



**ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ**

ΕΚΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΤΟΥΣ 2022

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ – ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022

Περιεχόμενα

1.	ΕΛΕΓΧΟΣ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	4
1.1.	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) 1107/2009, Π.Δ. 115/97	5
1.1.1.	ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	5
1.1.2.	ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	11
1.1.3.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	16
1.1.4.	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	21
1.1.5.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	25
1.1.6.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	29
1.2.	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	35
1.2.1.	ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	35
1.2.2.	ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	41
1.2.3.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	45
1.2.4.	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	50
1.2.5.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	55
1.2.6.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	59
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	69
1.3.3.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	74
1.3.4.	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	77
1.3.5.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	81
1.3.6.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	84
1.4.	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	88
1.4.1.	ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	88
1.4.2.	ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	90
1.4.3.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	91
1.4.4.	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	92
1.4.5.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	93
1.4.6.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	94
1.5.	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ ΤΗΣ Ε.Ε., ΕΘΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, PRE-SUBMISSION MEETINGS	95
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)	107

2.3. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ	108
3. ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ – ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΦΥΤΩΝ, ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ	111
3.1. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΦΥΤΩΝ, ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ	112
3.1.1. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	112
3.1.2. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ	127
3.1.3. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	130
3.2. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	132
3.3. ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	135
3.3.1. ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΩΡΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΣΠΟΡΩΝ	135
3.3.2. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΥ ΕΝΔΟΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΡΙΤΕΣ ΧΩΡΕΣ ΠΑΤΑΤΑΣ ΦΑΓΗΤΟΥ	144
3.3.3. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΩΡΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ (ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ, ΒΟΛΒΟΙ, ΚΛΠ), ΝΩΠΩΝ ΚΑΡΠΩΝ (ΠΛΗΝ ΚΑΡΠΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ) ΚΑΙ ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	146
3.3.4. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ	169
3.4. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ ΤΗΣ Ε.Ε., ΕΘΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	170
3.5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ	173
3.6. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΙΣ	176
3.6.1 ΣΥΝΤΑΞΗ ΝΕΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ	177
3.6.2 ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΝΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ	178
4. ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ (ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ)	181
4.1 ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΑΔΕΙΩΝ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ	182
4.2. ΕΞΕΤΑΣΗ ΦΑΚΕΛΩΝ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΑΚΡΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	192
5. ΠΑΡΟΧΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ	193
5.1. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΦΙ	194
5.2. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ – ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ - ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ	201
5.3. ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ/ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΦΙ & ΑΕΙ	206
5.4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ	206
5.5. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ & ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ, ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΓΕΩΠΟΝΩΝ & ΑΓΡΟΤΩΝ – ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ	207
5.6. ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ	211
6. ΔΙΑΧΥΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	212
6.1. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΠΩΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΜΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ, ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ, ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ Κ.Λ.Π.	213
6.2. ΕΘΝΙΚΕΣ & ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	213
6.3. ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΕΣ	222



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 NG EC (H1231CJ) (Art.33)	FORCE NEO GR (DIA104I-S) (Art.33)	ORONDIS ULTRA SC (A21591C) (Art.33)	LEOPARD 5 EC/ JAGUAR 5 EC (AG-Q2- 50EC)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HARPUN EC
2.	HARPUN EC (Data gaps for CoCh, Art.43)	BØTRYBÈL SC (PB001) (Art.47)	BØTRYBÈL SC (PB001) (Art.47)	MATSUDA DUO OD (SAP1240H)	Έλεγχος για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του φ.π. BOSCAVI WG (SHA7200B), σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
3.	JOUST EC (CA3301) (Art.33)	CHORUS FORTE 7,5/11,5 SC (A20886E) (Art.33)	SYLLIT 544 SC (F1874AB) (Art.33)	DELAN 50 SC (BAS21617F)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου του ΥπΑΑΤ, με θέμα «Διαδικασία για την τροποποίηση εγγυημένης σύνθεσης φυτοπροστατευτικού προϊόντος ως προς τις βοηθητικές ουσίες (μη σημαντικές αλλαγές)»
4.	HARPUN EC (Art.43)	DRAGSTER WG (GF-3969) (Art.33)	ERUNE SC (SAP40F) (Art.33)	SERCADIS 30 SC (BAS70004F)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ PLEDGE 50 WP
5.	BIOMAGNET RUBY RB (SMX-FF1) (Art.33)	MINSK WG (FH-073) (Art.43)	RODEO PLUS SL (MON76879) (Art.33)	GIBAFair 5 SL/ VIO- GIBB 5 SL	Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.13.9 «Information and/or discussion: General issues for information / discussion: Long-term toxicity effects of formulations» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals - Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 30 και 31.3.2022
6.	BIOMAGNET AMBER RB (SMX-RAM) (Art.33)	RODEO PLUS SL (MON76879) (Art.33)	STREAM SC (SHA7500A) (Art.34)	GIBAFair 20 TB/ GIBAFair 20 ST	Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2023 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
7.	MINSK WG (FH-073) (Art.33)	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)	DEMON WG (SHA6800B) (Art.34)	KAGURA OD/ GENKI OD (SAE053H/01)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ISONET LR
8.	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33)	QUALY EC (MCW225300EC) (Art.45)	DEFLEXO EC (SAP960H) (Art.33, 34)	SHRIRAM WG (SHA5221A)	Απάντηση σε αίτημα της ΣΕΑ σχετικά με τον έλεγχο του φπ MINSK WG (FH-073)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
9.	LIMCPA FORTE SL (CA2848) (Art.33)	MONCUT 46 SC (Art.45)	MONCUT 46 SC (Art.45)	REXADE 275 WG (GF-3706)	Έλεγχος του φπ TEKTON GR για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
10.	SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33, 51)	DAVAI 8 SL (AG-I8-80SL) (Art.37)	DAVAI 8 SL (AG-I8-80SL) (Art.37)	CITRASHINE N PYR EW (DEC/1-18)	Έλεγχος του φπ ELUVIA SC για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
11.	ALFIL 80 WG (Art.51)	HECTOR MAX WG (DPX-QKS9166,5WG) (Art.45)	CHORUS FORTE 7,5/11,5 SC (A20886E) (Art.33)	TERAFIT WG/ KATANA WG (SL-160 25%WG)	
12.	CEDROZ CS (TAM40.062) (Art.51)	MEPISHA SL (SHA8500A) (Art.33)	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)	AKRIS SE/ MODETT 25/28 SE (BAS65701H)	
13.	JACKPOT 2,5 EC (Art.45)	PREFER EC (SHA6100A) (Art.33)	MINSK WG (FH-073) (Art.43)	KERB FLO 400 SC (GF-3300)	
14.	MELVAR EC (SAP250F) (Art.33)	MATSUDA WG (SAP25FLAZH) (Art.33)	MEPISHA SL (SHA8500A) (Art.33)	BENI SG/ BENTAZONE 87 SG (SHA0900C)	
15.	DELEGATE 250 WG (GF-1640) (Art.51)	TIMELINE FX II EC (A21481B) (Art.33)	FORCE NEO GR (DIA104I-S) (Art.33)	CLICK VMB 180 VP/ CELADA VMB 180 VP	
16.	BOZON 100 SC (Art.33)	HARPUN EC (Art.43)	PREFER EC (SHA6100A) (Art.33)	DALMATA SC (PP-122F)	
17.	ALFIL 80 WG (Art.33)	PRECISE SL (SHA7600A) (Art.33)	MATSUDA WG (SAP25FLAZH) (Art.33)	BENTA 480 SL (SHA0900A)	
18.	DPL1D RB (Art.47)	SYMBOL SC (GF-2581) (Art.33)	SELLOTRON SC (SHA2669A) (UPDATED, Art.33, 50)	CLETO EC (PP-123H)	
19.	AVOXA MAXX 12/2,88 OD (A23268C) (Art.33)	COPFORCE EXTRA WDG (Art.37)	QUALY EC (MCW225300EC) (Art.45)	AGIL 10 EC (ADM.06350.H.1.B, ex. AG-P6-100EC)	
20.	PHYTO SARCAN SL (SALAMAN510) (Art.33)	ALFIL 80 WG (Art.51)	HECTOR MAX WG (DPX-QKS9166,5WG) (Art.45)	KANEMITE 15 SC (AKD-2023SC)	
21.	FOSIKA SL (SALAMAN510) (Art.33)	PENDIFIN 400 SC (Art.37)	TIMELINE FX II EC (A21481B) (Art.33)	CELADA™ CM 300 VP	
22.	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)	KOMODO 10 EC (ICA01) (Art.37)	HARPUN EC (Art.43)	DOMINO SC/ GOLTIX 70 SC (ADM.04700.H.1.F, ex.AG-M4-700 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
23.	MIKONOS EVO SL (SI4923SL) (Art.33)	TOMAGAN 200 EC (AG-F5- 200EC) (Art.37)	DRAGSTER WG (GF- 3969) (Art.33)	FLUROSTAR FORTE EC (GLOB1914H)	
24.	AGA SL (SHA104000A) (Art.33)	CEDROZ CS (TAM40.062) (Art.51)	PRECISE SL (SHA7600A) (Art.33)	INSECT OIL/ LAINCOIL EC	
25.	AFFINITY ME (6246) (Art.33)	COTTONEX 50 SC (AG-F7- 500SC) (Art.45)	DPL1D RB (Art.47)	KARBICURE SP/ARMICARB 85 SP (ANL-F001)	
26.	PLEDGE 50 WP (for CoCh, Art.43)	MELVAR EC (SAP250F) (Art.33)	SYMBOL SC (GF-2581) (Art.33)	SUCCESSOR 60 EC (CHA2745)	
27.	ANGELUS CS (FH-047) (Art.33)	SIVANTO ENERGY 85 EC (102000028562) (Art.33)	ALFIL 80 WG (Art.51)	CALARIS PRO SC (A15901A)	
28.	KENPYR EC (Art.33)	VAPORH3OS GA (Art.33)	COTTONEX 50 SC (AG- F7-500SC) (Art.45)	SMARTFRESHTM (AF-4- 031)	
29.	PIRECRIS EC (Art.33)	ECO2FUME GA (Art.33)	MELVAR EC (SAP250F) (Art.33)	SMARTFRESHTM PROTABS (AF-777)	
30.	HEXY SC (SAP911HA) (Art.45)	DPL1D RB (Art.47)	BOSCAVI WG (SHA7200B) (Art.33-34)	FENCADE WG (GF- 4320)	
31.	VIPER OD (GF-1076) (Art.45)	PYRUS 400 SC (Art.33)	DELEGATE 250 WG (GF- 1640) (Art.51)	ADENGO XTRA SC/ ADENGO 465 SC (102000016311)	
32.	BINNYS SC (SHA102000A) (Art.34)	MINSK WG (FH-073) (Art.33)	VIPER OD (GF-1076) (Art.45)	ALCANCE SYNC TEC CS (F8142-5)	
33.	CERA-TRAP SL (F0496) (Art.45)	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33)	SIVANTO ENERGY 85 EC (102000028562) (Art.33)		
34.	PHYTO SARCAN SL (SALAMAN510) (Art.45)	BOSCAVI WG (SHA7200B) (Art.33-34)	VAPORH3OS GA (Art.33)		
35.	FOSIKA SL (SALAMAN510) (Art.45)	VIPER OD (GF-1076) (Art.45)	ECO2FUME GA (Art.33)		
36.	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.45)	JACKPOT 2,5 EC (Art.45)	PYRUS 400 SC (Art.33)		
37.	MIKONOS EVO SL (SI4923SL) (Art.45)	DELTASAP 2,5 EC (Art.45)	CONAXIS CS (BAS86901H) (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
38.	SIP41061 SC (Art.33)	DELEGATE 250 WG (GF-1640) (Art.51)	BIOMAGNET RUBY RB (SMX-FF1) (Art.33)		
39.	PENCO EC (SHA106000A) (Art.33)	CEDROZ CS (TAM40.062) (Art.51)	BIOMAGNET AMBER RB (SMX-RAM) (Art.33)		
40.	PLEDGE 50 WP (Art.33)	HEXY SC (SAP911HA) (Art.45)	MINSK WG (FH-073) (Art.33)		
41.	PLEDGE 50 WP (Art.43)	PHYTO SARCAN SL (SALAMAN510) (Art.45)	JACKPOT 2,5 EC (Art.45)		
42.	SI4928 SC (Art.33)	FOSIKA SL (SALAMAN510) (Art.45)	DELTASAP 2,5 EC (Art.45)		
43.	LUNA ONE SC (102000035988-02) (Art.33)	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.45)	JACKPOT 2,5 EC (UPDATED, 14.10.2022, Art.45)		
44.	RIDOMIL GOLD R WG (A15605D) (Art.33)	MIKONOS EVO SL (SI4923SL) (Art.45)	DELTASAP 2,5 EC (UPDATED, 14.10.2022, Art.45)		
45.	PROSPERACE SL (CA3573) (Art.33)	BIOMAGNET RUBY RB (SMX-FF1) (Art.33)	MELVAR EC (SAP250F) (UPDATED, Art.33)		
46.	DIBUS SC (SHA7216A) (Art.33)	BIOMAGNET AMBER RB (SMX-RAM) (Art.33)	PHYTO SARCAN SL (SALAMAN510) (Art.45)		
47.	GEOXE 50 WG (A8240D) (Art.33)	JOUST EC (CA3301) (Art.33)	FOSIKA SL (SALAMAN510) (Art.45)		
48.	SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000031456-01) (Art.33)	BOZON 100 SC (Art.33)	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.45)		
49.	LUNA SENSATION SC (Art.33)	AVOXA MAXX 12/2,88 OD (A23268C) (Art.33)	MIKONOS EVO SL (SI4923SL) (Art.45)		
50.	FULIAL SC (Art.33-34)	CORNALINA SP (PP200CH) (Art.33)	JACKPOT 2,5 EC (UPDATED, 01.12.2022, 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
51.	HILL-STAR 25 SC (Art.33-34)	SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33)	DELTASAP 2,5 EC (UPDATED, 01.12.2022, Art.45)		
52.	TEKTON GR (Art.33-34)	REVUS 250 SC (A12946B) (Art.37)	KOMODO 10 EC (ICA01) (Βήματα 1-11, Art.43, 37, 50)		
53.	VOLTAGE SC (SAP1020DFFL) (Art.33)	KOMODO 10 EC (ICA01) (Βήματα 1-11, Art.43, 37, 50)	HEXY SC (SAP911HA) (Art.45)		
54.	RANMAN TOP SC (IKF-916160SC) (Art.33)	BACTOIL SC (Art.45)			
55.	NAIPE ME (Art.33)	SIVAR GOLD SC (Art.33, 45)			
56.	GOLBEX 80 WG (Art.33)				
57.	ACEMUR SP (PP200CH) (Art.33)				
58.	ISONET LR (for CoCh, Art.43)				
59.	SANIUM SPRAY AL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000026902) (Art.33)				
60.	ELUVIA SC (SAP50MEBF) (Art.33-34)				
61.	SIVAR GOLD SC (Art.33, 45)				
62.	BACTOIL SC (Art.45)				
63.	GOLTIX 70 SC (ADM.04700.H.1.F) (Art.45)				
64.	CLOMATE CS (ALB360CL) (Art.33)				
65.	KARAKAS 10 CS (SAP100I) (Art.43)				
66.	DELTAGRI 2,5 EC (I1320AC) (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
67.	LEIMAY S SC (NC- 22420SC) (Art.45)				
ΣΥΝΟΛΟ	67	55	53	32	10

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 217

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 NG EC (H1231CJ) (Art.33)	FORCE NEO GR (DIA104I-S) (Art.33)	ORONDIS ULTRA SC (A21591C) (Art.33)	MATSUDA DUO OD (SAP1240H)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HARPUN EC
2.	HARPUN EC (Data gaps for CoCh, Art.43)	BØTRYBËL SC (PB001) (Art.47)	BØTRYBËL SC (PB001) (Art.47)	KAGURA OD/ GENKI OD (SAE053H/01)	Έλεγχος για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του φ.π. BOSCAVI WG (SHA7200B), σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
3.	JOUST EC (CA3301) (Art.33)	CHORUS FORTE 7,5/11,5 SC (A20886E) (Art.33)	SYLLIT 544 SC (F1874AB) (Art.33)	KANEMITE 15 SC (AKD-2023SC)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου του ΥπαΑΤ, με θέμα «Διαδικασία για την τροποποίηση εγγυημένης σύνθεσης φυτοπροστατευτικού προϊόντος ως προς τις βοηθητικές ουσίες (μη σημαντικές αλλαγές)»
4.	HARPUN EC (Art.43)	DRAGSTER WG (GF-3969) (Art.33)	ERUNE SC (SAP40F) (Art.33)	GAZELLE SG/ PROFIL 20 SG (EXP61884A)	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας GAB Consulting GmbH σχετικά με τον οικοτοξικολογικό έλεγχο
5.	BIOMAGNET RUBY RB (SMX-FF1) (Art.33)	MINSK WG (FH-073) (Art.43)	RODEO PLUS SL (MON76879) (Art.33)	GAZELLE SP/ MOSPILAN 20 SP (EXP60707A, EXP60707B, NI-25SC)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ PLEDGE 50 WP
6.	BIOMAGNET AMBER RB (SMX-RAM) (Art.33)	RODEO PLUS SL (MON76879) (Art.33)	STREAM SC (SHA7500A) (Art.34)	KARBICURE SP/ARMICARB 85 SP (ANL-F001)	Αποστολή σχολίων επί του θέματος A.07 «Information and/or discussion: EFSA Guidance Document on the risk assessment of plant protection products on bees (Apis mellifera, Bombus spp. and solitary bees)» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals - Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 30 και 31.3.2022
7.	MINSK WG (FH-073) (Art.33)	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)	DEMON WG (SHA6800B) (Art.34)	CALARIS PRO SC (A15901A)	Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2023 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
8.	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33)	QUALY EC (MCW225300EC) (Art.45)	DEFLEXO EC (SAP960H) (Art.33, 34)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ISONET LR
9.	LIMCPA FORTE SL (CA2848) (Art.33)	MONCUT 46 SC (Art.45)	CAYUNIS EC (Art.45)		Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τον οικοτοξικολογικό έλεγχο του φπ DRAGSTER WG (GF-3969)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
10.	SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33, 51)	DAVAI 8 SL (AG-I8-80SL) (Art.37)	MONCUT 46 SC (Art.45)		Έλεγχος του φπ ΤΕΚΤΟΝ GR για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
11.	ALFIL 80 WG (Art.51)	HECTOR MAX WG (DPX-QKS9166,5WG) (Art.45)	CHORUS FORTE 7,5/11,5 SC (A20886E) (Art.33)		Έλεγχος του φπ ELUVIA SC για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
12.	CEDROZ CS (TAM40.062) (Art.51)	MEPISHA SL (SHA8500A) (Art.33)	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)		
13.	JACKPOT 2,5 EC (Art.45)	PREFER EC (SHA6100A) (Art.33)	MINSK WG (FH-073) (Art.43)		
14.	DELEGATE 250 WG (GF-1640) (Art.51)	MATSUDA WG (SAP25FLAZH) (Art.33)	MEPISHA SL (SHA8500A) (Art.33)		
15.	TOMAGAN 200 EC (AG-F5-200EC) (Art.37)	TIMELINE FX II EC (A21481B) (Art.33)	FORCE NEO GR (DIA104I-S) (Art.33)		
16.	BOZON 100 SC (Art.33)	HARPUN EC (Art.43)	PREFER EC (SHA6100A) (Art.33)		
17.	ALFIL 80 WG (Art.33)	PRECISE SL (SHA7600A) (Art.33)	MATSUDA WG (SAP25FLAZH) (Art.33)		
18.	DPL1D RB (Art.47)	SYMBOL SC (GF-2581) (Art.33)	QUALY EC (MCW225300EC) (Art.45)		
19.	AVOXA MAXX 12/2,88 OD (A23268C) (Art.33)	COPFORCE EXTRA WDG (Art.37)	CHORUS FORTE 7,5/11,5 SC (A20886E) (UPDATED, Art.33)		
20.	PHYTO SARCAN SL (SALAMAN510) (Art.33)	ALFIL 80 WG (Art.51)	HECTOR MAX WG (DPX-QKS9166,5WG) (Art.45)		
21.	FOSIKA SL (SALAMAN510) (Art.33)	ABEDIN 1,8 EC (Art.34, 37)	TIMELINE FX II EC (A21481B) (Art.33)		
22.	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)	TEMPORIS 1,5 EW (FI-086) (Art.37)	HARPUN EC (Art.43)		
23.	MIKONOS EVO SL (SI4923SL) (Art.33)	SERENADE ASO® SC (102000027846) (Art.37, 10.06.2022)	DRAGSTER WG (GF-3969) (Art.33)		
24.	AGA SL (SHA104000A) (Art.33)	KOMODO 10 EC (ICA01) (Art.37)	PRECISE SL (SHA7600A) (Art.33)		
25.	AFFINITY ME (6246) (Art.33)	MESIMET SE (SHA4243A) (Art.40)	DPL1D RB (Art.47)		

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
26.	PLEDGE 50 WP (for CoCh, Art.43)	CEDROZ CS (TAM40.062) (Art.51)	SYMBOL SC (GF-2581) (Art.33)		
27.	ANGELUS CS (FH-047) (Art.33)	COTTONEX 50 SC (AG-F7-500SC) (Art.45)	BGT SL (EXPH-6) (UPDATED, Art.33)		
28.	KENPYR EC (Art.33)	SERENADE ASO® SC (102000027846) (Art.37, 24.06.2022)	ALFIL 80 WG (Art.51)		
29.	PIRECRIS EC (Art.33)	KARATE 10 CS WITH ZEON TECHNOLOGY (A12690B) (Art.43)	COTTONEX 50 SC (AG-F7-500SC) (Art.45)		
30.	HEXY SC (SAP911HA) (Art.45)	KARATE ZEON 5 CS (A12688A) (Art.43)	BOSCAVI WG (SHA7200B) (Art.33-34)		
31.	KARATE 10 CS WITH ZEON TECHNOLOGY (A12690B) (Art.43)	KARATE 1,5 CS WITH ZEON TECHNOLOGY (A13063D) (Art.43)	DELEGATE 250 WG (GF-1640) (Art.51)		
32.	KARATE ZEON 5 CS (A12688A) (Art.43)	SIVANTO ENERGY 85 EC (102000028562) (Art.33)	VIPER OD (GF-1076) (Art.45)		
33.	KARATE 1,5 CS WITH ZEON TECHNOLOGY (A13063D) (Art.43)	VAPORH3OS GA (Art.33)	SIVANTO ENERGY 85 EC (102000028562) (Art.33)		
34.	VIPER OD (GF-1076) (Art.45)	ECO2FUME GA (Art.33)	VAPORH3OS GA (Art.33)		
35.	BINNYS SC (SHA102000A) (Art.34)	DPL1D RB (Art.47)	ECO2FUME GA (Art.33)		
36.	CERA-TRAP SL (F0496) (Art.45)	PYRUS 400 SC (Art.33)	PYRUS 400 SC (Art.33)		
37.	SIP41061 SC (Art.33)	MINSK WG (FH-073) (Art.33)	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33)		
38.	PENCO EC (SHA106000A) (Art.33)	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33)	BIOMAGNET RUBY RB (SMX-FF1) (Art.33)		
39.	PLEDGE 50 WP (Art.33)	BOSCAVI WG (SHA7200B) (Art.33-34)	BIOMAGNET AMBER RB (SMX-RAM) (Art.33)		
40.	PLEDGE 50 WP (Art.43)	MIZUKI EC (OS-222) (Art.37)	MINSK WG (FH-073) (Art.33)		
41.	SI4928 SC (Art.33)	VIPER OD (GF-1076) (Art.45)	JACKPOT 2,5 EC (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
42.	LUNA ONE SC (102000035988-02) (Art.33)	LOBESIA PRO SPRAY CS (PF00005) (Art.40)	DELTASAP 2,5 EC (Art.45)		
43.	RIDOMIL GOLD R WG (A15605D) (Art.33)	MESIMET SE (SHA4243A) (Art.40)	COTTONEX 50 SC (AG-F7-500SC) (UPDATED, Art.45)		
44.	PROSPERACE SL (CA3573) (Art.33)	JACKPOT 2,5 EC (Art.45)	SIVANTO ENERGY 85 EC (102000028562) (UPDATED, Art.33)		
45.	DIBUS SC (SHA7216A) (Art.33)	DELTASAP 2,5 EC (Art.45)	KARATE 10 CS WITH ZEON TECHNOLOGY (A12690B) (Art.43)		
46.	GEOXE 50 WG (A8240D) (Art.33)	DELEGATE 250 WG (GF-1640) (Art.51)	KARATE ZEON 5 CS (A12688A) (Art.43)		
47.	SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000031456-01) (Art.33)	CEDROZ CS (TAM40.062) (Art.51)	KARATE 1,5 CS WITH ZEON TECHNOLOGY (A13063D) (Art.43)		
48.	LUNA SENSATION SC (Art.33)	HEXY SC (SAP911HA) (Art.45)	MELVAR EC (SAP250F) (UPDATED, Art.33)		
49.	FULIAL SC (Art.33-34)	BIOMAGNET RUBY RB (SMX-FF1) (Art.33)	KOMODO 10 EC (ICA01) (Βήματα 1-11, Art.43, 37, 50)		
50.	HILL-STAR 25 SC (Art.33-34)	BIOMAGNET AMBER RB (SMX-RAM) (Art.33)	HEXY SC (SAP911HA) (Art.45)		
51.	TEKTON GR (Art.33-34)	JOUST EC (CA3301) (Art.33)			
52.	VOLTAGE SC (SAP1020DFFL) (Art.33)	BOZON 100 SC (Art.33)			
53.	RANMAN TOP SC (IKF-916160SC) (Art.33)	AVOXA MAXX 12/2,88 OD (A23268C) (Art.33)			
54.	NAIPE ME (Art.33)	CORNALINA SP (PP200CH) (Art.33)			
55.	GOLBEX 80 WG (Art.33)	SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33)			
56.	ACEMUR SP (PP200CH) (Art.33)	REVUS 250 SC (A12946B) (Art.37)			

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
57.	ISONET LR (for CoCh, Art.43)	KOMODO 10 EC (ICA01) (Βήματα 1-11, Art.43, 37, 50)			
58.	SANIUM SPRAY AL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000026902) (Art.33)	BACTOIL SC (Art.45)			
59.	ELUVIA SC (SAP50MEBF) (Art.33-34)	TRACER 24 SC ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (GF-2624) (Art.37)			
60.	BACTOIL SC (Art.45)	MESIMET SE (SHA4243A) (Art.40)			
61.	GOLTIX 70 SC (ADM.04700.H.1.F) (Art.45)				
62.	CLOMATE CS (ALB360CL) (Art.33)				
63.	KARAKAS 10 CS (SAP100I) (Art.43)				
64.	DELTA GRI 2,5 EC (I1320AC) (Art.45)				
65.	LEIMAY S SC (NC-22420SC) (Art.45)				
66.	LAMDEX 2.5 WG (A12728B) (Art.43)				
ΣΥΝΟΛΟ	66	60	50	7	11

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 194

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 NG EC (H1231CJ) (Art.33)	FORCE NEO GR (DIA104I-S) (Art.33)	ORONDIS ULTRA SC (A21591C) (Art.33)	LEOPARD 5 EC/ JAGUAR 5 EC (AG-Q2-50EC)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HARPUN EC
2.	HARPUN EC (Data gaps for CoCh, Art.43)	BØTRYBĚL SC (PB001) (Art.47)	BØTRYBĚL SC (PB001) (Art.47)	MATSUDA DUO OD (SAP1240H)	Έλεγχος για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του φ.π. BOSCAVI WG (SHA7200B), σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
3.	JOUST EC (CA3301) (Art.33)	CHORUS FORTE 7,5/11,5 SC (A20886E) (Art.33)	SYLLIT 544 SC (F1874AB) (Art.33)	DELAN 50 SC (BAS21617F)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου του ΥΠΑΑΤ, με θέμα «Διαδικασία για την τροποποίηση εγγυημένης σύνθεσης φυτοπροστατευτικού προϊόντος ως προς τις βοηθητικές ουσίες (μη σημαντικές αλλαγές)»
4.	HARPUN EC (Art.43)	DRAGSTER WG (GF-3969) (Art.33)	ERUNE SC (SAP40F) (Art.33)	SERCADIS 30 SC (BAS70004F)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ PLEDGE 50 WP
5.	BIOMAGNET RUBY RB (SMX-FF1) (Art.33)	MINSK WG (FH-073) (Art.43)	RODEO PLUS SL (MON76879) (Art.33)	GIBAFAIR 5 SL/ VIO-GIBB 5 SL	Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2023 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
6.	BIOMAGNET AMBER RB (SMX-RAM) (Art.33)	RODEO PLUS SL (MON76879) (Art.33)	STREAM SC (SHA7500A) (Art.34)	GIBAFAIR 20 TB/ GIBAFAIR 20 ST	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ISONET LR
7.	MINSK WG (FH-073) (Art.33)	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)	DEMON WG (SHA6800B) (Art.34)	KAGURA OD/ GENKI OD (SAE053H/01)	Έλεγχος αποτελεσματικότητας του φπ ERUNE SC (SAP40F) για διεύρυνση της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας
8.	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33)	QUALY EC (MCW225300EC) (Art.45)	DEFLEXO EC (SAP960H) (Art.33, 34)	SHRIRAM WG (SHA5221A)	Έλεγχος του φπ TEKTON GR για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
9.	LIMCPA FORTE SL (CA2848) (Art.33)	MONCUT 46 SC (Art.45)	AWARD SC (NSN-001SC) (Art.33)	REXADE 275 WG (GF-3706)	Έλεγχος του φπ ELUVIA SC για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
10.	SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33, 51)	DAVAI 8 SL (AG-I8-80SL) (Art.37)	REYONA SC (BAS75011F) (Art.33)	CITRASHINE N PYR EW (DEC/1-18)	

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
11.	JACKPOT 2,5 EC (Art.45)	HECTOR MAX WG (DPX-QKS9166,5WG) (Art.45)	MONCUT 46 SC (Art.45)	TERAFIT WG/ KATANA WG (SL-160 25%WG)	
12.	CLYDE SG (ALB080) (Art.37)	BIOX-M (Art.40)	DAVAI 8 SL (AG-I8-80SL) (Art.37)	AKRIS SE/ MODETT 25/28 SE (BAS65701H)	
13.	BOZON 100 SC (Art.33)	DEFLEXO ULTRA SE (SAP3510H) (Art.33, 50)	LIMOCIDE ME (Art.33)	KERB FLO 400 SC (GF-3300)	
14.	ALFIL 80 WG (Art.33)	EXIREL BAIT 10 SE (DPX-HGW8610SE) (Art.37)	CHORUS FORTE 7,5/11,5 SC (A20886E) (Art.33)	LOBESIA PRO SPRAY CS (PF00005)	
15.	DPL1D RB (Art.47)	SHIFT WG (Art.33, 37, 50)	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)	BENI SG/ BENTAZONE 87 SG (SHA0900C)	
16.	AVOXA MAXX 12/2,88 OD (A23268C) (Art.33)	MEPISHA SL (SHA8500A) (Art.33)	MINSK WG (FH-073) (Art.43)	CLICK VMB 180 VP/ CELADA VMB 180 VP	
17.	PHYTO SARCAN SL (SALAMAN510) (Art.33)	PREFER EC (SHA6100A) (Art.33)	MEPISHA SL (SHA8500A) (Art.33)	DALMATA SC (PP-122F)	
18.	FOSIKA SL (SALAMAN510) (Art.33)	MATSUDA WG (SAP25FLAZH) (Art.33)	FORCE NEO GR (DIA104I-S) (Art.33)	BENTA 480 SL (SHA0900A)	
19.	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)	TIMELINE FX II EC (A21481B) (Art.33)	PREFER EC (SHA6100A) (Art.33)	CLETO EC (PP-123H)	
20.	MIKONOS EVO SL (SI4923SL) (Art.33)	HARPUN EC (Art.43)	MATSUDA WG (SAP25FLAZH) (Art.33)	AGIL 10 EC (ADM.06350.H.1.B, ex. AG-P6-100EC)	
21.	AGA SL (SHA104000A) (Art.33)	PRECISE SL (SHA7600A) (Art.33)	DEFLEXO ULTRA SE (SAP3510H) (Art.33, 50)	KANEMITE 15 SC (AKD-2023SC)	
22.	AFFINITY ME (6246) (Art.33)	SYMBOL SC (GF-2581) (Art.33)	QUALY EC (MCW225300EC) (Art.45)	CELADA™ CM 300 VP	
23.	PLEDGE 50 WP (for CoCh, Art.43)	KOMODO 10 EC (ICA01) (Art.33, 37, 50)	KOMODO 10 EC (ICA01) (Art.33, 37, 50)	DOMINO SC/ GOLTIX 70 SC (ADM.04700.H.1.F, ex.AG-M4-700 SC)	
24.	ANGELUS CS (FH-047) (Art.33)	CLYDE SG (ALB080) (Art.37)	HECTOR MAX WG (DPX-QKS9166,5WG) (Art.45)	PROTIOSTAR EC	
25.	KENPYR EC (Art.33)	GULFSTREAM SC (FH-066) (Art.33, 37, 50)	GULFSTREAM SC (FH-066) (Art.33, 37, 50)	FLUROSTAR FORTE EC (GLOB1914H)	
26.	PIRECRIS EC (Art.33)	KOMODO 10 EC (ICA01) (Art.37)	ELUMIS 105 OD (A14351BX) (Art.43, 50)	INSECT OIL/ LAINCOIL 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
27.	HEXY SC (SAP911HA) (Art.45)	ELUMIS 105 OD (A14351BX) (Art.43, 50)	TIMELINE FX II EC (A21481B) (Art.33)	GAZELLE SG/ PROFIL 20 SG (EXP61884A)	
28.	BINNYS SC (SHA102000A) (Art.34)	COTTONEX 50 SC (AG-F7-500SC) (Art.45)	HARPUN EC (Art.43)	GAZELLE SP/ MOSPILAN 20 SP (EXP60707A, EXP60707B, NI-25SC)	
29.	CERA-TRAP SL (F0496) (Art.45)	SIVANTO ENERGY 85 EC (102000028562) (Art.33)	DRAGSTER WG (GF-3969) (Art.33)	KARBICURE SP/ARMICARB 85 SP (ANL-F001)	
30.	SAMSON EXTRA 6 OD (Art.33, 37, 50)	VAPORH3OS GA (Art.33)	PRECISE SL (SHA7600A) (Art.33)	SUCCESSOR 60 EC (CHA2745)	
31.	PENTER ZC (Art.33, 37, 50)	ECO2FUME GA (Art.33)	DPL1D RB (Art.47)	CALARIS PRO SC (A15901A)	
32.	GULFSTREAM SC (FH-066) (Art.33, 37, 50)	DPL1D RB (Art.47)	SYMBOL SC (GF-2581) (Art.33)	SMARTFRESHTM (AF-4-031)	
33.	SIP41061 SC (Art.33)	PYRUS 400 SC (Art.33)	SAMSON EXTRA 6 OD (Art.33, 37, 50)	SMARTFRESHTM PROTABS (AF-777)	
34.	PENCO EC (SHA106000A) (Art.33)	MINSK WG (FH-073) (Art.33)	PENTER ZC (Art.33, 37, 50)	CERA-TRAP SL (F2745/F0496)	
35.	PLEDGE 50 WP (Art.33)	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33)	BGT SL (EXPH-6) (UPDATED, Art.33)	FENCADE WG (GF-4320)	
36.	PLEDGE 50 WP (Art.43)	SAMSON EXTRA 6 OD (Art.33, 37, 50)	COTTONEX 50 SC (AG-F7-500SC) (Art.45)	SORATEL 25 EC (ADM.03500.F.2.B.)	
37.	SI4928 SC (Art.33)	PENTER ZC (Art.33, 37, 50)	BOSCAVI WG (SHA7200B) (Art.33-34)	ADENGO XTRA SC/ ADENGO 465 SC (102000016311)	
38.	LUNA ONE SC (102000035988-02) (Art.33)	GRASSROOTER 48 SL (SHA0800A) (Art.37)	VIPER OD (GF-1076) (Art.45)	ALCANCE SYNC TEC CS (F8142-5)	
39.	RIDOMIL GOLD R WG (A15605D) (Art.33)	FLYER SC (SHA8700A) (Art.40)	SIVANTO ENERGY 85 EC (102000028562) (Art.33)		
40.	PROSPERACE SL (CA3573) (Art.33)	BOSCAVI WG (SHA7200B) (Art.33-34)	VAPORH3OS GA (Art.33)		
41.	DIBUS SC (SHA7216A) (Art.33)	VIPER OD (GF-1076) (Art.45)	ECO2FUME GA (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
42.	GEOXE 50 WG (A8240D) (Art.33)	JACKPOT 2,5 EC (Art.45)	PYRUS 400 SC (Art.33)		
43.	SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000031456-01) (Art.33)	DELTASAP 2,5 EC (Art.45)	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33)		
44.	LUNA SENSATION SC (Art.33)	HEXY SC (SAP911HA) (Art.45)	BIOMAGNET RUBY RB (SMX-FF1) (Art.33)		
45.	FULIAL SC (Art.33-34)	KOMODO 10 EC (ICA01) (Βήματα 1-9, Art.43, 37, 50)	BIOMAGNET AMBER RB (SMX-RAM) (Art.33)		
46.	HILL-STAR 25 SC (Art.33-34)	SHALIMAR EC (SHA5725A) (Art.40, 50)	MINSK WG (FH-073) (Art.33)		
47.	KOMODO 10 EC (ICA01) (Βήματα 1-9, Art.43, 37, 50)	SULTAN 50 SC (AG-M5-500 SC1) (Art.40)	JACKPOT 2,5 EC (Art.45)		
48.	TEKTON GR (Art.33-34)	CERAXEL SL (Art.40)	DELTASAP 2,5 EC (Art.45)		
49.	VOLTAGE SC (SAP1020DFFL) (Art.33)	BIOMAGNET RUBY RB (SMX-FF1) (Art.33)	SHALIMAR EC (SHA5725A) (Art.40, 50)		
50.	RANMAN TOP SC (IKF-916160SC) (Art.33)	BIOMAGNET AMBER RB (SMX-RAM) (Art.33)	KARATE 10 CS WITH ZEON TECHNOLOGY (A12690B) (Art.43)		
51.	NAIPE ME (Art.33)	JOUST EC (CA3301) (Art.33)	KARATE ZEON 5 CS (A12688A) (Art.43)		
52.	GOLBEX 80 WG (Art.33)	BOZON 100 SC (Art.33)	KARATE 1,5 CS WITH ZEON TECHNOLOGY (A13063D) (Art.43)		
53.	ACEMUR SP (PP200CH) (Art.33)	AVOXA MAXX 12/2,88 OD (A23268C) (Art.33)	PYXIDES WG (A18032E) (Art.43, 50)		
54.	ISONET LR (for CoCh, Art.43)	CORNALINA SP (PP200CH) (Art.33)	DINIRO 4/40/10 WG (A18385B) (Art.37, 43, 50)		
55.	SANIUM SPRAY AL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000026902) (Art.33)	SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33)	KOMODO 10 EC (ICA01) (Βήματα 1-11, Art.43, 37, 50)		
56.	ELUVIA SC (SAP50MEBF) (Art.33-34)	SHALIMAR EC (SHA5725A) (Art.40, 50)	HEXY SC (SAP911HA) (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
57.	BACTOIL SC (Art.45)	PYXIDES WG (A18032E) (Art.43, 50)			
58.	PYXIDES WG (A18032E) (Art.43, 50)	DINIRO 4/40/10 WG (A18385B) (Art.37, 43, 50)			
59.	GOLTIX 70 SC (ADM.04700.H.1.F) (Art.45)	KOMODO 10 EC (ICA01) (Βήματα 1-11, Art.43, 37, 50)			
60.	CLOMATE CS (ALB360CL) (Art.33)	BACTOIL SC (Art.45)			
61.	DINIRO 4/40/10 WG (A18385B) (Art.37, 43, 50)				
62.	ASAHI 1/2/3 SL (ARY-0469-01) (Art.33, 45)				
63.	DELTA GRI 2,5 EC (I1320AC) (Art.45)				
64.	ONORE 240 SC (GF-837) (Art.37, 43, 50)				
65.	LEIMAY S SC (NC-22420SC) (Art.45)				
66.	BELEM PRO 0,8 MG (SBM07/024) (Art.45)				
ΣΥΝΟΛΟ	66	60	56	38	9

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 229

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 NG EC (H1231CJ) (Art.33)	FORCE NEO GR (DIA104I-S) (Art.33)	ORONDIS ULTRA SC (A21591C) (Art.33)	CERA-TRAP SL (F2745/F0496)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HARPUN EC
2.	HARPUN EC (Data gaps for CoCh, Art.43)	BØTRYBÈL SC (PB001) (Art.47)	BØTRYBÈL SC (PB001) (Art.47)		Έλεγχος για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του φ.π. BOSCAVI WG (SHA7200B), σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
3.	JOUST EC (CA3301) (Art.33)	CHORUS FORTE 7,5/11,5 SC (A20886E) (Art.33)	STREAM SC (SHA7500A) (Art.34)		Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου του ΥπΑΑΤ, με θέμα «Διαδικασία για την τροποποίηση εγγυημένης σύνθεσης φυτοπροστατευτικού προϊόντος ως προς τις βοηθητικές ουσίες (μη σημαντικές αλλαγές)»
4.	HARPUN EC (Art.43)	DRAGSTER WG (GF-3969) (Art.33)	DEMON WG (SHA6800B) (Art.34)		Αντώνης Τουτουτζίδακης & ΣΙΑ ΕΕ Χημικός έλεγχος για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας του φπ DEFLEXO EC (SAP960H)
5.	BIOMAGNET RUBY RB (SMX-FF1) (Art.33)	MINSK WG (FH-073) (Art.43)	DEFLEXO EC (SAP960H) (Art.33, 34)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ PLEDGE 50 WP
6.	BIOMAGNET AMBER RB (SMX-RAM) (Art.33)	QUALY EC (MCW225300EC) (Art.45)	MONCUT 46 SC (Art.45)		Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2023 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
7.	JACKPOT 2,5 EC (Art.45)	MONCUT 46 SC (Art.45)	GRAND TOTAL EC (SHA4200B) (UPDATED, Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ISONET LR
8.	BOZON 100 SC (Art.33)	HECTOR MAX WG (DPX-QKS9166,5WG) (Art.45)	CHORUS FORTE 7,5/11,5 SC (A20886E) (Art.33)		Έλεγχος του φπ TEKTON GR για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
9.	ALFIL 80 WG (Art.33)	MEPISHA SL (SHA8500A) (Art.33)	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)		Έλεγχος του φπ ELUVIA SC για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
10.	DPL1D RB (Art.47)	PREFER EC (SHA6100A) (Art.33)	MINSK WG (FH-073) (Art.43)		
11.	AVOXA MAXX 12/2,88 OD (A23268C) (Art.33)	MATSUDA WG (SAP25FLAZH) (Art.33)	MEPISHA SL (SHA8500A) (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
12.	PHYTO SARCAN SL (SALAMAN510) (Art.33)	TIMELINE FX II EC (A21481B) (Art.33)	FORCE NEO GR (DIA104I-S) (Art.33)		
13.	FOSIKA SL (SALAMAN510) (Art.33)	HARPUN EC (Art.43)	PREFER EC (SHA6100A) (Art.33)		
14.	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)	PRECISE SL (SHA7600A) (Art.33)	MATSUDA WG (SAP25FLAZH) (Art.33)		
15.	MIKONOS EVO SL (SI4923SL) (Art.33)	SYMBOL SC (GF-2581) (Art.33)	QUALY EC (MCW225300EC) (Art.45)		
16.	AGA SL (SHA104000A) (Art.33)	COTTONEX 50 SC (AG-F7-500SC) (Art.45)	HECTOR MAX WG (DPX-QKS9166,5WG) (Art.45)		
17.	AFFINITY ME (6246) (Art.33)	KARATE 10 CS WITH ZEON TECHNOLOGY (A12690B) (Art.43)	TIMELINE FX II EC (A21481B) (Art.33)		
18.	PLEDGE 50 WP (for CoCh, Art.43)	KARATE ZEON 5 CS (A12688A) (Art.43)	HARPUN EC (Art.43)		
19.	ANGELUS CS (FH-047) (Art.33)	KARATE 1,5 CS WITH ZEON TECHNOLOGY (A13063D) (Art.43)	DRAGSTER WG (GF-3969) (Art.33)		
20.	KENPYR EC (Art.33)	SIVANTO ENERGY 85 EC (102000028562) (Art.33)	PRECISE SL (SHA7600A) (Art.33)		
21.	PIRECRIS EC (Art.33)	VAPORH3OS GA (Art.33)	DPL1D RB (Art.47)		
22.	HEXY SC (SAP911HA) (Art.45)	ECO2FUME GA (Art.33)	COTTONEX 50 SC (AG-F7-500SC) (Art.45)		
23.	KARATE 10 CS WITH ZEON TECHNOLOGY (A12690B) (Art.43)	DPL1D RB (Art.47)	BOSCAVI WG (SHA7200B) (Art.33-34)		
24.	KARATE ZEON 5 CS (A12688A) (Art.43)	BOSCAVI WG (SHA7200B) (Art.33-34)	VIPER OD (GF-1076) (Art.45)		
25.	KARATE 1,5 CS WITH ZEON TECHNOLOGY (A13063D) (Art.43)	VIPER OD (GF-1076) (Art.45)	SIVANTO ENERGY 85 EC (102000028562) (Art.33)		
26.	VIPER OD (GF-1076) (Art.45)	JACKPOT 2,5 EC (Art.45)	VAPORH3OS GA (Art.33)		
27.	BINNYS SC (SHA102000A) (Art.34)	DELTASAP 2,5 EC (Art.45)	ECO2FUME GA (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
28.	CERA-TRAP SL (F0496) (Art.45)	OSTRINIL MG (ARY-0711a-01) (Art.45)	PYRUS 400 SC (Art.33)		
29.	BOSCAVI WG (SHA7200B) (Art.33, 34)	HEXY SC (SAP911HA) (Art.45)	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33)		
30.	SIP41061 SC (Art.33)	BIOMAGNET RUBY RB (SMX-FF1) (Art.33)	BIOMAGNET RUBY RB (SMX-FF1) (Art.33)		
31.	PENCO EC (SHA106000A) (Art.33)	BIOMAGNET AMBER RB (SMX-RAM) (Art.33)	BIOMAGNET AMBER RB (SMX-RAM) (Art.33)		
32.	PLEDGE 50 WP (Art.33)	JOUST EC (CA3301) (Art.33)	JACKPOT 2,5 EC (Art.45)		
33.	PLEDGE 50 WP (Art.43)	BOZON 100 SC (Art.33)	DELTASAP 2,5 EC (Art.45)		
34.	SI4928 SC (Art.33)	AVOXA MAXX 12/2,88 OD (A23268C) (Art.33)	OSTRINIL MG (ARY-0711a-01) (Art.45)		
35.	LUNA ONE SC (102000035988-02) (Art.33)	CORNALINA SP (PP200CH) (Art.33)	KARATE 10 CS WITH ZEON TECHNOLOGY (A12690B) (Art.43)		
36.	RIDOMIL GOLD R WG (A15605D) (Art.33)	BACTOIL SC (Art.45)	KARATE ZEON 5 CS (A12688A) (Art.43)		
37.	PROSPERACE SL (CA3573) (Art.33)		KARATE 1,5 CS WITH ZEON TECHNOLOGY (A13063D) (Art.43)		
38.	DIBUS SC (SHA7216A) (Art.33)		HEXY SC (SAP911HA) (Art.45)		
39.	GEOXE 50 WG (A8240D) (Art.33)				
40.	OSTRINIL MG (ARY-0711a-01) (Art.45)				
41.	FULIAL SC (Art.33-34)				
42.	HILL-STAR 25 SC (Art.33-34)				
43.	TEKTON GR (Art.33-34)				
44.	VOLTAGE SC (SAP1020DFFL) (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
45.	RANMAN TOP SC (IKF-916160SC) (Art.33)				
46.	NAIPE ME (Art.33)				
47.	GOLBEX 80 WG (Art.33)				
48.	ACEMUR SP (PP200CH) (Art.33)				
49.	ISONET LR (for CoCh, Art.43)				
50.	ELUVIA SC (SAP50MEBF) (Art.33-34)				
51.	BACTOIL SC (Art.45)				
52.	GOLTIX 70 SC (ADM.04700.H.1.F) (Art.45)				
53.	TUSAL WG (Art.45)				
54.	KARAKAS 10 CS (SAP100I) (Art.43)				
55.	DELTAGRI 2,5 EC (I1320AC) (Art.45)				
56.	LEIMAY S SC (NC-22420SC) (Art.45)				
57.	LAMDEX 2.5 WG (A12728B) (Art.43)				
ΣΥΝΟΛΟ	57	36	38	1	9

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 141

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 NG EC (H1231CJ) (Art.33)	FORCE NEO GR (DIA104I-S) (Art.33)	ORONDIS ULTRA SC (A21591C) (Art.33)	MATSUDA DUO OD (SAP1240H)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HARPUN EC
2.	HARPUN EC (Data gaps for CoCh, Art.43)	BØTRYBÈL SC (PB001) (Art.47)	BØTRYBÈL SC (PB001) (Art.47)	DELAN 50 SC (BAS21617F)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ PLEDGE 50 WP
3.	JOUST EC (CA3301) (Art.33)	CHORUS FORTE 7,5/11,5 SC (A20886E) (Art.33)	SYLLIT 544 SC (F1874AB) (Art.33)	SERCADIS 30 SC (BAS70004F)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου «Scenarios of Use of Plant Protection Products in greenhouses and protected crops in SMS», των Action Points της τηλεδιάσκεψης των Κρατών-Μελών της Νότιας Ζώνης της Ε.Ε. που πραγματοποιήθηκε στις 24.02.2022
4.	HARPUN EC (Art.43)	DRAGSTER WG (GF-3969) (Art.33)	ERUNE SC (SAP40F) (Art.33)	CALARIS PRO SC (A15901A)	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τον έλεγχο της τύχης και συμπεριφοράς στο περιβάλλον του φπ SELLOTRON SC (SHA2669A)
5.	BIOMAGNET RUBY RB (SMX-FF1) (Art.33)	MINSK WG (FH-073) (Art.43)	RODEO PLUS SL (MON76879) (Art.33)		Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2023 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
6.	BIOMAGNET AMBER RB (SMX-RAM) (Art.33)	RODEO PLUS SL (MON76879) (Art.33)	DAVAI 8 SL (AG-I8-80SL) (Art.37)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ISONET LR
7.	MINSK WG (FH-073) (Art.33)	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)	CHORUS FORTE 7,5/11,5 SC (A20886E) (Art.33)		Απάντηση σε αίτημα της ΣΕΑ σχετικά με τον έλεγχο του φπ MINSK WG (FH-073)
8.	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33)	DAVAI 8 SL (AG-I8-80SL) (Art.37)	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)		
9.	LIMCPA FORTE SL (CA2848) (Art.33)	MEPISHA SL (SHA8500A) (Art.33)	MINSK WG (FH-073) (Art.43)		
10.	SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33, 51)	PREFER EC (SHA6100A) (Art.33)	MEPISHA SL (SHA8500A) (Art.33)		
11.	ALFIL 80 WG (Art.51)	MATSUDA WG (SAP25FLAZH) (Art.33)	FORCE NEO GR (DIA104I-S) (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
12.	CEDROZ CS (TAM40.062) (Art.51)	TIMELINE FX II EC (A21481B) (Art.33)	PREFER EC (SHA6100A) (Art.33)		
13.	DELEGATE 250 WG (GF-1640) (Art.51)	HARPUN EC (Art.43)	MATSUDA WG (SAP25FLAZH) (Art.33)		
14.	TOMAGAN 200 EC (AG-F5-200EC) (Art.37)	PRECISE SL (SHA7600A) (Art.33)	TIMELINE FX II EC (A21481B) (Art.33)		
15.	BOZON 100 SC (Art.33)	SYMBOL SC (GF-2581) (Art.33)	HARPUN EC (Art.43)		
16.	ALFIL 80 WG (Art.33)	COPFORCE EXTRA WDG (Art.37)	DRAGSTER WG (GF-3969) (Art.33)		
17.	DPL1D RB (Art.47)	ALFIL 80 WG (Art.51)	PRECISE SL (SHA7600A) (Art.33)		
18.	AVOXA MAXX 12/2,88 OD (A23268C) (Art.33)	COPFORCE EXTRA WDG (Art.37, 02.06.2022)	DPL1D RB (Art.47)		
19.	PHYTO SARCAN SL (SALAMAN510) (Art.33)	PENDIFIN 400 SC (Art.37)	SYMBOL SC (GF-2581) (Art.33)		
20.	FOSIKA SL (SALAMAN510) (Art.33)	SERENADE ASO® SC (102000027846) (Art.37, 10.06.2022)	ALFIL 80 WG (Art.51)		
21.	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)	MESIMET SE (SHA4243A) (Art.40)	DELEGATE 250 WG (GF-1640) (Art.51)		
22.	MIKONOS EVO SL (SI4923SL) (Art.33)	TOMAGAN 200 EC (AG-F5-200EC) (Art.37)	SIVANTO ENERGY 85 EC (102000028562) (Art.33)		
23.	AGA SL (SHA104000A) (Art.33)	CEDROZ CS (TAM40.062) (Art.51)	VAPORH3OS GA (Art.33)		
24.	AFFINITY ME (6246) (Art.33)	SERENADE ASO® SC (102000027846) (Art.37, 24.06.2022)	ECO2FUME GA (Art.33)		
25.	PLEDGE 50 WP (for CoCh, Art.43)	SIVANTO ENERGY 85 EC (102000028562) (Art.33)	PYRUS 400 SC (Art.33)		
26.	ANGELUS CS (FH-047) (Art.33)	VAPORH3OS GA (Art.33)	CONAXIS CS (BAS86901H) (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
27.	KENPYR EC (Art.33)	ECO2FUME GA (Art.33)	BIOMAGNET RUBY RB (SMX-FF1) (Art.33)		
28.	PIRECRIS EC (Art.33)	DPL1D RB (Art.47)	BIOMAGNET AMBER RB (SMX-RAM) (Art.33)		
29.	SIP41061 SC (Art.33)	PYRUS 400 SC (Art.33)	MINSK WG (FH-073) (Art.33)		
30.	PENCO EC (SHA106000A) (Art.33)	MINSK WG (FH-073) (Art.33)	SCAB 48 SC (Art.37)		
31.	PLEDGE 50 WP (Art.33)	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33)	MELVAR EC (SAP250F) (UPDATED, Art.33)		
32.	PLEDGE 50 WP (Art.43)	MIZUKI EC (OS-222) (Art.37)			
33.	SI4928 SC (Art.33)	MESIMET SE (SHA4243A) (Art.40)			
34.	LUNA ONE SC (102000035988-02) (Art.33)	DELEGATE 250 WG (GF-1640) (Art.51)			
35.	RIDOMIL GOLD R WG (A15605D) (Art.33)	CEDROZ CS (TAM40.062) (Art.51)			
36.	PROSPERACE SL (CA3573) (Art.33)	SCAB 48 SC (Art.37)			
37.	DIBUS SC (SHA7216A) (Art.33)	SULTAN 50 SC (AG-M5-500 SC1) (Art.40)			
38.	GEOXE 50 WG (A8240D) (Art.33)	BIOMAGNET RUBY RB (SMX-FF1) (Art.33)			
39.	SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΖΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000031456-01) (Art.33)	BIOMAGNET AMBER RB (SMX-RAM) (Art.33)			
40.	LUNA SENSATION SC (Art.33)	JOUST EC (CA3301) (Art.33)			
41.	VOLTAGE SC (SAP1020DFFL) (Art.33)	BOZON 100 SC (Art.33)			
42.	RANMAN TOP SC (IKF-916160SC) (Art.33)	AVOXA MAXX 12/2,88 OD (A23268C) (Art.33)			
43.	NAIPE ME (Art.33)	CORNALINA SP (PP200CH) (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
44.	GOLBEX 80 WG (Art.33)	SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33)			
45.	ACEMUR SP (PP200CH) (Art.33)	REVUS 250 SC (A12946B) (Art.37)			
46.	ISONET LR (for CoCh, Art.43)	VERIMARK 20 SC (DPX-HGW8620SC) (Art.37)			
47.	SANIUM SPRAY AL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000026902) (Art.33)	BENEVIA 10 OD (DPX-HGW8610OD) (Art.37)			
48.	CLOMATE CS (ALB360CL) (Art.33)	FLAME DUO SG (ALB083) (Art.37)			
49.		TRACER 24 SC ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (GF-2624) (Art.37)			
50.		MESIMET SE (SHA4243A) (Art.40)			
ΣΥΝΟΛΟ	48	50	31	4	7

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 140

1.1.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
1.	SELECT NG EC (H1231CJ) (Art.33)	FORCE NEO GR (DIA104I-S) (Art.33)	ORONDIS ULTRA SC (A21591C) (Art.33)	DELAN 50 SC (BAS21617F)	Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HARPUN EC
2.	HARPUN EC (Data gaps for CoCh, Art.43)	BØTRYBÈL SC (PB001) (Art.47)	BØTRYBÈL SC (PB001) (Art.47)	SERCADIS 30 SC (BAS70004F)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ PLEDGE 50 WP
3.	JOUST EC (CA3301) (Art.33)	CHORUS FORTE 7,5/11,5 SC (A20886E) (Art.33)	SYLLIT 544 SC (F1874AB) (Art.33)	CLETO EC (PP-123H)	Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2023 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
4.	HARPUN EC (Art.43)	DRAGSTER WG (GF-3969) (Art.33)	ERUNE SC (SAP40F) (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ISONET LR
5.	BIOMAGNET RUBY RB (SMX-FF1) (Art.33)	MINSK WG (FH-073) (Art.43)	RODEO PLUS SL (MON76879) (Art.33)		
6.	BIOMAGNET AMBER RB (SMX-RAM) (Art.33)	RODEO PLUS SL (MON76879) (Art.33)	CHORUS FORTE 7,5/11,5 SC (A20886E) (Art.33)		
7.	MINSK WG (FH-073) (Art.33)	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)	BGT SL (EXPH-6) (Art.33)		
8.	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33)	BIOX-M (Art.40)	MINSK WG (FH-073) (Art.43)		
9.	LIMCPA FORTE SL (CA2848) (Art.33)	KATANA 25 WG (SL-16025%WG) (Art.53, Αχλαδιά)	MEPISHA SL (SHA8500A) (Art.33)		
10.	SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33, 51)	KATANA 25 WG (SL-16025%WG) (Art.53, Βερικοκιά)	FORCE NEO GR (DIA104I-S) (Art.33)		
11.	ALFIL 80 WG (Art.51)	KATANA 25 WG (SL-16025%WG) (Art.53, Κερασιά)	PREFER EC (SHA6100A) (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
12.	CEDROZ CS (TAM40.062) (Art.51)	KATANA 25 WG (SL-16025%WG) (Art.53, Σπαράγγι)	MATSUDA WG (SAP25FLAZH) (Art.33)		
13.	DELEGATE 250 WG (GF-1640) (Art.51)	KATANA 25 WG (SL-16025%WG) (Art.53, Μηλιά)	TIMELINE FX II EC (A21481B) (Art.33)		
14.	BOZON 100 SC (Art.33)	BASAGRAN 48 SL (BAS35132H) (Art.53)	HARPUN EC (Art.43)		
15.	ALFIL 80 WG (Art.33)	AVANZA 400 SC (Art.53)	DRAGSTER WG (GF-3969) (Art.33)		
16.	DPL1D RB (Art.47)	LUMAX 537,5 SE (A12812H) (Art.45)	PRECISE SL (SHA7600A) (Art.33)		
17.	AVOXA MAXX 12/2,88 OD (A23268C) (Art.33)	CONDOR 91 EC (Art.53)	DPL1D RB (Art.47)		
18.	PHYTO SARCAN SL (SALAMAN510) (Art.33)	CARNADINE 20 SL (CA3573) (Art.53)	SYMBOL SC (GF-2581) (Art.33)		
19.	FOSIKA SL (SALAMAN510) (Art.33)	D-D TOP 90 EC (Art.53)	ALFIL 80 WG (Art.51)		
20.	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)	STAM FLO 480 SC (Art.53)	MELVAR EC (SAP250F) (Art.33)		
21.	MIKONOS EVO SL (SI4923SL) (Art.33)	FACET 25 EC (Art.53)	DELEGATE 250 WG (GF-1640) (Art.51)		
22.	AGA SL (SHA104000A) (Art.33)	AWARD SC (NSN-001SC) (Art.53)	SIVANTO ENERGY 85 EC (102000028562) (Art.33)		
23.	AFFINITY ME (6246) (Art.33)	TOPAS 100 EC (A6209G) (Art.51)	VAPORH3OS GA (Art.33)		
24.	PLEDGE 50 WP (for CoCh, Art.43)	MEPISHA SL (SHA8500A) (Art.33)	ECO2FUME GA (Art.33)		
25.	ANGELUS CS (FH-047) (Art.33)	PREFER EC (SHA6100A) (Art.33)	PYRUS 400 SC (Art.33)		
26.	KENPYR EC (Art.33)	MATSUDA WG (SAP25FLAZH) (Art.33)	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33)		
27.	PIRECRIS EC (Art.33)	TIMELINE FX II EC (A21481B) (Art.33)	BIOMAGNET RUBY RB (SMX-FF1) (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
28.	KARATE 10 CS WITH ZEON TECHNOLOGY (A12690B) (Art.43)	HARPUN EC (Art.43)	BIOMAGNET AMBER RB (SMX-RAM) (Art.33)		
29.	KARATE ZEON 5 CS (A12688A) (Art.43)	PRECISE SL (SHA7600A) (Art.33)	MINSK WG (FH-073) (Art.33)		
30.	KARATE 1,5 CS WITH ZEON TECHNOLOGY (A13063D) (Art.43)	SYMBOL SC (GF-2581) (Art.33)	KARATE 10 CS WITH ZEON TECHNOLOGY (A12690B) (Art.43)		
31.	SIP41061 SC (Art.33)	ALFIL 80 WG (Art.51)	KARATE ZEON 5 CS (A12688A) (Art.43)		
32.	PENCO EC (SHA106000A) (Art.33)	MAGEOS PRO DF (Art.53)	KARATE 1,5 CS WITH ZEON TECHNOLOGY (A13063D) (Art.43)		
33.	PLEDGE 50 WP (Art.33)	MINECTO ALPHA SC (A18351B) (Art.37)	PRECISE SL (SHA7600A) (UPDATED, Art.33)		
34.	PLEDGE 50 WP (Art.43)	TEMPORIS 1,5 EW (FI-086) (Art.37)			
35.	SI4928 SC (Art.33)	SENTOSAN EC (Art.53, ροδακινιά)			
36.	LUNA ONE SC (102000035988-02) (Art.33)	SENTOSAN EC (Art.53, μηλιά)			
37.	RIDOMIL GOLD R WG (A15605D) (Art.33)	CEDROZ CS (TAM40.062) (Art.51)			
38.	PROSPERACE SL (CA3573) (Art.33)	MELVAR EC (SAP250F) (Art.33)			
39.	DIBUS SC (SHA7216A) (Art.33)	KARATE 10 CS WITH ZEON TECHNOLOGY (A12690B) (Art.43)			
40.	GEOXE 50 WG (A8240D) (Art.33)	KARATE ZEON 5 CS (A12688A) (Art.43)			
41.	SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000031456-01) (Art.33)	KARATE 1,5 CS WITH ZEON TECHNOLOGY (A13063D) (Art.43)			

