest) 2. RT-qPCR (Menzel & Winter 2020, Valitest) 3. RT-PCR LOEWE (One step Kit) [EPPO PM 7/146 (1)] και 4. RT-qPCR (ISF 2020, ΜΦΙ) 5. RT-PCR (Ling et., 1019)	Λυοφιλωμένοι ιστοί τομάτας
3		Διεργαστηριακή δοκιμή επάρκειας (Proficiency test) για την ανίχνευση του tomato leaf curl New Delhi virus (ToLCNDV).	1. qPCR (Simon et al. 2018) 2. qPCR (Luigi et al. 2020)	Λυοφιλωμένοι ιστοί κολοκυνθοειδών
4	Βακτηριολογίας	Διεργαστηριακή Δοκιμή Επάρκειας (Proficiency Test): «Proficiency Test on the molecular detection of <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Cs) and the <i>Ralstonia solanacearum</i> species complex (Rssc) in potato tubers PT-2020-01-Cs/Rssc»	A. Μοριακή ανίχνευση <i>Clavibacter sepedonicus</i> 1. Conventional PCR (1 μέθοδος) 2. Real-time PCR (4 μέθοδοι) B. Μοριακή ανίχνευση <i>Ralstonia solanacearum</i> 1. Conventional PCR (2 μέθοδοι) 2. Real-time PCR (3 μέθοδοι)	DNA από εκχύλισμα φυτικών ιστών του σημείου ένωσης του στολονίου με τον κονδύλο πατάτας (pelleted extracts of tuber stolon end cores processed by the shaking method) τεχνητώς επιμολυσμένο (spiked) με DNA των φυτοπαθογόνων
Διοργανωτής: Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για τα				

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

Α/Α	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΣΔΙ και ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ	ΔΟΚΙΜΕΣ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
		<p>βακτήρια (European Reference Laboratory for Bacteria) [ILVO, Flanders' Research Institute for Agriculture, Fisheries and Food, Belgium]</p>	<p>[Μέθοδοι: 1) Pastrik, 2000 - 2006/56/EC, appendix 6 of Annex I; 2) Schaad et al., 1999 Plant Disease 83: 1092-1100; 3) Gudmestad et al., 2006 Plant Disease 93: 649-659.; 4) Massart et al., 2014 European Journal of Plant Pathology 138: 29-37.; 5) NYTOR from Vreeburg et al., 2020 EPPO Bulletin 50: 1-9.; 6) Pastrik & Maiss, 2000 - 2006/63/EC, appendix 6 of Annex II; 7) Pastrik et al., 1992 - 2006/63/EC, appendix 6 of Annex II; 8) Weller et al, 2000 modified by Vreeburg et al., 2016. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 46: 112-121]</p>	<p>βακτηρίων</p>
5		<p>Διεργαστηριακή Δοκιμή Επάρκειας (Proficiency Test) και Συγκριτική Διεργαστηριακή Δοκιμή (Interlaboratory comparison testing) «Ανίχνευση του βακτηρίου <i>Xylella fastidiosa</i> με μοριακές μεθόδους»</p> <p>Διοργανωτής: ο Συντονιστής του Ευρωπαϊκού προγράμματος (Horizon 2020) XF-ACTORS: Institute for Sustainable Plant Protection, CNR, Bari (Ιταλία)</p>	<p>Μοριακή ανίχνευση <i>Xylella fastidiosa</i> [EPPO, 2019, Diagnostic protocol PM 7/24 (4)]:</p> <p>1. Μέθοδος εξαγωγής DNA από φυτικούς ιστούς και έντομα (3 μέθοδοι)</p> <p>Real-time PCR (1 μέθοδος)</p>	<p>Εκχύλισμα χωρίς επεξεργασία (crude sap/macerate) από μίσχους φύλλων φυτού ξενιστή και από εντόμα-φορείς</p>

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΣΔΙ	ΔΟΚΙΜΕΣ/ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΕΙΣ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΔΟΚΙΜΗΣ/ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗΣ
1.	Γεωργικής Εντομολογίας	Detection of <i>Thrips palmi</i> Karny by morphological identification according to the protocol EPPO PM 7/3 (3) or any other equivalent method	Μορφολογική αναγνώριση του εντόμου <i>Thrips palmi</i> (Thysanoptera: Thripidae)	Μικροσκοπικά παρασκευάσματα θηλυκών ατόμων
2.	Γεωργικής Εντομολογίας	Proficiency test for the molecular identification of <i>Thrips palmi</i>	Μοριακή ταυτοποίηση του εντόμου <i>Thrips palmi</i> (Thysanoptera: Thripidae) με real-time PCR	Γενετικό Υλικό (DNA)
3.	Νηματωδολογίας	Detection and identification of <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> in wood samples	Μοριακή ταυτοποίηση του -νηματώδη <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> με real-time PCR	α) Δείγματα ξύλου και β) φιαλίδια με νηματώδεις
4.	Νηματωδολογίας	Detection of <i>Globodera</i> cysts and identification of <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>G. pallida</i> in soil samples	Μοριακή ταυτοποίηση των νηματωδών <i>Globodera rostochiensis</i> και <i>G. pallida</i> με PCR	Εδαφικά δείγματα

3.7. 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	Προνύμφη εντόμου	Γεωργική Εντομολογία
2.	<i>Anoplophora</i> spp, <i>Aromia bungii</i>	3	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Morus alba</i>	Γεωργική Εντομολογία
3.	<i>Anoplophora</i> spp, <i>Aromia bungii</i>	2	<i>Populus</i> sp, <i>Rosa</i> sp	Γεωργική Εντομολογία
4.	<i>Epitrix</i> spp.	174	Πατάτα	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
5.	<i>Diaphorina citri</i> , <i>Trioza erytrae</i>	113	Εσπεριδοειδή	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
6.	<i>Diaphorina citri</i> , <i>Trioza erytrae</i>	164	Κολλητική παγίδα	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
7.	<i>Aleurocanthus</i> spp.	122	Εσπεριδοειδή	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
8.	<i>Aleurocanthus</i> spp., <i>Scirtothrips</i> spp., <i>Toxoptera citricidus</i>	191	Κολλητική παγίδα	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
9.	<i>Toxoptera citricidus</i>	122	Εσπεριδοειδή	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
10.	<i>Scirtothrips</i> spp.	122	Εσπεριδοειδή	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
11.	<i>Anastrepha ludens</i>	119	Κολλητική παγίδα	Γεωργική Εντομολογία
12.	<i>Bactrocera dorsalis</i>	527	Κολλητικός πάτος παγίδας	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
13.	<i>Thaumatotibia leucotreta</i>	291	Κολλητικός πάτος παγίδας	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
14.	<i>Spodoptera frugiperda</i>	177	Αραβόσιτος, Σολανώδη, Ρύζι	Γεωργική Εντομολογία
15.	<i>Rhagoletis pomonella</i>	12	Κολλητική παγίδα	Γεωργική Εντομολογία
16.	<i>Rhagoletis fausta</i>	5	Κολλητική παγίδα	Γεωργική Εντομολογία
17.	<i>Xylella fastidiosa</i> vectors	547 (487/60)	Κολλητική παγίδα/σάρωση	Γεωργική Εντομολογία
18.	<i>Xylella fastidiosa</i>	2186	Ελιά, διάφορα είδη φυτών	Βακτηριολογία
19.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>	137	Ακτινίδιο	Βακτηριολογία
20.	<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i>	174	Πατάτα	Βακτηριολογία
21.	<i>Ralstonia solanacearum</i>	174	Πατάτα	Βακτηριολογία
22.	<i>Candidatus Liberibacter</i> spp.	19	Εσπεριδοειδή	Βακτηριολογία
23.	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	75	Εσπεριδοειδή	Βακτηριολογία
24.	<i>Phyllosticta citricarpa</i>	82	Εσπεριδοειδή	Μυκητολογία
25.	<i>Synchytrium endobioticum</i>	184	Πατάτα	Μυκητολογία
26.	citrus tristeza virus	7821	Εσπεριδοειδή	Ιολογία
27.	tomato leaf curl New Delhi virus	64	Κολοκυνθοειδή	Ιολογία
28.	<i>Grapevine flavescescens doree phytoplasma</i>	371	Αμπέλι	Βακτηριολογία
29.	<i>Scaphoideus titanus</i>	172	Κολλητική παγίδα	Γεωργική Εντομολογία
30.	<i>Anthonomus eugenii</i>	22	Κολλητική παγίδα	Γεωργική Εντομολογία
31.	<i>Anthonomus grandis</i>	119	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>	92	Χώμα	Νηματωδολογία
33.	α. <i>Meloidogyne</i> spp. β. <i>Ditylenchus destructor</i>	134	Πατάτα	Νηματωδολογία
34.	<i>Ralstonia solanacearum</i>	110	Σολανώδη εκτός πατάτας	Βακτηριολογία
35.	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	86	Φασόλια	Βακτηριολογία
36.	<i>Glomerella gossypii</i>	120	Βαμβάκι	Μυκητολογία
37.	<i>Phytophthora ramorum</i>	25	Διάφορα είδη φυτών	Μυκητολογία
38.	<i>Potato stolbur phytoplasma</i>	48	Τομάτα, Πατάτα	Βακτηριολογία
39.	<i>Myiopardalis pardalina</i> <i>Dacus ciliatus</i>	11	Πεπόνι	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
40.	<i>Acir phytoplasma</i>	22	<i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus armeniaca</i>	Βακτηριολογία
41.	<i>Acir phytoplasma</i> , <i>Appl.</i> , <i>Pdp</i> , <i>Erwinia amylovora</i>	13	Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα	Βακτηριολογία
42.	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Insidiosus</i>	68	Μηδική	Βακτηριολογία
43.	<i>Spiroplasma citri</i>	33	Εσπεριδοειδή	Βακτηριολογία
44.	tomato yellow leaf curl virus	2	Τομάτα	Ιολογία
45.	tomato brown rugose fruitl virus	212	Τομάτα, Πυπεριά	Ιολογία
46.	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	67	Μηδική	Νηματωδολογία
47.	pepino mosaic virus	2	Τομάτα	Ιολογία
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ		15.337		

3.7.1 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.	-	-

3.7.2 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.	Εσπεριδοειδή
2.	<i>Diaphorina citri</i>	Εσπεριδοειδή
3.	<i>Trioza erytreae</i>	Εσπεριδοειδή
4.	<i>Scirtothrips</i> spp.	Εσπεριδοειδή
5.	<i>Toxoptera citricidus</i>	Εσπεριδοειδή
6.	<i>Bactrocera</i> spp. (<i>B. dorsalis</i> <i>B.zonata</i>)	Εσπεριδοειδή, Σημεία εισόδου, Κέντρα εμπορίας αγροτικών προϊόντων, Βερικοκιές
7.	<i>Thaumatotibia leucotreta</i>	Εσπεριδοειδή, Πιπεριές, Σημεία εισόδου Κέντρα εμπορίας αγροτικών προϊόντων
8.	<i>Ragoletis fausta</i>	Κερασιές
9.	<i>Anthonomus eugenii</i>	Πιπεριές
10.	<i>Anoplophora glabripennis</i>	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.
11.	<i>Anoplophora chinensis</i>	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.
12.	<i>Epitrix</i> spp. (<i>Epitrix cucumeris</i>), <i>Epitrix similis</i>), <i>Epitrix subcrinita</i> και <i>Epitrix tuberis</i>)	Πατάτες
13.	Έντομα πιθανοί φορείς του <i>Xylella fastidiosa</i>	Ελέγχονται είδη των οικογενειών Ciccadelidae, Cercopidae και Aphrophoridae σε καλλιέργειες ελιάς, σε ανθαγορές σημεία εισόδου, φυτώρια καθώς σε άλλους ξενιστές του παθογόνου.
14.	<i>Aromia bungii</i>	Ελέγχονται φυτά των ειδών <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus persica</i>
B. ΙΟΙ		
1.	citrus tristeza virus	Εσπεριδοειδή
2.	tomato leaf curl New Delhi virus	Φυτά σολανωδών και κολοκυνθοειδών
Γ. ΜΥΚΗΤΕΣ		
1.	<i>Phyllosticta citricarpa</i>	Εσπεριδοειδή
2.	<i>Synchytrium endobioticum</i>	Πατάτα
Δ. ΒΑΚΤΗΡΙΑ - ΦΥΤΟΠΛΑΣΜΑΤΑ		
1.	<i>Candidatus Liberibacter</i> spp.	Εσπεριδοειδή
2.	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	Εσπεριδοειδή

A/A	ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ
3.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidae</i>	Ακτινίδια
4.	<i>Ralstonia solanacearum</i>	Πατάτα
5.	<i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>sependonicus</i>	Πατάτα
6.	<i>Grapevine flavescens dorée phytoplasma</i>	Αμπέλι
7.	<i>Xylella fastidiosa</i>	Μεγάλος αριθμός ξενιστών
Ε. ΑΛΛΟΙ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ		
1.	<i>Pomacea</i> (Perry)	Φυτά ρυζιού και όπου ενδείκνυται, σε άλλα συγκεκριμένα φυτά σε αγρούς και υδατορεύματα

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
A. ΕΝΤΟΜΑ		
1.	<i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	Βαμβάκι
2.	<i>Drasophila suzukii</i>	Ακτινίδια
3.	<i>Phenacoccus aceris</i> (Pseudococcidae)	Ακτινίδια
4.	<i>Myiopardalis pardalina</i> (Diptera: Tephritidae)	Κολοκυνθοειδή
B. ΑΚΑΡΕΑ		
1.	<i>Eutetranychus orientalis</i> Klein	Εσπεριδοειδή
2.	<i>Aceria kuko</i>	Σολανώδη
Γ. ΝΗΜΑΤΩΔΕΙΣ		
1A.	<i>Globodera pallida</i> (stone) Behrens	Πατάτα
1B.	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber)	Πατάτα
2A.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	Πατάτα
2B.	<i>Meloidogyne fallax</i>	Πατάτα
3.	<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Πατάτα
Δ. ΒΑΚΤΗΡΙΑ		
1.	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Col.	Φασόλι
Ε. ΜΥΚΗΤΕΣ		
1.	<i>Glomerella gossypii</i> Edgerton	Σπόροι προς σπορά και καρποί (κάψες) του <i>Gossypium</i> spp.
2.	<i>Phytophthora ramorum</i>	Πολλά είδη φυτών, κυρίως καλλωπιστικά
ΣΤ. ΦΥΤΟΠΛΑΣΜΑΤΑ		
1.	Potato stolbur mycoplasma	Πατάτα



