



**ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ**

ΕΚΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΤΟΥΣ 2018

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ – ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2018

Περιεχόμενα

| | |
|--|----|
| 1. ΕΛΕΓΧΟΣ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ | 5 |
| 1.1. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) 1107/2009, Π.Δ. 115/97..... | 6 |
| 1.1.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 6 |
| 1.1.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 10 |
| 1.1.3. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 14 |
| 1.1.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 20 |
| 1.1.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 24 |
| 1.1.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 28 |
| 1.2. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ..... | 32 |
| 1.2.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 32 |
| 1.2.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ..... | 34 |
| 1.2.3. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 36 |
| 1.2.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 38 |
| 1.2.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 40 |
| 1.2.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ..... | 42 |
| 1.3. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 44 |
| 1.3.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 44 |
| 1.3.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 47 |
| 1.3.3. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 49 |
| 1.3.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ..... | 51 |
| 1.3.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 53 |

| | |
|---|-----|
| 1.3.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 55 |
| 1.4. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 63 |
| 1.4.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 63 |
| 1.4.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 65 |
| 1.4.3. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 66 |
| 1.4.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 67 |
| 1.4.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 68 |
| 1.4.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ | 69 |
| 1.5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ ΤΗΣ Ε.Ε., ΕΘΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, PRE-SUBMISSION MEETINGS | 70 |
| 2. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ - ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | 78 |
| 2.1. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ | 79 |
| 2.1.1. ΕΛΕΓΧΟΙ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ | 79 |
| 2.2. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΦΠ) | 82 |
| 3. ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΦΥΤΩΝ ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΙΣ | 83 |
| 3.1. ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΦΥΤΩΝ | 84 |
| 3.1.1. ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ | 84 |
| 3.1.2. ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ | 101 |
| 3.1.3. ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ | 106 |
| 3.2. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ, ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ | 109 |
| 3.2.1. ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ | 109 |
| 3.2.2. ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ Σ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ | 110 |
| 3.2.3. ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤ/ΚΗΣ | 111 |
| 3.3. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ | 112 |
| 3.3.1. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΩΡΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΣΠΟΡΩΝ | 112 |
| 3.3.2. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΥ ΕΝΔΟΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΡΙΤΕΣ ΧΩΡΕΣ ΠΑΤΑΤΑΣ ΦΑΓΗΤΟΥ | 117 |
| 3.3.3. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΩΡΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ (ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ, ΒΟΛΒΟΙ, ΚΛΠ), ΝΩΠΩΝ ΚΑΡΠΩΝ | 119 |
| (ΠΛΗΝ ΚΑΡΠΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ) ΚΑΙ ΦΥΤΟΧΩΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗ | 119 |
| 3.3.4. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ | 131 |
| 3.4. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ ΤΗΣ Ε.Ε., ΕΘΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 133 |

| | |
|---|-----|
| 3.5. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΙΣ..... | 137 |
| 3.5.2 ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΝΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ..... | 139 |
| 4. ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ (ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ)..... | 142 |
| 4.1 ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΑΔΕΙΩΝ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ | 143 |
| 4.2. ΕΞΕΤΑΣΗ ΦΑΚΕΛΩΝ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΑΚΡΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ | 150 |
| 5. ΠΑΡΟΧΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ | 151 |
| 5.1. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΦΙ | 152 |
| 5.2. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ – ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ - ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ..... | 156 |
| 5.3. ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ/ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΦΙ & ΑΕΙ | 159 |
| 5.4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ | 159 |
| 5.5. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΓΕΩΠΟΝΩΝ & ΑΓΡΟΤΩΝ – ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ | 160 |
| 5.6. ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ | 163 |
| 6. ΔΙΑΧΥΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ..... | 164 |
| 6.1. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΠΩΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΜΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ, ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ, ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ Κ.Λ.Π. | 165 |
| 6.2. ΕΘΝΙΚΕΣ & ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 166 |
| 6.3. ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΕΣ..... | 169 |



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

ΤΜΗΜΑ 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. | MON76879 SL | ALCOBAN 70 WG | ELUMIS 105 OD (A14351BX) (Art.43) | LIMIT 1,5 EC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BUTOXONE DB SL(CA2636) |
| 2. | SAVIALDIRECT SL | SAP2020 SC | CALLISTO 10 SC (A12739A) (Art.43) | RANGO 1,5 EC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HERBOLEX 36 SL (AG-G2-360SL1) |
| 3. | NSN-001 SC | SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | CALLISTO PLUS 050/12 SC (A17072C) (Art.43) | KEYLAM 1,5 EC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ GALAXIA SL |
| 4. | PYRINEX 48 EC | VYLATHRIN 10 EW (21928100) | PYXIDES/CALLISTO TURBO WG (A18032E) (Art.43) | LIMIT 5 EC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LYPHASE TA-FREE 36 SL (21928200) |
| 5. | PYRINEX 25 CS | SAP3510 SE | CABADEX EXTRA SC (GF-2467) (Art.43) | RANGO 5 EC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CLINIC 360 SL (CA2705) |
| 6. | DURSBAN 75 WG | ORTIVA TOP 20/12,5 EC (A13703G) | IKANOS 40 OD (CA3255) | KEYLAM 5 EC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KYLEO SL (CA2526) |
| 7. | DURSBAN 48 EC | PYRINEX 5 GR | BASAMID 98 MG (BAS 002 01 N) | GRASSROOTER 48 SL (SHA0800A) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MON76476 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ |
| 8. | PANAREX 4 EC (Τροποποίηση) | KERB FLO 400 SC (Τροποποίηση) | KEYNILBU 12,5 EC | CUPROXAT 19 SC (CA1916) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MON76477 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ |
| 9. | LUNA EXPERIENCE SC (Τροποποίηση) | GALLUP SUPER 360 SL (Τροποποίηση) | SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | IMTREX 6,25 SE (BAS70009F) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ROUNDUP 60 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76478) |
| 10. | GOLTIX 70 SC (AG-M4-700 SC) (Τροποποίηση) | APRON XL 035 ES (Τροποποίηση) | VYLATHRIN 10 EW (21928100) | EMCEE 750 SL (SHA4800A) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ROUNDUP ULTRA 48 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON79351) |
| 11. | ROUNDUP GOLD 36 SL (MON 79376) ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (Τροποποίηση) | LUNA EXPERIENCE SC (Τροποποίηση) | ORTIVA TOP 20/12,5 EC (A13703G) (Διεύρυνση) | KOMODO 10 EC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ROUNDUP FLEX SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76473) |
| 12. | ROUNDUP GOLD 36 SL (MON 79376) (Τροποποίηση) | NEOFLAN 600 WG (GF-2436) (Τροποποίηση) | SAP2020F SC | ULYSSES 43 (FF-020) OUTDOOR USES | Απάντηση σε ερώτημα του Γενικού Γραμματέα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την κατ' εξαίρεση έγκριση του σκευάσματος FINISH SC |

| ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ | | | | | |
|--|--|---|--|------------------------------------|---|
| A/A | Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ | Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ | Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ | Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε. | Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού |
| 13. | ROUNDUP PLUS 45 SL (MON 79545) (Τροποποίηση) | TAZER 250 SC (CA2702) | LUNA EXPERIENCE SC (Τροποποίηση) | ULYSSES 43 (FF-020) INDOOR USES | Έλεγχος στα πλαίσια της αξιολόγησής του φπ SAVIAL DIRECT AL για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009 |
| 14. | FLUAZINOVA SC (Art.34) | A20613E SL | ORTIVA TOP 20/12,5 EC (A13703G) | SUCCESS 0,4% GR (SBM10/051) | Έλεγχος στα πλαίσια της αξιολόγησής του φπ SELLOTRON SC (SHA2669A) για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009 |
| 15. | SHOSHI 25 SC | OCTON SC (SHA6900A) | COTTON FIX SC (Art.34) | CUPROZIN 35 WP (COC35WP) | Έλεγχος στα πλαίσια της αξιολόγησής του φπ MOX 4 SL (SHA2200A) για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009 |
| 16. | SCAB 80 WG | ROUNDUP GOLD 36 SL (MON 79376) ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (Τροποποίηση) | A20613E SL (Art.33) | CONTANS WG (102000002286) | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τα δικαιολογητικά που χρειάζονται για να υποβάλει η εταιρεία για την υποστήριξη της τροποποίησης εγγυημένης σύνθεσης του φπ IKANOS 40 OD (CA3255) |
| 17. | BOTREFIN PLUS WG (Art.34) | ROUNDUP GOLD 36 SL (MON 79376) (Τροποποίηση) | OCTON SC (SHA6900A) (Art.33) | PENBOTEC® 400 SC (LAG2002259) | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «AFEPASA S.A.» σχετικά με την τιμή διαδερμικής απορρόφησης σε σκευάσματα χαλκού στην χώρα μας |
| 18. | SUNBRIGHT SC (AG-IA1-320SC) (Art.33) | ROUNDUP PLUS 45 SL (MON 79545) (Τροποποίηση) | FLUAZINOVA SC (Art.34) | SPIROX D EC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ELECTIS 750 WG |
| 19. | PANAREX TOP 50 EC (H1240AB) | COTTON FIX SC (Art.34) | BOTREFIN PLUS WG (Art.34) | OS-221 | Έλεγχος του μυκητοκτόνου ΒΘΤΡΥΒΕΛ SC, στα πλαίσια της αξιολόγησής του για χορήγηση προσωρινής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με τα Άρθρα 30 και 37.3 του Καν. 1107/2009 |
| 20. | BASAR 960 EC (Art.33-34) | FLUAZINOVA SC (Art.34) | POLUX EC (Art.34) | CEDROZ CS (TAM40.062) OUTDOOR USES | Έλεγχος πληρότητας (Completeness check art. 43) του εντομοκτόνου LAMBDA STAR 2,5 WG, στα πλαίσια της αξιολόγησής του με το Άρθρο 43 του Καν. 1107/2009 |
| 21. | FLIPPER EW (Art.33) | SPYRIT PRO SC (SAP1572F) | BOTREFIN PLUS WG (updated) (Art.34) | CEDROZ CS (TAM40.062) INDOOR USES | Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ELECTIS 750 WG |
| 22. | PYRINEX 48 EC | DAYCYM 4/46,5 WP (FAZ09) | ORTIVA TOP 20/12,5 EC (A13703G) (updated) (Art.33) | | Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2019 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση ισοδυναμίας |

| ΤΜΗΜΑ 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 |
| | | | | | δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση επιβεβαιωτικών στοιχείων και την αξιολόγηση για τον καθορισμό κοινοτικών MRL |
| 23. | STELTH 50 SC (Art.33) | SIGNUM 26.7/6.7 WG ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (BAS51607F) | GOLTIX 70 SC (AG-M4-700 SC) (Art.45) | | Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την προστασία μελετών στο πλαίσιο της αξιολόγησης του σκευάσματος ALCOBAN 70 WG (dithianon) |
| 24. | CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.33) | BOTREFIN PLUS WG (Art.34) | PYRUS 400 SC | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «Arysta Lifescience Ελλάς ΑΕ» σχετικά με την εκτίμηση της μη διατροφικής έκθεσης για το σκεύασμα PROXANIL |
| 25. | | PYRUS 400 SC | CLINIC 360 SL (CA2705) (Art.43) | | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Κατευθυντήριου εγγράφου «Draft revision of the Guidance Document on the Renewal of Authorisations according to Article 43 of Regulation (EC) No 1107/2009» |
| 26. | | KENDO SC (NNI-8505SC) | HERBOLEX 36 SL (AG-G2-360SL1) (Art.43) | | |
| 27. | | POLUX EC (Art.34) | LYPHASE TA-FREE 36 SL (21928200) (Art.43) | | |
| 28. | | CLINIC 360 SL (CA2705) (Art.43) | KYLEO SL (CA2526) (Art.43) | | |
| 29. | | ROUNDUP FLEX SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76473) (Art.43) | MON76476 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ(Art.43) | | |
| 30. | | MON76476 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ(Art.43) | MON76477 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ(Art.43) | | |
| 31. | | MON76477 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ(Art.43) | ROUNDUP 60 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76478) (Art.43) | | |
| 32. | | ROUNDUP 60 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76478) (Art.43) | ROUNDUP ULTRA 48 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON79351) (Art.43) | | |
| 33. | | ROUNDUP ULTRA 48 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON79351) (Art.43) | ROUNDUP FLEX SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76473) (Art.43) | | |

| ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ | | | | | |
|--|--|---|--|----------------------------------|--|
| A/A | Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ | Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ | Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ | Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε. | Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού |
| 34. | | KYLEO SL (CA2526) (Art.43) | NSN-001 SC (Art.33) | | |
| 35. | | HERBOLEX 36 SL (AG-G2-360SL1) (Art.43) | SAP3510H SE (Art.33) | | |
| 36. | | LYPHASE TA-FREE 36 SL (21928200) (Art.43) | GALAXIA MAX SL (Art.33) | | |
| 37. | | NSN-001 SC (Art.33) | ALCOBAN 70WG (Art.33) | | |
| 38. | | GALAXIA MAX SL (Art.33) | SAP2020F SC (Art.33) | | |
| 39. | | GOLTIX 70 SC (AG-M4-700 SC) (Art.45) | SAP3118H (Art.33) | | |
| 40. | | PANAREX 4 EC (Art.45) | SPOTLIGHT C 24 EC (Art.45) | | |
| 41. | | SPOTLIGHT C 24 EC(Art.45) | | | |
| 42. | | MINECTO ALPHA SC (A18351B) | | | |
| 43. | | SAP3118H (Art.33) | | | |
| 44. | | SAVIAL DIRECT AL (Art.33) | | | |
| 45. | | MON79879 SL (Art.33) | | | |
| 46. | | SHOSHI 25 SC (Art.33) | | | |
| 47. | | PYRINEX 25 CS | | | |
| 48. | | SCAB 80 WG (SHA1300B) (Art.33) | | | |
| 49. | | RIMI GB | | | |
| 50. | | DICOTEX SL (CA701376) (Art.45) | | | |
| 51. | | AMINOPIELIK STANDARD 600 SL (Art.45) | | | |
| 52. | | CIRРАН SL (CA2868) (Art.45) | | | |
| 53. | | DICOPUR TOP SL (CA2866) (Art.45) | | | |
| 54. | | LAF-74 SL (Art.45) | | | |
| 55. | | BASAR 960 EC (Art.33-34) | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | 24 | 55 | 40 | 21 | 25 |

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 165

1.1.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ 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. | MON76879 SL | ALCOBAN 70 WG | ELUMIS 105 OD (A14351BX) (Art.43) | XINIA/DFP+FFA+MRB 406 SC (102000027454) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BUTOXONE DB SL(CA2636) |
| 2. | SAVIALDIRECT SL | SAP2020 SC | CALLISTO 10 SC (A12739A) (Art.43) | LUNA SENSATION SC (102000012886-04) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HERBOLEX 36 SL (AG-G2-360SL1) |
| 3. | NSN-001 SC | SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | CALLISTO PLUS 050/12 SC (A17072C) (Art.43) | TOMAGAN/TOMIGAN 200 EC (AG-F5-200EC) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ GALAXIA SL |
| 4. | PYRINEX 48 EC | VYLATHRIN 10 EW (21928100) | PYXIDES/CALLISTO TURBO WG (A18032E) (Art.43) | ZIPPY GEO 0,4 G/ERCOLE (SIP50815) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LYPHASE TA-FREE 36 SL (21928200) |
| 5. | PYRINEX 25 CS | SAP3510 SE | CABADEX EXTRA SC (GF-2467) (Art.43) | TRIKA EXPERT 0,4 G (SIP50853) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CLINIC 360 SL (CA2705) |
| 6. | DURSBAN 75 WG | ORTIVA TOP 20/12,5 EC (A13703G) | IKANOS 40 OD (CA3255) | SCAB 48 SC/ CAPTAIN 480 SC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KYLEO SL (CA2526) |
| 7. | DURSBAN 48 EC | KERB FLO 400 SC (Τροποποίηση) | KEYNILBU 12,5 EC | AXIAL 60 EC/ AXIAL PRONTO 60 EC (A13814D) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MON76476 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ |
| 8. | PANAREX 4 EC (Τροποποίηση) | GALLUP SUPER 360 SL (Τροποποίηση) | SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | DAGONIS 75/50 SC (BAS71700F) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MON76477 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ |
| 9. | LUNA EXPERIENCE SC (Τροποποίηση) | VALMEC 1,8 EW | VYLATHRIN 10 EW (21928100) | KUDOS WG (FAL2010) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ROUNDUP 60 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76478) |
| 10. | RACING TF (Τροποποίηση) | APRON XL 035 ES (Τροποποίηση) | ORTIVA TOP 20/12,5 EC (A13703G) (Διεύρυνση) | BENTA 480 SL | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ROUNDUP ULTRA 48 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON79351) |
| 11. | PRIMA STAR 75 WG (Τροποποίηση) | LUNA EXPERIENCE SC (Τροποποίηση) | SAP2020F SC | SELTIMA 10 CS | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ROUNDUP FLEX SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76473) |
| 12. | GOLTIX 70 SC (AG-M4-700 SC) (Τροποποίηση) | NEOFLAN 600 WG (GF-2436) (Τροποποίηση) | LUNA EXPERIENCE SC (Τροποποίηση) | ZORVEC VINABRIA 510 SC | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας SCC Scientific Consulting Company GmbH σχετικά με την "Ageing period in bee tunnel study for insecticide" |
| 13. | ROUNDUP GOLD 36 SL (MON 79376) ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | TAZER 250 SC (CA2702) | ORTIVA TOP 20/12,5 EC (A13703G) | VALIS F WG | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Industrias Afrasa S.A. για το φ.π. GALAXIA MAX SL σχετικά με τα αρθρόποδα μη στόχους |

ΤΜΗΜΑ 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 |
|-----|--|---|--|----------------------------------|--|
| | (Τροποποίηση) | | | | |
| 14. | ROUNDUP GOLD 36 SL (MON 79376) (Τροποποίηση) | A20613E SL | COTTON FIX SC (Art.34) | BAS73400F | Έλεγχος στα πλαίσια της αξιολόγησής του φπ SAVIAL DIRECT AL για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009 |
| 15. | ROUNDUP PLUS 45 SL (MON 79545) (Τροποποίηση) | OCTON SC (SHA6900A) | A20613E SL (Art.33) | CUPROXAT JARDIN 19 SC | Έλεγχος στα πλαίσια της αξιολόγησής του φπ SELLOTRON SC (SHA2669A) για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009 |
| 16. | FLUAZINOVA SC (Art.34) | ROUNDUP GOLD 36 SL (MON 79376) ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (Τροποποίηση) | OCTON SC (SHA6900A) (Art.33) | CALARIS PRO SC | Έλεγχος στα πλαίσια της αξιολόγησής του φπ MOX 4 SL (SHA2200A) για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009 |
| 17. | SHOSHI 25 SC | ROUNDUP GOLD 36 SL (MON 79376) (Τροποποίηση) | FLUAZINOVA SC (Art.34) | ZUXION SG | Απάντηση σε ερώτημα του ΥΠΑΑΤ σχετικά με τα δικαιολογητικά που χρειάζονται για να υποβάλει η εταιρεία για την υποστήριξη της τροποποίησης εγγυημένης σύνθεσης του φπ IKANOS 40 OD (CA3255) |
| 18. | SCAB 80 WG | ROUNDUP PLUS 45 SL (MON 79545) (Τροποποίηση) | IMIDAN 200 EC (GWN-10185) (Art.33) | SINDOXA WG (SHA6700A) | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «UPL Europe Ltd» σχετικά με τις εθνικές απαιτήσεις για τα μέτρα άμβλυνσης κινδύνου για τους οργανισμούς μη-στόχους |
| 19. | BOTREFIN PLUS WG (Art.34) | COTTON FIX SC (Art.34) | BOTREFIN PLUS WG (Art.34) | TOTAL EC | Αποστολή σχολίων επί του προσχεδίου Κατευθυντήριας Οδηγίας για την εκτίμηση επικινδυνότητας για τους οργανισμούς μη-στόχους στη καλλιέργεια ρυζιού στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε. |
| 20. | SUNBRIGHT SC (AG-IA1-320SC) (Art.33) | FLUAZINOVA SC (Art.34) | POLUX EC (Art.34) | MIGHTY 10 SC (SHA4300A) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ELECTIS 750 WG |
| 21. | PANAREX TOP 50 EC (H1240AB) | INSEGAR 25 WG (A8995B) | BOTREFIN PLUS WG (updated) (Art.34) | KANEMITE SC (AKD-2023SC) | Έλεγχος του μυκητοκτόνου ΒØTRYBÉL SC, στα πλαίσια της αξιολόγησής του για χορήγηση προσωρινής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με τα Άρθρα 30 και 37.3 του Καν. 1107/2009 |
| 22. | BASAR 960 EC (Art.33-34) | DAYCYM 4/46,5 WP (FAZ09) | GOLTIX 70 SC (AG-M4-700 SC) (Art.45) | ENERVIN 20 SC (BAS65000F) | Έλεγχος πληρότητας (Completeness check art. 43) του εντομοκτόνου LAMBDASTAR 2,5 WG, στα |

ΤΜΗΜΑ 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 |
|-----|--|--|--|------------------------------------|---|
| | | | | | πλαίσια της αξιολόγησής του με το Άρθρο 43 του Καν. 1107/2009 |
| 23. | FLIPPER EW (Art.33) | BOTREFIN PLUS WG (Art.34) | SENIOR 75 WG (GF 1274) (updated) | GRASSROOTER 48 SL (SHA0800A) | Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ELECTIS 750 WG |
| 24. | PYRINEX 48 EC | POLUX EC (Art.34) | CLINIC 360 SL (CA2705) (Art.43) | ECOMETAL GB (SHA3900J) | Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2019 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση επιβεβαιωτικών στοιχείων και την αξιολόγηση για τον καθορισμό κοινοτικών MRL |
| 25. | STELTH 50 SC (Art.33) | CLINIC 360 SL (CA2705) (Art.43) | HERBOLEX 36 SL (AG-G2-360SL1) (Art.43) | EMCEE 750 SL (SHA4800A) | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Κατευθυντήριου εγγράφου «Draft revision of the Guidance Document on the Renewal of Authorisations according to Article 43 of Regulation (EC) No 1107/2009» |
| 26. | CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.33) | ROUNDUP FLEX SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76473) (Art.43) | LYPHASE TA-FREE 36 SL (21928200) (Art.43) | KOMODO 10 EC | |
| 27. | | MON76476 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ(Art.43) | KYLEO SL (CA2526) (Art.43) | SPIROX D EC | |
| 28. | | MON76477 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ(Art.43) | MON76476 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ(Art.43) | OS-221 | |
| 29. | | ROUNDUP 60 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76478) (Art.43) | MON76477 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ(Art.43) | CEDROZ CS (TAM40.062) OUTDOOR USES | |
| 30. | | ROUNDUP ULTRA 48 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON79351) (Art.43) | ROUNDUP 60 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76478) (Art.43) | CEDROZ CS (TAM40.062) INDOOR USES | |
| 31. | | KYLEO SL (CA2526) (Art.43) | ROUNDUP ULTRA 48 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON79351) (Art.43) | | |

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

| A/A | Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ | Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ | Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ | Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε. | Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού |
|---------------|--|---|--|----------------------------------|--|
| 32. | | HERBOLEX 36 SL (AG-G2-360SL1) (Art.43) | ROUNDUP FLEX SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76473) (Art.43) | | |
| 33. | | LYPHASE TA-FREE 36 SL (21928200) (Art.43) | NSN-001 SC (Art.33) | | |
| 34. | | NSN-001 SC (Art.33) | SAP3510H SE (Art.33) | | |
| 35. | | GALAXIA MAX SL (Art.33) | GALAXIA MAX SL (Art.33) | | |
| 36. | | GOLTIX 70 SC (AG-M4-700 SC) (Art.45) | ALCOBAN 70WG (Art.33) | | |
| 37. | | AZAKA 250 SC (CHA2420-01) | SAP2020F SC (Art.33) | | |
| 38. | | PANAREX 4 EC (Art.45) | SAP3118H (Art.33) | | |
| 39. | | SPOTLIGHT C 24 EC(Art.45) | SPOTLIGHT C 24 EC (Art.45) | | |
| 40. | | HEURE SUPER | | | |
| 41. | | SAP3118H (Art.33) | | | |
| 42. | | SAVIAL DIRECT AL (Art.33) | | | |
| 43. | | MON79879 SL (Art.33) | | | |
| 44. | | SHOSHI 25 SC (Art.33) | | | |
| 45. | | PYRINEX 25 CS | | | |
| 46. | | SCAB 80 WG (SHA1300B) (Art.33) | | | |
| 47. | | BISKAINE WG (SAP3535FWG) | | | |
| 48. | | HEURE SUPER | | | |
| 49. | | EMBRELIA 100/40 SC (A16524AA) | | | |
| 50. | | LUNA SENSATION SC | | | |
| 51. | | RELDAN 22,5 EC (GF-1684) | | | |
| 52. | | BASAR 960 EC (Art.33-34) | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | 26 | 52 | 39 | 30 | 25 |

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 172

1.1.3. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ 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. | MON76879 SL | ALCOBAN 70 WG | ELUMIS 105 OD (A14351BX) (Art.43) | LBG-51FCM SC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BUTOXONE DB SL(CA2636) |
| 2. | SAVIALDIRECT SL | SAP2020 SC | CALLISTO 10 SC (A12739A) (Art.43) | XINIA/DFP+FFA+MRB 406 SC (102000027454) | Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με το φπ POLYVERSUM WP |
| 3. | NSN-001 SC | SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | CALLISTO PLUS 050/12 SC (A17072C) (Art.43) | LUNA SENSATION SC (102000012886-04) | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας σχετικά με τα δεδομένα αποτελεσματικότητας για την ανανέωση της έγκρισης κυκλοφορίας του φπ LENTEMUL 60 SL (CA2036) |
| 4. | PYRINEX 48 EC | VYLATHRIN 10 EW (21928100) | PYXIDES/CALLISTO TURBO WG (A18032E) (Art.43) | TOMAGAN/TOMIGAN 200 EC (AG-F5-200EC) | Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ για το φπ ISOMATE CM MISTER |
| 5. | PYRINEX 25 CS | SAP3510 SE | CABADEX EXTRA SC (GF-2467) (Art.43) | VOTIVO FS (102000028216-01) | Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ για το CHECKMATE PUFFER OFM |
| 6. | DURSBAN 75 WG | ORTIVA TOP 20/12,5 EC (A13703G) | IKANOS 40 OD (CA3255) | TAEGRO WP (NZBBA1106) | Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ για το RAK 3 |
| 7. | DURSBAN 48 EC | KERB FLO 400 SC (Τροποποίηση) | KEYNILBU 12,5 E | SCAB 48 SC/ CAPTAIN 480 SC | Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ για το ISONET A |
| 8. | PANAREX 4 EC (Τροποποίηση) | OIKOS EC | BELTHIRUL 1000 DP | AXIAL 60 EC/ AXIAL PRONTO 60 EC (A13814D) | Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ για το CHECKMATE PUFFER CM |
| 9. | LUNA EXPERIENCE SC (Τροποποίηση) | ORTIVA 25 SC (A12705B) | SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | TRAXOS ONE 30/30/7.5 EC (A15462H) | Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ για το ISOMATE CTT |
| 10. | RACING TF (Τροποποίηση) | GALLUP SUPER 360 SL (Τροποποίηση) | VYLATHRIN 10 EW (21928100) | TRAXOS PRONTO 60 EC/ TRAXOS 60 EC (A18146A) | Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ για το ISOMATE A/OFM |
| 11. | PRIMA STAR 75 WG (Τροποποίηση) | VALMEC 1,8 EW | ORTIVA TOP 20/12,5 EC (A13703G) (Διεύρυνση) | XANADU WG (HJC03) | Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ για το CHECKMATE CM-XL |
| 12. | GOLTIX 70 SC (AG-M4-700 SC) (Τροποποίηση) | TRIMANOC R 75 WG | SAP2020F SC | AIRONE SC (COCOH10SC) | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «Ελάνκο Ελλάς Α.Ε.Β.Ε.» σχετικά με τις χρήσεις ήσσονος σημασίας |
| 13. | ROUNDUP GOLD 36 SL (MON 79376) ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (Τροποποίηση) | ROUNDUP FLEX SL ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76473) | LUNA EXPERIENCE SC (Τροποποίηση) | POMAX 33,6/13,3 SC (GLOB275F) | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «Αντώνης Τουτουτζιδάκης & Σια ΕΕ» σχετικά με το ζιζανιοκτόνο BELOUKHA |
| 14. | ROUNDUP GOLD 36 SL (MON 79376) (Τροποποίηση) | ROUNDUP FLEX SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76473) | A20613E SL (Art.33) | DAGONIS 75/50 SC (BAS71700F) | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «Agrolab RDS» σχετικά με "Dedicated taint test trial on Soultanina or Corinthian" |

ΤΜΗΜΑ 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 |
|-----|--|---|--|-------------------------------------|--|
| 15. | ROUNDUP PLUS 45 SL (MON 79545) (Τροποποίηση) | BANJO FORTE SC | OCTON SC (SHA6900A) (Art.33) | SERIFEL WP (BAS97471F) outdoor uses | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HERBOLEX 36 SL (AG-G2-360SL1) |
| 16. | SHOSHI 25 SC | LUNA EXPERIENCE SC (Τροποποίηση) | IMIDAN 200 EC (GWN-10185) (Art.33) | SERIFEL WP (BAS97471F) indoor uses | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ GALAXIA SL |
| 17. | SCAB 80 WG | A20613E SL | DACUS BAIT 100 (DB100) (Art.33) | KUDOS WG (FAL2010) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LYPHASE TA-FREE 36 SL (21928200) |
| 18. | ELATUS ERA EC (A190020T) | OCTON SC (SHA6900A) | BACTECIN DP (Art.33) | ISOMATE-A/OFM | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CLINIC 360 SL (CA2705) |
| 19. | SUNBRIGHT SC (AG-IA1-320SC) (Art.33) | ROUNDUP GOLD 36 SL (MON 79376) ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (Τροποποίηση) | ELATUS ERA EC (A19020T) (Art.33) | SONATA 50 SC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KYLEO SL (CA2526) |
| 20. | PANAREX TOP 50 EC (H1240AB) | ROUNDUP GOLD 36 SL (MON 79376) (Τροποποίηση) | GOLTIX 70 SC (AG-M4-700 SC) (Art.45) | BADGE/CUPROCOL DUO WG | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MON76476 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ |
| 21. | BASAR 960 EC (Art.33-34) | ROUNDUP PLUS 45 SL (MON 79545) (Τροποποίηση) | CLINIC 360 SL (CA2705) (Art.43) | KILATE 80 WP | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MON76477 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ |
| 22. | FLIPPER EW (Art.33) | DACUS BAIT 100 (DB100) | HERBOLEX 36 SL (AG-G2-360SL1) (Art.43) | ACRAMITE 480 SC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ROUNDUP 60 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76478) |
| 23. | PYRINEX 48 EC | OIKOS EC | LYPHASE TA-FREE 36 SL (21928200) (Art.43) | SERENADE ASO SC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ROUNDUP ULTRA 48 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON79351) |
| 24. | STELTH 50 SC (Art.33) | BACTECIN DP | KYLEO SL (CA2526) (Art.43) | PENBOTEC 400 SC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ROUNDUP FLEX SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76473) |
| 25. | CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.33) | CLINIC 360 SL (CA2705) (Art.43) | MON76476 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ(Art.43) | BENTA 480 SL | Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με το σχεδιασμό πειραμάτων εφαρμογής ζιζανιοκτόνων σε δενδρώδεις καλλιέργειες |
| 26. | | ROUNDUP FLEX SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76473) (Art.43) | MON76477 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ(Art.43) | ZYROX/CALARIS 400 SC | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Άλφα Γεωργικά Εφόδια ΑΕΒΕ σχετικά με τις οδηγίες πειραματισμού για την εκτίμηση της αποτελεσματικότητας παγίδας για την αντιμετώπιση του δάκου της ελιάς |

ΤΜΗΜΑ 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. | | MON76476 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ(Art.43) | ROUNDUP 60 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76478) (Art.43) | SELTIMA 10 CS | Έλεγχος στα πλαίσια της αξιολόγησής του φπ SAVIAL DIRECT AL για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009 |
| 28. | | MON76477 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ(Art.43) | ROUNDUP ULTRA 48 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON79351) (Art.43) | ZORVEC VINABRIA 510 SC | Έλεγχος στα πλαίσια της αξιολόγησής του φπ SELLOTRON SC (SHA2669A) για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009 |
| 29. | | ROUNDUP 60 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76478) (Art.43) | ROUNDUP FLEX SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76473) (Art.43) | VALIS F WG | Έλεγχος στα πλαίσια της αξιολόγησής του φπ MOX 4 SL (SHA2200A) για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009 |
| 30. | | ROUNDUP ULTRA 48 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON79351) (Art.43) | NSN-001 SC (Art.33) | VALIS M WG | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τα δικαιολογητικά που χρειάζονται για να υποβάλει η εταιρεία για την υποστήριξη της τροποποίησης εγγυημένης σύνθεσης του φπ IKANOS 40 OD (CA3255) |
| 31. | | KYLEO SL (CA2526) (Art.43) | SAP3510H SE (Art.33) | NEALTA 20 SC | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Syngenta Hellas A.E.B.E. σχετικά με τις εθνικές απαιτήσεις για έγκριση tank mixture στη χώρα μας |
| 32. | | HERBOLEX 36 SL (AG-G2-360SL1) (Art.43) | GALAXIA MAX SL (Art.33) | BAS73400F | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ELECTIS 750 WG |
| 33. | | LYPHASE TA-FREE 36 SL (21928200) (Art.43) | ALCOBAN 70WG (Art.33) | CUPROXAT JARDIN 19 SC | Έλεγχος του μυκητοκτόνου BØTRYBÉL SC, στα πλαίσια της αξιολόγησής του για χορήγηση προσωρινής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με τα Άρθρα 30 και 37.3 του Καν. 1107/2009 |
| 34. | | NSN-001 SC (Art.33) | SAP2020F SC (Art.33) | TEMPORIS 1,5 EW (OUTDOOR) | Έλεγχος πληρότητας (Completeness check art. 43) του εντομοκτόνου LAMBDA STAR 2,5 WG, στα πλαίσια της αξιολόγησής του με το Άρθρο 43 του Καν. 1107/2009 |
| 35. | | GALAXIA MAX SL (Art.33) | SAP3118H (Art.33) | TEMPORIS 1,5 EW (INDOOR) | Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ELECTIS 750 WG |

ΤΜΗΜΑ 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 |
|-----|--|---|--|----------------------------------|---|
| 36. | | GOLTIX 70 SC (AG-M4-700 SC) (Art.45) | SPOTLIGHT C 24 EC (Art.45) | FANTIC A WG | Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2019 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 |
| 37. | | AZAKA 250 SC (CHA2420-01) | | CALARIS PRO SC | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Κατευθυντήριου εγγράφου «Draft revision of the Guidance Document on the Renewal of Authorisations according to Article 43 of Regulation (EC) No 1107/2009» |
| 38. | | PANAREX 4 EC (Art.45) | | KENJA SC | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «Syngenta Hellas AEBE» σχετικά με τον απαιτούμενο αριθμό πειραμάτων αποτελεσματικότητας ζιζανιοκτόνου σκευάσματος |
| 39. | | SPOTLIGHT C 24 EC(Art.45) | | ZUXION SG | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «Χελλαφάρμ Α.Ε.» σχετικά με τους εντομολογικούς εχθρούς σε υπαίθρια καλλιέργεια τομάτας |
| 40. | | ELATUS ERA EC (A19020T) (Art.33) | | BELEM EV 0,2 MG | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «SP Sourcon Padena GmbH» σχετικά με το σκεύασμα PRORADIX® WP |
| 41. | | SAP3118H (Art.33) | | BELEM JARDIN | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «Syngenta Ελλάς Α.Ε.Β.Ε.» σχετικά με τις εθνικές απαιτήσεις για έγκριση συνδυασμού φυτοπροστατευτικών σκευασμάτων σε μείγμα βυτίου στη χώρα μας |
| 42. | | SAVIAL DIRECT AL (Art.33) | | SINDOXA WG (SHA6700A) | |
| 43. | | MON79879 SL (Art.33) | | TOTAL EC | |
| 44. | | SHOSHI 25 SC (Art.33) | | MIGHTY 10 SC (SHA4300A) | |
| 45. | | PYRINEX 25 CS | | CONTANS WG (102000028481) | |
| 46. | | SCAB 80 WG (SHA1300B) (Art.33) | | JULIETTA WG (ALD1202) | |
| 47. | | STATIC GR | | TEMSA SC | |

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

| A/A | Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ | Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ | Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ | Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε. | Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού |
|-----|--|---|--|---|--|
| 48. | | FILDER 69 WG | | MAISOTRIONE 100 SC (SAP10MH) | |
| 49. | | FOLISER PROTEIN (SVMA14-004SL) (Art.33) | | STARSHIP 10 SC (AG-M3-100SC1) | |
| 50. | | RELDAN 22,5 EC (GF-1684) | | LUNA MAX SE/ LUNA SECURE 275 SE (102000027141) | |
| 51. | | CERA-TRAP SL (F0496) | | KSAR MAX WG (SAP2512F) | |
| 52. | | | | ENERVIN 20 SC (BAS65000F) | |
| 53. | | | | LIMIT 1,5 EC | |
| 54. | | | | RANGO 1,5 EC | |
| 55. | | | | KEYLAM 1,5 EC | |
| 56. | | | | LIMIT 5 EC | |
| 57. | | | | RANGO 5 EC | |
| 58. | | | | KEYLAM 5 EC | |
| 59. | | | | GRASSROOTER 48 SL (SHA0800A) | |
| 60. | | | | CUPROXAT 19 SC (CA1916) | |
| 61. | | | | IMTREX 6,25 SE (BAS70009F) | |
| 62. | | | | ECOMETAL GB (SHA3900J) | |
| 63. | | | | CURAME BORDEAUX WP/ BAIA BORDEAUX 2,4/15 WP (BCP364F) | |
| 64. | | | | EMCEE 750 SL (SHA4800A) | |
| 65. | | | | KOMODO 10 EC | |
| 66. | | | | ULYSSES 43 (FF-020) OUTDOOR USES | |
| 67. | | | | ULYSSES 43 (FF-020) INDOOR USES | |
| 68. | | | | SUCCESS 0,4% GR (SBM10/051) | |
| 69. | | | | ERADICOAT MAX SL (CERTIS0006A) | |