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
42.	LUNA SENSATION SC (Art.33)	SIVANTO ENERGY 85 EC (102000028562) (Art.33)			
43.	VOLTAGE SC (SAP1020DFFL) (Art.33)	VAPORH3OS GA (Art.33)			
44.	RANMAN TOP SC (IKF-916160SC) (Art.33)	ECO2FUME GA (Art.33)			
45.	NAIPE ME (Art.33)	DPL1D RB (Art.47)			
46.	GOLBEX 80 WG (Art.33)	PYRUS 400 SC (Art.33)			
47.	ACEMUR SP (PP200CH) (Art.33)	MINSK WG (FH-073) (Art.33)			
48.	ISONET LR (for CoCh, Art.43)	CONAXIS CS (BAS86901H) (Art.33)			
49.	SANIUM SPRAY AL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000026902) (Art.33)	MIRACULAN 50 SC (Art.53)			
50.	CLOMATE CS (ALB360CL) (Art.33)	DIABLO 24 SC (Art.45)			
51.		EXIREL BAIT 10 SE (DPX-HGW86) (Art.53)			
52.		BASAGRAN 48 SL (BAS35132H) (Art.53)			
53.		AVADEX FACTOR CS (GWN-3189B) (Art.53)			
54.		DELEGATE 250 WG (GF-1640) (Art.51)			
55.		CEDROZ CS (TAM40.062) (Art.51)			
56.		BIOMAGNET RUBY RB (SMX-FF1) (Art.33)			
57.		BIOMAGNET AMBER RB (SMX-RAM) (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
58.		JOUST EC (CA3301) (Art.33)			
59.		BOZON 100 SC (Art.33)			
60.		AVOXA MAXX 12/2,88 OD (A23268C) (Art.33)			
61.		CORNALINA SP (PP200CH) (Art.33)			
62.		SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33)			
63.		STAPLE SL (Art.53)			
64.		VERIMARK 20 SC (DPX-HGW8620SC) (Art.53, πεπόνι)			
65.		VERIMARK 20 SC (DPX-HGW8620SC) (Art.53, καρπούζι)			
66.		BENEVIA 10 OD (DPX-HGW8610OD) (Art.53, φράουλα)			
67.		BENEVIA 10 OD (DPX-HGW8610OD) (Art.53, βαμβάκι)			
68.		BENEVIA 10 OD (DPX-HGW8610OD) (Art.53, κρεμμύδι)			
69.		KATANA 25 WG (SL-16025%WG) (Art.53, μηλιά)			
70.		KATANA 25 WG (SL-16025%WG) (Art.53, αχλαδιά)			
71.		KATANA 25 WG (SL-16025%WG) (Art.53, ροδακινιά)			
72.		KATANA 25 WG (SL-16025%WG) (Art.53, βερικοκιά)			
73.		KATANA 25 WG (SL-16025%WG) (Art.53, κερασιά)			
74.		STAM FLO 480 SC (Art.53)			
75.		EXIREL 10 SE (Art.53, ροδακινιά)			

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
76.		EXIREL 10 SE (Art.53, κερασιά)			
77.		VERIMARK 20 SC (DPX-HGW8620SC) (Art.53, μπρόκολο)			
ΣΥΝΟΛΟ	50	77	33	3	4

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 167

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

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/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.	FENDONA 1,5 SC (NA-MAC)	MIRMEX GR (1 st draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-CH, RCOM, PAR, SPC)	OMEGA PHARMA IR3535	REP INSECT 30% TROPICAL EXTRA STRONG (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥΠΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) ICON 10 CS για τροποποίηση ελάσσονος αλλαγής της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του
2.	SOLO BLOX (NA-MIC)	DURACID PW (1 st draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-NL, RCOM, PAR, SPC)	JUNGLE FORMULA MAXIMUM ROLL-ON	REP INSECT 20% SPORT ACTIVE (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥΠΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) BOMBEX® PEBBYS® CS για τροποποίηση ελάσσονος αλλαγής της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του
3.	THERMACELL RADIUS MOSQUITO CONTROL PRODUCT FAMILY	MIRMEX GR (2 nd draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-BE, RCOM, PAR, SPC)	DETRANS DELTAMETHRIN CIK	REP INSECT 30% TROPICAL EXTRA STRONG (RR)	Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) με δραστική ουσία indoxacarb και για καθορισμό προ- παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης
4.	SOLO BLOX	DRAKER ONE (1 st draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-HU, RCOM, PAR, SPC)	BENGAL SOLID CONTINUOUS VAPORIZER	REP INSECT 20% SPORT ACTIVE (RR)	Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ8) με δραστική ουσία IPBC/ potassium sorbate και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης
5.	QUICK BAYT GR (1st Data gaps)	FREE LAND DUST (1 st draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-CH, UPDATED: RCOM, PAR, SPC)	STAIN TIP	VEMAR HIGH SPEED PLUS ANTIFOULING (Ελλείψεις)	Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2023 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/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.		
6.	RATIMOR BRODIFACOU PELLETS RB (MIC)	DURACID PW (2 nd draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-NL, UPDATED: RCOM, PAR, SPC)	DIGRAIN SPRAY	VEMAR COMFORT PLUS ANTIFOULING (Ελλείψεις)	Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την έκθεση ευρύ κοινού σε βιοκτόνα ψεκασμού στο χώρο, από επαγγελματίες χρήστες
7.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-DE, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-BE, UPDATED: RCOM, PAR, SPC)	GR2	VEMAR COMFORT PLUS ANTIFOULING (RR)	
8.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-FR, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-HU, UPDATED: RCOM, PAR, SPC)	SAFWS002	VEMAR HIGH SPEED PLUS ANTIFOULING (RR)	
9.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-PL, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-FR, RCOM, PAR, SPC)	INSECTICIDA DUST PER ZNZ/ DUST POLVERE	VAPONA LIQUID ELECTRIC FRAGRANCED REFIL FRIENDLY (RR)	
10.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-SE, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-PL, RCOM, PAR, SPC)	TRANSFLUTHRIN AEROSOLS BPF	COBRA X, AEROSOL ΓΙΑ ΒΑΔΙΣΤΙΚΑ ENTOMA (Ελλείψεις)	
11.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-AT, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-SK, RCOM, PAR, SPC)	ALBA	BOSS PRO, AEROSOL ΓΙΑ ΒΑΔΙΣΤΙΚΑ ENTOMA (Ελλείψεις)	
12.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-LU, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-SE, RCOM, PAR, SPC)	BRODIFACOU 25 PPM BLOCKS/ PROFESSIONAL USE/ SOLO 25 BLOX (Step 1)	JMAC LP 10 (Ελλείψεις)	
13.		DRAKER ONE (2nd draft: PAR & SPC)	DURACID PW (final: RCOM, PAR & SPC)	BRODITEC WB- 17F (Step 1)	VAPONA LIQUID ELECTRIC REFIL ZERO FRIENDLY (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/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.		
14.		MIRMEX GR (3rd draft: SPC, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-FR, RCOM, PAR, SPC)	HC6 EC (Step 1)	PYROX SPIRAL ME PRALLETHRIN FU (Ελλείψεις)	
15.		FREE LAND DUST (2nd draft: PAR & SPC)	ICON 10 CS (MR-ES, RCOM, PAR, SPC)	EULAN SPA 01 EC (Step 1)	COBRA X, AEROSOL ΓΙΑ ΒΑΔΙΣΤΙΚΑ ENTOMA (RR)	
16.		DURACID PW (3rd draft: SPC, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-NL, RCOM, PAR, SPC)	HC6 EC (Step 3i)	BOSS PRO, AEROSOL ΓΙΑ ΒΑΔΙΣΤΙΚΑ ENTOMA (RR)	
17.		FREE LAND 10 EC (1st draft: PAR & SPC)	BCL CTAF W17 AL (MR-ES, RCOM, PAR, SPC)	EULAN SPA 01 EC (Step 3i)	JMAC LP 10 (RR)	
18.		ICON 10 CS (MR-FR, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-DE, RCOM, PAR, SPC)	HC6 EC (Step 3iii)	ACARI END (RR)	
19.		ICON 10 CS (MR-ES, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-AT, RCOM, PAR, SPC)	DELTAECT 2,5 SC (Step 1)	PYROX SPIRAL ME PRALLETHRIN FU (RR)	
20.		ICON 10 CS (MR-NL, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-AT, RCOM, PAR, SPC)	EULAN SPA 01 EC (Step 5)	HYDROSMOKE (Ελλείψεις)	
21.		BCL CTAF W17 AL (MR-ES, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-SE, REFERRAL, PAR, SPC)	NEW SERPOL BASIC (Step 1)	HYDROSMOKE (RR)	
22.		ICON 10 CS (MR-DE, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-BE, RCOM, PAR, SPC)	HC6 EC (Step 5)	KENYATOX EC (Ελλείψεις)	
23.		ICON 10 CS (MR-DK, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-PL, RCOM, PAR, SPC)	DELTAECT 2,5 SC (Step 3i)		
24.		ICON 10 CS (MR-BE, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-CH, RCOM, PAR, SPC)			
25.		ICON 10 CS (MR-CH, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-BE, RCOM, PAR, SPC)			

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.		
26.		ICON 10 CS (MR-PL, draft RCOM)	MIRMEX GR (final: RCOM, PAR & SPC)			
27.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-SE, REFERRAL, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-AT, RCOM, PAR, SPC)			
28.		ICON 10 CS (MR-AT, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-DE, REFERRAL, PAR, SPC)			
29.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-SE, REFERRAL, draft RCOM)	DRAKER ONE (final: RCOM, PAR & SPC)			
30.		SOLO BLOX (NA-MIC, 1st draft: PAR & SPC)	ICON 10 CS (MR-FR, REFERRAL, PAR, SPC)			
31.		DRAKER ONE (3rd draft: SPC, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-ES, REFERRAL, PAR, SPC)			
32.		CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY (1st draft: PAR & SPC)	ICON 10 CS (MR-DE, REFERRAL, PAR, SPC)			
33.		CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (1st draft: PAR & SPC)	MIRMEX GR (Rev.1: final PAR & SPC)			
34.		SOMI DP (MR-SE, draft RCOM)	DRAKER ONE (Rev.1: final PAR & SPC)			
35.		FREE LAND 10 EC (2nd draft: PAR & SPC)	FREE LAND 10 EC (Step 4)			
36.		CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY (2nd draft: PAR & SPC)	CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY (Step 4)			

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.		
37.		FREE LAND DUST (3rd draft: SPC, draft RCOM)	FREE LAND 10 EC (Step 6)			
38.		ICON 10 CS (MR-FR, REFERRAL, draft RCOM)	FREE LAND DUST (Step 4)			
39.		ICON 10 CS (MR-ES, REFERRAL, draft RCOM)	FREE LAND DUST (Step 6)			
40.		SOLO BLOX (MIC, 2nd draft: PAR & SPC)	SOLO BLOX (MIC) (Step 6)			
41.		SOLO BLOX (MIC, 3rd draft: SPC, draft RCOM)	DRAKER ONE (Rev.2: final PAR)			
42.		FREE LAND 10 EC (Step 2)				
43.		CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY (Step 2)				
44.		CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (2nd draft: PAR & SPC)				
45.		CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (Step 2)				
46.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MRS-FI) (Step 1)				
47.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MRS-FI) (Step 3ii)				

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.		
48.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MRS-DK) (Step 1)				
ΣΥΝΟΛΟ	6	48	41	23	22	6

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 146

1.2.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
1.	FENDONA 1,5 SC (NA-MAC)	MIRMEX GR (1 st draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-CH, RCOM, PAR, SPC)		VEMAR COMFORT PLUS ANTIFOULING (RR)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) ICON 10 CS για τροποποίηση ελάσσονος αλλαγής της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του
2.	THERMACELL RADIUS MOSQUITO CONTROL PRODUCT FAMILY	DURACID PW (1 st draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-NL, RCOM, PAR, SPC)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) BOMBEX® PEBBYS® CS για τροποποίηση ελάσσονος αλλαγής της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του
3.	SOLO BLOX	MIRMEX GR (2 nd draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-BE, RCOM, PAR, SPC)			Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) με δραστική ουσία indoxacarb και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης
4.	QUICK BAYT GR (1st Data gaps)	DRAKER ONE (1 st draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-HU, RCOM, PAR, SPC)			Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ8) με δραστική ουσία IPBC/ potassium sorbate και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης
5.	THERMACELL RADIUS MOSQUITO CONTROL PRODUCT FAMILY (2nd Data gaps)	FREE LAND DUST (1 st draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-CH, UPDATED: RCOM, PAR, SPC)			Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2023 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
6.		DURACID PW (2 nd draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-NL, UPDATED: RCOM, PAR, SPC)			
7.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-DE, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-BE, UPDATED: RCOM, PAR, SPC)			

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λουπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/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.		
8.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-FR, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-HU, UPDATED: RCOM, PAR, SPC)			
9.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-PL, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-FR, RCOM, PAR, SPC)			
10.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-SE, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-PL, RCOM, PAR, SPC)			
11.		DRAKER ONE (2nd draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-SK, RCOM, PAR, SPC)			
12.		MIRMEX GR (3rd draft: SPC, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-SE, RCOM, PAR, SPC)			
13.		FREE LAND DUST (2nd draft: PAR & SPC)	DURACID PW (final: RCOM, PAR & SPC)			
14.		DURACID PW (3rd draft: SPC, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-FR, RCOM, PAR, SPC)			
15.		FREE LAND 10 EC (1st draft: PAR & SPC)	ICON 10 CS (MR-ES, RCOM, PAR, SPC)			
16.		ICON 10 CS (MR-FR, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-NL, RCOM, PAR, SPC)			
17.		ICON 10 CS (MR-ES, draft RCOM)	BCL CTAF W17 AL (MR-ES, RCOM, PAR, SPC)			
18.		ICON 10 CS (MR-NL, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-DE, RCOM, PAR, SPC)			
19.		BCL CTAF W17 AL (MR-ES, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-CH, REFERRAL, PAR, SPC)			
20.		ICON 10 CS (MR-DE, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-NL REFERRAL, PAR, SPC)			

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λουπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/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.		
21.		CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY (1st draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-NL, REFERRAL, PAR, SPC)			
22.		CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (1st draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-CH, REFERRAL, PAR, SPC)			
23.		SOMI DP (MR-SE, draft RCOM)	MIRMEX GR (final: RCOM, PAR & SPC)			
24.		FREE LAND 10 EC (2nd draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-DE, REFERRAL, PAR, SPC)			
25.		CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY (2nd draft: PAR & SPC)	DRAKER ONE (final: RCOM, PAR & SPC)			
26.		FREE LAND DUST (3rd draft: SPC, draft RCOM)	SOMI DP (MR-SE, RCOM, PAR, SPC)			
27.		FREE LAND 10 EC (Step 2)	MIRMEX GR (Rev.1: final PAR & SPC)			
28.		CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY (Step 2)	DRAKER ONE (Rev.1: final PAR & SPC)			
29.		CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (2nd draft: PAR & SPC)	DURACID PW (Rev.1: final PAR & SPC)			
30.		CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (Step 2)	FREE LAND 10 EC (Step 4)			
31.		FENDONA 1,5 SC (MAC) (1st draft: PAR & SPC)	CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY (Step 4)			
32.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MRS-DK) (Step 1)	FREE LAND 10 EC (Step 6)			

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.		
33.			FREE LAND DUST (Step 4)			
ΣΥΝΟΛΟ	5	32	33	-	1	5

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 76

1.2.3. ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λουπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/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.	FENDONA 1,5 SC (NA-MAC)	MIRMEX GR (1 st draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-CH, RCOM, PAR, SPC)	AGITA 10 WG	ENTOMA-X (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) ICON 10 CS για τροποποίηση ελάσσονος αλλαγής της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του
2.	THERMACELL RADIUS MOSQUITO CONTROL PRODUCT FAMILY	DURACID PW (1 st draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-NL, RCOM, PAR, SPC)	BENGAL SOLID CONTINUOUS VAPORIZER	ENTOMA-X AIR SPRAY (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) BOMBEX® PEBBYS® CS για τροποποίηση ελάσσονος αλλαγής της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του
3.	SOLO BLOX	MIRMEX GR (2 nd draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-BE, RCOM, PAR, SPC)	TERMIDOR 9 SC	ENTOMA-X AIR SPRAY (RR)	Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 18.03.2022 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-εταιρείας που αφορούν στα βιοκτόνα σκευάσματα (ΤΠ18) MAGNUM GEL FLIES και MAGNET GEL SILVERFISH
4.	QUICK BAYT GR (1st Data gaps)	DRAKER ONE (1 st draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-HU, RCOM, PAR, SPC)	DIGRAIN SPRAY	FLYTS (RR)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου της Κατευθυντήριας Οδηγίας των βιοκτόνων 'Resistance of biocidal antimicrobial active substances and products'
5.	THERMACELL RADIUS MOSQUITO CONTROL PRODUCT FAMILY (2nd Data gaps)	FREE LAND DUST (1 st draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-CH, UPDATED: RCOM, PAR, SPC)	SAFWS002	INZ-ECO MOSQUITO TRAP (RR)	Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) με δραστική ουσία indoxacarb και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης
6.		DURACID PW (2 nd draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-NL, UPDATED: RCOM, PAR, SPC)	TRANSFLUTHRI N AEROSOLS BPF	AROXOL PURE & STRONG ANTI MOTH HANGERS (Ελλείψεις)	Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) με δραστική ουσία IPBC/ potassium sorbate και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης
7.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-DE, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-BE, UPDATED: RCOM, PAR, SPC)	ALBA	VAPONA LIQUID ELECTRIC FRAGRANCED REFIL FRIENDLY (RR)	Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2023 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.		
8.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-FR, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-HU, UPDATED: RCOM, PAR, SPC)	BRODITEC WB- 17F (Step 1)	ENTOMA X (RR)	
9.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-PL, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-FR, RCOM, PAR, SPC)	TRANSFLUTHRI N LIQUID ELECTRIC/ BAYGON GENIUS PROTECTOR LV (Step 1)	AROXOL PURE & STRONG ANTI MOTH HANGERS (RR)	
10.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-SE, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-PL, RCOM, PAR, SPC)	MOTH GEL FAMILY/ RAID GEL VP (Step 1)	ENTOMA X EC (Ελλείψεις)	
11.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-CH, REFERRAL, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-SK, RCOM, PAR, SPC)	DELTA SECT 2,5 SC (Step 1)	TEZA LIQUID SOLUTION (Ελλείψεις)	
12.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-NL, REFERRAL, draft RCOM)	DURACID PW (final: RCOM, PAR & SPC)	DELTA SECT 2,5 SC (Step 3i)	MASTERCID MICRO OPTI (Ελλείψεις)	
13.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-AT, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-FR, RCOM, PAR, SPC)		PERMEPLUS OPTI ME (RR)	
14.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-LU, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-ES, RCOM, PAR, SPC)		VAPONA LIQUID ELECTRIC REFIL ZERO FRIENDLY (RR)	
15.		DRAKER ONE (2nd draft: PAR & SPC)	ICON 10 CS (MR-NL, RCOM, PAR, SPC)		ENTOMA X EC (RR)	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
16.		MIRMEX GR (3rd draft: SPC, draft RCOM)	BCL CTAF W17 AL (MR-ES, RCOM, PAR, SPC)		NEW-WALL ME (Ελλείψεις)	
17.		FREE LAND DUST (2nd draft: PAR & SPC)	ICON 10 CS (MR-DE, RCOM, PAR, SPC)		MASTER MICRO OPTI (RR)	
18.		DURACID PW (3rd draft: SPC, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-CH, REFERRAL, PAR, SPC)		VAPONA EXTERIOR AE (H-21017) (Ελλείψεις)	
19.		FREE LAND 10 EC (1st draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-NL REFERRAL, PAR, SPC)		ETOSHOT AE (Ελλείψεις)	
20.		ICON 10 CS (MR-FR, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-LU, REFERRAL, PAR, SPC)		MASTERCID PS (Ελλείψεις)	
21.		ICON 10 CS (MR-ES, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-DE, RCOM, PAR, SPC)		CYMINA PLUS EC (Ελλείψεις)	
22.		ICON 10 CS (MR-NL, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-AT, RCOM, PAR, SPC)		FLYTHRIN 6.14 ME (Ελλείψεις)	
23.		BCL CTAF W17 AL (MR-ES, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-AT, RCOM, PAR, SPC)		BOMTOX (RR)	
24.		ICON 10 CS (MR-DE, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-NL, REFERRAL, PAR, SPC)		NEW-WALL ME (RR)	
25.		ICON 10 CS (MR-DK, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-CH, REFERRAL, PAR, SPC)		HYDROSMOKE (Ελλείψεις)	

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.		
26.		ICON 10 CS (MR-BE, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-BE, RCOM, PAR, SPC)		MASTERCID PS (RR)	
27.		ICON 10 CS (MR-CH, draft RCOM)	MIRMEX GR (final: RCOM, PAR & SPC)		INZECTO LARVICIDE CHIPS G (Ελλείψεις)	
28.		ICON 10 CS (MR-PL, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-DE, REFERRAL, PAR, SPC)		TEZA LIQUID SOLUTION (RR)	
29.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-SE, REFERRAL, draft RCOM)	DRAKER ONE (final: RCOM, PAR & SPC)		ETOSHOT AE (RR)	
30.		DRAKER ONE (3rd draft: SPC, draft RCOM)	SOMI DP (MR-SE, RCOM, PAR, SPC)		CYMINA PLUS EC (RR)	
31.		CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY (1st draft: PAR & SPC)	FREE LAND 10 EC (Step 4)		FLYTHRIN 6.14 ME (RR)	
32.		CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (1st draft: PAR & SPC)	CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY (Step 4)		INZECTO LARVICIDE CHIPS G (RR)	
33.		SOMI DP (MR-SE, draft RCOM)	FREE LAND 10 EC (Step 6)		HYDROSMOKE (RR)	
34.		FREE LAND 10 EC (2nd draft: PAR & SPC)	FREE LAND DUST (Step 4)		VAPONA EXTERIOR AE (H-21017) (RR)	
35.		CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY (2nd draft: PAR & SPC)			CLEAN KILL PRO (Ελλείψεις)	
36.		FREE LAND DUST (3rd draft: SPC, draft RCOM)			KENYATOX EC (Ελλείψεις)	

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.		
37.		ICON 10 CS (MR-FR, REFERRAL, draft RCOM)			MASTERCID PU2 (Ελλείψεις)	
38.		ICON 10 CS (MR-ES, REFERRAL, draft RCOM)			CLEAN KILL PRO (RR)	
39.		FREE LAND 10 EC (Step 2)				
40.		CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY (Step 2)				
41.		CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (2nd draft: PAR & SPC)				
42.		CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (Step 2)				
43.		FENDONA 1,5 SC (MAC) (1st draft: PAR & SPC)				
44.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MRS-FI) (Step 1)				
45.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MRS-DK) (Step 1)				
ΣΥΝΟΛΟ	5	47	34	12	38	7

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 143

1.2.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λουπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/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.	FENDONA 1,5 SC (NA-MAC)	MIRMEX GR (1 st draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-CH, RCOM, PAR, SPC)	OMEGA PHARMA IR3535	TEZA LIQUID SOLUTION (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥΠΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) ICON 10 CS για τροποποίηση ελάσσονος αλλαγής της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του
2.	SOLO BLOX (NA-MIC)	DURACID PW (1 st draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-NL, RCOM, PAR, SPC)	AUTAN FAMILY CARE SOFT SPRAY	AUTAN DEFENSE LONG PROTECTION AL (Ελλείψεις)	Απάντηση σε αίτημα του ΥΠΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) BOMBEX® PEBBYS® CS για τροποποίηση ελάσσονος αλλαγής της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του
3.	ICON 10 CS (NA-MIC)	MIRMEX GR (2 nd draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-BE, RCOM, PAR, SPC)	BRYNSLØKKEN AS-CUO & CUPY-FAMILY	JUNGLE FORMULA STRONG SOFT CARE NO TOUCH SPRAY (Ελλείψεις)	Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 18.03.2022 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥΠΑΑΤ-ΜΦΙ-εταιρείας που αφορούν στα βιοκτόνα σκευάσματα (ΤΠ18) MAGNUM GEL FLIES και MAGNET GEL SILVERFISH
4.	THERMACELL RADIUS MOSQUITO CONTROL PRODUCT FAMILY	DRAKER ONE (1 st draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-HU, RCOM, PAR, SPC)	STAIN TIP		Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) με δραστική ουσία indoxacarb και για καθορισμό προ- παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης
5.	SOLO BLOX	FREE LAND DUST (1 st draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-CH, UPDATED: RCOM, PAR, SPC)	BRODITEC WB- 17F (Step 1)		Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ8) με δραστική ουσία IPBC/ potassium sorbate και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης
6.	QUICK BAYT GR (1st Data gaps)	DURACID PW (2 nd draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-NL, UPDATED: RCOM, PAR, SPC)			Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2023 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/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.		
7.	THERMACELL RADIUS MOSQUITO CONTROL PRODUCT FAMILY (2nd Data gaps)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-DE, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-BE, UPDATED: RCOM, PAR, SPC)			
8.	RATIMOR BRODIFACOU PELLETS RB (MIC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-FR, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-HU, UPDATED: RCOM, PAR, SPC)			
9.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-PL, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-FR, RCOM, PAR, SPC)			
10.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-CH, REFERRAL, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-PL, RCOM, PAR, SPC)			
11.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-NL, REFERRAL, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-SK, RCOM, PAR, SPC)			
12.		DRAKER ONE (2nd draft: PAR & SPC)	DISMATE PE (MR-CZ, PAR)			
13.		MIRMEX GR (3rd draft: SPC, draft RCOM)	XILIX GEL AL (PAR, SPC)			
14.		FREE LAND DUST (2nd draft: PAR & SPC)	DURACID PW (final: RCOM, PAR & SPC)			
15.		DURACID PW (3rd draft: SPC, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-FR, RCOM, PAR, SPC)			
16.		FREE LAND 10 EC (1st draft: PAR & SPC)	ICON 10 CS (MR-ES, RCOM, PAR, SPC)			
17.		ICON 10 CS (MR-FR, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-NL, RCOM, PAR, SPC)			
18.		ICON 10 CS (MR-ES, draft RCOM)	BCL CTAF W17 AL (MR-ES, RCOM, PAR, SPC)			

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/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.		
19.		ICON 10 CS (MR-NL, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-DE, RCOM, PAR, SPC)			
20.		BCL CTAF W17 AL (MR-ES, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-LU, REFERRAL, PAR, SPC)			
21.		ICON 10 CS (MR-DE, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-DE, RCOM, PAR, SPC)			
22.		ICON 10 CS (MR-DK, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-BE, RCOM, PAR, SPC)			
23.		ICON 10 CS (MR-BE, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-PL, RCOM, PAR, SPC)			
24.		ICON 10 CS (MR-CH, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-CH, RCOM, PAR, SPC)			
25.		ICON 10 CS (MR-PL, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-BE, RCOM, PAR, SPC)			
26.		ICON 10 CS (MR-AT, draft RCOM)	MIRMEX GR (final: RCOM, PAR & SPC)			
27.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-SE, REFERRAL, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-AT, RCOM, PAR, SPC)			
28.		SOLO BLOX (NA-MIC, 1st draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-DE, REFERRAL, PAR, SPC)			
29.		DRAKER ONE (3rd draft: SPC, draft RCOM)	DRAKER ONE (final: RCOM, PAR & SPC)			
30.		CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY (1st draft: PAR & SPC)	ICON 10 CS (MR-FR, REFERRAL, PAR, SPC)			
31.		CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (1st draft: PAR & SPC)	ICON 10 CS (MR-ES, REFERRAL, PAR, SPC)			

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/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.		
32.		SOMI DP (MR-SE, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-DE, REFERRAL, PAR, SPC)			
33.		FREE LAND 10 EC (2nd draft: PAR & SPC)	SOMI DP (MR-SE, RCOM, PAR, SPC)			
34.		CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY (2nd draft: PAR & SPC)	DRAKER ONE (Rev.1: final PAR & SPC)			
35.		FREE LAND DUST (3rd draft: SPC, draft RCOM)	DURACID PW (Rev.1: final PAR & SPC)			
36.		ICON 10 CS (MR-FR, REFERRAL, draft RCOM)	FREE LAND 10 EC (Step 4)			
37.		ICON 10 CS (MR-ES, REFERRAL, draft RCOM)	CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY (Step 4)			
38.		SOLO BLOX (MIC, 2nd draft: PAR & SPC)	FREE LAND 10 EC (Step 6)			
39.		ICON 10 CS (MIC, 1st draft: PAR & SPC)	FREE LAND DUST (Step 4)			
40.		ICON 10 CS (MIC, 2nd draft: PAR & SPC)	SOLO BLOX (MIC) (Step 6)			
41.		SOLO BLOX (MIC, 3rd draft: SPC, draft RCOM)	DRAKER ONE (Rev.2: final PAR)			
42.		FREE LAND 10 EC (Step 2)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MRS-FI) (Step 4)			
43.		CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY (Step 2)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MRS-FI) (Step 6)			

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/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.		
44.		CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (2nd draft: PAR & SPC)				
45.		CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (Step 2)				
46.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MRS-FI) (Step 1)				
47.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MRS-FI) (Step 3ii)				
48.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MRS-DK) (Step 1)				
ΣΥΝΟΛΟ	8	48	43	5	3	6

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 113

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 λουπά 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.	FENDONA 1,5 SC (NA-MAC)	MIRMEX GR (1 st draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-CH, RCOM, PAR, SPC)	HC6 EC (Step 1)		Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) ICON 10 CS για τροποποίηση ελάσσονος αλλαγής της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του
2.	THERMACELL RADIUS MOSQUITO CONTROL PRODUCT FAMILY	DURACID PW (1 st draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-NL, RCOM, PAR, SPC)	HC6 EC (Step 3i)		Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) BOMBEX® PEBBYS® CS για τροποποίηση ελάσσονος αλλαγής της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του
3.	SOLO BLOX	MIRMEX GR (2 nd draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-BE, RCOM, PAR, SPC)	HC6 EC (Step 3iii)		Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) με δραστική ουσία indoxacarb και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης
4.	QUICK BAYT GR (1st Data gaps)	DRAKER ONE (1 st draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-HU, RCOM, PAR, SPC)	DELTASECT 2,5 SC (Step 1)		Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ8) με δραστική ουσία IPBC/ potassium sorbate και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης
5.	THERMACELL RADIUS MOSQUITO CONTROL PRODUCT FAMILY (2nd Data gaps)	FREE LAND DUST (1 st draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-CH, UPDATED: RCOM, PAR, SPC)	HC6 EC (Step 5)		Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2023 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
6.		DURACID PW (2 nd draft: PAR & SPC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-NL, UPDATED: RCOM, PAR, SPC)	DELTASECT 2,5 SC (Step 3i)		
7.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-DE, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-BE, UPDATED: RCOM, PAR, SPC)			

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.		
8.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-SK, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-HU, UPDATED: RCOM, PAR, SPC)			
9.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-FR, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-FR, RCOM, PAR, SPC)			
10.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-PL, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-PL, RCOM, PAR, SPC)			
11.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-SE, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-PL, UPDATED: RCOM, PAR, SPC)			
12.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-CH, REFERRAL, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-SK, RCOM, PAR, SPC)			
13.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-NL, REFERRAL, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-SE, RCOM, PAR, SPC)			
14.		DRAKER ONE (2nd draft: PAR & SPC)	DURACID PW (final: RCOM, PAR & SPC)			
15.		MIRMEX GR (3rd draft: SPC, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-FR, RCOM, PAR, SPC)			
16.		FREE LAND DUST (2nd draft: PAR & SPC)	ICON 10 CS (MR-ES, RCOM, PAR, SPC)			
17.		DURACID PW (3rd draft: SPC, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-NL, RCOM, PAR, SPC)			
18.		FREE LAND 10 EC (1st draft: PAR & SPC)	BCL CTAF W17 AL (MR-ES, RCOM, PAR, SPC)			
19.		ICON 10 CS (MR-FR, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-DE, RCOM, PAR, SPC)			

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.		ICON 10 CS (MR-ES, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-CH, REFERRAL, PAR, SPC)			
21.		ICON 10 CS (MR-NL, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-NL REFERRAL, PAR, SPC)			
22.		BCL CTAF W17 AL (MR-ES, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-DE, RCOM, PAR, SPC)			
23.		ICON 10 CS (MR-DE, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-NL, REFERRAL, PAR, SPC)			
24.		ICON 10 CS (MR-DK, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-CH, REFERRAL, PAR, SPC)			
25.		ICON 10 CS (MR-BE, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-BE, RCOM, PAR, SPC)			
26.		ICON 10 CS (MR-CH, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-PL, RCOM, PAR, SPC)			
27.		ICON 10 CS (MR-PL, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-CH, RCOM, PAR, SPC)			
28.		CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY (1st draft: PAR & SPC)	ICON 10 CS (MR-BE, RCOM, PAR, SPC)			
29.		CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (1st draft: PAR & SPC)	MIRMEX GR (final: RCOM, PAR & SPC)			
30.		SOMI DP (MR-SE, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR- DE, REFERRAL, PAR, SPC)			
31.		FREE LAND 10 EC (2nd draft: PAR & SPC)	DRAKER ONE (final: RCOM, PAR & SPC)			

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.		
32.		CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY (2nd draft: PAR & SPC)	FREE LAND 10 EC (Step 4)			
33.		FREE LAND DUST (3rd draft: SPC, draft RCOM)	CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY (Step 4)			
34.		FREE LAND 10 EC (Step 2)	FREE LAND 10 EC (Step 6)			
35.		CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY (Step 2)	FREE LAND DUST (Step 4)			
36.		CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (2nd draft: PAR & SPC)	FREE LAND DUST (Step 6)			
37.		CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (Step 2)				
38.		FENDONA 1,5 SC (MAC) (1st draft: PAR & SPC)				
39.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MRS-DK) (Step 1)				
ΣΥΝΟΛΟ	5	39	36	6	-	5

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 91

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/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.	THERMACELL RADIUS MOSQUITO CONTROL PRODUCT FAMILY	MIRMEX GR (1 st draft: PAR & SPC)	DURACID PW (final: RCOM, PAR & SPC)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) ICON 10 CS για τροποποίηση ελάσσονος αλλαγής της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του
2.	SOLO BLOX	DURACID PW (1 st draft: PAR & SPC)	ICON 10 CS (MR-FR, RCOM, PAR, SPC)			Απάντηση σε αίτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) BOMBEX® PEBBYS® CS για τροποποίηση ελάσσονος αλλαγής της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του
3.	QUICK BAYT GR (1st Data gaps)	MIRMEX GR (2 nd draft: PAR & SPC)	ICON 10 CS (MR-ES, RCOM, PAR, SPC)			Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) με δραστική ουσία indoxacarb και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης
4.		DRAKER ONE (1 st draft: PAR & SPC)	ICON 10 CS (MR-NL, RCOM, PAR, SPC)			Αίτημα για αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ8) με δραστική ουσία IPBC/ potassium sorbate και για καθορισμό προ-παρασκευαστικής τηλεδιάσκεψης
5.		FREE LAND DUST (1 st draft: PAR & SPC)	BCL CTAF W17 AL (MR-ES, RCOM, PAR, SPC)			Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2023 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
6.		DURACID PW (2 nd draft: PAR & SPC)	ICON 10 CS (MR-DE, RCOM, PAR, SPC)			
7.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-DE, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-LU, REFERRAL, PAR, SPC)			
8.		ICON 10 CS (MR-AT, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-DE, RCOM, PAR, SPC)			
9.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-AT, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-AT, RCOM, PAR, SPC)			

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.		KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-LU, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-AT, RCOM, PAR, SPC)			
11.		DRAKER ONE (2nd draft: PAR & SPC)	ICON 10 CS (MR-BE, RCOM, PAR, SPC)			
12.		MIRMEX GR (3rd draft: SPC, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-CH, RCOM, PAR, SPC)			
13.		FREE LAND DUST (2nd draft: PAR & SPC)	ICON 10 CS (MR-BE, RCOM, PAR, SPC)			
14.		DURACID PW (3rd draft: SPC, draft RCOM)	MIRMEX GR (final: RCOM, PAR & SPC)			
15.		FREE LAND 10 EC (1st draft: PAR & SPC)	ICON 10 CS (MR-AT, RCOM, PAR, SPC)			
16.		ICON 10 CS (MR-FR, draft RCOM)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MR-DE, REFERRAL, PAR, SPC)			
17.		ICON 10 CS (MR-ES, draft RCOM)	DRAKER ONE (final: RCOM, PAR & SPC)			
18.		ICON 10 CS (MR-NL, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-FR, REFERRAL, PAR, SPC)			
19.		BCL CTAF W17 AL (MR-ES, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-ES, REFERRAL, PAR, SPC)			
20.		ICON 10 CS (MR-DE, draft RCOM)	ICON 10 CS (MR-DE, REFERRAL, PAR, SPC)			
21.		ICON 10 CS (MR-DK, draft RCOM)	FREE LAND 10 EC (Step 4)			
22.		ICON 10 CS (MR-BE, draft RCOM)	CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY (Step 4)			
23.		ICON 10 CS (MR-PL, draft RCOM)	FREE LAND 10 EC (Step 6)			

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.		
24.		ICON 10 CS (MR-AT, draft RCOM)	FREE LAND DUST (Step 6)			
25.		DRAKER ONE (3rd draft: SPC, draft RCOM)				
26.		CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY (1st draft: PAR & SPC)				
27.		CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (1st draft: PAR & SPC)				
28.		SOMI DP (MR-SE, draft RCOM)				
29.		FREE LAND 10 EC (2nd draft: PAR & SPC)				
30.		CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY (2nd draft: PAR & SPC)				
31.		ICON 10 CS (MR-FR, REFERRAL, draft RCOM)				
32.		ICON 10 CS (MR-ES, REFERRAL, draft RCOM)				
33.		FREE LAND 10 EC (Step 2)				
34.		CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY (Step 2)				

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.		
35.		CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (2nd draft: PAR & SPC)				
36.		CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (Step 2)				
37.		FENDONA 1,5 SC (MAC) (1st draft: PAR & SPC)				
ΣΥΝΟΛΟ	3	37	24	-	-	5

RCOM**: Reporting-Commenting Table

PAR*: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 69

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.	FLUOMETURON	INDOLYL BUTYRIC ACID (dRAR to co-RMS and applicant)	PARAFFIN OIL (CAS 8042- 47-5) (Rev.2: RAR, LOEP)	2-PHENYLPHENOL	Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.03 «Information and/or discussion: General issues on approval and renewal of approval processes, in particular» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals - Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 27 και 28.1.2022	CLODINAFOF- PROPARGYL (Art.38, Ελλείψεις)
2.	2,4-D EHE	2,4-D (Data matching, 2 nd draft to applicant)	UREA (Rev.1: RAR & LOEP, Rev.0: Evaluation Table)	PYRETHRINS	Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.07.5.1 «Information and/or discussion: Guidance Documents: Draft technical guidance on points 3.6.3. to 3.6.5 of Annex II to Regulation (EC) No 1107/2009, in particular regarding the demonstration of negligible exposure to an active substance in a plant protection product under realistic conditions of use (update) [one-pager document made available in October (on a proposed way forward)]» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals - Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 1 και 2.12.2021	METRIBUZIN (Art.38, TER)
3.		DITHIANON (Art.12, EVALUATION REPORT)	FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937- 75-7) (Rev.1: RAR to EFSA)	EUGENOL	Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.07.4 «Information and/or discussion: Guidance Documents: Data requirements and list of agreed test methods - Update of the Communications 2013/C 95/01 and 2013/C 95/02 (one-pager on the criteria to list a document as a guidance documents)» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals - Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 1 και 2.12.2021	DELTAMETHRIN (Art.38, Heranba, TER)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
4.		PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (COMPILED REPORTING TABLE to applicant & co-RMS)	FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (Rev.1: RAR to EFSA)	MCPB	Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.06.7 «Information and/or discussion: Draft Review/Renewal Reports for discussion: Ren Confirmatory Information: Propyzamide» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals - Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 27 και 28.1.2022	METALAXYL-M (Art.38, dTER)
5.		2,4-D (Addendum, dRAR to applicant & co-RMS)	FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) Rev.1: RAR to EFSA)	BENZOBICYCLON (05.08.2022)	Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.03 «Information and/or discussion: General issues on approval and renewal of approval processes, in particular» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals – Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 17 και 18.5.2022	LAVANDULYL SENEIOATE (Art.38, dTER)
6.		2,4-D (Rev.2: Draft Annex II Data Matching, Sharda)	PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (COMPILED REPORTING TABLE to EFSA)	GERANIOL	Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.04.4.2 «Information and/or discussion: Exchange of views on EFSA conclusions/EFSA scientific reports: Renewal of approval: Clofentezine» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals – Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 30 και 31.3.2022	METALAXYL-M (Art.38, TER)
7.			PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (UPDATED COMPILED REPORTING TABLE to EFSA)	THYMOL	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου EFSA Report (2nd draft - metalaxyl), με θέμα «Scientific support for preparing an EU position in the 53rd Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR)»	CLODINAFOF-PROPARGYL (Art.38, dTER)
8.			INDOLYL BUTYRIC ACID (RAR to EFSA)	PYTHIUM OLIGANDRUM STRAIN B301	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου EFSA Report (2nd draft - trifloxystrobin), με θέμα «Scientific support for preparing an EU position in the 53rd Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR)»	LAVANDULYL SENEIOATE (Art.38, TER)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
9.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (Rev.2: RAR to EFSA)	2-PHENYLPHENOL	Αποστολή σχολίων επί του θέματος C.09 «Draft(s) presented for discussion: Exchange of views as regards maximum residue levels for benalaxyl, bromoxynil, chlorsulfuron, fenamiphos and epoxiconazole in or on certain products (SPS) (SANTE/10176/2022)» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals - Residues που πραγματοποιήθηκε από 11 έως 14.04.2022	CLODINAFOF-PROPARGYL (Art.38, TER)
10.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) Rev.2: RAR to EFSA)	<i>BACILLUS SUBTILIS</i> RTI477	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (trifloxystrobin), με θέμα «Draft European Union Positions for της 53rd Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR)»	FLUOMETURON (Art.38, ελλείψεις)
11.			UREA (Rev.2: RAR & LOEP, Rev.1: Evaluation Table)		Αποστολή σχολίων επί του θέματος A.04.7 «Information and/or discussion: Exchange of views on EFSA conclusions/EFSA scientific reports: Renewal of approval: Rapeseed oil» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals – Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 17 και 18.5.2022	
12.			DITHIANON (Art.12, EVALUATION REPORT)		Αποστολή σχολίων επί του θέματος A.04.2 «Information and/or discussion: Exchange of views on EFSA conclusions/EFSA scientific reports: New active substances: Trichoderma atroviride strain AGR2» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals – Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 14 και 15.7.2022	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
13.			ALUMINIUM SILICATE (Rev.3: RAR & LOEP, Comments on draft EFSA conclusion)		Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.04.3 «Information and/or discussion: Exchange of views on EFSA conclusions/EFSA scientific reports: New active substances: Trichoderma atroviride strain AT10» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals – Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 14 και 15.7.2022	
14.			INDOLYL BUTYRIC ACID (RAR to EFSA, 05.09.2022)		Αποστολή σχολίων επί του «draft reasoned opinion» της EFSA των στοιχείων υπολειμμάτων της δ.ο. dithianon καθώς και του τοξικολογικού προφίλ μεταβολιτών για την επανεξέταση των υφιστάμενων ανώτατων ορίων υπολειμμάτων, σύμφωνα με τη διαδικασία new future process του Αρ. 12 του Καν. 396/2005, για τη δραστική ουσία που η Ελλάδα είναι Εισηγήτρια Χώρα	
15.			2,4-D (RCOM & Final Annex II Data Matching, Sharda)		Έκθεση εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης (CLH dossier) για τις δραστικές ουσίες φυτοπροστατευτικών και βιοκτόνων προϊόντων όταν η Ελλάδα είναι εισηγήτρια χώρα (RMS)	
16.			INDOLYL BUTYRIC ACID (RAR to EFSA, 23.09.2022)		Αποστολή σχολίων επί του draft renewal pre-submission advice (dRPSA) που ετοίμασε η EFSA (RMS: FR), για την οποία η Ελλάδα είναι Συν-Εισηγήτρια Χώρα	
17.			PARAFFIN OIL CAS 8042- 47-5 (Evaluation Tables, Rev.1: RAR & LOEP)			
18.			PARAFFIN OIL CAS 8042- 47-5 (Rev.1: Evaluation Tables, Rev.2: RAR & LOEP)			

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.
19.			INDOLYLBUTYRIC ACID (RAR to EFSA, 04.11.2022)			
20.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07- 2) (RAR to EFSA, 17.11.2022)			
21.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937- 75-7) (RAR to EFSA, 17.11.2022)			
22.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (RAR to EFSA, 22.12.2022)			
23.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937- 75-7) (RAR to EFSA, 22.12.2022)			
24.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (RAR to EFSA, 01.11.2022)			
25.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07- 2) (RAR to EFSA, 01.11.2022)			

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.
26.			2,4-D (Addendum, dRAR to EFSA & MS)			
ΣΥΝΟΛΟ	2	6	26	10	16	10

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 70

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 λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
1.	FLUOMETURON	INDOLYL BUTYRIC ACID (dRAR to co-RMS and applicant)	PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (Rev.2: RAR, LOEP)	2-PHENYLPHENOL	Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.03 «Information and/or discussion: General issues on approval and renewal of approval processes, in particular» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals - Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 27 και 28.1.2022	CLODINAFOF-PROPARGYL (Art.38, Ελλείψεις)
2.	2,4-D EHE	2,4-D (Data matching, 2 nd draft to applicant)	UREA (Rev.1: RAR & LOEP, Rev.0: Evaluation Table)	BENZOBICYCLON	Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.05.h «Information and/or discussion: Draft Review/Renewal Reports for discussion: Renewal of approval: Pelargonic acid» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals - Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 27 και 28.1.2022	METRIBUZIN (Art.38, TER)
3.		PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (COMPILED REPORTING TABLE to applicant & co-RMS)	FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (Rev.1: RAR to EFSA)	PYRETHRINS	Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.03 «Information and/or discussion: General issues on approval and renewal of approval processes, in particular» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals – Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 17 και 18.5.2022	DELTAMETHRIN (Art.38, Heranba, TER)
4.		AMISULBROM (CONFIRMATORY DATA)	FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (Rev.1: RAR to EFSA)	EUGENOL	Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.13.5 «Information and/or discussion: General issues for information / discussion: Work plan for the development of test methods focusing on wild pollinators» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals – Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 14 και 15.7.2022	METALAXYL-M (Art.38, dTER)
5.		2,4-D (Addendum, dRAR to applicant & co-RMS)	FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) Rev.1: RAR to EFSA)	MCPB	Αποστολή σχολίων επί του draft renewal pre-submission advice (dRPSA) που ετοίμασε η EFSA (RMS: FR), για την οποία η Ελλάδα είναι Συν-Εισηγήτρια Χώρα	LAVANDULYL SENEIOATE (Art.38, dTER)

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.		2,4-D (Rev.2: Draft Annex II Data Matching, Sharda)	PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (COMPILED REPORTING TABLE to EFSA)	BIXLOZONE	Αποστολή σχολίων επί του θέματος 6 «Copper compounds in art 43, state of play Feedback from IT - all SMS» των Action Points της τηλεδιάσκεψης των Κρατών-Μελών της Νότιας Ζώνης της Ε.Ε. που πραγματοποιήθηκε στις 11.10.2022	METALAXYL-M (Art.38, TER)
7.			PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (UPDATED COMPILED REPORTING TABLE to EFSA)	GERANIOL		CLODINAPOP- PROPARGYL (Art.38, dTER)
8.			INDOLYL BUTYRIC ACID (RAR to EFSA)	THYMOL		LAVANDULYL SENECIOATE (Art.38, TER)
9.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (Rev.2: RAR to EFSA)	<i>PYTHIUM OLIGANDRUM</i> STRAIN B301		CLODINAPOP- PROPARGYL (Art.38, TER)
10.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) Rev.2: RAR to EFSA)	<i>BACILLUS VELEZENSIS</i> RT1301		FLUOMETURON (Art.38, ελλείψεις)
11.			AMISULBROM (CONFIRMATORY DATA)			
12.			ALUMINIUM SILICATE (Rev.2: RAR & LOEP, Rev.1: Evaluation Table)			

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
13.			UREA (Rev.2: RAR & LOEP, Rev.1: Evaluation Table)			
14.			ALUMINIUM SILICATE (Rev.3: RAR & LOEP, Comments on draft EFSA conclusion)			
15.			INDOLYL BUTYRIC ACID (RAR to EFSA, 05.09.2022)			
16.			2,4-D (RCOM & Final Annex II Data Matching, Sharda)			
17.			AMISULBROM (RCOM & Final CONFIRMATORY DATA)			
18.			INDOLYL BUTYRIC ACID (RAR to EFSA, 23.09.2022)			
19.			PARAFFIN OIL CAS 8042-47-5 (Evaluation Tables, Rev.1: RAR & LOEP)			
20.			PARAFFIN OIL CAS 8042-47-5 (Rev.1: Evaluation Tables, Rev.2: RAR & LOEP)			

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.
21.			INDOLYL BUTYRIC ACID (RAR to EFSA, 04.11.2022)			
22.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (RAR to EFSA, 17.11.2022)			
23.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (RAR to EFSA, 17.11.2022)			
24.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (RAR to EFSA, 22.12.2022)			
25.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (RAR to EFSA, 22.12.2022)			
26.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (RAR to EFSA, 01.11.2022)			
27.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (RAR to EFSA, 01.11.2022)			

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.
28.			INDOLYL BUTYRIC ACID (RAR to EFSA, 20.10.2022)			
29.			2,4-D (Addendum, dRAR to EFSA & MS)			
30.			UREA (Rev.2: Evaluation Tables, Rev.3: RAR & LOEP)			
ΣΥΝΟΛΟ	2	6	30	10	6	10

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 64

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 λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
1.	FLUOMETURON	INDOLYL BUTYRIC ACID (dRAR to co-RMS and applicant)	PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (Rev.2: RAR, LOEP)	2-PHENYLPHENOL	Αποστολή σχολίων επί του θέματος A.03 «Information and/or discussion: General issues on approval and renewal of approval processes, in particular» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals - Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 27 και 28.1.2022	
2.	2,4-D EHE	PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (COMPILED REPORTING TABLE to applicant & co-RMS)	UREA (Rev.1: RAR & LOEP, Rev.0: Evaluation Table)	BENZOBICYCLON	Αποστολή σχολίων επί του θέματος A.03 «Information and/or discussion: General issues on approval and renewal of approval processes, in particular» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals – Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 17 και 18.5.2022	
3.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (Rev.1: RAR to EFSA)	EUGENOL	Αποστολή σχολίων επί του draft renewal pre-submission advice (dRPSA) που ετοίμασε η EFSA (RMS: FR), για την οποία η Ελλάδα είναι Συν-Εισηγήτρια Χώρα	
4.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (Rev.1: RAR to EFSA)	DIMETHOMORPH		

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.
5.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) Rev.1: RAR to EFSA)	GERANIOL		
6.			PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (COMPILED REPORTING TABLE to EFSA)	THYMOL		
7.			PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (UPDATED COMPILED REPORTING TABLE to EFSA)	<i>PYTHIUM OLIGANDRUM</i> STRAIN B301		
8.			INDOLYL BUTYRIC ACID (RAR to EFSA)	PIRIMIPHOS-METHYL (Art.4.7)		
9.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (Rev.2: RAR to EFSA)	PIRIMICARB (Art.4.7)		
10.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) Rev.2: RAR to EFSA)	METRIBUZIN (Art.4.7)		
11.			ALUMINIUM SILICATE (Rev.3: RAR & LOEP, Comments on draft EFSA conclusion)	<i>BACILLUS SUBTILIS</i> RTI477		
12.			INDOLYL BUTYRIC ACID (RAR to EFSA, 05.09.2022)	<i>BACILLUS VELEZENSIS</i> RTI301		
13.			PARAFFIN OIL CAS 8042-47-5 (Evaluation Tables, Rev.1: RAR & LOEP)			

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
14.			PARAFFIN OIL CAS 8042-47-5 (Rev.1: Evaluation Tables, Rev.2: RAR & LOEP)			
15.			INDOLYLBUTYRIC ACID (RAR to EFSA, 04.11.2022)			
16.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (RAR to EFSA, 17.11.2022)			
17.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (RAR to EFSA, 17.11.2022)			
18.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (RAR to EFSA, 22.12.2022)			
19.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (RAR to EFSA, 22.12.2022)			
ΣΥΝΟΛΟ	2	2	19	12	3	-

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 38

1.3.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
1.	FLUOMETURON	INDOLYL BUTYRIC ACID (dRAR to co-RMS and applicant)	PARAFFIN OIL (CAS 8042- 47-5) (Rev.2: RAR, LOEP)	BENZOBICYCLON	Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.03 «Information and/or discussion: General issues on approval and renewal of approval processes, in particular» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals - Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 27 και 28.1.2022	CLODINAFOP- PROPARGYL (Art.38, Ελλείψεις)
2.	2,4-D EHE	2,4-D (Data matching, 2 nd draft to applicant)	UREA (Rev.1: RAR & LOEP, Rev.0: Evaluation Table)		Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.03 «Information and/or discussion: General issues on approval and renewal of approval processes, in particular» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals – Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 17 και 18.5.2022	METRIBUZIN (Art.38, TER)
3.		PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (COMPILED REPORTING TABLE to applicant & co-RMS)	FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937- 75-7) (Rev.1: RAR to EFSA)		Αποστολή σχολίων επί του draft renewal pre-submission advice (dRPSA) που ετοίμασε η EFSA (RMS: FR), για την οποία η Ελλάδα είναι Συν-Εισηγήτρια Χώρα	DELTAMETHRIN (Art.38, Heranba, TER)
4.		2,4-D (Rev.2: Draft Annex II Data Matching, Sharda)	FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (Rev.1: RAR to EFSA)			METALAXYL-M (Art.38, dTER)
5.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07- 2) Rev.1: RAR to EFSA)			LAVANDULYL SENECIOATE (Art.38, dTER)

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.			PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (COMPILED REPORTING TABLE to EFSA)			METALAXYL-M (Art.38, TER)
7.			PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (UPDATED COMPILED REPORTING TABLE to EFSA)			CLODINAFOP-PROPARGYL (Art.38, dTER)
8.			INDOLYL BUTYRIC ACID (RAR to EFSA)			
9.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (Rev.2: RAR to EFSA)			
10.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) Rev.2: RAR to EFSA)			
11.			ALUMINIUM SILICATE (Rev.3: RAR & LOEP, Comments on draft EFSA conclusion)	EUGENOL		LAVANDULYL SENEIOATE (Art.38, TER)
12.			INDOLYL BUTYRIC ACID (RAR to EFSA, 05.09.2022)	BENZOBICYCLON (05.08.2022)		CLODINAFOP-PROPARGYL (Art.38, TER)
13.			2,4-D (RCOM & Final Annex II Data Matching, Sharda)	GERANIOL		FLUOMETURON (Art.38, ελλείψεις)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
14.			INDOLYL BUTYRIC ACID (RAR to EFSA, 23.09.2022)	THYMOL		
15.			PARAFFIN OIL CAS 8042- 47-5 (Evaluation Tables, Rev.1: RAR & LOEP)			
16.			PARAFFIN OIL CAS 8042- 47-5 (Rev.1: Evaluation Tables, Rev.2: RAR & LOEP)			
17.			INDOLYL BUTYRIC ACID (RAR to EFSA, 04.11.2022)			
18.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07- 2) (RAR to EFSA, 17.11.2022)			
19.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937- 75-7) (RAR to EFSA, 17.11.2022)			
20.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (RAR to EFSA, 22.12.2022)			

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.
21.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937- 75-7) (RAR to EFSA, 22.12.2022)			
22.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (RAR to EFSA, 01.11.2022)			
ΣΥΝΟΛΟ	2	4	22	14	3	13

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 58

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.	FLUOMETURON	INDOLYL BUTYRIC ACID (dRAR to co-RMS and applicant)	PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (Rev.2: RAR, LOEP)	2-PHENYLPHENOL	Αποστολή σχολίων επί του θέματος A.03 «Information and/or discussion: General issues on approval and renewal of approval processes, in particular» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals - Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 27 και 28.1.2022	
2.	2,4-D EHE	2,4-D (Data matching, 2 nd draft to applicant)	UREA (Rev.1: RAR & LOEP, Rev.0: Evaluation Table)	BENZOBICYCLON	Αποστολή σχολίων επί του θέματος A.03 «Information and/or discussion: General issues on approval and renewal of approval processes, in particular» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals – Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 17 και 18.5.2022	
3.		PARAFFIN OIL (CAS 8042- 47-5) (COMPILED REPORTING TABLE to applicant & co-RMS)	FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (Rev.1: RAR to EFSA)	EUGENOL	Αποστολή σχολίων επί του draft renewal pre- submission advice (dRPSA) που ετοίμασε η EFSA (RMS: FR), για την οποία η Ελλάδα είναι Συν-Εισηγήτρια Χώρα	
4.		2,4-D (Rev.2: Draft Annex II Data Matching, Sharda)	FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (Rev.1: RAR to EFSA)	GERANIOL	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με υπολείμματα της δραστικής ουσίας fostihiazate σε επόμενες καλλιέργειες	
5.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) Rev.1: RAR to EFSA)	THYMOL	Αποστολή σχολίων επί του θέματος 6 «Copper compounds in art 43, state of play Feedback from IT - all SMS» των Action Points της τηλεδιάσκεψης των Κρατών-Μελών της Νότιας Ζώνης της Ε.Ε. που πραγματοποιήθηκε στις 11.10.2022	