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.	17.01.2020	Εταιρεία: SIPCAM HELLAS ΕΠΕ Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • Cure Ca
2.	27.02.2020	Εταιρεία: ΑΦΟΙ ΠΕΡ. ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΙ Α.Ε.Β.Ε. Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • ΥΓΡΗ ΒΙΝΑΣΣΑ 3-0-7+45% Ο.Ουσ
3.	12/11/2020	<ul style="list-style-type: none"> • Εταιρεία: ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ
4.	12/11/2020	<ul style="list-style-type: none"> • Εταιρεία: SIPCAM
5.	12/11/2020	<ul style="list-style-type: none"> • Εταιρεία: ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΒΟΡ. ΕΛΛΑΔΟΣ
6.	12/11/2020	<ul style="list-style-type: none"> • Εταιρεία: ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΚΡΗΤΗΣ
7.	12/11/2020	<ul style="list-style-type: none"> • Εταιρεία: ΓΑΒΡΙΗΛ
8.	12/11/2020	<ul style="list-style-type: none"> • Εταιρεία: ΓΕΩΠΟΝΙΚΗ
9.	12/11/2020	<ul style="list-style-type: none"> • Εταιρεία: ΘΕΟΦΥΛΑΚΤΟΣ ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ
10.	12/11/2020	<ul style="list-style-type: none"> • Εταιρεία: ΚΑΡΒΕΛΑΣ

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

A/A	Ημερομηνία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
1.	23/04/2020	NEMABAC BIO INSECTA I.K.E.
2.	23/04/2020	RODOLIA CARDINALIS BIO INSECTA I.K.E.
3.	23/04/2020	NEPHUS INCLUDENS BIO INSECTA I.K.E.
4.	23/04/2020	NEMAFELT BIO INSECTA I.K.E.
5.	23/04/2020	CRYPTOLAEMUS CONTROUZIERI BIO INSECTA I.K.E.
6.	23/04/2020	NEMACARP BIO INSECTA I.K.E.
7.	23/04/2020	BIOREND-R BACTERIO BIO INSECTA I.K.E.
8.	23/04/2020	BIOREND-R CARPOCAPSAE BIO INSECTA I.K.E.
9.	23/04/2020	BIOREND-R ΦΟΙΝΙΚΟΕΙΔΩΝ BIO INSECTA I.K.E.
10.	23/04/2020	BIOREND-R CAPNODIS BIO INSECTA I.K.E.
11.	23/04/2020	BIOREND-R GREEN BIO INSECTA I.K.E.
12.	23/04/2020	BIOREND-R FELTIAE BIO INSECTA I.K.E.
13.	02/09/2020	NESIDIOCORIS TENUIS BIO INSECTA I.K.E.
14.	02/09/2020	TRICHOLINE TUTA ANTHESIS ΕΠΕ
15.	23/12/2020	DELPHASTUS CATALINAE BIOPLANET BALKANIS I.K.E.
16.	23/12/2020	TRICHOPRIA DROSOPHILAE BIOPLANET BALKANIS I.K.E.
17.	23/12/2020	PROPYLEA QUATUORDECIMPUNCTATA BIOPLANET BALKANIS I.K.E.

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

5. ΠΑΡΟΧΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ

5.1. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΦΙ

Α/Α	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
1.	Δρ Ε. Αμβράζη	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση εργασιών του Ευρωπαϊκού Εργαστηρίου Αναφοράς /Εθνικών Εργαστηρίων Αναφοράς για τα Φρούτα και Λαχανικά για Υπολείμματα Φυτοφαρμάκων που παρουσιάστηκαν διαδικτυακά στις 29-30/10/ 2020. Παρακολούθηση της ομάδας εργασιών The Plant-B Analytics που παρουσιάστηκαν διαδικτυακά στις 20 Νοεμβρίου 2020. Παρακολούθηση της ομάδας εργασιών SMART TECH for FOOD (ST4F) που παρουσιάστηκαν διαδικτυακά στις 25-26 Νοεμβρίου 2020. Παρακολούθηση διαδικτυακά του εκπαιδευτικού σεμιναρίου που διοργάνωσαν τα Ευρωπαϊκά Εργαστήρια Αναφοράς για το τρόφιμα ζωικής προέλευσης (ΑΟ) και τα Δημητριακά (CF) στην νέα οδηγία Document No. SANTE/12682/2019 (Training Joint Doc. SANTE) στις 14 Δεκεμβρίου 2020.
2.	Γ. Αμπαδογιάννης (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση του On line Workshop: "Joint EURL/NRL (CF-SRM) Online Workshop for Residues of Pesticides in Food and Feed".EURL 21-22/10/2020. Παρακολούθηση του σεμιναρίου: "Συμμετοχή σε διεργαστηριακές δοκιμές ικανότητας-Επιλογή κατάλληλου σχήματος διεργαστηριακής δοκιμής και οφέλη για το εργαστήριο", ΕΕΧ, 18/12/2020. Εκπαίδευση στη λειτουργία του AB Sciex 6500+. ANTIΣΕΛ-AB Sciex. 08-17/01, 28/2 & 6-17/03/2020.
3.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στην διαδικτυακή Ενημερωτική Ημερίδα (Online Info Day) για το Ευρωπαϊκό Χρηματοδοτικό Πρόγραμμα LIFE, Αθήνα, 14 Μαΐου 2020. Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του προγράμματος «LIFE PureAgroH2O» στο ΜΦΙ, με συμμετέχοντες επιστήμονες από ΜΦΙ, ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" και Πανεπιστήμιο της Αλμερίας, 18 Μαΐου 2020. Συμμετοχή στο συνέδριο με τίτλο «Καινοτόμες τεχνολογίες επεξεργασίας αποβλήτων και ανακύκλωσης νερού για τη βιομηχανία τροφίμων», 17 Ιανουαρίου 2020. Παρακολούθηση της e-learning εκπαίδευσης με θέμα «Βασικές Αρχές Ασφάλειας Πληροφοριών (Benakeio)» 15-11-2019, ΜΦΙ. Παρακολούθηση εξ' αποστάσεως Προγράμματος του Ινστιτούτου Επιμόρφωσης του Εθνικού Κέντρου Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης με θέμα «Εισαγωγή στη γλώσσα SQL», Αθήνα 02 – 06 Νοεμβρίου 2020. Basic Training SCIEX QTRAP® 6500+™ Small Molecules, ANTIΣΕΛ, 10-14 Φεβρουαρίου 2020
4.	Δρ. Χ. Βαρβέρη Ι. Μαλανδράκη (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση των διαδικτυακών σεμιναρίων 'EPPO online Training Workshop on ISO Standard 17025 (2017) and PM 7/98 (4)' – Introductory και Plenary Session, διοργανωτής EPPO, 10 και 14 Δεκεμβρίου 2020.
5.	Δρ Ε. Βλουτόγλου	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στην ενημερωτική Ημερίδα για τη νέα Σύμπραξη των Βιο-βασισμένων Βιομηχανιών στην Ευρώπη (Bio-Based Industries-Joint Undertaking, BBI-JU), που διοργάνωσε το Δίκτυο ΠΡΑΞΗ με την υποστήριξη του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας και της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, 16 Ιανουαρίου 2020).
6.	Δρ Ε. Βλουτόγλου Ε. Καλογεροπούλου (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> Εκπαίδευση on-site στη λειτουργία της παγίδας αερομεταφερόμενων σπορίων τύπου Hirst από την προμηθεύτρια εταιρεία (Scientact A.E.). Η παγίδα εγκαταστάθηκε στο πειραματικό πεδίο (Χαλκιάδες Άρτας) στο πλαίσιο του προγράμματος: "Pilot application of smart surveillance tools for <i>Phyllosticta</i> species pathogenic to citrus in Greece-SMART Surveillance (GP/EFSA/ALPHA/2018/03-Greece), που χρηματοδοτείται από την EFSA (Άρτα, 9 Σεπτεμβρίου 2020).
7.	Δρ Ε. Βλουτόγλου Ε. Καλογεροπούλου (MSc) Δ. Τσιρογιάννης (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση διαδικτυακά του 1ου Ετήσιου Συνεδρίου για Μύκητες και Ωομύκητες που οργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για Μύκητες και Ωομύκητες (European Reference Laboratory for Fungi and Oomycetes, EURL) ANSES (Γαλλία). Στο Συνέδριο παρουσιάστηκαν μεταξύ άλλων θέματα που αφορούσαν στις εργαστηριακές μεθόδους ανίχνευσης και ταυτοποίησης των φυτοπαθογόνων μυκήτων καραντίνας <i>Fusarium circinatum</i> και <i>Phyllosticta citricarpa</i> καθώς και στην υφιστάμενη κατάσταση και στα φυτοϋγειονομικά μέτρα που εφαρμόζονται στην Τυνησία μετά τη διαπίστωση για πρώτη φορά σε περιοχή της Μεσογείου του φυτοπαθογόνου μύκητα καραντίνας <i>P. citricarpa</i> (20 Οκτωβρίου 2020).

Α/Α	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
8.	Δρ Ε. Γεωργάκη	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στη διοργάνωση του 1ου Ευρωπαϊκού συνεδρίου LIFE 17, LIFEPureAgroH2O, με τίτλο: Καινοτόμες Τεχνολογίες Επεξεργασίας Αποβλήτων και Ανακύκλωσης Νερού για τη βιομηχανία τροφίμων, που πραγματοποιήθηκε στο Royal Olympic Athens, Αθήνα, 17/01/2020.
9.	Δρ Ε. Ζαφειράκη	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση επιμορφωτικού σεμιναρίου «ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 4 – ISO 17025: Method Validation, Risk assessment & Decision Rules» που διοργανώθηκε από την Ελληνική Ένωση Εργαστηρίων, Hellaslab, National Member of Eurolab (22 Φεβρουαρίου 2020). • Παρακολούθηση διαδικτυακού σεμιναρίου με τίτλο: ‘Essential Uses’ of PFASs in the EU της Chemical Watch. • Παρακολούθηση του online workshop: The PLANT-B analytics. • Παρακολούθηση του online conference: Research in Food Safety της EFSA.
10.	Γ. Ζημηρέης (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση παρακολούθησης εξ’ αποστάσεως Προγράμματος Επιμόρφωσης για Δημοσίους Υπαλλήλους με θέμα «Ανάπτυξη Επικοινωνιακών Δεξιοτήτων, Συνεργασίας και Αντιμετώπισης Κρίσεων», διάρκειας 252 ωρών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα 17 Φεβρουαρίου 2020 έως 17 Σεπτεμβρίου 2020.
11.	Δρ Β. Ζωναράς	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του Measurement Uncertainty & Traceability Working Group της Eurachem, 27 Μαρτίου 2020. • Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του Measurement Uncertainty & Traceability Working Group της Eurachem, 26 Μαΐου 2020. • Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του Measurement Uncertainty Working & Traceability Group της Eurachem, 25 Αυγούστου 2020. • Συμμετοχή στο virtual EURL/NRL-AO Workshop 2020 (PT-AO 15 session). Παρουσίαση των αποτελεσμάτων του Εργαστηρίου Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων του ΜΦΙ στο EUPT-AO 15 (30 Σεπτεμβρίου 2020). • Συμμετοχή στο online EURL/NRL-AO Workshop 2020. PT-AO 15 session: Παρουσίαση των αποτελεσμάτων του Εργαστηρίου Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων του ΜΦΙ στο EUPT-AO 15 (30 Σεπτεμβρίου 2020). NRL-AO Working Group session (1 Οκτωβρίου 2020). • Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του Measurement Uncertainty & Traceability Working Group της Eurachem, 6 Οκτωβρίου 2020. • Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του Uncertainty from Sampling Working Group της Eurachem, 8 Οκτωβρίου 2020. • Συμμετοχή στο online Workshop “The PLANT-B analytics”, 20 Νοεμβρίου 2020. • Παρακολούθηση της Διαδικτυακής Θεματικής Ημερίδας «Χρηματοδοτικό Πρόγραμμα LIFE & Δάση», Greek LIFE Task Force, ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ, 27 Νοεμβρίου 2020. • Συμμετοχή στην EURL/NRL τηλεκπαίδευση για το Joint Document No. SANTE/12682/2019, 14 Δεκεμβρίου 2020. • Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του Measurement Uncertainty Working Group της Eurachem, 26 Μαΐου 2020.
12.	Δρ Φ. Καραμαούνα	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο διαδικτυακό Σεμινάριο ‘PLANT-B Analytics’ του Προγράμματος PLANT-B, 20 Νοεμβρίου 2020.
13.	Δρ Ε. Καρανάσιος Δρ Ε. Βογιατζή Α. Χαριστού (MSc) Δ. Νικολοπούλου (MSc) Ν. Αραπάκη (MSc) Ι. Κανδρής (MSc) Π. Γάτος (MSc) Δρ Ε. Τζανέτου Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος Δρ Ε. Μπεμπέλου	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο σχετικά με το πρόγραμμα “IUCRID HyperCare” που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων και πραγματοποιήθηκε στις 15 Δεκεμβρίου 2020.
14.	Δρ Ε. Καρασαλή Δρ Γ.Π. Μπαλαγιάννης	<ul style="list-style-type: none"> • Εκπαίδευση στην Αέρια Χρωματογραφία – Φασματομετρία μαζών τριπλού τετράπολου για το όργανο GCMS-TQ8040NX και τις λειτουργίες του λογισμικού GCMSsolution του οίκου Schimadzu 14-17/09/2020.