ΤΜΗΜΑ 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 |
|---------------|--|---|--|--|--|
| 70. | | | | AFFIRM OPTI 9,5 WG (A17534B) | |
| 71. | | | | CUPROZIN 35 WP (COC35WP) | |
| 72. | | | | POL-SULPHUR 800 SC | |
| 73. | | | | CONTANS WG (102000002286) | |
| 74. | | | | PENBOTEC® 400 SC (LAG2002259) | |
| 75. | | | | SPIROX D EC | |
| 76. | | | | OS-221 | |
| 77. | | | | CEDROZ CS (TAM40.062) OUTDOOR USES | |
| 78. | | | | CEDROZ CS (TAM40.062) INDOOR USES | |
| 79. | | | | CLEAVE SE (AG-FF2-102.5SE) | |
| 80. | | | | TUTOR 18/15 WP | |
| 81. | | | | TOPGRAIN 24 SC/ LASER DF 24 SC (GF-2624) | |
| 82. | | | | HERBATAK EASY/RAPIDERBA AL EW (S19690R586.009) | |
| ΣΥΝΟΛΟ | 25 | 51 | 36 | 82 | 41 |

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 235

1.1.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ 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. | MON76879 SL | ALCOBAN 70 WG | ELUMIS 105 OD (A14351BX) (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BUTOXONE DB SL(CA2636) |
| 2. | SAVIALDIRECT SL | SAP2020 SC | CALLISTO 10 SC (A12739A) (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HERBOLEX 36 SL (AG-G2-360SL1) |
| 3. | NSN-001 SC | SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | CALLISTO PLUS 050/12 SC (A17072C) (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ GALAXIA SL |
| 4. | PYRINEX 48 EC | VYLATHRIN 10 EW (21928100) | PYXIDES/CALLISTO TURBO WG (A18032E) (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LYPHASE TA-FREE 36 SL (21928200) |
| 5. | PYRINEX 25 CS | SAP3510 SE | CABADEX EXTRA SC (GF-2467) (Art.43) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CLINIC 360 SL (CA2705) |
| 6. | DURSBAN 75 WG | KERB FLO 400 SC (Τροποποίηση) | IKANOS 40 OD (CA3255) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KYLEO SL (CA2526) |
| 7. | DURSBAN 48 EC | VENDETTA 37,5/15 SC (CHA5876) | CHAMANE 25 SC (FFC03) (UPDATED) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MON76476 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ |
| 8. | PANAREX 4 EC (Τροποποίηση) | GALLUP SUPER 360 SL (Τροποποίηση) | SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MON76477 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ |
| 9. | LUNA EXPERIENCE SC (Τροποποίηση) | ROUNDUP READY AL (MON 76610) (Τροποποίηση) | VYLATHRIN 10 EW (21928100) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ROUNDUP 60 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76478) |
| 10. | RACING TF (Τροποποίηση) | VOLARE 687,5 SC (Τροποποίηση) | SAP2020F SC | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ROUNDUP ULTRA 48 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON79351) |
| 11. | PRIMA STAR 75 WG (Τροποποίηση) | MERLIN FLEXX XTRA SC (Τροποποίηση) | LUNA EXPERIENCE SC (Τροποποίηση) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ROUNDUP FLEX SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76473) |
| 12. | GOLTIX 70 SC (AG-M4-700 SC) (Τροποποίηση) | MERLIN FLEXX L SC (Τροποποίηση) | COTTON FIX SC (Art.34) | | Έλεγχος στα πλαίσια της αξιολόγησής του φπ SAVIAL DIRECT AL για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009 |
| 13. | FLUAZINOVA SC (Art.34) | LUNA EXPERIENCE SC (Τροποποίηση) | ELUMIS 105 OD (A14351BX) (Art.43, updated RR) | | Έλεγχος στα πλαίσια της αξιολόγησής του φπ SELLOTRON SC (SHA2669A) για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη |

ΤΜΗΜΑ 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 λουπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού |
|-----|---|---|--|----------------------------------|--|
| | | | | | της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009 |
| 14. | ROUNDUP GOLD 36 SL (MON 79376) ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (Τροποποίηση) | RACING TF (Τροποποίηση) | CALLISTO 10 SC (A12739A) (Art.43, updated RR) | | Έλεγχος στα πλαίσια της αξιολόγησής του φπ MOX 4 SL (SHA2200A) για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009 |
| 15. | ROUNDUP GOLD 36 SL (MON 79376) (Τροποποίηση) | PRIMA STAR 75 WG (Τροποποίηση) | CALLISTO PLUS 050/12 SC (A17072C) (Art.43, updated RR) | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τα δικαιολογητικά που χρειάζονται για να υποβάλει η εταιρεία για την υποστήριξη της τροποποίησης εγγραμμένης σύνθεσης του φπ IKANOS 40 OD (CA3255) |
| 16. | ROUNDUP PLUS 45 SL (MON 79545) (Τροποποίηση) | NEOFLAN 600 WG (GF-2436) (Τροποποίηση) | PYXIDES/CALLISTO TURBO WG (A18032E) (Art.43, updated RR) | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Syngenta Hellas A.E.B.E. σχετικά με τις εθνικές απαιτήσεις για έγκριση tank mixture στη χώρα μας |
| 17. | FLUAZINOVA SC (Art.34) | TAZER 250 SC (CA2702) | A20613E SL (Art.33) | | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ELECTIS 750 WG |
| 18. | SHOSHI 25 SC | A20613E SL | OCTON SC (SHA6900A) (Art.33) | | Έλεγχος του μυκητοκτόνου ΒΘΤΡΥΒΕΛ SC, στα πλαίσια της αξιολόγησής του για χορήγηση προσωρινής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με τα Άρθρα 30 και 37.3 του Καν. 1107/2009 |
| 19. | BOTREFIN PLUS WG (Art.34) | OCTON SC (SHA6900A) | FLUAZINOVA SC (Art.34) | | Έλεγχος πληρότητας (Completeness check art. 43) του εντομοκτόνου LAMBDA STAR 2,5 WG, στα πλαίσια της αξιολόγησής του με το Άρθρο 43 του Καν. 1107/2009 |
| 20. | POLUX EC (Art.34) | ROUNDUP GOLD 36 SL (MON 79376) ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (Τροποποίηση) | IMIDAN 200 EC (GWN-10185) (Art.33) | | Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ELECTIS 750 WG |
| 21. | OPPORTUNITY SL (SHA5600A) (Art.33-34) | ROUNDUP GOLD 36 SL (MON 79376) (Τροποποίηση) | BOTREFIN PLUS WG (Art.34) | | Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2019 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 |

ΤΜΗΜΑ 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 |
|-----|--|--|--|----------------------------------|---|
| | | | | | επιβεβαιωτικών στοιχείων και την αξιολόγηση για τον καθορισμό κοινοτικών MRL |
| 22. | IMIDAN 20 EC (GWN-10185) | ROUNDUP PLUS 45 SL (MON 79545) (Τροποποίηση) | POLUX EC (Art.34) | | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Κατευθυντήριου εγγράφου «Draft revision of the Guidance Document on the Renewal of Authorisations according to Article 43 of Regulation (EC) No 1107/2009» |
| 23. | PANAREX 4 EC (Τροποποίηση) | COTTON FIX SC (Art.34) | BOTREFIN PLUS WG (updated) (Art.34) | | |
| 24. | SUNBRIGHT SC (AG-IA1-320SC) (Art.33) | FLUAZINOVA SC (Art.34) | CALLISTO 10 SC (A12739A) (updated) (Art.43) | | |
| 25. | PANAREX TOP 50 EC (H1240AB) | PROTEUS 170 OD (Τροποποίηση) | GOLTIX 70 SC (AG-M4-700 SC) (Art.45) | | |
| 26. | BASAR 960 EC (Art.33-34) | IMIDAN 20 EC (GWN-10185) | CLINIC 360 SL (CA2705) (Art.43) | | |
| 27. | PYRINEX 48 EC | BOTREFIN PLUS WG (Art.34) | HERBOLEX 36 SL (AG-G2-360SL1) (Art.43) | | |
| 28. | STELTH 50 SC (Art.33) | POLUX EC (Art.34) | LYPHASE TA-FREE 36 SL (21928200) (Art.43) | | |
| 29. | BIOACT PRIME DC (102000028974) | CLINIC 360 SL (CA2705) (Art.43) | KYLEO SL (CA2526) (Art.43) | | |
| 30. | | ROUNDUP FLEX SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76473) (Art.43) | MON76476 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ(Art.43) | | |
| 31. | | MON76476 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ(Art.43) | MON76477 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ(Art.43) | | |
| 32. | | MON76477 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ(Art.43) | ROUNDUP 60 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76478) (Art.43) | | |
| 33. | | ROUNDUP 60 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76478) (Art.43) | ROUNDUP ULTRA 48 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON79351) (Art.43) | | |
| 34. | | ROUNDUP ULTRA 48 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON79351) (Art.43) | ROUNDUP FLEX SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76473) (Art.43) | | |
| 35. | | KYLEO SL (CA2526) (Art.43) | NSN-001 SC (Art.33) | | |

ΤΜΗΜΑ 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 |
|-----|--|---|--|----------------------------------|--|
| 36. | | HERBOLEX 36 SL (AG-G2-360SL1) (Art.43) | SAP3510H SE (Art.33) | | |
| 37. | | LYPHASE TA-FREE 36 SL (21928200) (Art.43) | GALAXIA MAX SL (Art.33) | | |
| 38. | | NSN-001 SC (Art.33) | ALCOBAN 70WG (Art.33) | | |
| 39. | | GALAXIA MAX SL (Art.33) | SAP2020F SC (Art.33) | | |
| 40. | | GOLTIX 70 SC (AG-M4-700 SC) (Art.45) | SAP3118H (Art.33) | | |
| 41. | | PANAREX 4 EC (Art.45) | PANAREX 4 EC (Art.45) | | |
| 42. | | SPOTLIGHT C 24 EC(Art.45) | SPOTLIGHT C 24 EC (Art.45) | | |
| 43. | | KRAMB AL (COM10704AIAL) | IMIDAN 200 EC (GWN-10185) | | |
| 44. | | BIOACT PRIME DC (102000028974) | KRAMB AL (COM10704AIAL) (Art.45) | | |
| 45. | | SAP3118H (Art.33) | | | |
| 46. | | SAVIAL DIRECT AL (Art.33) | | | |
| 47. | | MON79879 SL (Art.33) | | | |
| 48. | | SHOSHI 25 SC (Art.33) | | | |
| 49. | | PYRINEX 25 CS | | | |
| 50. | | BOUNTY 43 SC (FF-020) (Art.45) | | | |
| 51. | | BASAR 960 EC (Art.33-34) | | | |
| 52. | | BIOACT PRIME DC (102000028974) | | | |
| | 29 | 52 | 44 | | 22 |

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 147

1.1.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ 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. | MON76879 SL | ALCOBAN 70 WG | ELUMIS 105 OD (A14351BX) (Art.43) | ZIPPY GEO 0,4 G/ERCOLE (SIP50815) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BUTOXONE DB SL(CA2636) |
| 2. | SAVIALDIRECT SL | SAP2020 SC | CALLISTO 10 SC (A12739A) (Art.43) | TRIKA EXPERT 0,4 G (SIP50853) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HERBOLEX 36 SL (AG-G2-360SL1) |
| 3. | NSN-001 SC | SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | CALLISTO PLUS 050/12 SC (A17072C) (Art.43) | SCAB 48 SC/ CAPTAIN 480 SC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ GALAXIA SL |
| 4. | PYRINEX 48 EC | VYLATHRIN 10 EW (21928100) | PYXIDES/CALLISTO TURBO WG (A18032E) (Art.43) | AXIAL 60 EC/ AXIAL PRONTO 60 EC (A13814D) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LYPHASE TA-FREE 36 SL (21928200) |
| 5. | PYRINEX 25 CS | SAP3510 SE | CABADEX EXTRA SC (GF-2467) (Art.43) | TRAXOS ONE 30/30/7.5 EC (A15462H) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CLINIC 360 SL (CA2705) |
| 6. | DURSBAN 75 WG | ORTIVA TOP 20/12,5 EC (A13703G) | IKANOS 40 OD (CA3255) | TRAXOS PRONTO 60 EC/ TRAXOS 60 EC (A18146A) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KYLEO SL (CA2526) |
| 7. | DURSBAN 48 EC | OIKOS EC | SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | XANADU WG (HJC03) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MON76476 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ |
| 8. | SHOSHI 25 SC | ORTIVA 25 SC (A12705B) | VYLATHRIN 10 EW (21928100) | BENTA 480 SL | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MON76477 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ |
| 9. | SCAB 80 WG | CHAMANE 25 SC (FFC03) | ORTIVA TOP 20/12,5 EC (A13703G) (Διεύρυνση) | SELTIMA 10 CS | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ROUNDUP 60 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76478) |
| 10. | SUNBRIGHT SC (AG-IA1-320SC) (Art.33) | ROUNDUP FLEX SL ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76473) | A20613E SL (Art.33) | BAS73400F | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ROUNDUP ULTRA 48 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON79351) |
| 11. | PANAREX TOP 50 EC (H1240AB) | ROUNDUP FLEX SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76473) | OCTON SC (SHA6900A) (Art.33) | SINDOXA WG (SHA6700A) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ROUNDUP FLEX SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76473) |
| 12. | FLIPPER EW (Art.33) | TAZER 250 SC (CA2702) | SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33) | TOTAL EC | |

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

| A/A | Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ | Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ | Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ | Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε. | Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού |
|-----|--|--|--|----------------------------------|--|
| 13. | PYRINEX 48 EC | A20613E SL | IMIDAN 200 EC (GWN-10185) (Art.33) | MIGHTY 10 SC (SHA4300A) | |
| 14. | STELTH 50 SC (Art.33) | OCTON SC (SHA6900A) | CLINIC 360 SL (CA2705) (Art.43) | ENERVIN 20 SC (BAS65000F) | |
| 15. | CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.33) | DAYCYM 4/46,5 WP (FAZ09) | HERBOLEX 36 SL (AG-G2-360SL1) (Art.43) | GRASSROOTER 48 SL (SHA0800A) | |
| 16. | | CLINIC 360 SL (CA2705) (Art.43) | LYPHASE TA-FREE 36 SL (21928200) (Art.43) | CUPROXAT 19 SC (CA1916) | Έλεγχος στα πλαίσια της αξιολόγησής του φπ SAVIAL DIRECT AL για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009 |
| 17. | | ROUNDUP FLEX SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76473) (Art.43) | KYLEO SL (CA2526) (Art.43) | EMCEE 750 SL (SHA4800A) | Έλεγχος στα πλαίσια της αξιολόγησής του φπ SELLOTRON SC (SHA2669A) για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009 |
| 18. | | MON76476 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ(Art.43) | MON76476 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ(Art.43) | KOMODO 10 EC | Έλεγχος στα πλαίσια της αξιολόγησής του φπ MOX 4 SL (SHA2200A) για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009 |
| 19. | | MON76477 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ(Art.43) | MON76477 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ(Art.43) | CUPROZIN 35 WP (COC35WP) | Αποστολή σχολίων για τη δημιουργία μοντέλων εκτίμησης επικινδυνότητας για την καλλιέργεια του ρυζιού στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε. |
| 20. | | ROUNDUP 60 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76478) (Art.43) | ROUNDUP 60 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76478) (Art.43) | CONTANS WG (102000002286) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ELECTIS 750 WG |
| 21. | | ROUNDUP ULTRA 48 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON79351) (Art.43) | ROUNDUP ULTRA 48 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON79351) (Art.43) | SPIROX D EC | Έλεγχος του μυκητοκτόνου ΒΘΤΡΥΒΕΛ SC, στα πλαίσια της αξιολόγησής του για χορήγηση προσωρινής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με τα Άρθρα 30 και 37.3 του Καν. 1107/2009 |
| 22. | | KYLEO SL (CA2526) (Art.43) | ROUNDUP FLEX SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76473) (Art.43) | OS-221 | Έλεγχος πληρότητας (Completeness check art. 43) του εντομοκτόνου LAMBDA STAR 2,5 WG, στα πλαίσια της αξιολόγησής του με το Άρθρο 43 του Καν. 1107/2009 |

ΤΜΗΜΑ 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. | | HERBOLEX 36 SL (AG-G2-360SL1) (Art.43) | NSN-001 SC (Art.33) | CLEAVE SE (AG-FF2-102.5SE) | Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ELECTIS 750 WG |
| 24. | | LYPHASE TA-FREE 36 SL (21928200) (Art.43) | SAP3510H SE (Art.33) | TOPGRAIN 24 SC/ LASER DF 24 SC (GF-2624) | Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2019 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση επιβεβαιωτικών στοιχείων και την αξιολόγηση για τον καθορισμό κοινοτικών MRL |
| 25. | | NSN-001 SC (Art.33) | GALAXIA MAX SL (Art.33) | HERBATAK EASY/RAPIDERBA AL EW (S19690R586.009) | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Κατευθυντήριου εγγράφου «Draft revision of the Guidance Document on the Renewal of Authorisations according to Article 43 of Regulation (EC) No 1107/2009» |
| 26. | | GALAXIA MAX SL (Art.33) | ALCOBAN 70WG (Art.33) | | Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την προστασία μελετών στο πλαίσιο της αξιολόγησης του σκευάσματος ALCOBAN 70 WG (dithianon) |
| 27. | | MINECTO ALPHA SC (A18351B) | SAP2020F SC (Art.33) | | |
| 28. | | HEURE SUPER | SAP3118H (Art.33) | | |
| 29. | | SAP3118H (Art.33) | | | |
| 30. | | SAVIAL DIRECT AL (Art.33) | | | |
| 31. | | MON79879 SL (Art.33) | | | |
| 32. | | SHOSHI 25 SC (Art.33) | | | |
| 33. | | PYRINEX 25 CS | | | |
| 34. | | SCAB 80 WG (SHA1300B) (Art.33) | | | |
| 35. | | EMBRELIA 100/40 SC (A16524AA) | | | |
| 36. | | LUNA SENSATION SC | | | |
| 37. | | PERSEO SC (SIP40972) (31.10.2018) | | | |

ΤΜΗΜΑ 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. | | RELDAN 22,5 EC (GF-1684) | | | |
| 39. | | PERSEO SC (SIP40972) (24.12.2018) | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | 15 | 39 | 28 | 25 | 26 |

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 133

1.1.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ 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. | MON76879 SL | ALCOBAN 70 WG | ELUMIS 105 OD (A14351BX) (Art.43) | XINIA/DFP+FFA+MRB 406 SC (102000027454) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BUTOXONE DB SL(CA2636) |
| 2. | SAVIALDIRECT SL | SAP2020 SC | CALLISTO 10 SC (A12739A) (Art.43) | TOMAGAN/TOMIGAN 200 EC (AG-F5-200EC) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ HERBOLEX 36 SL (AG-G2-360SL1) |
| 3. | NSN-001 SC | SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | CALLISTO PLUS 050/12 SC (A17072C) (Art.43) | SCAB 48 SC/ CAPTAIN 480 SC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ GALAXIA SL |
| 4. | PYRINEX 48 EC | VYLATHRIN 10 EW (21928100) | PYXIDES/CALLISTO TURBO WG (A18032E) (Art.43) | AXIAL 60 EC/ AXIAL PRONTO 60 EC (A13814D) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ LYPHASE TA-FREE 36 SL (21928200) |
| 5. | PYRINEX 25 CS | SAP3510 SE | CABADEX EXTRA SC (GF-2467) (Art.43) | XANADU WG (HJC03) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ CLINIC 360 SL (CA2705) |
| 6. | DURSBAN 75 WG | ORTIVA TOP 20/12,5 EC (A13703G) | IKANOS 40 OD (CA3255) | POMAX 33,6/13,3 SC (GLOB275F) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ KYLEO SL (CA2526) |
| 7. | DURSBAN 48 EC | PYRINEX 5 GR | KEYNILBU 12,5 EC | DAGONIS 75/50 SC (BAS71700F) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MON76476 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ |
| 8. | LUNA EXPERIENCE SC (Art.51) | OIKOS EC | SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | KUDOS WG (FAL2010) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ MON76477 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ |
| 9. | BONALAN 180 EC (GF-1533) (Art.51) | VALMEC 1,8 EW | VYLATHRIN 10 EW (21928100) | KILATE 80 WP | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ROUNDUP 60 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76478) |
| 10. | DELEGATE 250 WG (GF-1640) (Art.51) | PYRINEX 5 GR (UPDATED) | ORTIVA TOP 20/12,5 EC (A13703G) (Διεύρυνση) | BENTA 480 SL | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ROUNDUP ULTRA 48 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON79351) |
| 11. | SHOSHI 25 SC | LUNA EXPERIENCE SC (Art.51) | SAP2020F SC | ZYROX/CALARIS 400 SC | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ROUNDUP FLEX SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76473) |
| 12. | SCAB 80 WG | TAZER 250 SC (CA2702) | A20613E SL (Art.33) | SELTIMA 10 CS | Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τη δυνατότητα επέκτασης χρήσης δεδομένων υπολειμμάτων από το σιτάρι και το κριθάρι στο υβρίδιο Tritordeum |
| 13. | RIMI GB | SYLLIT 544 SC (Art.51) | OCTON SC (SHA6900A) (Art.33) | VALIS F WG | Έλεγχος στα πλαίσια της αξιολόγησής του φπ SAVIAL DIRECT AL για χορήγηση οριστικής |

ΤΜΗΜΑ 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 |
|-----|--|---|--|----------------------------------|---|
| | | | | | έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009 |
| 14. | SUNBRIGHT SC (AG-IA1-320SC) (Art.33) | DELEGATE 250 WG (GF-1640) (Art.51) (1.3.2018) | LUNA EXPERIENCE SC (Art.51) | VALIS M WG | Έλεγχος στα πλαίσια της αξιολόγησής του φπ SELLOTRON SC (SHA2669A) για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009 |
| 15. | PANAREX TOP 50 EC (H1240AB) | DELEGATE 250 WG (GF-1640) (Art.51) (26.3.2018) | VIO-GIBB 5 SL (Art.51) | NEALTA 20 SC | Έλεγχος στα πλαίσια της αξιολόγησής του φπ MOX 4 SL (SHA2200A) για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009 |
| 16. | FLIPPER EW (Art.33) | A20613E SL | BONALAN 180 EC (GF-1533) (Art.51) | TEMPORIS 1,5 EW (OUTDOOR) | Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ELECTIS 750 WG |
| 17. | PYRINEX 48 EC | OCTON SC (SHA6900A) | MERPAN 80 WG (Art.51) | TEMPORIS 1,5 EW (INDOOR) | Έλεγχος του μυκητοκτόνου ΒΘΤΡΥΒΈΛ SC, στα πλαίσια της αξιολόγησής του για χορήγηση προσωρινής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με τα Άρθρα 30 και 37.3 του Καν. 1107/2009 |
| 18. | STELTH 50 SC (Art.33) | INSIGNIA 20 WG (BAS50002F) | ORTIVA TOP 20/12,5 EC (A13703G) (updated) (Art.33) | BELEM EV 0,2 MG | Έλεγχος πληρότητας (Completeness check art. 43) του εντομοκτόνου LAMBDASTAR 2,5 WG, στα πλαίσια της αξιολόγησής του με το Άρθρο 43 του Καν. 1107/2009 |
| 19. | CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.33) | SELECT 12 EC (Art.51) | TEPPEKI 50 WG (IKI-220) (Art.51) | LIMIT 1,5 EC | Αποστολή αναθεωρημένης πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ ELECTIS 750 WG |
| 20. | DELEGATE 250 WG (GF-1640) (Art.51) | INSEGAR 25 WG (A8995B) | CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.51) | RANGO 1,5 EC | Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2019 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση επιβεβαιωτικών στοιχείων και την αξιολόγηση για τον καθορισμό κοινοτικών MRL |
| 21. | RIFIT 50 EC (Art.53) | FONTELIS 20 SC | CLINIC 360 SL (CA2705) (Art.43) | KEYLAM 1,5 EC | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «Αντώνης Τουτουτζιδάκης & ΣΙΑ ΕΕ» σχετικά με την |

ΤΜΗΜΑ 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 |
|-----|--|--|--|---|--|
| | | | | | υποβολή στοιχείων για το σκεύασμα ALFIL 80 WG για αίτηση ήσσονος σημασίας χρήσης, Αρ. 51 |
| 22. | CENTURY 50 SL (BAS18102S) (Art.51) | CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.51) | HERBOLEX 36 SL (AG-G2-360SL1) (Art.43) | LIMIT 5 EC | |
| 23. | | BONALAN 180 EC (GF-1533) (Art.51) | LYPHASE TA-FREE 36 SL (21928200) (Art.43) | RANGO 5 EC | |
| 24. | | VIO-GIBB 5 SL (Art.51) | KYLEO SL (CA2526) (Art.43) | KEYLAM 5 EC | |
| 25. | | OIKOS EC | MON76476 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ(Art.43) | GRASSROOTER 48 SL (SHA0800A) | |
| 26. | | MERPAN 80 WG (Art.51) | MON76477 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ(Art.43) | CUPROXAT 19 SC (CA1916) | |
| 27. | | CLINIC 360 SL (CA2705) (Art.43) | ROUNDUP 60 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76478) (Art.43) | IMTREX 6,25 SE (BAS70009F) | |
| 28. | | ROUNDUP FLEX SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76473) (Art.43) | ROUNDUP ULTRA 48 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON79351) (Art.43) | ECOMETAL GB (SHA3900J) | |
| 29. | | MON76476 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ(Art.43) | ROUNDUP FLEX SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76473) (Art.43) | CURAME BORDEAUX WP/ BAIA BORDEAUX 2,4/15 WP (BCP364F) | |
| 30. | | MON76477 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ(Art.43) | NSN-001 SC (Art.33) | KOMODO 10 EC | |
| 31. | | ROUNDUP 60 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON76478) (Art.43) | SAP3510H SE (Art.33) | SPIROX D EC | |
| 32. | | ROUNDUP ULTRA 48 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (MON79351) (Art.43) | GALAXIA MAX SL (Art.33) | OS-221 | |
| 33. | | KYLEO SL (CA2526) (Art.43) | ALCOBAN 70WG (Art.33) | CEDROZ CS (TAM40.062) OUTDOOR USES | |
| 34. | | HERBOLEX 36 SL (AG-G2-360SL1) (Art.43) | SAP2020F SC (Art.33) | CEDROZ CS (TAM40.062) INDOOR USES | |
| 35. | | LYPHASE TA-FREE 36 SL (21928200) (Art.43) | SAP3118H (Art.33) | TOPGRAIN 24 SC/ LASER DF 24 SC (GF-2624) | |

ΤΜΗΜΑ 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 |
|---------------|--|---|--|----------------------------------|--|
| 36. | | NSN-001 SC (Art.33) | OBERON 240 SC (102000007775) (Art.45) | | |
| 37. | | GALAXIA MAX SL (Art.33) | | | |
| 38. | | AZAKA 250 SC (CHA2420-01) | | | |
| 39. | | SAP3118H (Art.33) | | | |
| 40. | | SAVIAL DIRECT AL (Art.33) | | | |
| 41. | | MON79879 SL (Art.33) | | | |
| 42. | | SHOSHI 25 SC (Art.33) | | | |
| 43. | | PYRINEX 25 CS | | | |
| 44. | | SCAB 80 WG (SHA1300B) (Art.33) | | | |
| 45. | | TEPPEKI 50 WG (IKI-220) (Art.51) | | | |
| 46. | | RIMI GB | | | |
| 47. | | DICOTEX SL (CA701376) (Art.45) | | | |
| 48. | | AMINOPIELIK STANDARD 600 SL (Art.45) | | | |
| 49. | | CIRРАН SL (CA2868) (Art.45) | | | |
| 50. | | DICOPUR TOP SL (CA2866) (Art.45) | | | |
| 51. | | LAF-74 SL (Art.45) | | | |
| 52. | | ENVOKE 75 WG (Art.53) | | | |
| 53. | | DI-LIGER 5 GR | | | |
| 54. | | RIFIT 50 EC (Art.53) | | | |
| 55. | | CYCLO-R SC (Art.51) | | | |
| 56. | | LEGADO 25 SC (Art.51) | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | 22 | 56 | 36 | 35 | 21 |

dRR*: draft Registration Report

RR: Registration Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 170

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

1.2.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ 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. | | PESGUARD S102 (sent to applicant) | SUMILARV 0,5G | | AROXOL ΓΙΑ ΑΚΑΡΕΑ ΚΑΙ ΣΚΟΡΟΥΣ (Ελλείψεις) | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την ταξινόμηση και επισήμανση αντικουνουπικού πλακιδίου |
| 2. | | PESGUARD S102 (sent to Ministry) | KILLMETHRIN 2,5 WP | | JUNGLE FORMULA KIDS (Ελλείψεις) | Απάντηση στο έγγραφο (position paper) της εταιρείας «Χελλαφάρμ Α.Ε.» σχετικά με την ταξινόμηση και επισήμανση στα πλαίσια της αξιολόγησής του SOSPIN 1 DP για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στην Ε.Ε., σύμφωνα με τον Καν. 528/2012 |
| 3. | | FENDONA 6 SC (sent to applicant) | SOSPIN 1 DP | | SAM LOVES BETTY DUST MITE SPRAY (RR) | Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2019 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 |
| 4. | | FENDONA 1,5 SC (sent to applicant) | PESGUARD S102 (RCOM, PAR, SPC) | | AROXOL ΓΙΑ ΑΚΑΡΕΑ ΚΑΙ ΣΚΟΡΟΥΣ (RR) | Αποστολή προτάσεων επί του σχεδίου εγγράφου «On-going applications for MR-P for which the UK is the refMS» |

ΤΜΗΜΑ 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. | | |
| 5. | | SOSPIN 1 DP (sent to applicant) | PESGUARD S102 (UPDATED RCOM, UPDATED PAR, UPDATED SPC) | | JUNGLE FORMULA KIDS (RR) | |
| 6. | | PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (sent to applicant) | SOSPIN 1 DP (RCOM, PAR, SPC) | | MYTHIC 10 SC (Ελλείψεις) | |
| 7. | | FENDONA 6 SC (sent to Ministry) | | | MYTHIC GEL (Ελλείψεις) | |
| 8. | | FENDONA 1,5 SC (sent to Ministry) | | | MYTHIC GEL (RR) | |
| 9. | | PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (sent to Ministry) | | | | |
| 10. | | PESGUARD S102 (RCOM, draft SPC) | | | | |
| 11. | | FENDONA 6 SC (RCOM, draft SPC) | | | | |
| 12. | | FENDONA 1,5 SC (RCOM, draft SPC) | | | | |
| 13. | | PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (RCOM, draft SPC) | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 13 | 6 | | 8 | 4 |

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 31

1.2.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

| ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ | | | | | | |
|--|--|---|---|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| Α/Α | Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012 | | | | Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001) | Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων |
| | Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕΧΑ | Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ | Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ | Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε. | | |
| 1. | | PESGUARD S102 (sent to applicant) | SUMILARV 0,5G | | MYTHIC 10 SC (Ελλείψεις) | Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2019 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 |
| 2. | | PESGUARD S102 (sent to Ministry) | KILLMETHRIN 2,5 WP | | MYTHIC GEL (Ελλείψεις) | Αποστολή προτάσεων επί του σχεδίου εγγράφου «On-going applications for MR-P for which the UK is the refMS» |
| 3. | | FENDONA 6 SC (sent to applicant) | PESGUARD S102 (RCOM, PAR, SPC) | | MYTHIC GEL (RR) | |
| 4. | | FENDONA 1,5 SC (sent to applicant) | PESGUARD S102 (UPDATED RCOM, UPDATED PAR, UPDATED SPC) | | | |
| 5. | | SOSPIN 1 DP (sent to applicant) | SOSPIN 1 DP (RCOM, PAR, SPC) | | | |
| 6. | | PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (sent to applicant) | | | | |
| 7. | | FENDONA 6 SC (sent to Ministry) | | | | |

| ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| Α/Α | Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012 | | | | Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001) | Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων |
| | Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕΧΑ | Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ | Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ | Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε. | | |
| 8. | | FENDONA 1,5 SC (sent to Ministry) | | | | |
| 9. | | PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (sent to Ministry) | | | | |
| 10. | | PESGUARD S102 (RCOM, draft SPC) | | | | |
| 11. | | FENDONA 6 SC (RCOM, draft SPC) | | | | |
| 12. | | FENDONA 1,5 SC (RCOM, draft SPC) | | | | |
| 13. | | PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (RCOM, draft SPC) | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 13 | 5 | | 3 | 2 |

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 23

1.2.3. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

| A/A | Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012 | | | | Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001) | Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων |
|-----|---|--|--|----------------------------------|---|--|
| | Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ECHA | Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ECHA | Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ECHA | Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε. | | |
| 1. | | PESGUARD S102 (sent to applicant) | SUMILARV 0,5G | | AROXOL ΓΙΑ ΑΚΑΡΕΑ ΚΑΙ ΣΚΟΡΟΥΣ (Ελλείψεις) | Απάντηση σε ερώτημα του ECHA σχετικά με τη χρήση βιοκτόνου ΤΠ18 εναντίον ανθεκτικών μυγών |
| 2. | | PESGUARD S102 (sent to Ministry) | KILLMETHRIN 2,5 WP | | AROXOL ΓΙΑ ΑΚΑΡΕΑ ΚΑΙ ΣΚΟΡΟΥΣ (RR) | Απάντηση σε ερώτημα της Γερμανίας για μελέτες αποτελεσματικότητας απωθητικών βιοκτόνων (ΤΠ19) σε άλογα και σκύλους εναντίον τσιμπουριών |
| 3. | | FENDONA 6 SC (sent to applicant) | PESGUARD S102 (RCOM, PAR, SPC) | | DESTKILL LIQUID (Ελλείψεις) | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου της Κατευθυντήριας Οδηγίας για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας των βιοκτόνων ΤΠ19 στο κεφάλαιο για τα μυρμηγκία. |
| 4. | | FENDONA 1,5 SC (sent to applicant) | PESGUARD S102 (UPDATED RCOM, UPDATED PAR, UPDATED SPC) | | MYTHIC 10 SC (Ελλείψεις) | Απάντηση σε ερώτημα της Γερμανίας για την αξιολόγηση της θανατηφόρου δράσης βιοκτόνων (ΤΠ19) σε οργανισμούς στόχους. |
| 5. | | SOSPIN 1 DP (sent to applicant) | SOSPIN 1 DP (RCOM, PAR, SPC) | | MYTHIC GEL (Ελλείψεις) | Σχόλια στο πρωτόκολλο πειραματισμού "arm-in-cage" για τα κουνούπια στο προσχέδιο της κατευθυντήριας οδηγίας αξιολόγησης της αποτελεσματικότητας των βιοκτόνων ΤΠ19 |
| 6. | | PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (sent to applicant) | | | PHOBI RAPIDE EC (Ελλείψεις) | Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2019 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 |
| 7. | | FENDONA 6 SC (sent to Ministry) | | | DESTKILL LIQUID (RR) | Αποστολή προτάσεων επί του σχεδίου εγγράφου «On-going applications for MR-P for which the UK is the refMS» |

| ΤΜΗΜΑ 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. | | FENDONA 1,5 SC (sent to Ministry) | | | MYTHIC GEL (RR) | |
| 9. | | PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (sent to Ministry) | | | TETRAPIU MULTIPURPOSE (Ελλείψεις) | |
| 10. | | PESGUARD S102 (RCOM, draft SPC) | | | CHIROTOX (Ελλείψεις) | |
| 11. | | FENDONA 6 SC (RCOM, draft SPC) | | | TETRAPIU MULTIPURPOSE (RR) | |
| 12. | | FENDONA 1,5 SC (RCOM, draft SPC) | | | | |
| 13. | | PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (RCOM, draft SPC) | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 13 | 5 | | 11 | 7 |

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 36

1.2.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012

| A/A | 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. | Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001) | Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων |
|-----|---|--|--|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1. | | PESGUARD S102 (sent to applicant) | SUMILARV 0,5G | | MYTHIC 10 SC (Ελλείψεις) | Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2019 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 |
| 2. | | PESGUARD S102 (sent to Ministry) | KILLMETHRIN 2,5 WP | | MYTHIC GEL (Ελλείψεις) | Αποστολή προτάσεων επί του σχεδίου εγγράφου «On-going applications for MR-P for which the UK is the refMS» |
| 3. | | FENDONA 6 SC (sent to applicant) | PESGUARD S102 (RCOM, PAR, SPC) | | MYTHIC GEL (RR) | |
| 4. | | FENDONA 1,5 SC (sent to applicant) | PESGUARD S102 (UPDATED RCOM, UPDATED PAR, UPDATED SPC) | | | |
| 5. | | SOSPIN 1 DP (sent to applicant) | SOSPIN 1 DP (RCOM, PAR, SPC) | | | |
| 6. | | PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (sent to applicant) | | | | |
| 7. | | FENDONA 6 SC (sent to Ministry) | | | | |
| 8. | | FENDONA 1,5 SC (sent to Ministry) | | | | |

| ΤΜΗΜΑ 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. | | |
| 9. | | PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (sent to Ministry) | | | | |
| 10. | | PESGUARD S102 (RCOM, draft SPC) | | | | |
| 11. | | FENDONA 6 SC (RCOM, draft SPC) | | | | |
| 12. | | FENDONA 1,5 SC (RCOM, draft SPC) | | | | |
| 13. | | PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (RCOM, draft SPC) | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 13 | 5 | | 3 | 2 |

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 23

1.2.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

| ΤΜΗΜΑ 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. | | PESGUARD S102 (sent to applicant) | SUMILARV 0,5G | | | Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2019 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 |
| 2. | | PESGUARD S102 (sent to Ministry) | KILLMETHRIN 2,5 WP | | | Αποστολή προτάσεων επί του σχεδίου εγγράφου «On-going applications for MR-P for which the UK is the refMS» |
| 3. | | FENDONA 6 SC (sent to applicant) | PESGUARD S102 (RCOM, PAR, SPC) | | | |
| 4. | | FENDONA 1,5 SC (sent to applicant) | PESGUARD S102 (UPDATED RCOM, UPDATED PAR, UPDATED SPC) | | | |
| 5. | | SOSPIN 1 DP (sent to applicant) | SOSPIN 1 DP (RCOM, PAR, SPC) | | | |
| 6. | | PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (sent to applicant) | | | | |
| 7. | | FENDONA 6 SC (sent to Ministry) | | | | |
| 8. | | FENDONA 1,5 SC (sent to Ministry) | | | | |

| ΤΜΗΜΑ 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. | | |
| 9. | | PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (sent to Ministry) | | | | |
| 10. | | PESGUARD S102 (RCOM, draft SPC) | | | | |
| 11. | | FENDONA 6 SC (RCOM, draft SPC) | | | | |
| 12. | | FENDONA 1,5 SC (RCOM, draft SPC) | | | | |
| 13. | | PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (RCOM, draft SPC) | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 13 | 5 | | | 2 |