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.			PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (COMPILED REPORTING TABLE to EFSA)	<i>BACILLUS VELEZENSIS</i> RTI301		
7.			PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (UPDATED COMPILED REPORTING TABLE to EFSA)			
8.			INDOLYL BUTYRIC ACID (RAR to EFSA)			
9.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (Rev.2: RAR to EFSA)			
10.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) Rev.2: RAR to EFSA)			
11.			ALUMINIUM SILICATE (Rev.3: RAR & LOEP, Comments on draft EFSA conclusion)			
12.			INDOLYL BUTYRIC ACID (RAR to EFSA, 05.09.2022)			
13.			2,4-D (RCOM & Final Annex II Data Matching, Sharda)			
14.			PARAFFIN OIL CAS 8042-47-5 (Evaluation Tables, Rev.1: RAR & LOEP)			
15.			PARAFFIN OIL CAS 8042-47-5 (Rev.1: Evaluation Tables, Rev.2: RAR & LOEP)			

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
16.			INDOLYLBUTYRIC ACID (RAR to EFSA, 04.11.2022)			
17.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (RAR to EFSA, 17.11.2022)			
18.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (RAR to EFSA, 17.11.2022)			
19.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (RAR to EFSA, 22.12.2022)			
20.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (RAR to EFSA, 22.12.2022)			
ΣΥΝΟΛΟ	2	4	20	6	5	-

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 37

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.	FLUOMETURON	INDOLYL BUTYRIC ACID (dRAR to co- RMS and applicant)	PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (Rev.2: RAR, LOEP)	FLUOMETURON	INDOLYL BUTYRIC ACID (dRAR to co- RMS and applicant)	PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (Rev.2: RAR, LOEP)
2.	2,4-D EHE	2,4-D (Data matching, 2 nd draft to applicant)	UREA (Rev.1: RAR & LOEP, Rev.0: Evaluation Table)	2,4-D EHE	2,4-D (Data matching, 2 nd draft to applicant)	UREA (Rev.1: RAR & LOEP, Rev.0: Evaluation Table)
3.		PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (COMPILED REPORTING TABLE to applicant & co-RMS)	FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (Rev.1: RAR to EFSA)		PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (COMPILED REPORTING TABLE to applicant & co-RMS)	FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (Rev.1: RAR to EFSA)
4.		2,4-D (Rev.2: Draft Annex II Data Matching, Sharda)	FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (Rev.1: RAR to EFSA)		2,4-D (Rev.2: Draft Annex II Data Matching, Sharda)	FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (Rev.1: RAR to EFSA)
5.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) Rev.1: RAR to EFSA)			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124- 07-2) Rev.1: RAR to EFSA)
6.			PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (COMPILED REPORTING TABLE to EFSA)			PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (COMPILED REPORTING TABLE 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.
7.			PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (UPDATED COMPILED REPORTING TABLE to EFSA)			PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5) (UPDATED COMPILED REPORTING TABLE to EFSA)
8.			INDOLYL BUTYRIC ACID (RAR to EFSA)			INDOLYL BUTYRIC ACID (RAR to EFSA)
9.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (Rev.2: RAR to EFSA)			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (Rev.2: RAR to EFSA)
10.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) Rev.2: RAR to EFSA)			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124- 07-2) Rev.2: RAR to EFSA)
11.			ALUMINIUM SILICATE (Rev.3: RAR & LOEP, Comments on draft EFSA conclusion)			ALUMINIUM SILICATE (Rev.3: RAR & LOEP, Comments on draft EFSA conclusion)
12.			INDOLYL BUTYRIC ACID (RAR to EFSA, 05.09.2022)			INDOLYL BUTYRIC ACID (RAR to EFSA, 05.09.2022)
13.			2,4-D (RCOM & Final Annex II Data Matching, Sharda)			2,4-D (RCOM & Final Annex II Data Matching, Sharda)
14.			INDOLYL BUTYRIC ACID (RAR to EFSA, 23.09.2022)			INDOLYL BUTYRIC ACID (RAR to EFSA, 23.09.2022)

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.
15.			PARAFFIN OIL CAS 8042-47-5 (Evaluation Tables, Rev.1: RAR & LOEP)			PARAFFIN OIL CAS 8042-47-5 (Evaluation Tables, Rev.1: RAR & LOEP)
16.			PARAFFIN OIL CAS 8042-47-5 (Rev.1: Evaluation Tables, Rev.2: RAR & LOEP)			PARAFFIN OIL CAS 8042-47-5 (Rev.1: Evaluation Tables, Rev.2: RAR & LOEP)
17.			INDOLYL BUTYRIC ACID (RAR to EFSA, 04.11.2022)			INDOLYL BUTYRIC ACID (RAR to EFSA, 04.11.2022)
18.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (RAR to EFSA, 17.11.2022)			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124- 07-2) (RAR to EFSA, 17.11.2022)
19.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (RAR to EFSA, 17.11.2022)			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (RAR to EFSA, 17.11.2022)
20.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (RAR to EFSA, 22.12.2022)			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (RAR to EFSA, 22.12.2022)

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.
21.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (RAR to EFSA, 22.12.2022)			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (RAR to EFSA, 22.12.2022)
ΣΥΝΟΛΟ	2	4	21	5	9	17

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 58

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/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	HEXAFLUMURON (DRAFT OPINION)	HEXAFLUMURON (FINAL OPINION)			Ενημέρωση σχετικά με το προτεινόμενο χρονοδιάγραμμα αξιολόγησης των δραστικών ουσιών ουσίες polymeric betaine (PT8), prallethrin (PT18) και ethanol (PT 1, 2, 4, 6)»
2.	ETHANOL (ΤΠ6)	HEXAFLUMURON (1ST DRAFT OPINION)	HEXAFLUMURON (UPDATED FINAL OPINION)			Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 14.02.2022 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας που αφορούν στη βιοκτόνο δραστική ουσία (ΤΠ8) polymeric betaine
3.	ETHANOL (ΤΠ1,2,4)	HEXAFLUMURON (2ND DRAFT OPINION)				Αποστολή απαντητικού πίνακα στα σχόλια των Κ-Μ στα πλαίσια του θέματος «AP 10.01 Art 75(1)(g) alternatives to hexaflumuron for PT 18» των Action Points του Biocidal Products Committee (BPC-42-2022) του ECHA που θα πραγματοποιηθεί στις 9 Μαρτίου 2022
4.	LAMBDA-CYHALOTHRIN	HEXAFLUMURON (3RD DRAFT OPINION)				Απαντήσεις σε ερωτήματα της εταιρείας που αφορούν στη βιοκτόνο δραστική ουσία (ΤΠ8) polymeric betaine
5.		HEXAFLUMURON (RCOM)				Ενημέρωση σχετικά με το προτεινόμενο χρονοδιάγραμμα αξιολόγησης των δραστικών ουσιών ethanol (PT 1, 2, 4) και (PT 6)
6.		PRALLETHRIN (Sumitomo) (draft CAR to applicant)				Απάντηση στον ΕΟΦ σχετικά με το αίτημα παράτασης υποβολής συμπληρωματικών στοιχείων από την εταιρεία για τη βιοκτόνο δραστική ουσία ethanol (PT 1, 2, 4) και (PT 6)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα (RCOM, trilateral κλπ)	Αποστολή της τελικής Μονογραφίας (final CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Σχόλια στο BPC Opinion	Αποστολή σχολίων στην αξιολόγηση δ.ο. από άλλα Κ-Μ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ECHA
7.		PRALLETHRIN (Endura) (draft CAR to applicant)				Έκθεση εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης (CLH dossier) για τις δραστικές ουσίες φυτοπροστατευτικών και βιοκτόνων προϊόντων όταν η Ελλάδα είναι εισηγήτρια χώρα (RMS)
8.						Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 15.06.2022 συνάντησης μεταξύ ΕΟΦ, ΓΧΚ, ΜΦΙ και εταιρείας για τη βιοκτόνο δραστική ουσία ethanol (ΤΠ1, 2, 4)
9.						Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 15.06.2022 συνάντησης μεταξύ ΕΟΦ, ΓΧΚ, ΜΦΙ και εταιρείας για τη βιοκτόνο δραστική ουσία ethanol (ΤΠ6)
ΣΥΝΟΛΟ	4	7	2	-	-	9

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 22

1.4.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα (RCOM, trilateral κλπ)	Αποστολή της τελικής Μονογραφίας (final CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Σχόλια στο BPC Opinion	Αποστολή σχολίων στην αξιολόγηση δ.ο. από άλλα Κ-Μ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ECHA
1.	DPAB	HEXAFLUMURON (DRAFT OPINION)	HEXAFLUMURON (FINAL OPINION)			Ενημέρωση σχετικά με το προτεινόμενο χρονοδιάγραμμα αξιολόγησης των δραστικών ουσιών ουσίες polymeric betaine (PT8), prallethrin (PT18) και ethanol (PT 1, 2, 4, 6)»
2.	ETHANOL (ΤΠ6)	HEXAFLUMURON (1ST DRAFT OPINION)	HEXAFLUMURON (UPDATED FINAL OPINION)			Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 14.02.2022 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥΠΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας που αφορούν στη βιοκτόνο δραστική ουσία (ΤΠ8) polymeric betaine
3.	ETHANOL (ΤΠ1,2,4)	HEXAFLUMURON (2ND DRAFT OPINION)				Αποστολή απαντητικού πίνακα στα σχόλια των Κ-Μ στα πλαίσια του θέματος «AP 10.01 Art 75(1)(g) alternatives to hexaflumuron for PT 18» των Action Points του Biocidal Products Committee (BPC-42-2022) του ECHA που θα πραγματοποιηθεί στις 9 Μαρτίου 2022
4.	LAMBDA-CYHALOTHRIN	HEXAFLUMURON (3RD DRAFT OPINION)				Απαντήσεις σε ερωτήματα της εταιρείας που αφορούν στη βιοκτόνο δραστική ουσία (ΤΠ8) polymeric betaine
5.		HEXAFLUMURON (RCOM)				Ενημέρωση σχετικά με το προτεινόμενο χρονοδιάγραμμα αξιολόγησης των δραστικών ουσιών ethanol (PT 1, 2, 4) και (PT 6)
6.		PRALLETHRIN (Sumitomo) (draft CAR to applicant)				Απάντηση στον ΕΟΦ σχετικά με το αίτημα παράτασης υποβολής συμπληρωματικών στοιχείων από την εταιρεία για τη βιοκτόνο δραστική ουσία ethanol (PT 1, 2, 4) και (PT 6)
7.		PRALLETHRIN (Endura) (draft CAR to applicant)				
ΣΥΝΟΛΟ	4	7	2	-	-	6

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 19

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/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	HEXAFLUMURON (DRAFT OPINION)	HEXAFLUMURON (FINAL OPINION)			Ενημέρωση σχετικά με το προτεινόμενο χρονοδιάγραμμα αξιολόγησης των δραστικών ουσιών ουσίες polymeric betaine (PT8), prallethrin (PT18) και ethanol (PT 1, 2, 4, 6)»
2.	ETHANOL (ΤΠ6)	HEXAFLUMURON (1ST DRAFT OPINION)	HEXAFLUMURON (UPDATED FINAL OPINION)			Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 14.02.2022 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας που αφορούν στη βιοκτόνο δραστική ουσία (ΤΠ8) polymeric betaine
3.	ETHANOL (ΤΠ1,2,4)	HEXAFLUMURON (2ND DRAFT OPINION)				Αποστολή απαντητικού πίνακα στα σχόλια των Κ-Μ στα πλαίσια του θέματος «AP 10.01 Art 75(1)(g) alternatives to hexaflumuron for PT 18» των Action Points του Biocidal Products Committee (BPC-42-2022) του ECHA που θα πραγματοποιηθεί στις 9 Μαρτίου 2022
4.	LAMBDA-CYHALOTHRIN	HEXAFLUMURON (3RD DRAFT OPINION)				Απαντήσεις σε ερωτήματα της εταιρείας που αφορούν στη βιοκτόνο δραστική ουσία (ΤΠ8) polymeric betaine
5.		HEXAFLUMURON (RCOM)				Απάντηση στον ΕΟΦ σχετικά με το αίτημα παράτασης υποβολής συμπληρωματικών στοιχείων από την εταιρεία για τη βιοκτόνο δραστική ουσία ethanol (PT 1, 2, 4) και (PT 6)
6.		PRALLETHRIN (Sumitomo) (draft CAR to applicant)				Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου της Κατευθυντήριας Οδηγίας των βιοκτόνων "Resistance draft guidance, introduction and literature review parts"
7.		PRALLETHRIN (Endura) (draft CAR to applicant)				
ΣΥΝΟΛΟ	4	7	2	-	-	6

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 19

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	HEXAFLUMURON (DRAFT OPINION)	HEXAFLUMURON (FINAL OPINION)			Ενημέρωση σχετικά με το προτεινόμενο χρονοδιάγραμμα αξιολόγησης των δραστικών ουσιών ουσίες polymeric betaine (PT8), prallethrin (PT18) και ethanol (PT 1, 2, 4, 6)»
2.	ETHANOL (ΤΠ6)	HEXAFLUMURON (1ST DRAFT OPINION)	HEXAFLUMURON (UPDATED FINAL OPINION)			Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 14.02.2022 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας που αφορούν στη βιοκτόνο δραστική ουσία (ΤΠ8) polymeric betaine
3.	ETHANOL (ΤΠ1,2,4)	HEXAFLUMURON (2ND DRAFT OPINION)				Αποστολή απαντητικού πίνακα στα σχόλια των Κ-Μ στα πλαίσια του θέματος «AP 10.01 Art 75(1)(g) alternatives to hexaflumuron for PT 18» των Action Points του Biocidal Products Committee (BPC-42-2022) του ECHA που θα πραγματοποιηθεί στις 9 Μαρτίου 2022
4.	LAMBDA-CYHALOTHRIN	HEXAFLUMURON (3RD DRAFT OPINION)				Απαντήσεις σε ερωτήματα της εταιρείας που αφορούν στη βιοκτόνο δραστική ουσία (ΤΠ8) polymeric betaine
5.		HEXAFLUMURON (RCOM)				Ενημέρωση σχετικά με το προτεινόμενο χρονοδιάγραμμα αξιολόγησης των δραστικών ουσιών ethanol (PT 1, 2, 4) και (PT 6)
6.		PRALLETHRIN (Sumitomo) (draft CAR to applicant)				Απάντηση στον ΕΟΦ σχετικά με το αίτημα παράτασης υποβολής συμπληρωματικών στοιχείων από την εταιρεία για τη βιοκτόνο δραστική ουσία ethanol (PT 1, 2, 4) και (PT 6)
7.		PRALLETHRIN (Endura) (draft CAR to applicant)				
ΣΥΝΟΛΟ	4	7	2	-	-	6

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 19

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.	DPAB	HEXAFLUMURON (DRAFT OPINION)	HEXAFLUMURON (FINAL OPINION)			Ενημέρωση σχετικά με το προτεινόμενο χρονοδιάγραμμα αξιολόγησης των δραστικών ουσιών ουσίες polymeric betaine (PT8), prallethrin (PT18) και ethanol (PT 1, 2, 4, 6)»
2.	ETHANOL (ΤΠ6)	HEXAFLUMURON (1ST DRAFT OPINION)	HEXAFLUMURON (UPDATED FINAL OPINION)			Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 14.02.2022 τηλεδιάσκεψης μεταξύ ΥπΑΑΤ-ΜΦΙ-Εταιρείας που αφορούν στη βιοκτόνο δραστική ουσία (ΤΠ8) polymeric betaine
3.	ETHANOL (ΤΠ1,2,4)	HEXAFLUMURON (2ND DRAFT OPINION)				Αποστολή απαντητικού πίνακα στα σχόλια των Κ-Μ στα πλαίσια του θέματος «AP 10.01 Art 75(1)(g) alternatives to hexaflumuron for PT 18» των Action Points του Biocidal Products Committee (BPC-42-2022) του ECHA που θα πραγματοποιηθεί στις 9 Μαρτίου 2022
4.	LAMBDA-CYHALOTHRIN	HEXAFLUMURON (3RD DRAFT OPINION)				Απαντήσεις σε ερωτήματα της εταιρείας που αφορούν στη βιοκτόνο δραστική ουσία (ΤΠ8) polymeric betaine
5.		HEXAFLUMURON (RCOM)				Ενημέρωση σχετικά με το προτεινόμενο χρονοδιάγραμμα αξιολόγησης των δραστικών ουσιών ethanol (PT 1, 2, 4) και (PT 6)
6.		PRALLETHRIN (Sumitomo) (draft CAR to applicant)				Απάντηση στον ΕΟΦ σχετικά με το αίτημα παράτασης υποβολής συμπληρωματικών στοιχείων από την εταιρεία για τη βιοκτόνο δραστική ουσία ethanol (PT 1, 2, 4) και (PT 6)
7.		PRALLETHRIN (Endura) (draft CAR to applicant)				Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 15.06.2022 συνάντησης μεταξύ ΕΟΦ, ΓΧΚ, ΜΦΙ και εταιρείας για τη βιοκτόνο δραστική ουσία ethanol (ΤΠ1, 2, 4)
8.						Διαβίβαση σχολίων στα πρακτικά της από 15.06.2022 συνάντησης μεταξύ ΕΟΦ, ΓΧΚ, ΜΦΙ και εταιρείας για τη βιοκτόνο δραστική ουσία ethanol (ΤΠ6)
ΣΥΝΟΛΟ	4	7	2	-	-	8

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 21

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.	LAMBDA- CYHALOTHRIN	PRALLETHRIN (Sumitomo) (draft CAR to applicant)				
2.		PRALLETHRIN (Endura) (draft CAR to applicant)				
ΣΥΝΟΛΟ	1	2	-	-	-	-

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 2

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, Θ. Νικολοπούλου (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του ΥπαΑΤ για την οικογένεια βιοκτόνων προϊόντων Cypermethrin Solids Family (18 Ιανουαρίου 2022).
2.	A. Αμπατζή (MSc), Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του ΥπαΑΤ για τη βιοκτόνο δραστική ουσία Hexaflumuron με θέμα “Συνάντηση για Hexaflumuron alternatives” (23 Φεβρουαρίου 2022).
3.	A. Αμπατζή (MSc), Δρ Α. Γιατρόπουλος, Σ. Μπατιστάτου - Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη σε pre-submission meeting με εκπροσώπους του ΥπαΑΤ και της εταιρείας Mylva για τα βιοκτόνα Magnum Gel Flies και Magnum Gel Silverfish (18 Μαρτίου 2022).
4.	A. Αμπατζή (MSc), Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη στο Coordination Group (CG) meeting για το formal referral for disagreement για το βιοκτόνο Killmethrin 2.5WP (29 Μαρτίου 2022).
5.	A. Αμπατζή (MSc), Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του ΥπαΑΤ για το βιοκτόνο σκεύασμα Killmethrin 2.5WP με θέμα “Additional meeting για το formal referral for disagreement για το βιοκτόνο Killmethrin 2.5WP ” (11 Απριλίου 2022).
6.	A. Αμπατζή (MSc), Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη στο Coordination Group (CG) additional meeting για το formal referral for disagreement για το βιοκτόνο Killmethrin 2.5WP (12 Απριλίου 2022).
7.	A. Αμπατζή (MSc), Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του ΥπαΑΤ για τη βιοκτόνο δραστική ουσία Hexaflumuron με θέμα “Συνάντηση για Hexaflumuron alternatives-BPC Opinion” (13 Απριλίου 2022).
8.	A. Αμπατζή (MSc), Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του ΥπαΑΤ για τη βιοκτόνο δραστική ουσία Hexaflumuron με θέμα “Συνάντηση για Hexaflumuron alternatives-BPC Opinion” (6 Ιουνίου 2022).
9.	A. Αμπατζή (MSc), Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη στο Biocidal Products Committee (BPC-43) meeting για τη βιοκτόνο δραστική ουσία Hexaflumuron (9 Ιουνίου 2022).
10.	A. Αμπατζή (MSc), Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του ΥπαΑΤ για τη βιοκτόνο δραστική ουσία Hexaflumuron με θέμα “Συνάντηση για Hexaflumuron alternatives-BPC Opinion” (20 Ιουνίου 2022).
11.	Δρ Σ. Ανάγνος - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Nufarm για το σκεύασμα Acetamiprid 20% SL (27 Ιανουαρίου 2022).
12.	Δρ Σ. Ανάγνος, Π. Στασινοπούλου - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Sygenta για το σκεύασμα Geoxe (14 Φεβρουαρίου 2022).
13.	Δρ Σ. Ανάγνος - Συμμετοχή σε συνάντηση με τους εκπροσώπους της εταιρείας Lainco για το σκεύασμα CUNEB (11 Απριλίου 2022).
14.	Δρ Σ. Ανάγνος - Συμμετοχή σε συνάντηση με τους εκπροσώπους της εταιρείας Bayer για τη δραστική ουσία flupyradifurone (23 Σεπτεμβρίου 2022).
15.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος – Συμμετοχή στο Coordination Group του ECHA για το βιοκτόνο σκεύασμα ICON 10CS (20 Ιουλίου 2022).
16.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή στην 53ης συνεδρίασης της Επιτροπής του Codex Alimentarius για τα υπολείμματα φυτοφαρμάκων (CCPR) (4-13 Ιουλίου 2022).
17.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή στην Κοινή Συνάντηση επί των Υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων (JMPPR) της Διεθνούς Οργάνωσης Τροφίμων και Γεωργίας (FAO) και του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας (WHO) (8 – 22 Σεπτεμβρίου 2022).
18.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων - τομέας: «Φυτοφαρμακευτικά προϊόντα - Υπολείμματα φυτοφαρμάκων» (26-27 Σεπτεμβρίου 2022).
19.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της ομάδας εργασίας «Monitoring of Pesticide Residues» της Μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων - τομέας: «Φυτοφαρμακευτικά προϊόντα - Υπολείμματα φυτοφαρμάκων» (17 Οκτωβρίου 2022).
20.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων - τομέας: «Φυτοφαρμακευτικά προϊόντα - Υπολείμματα φυτοφαρμάκων» (21-22 Νοεμβρίου 2022).

A/A	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
21.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή στην 37η Ειδική Σύνοδο του Διεθνούς Οργανισμού Κακάο (8-9 Δεκεμβρίου 2022).
22.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Δρ Ε. Βογιατζή, Ι. Κανδρή (MSc), Ι. Μόσχου (MSc), Δρ Φ. Μυλωνάς, Δρ Ε. Καρανάσιος, Β. Λάσκαρη (MSc), Δρ Φ. Μυλωνάς, Ι. Μόσχου – Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας ORO AGRI, για την ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος OROFUSION SC (OR-402-D) για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας (zRMS: EL, Άρθρο 33 του καν. 1107/2009) (8 Φεβρουαρίου 2022).
23.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων - τομέας: «Φυτοφαρμακευτικά προϊόντα - Υπολείμματα φυτοφαρμάκων» (22-23 Φεβρουαρίου 2022).
24.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη της ομάδας εργασίας με θέμα “Αθροιστική εκτίμηση επικινδυνότητας από υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων τα οποία προκαλούν κρανιοπροσωπικές ανωμαλίες” που διοργανώνει η EFSA (9-11, 16 και 18 Φεβρουαρίου 2022, 31 Μαρτίου – 1 Απριλίου 2022).
25.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta για το σκεύασμα KARATE with Zeon technology 10 CS (1 Φεβρουαρίου 2022).
26.	Ν. Αραπάκη (MSc), Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Ε. Βογιατζή, Μ. Γιουτλάκης (MSc), Δρ Ο. Χαλκιαδάκη Ι. Μόσχου, Δρ Λ. Οικονόμου, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Life Scientific, για την ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος Lambdastar για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας (zRMS: EL, Άρθρο 33 του καν. 1107/2009) (25 Ιανουαρίου 2022).
27.	Ν. Αραπάκη (MSc) - Συμμετοχή σε post-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Nufarm, για την ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος JOUST EC για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας (zRMS: EL, Άρθρο 33 του καν. 1107/2009) (18 Μαρτίου 2022).
28.	Ν. Αραπάκη (MSc), Δρ Αν. Ρεπούσκου – Συμμετοχή μέσω τηλεδιάσκεψης σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα “Biocides Working Group Meeting III-2022, Human Health” που διοργάνωσε ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA) (13-14.09.2022).
29.	Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Χ. Μουζάκη-Παξινοπού, Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Δρ Σ. Μιρμίκου, Δρ Φ. Μυλωνάς, Ι. Μόσχου (MSc), Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Π. Στασινοπούλου – Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας SIPCAM OXON, για τη νέα δραστική ουσία Carvacrol (21 Οκτωβρίου 2022).
30.	Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Ε. Καρανάσιος, Ι. Κανδρή (MSc), Δρ Σ. Μιρμίκου, Ι. Μόσχου (MSc), Π. Γάτος (MSc), Δρ Ε. Ανάγνος, Δ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Μ. Καρακώστα – Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Dow Chemicals, για τη νέα δραστική ουσία 1.3 Dichloropropene (25 Οκτωβρίου 2022).
31.	Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Σ. Μιρμίκου, Μ. Λυκογιάννη (MSc), Ι. Μόσχου (MSc), Π. Γάτος (MSc), Δ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Ε. Σπηλιώτη, Α. Χαριστού (MSc) - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Bioagrotech srl, για τη νέα δραστική ουσία Zeolite (4 Νοεμβρίου 2022).
32.	Δρ Ε. Βογιατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη εμπειρογνομώνων της ομάδας εργασίας “Pesticide Peer Review TC 77 Ecotoxicology ” που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (5-6 Μαΐου 2022).
33.	Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Ε. Καρανάσιος – Συμμετοχή σε συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Trifolio-M, για τη ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος Neemazal (28 Ιουλίου 2022).
34.	Δρ Ε. Βογιατζή – Συμμετοχή σε συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Sumitomo Chemical, για τη ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος ADMIRAL (pyriproxyfen) 10 EC (14 Σεπτεμβρίου 2022).
35.	Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ. Σ. Μιρμίκου, Δρ Χ. Μουζάκη-Παξινοπού, Δρ Ε. Καρανάσιος – Συμμετοχή σε συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους των εταιρειών Galenika-Fitofarmacija, Agria και Albaugh, για τη ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος ACETAMIPRID 200 SP (27 Σεπτεμβρίου 2022).
36.	Π. Γάτος (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta για την ισοδυναμία Fatty Acids C7-C18 + C18 unsaturated potassium salts, Μπενάκειο (26.10.2022).
37.	Π. Γάτος (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας SAN Agrow Holding GmbH για την ισοδυναμία της δραστικής ουσίας Fatty Acids, Μπενάκειο (14.6.2022).
38.	Δρ Α. Γιατρόπουλος – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του ECHA, της EFSA και του ΥΠΑΑΤ για την ανανέωση της δραστικής ουσίας λ-cyhalothrin (20.10.2022).
39.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη Ομάδας Εργασίας στα πλαίσια του προγράμματος “Active Substance Action Plan, CA-Feb20-Doc.5.2, FAST (Focused assessment of Active Substances) project” που διοργανώθηκε από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών (ECHA) (21.11.2022).

A/A	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
40.	Δρ Α. Γιατρόπουλος, Α. Αμπατζή (MSc) – Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη στην Ομάδας Εργασίας με θέμα “Biocides Working Group Meeting IV-2022, Efficacy” που διοργάνωσε ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA) (7.12.2022).
41.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα “Ad hoc Efficacy Working Group Meeting 2022” που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA) (20 Ιανουαρίου 2022).
42.	Δρ Α. Γιατρόπουλος, Θ. Νικολοπούλου (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του ΥπΑΑΤ για τη βιοκτόνο δραστική ουσία polymeric betaine (14 Απριλίου 2022).
43.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα “Efficacy Working Group Meeting II-2022” που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA) (1-2 Ιουνίου 2022).
44.	Μ. Γιουτλάκης (MSc), Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος – Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας BELCHIM, για τη ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος PROMAN (διεύρυνση φάσματος δράσης) (14 Απριλίου 2022).
45.	Μ. Γιουτλάκης (MSc), Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Χ. Μουζάκη-Παξινού, Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Ι. Κανδρής (MSc), Δρ Σοφία Μιρμίγκου, Α. Μπουτσίνη (MSc), Γ. Παυλίδης (MSc), Δρ Σ. Ανάγνος, Θ. Νικολοπούλου (MSc), Ι. Μόσχου, Π. Γάτος – Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας AGRIBIZ, για τη νέα δραστική ουσία <i>Macleaya cordata extract</i> (10 Μαΐου 2022).
46.	Μ. Γιουτλάκης (MSc), Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Ε. Καρανάσιος, Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Δρ Σ. Μιρμίγκου, Ι. Μόσχου, Δρ Σ. Ανάγνος, Π. Στασινοπούλου, Δρ Σ. Μπούρας – Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας SARABIA, για την ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος acetamiprid 200 g/kg SP (ACEMUR SP) για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας (zRMS: EL, Άρθρο 33 του καν. 1107/2009) (17 Μαΐου 2022).
47.	Μ. Γιουτλάκης (MSc), Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Χ. Μουζάκη-Παξινού, Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Ι. Κανδρής (MSc), Δρ Σοφία Μιρμίγκου, Δρ Σ. Ανάγνος, Ι. Μόσχου, Δρ Μ. Καρακώστα, Ν. Αραπάκη (MSc), Δρ Α. Ρεπούσκου – Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας AgroVentures Srl/LLC, για τη νέα δραστική ουσία <i>Papillotrema terrestris strain PT22AV</i> (9 Ιουνίου 2022).
48.	Μ. Γιουτλάκης (MSc), Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Χ. Μουζάκη-Παξινού, Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Γ. Παυλίδης (MSc), Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Δ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Μ. Καρακώστα, Ι. Μόσχου – Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας European Chloropicrin Group, για τη νέα δραστική ουσία Chloropicrin (5 Ιουλίου 2022).
49.	Μ. Γιουτλάκης (MSc), Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Α. Βλάσση, Δρ Χ. Μουζάκη-Παξινού, Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Δρ Σ. Μιρμίγκου, Θ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Ε. Τζανέτου, Κ. Ρόδη – Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους των εταιρειών Plantfer και Industrial Química Key S.A., για τη ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος Mesotrione 10 SC (26 Ιουλίου 2022).
50.	Ι. Κανδρής (MSc), Δρ Χ. Παξινού – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του ECHA και του ΥπΑΑΤ για την δραστική ουσία Polymeric Betaine (βιοκτόνα) (14 Μαρτίου 2022).
51.	Ι. Κανδρής (MSc) - Συμμετοχή σε post-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους των εταιρειών Rotam Agrochemical Europe Ltd και Agribiz, για την ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος MINSK 250 WG για την ανανέωση της έγκρισης κυκλοφορίας (zRMS: EL, Άρθρο 43 του καν. 1107/2009) (8 Μαρτίου 2022).
52.	Ι. Κανδρής (MSc)-Συμμετοχή στη συνάντηση του Interzonal Working Group on Protected Structures (12 Μαΐου 2022).
53.	Ι. Κανδρής (MSc)- Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Bayer, για τη δραστική ουσία flupyradifurone (7 Απριλίου 2022).
54.	Ι. Κανδρής (MSc)-Συμμετοχή στη συνάντηση του Interzonal Working Group on Protected Structures (13 Ιουνίου 2022).
55.	Ι. Κανδρής (MSc)-Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους του Task Force της αιθανόλης, του ΕΟΦ και του ΓΧΚ (15 Ιουνίου 2022).
56.	Ι. Κανδρής (MSc) - Α. Μπουτσίνη (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας BASF, για την αξιολόγηση μείζονος αλλαγής στο σκεύασμα FENDONA 1.5SC (12 Ιουλίου 2022).
57.	Ι. Κανδρής (MSc), Β. Λάσκαρη (MSc), Δρ Λ. Οικονόμου, Δρ Ε. Βογιατζή, Κ.-Μ. Λατσού (MSc) – Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας ISK Biosciences Europe, για τη ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος Chikara Star (6 Σεπτεμβρίου 2022).
58.	Ι. Κανδρής (MSc) – Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εμπειρογνομώνων σε θέματα Τύχης και Συμπεριφοράς στο Περιβάλλον που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή

A/A	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
	Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA) για την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας metalaxyl-M (Pesticide Peer Review TC 90) (20 Σεπτεμβρίου 2022).
59.	Ι. Κανδρή (MSc), Α. Αμπατζή (MSc), Θ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Α. Γιατρόπουλος, Σ. Μπατιστάτου - Συμμετοχή σε συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας KAEITIA, για την αξιολόγηση του σκευάσματος Cypermethrin liquids family (30 Σεπτεμβρίου 2022).
60.	Δρ Μ. Καρακώστα, Δ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Β. Χατζή – Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Sygenta για τη δραστική ουσία Lambda-cyhalothrin (Lambda-cyhalothrin: Toxicity of metabolites PBA and PBA(OH) / BPI-SYN meeting) (21 Ιανουαρίου 2022).
61.	Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Ε. Βογιατζή, Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Θ. Νικολοπούλου (MSc), Β. Λάσκαρη (MSc), Δρ Δ. Μπουρνελέ – Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας SEIPASA, για την ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος PSEI EC για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας (zRMS: EL, Άρθρο 33 του καν. 1107/2009) (30 Μαρτίου 2022).
62.	Δρ Ε. Καρανάσιος - Συμμετοχή στην διαδικτυακή συνάντηση Specific Protection Goals for bumble bees and solitary bees - Virtual info session with risk managers and risk assessors (17 Φεβρουαρίου 2022).
63.	Δρ Ε. Καρανάσιος – Συμμετοχή στη συνάντηση του Expert Group on Pollinator Testing and Assessment (EG-PTA) που διοργανώθηκε από τον Οργανισμό Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης (OECD) (1 Ιουνίου 2022).
64.	Δρ Ε. Καρανάσιος - Σύσκεψη της Συμβουλευτικής Επιτροπής και της Επιτροπής Αναγνώρισης Πειραματικών Μονάδων Ο.Π.Π.Α. (15.11.2022).
65.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δρ Χ. Παξινού, Ι. Κανδρή (MSc) – Συμμετοχή στη συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Sharda Cropchem για τη ζωνική αξιολόγηση σκευασμάτων που περιέχουν τη δ.ο. χαλκό, ΜΦΙ (23 Μαρτίου 2022).
66.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Ι. Κανδρή (MSc), Θ. Νικολοπούλου (MSc), Π. Γάτος – Συμμετοχή στη συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Adama για τη νέα δραστική ουσία χαμηλού κινδύνου sugar beet extract (molasses), ΜΦΙ (19 Ιανουαρίου 2022).
67.	Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Δρ Χ. Μουζάκη-Παξινού, Ι. Κανδρή (MSc), Δρ Θ. Φουντούλη, Α. Μπουτσίνη (MSc), Δρ Ε. Τζανέτου -Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Verinlegno srl για οικογένεια βιοκτόνων προϊόντων (ΤΠ8) με δραστική ουσία IPBC/ potassium sorbate (2.11.2022).
68.	Μ. Λυκογιάννη (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εργασίας για τις ήσσονος σημασίας χρήσεις φ. πε. μεμανιτάρια – EUMUCF, CEG Mushrooms (11.10.2022).
69.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Α. Χαριστού, Δ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Ι. Κανδρή (MSc), Δρ Α. Αναγνωστόπουλος, Θ. Νικολοπούλου (MSc), Π. Γάτος (MSc), Γ. Ζημηχέρης (MSc) – Συμμετοχή στην διαδικτυακή συνάντηση μεταξύ ΕΣΥΦ και ΜΦΙ (2 Μαρτίου 2022).
70.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Α. Κυριακοπούλου, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Δρ Ε. Σπηλιώτη, Δ. Νικολοπούλου (MSc), Θ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Λ. Οικονόμου, Δρ Δ. Χάχαλης, Π. Γάτος (MSc), Δρ Ε. Μπεμπέλου, Δρ Ε. Τζανέτου, Ι. Μόσχου (MSc), Σ. Μπατιστάτου (MSc), Δρ Ε. Καρασαλή, Δρ Ε. Ανάγνος, Δρ Α. Πετράκη, Δρ Α. Βλάσση, Δρ Σ. Βλογιαννίτης, Δρ Ε. Βογιατζή, Κ. Ρόδη (MSc), Δρ Μ. Καρακώστα, Β. Λάσκαρη (MSc), Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Μ. Λυκογιάννη (MSc), Δρ Χ. Μουζάκη-Παξινού, Δρ Σ. Μπούρας, Δρ Δ. Μπουρνελέ, Δρ Φ. Μυλωνάς, Π. Στασινοπούλου, Δρ Ο. Χαλκιαδάκη, Α. Χαριστού (MSc), Δρ Β. Χατζή, Γ. Ζημηχέρης (MSc) - Συμμετοχή στην υβριδική συνάντηση μεταξύ AAA, ΣΕΑ και ΕΣΥΦ (14.12.2022).
71.	Δρ Χ. Μουζάκη-Παξινού – Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εμπειρογνομόνων σε θέματα Οικοτοξικολογίας (Pesticide Peer Review TC 91 – Ecotoxicology “Metalaxyl-M”) που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA) για την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας metalaxyl-M (19 - 22 Σεπτεμβρίου 2022).
72.	Σ. Μπατιστάτου, Κ. Ρόδη, Π. Γάτος, Ε. Τζανέτου, Ι. Μόσχου - Συμμετοχή μέσω τηλεδιάσκεψης στο ‘EU-Workshop on product chemistry of plant protection products 2022’, Μπενάκειο (20 Σεπτεμβρίου 2022).
73.	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) (25.2.2022).
74.	Δρ Φ. Μυλωνάς - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας ISK Biosciences Europe για το φυτοπροστατευτικό προϊόν Ranman Top (3.5.2022).
75.	Δρ Φ. Μυλωνάς - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας ERM για το φυτοπροστατευτικό προϊόν ITCAN 270 SL (6.7.2022).

A/A	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
76.	Δρ Φ. Μυλωνάς - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας CIECH Sarzyna S.A. για το φυτοπροστατευτικό προϊόν BGT SL (21.9.2022).
77.	Δ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ. Α. Γιατρόπουλος, Α. Αμπατζή (MSc) – Συμμετοχή ως εμπειρογνώμονας στην 42 ^η συνεδρίαση της Επιτροπής Βιοκτόνων Προϊόντων (BPC-42) για τη συγκριτική αξιολόγηση της δραστικής ουσίας hexaflumuron (9 Μαρτίου 2022).
78.	Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε διαδικυακή συνάντηση που πραγματοποιήθηκε με τους εκπροσώπους της εταιρείας Rütgers Organics GmbH και συναδέλφους του ΥΠΑΑΤ σχετικά με τον προγραμματισμό των εργασιών αξιολόγησης της δραστικής ουσίας DPAB (14 Φεβρουαρίου 2022).
79.	Δ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Μ. Καρακώστα, Μ. Γιουτλάκης (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη εμπειρογνομένων της ομάδας εργασίας “Pesticide Peer Review TC 70 Mammalian Toxicology and Mammalian Toxicology-Ecotoxicology joint session on ED” που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (17-19 Ιανουαρίου 2022).
80.	Δ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Ε. Σπηλιώτη, Δρ Μ. Καρακώστα - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη εμπειρογνομένων της ομάδας εργασίας “Pesticide Peer Review TC 73 Mammalian Toxicology and Mammalian Toxicology-Ecotoxicology joint session on ED” που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (28-29 Απριλίου 2022).
81.	Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη εμπειρογνομένων Pesticide Peer Review TC 85 Mammalian Toxicology Dithianon – MRL Article 12 (EL) που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA) (12-13 Ιουλίου 2022).
82.	Δ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Μ. Καρακώστα, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Π. Στασινοπούλου, Δρ Ε. Τζανέτου – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη υβριδική προπαρασκευαστική συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας UPL σχετικά με τη δραστική ουσία bifentazate για την οποία η Ελλάδα είναι εισηγήτρια χώρα στα πλαίσια του Art.7 (13.07.2022).
83.	Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του ΕΟΦ, του Ευρωπαϊκού Γραφείου Χημικών (ECHA), της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και της Βιομηχανίας (ASD Consortium Alcohol (ASD), Ethanol REACH Association (Ethanol Reach), Alcohol Task Force (ATF), Industrial Ethanol Association (iEthanol)) σχετικά με την πορεία αξιολόγησης της δραστικής ουσίας ethanol για την οποία η Ελλάδα είναι εισηγήτρια χώρα (20.9.2022).
84.	Δ. Νικολοπούλου (MSc), Π. Γάτος, Δρ Ε. Τζανέτου, Ι. Μόσχου – Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) με εκπροσώπους των εταιρειών NUFARM και CORTEVA AGROSCIENCES για τη δραστική 2,4-D 2-EHE: art.7 (27.7.2022).
85.	Δ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Ε. Σπηλιώτη – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εμπειρογνομένων σε θέματα τοξικολογικού ελέγχου (Pesticide Peer Review TC 80 Mammalian Toxicology) που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA) για την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας glyphosate (17-18 Νοεμβρίου 2022).
86.	Θ. Νικολοπούλου (MSc)- Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Επιτροπής Εμπειρογνομένων αποτελεσματικότητας (Efficacy evaluators steering committee_EESCO) EESCO (17 Ιανουαρίου 2022).
87.	Θ. Νικολοπούλου (MSc)- Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εργασίας για τις ήσσονος σημασίας χρήσεις φ. π. σε Φρούτα & Λαχανικά – EUMUCF, CEG Fruits & Vegetables (2-3 Μαρτίου 2022).
88.	Θ. Νικολοπούλου (MSc)-Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του EPPO Panel on General Standards on Efficacy Evaluation (9-11 Μαρτίου 2022).
89.	Θ. Νικολοπούλου (MSc)- Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Επιτροπής Εμπειρογνομένων αποτελεσματικότητας (Efficacy evaluators steering committee_EESCO) EESCO (4 Μαΐου 2022).
90.	Θ. Νικολοπούλου (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση των Αξιολογητών της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τον έλεγχο αποτελεσματικότητας φυτοπροστατευτικών προϊόντων (Ρώμη, 20-22.9.2022).
91.	Θ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εργασίας για τις ήσσονος σημασίας χρήσεις φ. π. σε φρούτα και λαχανικά, CEG Fruits & Vegetables (5-6.10.2022).
92.	Δρ Λ. Οικονόμου, Γ. Ζημηρής – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του ΕΣΥΦ και του ΥΠΑΑΤ με θέμα τις χρήσεις ήσσονος σημασίας (19 Απριλίου 2022).
93.	Δρ Λ. Οικονόμου - Συμμετοχή στην συνάντηση εμπειρογνομένων του EPPO για την Βάση Δεδομένων Παρέκτασης που διοργανώνει ο EPPO (EPPO Expert Working Group for the Extrapolation Database), Βρυξέλλες (18-19.10.2022).

A/A	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
94.	Γ. Παυλίδης (MSc), Δρ. Ε. Βογιατζή, Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Χ. Μουζάκη-Παξινοῦ - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους των εταιρειών LAINCO, Afrasa και Biovert, για την ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος Pelargonon acid 50% ME art 33 (NAIPE ME) για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας (zRMS: EL, Άρθρο 33 του καν. 1107/2009) (8 Μαρτίου 2022).
95.	Γ. Παυλίδης (MSc), Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος – Συμμετοχή σε συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας ASCENZA, για τη ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος MATSUDA (18 Μαΐου 2022).
96.	Γ. Παυλίδης (MSc), Β. Λάσκαρη (MSc), Μ. Γιουτλάκης (MSc), Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Χ. Μουζάκη-Παξινοῦ, Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Δρ Ε. Καρανάσιος – Συμμετοχή σε συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας CHEMIA, για τη ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος Plastan (copper oxychloride 4,8%) (21 Ιουλίου 2022).
97.	Δρ. Ε. Σπηλιώτη – Συμμετοχή σε Ομάδα Εργασίας για τους μικροοργανισμούς (2 Μαρτίου 2022).
98.	Δρ Ε. Σπηλιώτη – Συμμετοχή σε Ομάδα Εργασίας για τους μικροοργανισμούς (28 Ιουνίου 2022).
99.	Δρ Ε. Σπηλιώτη – Συμμετοχή σε Ομάδα Εργασίας για τους μικροοργανισμούς (21 Σεπτεμβρίου 2022).
100.	Δρ Ε. Σπηλιώτη – Συμμετοχή σε Ομάδα Εργασίας για τους μικροοργανισμούς (7 Νοεμβρίου 2022).
101.	Π. Στασινοπούλου, Κ. Ρόδη (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας ISK BIOSCIENCES Europe N.V. για ΦΠ σκεύασμα Chikara Star (flazasulfuron 250 g/L), Μπενάκειο (5.12.2022).
102.	Δρ Ε. Τζανέτου, Π. Γάτος (MSc) - Συμμετοχή σε υβριδική συνάντηση που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Γραφείο Χημικών (ECHA) με θέμα “APCP Biocides Working Group Meeting II-2022” (7-10.6.2022).
103.	Δρ Ε. Τζανέτου, Σ. Μπατιστάτου (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Γραφείο Χημικών (ECHA) με θέμα “APCP Biocides Working Group Meeting III-2022.”, Μπενάκειο (6-7.9.2022).
104.	Δρ Θ. Φουντούλη, Α. Μπουτσίνη (MSc), Δρ Δ. Μπουρνελέ -Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Jesmond, για την αξιολόγηση του σκευάσματος BOMBEX PEBBYS CS (19 Σεπτεμβρίου 2022).
105.	Δρ Ο. Χαλκιαδάκη – Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Sircam Greece, για την εθνική αξιολόγηση του σκευάσματος Mizuki (OS-222) για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας (EL, άρθρο 35 του καν. 1107/2009) (14 Φεβρουαρίου 2022).
106.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στις τηλεδιασκέψεις των Κρατών Μελών της Νότιας Ζώνης [Southern Member States (SMS) Teleconference] (24 Φεβρουαρίου και 22 Μαρτίου 2022).
107.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στη τηλεδιάσκεψη της ομάδας «WG on Post Approval Issues, Scpaff Section Phytopharmaceuticals» που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (European Commission) (8-9 Μαρτίου 2022).
108.	Α. Χαριστού (MSc), Δρ Σ. Μιρμίγκου, Ι. Κανδρής (MSc), Δρ Ε. Βογιατζή, Σ. Μπατιστάτου (MSc) – Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας ASCENZA, για την ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος Diflufenican-Flufenacet 200-400 SC για χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας (zRMS: EL, Άρθρο 33 του καν. 1107/2009) (12 Ιανουαρίου 2022).
109.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στις τηλεδιασκέψεις των Κρατών Μελών της Νότιας Ζώνης [Southern Member States (SMS) Teleconference] (30 Ιουνίου 2022).
110.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στη τηλεδιάσκεψη της ομάδας «WG on Post Approval Issues, Scpaff Section Phytopharmaceuticals» που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (European Commission) (14-15 Ιουνίου 2022).
111.	Α. Χαριστού - Συμμετοχή στην 29 ^η Σύσκεψη [Teleconference] της ομάδας EFSA Pesticide Steering Network που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (EFSA) (28 Απριλίου 2022).
112.	Α. Χαριστού (MSc), Δρ Φ. Μυλωνάς – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εργασίας “ Working Group on Safeners and Synergists” (1 Ιουλίου 2022).
113.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στη τηλεδιάσκεψη της ομάδας «WG on Post Approval Issues, Scpaff Section Phytopharmaceuticals» που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (European Commission) (14 - 15 Σεπτεμβρίου 2022).

Α/Α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
114.	Α. Χαριστού (MSc), Δρ Φ. Μυλωνάς - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εργασίας “ Working Group on Safeners and Synergists” (13 Σεπτεμβρίου 2022).
115.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη της Ομάδας εργασίας “Pesticide Steering Network 30th meeting” που διοργανώνεται από την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA) (20 Οκτωβρίου 2022).
116.	Α. Χαριστού (MSc), Ν. Αραπάκη (MSc) – Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης με εκπροσώπους της εταιρείας BASF για το προϊόν CONAXIS (7 Νοεμβρίου 2022).
117.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη της Συμβουλευτικής Ομάδας Διευθυντών των Κρατών Μελών με την Επιτροπή και την EFSA (9 Νοεμβρίου 2022).
118.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στη συνάντηση των Κρατών Μελών της Νότιας Ζώνης [Southern Member States (SMS)] και της Βιομηχανίας, Μαδρίτη – Ισπανία (17 - 18 Νοεμβρίου 2022).
119.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη της ομάδας «WG on Post Approval Issues, Scpaff Section Phytopharmaceuticals» που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (European Commission) (29 - 30 Νοεμβρίου 2022).
120.	Α. Χαριστού (MSc), Δρ Φ. Μυλωνάς - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εργασίας “ Working Group on Safeners and Synergists” (10 Νοεμβρίου 2022).
121.	Α. Χαριστού (MSc), Δρ Φ. Μυλωνάς - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εργασίας “ Working Group on Safeners and Synergists” (16 Δεκεμβρίου 2022).

2. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ - ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

2.1. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΑ, ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΥΨΕΛΗΣ

2.1.1. ΕΛΕΓΧΟΙ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΕΠΙΣΗΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ 396/2005 & 1793/2019 (και των τροποποιήσεων αυτών) καθώς και του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) 2019/533 της Επιτροπής της 28 ^{ης} Μαρτίου 2019 (Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων)						
Τρίμηνο	Δείγματα Εθνικού Προγράμματος ελέγχου υπολειμμάτων σε προϊόντα φυτικής προέλευσης (ΥΠΑΑΤ) & Δείγματα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου (ΦΕ)	Δείγματα Κοινοτικού Συντονισμένου προγράμματος ελέγχου υπολειμμάτων σε προϊόντα φυτικής & ζωικής προέλευσης (που έχουν αναλυθεί με 2-8 μεθόδους) (ΥΠΑΑΤ, ΕΦΕΤ)	Δείγματα ζωοτροφών	Δείγματα του ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΕ) 2019/1793 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 22ας Οκτωβρίου 2019	Δείγματα εκτάκτων ελέγχων, καταγγελιών, ορθολογικής χρήσης γεωργικών φαρμάκων (έλεγχος χρήστη-παραγωγού) και παρακολούθησης (Follow-Up)	Δείγματα από υπεργολαβίες άλλων εργαστηρίων, αναθέσεις από άλλες δημόσιες υπηρεσίες (όπως Δ/νση Κτηνιατρικής, Δακοκτονίας, Περιφέρειες κ.α.), Άλλα Δείγματα
1 ^ο /2022	Συνολικά 97 δείγματα εκ των οποίων 28 για το Εθνικό Πρόγραμμα και 69 Εισαγωγής	3	Περιλαμβάνονται στα δείγματα της πρώτης στήλης	83 εκ των οποίων 77 δείγματα σπόροι σουσαμιού κ.α.* * Εκτελεστικός Κανονισμός (ΕΕ)2246/2021 της Επιτροπής για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/1540 όσον αφορά τους σπόρους σουσαμιού καταγωγής Ινδίας	Συνολικά 9 δείγματα εκ των οποίων 7 (Έκτακτοι έλεγχοι) 2 (παρακολούθησης, follow-up)	3 δείγματα ειδικού καθεστώτος εξαγωγής 30 δείγματα ζωικής προέλευσης 17 δείγματα Δακοκτονίας
2 ^ο /2022	Συνολικά 466 δείγματα εκ των οποίων 428 για το Εθνικό Πρόγραμμα και 38 Εισαγωγής	59		80 εκ των οποίων 68 δείγματα σπόροι σουσαμιού κ.α.* * Εκτελεστικός Κανονισμός (ΕΕ)2246/2021 της Επιτροπής για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/1540 όσον αφορά τους σπόρους σουσαμιού καταγωγής Ινδίας	Συνολικά 36 δείγματα εκ των οποίων 5 (Έκτακτοι έλεγχοι) 2 (παρακολούθησης, follow-up) 6 (καταγγελίες) 23 (έλεγχος χρήστη-παραγωγού)	53 δείγματα ζωικής προέλευσης 29 δείγματα βιολογικά(ΕΛΓΟ)

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)	Δείγματα από υπεργολαβίες άλλων εργαστηρίων, αναθέσεις από άλλες δημόσιες υπηρεσίες (όπως Δ/νση Κτηνιατρικής, Δακοκτονίας, Περιφέρειες κ.α.), Άλλα Δείγματα
3 ^ο /2022	Συνολικά 428 δείγματα εκ των οποίων 419 για το Εθνικό Πρόγραμμα και 9 Εισαγωγής	13	Περιλαμβάνονται στα δείγματα της πρώτης στήλης	75 εκ των οποίων 63 δείγματα σπόροι σουσαμιού κ.α.* * Εκτελεστικός Κανονισμός (ΕΕ)2246/2021 της Επιτροπής για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/1540 όσον αφορά τους σπόρους σουσαμιού καταγωγής Ινδίας	Συνολικά 30 δείγματα εκ των οποίων 7 (Εκτακτοι έλεγχοι) 4 (παρακολούθησης, follow-up) 10 (καταγγελίες) 9 (έλεγχος χρήστη-παραγωγού)	1 δείγμα ειδικού καθεστώτος 24 δείγματα ζωικής προέλευσης 39 δείγματα βιολογικά(ΕΛΓΟ)
4 ^ο /2022	Συνολικά 836 δείγματα εκ των οποίων 812 για το Εθνικό Πρόγραμμα και 24 Εισαγωγής	16		86 εκ των οποίων 82 δείγματα σπόροι σουσαμιού κ.α.* * Εκτελεστικός Κανονισμός (ΕΕ)2246/2021 της Επιτροπής για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/1540 όσον αφορά τους σπόρους σουσαμιού καταγωγής Ινδίας	Συνολικά 30 δείγματα εκ των οποίων 14 (Εκτακτοι έλεγχοι) 2 (follow-up) 3 (καταγγελίες)	65 δείγματα ζωικής προέλευσης 12 δείγματα βιολογικά (ΕΛΓΟ) 49 Δακοκτονία
ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ	Συνολικά 1827 δείγματα εκ των οποίων 1687 για το Εθνικό Πρόγραμμα και 140 Εισαγωγής	91		324 εκ των οποίων 290 δείγματα σπόροι σουσαμιού κ.α.* * Εκτελεστικός Κανονισμός (ΕΕ)2246/2021 της Επιτροπής για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ)	Συνολικά 105 δείγματα	Συνολικά 319 δείγματα

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)	Δείγματα από υπερβολικές άλλων εργαστηρίων, αναθέσεις από άλλες δημόσιες υπηρεσίες (όπως Δ/νση Κτηνιατρικής, Δακοκτονίας, Περιφέρειες κ.α.), Άλλα Δείγματα
				2020/1540 όσον αφορά τους σπόρους σουσαμιού καταγωγής Ινδίας		
Προσδιορισμοί (Συνδυασμός γ.φ. υποστρώματος) σύμφωνα με τα reports της EFSA						
1 ^ο /2022	35.405	3.420	Περιλαμβάνονται στα δείγματα της πρώτης στήλης	30.295	585	3.000
2 ^ο /2022	170.090	22.040		29.200	4.768	13.765
3 ^ο /2022	156.220	4.940		27.375	5.250	15.735
4 ^ο /2022	274.224	6.080		29.928	10.440	222.620
ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ	635.939	36.480		116.798	21.043	255.120

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

Γενικό σύνολο δειγμάτων του έτους 2022: 2.666

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΥΨΕΛΗΣ & ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων)			
Μέλισσες	Προϊόντα Κυψέλης	Προέλευση	Αριθμός Δειγμάτων
48	144	Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής/Άλλες δημόσιες υπηρεσίες/Ιδιώτες/Συνεργασίες	192

ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων)	
Προέλευση	Αριθμός Δειγμάτων
Δ/νσεις Κτηνιατρικής/Αρχές	82

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
80	ΥΠΑΑΤ, Ιδιώτες, Αρχές	52

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

2.2. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΦΠ)

Εργαστήριο Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων									
Τρίμηνο	Έλεγχος φπ ελκυστικών ουσιών για το πρόγραμμα δακοκτονίας	Ετήσιος έλεγχος βιοκτόνων	Ετήσιος Έλεγχος αγοράς φπ	Δείγματα από ιδιώτες			Αναλύσεις δειγμάτων για ευρωπαϊκούς φορείς	Έλεγχος σκευασμάτων μετά από καταγγελία	Επανεξέταση δειγμάτων (β' ανάλυση)
				Σκευάσματα φπ	Δείγματα εδάφους	Δείγματα επενδεδυμένων σπόρων			
1°/2022	-	2	17	-	4	1	4	-	-
2°/2022	-	-	52	-	-	-	24	-	-
3°/2022	28	1	37	2	-	-	9	3	-
4°/2022	40	7	56	-	-	-	6	-	-
ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ	68	10	162	2	4	1	43	3	-

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°/2022	-	-	8	4	-	1
2°/2022	-	3	3	5	-	5
3°/2022	-	3	5	8	-	1
4°/2022	-	6	7	11	-	-
ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ	-	12	23	28	-	7

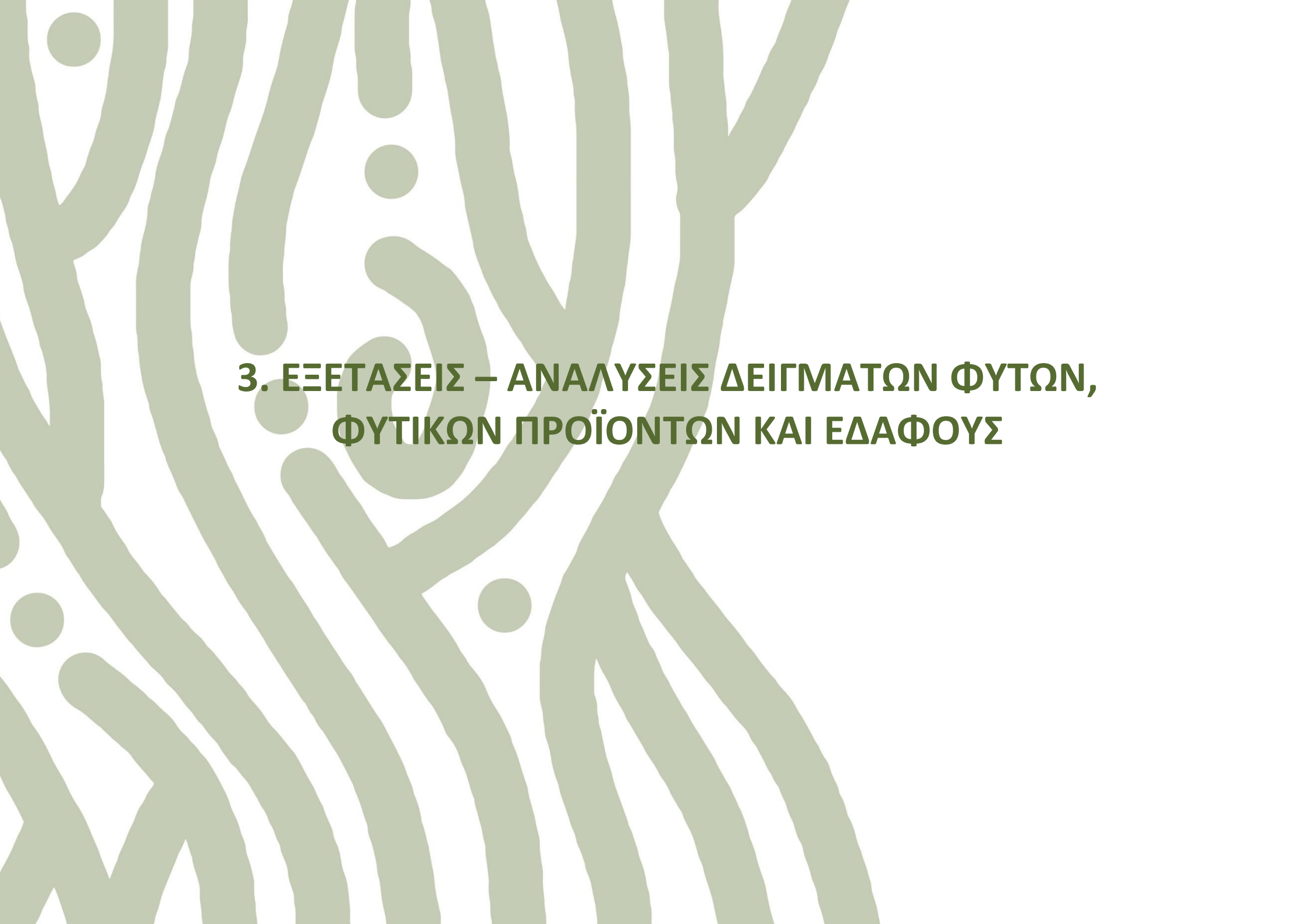
Γενικό σύνολο δειγμάτων του έτους 2022: 363