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
	Δρ Ν. Μαραγκού Π. Τσιάντας (MSc)	
15.	Δρ Β. Κατή	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή σε σεμινάριο ΙΤΕ/Δίκτυο ΠΡΑΞΗ: Ρόλος και υπηρεσίες του Εθνικού Σημείου Επαφής (NCP) στα προγράμματα Ορίζοντα (Horizon 2020 & Horizon Europe). ΜΦΙ, 24 Ιανουαρίου 2020. • Συμμετοχή στο σεμινάριο "PLANT-B Analytics", που πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά στο πλαίσιο των δράσεων διάχυσης των αποτελεσμάτων του ερευνητικού έργου PLANT-B (PRIMA), στις 20 Νοεμβρίου 2020. • Συμμετοχή στο "INTOMED Symposium", που πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά στο πλαίσιο των δράσεων διάχυσης των αποτελεσμάτων του ερευνητικού έργου INTOMED (PRIMA), στις 4 Δεκεμβρίου 2020.
16.	Δρ Μ. Κιούση	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση του διαδικτυακού EURL/NRL-AO Workshop for Pesticide Residues in Food of Animal Origin and Commodities with High Fat Content (PT-AO 15 session) στις 30/9/2020 και 1/10/2020. • Παρακολούθηση του διαδικτυακού workshop SMART TEECH for FOOD (ST4F) στις 25-26/11/2020. • Παρακολούθηση του EURL/NRL online training on the Joint Document No. SANTE/12682/2019, organized by the EURLs for Pesticides Residues in Food and Animal Origin, and Pesticide Residues in Cereals and Feedingstuff στις 14/12/2020.
17.	Δρ Α. Κυριακοπούλου Δρ Ε. Κατσάνου Δρ Ε. Σπηλιώτη Δ. Νικολοπούλου (MSc) Μ. Ζούπα	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση του διαδικτυακού συνεδρίου 2nd Forum for Endocrine Disruptors, Βρυξέλλες, 17-18/12/2020.
18.	Ε. Κωστακιώτη (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση στο εξ αποστάσεως εκπαιδευτικό πρόγραμμα με θέμα «Συλλογή και μεταφορά δεδομένων στην EFSA» (05/11/20 – 06/11/20). • Συμμετοχή στο virtual EURL/NRL-AO Workshop 2020 (PT-AO 15 session). Παρουσίαση των αποτελεσμάτων του Εργαστηρίου Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων του ΜΦΙ στο EUPT-AO 15(30/09/20 – 01/10/2020).
19.	Μ. Λυκογιάννη (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο διαδικτυακό Σεμινάριο 'PLANT-B Analytics' του Προγράμματος PLANT-B, 20 Νοεμβρίου 2020.
20.	Π. Μαλάτου	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο "Joint EURL/NRL Online Workshop for Residues of Pesticides in Food and Feed", 21-22 Οκτωβρίου 2020. • Παρακολούθηση του εξ αποστάσεως εκπαιδευτικού προγράμματος για την συλλογή και μεταφορά δεδομένων στην EFSA, 5-6 Νοεμβρίου 2020. • Παρακολούθηση (livestreaming) της ενημερωτικής τηλεδιάσκεψης του ΕΣΥΔ για τις απομακρυσμένες αξιολογήσεις, 27.11.2020.
21.	Δρ Ν.Μαραγκού	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή σε επιμορφωτικό σεμινάριο που διοργανώθηκε από την Hellas LAB με θέμα «ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 4 – ISO 17025: Method Validation, Risk assessment & Decision Rules», Αθήνα, 22.02.2020. • Συμμετοχή στο σεμινάριο του Δικτύου ΠΡΑΞΗ με θέμα τα προγράμματα/δράσεις «Horizon 2020 & Horizon Europe», «Spreading Excellence and Widening Participation» και «BBI-JU», 24.01.2020, ΜΦΙ, Κηφισιά. • Συμμετοχή στην ημερίδα «Καινοτόμες τεχνολογίες επεξεργασίας αποβλήτων και ανακύκλωσης νερού για τη βιομηχανία τροφίμων» στο πλαίσιο του προγράμματος LIFE PureAgroH2O, 17.01.2020, Αθήνα.
22.	Δρ Κ. Μαχαίρα Δρ Α. Κυριακοπούλου Δρ Ε. Κατσάνου	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση του διαδικτυακού συνεδρίου «Human Biomonitoring for Science and chemical policy», Βερολίνο, 2/10/2020
23.	Δρ Κ. Μαχαίρα Δ. Νικολοπούλου (MSc) Δρ Ε. Κατσάνου	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση σειράς διαλέξεων με αντικείμενο την Αναπτυξιακή Νευροτοξικότητα που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (EFSA) με τα ακόλουθα θέματα: <ul style="list-style-type: none"> ○ «1st Lecture on Developmental Neurotoxicity: Background on NAFTA guidance doc, Clinical signs/FOB», 22 Οκτωβρίου 2020

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
	Δρ Α. Κυριακοπούλου	<ul style="list-style-type: none"> «2nd Lecture on Developmental Neurotoxicity: Motor Activity», 19 Νοεμβρίου 2020 «3rd Lecture on Developmental Neurotoxicity: Startle response», 10 Δεκεμβρίου 2020.
24.	Δρ Ε. Μπεμπέλου	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο διαδικτυακό συνέδριο με τίτλο <i>“Info Session on climate change as a driver of emerging risks for food and feed safety, plant, animal health and nutritional quality”</i>. EFSA, 8 Οκτωβρίου 2020. Συμμετοχή στο virtual EURLs/NRLs-FV Workshop 2020). European Reference Laboratory for Fruits and Vegetables. 29-30 Οκτωβρίου 2020. Συμμετοχή στο διαδικτυακό σεμινάριο «The Plant-B Analytics». Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο. 20 Νοεμβρίου 2020.
25.	Δρ Δ. Μπερή	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση των διαδικτυακού σεμιναρίου με τίτλο «Tomato brown rugose fruit virus and Cucumber green mottle mosaic virus, two emerging tobamoviruses threatening tomato and cucurbit crops worldwide, διοργανωτής Association of Applied Biologists, 2 Δεκεμβρίου 2020.
26.	Δ. Νικολοπούλου (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση εξ αποστάσεως εκπαίδευσης με θέμα “EFSA e-learning on Uncertainty Analysis” που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (EFSA) σε συνεργασία με το Ινστιτούτο Καρολίνσκα της Σουηδίας και διεξάχθηκε 15 Σεπτεμβρίου – 30 Νοεμβρίου 2020. Παρακολούθηση εξ αποστάσεως εκπαίδευσης με θέμα “EFSA e-learning on Biological Relevance Assessment” που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (EFSA) σε συνεργασία με το Ινστιτούτο Καρολίνσκα της Σουηδίας και διεξάχθηκε 15 Σεπτεμβρίου – 4 Δεκεμβρίου 2020. Παρακολούθηση εξ αποστάσεως εκπαίδευσης με θέμα “EFSA e-learning on Weight of Evidence Assessment” που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (EFSA) σε συνεργασία με το Ινστιτούτο Καρολίνσκα της Σουηδίας και διεξάχθηκε 15 Σεπτεμβρίου – 2 Δεκεμβρίου 2020.
27.	Γ. Παυλίδης (MSc) Δρ Ε. Γεωργάκη	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο 1ο Ευρωπαϊκό συνέδριο LIFE 17, LIFE Pure AgroH2O, με τίτλο: Καινοτόμες Τεχνολογίες Επεξεργασίας Αποβλήτων και Ανακύκλωσης Νερού για τη βιομηχανία τροφίμων, Royal Olympic Athens, Αθήνα, 17/01/2020.
28.	Δρ Α. Στεφοπούλου	<ul style="list-style-type: none"> Short Term Scientific Mission (STSM) in «Modelling the spatio-temporal distribution of <i>Aedes albopictus</i> in Greece». AVIA-GIS funded by COST Action CA17108. Zoersel (Belgium), 2-6 Μαρτίου 2020.
29.	Δρ Α. Στεφοπούλου Δρ Α. Κολημενάκης Γ. Μπαλατσός (MSc) Β. Καρράς	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο Regional Coordination Meeting on the Potential Use of Sterile Insect Technique for the Integrated Control of <i>Aedes</i> Invasive Mosquitoes in Europe (ME-RER0044-1906865). Athens (Greece), 24-28 Φεβρουαρίου 2020.
30.	Δρ Α. Χαραλάμπους	<ul style="list-style-type: none"> EURL/NRLs-FV WORKSHOP held on 29-&30 October 2020. The Plant-B analytics as a part of the Plant-B Project “ A sustainable mixed cropping-beekeeping system in Mediterranean basin held on 20 November 2020. EURL AO/CF training on SANTE/12682/2019 held on 14.12.2020. Διεργαστηριακές Δοκιμές Ικανότητας, Σεμινάριο από την ΕΕΧ με εκπαιδευτή τον Δρ Χάρη Αλεξόπουλο, 18 Δεκεμβρίου 2020.
31.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα Π. Γλυνός Χ. Καράφλα Χ. Ρέππα (MSc) Ε. Σιδερέα Ν. Τόγιας Γ. Κολλιοπούλου	<ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση ενημερωτικού διαδικτυακού σεμιναρίου (education webinar) που οργανώθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος XF-ACTORS και πραγματοποιήθηκε στις 21.4.2020, με τίτλο: “Latest updates on the diagnostic tools for the detection and identification of <i>Xylella fastidiosa</i>: validations, improvements and performances of different procedures.” Παρακολούθηση ενημερωτικού διαδικτυακού σεμιναρίου (webinar) που οργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς (European Reference Laboratory) σε θέματα διάγνωσης φυτοπλασμάτων και ιών, που πραγματοποιήθηκε από 16 έως 19 Ιουνίου 2020, με τίτλο: ‘GFDP training – WEBINAR’.

Α/Α	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
32.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα Π. Γλυνός Χ. Καράφλα Χ. Ρέππα (MSc) Ε. Σιδερέα Ν. Τόγιας Γ. Κολλιοπούλου	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση ενημερωτικού διαδικτυακού σεμιναρίου (education webinar) που οργανώθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος XF-ACTORS στις 6.7.2020, με τίτλο: "EFSA TOOLKIT FOR XYLELLA FASTIDIOSA SURVEYS. • Παρακολούθηση διαδικτυακά του 2ου Ετήσιου Συνεδρίου (2nd Annual Workshop) που οργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς (European Reference Laboratory) σε θέματα διάγνωσης φυτοπαθογόνων βακτηρίων καραντίνας, στις 29 και 30 Σεπτεμβρίου 2020. • Παρακολούθηση ενημερωτικού διαδικτυακού σεμιναρίου (education webinar) που διοργανώθηκε από την EFSA με τίτλο: The EFSA host plant database of <i>Xylella</i> spp. στις 25.9.2020.

5.2. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ – ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ - ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
1.	Ακρίβου Αντιγόνη	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών	Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Α. Μαρκέλλου (εκπόνηση διδακτορικής διατριβής)
2.	Αργύρης Δημήτρης	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ζιζανιολογίας/Δρ Δ. Χάχαλης (πρακτική άσκηση)
3.	Βαρώτσου Χριστίνα	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος (εκπόνηση μέρους διδακτορικής διατριβής)
4.	Βεροπούλου Αικατερίνη	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Γ. Μπαλαγιάννης (πρακτική άσκηση)
5.	Βήχου Αικατερίνη-Ελένη	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Α. Μαρκέλλου (εκπόνηση διδακτορικής διατριβής)
6.	Γιάκη Αικατερίνη	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Περιβαλλοντικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Α. Κυριακοπούλου (πρακτική άσκηση)
7.	Γιαννουκάκου Μαρία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Καρασαλή (πρακτική άσκηση)
8.	Γκανάτσιου Χριστίνα	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Χημείας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ν. Ντάλλη (εκπόνηση μέρους διδακτορικής διατριβής)/
9.	Γκίκα Μαρία-Γεωργία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Ε. Βλουτόγλου (πρακτική άσκηση)
10.	Ζαρκαδούλας Φώτης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Καρασαλή (πρακτική άσκηση)
11.	Ζαχαροπούλου Αικατερίνη	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Α. Γιατρόπουλος (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.	Καπράλος Θωμάς	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Ε. Βλουτόγλου (πρακτική άσκηση)
15.	Κατέρου Μυρτώ	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Κατσάνου (εκπόνηση πτυχιακής εργασίας)
16.	Κολοβός Χρόνης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα (εκπόνηση διδακτορικής διατριβής)
17.	Κοσιαράς Γεράσιμος	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων και Φυτοφαρμακευτικής/ Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Μπεμπέλου (εκπόνηση πτυχιακής εργασίας)

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
18.	Κοσμίδης Σταύρος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας)
19.	Μαλανδράκη Ιωάννα	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Χ. Βαρβέρη (εκπόνηση διδακτορικής διατριβής)
20.	Μανέλλα Πολυξένη	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων και Φυτοφαρμακευτικής/Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Μπεμπέλου (εκπόνηση πτυχιακής εργασίας)
21.	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)
22.	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)
23.	Μπουκουβάλα Μαρία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/ Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ν. Ντάλλη (εκπόνηση μέρους μεταδιδακτορικής διατριβής)
24.	Νικολάου Πολυξένη	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/ Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ν. Ντάλλη (εκπόνηση πτυχιακής εργασίας)
25.	Ρουκουνάκη Ελισάβετ	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών
26.	Τσιρογιάννης Δημήτριος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Ε. Βλουτόγλου (εκπόνηση μεταπτυχιακής εργασίας)
27.	Τσιτσέλης Γεράσιμος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα(εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας)
28.	Χαριστού Αγαθή	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φαρμακογνωσίας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Μαχαίρα (εκπόνηση διδακτορικής διατριβής)
29.	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.	Τσιτσέλης Γεράσιμος	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα
2.	Γιαννουκάκου Μαρία	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Καρασαλή

5.4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΤΜΗΜΑ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
-	-	-