RCOM*: Reporting-Commenting Table

PAR**: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 20

1.2.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ 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. | | PESGUARD S102 (sent to applicant) | SUMILARV 0,5G | | | Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2019 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 |
| 2. | | PESGUARD S102 (sent to Ministry) | KILLMETHRIN 2,5 WP | | | Αποστολή προτάσεων επί του σχεδίου εγγράφου «On-going applications for MR-P for which the UK is the refMS» |
| 3. | | FENDONA 6 SC (sent to applicant) | PESGUARD S102 (RCOM, PAR, SPC) | | | |
| 4. | | FENDONA 1,5 SC (sent to applicant) | PESGUARD S102 (UPDATED RCOM, UPDATED PAR, UPDATED SPC) | | | |
| 5. | | SOSPIN 1 DP (sent to applicant) | SOSPIN 1 DP (RCOM, PAR, SPC) | | | |
| 6. | | PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (sent to applicant) | | | | |
| 7. | | FENDONA 6 SC (sent to Ministry) | | | | |
| 8. | | FENDONA 1,5 SC (sent to Ministry) | | | | |
| 9. | | PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (sent to Ministry) | | | | |
| 10. | | PESGUARD S102 (RCOM, draft SPC) | | | | |

| ΤΜΗΜΑ 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. | | |
| 11. | | FENDONA 6 SC (RCOM, draft SPC) | | | | |
| 12. | | FENDONA 1,5 SC (RCOM, draft SPC) | | | | |
| 13. | | PERMETHRIN SMOKE GENERATOR (RCOM, draft SPC) | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 13 | 5 | | | 2 |

RCOM**: Reporting-Commenting Table

PAR*: Product Authorization Report

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 20

1.3. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) 1107/2009, ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) 396/2005

1.3.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ 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. | | 2,4-D EHE (sent DRAR to applicant) | CLODINAFOP-PROPARGYL (complied reporting table to EFSA) | FORMETANATE | Αποστολή σχολίων επί του θέματος «Proposals for the improvement of the active substances renewal process: strengthen the cooperation between member states and EFSA» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 12 και 13.12.2017 στις Βρυξέλες | 2,4-D (Art.6, sent to applicant) |
| 2. | | 2,4-D EHE (sent DRAR to MS and applicant) | FENAMIPHOS (complied reporting table to applicant and co-RMS) | PHOSMET | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την ανανέωση της δραστικής ουσίας diflubenzuron, για την οποία η χώρα μας είναι εισηγήτρια χώρα RMS (AIRIII) | 2,4-D (Art.6, sent to EFSA) |
| 3. | | 2,4-D EHE (sent complied reporting table to applicant) | DIFLUBENZURON (sent RAR to EFSA) | FLUAZINAM (Art.38) | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «Ανοργκαχίμ ΑΕ» σχετικά με τα στοιχεία που απαιτούνται σε σκεύασμα στο οποίο υπάρχει τροποποίηση στις βοηθητικές ουσίες | FENAZAQUIN (Art.6, sent to EFSA) |
| 4. | | DIFLUBENZURON (sent complied reporting table to applicant and co-RMS) | FENAMIPHOS (complied reporting table to EFSA) | CHLOROPICRIN | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «Phytophyl - N. G. Stavrakis» σχετικά με τον καθορισμό παραβόλου για την ανανέωση της δραστικής ουσίας urea | 2,4-D (Art.6, updated Evaluation Report sent to EFSA) |
| 5. | | DIFLUBENZURON (sent complied reporting table to EFSA) | CLODINAFOP-PROPARGYL (Rev.1, RAR) | MANCOZEB | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Adama σχετικά με τη δ.ο. fluometuron | METALAXYL-M (Art.38, ελλείψεις) |
| 6. | | | FORMETANATE (EL: co-RMS) (sent | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ σχετικά με την ανανέωση της δραστικής ουσίας | |

| ΤΜΗΜΑ 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. |
| | | | complied reporting table to RMS) | | trifloxystrobin (AIR III, RMS: UK), για την οποία η Ελλάδα είναι συν-εισηγήτρια χώρα | |
| 7. | | | PHOSMET (EL: co-RMS) (sent complied reporting table to RMS) | | Αποστολή σχολίων επί του «Draft Renewal Report» της δραστικής ουσίας trifloxystrobin (AIR III, RMS: UK) για την οποία η Ελλάδα είναι συν-εισηγήτρια χώρα | |
| 8. | | | FENAMIPHOS (Rev.1, RAR, Evaluation Tables) | | Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τη δραστική ουσία formetanate για την οποία η Ελλάδα είναι συν-εισηγήτρια χώρα | |
| 9. | | | DITHIANON (Addendum 2 to ANNEX B) | | Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τη δραστική ουσία phosmet για την οποία η Ελλάδα είναι συν-εισηγήτρια χώρα | |
| 10. | | | CLODINAFOP-PROPARGYL (Rev.2, RAR, Evaluation Tables) | | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Κατευθυντήριου εγγράφου «Guidance for the identification of endocrine disruptors in the context of Regulations (EU) No 528/2012 and (EC) No 1107/2009» | |
| 11. | | | CLODINAFOP-PROPARGYL (Rev.3, RAR, draft EFSA conclusion) | | Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τον τοξικολογικό έλεγχο για την ανανέωση της δραστικής ουσίας phosmet (AIR III, RMS: SP), για την οποία η Ελλάδα είναι συν-εισηγήτρια χώρα | |
| 12. | | | 2,4-D EHE | | Αποστολή σχολίων επί του θέματος A.30.1 «Re-allocation of ongoing assessments» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 23 και 24.10.2018 στις Βρυξέλες | |
| 13. | | | FENAMIPHOS (Rev.3) | | Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την αναθεώρηση των υπολειμμάτων μετά την μείωση των τοξικολογικών δεικτών κατά ανανέωση της δραστικής | |

| ΤΜΗΜΑ 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. |
| | | | | | ουσίας 2,4-D για την οποία η Ελλάδα είναι εισηγήτρια χώρα, στα πλαίσια του Καν. 1107/2009 | |
| 14. | | | FENAMIPHOS (Rev.2: RAR, LOEP, Rev.1: Evaluation Tables) | | | |
| 15. | | | DITHIANON (Addendum 2 to ANNEX B) | | | |
| 16. | | | 2,4-D EHE (Rev.1) | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 5 | 16 | 5 | 13 | 5 |

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 44

1.3.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ 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. | | 2,4-D EHE (sent DRAR to applicant) | CLODINAFOP-PROPARGYL (complied reporting table to EFSA) | FORMETANATE | Αποστολή σχολίων επί του θέματος «Proposals for the improvement of the active substances renewal process: strengthen the cooperation between member states and EFSA» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 12 και 13.12.2017 στις Βρυξέλες | METALAXYL-M (Art.38, ελλείψεις) |
| 2. | | 2,4-D EHE (sent DRAR to MS and applicant) | FENAMIPHOS (complied reporting table to applicant and co-RMS) | PHOSMET | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την ανανέωση της δραστικής ουσίας diflubenzuron, για την οποία η χώρα μας είναι εισηγήτρια χώρα RMS (AIRIII) | |
| 3. | | 2,4-D EHE (sent complied reporting table to applicant) | DIFLUBENZURON (sent RAR to EFSA) | COPPER COMPOUNDS | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «Ανοργκαχίμ ΑΕ» σχετικά με τα στοιχεία που απαιτούνται σε σκεύασμα στο οποίο υπάρχει τροποποίηση στις βοηθητικές ουσίες | |
| 4. | | DIFLUBENZURON (sent complied reporting table to applicant and co-RMS) | FENAMIPHOS (complied reporting table to EFSA) | FLUAZINAM (Art.38) | Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.03.3 «Renewal of approval: Draft Review/Renewal Reports and Regulations for discussion» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 22 και 23.3.2018 στις Βρυξέλες | |
| 5. | | DIFLUBENZURON (sent complied reporting table to EFSA) | CLODINAFOP-PROPARGYL (Rev.1, RAR) | MANCOZEB | Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Κατευθυντήριου εγγράφου «Guidance for the identification of endocrine disruptors in the context of Regulations | |

ΤΜΗΜΑ 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. |
|---------------|--|---|--|--------------------------------------|---|-----------------------------|
| | | | | | (EU) No 528/2012 and (EC) No 1107/2009» | |
| 6. | | | FENAMIPHOS (Rev.1, RAR, Evaluation Tables) | PYRACLOSTROBIN | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «Petroquímica Valenciana SL» σχετικά με την ανανέωση της δραστικής ουσίας paraffin oil CAS 8042-47-5 , για την οποία η χώρα μας είναι εισηγήτρια χώρα RMS (AIRIV) | |
| 7. | | | CLODINAFOF-PROPARGYL (Rev.2, RAR, Evaluation Tables) | DELTAMETHRIN | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Knoell Consult GmbH σχετικά με “Question considering Risk Assessment for Birds and Mammals for PPPs, specific for rice crop” | |
| 8. | | | CLODINAFOF-PROPARGYL (Rev.3, RAR, draft EFSA conclusion) | | Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.30.1 «Re-allocation of ongoing assessments» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 23 και 24.10.2018 στις Βρυξέλες | |
| 9. | | | 2,4-D EHE | | | |
| 10. | | | FENAMIPHOS (Rev.3) | | | |
| 11. | | | 2,4-D EHE (Rev.1) | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 5 | 11 | 7 | 8 | 1 |

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 53

1.3.3. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ 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. | | DIFLUBENZURON (sent complied reporting table to applicant and co-RMS) | CLODINAFOP-PROPARGYL (complied reporting table to EFSA) | FORMETANATE | Αποστολή σχολίων επί του θέματος «Proposals for the improvement of the active substances renewal process: strengthen the cooperation between member states and EFSA» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 12 και 13.12.2017 στις Βρυξέλες | |
| 2. | | DIFLUBENZURON (sent complied reporting table to EFSA) | FENAMIPHOS (complied reporting table to applicant and co-RMS) | METHIOCARB | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την ανανέωση της δραστικής ουσίας diflubenzuron, για την οποία η χώρα μας είναι εισηγήτρια χώρα RMS (AIRIII) | |
| 3. | | | DIFLUBENZURON (sent RAR to EFSA) | PYMETROZINE (Art.4.7) | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «Ανοργκαχήμ ΑΕ» σχετικά με τα στοιχεία που απαιτούνται σε σκεύασμα στο οποίο υπάρχει τροποποίηση στις βοηθητικές ουσίες | |
| 4. | | | FENAMIPHOS (complied reporting table to EFSA) | MANCOZEB | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την τροποποίηση του Μέρους Α της οδηγίας καταχώρισης της δ.ο. PARAFFIN OIL (CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0, CAS 97862-82-3) – TOTAL, προκειμένου να μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως μυκητοκτόνο | |
| 5. | | | CLODINAFOP-PROPARGYL (Rev.1, RAR) | THIACLOPRID (Art.4.7) | Διορθώσεις σφαλμάτων επί του άρθρου 4 «Κριτήρια καθορισμού των χρήσεων ήσσονος σημασίας» και του Παραρτήματος Ι (Κατάλογος χρήσεων ήσσονος σημασίας) | |

ΤΜΗΜΑ 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. |
|---------------|--|---|--|--------------------------------------|--|-----------------------------|
| | | | | | της 10088/115732/26.09.2013 Υπουργικής Απόφασης (ΦΕΚ 2587B/14.10.2013) | |
| 6. | | | FENAMIPHOS (Rev.1, RAR, Evaluation Tables) | THIACLOPRID (Art.4.7) | | |
| 7. | | | FENAMIPHOS (Rev.3) | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 2 | 7 | 6 | 5 | |

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 20

1.3.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ 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. | | 2,4-D EHE (sent DRAR to applicant) | CLODINAFOF-PROPARGYL (complied reporting table to EFSA) | FORMETANATE | Αποστολή σχολίων επί του θέματος «Proposals for the improvement of the active substances renewal process: strengthen the cooperation between member states and EFSA» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 12 και 13.12.2017 στις Βρυξέλες | FLUOMETURON (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) |
| 2. | | 2,4-D EHE (sent DRAR to MS and applicant) | FENAMIPHOS (complied reporting table to applicant and co-RMS) | PHOSMET | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την ανανέωση της δραστικής ουσίας diflubenzuron, για την οποία η χώρα μας είναι εισηγήτρια χώρα RMS (AIRIII) | LAMBDA-CYHALOTHRIN (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) |
| 3. | | 2,4-D EHE (sent complied reporting table to applicant) | DIFLUBENZURON (sent RAR to EFSA) | FLUAZINAM (Art.38) | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «Ανοργκαχήμ ΑΕ» σχετικά με τα στοιχεία που απαιτούνται σε σκεύασμα στο οποίο υπάρχει τροποποίηση στις βοηθητικές ουσίες | FLUOMETURON (Art.38, Ελλείψεις, April 2018) |
| 4. | | DIFLUBENZURON (sent complied reporting table to applicant and co-RMS) | FENAMIPHOS (complied reporting table to EFSA) | MANCOZEB | Διαδικασία αξιολόγησης αίτησης ισοδυναμίας της δ.ο. fluazinam της εταιρείας «HILLFIELD TRADING & INVESTMENTS LTD, Κύπρος» | FLUOMETURON (Art.38, Ελλείψεις, May 2018) |
| 5. | | DIFLUBENZURON (sent complied reporting table to EFSA) | CLODINAFOF-PROPARGYL (Rev.1, RAR) | | Διαδικασία αξιολόγησης αίτησης ισοδυναμίας της δ.ο. lambda-cyhalothrin της εταιρείας «HILLFIELD TRADING & INVESTMENTS LTD, Κύπρος» | FLUOMETURON (Art.38, dRR) |
| 6. | | | FENAMIPHOS (Rev.1, RAR, Evaluation Tables) | | Αποστολή σχολίων επί της Κατευθυντήριας Οδηγίας «Guidance Document for the generation of data on the physical, chemical and technical properties of plant protection products under Regulation (EC) No. 1107/2009 of the EU | FLUOMETURON (Art.38, RR) |

ΤΜΗΜΑ 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. |
|---------------|--|---|--|--------------------------------------|---|--|
| | | | | | parliament and council on placing plant protection products on the market, version 2» | |
| 7. | | | DITHIANON (Addendum 2 to ANNEX B) | | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «Petroquímica Valenciana SL» σχετικά με την ανανέωση της δραστικής ουσίας paraffin oil CAS 8042-47-5 , για την οποία η χώρα μας είναι εισηγήτρια χώρα RMS (AIRIV) | FLUAZINAM (Art.38, ελλείψεις) |
| 8. | | | CLODINAFOP-PROPARGYL (Rev.3, RAR, draft EFSA conclusion) | | Διαδικασία αξιολόγησης αίτησης ισοδυναμίας για τη δραστική ουσία fluazinam της εταιρείας «HILLFIELD TRADING & INVESTMENTS LTD, Κύπρος» | LAMBDA-CYHALOTHRIN (Art.38, ελλείψεις) |
| 9. | | | 2,4-D EHE | | Διαδικασία αξιολόγησης αίτησης ισοδυναμίας για τη δραστική ουσία lambda-cyhalothrin της εταιρείας «HILLFIELD TRADING & INVESTMENTS LTD, Κύπρος» | FLUAZINAM (Art.38, ελλείψεις) |
| 10. | | | FENAMIPHOS (Rev.3) | | | LAMBDA-CYHALOTHRIN (Art.38, RR) |
| 11. | | | DITHIANON (Addendum 2 to ANNEX B) | | | METALAXYL-M (Art.38, ελλείψεις) |
| 12. | | | 2,4-D EHE (Rev.1) | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 5 | 12 | 4 | 9 | 11 |

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 41

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

ΤΜΗΜΑ 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. | | 2,4-D EHE (sent DRAR to applicant) | CLODINAFOP-PROPARGYL (complied reporting table to EFSA) | FORMETANATE | Αποστολή σχολίων επί του θέματος «Proposals for the improvement of the active substances renewal process: strengthen the cooperation between member states and EFSA» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 12 και 13.12.2017 στις Βρυξέλες | |
| 2. | | 2,4-D EHE (sent DRAR to MS and applicant) | FENAMIPHOS (complied reporting table to applicant and co-RMS) | METHIOCARB | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την ανανέωση της δραστικής ουσίας diflubenzuron, για την οποία η χώρα μας είναι εισηγήτρια χώρα RMS (AIRIII) | |
| 3. | | 2,4-D EHE (sent complied reporting table to applicant) | DIFLUBENZURON (sent RAR to EFSA) | PHOSMET | Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας «Petroquímica Valenciana SL» σχετικά με την ανανέωση της δραστικής ουσίας paraffin oil CAS 8042-47-5, για την οποία η χώρα μας είναι εισηγήτρια χώρα RMS (AIRIV) | |
| 4. | | DIFLUBENZURON (sent complied reporting table to applicant and co-RMS) | FENAMIPHOS (complied reporting table to EFSA) | CHLOROPICRIN | Αποστολή σχολίων για τη δημιουργία μοντέλων εκτίμησης επικινδυνότητας για την καλλιέργεια του ρυζιού στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε. | |
| 5. | | DIFLUBENZURON (sent complied reporting table to EFSA) | CLODINAFOP-PROPARGYL (Rev.1, RAR) | MANCOZEB | | |
| 6. | | | FENAMIPHOS (Rev.1, RAR, Evaluation Tables) | | | |

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

| A/A | Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ | Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα | Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ | Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε. | Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ | Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο. |
|---------------|--|---|--|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 7. | | | CLODINAFOP-PROPARGYL (Rev.3, RAR, draft EFSA conclusion) | | | |
| 8. | | | 2,4-D EHE | | | |
| 9. | | | FENAMIPHOS (Rev.3) | | | |
| 10. | | | 2,4-D EHE (Rev.1) | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 5 | 10 | 5 | 4 | |

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 24

1.3.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ 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. | | 2,4-D EHE (sent DRAR to applicant) | CLODINAFOP-PROPARGYL (complied reporting table to EFSA) | FORMETANATE | Αποστολή σχολίων επί του θέματος «Proposals for the improvement of the active substances renewal process: strengthen the cooperation between member states and EFSA» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 12 και 13.12.2017 στις Βρυξέλες | TRICLOPYR (Art.6, sent to EFSA) |
| 2. | | 2,4-D EHE (sent DRAR to MS and applicant) | FENAMIPHOS (complied reporting table to applicant and co-RMS) | METHIOCARB | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με την ανανέωση της δραστικής ουσίας diflubenuron, για την οποία η χώρα μας είναι εισηγήτρια χώρα RMS (AIRIII) | FENAZAQUIN (Art.6, sent to EFSA) |
| 3. | | 2,4-D EHE (sent complied reporting table to applicant) | DIFLUBENZURON (sent RAR to EFSA) | MANCOZEB | Αποστολή του «Annex B - Form for expressing concerns with public health on a pesticide for prioritisation of periodic review» της δραστικής ουσίας diflubenuron για την οποία η Ελλάδα είναι εισηγήτρια χώρα, στα πλαίσια του Καν. 1107/2009 | ACETAMIPRID (Art.43) |
| 4. | | DIFLUBENZURON (sent complied reporting table to applicant and co-RMS) | FENAMIPHOS (complied reporting table to EFSA) | | Αποστολή σχολίων επί του θέματος A.30.1 «Re-allocation of ongoing assessments» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed που πραγματοποιήθηκε στις 23 και 24.10.2018 στις Βρυξέλες | CHLORANTRANILIPROLE (Art.12, NEW FUTURE PROCESS) |

| ΤΜΗΜΑ 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. |
| 5. | | DIFLUBENZURON (sent complied reporting table to EFSA) | CLODINAFOP-PROPARGYL (Rev.1, RAR) | | Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την αναθεώρηση των υπολειμμάτων μετά την μείωση των τοξικολογικών δεικτών κατά ανανέωση της δραστικής ουσίας 2,4-D για την οποία η Ελλάδα είναι εισηγήτρια χώρα, στα πλαίσια του Καν. 1107/2009 | EMAMECTIN (Art.12, NEW FUTURE PROCESS) |
| 6. | | | FENAMIPHOS (Rev.1, RAR, Evaluation Tables) | | | FLUOMETURON (Art.12, EVALUATION REPORT) |
| 7. | | | DITHIANON (Addendum 2 to ANNEX B) | | | CLETHODIM (Art.12, INTERIM PROCESS, UPDATED) |
| 8. | | | CLODINAFOP-PROPARGYL (Rev.2, RAR, Evaluation Tables) | | | FLUOPICOLIDE (Art.12, NEW FUTURE PROCESS) |
| 9. | | | CLODINAFOP-PROPARGYL (Rev.3, RAR, draft EFSA conclusion) | | | PYRIOFENONE (Art.12, NEW FUTURE PROCESS) |
| 10. | | | 2,4-D EHE | | | TEMBOTRIONE (Art.12, INTERIM PROCESS, UPDATED) |
| 11. | | | FENAMIPHOS (Rev.3) | | | SPIROMESIFEN (Art.12, NEW FUTURE PROCESS) |
| 12. | | | FENAMIPHOS (Rev.2: RAR, LOEP, Rev.1: Evaluation Tables) | | | HEXYTHIAZOX (Art.12, INTERIM PROCESS, UPDATED) |

| ΤΜΗΜΑ 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. |
| 13. | | | DITHIANON (Addendum 2 to ANNEX B) | | | EMAMECTIN (Art.12, NEW FUTURE PROCESS, UPDATED) |
| 14. | | | 2,4-D EHE (Rev.1) | | | ETRIDIAZOLE (Art.12, NEW FUTURE PROCESS) |
| 15. | | | | | | MANDIPROPAMID (Art.12, DRAFT REASON OPINION) |
| 16. | | | | | | 2,4-D (Art.6, sent to applicant) |
| 17. | | | | | | 2,4-D (Art.6, sent to EFSA) |
| 18. | | | | | | MYCLOBUTANIL (Art.12, DRAFT REASON OPINION) |
| 19. | | | | | | TERBUTHYLAZINE (Art.12, EVALUATION REPORT) |
| 20. | | | | | | PROFOXYDIM (Art.12, DRAFT REASON OPINION) |
| 21. | | | | | | DICLOFOP (Art.12, GAP COLLECTION) |
| 22. | | | | | | TEFLUTHRIN (Art.12, EVALUATION REPORT) |
| 23. | | | | | | FLUOMETURON (Art.12, EVALUATION REPORT, PROFILE A.S., GAP OVERVIEW FILES) |
| 24. | | | | | | FLUOPYRAM (Art.6, sent to applicant) |

| ΤΜΗΜΑ 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 MRI's δ.ο. |
| 25. | | | | | | FLUOPYRAM (Art.6, sent to EFSA) |
| 26. | | | | | | NAPROPAMIDE (Art.12, DRAFT REASON OPINION) |
| 27. | | | | | | ETRIDIAZOLE (Art.12, EVALUATION REPORT) |
| 28. | | | | | | DAZOMET (Art.12, UPDATED EVALUATION REPORT) |
| 29. | | | | | | PROCHLORAZ (Art.12, DRAFT REASON OPINION) |
| 30. | | | | | | CHLORANTRANILIPROLE (Art.12, EVALUATION REPORT) |
| 31. | | | | | | FLUOPYRAM (Art.12, EVALUATION REPORT) |
| 32. | | | | | | MEPIQUAT CHLORIDE (Art.6, sent to applicant) |
| 33. | | | | | | LAMBDA-CYHALOTHRIN (Art.6, sent to applicant) |
| 34. | | | | | | LAMBDA-CYHALOTHRIN (Art.6, sent to EFSA) |
| 35. | | | | | | FENBUCONAZOLE (Art.12, DRAFT REASON OPINION) |
| 36. | | | | | | CYCLOXYDIM (Art.12, GAP COLLECTION) |

| ΤΜΗΜΑ 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. |
| 37. | | | | | | AMETOCTRADIN (Art.12, GAP COLLECTION) |
| 38. | | | | | | SPIROMESIFEN (Art.6, sent to EFSA) |
| 39. | | | | | | FLUOMETURON (Art.12, UPDATED EVALUATION REPORT, PROFILE A.S., GAP OVERVIEW FILES) |
| 40. | | | | | | MEPIQUAT CHLORIDE (Art.6, sent to EFSA) |
| 41. | | | | | | TRIFLOXYSTROBIN (Art.6, sent to applicant) |
| 42. | | | | | | TRIFLOXYSTROBIN (Art.6, sent to EFSA) |
| 43. | | | | | | FLUXAPYROXAD (Art.12, GAP COLLECTION) |
| 44. | | | | | | DICLOFOP (Art.12, EVALUATION REPORT) |
| 45. | | | | | | PROQUINAZID (Art.12, GAP COLLECTION) |
| 46. | | | | | | TEMBOTRIONE (Art.12, DRAFT REASON OPINION) |
| 47. | | | | | | TEFLUTHRIN (Art.12, UPDATED EVALUATION REPORT) |
| 48. | | | | | | CYFLUFENAMID (Art.12, DRAFT REASON OPINION) |

| ΤΜΗΜΑ 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 MRI's δ.ο. |
| 49. | | | | | | LAMBDA-CYHALOTHRIN (Art.6, updated, sent to EFSA) |
| 50. | | | | | | SPIROTETRAMAT (Art.12, GAP COLLECTION) |
| 51. | | | | | | CHLORSULFURON (Art.12, GAP COLLECTION) |
| 52. | | | | | | HYMEXAZOL (Art.12, EVALUATION REPORT) |
| 53. | | | | | | SPIROMESIFEN (Art.6, updated, sent to EFSA) |
| 54. | | | | | | ACEQUINOCYL (Art.12, GAP COLLECTION) |
| 55. | | | | | | METAM (Art.12, DRAFT REASON OPINION) |
| 56. | | | | | | DAZOMET (Art.12, DRAFT REASON OPINION) |
| 57. | | | | | | 2,4-D (Art.6, updated Evaluation Report sent to EFSA) |
| 58. | | | | | | FLUOPYRAM (Art.6, updated Evaluation Report sent to EFSA) |
| 59. | | | | | | POTASSIUM PHOSPHONATES |

| ΤΜΗΜΑ 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 MRI's δ.ο. |
| | | | | | | (Art.6, sent data gaps to applicant) |
| 60. | | | | | | TAU-FLUVALINATE (Art.12, DRAFT REASON OPINION) |
| 61. | | | | | | HEXYTHIAZOX (Art.12, EVALUATION REPORT) |
| 62. | | | | | | METAMITRON (Art.12, GAP COLLECTION) |
| 63. | | | | | | FLUXAPYROXAD (Art.12, EVALUATION REPORT) |
| 64. | | | | | | CYCLOXYDIM (Art.12, EVALUATION REPORT) |
| 65. | | | | | | SPIROMESIFEN (Art.12, DRAFT REASON OPINION) |
| 66. | | | | | | FLUOMETURON (Art.12, DRAFT REASON OPINION) |
| 67. | | | | | | CHLORSULFURON (Art.12, EVALUATION REPORT) |
| 68. | | | | | | IMIDACLOPRID (Art.12, DRAFT REASON OPINION) |

| ΤΜΗΜΑ 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. |
| 69. | | | | | | FLUBENDIAMIDE (Art.12, GAP COLLECTION) |
| 70. | | | | | | SPINETORAM (Art.12, GAP COLLECTION) |
| 71. | | | | | | SPIROTETRAMAT (Art.12, EVALUATION REPORT) |
| 72. | | | | | | THIENCARBAZONE (Art.12, GAP COLLECTION) |
| 73. | | | | | | ACEQUINOCYL (Art.12, EVALUATION REPORT) |
| 74. | | | | | | METAFLUMIZOLE (Art.12, GAP COLLECTION) |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 5 | 14 | 3 | 5 | 74 |

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 101

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

1.4.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

| ΤΜΗΜΑ 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. | | | PIPERONYL BUTOXIDE (CLH REPORT) | 2-PHENOXYETHA NOL (WG-POURING & WIPING) | | Αποστολή σχολίων επί του Κατευθυντήριου εγγράφου του ECHA «Guidance on biocidal products regulation: Volume V, Guidance on Applications for Technical Equivalence» |
| 2. | | | CYPHENOTHHRIN (BPC OPINION) | 2-PHENOXYETHA NOL (AD HOC FOLLOW UP) | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με τη χρήση από τρίτους στοιχείων που αφορούν σε αίτηση πρόσβασης εγγράφων που έχει λάβει η ECHA (Αναφ. ATD/23/2018) για τη δ.ο. prallethrin (Sumitomo & Endura) (17.4.2018) |
| 3. | | | CYPHENOTHHRIN (FINAL ASSESSMENT REPORT) | DEOSAN ACTIVATE (AD HOC FOLLOW UP) | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με τη χρήση από τρίτους στοιχείων που αφορούν σε αίτηση πρόσβασης εγγράφων που έχει λάβει η ECHA (Αναφ. ATD/23/2018) για τη δ.ο. prallethrin (Sumitomo & Endura) (19.4.2018) |
| 4. | | | CYPHENOTHHRIN (FINAL CAR) | METOFLUTHRIN | | Αποστολή σχολίων επί του εγγράφου "Assessment of endocrine disruption (ED) properties of co-formulants in biocidal products – draft instructions for applicants" |
| 5. | | | CYPHENOTHHRIN (UPDATED FINAL ASSESSMENT REPORT) | | | Αποστολή σχολίων επί του εγγράφου εργασίας «Implementation of scientific criteria to determine the endocrine-disrupting properties of already approved active substance» |
| 6. | | | PBO (UPDATED FINAL CAR) | | | |
| 7. | | | PRALLETHRIN (έκθεση αξιολόγησης της γονοτοξικότητας) | | | |

| ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ | | | | | | |
|--|--|--|---|--|-----------------------------|--|
| A/A | Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ | Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα (RCOM, trilateral κλπ) | Αποστολή της τελικής Μονογραφίας (final CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Σχόλια στο BPC Opinion | Αποστολή σχολίων στην αξιολόγηση δ.ο. από άλλα Κ-Μ | Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο. | Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ECHA |
| 8. | | | PIPERONYL BUTOXIDE (UPDATED CLH DOSSIER) | | | |
| 9. | | | ETHANOL (CLH DOSSIER) | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | | | 9 | 4 | | 5 |

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 18

1.4.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

| ΤΜΗΜΑ 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. | | | PIPERONYL BUTOXIDE (CLH REPORT) | | | Αποστολή σχολίων επί του Κατευθυντήριου εγγράφου του ECHA «Guidance on biocidal products regulation: Volume V, Guidance on Applications for Technical Equivalence» |
| 2. | | | CYPHENOTHHRIN (BPC OPINION) | | | Ανάρτηση σχολίων για την ηλεκτρονική διαβούλευση του κατευθυντήριου εγγράφου «QSAR guidance applicability to biocides» του ECHA |
| 3. | | | CYPHENOTHHRIN (FINAL ASSESSMENT REPORT) | | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τη χρήση από τρίτους στοιχείων που αφορούν σε αίτηση πρόσβασης εγγράφων που έχει λάβει η ECHA (Αναφ. ATD/23/2018) για τη δ.ο. prallethrin (Sumitomo & Endura) (17.4.2018) |
| 4. | | | CYPHENOTHHRIN (FINAL CAR) | | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τη χρήση από τρίτους στοιχείων που αφορούν σε αίτηση πρόσβασης εγγράφων που έχει λάβει η ECHA (Αναφ. ATD/23/2018) για τη δ.ο. prallethrin (Sumitomo & Endura) (19.4.2018) |
| 5. | | | CYPHENOTHHRIN (UPDATED FINAL ASSESSMENT REPORT) | | | Αποστολή σχολίων επί του εγγράφου "Assessment of endocrine disruption (ED) properties of co-formulants in biocidal products – draft instructions for applicants" |
| 6. | | | PBO (UPDATED FINAL CAR) | | | Αποστολή σχολίων για τους μεταβολίτες των πυρεθροειδών (prallethrin) |
| 7. | | | PIPERONYL BUTOXIDE (UPDATED CLH DOSSIER) | | | Αποστολή σχολίων για τους μεταβολίτες των πυρεθροειδών (cyphenothrin) |
| ΣΥΝΟΛΟ | | | 7 | | | 7 |

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 14

1.4.3. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ 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. | | | CYPHENOTHHRIN (BPC OPINION) | | | Απάντηση σε ερώτημα της Αυστρίας για βιοκτόνο ΤΠ18 με εφαρμογή σε παράθυρα εναντίον μυγών και σφηκών |
| 2. | | | CYPHENOTHHRIN (FINAL ASSESSMENT REPORT) | | | Σχόλια στην κατευθυντήρια οδηγία αξιολόγησης της αποτελεσματικότητας βιοκτόνων ΤΠ19 στο κεφάλαιο που αφορά τα έντομα και ακάρεα αποθηκευμένων προϊόντων |
| 3. | | | CYPHENOTHHRIN (FINAL CAR) | | | Απάντηση σε ερώτημα της Αυστρίας σχετικά με την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας βιοκτόνου ΤΠ18 με εφαρμογή σε ρωγμές και χαραμάδες |
| 4. | | | CYPHENOTHHRIN (UPDATED FINAL ASSESSMENT REPORT) | | | Σχόλια στο προσχέδιο της κατευθυντήριας οδηγίας για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας των βιοκτόνων ΤΠ19, στο κεφάλαιο για τις σκνίπες της οικ. Ceratorogonidae |
| 5. | | | | | | Σχόλια στο προσχέδιο της κατευθυντήριας οδηγίας για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας των βιοκτόνων ΤΠ19, στο κεφάλαιο για τις μύγες των στάβλων |
| ΣΥΝΟΛΟ | | | 4 | | | 5 |

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 9

1.4.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ 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. | | | PIPERONYL BUTOXIDE (CLH REPORT) | | | Αποστολή σχολίων επί του Κατευθυντήριου εγγράφου του ECHA «Guidance on biocidal products regulation: Volume V, Guidance on Applications for Technical Equivalence» |
| 2. | | | CYPHENOTHHRIN (BPC OPINION) | | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τη χρήση από τρίτους στοιχείων που αφορούν σε αίτηση πρόσβασης εγγράφων που έχει λάβει η ECHA (Αναφ. ATD/23/2018) για τη δ.ο. prallethrin (Sumitomo & Endura) (17.4.2018) |
| 3. | | | CYPHENOTHHRIN (FINAL ASSESSMENT REPORT) | | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας cyromazine των εταιρειών Hokochemie και Novartis (17.7.2018) |
| 4. | | | CYPHENOTHHRIN (FINAL CAR) | | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας cyromazine των εταιρειών Hokochemie και Novartis (6.8.2018) |
| 5. | | | CYPHENOTHHRIN (UPDATED FINAL ASSESSMENT REPORT) | | | |
| 6. | | | PBO (UPDATED FINAL CAR) | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | | | 6 | | | 4 |

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 10

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

ΤΜΗΜΑ 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. | | | CYPHENOTHHRIN (BPC OPINION) | | | Αποστολή σχολίων επί του Κατευθυντήριου εγγράφου του ECHA «Guidance on biocidal products regulation: Volume V, Guidance on Applications for Technical Equivalence» |
| 2. | | | CYPHENOTHHRIN (FINAL ASSESSMENT REPORT) | | | Ανάρτηση σχολίων για την ηλεκτρονική διαβούλευση του κατευθυντήριου εγγράφου «Read across assessment framework» του ECHA |
| 3. | | | CYPHENOTHHRIN (FINAL CAR) | | | Ανάρτηση σχολίων για την ηλεκτρονική διαβούλευση «Training/ Workshop Degradation Kinetics» του ECHA. |
| 4. | | | CYPHENOTHHRIN (UPDATED FINAL ASSESSMENT REPORT) | | | Ανάρτηση σχολίων για την ηλεκτρονική διαβούλευση του κατευθυντήριου εγγράφου «QSAR guidance applicability to biocides» του ECHA |
| 5. | | | PBO (UPDATED FINAL CAR) | | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τη χρήση από τρίτους στοιχείων που αφορούν σε αίτηση πρόσβασης εγγράφων που έχει λάβει η ECHA (Αναφ. ATD/23/2018) για τη δ.ο. prallethrin (Sumitomo & Endura) (17.4.2018) |
| 6. | | | PIPERONYL BUTOXIDE (UPDATED CLH DOSSIER) | | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με τη χρήση από τρίτους στοιχείων που αφορούν σε αίτηση πρόσβασης εγγράφων που έχει λάβει η ECHA (Αναφ. ATD/23/2018) για τη δ.ο. prallethrin (Sumitomo & Endura) (19.4.2018) |
| 7. | | | | | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας cyromazine των εταιρειών Hokochemie και Novartis (17.7.2018) |
| 8. | | | | | | Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας cyromazine |

ΤΜΗΜΑ 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 |
|---------------|--|--|---|--|-----------------------------|---|
| | | | | | | των εταιρειών Hokochemie και Novartis (6.8.2018) |
| 9. | | | | | | Αποστολή σχολίων για τους μεταβολίτες των πυρεθροειδών (prallethrin) |
| 10. | | | | | | Αποστολή σχολίων για τους μεταβολίτες των πυρεθροειδών (cyphenothrin) |
| ΣΥΝΟΛΟ | | | 6 | | | 10 |

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 16

1.4.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ 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. | | | CYPHENOTHIN (FINAL CAR) | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | | | 1 | | | |

ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 1

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

| A/A | ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ |
|-----|---|
| 1. | Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting II-2018, Efficacy" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 25/04/2018. |
| 2. | Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου προϊόντος DEMAND 10CS, Μ.Φ.Ι., 03/05/2018. |
| 3. | Δρ Α. Γιατρόπουλος, Δρ Γ. Κολιόπουλος - Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Activa σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου προϊόντος SPECIAL ONE, Μ.Φ.Ι., 11/06/2018. |
| 4. | Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συνάντηση με εκπροσώπους του ΥΠΑΑΤ για θέματα βιοκτόνων της εταιρείας Sumitomo, Μ.Φ.Ι., 23/10/2018. |
| 5. | Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting VII-2018, Efficacy" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 03-04/12/2018. |
| 6. | Δρ Α. Γιατρόπουλος, Δρ Γ. Κολιόπουλος - Συνάντηση με εκπροσώπους του ΥΠΑΑΤ για θέματα σχετικά με υποχρεώσεις αξιολόγησης δραστικών ουσιών και σκευασμάτων λόγω Brexit, Μ.Φ.Ι., 01/02/2018. |
| 7. | Δρ Α. Γιατρόπουλος, Δρ Γ. Κολιόπουλος - Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Eureka Hellas S.A. σχετικά με την αξιολόγηση του βιοκτόνου σκευάσματος Arochol Antimoth Antiacari Spray, Μ.Φ.Ι., 27/02/2018. |
| 8. | Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting I-2018, Efficacy" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), τηλεδιάσκεψη Μ.Φ.Ι., 25/01/2018 |
| 9. | Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Bleuline σχετικά με την αξιολόγηση των βιοκτόνων προϊόντων NOEDUST και PERTEX, 15/06/2018. |
| 10. | Δρ Φ. Καραμαούνα, Δρ Σ. Μπούρας - Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας ANTHESIS για διευκρινήσεις επί της αξιολόγησης του σκευάσματος Isonet LR, Μ.Φ.Ι., 8.01.2018. |
| 11. | Δρ Φ. Καραμαούνα, Δρ Σ. Μπούρας - Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας EURION Consulting για διευκρινίσεις επί της αξιολόγησης του σκευάσματος FOLISER PROTEIN, Μ.Φ.Ι., 19/7/2018. |
| 12. | Δρ Φ. Καραμαούνα, Δρ Σ. Μπούρας, Ι. Μόσχου - Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας SOURCON PADENA για διευκρινίσεις επί της αξιολόγησης του σκευάσματος PRORADIX, Μ.Φ.Ι., 20/9/2018. |
| 13. | Δρ Φ. Καραμαούνα, Δρ Λ. Οικονόμου - Συμμετοχή στη Συνάντηση Αξιολογητών της Νότιας Ζώνης για το βιολογικό έλεγχο των φυτοπροστατευτικών προϊόντων, Λισαβόνα, Πορτογαλία, 10-11/9/2018. |
| 14. | Δρ Φ. Καραμαούνα - Συμμετοχή στη Συνάντηση της Ομάδας Εργασίας του ΕΡΡΟ για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας των μυκητοκτόνων και εντομοκτόνων (Panel on Efficacy Evaluation on Fungicides and Insecticides), Παρίσι, Γαλλία, 20/11/2018-22/11/2018. |
| 15. | Δρ Φ. Καραμαούνα, Α. Χαριστού, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Δρ Ε. Καρανάσιος - Συμμετοχή στην ετήσια συνάντηση των Κρατών Μελών της Νότιας Ζώνης και της Βιομηχανίας "Annual face to face meeting between Southern Member States and the Industry", Σόφια (Βουλγαρία), 29-31/10/2018. |
| 16. | Δρ Φ. Καραμαούνα - Συμμετοχή στη Συνεδρίαση της Επιτροπής Ενστάσεων του Ν. 4036/2012,Υπ.Α.Α.Τ., 29/11/2018. |
| 17. | Δρ Φ. Καραμαούνα, Θ. Νικολοπούλου, Δρ Λ. Οικονόμου - Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας MAGMA Agricultural Inputs SA. για θέματα πειραματικού πρωτοκόλλου για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας φυτοπροστατευτικών σκευασμάτων με τη μέθοδο της παρεμπόδισης σύζευξης κατά του εντόμου <i>Tuta absoluta</i> , ΜΦΙ, 12/12/2018. |
| 18. | Δρ Ε. Καρανάσιος - Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας TOTAL FLUIDES για διευκρινήσεις επί της αξιολόγησης της δραστικής Paraffinic oils, Μ.Φ.Ι., 11.01.2018. |

| Α/Α | ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ |
|-----|--|
| 19. | Δρ Ε. Καρανάσιος - Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας ΒΙΟΡΥΛ για την επέκταση του φάσματος δράσης του προϊόντος ΠΥΡΕΘΡΟ ΒΙΟΡΥΛ 5SC, Μ.Φ.Ι., 9.02.2018. |
| 20. | Δρ Ε. Καρανάσιος - Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας SYNGENTA για διευκρινήσεις επί της αξιολόγησης του σκευάσματος Elatus Era, Μ.Φ.Ι., 16.02.2018. |
| 21. | Δρ Ε. Καρανάσιος, Θ. Νικολοπούλου, Δρ Ν. Ντάλλη, Δρ Λ. Οικονόμου - Συμμετοχή στις συναντήσεις της European Union Minor Uses Coordination Facility (Commodity Expert Groups για φρούτα και λαχανικά, καλλωπιστικά, σπόρους και καπνό), Βιέννη, 10-12/10/2018. |
| 22. | Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Δ. Χάχαλης - Συμμετοχή στη Συνάντηση Αξιολογητών της ΕΕ για το βιολογικό έλεγχο των φυτοπροστατευτικών προϊόντων, Δουβλίνο, Ιρλανδία, 16-18/10/2018. |
| 23. | Δρ Ε. Καρανάσιος - Συμμετοχή σε συνάντηση του ΕΡΡΟ για την συγκριτική αξιολόγηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων. Λισαβόνα, Πορτογαλία, 24-25/10/2018. |
| 24. | Δρ Ε. Καρανάσιος - Συνάντηση με εκπρόσωπο της εταιρείας FARGRO για την αξιολόγηση αποτελεσματικότητας του σκευάσματος FLIPPER®. ΜΦΙ, 1/10/2018. |
| 25. | Δρ Ε. Καρανάσιος - Συμμετοχή στη συνάντηση εμπειρογνομόνων Pesticides Peer Review 188, EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 28-29/11/2018. |
| 26. | Δρ Γ. Κολιόπουλος - Συμμετοχή σε σύσκεψη στο ΥπΑΑΤ για θέματα σχετικά με τα προγράμματα καταπολέμησης κουνουπιών, αποτελεσματικότητα των βιοκτόνων σκευασμάτων που χρησιμοποιούνται, ανάπτυξη ανθεκτικότητας και κατ' εξαίρεση εγκρίσεις κυκλοφορίας βιοκτόνων, ΥπΑΑΤ, 22/02/2018. |
| 27. | Δρ Φ. Μυλωνάς - Συμμετοχή σε συνάντηση της ομάδας εργασίας για την διαμόρφωση του νέου πρότυπου (teplate) του βιολογικού φακέλου (BAD). Δουβλίνο, Ιρλανδία, 15/10/2018. |
| 28. | Δρ Φ. Μυλωνάς - Συμμετοχή στη Συνάντηση Αξιολογητών της ΕΕ για το βιολογικό έλεγχο των ζιζανιοκτόνων, Δουβλίνο, Ιρλανδία, 16/10/2018. |
| 29. | Θ. Νικολοπούλου - Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας GOWAN και AGRIBIZ σχετικά με τις απαιτήσεις της αξιολόγησης για σκευάσματα που περιέχουν zoaxamide, ενόψει της ανανέωσης της εν λόγω δ.ο., Μ.Φ.Ι., 21/05/2018. |
| 30. | Θ. Νικολοπούλου, Δρ Φ. Μυλωνάς - Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας SYNGENTA για διευκρινήσεις: α) επί της πορείας αξιολόγησης και των χρονοδιαγραμμάτων του σκευάσματος Elatus Era, β) για τη δομή των φακέλων cat 4 (dRR) των σκευασμάτων που περιέχουν lambda-cyhalothrin και γ) ως προς τις απαιτήσεις σε μελέτες για την επέκταση του φάσματος δράσης του σκευάσματος AFFIRM OPTI, Μ.Φ.Ι., 1.06.2018. |
| 31. | Θ. Νικολοπούλου, Δρ Λ. Οικονόμου - Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας SYNGENTA για διευκρινίσεις επί της αξιολόγησης για τα υπό ανανέωση σκευάσματα της εταιρείας που περιέχουν τη δ.ο. lambda-cyhalothrin, Μ.Φ.Ι., 4/9/2018. |
| 32. | Θ. Νικολοπούλου, Ν. Αραπάκη, Β. Λάσκαρη, Ι. Μόσχου, Γ. Παυλίδης, Δρ Σ. Θεοδωροπούλου - Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας GOWAN και AGRIBIZ σχετικά με τις απαιτήσεις της αξιολόγησης για σκευάσματα που περιέχουν zoaxamide, ενόψει της ανανέωσης της εν λόγω δ.ο., Μ.Φ.Ι., 21/05/2018. |
| 33. | Θ. Νικολοπούλου, Δρ Λ. Οικονόμου, Ι. Κανδρής, Κ. Δανδίκια, Α. Χαριστού, Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Σ. Θεοδωροπούλου - Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας SYNGENTA για διευκρινίσεις επί της αξιολόγησης για τα υπό ανανέωση σκευάσματα της εταιρείας που περιέχουν τη δ.ο. lambda-cyhalothrin, ΜΦΙ, 04/09/2018. |
| 34. | Δρ Ν. Ντάλλη, Θ. Νικολοπούλου, Δρ Λ. Οικονόμου, Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Σ. Μπούρας - Συμμετοχή σε συναντήσεις εμπειρογνομόνων για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας (Commodity Expert Groups για φρούτα και λαχανικά, σπόρους, καπνό, καλλωπιστικά, μανιτάρια), που διοργανώνονται από την European Union Minor Uses Coordination Facility, Βρυξέλλες, 13-15/03/2018. |
| 35. | Δρ Λ. Οικονόμου, Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του ΕΡΡΟ για συζήτηση στο υπό διαμόρφωση πρότυπο ΕΡΡΟ σε σχέση με την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας των βιοδιεγερτών, 9/11/2018. |
| 36. | Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας SYNGENTA για τα tMRLs της δραστικής ουσίας prosulfocarb ενόψει Standing Committee των υπολειμμάτων ΜΦΙ, 13/02/2018. |
| 37. | Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta σχετικά την υπολειμματικότητα της δ.ο. lambda-cyhalothrin στις ελιές για την υποστήριξη του δολωματικού ψεκασμού ενάντια στο Δάκο, ΜΦΙ, 1/11/2018 |
| 38. | Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή στην Ετήσια συνάντηση των Κρατών Μελών της Νότιας Ζώνης και της Βιομηχανίας «Annual face to face meeting between Southern Member States and the Industry» που πραγματοποιήθηκε στη Σόφια της Βουλγαρίας 28 - 31 /10/2018. |

| Α/Α | ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ |
|-----|---|
| 39. | Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Δρ Α. Κυριακοπούλου - Συμμετοχή σε σύσκεψη για τα νέα εργαλεία και διαδικασίες που υποστηρίζουν την επιστημονική συνεργασία και την δικτύωση μεταξύ EFSA και ΚΜ. 23 /11/2018. |
| 40. | Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή στη σύσκεψη της Ομάδας Pesticides Peer Review 184-Residues, EFSA, Parma Italy, 10-13/09/2018. |
| 41. | Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας SYNGENTA για τα tMRLs της δραστικής ουσίας prosulfocarb ενόψει Standing Committee των υπολειμμάτων ΜΦΙ, 13/02/2018. |
| 42. | Δρ Ε. Μπεμπέλου - Συμμετοχή στη σύσκεψη της Ομάδας Pesticides Peer Review 180-Residues, EFSA, Parma Italy, 25-28/06/2018. |
| 43. | Δρ Ε. Μπεμπέλου - Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη εμπειρογνομόνων PRAS 173 – Residues στην EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 26/02-28/02/2018. |
| 44. | Δρ Ε. Μπεμπέλου - Συμμετοχή σε συνάντηση εμπειρογνομόνων PRAS 173 – Residues στην EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 26/02-28/02/2018. |
| 45. | Όλο το προσωπικό του Εργαστηρίου Υπολειμμάτων Γ. Φαρμάκων - Συμμετοχή στην Ετήσια συνάντηση των Εθνικών & των Εργαστηρίων Επισήμων Ελέγχων σε θέματα υπολειμμάτων, 6/12/2018. |
| 46. | Ι. Κανδρής, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Hellafarm s.a. και Sumitomo Agro Chemical Europe S.A.S. με θέμα “Etoxazole-renewal-notification” 29/03/2018. |
| 47. | Π. Γάτος - Συμμετοχή στη συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα “Biocides Working Group Meeting II – 2018” που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Φαρμάκων (European Chemical Agency – ECHA) 17/04/2018. |
| 48. | Π. Γάτος, Ι. Κανδρής - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους του ΥΠΑΑΤ, με θέμα τον προγραμματισμό βιοκτόνων δραστικών ουσιών, 23/10/2018. |
| 49. | Π. Γάτος, Γ. Παυλίδης, Α. Χαριστού, Δρ Ε. Χαϊδευτού, Δρ Ε. Καρανάσιος - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Total Fluides για την επανέγκριση της δραστικής ουσίας Paraffin Oils, ΜΦΙ, 11/01/2018. |
| 50. | Π. Γάτος, Γ. Παυλίδης, Δ. Νικολοπούλου, Μ. Γιουτλάκης, Δρ Σ. Θεοδωροπούλου - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της Εταιρείας NUFARM για την ανανέωση σκευάσματος (Άρθρο 43) που περιέχει την δραστική ουσία glyphosate, ΜΦΙ, 15/01/2018. |
| 51. | Π. Γάτος, Δρ Ε. Τζανέτου, Δρ Ε. Γεωργάκη, Δρ Α. Γιατρόπουλος, Δρ Γ. Κολιόπουλος, Ν. Αραπάκη, Δρ Δ. Μπουρνελέ, Δρ Χ. Παξινού - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Eureka Hellas S.A. για το βιοκτόνο προϊόν Aroxol Anti-moth Anti-acari Spray, ΜΦΙ, 27/02/2018. |
| 52. | Π. Γάτος, Ι. Κανδρής - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους του ΥΠΑΑΤ και του ΕΟΦ για την αξιολόγηση βιοκτόνων δραστικών ουσιών της αρμοδιότητας των ανωτέρω φορέων, Μ.Φ.Ι., 01/02/2018. |
| 53. | Π. Γάτος, Ι. Κανδρής - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Endura για τη βιοκτόνο δραστική ουσία Piperonyl Butoxide, ΜΦΙ, 04/06/2018. |
| 54. | Π. Γάτος, Γ. Παυλίδης - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Total Fluides για την επανέγκριση της δραστικής ουσίας Paraffin Oils, Μ.Φ.Ι., 11/01/2018. |
| 55. | Π. Γάτος, Γ. Παυλίδης - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της Εταιρείας NUFARM για την επανέγκριση σκευάσματος (Άρθρο 43) που περιέχει την δραστική ουσία Glyphosate, Μ.Φ.Ι., 15/01/2018. |
| 56. | Π. Γάτος, Ε. Τζανέτου, Ε. Γεωργάκη - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Eureka Hellas S.A. για το βιοκτόνο προϊόν Aroxol Anti-moth Anti-acari Spray, Μ.Φ.Ι., 27/02/2018. |
| 57. | Π. Γάτος - Συμμετοχή στη συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα “PEG - Partner Expert Group Meeting on Guidance on application for technical equivalence ” που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Φαρμάκων (European Chemical Agency – ECHA) 01/05/2018. |
| 58. | Π. Γάτος - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Endura, για τα Confirmatory Data της δ.ο. PBO, Μ.Φ.Ι., 04/06/2018. |
| 59. | Π. Γάτος, Ι. Μόσχου, Δρ Ε. Τζανέτου - Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta για τα σκευάσματα Elumis 105 OD, Callisto Plus, Calisto 10 SC, Calisto Turbo WG, ΜΦΙ, 1/6/2018. |
| 60. | Δρ Ε. Γεωργάκη - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας BASF για τα βιοκτόνα σκευάσματα Fendona, ΜΦΙ, 23/04/2018. |
| 61. | Δρ Ε. Γεωργάκη - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη (pre-submission meeting) με εκπροσώπους του ΥΠΑΑΤ, για το βιοκτόνο προϊόν Demand 10CS, Μ.Φ.Ι., 02/05/2018. |

| Α/Α | ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ |
|-----|--|
| 62. | Δρ Ε. Γεωργάκη - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta, για το βιοκτόνο προϊόν Demand 10CS, Μ.Φ.Ι., 03/05/2018. |
| 63. | Δρ Ε. Γεωργάκη, Δρ Ε. Τζανέτου - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Activa S.r.l, για το βιοκτόνο προϊόν Special-One, Μ.Φ.Ι., 11/06/2018. |
| 64. | Δρ Ε. Γεωργάκη, Δρ Ε. Τζανέτου, Δρ Α. Γιατρόπουλος, Δρ Γ. Κολιόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Blue Line srl, για το βιοκτόνο προϊόν Neodust/Pertex, Μ.Φ.Ι., 15/06/2018. |
| 65. | Δρ Ε. Γεωργάκη, Π. Γάτος - Τηλεδιάσκεψη με το ΥΠΑΑΤ σχετικά με τα σκευάσματα Fendona 6SC & Fendona 1.5SC στα πλαίσια της ολοκλήρωσης διαδικασίας αξιολόγησής τους, ΜΦΙ, 20/12/2018. |
| 66. | Κ. Δανδίκη, Δρ Ν. Μαραγκού - Συμμετοχή στη συνάντηση εμπειρογνομόνων "Pesticides Peer Review Experts' Meeting 189 on Physical and Chemical Properties and Analytical Methods" στην EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 14-16/11/2018. |
| 67. | Ι. Κανδρής - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της Εταιρείας ELANKO για την αξιολόγηση του εντομοκτόνου RELDAN 22.5 EC, Μ.Φ.Ι., 30/01/2018. |
| 68. | Ι. Κανδρής - Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη εμπειρογνομόνων PRAS 163 – Environmental Fate and Behaviour, 06/02/2018. |
| 69. | Ι. Κανδρής, Ι. Μόσχου - Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Vioryl, για την επέκταση του φάσματος δράσης του εντομοκτόνου ΠΥΡΕΘΡΟ ΒΙΟΡΥΛ 5 SC με τη δραστική ουσία pyrethrins, ΜΦΙ, 09/02/2018. |
| 70. | Ι. Κανδρής - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Hellafarm s.a. και Sumitomo Agro Chemical Europe S.A.S. με θέμα "Etoxazole-renewal-notification" 29/03/2018. |
| 71. | Ι. Κανδρής - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη εμπειρογνομόνων που διοργανώνει η EFSA, Pesticides Peer Review TC 172 Fate and Behaviour, 12/04/2018. |
| 72. | Ι. Κανδρής - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας ASCENZA AGRO, για το σκεύασμα KARAKAS 10 CS, Μ.Φ.Ι., 14/05/2018. |
| 73. | Ι. Κανδρής - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta, ΜΦΙ, 01/06/2018. |
| 74. | Ι. Κανδρής, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Hellafarm s.a. και Sumitomo Agro Chemical Europe S.A.S. με θέμα "Etoxazole-renewal-notification", ΜΦΙ, 29/03/2018. |
| 75. | Ι. Κανδρής - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Endura για τη βιοκτόνο δραστική ουσία Piperonyl Butoxide, ΜΦΙ, 04/06/2018. |
| 76. | Ι. Κανδρής, Γ. Παυλίδης - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Bayer, για το σκεύασμα Sivanto Prime, ΜΦΙ, 06/06/2018. |
| 77. | Ι. Κανδρής - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη εμπειρογνομόνων που διοργανώνει η EFSA, Pesticides Peer Review TC 187 Fate and Behaviour, 21/06/2018. |
| 78. | Ι. Κανδρής - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας BASF, για τη νέα δραστική pyridazine amide για την οποία η Ελλάδα είναι co-RMS, 27/09/2018. |
| 79. | Ι. Κανδρής, Κ. Δανδίκη - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta, για τα σκευάσματα που περιέχουν lambda-cyhalothrin για τα οποία η Ελλάδα είναι zRMS, 04/09/2018. |
| 80. | Ι. Κανδρής, Δρ Ε. Γεωργάκη, Δρ Ε. Τζανέτου, Π. Γάτος - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους του ΥπαΑΤ, με θέμα Brexit/βιοκτόνα, 11/11/2018. |
| 81. | Ι. Κανδρής, Γ. Παυλίδης - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους του ΕCPA, για την παρουσίαση του μοντέλου MagPIE, ΥπαΑΤ, 13/11/2018. |
| 82. | Ι. Κανδρής, Δρ Ε. Γεωργάκη - Συμμετοχή σε συνάντηση (post-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας BASF, για την αξιολόγηση των σκευάσματος FENDONA 1.5, 6 SC. 13/12/2018. |
| 83. | Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή σε ομάδα εργασίας με θέμα: 'Monitoring of plant protection products in soils as part of the phytopharmacovigilance' Παρίσι, 07/03/2018. |
| 84. | Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή στο Kick off meeting του έργου LIFE 17 CCM/GR/87 ClimaMED, Βρυξέλες 2-3 Οκτωβρίου 2018. |
| 85. | Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή σε συνέδριο: 'Detecting and combating illegal trade in plant protection products'. Braunschweig, Γερμανία 6-7 Νοεμβρίου 2018. |
| 86. | Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή σε ομάδα εργασίας με θέμα: 'Monitoring of plant protection products in soils as part of the phytopharmacovigilance', Παρίσι, 07/03/2018. |
| 87. | Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή στη συνάντηση της Ομάδας Εργασίας JMPS (Joint Meeting on Pesticide Specifications-FAO), Παναμάς 59-10/6/2018. |

| A/A | ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ |
|------|--|
| 88. | Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή στη συνάντηση της Ομάδας Εργασίας CIPAC για μεθόδους ανάλυσης φυτοπροστατευτικών προϊόντων, Παναμάς 11-14/6/2018. |
| 89. | Δρ Ε. Καρασαλή - Meeting, Sub-groups “analytical strategies” & “interpretation of analytical results”, EU WG Formulation analysis, 11-12/9/2018, Βιέννη. |
| 90. | Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή σε συνάντηση που διοργανώθηκε από τον ΕΣΥΦ για την παράνομη διακίνηση των γεωργικών φαρμάκων. Θεσσαλονίκη 4-5 Οκτωβρίου 2018. |
| 91. | Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή σε συνάντηση για την ανάπτυξη μεθοδολογίας για τη βαθμονόμηση της συσκευής LIDAR για in-situ μετρήσεις των αερίων του θερμοκηπίου CO ₂ , N ₂ O και CH ₄ . Ηράκλειο, Κρήτης 27-28 Νοεμβρίου 2018. |
| 92. | Δρ Ν. Μαραγκού - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της ομάδας εργασίας με θέμα “Biocides Working Group Meeting I-2018, APCP” που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), 16/1/2018. |
| 93. | Δρ Ν. Μαραγκού - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη των ομάδων εργασίας TOX – ENV - APCP του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA) με θέμα “Definition of relevant impurities”, 29/5/2018. |
| 94. | Δρ Ν. Μαραγκού - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της ομάδας εργασίας με θέμα “Biocides Working Group Meeting I-2018, APCP” που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), 16/1/2018. |
| 95. | Δρ Ν. Μαραγκού - Συμμετοχή σε σεμινάριο για τη μετάβαση στη νέα έκδοση του προτύπου διαπίστευσης Εργαστηρίων ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025, Ελληνική Ένωση Εργαστηρίων, ΕΙΕ, 28/04/2018. |
| 96. | Ι. Μόσχου - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Hellafarm S.A για το βιοκτόνο προϊόν Sospin 1 DP, 17/09/2018. |
| 97. | Ι. Μόσχου - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας SP Sourcon Padena GmbH για την επέκταση φάσματος δράσης του εγκεκριμένου προϊόντος Propadix, 20/09/2018. |
| 98. | Ι. Μόσχου, Δρ Ε. Τζανέτου Γ. Παυλίδης, Δρ Χ. Θεοδόση - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Rhizoron BV, για την ανανέωση της δραστικής Indolylbutyric Acid για την οποία η Ελλάδα είναι zRMS, 09/10/2018. |
| 99. | Ι. Μόσχου - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Gowan για την επανέγκριση σκευάσματος με τη δραστική ουσία Zoxamide, ΜΦΙ, 21/5/2018. |
| 100. | Δρ Γ.Π. Μπαλαγιάννης - Συμμετοχή σε συνέδριο «Μετρολογία 2018», Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής, Προεδρείο σε συνεδρία. ΑΘΗΝΑ 11-12 Μαΐου 2018. |
| 101. | Γ. Παυλίδης - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας ΑΛΦΑ Γεωργικά Εφόδια για την επανέγκριση της δραστικής ουσίας Chloropicrin, Μ.Φ.Ι., 27/03/2018. |
| 102. | Γ. Παυλίδης - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Kanesho Soil Treatment SPRL/BVBA για το σκεύασμα BASAMID 98 GR, ΜΦΙ, 17/04/2018. |
| 103. | Γ. Παυλίδης - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Gowan για την επανέγκριση σκευασμάτων με τη δραστική ουσία Zoxamide, ΜΦΙ, 21/05/2018. |
| 104. | Γ. Παυλίδης - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη εμπειρογνομών που διοργανώνει η EFSA, Pesticides Peer Review TC 178 Fate and behaviour, 22/05/2018. |
| 105. | Γ. Παυλίδης - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη εμπειρογνομών που διοργανώνει η EFSA, Pesticides Peer Review TC 186 Fate and behaviour, 19/06/2018. |
| 106. | Γ. Παυλίδης - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Arkema, για τη δραστική ουσία DMDS, ΜΦΙ, 26/06/2018. |
| 107. | Γ. Παυλίδης, Ι. Μόσχου - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας CBC-Europe, για το σκεύασμα ISONET PF για το οποίο η Ελλάδα είναι zRMS, ΜΦΙ, 26/7/2018. |
| 108. | Γ. Παυλίδης, Π. Γάτος, Ι. Μόσχου - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας TOTAL FLUIDES για την ανανέωση της δραστικής ουσίας PARAFFIN OILS για την οποία η Ελλάδα είναι RMS, ΜΦΙ, 13/9/2018. |
| 109. | Γ. Παυλίδης, Δρ Χ. Θεοδόση - Συμμετοχή σε συνάντηση (post-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Alpha Bio Control και MedPest Consultancy Office, για τη ζωνική αξιολόγηση του σκευάσματος FLIPPER που περιέχει fatty acids για το οποίο η Ελλάδα είναι zRMS, 11/10/2018. |
| 110. | Γ. Παυλίδης - Συμμετοχή σε εκπαιδευτικό σεμινάριο του ΕΣΥΦ για την προστασία των νερών (TOPPS), Λάρισα-Τύρναβος, 13/12/2018. |

| Α/Α | ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ |
|------|--|
| 111. | Δρ Ε. Τζανέτου, Ι. Κανδρής - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Bayer, για την επανέγκριση του σκευάσματος Melody Compact 49 WG για την οποία η χώρα μας έχει αναλάβει να λειτουργήσει ως εισηγήτρια-χώρα για την Νότια Ζώνη (ZRMS), 17/10/2018. |
| 112. | Δρ Ε. Τζανέτου - Συμμετοχή σε συνάντηση σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta, για το βιοκτόνο προϊόν Demand 10CS, Μ.Φ.Ι., 3/05/2018. |
| 113. | Ν. Αραπάκη - Συμμετοχή σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting VII-2018, Human Health" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 3-5/12/2018. |
| 114. | Ν. Αραπάκη, Δ. Νικολοπούλου - Συμμετοχή σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting III-2018, Human Health" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), τηλεδιάσκεψη ΜΦΙ, 29-30/05/2018. |
| 115. | Ν. Αραπάκη, Δρ Ε. Χαϊδευτού, Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Μ. Ζούπα, Ι. Κανδρής, Ι. Μόσχου, Δρ Σ. Θεοδωροπούλου - Συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Viorgi, για την επέκταση του φάσματος δράσης του εντομοκτόνου ΠΥΡΕΘΡΟ ΒΙΟΡΥΛ 5 SC με τη δραστική ουσία pyrethrins, ΜΦΙ, 09/02/2018. |
| 116. | Ν. Αραπάκη, Δρ Ε. Γεωργάκη, Δρ Ε. Τζανέτου, Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Blue Line srl, για το βιοκτόνο προϊόν Neodust/Pertex, Μ.Φ.Ι., 15/06/2018. |
| 117. | Δρ Ε. Βογιατζή - Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη εμπειρογνομόνων PRAS 174 – Ecotoxicology στην EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 26/02-02/03/2018. |
| 118. | Δρ Ε. Βογιατζή - Συμμετοχή σε σύσκεψη εμπειρογνομόνων που διοργανώνει η EFSA, Pesticides Peer Review PRAS 177 Ecotoxicology, Parma, Italy, 23-27/04/2018. |
| 119. | Δρ Ε. Βογιατζή, Γ. Παυλίδης, Δρ Χ. Θεοδόση, Δρ Ε. Καρανάσιος - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας MedPest, σχετικά με την διεύρυνση του φάσματος δράσης του σκευάσματος FLIPPER, ΜΦΙ, 11/10/2018. |
| 120. | Μ. Γιουτλάκης - Συμμετοχή σε σύσκεψη εμπειρογνομόνων που διοργανώνει η EFSA, Pesticides Peer Review PRAS 181 Ecotoxicology, Parma, Italy, 18-22/04/2018. |
| 121. | Μ. Γιουτλάκης - Συμμετοχή στη συνάντηση εμπειρογνομόνων Pesticides Peer Review 185, EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 09-12/10/2018. |
| 122. | Μ. Γιουτλάκης - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη (Teleconference) με εκπροσώπους της εταιρείας ADAMA, σχετικά με το ζήτημα του refined reproductive mammalian endpoint για το σκεύασμα SUNBRIGHT, ΜΦΙ, 18/12/2018. |
| 123. | Μ. Γιουτλάκης, Δρ Ε. Σπηλιώτη - Συμμετοχή σε συνάντηση της ομάδας εμπειρογνομόνων σε θέματα Ενδοκρινικών Διαταρακτών (13th Endocrine Disruptor Expert Group meeting) που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (European Chemicals Agency, ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 9-10/11/2018. |
| 124. | Μ. Γιουτλάκης, Δρ Χ. Παξινού, Δρ Β. Χατζή, Δρ Ε. Βογιατζή, Ι.Μόσχου, Δρ Ε Τζανέτου Γ. Παυλίδης, Δρ Χ. Θεοδόση - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Rhizoron, για την ανανέωση της δραστικής ουσίας Indolylbutyric acid, ΜΦΙ, 09/10/2018. |
| 125. | Μ. Γιουτλάκης, Δρ Χ. Παξινού, Δρ Β. Χατζή, Δρ Ε. Βογιατζή, Α. Χαριστού, Β. Λάσκαρη, Δ. Νικολοπούλου - Συμμετοχή σε Webinar σε διοργάνωση EFSA/ECHA, σχετικά με θέματα ενδοκρινικών διαταραχών (Endocrine disruptors), ΜΦΙ, 19/12/2018. |
| 126. | Δρ Μ. Ζούπα - Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη εμπειρογνομόνων PRAS 170 – Ecotoxicology στην EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 06/03/2018. |
| 127. | Δρ Μ. Ζούπα, Μ. Γιουτλάκης, Δρ Χ. Παξινού, Δρ Β. Χατζή, Δρ Ε Τζανέτου Ι. Κανδρής - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Bayer, σχετικά με την επανέγκριση του σκευάσματος Melody Compact 49 WG (δ.ο. iprovalicarb + copper oxychloride, ΜΦΙ, 17/10/2018. |
| 128. | Δρ Ε. Κατσάνου, Μ. Γιουτλάκης - Συμμετοχή στην 11 ^η συνάντηση του Endocrine Disruptor Expert Group (ED EG) του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), 18-19 Απριλίου 2018, Ελσίνκι. |
| 129. | Δρ Ε. Κατσάνου, Δρ Ε. Σπηλιώτη - Συμμετοχή σε συνάντηση της ομάδας εμπειρογνομόνων σε θέματα Ενδοκρινικών Διαταρακτών (12th Endocrine Disruptor Expert Group meeting) που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (European Chemicals Agency, ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 8-9/10/2018. |
| 130. | Δρ Α. Κυριακοπούλου, Α. Χαριστού - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εργασίας "Accordance Check Group" της EFSA, 27/02/2018. |
| 131. | Δρ Α. Κυριακοπούλου, Δρ Χ. Παξινού, Ι. Κανδρής, Δρ Ε. Γεωργάκη - Συμμετοχή σε συνάντηση με το ΥΠΑΑΤ και εκπροσώπους της εταιρείας BASF, σχετικά με τις άδειες των σκευασμάτων FENDONA 6 SC & FENDONA 1.5 SC στο πλαίσιο της ολοκλήρωσης της διαδικασίας συζήτησης (Bilateral discussion), ΜΦΙ, 13/12/2018. |

| Α/Α | ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ |
|------|---|
| 132. | Β. Λάσκαρη - Συμμετοχή στη συνάντηση εμπειρογνομόνων Pesticides Peer Review 186, EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 21-22/11/2018. |
| 133. | Β. Λάσκαρη, Π. Γάτος, Ι. Μόσχου, Δρ Ε. Τζανέτου, Ι. Κανδρή, Θ. Νικολοπούλου, Δρ Φ. Μυλωνάς, Δρ Σ. Θεοδωροπούλου - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta, ΜΦΙ, 01/06/2018. |
| 134. | Β. Λάσκαρη, Γ. Παυλίδης - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Arkema, για τη δραστική ουσία DMDS, ΜΦΙ, 26/06/2018. |
| 135. | Δρ Κ. Μαχαίρα - Συμμετοχή στη σύσκεψη της Ομάδας Post Approval Issues (PAI) "WG on Post Approval Issues, Scraff Section Phytopharmaceuticals" που διοργανώνεται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Βρυξέλλες, Βέλγιο, 19 – 20/09/2018. |
| 136. | Κ. Μαχαίρα - Συμμετοχή στη σύσκεψη της Ομάδας Post Approval Issues (PAI) "WG on Post Approval Issues, Scraff Section Phytopharmaceuticals" που διοργανώνεται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Βρυξέλλες, Βέλγιο, 27 - 28/11/2018. |
| 137. | Δρ Κ. Μαχαίρα, Δ. Νικολοπούλου, Π. Γάτος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους του ΥπΑΑΤ και της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για τη δραστική ουσία prallethrin, ΜΦΙ, 26/02/2018. |
| 138. | Δρ Κ. Μαχαίρα, Ν. Αραπάκη, Δρ Α. Γιατρόπουλος, Δρ Γ. Κολιόπουλος, Π. Γάτος, Ι. Κανδρή, Γ. Ζημηρής - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους του ΥπΑΑΤ και του ΕΟΦ για την αξιολόγηση βιοκτόνων δραστικών ουσιών της αρμοδιότητας των ανωτέρω φορέων, ΜΦΙ, 01/02/2018. |
| 139. | Δρ Κ. Μαχαίρα, Α. Χαριστού - Συμμετοχή σε συνάντηση με ΥπΑΑΤ-ΕΣΥΦ-ΜΦΙ, ΥπΑΑΤ, 10/07/2018. |
| 140. | Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Ε. Κατσάνου, Δρ Ε. Σπηλιώτη - Συμμετοχή σε εκπαιδευτική δράση με θέμα "Course on identification of endocrine disruptors at EFSA" που διοργανώθηκε στην EFSA, Πάρμα, Ιταλία, 5-7/12/2018. |
| 141. | Δρ Δ. Μπουρνελέ, Δρ Ε. Γεωργάκη - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη (pre-submission meeting) με εκπροσώπους του ΥπΑΑΤ, για το βιοκτόνο προϊόν Demand 10CS, Μ.Φ.Ι., 02/05/2018. |
| 142. | Δρ Δ. Μπουρνελέ, Δρ Ε. Γεωργάκη, Δρ Ε. Τζανέτου, Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta, για το βιοκτόνο προϊόν Demand 10CS, Μ.Φ.Ι., 03/05/2018. |
| 143. | Δρ Δ. Μπουρνελέ, Ι. Μόσχου - Συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Hellafarm και του ΥΠΑΑΤ σχετικά με το βιοκτόνο σκεύασμα SOSPIN 1 DP, ΜΦΙ, 17/09/2018. |
| 144. | Δ. Νικολοπούλου - Συμμετοχή σε συνάντηση εμπειρογνομόνων που διοργανώνει η EFSA, Pesticides Peer Review PRAS 182, Πάρμα, Ιταλία, 3-7/09/2018. |
| 145. | Δ. Νικολοπούλου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας BASF σχετικά με τον τοξικολογικό έλεγχο της δ.ο. Dithianon, 20/07/2018. |
| 146. | Δ. Νικολοπούλου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας DOW σχετικά με τον τοξικολογικό έλεγχο της δ.ο. 2,4-D και ειδικότερα το θέμα "Import tolerance of 2,4-D in soya beans", 01/08/2018. |
| 147. | Δ. Νικολοπούλου, Δρ Ε. Μπεμπέλου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας BASF για τη δραστική ουσία dithianon, ΜΦΙ, 15/02/2018. |
| 148. | Δ. Νικολοπούλου, Δρ Ε. Σπηλιώτη - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Arysta για τη δραστική ουσία diflubenzuron, ΜΦΙ, 08/03/2018. |
| 149. | Δ. Νικολοπούλου, Δρ Ε. Σπηλιώτη - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη εμπειρογνομόνων που διοργανώνει η EFSA, Pesticides Peer Review TC 179 Mammalian Toxicology, 23/05/2018. |
| 150. | Δ. Νικολοπούλου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη εμπειρογνομόνων που διοργανώνει η EFSA, Online Meeting Pesticides Peer Review TC 200 Mammalian Toxicology 10/10/2018. |
| 151. | Δ. Νικολοπούλου, Δρ Ε. Σπηλιώτη, Δρ Ε. Καρανάσιος, Μ. Γιουτλάκης, Δρ Χ. Παξινού, Δρ Β. Χατζή, Δρ Ε. Βογιατζή, Ι. Κανδρή - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας BASF, για τη νέα δραστική ουσία Pyridazine Amide, ΜΦΙ, 27/09/2018. |
| 152. | Δ. Νικολοπούλου, Δρ Ε. Βογιατζή, Γ. Παυλίδης, Π. Γάτος, Ι. Μόσχου - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Total Fluides, για τη δραστική ουσία paraffin oil, ΜΦΙ, 13/09/2018. |
| 153. | Δ. Νικολοπούλου, Μ. Γιουτλάκης - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Gowan, για την ανανέωση της δραστικής ουσίας Phosmet, ΜΦΙ, 02/08/2018. |

| A/A | ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ |
|------|--|
| 154. | Δ. Νικολοπούλου, Ν. Αραπάκη - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting I-2018, Human Health" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), 23-24/01/2018. |
| 155. | Δ. Νικολοπούλου, Ν. Αραπάκη - Συμμετοχή σε συνάντηση ομάδας εργασίας με θέμα "Biocides Working Group Meeting V-2018, Human Health" που διοργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), Ελσίνκι, Φινλανδία, 18-19/09/2018. |
| 156. | Δρ Χ. Παξινού, Δ. Νικολοπούλου, Π. Γάτος, Ι. Κανδρής, Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση με το ΥπΑΑΤ, σχετικά με τα θέματα βιοκτόνων της εταιρείας Sumitomo (Prallethrin, Cyphenothrin. Pesguard S102, Sumilarv 0.5G, Pesguard FIK, CIK & Wasp Nest Destroyer Aerosols), ΜΦΙ, 23/10/2018. |
| 157. | Δρ Ε. Σπηλιώτη - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη Pesticides Peer Review TC 165 Mammalian Toxicology, 08/02/2018. |
| 158. | Α. Χαριστού, Β. Λάσκαρη, Δρ Ε. Χαϊδευτού, Μ. Γιουτλάκης, Δρ Ε. Βογιατζή, Γ. Παυλίδης, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας ΑΛΦΑ Γεωργικά Εφόδια για την επανέγκριση της δραστικής ουσίας Chloropicrin, ΜΦΙ, 27/03/2018. |
| 159. | Α. Χαριστού - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη Ad-hoc Pesticides Peer Review TC 171 Mammalian Toxicology on Dimethenamid-P, 25/01/2018. |
| 160. | Α. Χαριστού - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εργασίας "Accordance Check Group" της EFSA, 03/05/2018. |
| 161. | Α. Χαριστού - Συμμετοχή στη 23 ^η σύσκεψη της Ομάδας Pesticides Steering Network (PSN) στην EFSA για θέματα που αφορούν στην αξιολόγηση των δραστικών ουσιών φυτοπροστατευτικών προϊόντων, Πάρμα, Ιταλία, 12 - 13 Ιουνίου 2018. |
| 162. | Α. Χαριστού - Συμμετοχή στη σύσκεψη της Ομάδας Post Approval Issues (PAI) "WG on Post Approval Issues, Scraff Section Phytopharmaceuticals" που διοργανώνεται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Βρυξέλλες, Βέλγιο, 27 - 28 Ιουνίου 2018. |
| 163. | Α. Χαριστού, Δρ Ε. Μπεμπέλου, Δρ Ε. Καρανάσιος, Γ. Ζημηχέρης - Συμμετοχή σε συνάντηση με ΥπΑΑΤ-ΕΣΥΦ-ΜΦΙ, ΥπΑΑΤ, 29/06/2018. |
| 164. | Α. Χαριστού, Δρ Ε. Βογιατζή, Γ. Παυλίδης, Ι. Μόσχου - Συμμετοχή σε συνάντηση (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Biogard, για το φυτοπροστατευτικό προϊόν ISONET, ΜΦΙ, 26/07/2018. |



2. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ - ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

2.1. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΑ, ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ, ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΥΨΕΛΗΣ

2.1.1. ΕΛΕΓΧΟΙ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

| ΕΠΙΣΗΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ 396/2005 & 669/2009 (και των τροποποιήσεων αυτού) καθώς και του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) 2017/660 της Επιτροπής της 6 ^{ης} Απριλίου 2017 (Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων) | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| Τρίμηνο | Δείγματα Εθνικού Προγράμματος ελέγχου υπολειμμάτων σε προϊόντα φυτικής προέλευσης (ΥπΑΑΤ) & Δείγματα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου (ΦΕ) | Δείγματα (που έχουν αναλυθεί με 2-8 μεθόδους) Κοινοτικού Συντονισμένου προγράμματος ελέγχου υπολειμμάτων σε προϊόντα φυτικής προέλευσης (ΥπΑΑΤ, ΕΦΕΤ) | Δείγματα κοινοτικού προγράμματος ελέγχου υπολειμμάτων σε προϊόντα ζωικής προέλευσης (ΥπΑΑΤ, ΕΦΕΤ & δείγματα ζωοτροφών) | Δείγματα Κανονισμού 669/2009 και των τροποποιήσεων αυτού | Δείγματα καταγγελιών & ορθολογικής χρήσης γεωργικών φαρμάκων |
| 1 ^ο /2018 | 146 | 13 | 4 | 6 | 12 |
| 2 ^ο /2018 | 320 | 33 | 6 | 9 | 25 |
| 3 ^ο /2018 | 246 | 40 | - | 10 | 37 |
| 4 ^ο /2018 | 441 | 40 | - | 17 | 42 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 1.153 | 126 | 10 | 42 | 106 |
| Προσδιορισμοί (Συνδυασμός γ.φ. υποστρώματος) σύμφωνα με τα reports της EFSA | | | | | |
| 1 ^ο /2018 | 52.560 | 4.810 | 1.440 | 2.160 | 3.600 |
| 2 ^ο /2018 | 115.200 | 12.210 | 2.160 | 3.240 | 7.000 |
| 3 ^ο /2018 | 88.560 | 14.800 | - | 3.600 | 3.700 |
| 4 ^ο /2018 | 158.760 | 15.540 | - | 6.120 | 4.200 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 415.080 | 47.360 | 3.600 | 15.120 | 18.500 |

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

ΕΠΙΣΗΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ 396/2005 & 669/2009 (και των τροποποιήσεων αυτού) καθώς και του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) 2017/660 της Επιτροπής της 6^{ης} Απριλίου 2017 (Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων)

| Τρίμηνο | Δείγματα από υπεργολαβίες άλλων εργαστηρίων, αναθέσεις από άλλες δημόσιες υπηρεσίες (όπως Δ/νηση Κτηνιατρικής, ΕΦΕΤ, Δακοκτονία, έκτακτοι έλεγχοι) | Άλλα δείγματα (όπως δείγματα ελέγχου ποιότητας, δείγματα για ανάπτυξη η/και επικύρωση νέων μεθόδων, συμμετοχής σε Δ.Σ.Δ.Ι.*, τρίτων, προγραμμάτων κ.α.) | Αύξηση του αριθμού των προσδιοριζόμενων ουσιών με νέες ουσίες | Συμμετοχή σε Δ.Σ.Δ.Ι. | Ανάπτυξη νέων μεθόδων ή/και διαπίστευση νέων μεθόδων |
|--|--|---|---|-----------------------|--|
| 1°/2018 | 27 | 38 | - | 3 | - |
| 2°/2018 | 195 | 20 | - | 2 | - |
| 3°/2018 | 278 | 10 | - | - | - |
| 4°/2018 | 275 | - | - | 1 | - |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 775 | 68 | - | 6 | - |
| Προσδιορισμοί (Συνδυασμός γ.φ. υποστρώματος) σύμφωνα με τα reports της EFSA | | | | | |
| 1°/2018 | 2.920 | 3916 | - | - | - |
| 2°/2018 | 68.280 | 912 | - | - | - |
| 3°/2018 | 71.555 | 456 | - | - | - |
| 4°/2018 | 63.090 | - | - | - | - |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 205.845 | 5.284 | - | - | - |

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

Γενικό σύνολο δειγμάτων του έτους 2018: 1.928

| ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΥΨΕΛΗΣ & ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων) | | | |
|---|-------------------------|--|--------------------------|
| Μέλισσες | Προϊόντα Κυψέλης | Προέλευση | Αριθμός Δειγμάτων |
| 54 | 25 | Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής, Ινστιτούτα / Ιδιώτες | 79 |
| 109 | 56 | Εργαστήριο Εντομολογίας / Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών & Αμπέλου, ΕΛΓΟ Δήμητρα (ΔΑΚΟΚΤΟΝΙΑ) | 165 |

| ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΤΩΝ ΖΩΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων) | |
|---|--------------------------|
| Προέλευση | Αριθμός Δειγμάτων |
| Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής | 2 |

| ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΟΥΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ (Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων) | | |
|---|--------------------|--------------------------|
| Αιθέριο Έλαιο | Προέλευση | Αριθμός Δειγμάτων |
| 4 | Ιδιώτες / Εταιρεία | 4 |

| ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων) | | |
|--|------------------|------------------------------------|
| Αριθμός δειγμάτων φυτοχημικού ελέγχου | Προέλευση | Αριθμός έγγραφων απαντήσεων |
| 61 | Ιδιώτες / ΥπΑΑΤ | 44 |

2.2. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΦΠ)

(Εργαστήριο Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων)

| Τρίμηνο | Έλεγχος φπ ελκυστικών ουσιών για το πρόγραμμα δακοκτονίας | Ετήσιος έλεγχος αγοράς φπ | Δείγματα από ιδιώτες | | Αναλύσεις δειγμάτων για ευρωπαϊκούς φορείς | Έλεγχος σκευασμάτων μετά από καταγγελία | Επανεξέταση δειγμάτων (β' ανάλυση) |
|---------------------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------|--|---|------------------------------------|
| | | | Σκευάσματα φπ | Δείγματα επενδεδυμένων σπόρων | | | |
| 1°/2017 | - | 21 | - | 12 | 11 | 8 | - |
| 2ο/2017 | - | - | - | 4 | - | 16 | - |
| 3°/2017 | 58 | 21 | 1 | 24 | - | 15 | - |
| 4°/2017 | 17 | 212 | - | - | - | 10 | - |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 75 | 254 | 1 | 40 | 11 | 49 | - |

| 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°/2017 | - | - | - | 1 | - | - |
| 2°/2017 | - | - | - | 4 | - | 3 |
| 3°/2017 | 1 | - | - | 11 | - | 4 |
| 4°/2017 | - | 15 | - | - | - | 3 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ | 1 | 15 | - | 16 | - | 10 |



**3. ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΦΥΤΩΝ
ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ
ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΙΣ**

3.1. ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΦΥΤΩΝ

3.1.1. ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

| ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2018 | | |
|--|--------------------------------|--|
| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
| ΑΒΟΚΑΝΤΟ (<i>Persea americana</i>) | <i>Botryosphaeria</i> sp. | Περιβόλια Χανίων |
| | <i>Cladosporium</i> sp. | Πατελάρι Πλατανιά Χανίων, Αγιά Χανίων |
| | <i>Fusarium</i> sp. | Βαρύπετρο Κυδωνίας Χανίων |
| | <i>Gliocladium</i> sp. | Αγιά Χανίων |
| | <i>Paracremonium</i> sp. | Βαρύπετρο Κυδωνίας Χανίων, Αγιά Χανίων |
| | <i>Phomopsis</i> sp. | Πατελάρι Πλατανιά Χανίων, Αγιά Χανίων |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Ζουνάκι Πλατανιά Χανίων, Αλικιανό Πλατανιά Χανίων, Βουκολιές Πλατανιά Χανίων, Συρίλι Πλατανιά Χανίων |
| | Βασιδιομύκητας | Περιβόλια Χανίων |
| ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ (<i>Actinidia deliciosa</i>) | <i>Alternaria</i> sp. | Λεπτοκαρυά Πιερίας, Πυργετός Λάρισας, Κρεμαστή Ξάνθης |
| | <i>Botrytis cinerea</i> | Άρτα |
| | <i>Cylindrocarpon</i> sp. | Παλατίσια Ημαθίας |
| | <i>Fusarium</i> sp. | Φιλοθέη Άρτας |
| | <i>Phomopsis</i> sp. | Άγιος Λουκάς Πέλλας, Γαλατάδες Πέλλας |
| | Βασιδιομύκητας | Άγιος Λουκάς Πέλλας, Σούμα Επισκοπής Ημαθίας, Τούμπα Πλαγιαρίου Πέλλας, Ποταμοί Ρεθύμνου, Λεπτοκαρυά Πιερίας |
| ΑΛΟΗ (<i>Aloe</i> sp.) | <i>Fusarium</i> sp. | Βιγκλάφια Μονεμβασίας Λακωνίας, Ισθμός Κορινθίας |
| ΑΜΠΕΛΙ (<i>Vitis vinifera</i>) | <i>Botryosphaeria dothidea</i> | Φράγματα Μεσσοποτάμου Μεσσηνίας, Μεταξοχώρι Αρχανών Ηρακλείου, Αίγιο Αχαΐας, Βούναινα Λάρισας |
| | <i>Botryosphaeria</i> sp. | Μουζάκι Μεσσηνίας, Μακρυνίτσα Σερρών, Λέχαιο Κορινθίας, Λιογκιότες Ζίτσας Ιωαννίνων |
| | <i>Botrytis cinerea</i> | Κρύα Βρύση Πέλλας, Ζευγολατιό Κορινθίας, Ελευθερές Καβάλας, Βροντού Πιερίας |
| | <i>Eutypa lata</i> | Πλαταιές Βοιωτίας |
| | <i>Phaeoacremonium</i> sp. | Κάμπος Ωρωπού Πρέβεζας, Καγκάδι Αχαΐας, Πηγαδάκια Ζακύνθου, Νεοχώρι Αρκαδίας, Πλατάνη Προφήτη Ηλία Ηρακλείου, Χαντζή Μεσσηνίας, Φλωριάδα Αιτωλοακαρνανίας, Λιογκιότες Ζίτσας Ιωαννίνων |
| | <i>Phaeomoniella</i> sp. | Σταυρούπολη Ξάνθης, Κάμπος Ωρωπού Πρέβεζας, Λακούλια Ομαλών Κεφαλληνίας, Λυγιά Λευκάδας, Ληξούρι Κεφαλλονιάς |
| | <i>Phomopsis viticola</i> | Φράγματα Μεσσοποτάμου Μεσσηνίας, Κερατέα Αττικής, Σιμιάδες Αρκαδίας |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2018

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|--|---------------------------------|--|
| | <i>Plasmopara viticola</i> | Πύλη Βοιωτίας, Μηλιά Τριπόλεως Αρκαδίας, Άζωρος Ελασσόνας Λάρισας, Καριές Λάρισας, Λάρισα |
| | <i>Seimatosporium</i> sp. | Άγιος Δημήτριος Κορωπίου Αττικής, Αίγιο Αχαΐας, Πλατάνι Προφήτη Ηλία Ηρακλείου, Χαντζή Μεσσηνίας |
| | <i>Uncinula necator</i> | Μολύκρειο Ναυπάκτου Αιτωλοακαρνανίας, Δαμάσι Τυρνάβου Λάρισας |
| | <i>Verticillium dahliae</i> | Καλαμούδι Οφρυνίου Καβάλας |
| | Βασιδιομυκήτας | Κεφαλάρι Κορινθίας, Ξεροστέρνα Μουσάτων Κεφαλληνίας, Βασιλικό Αφιδνών Αττικής, Πουσιλέδι Παιανίας Αττικής, Πύργος Μεσσηνίας, Μέγας Σχοίνος Περαχώρα Ιθάκης, Σιμιάδες Αρκαδίας, Ελευθερές Καβάλας, Ηγουμενίτσα Θεσπρωτίας |
| | Ίσκα | Στρέφι Πύργου Ηλείας, Αλυκή Αρτέμιδας Σπατών Αττικής, Τάχι Θήβας Βοιωτίας, Ληλάντιο Ευβοίας, Επανομή Θεσσαλονίκης |
| ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ (<i>Prunus amygdalus</i>) | <i>Alternaria</i> sp. | Νέα Πέλλα Πέλλας |
| | <i>Botryosphaeria</i> sp. | Ποταμιά Ξάνθης |
| | <i>Cladosporium</i> sp. | Νέα Πέλλα Πέλλας |
| | <i>Diaporthe amygdali</i> | Νέα Πέλλα Πέλλας |
| | <i>Eremothecium coryli</i> | Λέπουρα Κύμης Ευβοίας |
| | <i>Pestalotia</i> sp. | Βελεστίνο Μαγνησίας |
| | <i>Phomopsis amygdali</i> | Μηλιά Ελασσόνας Λάρισας, Συκούριο Λάρισας |
| | <i>Tranzschelia discolor</i> | Δομένικο Λάρισας |
| | Βασιδιομύκητας | Σοχώρα Καρουσάδες Αγράφων Κέρκυρας |
| ΑΡΑΧΙΔΑ (<i>Arachis hypogea</i>) | <i>Nothopassalora personata</i> | Παραπόταμος Τρικάλων |
| | <i>Fusarium</i> sp. | Ακοβίτικα Καλαμάτας Μεσσηνίας |
| | <i>Phoma</i> sp. | Παραπόταμος Τρικάλων |
| | <i>Rhizoctonia</i> sp. | Ακοβίτικα Καλαμάτας Μεσσηνίας |
| ΑΡΩΝΙΑ (<i>Aronia</i> sp.) | <i>Fusarium oxysporum</i> | Σωσάνδρα Σκύδρας Πέλλας |
| ΑΧΛΑΔΙΑ (<i>Pyrus communis</i>) | <i>Venturia pyrina</i> | Αετόλοφος Αγιάς Λάρισας |
| | <i>Macrophomina phaseolina</i> | Δήμαινα Επιδαύρου Αργολίδας |
| | <i>Alternaria</i> sp. | Πλατανούλια Τυρνάβου Λάρισας |
| | <i>Leucostoma</i> sp. | Αετός Φλώρινας |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Πλατανούλια Τυρνάβου Λάρισας |
| ΒΑΜΒΑΚΙ (<i>Gossypium hirsutum</i>) | <i>Alternaria</i> sp. | Λεοντάρι Καρδίτσας, Νεροφράκτης Καλαμπακίου Δράμας |
| | <i>Cladosporium</i> sp. | Νεροφράκτης Καλαμπακίου Δράμας |
| | <i>Eremothecium coryli</i> | Νεροφράκτης Καλαμπακίου Δράμας |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2018

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|---|---------------------------------|--|
| | <i>Stemphylium</i> sp. | Νεροφράκτης Καλαμπακίου Δράμας |
| | <i>Verticillium dahliae</i> | Λεοντάρι Σοφάδων Καρδίτσας |
| ΒΑΤΟΣ (<i>Rubus</i> sp.) | <i>Seimatosporium</i> sp. | Αλμυρή Δεσκάτης Γρεβενών |
| ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ (<i>Prunus armeniaca</i>) | <i>Alternaria alternata</i> | Πλαγιάρι Πέλλας |
| | <i>Cladosporium carpophilum</i> | Κάτω Μεριά Τυρνάβου Λάρισας |
| | <i>Geotrichum candidum</i> | Πέλλα |
| | <i>Phoma</i> sp. | Άγιος Γεώργιος Ημαθίας |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Λυρκεία Αργολίδας |
| | <i>Stigmina carpophila</i> | Κάτω Μεριά Τυρνάβου Λάρισας |
| | <i>Tranzchelia discolor</i> | Κρύα Βρύση Πέλλας |
| ΒΙΚΟΣ (<i>Vicia sativa</i>) | <i>Peronospora</i> sp. | Κιλελέρ Λάρισας, Λοφίσκος Λάρισας, Καστράκι Λάρισας |
| ΒΙΒΟΥΡΝΟ (<i>Viburnum</i> sp.) | <i>Βασιδιομύκητας</i> | Κηφισιά Αττικής |
| ΓΑΡΔΕΝΙΑ (<i>Gardenia</i> sp.) | <i>Fusarium oxysporum</i> | Σπηλιά Τριφυλίας Μεσσηνίας |
| ΓΚΟΤΖΙ ΜΠΕΡΙ (<i>Lycium barbarum</i>) | <i>Botryosphaeria</i> sp. | Γαλαξίδι Φωκίδας |
| ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ (<i>Rosmarinus officinalis</i>) | <i>Phomopsis</i> sp. | Τερψιθέα Λάρισας |
| ΕΛΑΙΑΓΝΟΣ (<i>Elaeagnus</i> sp.) | <i>Fusarium oxysporum</i> | Πύλος Μεσσηνίας |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Πύλος Μεσσηνίας |
| ΕΛΙΑ (<i>Olea europaea</i>) | <i>Armillaria</i> sp. | Κρανίδι Αργολίδας |
| | <i>Camarosporium dalmatica</i> | Διόνυσος Βοιωτίας, Άγιος Γεώργιος Βοιωτίας, Παύλο Βοιωτίας, Αγία Τριάδα Βοιωτίας, Άγιος Δημήτριος Αργολίδας, Άστρος Κυνουρίας Αρκαδίας |
| | <i>Colletotrichum coccodes</i> | Τρίκορφο Μεσσηνίας |
| | <i>Comoclathris incompta</i> | Βασιλάκι Αρχαίας Ολυμπίας Ηλείας, Μαλάμη Χαλκιδικής, Βίγλια Χαλκιδικής, Κακόβατος Ηλείας, Ακραιφνιο Βοιωτίας, Λουκαίτι Ερμιονίδας Αργολίδας, Κανατάδικα Ιστιαίας Ευβοίας, Χρυσσοκαλίτισσα Κισσάμου Χανίων, Βίλιζα Παιανίας Αττικής |
| | <i>Cylindrocarpon</i> sp. | Λέχαιο Κορινθίας, Κύθνος Κυκλάδων |
| | <i>Cytospora</i> sp. | Κίττυρος Βουτά Σελίνου Χανίων |
| | <i>Fusarium</i> sp. | Καλαμάκι Εφύρας Ήλιδας Ηλείας, Κύθνος Κυκλάδων |
| | <i>Gloeosporium olivarum</i> | Άγιοι Δούλοι Κέρκυρας, Θάσος Καβάλας, Μέγαρο Αττικής, Καλλίκωμο Ηλείας, Αρχαία Ολυμπία Ηλείας, Αλεξανδρούπολη Έβρου, Λιναριά Ηλείας, Βρονταμάς Λακωνίας, Τρωιαννάτα Κεφαλληνίας, Άστρος Κυνουρίας Αρκαδίας |
| | <i>Phaeoacremonium</i> sp. | Λέχαιο Κορινθίας, Νεάπολη Ηλείας |
| | <i>Phaeomoniella</i> sp. | Παπούλια Μεσσηνίας |
| | <i>Pleurostomophora</i> sp. | Φιλιατρά Μεσσηνίας |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2018

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|--|---|---|
| | <i>Pseudocercospora cladosporioides</i> | Λιβάδι Κυθήρων Αττικής, Μάλεμε Πλατανιά Χανίων |
| | <i>Venturia oleagina</i> | Καλλίκωμο Ηλείας, Κανατάδικα Ιστιαίας Ευβοίας, Αμπελότοπος Αιγινίου Περίας, Διόνυσος Βοιωτίας, Άγιος Γεώργιος Βοιωτίας, Παύλο Βοιωτίας, Αγία Τριάδα Βοιωτίας |
| | <i>Verticillium dahliae</i> | Λατζιμάς Ρεθύμνου, Νέα Καλλικράτεια Χαλκιδικής, Αλιάρτος Βοιωτίας, Νέα Μάδητος Θεσσαλονίκης, Μαλάμη Χαλκιδικής, Κιλετέρ Λάρισας, Μικρός Βάλτος Κορινθίας, Παλαιοπαναγιά Λακωνίας, Μεγάλη Παναγιά Χαλκιδικής, Πάτημα Μαλανδρενίου Αργολίδας, Άγιος Κωνσταντίνος Φθιώτιδας, Απιδιά Λακωνίας |
| | Βασιδιομύκητας | Ερμιόνη Αργολίδας, Βασιλάκι Αρχ.Ολυμπίας Ηλείας, Ξυλόκαστρο Κορινθίας, Νέα Επίδαυρος Αργολίδας, Μπέικο Κορινθίας |
| ΖΙΝΝΙΑ (<i>Zinnia sp.</i>) | <i>Rhizoctonia solani</i> | Διόνυσος Αττικής |
| ΙΒΙΣΚΟΣ (<i>Hibiscus sp.</i>) | <i>Fusarium sp.</i> | Μανδράκι Ρόδου |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | Μανδράκι Ρόδου |
| ΙΠΠΟΦΑΕΣ (<i>Hippophae sp.</i>) | <i>Phytophthora sp.</i> | Τάχι Θήβας Βοιωτίας |
| ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ (<i>Zea mays</i>) | <i>Aspergillus sp.</i> | Κρηνίδες Καβάλας |
| | <i>Fusarium sp.</i> | Νέος Πύργος Ιστιαίας Ευβοίας, Κρηνίδες Καβάλας |
| | <i>Penicillium sp.</i> | Κρηνίδες Καβάλας |
| ΚΑΠΑΡΗ (<i>Capparis sp.</i>) | <i>Phytophthora sp.</i> | Ρέμα Μήλου Κυκλάδων |
| ΚΑΠΝΟΣ (<i>Nicotiana tabacum</i>) | <i>Alternaria sp.</i> | Μεσοποταμία Καστοριάς |
| | <i>Peronospora hyoscyami</i> | Τιθορέα Φθιώτιδας, Νεάπολη Κοζάνης |
| | <i>Phytophthora sp.</i> | Μεσοχώρι Ελασσόνας Λάρισας |
| ΚΑΡΠΟΥΖΙ (<i>Citrullus lanatus</i>) | <i>Verticillium dahliae</i> | Βάλτος Άνθειας Έβρου |
| ΚΑΡΥΔΙΑ (<i>Juglans regia</i>) | <i>Botryosphaeria dothidea</i> | Κάριανη Καβάλας |
| | <i>Botryosphaeria sp.</i> | Αναδασμός Γιαννιτών Πέλλας, Άγιος Σώστης Μακρακώμης Φθιώτιδας, Πετεινός Ξάνθης |
| | <i>Marssonina juglandis</i> | Γεωργιανάδες Φαρκαδόνας Τρικάλων |
| | <i>Phoma sp.</i> | Φθιώτιδα |
| | <i>Phomopsis sp.</i> | Λαχανάς Θεσσαλονίκης, Χρυσή Πέλλας, Γιαννιτά Πέλλας |
| | <i>Phytophthora sp.</i> | Χλόη Βελεστίνου Μαγνησίας, Άγιος Σώστης Μακρακώμης Φθιώτιδας, Όρμα Πέλλας |
| ΚΑΣΤΑΝΙΑ (<i>Castanea sativa</i>) | <i>Cytospora sp.</i> | Αμπελάκια Τεμπών Λάρισας |
| | <i>Gnomoniopsis sp.</i> | Σκοτίνα Περίας, Σκονίζο Πλατανιά Χανίων, Αγιόκαμπος Αγιάς Λάρισας, Όρμα Πέλλας |
| | <i>Penicillium sp.</i> | Σκοτίνα Περίας |
| | <i>Phoma sp.</i> | Αμπελάκια Τεμπών Λάρισας |
| | <i>Septoria sp.</i> | Άνω Κεράσοβο Αιτωλοακαρνανίας |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2018

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|---|---------------------------------------|--|
| | Βασιδιομύκητας | Αμπελάκια Τεμπών Λάρισας |
| ΚΕΡΑΣΙΑ (<i>Prunus avium</i>) | <i>Diplodia</i> sp. | Σέρρες |
| | <i>Stigmina carpophila</i> | Μεσημέρι Έδεσσας Πέλλας |
| | Βασιδιομύκητας | Αχλαδοχώρι Πέλλας, Παναγίτσα Πέλλας, Μεγαπλάτανος Πέλλας |
| ΚΙΤΡΙΑ (<i>Citrus medica</i>) | <i>Colletotrichum</i> sp. | Εγγυρές Νάξου Κυκλάδων |
| | <i>Phomopsis citri</i> | Εγγυρές Νάξου Κυκλάδων |
| ΚΟΥΚΙΑ (<i>Vicia faba</i>) | <i>Fusarium</i> sp. | Λουτούφι Θηβών Βοιωτίας |
| ΚΡΙΘΑΡΙ (<i>Hordeum vulgare</i>) | <i>Puccinia</i> sp. | Κοντοπούλι Λήμνου |
| | <i>Pyrenophora</i> sp. | Κοντοπούλι Λήμνου |
| ΚΥΚΛΑΜΙΝΟ (<i>Cyclamen</i> sp.) | <i>Botrytis cinerea</i> | Μαραθώνας Αττικής |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Μαραθώνας Αττικής |
| ΛΕΒΑΝΤΑ (<i>Lavandula</i> sp.) | <i>Cytospora</i> sp. | Ξηρολίμνη Κοζάνης |
| | <i>Fusarium</i> sp. | Γρεβενά, Καπνοχώρι Κοζάνης |
| | <i>Macrophomina phaseolina</i> | Γρεβενά, Κτένι Κοζάνης, Κοζάνη |
| | <i>Phoma</i> sp. | Ξηρολίμνη Κοζάνης |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Πηγάδια Τετραλόφου Κοζάνης, Κοζάνη |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | Κτένι Κοζάνης, Κοζάνη, Ξηρολίμνη Κοζάνης |
| | <i>Rhizoctonia</i> sp. | Ξηρολίμνη Κοζάνης, Καπνοχώρι Κοζάνης |
| | <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> | Σίφνος Κυκλάδων |
| | Βασιδιομύκητας | Καλοχώρι Γρεβενών |
| ΛΕΒΑΝΤΙΝΗ (<i>Santolina</i> sp.) | <i>Phytophthora</i> sp. | Ωρωπός Αττικής |
| ΛΕΪΛΑΝΔΙΑ (<i>Cupressus × leylandii</i>) | <i>Diplodia</i> sp. | Βουλιαγμένη Αττικής |
| ΛΕΜΟΝΙΑ (<i>Citrus limon</i>) | <i>Botryosphaeria</i> sp. | Άγιοι Ανάργυροι Αττικής |
| | <i>Colletotrichum</i> sp. | Τραγανά Κιάτου Κορινθίας |
| | <i>Penicillium digitatum</i> | Άρτα |
| | <i>Plenodomus tracheiphilus</i> | Πεύκη Αττικής, Νέα Σελεύκεια Θεσπρωτίας, Περισσός Αττικής, Άργος Αργολίδας |
| ΜΑΓΝΟΛΙΑ (<i>Magnolia</i> sp.) | <i>Botryosphaeria</i> sp. | Κηφισιά Αττικής |
| ΜΑΪΝΤΑΝΟΣ (<i>Petroselinum crispum</i>) | <i>Pythium</i> sp. | Καλύβια Θορικού Αττικής |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | Καλύβια Θορικού Αττικής |
| ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ (<i>Citrus reticulata</i>) | <i>Botryosphaeria</i> sp. | Σαγιάδα Θεσπρωτίας |
| | <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> | Σαγιάδα Θεσπρωτίας, Φιλοθέη Αττικής |
| | <i>Colletotrichum</i> sp. | Κρανίδι Αργολίδας, Νεοχώρι Αιτωλοακαρνανίας |
| | <i>Phomopsis citri</i> | Νεροτριβιά Ευβοίας |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2018

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|--|---|---|
| ΜΑΡΑΘΟΣ (<i>Foeniculum vulgare</i>) | <i>Passalora punctum</i> | Βασιλικό Ευβοίας |
| ΜΑΡΟΥΛΙ (<i>Lactuca sativa</i>) | <i>Microdochium panattonianum</i> | Μαντρικό Ρόδου |
| | <i>Pythium</i> sp. | Μουντενά Μελιτειέων Κέρκυρας |
| | <i>Rhizoctonia</i> sp. | Θραψανό Μινώα Ηρακλείου |
| ΜΑΤΖΟΥΡΑΝΑ (<i>Origanum majorana</i>) | <i>Pythium</i> sp. | Άγιος Πέτρος Υδρούσας Άνδρου |
| ΜΗΛΙΑ (<i>Pyrus malus</i>) | <i>Alternaria</i> sp. | Καρυώτισσα Γιαννιτσών Πέλλας |
| | <i>Botryosphaeria</i> sp. | Άργος Ορειτικό Καστοριάς |
| | <i>Botrytis cinerea</i> | Σκύδρα Πέλλας |
| | <i>Phomopsis</i> sp. | Μεγάλο Λευκάδι Καστοριάς |
| ΜΟΥΡΙΑ (<i>Morus</i> sp.) | Βασιδιομύκητας | Άρνισσα Πέλλας |
| | <i>Mycosphaerella mori</i> | Νέα Μάκρη Αττικής, Βαφέικα Ξάνθης |
| ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ (<i>Prunus persica</i>) | <i>Phyllactinia</i> sp. | Κάτω Χαλάνδρι Αττικής |
| | <i>Geotrichum candidum</i> | Πέλλας |
| | <i>Monilinia fructicola</i> | Πέλλας, Βελβεντό Κοζάνης |
| ΝΤΑΛΙΑ (<i>Dahlia</i> sp.) | <i>Rhizopus</i> sp. | Πέλλας |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | Σέσκλο Βόλου Μαγνησίας |
| ΠΑΝΤΖΑΡΙ (<i>Beta vulgaris</i>) | <i>Phoma betae</i> | Αγγελοχώρι Ημαθίας |
| ΠΑΤΑΤΑ (<i>Solanum tuberosum</i>) | <i>Boeremia foveata</i> | Ζευγολατιό Αρκαδίας |
| | <i>Colletotrichum coccodes</i> | Μ. Λειβαδιά Κυκλίας, Λεκάνη Καβάλας |
| | <i>Fusarium oxysporum</i> | Κουταλάς Κορινθίας |
| | <i>Fusarium</i> sp. | Χανιά Κρήτης, Ορχομενός Βοιωτίας, Θήβα Βοιωτίας, Κύπρος, Πηγαδάκια Καγκάδι Αχαΐας |
| | <i>Phytophthora infestans</i> | Μανθυρέα Τεγέας Αρκαδίας |
| | <i>Polyscytalum pustulans</i> | Άγιος Θωμάς Βοιωτίας |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | Καντουρού Γλινάδο Νάξου |
| <i>Verticillium dahliae</i> | Λακκόπετρα Αχαΐας, Μ. Λειβαδιά | |
| ΠΕΠΟΝΙΑ (<i>Cucumis melo</i>) | <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i> | Τυχερό Σουφλίου Έβρος |
| | <i>Pseudoperonospora cubensis</i> | Τυχερό Σουφλίου Έβρος |
| ΠΕΥΚΟ (<i>Pinus</i> sp.) | Βασιδιομύκητας (ίσκα) | Κηφισιά Αττικής |
| ΠΙΠΕΡΙΑ (<i>Capsicum</i> sp.) | <i>Fusarium oxysporum</i> | Πούρνος Ευβοίας |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Αλφειούσα Πύργου Ηλείας |
| ΠΛΑΤΑΝΟΣ (<i>Platanus</i> sp.) | <i>Oidium</i> sp. | Κηφισιά Αττικής, Κοζάνη, Δαμαριώνα Νάξου |
| ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ (<i>Citrus sinensis</i>) | <i>Alternaria citri</i> | Ήρα Αργολίδας |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2018

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|--|---|--|
| | <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> | Αγία Τριάδα Ναυπλίου Αργολίδας, Χίος, Κουρτάκι Άργους Αργολίδας, Ασπροκλήσι Φιλιάτες Θεσπρωτίας, Φιλίσι Σκάλας Λακωνίας, Μέλανες Νάξος |
| | <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (syn. <i>Phoma tracheiphila</i>) | Γλυκή Σουλίου Θεσπρωτίας |
| ΠΥΞΑΡΙ (<i>Buxus</i> sp.) | <i>Verticillium dahliae</i> | Αγία Παρασκευή Τιθορέας Φθιώτιδας |
| ΡΙΓΑΝΗ (<i>Origanum vulgare</i>) | <i>Pythium</i> sp. | Καβαθάκια Ελάτειας Φθιώτιδας, Αλιάρτος Βοιωτίας |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | Καισάρεια Μηλιάς Κοζάνης, Καβαθάκια Ελάτειας Φθιώτιδας |
| ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ (<i>Prunus persica</i>) | <i>Geotrichum candidum</i> | Πέλλα |
| | <i>Leucostoma</i> sp. | Μηλιά Πέλλας |
| | <i>Monilinia fructicola</i> | Βελβεντό Κοζάνης Πέλλας |
| | <i>Monilinia</i> sp. | Γαλατάδες Πέλλας |
| | <i>Phoma</i> sp. | Δελέρια Τυρνάβου Λάρισας |
| | <i>Taphrina deformans</i> | Βύδιζα Δαλαμανάρας Αργολίδας |
| | <i>Verticillium dahliae</i> | Δένδρα Τυρνάβου Λάρισας |
| | Βασιδιομύκητας (σηψιφριζία) | Πελαργός Αμυνταίου Φλώρινας, Νάουσα Ημαθίας |
| ΡΟΔΙΑ (<i>Punica granatum</i>) | <i>Alternaria</i> sp. | Ασκληπειός Ρόδου, Μύγα Αιγίου Αχαΐας |
| | <i>Aspergillus</i> sp. | Αγία Ειρήνη Μεγάλου Χωριού Τήλου, Λεύκτρα Θηβών Βοιωτίας |
| | <i>Botrytis cinerea</i> | Αίγιο Αχαΐας, Αγία Ειρήνη Μεγάλου Χωριού Τήλος, Έδεσσα Πέλλας, Μουρίκι Θήβας Βοιωτίας |
| | <i>Cytospora</i> sp. | Κωνσταντίνοι Μεσσηνίας, Κατάκολο Ηλείας |
| | <i>Eutypa lata</i> | Αχαρνές Αττικής |
| | <i>Penicillium</i> sp. | Άγιος Νικόλαος Αχαΐας, Δίδυμα Αργολίδας |
| | <i>Pilidiella granati</i> | Αίγιο Αχαΐας |
| ΣΙΤΑΡΙ (<i>Triticum</i> sp.) | <i>Alternaria</i> sp. | Πτολεμαΐδα Κοζάνης |
| | <i>Blumeria graminis</i> f. sp. <i>tritici</i> | Φάρσαλα Λάρισας |
| | <i>Puccinia</i> sp. | Φάρσαλα Λάρισας |
| | <i>Pyrenophora</i> sp. | Φάρσαλα Λάρισας |
| | <i>Rhizoctonia</i> sp. | Πτολεμαΐδα Κοζάνης |
| ΣΚΟΡΔΟ (<i>Allium sativum</i>) | <i>Fusarium oxysporum</i> | Ψαχνά Ευβοίας |
| ΣΠΑΡΑΓΓΙ (<i>Asparagus officinalis</i>) | <i>Fusarium</i> sp. | Βαφέικα Ξάνθης, Ορεσιτάδα Έβρου |
| ΣΥΚΙΑ (<i>Ficus carica</i>) | <i>Alternaria</i> sp. | Ταξιάρχης Ιστιαίας Ευβοίας |
| | <i>Cerotelium fici</i> | Ταξιάρχης Ιστιαίας Ευβοίας, Μαρκόπουλο Μεσογαίας Αττικής |
| | <i>Cladosporium</i> sp. | Ταξιάρχης Ιστιαίας Ευβοίας |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2018