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	<u>EUPT-SRM17</u> Διοργανωτής: Κοινοτικό εργαστήριο αναφοράς για μεθόδους εξειδικευμένου υπολείμματος.	Προσδιορισμός υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων με χρήση μεθόδων εξειδικευμένου υπολείμματος	Τομάτα
2.	Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων	<u>EUPT- FV24</u> Διοργανωτής: Κοινοτικό εργαστήριο αναφοράς για Φρούτα κα λαχανικά.	Προσδιορισμός υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων	Τομάτα
3.	Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων	<u>EUPT- CF16</u> Διοργανωτής: Κοινοτικό εργαστήριο αναφοράς για Δημητριακά και Ζωτροφές.	Προσδιορισμός υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων	Κριθάρι
4.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	RING TEST POUSSIÈRES 2020/2021- The active substance inter-laboratory ring test (12 δείγματα –προσδιορισμός 8 δραστικών ουσιών: Fludioxonil, Methiocarbe, Metalaxyl, Metalaxyl M, Prothioconazole, Thiamethoxam, Thiram, Tefluthrin Διοργανωτής: GERM-Services / FNPSMS	Προσδιορισμός φορτίου σε 12 δείγματα επενδεδυμένων σπόρων	Επενδεδυμένοι Σπόροι: 1. Triticale: Prothioconazole 2. Colza: Thiram 3. Orge: Prothioconazole 4. Colza: Fludioxonil, metalaxyl-M, Thiamethoxam 5. Mais: Fludioxonil, Metalaxyl-M, Methiocarbe, Thiamethoxam 6. Mais: Prothioconazole, Metalaxyl M 7. Mais: Fludioxonil, metalaxyl-M, Thiram, Tefluthrin 8. Mais: Fludioxonil, methiocarb, metalaxyl-M 9. Mais: Metalaxyl-M, Prothioconazole 10. Colza: Fludioxonil, metalaxyl-M, Thiamethoxam 11. Triticale: Prothioconazole 12. Orge: Prothioconazole

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ				
A/A	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΣΔΙ και ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ	ΔΟΚΙΜΕΣ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
5.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	RING TEST POUSSIÈRES 2020/2021 - METHODE HEUBACH Διοργανωτής: GERM-Services / FNPSMS	Προσδιορισμός σκόνης σε 20 δείγματα επενδεδυμένων σπόρων	Επενδεδυμένοι Σπόροι: TOURNESOL/Sunflower COLZA / Rapeseed MAIS / corn Triticale BLE/wheat
6.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	CIPAC-Collaborative Trial on Trifluralin TC and formulations (EC) CIPAC (Collaborative International Pesticide Analytical Council)	Ανάλυση πέντε σκευασμάτων μορφής: - TC-1: τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία -TC-2: τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία -EC-1: Emulsifiable concentrate -EC-2: Emulsifiable concentrate -EC-3: Emulsifiable concentrate	Άγνωστα σκευάσματα
7.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	CIPAC-Full Scale Collaborative Trial on 14-hydroxylated brassinosteroid TK and formulations (SL) CIPAC (Collaborative International Pesticide Analytical Council)	Ανάλυση πέντε σκευασμάτων μορφής: -TK-1: πυκνό διάλυμα τεχνικώς καθαρής δραστικής ουσίας (Technical Concentrate) -TK-2: τεχνικώς καθαρής δραστικής ουσίας (Technical Concentrate) -SL-1: Soluble concentrate -SL-2: Soluble concentrate -SL-3: Soluble concentrate	Άγνωστα σκευάσματα
8.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	CIPAC-Full Scale Collaborative Trial on Matrine TK and formulations (SL) CIPAC (Collaborative International Pesticide Analytical Council)	Ανάλυση πέντε σκευασμάτων μορφής: -TK-1: πυκνό διάλυμα τεχνικώς καθαρής δραστικής ουσίας (Technical Concentrate) -TK-2: τεχνικώς καθαρής δραστικής ουσίας (Technical Concentrate) -SL-1: Soluble concentrate -SL-2: Soluble concentrate -SL-3: Soluble concentrate	Άγνωστα σκευάσματα
9.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	CIPAC- Full scale collaborative study on Difenconazole TC and formulations (WG, EC) CIPAC (Collaborative International Pesticide Analytical Council)	Ανάλυση πέντε σκευασμάτων μορφής: - TC-1: τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία -TC-2: τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία -WG-1: Water Dispersible Granules -EC-1: Emulsifiable concentrate -EC-2: Emulsifiable concentrate	Άγνωστα σκευάσματα

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ				
A/A	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΣΔΙ και ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ	ΔΟΚΙΜΕΣ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
10.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	CIPAC-Full Scale Collaborative Trial on Deltamethrin + Chlorfenapyr 333 + 570 TC and formulations [Long-Lasting Insecticide-treated Net (LN or ITN)] CIPAC (Collaborative International Pesticide Analytical Council)	Ανάλυση επτά σκευασμάτων μορφής: TC-1 (Deltamethrin): τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία της δραστικής ουσίας Deltamethrin TC-2 (Deltamethrin): τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία της δραστικής ουσίας Deltamethrin TC-3 (Chlorfenapyr): τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία της δραστικής ουσίας Chlorfenapyr TC-4 (Chlorfenapyr): τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία της δραστικής ουσίας Chlorfenapyr LN-1: long-lasting (coated onto polyester) insecticide treated net (LN/ITN) LN-2: long-lasting (coated onto polyester) insecticide treated net (LN/ITN) LN-3: long-lasting (coated onto polyester) insecticide treated net (LN/ITN)	Άγνωστα σκεύασμα
11.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	European level Proficiency Test (PT) 2022 on Plant Protection Products (SL, EC and SG) from Italian Market. ITPT05 INSTITUTO SUPERIORE DI SANITA, Rome Italy	Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε δραστικές ουσίες: α) Spinosad β) Tau Fluvalinate γ) Bentazone	Σκεύασμα με τις ακόλουθες μορφές: α) δραστικής ουσίας Spinosad μορφής SC (Suspension concentrates) β) δραστικής ουσίας Tau Fluvalinate μορφής EW (Emulsions, oil in water) γ) δραστικής ουσίας Bentazone μορφής SG (Water Soluble Granules)
12.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	European level Proficiency Test (PT) 2022 on Plant Protection Products. 'INTERLABORATORY COMPARISONS - Proficiency Testing on physicochemical properties of pesticides formulations- 01-2022-A' Federal Agency for the Safety of the Food Chain BELAC	Προσδιορισμός των ακόλουθων παραμέτρων: - prothioconazole content in g/Kg and g/L - Tebuconazole content in g/Kg and g/L - Prothioconazole-desthio content (g/Kg) (relevant impurity) - Toluene content (g/kg) (relevant impurity) - Density (g/ml) - Acidity of formulation (% H2SO4) - pH of 1% dilution - Emulsion stability at dilution 5 ml/L in waters A and D - Foaming Properties at dilution 5 ml/L in water D	Άγνωστο σκεύασμα



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

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

3.1.1. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Εργαστήριο	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Αριθμός παθογόνων/μη παρασιτικών αιτίων που ταυτοποιήθηκαν	Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
1.	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	516	279	516
2.	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ	320	80	320
3.	ΙΟΛΟΓΙΑΣ	170	54	166
4.	ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	535	300	300
ΣΥΝΟΛΟ		1.541	713	1.302

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος ή άλλου αντικειμένου	Εργαστήριο	Αριθμός δειγμάτων που εξετάστηκαν με εξειδικευμένες μεθόδους	Αριθμός παθογόνων που εξετάστηκαν	Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
1.	Έδαφος	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	8	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Verticillium dahliae</i>	4
2.	Σπόροι ρεβυθιού		4	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Ascochyta rabiei</i>	3
ΣΥΝΟΛΟ			12		7

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος ή άλλου αντικειμένου	Εργαστήριο	Αριθμός εξετασθέντων εδαφικών δειγμάτων για ιδιώτη	Αριθμός παθογόνων που ταυτοποιήθηκαν	Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
1.	Έδαφος	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	503	163	503
2.	Διάφορα φυτικά είδη		132	113	132
ΣΥΝΟΛΟ			635	276	635

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, ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	210	378	10	598
ΣΥΝΟΛΟ		210	378	10	598

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2022		
ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΑΒΟΚΑΝΤΟ (<i>Persea americana</i>)	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Βαρύπετρο Χανίων
	<i>Cylindrocarpon</i> sp.	Πελεκαπίνα Χανίων
	<i>Phytophthora</i> sp.	Φουρνές Πλατανιά Χανίων, Πελεκαπίνα Χανίων
	<i>Rosellinia necatrix</i>	Σκινές Πλατανιά Χανίων
ΑΓΓΟΥΡΙΑ (<i>Cucumis sativus</i>)	<i>Cladosporium cucumerinum</i>	Άσπρο Κεφάλι Σιδωνίας Ηρακλείου
	<i>Phytophthora</i> sp.	Κεχριές Κορινθίας
ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ (<i>Actinidia deliciosa</i>)	<i>Alternaria</i> sp.	Χρυσούπολη Καβάλας, Μπαϊρία Νέου Μυλοποτάμου Πέλλας
	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Επισκοπή Ημαθίας, Χρυσούπολη Καβάλας, Νέα Έφεσσος Πιερίας, Δροσερό Πέλλας, Πηγές Χρυσούπολης Καβάλας
	<i>Cylindrocarpon</i> sp.	Βεργίνα Ημαθίας, Χρυσούπολη Καβάλας, Αγίασμα Καβάλας
	<i>Fusarium oxysporum</i>	Άγιος Αθανάσιος Τοπείρου Ξάνθης
	<i>Fusarium</i> sp.	Δέκαρχο Τοπείρου Ξάνθης
	<i>Nectria</i> sp.	Σκύδρα Πέλλας, Περιστερώνας Χρυσοχωρίου Καβάλας
	<i>Penicillium</i> sp.	Κονταριώτισσα Πιερίας
	<i>Phoma</i> sp.	Βεργίνα Ημαθίας
	<i>Phomopsis</i> sp.	Βεργίνα Ημαθίας, Καρίτσα Πιερίας, Χρυσούπολη Καβάλας, Δροσερό Πέλλας
	<i>Phytophthora</i> sp.	Θεσπρωτία, Χορτιάτης Πυλαίας Θεσσαλονίκης, Τόπειρος Ξάνθης
	<i>Stemphylium</i> sp.	Χρυσούπολη Καβάλας
	Βασιδιομύκητας	Αγίασμα Καβάλας, Συκιές Άρτας, Μπαϊρία Νέου Μυλοποτάμου Πέλλας, Πηγές Χρυσούπολης Καβάλας
	Ίσκα	Δέκαρχο Τοπείρου Ξάνθης
	<i>Armillaria</i> sp.	Πλατανιάς Σκιάθου Σποράδων
ΑΜΠΕΛΙ (<i>Vitis vinifera</i>)	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Γεράκι Αμαλιάδας Ηλείας, Νεμέα Κορινθίας, Σέρβια Κοζάνης, Λουσικά Αχαΐας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2022

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
		Χαντζής Μεσσηνίας, Γαργαλιάνοι Τριφυλλίας Μεσσηνίας
	<i>Cylindrocarpon</i> sp.	Λουσικά Αχαΐας
	<i>Diaporthe neoviticola</i>	Ερυθρές Αττικής, Λουσικά Αχαΐας, Ταρσινά Κορινθίας, Λακκιά Φλώρινας, Ξινό Νερό Φλώρινας, Νεμέα Κορινθίας, Πλατανιάς Σκιάθου Σποράδων
	<i>Eutypa lata</i>	Λουσικά Αχαΐας
	<i>Fusarium oxysporum</i>	Νεμέα Κορινθίας
	<i>Pestalotiopsis</i> sp.	Καλύβια Ήλιδας Ηλείας
	<i>Phaeoacremonium</i> sp.	Δαμάσι Λάρισας, Ερμιόνη Αργολίδας, Ξινό Νερό Φλώρινας, Χώρα Μεσσηνίας, Ξηρόκαμπος Ηλείας, Ριόλος Αχαΐας, Ζίτσα Ιωαννίνων, Κοπανάκι Μεσσηνίας
	<i>Phaeomoniella</i> sp.	Βασιλόπουλο Ξηρομέρου Αιτωλοακαρνανίας, Καλύβια Ήλιδας Ηλείας, Χώρα Μεσσηνίας, Καλαπόσι Λοκρίδος Φθιώτιδας, Φλεσιάδα Χώρας Μεσσηνίας
	<i>Plasmopara viticola</i>	Νησί Καριώτισσας Πέλλας, Κρύα Βρύση Πέλλας, Γαλατάδες Καρυώτισσας Πέλλας, Φτελιά Δράμας, Κόσκινα Αλιβερίου-Κύμης Ευβοίας
	<i>Seimatosporium</i> sp.	Θήβα Βοιωτίας, Χώρα Μεσσηνίας, Νεμέα Κορινθίας
	Βασιδιομύκητας	Κουβέλια Καλτεζών Αρκαδίας
	Ίσκα	Ερυθρές Αττικής, Λακκιά Αμυνταίου Φλώρινας, Δίλοφο Φαρσάλων Λάρισας, Καρυά Αμπελοκήπων Αχαΐας, Ζίτσα Ιωαννίνων, Ληλάντιο Ευβοίας
	Σηψιρριζία	Πετροθάλασσα Ερμιόνης Αργολίδας
ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ (<i>Prunus dulcis</i>)	<i>Cladosporium carpophilum</i>	Λαγκαδίκια Θεσσαλονίκης
	<i>Cladosporium</i> sp.	Γκρεμούρα Γιάννουλη Λάρισας, Χατζηδίκη Τερπνής Σερρών
	<i>Diaporthe amygdali</i>	Κανάλια Μαγνησίας, Καλαμάκι Λάρισας, Προδρόμι Παλαιοχώρας Χανίων
ΑΧΛΑΔΙΑ (<i>Pyrus communis</i>)	<i>Leucostoma</i> sp.	Πουρνάρι Αχαΐας
	<i>Macrophomina phaseolina</i>	Λιπαρό Πέλλας
ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ (<i>Prunus armeniaca</i>)	<i>Leucostoma</i> sp.	Μακροχώρι Ημαθίας
	<i>Phomopsis</i> sp.	Βοχαϊκό Κορινθίας
	Βασιδιομύκητας	Άγιος Βασίλειος Κορινθίας
ΓΑΡΔΕΝΙΑ (<i>Gardenia jasminoides</i>)	<i>Fusarium oxysporum</i>	Βόλος Μαγνησίας
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Βόλος Μαγνησίας
ΓΙΑΣΕΜΙ ΜΠΛΕ (<i>Plumbago auriculata</i>)	<i>Phomopsis</i> sp.	Βαρυμπόμπη Αττικής
ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ (<i>Prunus domestica</i>)	<i>Stigmata carpophila</i>	Χρυσούπολη Καβάλας
ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ (<i>Rosmarinus officinalis</i>)	<i>Rhizoctonia solani</i>	Αμύνταιο Φλώρινας
	<i>Rhizoctonia</i> sp.	Ελαφώνησος Λακωνίας
	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Αμύνταιο Φλώρινας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2022

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΕΛΙΑ (<i>Olea europaea</i>)	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Μαυρόγια Ζηλευτού Φθιώτιδας
	<i>Camarosporium dalmaticum</i>	Μαριές Θάσου Καβάλας
	<i>Colletotrichum</i> sp.	Φιλιατρά Μεσσηνίας, Σκλήθρο Αγιάς Λάρισας
	<i>Comoclathris incompta</i>	Μονολίθι Χάβαρι Ηλείας, Πελεή Αργολίδας, Πλάτανος Ριόλου Αχαΐας
	<i>Fomitiporia</i> sp.	Μυρσίνη Ηλείας
	<i>Phaeoacremonium</i> sp.	Κάριανη Παγγαίου Καβάλας, Γύθειο Λακωνίας
	<i>Phomopsis</i> sp.	Μεσολόγγι Αιτωλοακαρνανίας, Μυρτιά Πύργου Ηλείας
	<i>Phoma</i> sp.	Σαρακίνα Σελίνου Χανίων, Άνω Λιόσια Αττικής, Κρεμμύδια Μεσσηνίας
	<i>Venturia oleaginea</i>	Δικέλα Αλεξανδρούπολης Έβρου
	<i>Verticillium dahliae</i>	Άνδρος Κυκλάδων, Καλλιθέα Αττικής, Ν. Αγχίαλος Μαγνησίας, Μυρτιά Λακωνίας, Δροσιά Ευβοίας, Βαμβακόπουλο Χανίων, Σβορωνάτα Κεφαλληνίας
	Βασιδιομύκητας	Κάμπος Θερμησίας Αργολίδας, Αγιά Πάργας Πρέβεζας, Ξηροπόταμος Δράμας
	Ίσκα	Καλουπάκι Μουζακίου Μεσσηνίας
ΗΛΙΑΝΘΟΣ (<i>Helianthus annuus</i>)	<i>Plasmopara halstedii</i>	Αγία Άννα Μαντουδίου Ευβοίας
ΙΠΠΟΦΑΕΣ (<i>Hippophae</i> sp.)	<i>Verticillium dahliae</i>	Δατό Καβάλας
ΚΑΝΝΑΒΗ (<i>Cannabis</i> sp.)	<i>Fusarium</i> sp.	Εξαμίλια Κορινθίας
	<i>Fusarium oxysporum</i>	Εξαμίλια Κορινθίας
	<i>Oidium</i> sp.	Εξαμίλια Κορινθίας
ΚΑΠΝΟΣ (<i>Nicotiana tabacum</i>)	<i>Rhizoctonia</i> sp.	Αρριανά Ροδόπης, Ήπιο Ροδόπης, Φιλλύρα Ροδόπης
ΚΑΡΠΟΥΖΙ (<i>Citrullus lanatus</i>)	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>niveum</i>	Καγκάδι Αχαΐας
ΚΑΡΥΔΙΑ (<i>Juglans regia</i>)	<i>Botryosphaeria dothidea</i>	Γενισέα Ξάνθης
	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Ζυγός Καβάλας, Κατερίνη Πιερίας, Μεγαπλάτανος Πέλλας, Άργος Αργολίδας
	<i>Ophiognomonia leptostyla</i>	Λυδία Καβάλας, Μάνδρα Ξάνθης, Κατερίνη Πιερίας
	Βασιδιομύκητας	Καστανέα Τρικάλων, Μεγαπλάτανος Πέλλας
ΚΑΣΤΑΝΙΑ (<i>Castanea sativa</i>)	<i>Cryphonectria parasitica</i>	Λαγούνι Κεφαλαρίου Κορινθίας
	<i>Gnomoniopsis</i> sp.	Άγιος Κωνσταντίνος Καρυών Λακωνίας, Αγιά Λάρισας
	<i>Leucostoma</i> sp.	Ελατόβρυση Ναυπακτίας Αιτωλοακαρνανίας
	<i>Mycosphaerella maculiformis</i>	Αρχαίος Φενεός Κορινθίας
	Βασιδιομύκητας	Σταθάς Αιτωλοακαρνανίας
ΚΕΡΑΣΙΑ (<i>Prunus avium</i>)	<i>Cladosporium</i> sp.	Χαριέσσα Ημαθίας
	<i>Monilinia</i> sp.	Περαία Πέλλας, Παναγίτσα Πέλλας
	<i>Phoma</i> sp.	Αμπελείες Γιαννιτσών Πέλλας
	<i>Phomopsis</i> sp.	Αγιά Λάρισας, Μηλοχώρι Κοζάνης, Αμπελείες Γιαννιτσών Πέλλας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2022

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	<i>Phytophthora</i> sp.	Νέος Μυλότοπος Πέλλας
	<i>Verticillium dahliae</i>	Σωτηρίτσα Αγιάς Λάρισας
	Βασιδιομύκητας	Μηλοχώρι Κοζάνης
ΚΥΔΩΝΙΑ (<i>Cydonia oblonga</i>)	<i>Gymnosporangium</i> sp.	Λαγοράχη Κατερίνης Πιερίας
ΛΕΒΑΝΤΑ (<i>Lavandula</i> sp.)	Βασιδιομύκητας	Καλλιθέα Αττικής
ΛΕΜΟΝΙΑ (<i>Citrus limon</i>)	<i>Plenodomus tracheiphilus</i>	Μέγαρα Αττικής, Λόγγος Αιγειαλείας Αχαΐας
ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ (<i>Citrus reticulata</i>)	<i>Alternaria</i> sp.	Γουριώτισσα Αιτωλοακαρνανίας
	<i>Colletotrichum</i> sp.	Λευκάκια Ναυπλίου Αργολίδας
	<i>Phytophthora</i> sp.	Κεστρίνη Θεσπρωτίας
	<i>Plenodomus tracheiphilus</i>	Μέγαρα Αττικής, Αλμυρές Λακωνίας
ΜΑΡΟΥΛΙ (<i>Lactuca sativa</i>)	<i>Pythium</i> sp.	Άγιος Δημήτριος Αττικής, Σκοτεινή Αργολίδας
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Κροκεές Λακωνίας, Σκοτεινή Αργολίδας, Παιανία Αττικής, Κυπαρισσία Μεσσηνίας
	<i>Stemphylium botryosum</i>	Κροκεές Λακωνίας
ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (<i>Solanum melongena</i>)	<i>Colletotrichum coccodes</i>	Τυμπάκι Ηρακλείου
ΜΗΛΙΑ (<i>Pyrus malus</i>)	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Πολυκάρπη Καστοριάς
	<i>Botrytis cinerea</i>	Αγιά Λάρισας
	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Νέα Ξανθόγεια Πέλλας
	<i>Diplodia</i> sp.	Φλάμπουρο Ελασσόνας Λάρισας
	<i>Phytophthora</i> sp.	Ζέρβη Έδεσσας Πέλλας
ΜΠΙΖΕΛΙ (<i>Pisum sativum</i>)	<i>Ascochyta</i> sp.	Κάμπος Ιεράπετρας Λασιθίου
	<i>Fusarium</i> sp.	Άθουρα Πέλλας, Άγιος Πέτρος Κυκλός
	<i>Geotrichum</i> sp.	Κάμπος Ιεράπετρας Λασιθίου
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Άθουρα Πέλλας, Άγιος Πέτρος Κυκλός
ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ (<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>)	Βασιδιομύκητας	Λάππα Αχαΐας
ΝΤΑΛΙΑ (<i>Dahlia</i> sp.)	<i>Fusarium oxysporum</i>	Σέσκλο Βόλου Μαγνησίας
ΠΑΤΑΤΑ (<i>Solanum tuberosum</i>)	<i>Fusarium oxysporum</i>	Αμπελόκαμπος Ήλιδας Ηλείας, Οχυρό Δράμας
	<i>Fusarium</i> sp.	Λακκόπετρα Αχαΐας
	<i>Verticillium dahliae</i>	Ρουπάκι Πηνειού Ηλείας
ΠΕΝΙΣΕΤΟ (<i>Pennisetum</i> sp.)	<i>Rhizoctonia</i> sp.	Ελαφόνησος Λακωνίας
ΠΕΠΟΝΙΑ (<i>Cucumis melo</i>)	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>melonis</i>	Τυχερό Έβρου
ΠΙΠΕΡΙΑ (<i>Capsicum</i> sp.)	<i>Macrophomina phaseolina</i>	Λάκκωμα Χαλκιδικής
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Λάκκωμα Χαλκιδικής

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2022

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ (<i>Citrus sinensis</i>)	<i>Colletotrichum</i> sp.	Ριβιώτισσα Λακωνίας, Κάμπος Χίου, Γαστούνη Ηλείας, Ήρα Άργους Αργολίδας
	<i>Plenodomus tracheiphilus</i>	Αλέσια Λακωνίας
ΡΙΓΑΝΗ (<i>Origanum vulgare</i>)	<i>Rhizoctonia solani</i>	Καλαμάτα Μεσσηνίας
ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ (<i>Prunus persica</i>)	<i>Diaporthe amygdali</i>	Δροσερό Πέλλας
ΡΟΔΙΑ (<i>Punica granatum</i>)	<i>Aspergillus</i> sp.	Χανάκια Ηλείας
ΣΑΛΒΙΑ ή ΦΑΣΚΟΜΗΛΟ (<i>Salvia</i> sp.)	<i>Phytophthora</i> sp.	Θέρμη Θεσσαλονίκης
ΣΙΤΑΡΙ (<i>Triticum</i> sp.)	<i>Gaeumannomyces graminis</i>	Θήβα Βοιωτίας, Πέλλα Πέλλας
ΣΚΟΡΔΟ (<i>Allium sativum</i>)	<i>Fusarium oxysporum</i>	Στάδιο Τεγέας Αρκαδίας, Νέα Βύσσα Ορεστιάδας Έβρου
	<i>Penicillium</i> sp.	Στάδιο Τεγέας Αρκαδίας, Νέα Βύσσα Ορεστιάδας Έβρου
	<i>Stromatinia cepivora</i>	Καλός Αγρός Δράμας
ΣΥΚΙΑ (<i>Ficus carica</i>)	<i>Alternaria</i> sp.	Μακαρία Μεσσήνης Μεσσηνίας
	<i>Cerotelium fici</i>	Ιστιαία Ευβοίας
	<i>Cladosporium</i> sp.	Μακαρία Μεσσήνης Μεσσηνίας
	<i>Fusarium</i> sp.	Νέα Μαγνησία Θεσσαλονίκης, Αλεξανδρούπολη Έβρου
	<i>Rosellinia necatrix</i>	Αμαλιάδα Ηλείας, Άνοιξη Αττικής
ΣΧΙΝΟΣ (<i>Pistacia lentiscus</i>)	<i>Phoma</i> sp.	Καλλιθέα Αττικής
ΤΕΡΕΒΙΝΘΟΣ (<i>Pistacia terebinthus</i>)	<i>Fusarium oxysporum</i>	Καμάρι Κορινθίας
	<i>Rhizoctonia</i> sp.	Καμάρι Κορινθίας
ΤΕΥΚΡΙΟ (<i>Teucrium</i> sp.)	<i>Macrophomina phaseolina</i>	Καλλιθέα Αττικής
ΤΟΜΑΤΑ (<i>Solanum lycopersicon</i>)	<i>Athelia rolfsii</i>	Ερέτρια Ευβοίας
	<i>Fulvia fulva</i>	Άγιος Δημήτριος Αργολίδας, Τερψιθέα Κυπαρισσίας Μεσσηνίας
	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	Βελίνα Συκιωνίων Κορινθίας
	<i>Fusarium ox.</i> f. sp. <i>radicis lycopersici</i>	Νέα Αμισσός Δράμας
	<i>Pseudopyrenochaeta lycopersici</i>	Ερέτρια Ευβοίας
	<i>Verticillium dahliae</i>	Άγιος Δημήτριος Αργολίδας
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ (<i>Rosa</i> sp.)	<i>Paraconiothyrium fuckelii</i>	Σκουροχώρι Ηλείας
ΤΡΙΦΥΛΛΙ (<i>Trifolium</i> sp.)	<i>Phoma</i> sp.	Αρμένοι Αποκορώνου Χανίων
	<i>Rhizoctonia</i> sp.	Αρμένοι Αποκορώνου Χανίων
ΤΣΑΪ ΤΟΥ ΒΟΥΝΟΥ (<i>Sideritis</i> sp.)	<i>Phoma</i> sp.	Αριδαία Πέλλας
	<i>Phomopsis</i> sp.	Αριδαία Πέλλας
ΦΑΚΗ (<i>Lens culinaris</i>)	<i>Fusarium</i> sp.	Πολυνέρι Φαρσάλων Λάρισας
	<i>Pythium</i> sp.	Πολυνέρι Φαρσάλων Λάρισας
	<i>Rhizoctonia</i> sp.	Πολυνέρι Φαρσάλων Λάρισας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2022

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΦΙΣΤΙΚΙΑ (<i>Pistacia vera</i>)	<i>Botryosphaeria dothidea</i>	Καμάρι Κορινθίας
	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Αφίδνες Αττικής
	<i>Leucostoma</i> sp.	Αυλώνας Αττικής
	<i>Rosellinia necatrix</i>	Αγία Μαρίνα Φθιώτιδας
	<i>Verticillium dahliae</i>	Κλημέντι Κορινθίας
	Βασιδιομύκητας	Μητρόπολη Καρδίτσας
ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ (<i>Corylus avellana</i>)	<i>Phomopsis</i> sp.	Κιρκιζάτες Άρτας
ΦΡΑΟΥΛΑ (<i>Fragaria x ananassa</i>)	<i>Botrytis cinera</i>	Καγκάδι Αχαΐας, Στέρνα Κάτω Παναγιάς Ηλείας, Κουγέικα Βάρδας Ηλείας, Λακκόπετρα Αχαΐας, Καρδιακαύτι Ηλείας
	<i>Cladosporium</i> sp.	Καρδιακαύτι Ηλείας
	<i>Colletotrichum</i> sp.	Κώμη Νέας Μανωλάδας Ηλείας
	<i>Fusarium oxysporum</i>	Λακκόπετρα Αχαΐας, Σαγέικα Αχαΐας, Στέρνα Κάτω Παναγιάς Ηλείας, Νέα Μανωλάδα Ηλείας, Καγκάδι Αχαΐας, Καρδιακαύτι Ηλείας
	<i>Fusarium</i> sp.	Βάρδα Ηλείας, Κουγέικα Ηλείας, Σαγέικα Αχαΐας
	<i>Macrophomina</i> sp.	Στέρνα Κάτω Παναγιάς Ηλείας, Νέα Μανωλάδα Ηλείας
	<i>Neopestalopiosis rosae</i>	Νέα Μανωλάδα Ηλείας, Κουγέικα Ηλείας, Σαγέικα Αχαΐας, Στέρνα Κάτω Παναγιάς Ηλείας, Καρδιακαύτι Ηλείας, Λακκόπετρα Αχαΐας, Καγκάδι Αχαΐας
	<i>Phoma</i> sp.	Καρδιακαύτι Ηλείας
	<i>Phytophthora</i> sp.	Βάρδα Ηλείας, Κουγέικα Ηλείας, Καγκάδι Αχαΐας, Στέρνα Κάτω Παναγιάς Ηλείας, Κάτω Αχαΐα Αχαΐας, Σαγέικα Αχαΐας
	<i>Rhizoctonia</i> sp.	Σαγέικα Αχαΐας, Κώμη Νέας Μανωλάδας Ηλείας, Κουγέικα Ηλείας
ΧΑΜΑΙΡΩΠΑΣ (<i>Chamaerops</i> sp.)	<i>Fusarium</i> sp.	Κορφάς Χίου
ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ	<i>Curvularia</i> sp.	Γήπεδο Χαριλάου Θεσσαλονίκης
	<i>Pythium</i> sp.	Γήπεδο Χαριλάου Θεσσαλονίκης
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Γήπεδο Χαριλάου Θεσσαλονίκης

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2022

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ	<i>Pseudomonas viridiflava</i>	Π.Ε. Καβάλας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2022

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	<i>Pseudomonas cichorii</i>	Αχλαδοχώρι Γιαννιτσών Πέλλας
	<i>Pseudomonas</i> sp.	Χρυσούπολη Καβάλας
ΑΜΠΕΛΙ	' <i>Candidatus</i> Phytoplasma solani' (Stolbur phytoplasma)	Αμύνταιο Φλώρινας, Ξινό Νερό Φλώρινας, Λακκιά (Λεβαία) Φλώρινας
	<i>Rhizobium vitis</i>	Θέση Καλή Βρύση Δράμας, Αδριανή Δράμας, Άρμα Βοιωτίας, Αμάδες Χίου, Π.Ε. Κοζάνης, Δαμάσι Τυρνάβου Λάρισας
	<i>Agrobacterium</i> sp	Θέση Καλή Βρύση Δράμας, Αδριανή Δράμας
ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Πατρίδα Ημαθίας, Ραχιά Ημαθίας, Κοιλάδα Λάρισας, Μεγαλοχώρι Τρικάλων, Γιαννούλη Λάρισας, Τρίκαλα, Δομένικο Ελασσόνας
	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	Λαγκαδίκια Θεσσαλονίκης, Οφρύνιο Καβάλας, , Π.Ε. Λάρισας
ΑΧΛΑΔΙΑ	' <i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri' (συν. Pear decline)	Λιπαρό Πέλλας
	<i>Erwinia amylovora</i>	Πουρνάρι Αχαΐας
	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	Πλατανούλια Λάρισας
ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Μακροχώρι Ημαθίας
ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ	' <i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum' (συν. Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma)	Γιαννιτσά Πέλλας
ΕΛΙΑ	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i>	Βεζουλι Λακωνίας, Γύθειο Λακωνίας, Νάξος, Στόλος Αρκαδίας, Ακροπόταμος Καβάλας, Μυρσίνη Ηλείας, Θέση Κούτσι Μαλακάσα Αττικής, Δ. Μουζακίου Μεσσηνίας, Θέση Λυγερό Πέτα Αχαΐας, Ελάτεια Λάρισας, Ποτάμι Βοιωτίας, Δραμβούσα Κισσαμου Χανίων
ΚΑΡΠΟΥΖΙΑ	<i>Acidovorax citrulli</i> (συν. <i>Acidovorax avenae</i> pv. <i>citrulli</i>)	Άθυρα Πελλας, Βάγια Βοιωτίας, Π.Ε. Πελλα, Κάμπος Αμυγδαλεώνα Καβάλας, Θήβα Βοιωτίας
	<i>Pseudomonas syringae</i>	Θήβα Βοιωτίας
ΚΑΡΥΔΙΑ	<i>Brenneria nigrifluens</i>	Αμφίκλεια Φθιώτιδας
	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i> (συν. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>juglandis</i>)	Λυδία Καβάλας, Κ. Τιθορέα Φθιώτιδας
ΛΑΧΑΝΟ	<i>Pectobacterium</i> sp.	Γκουαζι Άραξος Αχαΐας
ΜΑΡΟΥΛΙ	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (συν. <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>)	Π.Ε. Ευβοίας
	<i>Pseudomonas viridiflava</i>	Κυπαρισσία Μεσσηνίας
	<i>Pseudomonas</i> sp.	Σκοτεινή Αργολίδος
ΜΗΛΙΑ	<i>Erwinia amylovora</i>	Π.Ε. Αρκαδίας, Πολυκαρπα-Μυλος Καστοριάς, Δήμος Πλατανιά Χανίων
ΝΤΑΛΙΑ	' <i>Candidatus</i> Phytoplasma solani' (συν. stolbur phytoplasma)	Σέσκλο Μαγνησίας
ΠΑΤΑΤΑ	<i>Dickeya</i> spp. (συν. <i>Erwinia chrysanthemi</i>)	Π.Ε. Αχαΐας, Κολυμβάρι Χανίων
	<i>Streptomyces</i> sp.	Π.Ε. Αχαΐα, Αμαλιάδα Ηλείας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2022

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	πηκτινολυτικό βακτήριο	Π.Ε. Πρέβεζας
	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (συν. <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>)	Ρουπάκι Δ. Πηνειου Ηλείας
ΠΙΠΕΡΙΑ	<i>Xanthomonas euvesicatoria</i>	Λακκόπετρα Αχαΐας, Δήμος Τοπείρου Έβρου
ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	Π.Ε. Πέλλας
ΣΚΟΡΔΟ	<i>Pseudomonas</i> sp.	Θέση Καλός Αγρός Δράμας
ΤΟΜΑΤΑ	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	Κουντουρά Παλαιοχώρας Χανίων, Νέα Κίος Αργολίδας
	<i>Xanthomonas</i> ssp.	Κιλελέρ Λάρισας
	<i>Pseudomonas corrugata</i>	Παιανία Αττικής
ΤΡΙΝΤΑΦΥΛΛΙΑ	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Θέση Γεράνι Επανομή Θεσσαλονίκης

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΙΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2022

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΑΜΠΕΛΙ	grapevine virus A (GVA)	Επανωμή Θεσσαλονίκης
	grapevine leafroll-associated virus 3 (GLRaV3)	Επανωμή Θεσσαλονίκης, Λεβαΐα Αμύνταιο Φλώρινας
	grapevine fleck virus (GFkV)	Επανωμή Θεσσαλονίκης
	grapevine leafroll-associated virus 1 (GLRAV1)	Λεβαΐα Αμύνταιο Φλώρινας
ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ	plum pox virus (PPV)	Κεφαλά Βασιλείες Ηρακλείου Κρήτης
ΖΕΡΜΠΕΡΑ	tomato spotted wilt virus (TSWV)	Οινόη Μαραθώνος
ΚΑΠΝΟΣ	tomato spotted wilt virus (TSWV)	Ροδόπη, Ξάνθη
ΚΑΡΠΟΥΖΙ	Potyvirus	Πέλλα
ΚΟΛΟΚΥΘΙΑ	cucumber mosaic virus (CMV)	Μαραθώνας Αττικής, Κάτω Σούλι Μαραθώνα
	Potyvirus	Αγία Παρασκευή Φθιώτιδας
	tomato leaf curl New Delhi virus (ToLCNDV)	Εύβοια
ΛΑΪΜ	hop stunt viroid (HSVd)	Άγιος Κων/νος Φθιώτιδας
	citrus exocortis viroid (CEVd)	Άγιος Κων/νος Φθιώτιδας
	citrus leaf blotch virus (CLBV)	Άγιος Κων/νος Φθιώτιδας
ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ	citrus exocortis viroid (CEVd)	Ασίνη Αργολίδας
	hop stunt viroid (HSVd)	Ασίνη Αργολίδας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΙΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2022

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	citrus tristeza virus (CTV)	Βαρικά Λακωνίας Σπάρτη
ΠΕΠΟΝΙΑ	cucumber mosaic virus (CMV)	Τυχερό Έβρου
	watermelon mosaic virus (WMV)	Λιμνοχώρι Αχαΐας
ΠΙΠΕΡΙΑ	cucumber mosaic virus (CMV)	Κουτσομόδι Άργους, Τοπίου Αλεξανδρούπολης, Λακκόπετρα Αχαΐας
ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ	citrus exocortis viroid (CEVd)	Φιλοθέη Άρτας, Ασίνη Αργολίδας
	hop stunt viroid (HSVd)	Ασίνη Αργολίδας
	citrus tristeza virus (CTV)	Κατσικάνι Άργους, Ήρα Αργολίδας, Φιλοθέη Άρτας, Σαλμώνη Ηλείας
ΣΥΚΙΑ	fig mosaic disease (FMD)	Μερέντα Μαρκόπουλο Αττικής, Ιστιαία Εύβοιας
ΤΟΜΑΤΑ	tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)	Παιανία Αττικής, Ιεράπετρα Λασιθίου Κρήτης, Νέα Κίος Άργους, Φιλιππιά Μεσσηνίας, Αργολίδα, Ασπρόπυργος, Κάτω Χωριό Ιεράπετρα Λασιθίου Κρήτης
	cucumber mosaic virus (CMV)	Ξάνθη
ΦΑΣΟΛΙΑ	cucumber mosaic virus (CMV)	Χρυσούπολη Νέστου Καβάλας, Νέα Καρυά Καβάλας
ΧΡΥΣΑΝΘΕΜΟ	tomato spotted wilt virus (TSWV)	Στόμιο Νέα Ανατολή Ιεράπετρα Κρήτης

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2022

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΑΒΟΚΑΝΤΟ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Περβόλια Χανίων
	Θρεπτική διαταραχή	Αλικιανός Χανίων, Μεσοκέριτο Χανίων, Λίμνη Αγίας Χανίων, Επισκοπή Ρεθύμνης
ΑΓΓΟΥΡΙ	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Γρα 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	Γκιακαδιά Άρτα, Αγρίνιο, Δ. Νέστου, Τέμπη, Διον Πιερίας, Αστακός, Χαλκιάδες Άρτας, Χαριέσσα Πλατάνι, Χρυσούπολη, Χρυσόχωρι Καβάλας
	Ανομοιόμορφη ωρίμανση	Σβορώνος Πιερίας, Άρτα, Καλαμιά Άρτας
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Αχλαδοχώρι Γιαννιτσών, Ταγαροχώρι Ημαθίας, Κακόβατος Άρτα
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Μυροδάο Ανατολική Θράκη Πανοχώρα Κατερίνης, Γενισέα Ξάνθης, Αλικιανός Χανίων, Μεσοκέριτο Χανίων, Λίμνη Αγίας Χανίων, Επισκοπή Ρεθύμνης

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2022

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	Θρεπτική διαταραχή	Χρυσό, Χρυσούπολη
	Κακή ανάπτυξη ρίζας	Χρυσούπολη
	Καχεξία	Αγρίνιο, Δ. Νέστου, Τέμπη
	Ορμονική διαταραχή	Πανοχώρα Κατερίνης
	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Γενισέα Ξάνθης
ΑΛΟΗ	Γηρασμός	Νεάπολη
	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Διψέλιζα Κερατέας
ΑΜΠΕΛΙ	Ανομοιόμορφη ωρίμανση	Τανάγρα, Θήβα, Καριανή Παγγαίου
	Ασφυξία ρίζας	Δάφνη Αιγιαλείας, Δαφνί Σπάρτης, Σπάρτη, Αμύνταιο, Απιδεώνας Αχαΐας
	Βαθιά φύτευση	Δαφνί Σπάρτης
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Βρόντο Περίας, Γαργαλιάνοι
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Λακώματα Κεφαλλονιάς, Λήμνος Ερμιόνη, Ερυθρές
	Ζημιά από υψηλές θερμοκρασίες	Καρυά Λευκάδας, Κατερίνη
	Ηλιόκαμα	Μαμουσιά, Κιλελερ, Δαμάσι
	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Ζευγολατιό
	Υπερβολική ζωηρότητα	Λακώματα Κεφαλλονιάς, Λήμνος
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Λιβαδειά
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Τριφυλία
	Βαθιά φύτευση	Αμφιλοχία
ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Ψαχνά
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Παλιά Μπέλλα Βόλος, Πάρκο Νιάρχος
	Κακή επικοινωνία γονιμοποίησης	Ανεμοχώρι Θέρμη
ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ	Κακή επικοινωνία γονιμοποίησης	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 Τριφυλλίας
ΓΚΑΖΟΝ	Πιθανή τοξικότητα	Αθήνα
ΔΑΦΝΗ	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Κηφισιά, Κολωνάκι
ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ	Κακές εδαφικές συνθήκες	Άγιος Κωνσταντίνος Λάρισας
ΕΛΙΑ	Ανεπαρκής θρέψη	Άστρος
	Ασφυξία ρίζας	Χαλεπά Ρεθύμνης, Ερύμανθος

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2022

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Νέα Χίλη Εβρου, Μονεμβασιά, Αμφιλοχία, Βρονταμάς
	Δυσμενείς εδαφοκλιματικές συνθήκες	Δήμος Μόβρης, Κύθηρα, Νέα Χίλη Εβρου
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Μεταγγίτσι Χαλκιδικής
	Δυσμενής ανάπτυξη ρίζας	Νεοχώρο Μεσσολογγίου, Πάτρα
	Έλλειψη Βορίου	Βράσταμα Χαλκιδικής, Κίσσαμος, Κουρτάκι Άργους, Νέα Ιωνία Αττικής
	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, Κίσσαμος, Τραγάνα
	Υπερβολική ζωηρότητα	Φιλιατρά
	Υψηλό εδαφικό pH	Κίσσαμος
	Χαμηλή θερμοκρασία	Τραγάνα
ΕΛΙΧΡΥΣΟ	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Κωπαίδα
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Άγιος Αθανάσιος Κέρκυρα
	Ελαιοκυττάρωση	Δρέπανο Ναυπλίου
ΕΥΚΑΛΥΠΤΟΣ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Βάγια Θηβών Αττική, Βρανάς Μαραθώνας
ΕΧΙΝΑΤΣΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Λουκισία Χαλκιδαιων, Αμύνταιο Αριδαία
ΘΥΜΑΡΙ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Αριδαία
ΙΠΠΟΦΑΕΣ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Μουργιές, Κιλκίς
ΚΑΚΤΟΕΙΔΗ	Οίδημα	Νέα Ιωνία
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	Δυσμενείς εδαφικές και περιβαλλοντικές συνθήκες	Άνδρος, Αγριά, Αχαρναί, Κάντζα, Αρχαία Ολυμπία, Μποζίκι Βαρνάβας
ΚΑΡΟΤΟ	Συμπαγές έδαφος	Γλυκόριζο Άρτας, Σαγιάδα, Κρηνίδες
ΚΑΡΠΟΥΖΙ	Τοξικότητα	Βάγια Θηβών
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Νίκαια Λάρισσας
	Κακή ανάπτυξη ρίζας	Καλάβρυτα
	Τοξικότητα χλωρίου	Ν. Περιβόλι Λάρισσας
	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Άγιος Τιμόθεος Δράμα
	Υψηλές θερμοκρασίες	Σέρρες
ΚΑΣΤΑΝΙΑ	Τοξικότητα	Βάγια Θηβών
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Άρνισσα Έδεσσας, Γκιολίκι, Δ. Δομοκού, Ν. Πέλλας θέση Άρνισσα, Άνω Κεράσοβο, Σπάρτη, Σωτηρίτσα

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2022

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ
		Λάρισας
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Αρχαία Ολυμπία, Μποζίκι Βαρνάβας
	Έλλειψη νερού	Δρέπανο Κοζάνης, Ελάτεια Δ. Αμφίκλειας, Θήβα, Κουρτέσι Ηλείας, Λακκόπετρα Αχαΐας, Αίγιο, Μύλοι, Δήμος Άργους Μυκηνών, Νεοχώρι Μεσολογγίου, Πλάτανος, Σαγιάδα, Στρατός Αιτωλοακαρνανίας, Φιλοθέη Άρτας
ΚΕΡΑΣΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Ανάβρα, Δάφνη Μεσσηνίας, ΔΔ Αγίου Δημητρίου, Καστανιώτισσα, Μαρούσι θέση Στούντιο ΑΛΦΑ
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Λουτράκι, Πλατανούλια Τυρνάβου
	Κακή ανάπτυξη ρίζας	Κηφισιά
ΚΟΛΟΚΥΘΙ	Τοξικότητα	Μυρσίνη Ηλείας
ΚΟΥΚΙΑ	Κακές εδαφικές συνθήκες	Ιρια Αργολίδας
ΚΟΥΜΑΡΙΑ	Ασφυξία ρίζας	Πικέρνι Τρίπολης
ΚΟΥΜ-ΚΟΥΑΤ	Κακή ανάπτυξη ρίζας	Γλύκη
ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Μαραθώνας
ΚΡΕΜΜΥΔΙ	Κακές εδαφικές συνθήκες	Λευκτρα Θηβών
ΛΑΧΑΝΟ	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Επισκοπή Ημαθίας, Χαλκιδώνα
	Έλλειψη ασβεστίου	Άραξος
ΛΕΒΑΝΤΑ	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Βελβεντό, Λουκισία Χαλκιδαίων, Αμύνταιο
ΛΕΜΟΝΙΑ	Ελαιοκυττάρωση	Αίγιο
	Peteca	Βόνιτσα, Γαλάτσι, Δήμος Μυκής Θέση Κοτύλη, Μικρόκαστρο, Δήμος Βοΐου, Περιστέρα, Αιγιαλεία
	Τοξικότητα	Άρτα, Ναύπλιο
ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Ακροποταμιά Άρτας, Γλυκή, Γλυκόριζο Άρτας, Σαγιάδα
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Άργος, Γλυκόριζο Άρτας
	Πρόσυλλεκτική κηλίδωση	Ευηνοχώρι, Ηρια Ναυπλίου
	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Νεοχώρι μεσολογγίου, Μεσολλόγγι
ΜΑΡΟΥΛΙ	Ξηρή κορυφή	Ίρια Αργολίδας, Μέγαρο, Παλιάμπελα, Χάλκη, Ροδίτσα Λαμίας
	Θρεπτική διαταραχή	Λεωνίδιο
ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ	Ανεπαρκή θρέψη	Ηράκλειο
ΜΗΛΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Αγιά Λάρισας, Ταξιάρχες Δήμος Φαρκαδώνας
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Οβάς, Έδεσσα, Παναγίτσα Έδεσσας
	Έλλειψη ασβεστίου σε καρπό	Ανάβρα Λάρισας, Άργος Ορεστικού
	Ζημιές από χαμηλές θερμοκρασίες	Αγιά Λάρισας
	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Αγιά, Παναγίτσα Έδεσσας
ΜΟΥΡΙΑ	Τοξικότητα	Ερμιόνη
ΜΟΥΣΜΟΥΛΙΑ	Ηλιόκαυμα	Χαλκίδα

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2022

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΜΠΡΟΚΟΛΟ	Οίδημα	Ψαχνά
ΜΥΡΤΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος
ΜΥΡΤΙΛΟ	Αλκαλική αντίδραση εδάφους	Αθήναιο Αρκαδίας, Πτολεμαΐδα
ΠΑΤΑΤΑ	Δευτερογενής αύξηση	Ελάτεια, Θήβα, Ορεινή Σερρών
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Λεχαινά Ηλείας, Λίμνη Αίμνη Αγιάς, Μαρμαρά
	Νυχιές	Λακόπετρα, Μαρκόπουλο
	Τοξικότητα	Κούρτεσι, Λακόπετρα
ΠΑΥΛΩΝΙΑ	Θρεπτική διαταραχή	Κουταλάς Αρκαδίας
ΠΙΠΕΡΙΑ	Υψηλή αλατότητα	Γαργαλιάνοι, Λειβαδιά, Ιεράπετρα, Νέα Προποντίδα
	Έλλειψη ασβεστίου	Λακόπετρα, Τυμπάκι
	Τοξικότητας	Ιεράπετρα
ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Ανδραβίδα
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Καλύβια Αγρίνιο, Λεχαινά Ηλείας
	Κακή ανάπτυξη ρίζας	Ταξιάρχες δήμος Φαρκαδώνας, Νεοχώρο Μεσολογγίου, Πλάτανος
	Τοξικότητα	Βουπρασία Ηλείας, Δήμος Ευρώτα
	Υψηλές θερμοκρασίες	Λίμνη Αγιάς, Μυκήνες, Σαγιάδα
ΡΑΝΤΙΤΣΙΟ	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Σέρρες
ΡΙΓΑΝΗ	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Αριδαία
ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Νεράγκαθα Άρτας, Τρίκαλα
ΡΟΔΙΑ	Βαθιά φύτευση	Αμαλιάδα, Ερμιόνη
ΣΑΛΑΤΑ	Ξηρή κορυφή	Δήμος Μαραθώνα
ΣΙΤΑΡΙ	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Προσήλια Φαρσάλων, Χαλκηδόνα Θεσσαλονίκης
ΣΚΟΡΔΟ	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Ν. Βύσσα Ορεστιάδας
ΣΤΑΦΙΔΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΗ	Ασφυξία ρίζας	Κουνινά Αιγίου
ΣΤΑΦΥΛΙΑ	Αφυδάτωση καρπού	Λέχαιο Κορινθίας
ΣΤΕΒΙΑ	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Λυγαριά Λαμίας
ΣΥΚΙΑ	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Κιλελέρ, Δαμάσι, 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

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2022

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Ιεράπετρα
	Υψηλή αλατότητα	Ιεράπετρα, Μαραθώνας
	Έλλειψη μαγνησίου	Ιεράπετρα, Σούδα Χανίων, Σφηκιά Βέροιας
ΤΣΑΪ	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Βατόλακος Γρεβενών, Μικρόκαστρι Δήμου Βοίου, Περιστέρα Αιγιαλείας
ΦΙΚΟΣ	Τοξικότητα	Ρόδος
ΦΙΣΤΙΚΙΑ	Κακή επικοινωνία και γονιμοποίηση	Τανάγρα
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Ακραίφνιο
	Δυσμενείς εδαφοκλιματικές συνθήκες	Φάρσαλα, Θήβα
	Έλλειψη βορίου	Μέγαρο
	Ζημιά από υψηλές θερμοκρασίες	Τρίκαλα, Χάλκη
	Βάψιμο κελύφους	Αίγινα
ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Ορχομενός, Αμύνταιο, Καλαμώνας Δράμας
ΦΡΑΟΥΛΑ	Θρεπτική διαταραχή	Αρχαία Κόρινθος
	Υψηλή αλατότητα	Βάρδα Ηλείας
ΧΡΥΣΑΝΘΕΜΑ	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Ιεράπετρα

3.1.2. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Εργαστήριο	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Αριθμός ζωικών εχθρών που ταυτοποιήθηκαν	Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
1.	Ακαρολογίας & Γ. Ζωολογίας	51	23	44
2.	Γεωργικής Εντομολογίας	141	91	128
3.	Εντόμων και Παρασίτων Υγειονομικής Σημασίας	8	4	6
4.	Βιολογικής Καταπολέμησης	5	5	5
5.	Νηματωδολογίας	1272	130	1065
ΣΥΝΟΛΟ		1477	253	1248

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ	<i>Meloidogyne</i> spp (Nematoda: Meloidogynidae)	Κάμπος Καρίτσας Πιερίας, Δέκαρχο Ξάνθης, Συκιές Άρτας, Χρυσούπολη Καβάλας, Διόν Πιερίας
	<i>Pseudalacaspis pentagona</i> (Homoptera: Diaspididae)	Άρτα, Σούλι Αγρινίου
ΑΜΠΕΛΙ	<i>Xiphinema index</i> (Nematoda: Lorgididae)	Πράσινο Ηλείας, Κάμπος Μονεμβασιάς, Λαγκουβάρδος Μεσσηνίας, Βροχίτσα Ηλείας, Δημητρίτσι Βισαλτίας Σερρών, Κλάδεος Ηλείας, Ακόντιο Βοιωτίας, Ραψάνη Λάρισας, Κρύα Βρύση Λάρισας, Τζάλμας Λάρισας, Βαριές Δαμασίου Τυρνάβου, Πατλιές Δαμασίου Τυρνάβου, Μαύρα Αμπέλια Λήμνου, Κοντοβράκι Λήμνου, Πύργος Ηλείας, Ράστο Αμύνταιου, Άγιος Νικόλαος Ηράκλεια Χαλκιδικής
	<i>Colomerus (Eriophyes) vitis</i> (Acari: Eriophyidae)	Λακκιά Φλώρινας, Ξηρόκαμπος Ηλείας, Δυτική Αχαΐα, Ρίολος Αχαΐας
	<i>Viteus vitifoliae</i> (Hemiptera: Phylloxeridae)	Αρχαία Ολυμπία Ηλείας, Σωτήρας Θάσου
	Coleoptera: Scolytidae	Έξαρχος Λορκών Φθιώτιδας
	Coleoptera: Curculionidae, Scolytinae	Κουλάδα Λάρισας
	<i>Ostrinia nubilalis</i> (Lepidoptera: Pyralidae)	Παλαμάς Καρδίτσας
ΑΧΛΑΔΙΑ	<i>Synanthedon myopaeformis</i> (Lepidoptera: Sesiiidae)	Δομοκός Φθιώτιδας
	Coleoptera: Curculionidae, Scolytinae	Λυταρό Πέλλας
ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ	<i>Capnodis tenebrionis</i> (Coleoptera: Buprestidae)	Γιαννιτσά Πέλλας
	Coleoptera: Scolytidae	Νέα Τένεδος Χαλκιδικής
	<i>Tingis</i> sp (Hemiptera: Tingidae)	Σμίλα Ηλείας
ΕΛΙΑ	<i>Pollinia pollini</i> (Homoptera: Asterolecanidae)	Δύστος Ευβοίας, Πλάκα Ηρακλείου Κρήτης, Καλαμιά Αχαΐας, Γαβαλού Αγρινίου, Μονεμβασιά Λακωνίας
	<i>Eriophyes oleae</i> (Acari: Eriophyidae)	Δύστος Ευβοίας, Γραμβούσα Κισσάμου Χανίων, Αχαΐα
	Coleoptera: Scolytidae	Κηφισιά Αττικής
	<i>Hysteropterum grylloides</i> (Homoptera: Issidae)	Νέα Μουδανιά Χαλκιδικής
	<i>Hylesinus oleiperda</i> (Coleoptera: Scolytidae)	Ποτάμι Ασωπίας Τανάγρας

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	<i>Cicada</i> spp (Hemiptera: Cicadidae)	Ισθμός Κορινθίας, Σκούρα Λακωνίας, Δροσιά Ευβοίας, Μαλακάσα Αττικής, Μεσολόγγι Αιτ/νίας, Ορχομενός Βοιωτίας
	<i>Euphyllura phillyreae</i> (Hemiptera: Aphalaridae)	Σταμάτα Αττικής
	<i>Palpita unionalis</i> (Lepidoptera: Pyralidae)	Σκλήθρο Λάρισας
	<i>Bactrocera oleae</i> (Diptera: Tephritidae)	Μουριές Θάσου
	Hemiptera: Aphalaridae	Κρήνες Κορινθίας
	Τρωκτικά (Τυφλοπόντικες)	Ωρωπός Αττικής
ENTOMA	<i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae)	Μαρούσι Αττικής
	<i>Grapholitha molesta</i> (Lepidoptera: Tortricidae)	Σκύδρα Πέλλας
	<i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Coleoptera: Sylvanidae)	Αθήνα
	Hemiptera	Αγία Παρασκευή Αττικής
	<i>Loxostege sticticalis</i> (Lepidoptera: Grambidae)	Τυχερό Έβρου, Παλαμάς Καρδίτσας, Αλεξανδρούπολη
	<i>Chalcophora detreat marani</i> (Coleoptera: Buprestidae)	Παραλία Λουκισίων Δήμου Χαλκιδέων
	<i>Torymus sinensis</i> (Hymenoptera: Torymidae)	Αγία Λάρισας
	<i>Culex pipiens</i> (Diptera: Culicidae)	Άγιος Ιωάννης Ρέντη, Περιβαλλοντικό Πάρκο Σχιστού Πέραμα, Π.Ε. Λευκάδας
	<i>Culex</i> sp (Diptera: Culicidae)	Άγιος Ιωάννης Ρέντη, Περιβαλλοντικό Πάρκο Σχιστού Πέραμα
	<i>Kaloterms</i> sp (Isoptera: Kalotermitidae)	Άγιος Δημήτριος Ωρωπού Αυλώνας
	Collembola	Αγία Παρασκευή Αττικής
	<i>Aedes albopictus</i> (Diptera: Culicidae)	Π.Ε. Λευκάδας
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	<i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Nematoda :Tylenchulidae)	Σκάλα Λακωνίας, Ρεματιά Λακωνίας
ΖΩΟΤΡΟΦΗ	Coleoptera: Dermestidae	Τήνος
ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΟ	Coleoptera: Scolytidae	Πεντέλη Αττικής
ΚΑΡΥΔΙΑ	Hemiptera: Aphididae	Σάγκας Αρκαδίας
	<i>Laspeyresia splendana</i> (Lepidoptera: Tortricidae)	Κάτω Καρυές Σπάρτης
ΚΕΡΑΣΙΑ	<i>Cossus cossus</i> (Lepidoptera: Cossidae)	Νέος Μυλοπόταμος Πέλλας
	<i>Capnodis tenebrionis</i> (Coleoptera: Buprestidae)	Σχοινιάς Αττικής
ΚΙΝΕΖΙΚΟ ΛΑΧΑΝΟ	<i>Phyllotreta</i> sp (Coleoptera: Chrysomelidae)	Άραξος Αχαΐας
	Lepidoptera	Άγιος Νικόλαος Χαλκίδας
ΛΕΒΑΝΤΑ	<i>Meloidogyne</i> spp (Nematoda: Meloidogynidae)	Ακόντιο Βοιωτίας,
ΛΕΜΟΝΙΑ	<i>Brevipalpus lewisi</i> (Acari: Tenuipalpidae)	Άγιος Ιωάννης Κάτω Κορινθίας
	<i>Aculops pelekassi</i> (Acari: Eriophyidae)	Άγιος Ιωάννης Κάτω Κορινθίας
ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ	<i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Nematoda :Tylenchulidae)	Σαγιάδα Θεσπρωτίας, Αλμυρές Λακωνίας, Σιντελένα Σαγιάδας Θεσπρωτίας
	<i>Coccus hesperidum</i> (Homoptera: Coccidae)	Ίρια Ναυπλίας
	<i>Aleurothrixus flocossus</i> (Hemiptera: Aleyrodidae)	Λεχαινά Ηλείας
ΜΕΛΙΣΣΕΣ	<i>Varroa destructor</i> (Acari: Varroidae)	Άρτα, Κορωπί Αττικής, Λουτρά Αλεξανδρούπολης, Ρόδα—Αραχάβη Κέρκυρας, Πύργος Ηλείας, Κάρυστος Ευβοίας,
	<i>Nosema</i> spp (Microsporida: Nosematidae)	Λουτρά Αλεξανδρούπολης, Πύργος Ηλείας,

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΜΗΛΙΑ	<i>Synanthedon myopaeformis</i> (Lepidoptera: Sesiidae)	Ζέρβη Πέλλας
ΜΗΛΑ	Hemiptera: Pentatomidae	Λιθιά Καστοριάς
	<i>Cydia pomonella</i> (Lepidoptera: Tortricidae)	Μαυροχώρι Καστοριάς, Γερακάρι Αγιάς Λάρισας
ΜΟΥΡΙΑ	<i>Xylotrechus chinensis</i> (Coleoptera: Cerambycidae)	Πύλη Τρικάλων, Δήμος Λυκόβρυσης-Πεύκης, Διεθνής Αερολιμένας Αθηνών
ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ	<i>Pseudococcus viburni</i> (Homoptera: Pseudococcidae)	Αχλαδοχώρι Γιαννιτσών
ΠΑΤΑΤΑ	<i>Globodera</i> spp (Nematoda: Heteroderidae)	Ανάληψη Μεσσηνίας, Καλαμάκι Αχαΐας
	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Coleoptera: Chrysomelidae)	Οχυρό Καβάλας
ΠΙΠΕΡΙΑ	Annelida (Γαιωσκώληκες)	Γουμένισσα Καλαβρύτων
ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ	<i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Nematoda :Tylenchulidae)	Πλάτανος Αργινίου, Αργολικό Ναυπλίας
	<i>Planococcus citri</i> (Homoptera: Pseudococcidae)	Αμπελώνας Λάρισας
	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Hemiptera: Aleyrodidae)	Μυρτιά Αιτ/νίας
	<i>Carpophilus</i> sp (Coleoptera: Nitidulidae)	Φιλοθέη Αττικής
ΣΚΟΡΔΟ	<i>Rhizoglyphus</i> sp (Acari: Acaridae)	Σωτήρα Τρίπολης
ΣΥΚΙΑ	Coleoptera: Scolytidae	Κύμη Ευβοίας
	<i>Blastophaga psenes</i> (Hymenoptera: Agaonidae)	Νέα Μαγνησία Θεσ/κης
ΤΙΛΙΟ	Coleoptera: Curculionidae, Scolytinae	Κηφισιά Αττικής
ΤΟΥΓΙΑ	Coleoptera: Curculionidae, Scolytinae	Πάτρα
ΤΟΜΑΤΑ	<i>Meloidogyne</i> spp (Nematoda: Meloidogynidae)	Στόμιο Ιεράπετρας, Σκάλα Λακωνίας, Γεράνι Πλατανιά Χανίων, Μέγαρο Αττικής, Γαργαλιάνοι Τριφυλίας, Άφρα Κέρκυρας
	<i>Aculops lycopersici</i> (Acari: Eriophyidae)	Αλέα Αργολίδας, Γαργαλιάνοι Τριφυλίας
ΦΑΣΚΟΜΗΛΟ	Coleoptera: Dermestidae	Ταύρος Αττικής
ΦΙΣΤΙΚΙΑ	<i>Helicotylenchus</i> sp (Nematoda: Hoplolaimidae)	Καμάρι Κορινθίας
ΦΡΑΟΥΛΑ	<i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae)	Καβασιόλη Ηλείας
	<i>Phytonemus pallidus</i> (Acari: Tarsonemidae)	Άραξος Αχαΐας
ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ	<i>Helicotylenchus</i> spp (Nematoda: Hoplolaimidae)	Τούμπα Θεσ/κης
ΧΩΜΑ	<i>Meloidogyne</i> spp (Nematoda: Meloidogynidae)	Σκάλα Λακωνίας, Σαγέικα Αχαΐας, Χάβαρι Ηλείας, Κεραμιδιά Ήλιδας Ηλείας, Ξυλοκέριζα Κορινθίας
	<i>Globodera</i> spp (Nematoda: Heteroderidae)	Δασωτό Νευροκοπίου Δράμας, Λευκόγεια Νευροκοπίου Δράμας
	Γαιοσκώληκες	Κάριανη Καβάλας
ANTHURIUM ANDRAEANUM	<i>Pulvinaria floccifera</i> (Hemiptera: Coccidae)	Θεσσαλονίκη

3.1.3. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Εργαστήριο	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Αριθμός ζωικών εχθρών που ταυτοποιήθηκαν/ Διάγνωση φυτοτοξικότητας		Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
1.	Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων	32	32	Διάγνωση φυτοτοξικότητας	32
2.	Ζιζανιολογίας	153	88	Δείγματα φυτών για διάγνωση φυτοτοξικότητας	136
			8	Βιοδοκιμές χώματος,	
			22	Δείγμα χώματος για έλεγχο παρουσίας σπόρων ζιζανίων	
			18	Δείγματα για αναγνώριση γένους-είδους	
ΣΥΝΟΛΟ		185	168		168

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Το Εργαστήριο Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων κατά το έτος 2022 εξέτασε 32 φυτικά δείγματα για φυτοτοξικότητα και έστειλε τις αντίστοιχες απαντήσεις στους ενδιαφερόμενους παραγωγούς και γεωπόνους (του Ιδιωτικού ή ευρύτερου Δημοσίου Τομέα).

ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ 2022		
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ)	ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ/ΕΥΡΗΜΑ (ΑΡ. ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ)	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΑΓΓΟΥΡΙ	Θετικό (2)	Θήβα, Ψαχνά Ευβοίας
ΑΜΠΕΛΙ	Θετικό (4) Αρνητικό (1)	Μέγαρα Αττικής, Χαλκίδα, Ιστιαία Ευβοίας, Καβάλα Δίλοφος Φαρσάλων
ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ	Θετικό (1)	Καβάλα
ΑΧΛΑΔΙΑ	Αρνητικό (1)	Τύρναβος
ΒΕΡΙΚΟΚΚΙΑ	Θετικό (1) Αρνητικό (1)	Ν.Μυλοπόταμος Γιαννιτσών Χιλιομόδι Κορινθίας
ΓΑΡΔΕΝΙΑ	Αρνητικό (1)	Βόλος
ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ	Θετικό (1)	Καβάλα
ΔΑΦΝΗ	Θετικό (1)	Ηλιούπολη Αττικής
ΚΑΡΠΟΥΖΙ	Θετικό (1)	Θήβα
ΚΑΡΥΔΙΑ	Θετικό (1) Μη ασφαλείς διάγνωση	Τρίπολη Κατερίνη

ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ 2022

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ)	ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ/ΕΥΡΗΜΑ (ΑΡ. ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ)	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ	Θετικό (1)	Θήβα
ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ	Θετικό (2)	Άρτα, Φιλιππιάδα Πρέβεζας
ΜΑΡΟΥΛΙ	Αρνητικό (1)	Βαρθολομιό Πηνειού
ΜΗΛΙΑ	Αρνητικό (2)	Ιστιαία Εύβοιας, Άργος Ορεστικό
ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ	Αρνητικό (1)	Σταυρός Ημαθίας
ΠΙΠΕΡΙΑ	Θετικό (1)	Άργος
ΤΟΜΑΤΑ	Θετικό (2) Αρνητικό (2)	Θήβα, Ιεράπετρα Σκούρα Λακωνίας, Άργος
ΤΣΑΙ	Θετικό (1)	Βασιλικό Ερύμανθου Αχαΐας
ΣΠΑΝΑΚΙ	Θετικό (1)	Αγ. Δημήτριος Αττικής
ΦΑΣΟΛΙΑ	Θετικό (1)	Ζέλι Φθιώτιδας

ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ 2022

Το έτος 2022, 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 153 δείγματα. Αυτά αφορούσαν σε διάγνωση συμπτωμάτων φυτοτοξικότητας σε φυτικά μέρη, ανίχνευση φυτοτοξικής ουσίας με βιοδοκιμή σε χώμα, αναγνώριση γένους/είδους φυτών, έλεγχος για πιθανή παρουσία σπόρων ζιζανίων καθώς και σε δείγματα των οποίων η αιτία των συμπτωμάτων ήταν άγνωστη ή δεν οφείλονταν στην φυτοτοξική δράση κάποιου ζιζανιοκτόνου.

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

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ							
A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Είδος πολ/κού υλικού	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
1.	Φράουλα	Ελλάδα	Μητρικά φυτά	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	15	1 φυτό	Έλεγχος για επτά (7) φυτοπαθογόνους μύκητες/ωομύκητες (<i>Podosphaera aphanis</i> , <i>Verticillium dahliae</i> , <i>V. albo-atrum</i> , <i>Colletotrichum acutatum</i> , <i>Rhizoctonia fragariae</i> , <i>Phytophthora cactorum</i> και <i>P. fragariae</i>)
2.		Ισπανία	Βασικό και πιστοποιημένο υλικό		8	1 φυτό	Έλεγχος για επτά (7) φυτοπαθογόνους μύκητες/ωομύκητες (<i>Podosphaera aphanis</i> , <i>Verticillium dahliae</i> , <i>V. albo-atrum</i> , <i>Colletotrichum acutatum</i> , <i>Rhizoctonia fragariae</i> , <i>Phytophthora cactorum</i> και <i>P. fragariae</i>)
3.		Ισπανία	Πιστοποιημένο υλικό		3	1 φυτό	Έλεγχος για επτά (7) φυτοπαθογόνους μύκητες/ωομύκητες (<i>Podosphaera aphanis</i> , <i>Verticillium dahliae</i> , <i>V. albo-atrum</i> , <i>Colletotrichum acutatum</i> , <i>Rhizoctonia fragariae</i> , <i>Phytophthora cactorum</i> και <i>P. fragariae</i>)
4.		Πολωνία	Βασικό & πιστοποιημένο υλικό		3	1 φυτό	
5.		Ρουμανία	Πιστοποιημένο υλικό		1	1 φυτό	
6.		Ελλάδα	Μητρικό		15	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>)
7.		Ελλάδα	Πιστοποιημένο		7		
8.		Ισπανία	Πιστοποιημένο		8		
9.	Πυρηνόκαρπα (αμυγδαλιά, βερικοκιά, δαμασκηλιά, ροδακινιά και νεκταρινιά)	Ελλάδα	Μητρικό υλικό		25	1 φυτό	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο μύκητα (<i>Verticillium dahliae</i>)
10.	Πυρηνόκαρπα	Ελλάδα	Μητρικό		20	3 βλαστοί	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Verticillium dahliae</i>)
11.	Εσπεριδοειδή	Ελλάδα	Μητρικό υλικό		20	1 φυτό	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο μύκητα (<i>Plenodomus tracheiphilus</i>)
12.	Αμυγδαλιά	Ελλάδα	Μητρικό		5	4-5 βλαστοί	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Verticillium dahliae</i>)
13.	<i>Citrus</i> sp.	Ελλάδα	Μητρικό		25	4 βλαστοί	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Plenodomus tracheiphilus</i>)

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 2 βακτήρια και 7 φυτοπλάσματα (<i>Xanthomonas fragariae</i> , ' <i>Candidatus</i> Phlomobacter fragariae', ' <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			1	1 φυτό	
16.		Ισπανία			11	1 φυτό	
17.		Ελλάδα			15	1 φυτό	
18.	Αμυγδαλιά	Ιταλία	Μητρικό		5	1 φυτό	Έλεγχος για 1 βακτήριο και 1 φυτόπλασμα (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> , ' <i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum')
19.	Βερικοκιά		Μητρικό		5	1 φυτό	
20.	Δαμασκηλιά		Μητρικό		5	1 φυτό	
21.	Κερασιά		Μητρικό		5	1 φυτό	
22.	Νεκταρινιά		Μητρικό		5	1 φυτό	
23.	Ροδακινιά		Μητρικό		5	1 φυτό	
24.	Αχλαδιά	Ελλάδα	Μητρικό		80	1 φυτό	Έλεγχος για 1 φυτόπλασμα (' <i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri')
25.	Μηλιά		Μητρικό		80	1 φυτό	Έλεγχος για 1 φυτόπλασμα (' <i>Candidatus</i> Phytoplasma mali')
26.	Εσπεριδοειδή		Μητρικό		25	1 φυτό	Έλεγχος για 1 σπειρόπλασμα (<i>Spiroplasma citri</i>)
27.	Φράουλα	Ελλάδα	Μητρικό και έρριζα μοσχεύματα	ΙΟΛΟΓΙΑ	30	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)
28.	Εσπεριδοειδή	Ελλάδα	Μητρικό/ Βασικό/ Προβασικό		25	2 βλαστοί	Έλεγχος για 4 ιούς και 2 ιοειδή (citrus variegation virus, citrus psorosis virus, citrus leaf blotch virus, citrus virus A, citrus exocortis viroid, hop stunt viroid)
29.	Αχλαδιά	Ελλάδα	Μητρικό		80	2 βλαστοί	Έλεγχος για 5 ιούς και ένα ιοειδές (apple chlorotic leaf spot virus, apple stem grooving virus, apple stem-pitting virus, apple rubbery wood virus 1 και 2, pear blister canker viroid)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Είδος πολ/κού υλικού	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
30.	Μηλιά	Ελλάδα	Μητρικό	ΙΟΛΟΓΙΑ	80	2 βλαστοί	Έλεγχος για 6 ιούς και 2 ιοειδή (apple chlorotic leaf spot virus, apple stem-grooving virus, apple stem pitting virus, apple mosaic virus, apple rubbery wood virus 1 και 2, apple scar skin viroid, apple dimple fruit viroid)
31.	Αμυγδαλιές	Ελλάδα	Μητρικό		5	2 βλαστοί	Έλεγχος για 5 ιούς (apple chlorotic leaf spot virus, apple mosaic virus, plum pox virus, prune dwarf virus, prunus necrotic ringspot virus)
32.	Βερυκοκιές	Ελλάδα	Μητρικό		5	2 βλαστοί	Έλεγχος για 6 ιούς (apple chlorotic leaf spot virus, apple mosaic virus, apricot latent virus, plum pox virus, prune dwarf virus, prunus necrotic ringspot virus)
33.	Κερασιές	Ελλάδα	Μητρικό		5	2 βλαστοί	Έλεγχος για 15 ιούς (apple chlorotic leaf spot virus, apple mosaic virus, arabis mosaic virus, cherry green ring mottle virus, cherry leaf roll virus, cherry mottle leaf virus, cherry necrotic rusty mottle virus, little cherry virus 1 and 2, plum pox virus, prune dwarf virus, prunus necrotic ringspot virus, raspberry ringspot virus, strawberry latent ringspot virus, tomato black ring virus)
34.	Δαμασκηνιές	Ελλάδα	Μητρικό		5	2 βλαστοί	Έλεγχος για 6 ιούς (apple chlorotic leaf spot virus, apple mosaic virus, myrobalan latent ringspot virus, plum pox virus, prune dwarf virus, prunus necrotic ringspot virus)
35.	Νεκταρινιές	Ελλάδα	Μητρικό		5	2 βλαστοί	Έλεγχος για 7 ιούς (apple chlorotic leaf spot virus, apple mosaic virus, peach latent mosaic viroid, plum pox virus, prune dwarf virus, prunus necrotic ringspot virus, strawberry latent ringspot virus)
36.	Ελιά	Ελλάδα	Μητρικό		35	2 βλαστοί	Έλεγχος για 4 ιούς (arabis mosaic virus, cherry leaf roll virus, strawberry latent ringspot virus, olive leaf yellowing associated virus)
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ					675		

3.3. ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

3.3.1. ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΩΡΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΣΠΟΡΩΝ

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

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ						
A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
1.	Βαμβάκι	Ελλάδα	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	7	200 σπόροι	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Glomerella gossypii</i>)
2.		Ισραήλ		7		
3.		ΗΠΑ		25		
4.		Τουρκία		30		
5.	Ηλίανθος	Ελλάδα		7	400 σπόροι	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Plasmopara halstedii</i>)
6.		Σερβία		4	400 σπόροι	Έλεγχος για 3 μύκητες (<i>Plasmopara halstedii</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)
7.	Καλαμπόκι	Ελλάδα		3	400 σπόροι	Έλεγχος για 2 μύκητες (<i>Stenocarpella maydis</i> , <i>Cochliobolus carbonum</i> ,)
				2	400 σπόροι	Έλεγχος για 2 μύκητες (<i>Stenocarpella maydis</i> , <i>S. macrospora</i>)
8.	Μηδική	Ελλάδα		3	200 σπόροι	Έλεγχος για 2 μύκητες (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>medicaginis</i> , <i>Sclerotinia trifoliorum</i>)
				1	200 σπόροι	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Cochliobolus heterostrophus</i>)
9.	Σόγια	Σερβία		2	200 σπόροι	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Phomopsis</i> sp.)
10.	Βαμβάκι	Ελλάδα		5	200 σπόρο	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Glomerella gossypii</i>)
11.		Τουρκία		5		
12.	Ηλίανθος	Ελλάδα		1	400 σπόροι	Έλεγχος για 1ωομύκητα (<i>Plasmopara halstedii</i>)
13.		Ελλάδα		1	200 σπόροι	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Phomopsis helianthi</i>)
14.	Καλαμπόκι	Ελλάδα	6	400 σπόροι	Έλεγχος για 3 μύκητες (<i>Stenocarpella maydis</i> , <i>S. macrospora</i> , <i>Cochliobolus carbonum</i>)	
15.	Σόργο	Νότια Αφρική	3	200 σπόροι	Έλεγχος για 4 μύκητες (<i>Claviceps africana</i> , <i>Colletotrichum sublineolum</i> , <i>C. graminicola</i>)	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
			ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ			και 1 ωομύκητα (<i>Peronosclerospora sorghi</i>)
16.				1	200 σπόροι	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Cochliobolus heterostrophus</i>)
17.	Βαμβάκι	Ελλάδα		9	400 σπόροι	Έλεγχος για 1 μύκητα και 1 ωομύκητα (<i>Ascochyta gossypii</i> , <i>Phytophthora boehmeriae</i>)
18.		Τουρκία		1	200 σπόροι	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Glomerella gossypii</i>)
19.	Βασιλικός	ΗΠΑ		3	200 σπόροι	Έλεγχος για 1 ωομύκητα (<i>Peronospora belbahii</i>)
20.	Καλαμπόκι	Ελλάδα		1	400 σπόροι	Έλεγχος για 2 μύκητες (<i>Stenocarpella macrospora</i> , <i>Ustilaginoidea virens</i>) και 4 ωομύκητες (<i>Peronosclerospora maydis</i> , <i>P. philippinensis</i> , <i>P. spontanea</i> , <i>Sclerophthora macrospora</i>)
21.	Μηδική	Ελλάδα		2	200 σπόροι	Έλεγχος για 2 μύκητες (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>medicaginis</i> , <i>Sclerotinia trifoliorum</i>)
22.	Τομάτα	Ελλάδα		1	200 σπόροι	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Fusarium</i> spp.)
23.	Τομάτα	Ελλάδα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	1	Έως 10000 σπόροι	Έλεγχος για 10 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> , <i>Pseudomonas corrugata</i> , <i>Pseudomonas mediterranea</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> , <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>)
24.				1	Έως 10000 σπόροι	Έλεγχος για 1 βακτήριο (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>)
25.				1	Έως 10000 σπόροι	Έλεγχος για 4 βακτήρια (<i>Xanthomonas vesicatoria</i> , <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> , <i>Xanthomonas gardnerii</i> , <i>Xanthomonas perforans</i>)
26.		Βιετνάμ		1	Έως 10000 σπόροι	Έλεγχος για 5 βακτήρια (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> ,
27.		Ινδία		17		

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
28.		Κίνα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	15		<i>Xanthomonas vesicatoria</i> , <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> , <i>Xanthomonas gardnerii</i> , <i>Xanthomonas perforans</i>)
29.		ΗΠΑ		21		
30.		Ισραήλ		92		
31.		Ισπανία		3		
32.		Ταϊβάν		2		
33.		Χιλή		1		
34.		Ταϊλάνδη		4		
35.		Τουρκία		1		
36.		Γουατεμάλα		2		
37.	Πιπεριά	Ταϊλάνδη		2	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>)
38.		Ολλανδία		1		
39.		Κίνα		1		
40.		Τουρκία		1		
41.		Ισραήλ		22		
42.		Ισπανία		1		
43.		Ινδία		1		
44.		Ελλάδα		15	Έως 10000 σπόροι	Έλεγχος για 4 βακτήρια (<i>Xanthomonas vesicatoria</i> , <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> , <i>Xanthomonas gardnerii</i> , <i>Xanthomonas perforans</i>)
45.	Καλαμπόκι	Ν. Αφρική		12	Από 100 έως 200 gr σπόρων (400 σπόροι)	Έλεγχος για 1 βακτήριο (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>)
46.		Ρουμανία		14		
47.		ΗΠΑ		5		
48.		Βουλγαρία		1		
49.		Ελλάδα		186		
50.		Σερβία		16		
51.		Τουρκία		24		
52.	Μηδική	Ελλάδα		22	Έως 5000 σπόροι	Έλεγχος για 1 βακτήριο (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>)
53.		Αυστραλία		5		
54.		Τουρκία		8		
55.		Σερβία		2		
56.	Φασόλι	Ελλάδα		5	Από 200g έως 500g σπόρων	Έλεγχος για 2 βακτήρια (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> και <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>fuscans</i>)
57.		ΗΠΑ		4		
58.		Ελλάδα		5		Έλεγχος για 1 βακτήριο

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
						(<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>)
59.		Κίνα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	3		Έλεγχος για 2 βακτήρια (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> και <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>fuscans</i>)
60.		Ελλάδα		3		Έλεγχος για 3 βακτήρια (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> , <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> και <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>fuscans</i>)
61.	Σόργο	Ελλάδα		7	τουλάχιστον 400 σπόροι	Έλεγχος για 1 βακτήριο (<i>Burkholderia andropogonis</i>)
62.	Πυτεριά	ΗΠΑ		1	Έως 1000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
63.		Κορέα	ΙΟΛΟΓΙΑ	1	Έως 1000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
64.		Ελλάδα		8	Έως 1000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
65.		Ιταλία		2	Έως 1000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
66.		Ισπανία		1	Έως 1000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
67.		Τουρκία		1	Έως 1000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
68.		Ισραήλ		5	Έως 1000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
69.		Δεν αναφέρεται		8	Έως 1000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
70.		Ελλάδα		14	Έως 3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus) και 1 ιοειδές (potato spindle tuber viroid)
71.		Ελλάδα		1	Έως 3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 2 ιούς (tomato brown rugose fruit virus, cucumber mosaic virus)
72.		Βουλγαρία		1	Έως 3000 σπόροι/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
73.	Πυτεριά	ΗΠΑ	ΙΟΛΟΓΙΑ	2	Έως 3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
74.		Κορέα		2	Έως 3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
75.		Ιταλία		1	Έως 3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
76.		Ισραήλ		7	Έως 3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
77.		Ισπανία		1	Έως 3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
78.		Ελλάδα		5	Έως 3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
79.		Ρουμανία		1	Έως 3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
80.		Ολλανδία		2	Έως 3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
81.		Δεν αναφέρεται		1	Έως 3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
82.	Τομάτα	Ελλάδα		9	Έως 3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
83.		Βουλγαρία		2	Έως 3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
84.		Γαλλία		1	Έως 3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
85.		ΗΠΑ		17	Έως 3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
86.		Ινδία		1	Έως 3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
87.		Ισπανία		1	Έως 3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
88.		Ισραήλ		54	Έως 3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
89.		Ιταλία		6	Έως 3000 σπόροι/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
90.		Ολλανδία	ΙΟΛΟΓΙΑ	1	Έως 3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
91.		Ταϊβάν		2	Έως 3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
92.		Ρουμανία		1	Έως 3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
93.		Δεν αναφέρεται		18	Έως 3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
94.		Γαλλία		1	Έως 1000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
95.		Βιετνάμ		1	Έως 1000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
96.		Ιταλία		3	Έως 1000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
97.		Ελλάδα		25	Έως 1000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
98.		Τουρκία		17	Έως 1000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
99.		Ισραήλ		98	Έως 1000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
100.		Δεν αναφέρεται		8	Έως 1000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
101.		Ελλάδα		1	Έως 3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 2 ιούς (tomato brown rugose fruit virus, pepino mosaic virus) και 1 ιοειδές (potato spindle tuber viroid)
102.		Ελλάδα		1	Έως 3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus) και 1 ιοειδές (potato spindle tuber viroid)
103.		ΗΠΑ		25	Έως 3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 2 ιούς (tomato brown rugose fruit virus, pepino mosaic virus) και 1 ιοειδές (potato spindle tuber viroid)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
104.		Ελλάδα	ΙΟΛΟΓΙΑ	1	3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 7 ιούς (tomato brown rugose fruit virus, pepino mosaic virus, tobamoviruses, tomato black ring virus, tomato bushy stunt virus, tomato ringspot virus, pelargonium zonate spot virus) και 1 ιοειδές (potato spindle tuber viroid)
105.	Αγγουριά	Ελλάδα		1	500 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (zucchini yellow mosaic virus)
106.	Καλαμπόκι	Ελλάδα		6	400 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 2 ιούς (maize dwarf mosaic virus, maize chlorotic mottle virus)
107.	Καλαμπόκι	Ελλάδα		1	Έως 1000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (maize dwarf mosaic virus)
108.	Καρπουζιά	Ελλάδα		1	500 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (cucumber mosaic virus)
109.	Κολοκυθιά	Ελλάδα		3	500 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 2 ιούς (cucumber mosaic virus, cucumber green mottle mosaic virus)
110.	Μελιτζάνα	Ισραήλ		1	Έως 2500 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιοειδές (potato spindle tuber viroid)
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				1030		

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ						
A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
1.	Κρεμμύδι	Αυστραλία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1		Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i>
2.		Ιαπωνία		3		
3.		N. Κορέα		3		
4.		N. Αφρική		3		
5.	Μηδική	Τουρκία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	7	100 gr	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i>
6.		Αυστραλία		4		
7.		Ελλάδα		20		
8.		Σερβία		2		
9.	Μηδική	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1		Έλεγχος για το έντομο <i>Caulophilus latinasus</i>
10.	Βαμβάκι	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	2		Έλεγχος για τα έντομα <i>Pexicopia malvella</i> και <i>Pectinophora gossypiella</i>
11.		Ελλάδα		4	600 gr	Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. littoralis</i> , <i>S. litura</i> , <i>Pectinophora gossypiella</i>
12.		Ελλάδα		9		Έλεγχος για τα έντομα <i>Earias insulana</i> και <i>Pectinophora gossypiella</i>
13.		Τουρκία		4		Έλεγχος για το έντομο <i>Anthonomus grandis</i>
14.		Ισραήλ		7		Έλεγχος για το έντομο <i>Anthonomus grandis</i>
15.		Ελλάδα		2		Έλεγχος για το έντομο <i>Pexicopia malvella</i>
16.	Μεγαλόσπερμα φασόλια <i>Phaseolus coccineus</i>	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	2		Έλεγχος για παρουσία εντόμων
17.	Ρύζι	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	8		Έλεγχος για το νηματώδη <i>Aphelenchoides besseyi</i>
18.	Αραβόσιτος	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	3		Έλεγχος για τα έντομα <i>Trogoderma granarium</i> , <i>Diabrotica virgifera</i> , <i>D. barbei</i> , <i>D. speziola</i> , <i>Spodoptera frugiperda</i> και <i>Dinoderus bifoveolatus</i>
19.		Ελλάδα		1		Έλεγχος για το έντομο <i>Ostrinia nubilalis</i>
20.	Αραβόσιτος	Ελλάδα	ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ	1		Έλεγχος για το άκαρι <i>Aceria tosichella</i>
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				87		

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

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

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ						
A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
1.	Πατατόσπορος	Αυστρία	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	3	200 κόνδυλοι	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Synchytrium endobioticum</i>
		Βέλγιο		3		
		Γαλλία		49		
		Γερμανία		15		
		Δανία		22		
		Ελλάδα		37		
		Ολλανδία		72		
2.	Πατατόσπορος	Ολλανδία	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	92	200 κόνδυλοι	Έλεγχος για 4 βακτήρια (<i>Ralstonia solanacearum</i> species complex: <i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> , <i>Ralstonia syzygii</i> , <i>Clavibacter sepedonicus</i>)
		Βέλγιο		3		
		Γαλλία		52		
		Γερμανία		17		
		Δανία		22		
		Ελλάδα		37		
		Αυστρία		3		
3.	Πατάτα φαγητού	Αίγυπτος		330	200 κόνδυλοι	Έλεγχος για 4 βακτήρια (<i>Ralstonia solanacearum</i> species complex: <i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> , <i>Ralstonia syzygii</i> , <i>Clavibacter sepedonicus</i>)
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				757		

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ						
A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
1.	Πατατόσπορος	Ολλανδία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	65	200 κόνδυλοι	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i>
			ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ			Έλεγχος για το έντομο <i>Epitrix</i> spp
2.		Γαλλία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	17		Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i>
			ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ			Έλεγχος για το έντομο <i>Epitrix</i> spp
3.		Δανία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	20		Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i>
			ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ			Έλεγχος για το έντομο <i>Epitrix</i> spp
4.		Γερμανία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	15		Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i>
			ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ			Έλεγχος για το έντομο <i>Epitrix</i> spp
5.		Βέλγιο	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	2		Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i>
			ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ			Έλεγχος για το έντομο <i>Epitrix</i> spp
6.		Αυστρία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	3		Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i>
			ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ			Έλεγχος για το έντομο <i>Epitrix</i> spp
7.	Πατάτα φαγητού		ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	325		Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i>
			ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ			Έλεγχος για το έντομο <i>Epitrix</i> spp
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				447		

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

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ					
A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
1.	Έδαφος	Ελλάδα	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	51	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Synchytrium endobioticum</i>)
2.	Κρεμμύδια	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα των 200 βολβών)	Έλεγχος για 2 μύκητες (<i>Sclerotium cepivorum</i> , <i>Urocystis cepulae</i>)
3.	<i>Chrysanthemum hybridum</i>	Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα των 100 άρριζων μοσχευμάτων)	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Puccinia horiana</i>)
4.	<i>Photinia sp.</i>	Ελλάδα		2 (10 φύλλα ανά δείγμα)	Έλεγχος για 1 ωομύκητα (<i>Phytophthora ramorum</i>)
5.	<i>Dianthus L.</i>	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα των 100 μοσχευμάτων)	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Phialophora cinerescens</i>)
6.	<i>Olea europaea</i>	Ελλάδα		2 (σύνθετα δείγματα βλαστών)	Έλεγχος για 1 μύκητα (<i>Verticillium dahliae</i>)
7.	<i>Bidens ferulifolia</i>	Ελλάδα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)
8.		Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
9.		Ουγκάντα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
10.	<i>Callistemon sp.</i>	Τουρκία		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
11.	<i>Celtis australis</i>	Ελλάδα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)
12.	<i>Citrus aurantium</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
13.	<i>Citrus australasica</i>	Ιταλία		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
14.	<i>Citrus clementina</i>	Ιταλία		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
15.	<i>Citrus limon</i>	Ελλάδα		11 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
16.		Ιταλία		3 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
17.	<i>Citrus mitis</i>	Ιταλία		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
18.	<i>Citrus paradisi</i>	Ελλάδα		3 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
19.	<i>Citrus reticulata</i>	Ελλάδα		43 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
20.		Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
21.	<i>Citrus sinensis</i>	Ελλάδα		46 (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.	Citrus sp.	Ουγκάντα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)
23.		Ελλάδα		37 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
24.		Ιταλία		13 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
25.	Citrus sp., Fortunela margarita	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
26.	Convolvulus cneorum	Ιταλία		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
27.	Convolvulus sabatius	Ουγκάντα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
28.	Dahlia sp.	Ουγκάντα		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
29.	Dimorphotheca ecklonis	Ελλάδα		16 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
30.	Diospyros kaki	Ιταλία		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
31.	Elaeagnus ebingei	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
32.	Eugenia myrtifolia	Ελλάδα		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
33.	<i>Euphorbia hypericifolia</i>	Ουγκάντα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)
34.	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
35.		Ουγκάντα		3 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
36.	<i>Ficus carica</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
37.		Ιταλία		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
38.	<i>Fortunela margarita</i>	Ιταλία		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
39.	<i>Fuchsia</i> sp.	Ελλάδα		12 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
40.		Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
41.	<i>Helichrysum bracteatum</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
42.	<i>Helichrysum italicum</i>	Κένυα		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
43.	<i>Hibiscus</i> sp.	Ιταλία	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)
44.	<i>Hydrangea macrophylla</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
45.		Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
46.	<i>Hydrangea</i> sp.	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
47.	<i>Ilex aquifolium</i> x <i>I. cornuta</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
48.	<i>Ipomoea batatas</i>	Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
49.	<i>Jacaranda</i> sp.	Ελλάδα		3 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
50.	<i>Juglans regia</i>	Ελλάδα		8 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
51.	<i>Laurus nobilis</i>	Ελλάδα		8 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
52.	<i>Lavandula angustifolia</i>	Βουλγαρία		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
53.		Ελλάδα		8 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
			ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)
54.		Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
55.	<i>Lavandula dentata</i>	Ελλάδα		8 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
56.	<i>Lavandula sp.</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
57.	<i>Lavandula stoechas</i>	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
58.		Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
59.	<i>Leontopodium sp.</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
60.	<i>Lippia citrodora</i>	Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
61.	<i>Melissa officinalis</i>	Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
62.	<i>Morus alba</i>	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
63.	<i>Myrtus communis</i>	Ελλάδα		8 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
64.	<i>Nerium oleander</i>	Ελλάδα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	16 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)
65.		Ιταλία		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
66.	<i>Ocimum basilicum</i>	Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
67.	<i>Olea europaea</i>	Ελλάδα		286 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
68.		Ισπανία		9 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
69.		Ιταλία		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
70.	<i>Origanum hirtum</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
71.	<i>Origanum vulgare</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
72.		Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
73.	<i>Osteospermum ecklonis</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
74.		Κένυα		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
			ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)
75.	<i>Pelargonium balcon</i>	Ουγκάντα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
76.	<i>Pelargonium calliope</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
77.	<i>Pelargonium crispum</i>	Γερμανία		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
78.		Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
79.	<i>Pelargonium domesticum</i>	Ελλάδα		8 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
80.	<i>Pelargonium grandiflorum</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
81.		Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
82.	<i>Pelargonium graveolens</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
83.	<i>Pelargonium peltatum</i>	Ελλάδα		12 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
84.		Κένυα		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
85.		Ουγκάντα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)
86.	<i>Pelargonium zonale</i>	Ελλάδα		16 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
87.		Κένυα		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
88.	<i>Persea americana</i>	Ιταλία		6 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
89.	<i>Phillyrea angustifolia</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
90.	<i>Phlomis fruticosa</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
91.	<i>Pistacia lentiscus</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
92.	<i>Pistacia vera</i>	Ελλάδα		11 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
93.	<i>Polygala myrtifolia</i>	Ιταλία		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
94.	<i>Portulaca oleracea</i>	Ουγκάντα		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
95.	<i>Prunus amygdalus</i>	Ιταλία		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
96.	<i>Prunus amygdalus x P. persica</i>	Ελλάδα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	13 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)
97.	<i>Prunus armeniaca</i>	Ιταλία		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
98.	<i>Prunus avium</i>	Ιταλία		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
99.	<i>Prunus cerasifera</i>			9 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
100.	<i>Prunus cerasifera x P. persica</i>	Ελλάδα		5 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
101.	<i>Prunus cerasus</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
102.	<i>Prunus cerasus</i> "Scattenmorelle" x <i>canescens</i>	Ελλάδα		7 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
103.	<i>Prunus domestica</i>	Ιταλία		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
104.	<i>Prunus dulcis</i>	Ελλάδα		64 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
105.		Ισπανία		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
106.		Ισπανία - Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
107.		Ουγκάντα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)
108.	<i>Prunus mahaleb</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
109.	<i>Prunus mahaleb</i> x <i>P. avium</i>	Ελλάδα		5 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
110.	<i>Prunus persica</i>	Ιταλία		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
111.	<i>Prunus persica</i> x <i>P. amygdalus</i>	Ελλάδα		13 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
112.	<i>Prunus</i> sp.	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
113.	<i>Punica granatum</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
114.	<i>Quercus coccifera</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
115.	<i>Ranunculus asiaticus</i>	Ελλάδα		8 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
116.	<i>Ranunculus</i> sp.	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
117.	<i>Rosa</i> sp.	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
118.		Ελλάδα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	8 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)
119.	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Κένυα		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
120.	<i>Rubus fruticosus</i>	Ιταλία		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
121.	<i>Rubus ideaus</i>	Ιταλία		8 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
122.	<i>Salvia officinalis</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
123.	<i>Salvia sp.</i>	Κένυα		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
124.	<i>Santolina chamaecyparissus</i>	Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
125.	<i>Spartium junceum</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
126.	<i>Verbena hybrida</i>	Ελλάδα		12 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
127.	<i>Verbena peruviana</i>	Ουγκάντα		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
128.	<i>Verbena sp.</i>	Κένυα		2 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
			ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>)
129.	<i>Verbena</i> sp.	Ουγκάντα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
130.	<i>Veronica armstrongii</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
131.	<i>Vinca major</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
132.	<i>Westringia fruticosa</i>	Ελλάδα		8 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
133.	<i>Vitis vinifera</i>	Ελλάδα		25 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
134.		Ισπανία		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
135.	<i>Vitis vinifera</i>	Ελλάδα		49 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για δύο (2) φυτοπαθογόνα βακτήρια και ένα (1) φυτόπλασμα (<i>Xylella fastidiosa</i> , <i>Xylophilus ampelinus</i> , 'Candidatus Phytoplasma solani')
136.	<i>Vitis vinifera</i>	Ελλάδα		13 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο και ένα (1) φυτόπλασμα (<i>Xylella fastidiosa</i> , Grapevine Flavescence Doree Phytoplasma)
137.	<i>Vitis vinifera</i>	Ισπανία		6 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο και ένα (1) φυτόπλασμα (<i>Xylella fastidiosa</i> , Grapevine Flavescence Doree Phytoplasma)
138.	<i>Vitis vinifera</i>	Ιταλία		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο και ένα (1) φυτόπλασμα (<i>Xylella fastidiosa</i> , Grapevine Flavescence Doree Phytoplasma)
139.	<i>Vitis vinifera</i>	Γαλία		41	Έλεγχος για δύο (2) φυτοπαθογόνα βακτήρια και

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	(σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	δύο (2) φυτοπλάσματα (<i>Xylella fastidiosa</i> , <i>Xylophilus ampelinus</i> , Grapevine Flavescence Doree Phytoplasma, 'Candidatus Phytoplasma solani')
140.	<i>Vitis</i> sp.	Ελλάδα		20 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο και ένα (1) φυτόπλασμα (<i>Xylella fastidiosa</i> , Grapevine Flavescence Doree Phytoplasma)
141.	<i>Fragaria</i> sp.	Ιταλία		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για δύο (2) φυτοπαθογόνα βακτήρια και τρία (3) φυτοπλάσματα (<i>Xylella fastidiosa</i> , <i>Xanthomonas fragariae</i> , 'Candidatus Phytoplasma fragariae', Strawberry multiplier disease phytoplasma, 'Candidatus Phlomobacter fragariae')
142.	<i>Lavandula angustifolia</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο και ένα (1) φυτόπλασμα (<i>Xylella fastidiosa</i> , 'Candidatus Phytoplasma solani')
143.	<i>Lavandula stoechas</i>	Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτόπλασμα (<i>Candidatus Phytoplasma solani</i>)
144.	<i>Malus domestica</i>	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτόπλασμα (<i>Candidatus Phytoplasma solani</i>)
145.	<i>Dianthus caryophyllus</i>	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για δύο (2) βακτήρια (<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> , <i>Burkholderia caryophylli</i>)
146.	<i>Photinia</i> sp.	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Erwinia amylovora</i>)
147.	<i>Eriobotrya japonica</i> (μουσμουλιά)	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
148.	<i>Malus domestica</i>	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
149.	<i>Actinidia</i> sp.	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</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
			ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	φυτά)	
150.	Εδαφικό υπόστρωμα	Ελλάδα		49	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Clavibacter sepedonicus</i>)
151.	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Ελλάδα		7 (σύνθετο δείγμα, έως 100 φυτά)	Έλεγχος για δύο (2) βακτήρια (<i>Clavibacter sepedonicus</i> , <i>Ralstonia solanacearum</i>)
152.	<i>Capsicum annuum</i>	Ελλάδα		12 (σύνθετο δείγμα, έως 100 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Ralstonia solanacearum</i>)
153.	<i>Solanum melongena</i>	Ελλάδα		7 (σύνθετο δείγμα, έως 100 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) βακτήριο (<i>Ralstonia solanacearum</i>)
154.	Ελιά	Ελλάδα	ΙΟΛΟΓΙΑ	2 (σύνθετο δείγμα 65 βλαστών)	Έλεγχος για 4 ιούς (arabis mosaic virus, cherry leaf roll virus, olive leaf yellowing-associated virus, strawberry latent ringspot virus)
155.	Εσπεριδοειδή	Ελλάδα		147 (σύνθετο δείγμα 300 βλαστών)	Έλεγχος για 1 ιό (citrus tristeza virus)
156.	Αγγούρι	Ελλάδα		9 (σύνθετο δείγμα έως 60 φύλλων)	Έλεγχος για 1 ιό (tomato leaf curl New Delhi virus)
157.	Κολοκύθι	Ελλάδα		10 (σύνθετο δείγμα 60 φύλλων)	Έλεγχος για 1 ιό (tomato leaf curl New Delhi virus)
158.	<i>Petunia sp.</i>	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα 60 μοσχευμάτων)	Έλεγχος για 1 ιό (tomato leaf curl New Delhi virus)
159.	<i>Pelargonium sp.</i>	Ουγκάντα		1 (σύνθετο δείγμα 200 φύλλων)	Έλεγχος για 2 ιούς (tomato spotted wilt virus, tomato ringspot virus)
160.	<i>Pelargonium sp.</i>	Κένυα		2 (σύνθετο δείγμα 200 φύλλων)	Έλεγχος για 2 ιούς (tomato spotted wilt virus, 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
161.	<i>Pelargonium</i> sp.	Κένυα	ΙΟΛΟΓΙΑ	1 (σύνθετο δείγμα 200 φύλλων)	Έλεγχος για 1 ιό (tomato ringspot virus)
162.	<i>Pelargonium</i> sp.	Ελλάδα		11 (σύνθετο δείγμα 400 φύλλων)	Έλεγχος για 1 ιό (tomato spotted wilt virus)
163.	<i>Begonia</i> sp.	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα 400 φύλλων)	Έλεγχος για 2 ιούς (tomato spotted wilt virus, impatiens necrotic spot virus)
164.	<i>Begonia</i> sp.	Ουγκάντα		1 (σύνθετο δείγμα 50 φύλλων)	Έλεγχος για 2 ιούς (tomato spotted wilt virus, impatiens necrotic spot virus)
165.	<i>Dahlia</i> sp.	Ουγκάντα		1 (σύνθετο δείγμα 100 φύλλων)	Έλεγχος για 2 ιούς (tomato spotted wilt virus, impatiens necrotic spot virus)
166.	<i>Calibrachoa</i> sp.	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα 60 μοσχευμάτων)	Έλεγχος για 1 ιό (tomato leaf curl New Delhi virus)
167.	<i>Chrysanthemum</i> sp.	Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα 100 φύλλων)	Έλεγχος για 1 ιό (chrysanthemum stem necrosis virus)
168.	<i>Chrysanthemum</i> sp.	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα 150 φύλλων)	Έλεγχος για 2 ιούς (chrysanthemum stem necrosis virus, tomato spotted wilt virus) και 1 ιοειδές (chrysanthemum stunt viroid)
169.	Τομάτα	Ελλάδα		33 (σύνθετο δείγμα 200 φύλλων)	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
170.	Τομάτα	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα 200 φύλλων)	Έλεγχος για 2 ιούς (tomato brown rugose fruit virus, tomato leaf curl New Delhi virus)
171.	Πιπεριά	Ελλάδα		19 (σύνθετο δείγμα 200 φύλλων)	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit 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
172.	Μηλιά	Ελλάδα	ΙΟΛΟΓΙΑ	1 (σύνθετο δείγμα 300 βλαστών)	Έλεγχος για 3 ιούς (apple stem grooving virus, apple stem pitting virus, apple mosaic virus) και 1 ιοειδές (apple scar skin viroid)
173.	Μηλιά	Ελλάδα		3 (σύνθετο δείγμα 300 βλαστών)	Έλεγχος για 4 ιούς (apple stem grooving virus, apple stem pitting virus, apple mosaic virus, apple chlorotic leaf spot virus) και 1 ιοειδές (apple scar skin viroid)
174.	Κερασιά	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα 300 βλαστών)	Έλεγχος για 4 ιούς (plum pox virus, cherry necrotic rusty mottle virus, raspberry ringspot virus, tomato black ring virus) και 1 ιοειδές (peach latent mosaic viroid)
175.	Νεκταρινιά	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα 300 βλαστών)	Έλεγχος για 1 ιό (plum pox virus)
176.	Ροδακινιά	Ελλάδα		4 (σύνθετο δείγμα 300 βλαστών)	Έλεγχος για 1 ιό (plum pox virus)
177.	Gerbera sp.	Ελλάδα		2 (σύνθετο δείγμα 100 φύλλων)	Έλεγχος για 1 ιό (tomato spotted wilt virus)
178.	Argyranthemum frutescens	Ουγκάντα		1 (σύνθετο δείγμα 200 μοσχευμάτων)	Έλεγχος για 3 ιούς (tomato spotted wilt virus, impatiens necrotic spot virus, chrysanthemum stem necrosis virus)
179.	Impatiens walleriana	Ουγκάντα		2 (σύνθετο δείγμα 200 μοσχευμάτων)	Έλεγχος για 2 ιούς (tomato spotted wilt virus, impatiens necrotic spot virus)
180.	Impatiens walleriana	Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα 200 μοσχευμάτων)	Έλεγχος για 2 ιούς (tomato spotted wilt virus, impatiens necrotic spot virus)
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				1562 (απλά ή σύνθετα δείγματα)	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ					
A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
1.	Ακτινίδια	Ελλάδα (Εξαγωγή Αργεντινή)	ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ	25	Έλεγχος για τα ακάρεα <i>Allothrombium fuliginosum</i> , <i>Brevipalpus californicus</i> , <i>B. essigi</i>
2.	Ακτινίδια	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τα έντομα <i>Hemiberlesia lataniae</i> και <i>Lobesia botrana</i>
3.	Αλεύρι	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	5	Έλεγχος για το έντομο <i>Trogoderma granarium</i>
4.	Άριζα μοσχεύματα <i>Asteriscus maritimus</i>	Ουγκάντα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 98)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
5.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Dianthus caryophyllus</i>)	Κολομβία	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ x67)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Liriomyza sativae</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> και <i>Amauromyza maculosa</i>
6.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Portulaca oleraceae</i>)	Ουγκάντα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 103)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
7.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Pelargonium peltatum</i>)	Ουγκάντα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τα έντομα <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> και <i>Helicoverpa armigera</i>
8.	Άρριζα μοσχεύματα (<i>Pelargonium peltatum</i>)	Κένυα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 70)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
9.	Άριζα μοσχεύματα <i>Dianthus caryophyllus</i>	Κολομβία	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	2 (τμχ 297)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Liriomyza sativae</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> και <i>Amauromyza maculosa</i> .
10.	Άριζα μοσχεύματα <i>Euphorbia pulcherimma</i>	Ουγκάντα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	2 (τμχ 144)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
11.	Άριζα μοσχεύματα <i>Euphorbia pulcherimma</i>	Ουγκάντα	ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 77)	Έλεγχος για το άκαρι <i>Eotetranychis lewisi</i>
12.	Άριζα μοσχεύματα <i>Chrysanthemum hybrida</i>	Κένυα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 151)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Bemisia</i> <i>tabaci</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Spodoptera eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i>
13.	Άριζα μοσχεύματα <i>Pelargonium zonale</i>	Κένυα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	2 (τμχ 185)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> και <i>Helicoverpa armigera</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
14.	Άριζα μοσχεύματα <i>Hydranges macrophylla</i>	Κένυα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 105)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> και <i>Helicoverpa armigera</i>
15.	Άριζα μοσχεύματα <i>Dianthus caryophyllus</i>	Κένυα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 103)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
16.	Άριζα μοσχεύματα <i>Dianthus caryophyllus</i>	Κένυα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 112)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> , <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , και <i>L. huidobrensis</i>
17.	Άριζα μοσχεύματα (<i>Lavandula angustifolia</i> <i>stoechas</i> και <i>Osteospermum ecklonis</i>)	Κένυα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	2 (τμχ 236)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
18.	Άριζα μοσχεύματα <i>Dianthus caryophyllus</i> και <i>Chrysanthemum</i> sp	Κένυα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	2 (τμχ 348)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> και <i>S. litura</i>
19.	Άριζα μοσχεύματα <i>Muehlenbeckia complexa</i>	Κένυα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 216)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
20.	Άριζα μοσχεύματα <i>Lobelia erinus</i>	Κένυα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 181)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
21.	Άριζα μοσχεύματα <i>Mandevilla sanderi</i>	Κένυα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 107)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
22.	Άριζα μοσχεύματα <i>Argyranthemum frutescens</i>	Ουγκάντα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 95)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> , <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , και <i>L. huidobrensis</i>
23.	Άριζα μοσχεύματα <i>Dahlia hortensis</i>	Ουγκάντα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 92)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
24.	Αποξηραμένη ρίγανη	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	3	Έλεγχος για είδη του γένους <i>Trogoderma</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
25.	Αρωματικά φυτά (ρίγανη, τσάι βουνού, φασκόμηλο)	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	3	Έλεγχος για είδη του γένους <i>Trogoderma</i>
26.	Αρωματικά φυτά (ρίγανη τριμμένη, ρίγανη ματσάκι, τσάι βουνού, φύλλα δάφνης, χαμομήλι)	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	5	Έλεγχος για είδη του γένους <i>Trogoderma</i>
27.	Αρωματικά φυτά (θυμάρι, τσάι βουνού, φασκόμηλο)	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	3	Έλεγχος για είδη του γένους <i>Trogoderma</i>
28.	Αρωματικά φυτά (ρίγανη, τσάι βουνού, χαμομήλι)	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	3	Έλεγχος για είδη του γένους <i>Trogoderma</i>
29.	Βολβοί ξερών κρεμμυδιών	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Aphelelchoides besseyi</i> , <i>Ditylenchus destuctor</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> , <i>Meloidogyne ethiopica</i> , <i>Radopholus similis</i>
30.	Γκαζόν	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
31.	Έντομα (από φορτίο νωπών τζιντζερ)	Κίνα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Ταυτοποίηση εντόμων
32.	Έντομο	Ινδία	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Ταυτοποίηση εντόμου
33.	Έντομο (από φορτίο ξυλείας)	Γκάνα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Ταυτοποίηση εντόμου
34.	Έντομα (από φορτίο ακτινιδίων)	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Ταυτοποίηση εντόμων
35.	Εντομοπαγίδα	Βραζιλία	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Ταυτοποίηση εντόμων
36.	Ξυλεία παλέτας (από φορτίο φύλλων αργιλίου)	Κίνα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για έντομα και νηματώδεις
37.	Ρύζι	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για το έντομο <i>Trogoderma granarium</i>

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ					
A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
38.	Σιμιγδάλι	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	4	Έλεγχος για έντομα αποθηκών
39.	Σταφύλια	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος για τα έντομα <i>San Jose Scale, Diaspidiotus perniciosus, Rhagoletis sp, L. botrana, Proeuilia sp., Cydia pomonella, Anthonomus bisignifer</i>
40.	Τύρφη (από έρριζα φυτά)	Τουρκία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους φυτοпараσιτικούς νηματώδεις
41.	Τύρφη	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	4	Έλεγχος για ασπόνδυλα και νηματώδεις
42.	Φύλλα γυψοφίλης	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> και <i>Amauromyza maculosa</i>
43.	Φύλλα ακατέργαστου και αποξηραμένου καπνού	Αργεντινή	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Ταυτοποίηση εντόμων
44.	Φύλλα ακατέργαστου καπνού και εντομοπαγίδα	Κένυα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος για παρουσία εντόμων και ταυτοποίηση εντόμων
45.	Χώμα (από δενδρύλλια <i>Pistacia vera</i>)	Ισπανία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους φυτοпараσιτικούς νηματώδεις
46.	Χώμα (για δενδρύλλια ελιάς)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	15	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis, G. pallida</i>
47.	Χώμα (από δενδρύλλια πυρηνόκαρπων)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis, G. pallida</i>
48.	Χώμα (για δενδρύλλια ελιάς)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis, G. pallida</i>
49.	Χώμα (από φυτώριο)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Meloidogyne arenaria, M. javanica, M. incognita</i> και <i>Pratylenchus vulnus</i>
50.	Χώμα (από φυτώριο)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> και <i>G. pallida</i> και <i>Ditylenchus dipsaci</i>
51.	Χώμα (για φυτά αμυγδαλιάς)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους φυτοпараσιτικούς νηματώδεις

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ					
A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
52.	Χώμα (για δενδρύλλια εσπεριδοειδών)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	4	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
53.	Χώμα (από φυτά μπανανιάς)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
54.	Χώμα (από φυτώριο)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
55.	Χώμα (για φυτά αμυγδαλιάς)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους φυτοпараσιτικούς νηματώδεις
56.	Χώμα (από φυτώρια)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	3	Έλεγχος για τους φυτοпараσιτικούς νηματώδεις
57.	Χώμα (από φυτά <i>Fragaria</i> sp)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> και <i>Ditylenchus dipsaci</i>
58.	Χώμα (από φυτώρια)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	9	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
59.	Χώμα (για ελαιόδεντρα)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Meloidogyne arenaria</i> , <i>M. javanica</i> , <i>M. Incognita</i> και <i>Pratylenchus vulnus</i>
60.	Χώμα (από φυτά ελιάς)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	4	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
61.	Χώμα (από φυτώριο)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	10	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
62.	Χώμα (από φυτώριο)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Meloidogyne arenaria</i> , <i>M. incognita</i> , <i>M. javanica</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				162	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
	-	-	-	-	-
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ					

3.3.4. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ					
A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
1.	Λεμόνια	Νότος Αφρική	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	1 (σύνθετο δείγμα, έως 10 καρποί/δείγμα)	Έλεγχος για 3 μύκητες (<i>Phyllosticta citricarpa</i> , <i>Pseudocercospora angolensis</i> , <i>Elsinoë</i> spp.)
2.	Πορτοκάλια	Αίγυπτος		1 (σύνθετο δείγμα, έως 10 καρποί/δείγμα)	Έλεγχος για 3 μύκητες (<i>Phyllosticta citricarpa</i> , <i>Pseudocercospora angolensis</i> , <i>Elsinoë</i> spp.)
3.	Γκρέιπ Φρουτ	Νότιος Αφρική	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για δύο (2) φυτοπαθογόνα βακτήρια (<i>Xanthomonas citri</i> , <i>X.citri</i> pv. <i>aurantifollii</i>)
4.	Λεμόνια	Νότιος Αφρική		1	Έλεγχος για δύο (2) φυτοπαθογόνα βακτήρια (<i>Xanthomonas citri</i> , <i>X.citri</i> pv. <i>aurantifollii</i>)
5.	Πορτοκάλια	Αίγυπτος		1	Έλεγχος για δύο (2) φυτοπαθογόνα βακτήρια (<i>Xanthomonas citri</i> , <i>X.citri</i> pv. <i>aurantifollii</i>)
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				5	

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.	Λάιμ	Βραζιλία	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Ταυτοποίηση εντόμων
2.	Λεμόνια	Ν. Αφρική	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για την παρουσία εντόμων της Οικογένειας Tephritidae
3.	Πορτοκάλια	Αίγυπτος	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος εντόμων καραντίνας
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ				3	

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

A/A	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
1.	Δρ Χ. Βαρβέρη - Συμμετοχή στο EPPO Panel on Diagnostics in Virology and Phytoplasmaology (εθνικός εκπρόσωπος).
2.	Δρ Χ. Βαρβέρη, Δρ Ε. Βλουτόγλου, Δρ Μ. Χολέβα – Μέλη της τοπικής Οργανωτικής Επιτροπής του XX International Plant Protection Congress: Healthy Plants Support Human Welfare, 1-5 July 2024, Athens, Greece.
3.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συντονίστρια για το ΜΦΙ στο Δίκτυο Euphresco [European Phytosanitary (Statutory Plant Health) Research Coordination Network] για την ενίσχυση της συνεργασίας μεταξύ των Κρατών-Μελών του EPPO σε θέματα έρευνας στον τομέα της Φυτοϋγείας, τον αποτελεσματικότερο συντονισμό και χρηματοδότηση των εθνικών και διευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων σε θέματα Φυτοϋγείας, και τη διεύρυνση της συνεργασίας των Κρατών-μελών του EPPO με Τρίτες χώρες.
4.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Μέλος της Ομάδας Εργασίας Εμπειρογνομώνων, ειδικών σε θέματα αξιολόγησης της επικινδυνότητας επιβλαβών μυκήτων/ωομυκήτων των φυτών, της Επιστημονικής Επιτροπής Φυτοϋγείας (Scientific Panel on Plant Health) της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA).
5.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Τακτικό Μέλος της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για την πλήρωση μιας θέσης βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Γεωπονίας της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος με γνωστικό αντικείμενο «Φυτοπαθολογία με έμφαση στη Μυκητολογία». Κωδικός Θέσης ΑΠΕΛΛΑ: APP25010. Συμμετοχή σε δύο Συνεδριάσεις της Επιτροπής (Ιανουάριος & Απρίλιος 2022).
6.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Τακτικό Μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μιας θέσης καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Φυτοπαθολογία - Αλληλεπίδραση ξενιστή, φυτοπαθογόνων και μικροβιώματος», του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, της Σχολής Επιστημών των Φυτών, του του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Κωδικός θέσης: APP23355. Συμμετοχή σε δύο Συνεδριάσεις της Επιτροπής (Φεβρουάριος & Απρίλιος 2022).
7.	Δρ Ε. Βλουτόγλου –Τακτικό Μέλος του Ανασυγκροτημένου Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μιας θέσης βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Γεωπονίας της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος με γνωστικό αντικείμενο «Φυτοπαθολογία με έμφαση στη Μυκητολογία». Κωδικός Θέσης ΑΠΕΛΛΑ: APP25010. Συμμετοχή σε δύο Συνεδριάσεις της ως άνω Επιτροπής (Σεπτέμβριος & Νοέμβριος 2022).
8.	Δρ Ε. Βλουτόγλου- Μέλος της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για την πλήρωση μιας θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου με γνωστικό αντικείμενο «Φυτοπαθολογία - Μυκητολογία» (Κωδικός Θέσης ΑΠΕΛΛΑ: APP29452). Συμμετοχή στην 1 ^η Συνεδρίαση της ως άνω Επιτροπής (21 Δεκεμβρίου 2022).
9.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Εκπρόσωπος του ΜΦΙ στο “Ελληνικό Δίκτυο Συλλογών Μικροβιακών Πόρων”.
10.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Μέλος της Τριμελούς Επιτροπής εκπροσώπησης της Ελλάδας στο Interim National Coordinators Forum του προγράμματος Microbial Resource Research Infrastructure (MIRRI) στο οποίο συμμετέχουν πάνω από 50 δημόσια αποθετήρια και ερευνητικά ιδρύματα δέκα Ευρωπαϊκών χωρών που διαθέτουν οργανωμένες συλλογές μικροοργανισμών (https://www.mirri.org/).
11.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Μέλος, ως εκπρόσωπος του ΜΦΙ, της Διοικητικής Επιτροπής του Δικτύου Euphresco [European Phytosanitary (Statutory Plant Health) Research Coordination Network]
12.	Δρ Α-Μ. Γαλέου – Συμμετοχή στην ετήσια συνάντηση του European Union Reference Lab (EURL) Virology, Wageningen, Ολλανδία, 28-29 Σεπτεμβρίου 2022.
13.	Δρ Δ. Κίζης – Μέλος στις ΟΕ «Ασφάλεια Τροφίμων» & «Βιώσιμη Παραγωγή Προϊόντων Διατροφής» της Ελληνικής Τεχνολογικής Πλατφόρμας «FOOD FOR LIFE».
14.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Μέλος της Ομάδας Εργασίας με αντικείμενο “Exchange on Research and Development in Organic Farming Greek – German Bilateral Action Plan”. 1 ^η τηλεδιάσκεψη με συμμετοχή ερευνητικών φορέων από τις δύο χώρες και των Υπουργείων Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και του German Federal Ministry of Food and Agriculture. 21 Φεβρουαρίου 2022.
15.	Δρ Α. Μαρκέλλου – Μέλος της Ομάδας Εργασίας με τίτλο: Panel on Plant Protection Information του EPPO.