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. Βαρβέρη	<ul style="list-style-type: none"> Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής της Ι. Μαλανδράκη (MSc). 	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
2.	Δρ Ε. Βλουτόγλου	<ul style="list-style-type: none"> Επιβλέπουσα και Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής και επιβλέπουσα της Διδακτορικής Διατριβής της κας Ελένης Καλογεροπούλου (MSc). 	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
3.	Δρ Φ. Καραμαούνα	<ul style="list-style-type: none"> Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής της 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 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
4.	Δρ Ε. Καρασαλή	<ul style="list-style-type: none"> Επιβλέπουσα και Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής του Γ. Γκαρμπούνη με θέμα: «Παραγωγή και διαχείριση συσκευασιών φυτοφαρμάκων». Επιβλέπουσα και Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής του Γ. Παυλίδη (MSc). 	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Τομέας Έργων Υποδομής και Αγροτικής Ανάπτυξης
5.	Δρ Κ. Κασιώτης	<ul style="list-style-type: none"> Επιβλέπων της Διπλωματικής Εργασίας του κου Βασιλείου Ρίτσου (μεταπτυχιακός φοιτητής Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) «Τοξικολογία». Επιβλέπων και Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής της Θ. Μπαρμπούνη. 	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Βιοχημείας-Βιοτεχνολογίας Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
6.	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 καλλιεργειών». 	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ & ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
7.	Δρ Ε. Κατσάνου	<ul style="list-style-type: none"> Επιβλέπουσα πτυχιακής μελέτης της κας Μυρτούς Κατέρου. 	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
8.	Δρ Δ. Κίζης	<ul style="list-style-type: none"> Μέλος της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής της Ε. Κογκάκη. Συμμετοχή στην επίβλεψη της Διδακτορικής Διατριβής της Αικατερίνης-Ελένης Βήχου (MSc). 	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
9.	Δρ Α. Μαρκέλλου	<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στην Τριμελή Επιτροπή και στην επίβλεψη της Διδακτορικής Διατριβής της Αικατερίνης-Ελένης Βήχου (MSc). Συμμετοχή στην Τριμελή Επιτροπή και στην επίβλεψη της Διδακτορικής Διατριβής της Α. Ακρίβου (MSc). 	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
10.	Δρ Κ. Μαχαίρα	<ul style="list-style-type: none"> Επιβλέπουσα και Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής της κας Αγαθής Χαριστού. Επιβλέπουσα και Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής της κας Ειρήνης Ψαρού. 	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
11.	Δρ Α. Μιχαηλάκης	<ul style="list-style-type: none"> Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής του κ. Γεώργιου Λάμπρου. 	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
12.	Δρ Ε. Μπεμπέλου	<ul style="list-style-type: none"> Σεμιναριακή διάλεξη στο ΓΠΑ, στο πλαίσιο των Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης της Φυτικής Παραγωγής, για το μάθημα «Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων στα τρόφιμα και το περιβάλλον». 	Αθήνα, 6 Μαΐου 2020
13.	Δρ Ν. Ντάλλη	<ul style="list-style-type: none"> Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής της κας Χριστιάνας Μείντάνη. Μέλος Επταμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής της κας Χριστίνας Γκανάτσιου. Μέλος Συμβουλευτικής Επιτροπής μεταδιδακτορικής έρευνας της κας Μπουκουβάλα Μαρίας. 	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Γεωπονίας Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
14.	Δρ Μ. Ντούλα	<ul style="list-style-type: none"> Επιβλέπουσα και Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής σε εννέα 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. 	Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου King Fahd University of Petroleum and Minerals, Saudi Arabia
15.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα	<ul style="list-style-type: none"> Πρόεδρος (Chairman) της Επιτροπής Αξιολόγησης (Examining Board) δεκαπέντε (15) διατριβών στο πλαίσιο του μεταπτυχιακού προγράμματος: Master of Science Programme in “Sustainable IPM Technologies for Mediterranean Fruit and Vegetable Crops. 	Mediterranean Agronomic Institute of Bari (CIHEAM-Bari), Ιταλία

ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΓΕΩΠΟΝΩΝ & ΑΓΡΟΤΩΝ-ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
1.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή ως εκπαιδευτής στο πρόγραμμα της Ε.Ε., BTSF. 	Αθήνα, 2-4 Μαρτίου 2020
2.	Δρ Χ.Βαρβέρη	<ul style="list-style-type: none"> • Ομιλία με τίτλο «Οι συνέπειες της εμφάνισης του ιού της καστανής ρυτίδωσης των καρπών τομάτας» σε ημερίδα με θέμα «Ιός της Καστανής Ρυτίδωσης των Καρπών Τομάτας: Ενημέρωση για το νέο παθογόνο καραντίνας». 	Φιλιατρά Μεσσηνίας (25 Φεβρουαρίου 2020)
3.	Δρ Ε. Βλουτόγλου Ε. Καλογεροπούλου (MSc)	<ul style="list-style-type: none"> • Εκπαίδευση των φυτοϋγειονομικών ελεγκτών του Π.Κ.Π.Φ Ιωαννίνων στην εγκατάσταση, λειτουργία και δειγματοληψία παγίδας αερομεταφερόμενων σπορίων τύπου Hirst που έχει εγκατασταθεί στο πειραματικό πεδίο στην περιοχή της Άρτας καθώς και στην συσκευασία και συντήρηση αυτών μέχρι την αποστολή τους στο National Institute of Biology (Σλοβενία) για περαιτέρω ανάλυση, στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος "Pilot application of smart surveillance tools for <i>Phyllosticta</i> species pathogenic to citrus in Greece (GP/EFSA/ALPHA/2018/03-Greece). 	Φιλοθέη Άρτας & Εργαστήριο του Π.Κ.Π.Φ. Ιωαννίνων, 17/9/20
4.	Δρ Α. Γιατρόπουλος	<ul style="list-style-type: none"> • Διάλεξη με θέμα «Ολοκληρωμένα προγράμματα διαχείρισης για κουνούπια-Βιοκτόνα-Βιοδοκιμές-Ανθεκτικότητα» στα πλαίσια του μαθήματος Ιατρική Εντομολογία του Α' εξαμήνου σπουδών του ΠΜΣ «Δημόσια Υγεία», του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας της Σχολής Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. 	Σχολή Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (17 Δεκεμβρίου 2020)
5.	Σ. Καβασίλης	<ul style="list-style-type: none"> • Σχεδιασμός και υλοποίηση δραστηριότητας «Ανοιξιότικοι Βολβοί: από τη φύση στον κήπο και το μπαλκόνι» για τα μέλη του Κέντρου Πολιτισμού Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος, στις 19 και 26 Ιανουαρίου 2020. • Σχεδιασμός και υλοποίηση δραστηριότητας «Το ταξίδι των μπαχαρικών στον κόσμο» για τα μέλη του Κέντρου Πολιτισμού Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος. • Διδασκαλία του Περιβαλλοντικού Γραμματισμού στο Σχολείο Δεύτερης Ευκαιρίας Πειραιά για το εκπαιδευτικό έτος 2020-2021. • Βιντεοσκοπημένη εκπαιδευτική δραστηριότητα «Τα άνθη και τα έντομα του Πάρκου» για το Κέντρο Πολιτισμού Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος. • Σχεδιασμός και υλοποίηση της εκπαιδευτικής δραστηριότητας «Ένας βιώσιμος κήπος» στο Πάρκο Σταύρος Νιάρχος. • Σχεδιασμός και υλοποίηση εκπαιδευτικής δραστηριότητας για τους μαθητές του Αρσάκειου Ψυχικού στον Εθνικό Κήπο. • Βιντεοσκόπηση ενημερωτικού υλικού για την «Πράσινη Εβδομάδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης για το 2020» και την αστική βιοποικιλότητα, με θέμα «Βιοποικιλότητα και Έδαφος». • Διδασκαλία του γνωστικού αντικείμενου του Περιβαλλοντικού Γραμματισμού στο 2ο Σχολείο Δεύτερης Ευκαιρίας στο Νοσοκομείο Κρατουμένων Φυλακών Κορυδαλλού για το εκπαιδευτικό έτος 2019-2020. 	<p>Κέντρο Πολιτισμού Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος (19 και 26 Ιανουαρίου 2020)</p> <p>Κέντρο Πολιτισμού Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος (09 και 23 Φεβρουαρίου 2020) ΣΔΕ Πειραιά, Εκπαιδευτικό έτος 2020-2021</p> <p>Κέντρο Πολιτισμού Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος (21 Μαΐου 2020)</p> <p>Κέντρο Πολιτισμού Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος (18 Οκτωβρίου 2020) Αρσάκειο Ψυχικού (24 Σεπτεμβρίου)</p> <p>Ευρωπαϊκή Επιτροπή, ELCA, ΠΕΕΓΕΠ (26 Σεπτεμβρίου 2020).</p> <p>Νοσοκομείο Κρατουμένων Φυλακών Κορυδαλλού (εκπαιδευτικό έτος 2019-2020)</p>

ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΓΕΩΠΟΝΩΝ & ΑΓΡΟΤΩΝ-ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

Α/Α	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
		<ul style="list-style-type: none"> Βιντεοσκοπημένη παρουσίαση με θέμα «Οι εδαφικοί πόροι και η αξιοποίηση των παραγόμενων φυτικών υπολειμμάτων της Ελαφονήσου» για το 3^ο Οικολογικό Συνέδριο του Συλλόγου για την Οικολογική και Βιώσιμη Ανάπτυξη της Ελαφονήσου. 	Ελαφόνησος (Νοέμβριος 2020)
6.	Χ. Κολοβός	<ul style="list-style-type: none"> Διάλεξη με θέμα «Συλλογή δεδομένων Γεωβάσης» στο πλαίσιο του μεταπτυχιακού προγράμματος «Εφαρμογές της Γεωπληροφορικής στους Φυσικούς Πόρους του τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. 	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Ιούλιος 2020)
7.	Δρ Α. Μιχαηλάκης	<ul style="list-style-type: none"> LIFE CONOPS: Διαχειριστικά Σχέδια για το Ασιατικό κουνούπι τίγρης (<i>Aedes albopictus</i>). 3η Περιφερειακή Συνάντηση του έργου INVALIDIS με θέμα «Αντιμετώπιση συγκρούσεων συμφερόντων στη διαχείριση χωροκατακτητικών ξενικών ειδών» («Addressing emerging conflicts of interest in IAS management»). 	Διαδικτυακά (25 Νοεμβρίου 2020)
8.	Δρ. Α. Παπαδόπουλος	<ul style="list-style-type: none"> Διάλεξη με θέμα «Εφαρμογή της λογικής της ασάφειας στο περιβάλλον» στο πλαίσιο του μεταπτυχιακού προγράμματος «Εφαρμογές της Γεωπληροφορικής στους Φυσικούς Πόρους του τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Διάλεξη με θέμα Πρακτικές και Τεχνολογίες για Αειφορικά Αγροκτήματα με χαμηλό Περιβαλλοντικό Αποτύπωμα: Τα αποτελέσματα του προγράμματος BalkanROAD» στο πλαίσιο της ημερίδας που διοργάνωσε η Αμερικάνικη Γεωργική Σχολή (Perrotis College) ως εταίρος του έργου INTERREG – BalkanROAD. 	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Μάιος 2020) Αμερικάνικη Γεωργική Σχολή (15-17 Ιουλίου)

5.6. ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ

Α/Α	ΕΠΙΣΚΕΠΤΗΣ
1.	Dr J. Zindovic, κύρια Ερευνήτρια του Τμήματος Φυτοπροστασίας στο University of Montenegro, Biotechnical Faculty, Podgorica, Μαυροβούνιο. Επίσκεψη στο Εργ. Ιολογίας στο πλαίσιο υποτροφίας από τον European Molecular Biology Organization (EMBO) από 5-13 Μαρτίου 2020.
2.	Dr Francois Busquet, Altertox, Belgium. Επίσκεψη και ομιλία στο Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων στις 22 Ιουλίου 2020 στο πλαίσιο του προγράμματος PEPPER.

The background features a series of thick, wavy, light green lines that resemble stylized plant stems or roots. Interspersed among these lines are several solid green circles of varying sizes, some of which are arranged in vertical columns, suggesting a pattern of growth or data points.

**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 - Ο ιός της καστανής ρυτίδωσης των καρπών τομάτας. <i>Γεωργία Κτηνοτροφία</i> , 3/2020, σελ. 34-39.
2.	Δρ Χ. Βαρβέρη - Συμμετοχή με ομιλία σε ημερίδα στην ημερίδα με τίτλο «Νέοι φυτοϋγειονομικοί κανονισμοί και τριστέσσα». Ναύπλιο 2 Ιουλίου 2020
3.	Καπράνας, Α., Χρονοπούλου, Α., Λύτρα, Ι., Παπαχρήστος, Δ. και Μυλωνάς, Π. 2020 - Βιολογική καταπολέμηση της Μύγας της Μεσογείου με Εντομοπαθογόνους νηματώδεις. <i>Γεωργία & Κτηνοτροφία</i> 7, 2020.
4.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Παρουσίαση με θέμα 'Χαμηλού Κινδύνου Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα' σε ημερίδα του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου με θέμα "From Farm to Fork" στο πλαίσιο του Προγράμματος PlantSafe "Herbal essential oils: Potential for development as low-risk pesticides, plant growth promoters and produce sanitizers" - ENTERPRISES/0916/002, στις 17/12/2020.
5.	Δρ Μ. Ντούλα - Πρόεδρος και μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του Διεθνούς Συνεδρίου OpenEARTH International Conference on Climate Change adaptation and mitigation, https://balkanroad.eu/conference . Κεντρική ομιλία στο συνεδριο OpenEARTH International Conference on Climate Change adaptation and mitigation, 2020, Θεσσαλονίκη με τίτλο Agribusinesses under climate change. Εργαστήριο και εκπαίδευση στο ROAD-tool, μια διαδικτυακή GIS εφαρμογή του έργου BALKANROAD.
6.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - <i>Xylella fastidiosa</i> , ένα πολύ σοβαρό φυτοπαθογόνο βακτήριο καραντίνας: εξάπλωση και κύρια φυτοπαθολογικά χαρακτηριστικά των προσβολών σε διάφορα φυτά. Περιοδικό: <i>Ελαία & Ελαιόλαδο</i> .