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|---|---|---|
| | <i>Fusarium</i> sp. | Πυπερίτσα Μεσσηνίας, Βραυρώνα Μαρκοπούλου Αττικής |
| | <i>Rhizopus</i> sp. | Ταξιάρχης Ιστιαίας Ευβοίας |
| | Ζυμομύκητες | Ταξιάρχης Ιστιαίας Ευβοίας, Πολύπετρο Κιλκίς |
| ΣΧΙΝΟΣ ή ΜΑΣΤΙΧΟΔΕΝΔΡΟ (<i>Pistacia lentiscus</i>) | Σκωρίαση | Εκάλη Αττικής |
| ΤΟΜΑΤΑ (<i>Solanum lycopersicon</i>) | <i>Alternaria</i> sp. | Διαλεκτό Τρικάλων |
| | <i>Botrytis cinerea</i> | Αγρίλι Φιλιατρών Μεσσηνίας |
| | <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> | Άκοβα Άργους Αργολίδας, Πλαταριά Ηγουμενίτσας Θεσπρωτίας |
| | <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis-lycopersici</i> | Νέα Χιλή Αλεξανδρούπολης Έβρος |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Ιεράπετρα Κρήτης, Τσακαρλί Σοφάδων Καρδίτσας, Τριφυλία Μεσσηνίας |
| ΤΣΑΪ ΤΟΥ ΒΟΥΝΟΥ (<i>Sideritis</i> sp.) | <i>Fusarium oxysporum</i> | Ομαλός Πλατανιάς Χανίων, Περιστέρα Θέρμης Θεσσαλονίκης |
| | <i>Fusarium</i> sp. | Άνω Βλασία Αχαΐας |
| | <i>Pythium</i> sp. | Τρύπης Ταυγέτου Μεσσηνίας, Αριδαία Πέλλας |
| | <i>Rhizoctonia solani</i> | Άνω Βλασία Αχαΐας |
| | <i>Sclerotinia minor</i> | Κοντοβούνια Ταυγέτου Λακωνίας |
| ΦΑΣΚΟΜΗΛΟ (<i>Salvia</i> sp.) | <i>Phytophthora</i> sp. | Άγιος Βασίλειος Πατρών Αχαΐας |
| ΦΑΣΟΛΙ (<i>Phaseolus vulgaris</i>) | <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>phaseoli</i> | Άγιος Νικόλαος Καστοριάς, Νίκη Λάρισας |
| | <i>Uromyces</i> sp. | Άγιος Νικόλαος Καστοριάς |
| ΦΡΑΟΥΛΑ (<i>Fragaria x ananassa</i>) | <i>Pythium</i> sp. | Βάρδα Ηλείας |
| ΦΙΣΤΙΚΙΑ (<i>Pistacia vera</i>) | <i>Botryosphaeria dothidea</i> | Καστανιώτισσα Ιστιαίας Ευβοίας |
| | <i>Botryosphaeria</i> sp. | Αυλώνας Αττικής, Ασπρόπυργος Αττικής |
| | <i>Cladosporium</i> sp. | Καστανιώτισσα Ιστιαίας Ευβοίας |
| | <i>Cytospora</i> sp. | Καστανιώτισσα Ιστιαίας Ευβοίας |
| | <i>Phytophthora cactorum</i> | Λαμία Φθιώτιδας |
| | <i>Phytophthora</i> sp. | Ριτσώνα Αυλίδας Ευβοίας |
| | <i>Pileolaria terebinthi</i> | Καστανιώτισσα Ιστιαίας Ευβοίας, Μαραθώνας Αττικής, Κορωπί Αττικής |
| | <i>Septoria pistaciarum</i> | Κοιλάδα Λάρισας |
| | <i>Septoria</i> sp. | Αθήνα, Κορωπί Αττικής |
| | <i>Verticillium dahliae</i> | Μεσοράχη Κιλελέρ Λάρισας |
| | Ωίδιο | Αίγινα Αττικής |
| ΦΩΤΙΝΙΑ (<i>Photinia</i> sp.) | <i>Phytophthora</i> sp. | Φιλοθέη Αττικής |
| | Βασιδιομύκητας (σηψιρριζία) | Αδάμες Νέα Κηφισιά Αττική |
| ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ | <i>Bipolaris</i> sp. | Δημοτικό Γήπεδο Μαλεσίνας Φθιώτιδα |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2018

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|----------|------------------------|---|
| | <i>Curvularia</i> sp. | Δημοτικό Γήπεδο Μαλεσίνας Φθιώτιδα |
| | <i>Drechslera</i> sp. | Ανθούσα Αττικής |
| | <i>Pythium</i> sp. | Δημοτικό Γήπεδο Κατερίνης Πιερία |
| | <i>Rhizoctonia</i> sp. | Δημοτικό Γήπεδο Μαλεσίνας Φθιώτιδα, Δημοτικό Γήπεδο Κατερίνης Πιερία, Ανθούσα Αττικής |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2018

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|------------------|---|---|
| ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> | Αχλαδοχώρι Πέλλας, Τούμπα Πέλλας, Καριώτισσα Πέλλας |
| ΑΒΟΚΑΝΤΟ | <i>Xanthomonas</i> sp. | Δ.Δ Αγιά Χανίων |
| ΑΜΠΕΛΙ | <i>Agrobacterium</i> sp. | Μυρτόφυτο Καβάλας, Ζίτσα Ιωαννίνων |
| | <i>Rhizobium vitis</i> | Λεόντιο Νεμέας, Λάρισα, Κατερίνη |
| ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ | <i>Agrobacterium tumefaciens</i> | Κυψελοχώρο Λάρισας |
| ΑΧΛΑΔΙΑ | <i>Erwinia amylovora</i> | Κασκούρτη Αυλώνας, Σπάρτο Αμφιλοχίας, Καλαμάκι Λάρισας |
| | <i>Pseudomonas syringae</i> | Άνω Κλεινές Φλώρινας |
| | <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> | Ακραίφνιο Θηβών |
| ΒΑΜΒΑΚΙ | <i>Pantoea</i> sp. | Νεροφράκτης Καλαμπακίου Δράμας |
| ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ | <i>Pseudomonas syringae</i> | Άγιος Γεώργιος Βέροιας, Σκορπιός Βέροιας |
| | <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> | Καβάλα |
| | <i>Rhizobium</i> sp. | Αχλαδοχώρι Πέλλας |
| | <i>Pseudomonas</i> sp. | Κρύα Βρύση Δήμου Πέλλας |
| ΕΛΙΑ | <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> | Αθήνα, Καλλιθέα Αττικής, Αγγελώνας Λακωνίας, Λατζιμά Ρεθύμνου, Μελιγαλάς Μεσσηνίας, Θέρμο Αιτωλοακαρνανίας, Άνδρος, Μάλεμε Πλατανιά Χανίων, Λουκαίτι Ερμιονίδος Αργολίδος, Απιδιά Λακωνίας, Παλαιοπαναγιά Σπάρτης, Βουτάς Δήμου Σελίνου Χανίων, Νεάπολη Ηλείας, Χρυσοσκαλίτσα Κισσάμου Χανίων, Ευρώτας-Ταράψα Λακωνίας, Πάγος Σύρου, Κουτσίου Κορινθίας, Θαλάμες Μεσσηνίας, Τρωγιαννάτα Κεφαλληνίας, Σαμοθράκη, Γαργαλιάνοι Μεσσηνίας |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2018

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|------------------------------------|--|--|
| ΚΑΠΝΟΣ | <i>Pseudomonas</i> | Νεάπολη Κοζάνης |
| ΚΑΡΟΤΟ | <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> | Αυλώνα Αττικής |
| ΚΑΡΠΟΥΖΙΑ | <i>Acidovorax citrulli</i> | Θήβα Βοιωτίας, Βάγια Βοιωτίας, Τραγανό Ηλείας |
| | <i>Pseudomonas syringae</i> | Ηλεία |
| ΚΑΡΥΔΙΑ | <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i> | Λαχανά Θεσσαλονίκης, Μηλιά Χρυσή Πέλλας, Κοπανάκι Μεσσηνίας, Δράμα, Μαντούδι Εύβοιας, Αλεξανδρούπολη, Άργος Ορεστικό Καστοριάς |
| | <i>Rhizobium vitis</i> | Νομές Λάρισας |
| | <i>Xanthomonas</i> sp. | Λάρισα |
| ΚΕΡΑΣΙΑ | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> | Νησί Πέλλας |
| | <i>Erwinia</i> sp. | Αχλαδοχώρι Γιαννιτσών |
| ΚΥΔΩΝΙΑ | <i>Pseudomonas syringae</i> | Κρύα Βρύση Γιαννιτσών |
| | <i>Erwinia amylovora</i> | Κρύα Βρύση Δήμου Πέλλας |
| ΛΕΒΑΝΤΑ | <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> (stolbur) | Αμβροσία Ροδόπης, Ίασμος Ροδόπης, Βοιο Κοζάνης, Ξηρολίμνη Κοζάνης |
| ΜΑΡΟΥΛΙ | <i>Pseudomonas syringae</i> | Τριάδα Ευβοίας, Χολαργός Αττικής |
| | <i>Pseudomonas</i> sp. | Κάλαμος Αττικής |
| | <i>Erwinia</i> sp. | Κάλαμος Αττικής |
| ΜΗΛΙΑ | <i>Pseudomonas syringae</i> | Αρνισσα Εδεσσας |
| | <i>Erwinia amylovora</i> | Ουριζά Κορινθίας, Άργος Ορεστικό Καστοριάς |
| ΝΤΑΛΙΑ | <i>Erwinia</i> sp. | Σέσκλο Μαγνησίας |
| ΟΡΧΙΔΕΑ (<i>Phalaenopsis</i> sp.) | <i>Acidovorax</i> sp. | Αττική |
| ΠΑΤΑΤΑ | <i>Dickeya</i> spp. (συν. <i>Erwinia chrysanthemi</i>) | Κύπρος, Χορτερό Σερρών, Μεταμόρφωση Μεσσηνίας |
| | <i>Peptobacterium carotovorum</i> (συν. <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>) | Κύπρος, Αγ. Θωμάς Βοιωτίας, Μεταμόρφωση Μεσσηνίας, Λεκάνη Ν.Καβάλας, Κιλκίς |
| | <i>Pectobacterium atrosepticum</i> (συν. <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>atroseptica</i>) | Αγ. Θωμάς Βοιωτίας, Κιλκίς |
| | <i>Pseudomonas</i> sp. | Αρτάκη Ευβοίας |
| ΠΕΠΟΝΙΑ | <i>Acidovorax citrulli</i> | Πύργος Ηλείας |
| | <i>Pseudomonas syringae</i> | Κάστρο Βοιωτίας |
| ΠΙΠΕΡΙΑ | <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> | Καρποχώρι Καρδίτσας |
| | <i>Dickeya</i> sp. (συν. <i>Erwinia chrysanthemi</i>) | Πούρνος Εύβοιας |
| | <i>Pectobacterium carotovorum</i> (συν. <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>) | Πούρνος Εύβοιας |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2018

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|-----------|--|--|
| ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ | <i>Agrobacterium tumefaciens</i> | Πελαργός Αμυνταίου |
| ΣΚΟΡΔΟ | <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (συν. <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>) | Καναδάς Εβρου |
| ΣΟΥΣΑΜΙ | <i>Pseudomonas syringae</i> | Λούτσα Δ.Δ Πολυδαμείου |
| ΣΠΑΝΑΚΙ | <i>Pseudomonas</i> sp. | Πισσώνας Διρφύων |
| ΤΟΜΑΤΑ | <i>Dickeya</i> spp. (<i>Erwinia chrysanthemi</i>) | Ιεράπετρα Κρήτης, Καλαμάκι Στόμιο Κρήτης, Ιεράπετρα Κρήτης, Φιλιατρά, Λιμενάρι Φιλιατρών |
| | <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (συν. <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>) | Κυπαρισσία, Λιμενάρι Φιλιατρών |
| | <i>Pseudomonas corrugata</i> | Φιλιατρά Μεσσηνίας, Αλεξανδρούπολη, Μέγαρο, Μετόχι Κερατέας, Άργος, Τυμπάκι Κρήτης |
| | <i>Erwinia</i> sp. | Ιεράπετρα Κρήτης |
| | <i>Pseudomonas</i> sp. | Καταράχι Πύργου Ηλείας |
| | <i>Pseudomonas mediterranea</i> | Βελίνα Κορινθίας, Αλεξανδρούπολη |
| | <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> | Κρεμαστά ιεράπετρας Κρήτης, Βελίνα Κορινθίας, Λιμενάρι Φιλιατρών, Πετρίτσια Πρεβέζης, Καλαμώνας Δράμας, Κιλελέρ Λάρισας, Φιλιατρά, Ιεράπετρα Κρήτης, Στόμιο Ιεράπετρας |
| ΦΑΣΟΛΙΑ | <i>Pseudomonas syringae</i> | Νίκη Λάρισας |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΙΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2018

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|------------|--|---|
| ΑΓΓΟΥΡΙΑ | <i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV) | Γιαννιτσα Πέλλας, Άγιος Νικόλαος Χαλκίδας Εύβοιας |
| | <i>Cucurbit yellow stunting disorder virus</i> (CYSDV) | Στόμιο Ιεράπετρας |
| ΑΜΠΕΛΙ | <i>Grapevine fan leaf virus</i> (GFLV) | Κουνινά Αχαΐας, Υπάτη Φθιώτιδας, Αφίδνες Αττικής |
| ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ | <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> (PNRSV) | Νέα Πέλλα Πέλλας |
| ΑΡΑΧΙΔΑ | <i>Peanut mottle virus</i> (PeMoV) | Παραπόταμος Τρικάλων |
| ΒΕΡΙΚΟΚΚΙΑ | <i>Plum pox virus</i> (PPV) | Κρύα Βρύση Πέλλας |
| ΚΑΠΝΟΣ | <i>Tobacco mosaic virus</i> (TMV) | Λάρισα |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΙΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2018

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΠΑΘΟΓΟΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|-------------------|---|--|
| ΚΕΡΑΣΙΑ | <i>Cherry necrotic rusty mottle virus</i> (CNRMV) | Ακραιφνιο Βοιωτίας |
| ΚΟΛΟΚΥΘΙΑ | <i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i> (TLCNDV) | Τραγανό Ηλείας, Χαλαζόνι Μεσσηνίας |
| ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ | <i>Citrus psorosis virus</i> (CPsV) | Κατσικανιά Αργολίδας |
| | Κοίλη ψύρωση (Concave gum disease) | Νεοχώρι Αιτωλοακαρνανίας |
| | <i>Citrus virus A</i> (CiVA) | Ηγουμενίτσα Θεσπρωτίας |
| | <i>Hop stunt viroid</i> (HSVd) | Ηγουμενίτσα Θεσπρωτίας |
| ΜΑΡΟΥΛΙ | <i>Artichoke yellow ringspot virus</i> (AYRSV) | Βασιλικό Εύβοιας |
| | <i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV) | Τριάδα Εύβοιας, Ψαχνά Εύβοιας, Κάλαμος Αττικής, Μαντρικό Ρόδου |
| | <i>Impatiens necrotic spot virus</i> (INSV) | Κάλαμος Αττικής, Μαραθώνας Αττικής |
| ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ | <i>Plum pox virus</i> (PPV) | Κουτσοπόδι Αργολίδας |
| ΠΕΠΟΝΙΑ | <i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV) | Τυχερό Έβρου |
| | <i>Watermelon mosaic virus</i> (WMV) | Κάστρο Ορχομενού Βοιωτίας |
| ΠΙΠΕΡΙΑ | <i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV) | Αγ. Σπυρίδωνας Άρτας, Σκουροχώρι Ηλείας |
| | <i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV) | Μπουντούλες Ιεράπετρας, Ιεράπετρα Κρήτης, Αγ. Μαρίνα Ασπροπύργου Αττικής |
| | <i>Capsicum chlorosis virus</i> , (CaCV) | Στόμιο Ιεράπετρας |
| | <i>Pepper vein yellows virus</i> (PeVYV) | Τρουλί Ιεράπετρας, Μοίρες Ηρακλείου |
| | <i>Pepper mild mottle virus</i> (PMMoV) | Τυμπάκι Ιεράπετρας |
| ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ | <i>Citrus tristeza virus</i> (CTV) | Χανιά Κρήτης |
| ΣΥΚΙΑ | <i>Fig mosaic virus</i> (FMV) | Πόρτο Ράφτη Αττικής |
| ΤΟΜΑΤΑ | <i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV) | Χαλκίδα Εύβοιας, Προσήλιο Βοιωτίας, Δροσοπηγή Κορινθίας, Καλαμώνας Δράμας, Σερβωτά Τρικάλων, Καλαμίτσι Πρέβεζας, Αιδηψός Εύβοιας, Λεωνίδιο Αρκαδίας, Μάνδρα Άργους |
| | <i>Parietaria mottle virus</i> (PMoV) | Φαλάσαρνα Χανίων |
| | <i>Potato virus Y</i> (PVY) | Λεωνίδιο Αρκαδίας |
| | <i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV) | Ιεράπετρα Λασιθίου |
| | <i>Tomato infectious chlorosis virus</i> (TICV) | Λαχανόκηπος Δράμας |
| | <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> (TYLCV) | Καλαμάκι Ιεράπετρας |
| | <i>Tomato mosaic virus</i> (ToMV) | Κουντούρα Χανίων |
| ΧΡΥΣΑΝΘΕΜΟ | <i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV) | Ξερόκαμπος Ιεράπετρας |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2018

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΑΣΘΕΝΕΙΑ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|------------------|------------------------------------|--|
| ΑΒΟΚΑΝΤΟ | Ring Neck | Χανιά |
| | Θρεπτική διαταραχή | Μεσσηνία, Ρέθυμνο |
| ΑΓΓΟΥΡΙΑ | Τοξικότητα αγνώστου αιτίας | Λασιίθι |
| | Υψηλή αλατότητα | Ανατολική Αττική |
| ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ | Ανεπαρκής θρέψη | Ξάνθη, Πιερία |
| | Ανομοιόμορφη ωρίμανση | Άρτα |
| | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Πέλλα, Πιερία |
| | Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες | Αιτωλοακαρνανία, Πιερία |
| | Θρεπτική διαταραχή | Άρτα, Ξάνθη |
| | Κακή ανάπτυξη ρίζας | Ξάνθη, Πιερία |
| | Καχεξία | Πέλλα |
| | Ορμονική διαταραχή | Πιερία |
| | Τοξικότητα αγνώστου αιτίας | Αιτωλοακαρνανία, Ξάνθη |
| | | |
| ΑΛΟΗ | Γηρασμός | Λακωνία |
| | Τοξικότητα αγνώστου αιτίας | Πειραιάς |
| ΑΜΠΕΛΙ | Ανομοιόμορφη ωρίμανση | Λάρισα, Μεσσηνία |
| | Ασφυξία ρίζας | Κυκλάδες |
| | Βαθιά φύτευση | Θεσσαλονίκη |
| | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Αχαΐα, Κορινθία, Σύρο |
| | Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες | Θεσσαλονίκη, Καβάλα |
| | Ζημιά από υψηλές θερμοκρασίες | Βοιωτία |
| | Ηλιόκαμα | Δράμα |
| | Τοξικότητα αγνώστου αιτίας | Αχαΐα |
| | Υπερβολική ζωηρότητα | Αχαΐα, Ηλεία, Ηράκλειο, Κορινθία, Λάρισα |
| | Υπερεπάρκεια σε θρεπτικά στοιχεία | Καβάλα |
| | Υψηλή αλατότητα | Πρέβεζα |
| | | |
| ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ | Βαθιά φύτευση | Καστοριά |
| | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Ανατολική Αττική, Πέλλα |
| | Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες | Λάρισα, Μαγνησία, Φθιώτιδα |
| | Έλλειψη Μαγγανίου | Βοιωτία |
| | Έλλειψη νερού | Βοιωτία |
| | Ζημιά από χαμηλές θερμοκρασίες | Πιερία |
| | Θρεπτική διαταραχή | Φθιώτιδα |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2018

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΑΣΘΕΝΕΙΑ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|--------------------|------------------------------------|--|
| | Συμπαγές έδαφος | Ξάνθη, Πέλλα |
| | Τοξικότητα αγνώστου αιτίας | Έβρος, Θεσσαλία |
| ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ | Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες | Τρίκαλα |
| ΑΧΛΑΔΙΑ | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Αργολίδα |
| | Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες | Καβάλα |
| | Ηλιόκαμα | Λάρισα |
| | Θρεπτική διαταραχή | Ημαθία, Λάρισα |
| ΒΑΜΒΑΚΙ | Ασφυξία ρίζας | Καρδίτσα |
| | Δυσμενείς εδαφοκλιματικές συνθήκες | Φθιώτιδα |
| | Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες | Σέρρες |
| | Έλλειψη Καλίου | Λάρισα |
| | Θρεπτική διαταραχή | Δυτική Αττική, Έβρος, Λάρισα |
| ΒΑΤΟΜΟΥΡΟ | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Γρεβενά |
| | Τοξικότητα αγνώστου αιτίας | Θεσπρωτία |
| ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Κορινθία, Πέλλα |
| | Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες | Αιτωλοακαρνανία, Ημαθία |
| ΓΛΥΚΟΠΑΤΑΤΑ | Υπερβολική εδαφική υγρασία | Μεσσηνία |
| ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Πέλλα |
| | Υπερβολική εδαφική υγρασία | Πέλλα |
| ΕΛΙΑΓΝΟΣ | Αδιαπέραστος εδαφικός ορίζοντας | Κεντρικός Τομέας Αττικής |
| ΕΛΙΑ | Ανεπαρκής θρέψη | Σάμος |
| | Ασφυξία ρίζας | Αχαΐα, Εύβοια, Λακωνία, Χαλκιδική |
| | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Αργολίδα, Ηλεία, Ηράκλειο, Κορινθία, Κυκλάδες, Πρέβεζα, Ρέθυμνο, Φωκίδα, Χαλκιδική |
| | Δυσμενείς εδαφοκλιματικές συνθήκες | Αργολίδα |
| | Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες | Αργολίδα, Δυτική Αττική, Ηλεία, Μεσσηνία, Χανιά |
| | Δυσμενής ανάπτυξη ρίζας | Βοιωτία |
| | Έλλειψη Βορίου | Ανατολική Αττική |
| | Έλλειψη Καλίου | Λακωνία |
| | Έλλειψη νερού | Αργολίδα |
| | Ζημιά από έλλειψη νερού | Λακωνία |
| | Θρεπτική διαταραχή | Αιτωλοακαρνανία, Βοιωτία, Κυκλάδες, Μεσσηνία, Χανιά |
| | Τοξικότητα αγνώστου αιτίας | Κυκλάδες, Λακωνία |
| | Υπερβολική αζωτούχος λίπανση | Αιτωλοακαρνανία |

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2018**

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΑΣΘΕΝΕΙΑ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|---------------------|------------------------------------|--|
| | Υπερβολική εδαφική υγρασία | Αιτωλοακαρνανία, Αργολίδα, Καβάλα, Κυκλάδες, Λακωνία, Λέσβος, Μεσσηνία |
| | Υπερβολική ζωηρότητα | Αιτωλοακαρνανία |
| | Υψηλό εδαφικό pH | Αρκαδία |
| | Χαμηλή θερμοκρασία | Βοιωτία |
| ΕΛΙΧΡΥΣΟ | Δυσμενείς εδαφοκλιματικές συνθήκες | Θεσσαλονίκη |
| ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ | Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες | Χανιά |
| | Ελαιοκυττάρωση | Αργολίδα |
| ΙΠΠΟΦΑΕΣ | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Λέσβος |
| ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ | Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες | Φθιώτιδα |
| ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Ικαρία, Κεντρικός Τομέας Αττικής |
| ΚΑΡΠΟΥΖΙΑ | Τοξικότητα αγνώστου αιτίας | Βοιωτία |
| ΚΑΡΥΔΙΑ | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Καστοριά, Κεντρικός Τομέας Αττικής, Λάρισα, Ξάνθη Φθιώτιδα |
| | Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες | Ιωάννινα, Λάρισα |
| | Έλλειψη νερού | Καστοριά |
| | Θρεπτική διαταραχή | Καρδίτσα |
| | Κακή ανάπτυξη ρίζας | Φθιώτιδα |
| | Τοξικότητα αγνώστου αιτίας | Φθιώτιδα |
| | Υπερβολική εδαφική υγρασία | Θεσσαλονίκη, Ξάνθη, Πέλλα |
| | Υψηλές θερμοκρασίες | Φθιώτιδα |
| | Χαλάζι | Έβρος |
| | Ασφυξία ρίζας | Πέλλα |
| ΚΑΣΤΑΝΙΑ | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Λάρισα |
| | Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες | Αιτωλοακαρνανία |
| | Έλλειψη νερού | Χανιά |
| | Ζημιά από έλλειψη νερού | Άρτα, Εύβοια |
| | Κακή ανάπτυξη ρίζας | Λάρισα |
| | Υψηλό εδαφικό pH | Αιτωλοακαρνανία |
| ΚΕΡΑΣΙΑ | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Αρκαδία, Βορείος Τομέας Αττικής, Πέλλα |
| | Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες | Πέλλα |
| | Κακή ανάπτυξη ρίζας | Αρκαδία, Λάρισα, Πέλλα |
| | Τοξικότητα | Πέλλα |
| | Υπερβολική ζωηρότητα | Κοζάνη |
| | Υψηλές θερμοκρασίες | Λάρισα |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2018

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΑΣΘΕΝΕΙΑ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|-------------------|------------------------------------|---|
| ΚΥΔΩΝΙΑ | Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες | Πέλλα |
| | Τοξικότητα αγνώστου αιτίας | Πέλλα |
| ΛΑΧΑΝΟ | Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες | Έβρος |
| ΛΕΜΟΝΙΑ | Ελαιοκυττάρωση | Αργολίδα |
| | Τοξικότητα | Κορινθία |
| | Υψηλή αλατότητα | Κυκλάδες |
| ΛΙΓΟΥΣΤΡΟ | Υψηλή αλατότητα | Βόρειος Τομέας Αττικής |
| ΛΩΤΟΣ | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Πέλλα |
| ΜΑΓΝΟΛΙΑ | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Νότιος Τομέας Αττικής |
| ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Αιτωλοακαρνανία, Βόρειος Τομέας Αττικής |
| | Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες | Αιτωλοακαρνανία, Άρτα |
| | Έλλειψη Σιδήρου | Αιτωλοακαρνανία |
| | Θρεπτική διαταραχή | Λακωνία |
| | Υπερβολική εδαφική υγρασία | Άρτα, Βόρειος Τομέας Αττικής |
| ΜΑΡΟΥΛΙ | Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες | Ημαθία |
| | Θρεπτική διαταραχή | Νότιος Τομέας Αττικής |
| ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ | Ασφυξία ρίζας | Ηλεία, Κέρκυρα |
| ΜΗΛΙΑ | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Πέλλα |
| | Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες | Έβρος, Καστοριά |
| | Έλλειψη Ασβεστίου | Κορινθία |
| | Έλλειψη ασβεστίου σε καρπό | Λάρισα |
| | Ζημιές από χαμηλές θερμοκρασίες | Κεντρικός Τομέας Αττικής |
| | Τοξικότητα αγνώστου αιτίας | Κορινθία |
| | Χαμηλή θερμοκρασία | Καστοριά |
| ΜΟΥΡΙΑ | Υπερβολική εδαφική υγρασία | Κεντρικός Τομέας Αττικής |
| ΜΥΡΤΙΛΟ | Κακή ανάπτυξη ρίζας | Αρκαδία |
| ΠΑΤΑΤΑ | Ασφυξία ρίζας | Αχαΐα |
| | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Εύβοια |
| | δυσμενείς συνθήκες συντήρησης | Αρκαδία, Νάξος |
| | Τοξικότητα αγνώστου αιτίας | Αχαΐα |
| | Υπερβολική ζωηρότητα | Εύβοια |
| ΠΑΥΛΩΝΙΑ | Θρεπτική διαταραχή | Ξάνθη |
| ΠΕΥΚΟ | Δυσμενείς εδαφοκλιματικές συνθήκες | Νότιος Τομέας Αττικής |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2018

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΑΣΘΕΝΕΙΑ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|-------------------------|------------------------------------|--|
| ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΗ | Υψηλή αλατότητα | Βόρειος Τομέας Αττικής |
| ΠΙΠΕΡΙΑ | Υψηλή αλατότητα | Εύβοια |
| | Άγνωστης αιτιολογίας | Λάρισα |
| ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Αργολίδα, Χίος |
| | Δυσμενείς εδαφοκλιματικές συνθήκες | Λέσβος |
| | Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες | Αργολίδα |
| | Κακή ανάπτυξη ρίζας | Θεσπρωτία |
| | Τοξικότητα | Θεσπρωτία |
| | Τοξικότητα αγνώστου αιτίας | Λακωνία |
| | Υψηλές θερμοκρασίες | Αργολίδα |
| | Υψηλή αλατότητα | Χανιά |
| | Χαμηλή θερμοκρασία | Λακωνία |
| | ΡΕΒΥΘΙ | Έλλειψη νερού |
| Ζημιά από έλλειψη νερού | | Λάρισα |
| ΡΙΓΑΝΗ | Υπερβολική εδαφική υγρασία | Κοζάνη |
| ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ | Αδιαπέραστος εδαφικός ορίζοντας | Ημαθία |
| | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Ημαθία |
| | Υπερβολική εδαφική υγρασία | Ξάνθη |
| ΡΟΔΙΑ | Βαθιά φύτευση | Μεσσηνία |
| ΣΚΟΡΔΟ | Υψηλές θερμοκρασίες | Εύβοια |
| ΣΟΓΙΑ | Έλλειψη νερού | Καβάλα |
| ΣΤΑΦΥΛΙΑ | Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες | Κορινθία |
| ΣΥΚΙΑ | Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες | Εύβοια, Μεσσηνία |
| | Τοξικότητα αγνώστου αιτίας | Μαγνησία |
| ΤΟΜΑΤΑ | Ασφυξία ρίζας | Αρκαδία |
| | Έλλειψη Καλίου | Καβάλα |
| | Ηλιόκαμα | Έβρος |
| | Ορμονική διαταραχή | Χανιά |
| | Τοξικότητα | Εύβοια |
| | Τοξικότητα αγνώστου αιτίας | Αρκαδία |
| | Υπερβολική εδαφική υγρασία | Αρκαδία |
| | Υψηλή αλατότητα | Αιτωλοακαρνανία, Ανατολική Αττική, Θεσπρωτία, Λασιθί, Μεσσηνία |
| ΦΙΚΟΣ | Ηλιόκαμα | Ανατολική Αττική |

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2018**

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΑΣΘΕΝΕΙΑ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|----------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| ΦΙΣΤΙΚΙΑ | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Φθιώτιδα |
| | Δυσμενείς εδαφοκλιματικές συνθήκες | Κιλκίς |
| | Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες | Ιθάκη, Φθιώτιδα |
| | Έλλειψη Καλίου | Δυτική Αττική |
| | Υπερβολική εδαφική υγρασία | Πέλλα |
| ΦΡΑΓΚΟΣΥΚΙΑ | Υπερβολική εδαφική υγρασία | Βόρειος Τομέας Αττικής, Μεσσηνία |
| ΦΡΑΟΥΛΑ | Θρεπτική διαταραχή | Μεσσηνία |
| | Υψηλή αλατότητα | Νότιος Τομέας Αττικής |
| EUPHORBIA SP. | Υπερβολική εδαφική υγρασία | Ανατολική Αττική |
| GOJI BERRY | Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες | Πιερία |

3.1.2. ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|----------------|---|---|
| ΑΓΓΟΥΡΙ | Thysanoptera: Thripidae | Άγιος Νικόλαος Ζωοδόχου Πηγής Χαλκίδας |
| | Hemiptera: Aphididae | Άγιος Νικόλαος Ζωοδόχου Πηγής Χαλκίδας |
| | <i>Carrophilus</i> sp (Coleoptera: Nitidulidae) | Γιαννίτσαϊνα Κυπαρισσίας |
| | <i>Meloidogyne</i> sp (Nematoda: Meloidogynidae) | Μαραθώνας Αττικής |
| ΑΛΟΗ | <i>Meloidogyne</i> sp. (Nematoda: Meloidogynidae) | Κόντος-Αίγινα Αττικής |
| ΑΜΠΕΛΙ | <i>Xiphinema index</i> (Nematoda: Lorgididae) | Μακριά Λάκκα Πελεκανάδας Καλαμάτας, Πηγειός-Αϊντρίτης Δασίουι Τυρνάβου, Νταργιόλ Αμπελώνας Τυρνάβου, Χασάπη Λάρισας Τυρνάβου, Οικόπεδα -Αλεπού Δαμασίου Τυρνάβου, Βαλσαμάτα Βλοΐτικα Κεφαλονιάς, Χαμόλακο Κεφαλονιάς, Πευκανέας Μεγάρων, Άγιος Ιωάννης-Χαβάρι Αμαλιάδας, Μηλιές Περιστερίου Αμαλιάδας, Μαραθιά Χριστιανούπολης Μεσσηνίας, Αχαγιώτικα Δυτικής Αχαΐας, Αγία Σωτήρα- Πέτρι Νεμέας, Φυλάκιο Δυτικής Αχαΐας, Χώρα Μεσσηνίας, Στενολάκα Οινόης Ηλείας, Πλαταιές Βοιωτίας, Μακρίσια -Νταρμιτσά Κρεστενών Ηλείας, Αγία Φωτίδα Μύρινα Λήμνου, Πρασά Κασπάκας Λήμνου, Φλώρινα, Λάσκαρη Σαγείκων Αχαΐας, Φεγγιά Αχαΐας |
| | Diptera: Drosophilidae | Βροντού Πιερίας |
| | <i>Colomerus (Eriophyes) vitis</i> (Acari: Eriophyidae) | Ελληνοχώρι Κορινθίας, Πηγαδάκια Ζακύνθου, Ληλάντιο Ευβοίας, Περαχώρι Ευβοίας, Πλατάνι Προφήτη Ηλία Ηρακλείου, Καΐσαρι Κορινθίας |
| | Acari: Tetranychidae | Μουρίκι Βοιωτίας |

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΟΣ | ΠΕΡΙΟΧΗ | |
|--------------|---|--|--------------------|
| | Isoptera | Μεσοπόταμος Μεσσηνίας, Ληλάντιο Ευβοίας | |
| | <i>Targionia vitis</i> (Hemiptera: Diaspididae) | Πύργος Μεσσηνίας | |
| ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ | Coleoptera: Scolytidae | Μηλέα Ελασσόνας, Νέα Πέλλα Πέλλας | |
| | <i>Tetranychus uricae</i> (Acari: Eriophyidae) | Πύργος Ορχομενού Βοιωτίας | |
| | <i>Aculus fockeui</i> (Acari: Eriophyidae) | Μεσιανή Κοζάνης | |
| | Hemiptera: Aphididae | Αγία Τριάδα Πιερίας | |
| ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ | <i>Sesamia nonagrioides</i> (Lepidoptera: Noctuidae) | Παλαιοκόπρι Φιλύρας Τρικάλων | |
| ΑΡΙΑ | <i>Kermes vermilio</i> (Hemiptera: Kermesidae) | Ραφήνα Αττικής | |
| ΑΡΩΝΙΑ | Coleoptera: Scolytidae | Πολύδενδρο Δομοκού | |
| ΒΑΜΒΑΚΙ | <i>Empoasca</i> sp (Hemiptera: Cicadellidae) | Ακραιφνιο Θηβών | |
| | Hemiptera: Cicadellidae | Ιτέα Έβρου | |
| | Hemiptera: Pentatomidae | Αγρόκτημα Κυπρίνου Ορεστιάδα, Νιγρίτα Σερρών, Άνω Μητρούσι Πέλλας, Πεθελινός Πέλλας, Νεροφράκτης Καλαμπακίου Δράμας | |
| ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ | <i>Capnodis tenebrionis</i> (Coleoptera: Bupresidae) | Λυρκεία Άργους | |
| | <i>Parthenolecanium corni</i> (Hemiptera: Coccidae) | Κουτσοπόδι Αργολίδας | |
| ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ | <i>Chrysolina americana</i> (Coleoptera: Chrysomelidae) | Τερψιθέα Λάρισας | |
| | <i>Cenopalpus officinalis</i> (Acari: Tenuipalpidae) | Αγία Παρασκευή Λειβαδιάς | |
| ΕΛΙΑ | <i>Bactrocera (Dacus) oleae</i> (Diptera: Tephritidae) | Θάσος, Ελαιώνας Πύργου Ηλείας, Γεράκι Ηλείας, Λιβάδι Κυθήρων, Βοιωτία, Καλίδονα Ζαχάρως Ηλείας, Κακοβάτου Ζαχάρως Ηλείας, Κλιναριά Αρχαίας Ολυμπίας, Θαλάμες Μεσσηνίας, Τρίκορφο Μεσσηνίας, Αλίαρτος Θήβας, Βούθυλα Μεγάρων, Κρέστενα Ανδρίτσαινας Ηλείας, Αρχαία Ολυμπία Ηλείας, Άστρος Κυνουρίας | |
| | <i>Resseliella oleisuga</i> (Diptera: Cecidomyiidae) | Μεγάλη Παναγιά Χαλκιδικής | |
| | <i>Eriophyes oleae</i> (Acari :Eriophyidae) | Προποντίδα-Νέα καλλικράτεια Χαλκιδικής, Ακρογιάλι Αβίας Μεσσηνίας, Λεωνίδιο Αρκαδίας, Νέα Μάδυτος Βόλβης, Ανώγεια Λακωνίας, Μαρκόπουλο Μεσογαίας, Λατζιμάς Ρεθύμνου, Ροδινά Ηλείας, Νεάπολη Ηλείας, Κρέστενα Ανδρίτσαινας Ηλείας, Κροκεές Λακωνίας | |
| | Coleoptera: Scolytidae | Μελιγαλά Μεσσηνίας, Θέρμο Αιτ/νίας, Κόκκινο Θηβών Βοιωτίας, Παιανία Αττικής | |
| | <i>Pollinia pollini</i> (Homoptera: Asterolecanidae) | Μυγδαλιές Άργους, Πλάτανος Ακράτας, Κερατέα Αττικής, Ανώγεια Λακωνίας, Νεμέα Κορινθίας | |
| | <i>Euzophera bigella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) | Προδρόμι Παλαιόχωρας Σελίνου Χανίων | |
| | <i>Cicada</i> sp. (Hemiptera: Cicadidae) | Αγγελώνας Λακωνίας, Βελανιδιά Ηλείας, Αιγίτιο Πιερίας, Νέα Επίδαυρος Κορινθίας, Νεάπολη Ηλείας | |
| | Φυλλοφάγα έντομα | Ροδινά Ηλείας | |
| | Ξυλοφάγα έντομα | Δήμος Βάρης-Βούλας-Βουλιαγμένης | |
| | Τυφλοπόντικες | Ξένο Σαλαμίνας Αττικής | |
| | Τρωκτικά | Κρύα Βρύση Εύβοιας | |
| | Coleoptera: Scolytidae | Μαρκόπουλο Μεσογαίας | |
| | ΕΛΑΙΑΓΝΟΣ | Hemiptera: Psyllidae | Νέο Ψυχικό Αττικής |
| | ΕΝΤΟΜΑ | <i>Halyomorpha halys</i> (Hemiptera: Pentatomidae) | Μακροχώρι Βέροιας |