A/A	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
16.	Δρ Α. Μαρκέλλου – Μέλος Επιτροπής Επιθεωρητών για την Αναγνώριση Πειραματικών Μονάδων Ο.Π.Π.Α. για την διεξαγωγή βιολογικών δοκιμών / πειραμάτων.
17.	Δρ Μ.Κ. Ντούλα - Μέλος ομάδας εργασίας του EIP AGRI “Digital tools for sustainable nutrients management”. Συναντήσεις εργασίας για ανάπτυξη ενημερωτικού υλικού.
18.	Δρ Μ.Κ. Ντούλα - Πιστοποίηση Φυσικού αντικειμένου για το έργο Τ1ΕΔΚ-02990 «Σχεδιασμός και ανάπτυξη νέων σκευασμάτων με βάση φυσικά προϊόντα ως πρόσθετα σε θεραπευτικούς φακούς επαφής για τη θεραπεία της μικροβιακής κερατίτιδας». ΓΓΕΤ
19.	Δρ Μ.Κ. Ντούλα - Μέλος της επιτροπής αξιολόγησης ερευνητικής πρότασης για το Εθνικό Συμβούλιο Έρευνας και Ανάπτυξης της Ρουμανίας-Εθνική Αρχή Επιστημονικής Έρευνας, Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας, Νεολαίας και Αθλητισμού.
20.	Δρ Μ.Κ. Ντούλα - Πιστοποίηση Φυσικού αντικειμένου για τον φορέα Circular Bio-based Europe JU (CBE) και το έργο 837583 - B-FERST PR2 με τίτλο Bio-based FERTilising products as the best practice for agricultural management SusTainability
21.	Δρ Μ. Ντούλα, Γ. Ζάγκλης (MSc) - Τηλεδιάσκεψη των εταίρων, ΜΦΙ, ΠΚ, ΙΤΕ, και GP, του έργου ClimaMED σχετικά με την πρόοδο του έργου και ζητήματα που τέθηκαν σχετικά με την κατάσταση των συσκευών LiDAR (7 Φεβρουαρίου, 2022 και 09 Φεβρουαρίου 2022).
22.	Δρ Μ. Ντούλα, Γ. Ζάγκλης (MSc), Σ. Καβασιλίδης (MSc) - Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη όλων των εταίρων του έργου ClimaMED σχετικά με την πρόοδο του έργου και τις επικείμενες δραστηριότητες, την πρόοδο της Δράσης C4 και την ανάπτυξη της πλατφόρμας CMMI, καθώς και τις βασικές λειτουργίες χρήσης της. Επίσης, συζητήθηκαν τα προβλήματα για τις μετρήσεις LiDAR, τη συντήρηση των συσκευών και ζητήματα παράτασης του έργου.
23.	Δρ Μ.Κ. Ντούλα - Αξιολόγηση προτάσεων προς χρηματοδότηση για τον φορέα Circular Bio-based Europe JU (CBE)
24.	Δρ Μ.Κ. Ντούλα - Συμμετοχή στις εργασίες για τον σχηματισμό του Partnership Agriculture of Data στο πλαίσιο του Ορίζοντα Ευρώπη, και ανάπτυξη του σχεδίου δράσης και των πακέτων Εργασίας.
25.	Δρ Μ. Χολέβα – Αναπληρώτρια της Εκπροσώπου του ΜΦΙ Δρος Ε. Βλουτόγλου στο “Ελληνικό Δίκτυο Συλλογών Μικροβιακών Πόρων”.
26.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Διδικτυκή συνάντηση εργασίας για υποβολή πρότασης προγράμματος με τίτλο «ΠΑΑ _ Πιστοποιημένα Φυτώρια» στην οποία συμμετείχαν εκπρόσωποι από ΜΦΙ, ΕΛΓΟ-Δήμητρα, ΜΑΙΧ και φυτωριούχοι (20.1.2022)
27.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα Συμμετοχή στην εναρκτήρια συνάντηση των μελών της τοπικής οργανωτικής και επιστημονικής επιτροπής του XX Παγκόσμιου Συνεδρίου Φυτοπροστασίας στην Αθήνα (XX IPPCATHENS2024), που πραγματοποιήθηκε στις 25/11/2022.

A/A	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ
1.	Δρ Σ. Αντωνάτος, Δρ Δ. Ευρ. Καπανταϊδάκη – Συμμετοχή στη συνάντηση εργασίας του προγράμματος «The insect vectors of <i>Xylella fastidiosa</i> » στο πλαίσιο του EUPHRESKO, 9/3/2022.
2.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Presentation in the Competent Authorities meeting (virtual), SANTE Biocides (A. Michaelakis & J. Bouyer. Potential use of the Sterile Insect Technique against Aedes mosquitoes for sustainable use of biocides in Europe), 23 June 2022.
3.	Δρ Α. Μιχαηλάκης- COST Action CA17108, COST Association Aedes Invasive Mosquitoes (MC Member and Leader of the Working Group 2: Conventional & Innovative Control Tools).
4.	Δρ Π. Μυλωνάς - Μέλος της Ομάδας Εργασίας Εμπειρογνομώνων, ειδικών σε θέματα αξιολόγησης της επικινδυνότητας φυτών υψηλού κινδύνου της Επιστημονικής Επιτροπής Φυτοϋγείας (Scientific Panel on Plant Health) της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA).

Α/Α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ
5.	Δρ Π. Μυλωνάς - Μέλος του Executive Board του έργου FF-IPM.
6.	Δρ Π. Μυλωνάς - Συμμετοχή στη συνάντηση εργασίας του προγράμματος, preparedness in biological control που υλοποιείται στο πλαίσιο του EUPHRESO. 9/3/2022.

3.5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ				
A/A	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΣΔΙ και ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ	ΔΟΚΙΜΕΣ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
1.	Μυκητολογίας	Διεργαστηριακή Δοκιμή-«Euphresco project CBS-DETECT –Test Performance Study for the detection of <i>Phyllosticta citricarpa</i> » που διοργάνωσε το Διοργανωτής: National Institute of Biology (NIB), Slovenia (Μάιος-Ιούνιος 2022).	<u>Μοριακή ταυτοποίηση</u> 1. Real-time PCR (Zajc, unpublished) 2. Real-time PCR (van Gent-Pelzer <i>et al.</i> , 2007) 3. Real-time PCR (Liu <i>et al.</i> , 2012)	Extracted DNA from mycelium and non-infected citrus fruit material
2.	Βακτηριολογίας	Διεργαστηριακή Δοκιμή Επάρκειας (Test Performance Study) EURL Bacteriology PT-2022-Xyf: «PT on the molecular detection of <i>Xylella fastidiosa</i> » που περιλάμβανε μοριακή ανίχνευση του βακτηρίου <i>Xylella fastidiosa</i> (Φεβρουάριος 2022- Μάιος 2022) Διοργανωτής: Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για τα βακτήρια: National Institute of Biology (NIB), Department of Biotechnology and Systems Biology, Bacteriology and Metrology Unit, Laboratory for diagnostics of bacteria (Σλοβενία)	The samples included samples of DNA and samples of plant extracts (with or without <i>Xylella fastidiosa</i>). The samples of plant extracts were used for DNA extraction by the lab's routine method. All DNA samples were screened for the presence of <i>Xylella fastidiosa</i> by molecular methods (qPCR, cPCR) listed in: a) the Annex IV of the Commission Implementing Regulation 2020/1201 and b) the EPPO guidelines PM 7/24 (4). In addition, outside of the frame of this PT, one more qPCR detection method reported in the literature was also used in a parallel collaborative and comparative work with the other National Reference Laboratories in Europe.	Ομογενοποιημένος φυτικός ιστός χωρίς επεξεργασία (crude sap/macerate) από μίσχους φύλλων φυτών ξενιστών μεταξύ των οποίων και ελιά
3.		Διεργαστηριακή δοκιμή (Proficiency test) για την ταυτοποίηση στελεχών του συμπλόκου των ειδών <i>Ralstonia solanacearum</i> species complex (Rssc), δηλ. των phylotype II = <i>Ralstonia solanacearum</i> , phylotype I & III = <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> , phylotype IV = <i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> . Διοργανωτής: ILVO- Flanders Research Institute for Agriculture, Fisheries and Food, Belgium.	Ταυτοποίηση βακτηριακών στελεχών με μοριακές μεθόδους (Phylotype-specific multiplex conventional PCR test)	Δείγματα DNA από καθαρές καλλιέργειες

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΣΔΙ και ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ	ΔΟΚΙΜΕΣ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
4.		Διεργαστηριακή δοκιμή (Proficiency test) για την ανίχνευση και ταυτοποίηση των φυτοπλάσμάτων που είναι καταχωρημένα στο Παράρτημα II, Μέρος Α του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) 2021/2285 της Επιτροπής. Διοργανωτής: National Institute of Biology, Department of Biotechnology and Systems Biology, Slovenia.	Εξαγωγή DNA από τα δείγματα φυτικών ιστών. Ανίχνευση φυτοπλάσμάτων με μοριακές μεθόδους (qPCR, CPCR), και ταυτοποίηση με αλληλούχηση και βιοπληροφορική ανάλυση	1. Δείγματα εκχυλισμάτων ολικού DNA από ιστούς μολυσμένων και μη μολυσμένων φυτών ξενιστών. 2. Δείγματα ομογενοποιημένων ιστών από μολυσμένα και μη μολυσμένα φυτά ξενιστές.
5.	Ιολογίας	Διεργαστηριακή δοκιμή επάρκειας (Proficiency test) για την ανίχνευση του tomato brown rugose fruit virus σε σπόρους τομάτας και πιπεριάς Διοργανωτής: CREA-DC Plant Protection and Certification, Ρώμη, Ιταλία στο πλαίσιο του European Union Reference Laboratory (EURL) -Virology.	1. RT-qPCR (ISF 2020, Valitest) 2. RT-qPCR (Menzel & Winter 2020, Valitest)	Σπόροι τομάτας και πιπεριάς
6.		Διεργαστηριακή δοκιμή επάρκειας (Proficiency test) για την ανίχνευση του tomato leaf curl New Delhi virus (ToLCNDV). Διοργανωτής: CREA - Research Centre for Plant Protection and Certification (CREA-DC; Italy) στο πλαίσιο του European Union Reference Laboratory (EURL) - Virology.	1. qPCR (Simon et al. 2018) - qPCR (Luigi et al. 2020)	DNA από εκχύλισμα υγείων και μολυσμένων ιστών κολοκυνθοειδών

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ				
A/A	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΣΔΙ	ΔΟΚΙΜΕΣ/ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΕΙΣ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΔΟΚΙΜΗΣ/ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗΣ
1.	Γεωργικής Εντομολογίας	AGES (Austrian Agency for Health & Food Safety)	Διεργαστηριακή Δοκιμή για τη μοριακή ταυτοποίηση του εντόμου <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Lepidoptera: Tortricidae) με real-time PCR	Γενετικό Υλικό (DNA) και Ιστός Εντόμου (insect macerate)
2.	Γεωργικής Εντομολογίας	AGES (Austrian Agency for Health & Food Safety)	Συγκριτική Δοκιμή για τη μοριακή ταυτοποίηση εντόμου <i>Spodoptera frugiperda</i> (Diptera: Tephritidae) με real-time PCR	Ενήλικα, Προνύμφες και Γενετικό Υλικό (DNA)
3.	Νηματωδολογίας	Detection of <i>Globodera</i> cysts and identification of <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>G. pallida</i> in soil samples. (Διοργανωτής: Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για τους νηματώδεις ILVO -Institute for Agricultural and Fisheries Research)	Διεργαστηριακή Δοκιμή (Proficiency Test) PT 22MS, με τίτλο: «Detection of <i>Meloidogyne chitwoodi</i> and <i>Meloidogyne fallax</i> in a soil sample», που περιελάμβανε τη μορφολογική και μοριακή ταυτοποίηση των νηματωδών <i>Meloidogyne chitwoodi</i> και <i>Meloidogyne fallax</i> , με Αλυσιδωτή Αντίδραση Πολυμεράσης-PCR.	Εδαφικά δείγματα

3.6. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΙΣ

A/A	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους πραγματοποιήθηκαν εργαστηριακοί έλεγχοι	Αριθμός δειγμάτων	Είδος δείγματος	Εργαστήριο Ελέγχου
1.	<i>Anoplophora</i> spp., <i>Aromia bungii</i>	4	Τμήματα κορμού/κλάδων από δέντρα	Γεωργική Εντομολογία
2.	<i>Epitrix</i> spp.	200	Πατάτα	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
3.	<i>Diaphorina citri</i> , <i>Trioza erytreae</i>	73	Εσπεριδοειδή	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
4.	<i>Diaphorina citri</i> , <i>Trioza erytreae</i> , <i>Aleurocanthus</i> spp.	191	Κολλητική παγίδα	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
5.	<i>Aleurocanthus</i> spp.	148	Εσπεριδοειδή	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
6.	<i>Aleurocanthus</i> spp., <i>Scirtothrips</i> spp., <i>Toxoptera citricidus</i>	206	Κολλητική παγίδα	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
7.	<i>Toxoptera citricidus</i>	148	Εσπεριδοειδή	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
8.	<i>Scirtothrips</i> spp.	148	Εσπεριδοειδή	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
9.	<i>Anastrepha ludens</i>	147	Έντομα από παγίδα	Γεωργική Εντομολογία
10.	<i>Bactrocera</i> spp.	525	Κολλητικός πάτος παγίδας	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
11.	<i>Thaumatotibia leucotreta</i>	348	Κολλητικός πάτος παγίδας	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
12.	<i>Spodoptera frugiperda</i>	201	Έντομα από παγίδα	Γεωργική Εντομολογία
13.	<i>Rhagoletis pomonella</i>	15	Κολλητική παγίδα	Γεωργική Εντομολογία
14.	<i>Rhagoletis fausta</i>	5	Κολλητική παγίδα	Γεωργική Εντομολογία
15.	<i>Xylella fastidiosa</i> vectors	594 (214/380)	Δείγμα (Κολλητική παγίδα/σάρωση)	Γεωργική Εντομολογία
16.	<i>Xylella fastidiosa</i>	3036	Ελιά, διάφορα είδη φυτών	Βακτηριολογία
17.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>	83	Ακτινίδιο	Βακτηριολογία
18.	<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i>	200	Πατάτα	Βακτηριολογία
19.	<i>Ralstonia solanacearum</i>	200	Πατάτα	Βακτηριολογία
20.	<i>Ralstonia solanacearum</i>	109	Σολανώδη	Βακτηριολογία
21.	<i>Candidatus liberibacter</i> spp.	73	Εσπεριδοειδή	Βακτηριολογία
22.	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	95	Εσπεριδοειδή	Βακτηριολογία
23.	<i>Phyllosticta citricarpa</i>	73	Εσπεριδοειδή	Μυκητολογία
24.	<i>Synchytrium endobioticum</i>	200	Πατάτα	Μυκητολογία
25.	<i>Citrus tristeza virus</i>	112	Εσπεριδοειδή	Ιολογία
26.	<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i>	44	Κολοκυνθοειδή	Ιολογία
27.	<i>Grapevine flavescence doree phytoplasma</i>	383	Αμπέλι	Βακτηριολογία
28.	<i>Grapevine flavescence doree phytoplasma</i> vector (<i>Scaphoideus titanus</i>)	187	Κολλητική παγίδα	Γεωργική Εντομολογία
29.	<i>Anthonomus eugenii</i>	37	Κολλητική παγίδα	Γεωργική Εντομολογία
30.	<i>Anthonomus grandis</i>	106	Βαμβάκι	Γεωργική Εντομολογία

A/A	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους πραγματοποιήθηκαν εργαστηριακοί έλεγχοι	Αριθμός δειγμάτων	Είδος δείγματος	Εργαστήριο Ελέγχου
31.	α. <i>Globodera pallida</i> β. <i>Globodera rostochiensis</i>	88	Χώμα	Νηματωδολογία
32.	α. <i>Meloidogyne</i> spp. β. <i>Ditylenchus destructor</i>	191	Πατάτα	Νηματωδολογία
33.	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	57	Φασόλια	Βακτηριολογία
34.	<i>Glomerella gossypii</i>	106	Βαμβάκι	Μυκητολογία
35.	<i>Phytophthora ramorum</i>	5	Διάφορα είδη φυτών	Μυκητολογία
36.	<i>Myiopardalis pardalina</i> , <i>Dacus ciliatus</i>	23	Έντομα από παγίδα	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
37.	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Insidiosus</i>	29	Μηδική	Βακτηριολογία
38.	<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>	427	Τομάτα, Πιπεριά	Ιολογία
39.	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	29	Μηδική	Νηματωδολογία
40.	<i>Bactericera cockerelli</i>	174	Κολλητική παγίδα	Γεωργική Εντομολογία
41.	<i>Popillia japonica</i>	123	Έντομα από παγίδα	Γεωργική Εντομολογία
42.	<i>Pityophthorus juglandis</i>	65	Έντομα από παγίδα	Γεωργική Εντομολογία
43.	<i>Conotrachelus nenuphar</i>	17	Έντομα από παγίδα	Γεωργική Εντομολογία
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ		9.225		

3.6.1 ΣΥΝΤΑΞΗ ΝΕΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ

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

A/A	ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ
Α. ENTOMA		
1.	<i>Pityophthorus juglandis</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε σπωρώνες καρυδιάς
2.	<i>Popillia Japonica</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε διάφορα είδη καλλιεργειών
3.	<i>Conotrachelus nenuphar</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε σπωρώνες καρποφόρων δένδρων
4.	<i>Bactericera cockerelli</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες πατάτας

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

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

A/A	ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ
A. ENTOMA		
1.	<i>Aleurocanthus</i> spp. <i>Aleurocanthus spiniferus</i> <i>Aleurocanthus woglumi</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε οπωρώνες εσπεριδοειδών
2.	<i>Diaphorina citri</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε οπωρώνες εσπεριδοειδών
3.	<i>Trioza erytreae</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε οπωρώνες εσπεριδοειδών
4.	<i>Scirtothrips</i> spp. (<i>Scirtothrips aurantia</i> , <i>S. citri</i> , <i>S. dorsalis</i>)	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε οπωρώνες εσπεριδοειδών
5.	<i>Monochamus</i> spp.	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε κωνοφόρα
6.	<i>Bactrocera</i> spp. (<i>Bactrocera dorsalis</i> , <i>Bactrocera zonata</i>)	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε οπωρώνες των φυτών <i>Citrus paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Persea americana</i> καθώς και στα σημεία εισόδου (λιμάνια) και κέντρα εμπορίας αγροτικών προϊόντων (κεντρικές λαχαναγορές)
7.	<i>Rhagoletis fausta</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε οπωρώνες κερασιών
8.	<i>Rhagoletis pomonella</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε οπωρώνες μηλιάς
9.	<i>Thaumatotibia leucotreta</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε οπωρώνες εσπεριδοειδών, σε καλλιέργειες και καρπούς πιπεριάς καθώς και στα σημεία εισόδου (λιμάνια) και κέντρα εμπορίας αγροτικών προϊόντων (κεντρικές λαχαναγορές)
10.	<i>Toxoptera citricidus</i>	Διενεργούνται ετησίως σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών
11.	<i>Anthonomus eugenii</i>	Διενεργούνται επισκοπήσεις σε καλλιέργειες πιπεριάς και κεντρικές λαχαναγορές
12.	<i>Anastrepha ludens</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών
13.	<i>Agilus planipennis</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε είδη του γένους <i>Fraxinus</i>
14.	<i>Anoplophora glabripennis</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε φυτά των ειδών <i>Acer</i> spp., <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Alnus</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Carpinus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cornus</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Lagerstroemia</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Platanus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus laurocerasus</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Salix</i> spp. και <i>Ulmus</i> spp. καθώς και ξύλινα μέσα συσκευασίας που αποτελούνται από ξυλεία των παραπάνω ειδών
15.	<i>Anoplophora chinensis</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε φυτά των ειδών <i>Acer</i> spp., <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Alnus</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Carpinus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cornus</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Lagerstroemia</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Platanus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus laurocerasus</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Salix</i> spp. και <i>Ulmus</i> spp.
16.	<i>Aromia bungii</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε φυτά των ειδών <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus domestica</i> και <i>Prunus persica</i>
17.	<i>Epitrix</i> spp. (<i>Epitrix cucumeris</i> , <i>E. similis</i> , <i>E. subnitida</i> , <i>E. tuberosa</i>)	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες πατάτας
18.	Έντομα φορείς του <i>Xylella fastidiosa</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε είδη ξενιστές του βακτηρίου <i>Xylella fastidiosa</i> και ελέγχονται είδη εντόμων των οικογενειών Ciccadelidae, Cercopidae και Aphrophoridae για την παρουσία του

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

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

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



4. ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ (ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ)

4.1 ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΑΔΕΙΩΝ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ

(Εργαστήριο Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων & Γεωπληροφορικής και Εργαστήριο Ζιζανιολογίας)

A/A	Ημερομηνία	Εταιρεία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
1.	16.2.2022	VITA CHEMIE MON. ΙΚΕ	• 27-0-0+10 CaO +TE • HUMICRO PLUS
2.	16.2.2022	Γ.ΤΣΟΥΡΓΙΑΝΝΗΣ &ΣΙΑ Ε.Ε	• REA DUO 7-10-20 • REA DUO 8-8-8 • REA DUO 8-10-0 • REA DUO 10-5-0 • REA DUO 10-5-5 • REA DUO 10-10-10 • REA DUO 10-14-14 • REA DUO 12-12-12 • REA DUO 18-6-12 • REA DUO 20-5-5 • REA DUO 20-10-10 • REA HUMUS BIO • REA HUMUS BIO CALCIUM • REA HUMUS BIO FERA • REA HUMUS BIO NPK • REA TOP 20-2-2 • REA TOP 30-2-2 • REATOP 30-5-5
3.	16.2.2022	ΒΙΟΤΟΠΙΟ Ι.Κ.Ε.	• NATURDAL SILIPOT
4.	4.3.2022	ΓΕΚΑΠ Ε.Π.Ε	• LEXUS 12-12-12+10 CaO+8%S+0,015 FE+0,015 ZN + 0,015B+4% ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ + ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ • LEXUS EXTRA 12-13-19 5%S+0,015 FE+0,015 ZN + 0,015B+3% ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ + ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ • LEXUS BALANCE 14-14-14 6%S+0,01 FE+0,015 ZN + 0,015B+4% ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ + ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ • LEXUS 19-5-15 2%MgO+0.38S+5% ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ + ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ • LEXUS SITA 22-16-0+8%S+0.05 ZN + 0,01Cu+3% ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ + ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ
5.	8.3.2022	ΛΥΔΑ Α.Ε	• DUOFERTIL TIMAC 42 • DUOFERTIL TIMACSTART • MAXIFRUIT • SEACTIV ALTIS • SEACTIV GOLD • SEACTIV MAGNUM • SEACTIV OPAL

A/A	Ημερομηνία	Εταιρεία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
			• SEACTIV TONIC
6.	9.3.2022	GEOGREEN MARATHON	• CODA Ca-I
7.	9.3.2022	ADAMA ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.	• ADAMA EXELGROW
8.	9.3.2022	ΘΕΟΦΡΑΣΤΡΟΣ – ΠΑΠΠΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	• GLOSTAR
9.	10.3.2022	ΖΙΚΟ Α.Ε	• ΟΥΡΙΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ 46-0-0 • ΟΥΡΙΑ Θ.ΑΜΜΩΝΙΑ 33-0-0 • ΟΥΡΙΑ Θ.ΑΜΜΩΝΙΑ 40-0-0 • NUTRAMMON 34,5-0-0
10.	10.3.2022	ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ Μ.ΙΚΕ	• STABILURE 33-0-0(S) + 3MgO+6CaO
11.	10.3.2022	CROPSCIENCE P.C. Ι.Κ.Ε	• CALCIUM MAGNESIUM SUPPLEMENT • TRIPART GROW • TRIPART MICRO HARD WATER • TRIPART MICRO SOFT WATER • FINALPART • TRIPART BLOOM
12.	11.3.2022	AGROHELLAS Α.Ε.	• 30-0-0 • 35-0-0 • 40-0-0
13.	15.3.2022	VITA CHÉMIE ΜΟΝ. ΙΚΕ	• KORAL 21 • 20-6-12+7SO3+0.2B+1.3Fe+0.01Zn VITA OLIVO • 20-6-18+5SO3+0.2B+NBPT VITA OLIVETI • 21-7-14+0.2B+0.7Fe+0.01Zn VITA OLIVO • 20-6-12+7SO3+0.2B+1.3Fe+0.01Zn VITA OLIVO • 21-7-14+0.2B+0.7Fe+0.01Zn NBPT VITTORIA • 46-0-0 ΟΥΡΙΑ NBPT • FILLMAG SOLFERO (FeSO4) • KORAL 40-0-0 • KORAL 40-0-0 DRIP NBPT • KORAL 40-0-0 NBPT • 11-10-15+2MgO +ΧΟΥΜΙΚΑ TE • 12-12-17+2MgO + TE • 15-15-15+11SO3 • 16-20-0+TE • 27-6-6+0.2Zn+0.7Fe • 30-6-10+0.5Zn • 32-7-7+0.5Zn

A/A	Ημερομηνία	Εταιρεία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥΠΑΑΤ του προϊόντος
			• 35-5-8+0.5Zn • 36-16-0 • HUMICRO • 0-46-0(TSP) • 5-19-0 • 10-22-0+TE • 11-15-15+6SO3 • 12-12-17+2MgO(SOP) • 18-8-0+2MgO+TE • 18-46-0 • 20-10-0+TE • 20-20-0 • SOLFERO=0.5B
14.	15.3.2022	COMPO EXPERT ΕΛΛΑΣ ΑΕ	• SEAMAC PRO
15.	16.3.2022	ΕΜΡΗΥΤΟΝ ΠΟΥΛΤΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	• NITROSTIMULATOR PLUS 5-0-0+16%C
16.	16.3.2022	EZ GRO GREECE I.K.E	• 20-4-3+MICROS • ANTHOCYN • AQUA REGULARE • FIRE BASE • BLOOM ENHANCER • CROP BOOST • BIO-APP • EXPAND • NECTAR FERROUS • PROMOTE • EZ-CaB POLLINATOR • EZ-CaL BOOST (CaO5) • EZ-CRYSTAL BALANCE • EZ-CRYSTAL GRO • EZ-CRYSTAL UP • EZ-ROOTING GEL • EZ-SECURE PLUS
17.	16.3.2022	FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ ΜΕΠΕ	• SEAMAC PRO
18.	16.3.2022	INORGANIC ΙΚΕ	• OLCROP AMIN
19.	16.3.2022	BIOGARD GREECE Ε.Π.Ε	• VIT-ORG VG

A/A	Ημερομηνία	Εταιρεία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
20.	17.3.2022	ΑΦΟΙ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΙΟΥΛΗ Ο.Ε	• MICROPLUS HI-NS • MICROPLUS PLUS PHOSCAL • MICROPLUS PLUS POTASSIUM • MICROPLUS PLUS ZINC • PROFERT
21.	21.3.2022	HORTILAND A.E	• NATURE'S CHOICE LIQUID 3-2-7 • NATURE'S CHOICE LIQUID 5-2-4 • NATURE'S CHOICE LIQUID 7-2-2 • NATURE'S CHOICE LIQUID AMINO+
22.	21.3.2022	MAGMA AGRO AEBE	• DUREO 36-0-0+0.5Fe+0.5Zn+21SO3 • DUREO 36-0-0+22SO3 • DUREO 38-0-0+0.5Fe+0.5Zn+17SO3 • DUREO 38-0-0+18SO3 • DUREO 40-0-0+0.5Fe+0.5Zn+12SO3 • DUREO 40-0-0+14SO3 • UREOS 38-0-0+0.5Fe+0.5Zn+17SO3 • UREOS 38-0-0+19SO3 • S-BOR • WET-HORIZON 4
23.	21.3.2022	ΕΛΤΟΝ Α.Ε.Β.Ε	• UREAS DX 40-0-0+14.5SO3 • UREAS DX 36-0-0+23.5SO3 • UREAS NPROTECT 40-0-0+14.5SO3 • UREAS NPROTECT 36-0-0+23SO3 • 36-0-0+23 SO3 • 40-0-0+14.5SO3
24.	28.3.2022	ΒΗΠ μόν.ΕΠΕ	• MAXXIS • 27-0-0+5MgO+0,1Fe • 27-0-0+6MgO+0,1Fe • BIONUTRIENTS CALCIUM • BIONUTRIENTS IRON • OUROFLAS 40-0-0+14SO3 • PERFECT LEAF 15-5-30+2%AMINOΞΕΑ+2%ΦΥΚΗ • SUGAR MORE • 46-0-0+NBPT+DMPP • BIONUTRIENTS COPPER • PERFECT LEAF

A/A	Ημερομηνία	Εταιρεία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
			- POWER UP 124FK2 - TIMO100
25.	29.3.2022	AGROSTER ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΩΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	CELBO
26.	29.3.2022	ΛΗΔΡΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ Ε.Π.Ε	- AMINO PLUS BIO - PRIMA BIO
27.	31.3.2022	ΓΕΩ.ΛΙ.Χ Ε.Π.Ε	- AMINO PHOS 40 - CAL MAX - LABINOR 5-7-10+0.5Mg+0.3B - LABINOR 4-6-12 - LABINOR MATERIA ORGANICA
28.	31.3.2022	COMPO EXPERT ΕΛΛΑΣ ΑΕ	- NOVATEC 40 - NOVATEC 46 - NEXUR 40
29.	16.5.2022	ΑΦΟΙ ΠΕΡ. ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΙ Α.Ε.Β.Ε	- COMPLEHUMOSAN 7.5-8.5+Mg+B+Zn+AMINOΞΕΑ - COMPLEHUMOSAN 7.5-8.5 +AMINOΞΕΑ - COMPLEHUMOSAN ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ 9-0+8+Ca+AMINOΞΕΑ - COMPLEHUMOSAN ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ 9-6+8+Mg+B+Zn+ Ca AMINOΞΕΑ - SUPER ECO VAS 2.5+2+9+B+Mg+Zn+ AMINOΞΕΑ
30.	16.5.2022	ΓΕΚΑΠ Ε.Π.Ε	- ECOLAND-K 2.05-0-158+1,2MgO+45% ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ - HORIZON – Ca-3-8-10+4CaO+0.02B+0.015Fe+0.01Zn+40% ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ - HORIZON 4-10-10+0.02B+0.015Fe+0.01Zn+40% ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ - HORIZON 7-4-7+4,8S+0.02B+0.015Fe+0.01Zn+40% ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ - THOGAN 18-0-0+20S+0.3B+0.015Fe+0.01ZN+8% ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ
31.	16.5.2022	ΚΑΡΒΕΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε	- FYTOAMINO MIX - SUGAR 3-0-7
32.	8.6.2022	ACTIVE AGRO Α.Ε	35-0-0 + 26SO3 35-0-0 +26SO3+DMPP 35-0-0+26SO3+NBPT 40-0-0+14SO3 40-0-0+14SO3+DMPP 40-0-0+14SO3+NBPT
33.	8.6.2022	ΑΦΟΙ ΠΕΡ. ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΙ Α.Ε.Β.Ε	- SUPER ECO-VAS 9-5-4+1%ZnSO4+1%BORAX+68%ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ - COMPLEHUMOSAN N2O ΦΩΣΦΟΡΟΥ 20-6(MOP++2MGO+44%ΛΕΟΝΑΡΔΙΤΗ Μ-80 - COMPLEHUMOSAN N18Fe+Zn+B10-8-18-+ 2MgO +2%FeSO4+1%ZnSO4+1%BORAX+26% Μ-80

A/A	Ημερομηνία	Εταιρεία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
			• HUMO VAS ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ 10-7-14(MOP)+2%MgO+0,2B+10%CaCO₃+32% ΛΕΟΝΑΡΔΙΤΗ Μ-80 • HUMO VAS 15-4-7-3(MOP)+2%FeSO₄+1%BORAX + 32% ΛΕΟΝΑΡΔΙΤΗ Μ-80 • HUMO VAS 15-4-13(MOP)+3%MgO +1% BORAX+35% ΛΕΟΝΑΡΔΙΤΗ Μ-80
34.	18.7.2022	ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε	• FOLCROP AMIN
35.	19.7.2022	ΦΥΤΡΟΣΠΟΡΟΙ Α.Ε	• G-CU 6% Cu
36.	28.7.2022	YARA HELLAS Α.Ε	• YARAVITA seedlift
37.	28.7.2022	ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε	• FROZER
38.	28.9.2022	IKORGANIC ΙΚΕ	• BLAST • CALTIVATE • GROW COTTON • VITAMIN SEA K • VITAMIN SEA N • VITAMIN SEA NK • VITAMIN SEA NP • VITAMIN SEA NPK • VITAMIN SEA P • VITAMIN SEA PK • CARPO DIEM • GROW SUGAR • REGENERATION • ROOTONIC
39.	28.9.2022	OUT OF ORDINARY	• ROOT FEED
40.	10.10.2022	UPL Ελλάς Α.Ε	• •AryAmin C
41.	10.10.2022	ΓΕΩΛΙΧ ΕΠΕ.	• NATURBIO 0-15-15+2.5MgO+0.38B+0.6Zn • LABINOR 5-7-10+0.5MgO+0.2Fe ή NATURBIO 5-7-10+0.5MgO+0.2Zn
42.	10.10.2022	ΑΓΡΟΒΙΟΣ Ι. ΠΡΟΒΑΤΑΣ Α. ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΔΗΣ Ο.Ε	• 35,0,0+26SO₃ • 40-0-0+14SO₃ • 40.0.0+14SO₃+DMPP
43.	17.10.2022	COMERCO AGROATECHNOLOGY ΙΚΕ	• ACTIVE DRY • CA VERDE 5-7-10
44.	17.10.2022	MAGMA – AGRO ΑΕΒΕ	• BETASOL 5-15-39+2MgO+TE • BETASOL 11-11-33+2MgO+TE • BETASOL 12-5-40+0.4B+TE • BETASOL 12-36-12+2MgO+TE • BETASOL 18-18-18+2MgO+TE

A/A	Ημερομηνία	Εταιρεία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
			- BETASOL 20-20-20+2MgO+TE - BETASOL 27-11-11+2MgO+TE - NPK GEL 13-42-13 - NPK GEL 20-20-20 - NPK GEL 30-6-6
45.	17.10.2022	MATERO GREECE MON IKE	HYDRO A
46.	17.10.2022	ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ – ΠΑΠΠΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	PRECISE
47.	17.10.2022	Γ.ΚΑΜΙΝΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΤΕΡΟΥΘΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	- BIO-TONIC - CUBER - CUPPER – TOME - DRAMMER - OSCAR 8-4-4
48.	17.10.2022	EVERYSEED E.E	- EVERYFERT FOLIAR 3-36-36 + IXN +4% O.Π - EVERYFERT FOLIAR 12-30-20 + IXN +3% O.Π - EVERYFERT FOLIAR SUPERB PLUS 20-20-20+IXN+3.2 O.Π - EVERYFERT FOLIAR 25-10-10+ IXN + 3.7 O.Π - EVERYFERT FOLIAR 30-10-10+ IXN + 3.4 O.Π
49.	17.10.2022	GEO GUMUS I.K.E	AKTY Mg
50.	17.10.2022	ΑΦΟΙ ΠΕΡ. ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΙ Α.Ε.Β.Ε	- COMPLEHUMOSAN N4 Fe+Zn+B 4-8-17 + 2MgO +10%FeSO4+1%ZnSO4 +0,3B+31% λεοναρδίτης M-80 - COMPLEHUMOSAN N3 Fe+Zn+B 10-8-12 + 3MgO +7%FeSO4+1%ZnSO4 +1% Borax +30% λεοναρδίτης M-80 - COMPLEHUMOSAN N3 Fe+Zn+B 10-8-12 (MOP) + 3MgO +7%FeSO4+1%ZnSO4 +1% Borax+34% λεοναρδίτης M-80 - SUPER ECO VAS 0-0-20 +2MgO + 0,2 B+10% CaCO3 + 26% λεοναρδίτης M-80 - SUPER ECO VAS 0-0-30 +10MgO + 0,2 B+26% λεοναρδίτης M-80 - PROFI PLUS 30 MX & HEMOZYM - HEMOGLOBIN POWDER 92 M - HUMO SPRINT 10-5-15+5%FeSO4 + 1% ZnSO4 + 0,2b + 5%S + 29% λεοναρδίτης M-80 - COMPLEHUMOSAN N5 5-10-22 (MOP) + 3MgO +7%FeSO4+1%ZnSO4 +1% Borax+26% ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ M-80 - COMPLEHUMOSAN 17-6-0 + 2MgO +12% CaCO3 +0.2% Bx+39% λεοναρδίτης M-80 - COMPLEHUMOSAN 17-6-0 +10 S + 2MgO +0.2 B+41% λεοναρδίτης M-80 - COMPLEHUMOSAN 17-4-5 + 2MgO +12 % CaCO3 + 0.2 B (MOP) +34% λεοναρδίτης M-80 - COMPLEHUMOSAN 17-4-5 + 2MgO + 12% CaCO3 + 0.2B (MOP) +32% λεοναρδίτης M-80 - COMPLEHUMOSAN 17-4-5 (MOP) + 2MgO +2%FeSO4+1%ZnSO4 +0.2% B+31% λεοναρδίτης M-80 - COMPLEHUMOSAN 17-4-5 +10S + 2MgO +2%FeSO4+1%ZnSO4 +0.2% B MOP+33% λεοναρδίτης M-80 - COMPLEHUMOSAN N3 ΒΟΠΙΟΥ 10-8-12 + 32MgO +0.2% B+34% λεοναρδίτης M-80

A/A	Ημερομηνία	Εταιρεία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
51.	17.10.2022	OUT OF ORDINARY AGROSCIENCES AND SERVICES ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΑΙΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	• ASIR FRUIT BIO • ASIR HORTO BIO • NEMATENS • NEMATENS OIL • T-COBRA • TIGRE • TUCAN PLUS
52.	19.10.2022	ΤΟΠΙΟ Α.Ε.	• FUEGGO COPPER 2-0-0+6Cu • GROW COMBI 1 • SILI-CAL NKS 1.4-0-5 • STIMULANT
53.	19.10.2022	ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΕΓΚΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε	• EPI.Θ.ΑΜ. 40-0-0+14SO₃ • STABIL N-M 40-0-0+14SO₃
54.	24.10.2022	HUMUS ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	• HORTIFOL 18-18-18+2MgO+IXN • HORTIFOL 25-5-10+2MgO+IXN
55.	24.10.2022	ΠΟΥΛΤΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ	• GROWING AM PRO • NUTRI GREAT • ZINC-TIP-PLUS PRO
56.	24.10.2022	ΛΥΔΑ Α.Ε.	• CO-ACTYL H • FERTIACTYL GREEN EXTREME • FERTIACTYL GZ • FERTIACTYL RECORD • PHYSIOLITH B • PHYSIOSTART
57.	24.10.2022	ΓΕΩ.ΛΙ.Χ. Ε.Π.Ε.	• LABINOR H NATURBIO 5-7-10+0.5MgO+0.5Zn • LABINOR P 25 • AMINOFULVAT • HEROFULVAT (ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ) • HEROMAR (ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ) • HEROSAL • HEROVITAL SERIE ORO (ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ) • HEROVITAL VEGETAL (ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ) • NOVA CHAVA 33
58.	2.11.2022	ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε.	• AGROCELL • AMINOPPLUS • MARVEL

A/A	Ημερομηνία	Εταιρεία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
			• SWEET EXTEND
59.	2.11.2022	AGROSTER ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΚΛΑΔΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε. Π. Ε.	• AGRISTREN PLUS • AMVROS • RADLER • R-ISTOR • VADIS • ACTIVANE
60.	2.11.2022	ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΚΟΜΟΤΗΣΗΣ Μ.ΙΚΕ	• FERTISLOW SMART MAX 27-0-0(S)+Ca+Mg
61.	2.11.2022	ΘΕΟΦΥΛΑΚΤΟΣ Τ. ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε	• VIORGAN 10-5-10+2MgO+0.2B+37%ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΥΛΗ +ΤΕ • VIORGAN5-10-20+2MgO+35%ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΥΛΗ +ΤΕ • VIORGAN10-7-17+3MgO+0.2B+20%ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΥΛΗ +ΤΕ • VIORGAN14-6-9+1MgO+0.5Zn+30%ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΥΛΗ +ΤΕ
62.	2.11.2022	ΑΦΟΙ ΠΕΡ. ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΙ Α.Ε.Β.Ε	• SUPER COMPLEHUMOSAN M-80 N18 ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ 10-8-18+2%MgO+1%CaCO₃ + 23% ΛΕΟΝΑΡΔΙΤΗΣ M-80
63.	4.11.2022	MEDILCO HELLAS S.A	• AMINOMAR FORTE • ECOTOP • HEROSIL FORTE • N-FORCE 36
64.	4.11.2022	ΦΑΡΜΑ – ΧΗΜ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΒΕΕ	• COMPLETE ZMC • SUPA MOLLY • THIRTY - THIRTY
65.	4.11.2022	ΓΕΩΛΙΧ ΕΠΕ	• CARBO-ORGA
66.	4.11.2022	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Π. – ΤΣΑΛΗΣ Γ.&ΣΙΑ ΙΚΕ	• BENELIQ 3-0-7 • BENELIQ 8-0-0 • BENESTIM RECOVERY • FERTIPLUS LIQUID 5-2-4 • PROROOT-L
67.	2.11.2022	OXYGEN Ε.Ε	• WUXAL ASCOFOL Ca • WUXAL AMINO
68.	2.11.2022	ΕΥΡΩΦΑΡΜ Α.Ε	• N-ERGY ANTHOS • ACRECIO
69.	2.11.2022	Δ.ΣΑΝΔΡΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΦΟΔΙΩΝ	• CRUCERO • RAYKAT BRIX
70.	2.11.2022	ALL TECHNOLOGY LTD ΜΕΠΕ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ	• AGRO – MOS • CROP – SET • SOIL – SET • GRAIN-SET

A/A	Ημερομηνία	Εταιρεία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
			PROCROP SHIELD
71.	9.11.2022	ΝΤΑΣΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε	UNIBROT
72.	9.11.2022	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Π. – ΤΣΑΛΗΣ Γ.&ΣΙΑ ΙΚΕ	- BENELIQ 5-2-5 - BIOTA CALCIUM
73.	9.11.2022	ACTIVE AGRO Α.Ε	30-0-0+38SO₃ 30-0-0+38SO₃+DMPP 30-0-0+38SO₃+NBPT
74.	9.11.2022	UPL Ελλάς Α.Ε	CARBO XL
75.	16.11.2022	ΔΗΜ.ΓΑΒΡΙΗΛ & ΣΙΑ Ε.Π.Ε	CERES 40-0-0
76.	16.11.2022	ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ Μ.ΙΚΕ	0-0-30(S)+Mg+Fe
77.	16.11.2022	ΕΛΤΟΝ Α.Ε.Β.Ε	TECAMIN BRIX 2
78.	16.11.2022	EUROCHEM AGRO HELLAS Α.Ε	- ENTEC 13-10-10+2S+DMPP - ENTEC 15-13-13+5S+DMPP - ENTEC 20-8-10+2MgO+3S+DMPP - ENTEC 21-0-0+24S+0,2B+0,08 Zn+DMPP - ENTEC 21-0-0+24S+0,5Fe+0,08Zn+DMPP - ENTEC 22-5-5+2S+DMPP - ENTEC Bor 20-8-10+2MgO+3S+0,3 B+DMPP - UTEC 46 (46-0-0+NBPT)
79.	16.11.2022	INORGANIC ΙΚΕ	- CALCIOSHELL 6.6-0-0+11CaO+15 ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ - EUFORIA 10-9-18+TE+67% ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ - EUFORIA 14-19-13+2CaO+TE+63% ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ - EUFORIA 15-8-10+2MgO+TE+75% ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ - EUFORIA 16-16-14+1MgO+TE+43% ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ
80.	16.11.2022	UPL Ελλάς Α.Ε	HARMOZYNE

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

A/A	Ημερομηνία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥΠΑΑΤ του προϊόντος
1.	22-02-2022	SFIKA TORYMUS ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΡΙΖΟΥΛΗΣ και ΑΦΟΙ Ι.Κ.Ε.
2.	11-03-2022	BioPersi+ SEPALIS S.A..
3.	14-03-2022	SPICAL ULTI MITE KOPPERT HELLAS
4.	14-03-2022	SPIDEX VITAL..... KOPPERT HELLAS
5.	14-03-2022	MONTDO MITE..... KOPPERT HELLAS
6.	14-03-2022	MONTDO MITE PLUS KOPPERT HELLAS
7.	14-03-2022	NYTARI..... KOPPERT HELLAS
8.	19.05.2022	ANDERSON MIP.....ΑΦΟΙ ΛΕΦΑ ΟΕ
9.	19.05.2022	ORIOUS MIP.....ΑΦΟΙ ΛΕΦΑ ΟΕ
10.	19/07/2021	Cryptolaemus -System ΑΓΚΡΙΜΟΡ Α.Ε.



5. ΠΑΡΟΧΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ

5.1. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΦΙ

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
1.	Δρ Ε. Αμβράζη Γ. Αμπαδογιάννης, MSc Δρ Β. Ζωναράς	Παρακολούθηση της Ημερίδας «Εθνική Ερευνητική Υποδομή FoodOmicsGR ενδεδειγμένος και αναδειξη της αλυσίδας αξίας των Ελληνικών Τροφίμων», Κεντρικό Κτήριο Παν/μίου Αθηνών, Αθήνα, 20 Σεπτεμβρίου 2022.
2.	Γ. Αμπαδογιάννης, MSc	Παρακολούθηση του “Mass Spectrometry day 2022”, 24 Μαΐου 2022., Αθήνα.
3.	Α. Αμπατζή, MSc	Συμμετοχή σε εκπαιδευτική δράση με θέμα «Risk Assessment of Microorganisms used as Pesticides and Biocides» που υλοποιήθηκε στο πλαίσιο της Κοινοτικής Πρωτοβουλίας Better Training for Safer Food (BTSF), 30 Μαΐου - 3 Ιουνίου 2022.
4.	Α. Αμπατζή, MSc Δρ Α. Γιατρόπουλος Δρ Φ. Καραμαούνα Δρ Σ. Μπούρας Δρ Λ. Οικονόμου	Συμμετοχή στις εργασίες του 19^{ου} Πανελλήνιου Εντομολογικού Συνεδρίου (Αγρίνιο 24-26 Μαΐου 2022).
5.	Δρ Ε. Ανάγνος	Παρακολούθηση του 10th BfR-Summer Academy 2022 που πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά στις 5-16 Σεπτεμβρίου 2022.
6.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος	- Παρακολούθηση του 30^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, 9 – 12 Μαΐου 2022. - Παρακολούθηση του διαδικτυακού συνεδρίου « ONE – HEALTH, ENVIRONMENT, SOCIETY – CONFERENCE», 21 – 24 Ιουνίου 2022. - Πανελλαδικό Διαδικτυακό Επιμορφωτικό Σεμινάριο για Τομεάρχες Δακοκτονίας, 27 Ιουλίου 2022.
7.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος Δρ Β. Ζωναράς	Συμμετοχή σε εκπαιδευτικό σεμινάριο με θέμα: “Measurement uncertainty evaluation based on in-house validation data” της Eurachem/CITAC. 25 – 26 Οκτωβρίου 2022.
8.	Π. Αναστασιάδου, MSc Δρ Α. Αγάλου	Παρακολούθηση των εργασιών της ημερίδας “Νέα δεδομένα στη νομοθεσία για την προστασία των ζώων που χρησιμοποιούνται για ερευνητικούς σκοπούς”, που διοργανώθηκε από την Εθνική επιτροπή για την Ευζωία των ζώων που χρησιμοποιούνται για ερευνητικούς σκοπούς , Αθήνα, ΙΙΒΕΑΑ, 23 Σεπτεμβρίου 2022
9.	Δρ Ε. Αναστασάκη Δρ Σ. Αντωνάτος Δρ Π. Μυλωνάς Δρ Δ. Παπαχρήστος Δρ Α. Ψωμά Μ-Β. Γιακουμάκη, MSc Σ. Τουφεξή, MSc	Παρακολούθηση του webinar με τίτλο “Modern tools for Integrated Pest Management, in the new Era of Plant Protection” στις 19 Ιανουαρίου 2022.
10.	Δρ Χ. Βαρβέρη Δρ Ν. Βασιλάκος Δρ. Α. Γαλέου Α. Ράμπου, MSc Ο. Κεκτσίδου Β. Ψαρρά	Συμμετοχή στο 20^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο που πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη, 3-6 Οκτωβρίου 2022.
11.	Δρ Ε. Βλουτόγλου Ε. Καλογεροπούλου, MSc	Συμμετοχή στο 101st Plenary Web-Meeting of the EFSA Scientific Panel on Plant Health κατά τη διάρκεια του οποίου, εκτός των άλλων θεμάτων Φυτοϋγείας, παρουσιάστηκαν τα αποτελέσματα του Έργου “SMART surveillance of airborne fungal plant pathogens και του Grant Agreement

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
		GP/EFSA/ALPHA/2018/03-Greece “Pilot application of smart surveillance tools for <i>Phyllosticta</i> species pathogenic to citrus”. 30-31 Μαρτίου 2022
12.	Δρ Ε. Βλουτόγλου Ε. Καλογεροπούλου, MSc Δ. Τσιρογιάννης, MSc	Παρακολούθηση του διαδικτυακού σεμιναρίου (webinar) με τίτλο “Highlights on seedborne pathogens”, που διοργανώθηκε από τους Διεθνείς Οργανισμούς: International Society for Plant Pathology (ISPP), International Seed Testing Association (ISTA) και International Seed Federation (ISF) σε συνεργασία με το Δίκτυο Euphresco. 29 Απριλίου 2022.
13.	Δρ Ε. Βλουτόγλου	Παρακολούθηση της διαδικτυακής Επιστημονικής Συνάντησης Εργασίας με τίτλο: New IPM tools for the control of honeybee pests & valorization of endemic Mediterranean honeybee subspecies, στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος PLANT-B. 23 Νοεμβρίου 2022.
14.	Δρ Ε. Βλουτόγλου	Συμμετοχή (μέσω διαδικτύου) στο 3rd EURL on Fungi and Oomycetes Workshop, κατά τη διάρκεια του οποίου, εκτός των άλλων παρουσιάστηκε από τον Δρα Δ. Κίζη η εργασία με τίτλο “Differential gene expression in tolerant and susceptible potato cultivars to <i>Synchytrium endobioticum</i> pathotype 18(T1)” (4 Μαΐου 2022).
15.	Δρ Ε. Βλουτόγλου	Παρακολούθηση του 3^{ου} διαδικτυακού EURL Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου με θέμα «Morphological identification and molecular detection of <i>Tilletia indica</i>», που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για Μύκητες και Οομύκητες (European Reference Laboratory for Fungi and Oomycetes)-ANSES (Γαλλία) και στο οποίο συμμετείχαν τα Εθνικά Εργαστήρια Αναφοράς των κρατών-μελών της Ε.Ε. (24 Νοεμβρίου 2022).
16.	Δρ Ε. Βλουτόγλου Δρ Α. Μαρκέλλου Δρ Δ. Κίζης Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου Ε. Καλογεροπούλου, MSc Δ. Τσιρογιάννης, MSc Χ. Κρητικός, MSc Μ.-Φ. Τριβιζά Ε. Φωτοπούλου, MSc Ν. Σκλαβούνος	Παρακολούθηση του 2ου διαδικτυακού Ετήσιου Συνεδρίου για Μύκητες και Οομύκητες που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για Μύκητες και Οομύκητες (European Reference Laboratory for Fungi and Oomycetes, EURL-ANSES, Γαλλία), στο πλαίσιο της συμμετοχής του Εργαστηρίου Μυκητολογίας στο δίκτυο των Εθνικών Εργαστηρίων Αναφοράς για Μύκητες και Οομύκητες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης (16 Νοεμβρίου 2021). Στο Συνέδριο παρουσιάστηκαν μεταξύ άλλων και τα παρακάτω θέματα: (i) Validation of reagents for the detection and identification of <i>Phyllosticta citricarpa</i>, (ii) Deciphering the origin of <i>Phytophthora ramorum</i> and <i>P. cinnamomi</i>, (iii) <i>Phyllosticta citricarpa</i> and <i>P. paracitricarpa</i>-Insights provided by a comparative genomic approach, and (iv) Development of a new qPCR assay with enhanced specificity for <i>Phyllosticta citricarpa</i>.
17.	Δρ Α. Γαλέου	Συμμετοχή στο σεμινάριο: Sanger sequence analysis for identification of plant viruses, viroids and phytoplasmas, που διοργάνωσε το European Union Reference Lab (EURL) Virology, Wageningen, Ολλανδία, 26-28 Σεπτεμβρίου 2022.
18.	Π. Γάτος, MSc	Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο BTSF “Training on Risk Assessment of Microorganisms: Risk Assessment of Microorganisms used as Pesticides or Biocides” που πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά, 25-29 Οκτωβρίου 2021.
19.	Π. Γάτος, MSc Δρ Ε. Τζανέτου Ι. Μόσχου, MSc	Συμμετοχή σε ECHA Webinar με τίτλο ‘How to submit a harmonized classification and labelling dossier - Part II’, Μπενάκειο, 9 Δεκεμβρίου 2021.
20.	Ε. Ζαβιτσάνου	- Εκπαίδευση με θέμα “Modelling the spatio-temporal distribution of <i>Aedes albopictus</i> in Greece”, STSM υποτροφία, Avia-GIS, Zoersel- Belgium, 19-23/09/2022. - Συμμετοχή σε ημερίδα με θέμα «Finding, using and interpreting maps and models of invasive mosquitoes» το οποίο πραγματοποιήθηκε στις 10 Οκτωβρίου 2022, Sofia-Bulgaria. AIM- COST funding.
21.	Ε. Ζαβιτσάνου Μ. Μπίσια, MSc	Συμμετοχή και παρακολούθηση στο 22^ο Συνέδριο E-SOVE με θέμα «Meeting a following pandemic; bringing clarity to vector ecology in days of uncertainty», 11-14 Οκτωβρίου 2022, Sofia-Bulgaria.
22.	Γ. Ζάγκλης, MSc Χ. Κολοβός, MSc	Εκπαίδευση και απόκτηση άδειας χειριστή Σ.μη.Ε.Α. ανοιχτής κατηγορίας A1, A2 και A3.

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
23.	Γ. Ζάγκλης, MSc Χ. Κολοβός, MSc Σ. Καβασιλίας, MSc	Συμμετοχή στο διεθνές συνέδριο, Second International Symposium on Climate-Resilient Agri-Environmental Systems (ISCRAES 2022), 28-31 Αυγούστου, Δουβλίνο Ιρλανδία.
24.	Δρ Β. Ζωναράς	Συμμετοχή στο Συνέδριο και Εκπαιδευτικό Σεμινάριο που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για Δημητριακά και Ζωοτροφές (EURL-CF workshop & training) στην Κοπεγχάγη (Δανία), 28 – 30 Ιουνίου 2022.
25.	Δρ Δ. Ευρ. Καπανταϊδάκη	- Συμμετοχή στην εκπαίδευση σχετικά με το ISO 17025:2017 και ISO 19011:2018 που διοργανώθηκε από την PRIORITY QUALITY CONSULTANTS S.A., στις 15-16 Ιουνίου 2022. - Συμμετοχή με προφορική εργασία στο XXVI International Congress of Entomology (ICE), στο Ελσίνκι (Φινλανδία), στις 17-22 Ιουλίου 2022.
26.	Δρ Φ. Καραμαούνα Δρ Κ. Κασιώτης	Συμμετοχή στις εργασίες του IOBC Meeting of WG Integrated Control in Citrus Fruit Crops, 4-6 Απριλίου 2022, Ναύπλιο.
27.	Δρ Φ. Καραμαούνα, Μ. Μπάρδα, MSc	Συμμετοχή σε εκπαιδευτικό σεμινάριο (Workshop) Αναγνώρισης Επικονιαστών, Εργαστήριο Οικολογίας και Βιογεωγραφίας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου Μυτιλήνη, 13-15 Δεκεμβρίου 2022.
28.	Δρ Δ. Κίζης	Παρακολούθηση της διαδικτυακής ημερίδας του Plant Health Panel (PHL) της EFSA, στις 30 Ιανουαρίου 2022.
29.	Δρ Δ. Κίζης Ε. Καλογεροπούλου, MSc	Συμμετοχή (με φυσική παρουσία) στο 3rd EURL on Fungi and Oomycetes Workshop , που πραγματοποιήθηκε στη Μονάδα Μυκητολογίας (Mycology Unit) του Εργαστηρίου Φυτοϋγείας (Plant Health Laboratory) του ANSES (Nancy-Malzeville, France). Κατά τη διάρκεια του Workshop, παρουσιάστηκε από τον Δρα Κίζη εργασία με τίτλο: «Differential gene expression in tolerant and susceptible potato cultivars to <i>Synchytrium endobioticum</i> pathotype 18(T1). ANSES, Nancy-Malzeville, Γαλλία, 4 Μαΐου 2022.
30.	Δρ Ε. Καρανάσιος	- Συμμετοχή στο Workshop Development of a roadmap for building a European partnership for next generation, systems-based environmental risk assessment (PERA), που πραγματοποιήθηκε στις 19 Ιανουαρίου 2022 (teleconference). - Συμμετοχή στο Virtual Workshop for risk managers, risk assessors and stakeholders on the revised EFSA Guidance on the risk assessment for bees (5/10/2022).
31.	Δρ Ε. Καρανάσιος Δρ Χ. Μουζάκη-Παξινοῦ	Παρακολούθηση (διαδικτυακή) του Weight of evidence and biological relevance in risk assessment of chemicals (21-24 Φεβρουαρίου 2022).
32.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου Α. Χαριστού, MSc Γ. Ζημχερής, MSc	Συμμετοχή στο συνέδριο «CropLife Europe Conference 2022», που διοργανώνεται από την CropLife Europe και θα πραγματοποιήθηκε στις 9 και 10 Μαρτίου 2022.
33.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου Δρ Ε. Βογιατζή Δρ Χ. Μουζάκη - Παξινοῦ	Συμμετοχή στην διαδικτυακή εκπαίδευση που παρείχε η EFSA σχετικά με την εφαρμογή της Κατευθυντήριας Οδηγίας για την ανίχνευση των ουσιών που επιφέρουν ενδοκρινικές διαταραχές (Guidance for the identification of endocrine disruptors in the context of Regulations (EU) No 528/2012 and (EC) No 1107/2009) – 10 Νοεμβρίου 2022, 16 Νοεμβρίου 2022, 6 Δεκεμβρίου 2022.
34.	Κ.-Μ. Λατσού, MSc, Α. Χαριστού, MSc, Δρ Λ. Οικονόμου	Συμμετοχή σε εκπαιδευτική δράση με θέμα «Risk Assessment of Microorganisms used as Pesticides and Biocides» που υλοποιήθηκε στα πλαίσια της Κοινοτικής Πρωτοβουλίας Better Training for Safer Food (BTSF), 27 – 30 Σεπτεμβρίου 2022.
35.	Κ.-Μ. Λατσού, MSc Δρ Χ. Μουζάκη-Παξινοῦ	Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο “Intermediate tier options in the environmental risk assessment of pesticides for soil organisms” που πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά, 2-4 Μαρτίου 2022.
36.	Δρ Α. Μαρκέλλου Δρ Δ. Κίζης Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου	Συμμετοχή στο 16ο Συνέδριο της Μεσογειακής Φυτοπαθολογικής Εταιρείας με τίτλο “Safeguarding Mediterranean Plant Health” με προφορικές και εικονογραφημένες εργασίες, που πραγματοποιήθηκε στη Λεμεσό της Κύπρου, το διάστημα 4-8 Απριλίου 2022.