6.2. ΕΘΝΙΚΕΣ & ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
1.	Δρ Ε. Αμβράζη - Παρακολούθηση ενημερωτικής συνάντησης των επιστημονικών δραστηριοτήτων του Τμήματος Φυτοπαθολογίας, Αίθουσα Εκδηλώσεων του ΜΦΙ, 17 Φεβρουαρίου 2020.
2.	Δρ Ε. Αμβράζη - Παρακολούθηση ενημερωτικής παρουσίασης από την ομάδα PRAXIS για τα νέα προγράμματα HORIZON EUROPE, Αίθουσα Εκδηλώσεων του ΜΦΙ, 24 Ιανουαρίου 2020.
3.	Δρ Ε. Αμβράζη - Παρακολούθηση της Εναρκτήριας Συνάντησης του ερευνητικού Έργου PLANT-B (PRIMA), Αίθουσα Εκδηλώσεων του ΜΦΙ, 22-23 Ιανουαρίου 2020.
4.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος – Συμμετοχή στο συνέδριο με τίτλο «Καινοτόμες τεχνολογίες επεξεργασίας αποβλήτων και ανακύκλωσης νερού για τη βιομηχανία τροφίμων», 17 Ιανουαρίου 2020.
5.	N. Αραπάκη - Συμμετοχή στο 6th International Akademie Fresenius Conference "Worker, Operator, Bystander and Resident Exposure and Risk Assessment", 1-2/12/2020.
6.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συμμετοχή σε 12 μηνιαίες επιστημονικές συναντήσεις (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", που χρηματοδοτείται από την EFSA. Ιανουάριος-Δεκέμβριος 2020.
7.	Δρ Ε. Βλουτόγλου, Ε. Καλογεροπούλου (MSc) – Συμμετοχή, μέσω τηλεδιάσκεψης, στην εναρκτήρια Επιστημονική Συνάντηση (kick-off Meeting) των Φορέων του ερευνητικού έργου "Sampling and analysis of asymptomatic <i>Citrus</i> fruits and leaf litter to detect the infection of <i>Phyllosticta citricarpa</i> . (Ακρωνύμιο: CBS-DETECT, Κωδικός έργου: Euphresco 2019-A-381)", το οποίο χρηματοδοτείται από το ΜΦΙ, στο πλαίσιο του Δικτύου Euphresco. ΜΦΙ, 7 Ιουλίου 2020.
8.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Συμμετοχή, μέσω τηλεδιάσκεψης, στην εναρκτήρια Συνάντηση (kick-off Meeting) των Φορέων του ερευνητικού έργου "mt DNA characterisation of potato wart disease outbreaks" (Ακρωνύμιο: SendoTrack, Κωδικός έργου: Euphresco 2019-E-320)", το οποίο χρηματοδοτείται από το ΜΦΙ, στο πλαίσιο του Δικτύου Euphresco (9 Οκτωβρίου 2020).

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
9.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Συμμετοχή, μέσω τηλεδιάσκεψης, στην 8η Συνάντηση του Διοικητικού Συμβουλίου (Governing Board) του Δικτύου Euphresco (1 Οκτωβρίου 2020).
10.	Δρ Ε. Βλουτόγλου, Δρ Δ. Κίζης, Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου – Συμμετοχή, μέσω τηλεδιάσκεψης, στη Συνάντηση των Φορέων που συμμετέχουν στο ερευνητικό πρόγραμμα “Ερευνητική Υποδομή-Αναβάθμιση του φυτικού πλούτου (PlantUp)”. ΜΦΙ, 9 Οκτωβρίου 2020.
11.	Δρ Ε. Βλουτόγλου, Δρ Δ. Κίζης, Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου – Συμμετοχή σε συνάντηση του επιστημονικού/ερευνητικού προσωπικού του ΜΦΙ που υλοποιεί το ερευνητικό πρόγραμμα “Ερευνητική Υποδομή-Αναβάθμιση του φυτικού πλούτου (PlantUp)”. ΜΦΙ, 2 Οκτωβρίου 2020.
12.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Συμμετοχή, μετά από πρόσκληση, σε διαδικτυακή σύσκεψη υπό τον Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων κ. Μ. Βορίδη με θέμα τις απώλειες στην παραγωγή καστανών σε πολλές περιοχές της χώρας το 2020 λόγω προσβολής τους από το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Gnomoniopsis smithogilvyi</i> . Στη σύσκεψη συμμετείχαν ο Πρόεδρος του ΕΛΓΑ κ. Α. Λυκουρέντζος, εκπρόσωποι της τοπικής αυτοδιοίκησης των παραπάνω περιοχών καθώς και ερευνητές του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ (ΜΦΙ, 10 Νοεμβρίου 2020).
13.	Δρ Ε. Ζαφειράκη - Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις για την προετοιμασία και την υποβολής πρότασης ερευνητικού έργου (SHARKS) στο πλαίσιο του HORIZON.
14.	Δρ Ε. Ζαφειράκη - Συμμετοχή σε εβδομαδιαίες τηλεδιασκέψεις για την προετοιμασία υποβολής πρότασης ερευνητικού έργου για το call EU climate action and the European Green Deal (GD-8-1) με ακρωνύμιο NOTOX.
15.	Δρ Β. Ζωναράς - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του Measurement Uncertainty & Traceability Working Group της Eurachem, 27 Μαρτίου 2020.
16.	Δρ Β. Ζωναράς - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του Measurement Uncertainty & Traceability Working Group της Eurachem, 26 Μαΐου 2020.
17.	Δρ Β. Ζωναράς - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του Measurement Uncertainty Working & Traceability Group της Eurachem, 25 Αυγούστου 2020.
18.	Δρ Β. Ζωναράς - Συμμετοχή στο online EURL/NRL-AO Workshop 2020. PT-AO 15 session: Παρουσίαση των αποτελεσμάτων του Εργαστηρίου Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων του ΜΦΙ στο EURL-AO 15 (30 Σεπτεμβρίου 2020). NRL-AO Working Group session (1 Οκτωβρίου 2020).
19.	Δρ Β. Ζωναράς - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του Measurement Uncertainty & Traceability Working Group της Eurachem, 6 Οκτωβρίου 2020.
20.	Δρ Β. Ζωναράς - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του Uncertainty from Sampling Working Group της Eurachem, 8 Οκτωβρίου 2020.
21.	Δρ Β. Ζωναράς - Παρακολούθηση της Διαδικτυακής Θεματικής Ημερίδας «Χρηματοδοτικό Πρόγραμμα LIFE & Δάση», Greek LIFE Task Force, ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ, 27 Νοεμβρίου 2020.
22.	Δρ Β. Ζωναράς - Συμμετοχή στην EURL/NRL τηλεκπαίδευση για το Joint Document No. SANTE/12682/2019, 14 Δεκεμβρίου 2020.
23.	Δρ Α. Καπράνας - Συμμετοχή σε πάνελ αξιολόγησης προγραμμάτων H2020-Future and Emerging Technologies - Open Challenging Current Thinking/ FETOPEN-01-2018-2019-2020 (RIA), Ιούλιος 2020.
24.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή στο 19th FAO/WHO Joint Meeting on Pesticide Specifications (JMPS), Virtual Meeting, 9-12 June 2020.
25.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή σε συνάντηση για τα απομιμητικά και παράνομα φυτοπροστατευτικά προϊόντα. Ομιλία με θέμα: «Illegal and Counterfeit pesticides/Recent Activities (2019-2020). Θεσσαλονίκη, 7 - 8 Οκτωβρίου 2020.
26.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή (Τηλεδιάσκεψη) σε συνάντηση της ομάδας εργασίας του FAO –Joint Meeting on Pesticide Specifications (JMPS), 12-16 Οκτωβρίου 2020.
27.	Δρ Κ. Κασιώτης, Δρ Ε. Ζαφειράκη – Συμμετοχή στην ετήσια ολομελειακή συνάντηση (Plenary Meeting) του Ευρωπαϊκού προγράμματος INSIGNIA. Αλμερία (Ισπανία), 14 και 15 Ιανουαρίου 2020.
28.	Δρ Κ. Κασιώτης, Δρ Α. Κυριακοπούλου, Π. Αναστασιάδου (MSc) – Συμμετοχή στην εναρκτήρια συνάντηση του Ευρωπαϊκού προγράμματος PLANT-B (PRIMA), Αθήνα, 22-23 Ιανουαρίου 2020.
29.	Δρ Κ. Κασιώτης, Δρ Φ. Καραμαούνα - Συμμετοχή στη διαδικτυακή συνάντηση της επιτροπής διαχείρισης (project management committee) του έργου PLANT-B, 4/8/2020.
30.	Δρ Β. Κατή - Συμμετοχή στην οργάνωση της εναρκτήριας συνάντησης (kick-off meeting) του προγράμματος PRIMA PLANT-B, Μπενάκειο, 22 - 23 Ιανουαρίου 2020.
31.	Δρ Ε. Κατσάνου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη για την προετοιμασία της υποβολής πρότασης ερευνητικού έργου (PARADE) στο πλαίσιο του HORIZON2020 για το WP7, 20/02/2020.
32.	Δρ Ε. Κατσάνου, Δρ. Ε. Μπαΐρα - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη για την προετοιμασία της υποβολής πρότασης ερευνητικού έργου (PARADE) στο πλαίσιο του HORIZON2020,

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
	31/01/2020.
33.	Δρ Ε. Κατσάνου, Δρ Β. Χατζή - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη για την προετοιμασία της υποβολής πρότασης ερευνητικού έργου (PARADE) στο πλαίσιο του HORIZON2020 για το WP2, 23/01/2020.
34.	Δρ Ε. Κατσάνου – Συμμετοχή σε εβδομαδιαίες τηλεδιασκέψεις για την προετοιμασία υποβολής και υλοποίησης του έργου PEPPER
35.	Δρ Δ. Κίζης, Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή σε διαδικτυακή συζήτηση με θέμα «Οι επιχειρήσεις Τροφίμων καθορίζουν τις ερευνητικές προτεραιότητες που θα χρηματοδοτηθούν από το ΕΣΠΑ 2021-2027» που διοργάνωσε η Ελληνική Τεχνολογική Πλατφόρμα και ο Σύνδεσμος Ελληνικών Βιομηχανικών Τροφίμων στις 16/12/2020.
36.	Δρ Δ. Κίζης, Δρ Α. Μαρκέλλου - Τηλεδιασκέψεις (22/07/2020 και 18/09/2020) και συνάντηση (ΜΦΙ, 23/09/2020) με εκπροσώπους του τμήματος Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Πατρών, του Ινστιτούτου Βιομηχανικών Συστημάτων, της εταιρείας GaiaRobotics και του Ινστιτούτου Νανοεπιστημών και Νανοηλεκτρονικής του ΕΚΕΦΕ Δημοκριτος, στο πλαίσιο προσδιορισμού κοινού πεδίου επιστημονικής συνεργασίας των φορέων.
37.	Δρ Δ. Κίζης - Συμμετοχή σε συνάντηση του ερευνητικού προγράμματος PlantUP, ΜΦΙ, 2/10/2020.
38.	Δρ Δ. Κίζης - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη των εταίρων του ερευνητικού προγράμματος PlantUP στις 9/10/2020.
39.	Δρ Δ. Κίζης - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη των εταίρων του ερευνητικού δικτύου Euphresco SendoTrack στις 9/10/2020.
40.	Δρ Γ. Κολιόπουλος - Συμμετοχή σε Συνεδρίαση της Επιτροπής για την Πρόληψη και Αντιμετώπιση Τροπικών Νοσημάτων, Υπ. Υγείας 03/03/2020.
41.	Δρ Α. Κυριακοπούλου - Συμμετοχή στη Τηλεδιάσκεψη του Steering Group Meeting του Partnership for the Assessment of Risk from Chemicals (PARC) στο πλαίσιο του Horizon Europe, 27/5/2020.
42.	Δρ Α. Κυριακοπούλου – Συμμετοχή σε εβδομαδιαίες τηλεδιασκέψεις για την προετοιμασία υποβολής πρότασης έργου για το call της EFSA OC/EFSA/PREV/2020/01 με τίτλο Development of Critical Appraisal Forms for the Evaluation of Ecotoxicology Studies (2, 9, 16, 23/9/2020).
43.	Δρ Α. Κυριακοπούλου, Δρ Α. Τσακίρακης, Α. Χαριστού - Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις στο πλαίσιο των ομάδων εργασίας για την υλοποίηση του έργου PLANT-B (PRIMA) 11/11/2020 και 23/12/2020.
44.	Δρ Α. Κυριακοπούλου – Συμμετοχή στην διαδικτυακή τεχνική συνάντηση για το πρόγραμμα Nanoshields, 20/10/2020.
45.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης - Συμμετοχή στην Οργανωτική Επιτροπή του Συνεδρίου με τίτλο 'Innovative Technologies for Wastewater Treatment and Water Reuse in Food Industry', που πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα στις 17/01/2020, του έργου «LIFE PureAgroH2O».
46.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης, Ε. Ιωάννου - Οργάνωση και συμμετοχή στην Ετήσια Συνάντηση Επιθεώρησης του προγράμματος LIFE PureAgroH2O, από την Υπεύθυνο για την παρακολούθηση προόδου του έργου Dr Valaoras για λογαριασμό της ΕΕ (EASME), 29/06/2020
47.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης - Συμμετοχή σε συνάντηση της Ομάδας Εργασίας του έργου «LIFE PureAgroH2O» που πραγματοποιήθηκε στο ΜΦΙ στις 18/01/ 2020 με συμμετοχή Ελλήνων και ξένων ειδικών.
48.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης - Συμμετοχή σε συνάντηση εργασίας με την εταιρεία Sympraxis στο πλαίσιο του έργου «LIFE PureAgroH2O» στις 10/01/2020 στην Αθήνα.
49.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ.Κίζης, Ε. Ιωάννου - Συμμετοχή σε ομάδα παραγωγής ενημερωτικού βίντεο του έργου LIFE-PureAgroH2O που αναρτήθηκε στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης του έργου, στον ιστότοπό του και στο Youtube.
50.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης – Συμμετοχή (Τηλεδιάσκεψη) στην εναρκτήρια συνάντηση (Kick-off Meeting) του Ευρωπαϊκού προγράμματος ID-PHYT (EUPHRESCO), 24/06/2020.
51.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης, Ε. Ιωάννου - Συμμετοχή (Τηλεδιασκέψεις) σε συναντήσεις της Ομάδας Εργασίας του έργου «LIFE PureAgroH2O» σχετικά με την πρόοδο των δράσεων του έργου, 27/04/2020 & 18/05/2020
52.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης, Ε. Ιωάννου - Συμμετοχή (Τηλεδιάσκεψη) με εκπροσώπους και συντονιστές έργων LIFE του Η2020, στο πλαίσιο δράσεων δικτύωσης του έργου «LIFE PureAgroH2O» 4/09/2020.
53.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης – Συνάντηση με εκπροσώπους φυτωρίου ανθοκομικών ειδών στη περιοχή της Νεας Μάκρης-Μαραθώνα και ενημέρωσή τους για το ερευνητικό έργο “Early detection of Phytophthora in EU and third country nurseries and traded plants (Ακρωνύμιο: ID-PHYT, Κωδικός έργου 2019-A-316), το οποίο χρηματοδοτείται από το ΜΦΙ, στο πλαίσιο του Δικτύου Euphresco. 15 Σεπτεμβρίου 2020.