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΟΣ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|--------------------------|--|---|
| | <i>Leptoglossus occidentalis</i> (Heteroptera: Coreidae) | Αγία Παρασκευή Αττικής |
| | <i>Crematogaster scutellaris</i> (Hymenoptera: Formicidae) | Άγιος Ιωάννης Ιθάκης |
| | <i>Anomala vitis</i> (Coleoptera: Chrysomelidae) | Σαρακίνα Καλαμπάκας |
| | <i>Aedes albopictus</i> (Diptera: Culicidae) | Ρεπανίδι Λήμνου, Π.Ε. Πειραιά |
| | <i>Aedes</i> spp | Π.Ε. Πειραιά |
| | Diptera: Chironomidae | Π.Ε. Πειραιά |
| | Arthropoda: Cocepoda | Π.Ε. Πειραιά |
| | Insecta: Odonata | Π.Ε. Πειραιά |
| | Isoptera | Φρίκες Ιθάκης |
| | Ξυλοφάγα μυρμηγκία | Φρίκες Ιθάκης |
| | <i>Rodolia cardinalis</i> (Coleoptera: Coccinellidae) | Νέα Σύλλατα Χαλκιδικής |
| | <i>Culex pipiens</i> (Diptera: Culicidae) | Π.Ε. Πειραιά, |
| | <i>Diabrotica virgifera</i> (Coleoptera: Chrysomelidae) | Οξύνεια Καλαμπάκας, Τραγάνα Καρδίτσας, |
| | Psocoptera | Ζάκυνθος |
| | Isopoda | Αργυρό Κύμης -Αλιβερίου |
| | <i>Lasioderma serricorne</i> (Coleoptera: Anobiidae) | Πάτρα, Νέα Σμύρνη Αττικής, |
| | <i>Glycyphagus domesticus</i> (Astigmata: Glyyphagidae) | Μαγούλα Αττικής |
| | Thysanoptera: Thripidae | Νέα Χαλκηδόνα Αττικής |
| | <i>Drosophila suzukii</i> (Diptera: Drosophilinidae) | Πέλλα |
| ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ | <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) | Αχαράβη Κέρκυρας |
| | <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) | Παξοί |
| ΕΥΚΑΛΥΠΤΟΣ | <i>Glycaspis brimblecombei</i> (Hemiptera: Psyllidae) | Αγία Παρασκευή Αττικής |
| ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ | <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) | Διόνυσος Αττικής |
| ΚΑΠΠΑΡΗ | <i>Aleurolobus</i> sp (Hemiptera: Aleyrodidae) | Ρέμα Μήλου |
| ΚΑΡΠΟΥΖΙ | <i>Meloidogyne</i> sp. (Nematoda: Meloidogynidae) | Λακκόπετρα Αχαΐ |
| ΚΑΡΥΔΙΑ | <i>Pseudolacaspis pentagona</i> (Homoptera: Diaspididae) | Γιαννιτά Πέλλας, |
| | <i>Cydia pomonella</i> (Lepidoptera: Tortricidae) | Βούναινα Λάρισας, |
| | <i>Eriophyes tristriatus</i> (Acari: Eriophyidae) | Κηφισιά Αττικής |
| | Ξυλοφάγα έντομα | Κηφισιά Αττικής |
| ΚΑΣΤΑΝΙΑ | <i>Dryocosmus kuriphillus</i> (Hymenoptera: Cynipidae) | Κεράσοβο Γρυμπουσας Αιτ/νίας, Λαμπίρι Αργινίου, Μεταξάς Αργινίου, Προυσός Καρπενήσι |
| | Coleoptera: Scolytidae | Καστρί Κυνουρίας |
| | Isoptera | Σκινέ Πλατανιά Χανίων, |
| ΚΕΡΑΣΙΑ | Coleoptera: Scolytidae | Σέρρες, Αχλαδοχώρι Γιαννιτών |
| ΚΙΤΡΙΑ | <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) | Εγγαρές Νάξου |
| ΚΟΛΟΚΥΘΙΑ | Thysanoptera: Thripidae | Κάμπος Δάτου Καβάλας, Χαλαζόνι Μεσσηνίας |
| | Hemiptera: Aphididae | Κάμπος Δάτου Καβάλας |
| ΚΟΡΟΜΗΛΙΑ | <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) | Αχλαδοχώρι Πέλλας |

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΟΣ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|------------|--|---|
| ΛΕΒΑΝΤΑ | <i>Meloidogyne</i> sp. (Nematoda: Meloidogynidae) | Μικρό Δάσος Παιόνιας Κιλκίς |
| ΛΕΜΟΝΙΑ | <i>Phyllocnistis citrella</i> (Lepidoptera: Gracillaridae) | Νέα Σελεύκεια Ηγουμενίτσας |
| | <i>Panonychus citri</i> (Acari: Tetranychidae) | Νέα Σελεύκεια Ηγουμενίτσας |
| | <i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Nematoda: Tylenchulidae) | Νάουσα Κύθνου |
| ΛΕΥΚΑ | Ξυλοφάγα έντομα | Δήμος Βάρης-Βούλας-Βουλιαγμένης |
| ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ | <i>Icerya purchasi</i> (Hemiptera: Margarodidae) | Κηφισιά Αττικής |
| | <i>Panonychus citri</i> (Acari: Tetranychidae) | Κρανίδι Αργολίδας |
| | <i>Phyllocnistis citrella</i> (Lepidoptera: Gracillaridae) | Ωρωπός Αττικής |
| ΜΑΡΟΥΛΙ | Thysanoptera: Thripidae | Άγιοι Απόστολοι Κάλαμου Αττικής |
| | Hemiptera: Aphididae | Κάλαμος Αττικής |
| ΜΕΛΙΣΣΕΣ | <i>Varroa jacobsoni</i> (Acari: Varroidae) | Αγία Παρασκευή Αττικής, Νέα Προποντίδα Χαλκιδικής, Κέρκυρα, Σίφνος, Αλεξανδρούπολη, Ψαρά, Σύρος, Αμαλιάδα Ηλείας, Νότιος Τομέας Αθηνών |
| | <i>Nosema</i> spp (Microsporida: Nosematidae) | Αργολίδα, Νέα Προποντίδα Χαλκιδικής, Ρογδιά Μαλεβιζίου, Κέρκυρα, Ψαρά, Μολάοι Λακωνίας, Εύβοια, Φόδελε Μαλεβιζίου Ηρακλείου, Νότιος Τομέας Αθηνών |
| ΜΗΛΙΑ | <i>Dasineura mali</i> (Diptera: Cecidomyiidae) | Κεφαλάρι Καστοριάς |
| | <i>Xyleborus dispar</i> (Coleoptera: Scolytidae) | Βασιλειάδα Καστοριάς, Άργος Ορεστικό Καστοριάς |
| | Coleoptera: Buprestidae | Ραμνίστα Νάουσας |
| | <i>Synanthedon myopiformis</i> (Lepidoptera: Sesiidae) | Μεγάλο Λευκάδι Καστοριάς |
| ΜΗΛΑ | <i>Cydia pomonella</i> (Lepidoptera: Tortricidae) | Αετόλοφος Αγιάς, Πλατανούλια Τυρνάβου |
| | <i>Ceratitis capitata</i> (Diptera: Tephritidae) | Καρτέρι Κορινθίας |
| ΜΟΥΡΙΑ | Ξυλοφάγα έντομα | Δήμος Βάρης-Βούλας-Βουλιαγμένης |
| | <i>Pseudolacaspis pentagona</i> (Homoptera: Diaspididae) | Διόνυσος Αττικής |
| | <i>Pseudococcus</i> sp (Hemiptera: Pseudococcidae) | Άγιος Νικόλαος Λασιθίου |
| | Hemiptera: Aleyrodidae | Κάτω Χαλάνδρι Αττικής |
| ΝΕΡΑΝΤΖΙΑ | <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) | Βύρωνας Αττικής |
| ΠΑΤΑΤΑ | <i>Agriotes</i> sp. (Coleoptera: Elateridae) | Άσπρος Κιλκίς |
| | <i>Globodera</i> sp. (Nematoda: Heteroderidae) | Μαραθόπολη Μεσσηνίας |
| | Diptera | Κωλοβρέχτης Ψαχνών Ευβοίας |
| | <i>Tetranychus</i> spp (Acari: Tetranychidae) | Κουταλάς Κορινθίας |
| | Hemiptera: Aphididae | Εγγαρές Νάξου |
| ΠΕΠΟΝΙ | Thysanoptera: Thripidae | Τυχερό Σουφλίου |
| | Hemiptera: Aphididae | Τυχερό Σουφλίου |
| ΠΙΠΕΡΙΑ | Thysanoptera: Thripidae | Νέα Ανατολή Ιεράπετρας |
| | Acari: Tetranychidae | Ίρια Ναυπλίας |
| ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ | <i>Planococcus</i> sp (Homoptera: Pseudococcidae) | Παλιοποαναγιά Σπάρτης |
| | <i>Chrysomphalus aonidum</i> (Hemiptera: Diaspididae) | Σβορωνάτα Κεφαλληνίας |
| | <i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Nematoda :Tylenchulidae) | Αγυιά Χανίων, Στεφανιά Σκάλας Λακωνίας |

| ΞΕΝΙΣΤΗΣ | ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|-------------|---|--|
| ΠΡΑΣΟ | Thysanoptera: Thripidae | Σπερχειάδα Φθιώτιδας |
| ΠΕΥΚΟ | Φλοιοφάγα έντομα | Δήμος Βάρης-Βούλας-Βουλιαγμένης |
| ΠΥΞΑΡΙ | <i>Cydalina perspectalis</i> (Lepidoptera: Pyralidae) | Νάουσα, Νέο Ψυχικό Αττικής, Βαθύ Ιθάκης |
| ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ | <i>Sphaerolecanium prunastris</i> (Hemiptera: Coccidae) | Κηφισιά Αττικής |
| ΡΟΔΙΑ | <i>Zeuzeura pyrina</i> (Lepidoptera: Cossidae) | Κατάκωλο Ηλείας |
| | <i>Ceratitis capitata</i> (Diptera: Tephritidae) | Μουρίκι Θήβας |
| ΡΥΖΙ | <i>Ephestia Kuehniella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) | Αθήνα |
| ΣΥΚΙΑ | Acari: Eriophyidae | Πόρτο Ράφτη Αττικής |
| | <i>Panonychus caricae</i> (Acari: Eriophyidae) | Βραυρώνα Μαρκόπουλου, Μαρκόπουλο Μεσογαίας |
| | Coleoptera: Scolytidae | Μπαριάμαγα Καλαμάτας |
| | <i>Ceratitis capitata</i> (Diptera: Tephritidae) | Καστανιώτιστα Ευβοίας, Ιστιαία Ευβοίας |
| | <i>Ceroplastes rusci</i> (Homoptera: Coccidae) | Εξάμπελα Σίφνου |
| | <i>Drosophila suzukii</i> (Diptera: Drosophilidae) | Πολύπετρο Κιλκίς |
| ΤΟΜΑΤΑ | <i>Tuta absoluta</i> (Lepidoptera: Gelechiidae) | Χαλάνδρι Αττικής |
| | <i>Aculops(Vassates) lycopersici</i> (Acari: Eriophyidae) | Πλαταριά Ηγουμενίτσας, Κορομηλέα Καστοριάς, Πατούλια Τρικάλων, Άμμος Καστοριάς, Καλαμίτσι Πρεβέζης |
| | <i>Meloidogyne</i> sp. (Nematoda: Meloidogynidae) | Άγιος Δημήτριος Εύβοιας, Τριφυλία, Καλαμίτσι Πρεβέζης |
| | Hemiptera: Aleyrodidae | Καλαμίτσι Πρεβέζης |
| | Hemiptera: Diaspididae | Νίκαια Λάρισας |
| ΤΟΥΓΙΑ | <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) | Κάμπος Ορεστιάδας Έβρου |
| ΦΑΣΟΛΙΑ | <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Lepidoptera: Noctuidae) | Τερψιθέα Μεσσηνίας |
| | <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) | Τερψιθέα Μεσσηνίας |
| | <i>Polyphagoratrsonemus latus</i> (Acari: Tarsonemidae) | Τερψιθέα Μεσσηνίας |
| | (Acari: Tetranychidae) | Αχαρνές Αττικής |
| ΦΡΑΜΠΟΥΑΖ | Ξυλοφάγα έντομα | Δήμος Βάρης-Βούλας-Βουλιαγμένης |
| ΧΑΡΟΥΠΙΑ | <i>Agrotis</i> sp (Lepidoptera: Noctuidae) | Δημοτικό Γήπεδο Μαλεσίνας |
| ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ | <i>Pseudococcus</i> sp (Homoptera: Pseudococcidae) | Στόμιο Ιεράπετρας |
| ΧΡΥΣΑΝΘΕΜΟ | <i>Globodera</i> sp. (Nematoda: Heteroderidae) | Ράχη-Κούρτεσι Ηλείας |
| ΧΩΜΑ | <i>Meloidogyne</i> sp. (Nematoda: Meloidogynidae) | Λακόπετρα Δυτικής Αχαΐας, Κρεμμυδιά Μεσσηνίας, Κουτσουράς Λασιθίου, Φιλιατρά Μεσσηνίας |
| | (Acari: Tetranychidae) | Άλσος Κηφισιάς |
| BUXUS SP. | Thysanoptera: Thripidae | Σπερχειάδα Φθιώτιδας |

3.1.3. ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Το Εργαστήριο Βιολογικού Ελέγχου κατά το έτος 2018 εξέτασε 64 φυτικά δείγματα για φυτοτοξικότητα και έστειλε τις αντίστοιχες απαντήσεις στους ενδιαφερόμενους παραγωγούς και γεωπόνους (του Ιδιωτικού ή ευρύτερου Δημοσίου Τομέα).

| ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ 2018 | | |
|--|---|--|
| ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ) | ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ/ΕΥΡΗΜΑ (ΑΡ. ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ) | ΠΕΡΙΟΧΗ |
| ΑΓΓΟΥΡΙ | Θετικό (2) Αρνητικό | Ιεράπετρα Λασιθίου(2) Νεοχωράκι Θηβών |
| ΑΛΟΗ | Θετικό (2) | Αίγινα (2) |
| ΑΜΠΕΛΙ | Θετικό (5) Αρνητικό (3) | Καλέντζι Κορινθίας, Κάριανη Καβάλας(2), Μολύκρειο Ναυπακτίας, Πρίνος Τρικάλων Γραμβούσα Δ. Κισσάμου, Ζευγολατιό Κορινθίας, Ελευθέρες Καβάλας |
| ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ | Αρνητικό | Ξάνθη |
| ΑΧΛΑΔΙΑ | Αρνητικό (2) | Δροσιά Χαλκίδος, Τύρναβος |
| ΒΑΜΒΑΚΙ | Αρνητικό (2) | Λεοντάρι Καρδίτσας (2) |
| ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ | Θετικό (2) Αρνητικό (2) | Χρυσούπολη Καβάλας, Άργος Βέροια, Τύρναβος |
| ΕΛΙΑ | Αρνητικό | Αγγελόκαστρο Ν.Αγρινίου |
| ΚΑΠΝΟΣ | Θετικό (2) | Καλλιθέα Ελασσόνας, Μεσοποταμία Καστοριάς |
| ΚΑΡΥΔΙΑ | Αρνητικό | Βούναινα Λάρισας |
| ΚΕΡΑΣΙΑ | Αρνητικό (2) | Μεσημέρι Έδεσσας, Ακραίφνιο |
| ΚΑΣΤΑΝΙΑ | Αρνητικό | Αγρίνιο |
| ΚΥΔΩΝΙΑ | Αρνητικό | Κρύα Βρύση Πέλλας |
| ΛΑΧΑΝΟ | Θετικό | Λυγουριό Αργολίδας |
| ΜΑΪΝΤΑΝΟΣ | Αρνητικό | Καλύβια Θορικού |
| ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ | Αρνητικό (3) | Νεοχώρι Μεσολογγίου, Όχθια Αγρινίου, Μεσολόγγι |
| ΜΑΡΟΥΛΙ | Θετικό (2) Αρνητικό | Ασπρόπυργος, Καινούργιο Αιτωλοακαρνανίας Ψαχνά Ευβοίας |
| ΜΗΛΙΑ | Αρνητικό (4) | Καστοριά (2), Αλεξανδρούπολη, Καρτέρι Κορινθίας |
| ΠΑΤΑΤΑ | Θετικό Αρνητικό | Απιδεώνας Αχαΐας Μεταμόρφωση Μεσσηνίας |
| ΠΙΠΕΡΙΑ | Αρνητικό (2) | Ιεράπετρα Λασιθίου(2) |

| ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ 2018 | | |
|--|---|--|
| ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ) | ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ/ΕΥΡΗΜΑ (ΑΡ. ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ) | ΠΕΡΙΟΧΗ |
| ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ | Θετικό Αρνητικό (2) | Τέμενη Αιγίου Ηγουμενίτσα, Αγγελόκαστρο Ν. Αγρινίου |
| ΠΕΥΚΟ | Αρνητικό | Δ. Βάρης - Βούλας - Βουλιαγμένης |
| ΡΕΒΥΘΙ | Αρνητικό | Ζέλι Λοκρίδος |
| ΤΟΜΑΤΑ | Θετικό Αρνητικό (5) | Ποσειδωνία νήσου Σύρου Πέραμα Γέρας Ν.Λέσβου, Ιεράπετρα Λασιθίου, Κορομηλέα Καστοριάς, Δροσσοπηγή Κορινθίας, Πρέβεζα |
| ΦΙΣΤΙΚΙΑ | Θετικό (2) Αρνητικό (3) | Θήβα, Σπερχειάδα Φθιώτιδας Μαραθώνας, Εύρωπος Κιλκίς (2) |
| ΦΡΑΟΥΛΑ | Αρνητικό | Ασπρόπυργος |
| ΡΙΤΑΝΑΥΑ (<i>HYLOCERUS UNDATUS</i>) | Αρνητικό | Φουνέ Χανίων |

ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ 2018

Το έτος 2018, από το Εργαστήριο Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων (Δρ Γ. Κολιόπουλος, 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 136 δείγματα. Αυτά αφορούσαν σε διάγνωση συμπτωμάτων φυτοτοξικότητας σε φυτικά μέρη, ανίχνευση φυτοτοξικής ουσίας με βιοδοκιμή σε χόμα, αναγνώριση γένους/είδους φυτών, έλεγχος για πιθανή παρουσία σπόρων ζιζανίων καθώς και σε δείγματα των οποίων η αιτία των συμπτωμάτων ήταν άγνωστη ή δεν οφείλονταν στην φυτοτοξική δράση κάποιου ζιζανιοκτόνου.

| ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑΣ 2018 | | | |
|--|---|-------------------|--|
| ΤΥΠΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΦΥΤΟΥ/ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
| ΔΙΑΓΝΩΣΕΙΣ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ GLYPHOSATE | Ελιά(2), Φιστικιά(1), Ροδακινιά(1), Αμπέλι (2), Πορτοκαλιά(1), Καλλωπιστικά(1), Πλάτανος(1), Σουλτανίνα (1), Αμυγδαλιά (1), Κερασιά (1), Μουριά (1) | 13 | Εύβοιας(1), Φθιώτιδας(1), Αργολίδος(1), Έβρου(1), Αιτωλοακαρνανίας(1), Κυκλάδων(1), Κέρκυρας(1) Κόρινθος (3), Αθήνα (1), Καβάλα (1), Λαμία (1) |

ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑΣ 2018

| ΤΥΠΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΦΥΤΟΥ/ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | ΠΕΡΙΟΧΗ |
|--|---|--------------------------|--|
| ΜΕΤΑΜ SODIUM PYRIDATE | Καπνός (1) | 1 | Ν. Σερρών (1) |
| S-METOLACHLOR | Ροδακινιά (1) | 1 | Ν. Λαρίσης (1) |
| TRICLOPYR | Αμπέλι (1) | 1 | Ν. Πιερίας (1) |
| ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΤΟΣΥΝΘΕΣΗΣ Ή ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΡΟΤΕΝΟΕΙΔΩΝ | Πατάτα | 1 | Ν. Κοζάνης (1) |
| ΓΙΒΕΡΙΛΛΙΝΗ | Αμπέλι(1) | 1 | Ν. Βοιωτίας (1) |
| ΜΕΡΙΚΥΑΤ CHLORIDE | Αμπέλι (1) | 1 | Ν. Κορινθίας (1) |
| RENDIMETHALINE | Βαμβάκι (1) | 1 | Θεσσαλία (1) |
| LENACIL | Καρότα (1), Μαρούλι (1) | 2 | Θήβα (1), Εύβοια (1) |
| DAMINOZIDE | Σπανάκι (1) | 1 | Λάρισα (1) |
| ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΕΠΑΦΗΣ | Γαρδένια (1) | 1 | Βόλος (1) |
| ΟΡΜΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ | Ποδιά (1), κληματαριά (1) | 2 | Αργίτιο (1), Λήμνος (1) |
| ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΑ | Αμπέλι (3), Κερασιά (1), Μελιτζάνα (1), Πιπεριά (1), Ραπάνια (1), Τομάτα (5), Σταφύλι (1) | 13 | Ν. Αττικής (2), Ν. Βοιωτίας (4), Ν. Κοζάνης (1), Κρήτη (3), Ν. Μεσσηνίας (1), Ν. Σερρών (1), Τροιζηνία (1) |
| ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ (1) | Βαμβάκι (1), Πεπόνι (1), Τομάτα (1) | 3 | Κρήτη (1), Ν. Αργολίδας (1), Ν. Βοιωτίας (1) |
| ΑΓΝΩΣΤΗ Η ΑΛΛΗ ΑΙΤΙΑ | Δάφνη(1), Αμυγδαλιά(1), Κερασιά(1), Βαμβάκι(3), Πορτοκαλιά(1), Αμπέλι(1), Καλαμπόκι(1), Σιτάρι(1), Σκόρδο(1), Σταφύλια(1), Αμυγδαλιά(1), Καπνός(1), Ρεβύθι(1), Λωτός(1), Ελιά(3), Βότανα(1), Καρυδιά(1), Καλλωπιστικά(1), Μουριά(1), διάφορα φυτά/δένδρα (54) | 77 | Αρκαδίας(1), Βοιωτίας(2), Δυτικής Αττικής(1), Θεσπρωτίας(1), Καβάλας(2), Καρδίτσας(2), Κοζάνης(2), Κορινθίας(1), Λάρισας(3), Πέλλας(1), Χαλκιδικής(1), Λέσβου(1), Ιονίων Νήσων(2), Ξάνθης(1), Ρεθύμνης(1), Εύβοιας(1), διάφορα μέρη (54) |
| ΒΟΤΑΝΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΙΔΟΥΣ | Γκαζόν(2), κάππαρη(1) | 3 | Ηρακλείου (2), Ευβοίας (1) |
| ΒΙΟΔΟΚΙΜΕΣ ΧΩΜΑΤΟΣ | | | |
| ΘΕΤΙΚΗ | | 5 | Ρεθύμνης(1), Ηλείας(1), Μαγνησίας(1), Αθήνα (2) |
| ΑΡΝΗΤΙΚΗ | | 30 | Ηλείας(2), Βορείου Τομέα(2), Μαγνησίας(1), Ανατολικής Αττικής(2), Εύβοιας(3), Κεντρικού Τομέα(1), Μήλου(1), Θεσσαλονίκης(1), Χανίων(1), Ροδόπης(1), Μεσσηνίας(1), Κορινθίας(1), διάφορα μέρη (15) |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΣΠΟΡΩΝ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΣΕ ΧΩΜΑ | | 1 | Θεσσαλονίκης(1) |
| ΒΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΠΟΡΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ | Ρεβύθια (5) | 5 | Θεσσαλία (5) |

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

3.2.1. ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

| A/A | Εργαστήριο | Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων | Αριθμός παθογόνων/μη παρασιτικών αιτιών που ταυτοποιήθηκαν | Αριθμός έγγραφων απαντήσεων |
|---------------|--------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------|
| 1. | ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ | 821 | 506 | 810 |
| 2. | ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ | 431 | 120 | 431 |
| 3. | ΙΟΛΟΓΙΑΣ | 123 | 70 | 119 |
| 4. | ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ | 790 | 317 | 485 |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 2165 | 1013 | 1845 |

| A/A | Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος | Εργαστήριο | Αριθμός δειγμάτων που εξετάστηκαν με εξειδικευμένους μεθόδους | Αριθμός παθογόνων που εξετάστηκαν | Αριθμός έγγραφων απαντήσεων |
|---------------|-------------------------------|--------------|---|--|-----------------------------|
| 1 | ΡΟΔΑΚΙΝΑ (καρποί) | ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ | 5 (σύνθετα δείγματα, συνολικά 20 καρποί) | Έλεγχος για τρεις (3) φυτοπαθογόνους μύκητες (<i>Monilinia laxa</i> , <i>M. fructigena</i> , <i>M. fructicola</i>) | 2 |
| 2 | ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ (καρποί) | | 2 (σύνθετα δείγματα, συνολικά 8 καρποί) | Έλεγχος για τρεις (3) φυτοπαθογόνους μύκητες (<i>Monilinia laxa</i> , <i>M. fructigena</i> , <i>M. fructicola</i>) | |
| 3 | ΒΕΡΙΚΟΚΚΑ (καρποί) | | 1 (σύνθετο δείγμα, 7 καρποί) | Έλεγχος για τρεις (3) φυτοπαθογόνους μύκητες (<i>Monilinia laxa</i> , <i>M. fructigena</i> , <i>M. fructicola</i>) | |
| 4 | ΡΕΒΙΘΙΑ (σπόροι) | | 5 | Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο μύκητα (<i>Ascochyta rabiei</i>) | 5 |
| 5 | ΕΔΑΦΟΣ | | 4 | Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο μύκητα (<i>Verticillium dahlia</i>) και για διάφορους ωομύκητες του γένους <i>Phytophthora</i> | 1 |
| 6 | ΦΡΑΟΥΛΑ (έρριζα μοσχεύματα) | | 2 (συνολικά 37 μοσχεύματα) | Έλεγχος για πέντε (5) φυτοπαθογόνους μύκητες (<i>Colletotrichum</i> sp., <i>Podosphaera arhanis</i> , <i>Rhizoctonia</i> sp., <i>Verticillium dahliae</i> , <i>V. albo-atrum</i>) και διάφορους ωομύκητες του γένους <i>Phytophthora</i> | 1 |
| ΣΥΝΟΛΟ | | | 19 | | 9 |

| A/A | Εργαστήριο | Αριθμός εξετασθέντων εδαφικών δειγμάτων από πρόγραμμα που εφαρμόστηκε μοριακή μέθοδος ανίχνευσης ωμοκλήτων του γένους <i>Phytophthora</i> | Αριθμός εξετασθέντων εδαφικών δειγμάτων-στα οποία εφαρμόστηκε η μέθοδος Trapping σε φυτικούς ιστούς | Αριθμός έγγραφων απαντήσεων |
|---------------|--------------|---|---|-----------------------------|
| 1 | ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ | 138 | 228 | 253 |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 138 | 228 | 253 |

| 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 | 185 | 328 | 14 | 432 |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 185 | 328 | 14 | 432 |

3.2.2. ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

| A/A | Εργαστήριο | Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων | Αριθμός ζωικών εχθρών που ταυτοποιήθηκαν | Αριθμός έγγραφων απαντήσεων |
|---------------|----------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------|
| 1. | ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑΣ & Γ. ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ | 78 | 59 | 56 |
| 2. | ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ | 235 | 185 | 148 |
| 3. | ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ | 23 | 23 | 20 |
| 4. | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑΣ | 1404 | 43 | 1196 |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 1740 | 310 | 1420 |

3.2.3. ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤ/ΚΗΣ

| A/A | Εργαστήριο | Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων | Αριθμός ζωικών εχθρών που ταυτοποιήθηκαν/ Διάγνωση φυτοτοξικότητας | | Αριθμός έγγραφων απαντήσεων |
|---------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|---|-----------------------------|
| 1. | ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ | 64 | 64 | Διάγνωση φυτοτοξικότητας | 64 |
| 2. | ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑΣ | 136 | 92 | Δείγματα φυτών | 131 |
| | | | 35 | Βιοδοκιμές χώματος, | |
| | | | 1 | Δείγμα χώματος για έλεγχο παρουσίας σπόρων ζιζανίων | |
| | | | 3 | Δείγματα για αναγνώριση γένους-είδους | |
| | | | 5 | Βλαστικότητα σπόρων | 1 |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 200 | 200 | | 196 |

3.3. ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

3.3.1. ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΩΡΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΣΠΟΡΩΝ

Π.Δ. 365/2002 και EU Council Directive 2000/29/EC

| ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ | | | | | | |
|----------------------|-----------------|-----------|--------------------|-------------------|--|--|
| A/A | Είδος Δείγματος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός Δειγμάτων | Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος | Παρατηρήσεις |
| 1. | ΑΓΓΟΥΡΙ | ΚΙΝΑ | ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ | 1 | 200 σπόροι | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Didymella bryoniae</i> |
| 2. | ΒΑΜΒΑΚΙ | ΗΠΑ | | 44 | 100 σπόροι | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Colletotrichum gossypii</i> (συν. <i>Glomerella gossypii</i>) |
| | | ΤΟΥΡΚΙΑ | | 8 | 100 σπόροι | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Colletotrichum gossypii</i> (συν. <i>Glomerella gossypii</i>) |
| | | ΙΣΡΑΗΛ | | 7 | 100 σπόροι | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Colletotrichum gossypii</i> (συν. <i>Glomerella gossypii</i>) |
| | | ΕΛΛΑΔΑ | | 9 | 400 σπόροι | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Colletotrichum gossypii</i> (συν. <i>Glomerella gossypii</i>) |
| 3. | ΗΛΙΑΝΘΟΣ | ΣΕΡΒΙΑ | | 4 | 400 σπόροι | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Plasmopara halstedii</i> |
| | | ΑΡΓΕΝΤΙΝΗ | | 2 | 400 σπόροι | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Plasmopara halstedii</i> |
| 4. | ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ | ΕΛΛΑΔΑ | | 2 | 400 σπόροι | Έλεγχος για τους φυτοπαθογόνους μύκητες <i>Cochliobolus carbonum</i> , <i>Stenocarpella maydis</i> , <i>Stenocarpella macrospora</i> |
| | | | | 15 | 400 σπόροι | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Cochliobolus carbonum</i> |
| 5. | ΚΑΡΠΟΥΖΙ | ΚΙΝΑ | | 1 | 400 σπόροι | Έλεγχος για τους φυτοπαθογόνους μύκητες <i>Alternaria cucumerina</i> , <i>Didymella bryoniae</i> |
| | | ΗΠΑ | | 1 | 400 σπόροι | Έλεγχος για τους φυτοπαθογόνους μύκητες <i>Alternaria cucumerina</i> , <i>Didymella bryoniae</i> |
| 6. | ΜΗΔΙΚΗ | ΕΛΛΑΔΑ | | 5 | 200 σπόροι | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Phoma medicaginis</i> |

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

| A/A | Είδος Δείγματος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός Δειγμάτων | Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος | Παρατηρήσεις |
|---|-----------------|-----------|--------------------|-------------------|--|--|
| 7. | ΣΙΤΟΣ ΣΚΛΗΡΟΣ | ΗΠΑ | | 4 | 200 σπόροι | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Tilletia indica</i> |
| 8. | ΣΙΤΟΣ ΜΑΛΑΚΟΣ | ΗΠΑ | | 2 | 200 σπόροι | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Tilletia indica</i> |
| 9. | TRITICALE | ΗΠΑ | | 1 | 200 σπόροι | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Tilletia indica</i> |
| 10. | ΣΟΡΓΟ | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | 400 σπόροι | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Puccinia purpurea</i> |
| 11. | ΤΟΜΑΤΑ | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | 200 σπόροι | Έλεγχος για μύκητες του γένους <i>Fusarium</i> |
| | | ΚΙΝΑ | | 1 | 200 σπόροι | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Didymella lycopersici</i> |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | | | | 109 | | |

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

| A/A | Είδος Δείγματος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός Δειγμάτων | Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος | Παρατηρήσεις |
|-----|-----------------|-----------|--------------------|-------------------|--|--|
| 1. | ΚΑΛΑΜΠΌΚΙ | ΗΠΑ | ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ | 35 | Από 100 έως 200g σπόρων | Έλεγχος για 1 βακτήριο (<i>Panthoea stewartii</i>) |
| | | ΕΛΛΑΔΑ | | 36 | | |
| | | ΡΟΥΜΑΝΙΑ | | 2 | | |
| | | ΣΛΟΒΑΚΙΑ | | 11 | | |
| | | ΤΟΥΡΚΙΑ | | 4 | | |
| | | ΣΕΡΒΙΑ | | 11 | | |
| | | ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ | | 1 | | |
| | | ΧΙΛΗ | | 2 | | |
| 2. | ΤΟΜΑΤΑ | ΙΝΔΙΑ | 6 | Έως 10000 σπόροι | Έλεγχος για 2 βακτήρια | |
| | | ΗΠΑ | 45 | | | |

| ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ | | | | | | |
|---|-----------------|-----------|--------------------|-------------------|--|---|
| A/A | Είδος Δείγματος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός Δειγμάτων | Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος | Παρατηρήσεις |
| | | ΙΣΡΑΗΛ | | 41 | | <i>(Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i>) |
| | | ΒΟΛΙΒΙΑ | | 1 | | |
| | | ΚΙΝΑ | | 9 | | |
| | | ΠΕΡΟΥ | | 1 | Έως 10000 σπόροι | Έλεγχος για 1 βακτήριο <i>(Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>) |
| | | ΤΑΥΛΑΝΔΗ | | 1 | | |
| | | ΤΑΥΛΑΝΔΗ | | 1 | | |
| 3. | ΦΑΣΟΛΙ | ΕΛΛΑΔΑ | | 3 | Από 200 έως 500g σπόρων | Έλεγχος για 2 βακτήρια (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> , <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseolicola</i>) |
| | | ΗΠΑ | | 2 | | |
| 4. | ΠΙΠΕΡΙΑ | ΙΝΔΙΑ | | 1 | Έως 10000 σπόροι | Έλεγχος για 2 βακτήρια <i>(Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i>) |
| | | ΗΠΑ | | 12 | | |
| | | ΙΣΡΑΗΛ | | 13 | | |
| | | ΚΙΝΑ | | 2 | | |
| | | Ν. ΚΟΡΕΑ | | 1 | | |
| | | ΒΙΕΤΝΑΜ | | 1 | | |
| 5. | ΜΗΔΙΚΗ | ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ | | 4 | Έως 5000 σπόροι | Έλεγχος για 1 βακτήριο <i>(Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Insidiosus</i>) |
| | | ΕΛΛΑΔΑ | | 26 | | |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | | | | 272 | | |

| ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ | | | | | | |
|---|-----------------|-----------|--------------------|-------------------|---|--|
| A/A | Είδος Δείγματος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός Δειγμάτων | Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος | Παρατηρήσεις |
| 1. | ΤΟΜΑΤΑ | ΗΠΑ | ΙΟΛΟΓΙΑ | 9 | 31500 σπόροι | Έλεγχος για 1 ιό (<i>Pepino mosaic virus</i>) και 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) |
| | | ΒΟΛΙΒΙΑ | | 1 | 4500 σπόροι | Έλεγχος για 1 ιό (<i>Pepino mosaic virus</i>) και 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) |
| | | ΚΙΝΑ | | 1 | 6000 σπόροι | Έλεγχος για 2 ιούς (<i>Arabid mosaic virus</i> , <i>Tomato black ring virus</i>) |
| | | ΗΠΑ | | 8 | 12000 σπόροι | Έλεγχος για 1 ιό (<i>Pepino mosaic virus</i>) και 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) |
| | | ΠΕΡΟΥ | | 1 | 1000 σπόροι | Έλεγχος για 1 ιό (<i>Pepino mosaic virus</i>) |
| | | ΗΠΑ | | 1 | 6000 σπόροι | Έλεγχος για 1 ιό (<i>Pepino mosaic virus</i>) και 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) |
| | | ΚΙΝΑ/ΗΠΑ | | 1 | 3500 σπόροι | Έλεγχος για 1 ιό (<i>Pepino mosaic virus</i>) και 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) |
| 2. | ΠΙΠΕΡΙΑ | ΙΝΔΙΑ | 1 | 1000 | Έλεγχος για 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) | |
| | | ΙΝΔΙΑ | 1 | 1000 | | |
| | | ΙΣΡΑΗΛ | 1 | 2000 | | |
| | | ΗΠΑ | 1 | 500 σπόροι | Έλεγχος για 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) | |
| 3. | ΚΟΛΟΚΥΘΙ | ΧΙΛΗ | 1 | 2000 | Έλεγχος για 1 ιό (<i>Arabid mosaic virus</i>) | |
| | | ΚΙΝΑ | 1 | 2000 | | |
| 4. | ΑΓΓΟΥΡΙ | ΚΙΝΑ | 1 | 2000 | Έλεγχος για 2 ιούς (<i>Cucumber leaf spot virus</i> , <i>Arabid mosaic virus</i>) | |
| 5. | ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ | ΚΙΝΑ | 1 | 1000 | Έλεγχος για 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) | |
| | | ΙΣΡΑΗΛ | 1 | 1000 | | |
| 6. | ΒΡΩΜΗ | ΕΛΛΑΔΑ | 1 | 150 σπόροι | Έλεγχος για 1 ιό (<i>Barley stripe mosaic virus</i>) | |
| 7. | ΣΙΤΑΡΙ | ΗΠΑ | 3 | 300 gr σπόροι | Έλεγχος για 1 ιό (<i>Barley stripe mosaic virus</i>) | |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | | | | 35 | | |

| ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ | | | | | | | |
|---|-----------------|----------------------|--------------------|----------------------|--|---|---|
| A/A | Είδος Δείγματος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός Δειγμάτων | Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος | Παρατηρήσεις | |
| 1. | ΜΗΔΙΚΗ | Ελλάδα | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 26 | 200 gr | Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i> | |
| | | Αυστραλία | | 1 | | | |
| 2. | ΚΡΕΜΜΥΔΙ | Η.Π.Α. | | 1 | 35 gr | Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i> | |
| | | Ιαπωνία | | 4 | | | |
| | | Ισραήλ | | 1 | | | |
| 3. | ΣΙΤΑΡΙ | Ελλάδα | | 3 | 100 gr | Έλεγχος για το νηματώδη <i>Anguina tritici</i> | |
| 4. | ΒΡΩΜΗ | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | 100 gr | Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i> | |
| 5. | ΒΑΜΒΑΚΙ | Ελλάδα | | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 3 | | Έλεγχος για το έντομο <i>Anthonomus grandis</i> |
| | | ΗΠΑ | | | 5 | | |
| | | Τουρκία | | | 7 | | |
| | | Ισραήλ | 4 | | | | |
| | | Ελλάδα | 6 | | | | |
| 6. | ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ | Ελλάδα (για εξαγωγή) | 14 | | | Έλεγχος για τα έντομα <i>Callosobruchus</i> spp., <i>Zabrotes subfasciatus</i> , <i>Trogoderma granarium</i> , <i>Caulophilus latinasus</i> | |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | | | | | 76 | | |

| ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ | | | | | |
|---|-------------------------------|-----------|--------------------|--------------------------------|---|
| A/A | Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων | Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι |
| 1. | ΜΗΔΙΚΗ | ΑΙΓΥΠΤΟΣ | ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος παρουσίας σπόρων παρασιτικών ζιζανίων (οροβάγγη, κουσκούτα) |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | | | | 1 | |