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
	Ε. Καλογεροπούλου, MSc	
37.	Δρ Α. Μαρκέλλου Δρ Δ. Κίζης Δρ. Θ. Μαργαριτοπούλου Ε. Καλογεροπούλου, MSc Χ. Κρητικός, MSc Δρ Μ.Κ. Χολέβα Χ. Καραφλα Π. Γλυνός Χ. Ρέππα, MSc	Συμμετοχή σε εκπαίδευση επί των προτύπων ISO 17025 και ISO 19011, η οποία πραγματοποιήθηκε στο ΜΦΙ από πιστοποιημένο σύμβουλο της εταιρείας Priority, στις 15 και 16 Ιουνίου 2022.
38.	Δρ Α. Μαρκέλλου Δρ Γ. Τρωγιάννος Δ. Τσιρογιάννης	Συμμετοχή σε εκπαίδευση σε σύστημα Υποστήριξης Λήψης Απόφασης (Decision Support System, DSS), από τον Πρόεδρο της Εταιρείας Horta@ Dr Pierluigi Meriggi, στην καλλιέργειας Βιομηχανικής Τομάτας, στις 3 Μαΐου, 2022.
39.	Δρ Α. Μαρκέλλου Μ.-Φ. Τριβιζά	Παρακολούθηση της εκδήλωσης Ολοκλήρωσης του Προγράμματος LIFE GAIA Sense, "Smart Farming for Sustainability", 12 Μαΐου 2022.
40.	Δρ. Α. Μαρκέλλου Δρ. Ε. Βλουτόγλου Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου Δ. Τσιρογιάννης Χ. Κρητικός, Σ. Μιγκάρδου, Ν. Σκλαβούνος	Συμμετοχή (μέσω διαδικτύου) στο 3rd EURL on Fungi and Oomycetes Workshop, που διοργανώθηκε από το European Reference Laboratory for Fungi and Oomycetes (Anses Plant Health Laboratory, France). 4 Μαΐου 2022.
41.	Δρ Α. Μαρκέλλου Δρ Ε. Βλουτόγλου Δρ Δ. Κίζης Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου Ε. Καλογεροπούλου, MSc Δ. Τσιρογιάννης, MSc Χ. Κρητικός, MSc Μ.-Φ. Τριβιζά Ε. Φωτοπούλου, MSc Ν. Σκλαβούνος	Παρακολούθηση του διαδικτυακού εκπαιδευτικού σεμιναρίου με θέμα «morphological identification and molecular detection of <i>Tilletia indica</i>» που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για Μύκητες και Ωομύκητες (European Reference Laboratory for Fungi and Oomycetes, EURL-ANSES, Γαλλία), στο πλαίσιο της συμμετοχής του Εργαστηρίου Μυκητολογίας στο δίκτυο των Εθνικών Εργαστηρίων Αναφοράς για Μύκητες και Ωομύκητες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης. 24 Νοεμβρίου 2022.
42.	Δρ Α. Μαρκέλλου Δρ Ε. Βλουτόγλου Δρ Δ. Κίζης Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου Ε. Καλογεροπούλου, MSc Δ. Τσιρογιάννης, MSc	Συμμετοχή στο 20ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, 3-6 Οκτωβρίου 2022, Θεσσαλονίκη.

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
	Χ. Κρητικός, MSc Μ.-Φ. Τριβιζά Ε. Φωτοπούλου, MSc	
43.	Δρ Κ. Μαχαίρα Α. Χαριστού, MSc Δ. Νικολοπούλου, MSc	Παρακολούθηση (διαδικτυακά) του «<i>Workshop on the Roadmap for Action on Risk Assessment of Combined Exposure to Multiple Chemicals (RACeMiC)</i>», που διοργανώθηκε από το RIVM σε συνεργασία με την EFSA, 29 Μαρτίου 2022.
44.	Δρ Α. Μιχαηλάκης	Regional Training on National Vector Control Needs Assessment in Preparation of Integrated Vector Management including the Sterile Insect Technique. Organized by World Health Organization (WHO) and International Atomic Energy Agency (IAEA). Within in the frame of IAEA TC Project RER/5026 “Enhancing the Capacity to Integrate Sterile Insect Technique in the Effective Management of Invasive Aedes Mosquitoes”. Limassol, Cyprus, 9-13 May 2022.
45.	Γ. Μπαλατσός, MSc	- Συμμετοχή, παρακολούθηση CLIMEX: Training topics included: Overview of species distribution modelling, Match Climates, the CLIMEX Model, Compare Locations, Compare Years, Compare Locations/Years, Genetic Algorithm, species fitting theory, MetManager, MapManager and practical species parameter fitting, 4 – 7 Οκτωβρίου 2022. - Συμμετοχή, παρακολούθηση και παρουσίαση ανακοίνωσης στο Xth EMCA WORKSHOP “BEST PRACTICES FOR MOSQUITO CONTROL IN EUROPE” & the Training Course “IDENTIFICATION OF CONTAINER-INHABITING AEDES MOSQUITOS EGGS”, 28 – 30 Νοεμβρίου 2022.
46.	Μ. Μπάρδα, MSc	Συμμετοχή σε Σεμινάριο σχετικά με την ταξινόμηση υμενοπτέρων επικονιαστών στο Πανεπιστήμιο του Mons. Αναγνώριση δειγμάτων επικονιαστών PLANT-B σε επίπεδο είδους.
47.	Δρ Ε. Μπεμπέλου	- Παρακολούθηση της διαδικτυακής συνάντησης της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA) «30th open meeting of the EFSA Pesticide Steering Network». 20 Οκτωβρίου 2022. - Παρακολούθηση Webinar που αφορά στην Προώθηση Δράσεων Ισότητας των Φύλων και Ενδυνάμωσης των Γυναικών σε όλη τη Μεσόγειο, από το PRIMA Foundation, 5 Δεκεμβρίου 2022.
48.	Δρ Δ. Μπερή	- Παρακολούθηση του διαδικτυακού workshop-follow-up του Begomo PT του EURL-Virology, 30 Μαρτίου 2022. - Συμμετοχή στο διεθνές συνέδριο VIROID 2022 που πραγματοποιήθηκε στο Ηράκλειο Κρήτης, 14-16 Σεπτεμβρίου 2022. - Διαδικτυακή συμμετοχή στο διεθνές συνέδριο International Advances in Plant Virology (IAPV2022) που πραγματοποιήθηκε στη Ljubljana, Slovenia, 5-7 Οκτωβρίου 2022.
49.	Μ. Μπίσια, MSc	Συμμετοχή στο 15^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο το οποίο πραγματοποιήθηκε 4-6 Νοεμβρίου 2022, Αθήνα.
50.	Δρ Π. Μυλωνάς Δρ Δ. Παπαχρήστος Δρ Ε. Αναστασάκη	Συμμετοχή στο 10th International Peach Symposium που πραγματοποιήθηκε από 30 Μαΐου έως 3 Ιουνίου 2022 στη Νάουσα.
51.	Δρ Π. Μυλωνάς Δρ Δ. Παπαχρήστος Δρ Σ. Αντωνάτος Δρ Δ. Καπανταϊδάκη Δρ Ε. Αναστασάκη Μ-Β. Γιακουμάκη, MSc Σ. Τουφεξή, MSc	Συμμετοχή στο IOBC Citrus meeting που πραγματοποιήθηκε από 4 έως 6 Απριλίου 2022 στο Ναύπλιο.
52.	Δρ Φ. Μυλωνάς	Παρακολούθηση εργασιών του 19th European Weed Research Society Symposium, 20-23 Ιουνίου 2022, Αθήνα.

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
	Θ. Νικολοπούλου, MSc	
53.	Δ. Νικολοπούλου, MSc Δρ Μ. Καρακώστα Δρ Ε. Βογιατζή Ι. Μόσχου, MSc Α. Μπουτσίνη, MSc	• Συμμετοχή σε εκπαιδευτική δράση με θέμα «<i>Risk Assessment of Microorganisms used as Pesticides and Biocides</i>» που υλοποιήθηκε στα πλαίσια της Κοινοτικής Πρωτοβουλίας Better Training for Safer Food (BTSF), 14-18 Μαρτίου 2022.
54.	Δρ Δ. Παπαχρήστος Δρ Σ. Αντωνάτος Δρ Δ. Καπανταϊδάκη Δρ Α. Ψωμά Σ. Τουφεξή, MSc	• Συμμετοχή στο 19^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο που πραγματοποιήθηκε 23-27 Μαΐου 2022 στο Αργίριο.
55.	Ε. Πανουσάκης	• Παρακολούθηση διαδικτυακού σεμιναρίου «Κλαδική Λογιστική» που διοργανώθηκε από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 15 και 16 Μαρτίου 2022. • Παρακολούθηση διαδικτυακού σεμιναρίου «Συστήματα Ελέγχου της Διοίκησης» που διοργανώθηκε από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 29 και 30 Μαρτίου 2022.
56.	Δρ Α. Ρεπούσκου Δρ Ε. Βογιατζή Β. Λάσκαρη, MSc Γ. Παυλίδης, MSc Σ. Μπατιστάτου, MSc	• Συμμετοχή σε εκπαιδευτική δράση με θέμα «<i>Risk Assessment of Microorganisms used as Pesticides and Biocides</i>» που υλοποιήθηκε στα πλαίσια της Κοινοτικής Πρωτοβουλίας Better Training for Safer Food (BTSF), 14-18 Φεβρουαρίου 2022.
57.	Χ. Ρέππα, MSc	• Εκπαίδευση (practical training) με φυσική παρουσία στο αντικείμενο: 'Isolation of <i>Ralstonia solanacearum</i> (phylotype II) on the semi-selective medium mSMSA'. Η εκπαίδευση αυτή διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς (EURL) και υλοποιήθηκε στο φορέα 'Netherlands Institute for Vectors, Invasive plants and Plant health (NIVIP)' στην πόλη Wageningen (Netherlands) (15 Σεπτεμβρίου 2022).
58.	Χ. Ρέππα, MSc	• Συμμετοχή στο 20^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, 3-6 Οκτωβρίου 2022, Θεσσαλονίκη.
59.	Α. Σπυροπούλου, MSc	• Παρακολούθηση (διαδικτυακή) του AOP Community of Practice Symposium που διοργανώθηκε από την Society for the Advancement of Adverse Outcome Pathways (SAAOP, 15, 17, 22 Φεβρουαρίου 2022).
60.	Π. Στασινοπούλου	• Παρακολούθηση του EFSA Parma Summer School 2022 που πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά 28-30 Σεπτεμβρίου 2022.
61.	Δρ Ε. Τζανέτου	• Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο BTSF "Training on Risk Assessment of Microorganisms: Risk Assessment of Microorganisms used as Pesticides or Biocides" που πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά, 22-26 Νοεμβρίου 2021
62.	Μ.-Φ. Τριβιζά	• Παρακολούθηση διαδικτυακού σεμιναρίου με θέμα «Οι ευρωπαϊκές πολιτικές για τη βιώσιμη ανάπτυξη και οι τοπικές και γηγενείς ποικιλίες των Κυκλάδων: Ευκαιρίες και προοπτικές αξιοποίησής τους με γνώμονα την τοπική ανάπτυξη», που συνδιοργανώθηκε από: Επιμελητήριο Κυκλάδων και Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών στις 06 Απριλίου 2022. • Παρακολούθηση διαδικτυακού σεμιναρίου με θέμα "Fruit Fly detection and interception, the FF-IPM project response", European research project FF-IPM (Fruit Flies In-silico Prevention & Management), 28 Απριλίου 2022.
63.	Δ. Τσιρογιάννης, MSc	• Παρακολούθηση μέσω τηλεδιάσκεψης του 3rd EURL Workshop για μύκητες και ωμόμυκητες (4 Μαΐου 2022). • Παρακολούθηση μέσω τηλεδιάσκεψης της εκπαίδευσης του EURL για το μύκητα <i>Tilletia indica</i> (24 Νοεμβρίου 2022).
64.	Α. Χαριστού, MSc Ν. Αραπάκη, MSc	• Παρακολούθηση (διαδικτυακά) του επιστημονικού σεμιναρίου με θέμα «DFR Template» που διοργανώθηκε από το BfR, (Γερμανία) σε συνεργασία με την European Food Safety Authority (EFSA), 17 Ιανουαρίου 2022.

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
	Β. Λάσκαρη, MSc Δρ Δ. Μπουρνελέ	
65.	Α. Χαριστού, MSc Δ. Νικολοπούλου, MSc	Συμμετοχή (διαδικτυακά) στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα «EFSA training on combined exposure to multiple chemicals (mixtures)», που διοργανώθηκε από το RIVM σε συνεργασία με την EFSA, 21-24 Φεβρουαρίου 2022.
66.	Α. Χαριστού, MSc Ν. Αραπάκη, MSc Β. Λάσκαρη, MSc	Παρακολούθηση (διαδικτυακά) του επιστημονικού σεμιναρίου με θέμα «OPEX Calculator for non-dietary exposure to plant protection products» που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA, 25 Φεβρουαρίου 2022.
67.	Α. Χαριστού, MSc Γ. Ζημχερής, MSc	Παρακολούθηση (διαδικτυακά) του στο «Workshop on forecasting of the workload (applications for PPPs/active substances) for competent authorities» που διοργανώθηκε από το Ctgb (Board for the Authorisation of Plant Protection Products and Biocides), 3 Φεβρουαρίου 2022.
68.	Α. Χαριστού, MSc	- Συμμετοχή (διαδικτυακά) στο «Stakeholder workshop on the next update of EFSA Guidance on Non-Dietary Exposure to Pesticides», που διοργανώθηκε από την EFSA, 28 Μαρτίου 2022. - Συμμετοχή (διαδικτυακά) στο «Stakeholder workshop on small particles and nanoparticles in food», που διοργανώθηκε από την EFSA, 31 Μαρτίου και 1 Απριλίου 2022.
69.	Δρ Μ. Χολέβα	Παρακολούθηση της σειράς σεμιναρίων 'The Xylella files' μέσω διαδικτυακής πλατφόρμας (ένα σεμινάριο ανά εβδομάδα για την περίοδο: Οκτώβριος 2022 - Δεκέμβριος 2022) τα οποία εστιάζουν στην τρέχουσα έρευνα για το βακτήριο <i>Xylella fastidiosa</i>.
70.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα Π. Γλυνός Χ. Καράφλα Χ. Ρέππα, MSc	Παρακολούθηση διαδικτυακού επιστημονικού σεμιναρίου με θέμα: «EU plant health regulation - Amendment Annexes Plant Health Regulation» που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για ιούς, ιοειδή και φυτοπλάσματα (EURL Virology) με ομιλητή τον: Bram de Hoop (11.1.2022).
71.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα Χ. Ρέππα, MSc	- Συμμετοχή σε διαδικτυακή συνάντηση (Q&A session on EURL-2022-PT-Xyf) με την Dr Tanja Dreo από το EURL-Bacteriology (NIB, Σλοβενία) για τη συζήτηση τεχνικών θεμάτων σχετικών με την υλοποίηση διεργαστηριακής δοκιμής επάρκειας για το φυτοπαθογόνο βακτήριο <i>Xylella fastidiosa</i>. - Εκπαίδευση στη χρησιμοποίηση του θερμικού κυκλοποιητή πραγματικού χρόνου (real time PCR), τύπου QuantStudio 5 (Applied Biosystems), η οποία πραγματοποιήθηκε από πιστοποιημένο προσωπικό της προμηθεύτριας εταιρείας (αντιπροσώπου) στο Εργαστήριο Βακτηριολογίας του ΜΦΙ (16.5.2022).

5.2. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ – ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ - ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
1.	Αγγελιουδάκης Θεόδωρος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Φ. Καραμαούνα (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας)
2.	Αθανασόπουλος Κωνσταντίνος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Κασιώτης (πρακτική άσκηση)
3.	Ακρίβου Αντιγόνη	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Α. Μαρκέλλου (εκπόνηση διδακτορικής εργασίας)
4.	Αμπαδογιάννης Γιώργος	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας)
5.	Βαρώτσου Χριστίνα	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος (εκπόνηση μέρους διδακτορικής εργασίας)
6.	Βέμμου Αγγελική	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής/Μυκητολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος/Δρ Ε. Βλουτόγλου (πρακτική άσκηση)
7.	Βεντούρη Νεφέλη	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Ακαρολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Δρ Ε. Καπαξίδη (πρακτική άσκηση)
8.	Βήχου Αικατερίνη-Ελένη	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Α. Μαρκέλλου (εκπόνηση διδακτορικής εργασίας)
9.	Βιλιώτης Παναγιώτης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος (πρακτική άσκηση)
10.	Βουζαξάκη Ευσταθία	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Κασιώτης (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας)
11.	Γαρυφάλλου Στυλιανός	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής/Δρ Γ. Τρωγιάνος (πρακτική άσκηση)
12.	Γκουρνέλλο Νικόλαος	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Δ. Μπερή (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας)
13.	Γώγουλος Δημοσθένης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Αμβράζη (πρακτική άσκηση)
14.	Γώγουλου Άννα-Μαρία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Ακαρολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Δρ Ε. Καπαξίδη (πρακτική άσκηση)
15.	Δήμος Ευάγγελος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής/Δρ Μ. Ντούλα (πρακτική άσκηση)
16.	Δούκα Κυριακή	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος (πρακτική άσκηση)
17.	Ευαγγελάτος Κωνσταντίνος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας)
18.	Ζηλιαναίος Άγγελος Μάριος	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Γ. Μπαλαγιάννης (πρακτική άσκηση)
19.	Καβασίλης Σταμάτης	Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα (εκπόνηση διδακτορικής εργασίας)

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
20.	Κάβουλα Βασιλική	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Γεωργικής Εντομολογίας/Δρ Π. Μυλωνάς (πρακτική άσκηση)
21.	Καλαϊτσίδου Διονυσία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ζιζανιολογίας/Β. Κατή (πρακτική άσκηση)
22.	Καλογεροπούλου Ελένη	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Ε. Βλουτόγλου (εκπόνηση διδακτορικής εργασίας)
23.	Καραγεωργούδη Ανθή	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Κασιώτης (πρακτική άσκηση)
24.	Καραγιαννίδης Γρηγόρης	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Δ. Μπερή (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας)
25.	Κατέρου Μυρτώ	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Κατσάνου (εκπόνηση διπλωματικής εργασίας)
26.	Κλεφτόγιαννη Κωνσταντίνα	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Φ. Καραμαούνα (πρακτική άσκηση)
27.	Κολιάτου Αθανασία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ζιζανιολογίας/Δρ Δ. Χάχαλης (πρακτική άσκηση)
28.	Κολιός Θεόδωρος-Νικόλαος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Γ. Μπαλαγιάννης (πρακτική άσκηση και εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας)
29.	Κολοβός Χρόνης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής/Δρ Μ. Ντούλα (εκπόνηση διδακτορικής εργασίας)
30.	Κολλιοπούλου Γεωργία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Βακτηριολογίας (μεταπτυχιακή εκπαίδευση)
31.	Κοντομανωλοπούλου Γεωργία	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Καρασαλή (πρακτική άσκηση)
32.	Κοντοσφύρη Μυρσίνη	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Λ. Οικονόμου (πρακτική άσκηση)
33.	Κοπανέλης Δημήτριος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής/Δρ Μ. Ντούλα (πρακτική άσκηση)
34.	Κορμπή Μαρία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Νηματοδολογίας (εκπόνηση μεταπτυχιακής εργασίας)
35.	Κοροβέση Φιλίππα	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Δ. Μπερή (πρακτική άσκηση)
36.	Κοσμίδης Σταύρος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας)
37.	Κουρούμαλου-Λιαρούση Παναγιώτα	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Κασιώτης (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας)
38.	Κωνσταντίνου Άρτεμις	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ζιζανιολογίας/Δρ Β. Κατή (πρακτική άσκηση)

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
39.	Κωτούζας Δημήτριος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Βιολογικής Καταπολέμησης (εκπόνηση διδακτορικής εργασίας)
40.	Λουράντος Ιάσωνας-Αναστάσιος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής/Δρ Μ. Ντούλα (πρακτική άσκηση)
41.	Λύκα Ευφραιμία-Χρυσούλα	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Δ. Μπερή (πρακτική άσκηση)
42.	Μαγκλάρα Αναστασία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος (πρακτική άσκηση)
43.	Μανιάτη Ελένη	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Δ. Κίρης (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας)
44.	Μαραντινός Εμμανουήλ	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής/Δρ Α. Παπαδόπουλος (πρακτική άσκηση)
45.	Μεϊντάνη Χριστίνα-Άννα	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ν. Ντάλλη (εκπόνηση μέρους διδακτορικής εργασίας)
46.	Μουρμούρη Ειρήνη	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής/Δρ Α. Παπαδόπουλος (πρακτική άσκηση)
47.	Μπαλατσός Γεώργιος	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Εντόμων και Παρασίτων Υγειονομικής Σημασίας/Δρ Α. Μιχαηλάκης (εκπόνηση διδακτορικής εργασίας)
48.	Μπάρδα Μυρτώ	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων & Ζιζανιολογίας/Δρ Φ. Καραμαούνα, Δρ Β. Κατή (εκπόνηση μέρους διδακτορικής εργασίας)
49.	Μπαρμπούνη Θεοδώρα	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/ Δρ Κ. Κασιώτης (εκπόνηση διδακτορικής εργασίας)
50.	Μπίσια Μαρίνα	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Εντόμων και Παρασίτων Υγειονομικής Σημασίας/Δρ Α. Μιχαηλάκης (εκπόνηση διδακτορικής εργασίας)
51.	Μπουκουβάλα Μαρία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ν. Ντάλλη (εκπόνηση μέρους μεταδιδακτορικής εργασίας)
52.	Νικολοπούλου Δήμητρα	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/ Δρ Κ. Μαχαίρα (εκπόνηση διδακτορικής εργασίας)
53.	Νταλαμάρα Αδαμαντία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Καρασαλή (πρακτική άσκηση)
54.	Ουραήλογλου Δημήτριος	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/ Δρ Κ. Κασιώτης (εκπόνηση μέρους διδακτορικής εργασίας)
55.	Παναγιωτοπούλου Μαρία-Χαρά	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Σπηλιώτη (πρακτική άσκηση)
56.	Πανουσάκης Εμμανουήλ	Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου	Διοικητικού/Τμήμα Γραμματειακής Υποστήριξης Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων (εκπόνηση μεταπτυχιακής εργασίας)

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
57.	Παντελάκης Παύλος-Νεκτάριος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Α. Γιατρόπουλος (πρακτική άσκηση)
58.	Παούρης Ευθύμης	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος (πρακτική άσκηση)
59.	Παπαηλίου Σοφία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής/Δρ Α. Παπαδόπουλος (πρακτική άσκηση)
60.	Παπαϊωάννου Ασημίνα	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Δ. Μπερή (πρακτική άσκηση)
61.	Παπουτσής Γεώργιος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Α. Γιατρόπουλος (πρακτική άσκηση)
62.	Παρασκευοπούλου Αναστασία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Βιολογικής Καταπολέμησης/Δρ Π. Μυλωνάς (πρακτική άσκηση)
63.	Παυλής Αλκίνοος	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Δ. Μπερή (πρακτική άσκηση)
64.	Παυλίδης Γεώργιος, MSc	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Καρασαλή (εκπόνηση μέρους διδακτορικής εργασίας)
65.	Περιβολάρης Δημήτρης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Βακτηριολογίας (μεταπτυχιακή εκπαίδευση)
66.	Πέρρου Ναταλία-Ελένη	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Γεωργικής Εντομολογίας/Δρ Δ. Παπαχρήστος (πρακτική άσκηση)
67.	Ραφτοπούλου Ιωάννα	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Καρασαλή (πρακτική άσκηση)
68.	Ρουκουνάκη Ελισάβετ	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής
69.	Σακελλαρίου-Σοφianού Μαρία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Εντόμων και Παρασίτων Υγειονομικής Σημασίας/Δρ Α. Μιχαηλάκης (πρακτική άσκηση)
70.	Σαμαλτάνης Ηλίας	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής/Δρ Α. Παπαδόπουλος (πρακτική άσκηση)
71.	Σαμοΐλη Μαρία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος (πρακτική άσκηση και εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας)
72.	Σιδερέα Ελευθερία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Βακτηριολογίας (μεταπτυχιακή εκπαίδευση)
73.	Σίδερη Αναστασία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Μπεμπέλου (πρακτική άσκηση)
74.	Σταματάκη Χριστίνα	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής/Δρ Γ. Τρωγιάνος (πρακτική άσκηση)
75.	Σταματελάτος Μαρίνος	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος (εκπόνηση μεταπτυχιακής εργασίας)
76.	Στεργιούλας Αθανάσιος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ζιζανιολογίας/Δρ Β. Κατή (πρακτική άσκηση)
77.	Τοπαλίδης Χρήστος-Χρυσοβαλάντης	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Εντόμων και Παρασίτων Υγειονομικής Σημασίας/Δρ Α. Μιχαηλάκης (πρακτική άσκηση)
78.	Τουφεξή Σαββίνα	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Βιολογικής Καταπολέμησης (εκπόνηση διδακτορικής εργασίας)

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
79.	Τσιτσέλης Γεράσιμος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής/Δρ Μ. Ντούλα (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας)
80.	Τσιτσίκη Αθανασία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Γ. Μπαλαγιάννης (πρακτική άσκηση και εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας)
81.	Τσόγκα Ευαγγελία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ζιζανιολογίας/Δρ Β. Κατή (πρακτική άσκηση)
82.	Τσούκα Ελευθερία	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Μπεμπέλου (πρακτική άσκηση)
83.	Φωτοπούλου Ελευθερία	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας)
84.	Χανοπούλου Θάλεια	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Γεωργικής Εντομολογίας/Δρ Σ. Αντωνάτος (πρακτική άσκηση)
85.	Χαριστού Αγαθή	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Μαχαίρα (εκπόνηση διδακτορικής εργασίας)
86.	Χατζηδιάκου Μαρία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής/Δρ Α. Παπαδόπουλος (πρακτική άσκηση)
87.	Χλουβεράκη Ειρήνη	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής/Δρ Μ. Ντούλα (πρακτική άσκηση)
88.	Χρυσανθοπούλου Χριστίνα	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Γεωργικής Εντομολογίας/Δρ Δ. Παπαχρήστος (πρακτική άσκηση)
89.	Χυσάι Παουλίνα	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Λ. Οικονόμου (πρακτική άσκηση)
90.	Ψαρού Ειρήνη-Χριστίνα	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Μαχαίρα (εκπόνηση μέρους διδακτορικής εργασίας)
91.	Ψαρρά Βενετία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος (εκπόνηση μέρους διδακτορικής εργασίας)
92.	Agata Di Noi	Πανεπιστήμιο της Σιένα Ιταλίας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Κασιώτης (εκπόνηση μέρους διδακτορικής εργασίας)
93.	Arianna Cesarini	Πανεπιστήμιο της Περούτζια Ιταλίας	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Βιολογικής Καταπολέμησης/Δρ Π. Μυλωνάς (πρακτική άσκηση στο πλαίσιο ERASMUS)
94.	Aurora Ghirardelli	Πανεπιστήμιο της Πάδοβα Ιταλίας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ζιζανιολογίας/Δρ Δ. Χάχαλης (εκπόνηση μέρους διδακτορικής εργασίας)
95.	Tiziano Rossi Magi	Πανεπιστήμιο της Περούτζια Ιταλίας	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Βιολογικής Καταπολέμησης/Δρ Π. Μυλωνάς (πρακτική άσκηση στο πλαίσιο ERASMUS)

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

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΤΜΗΜΑ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
1.	Μπόγκα Γιαννούλα (Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, Τμήμα Γεωπονίας, Εργαστήριο Ελαιοκομίας και Συστημάτων Αγροοικολογικής Παραγωγής)	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Βιολογικής Καταπολέμησης/Δρ Ε. Αναστασάκη
2.	Dr Michael Ohi (Καθηγητής, Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Leibniz – Ινστιτούτο Εξέλιξης και Βιοποικιλότητας του Βερολίνου)	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Βιολογικής Καταπολέμησης/Δρ Π. Μυλωνάς
3.	Stefan Graf (Υποψήφιος διδάκτορας, Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Leibniz – Ινστιτούτο Εξέλιξης και Βιοποικιλότητας του Βερολίνου)	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Βιολογικής Καταπολέμησης/Δρ Π. Μυλωνάς

5.4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΤΜΗΜΑ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
1.	Ασημίνα Παπαϊωάννου (Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών)	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Δ. Μπερή
2.	Ευαγγελάτος Κωνσταντίνος (Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών)	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος
3.	Agata Di Noi (Πανεπιστήμιο της Σιένα Ιταλίας)	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Κασιώτης
4.	Aurora Ghirardelli (Πανεπιστήμιο της Πάδοβα Ιταλίας)	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ζιζανιολογίας/Δρ Δ. Χάχαλης
5.	Τσοσκούνογλου Ορφέας (Μαθητής Γερμανικής Σχολής Αθηνών)	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Καρασαλή
6.	Παλιατσού Αικατερίνη (Πτυχιούχος Παν. Montpellier Γαλλίας)	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Κασιώτης
7.	Τρωγιάννου Αικατερίνη (φοιτήτρια Σχολής Γεωπονίας Πανεπιστημίου Πελοποννήσου)	Φυτοπαθολογίας/Βακτηριολογίας/Δρ Μ. Χολέβα
8.	Marily Vlachopoulou (μαθήτρια Β' Λυκείου του Campion School Athens)	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Α. Γιατρόπουλος
9.	Αθανασόπουλος Κωνσταντίνος (φοιτητής επί πτυχίω – Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών)	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Κασιώτης
10.	Ψαρρά Βενετία (υποψήφια διδάκτωρ)	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Δ. Μπερή

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

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ & ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
1.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος	Επιβλέπων της Διδακτορικής Διατριβής και Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής της κας Χριστίνας Βαρώτσου.	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
2.	Δρ Ν. Βασιλάκος	- Συνεπιβλέπων της Διδακτορικής Διατριβής και Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής της Διδακτορικής Διατριβής της κας Β. Ψαρρά. - Επιβλέπων της μεταπτυχιακής εργασίας (πειραματική μελέτη) του κ. Μαρίνου Σταματελάτου.	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας, ΔΠΜΣ "ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ"
3.	Δρ Ε. Βλουτόγλου	Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής της κας Ελένης Καλογεροπούλου (MSc).	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
4.	Δρ Φ. Καραμαούνα	- Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής της κας Μυρτούς Μπάρδα, με γνωστικό αντικείμενο «Αξιοποίηση τοπικών ποικιλιών ψυχάνθων προς όφελος της βιολογικής αντιμετώπισης και της επικοινωνίας καλλιεργειών». - Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής του κ. Γεωργίου Σταυριανάκη, με γνωστικό αντικείμενο «Διαχείριση της βιοποικιλότητας του υπορόφου στην καλλιέργεια της ελιάς με σκοπό την ολοκληρωμένη διαχείριση των φυσικών εχθρών».	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Τμήμα Γεωγραφίας
5.	Δρ Ε. Καρασαλή	- Επιβλέπουσα και Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής του κ. Γ. Γκαρμπούνη με θέμα: «Παραγωγή και διαχείριση συσκευασιών φυτοφαρμάκων». - Επιβλέπουσα και Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής του κ. Γεωργίου Παυλίδη (MSc).	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Τομέας Έργων Υποδομής και Αγροτικής Ανάπτυξης
6.	Δρ Κ. Κασιώτης	- Επιβλέπων και Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής της κας Θεοδώρας Μπαρμπούνη. - Επιβλέπων και Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής του κ. Δ. Ουραήλογλου.	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φαρμακογνωσίας
7.	Δρ Ε. Κατσάνου	Επιβλέπουσα της Διπλωματικής Εργασίας της κας Μυρτούς Κατέρου.	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
8.	Δρ Δ. Κίζης	- 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

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ & ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
9.	Δρ Α. Μαρκέλλου	- Συμμετοχή στην Τριμελή Επιτροπή και στην επίβλεψη της Διδακτορικής Διατριβής της κας Αικατερίνης-Ελένης Βήχου (MSc). - Συμμετοχή στην Τριμελή Επιτροπή και στην επίβλεψη της Διδακτορικής Διατριβής της κας Αντιγόνης Ακρίβου (MSc).	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
10.	Δρ Κ. Μαχαίρα	- Επιβλέπουσα της Διδακτορικής Διατριβής της κας Αγαθής Χαριστού. - Επιβλέπουσα της Διδακτορικής Διατριβής της κας Ειρήνης Ψαρού - Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής της κας Δήμητρας Νικολοπούλου.	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φαρμακογνωσίας Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φαρμακογνωσίας Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής
11.	Δρ Α. Μιχαηλάκης	- Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής της κας Β. Καραθανάση. - Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής του κ. Γ. Δημακόπουλου. - Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής της κας Μ. Μπίσια - Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής του κ. Γ. Μπαλατσού - Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής του κ. Γ. Λάμπρου.	Πανεπιστήμιο Πατρών, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Τομέας Δημόσιας Υγείας Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Τομέας Δημόσιας Υγείας Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο, Σχολή Χημικών Μηχανικών
12.	Δρ Δ. Μπερή	Επιβλέπουσα της Διπλωματικής εργασίας του κου Ν. Γκουρνέλου	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας
13.	Δρ Π Μυλωνάς	- Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής της κας Σ. Τουφεξη. - Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής του κ. Δ. Κωτούζα.	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωπονίας Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
14.	Δρ Μ. Ντούλα	- Επιβλέπουσα και Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής σε πέντε μεταπτυχιακές διατριβές φοιτητών του Ανοικτού Πανεπιστημίου Κύπρου-ολοκλήρωση και υποστήριξη διατριβών. - Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής διδακτορικής διατριβής του κου Σταμάτιου Καβασίλη. - Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής διδακτορικής διατριβής του κου Arya Pradpta Prasetyo.	Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου King Fahd University of Petroleum and Minerals, Saudi Arabia

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ & ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
15.	Δρ Μ. Χολέβα	Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Examination Board) δώδεκα (12) μεταπτυχιακών διατριβών (Master of Science) που εκτελέστηκαν στο πλαίσιο του μεταπτυχιακού προγράμματος “Sustainable IPM Technologies for Mediterranean Fruit and Vegetable Crops, 2021-2022 ” του φορέα: Mediterranean Agronomic Institute of Bari (CIHEAM-Bari) της Ιταλίας.	Mediterranean Agronomic Institute of Bari (CIHEAM-Bari), Ιταλία

ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΓΕΩΠΟΝΩΝ & ΑΓΡΟΤΩΝ-ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
1.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος	- Διάλεξη με θέμα «Υπολείμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων και ποιότητα ελαιόλαδου» στα πλαίσια του Πανελλαδικού Διαδικτυακού Επιμορφωτικού Σεμιναρίου για Τομεάρχες Δακοκτονίας - Διάλεξη στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα με τίτλο: “Evaluation and Authorization Procedures for Plant Protection Products: Toxicological risk assessment” στα πλαίσια της πρωτοβουλίας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Better Training for Safer Food (BTSF), 9-11 Νοέμβριου 2022.	27 Ιουλίου 2022 9-11 Νοέμβριου 2022
2.	Σ. Καβασιλής, MSc	- Διδασκαλία του γνωστικού αντικείμενου του Περιβαλλοντικού Γραμματισμού στο Σχολείο Δεύτερης Ευκαιρίας Πειραιά για το εκπαιδευτικό έτος 2021-2022 - Εισήγηση με τίτλο «Γενικές αρχές Κομποστοποίησης» στην ΕΠΑΣ Συγγρού Αμαρουσίου και στο ΔΙΕΚ Αμαρουσίου του ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ»..	ΣΔΕ Πειραιά, Εκπαιδευτικό έτος 2021-2022 ΕΠΑΣ Συγγρού Αμαρουσίου / ΔΙΕΚ Αμαρουσίου (25 Μαΐου 2022)
3.	Δρ Α. Μιχαηλάκης	«Κουνούπια: νέα δεδομένα στη διαχείρισή τους». Στο πλαίσιο του υποχρεωτικού μαθήματος κατεύθυνσης με τίτλο «Ιατρική Εντομολογία» της Κατεύθυνσης Δημόσιας Υγείας του Τμήματος Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας της Σχολής Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. - Entomological surveillance and control at Points of Entry. In webinar entitled “Standard Operating Procedures for mosquito surveillance and control activities at Points of Entry”, Webinar Series: Preparedness at Points of Entry. Webinar organisers: EU HEALTHY GATEWAYS joint action with the support of the European Scientific Association for Health and Hygiene in Maritime Transport - EU SHIPSAN ASSOCIATION. «Καινοτόμες δράσεις για την καταπολέμηση των κουνουπιών». Στρογγυλό Τραπέζι με θέμα «Πραγματικότητα και καινοτομίες στον έλεγχο και την πρόληψη των νοσημάτων που μεταδίδονται με διαβιβαστές», στο πλαίσιο του 13^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, με τίτλο «Ευ Ζην: ο αένας στόχος της Δημόσιας Υγείας». «Πρόγραμμα ολοκληρωμένης διαχείρισης των κουνουπιών». Webinar με τίτλο Νέα Δεδομένα στη διαχείριση κουνουπιών-διαβιβαστών νοσημάτων στην Ελλάδα. Στο	Αθήνα, 19 Ιανουαρίου 2022 Webinar, 23 Φεβρουαρίου 2022 Αθήνα, Ξενοδοχείο Royal Olympic, 1 Μαρτίου 2022 Αθήνα, 24 Ιουνίου 2022

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ & ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
		πλαίσιο των ΠΜΣ Δημόσια Υγεία και ΠΜΣ Επαγγελματική & Περιβαλλοντική Υγεία από το τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. • «Ολοκληρωμένη διαχείριση των κουνουπιών». Ημερίδα με τίτλο «Ημερίδα QFytoTera για τη διαχείριση κουνουπιών-διαβιβαστών νοσημάτων: προκλήσεις και νέες προσεγγίσεις». Διοργάνωση από Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΙΕ). Αθήνα, Αμφιθέατρο Λεωνίδας Ζέρβας του ΕΙΕ.\ • «Καινοτόμα εργαλεία διαχείρισης κουνουπιών - Πρόγραμμα εντομολογικής επιτήρησης Περιφέρειας Αττικής». Διαδικτυακή ημερίδα με θέμα: Ανοιξιάτικη Ημερίδα Σ.Ε.Α.Μ.Ε. Με επίκαιρα θέματα καταπολέμησης επιβλαβών οργανισμών. Διοργάνωση ΣΕΑΜΕ.	Αθήνα, 2 Ιουνίου 2022 Διαδικτυακή ημερίδα, 7 Μαΐου 2022
4.	Δρ Ε. Μπεμπέλου	• Σεμιναριακή Διάλεξη κατόπιν πρόσκλησης με θέμα: «Προσδιορισμός υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων σε προγράμματα ολοκληρωμένης αντιμετώπισης εντόμων. Η περίπτωση του προγράμματος LIFE-BIODELEAR.» σε φοιτητές/τριες του μεταπτυχιακού προγράμματος: "Φυτιατρική και Περιβάλλον" στο πλαίσιο του μαθήματος «Στρατηγικές και Μέθοδοι Αντιμετώπισης Εντόμων». • Σεμιναριακή διάλεξη κατόπιν πρόσκλησης με θέμα: «Μέθοδοι προσδιορισμού υπολειμμάτων: αναλυτικά όργανα» σε φοιτητές/τριες στο πλαίσιο του μεταπτυχιακού μαθήματος «Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων στα τρόφιμα και το περιβάλλον». • Διάλεξη σε μαθητές της Ε' τάξης του 9ου Δημοτικού Σχολείου Χαλκίδας «Νίκος Σκαρίμπας» με θέμα: «Υπολείμματα φυτοφαρμάκων στα φρούτα και τρόποι προστασίας των ανθρώπων από αυτά»	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 19 Ιανουαρίου 2022 Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής. 5 Μαΐου 2022 Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, 19 Μαΐου 2022
5.	Δρ Μ. Ντούλα Δρ Γ. Τρωγιάνος Χ. Κολοβός, MSc Γ. Ζάγκλης, MSc Σ. Καβασιλίδης, MSc	• Εκπαίδευση παραγωγών φιστικιού στην Αίγινα στο πλαίσιο σεμιναρίου με τίτλο «Επιμορφωτικά σεμινάρια καλλιεργητών φιστικιάς στην Αίγινα» όπου αναπτύχθηκαν και παρουσιάστηκαν τα εξής θέματα: - Πρακτικές κλαδέυματος φιστικόδεντρων επίδειξη και πρακτική άσκηση - Αειφόρες πρακτικές λίπανσης και άρδευσης φιστικόδεντρων – Αποκατάσταση ποιότητας εδάφους – Πρακτικές μείωσης της αλατότητας - Ορθές πρακτικές διαχείρισης εδάφους για περιορισμό της διάβρωσης και αύξηση της οργανικής ουσίας. Αναγνώριση χαρακτηριστικών εδάφους στον αγρό	Πνευματικό κέντρο Κυψέλης Αίγινας (20 Μαρτίου, 17 Απριλίου, 26 Ιουνίου και 11 Δεκεμβρίου 2022)

5.6. ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ

A/A	ΕΠΙΣΚΕΠΤΗΣ
1.	Γυμνάσιο-Λύκειο Λαιμού Πρεσπών (30 μαθήτριες/μαθητές και 3 συνοδοί εκπαιδευτικοί)
2.	Campion School Athens (6 μαθήτριες/μαθητές και 2 συνοδοί καθηγητές)
3.	9 ^ο Δημοτικό Σχολείο Χαλκίδας «Γιάννης Σκαρίμπας» (31 μαθήτριες/μαθητές και 4 συνοδοί εκπαιδευτικοί)



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.	Λυκογιάννη, Μ., Οικονόμου, Λ., Νικολοπούλου, Θ., Μαρκέλλου, Α. και Καραμαούνα, Φ. 2022 Βιομυκητοκτόνα στην ΕΕ: Παρόν και Μέλλον: Βιομυκητοκτόνα ως σύγχρονα εργαλεία φυτοπροστασίας στην πράσινη γεωργία της Ευρώπης. <i>Γεωργία –Κτηνοτροφία</i> , 11: 14-20.
2.	Μυλωνόπουλος, Ι.Σ., Γλυνός, Π.Ε., Ρέππα, Χ., Καραφλά, Χ.Δ. και Χολέβα, Μ.Κ. 2022. Βακτηριακή κηλίδωση των πυρηνοκάρπων. Διαπίστωση της ασθένειας για πρώτη φορά στην Ελλάδα. <i>Γεωργία – Κτηνοτροφία</i> , 11:36-41.
3.	Σταθάκης, Θ., Καπαξίδη, Ε., Μπάρδα, Μ., Οικονόμου, Λ., Κατή, Β. και Καραμαούνα, Φ. 2022 Μπορούν τα αρωματικά φυτά να ενισχύσουν τα αρπακτικά ακάρεα στους πορτοκαλεώνες; <i>Γεωργία –Κτηνοτροφία</i> , 9: 52-56.
4.	D'onghia, A-M., Abrantes, I., Al-Jboory, I., Anfora, G., Bertaccini, A., Choueri, E., Cubero, J., Horn, N., Kalogeropoulou, E., Laala, S., Mugnai, L., Porcelli, F., Sedra, M-H., Sumner-Kalkun, J., Valentini, F., Yahiaoui, D., Yurtmen, M. and Baldissera, G. 2022. <i>Compendium on the plant health research priorities for the Mediterranean region</i> - Supplement 1, July 2022, available from https://zenodo.org/record/6805519#.YsacXHZByUk .

6.2. ΕΘΝΙΚΕΣ & ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
1.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση της Ομάδας Εργασίας χρηστών του λογισμικού MetaPath, 9 Μαρτίου 2022.
2.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων - τομέας: «Φυτοφαρμακευτικά προϊόντα - Υπολείμματα φυτοφαρμάκων», 11-12 Απριλίου 2022.
3.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή στο kick off meeting του PARC real-life mixtures project, 16-17 Ιουνίου 2022.
4.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση της ομάδας εργασίας χρηστών του λογισμικού MetaPath, 29 Ιουνίου 2022.
5.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Σεμιναριακή διάλεξη στα πλαίσια του Επιμορφωτικού Σεμιναρίου για Τομεάρχες Δακοκτονίας 2022 με θέμα: “Υπολείμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων και ποιότητα ελαιόλαδου”, 27 Ιουλίου 2022.
6.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή στη συνάντηση για το πρόγραμμα LIFE PureAgroH2O, 25 Οκτωβρίου 2022.
7.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - PARC Project WP9, Task 9.3, kick-off T9.3 harmonization QA/QC lab tests, 3 Οκτωβρίου 2022.
8.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - PARC Project WP6, Task 6.2.3, HBM, 5 Οκτωβρίου 2022.
9.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - PARC Project WP6, Task 6.2.3, Kinetic models, 5 Οκτωβρίου 2022.
10.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε σύσκεψη στα πλαίσια της δράσης 6.2.3 προγράμματος PARC , 23-24 Νοεμβρίου 2022.
11.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - PARC Project WP9, Task 9.4, Training needs survey finalisation, 12 Δεκεμβρίου 2022.
12.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή στην Ετήσια Συνάντηση Εργαστηρίων Υπολειμμάτων Γεωργικών φαρμάκων και των Αρμοδίων Αρχών 28 Νοεμβρίου 2022.
13.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του προγράμματος EuroMix, 12-13 Οκτωβρίου 2022.
14.	Δρ Σ. Αντωνάτος – Συμμετοχή ως ειδικός Εντομολόγος στις 8/9/2022 σε επιτόπια εντομολογική εξέταση ασθενών δένδρων μουριάς στην περιοχή του Ζωγράφου και ενημέρωση για το έντομο <i>Xylotrechus chinensis</i> , κατόπιν σχετικού αιτήματος από τον Αντιδήμαρχο Ζωγράφου Δημήτριο Κολομπάτσο. Στη συνάντηση συμμετείχαν: ο Δήμαρχος Ζωγράφου Βασίλης Θώδας, ο Αντιδήμαρχος Ψηφιακής Πολιτικής, Αποτελεσματικότητας και Πρασίνου Δημήτριος Κολομπάτσος και η Γεωπόνος της Υπηρεσίας Πρασίνου Αντωνίου Κατερίνα.
15.	Δρ Σ. Αντωνάτος, Γ. Παρτσινέβελος (MSc) – Μετακίνηση στα νησιά Oahu και Kauai (Hawaii – Η.Π.Α.) στις 24/9/2022 με 6/10/2022 με σκοπό την συλλογή παρασιτοειδών εντόμων του μαύρου αλευρώδους <i>Aleurocanthus spiniferus</i> σε συνεργασία με το τμήμα Γεωργίας της Hawaii.

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
16.	Δρ Σ. Αντωνάτος – Συμμετοχή με φυσική παρουσία στην ετήσια συνάντηση εργασίας του European Union Reference Laboratory (EURL) of Insects and Mites, Βιέννη, Αυστρία, 29 Νοεμβρίου 2022. Η συνάντηση μεταδόθηκε και διαδικτυακά, δίνοντας την ευκαιρία να την παρακολουθήσουν και άλλα μέλη της Επιστημονικής Δ/σης Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας.
17.	Δρ Χ. Βαρβέρη, Δρ Δ. Μπερής – Συμμετοχή στη διαδικτυακή Συνάντηση του Euphresco Community Network 'Practices in Plant Virology' (VIRNET / 2019-I-321) στις 14, 15 και 17 Μαρτίου 2022.
18.	Δρ Χ. Βαρβέρη – Συμμετοχή στη Συνάντηση του EPPO Panel on Diagnostics in Virology and Phytoplasmaology. Olomouc Τσεχία, 3-5 Μαΐου 2022.-. Συμμετοχή στη διαδικτυακή συνάντηση του EPPO Panel on Diagnostics in Virology and Phytoplasmaology με θέμα: Brainstorming on the inclusion of HTS tests in EPPO Diagnostic Standards, 5 Δεκεμβρίου 2022.
19.	Δρ Χ. Βαρβέρη – Συμμετοχή στη συνάντηση με ομάδα εμπεριγλωμών της ΕΕ για τις Ερευνητικές Υποδομές. Αθήνα, ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ, 30 Μαρτίου 2022.
20.	Δρ Ν. Βασιλάκος -Συμμετοχή στη τηλεδιάσκεψη: Εφαρμογή μέτρων υγιεινής και απολύμανσης στο φυτώριο για την πρόληψη της εισαγωγής και διασποράς του ιού της καστανής ρυτίδωσης των καρπών τομάτας (ToBRFV) & Εφαρμογή μέτρων στο φυτώριο σε περίπτωση διαπίστωσης θετικού δείγματος στον ToBRFV (ΣΕΠΥ), 17.2.2022.
21.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συμμετοχή σε πέντε (5) Συναντήσεις (διαδικτυακές) 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.. 7 Ιανουαρίου 2022, 4 Φεβρουαρίου 2022, 4 & 28 Μαρτίου 2022 και 6 Μαΐου 2022.
22.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Συμμετοχή σε δεκανέα (19) διαδικτυακές επιστημονικές συναντήσεις της Ομάδας Εργασίας Εμπεριγλωμών, ειδικών σε θέματα αξιολόγησης της επικινδυνότητας επιβλαβών μυκήτων/ωομυκήτων των φυτών, της Επιστημονικής Επιτροπής Φυτοϋγείας (Scientific Panel on Plant Health) της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA) (12 Ιανουαρίου 2022, 15 Φεβρουαρίου 2022, 8 & 23 Μαρτίου 2022, 1, 20 & 27 Απριλίου, 17 Μαΐου, 8 & 29 Ιουνίου 2022, 13 Ιουλίου 2022, 7 Σεπτεμβρίου 2022 & 26 Σεπτεμβρίου 2022, 4 & 20 Οκτωβρίου 2022, 3, 14 & 28 Νοεμβρίου 2022 και 13 Δεκεμβρίου 2022).
23.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Συμμετοχή ως Κριτής σε διαδικτυακή επιστημονική συνάντηση της Ομάδας Εργασίας της Επιστημονικής Επιτροπής Φυτοϋγείας (Scientific Panel on Plant Health, PLH) της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA) που συνέταξε το Pest Survey Card της EFSA για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας των εσπεριδοειδών <i>Pseudocercospora angolensis</i> . 9 Ιουνίου 2022.
24.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Συμμετοχή ως Κριτής σε διαδικτυακή επιστημονική συνάντηση της Ομάδας Εργασίας της Επιστημονικής Επιτροπής Φυτοϋγείας (Scientific Panel on Plant Health, PLH) της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA) που συνέταξε το Pest Survey Card της EFSA για τους φυτοπαθογόνους μύκητες καραντίνας των εσπεριδοειδών <i>Elsinoë australis</i> , <i>E. citricola</i> and <i>E. fawcettii</i> (https://doi.org/10.2903/sp.efsa.2022.EN-7561). 18 Ιουλίου 2022.
25.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Συμμετοχή στη διαδικτυακή Συνάντηση της Ολομέλειας της Επιστημονικής Επιτροπής Φυτοϋγείας (Scientific Panel on Plant Health, PLH) της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA) ως Εισηγήτρια της γνωμοδότησης με τίτλο: Pest categorisation of <i>Colletotrichum aenigma</i> , <i>C. alienum</i> , <i>C. perseae</i> , <i>C. siamense</i> and <i>C. theobromicola</i> (https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7529). 8 Ιουλίου 2022.
26.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Συμμετοχή στην διαδικτυακή 107 ^η Συνάντηση της Ολομέλειας της Επιστημονικής Επιτροπής Φυτοϋγείας (Scientific Panel on Plant Health, PLH) της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA) ως Εισηγήτρια της γνωμοδότησης με τίτλο: Pest categorisation of <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i> . 30 Νοεμβρίου 2022.
27.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Συμμετοχή, ως εκπρόσωπος του ΜΦΙ, στη 10 ^η (διαδικτυακή) Συνεδρίαση της Διοικητικής Επιτροπής του Δικτύου Euphresco [European Phytosanitary (Statutory Plant Health) Research Coordination Network] (28 Σεπτεμβρίου 2022).
28.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους των Φορέων που συμμετέχουν στο “Ελληνικό Δίκτυο Συλλογών Μικροβιακών Πόρων” και τη Συντονίστρια του Δικτύου Καθ. Α. Καραγκούνη με θέμα το συντονισμό των ενεργειών για τη συμμετοχή του Δικτύου στον Ευρωπαϊκό φορέα ‘MIRRI-ERIC’ (Microbial Resource Research Infrastructure-European Research Infrastructure Consortium). 11 Μαΐου 2022.
29.	Δρ Α-Μ. Γαλέου – Συμμετοχή στην ετήσια συνάντηση του European Union Reference Lab (EURL) Virology, Wageningen, Ολλανδία, 28-29 Σεπτεμβρίου 2022.
30.	Ε. Καλογεροπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε τακτικές συναντήσεις εργασίας των μελών της Επιτροπής Ισότητας του Ινστιτούτου

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
31.	Ε. Καλογεροπούλου (MSc), Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή σε συνάντηση καθορισμού του πλαισίου συνεργασίας με την εταιρεία ρομποτικής iKnowHow SA, εταίρου στο Πρόγραμμα H2020 Green Deal project PestNu, στις 17 Οκτωβρίου 2022.
32.	Ε. Καλογεροπούλου (MSc), Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή σε συνάντηση καθορισμού του πλαισίου συνεργασίας με την εταιρεία ρομποτικής iKnowHow SA, εταίρου στο Πρόγραμμα H2020 Green Deal project PestNu, στις 17 Οκτωβρίου 2022.
33.	Δρ Δ. Καπανταϊδάκη – Συμμετοχή με φυσική παρουσία στην ετήσια συνάντηση εργασίας του European Union Reference Laboratory (EURL) of Insects and Mites, Βιέννη, Αυστρία, 29 Νοεμβρίου 2022. Η συνάντηση μεταδόθηκε και διαδικτυακά, δίνοντας την ευκαιρία να την παρακολουθήσουν και άλλα μέλη της Επιστημονικής Δ/σης Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας.
34.	Δρ Μ. Καρακώστα - 25 Μαΐου, (11:00 – 17:00) PARC Task 6.3 meeting (online).
35.	Δρ Μ. Καρακώστα - 14 Ιουνίου, (15:30 – 16:30) PARC Task 6.4.2 - Project 1 meeting (online).
36.	Δρ Φ. Καραμασούνα – Ομιλία με θέμα τα Βιο-φυτοπροστατευτικά προϊόντα στην Ευρωπαϊκή Ένωση: Παρόν και προοπτικές μετά την Πράσινη Συμφωνία για τη Γεωργία (Biopesticides in the EU: State of play and perspectives after the Green Deal for Agriculture), Διεθνές Συμπόσιο για τη βιολογική αντιμετώπιση στη Γεωργία (Simposio Internacional sobre Biocontrol en Agricultura), Βαλέντσια, Ισπανία, 4-5 Ιουλίου 2022.
37.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη σε συνάντηση της ομάδας εργασίας του FAO/WHO –Joint Meeting on Pesticide Specifications (JMPS), 17 Ιανουαρίου 2022.
38.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη σε συνάντηση με τις αρχές της Λιθουανίας σχετικά με τα παράνομα ΦΠ 17 Φεβρουαρίου 2022.
39.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή στο 21 st FAO/WHO Joint Meeting on Pesticide Specifications (JMPS), Virtual Meeting, 7-10 June 2022.
40.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή στο CIPAC/ FAO/WHO Joint Open Meeting, Virtual Meeting, 14 June 2022.
41.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή στο CIPAC Technical Meeting, Virtual Meeting, 13 June 2022.
42.	Δρ Ε. Καρασαλή – Παρουσίαση στην εκδήλωση εορτασμού των 30 χρόνων του χρηματοδοτικού εργαλείου LIFE για το περιβάλλον και τη δράση για το κλίμα. Τίτλος παρουσίασης: ‘Καινοτόμες τεχνολογίες για το μετριασμό των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στο Μεσογειακό Αγροτικό Τομέα’-Innovative technologies for climate mitigation by Mediterranean Sector ‘ClimaMed’. 26-5-2022 Αθήνα.
43.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή σε συνάντηση της ομάδας εργασίας Anti-counterfeit (AC) South East Europe Hub Meeting – Heraklion, Greece. 21-22 Σεπτεμβρίου 2022. Προφορική παρουσίαση με θέμα: ‘Illegal/Counterfeit pesticides in Greece (2021-2022)’.
44.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή σε συνάντηση της ομάδας εργασίας JMPS (Joint Meeting of Pesticide Specifications) του FAO. 10-14 Οκτωβρίου 2022, Lyon, France.
45.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή στην παρουσίαση στην τριμελή εξεταστική επιτροπή του Διδακτορικού του κ. Γεωργίου Παυλίδη (remotely), 4/10/2022.
46.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή στην παρουσίαση στην τριμελή εξεταστική επιτροπή του Διδακτορικού του κ. Γεωργίου Γκαρμπούνη (remotely), 19/10/2022.
47.	Δρ Κ. Κασιώτης, Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή στην διαδικτυακό workshop “Transversal activities in PARC for prioritised compounds”, στο πλαίσιο της Σύμπραξης PARC, 25 Φεβρουαρίου 2022.
48.	Δρ Κ. Κασιώτης, Α. Χαριστού (MSc), Ν. Αραπάκη (MSc) – Συμμετοχή στις τακτικές τηλεδιασκέψεις της ομάδας εργασίας που ασχολείται με την υλοποίηση του προγράμματος “Packaging, formulations and systems for exposure reduction to hazardous substances in the workplace” Project number: F 2484 με το συντονιστή TNO.
49.	Δρ Κ. Κασιώτης, Α. Χαριστού (MSc), Ν. Αραπάκη (MSc) – Συμμετοχή στη συνάντηση με το Federal Institute for Occupational Safety and Health (BAuA) και το TNO στο πλαίσιο του προγράμματος “Packaging, formulations and systems for exposure reduction to hazardous substances in the workplace” Project number: F 2484 (24 Μαΐου 2022).
50.	Δρ Κ. Κασιώτης, Α. Χαριστού (MSc), Ν. Αραπάκη (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις με το TNO στο πλαίσιο του προγράμματος “Packaging, formulations and systems for exposure reduction to hazardous substances in the workplace” Project number: F 2484 (12/7/2022, 26/7/2022, 28/7/2022, 6/9/2022, 21/9/2022).
51.	Δρ Κ. Κασιώτης, Δρ Ε. Μπαϊρά – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP9, Task 9.3, 3 Οκτωβρίου 2022 (11:00-13:00).
52.	Δρ Κ. Κασιώτης, Δρ Ε. Μπαϊρά – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP4, Task 4.1.4, 3 Οκτωβρίου 2022 (14:00-15:30).
53.	Δρ Κ. Κασιώτης, Δρ Ε. Μπαϊρά – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP9, Task 9.4, 24 Οκτωβρίου 2022 (15:30-17:00).
54.	Δρ Κ. Κασιώτης, Δρ Ε. Μπαϊρά – Συμμετοχή στο kick-off meeting του WP4 της κοινοπραξίας PARC, 27-28 Οκτωβρίου 2022.