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
54.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης – Συμμετοχή μέσω τηλεδιάσκεψης σε προγραμματισμένη συνάντηση των Φορέων του ερευνητικού έργου “Early detection of Phytophthora in EU and third country nurseries and traded plants (Ακρωνύμιο: ID-PHYT, Κωδικός έργου 2019-A-316), το οποίο χρηματοδοτείται από το ΜΦΙ, στο πλαίσιο του Δικτύου Euphresco. 17 Σεπτεμβρίου 2020.
55.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης, Ε. Ιωάννου - Συμμετοχή (Τηλεδιάσκεψη) σε συνάντηση της Ομάδας Εργασίας του έργου «LIFE PureAgroH2O» σχετικά με την πρόοδο των δράσεων του έργου, 22/09/2020.
56.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης, Ε. Ιωάννου - Συμμετοχή (Τηλεδιάσκεψη) σε συνάντηση με τους Συντονιστές των προγραμμάτων HYDROUSA, LIFE AgremSO3il, LIFE CIRCforBIO, ALGACEAN, LIFE ULISES, LIFE MULTIAD για τη δημιουργία ενός δικτύου προγραμμάτων. Η τηλεδιάσκεψη αυτή ήταν το αποτέλεσμα αρχικών επιμέρους τηλεδιασκέψεων που πραγματοποιήθηκαν στις 1/7/2020 και 15/7/2020 με τους Συντονιστή για τη δημιουργία του Δικτύου.
57.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ. Δ. Κίζης - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με το Συντονιστή (Εταιρεία Magma-Agro) για την υποβολή (2η φάση) του προγράμματος ReFeed LIFE στις 10/12/2020.
58.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή σε συνάντηση με τη Δ/ντρια και τη Σύμβουλο Προγραμμάτων του Συνδέσμου Ελληνικών Βιομηχανιών Τροφίμων , σε συνεργασία με εκπροσώπους της εταιρείας Symp Praxis, στο πλαίσιο μελλοντικής συνεργασίας ΜΦΙ και ΣΕΒΤ για το έργο «LIFE PureAgroH2O», 08/01/ 2020.
59.	Δρ Μαρκέλλου - Συμμετοχή σε συνάντηση εργασία με την εταιρεία Symp Praxis για την κατασκευή του ιστότοπου του Ινστιτούτου στις 10/03/2020.
60.	Δρ Μαρκέλλου – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη ενημέρωσης της Monitor του έργου «LIFE PureAgroH2O» για την πρόοδο των δράσεων του στις 30/03/2020.
61.	Δρ Α. Μαρκέλλου – Συμμετοχή σε συνάντηση με την εταιρεία SYMPRAXIS για την κατασκευή του ιστότοπου του Ινστιτούτου στις 1/7/2020.
62.	Δρ Α. Μαρκέλλου – Συμμετοχή (ως εκπρόσωπος του ΜΦΙ) στη Συνεδρίαση του Συμβουλίου Στρατηγικού Σχεδιασμού, στο οποίο προέδρευσε ο Υπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων κ. Μ. Βορίδης, στις 7/7/2020.
63.	Δρ Α. Μαρκέλλου – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις εταιρών και στη συγγραφή τμήματος για την υποβολή πρότασης με τίτλο «GREEN DEAL FOR NUTRIENTS AND PESTICIDES» και ακρωνύμιο GREEN-UP, στο πλαίσιο προκήρυξης προγραμμάτων HORIZON (Green Deal) στις 3/12/2020, 11/12/2020 και 18/12/2020.
64.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Steering Committee (ως εξωτερικός κριτής προόδου) του ερευνητικού προγράμματος PlantSafe “Herbal essential oils: Potential for development as low-risk pesticides, plant growth promoters and produce sanitizers” - ENTERPRISES/0916/002, με συντονιστή φορέα το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, στις 17/12/2020.
65.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος Plant-B με θέμα την προσαρμογή της Μεθόδου IAP στην καλλιέργεια των εσπεριδοειδών, στις 10/12/2020.
66.	Δρ Α. Μαρκέλλου – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του Εθνικού Κήπου στο πλαίσιο διερεύνησης μελλοντικής συνεργασίας με το ΜΦΙ στις 16/12/2020 και στις 30/12/2020.
67.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με το Γενικό Διευθυντή και το Γεωπονικό Τμήμα της Βιομηχανίας Κονσερβοποιείας ΚΥΚΝΟΣ στο πλαίσιο διερεύνησης μελλοντικής συνεργασίας σε θέματα ασθενειών, εχθρών και ζιζανίων της βιομηχανικής τομάτας, στις 21/12/2020.
68.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή στο διαδικτυακό συνέδριο του Προγράμματος PRIMA-INTOMED με θέμα: Biologicals/Biopesticides/Biostimulants and EU Policies, στις 4/12/2020.
69.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με την Monitor του Προγράμματος LIFE PureAgroH2O στις 2/12/2020.
70.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ. Δ. Κίζης - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με το Συντονιστή (Εταιρεία Magma-Agro) για την υποβολή (2 ^η φάση) του προγράμματος ReFeed LIFE στις 10/12/2020.
71.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη που οργανώθηκε από τη Δ/ση του ΜΦΙ με αντικείμενο την ιστοσελίδα του Ινστιτούτου με την εταιρεία SYMPRAXIS στις 1/10/2020.
72.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Α. Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Ζαφειράκη, Π. Αναστασιάδου (MSc) – Συμμετοχή στο συνέδριο «Καινοτόμες τεχνολογίες επεξεργασίας αποβλήτων και ανακύκλωσης νερού για τη βιομηχανία τροφίμων», που πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου LIFE PureAgroH2O, Αθήνα 17 Ιανουαρίου 2020.
73.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Α. Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Κατσάνου, Δρ Ε. Μπαίρα – Συμμετοχή στην Τηλεδιάσκεψη του Horizon Europe, Partnership for the Assessment of Risk from

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
	Chemicals (PARC), 13 Μαρτίου 2020.
74.	Δρ Κ. Μαχαίρα και Δρ Α. Κυριακοπούλου – Συμμετοχή στην Τηλεδιάσκεψη του “5+5 group” που έχει δημιουργηθεί στο πλαίσιο του Horizon Europe, Partnership for the Assessment of Risk from Chemicals (PARC), 27 Μαρτίου 2020.
75.	Δρ Κ. Μαχαίρα και Δρ Α. Κυριακοπούλου – Συμμετοχή στις τηλεδιασκέψεις του “5+5 group” που έχει δημιουργηθεί στο πλαίσιο του Horizon Europe, Partnership for the Assessment of Risk from Chemicals (PARC), 2, 8 και 24 Απριλίου, 2020.
76.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Α. Κυριακοπούλου, Δρ Κ. Κασιώτης, Δρ Ε. Κατσάνου, Δρ Ε. Μπαίρα, Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή στο webinar που διοργάνωσε το HBM4EU prioritisation team (EEA and ANSES) στο πλαίσιο του Partnership for the Assessment of Risk in Chemicals’ (PARC), 22/6/2020.
77.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Α. Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Κατσάνου, Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη για το kick-off του προγράμματος EuroMix follow up, 7 και 10 Σεπτεμβρίου 2020.
78.	Δρ Κ. Μαχαίρα - Συμμετοχή στην Ομάδα Εργασίας της Επιστημονικής Επιτροπής της EFSA για την κατάρτιση οδηγίας για τον προσδιορισμό τοξικότητας μιγμάτων, 6/2, 7/2, 9/3, 23/4, 24/4, 12/5, 14/5, 8/6 και 30/6/2020.
79.	Δρ Κ. Μαχαίρα - Συμμετοχή στη Συνεδρίαση της Επιστημονικής Επιτροπής της EFSA, 19/2, 20/2, 21/4, 22/4, 23/5 και 24/5/2020.
80.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Α. Κυριακοπούλου, Δρ Κ. Κασιώτης, Δρ Ε. Κατσάνου, Δρ Ε. Ζαφειράκη, Δ. Νικολοπούλου (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις για την προετοιμασία υποβολής πρότασης έργου (με ακρωνύμιο MIXTURA) στα πλαίσια του Ορίζοντα 2020 για το call “Fostering regulatory science to address combined exposures to industrial chemicals and pharmaceuticals: from science to evidence-based policies”, TOPIC ID: LC-GD-8-2-2020.
81.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Α. Κυριακοπούλου - Συμμετοχή στην διαδικτυακή συνάντηση «Final Meeting of the PARC Steering Group”, 4/8/2020.
82.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Α. Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Κατσάνου, Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή στις τακτικές τηλεδιασκέψεις της ομάδας εργασίας που ασχολείται με την προετοιμασία του WP6 (Innovation in risk assessment) της Σύμπραξης PARC, 19/11/2020, 22/12/2020.
83.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Α. Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Κατσάνου, Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή στις τακτικές τηλεδιασκέψεις της ομάδας εργασίας που ασχολείται με την προετοιμασία του WP5 (Hazard Assessment) της Σύμπραξης PARC, 10/12/2020.
84.	Δρ Κ. Μαχαίρα – Συμμετοχή στην «1 st meeting of the interim Governing Board and Grant Signatory Board” της Σύμπραξης PARC, 1/12/2020.
85.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Χ. Βαρβέρη, Δρ Π. Μυλωνάς, Δρ Ν. Βασιλάκος, Δρ Μ. Χολέβα, Δρ Δ. Κίζης, Δρ Β. Κατή, Δρ Ι. Βλουτόγλου, Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Α. Κυριακοπούλου, Δρ Ν. Ντάλλη, Δρ Φ. Καραμαούνα, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Δρ Δ. Καπανταϊδάκη, Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου, Δρ Δ. Μπερή, Δρ Ν. Βακιρλής, Δρ Α. Κροκιδά, Α. Ράμπου (MSc) - Συμμετοχή στην ημερίδα με τίτλο «Ο ρόλος των κόμβων φυτοϋγείας και αξιοποίησης-ασφάλειας φυσικών προϊόντων της ερευνητικής υποδομής PlantUp» που διοργάνωσε το ΜΦΙ. ΜΦΙ, Κηφισιά, 2 Δεκεμβρίου 2019.
86.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Το ΜΦΙ διοργάνωσε στο πλαίσιο του έργου το Regional Coordination Meeting on the Potential Use of Sterile Insect Technique for the Integrated Control of Aedes Invasive Mosquitoes in Europe (ME-RER0044-1906865). Titania Hotel, Athens (Greece), 24-28 Φεβρουαρίου 2020.
87.	Δρ-Α. Μιχαηλάκης - Scientific Committee of the 2 nd AIM-COST Annual Conference. Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Lisboa, Portugal, 10-13 Φεβρουαρίου 2020.
88.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - VectorNet. Participated as an expert in Annual Entomological Network Meeting (AENM). Hosted by the Centre for Zoonoses and Environmental Microbiology, National Institute for Public Health and the Environment. Amersfoort, The Netherlands. 10-12 Μαρτίου 2020.
89.	Δρ Π. Μυλωνάς - Συμμετοχή στην συνάντηση ομάδας εργασίας (High Risk Plants) της Επιτροπής Εμπειρογνομόνων για την Φυτοϋγεία της EFSA, Πάρμα, 27-28 Φεβρουαρίου 2020.
90.	Δρ Π. Μυλωνάς - Συμμετοχή στην συνάντηση ομάδας εργασίας (High Risk Plants) της Επιτροπής Εμπειρογνομόνων για την Φυτοϋγεία της EFSA, Πάρμα, 23-24 Μαρτίου 2020.
91.	Δρ Π. Μυλωνάς - Συμμετοχή στην συνάντηση της Διαθεματικής Επιτροπής του ΕΛΙΔΕΚ για την αξιολόγηση προτάσεων ερευνητικού εξοπλισμού Αθήνα, 31 Μαρτίου 2020.
92.	Δρ Π. Μυλωνάς, Δρ Δ. Παπαχρήστος - Συμμετοχή σε συνάντηση με τον Συντονιστή για την πορεία του έργου FF-IPM, Βόλος, 12 Μαρτίου 2020.
93.	Δρ Μυλωνάς, Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Α. Παπαδόπουλος - Συμμετοχή σε επίσκεψη στον Εθνικό Κήπο, Ομάδας Επιστημόνων του ΜΦΙ για τη διερεύνηση μελλοντικής συνεργασίας, στις 23/11/2020.

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
94.	Δρ Μ. Ντούλα - Συμμετοχή κατόπιν πρόσκλησης στη διαδικτυακή ημερίδα των έργων Sustain-COAST και MEDSAL (PRIMA Projects) 28 Σεπτεμβρίου 2020.
95.	Δρ Μ. Ντούλα - Συμμετοχή κατόπιν ειδικής πρόσκλησης από το INTERACT-EUROPEAN UNION και παρουσίαση του θέματος «BalkanROAD: An example of a sustainable communication event» στην ημερίδα με θέμα «How to reduce communication's environmental impact», 29 Σεπτεμβρίου 2020 (διαδικτυακή ημερίδα της ΕΕ).
96.	Δρ Α. Τσακίρακης, Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις-συναντήσεις για την προετοιμασία υποβολής πρότασης έργου για το call της EFSA GP/EFSA/ENCO/2020/03, Partnering Grants με Non-professional exposure determinants and assessment for plant protection products.
97.	Δρ Α. Τσακίρακης, Α. Χαριστού (MSc) - Συμμετοχή στο διαδικτυακό workshop “The Plant-B analytics που έγινε στις 20/11/2020.
98.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις για τη προετοιμασία υποβολής πρότασης έργου για το call της EFSA GP/EFSA/ENCO/2020/03, Partnering Grants με τίτλο Preparatory work for EFSA's further consideration how to report, use and interpret historical control data in (eco)toxicity studies).
99.	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] (03.07.2020).
100.	Α. Χαριστού (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις 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] (01.10.2010, 06.11.2020, 04.12.2020).
101.	Α. Χαριστού (MSc) - Συμμετοχή στο 6th International Akademie Fresenius Conference “Worker, Operator, Bystander and Resident Exposure and Risk Assessment”, Παρουσίαση με θέμα “Non-dietary exposure assessment in RAR/DAR vs the assessment conducted for the authorisation at zonal/Member State level”, 1-2/12/2020.
102.	Δρ Δ. Χάχαλης - Prima Zeroparasitic General Meeting. 27 May 2020.
103.	Δρ Δ. Χάχαλης - Prima Zeroparasitic; Executive Board Meeting, July 2020.
104.	Δρ Δ. Χάχαλης - Prima Zeroparasitic; Executive Board Meeting, Νοέμβριος 2020.