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
55.	Δρ Κ. Κασιώτης, Δρ. Ε. Ζαφειράκη, Δρ Ε. Μπαϊρά – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP4, Task 4.1.3.3, 9 Νοεμβρίου 2022 (09:30-11:00).
56.	Δρ Κ. Κασιώτης, Δρ. Ε. Ζαφειράκη, Δρ Ε. Μπαϊρά – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP4, Task 4.1.2.1, 7 Δεκεμβρίου 2022 (11:30-13:00).
57.	Δρ Κ. Κασιώτης, Δρ. Ε. Ζαφειράκη, Δρ Ε. Μπαϊρά – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP4, Task 4.1.1.4, 7 Δεκεμβρίου 2022 (13:00-15:00).
58.	Δρ Κ. Κασιώτης, Δρ. Ε. Ζαφειράκη, Δρ Ε. Μπαϊρά – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP9, Task 9.4, 12 Δεκεμβρίου 2022 (10:00-11:00).
59.	Δρ Κ. Κασιώτης, Α. Χαριστού (MSc), Ν. Αραπάκη (MSc) – Συμμετοχή σε συνάντηση εργασίας (Workshop) TNO και το BAuA στο πλαίσιο του προγράμματος “Packaging, formulations and systems for exposure reduction to hazardous substances in the workplace” Project number: F 2484, Ντόρτμουντ - Γερμανία, 7 Δεκεμβρίου 2022.
60.	Δρ Δ. Κίζης, Ε. Καλογεροπούλου (MSc), Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου, Χ. Κρητικός - Συνάντηση εργασίας με τον εξωτερικό αξιολογητή κ. Θ. Θωμόπουλο της εταιρείας Priority, στο πλαίσιο της πιστοποίησης του Εργαστηρίου Μυκητολογίας κατά ISO 17025:2017 στο πεδίο της ανίχνευσης του φυτοπαθογόνου μύκητα <i>P. ramorum</i> , 8 Σεπτεμβρίου 2022.
61.	Δρ Δ. Κίζης, Ε. Καλογεροπούλου (MSc), Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου - Συνάντηση εργασίας με την Επιτροπή Αξιολόγησης του ΕΣΥΔ για την πιστοποίηση του Εργαστηρίου Μυκητολογίας κατά ISO 17025:2017 στο πεδίο της ανίχνευσης του φυτοπαθογόνου μύκητα <i>P. ramorum</i> , 24 Σεπτεμβρίου 2022.
62.	Δρ Δ. Κίζης – Μέλος στις ΟΕ «Ασφάλεια Τροφίμων» & «Βιώσιμη Παραγωγή Προϊόντων Διατροφής» της Ελληνικής Τεχνολογικής Πλατφόρμας «FOOD FOR LIFE».
63.	Μ.Κορμπή - Μέλος της Ομάδας Εργασίας Εμπειρογνομόνων, ειδικών σε θέματα αξιολόγησης της επικινδυνότητας φυτών υψηλού κινδύνου της Επιστημονικής Επιτροπής Φυτοϋγείας (Scientific Panel on Plant Health) της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA
64.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου – Συμμετοχή στη συνάντηση GSB meeting Consortium Agreement finalisation, για την Κοινοπραξία PARC, 1 Απριλίου 2022.
65.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου – Συμμετοχή στο kick-off meeting του WP9 της κοινοπραξίας PARC, 14 Ιουνίου 2022.
66.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου – Συμμετοχή στην εναρκτήρια συνάντηση της Κοινοπραξίας PARC, 12-13 Μαΐου, Παρίσι.
67.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου – Συμμετοχή στη διαδικτυακή συνάντηση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής με θέμα Consultation of the document “Problem formulation for environmental risk assessment in the context of Regulation (EC) No 1107/2009”, 24 Μαΐου 2022.
68.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δρ Κ. Κασιώτης, Δρ Ε. Μπαϊρά, Δρ Ι. Θεολογίδης, Α. Σπυροπούλου (MSc) - Συμμετοχή στο διαδικτυακό workshop “Project 2 – AOP development (related to Activity 5.3.2)”, στο πλαίσιο της Σύμπραξης PARC, 3 Ιουνίου 2022.
69.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου – Συμμετοχή στη συνάντηση για το πρόγραμμα LIFE PureAgroH2O, ΜΦΙ (15/7/2022).
70.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Ι. Κανδής (MSc) – Συμμετοχή στο διαδικτυακό EU-FORA Virtual Summer Workshop που πραγματοποιήθηκε από την EFSA (2/9/2022).
71.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Α. Σπυροπούλου (MSc) – Συμμετοχή στο kick-off meeting του WP5 της κοινοπραξίας PARC, Taragona Ισπανία. (8-9 Σεπτεμβρίου 2022).
72.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου – Συμμετοχή (διαδικτυακά) στο WP-6 workshop στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC, (15-16 Σεπτεμβρίου 2022).
73.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου - Συμμετοχή σε διαδικτυακή συνάντηση στο πλαίσιο της οριζόντιας δράσης για το συντονισμό των θεμάτων που αφορούν στο περιβάλλον στην κοινοπραξία PARC. (23 Σεπτεμβρίου 2022).
74.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δρ. Ε Καρανάσιος – Συμμετοχή στη συνάντηση για το πρόγραμμα LIFE PureAgroH2O, ΜΦΙ (25 Νοεμβρίου 2022).
75.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου - Συμμετοχή σε διαδικτυακή συνάντηση στο πλαίσιο της οριζόντιας δράσης για το συντονισμό των θεμάτων που αφορούν στο περιβάλλον στην κοινοπραξία PARC. (5 Δεκεμβρίου 2022).
76.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου - Συμμετοχή στις διαδικτυακές συναντήσεις που έγιναν στο πλαίσιο του Πακέτου Εργασίας WP5 στην κοινοπραξία PARC (10 Οκτωβρίου 2022, 18 Νοεμβρίου 2022).
77.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Π. Μυλωνάς, Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κασιώτης - Συμμετοχή στην Ομάδα Εργασίας, με δύο παρουσιάσεις, η οποία είχε ως αντικείμενο συζήτησης “Exchange on Research and Development in Organic Farming Greek – German Bilateral Action Plan”, στην οποία συμμετείχαν ερευνητικοί φορείς από τις δύο χώρες και εκπρόσωποι των Υπουργείων Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και του German Federal Ministry of Food and Agriculture. που πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο ανταλλαγής απόψεων, σε ερευνητικό επίπεδο, πρακτικών Βιολογικής Γεωργίας με παρουσιάσεις των κύριων ερευνητικών πυλώνων και προγραμμάτων των δύο χωρών, 21 Φεβρουαρίου 2022.
78.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης και Α.-Ε. Βήχου (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του προγράμματος ID-Phyt (EUPHRESCO) η οποία πραγματοποιήθηκε στις 21 Απριλίου, 2022.

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
79.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης, Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δρ Γ. Μπαλαγιάννης, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Δρ Ε. Καρανάσιος, Ε. Φωτοπούλου (MSc) – Meeting στα πλαίσια της δειγματοληψίας της δοκιμαστικής λειτουργίας του συστήματος PNFR τους προγράμματος LIFE PureAgroH2O, η συνάντηση πραγματοποιήθηκε δια ζώσης στο ΜΦΙ στις 15 Ιουλίου.
80.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή σε συνάντησεις επιστημόνων του ΜΦΙ με την Ομάδα Παραγωγών ΝΗΛΕΑΣ για την υποβολή πρότασης που αφορά ελαιοκαλλιέργεια με ελαχιστοποιημένες εισροές και περιβαλλοντικό αποτύπωμα. Η συνάντηση πραγματοποιήθηκε στο ΜΦΙ στις 15 Μαρτίου 2022.
81.	Δρ Α. Μαρκέλλου – Συμμετοχή ως εκπρόσωπος του ΜΦΙ στην "1", 2η και 3η συνεδρίαση της Ομάδας Εργασίας με αντικείμενο τη διαμόρφωση εθνικής στρατηγικής για την αειφόρο θερμοκηπιακή ανάπτυξη" μετά από πρόσκληση από την Γενική Γραμματέα του ΥπΑΑΤ κ. Καλογήρου Χριστιάνα οι οποίες πραγματοποιήθηκαν με τηλεδιάσκεψη στις 4 και 22 Φεβρουαρίου 2022 και 1 Μαρτίου 2022.
82.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Ε. Φωτοπούλου (MSc) – Συμμετοχή, μέσω τηλεδιάσκεψης, σε συνάντηση του προγράμματος LIFE PureAgroH2O, 18 Μαρτίου 2022.
83.	Δρ Α. Μαρκέλλου– Συνάντηση στο πλαίσιο του προγράμματος LIFE PureAgroH2O με την επιστημονική ομάδα του ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ, που πραγματοποιήθηκε στο ΔΗΜΟΚΡΙΤΟ στις 8 Φεβρουαρίου, 2022.
84.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Π. Μυλωνάς, Δρ Δ. Χάχαλης, Δρ Γ. Τρωγιάνος - Συμμετοχή σε συνάντηση επιστημόνων του ΜΦΙ με τους Γεωπόνους της Βιομηχανίας ΚΥΚΝΟΣ και παραγωγούς με παρουσίαση για την ανάλυση ευρυμάτων και συζήτηση για μελλοντικές δράσεις. Η συνάντηση πραγματοποιήθηκε στις εγκαταστάσεις της Βιομηχανίας στα Σαβάλια του νομού Ηλείας, στις 3 Μαρτίου, 2022.
85.	Δρ Α. Μαρκέλλου – Συμμετοχή ως εκπρόσωπος του ΜΦΙ στην "1η και 2η συνεδρίαση της Υποομάδας "Συστήματα Παραγωγής – Νέες Τεχνολογίες - Εκπαίδευση " μετά από πρόσκληση του Συντονιστή Δρ Φερεντίνου, στο πλαίσιο της διαμόρφωσης εθνικής στρατηγικής για την αειφόρο θερμοκηπιακή ανάπτυξη οι οποίες πραγματοποιήθηκαν με τηλεδιάσκεψη στις 9 και 23 Μαρτίου 2022 .
86.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Μέλος Επιστημονικού Συμβουλίου του ΜΦΙ
87.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή σε συνάντηση επιστημόνων του ΜΦΙ με τους Γεωπόνους της Εταιρείας ΚΥΚΝΟΣ Α.Ε. για την υλοποίηση δράσεων έργου που αφορά στην Ολοκληρωμένη Διαχείριση Ασθενειών και Ζιζανίων και Ορθολογική Λίπανση βιομηχανικής τομάτας. Η συνάντηση πραγματοποιήθηκε με τηλεδιάσκεψη στις 9 Ιουνίου, 2022.
88.	Δρ Α. Μαρκέλλου – Συμμετοχή ως εκπρόσωπος του ΜΦΙ στην "4η και "5η συνεδρίαση της Ομάδας Εργασίας με αντικείμενο τη διαμόρφωση εθνικής στρατηγικής για την αειφόρο θερμοκηπιακή ανάπτυξη", μετά από πρόσκληση από την Γενική Γραμματέα του ΥπΑΑΤ κ. Καλογήρου Χριστιάνα, οι οποίες πραγματοποιήθηκαν με τηλεδιάσκεψη στις 4 και 10 Ιουνίου, 2022
89.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Ε. Φωτοπούλου (MSc) – Συμμετοχή, μέσω τηλεδιάσκεψης, σε συνάντηση του προγράμματος LIFE PureAgroH2O, 29 Απριλίου 2022.
90.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Ε. Φωτοπούλου, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος – Οργάνωση και συμμετοχή, στην ετήσια Επιθεώρηση της ΕΕ και της εταιρείας NEEMO που πραγματοποιήθηκε από τη Δρ Βαλλαώρα, στο πλαίσιο υλοποίησης τους προγράμματος LIFE PureAgroH2O, στις εγκαταστάσεις της ΖΑΓΟΡΙΝ, στη Ζαγορά Πηλίου στις 25 και 26 Μαΐου, 2022.
91.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Γ. Τρωγιάνος, Δ. Τσιρογιάννης (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση επιστημόνων του ΜΦΙ με τους Γεωπόνους της Βιομηχανίας ΚΥΚΝΟΣ και παραγωγούς. Η συνάντηση πραγματοποιήθηκε στην περιοχή της Βιομηχανίας στα Σαβάλια του νομού Ηλείας, στις 19 και 20 Μαΐου, 2022.
92.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή σε δύο (2) συναντήσεις καθορισμού του πλαισίου συνεργασίας με την εταιρεία ρομποτικής iKnowHow SA, εταίρου στο Πρόγραμμα H2020 Green Deal project PestNu, στις 13 και 19 Ιουλίου 2022.
93.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις επιστημόνων από ελληνικούς ακαδημαϊκούς φορείς για την υποβολή πρότασης στο πλαίσιο της Εμβληματικής Δράσης «Καινοτόμος φυτοπροστασία και περιβάλλον», ως συντονιστής δράσεων σε πακέτα εργασίας του ΜΦΙ (5 Ιουλίου και 3 Αυγούστου 2022).
94.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή σε συνάντηση επιστημόνων του ΜΦΙ με τους Γεωπόνους της Εταιρείας ΚΥΚΝΟΣ Α.Ε. για την υλοποίηση δράσεων έργου που αφορά στην Ολοκληρωμένη Διαχείριση Ασθενειών και Ζιζανίων και Ορθολογική Λίπανση βιομηχανικής τομάτας (αξιολόγηση προσβολών). Η συνάντηση πραγματοποιήθηκε στις εγκαταστάσεις της βιομηχανίας ΚΥΚΝΟΣ Α.Ε. 22 Ιουλίου, 2022.
95.	Δρ Α. Μαρκέλλου – Συμμετοχή ως εκπρόσωπος του ΜΦΙ στην "6η " συνεδρίαση της Ομάδας Εργασίας με αντικείμενο τη διαμόρφωση εθνικής στρατηγικής για την αειφόρο θερμοκηπιακή ανάπτυξη", μετά από πρόσκληση από την Γενική Γραμματέα του ΥπΑΑΤ κ. Καλογήρου Χριστιάνα, οι οποίες πραγματοποιήθηκαν με τηλεδιάσκεψη στις 11 Ιουλίου,

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
	2022.
96.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Παρουσίαση με τίτλο « Actions of Benaki Phytopathological Institute in the frame of the European Green Deal» μετά από πρόσκληση στο 1 st Workshop «Clustering Activities of PestNu's sister projects», του προγράμματος H2020 Green Deal project PestNu, Θεσσαλονίκη 7 Ιουλίου 2022.
97.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή σε μία (2) τηλεδιασκέψεις ελέγχου προόδου των δράσεων με τους εταίρους του Προγράμματος LIFE PureAgroH20 στις 25 Νοεμβρίου και με ειδικούς της ΝΕΕΜΟ σε θέματα ανάπτυξης της τεχνολογίας των αντιδραστήρων Νανοδιήθησης και Φωτοκατάλυσης (Close to Market, C2M meeting σε συνεργασία με την Ομάδα από το Ερευνητικό Κέντρο 'ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ') στις 1 Δεκεμβρίου 2022.
98.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις επιστημόνων από ελληνικούς φορείς για την τη Συνάντηση Φυτοπροστασίας της Λάρισας στις 28 Σεπτεμβρίου και 30 Οκτωβρίου 2022.
99.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Μέλος Επιστημονικού Συμβουλίου του ΜΦΙ.
100.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου - Συμμετοχή σε μία (1) συνάντηση δράσεων του Προγράμματος NanoShield, 2 Δεκεμβρίου, 2022.
101.	Δρ Α. Μαρκέλλου – Συμμετοχή σε δύο (2) τηλεδιασκέψεις με τον Dr Darren Kriticos για την υποβολή πρότασης ερευνητικού προγράμματος στις 31 Οκτωβρίου και 3 Νοεμβρίου, 2022.
102.	Δρ Α. Μαρκέλλου - Παρουσίαση με τίτλο « Θέματα Φυτοϋγείας και Φυτοπροστασίας» σε εκδήλωση του ΜΦΙ με τίτλο «90 Χρόνια Προσφοράς στη Γεωργία Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο», στο πλαίσιο της Εκθεσης AGROTICA, Θεσσαλονίκη στις 21 Οκτωβρίου, 2022.
103.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Ε. Σπηλιώτη – Συμμετοχή στις τακτικές (κάθε 2 εβδομάδες) τηλεδιασκέψεις της ομάδας εργασίας που ασχολείται με την προετοιμασία του WP6 (Innovation in risk assessment) της Σύμπραξης PARC.
104.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κυριακοπούλου – Συμμετοχή στην διαδικτυακή συνάντηση για την προετοιμασία του Consortium Agreement της Σύμπραξης PARC, 17 Φεβρουαρίου 2022.
105.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή στις τακτικές τηλεδιασκέψεις της ομάδας εργασίας που ασχολείται με την προετοιμασία και την υποβολή πρότασης στο πλαίσιο της προκήρυξης της EFSA GP/EFSA/PRES/2022/01 με τίτλο «Cooperation with EFSA in the area of Cumulative Risk Assessment from dietary exposure to pesticides», Φεβρουάριος - Μάρτιος 2022.
106.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Σπηλιώτη, Δ. Νικολοπούλου (MSc),– Συμμετοχή στις τακτικές τηλεδιασκέψεις της ομάδας εργασίας που ασχολείται με την προετοιμασία και υλοποίηση του WP6 (Innovation in risk assessment) της Σύμπραξης PARC.
107.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Σπηλιώτη, Α. Σπυροπούλου (MSc) – Συμμετοχή στις τακτικές τηλεδιασκέψεις της ομάδας εργασίας που ασχολείται με την προετοιμασία και την υλοποίηση του WP5 (Hazard Assessment) της Σύμπραξης PARC.
108.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή στις τακτικές τηλεδιασκέψεις της ομάδας εργασίας που ασχολείται με την προετοιμασία και την υποβολή πρότασης στο πλαίσιο της προκήρυξης της EFSA GP/EFSA/PRES/2022/01 με τίτλο «Cooperation with EFSA in the area of Cumulative Risk Assessment from dietary exposure to pesticides», Απρίλιος – Μάιος 2022.
109.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Α. Σπυροπούλου (MSc) – Συμμετοχή στις τακτικές τηλεδιασκέψεις της ομάδας εργασίας που ασχολείται με την προετοιμασία και εφαρμογή των WP3, WP5, WP6, WP9 της Σύμπραξης PARC.
110.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κυριακοπούλου – Συμμετοχή στη διαδικτυακή συνάντηση του Grand Signatory Board (GSB) της κοινοπραξίας PARC (13/12/2022).
111.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Συσκέψεις για τη Συμβουλευτική Ομάδα Εκτίμηση Κινδύνου & Άμεσης Απόκρισης για τη διαχείριση εισαγόμενων κρουσμάτων νοσημάτων που μεταδίδονται με διαβιβαστές (ΑΔΑ: 61ΧΔ465ΦΥΟ-00Μ).
112.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Second FAO/IAEA Research Co-ordination Meeting “Mosquito Irradiation, Sterilization and Quality Control”. Vienna, Austria, 18 – 22 July 2022.
113.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Συσκέψεις στο πλαίσιο της Επιτροπής για την Πρόληψη και Αντιμετώπιση των Τροπικών Νοσημάτων [ΑΔΑ: 98ΡΜ465ΦΥΟ-26Υ].
114.	Δρ Α. Μιχαηλάκης, Ζαβιτσάνου Ευαγγελία- Συμμετοχή στην εναρκτήρια συνάντηση (kick-off meeting) του προγράμματος IDAlert, η οποία πραγματοποιήθηκε στην Χαϊδελβέργη της Γερμανίας. 4-5 Οκτωβρίου 2022.
115.	Δρ Α. Μιχαηλάκης, Ε. Ζαβιτσάνου, διαδυκτικές συναντήσεις για το πρόγραμμα IDAlert, ανα δύο εβδομάδες, 13,27/10/2022, 10,24/11/2022, 08,22/12/2022

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
116.	Δρ Α. Μιχαηλάκης, Μπαλατσός Γιώργος, Βασιλίας Καρράς, Ζαβιτσάνου Ευαγγελία, 2 ^η συνάντηση εταίρων του έργου «moSquiTo», Βόλος- Ελλάδα, 1-2 Νοεμβρίου 2022
117.	Δρ Α. Μιχαηλάκης- Project Mid-term Review Meeting, under the framework of the IAEA technical cooperation project RER5026 (IAEA- RER5026 “Enhancing the Capacity to Integrate Sterile Insect Technique in the Effective Management of Invasive Aedes Mosquitoes”). Pula (Κροατία), 28 Νοεμβρίου έως 2 Δεκεμβρίου, 2022.
118.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Συσκέψεις στο πλαίσιο της Επιτροπής για την Πρόληψη και Αντιμετώπιση των Τροπικών Νοσημάτων [ΑΔΑ: 98ΡΜ465ΦΥΟ-26Υ].
119.	Δρ Ε. Μπαϊρά, Δρ Ι. Θεολογίδης, Α. Σπυροπούλου (MSc), Π. Μπατάκης (MSc) - Συμμετοχή σε Webinar με τίτλο: “Practical applications of Adverse Outcome Pathways (AOPs)”, organized by the Swedish 3Rs Center 9 Ιουνίου 2022.
120.	Μ. Μπίσια (MSc), Ε. Ζαβιτσάνου - Συμμετοχή στην εναρκτήρια συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης του προγράμματος Mosquitoes-a challenge for public health in North Macedonia and beyond, 11 Νοεμβρίου 2022
121.	Δρ Π. Μυλωνάς - Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας της Επιστημονικής Επιτροπής Φυτοϋγείας (Scientific Panel on Plant Health) της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA) για την ανάλυση επικινδυνότητας φυτών υψηλού κινδύνου 22 Φεβρουαρίου 2022.
122.	Δρ Π. Μυλωνάς - Συμμετοχή στην Επιστημονική Επιτροπή Φυτοϋγείας (Scientific Panel on Plant Health) της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA). 26 & 27 Ιανουαρίου 2022.
123.	Δρ Π. Μυλωνάς - Συμμετοχή στην Επιστημονική Επιτροπή Φυτοϋγείας (Scientific Panel on Plant Health) της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA). 30 & 31 Μαρτίου 2022.
124.	Δρ Π. Μυλωνάς - Συμμετοχή στην Επιστημονική Επιτροπή Φυτοϋγείας (Scientific Panel on Plant Health) της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA). 18 & 19 Μαΐου 2022.
125.	Δρ Π. Μυλωνάς - Συμμετοχή στην ομάδα εργασίας για ποσοτική εκτίμηση επικινδυνότητας των τριαντάφυλλων για είσοδο στην ΕΕ του εντόμου <i>Thaumatotibia leucotreta</i> της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA). 10 Ιουνίου 2022.
126.	Δρ Π. Μυλωνάς - Συμμετοχή στο ONE HELATH CONFERENCE Βρυξέλλες 21-24 Ιουνίου.
127.	Δρ Π. Μυλωνάς, Δρ Α. Μιχαηλάκης, Δρ Δ. Καπανταϊδάκη, Δρ Β. Ευαγγέλου - Συνάντηση εργασίας (1 ^η επιτήρηση) με την Επιτροπή Αξιολόγησης του ΕΣΥΔ για την πιστοποίηση του Εργαστηρίου Γεωργικής Εντομολογίας κατά ISO 17025:2017 στη μέθοδο «Μοριακή ταυτοποίηση του εντόμου <i>Spodoptera frugiperda</i> (Diptera: Tephritidae) με real-time PCR», 26 Νοεμβρίου 2022.
128.	Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή στη διαδικτυακή συνάντηση «Meeting on the collaboration between PARC and OECD» στα πλαίσια της σύμπραξης PARC, 10 Ιανουαρίου 2022.
129.	Θ. Νικολοπούλου (MSc)- Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Επιτροπής Εμπειρογνομόνων αποτελεσματικότητας (Efficacy evaluators steering committee_EESCO) EESCO, 17 Ιανουαρίου 2022.
130.	Θ. Νικολοπούλου (MSc)-Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του EPPO Panel on General Standards on Efficacy Evaluation, 9-11 Μαρτίου 2022.
131.	Δρ Μ. Ντούλα, Γ. Ζάγκλης (MSc) - Τηλεδιάσκεψη των εταίρων, ΜΦΙ, ΠΚ, ΙΤΕ, και GP, του έργου ClimaMED σχετικά με την πρόοδο του έργου και ζητήματα που τέθηκαν σχετικά με την κατάσταση των συσκευών LiDAR (7 Φεβρουαρίου, 2022 και 09 Φεβρουαρίου 2022).
132.	Δρ Μ. Ντούλα, Γ. Ζάγκλης (MSc), Σ. Καβασιλίας (MSc) - Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη όλων των εταίρων του έργου ClimaMED σχετικά με την πρόοδο του έργου και τις επικείμενες δραστηριότητες, την πρόοδο της Δράσης C4 και την ανάπτυξη της πλατφόρμας CMM, καθώς και τις βασικές λειτουργίες χρήσης της. Επίσης, συζητήθηκαν τα προβλήματα για τις μετρήσεις LiDAR, τη συντήρηση των συσκευών και ζητήματα παράτασης του έργου.
133.	Χ. Ρέππα (MSc)– Συμμετοχή με φυσική παρουσία στην επιστημονική συνάντηση: ‘4th annual Workshop and Training for Pests of Plants on Bacteria’ η οποία πραγματοποιήθηκε στις 14 και 15 Σεπτεμβρίου 2022 από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς: the Netherlands Institute for Vectors, Invasive plants and Plant health (NIVIP) στην πόλη Wageningen (the Netherlands). Η συνάντηση μεταδόθηκε και διαδικτυακά, δίνοντας την ευκαιρία να την παρακολουθήσουν και άλλα μέλη του Εργαστηρίου Βακτηριολογίας.
134.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψεις με την EFSA και την AGES για την παρακολούθηση των εργασιών του προγράμματος EFSA PARTNERING GRANTS PROJECT «GP/EFSA/ENCO/2020/03, Partnering Grants - GA9 - "Preparatory work on how to report, use and interpret historical control data in (eco)toxicology”, 4 th Operational Meeting

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
	(26/01/2022), 5 th Operational Meeting 08/02/2022 και 6 th Operational Meeting (23/02/2022).
135.	A. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στη σύσκεψη <i>Joint CEN-ISO meeting Dermal exposure</i> [CEN/TC 137/WG 6] που πραγματοποιήθηκε στις 27 Ιανουαρίου 2022, ως εμπειρογνώμονας στην ομάδα εργασίας WG 6 “Dermal exposure” της Επιτροπής CEN/TC 137 (Assessment of workplace exposure) της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Τυποποίησης.
136.	A. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στη σύσκεψη <i>Joint CEN-ISO meeting Dermal exposure</i> [CEN/TC 137/WG 6] που πραγματοποιήθηκε στις 6 Απριλίου 2022, ως εμπειρογνώμονας στην ομάδα εργασίας WG 6 “Dermal exposure” της Επιτροπής CEN/TC 137 (Assessment of workplace exposure) της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Τυποποίησης.
137.	A. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψεις με την EFSA και την AGES για την παρακολούθηση των εργασιών του προγράμματος EFSA PARTNERING GRANTS PROJECT «GP/EFSA/ENCO/2020/03, Partnering Grants - GA9 - "Preparatory work on how to report, use and interpret historical control data in (eco)toxicology”, Interim Meeting (20/04/2022) και Follow up Workshop meeting (13/05/2022).
138.	A. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στην διοργάνωση και παρουσίαση του «International workshop on How to report, use and interpret historical control data in (eco)toxicity studies» (3-5/5/2022).
139.	A. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψεις με την EFSA και την AGES για την παρακολούθηση των εργασιών του προγράμματος EFSA PARTNERING GRANTS PROJECT «GP/EFSA/ENCO/2020/03, Partnering Grants - GA9 - "Preparatory work on how to report, use and interpret historical control data in (eco)toxicology”. Η τελική τηλεδιάσκεψη του προγράμματος (Final Meeting) πραγματοποιήθηκε στις 23 Αυγούστου 2022.
140.	A. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στη σύσκεψη <i>Joint CEN-ISO meeting Dermal exposure</i> [CEN/TC 137/WG 6] που πραγματοποιήθηκε στις 19 Σεπτεμβρίου 2022, ως εμπειρογνώμονας στην ομάδα εργασίας WG 6 “Dermal exposure” της Επιτροπής CEN/TC 137 (Assessment of workplace exposure) της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Τυποποίησης.
141.	Δρ Β. Χατζή, Δρ Μ. Καρακώστα, Α. Σπυροπούλου (MSc) – 12-13 Μαΐου General Kick off Meeting (online) PARC.
142.	Δρ Β. Χατζή - 14 Ιουνίου (15:00-16:30) WP9 Kick off Meeting (online) PARC.
143.	Δρ Β. Χατζή - 20 Ιουνίου (10:00-14:30) WP3 TC meeting on the Working Group for PARC Website.
144.	Δρ Β. Χατζή, Δρ Μ. Καρακώστα, Δρ Ε. Σπηλιώτη, Δ. Νικολοπούλου (MSc), Α. Σπυροπούλου (MSc) - 24 Ιουνίου (14:00-17:00) TC meeting on WP6.1: Genotoxicity and Endocrine Disruptors.
145.	Δρ Β. Χατζή, Δρ Μ. Καρακώστα, Δρ Ε. Σπηλιώτη, Δ. Νικολοπούλου (MSc), Α. Σπυροπούλου (MSc) - 27 Ιουνίου (11:00-14:00) TC meeting on WP6.1: IATA for STOT & workflow for human relevance assessment.
146.	Δρ Β. Χατζή - 30 Ιουνίου (14:00-16:00) Kick-off meeting WP3.3 (General info, on WP3.3).
147.	Δρ Β. Χατζή – 5 Σεπτεμβρίου 2022 (10:00-13:00); PARC Project WP6, Task 6.1, Meeting with the coordinator of the project. Teams (online) meeting.
148.	Δρ Β. Χατζή – 15 Σεπτεμβρίου 2022 (10:30-12:00); PARC Project WP6, General/Introductory Meeting with the coordinator of the project. Teams (online) meeting.
149.	Δρ Β. Χατζή – 15 Σεπτεμβρίου 2022 (13:00-19:00); PARC Project WP6, Workshop on WP6; Meeting with the coordinator and the other partners of the project. Teams (online) meeting.
150.	Δρ Β. Χατζή – 21 Σεπτεμβρίου 2022 (15:00-16:30); PARC Project WP3, Task 3.2, working on the Website content of PARC. Presentation of the BPI contribution. Meeting with the coordinator of the project. Teams (online) meeting.
151.	Δρ Β. Χατζή – 22 Σεπτεμβρίου 2022 (15:00-16:00); PARC Project WP3, Task 3.2, working on the Website content and secondary information of PARC. Meeting with the coordinator of the project. Teams (online) meeting.
152.	Δρ Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP6, Task 6.1. IATA Genotoxicity, 11 Οκτωβρίου 2022 (17:00-18:00).
153.	Δρ Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP6, VMP PARC project, 18 Οκτωβρίου 2022 (13:00-14:30).
154.	Δρ Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του 30th open meeting of the EFSA Pesticide Steering Network as an Observer, 20 Οκτωβρίου 2022 (10:00-13:00).
155.	Δρ Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP6, Task 6.1. IATA Genotoxicity, 25 Οκτωβρίου 2022 (16:00-17:00).
156.	Δρ Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP6, Task 6.1. IATA Genotoxicity, 8 Νοεμβρίου 2022 (16:00-17:00).
157.	Δρ Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP6. VKM Parc project. The protocol for development of a tool for evaluation of internal

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
	validity of <i>in vitro</i> studies, 9 Νοεμβρίου 2022 (16:00-17:00).
158.	Δρ Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP6, Task 6.1. IATA Genotoxicity, 22 Νοεμβρίου 2022 (16:00-17:00).
159.	Δρ Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP6, Task 6.1. IATA Genotoxicity, 22 Νοεμβρίου 2022 (16:00-17:00).
160.	Δρ Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP6, Task 6.1. IATA Genotoxicity, 6 Δεκεμβρίου 2022 (16:00-17:00).
161.	Δρ Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP6, Task 6.1. Human relevance, 13 Δεκεμβρίου 2022 (16:00-17:00).
162.	Δρ Β. Χατζή – Παρακολούθηση εκπαιδευτικού σεμιναρίου OECD IATA Case Studies Project (On line meeting upon registration). Στο πλαίσιο του προγράμματος PARC, WP6, Task 6.1.1 (IATA), 16 Δεκεμβρίου 2022 (16:00-17:00).
163.	Δρ Δ. Χάχαλης - Παρουσίαση κατά την διάρκεια του mini symposium του προγράμματος IWMPRAISE “Integrated Weed Management in Greece”, Athens 19 June 2022.
164.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Διαδικτυακή συνάντηση εργασίας για υποβολή πρότασης προγράμματος με τίτλο «ΠΑΑ Πιστοποιημένα Φυτώρια» στην οποία συμμετείχαν εκπρόσωποι από ΜΦΙ, ΕΛΓΟ-Δήμητρα, ΜΑΙΧ και φυτωριούχοι (20.1.2022).
165.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους από το «Ελληνικό Δίκτυο Συλλογών Μικροβιακών Πόρων» για το συντονισμό των ενεργειών των μελών του δικτύου ως προς τη συμμετοχή των Ελληνικών μικροβιακών συλλογών στο νέο-ιδρυθέντα Ευρωπαϊκό φορέα ‘MIRRI-ERIC’ (16.5.2022).
166.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Συμμετοχή ως ειδική Φυτοπαθολόγος-Βακτηριολόγος σε επιτόπια φυτοπαθολογική εξέταση ασθενών δένδρων αμυγδαλιάς της περιοχής Καναλίων Μαγνησίας στις 25.5.2022, κατόπιν σχετικού αιτήματος των παραγωγών της περιοχής προς τη Διεύθυνση του ΜΦΙ. Η επιτόπια εξέταση περιέλαβε επίσκεψη έξι (6) αμυγδαλεώνων της περιοχής, κατόπιν υπόδειξης του Προέδρου του τοπικού Αγροτικού Συνεταιρισμού, για μακροσκοπική εξέταση ασθενών δένδρων, λήψη σχετικών πληροφοριών και κατάλληλων για εργαστηριακή εξέταση φυτικών οργάνων (βλαστοί με φύλλα) από τα ασθενή δένδρα. Τα αποτελέσματα της εργαστηριακής εξέτασης περιλαμβάνονται στη σχετική Έκθεση (αρ. πρωτ. ΜΦΙ ΥΔ 953/30.6.2022) που κοινοποιήθηκε στον Αγροτικό Συνεταιρισμό και στο Γραφείο του Πρωθυπουργού (υπόψη Δρος Χρήστου Τριαντόπουλου, Υφυπουργού στον Πρωθυπουργό, αρμόδιο σε θέματα κρατικής αρωγής & αποκατάστασης από φυσικές καταστροφές). Την επίσκεψη ακολούθησε συνάντηση με παραγωγούς και υπηρεσιακούς παράγοντες του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων και του ΕΛΓΑ (βλ. παράγραφο 8.2) (25.5.2022).
167.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Συμμετοχή ως ειδική Φυτοπαθολόγος-Βακτηριολόγος σε τοπική συνάντηση με αμυγδαλοπαραγωγούς της περιοχής Καναλίων Μαγνησίας με αντικείμενο τα φυτοπαθολογικά προβλήματα και τις ζημίες από παγετό σε καλλιέργειες αμυγδαλιάς της περιοχής τα τελευταία χρόνια. Στη συνάντηση συμμετείχαν: ο Υφυπουργός παρά τω Πρωθυπουργώ κ. Τριαντόπουλος αρμόδιος σε θέματα κρατικής αρωγής & αποκατάστασης από φυσικές καταστροφές, ο Πρόεδρος του Αγροτικού Συνεταιρισμού Καναλίων κ. Αθανάσιος Βαζούκης, μεγάλος αριθμός αμυγδαλοπαραγωγών της περιοχής, καθώς και υπηρεσιακοί παράγοντες του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων (ο Υφυπουργός κ. Σίμος Κεδίκογλου, η Γενική Γραμματέας κ. Χριστιάνα Καλογήρου) και του ΕΛΓΑ (ο Πρόεδρος κ. Ανδρέας Λυκουρέντζος, και ο Προϊστάμενος του τοπικού γραφείου). Η συνάντηση πραγματοποιήθηκε στην αίθουσα του Εκθεσιακού Κέντρου Φυσικής Ιστορίας και Πολιτισμού της Λίμνης Κάρλας και Μαυροβουνίου στα Κανάλια Μαγνησίας (25.5.2022) σε συνέχεια επιτόπιας φυτοπαθολογικής εξέτασης αμυγδαλεώνων της περιοχής (βλ. παράγραφο 8.2).
168.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα, Χ. Καράφλα, Π. Γλυνός, Χ. Ρέππα (MSc), Ε. Σιδερέα (MSc), Δρ Ε. Κουτσιουμάρη - Συνάντηση εργασίας με την Επιτροπή Αξιολόγησης του ΕΣΥΔ για την πιστοποίηση του Εργαστηρίου Βακτηριολογίας κατά ISO 17025:2017 στο πεδίο της ανίχνευσης του φυτοπαθογόνου βακτηρίου <i>Xylella fastidiosa</i> σε ιστούς ελιάς (16.4.2022).
169.	Δρ Μ. Χολέβα – Παρακολούθηση διαδικτυακά, της επιστημονικής συνάντησης ‘4th annual Workshop and Training for Pests of Plants on Viruses, Viroids and Phytoplasmas, η οποία πραγματοποιήθηκε στις 28 και 29 Σεπτεμβρίου 2022 από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς: the Netherlands Institute for Vectors, Invasive plants and Plant health (NIVIP) στην πόλη Wageningen (the Netherlands). Η συνάντηση μεταδόθηκε και διαδικτυακά, δίνοντας την ευκαιρία να την παρακολουθήσουν και άλλα μέλη του Εργαστηρίου Βακτηριολογίας.
170.	Δρ Μ. Χολέβα – Παρακολούθηση της σειράς σεμιναρίων ‘The <i>Xylella</i> files’ μέσω διαδικτυακής πλατφόρμας (ένα σεμινάριο ανά εβδομάδα για την περίοδο: Σεπτέμβριος 2022 - Νοέμβριος 2022) τα οποία εστιάζουν στην τρέχουσα έρευνα για το βακτήριο <i>Xylella fastidiosa</i> .
171.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Υποβλήθηκε Έκθεση συμμετοχής σε κλιμάκιο της Επιστημονικής Διεύθυνσης της Φυτοπαθολογίας του ΜΦΙ για την επιτόπια (25.5.2022) φυτοπαθολογική εξέταση προβλήματος σε αμυγδαλεώνες του Αγροτικού Συνεταιρισμού Καναλίων Μαγνησίας και τη σχετική ενημέρωση των αρμόδιων τοπικών και υπηρεσιακών παραγόντων.

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

A/A	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ, ΠΙΝΑΚΕΣ
1.	Δρ Σ. Αντωνάτος – Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά <i>Insects</i> , <i>Agronomy</i> , <i>Hellenic Plant Protection Journal</i> , <i>Entomologia Hellenica</i> .
2.	Δρ Χ. Βαρβέρη – Κριτής στα περιοδικά <i>Plant Disease</i> , <i>Pathogens</i> .
3.	Δρ Χ. Βαρβέρη - Παροχή στοιχείων γιαλώσεις πυρηνοκάρπων αναφορικά με φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις του Ισραήλ για αποστολή στο Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
4.	Δρ Ν. Βασιλάκος - Κριτής στα περιοδικά <i>Viruses</i> , <i>Frontiers in Plant science</i> , <i>Diversity</i> , <i>Plant Disease</i> , <i>Agronomy</i> , <i>Plant Biology</i>
5.	Δρ Ε. Βλουτόγλου, Ε. Καλογεροπούλου (MSc), Ν. Σκλαβούνος, Χ. Κρητικός (MSc) – Σύνταξη τεσσάρων Ενδιάμεσων Τεχνικών Εκθέσεων του έργου “Ποσοτική και ποιοτική αξιολόγηση μολυσμάτων φυτοπαθογόνων ωομυκήτων του γένους <i>Phytophthora</i> στο έδαφος του Πάρκου του Κέντρου Πολιτισμού Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος” (Φεβρουάριος, Μάρτιος, Ιούλιος & Σεπτέμβριος 2022).
6.	Δρ Ε. Βλουτόγλου, Ε. Καλογεροπούλου (MSc), Ν. Σκλαβούνος, Χ. Κρητικός (MSc) – Σύνταξη Τελικής Έκθεσης με τις δράσεις και τα αποτελέσματα του έργου “Ποσοτική και Ποιοτική αξιολόγηση μολυσμάτων φυτοπαθογόνων ωομυκήτων του γένους <i>Phytophthora</i> στο έδαφος του Πάρκου του Κέντρου Πολιτισμού Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος”, που χρηματοδοτήθηκε από το ΚΠΙΣΝ. Η Έκθεση υποβλήθηκε στο ΚΠΙΣΝ (Νοέμβριος 2022).
7.	Δρ Ε. Βλουτόγλου, Ε. Καλογεροπούλου (MSc) - Σύνταξη Τελικής Έκθεσης με τα αποτελέσματα των δράσεων που υλοποιήθηκαν 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 χρηματοδότησε το συγκεκριμένο ερευνητικό έργο (Μάρτιος 2022).
8.	Δρ Ε. Βλουτόγλου, Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίξης, Ε. Καλογεροπούλου (MSc), Δρ Ι. Θεολογίδης, Δ. Τσιρογιάννης (MSc). Σύνταξη Τελικής Έκθεσης με τα αποτελέσματα των δράσεων που υλοποιήθηκαν στο πλαίσιο της Δράσης 1. “Ανθεκτικότητα γηγενών οινοποιήσιμων ποικιλιών αμπέλου στο வீδιο και τον περονόσπορο” του Υποέργου ΙΙΙ: “Φυτοπροστασία-Μικροβίωμα” του Έργου “Εμβληματική Δράση: Οι Δρόμοι των Αμπελώνων” (προς ΓΓΕΤ μέσω του Συντονιστή του Υποέργου ΙΙΙ, Ιούνιος 2022).
9.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Σύνταξη γνωμοδότησης σε ερώτηση της Διεύθυνσης Κοινοβουλευτικού Ελέγχου της Βουλής των Ελλήνων, που αφορούσε σε θέματα επιδημιολογίας του φυτοπαθογόνου μύκητα της καστανιάς <i>Gnomoniopsis smithogilnyi</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 2022).
10.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά <i>Smart Agricultural Technology</i> και <i>Plant Disease</i> .
11.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Μέλος της Συντακτικής Επιτροπής Δημοσιευμάτων του ΜΦΙ.
12.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Associate Editor και Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό <i>Hellenic Plant Protection Journal</i> .
13.	Δρ Α. Γιατρόπουλος –Guest Editor στο Special Issue “Advances in Urban Pest Management in Europe” του περιοδικού <i>Insects</i> , Associate Editor στο επιστημονικό περιοδικό <i>Hellenic Plant Protection Journal</i> , Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά <i>Scientific Reports</i> , <i>Agronomy</i> , <i>Journal of Medical Entomology</i> , <i>Insects</i> , <i>Hellenic Plant Protection Journal</i> , <i>Horticulturae</i> , <i>Industrial Crops & Products</i> , <i>International Journal of Environmental Health Research</i> , <i>Pest Management Science</i> , <i>Plos One</i> .
14.	Δρ Α. Γιατρόπουλος – Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά <i>Insects</i> , <i>Pathogens</i> , <i>Molecules</i> .
15.	Δρ Α. Γιατρόπουλος – Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά <i>Scientific Reports</i> , <i>Agronomy</i> , <i>Journal of Medical Entomology</i> , <i>Insects</i> , <i>Hellenic Plant Protection Journal</i> .
16.	Δρ Α. Γιατρόπουλος – Guest Editor στο Special Issue “Advances in Urban Pest Management in Europe” του περιοδικού <i>Insects</i> .
17.	Δρ Ι. Θεολογίδης - Κριτής στα περιοδικά <i>Materials</i> , <i>Microorganisms</i> (2 MS), <i>Pathogens</i> , <i>Horticulturae</i> .
18.	Δρ Δ. Ευρ. Καπανταϊδάκη - Τελική Έκθεση Εργασιών στο Πλαίσιο του Προγράμματος ‘Δρόμοι Αμπελώνων’.

A/A	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ, ΠΙΝΑΚΕΣ
19.	Δρ Φ. Καραμαούνα – Πρόεδρος της Συντακτικής Επιτροπής Δημοσιευμάτων του ΜΦΙ.
20.	Δρ Φ. Καραμαούνα – Πρόεδρος της Συντακτικής Επιτροπής Δημοσιευμάτων του ΜΦΙ, Editor στο Hellenic Plant Protection Journal, Associate Editor στο International Journal of Pest Management, Topic Editor στο Special Issue "Practices to Conserve Pollinators and Natural Enemies in Agro-Ecosystems" του Insects. Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά Phytoparasitica, Plants, Scientific Reports, Insects.
21.	Δρ Ε. Καρασαλή - Κριτής στα περιοδικά, Chemosphere, Talanta, Environmental Monitoring and Assessment, Toxics, Molecules and Recycling, Sustainability.
22.	Δρ Κ. Κασιώτης - Associate Editor στα περιοδικά Hellenic Plant Protection Journal και Agronomy.
23.	Δρ Κ. Κασιώτης - Κριτής στα περιοδικά, Science of the Total Environment, Annals of Work Exposures and Health, Regulatory Toxicology & Pharmacology, Indian Journal of Science and Technology, Food Chemistry, Environmental Chemistry Letters, Toxics, Sci journal.
24.	Δρ Δ. Κίζης – Μέλος του Reviewers Board των επιστημονικών περιοδικών Genes και Frontiers in Fungal Biology.
25.	Δρ Δ. Κίζης – Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά: Applied Sciences, Canadian J of Plant Pathology, Forests, Frontiers in Microbiology, Frontiers in Plant Science, Horticulturae, HPPJ, International Journal of Molecular Sciences, Plants.
26.	Δρ Α. Μαρκέλλου – Κριτής στο περιοδικό Hellenic Plant Protection Journal, Crop Protection, Pest Management, Toxins, Plant Disease.
27.	Δρ Α. Μαρκέλλου – Συμμετοχή σε Ομάδα Εργασίας Εξωτερικών Επιστημόνων στο πρόγραμμα H2020 Green Deal project PestNu, για την αξιολόγηση του Παραδοτέου του Προγράμματος D7.4 Coordination with policy makers and operational groups, το οποίο περιελάμβανε και τα συμπεράσματα του 1 st Workshop του προγράμματος.
28.	Δρ Α. Μαρκέλλου – Associate Editor στο επιστημονικό περιοδικό Frontiers in Agronomy.
29.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Experts Meeting to evaluate feasibility studies on establishment of pilot mass-rearing facilities. Within the framework of IAEA TC Project RER 5026. Vienna, Austria, 02-04 March 2022.
30.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Expert mission to evaluate the feasibility studies and establishment of pilot mass-rearing facilities or importation of sterile males. Within the framework of IAEA TC Project RER 5026. Novi Sad, Serbia, 14-16 February 2022.
31.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Τακτικό μέλος του Εκλεκτορικού Σώματος για τη θέση Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Παραγωγικά Έντομα με έμφαση στη Μελισσοκομία» στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Επιστημών των Φυτών, Τμήμα/Ινστιτούτο: Επιστήμης Φυτικής
32.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Experts Meeting for "Developing a National Rapid Response Strategy for the prevention of the establishment of the Asian tiger mosquito". Within the framework of IAEA-CYP5020. Cyprus, 16-20 May 2022.
33.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - «Αξιοποίηση εντομολογικών δεδομένων για τη διαχείριση των κουνουπιών». Στο πλαίσιο του 15 ^{ου} Πανελλήνιου Κτηνιατρικού Συνεδρίου εισηγητής στην Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα "Είναι η προσέγγιση της Ενιαίας Υγείας η απάντηση σε παλιές και νέες απειλές;". Αθήνα, Ξενοδοχείο Divani - Caravel, 6 Νοεμβρίου, 2022.
34.	Δρ Δ. Μπερή - Κριτής στα περιοδικά Plants, Plant Disease, Viruses, International Journal of Molecular Sciences and Agriculture.
35.	Δρ Π. Μυλωνάς - Μέλος Συντακτικής Επιτροπής του Frontiers in Ecology and Evolution – Chemical Ecology.
36.	Δρ Π. Μυλωνάς - Παρουσίαση δραστηριοτήτων του ΜΦΙ στο πλαίσιο του Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου, τα οποία παρουσιάστηκαν σε Επιτροπή της Ε.Ε. (DG SANTE's Directorate F - Health and Food Audits and Analysis, πρώην FVO) κατά τη διάρκεια επίσημης επιθεώρησης της χώρας μας για «την αξιολόγηση του συστήματος φυτοϋγειονομικών ελέγχων που διενεργούνται στους ορισμένους Συνοριακούς Σταθμούς Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου (Border Control Posts) καθώς και στα Σημεία Ελέγχου άλλα από τους Συνοριακούς Σταθμούς Ελέγχου (Control Points) της χώρας μας». (2-13.5.2022)
37.	Δρ Μ.Κ. Ντούλα - Πιστοποίηση Φυσικού αντικειμένου για τον φορέα Circular Bio-based Europe JU (CBE) και το έργο 837583 - B-FERST PR2 με τίτλο Bio-based FERTilising products as the best practice for agricultural management Sustainability.
38.	Δρ Μ.Κ. Ντούλα - Μέλος της επιτροπής αξιολόγησης ερευνητικής πρότασης για το Εθνικό Συμβούλιο Έρευνας και Ανάπτυξης της Ρουμανίας-Εθνική Αρχή Επιστημονικής Έρευνας, Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας, Νεολαίας και Αθλητισμού (Οκτώβριος 2022).
39.	Δρ Μ.Κ. Ντούλα – Αξιολόγηση προτάσεων προς χρηματοδότηση για τον φορέα Circular Bio-based Europe JU (CBE)

A/A	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ, ΠΙΝΑΚΕΣ
40.	Δρ Μ.Κ. Ντούλα - Μέλος ομάδας εργασίας του EIP AGRI “Digital tools for sustainable nutrients management”. Συναντήσεις εργασίας για ανάπτυξη ενημερωτικού υλικού.
41.	Δρ Μ.Κ. Ντούλα - Πιστοποίηση Φυσικού αντικειμένου για το έργο T1ΕΔΚ-02990 «Σχεδιασμός και ανάπτυξη νέων σκευασμάτων με βάση φυσικά προϊόντα ως πρόσθετα σε θεραπευτικούς φακούς επαφής για τη θεραπεία της μικροβιακής κερατίτιδας». ΓΓΕΤ
42.	Δρ Μ.Κ. Ντούλα - Συμμετοχή στις εργασίες για τον σχηματισμό του Partnership Agriculture of Data στο πλαίσιο του Ορίζοντα Ευρώπη, και ανάπτυξη του σχεδίου δράσης και των πακέτων Εργασίας.
43.	Δρ Ε.Τζανέτου – Κριτής μίας ερευνητικής εργασίας στο περιοδικό Plants, μίας εργασίας στο περιοδικό Molecules, μίας εργασίας στο περιοδικό Toxics και μίας εργασίας στο περιοδικό Micromachines.
44.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Κριτής μίας ερευνητικής εργασίας στο περιοδικό Plant Disease Note (American Phytopathological Society) και μίας εργασίας στο περιοδικό Environmental Microbiology και μίας εργασίας στο περιοδικό Phytopathological Mediterranea.
45.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Παρατηρήσεις και σχόλια επί του κειμένου του προτύπου (standard) του οργανισμού European Plant Protection Organisation (EPPO) με τίτλο: Draft Diagnostic Protocol for ‘ <i>Candidatus Liberibacter</i> ’ spp. on <i>Citrus</i> spp. Το εν λόγω κείμενο μας απεστάλη για σχολιασμό από το Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του ΥπΑΑΤ (email 17.2.2021) στο πλαίσιο της διαδικασίας ‘country consultation’. Το συμπληρωμένο κείμενο απεστάλη στην ως άνω Υπηρεσία του ΥπΑΑΤ προκειμένου να προωθηθεί στον EPPO ως απάντηση για τη χώρα μας.
46.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Παροχή στοιχείων για τις διενεργούμενες εργαστηριακές εξετάσεις στο Εργαστήριο Βακτηριολογίας του ΜΦΙ σε δείγματα φυτών και φυτικών προϊόντων στο πλαίσιο του Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου, τα οποία παρουσιάστηκαν σε Επιτροπή της Ε.Ε. (DG SANTE’s Directorate F - Health and Food Audits and Analysis, πρώην FVO) κατά τη διάρκεια επίσημης επιθεώρησης της χώρας μας για «την αξιολόγηση του συστήματος φυτοϋγειονομικών ελέγχων που διενεργούνται στους ορισμένους Συνοριακούς Σταθμούς Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου (Border Control Posts) καθώς και στα Σημεία Ελέγχου άλλα από τους Συνοριακούς Σταθμούς Ελέγχου (Control Points) της χώρας μας». (2-13.5.2022)
47.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Παροχή στοιχείων για αποστολή στο Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (έγγραφο 12413/343174/23.12.2021) ως προς τις προδιαγραφές του χώρου διατήρησης εισαγόμενου φυτικού υλικού υπό συνθήκες καραντίνας μέχρι την αποδέσμευση του, ώστε να αποφευχθεί τυχόν διαφυγή φυτοπαθογόνων βακτηρίων ή φυτοπλάσμάτων καραντίνας (31.1.2022)
48.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Παρατηρήσεις και σχόλια επί του κειμένου του προτύπου (standard) του οργανισμού European Plant Protection Organisation (EPPO) με τίτλο: PM 7/New <i>Pectobacterium</i> and <i>Dickeya</i> spp. Το εν λόγω κείμενο μας απεστάλη για σχολιασμό από το Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του ΥπΑΑΤ (email 8.4.2022) 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 (16.5.2022).
49.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Παρατηρήσεις και σχόλια επί του κειμένου του προτύπου (standard) του οργανισμού European Plant Protection Organisation (EPPO) με τίτλο: PM 7/24 <i>Xylella fastidiosa</i> . Το εν λόγω κείμενο μας απεστάλη για σχολιασμό από το Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του ΥπΑΑΤ (email 25.4.2022) 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 (25.4.2022).
50.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Κατόπιν σχετικού εγγράφου από το ΥπΑΑΤ, παροχή τεχνικών στοιχείων αναφορικά με την παρουσία ορισμένων φυτοπαθογόνων βακτηρίων στην Ελλάδα, προκειμένου να διερευνηθεί αν καλύπτονται οι φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις για την προώθηση της εξαγωγής από την Ελλάδα στο Ισραήλ νωπών καρπών: κεράσια, βερίκοκα, δαμάσκηνα, ακτινίδια, ροδάκινα και νεκταρίνια (Μάιος 2022).
51.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Υποβολή Έκθεσης αποτελεσμάτων εργαστηριακών μοριακών δοκιμών σε δείγματα ομογενοποιημένων φυτικών ιστών για την ανίχνευση του φυτοπαθογόνου βακτηρίου <i>Xylella fastidiosa</i> στο πλαίσιο Διεργαστηριακής Δοκιμής Επάρκειας (Proficiency test) «PT on the molecular detection of <i>Xylella fastidiosa</i> » η οποία διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Αναφοράς για τα βακτήρια: National Institute of Biology (NIB), Department of Biotechnology and Systems Biology, Bacteriology and Metrology Unit, Laboratory for diagnostics of bacteria (Σλοβενία) (1.4.2022).
52.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Συμπλήρωση ερωτηματολογίου του Ευρωπαϊκού Εργαστηρίου Αναφοράς για τα βακτήρια σχετικά με τις επιστημονικές δράσεις που διοργάνωσε και πραγματοποιήθηκαν με τη συμμετοχή όλων των Εθνικών Ευρωπαϊκών Εργαστηρίων για τα φυτοπαθογόνα βακτήρια εντός του έτους 2021 (Μάιος 2022)
53.	Δρ. Μ. Κ. Χολέβα, Χ. Καραφλά, Π. Γλυνός. – Σύνταξη και υποβολή συγκεντρωτικών πινάκων στην αγγλική με τα αποτελέσματα των εργαστηριακών ελέγχων δειγμάτων, που

A/A	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ, ΠΙΝΑΚΕΣ
	εξετάστηκαν στο Εργαστήριο Βακτηριολογίας κατά τη χρονική περίοδο Ιούνιος 2021- Μάιος 2022 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> (Υποβλήθηκαν με το υπ' αριθ. ΦΕ 724/7.6.2022 έγγραφο στο Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων για προώθηση στην Ευρωπαϊκή Ένωση) (7.6.2022).
54.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Συμπλήρωση ερωτηματολογίου για «έρευνα πεδίου στις ερευνητικές ομάδες Πανεπιστημίων και Ερευνητικών Κέντρων για τη συμμετοχή τους στα Προγράμματα-Πλαίσιο της ΕΕ», το οποίο αποστάλθηκε από το Εργαστήριο Βιομηχανικής και Ενεργειακής Οικονομίας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «NETonKIE» (Μάιος 2022).
55.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Παροχή στοιχείων που περιγράφουν τα κύρια πεδία έρευνας και τρέχουσας φυτοπαθολογικής εργασίας στο Εργαστήριο Βακτηριολογίας προκειμένου αυτά να αναρτηθούν στη νέα ιστοσελίδα του ΜΦΙ (Ιούνιος 2022).
56.	Δρ Μ. Χολέβα - Συμπλήρωση ερωτηματολογίου των φορέων: Ίδρυμα Οικονομικών και Βιομηχανικών Ερευνών (IOBE), PLANET και Technopolis group, στο πλαίσιο ερευνητικού έργου με τίτλο «Αποτίμηση Δράσεων Έρευνας και Καινοτομίας ΕΣΠΑ 2007–2013 της ΓΓΕΚ». Το ερωτηματολόγιο αφορούσε σε έρευνα πεδίου στη δράση «ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ- ΔΙΜΕΡΗΣ Ε&Τ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΕΛΛΑΔΑΣ –ΚΙΝΑΣ 2012-2014» της ΓΓΕΤ στην οποία συμμετείχε το Εργαστήριο Βακτηριολογίας του ΜΦΙ.
57.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Έκθεση (Pest report) προς το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με στοιχεία της εργαστηριακής εξέτασης βάσει της οποίας διαπιστώθηκε σε δείγματα φυτών καρπουζιάς, τα οποία στάλθηκαν στο ΜΦΙ από παραγωγό και από Φυτοϋγειονομικούς Ελεγκτές στην Περιφερειακή Ενότητα Πέλλας, προσβολή από το φυτοπαθογόνο βακτήριο <i>Acidovorax citrulli</i> , προκειμένου να διαβιβαστεί στην αρμόδια Υπηρεσία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (8.12.2022).
58.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Έκθεση (Pest report) προς το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με στοιχεία της εργαστηριακής εξέτασης βάσει της οποίας διαπιστώθηκε σε δείγμα φυτών καρπουζιάς, το οποίο στάλθηκε στο ΜΦΙ από παραγωγό στην περιοχή 'Βάγια' της Περιφερειακής Ενότητας Βοιωτίας, προσβολή από το φυτοπαθογόνο βακτήριο <i>Acidovorax citrulli</i> , προκειμένου να διαβιβαστεί στην αρμόδια Υπηρεσία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (5.12.2022).
59.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Έκθεση (Pest report) προς το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με στοιχεία της εργαστηριακής εξέτασης βάσει της οποίας διαπιστώθηκε σε δείγμα φυτών καρπουζιάς, το οποίο στάλθηκε στο ΜΦΙ από παραγωγό στην περιοχή 'Θήβα' της Περιφερειακής Ενότητας Βοιωτίας, προσβολή από το φυτοπαθογόνο βακτήριο <i>Acidovorax citrulli</i> , προκειμένου να διαβιβαστεί στην αρμόδια Υπηρεσία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (5.12.2022).
60.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Έκθεση (Pest report) προς το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με στοιχεία της εργαστηριακής εξέτασης βάσει της οποίας διαπιστώθηκε σε δείγμα φυτών καρπουζιάς, το οποίο στάλθηκε στο ΜΦΙ από παραγωγό στην Περιφερειακή Ενότητα Καβάλας, προσβολή από το φυτοπαθογόνο βακτήριο <i>Acidovorax citrulli</i> , προκειμένου να διαβιβαστεί στην αρμόδια Υπηρεσία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (5.12.2022).
61.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Έκθεση πεπραγμένων στο πλαίσιο του προγράμματος Nanoshield (30.11.2022).
62.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Σε εφαρμογή της εγκυκλίου ΔΑΠΔΕΠ/Φ.5/20/οικ.3030/28-02-2022 του Υπουργείου Εσωτερικών (Αξιολόγηση δημοσίων υπαλλήλων), όπως μας κοινοποιήθηκε από τη Διεύθυνση του ΜΦΙ (9.6.2022), πραγματοποιήθηκε συνέντευξη με τον κ. Παρασκευά Γλυνό και τα σχετικά σχόλια κατατέθηκαν στην πλατφόρμα της Αξιολόγησης στο «Μητρώο ανθρωπίνου δυναμικού δημοσίου τομέα».
63.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Σε εφαρμογή της εγκυκλίου ΔΑΠΔΕΠ/Φ.5/20/οικ.3030/28-02-2022 του Υπουργείου Εσωτερικών (Αξιολόγηση δημοσίων υπαλλήλων), όπως μας κοινοποιήθηκε από τη Διεύθυνση του ΜΦΙ (9.6.2022), ολοκληρώθηκε η αξιολόγηση των μελών του Εργαστηρίου Βακτηριολογίας: κ. Παρασκευά Γλυνό και κ. Χαρίκλεια Καράφλα.
64.	A. Michaelakis - Expert mission to start the implementation of a monitoring strategy to delimitate the target area for an eradication campaign including adult, larvae and egg trapping and train local staff on this process. Within the framework of IAEA-CYP5020. Cyprus, 10-18 October 2022.
65.	A. Michaelakis - Intervention in round table "Prevention of vector-borne diseases at PoE and on ships and integrated pest management" in Public Health Congress on Maritime Transport and Ports 2022: sailing to the post-COVID-19 era. EU SHIPSAN ASSOCIATION. Eugenides Foundation – Amphitheatre Hall, Athens-Greece, 21-22 October 2022.