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

A/A	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ, ΠΙΝΑΚΕΣ
1.	Δρ Ε. Αμβράζη – Κριτική εργασιών στα επιστημονικά περιοδικά Journal of Chromatography A, Analytica Chimica Acta, International Journal of Environmental Analytical Chemistry.
2.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά: Environmental Science and Pollution Research, Food Analytical Methods, Food Chemistry, Journal of Environmental Science and Health, Part B, Journal of the Science of Food and Agriculture.
3.	Δρ Χ. Βαρβέρη – Κριτής στα περιοδικά European Journal of Plant Pathology και Plant Disease.
4.	Δρ Ε. Βλουτόγλου, Ε. Καλογεροπούλου (MSc) - Σύνταξη Ετήσιας Τεχνικής Έκθεσης με τα αποτελέσματα των δράσεων που υλοποιήθηκαν το έτος 2019 στο πλαίσιο 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”. Η Έκθεση υποβλήθηκε στην Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA), που χρηματοδοτεί το συγκεκριμένο ερευνητικό έργο (Απρίλιος 2020).
5.	Δρ Ε. Βλουτόγλου, Ε. Καλογεροπούλου (MSc) - Σύνταξη Ενδιάμεσης Τεχνικής Έκθεσης Προόδου με τα αποτελέσματα των δράσεων που υλοποιήθηκαν το έτος 2020 στο πλαίσιο 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” (GP/EFSA/ALPHA/2018/03-Greece). Η Έκθεση υποβλήθηκε στην Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA), που

A/A	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ, ΠΙΝΑΚΕΣ
	χρηματοδοτεί το συγκεκριμένο ερευνητικό έργο (Οκτώβριος 2020).
6.	Δρ Ε. Βλουτόγλου, Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης, Ε. Καλογεροπούλου (MSc), Δ. Τσιρογιάννης (MSc) - Σύνταξη Ετήσιας Τεχνικής Έκθεσης με τα αποτελέσματα των δράσεων που υλοποιήθηκαν το έτος 2019 στο πλαίσιο της Δράσης 1. “Ανθεκτικότητα γηγενών οινοποιήσιμων ποικιλιών αμπέλου στο ώιδιο και τον περονόσπορο” του Υποέργου ΙΙΙ: “Φυτοπροστασία-Μικροβίωμα” του Έργου “Εμβληματική Δράση: Οι Δρόμοι των Αμπελώνων” (προς ΓΓΕΤ μέσω του Συντονιστή του Υποέργου ΙΙΙ, Φεβρουάριος 2020).
7.	Δρ Ε. Βλουτόγλου, Ε. Καλογεροπούλου (MSc), Δρ Δ. Κίζης, Δρ Α. Μαρκέλλου, Δ. Τσιρογιάννης (MSc), Ε. Μαργαρίτης – Σύνταξη Ενδιάμεσης Τεχνικής Έκθεσης Προόδου με τα αποτελέσματα των δράσεων που υλοποιήθηκαν την περίοδο Ιανουαρίου-Οκτωβρίου 2020 στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου “Οι Δρόμοι των Αμπελώνων: Ανθεκτικότητα γηγενών οινοποιήσιμων ποικιλιών αμπέλου στο ώιδιο και τον περονόσπορο”, που χρηματοδοτείται από την Γ.Γ.Ε.Τ. (Οκτώβριος 2020).
8.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Δύο γνωμοδοτήσεις σε ισάριθμες ερωτήσεις της Διεύθυνσης Κοινοβουλευτικού Ελέγχου της Βουλής των Ελλήνων, που αφορούσαν σε θέματα επιδημιολογίας του φυτοπαθογόνου μύκητα της καστανιάς <i>Gnomoniopsis smithogilvyi</i> , γεωγραφικής εξάπλωσής του στη χώρα και μέτρων αντιμετώπισής του με αφορμή τις μεγάλες απώλειες στην παραγωγή καστανών σε πολλές περιοχές της χώρας το 2020 (Οκτώβριος & Νοέμβριος 2020).
9.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Παρατηρήσεις και σχόλια επί του κειμένου του προτύπου (standard) του οργανισμού European Plant Protection Organisation (EPPO) με τίτλο: ‘PM 7/78 (2) <i>Verticillium nonalfalfae</i> and <i>V. dahliae</i> . Το εν λόγω κείμενο μας απεστάλη για συμπλήρωση από το Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του ΥπΑΑΤ (email 20.3.2020) 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.
10.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Παρατηρήσεις και σχόλια επί του κειμένου του νέου προτύπου (standard) του οργανισμού European Plant Protection Organisation (EPPO) με τίτλο: ‘PM 3/XX. Phytosanitary procedures-Inspection of citrus fruits consignments’. Το εν λόγω κείμενο μας απεστάλη για συμπλήρωση από το Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του ΥπΑΑΤ (email 17.3.2020) 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.
11.	Δρ Ε. Βλουτόγλου, Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Παρατηρήσεις και σχόλια επί του κειμένου του προτύπου (standard) του οργανισμού European Plant Protection Organisation (EPPO) με τίτλο: ‘PM 7/84 (3) Basic requirements for quality management in plant pest diagnostic laboratories’. Το εν λόγω κείμενο μας απεστάλη για συμπλήρωση από το Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του ΥπΑΑΤ (email 22.4.2020) 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.
12.	Δρ Ε. Βλουτόγλου, Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Παρατηρήσεις και σχόλια επί του κειμένου του προτύπου (standard) του οργανισμού European Plant Protection Organisation (EPPO) με τίτλο: ‘Comparison of the tables of appendix 5 of PM 7/98(4) <i>Specific requirements for laboratories preparing accreditation for a plant pest diagnostic activity</i> ’. Το εν λόγω κείμενο μας απεστάλη για συμπλήρωση από το Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του ΥπΑΑΤ (email 20.3.2020) 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.
13.	Δρ Ε. Βλουτόγλου, Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Παρατηρήσεις και σχόλια επί του κειμένου του προτύπου (standard) του οργανισμού European Plant Protection Organisation (EPPO) με τίτλο: ‘PM 7/129 (2) DNA barcoding as an identification tool for a number of regulated pests’. Το εν λόγω κείμενο μας απεστάλη για συμπλήρωση από το Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του ΥπΑΑΤ (email 22.4.2020) 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.
14.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά Plant Pathology και Applied Microbiology and Biotechnology.
15.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Μέλος της Συντακτικής Επιτροπής Δημοσιευμάτων, Associate Editor και Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό Hellenic Plant Protection Journal.
16.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Μέλος της πενταμελούς Επιτροπής Κρίσης για την Πρόσληψη Ερευνητή βαθμίδας Γ’ στον ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ.
17.	Δρ Ε.Ζαφειράκη – Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά: Environmental Pollution, Water research, Science of the Total Environment.
18.	Ε. Καλογεροπούλου (MSc) - Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό Hellenic Plant Protection Journal.
19.	Ε. Καλογεροπούλου (MSc) – Αναθεώρηση του Φύλλου Δεδομένων του Ευρωπαϊκού και Μεσογειακού Οργανισμού Προστασίας Φυτών (EPPO) “Data Sheet on <i>Phyllosticta</i>

Α/Α	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ, ΠΙΝΑΚΕΣ
	<i>citricarpa</i> " (https://gd.eppo.int/taxon/GUIGCI), το οποίο βρίσκεται δημοσιευμένο σε ηλεκτρονική μορφή στη διεθνή βάση δεδομένων του EPPO (EPPO Global Database) (https://gd.eppo.int/taxon/GUIGCI/datasheet), και το οποίο χρησιμοποιήθηκε από το Διεθνές Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο (Centre international de hautes études agronomiques méditerranéennes, CIHEAM) και το Δίκτυο Euphresco (European Phytosanitary Research and Coordination network, www.euphresco.net) για την έκδοση της σύνοψης (compendium) "Plant Health research priorities for the Mediterranean region" (https://zenodo.org/record/4107123#.YDTUm-hKiUn).
20.	Δρ Α. Καπράνας - Αξιολογητής Ερευνητικών προτάσεων για το Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) 2014-2020.
21.	Δρ Α. Καπράνας - Μέλος της μικτής επιτροπής εμπειρογνομόνων του EPPO/IOBC (European and Mediterranean Plant Protection Organisation/International Organisation of Biological Control), 2020.
22.	Δρ Α. Καπράνας – Μέλος Συντακτικής Επιτροπής του Bulletin of Entomological Research.
23.	Δρ Α. Καπράνας – Μέλος Συντακτικής Επιτροπής του Frontiers in Microbiology and Plant Science - Plant Microbe Interactions.
24.	Δρ Α. Καπράνας – Μέλος Συντακτικής Επιτροπής του Frontiers in Forests and Global Change - Pests, Pathogens and Invasions.
25.	Δρ Α. Καπράνας – Μέλος Συντακτικής Επιτροπής του Entomologia Hellenica
26.	Δρ Α. Καπράνας – Κριτής στο περιοδικό Biocontrol.
27.	Δρ Α. Καπράνας – Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό Animal Behaviour.
28.	Δρ Α. Καπράνας – Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό Biocontrol Science & Technology.
29.	Δρ Α. Καπράνας – Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό Pest Management Science.
30.	Δρ Α. Καπράνας – Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό Experimental Parasitology.
31.	Δρ Α. Καπράνας – Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό Expert Systems With Applications.
32.	Δρ Α. Καπράνας – Μέλος Συντακτικής Επιτροπής του Bulletin of Entomological Research.
33.	Δρ Α. Καπράνας – Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό Agriculture.
34.	Δρ Α. Καπράνας - Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό Insects.
35.	Δρ Φ. Καραμαούνα - Editor στο επιστημονικό περιοδικό του ΜΦΙ 'Hellenic Plant Protection Journal'.
36.	Δρ Φ. Καραμαούνα - Guest Editor στο Special Issue "Practices to Conserve Pollinators and Natural Enemies in Agro-Ecosystems" του περιοδικού "Insects".
37.	Δρ Φ. Καραμαούνα - Κριτής εργασιών στα επιστημονικά περιοδικά European Journal of Entomology, Insects, Journal of Insect Conservation, Molecules, Pest Management Science, Plant Protection Science.
38.	Δρ Ε. Καρασαλή - Κριτής στα περιοδικά: Chemical Papers, Molecules (MDPI), Journal of Environmental Science and Health, Part Β' και Organic Process, Research and Development (ACS), Antibiotics, Processes και Energies.
39.	Δρ Κ. Κασιώτης - Associate Editor στο περιοδικό Hellenic Plant Protection Journal, Κριτής στα περιοδικά, Science of the Total Environment, Food & Chemical Toxicology, Journal of Chromatography Β, Chemosphere, Journal of Elementology.
40.	Δρ Κ. Κασιώτης - Associate Editor στο περιοδικό Hellenic Plant Protection Journal, Κριτής στα περιοδικά, Science of the Total Environment, Food & Chemical Toxicology, Annals of Work Exposures and Health, Food & Chemical Toxicology, Plants, Current Chromatography, Journal of Fluorine Chemistry, AIMS Medical Science, , Water and Environment Journal, Gene Reports, Environmental Science and Pollution Research, Molecules, International Journal of Pest Management, Εξωατρικός κριτής σε ερευνητική ομάδα, της Chinese Academy of Sciences, Κριτής σε πρόταση βιβλίου του οίκου Taylor & Francis.
41.	Δρ Β. Κατή, Δρ Φ. Καραμαούνα – Σύνταξη επικαιροποιημένων οδηγιών εγκατάστασης ανθοφόρων φυτών στα περιθώρια αγρών για την προσέλκυση επικονιαστών και ωφελίμων εντόμων, στο πλαίσιο του προγράμματος Operation Pollinator.

A/A	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ, ΠΙΝΑΚΕΣ
42.	Δρ Β. Κατή - Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά, <i>Weed Research</i> και <i>International Journal of Pest Management</i> , και Associate Editor στο επιστημονικό περιοδικό <i>Hellenic Plant Protection Journal</i> .
43.	Δρ Ε. Κατσάνου – Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό <i>Food and Chemical Toxicology</i> .
44.	Δρ. Ε. Κατσάνου – Αξιολόγηση ερευνητικών προτάσεων των προγραμμάτων FORMAS των Σουηδικών Πανεπιστημίων και Ερευνητικών Φορέων στο panel “Environmental Pollutants” (Ιούλιος – Σεπτέμβριος 2020).
45.	Δρ Δ. Κίζης – Μέλος του Reviewers Board του επιστημονικού περιοδικού <i>Genes</i> .
46.	Δρ Δ. Κίζης – Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά: <i>Agronomy</i> , <i>Food Additives and Contaminants</i> , <i>Food Research International</i> , <i>Genes</i> , <i>Plant Disease</i> , και <i>Plants</i> .
47.	Δρ Δ. Κίζης – Μέλος του Reviewers Board του επιστημονικού περιοδικού <i>Genes</i> .
48.	Δρ Δ. Κίζης – Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά: <i>Agronomy</i> , <i>Food Additives and Contaminants</i> , <i>Food Research International</i> , <i>Genes</i> , <i>Plant Disease</i> , και <i>Plants</i> .
49.	Δρ Ν. Μαραγκού - Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά <i>Analytical Letters</i> και <i>Journal of Chromatography B</i> , <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , <i>Environmental Pollution</i> , <i>Journal of Chromatography B</i> , <i>Journal of Agricultural Science and Technology and Food Chemistry</i> , <i>Foods</i> και <i>Inter J Envir Res Public Health</i> .
50.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης, Ε. Ιωάννου - Σύνταξη της Ενδιάμεσης Τεχνικής και Οικονομικής Έκθεσης του έργου «LIFE PureAgroH2O», με τα αποτελέσματα και παραδοτέα των δράσεων που υλοποιήθηκαν κατά την περίοδο 01/07/2018 έως 31/03/2020 και κατάθεση της στην ΕΕ (EASME).
51.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης, Ε.Ιωάννου - Σύνταξη της Ενδιάμεσης Τεχνικής και Οικονομικής Έκθεσης του έργου «LIFE PureAgroH2O», με τα αποτελέσματα και παραδοτέα των δράσεων που υλοποιήθηκαν κατά την περίοδο 01/07/2018 έως 31/03/2020 και κατάθεση της στην ΕΕ (EASME).
52.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Associate Editor στο επιστημονικό περιοδικό <i>Hellenic Plant Protection Journal</i> .
53.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά <i>Hellenic Plant Protection Journal</i> , <i>Crop Protection</i> , <i>Pest Management</i> .
54.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης, Ε. Ιωάννου - Σύνταξη της Ενδιάμεσης Τεχνικής και Οικονομικής Έκθεσης του έργου «LIFE PureAgroH2O», με τα αποτελέσματα και παραδοτέα των δράσεων που υλοποιήθηκαν κατά την περίοδο 01/07/2018 έως 31/03/2020 και κατάθεση της στην ΕΕ (EASME).
55.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό <i>Insects</i> .
56.	Δρ Α. Μιχαηλάκης – μέλος του Editorial board και κριτής στο περιοδικό <i>Insects</i> .
57.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά <i>Pathogens & Global Health</i> , <i>Parasitology research</i> , <i>Journal of Asia Pacific Entomology</i> .
58.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για τη θέση με κωδικό ΑΠΕΛΛΑ: APP17935. Τίτλος: Αναπληρωτής Καθηγητής, Ίδρυμα: Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.
59.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για τη θέση με κωδικό ΑΠΕΛΛΑ: APP17232. Τίτλος: Ερευνητής Β', Ίδρυμα: ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ
60.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Αναπλ. μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για τη θέση με κωδικό ΑΠΕΛΛΑ: APP16546. Τίτλος: Εξέλιξη στη Βαθμίδα του του Αναπληρωτή Καθηγητή, Φορέας: Α.Π.Θ.
61.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Αναπλ. μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για τη θέση με κωδικό APP15223. Τίτλος: Εξέλιξη στη Βαθμίδα του του Αναπληρωτή Καθηγητή, Φορέας: Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Επιστημών των Φυτών, Τμήμα/Ινστιτούτο: Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γνωστικό αντικείμενο: «Γεωργική Εντομολογία και Ακαρολογία».
62.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Μέλος της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής και Πενταμελή Επιτροπή Αξιολόγησης για τη θέση με κωδικό: Αριθ. Προκήρυξης: 9843/19.11.2019, ΑΔΑ ΩΜΟΒ46ΨΧΞ3-Α10. Τίτλος: Ερευνητής Γ'. Ίδρυμα: ΜΦΙ, Τμήμα/Εργαστήριο: Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτ/κής, Εργαστήριο Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων, Γνωστικό αντικείμενο: Έντομα υγειονομικής σημασίας και αντιμετώπισή τους – βιοκτόνα.
63.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Αναπληρωματικό μέλος του εκλεκτορικού σώματος για τη θέση με Κωδικό APP10827. Τίτλος: Εξέλιξη στη Βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή. Φορέας: Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή: Επιστημών των Φυτών, Τμήμα/Ινστιτούτο: Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γνωστικό αντικείμενο: Γεωργική Φαρμακολογία.
64.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Μέλος της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για τη θέση με Κωδικό: αποφάσεις του ΔΣ του ΕΛΓΟ Αρ. 10 και 11/ 130η/ 7-3-2019. Τίτλος: Ερευνητής Γ'. Ίδρυμα: ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Ινστιτούτο: Ινστιτούτο Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Γνωστικό αντικείμενο: Μελισσοκομία

A/A	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ, ΠΙΝΑΚΕΣ
65.	Δρ Ε. Μπεμπέλου- Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά: Chemosphere, Environmental Science and Pollution Research, Applied Sciences, Ecotoxicology, Food Control, Hellenic Plant Protection Journal, IJERPH, JAOAC, Plant and Soil, Science of the Total Environment, Sustainability, Toxicological and Environmental Chemistry.
66.	Δρ Ε. Μπεμπέλου, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Έκδοση του Τεχνικού δελτίου «Απλοποιημένη έκθεση για τους υπεύθυνους χάραξης πολιτικής σχετικά με τα αποτελέσματα της περιβαλλοντικής παρακολούθησης και των ληφθέντων αποτελεσμάτων».
67.	Δρ Ε. Μπεμπέλου, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Δρ Μ. Κιούση, Π. Μαλάτου, Δρ Κ. Λιαπής - Έκδοση του Τεχνικού δελτίου «A simplified guide book to farmers for the control of the medflies (<i>Ceratitis capitata</i>) by presenting the Integrated Mediterranean Strategy with the use of the innovative attractant Biodelear».
68.	Δρ Π. Μυλωνάς - Αξιολόγηση ερευνητικών έργων του ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση μεταδιδακτορικών ερευνητών.
69.	Δρ Π. Μυλωνάς - Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό <i>Entomologia Experimentalis et Applicata</i> .
70.	Δρ Π. Μυλωνάς - Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό <i>Journal of Economic Entomology</i> .
71.	Δρ Π. Μυλωνάς - Associate Editor <i>Frontiers Ecology and Evolution, Chemical Ecology</i> .
72.	Δρ Ν. Ντάλλη - Guest Editor για το Special Issue του επιστημονικού περιοδικού <i>Agriculture - Special Issue "Biopesticides: The Naturally Originating Plant Protection Products and Biocides"</i> .
73.	Δρ Μ. Ντούλα - Αξιολόγηση ερευνητικών προτάσεων Πρόγραμμα Πακέτο Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) 2014-2020, Μέτρο 16. Περιφέρεια Ιονίων Νήσων.
74.	Δρ Μ. Ντούλα - Αξιολόγηση ερευνητικών προτάσεων Πρόγραμμα Πακέτο Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) 2014-2020, Μέτρο 16. Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας.
75.	Δρ Μ. Ντούλα - Αξιολόγηση ερευνητικών προτάσεων για το Ομάν «The Research Council of Sultanate of Oman».
76.	Δρ Μ. Ντούλα - Αξιολόγηση ερευνητικών προτάσεων για τη Ρουμανία «Romanian National Council for Research and Development-National Authority for Scientific Research, Ministry of Education, Research, Youth and Sport».
77.	Δρ Μ. Ντούλα - Αξιολόγηση ερευνητικών προτάσεων HORIZON 2020 Marie Sklodowska-Curie Actions (MSCA-OF 2020).
78.	Γ. Παυλίδης (MSc), Δρ Ε. Καρασαλή - Διαβίβαση γνωμοδότησης στο ΥπΑΑΤ με θέμα: «Διερεύνηση σχετικά με την ανίχνευση της δραστικής ουσίας dieldrin σε κολοκυθάκι και δείγμα χώματος.» (Αρ. Πρωτ. 4187/7.8.2020).
79.	Γ. Παυλίδης (MSc), Δρ Ε. Καρασαλή - Διαβίβαση γνωμοδότησης στο ΥπΑΑΤ με θέμα: «Ανίχνευση των δραστικών ουσιών myclobutanil και acetamiprid σε δείγμα εδάφους.» (Αρ. Πρωτ. 4881/16.9.2020).
80.	Δρ Α. Χαραλάμπους - Κριτής στο περιοδικό <i>International Journal of Environmental Analytical Chemistry</i> .
81.	Α. Χαριστού (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση 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], 3-5/02/2020, Πάρμα, Ιταλία.
82.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ομάδας «PPE Partnership» που διοργανώθηκε από την Anugrah Shaw (ICPPE/International Consortium), 25/03/2020.
83.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Παρατηρήσεις και σχόλια επί του κειμένου του προτύπου (standard) του οργανισμού European Plant Protection Organisation (EPPO) με τίτλο: 'PM 3/XX (1) Inspection of citrus fruits consignments'. Το εν λόγω κείμενο μας απεστάλη για συμπλήρωση από το Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του ΥπΑΑΤ (email 17.3.2020) 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.
84.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Παρατηρήσεις και σχόλια επί του κειμένου του προτύπου (standard) του οργανισμού European Plant Protection Organisation (EPPO) με τίτλο: 'PM 7/59 (2) <i>Clavibacter sepedonicus</i> '. Το εν λόγω κείμενο μας απεστάλη για συμπλήρωση από το Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του ΥπΑΑΤ (email 10.3.2020) 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.

Α/Α	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ, ΠΙΝΑΚΕΣ
85.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Παρατηρήσεις και σχόλια επί του κειμένου του προτύπου (standard) του οργανισμού European Plant Protection Organisation (EPPO) με τίτλο: ‘PM 7/84 (3) Basic requirement quality management in plant pest diagnostic laboratories’ Το εν λόγω κείμενο μας απεστάλει για συμπλήρωση από το Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του ΥπΑΑΤ (email 22.4.2020) στο πλαίσιο της διαδικασίας ‘country consultation’. Το συμπληρωμένο κείμενο απεστάλει στην ως άνω Υπηρεσία του ΥπΑΑΤ προκειμένου να προωθηθεί στον EPPO ως απάντηση για τη χώρα μας.
86.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Παρατηρήσεις και σχόλια επί του κειμένου του προτύπου (standard) του οργανισμού European Plant Protection Organisation (EPPO) με τίτλο: ‘PM 7/98 Specific requirements for laboratories preparing accreditation for a plant pest diagnostic activity’. Το εν λόγω κείμενο μας απεστάλει για συμπλήρωση από το Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του ΥπΑΑΤ (email 27.3.2020) στο πλαίσιο της διαδικασίας ‘country consultation’. Το συμπληρωμένο κείμενο απεστάλει στην ως άνω Υπηρεσία του ΥπΑΑΤ προκειμένου να προωθηθεί στον EPPO ως απάντηση για τη χώρα μας.
87.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Παρατηρήσεις και σχόλια επί του κειμένου του προτύπου (standard) του οργανισμού European Plant Protection Organisation (EPPO) με τίτλο: ‘PM 7/129 DNA barcoding’. Το εν λόγω κείμενο μας απεστάλει για συμπλήρωση από το Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του ΥπΑΑΤ (email 21.4.2020) στο πλαίσιο της διαδικασίας ‘country consultation’. Το συμπληρωμένο κείμενο απεστάλει στην ως άνω Υπηρεσία του ΥπΑΑΤ προκειμένου να προωθηθεί στον EPPO ως απάντηση για τη χώρα μας.
88.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Έκθεση ως απάντηση σε ένα ερώτημα της Βουλής των Ελλήνων (5847/21.4.2020) αναφορικά με τις δραστηριότητες του ΜΦΙ ως προς το φυτοπαθογόνο βακτήριο καραντίνας <i>Xylella fastidiosa</i> .
89.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Έκθεση ως απάντηση σε ένα ερώτημα της Βουλής των Ελλήνων (10022/24.9.2020) αναφορικά με τις δραστηριότητες του ΜΦΙ ως προς το φυτοπαθογόνο βακτήριο καραντίνας <i>Xylella fastidiosa</i> .
90.	Δρ. Μ. Κ. Χολέβα, Χ. Καραάφλα, Π. Γλυνός. – Σύνταξη και υποβολή συγκεντρωτικών πινάκων στην αγγλική με τα αποτελέσματα των εργαστηριακών ελέγχων δειγμάτων, που εξετάστηκαν στο Εργαστήριο Βακτηριολογίας κατά τη χρονική περίοδο Ιούνιος 2019- Μάιος 2020 και αφορούσαν φορτία πατατόσπορου και πατάτας φαγητού που εισήχθησαν στη Χώρα, για διαπίστωση παρουσίας ή μη των φυτοπαθογόνων βακτηρίων καραντίνας: <i>Clavibacter sepedonicus</i> και <i>Ralstonia solanacearum</i> (Υποβλήθηκε στο Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων και στην Ευρωπαϊκή Ένωση).
91.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Περιοδική Έκθεση προόδου με τα ερευνητικά αποτελέσματα των δράσεων του Εργαστηρίου Βακτηριολογίας στο πλαίσιο του προγράμματος ‘Δρόμοι της ελιάς’.
92.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Έκθεση αποτελεσμάτων εργαστηριακής εξέτασης φυτικών δειγμάτων για την ανίχνευση τυχόν παρουσίας του φυτοπαθογόνου βακτηρίου <i>Xylella fastidiosa</i> , τα οποία συλλέχτηκαν και εξετάστηκαν στο πλαίσιο σχετικής Εισαγγελικής Εντολής προς το ΜΦΙ.
93.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό European Journal of Plant Pathology.
94.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης υποψηφίων για μία θέση στο Εργαστήριο Βακτηριολογίας στο πλαίσιο υλοποιούμενου εθνικού προγράμματος.
95.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα- Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης υποψηφίων για την πλήρωση θέσης Ερευνητή Γ΄ Γεωπόνου (Εργ. Βακτηριολογίας) (Οκτώβριος 2020).
96.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα- Έκθεση αξιολόγησης δύο υπαλλήλων στο πλαίσιο της ‘Αξιολόγησης Δημοσίων Υπαλλήλων’ για το έτος 2019 (Δεκέμβριος 2020).
97.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Έκθεση (Pest report) προς το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με στοιχεία της εργαστηριακής εξέτασης βάσει της οποίας διαπιστώθηκε προσβολή κονδύλων πατάτας, προερχόμενων από την Περιφερειακή Ενότητα της Δράμας, από το φυτοπαθογόνο βακτήριο καραντίνας <i>Ralstonia solanacearum</i> , προκειμένου να διαβιβαστεί στην αρμόδια Υπηρεσία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.
98.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Έκθεση (Pest report) προς το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με στοιχεία της εργαστηριακής εξέτασης βάσει της οποίας διαπιστώθηκε προσβολή φυτών πεπονιάς, προερχόμενων από την Περιφερειακή Ενότητα της Αττικής, από το φυτοπαθογόνο βακτήριο <i>Acidovorax citrulli</i> , προκειμένου να διαβιβαστεί στην αρμόδια Υπηρεσία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.
99.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Έκθεση (Pest report) προς το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με στοιχεία της εργαστηριακής εξέτασης βάσει της οποίας διαπιστώθηκε προσβολή φυτών καρπουζιάς, προερχόμενων από την Περιφερειακή Ενότητα της Βοιωτίας, από το φυτοπαθογόνο βακτήριο <i>Acidovorax citrulli</i> , προκειμένου να διαβιβαστεί στην αρμόδια Υπηρεσία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

Α/Α	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ, ΠΙΝΑΚΕΣ
100.	C Antier,, R Andersson, O Auskalnienė, K Barić, P Baret, D. Chachalis <i>et al.</i> - A survey on the uses of glyphosate in European countries. INRAE, endure diversifying crop protection, UC Louvain. 60p., 2020, 10.15454/A30K-D531 . hal-02933336 .