3.3.2. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΥ ΕΝΔΟΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΡΙΤΕΣ ΧΩΡΕΣ ΠΑΤΑΤΑΣ ΦΑΓΗΤΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

| Α/Α | Είδος Δείγματος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός Δειγμάτων | Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος | Παρατηρήσεις |
|---|-----------------|------------------|--------------------|-------------------|--|---|
| 1. | ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΣ | ΟΛΛΑΝΔΙΑ | ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ | 150 | 200 ΚΟΝΔΥΛΟΙ | Έλεγχος για 2 φυτοπαθογόνα βακτήρια καραντίνας (<i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>) |
| | | ΓΑΛΛΙΑ | | 35 | | |
| | | ΔΑΝΙΑ | | 8 | | |
| | | ΒΕΛΓΙΟ | | 3 | | |
| | | ΓΕΡΜΑΝΙΑ | | 16 | | |
| | | ΒΡΕΤΑΝΙΑ | | 7 | | |
| | | ΕΛΒΕΤΙΑ | | 11 | | |
| | | ΕΛΛΑΔΑ | | 49 | | |
| | | ΚΥΠΡΟΣ | | 6 | | |
| | | ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ | | 2 | | |
| 2. | ΠΑΤΑΤΑ ΦΑΓΗΤΟΥ | ΑΙΓΥΠΤΟΣ | | 270 | 200 ΚΟΝΔΥΛΟΙ | Έλεγχος για 2 φυτοπαθογόνα βακτήρια καραντίνας (<i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>) |
| | | ΠΟΛΩΝΙΑ | | 3 | | |
| | | ΤΟΥΡΚΙΑ | | 1 | | |
| | | ΜΑΡΟΚΟ | | 2 | | |
| 3. | ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΣ | ΒΕΛΓΙΟ | ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ | 2 | 200 ΚΟΝΔΥΛΟΙ | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Synchytrium endobioticum</i> |
| | | ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ | | 2 | | |
| | | ΓΑΛΛΙΑ | | 35 | | |
| | | ΓΕΡΜΑΝΙΑ | | 13 | | |
| | | ΕΛΛΑΔΑ | | 49 | | |
| | | ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ | | 1 | | |
| | | ΚΥΠΡΟΣ | | 5 | | |
| | | ΟΛΛΑΝΔΙΑ | | 100 | | |
| | | ΣΚΩΤΙΑ | | 6 | | |
| 4. | ΠΑΤΑΤΑ ΦΑΓΗΤΟΥ | ΤΟΥΡΚΙΑ | | 1 | 200 ΚΟΝΔΥΛΟΙ | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Synchytrium endobioticum</i> |
| | | ΠΟΛΩΝΙΑ | | 1 | | |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | | | | 778 | | |

ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

| A/A | Είδος Δείγματος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός Δειγμάτων | Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος | Παρατηρήσεις |
|---|-----------------|-----------|------------------------|-------------------|--|--|
| 1. | ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΣ | ΟΛΛΑΝΔΙΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 80 | 200 ΚΟΝΔΥΛΟΙ | Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i> |
| | | ΓΑΛΛΙΑ | | 24 | | |
| | | ΓΕΡΜΑΝΙΑ | | 8 | | |
| | | ΒΕΛΓΙΟ | ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ | 1 | | |
| | | ΣΚΩΤΙΑ | | 6 | | |
| | | ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ | | 1 | | |
| | | ΚΥΠΡΟΣ | | 5 | | |
| | | ΕΛΛΑΔΑ | | 8 | | |
| 2. | ΠΑΤΑΤΑ ΦΑΓΗΤΟΥ | ΑΙΓΥΠΤΟΣ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 253 | 200 ΚΟΝΔΥΛΟΙ | Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i> |
| | | ΜΑΡΟΚΟ | ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ | 2 | | Έλεγχος για το έντομο <i>Epitrix spp</i> |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | | | | 388 | | |

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

| ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ | | | | | |
|----------------------|--|-----------|--------------------|--------------------------------|---|
| A/A | Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων | Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι |
| 1. | <i>Fragaria ananassa</i> (μοσχεύματα) | ΗΠΑ | ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ | 6 | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο ωομύκητα καραντίνας <i>Phytophthora fragariae</i> |
| 2. | <i>Dianthus</i> sp. (μοσχεύματα) | ΚΕΝΥΑ | | 4 | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Phialophora cinerescens</i> |
| 3. | <i>Dianthus</i> sp. (μοσχεύματα) | ΕΛΛΑΔΑ | | 13 | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Phialophora cinerescens</i> |
| 4. | <i>Poinsettia</i> sp. (μοσχεύματα) | ΕΛΛΑΔΑ | | 7 | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Armillaria tabescens</i> και τον ωομύκητα <i>Phytophthora cryptogea</i> |
| 5. | <i>Citrus limon</i> (βλαστοί) | ΕΛΛΑΔΑ | | 5 | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Plenodomus tracheiphilus</i> |
| 6. | <i>Citrus reticulata</i> (βλαστοί) | ΕΛΛΑΔΑ | | 4 | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Plenodomus tracheiphilus</i> |
| 7. | <i>Citrus sinensis</i> (βλαστοί) | ΕΛΛΑΔΑ | | 4 | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Plenodomus tracheiphilus</i> |
| 8. | <i>Citrus x aurantifolia</i> (βλαστοί) | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Plenodomus tracheiphilus</i> |
| 9. | <i>Olea europaea</i> (δενδρύλλιο) | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Verticillium dahliae</i> |
| 10. | <i>Bamboo</i> sp. (έρριζα μοσχεύματα) | ΚΙΝΑ | | 1 | Έλεγχος για φυτοπαθογόνους μύκητες καραντίνας που αναφέρονται στην Κοινοτική Οδηγία 2000/29/ΕΚ (Π.Δ. 365/2002) |
| 11. | <i>Photinia serrulata</i> (φύλλα) | ΤΟΥΡΚΙΑ | | 1 | Έλεγχος για φυτοπαθογόνους μύκητες καραντίνας που αναφέρονται στην Κοινοτική Οδηγία 2000/29/ΕΚ (Π.Δ. 365/2002) |
| 12. | <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> (μοσχεύματα) | ΒΙΕΤΝΑΜ | | 2 | Έλεγχος για φυτοπαθογόνους μύκητες καραντίνας που αναφέρονται στην Κοινοτική Οδηγία 2000/29/ΕΚ (Π.Δ. 365/2002) |
| 13. | <i>Punica granatum</i> (καρποί) | ΑΙΓΥΠΤΟΣ | | 1 | Έλεγχος για φυτοπαθογόνους μύκητες καραντίνας που αναφέρονται στην Κοινοτική Οδηγία 2000/29/ΕΚ (Π.Δ. 365/2002) |
| 14. | <i>Paulownia tomentosa</i> (στελέχη) | ΚΙΝΑ | | 1 | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Synchytrium endobioticum</i> |

| ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ | | | | | |
|----------------------|--------------------------------------|-----------|--------------------|--------------------------------|---|
| A/A | Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων | Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι |
| 15. | <i>Pelargonium</i> sp. (μοσχεύματα) | ΟΥΓΚΑΝΤΑ | | 1 | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Verticillium dahliae</i> |
| 16. | <i>Begonia</i> sp. (μοσχεύματα) | ΟΥΓΚΑΝΤΑ | | 1 | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Verticillium dahliae</i> |
| 17. | <i>Dahlia hortensis</i> (μοσχεύματα) | ΟΥΓΚΑΝΤΑ | | 1 | Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Verticillium dahliae</i> |
| 18. | <i>Cydonia oblinga</i> (καρποί) | ΕΛΛΑΔΑ | | 3 | Έλεγχος για τους φυτοπαθογόνους μύκητες <i>Neofabraea</i> spp., <i>Monilinia fructicola</i> , <i>Monilinia fructigena</i> , <i>Nectria galligena</i> και <i>Phacidiopycnis</i> spp. |
| 19. | <i>Hibiscus</i> sp. | ΒΙΕΤΝΑΜ | ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ | 3 | Έλεγχος για 1 φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>) |
| 20. | <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> | ΒΙΕΤΝΑΜ | | 10 | |
| 21. | <i>Olea europaea</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 434 | |
| | | ΤΟΥΡΚΙΑ | | 2 | |
| 22. | <i>Juglans regia</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 12 | |
| | | ΤΟΥΡΚΙΑ | | 45 | |
| 23. | <i>Anigozanthos humilis</i> | ΣΡΙ ΛΑΝΚΑ | | 4 | |
| 24. | <i>Verbena</i> sp. | ΕΛΛΑΔΑ | | 2 | |
| 25. | <i>Carex</i> sp. | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | |
| 26. | <i>Cistus creticus</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | |
| 27. | <i>Cistus salvifolius</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | |
| 28. | <i>Hedera helix</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | |
| | | ΤΟΥΡΚΙΑ | | 8 | |
| 29. | <i>Helichrysum italicum</i> | ΕΛΛΑΔΑ | 1 | | |
| 30. | <i>Laurus nobilis</i> | ΕΛΛΑΔΑ | 2 | | |

| ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ | | | | | |
|----------------------|---|-----------|--------------------|--------------------------------|---|
| A/A | Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων | Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι |
| 31. | <i>Lavandula dentata</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 21 | |
| 32. | <i>Myrtus communis</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 3 | |
| 33. | <i>Nandina domestica</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | |
| 34. | <i>Nerium oleander</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 17 | |
| 35. | <i>Phillyrea latifolia</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | |
| 36. | <i>Polygala myrtifolia</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 14 | |
| 37. | <i>Rhamnus alaternus</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | |
| 38. | <i>Rosmarinus officinalis</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 9 | |
| | | ΤΟΥΡΚΙΑ | | 2 | |
| 39. | <i>Westringia fruticosa</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 3 | |
| 40. | <i>Hydrangea macrophylla</i> | ΒΙΕΤΝΑΜ | | 1 | |
| 41. | <i>Cordyline australis</i> | ΚΙΝΑ | | 1 | |
| 42. | <i>Metrosideros sp.</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 2 | |
| 43. | <i>Grevillea juniperina</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 2 | |
| 44. | <i>Vinca minor</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 4 | |
| 45. | <i>Euphorbia pulcherimma</i> | ΟΥΓΚΑΝΤΑ | | 2 | |
| 46. | <i>Euphorbia pulcherimma, hypericifolia</i> | ΟΥΓΚΑΝΤΑ | | 1 | |
| 47. | ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΩΔΗ | ΕΛΛΑΔΑ | | 2 | |
| | | ΟΥΓΚΑΝΤΑ | | 7 | |
| | | ΚΕΝΥΑ | | 3 | |

| ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ | | | | | |
|----------------------|---|-----------|--------------------|--------------------------------|---|
| A/A | Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων | Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι |
| 48. | <i>Lavandula stoechas, angustifolia</i> | KENYA | | 1 | |
| 49. | <i>Bidens ferulifolia, Verbena sp., Convolvulus sabatius</i> | ΟΥΓΚΑΝΤΑ | | 1 | |
| 50. | <i>Lippia ottriodora, Origanum vulgare, Erysimum linifolium, Fuchsia x hybrida, Helichrysum italicum, Ipomoea x hybrida, Lavandula stoechas, Rosmarinus officinalis Pelargonium sp.</i> | KENYA | | 1 | |
| 51. | <i>Cytisus racemosus</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | |
| 52. | <i>Fuchsia sp.</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | |
| 53. | <i>Lantana sp.</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | |
| 54. | <i>Lavandula angustifolia</i> | ΤΟΥΡΚΙΑ | | 2 | Έλεγχος για 1 φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>) |
| | | KENYA | | 1 | Έλεγχος για 1 φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>) |
| | | ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ | | 24 | Έλεγχος για 1 φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>) και 1 φυτόπλασμα (<i>Candidatus Phytoplasma solani</i>) |
| 55. | <i>Lavandula sp.</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 16 | Έλεγχος για 1 φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>) |
| | | | | 1 | Έλεγχος για 1 φυτόπλασμα (<i>Candidatus Phytoplasma solani</i>) |
| | | ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ | | 12 | Έλεγχος για 1 φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xylella fastidiosa</i>) και 1 φυτόπλασμα (<i>Candidatus Phytoplasma solani</i>) |
| 56. | <i>Calibrachoa</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | Έλεγχος για 1 φυτόπλασμα (<i>Candidatus Phytoplasma solani</i>) |

| ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ | | | | | |
|----------------------|---------------------------------|-----------|--------------------|--------------------------------|--|
| A/A | Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων | Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι |
| 57. | Petunia | ΕΛΛΑΔΑ | | 2 | |
| 58. | BAMBOO | ΚΙΝΑ | | 1 | Έλεγχος για 1 φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>) |
| 59. | ΕΔΑΦΟΣ | ΕΛΛΑΔΑ | | 10 | |
| | | ΤΟΥΡΚΙΑ | | 1 | |
| 60. | ΓΚΑΖΟΝ ΕΔΑΦΟΣ | ΕΛΛΑΔΑ | | 7 | |
| 61. | <i>Rosa</i> sp. (τριανταφυλλιά) | ΕΛΛΑΔΑ | | 50 | Έλεγχος για 2 φυτοπαθογόνα βακτήρια (<i>Rizobium radiobacter</i> , <i>Erwinia amylovora</i>) |
| 62. | <i>Prunus</i> sp. | ΕΛΛΑΔΑ | | 2 | Έλεγχος για 1 φυτόπλάσμα (<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i>) |
| 63. | <i>Malus</i> sp. | ΕΛΛΑΔΑ | | 13 | Έλεγχος για 1 φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Erwinia amylovora</i>) και 3 φυτοπλάσματα (<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> , <i>Ca. Phytoplasma mali</i> , <i>Ca. Phytoplasma prunorum</i>) |
| 64. | <i>Vitis vinifera</i> | ΗΠΑ | | 190 | Έλεγχος για 2 φυτοπαθογόνα βακτήρια (<i>Xylophilus ampelinus</i> , <i>Xylella fastidiosa</i>) και 1 φυτόπλάσμα (<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>) |
| | | ΕΛΛΑΔΑ | | 160 | Έλεγχος για 2 φυτοπαθογόνα βακτήρια (<i>Xylophilus ampelinus</i> , <i>Xylella fastidiosa</i>) και 1 φυτόπλάσμα (<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>) |
| | | ΕΛΛΑΔΑ | | 21 | Έλεγχος για 1 φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Agrobacterium</i> sp.) |
| 65. | <i>Actinidia</i> sp. | ΕΛΛΑΔΑ | | 2 | Έλεγχος για 1 φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>) |
| 66. | <i>Paulownia tomentosa</i> | ΚΙΝΑ | | 1 | Έλεγχος για 1 φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>) |
| 67. | <i>Pelargonium</i> sp | ΕΛΛΑΔΑ | | 5 | Έλεγχος για 1 φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i>) |
| | | | | 2 | Έλεγχος για 1 φυτοπαθογόνο βακτήριο |

| ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|-----------|--------------------|--------------------------------------|--|
| A/A | Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων | Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι |
| | | | | | <i>(Ralstonia solanacearum)</i> |
| 68. | <i>Dianthus caryophyllus</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 557 | Έλεγχος για 2 φυτοπαθογόνα βακτήρια (<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> , <i>Burkholderia caryophylli</i>) |
| | | ΚΕΝΥΑ | | 4 | |
| 69. | <i>Poinsettia</i> sp. | ΕΛΛΑΔΑ | | 6 | <i>Pseudomonas viridiflava</i> , <i>Burkholderia cepacia</i> , <i>Rhizobium rhizogenes</i> |
| 70. | <i>Fragaria</i> sp. | ΗΠΑ | | 4 | Έλεγχος για 2 φυτοπαθογόνα βακτήρια (<i>Xanthomonas fragariae</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>) |
| | | | | 2 | Έλεγχος για 1 φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xanthomonas fragariae</i>) |
| 71. | <i>Solanum lycopersicum</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 2 | Έλεγχος για 1 φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Ralstonia solanacearum</i>) και 1 φυτόπλασμα (<i>Candidatus Phytoplasma solani</i>) |
| | | | | 3 | Έλεγχος για 2 φυτοπαθογόνα βακτήρια (<i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>) |
| | | | | 2 | Έλεγχος για 1 φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xanthomonas vesicatoria</i>) και 2 φυτόπλασμα (<i>Candidatus Phytoplasma solani</i>) |
| | | | | 1 | Έλεγχος για 1 φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Xanthomonas vesicatoria</i>) |
| | | | | 1 | Έλεγχος για 1 φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Ralstonia solanacearum</i>) |
| 72. | <i>Capsicum</i> sp. | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | Έλεγχος για 1 φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Ralstonia solanacearum</i>) |
| 73. | <i>Solanum melongena</i> | ΕΛΛΑΔΑ | | 1 | Έλεγχος για 1 φυτοπαθογόνο βακτήριο (<i>Ralstonia solanacearum</i>) |
| 74. | <i>Calibrachoa</i> sp. | ΕΛΛΑΔΑ | | 3 (σύνθετα δείγματα, 300 φυτάρια) | Έλεγχος για 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) |

| ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|-----------|--------------------|---|---|
| A/A | Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων | Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι |
| 75. | Αμπέλι | ΕΛΛΑΔΑ | ΙΟΛΟΓΙΑ | 3 (σύνθετα δείγματα, 45 μοσχεύματα) | Έλεγχος για 6 ιούς (<i>Grapevine leafroll-associated virus 1</i> , <i>Grapevine leafroll-associated virus 3</i> , <i>Grapevine virus A</i> , <i>Grapevine virus B</i> , <i>Grapevine fanleaf virus</i> , <i>Grapevine fleck virus</i>) |
| | | | | 5 (σύνθετα δείγματα, 35 μοσχεύματα) | Έλεγχος για 3 ιούς (<i>Grapevine virus A</i> , <i>Grapevine virus B</i> , <i>Grapevine fleck virus</i>) |
| 76. | <i>Pelargonium</i> sp. | ΕΛΛΑΔΑ | | 5 (σύνθετα δείγματα, 500 φυτάρια) | Έλεγχος για 5 ιούς (<i>Pelargonium flower break virus</i> , <i>Pelargonium leaf curl virus</i> , <i>Pelargonium vein clearing virus</i> , <i>Pelargonium zonate spot virus</i> , <i>Tomato ringspot virus</i>) |
| 77. | <i>Petunia</i> sp. | ΕΛΛΑΔΑ | | 3 (σύνθετα δείγματα, 300 φυτάρια) | Έλεγχος για 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) |
| 78. | Τομάτα | ΕΛΛΑΣ | | 2 (σύνθετα δείγματα, 154 φυτάρια) | Έλεγχος για 2 ιούς (<i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> , <i>Tomato yellow leaf curl virus</i>) και 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) |
| | | | | 2 (σύνθετα δείγματα, 200 φυτάρια) | Έλεγχος για 2 ιούς (<i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> , <i>Tomato spotted wilt virus</i>) και 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) |
| | | | | 8 (σύνθετα δείγματα, 400 φυτάρια) | Έλεγχος για 4 ιούς (<i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> , <i>Tomato spotted wilt virus</i> , <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> , <i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i>) |
| 79. | ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ | ΕΛΛΑΔΑ | | 351 κλαδίσκοι και 1 μεμβράνη με αποτυπώματα 65 δένδρων/ 145/578 | Έλεγχος για 1 ιό (<i>Citrus tristeza virus</i>) |
| 80. | <i>DAHLIA</i> sp. | ΕΛΛΑΔΑ | 1 | Έλεγχος για 1 ιοειδές (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) | |

| ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ | | | | | |
|---|---------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------------------|---|
| A/A | Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων | Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι |
| | | | | (σύνθετα δείγματα, 100 φυτάρια) | |
| 81. | <i>PELARGONIUM</i> sp. | ΕΛΛΑΔΑ | | 2 (σύνθετα δείγματα, 200 φυτάρια) | Έλεγχος για 1 ιό (<i>Tomato ringspot virus</i>) |
| 82. | ΑΜΠΕΛΙ | ΗΠΑ | | 190 | Έλεγχος για 4 ιούς (<i>Tomato ringspot virus, Tobacco ringspot virus, Peach rosette mosaic virus, Blueberry leaf mottel virus</i>) |
| 83. | ΑΓΓΟΥΡΙ | ΕΛΛΑΔΑ | | 20 | Έλεγχος για 1 ιό (<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i>) |
| 84. | ΚΑΡΠΟΥΖΙ | ΕΛΛΑΔΑ | | 10 | Έλεγχος για 1 ιό (<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i>) |
| 85. | <i>DAHLIA HORTENSIS</i> | ΚΕΝΥΑ | | 1 (σύνθετο δείγμα, 78 φυτάρια) | Έλεγχος για 1 ιοειδές (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>) |
| 86. | <i>PERICALLIS HYBRIDA</i> | ΚΕΝΥΑ | | 1 (σύνθετο δείγμα, 21 φυτάρια) | Έλεγχος για 1 ιοειδές (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>) |
| 87. | <i>ARGYRANTHEMUM FRUTESCENS</i> | ΚΕΝΥΑ | | 1 (σύνθετο δείγμα, 11 φυτάρια) | Έλεγχος για 1 ιοειδές (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>) |
| 88. | <i>PELARGONIUM</i> sp. | ΚΕΝΥΑ, ΟΥΓΚΑΝΤΑ, ΕΛΛΑΔΑ | | 4 (σύνθετα δείγματα, 407 φυτάρια) | Έλεγχος για 1 ιό (<i>Tomato ringspot virus</i>) |
| 89. | <i>PELARGONIUM</i> sp. | ΚΕΝΥΑ, ΟΥΓΚΑΝΤΑ | | 1 (σύνθετο δείγμα, 93 φυτάρια) | Έλεγχος για 2 ιούς (<i>Tomato ringspot virus, Tomato spotted wilt virus</i>) |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | | | | 1816 | |

| ΤΜΗΜΑ 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. | ΡΟΔΙΑ ΝΩΠΑ | ΑΙΓΥΠΤΟΣ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για ζωικούς εχθρούς καραντίνας |
| | | ΕΛΛΑΔΑ | ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ | 1 | Έλεγχος για τα έντομα <i>Ceratitis capitata</i> και <i>Halyomorpha halys</i> |
| 2. | ΚΥΔΩΝΙΑ | ΕΛΛΑΔΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 3 | Έλεγχος για τα έντομα <i>Quadraspidotus perniciosus</i> , <i>Adoxophyes orana</i> , <i>Ametastegia glabrata</i> , <i>Archips podana</i> , <i>Argyrotaenia Ijungiana</i> , <i>Argyrotaenia pulchella</i> , <i>Coenorhinus aequatus</i> , <i>Cydia funebrana</i> , <i>Grapholita lobarzewskii</i> , <i>Grapholita molesta</i> , <i>Hoplocampa testudinea</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>Rhynchites auratus</i> , <i>Spilonota ocellana</i> |
| | | | ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ & Γ. ΖΩΟΛΟΓΙΑ | | Έλεγχος για τα ακάρεα <i>Aculus schlechtendali</i> και <i>Bryobia rubrioculus</i> |
| 3. | ΝΩΠΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΠΙΠΕΡΙΕΣ | ΙΣΡΑΗΛ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για το έντομο <i>Thaumatotibia leucotreta</i> |
| 4. | <i>PELARGONIUM GERANI</i> <i>PELARGONIUM ZONALE</i> | ΚΕΝΥΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i> |
| 5. | ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ <i>PAULOWNIA TOMENTOSA</i> | ΚΙΝΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i> |
| | | | ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ & ΖΩΟΛΟΓΙΑ | | Έλεγχος για ζωικούς εχθρούς καραντίνας |
| | | | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | | Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> |
| 6. | <i>VERBENE SP.</i> <i>PORTULACA OLERACEAE</i> <i>BIDENS FERULIFOLIA</i> | ΟΥΓΚΑΝΤΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i> |
| 7. | <i>ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ</i> <i>(HIBISCUS ROSA SINENSIS)</i> | ΒΙΕΤΝΑΜ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 15 | Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i> |
| | | | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για ζωικούς εχθρούς καραντίνας και φυτοпараσιτικούς νηματώδεις |
| | | | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | | |

ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

| A/A | Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων | Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι |
|-----|--|-----------|------------------------|--------------------------------|---|
| | | | ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ | 1 | Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i> |
| 8. | <i>HIBISCUS ROSA SINENSIS</i> | ΕΛΛΑΔΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για το έντομο <i>Bemisia tabaci</i> |
| 9. | ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (<i>EUPHORBIA PULCHERRIMA</i>) | ΒΙΕΤΝΑΜ | ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ | 2 | Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i> |
| 10. | ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (<i>ANIGOZANTHOS SP.</i>) | ΣΡΙ ΛΑΝΚΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 6 | Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i> |
| | | | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για ζωικούς εχθρούς καραντίνας και φυτοπαρασιτικούς νηματώδεις |
| | | | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | | |
| | | | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 (τμχ 6) | Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i> |
| 11. | ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (<i>LOTUS BERTHELOTII</i>) | ΒΙΕΤΝΑΜ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 (τμχ 16) | Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i> |
| 12. | ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (<i>ACALYPHA SP.</i>) | ΒΙΕΤΝΑΜ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 (τμχ 12) | Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i> |
| 13. | ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (<i>HEMIZYGIA SP.</i>) | ΒΙΕΤΝΑΜ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 (τμχ 7) | Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i> |
| 14. | ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (<i>IBERIS SP.</i>) | ΒΙΕΤΝΑΜ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 (τμχ 18) | Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i> |
| 15. | ΑΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (<i>SEDUM SP.</i>) | ΒΙΕΤΝΑΜ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 (τμχ 12) | Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i> |
| 16. | ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ (<i>DIANTHUS</i>) | ΕΛΛΑΔΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 7 (τμχ 100) | Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza huidobrensis</i> και <i>L. trifolii</i> |
| 17. | ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ (<i>POINSETTIA SP.</i>) | ΕΛΛΑΔΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 6 (τμχ 100) | Έλεγχος για τα έντομα <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Trialetrodes vaporariorum</i> |
| | | | | 2 | Έλεγχος για το έντομο <i>Bemisia tabaci</i> |
| 18. | <i>PHOTINIA SARULATA</i> (ΦΥΤΑ ΣΕ ΓΛΑΣΤΡΑ) | ΤΟΥΡΚΙΑ | ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ | 1 | Έλεγχος για ζωικούς εχθρούς καραντίνας |
| 19. | ΦΥΤΑ ΓΥΦΟΦΙΛΗΣ | ΕΛΛΑΔΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> και <i>Amauromyza maculosa</i> |

| ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ | | | | | |
|--|---|-----------|---------------------------|--------------------------------|---|
| A/A | Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων | Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι |
| 20. | ΦΥΤΑ ΕΛΙΑΣ | ΕΛΛΑΔΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για νηματώδεις <i>Meloidogyne spp</i> |
| 21. | ΦΥΤΑ ΜΠΑΝΑΝΙΑΣ (ΜΕ ΧΩΜΑ ΚΑΙ ΡΙΖΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ) | ΕΛΛΑΔΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Radophilus similis</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> και <i>Meloidogyne fallax</i> |
| 22. | ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ (CARNATION) | ΕΛΛΑΔΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 4 | Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza huidobrensis</i> και <i>L. trifolii</i> |
| 23. | ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ (CHRYSANTHEMUM) | ΕΛΛΑΔΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 3 (τμχ 300) | Έλεγχος για το έντομο <i>Bemisia tabaci</i> |
| 24. | ΕΡΙΖΑ ΦΥΤΑΡΙΑ (ANIGOZANTHOS SP.) | ΕΛΛΑΔΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 1 (τμχ 50) | Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus dipsaci</i> και <i>Ditylenchus destructor Thorne</i> |
| 25. | ΕΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (FRAGARIA ANANASSA) | Η.Π.Α. | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 2 | Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> |
| 26. | ΕΡΙΖΑ ΦΥΤΑ BAMBOO | ΚΙΝΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για τα έντομα <i>Thrips palmi</i> , <i>Bemisia tabaci</i> |
| | | | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | | Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> |
| 27. | ΕΡΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (PASSIFLORA EDULIS BRUNFELSIA PAUCIFLORA) | ΒΙΕΤΝΑΜ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 2 | Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i> |
| 28. | ΕΝΤΟΜΑ (ΚΑΡΠΟΙ ΤΟΜΑΤΑΣ) | ΑΛΒΑΝΙΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για το έντομο <i>Tuta absoluta</i> |
| 29. | ΓΚΑΖΟΝ | ΕΛΛΑΔΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 7 | Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i> |
| | | | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | | Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> |
| 30. | ΕΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΦΡΑΟΥΛΑΣ | Η.Π.Α. | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 4 | Έλεγχος για τα έντομα <i>Anthonomus signatus</i> , <i>A. bisignifer</i> , <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i> |
| | | | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | | Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> |
| 31. | ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΑ ΔΑΜΑΣΚΗΝΑ | ΧΙΛΗ | ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ | 1 | Έλεγχος για ζωικούς εχθρούς καραντίνας |

| ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ | | | | | |
|---|---|----------------------|-------------------------|--------------------------------|--|
| A/A | Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων | Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι |
| | | | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | | |
| 32. | ΞΥΛΙΝΑ ΜΕΣΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ | ΙΝΔΙΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για ξυλοφάγα έντομα |
| | | | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | | Έλεγχος για νηματώδεις |
| 33. | ΞΥΛΙΝΑ ΜΕΣΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (ΦΟΡΤΙΑ ΠΑΤΑΤΑΣ) | ΑΙΓΥΠΤΟΣ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για Scolytidae |
| | | | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | | Έλεγχος για τον νηματώδη <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> |
| 34. | ΞΥΛΙΝΑ ΜΕΣΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (ΦΟΡΤΙΑ ΚΑΡΥΔΑΣ) | ΑΚΤΗ ΕΛΕΦΑΝΤΟΣΤΟΥ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για Scolytidae |
| | | | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | | Έλεγχος για τον νηματώδη <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> |
| 35. | ΤΥΡΦΗ | ΕΛΛΑΔΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 4 | Έλεγχος για ζωικούς εχθρούς καραντίνας και φυτοпараσιτικούς νηματώδεις |
| | | | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | | |
| 36. | ΧΩΜΑ ΚΑΙ ΡΙΖΕΣ (ΦΥΤΩΡΙΑ ΑΒΟΚΑΝΤΟ) | ΕΛΛΑΔΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 18 | Έλεγχος για τον νηματώδη <i>Radophilus similis</i> |
| 37. | ΧΩΜΑ (ΦΥΤΩΡΙΑ ΑΜΠΕΛΟΥ) | ΕΛΛΑΔΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 18 | Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> και <i>Xiphinema index</i> |
| 38. | ΧΩΜΑ (ΦΥΤΩΡΙΑ ΡΟΔΙΑΣ) | ΕΛΛΑΔΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> |
| 39. | ΧΩΜΑ (ΦΥΤΩΡΙΑ ΕΛΙΑΣ) | ΕΛΛΑΔΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 10 | Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> |
| 40. | ΧΩΜΑ (ΦΥΤΩΡΙΑ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ) | ΕΛΛΑΔΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> |
| 41. | ΧΩΜΑ ΑΠΟ ΦΥΤΩΡΙΑ | ΕΛΛΑΔΑ | ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ | 5 | Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | | | | 147 | |

| ΤΜΗΜΑ 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. | ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΤΥΡΦΗΣ | ΕΛΛΑΔΑ | ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑ | 2 | Έλεγχος παρουσίας σπόρων ζιζανίων |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | | | | 2 | |

3.3.4. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ

| ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ | | | | | |
|--|-------------------------------|------------|--------------------|--------------------------------|--|
| A/A | Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος | Προέλευση | Εργαστήριο Ελέγχου | Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων | Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι |
| 1. | ΦΡΑΠΕΣ | ΚΙΝΑ | ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για τους φυτοπαθογόνους μύκητες καραντίνας <i>Phyllosticta citricarpa</i> και <i>Pseudocercospora angolensis</i> |
| 2. | ΓΚΡΕΪΠ ΦΡΟΥΤ | Ν. ΑΦΡΙΚΗ | | 1 | |
| 3. | ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ | ΑΙΓΥΠΤΟΣ | | 1 | |
| 4. | ΛΕΜΟΝΙΑ | ΑΙΓΥΠΤΟΣ | | 2 | |
| | | ΑΡΓΕΝΤΙΝΗ | | 1 | |
| | | Ν. ΑΦΡΙΚΗ | | 1 | |
| | | ΟΥΡΟΥΓΟΥΑΗ | | 2 | |
| 5. | ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ | ΑΙΓΥΠΤΟΣ | ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για 1 βακτήριο (<i>Xanthomonas citri</i>) |
| 6. | ΓΚΡΕΪΠ ΦΡΟΥΤ | Ν. ΑΦΡΙΚΗ | | 1 | |
| 7. | ΦΡΑΠΕΣ | ΚΙΝΑ | | 1 | |
| 8. | ΛΕΜΟΝΙΑ | ΑΙΓΥΠΤΟΣ | | 2 | |
| | | Ν. ΑΦΡΙΚΗ | | 1 | |
| | | ΑΡΓΕΝΤΙΝΗ | | 1 | |
| | | ΟΥΡΟΥΓΟΥΑΗ | | 2 | |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | | | | 18 | |

ΤΜΗΜΑ 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. | ΛΕΜΟΝΙΑ | ΟΥΡΟΥΓΟΥΑΗ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 2 | Έλεγχος για έντομα της Οικογένειας Tephritidae |
| | | ΑΙΓΥΠΤΟΣ | | 1 | |
| | | Ν. ΑΦΡΙΚΗ | ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ | 1 | Έλεγχος για έντομα της Οικογένειας Tephritidae |
| | | ΑΡΓΕΝΤΙΝΗ | | 1 | |
| 2. | ΦΡΑΠΕΣ (ΡΟΜΕΛΟ) | ΚΙΝΑ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | 1 | Έλεγχος για έντομα της Οικογένειας Tephritidae |
| 3. | ΓΚΡΕΙΠ ΦΡΟΥΤ | Ν. ΑΦΡΙΚΗ | | 1 | |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | | | | 7 | |

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

| Α/Α | ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ |
|-----|--|
| 1. | Δρ Χ. Βαρβέρη - Συμμετοχή σε Ομάδα Εργασίας για τη συγγραφή Οδηγιών χρήσης τεχνολογιών αλληλούχησης νέας γενιάς στη διάγνωση ιώσεων για φυτοϋγειονομικούς σκοπούς στο πλαίσιο προγράμματος COST FA1407. Βρυξέλλες 20-21 Φεβρουαρίου 2018. |
| 2. | Δρ. Ν. Βασιλάκος - Συμμετοχή σε συνάντηση στο ΥπΑΑΤ με θέμα «Ελληνική Αμπελουργία – Ρυθμίσεις, Νομοθετικές Πρωτοβουλίες και Στρατηγική για το μέλλον», ΥπΑΑΤ, 19/10/2018. |
| 3. | Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για τους φυτοπαθογόνους μύκητες καραντίνας των Φοινικοειδών και των Πυρηνοκάρπων, <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> και <i>Apiosporina morbosa</i> , αντίστοιχα. 9 Ιανουαρίου 2018. |
| 4. | Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συμμετοχή στην 1 ^η Συνάντηση της Διοικούσας Επιτροπής του Ελληνικού Δικτύου Συλλογών Μικροβιακών Πόρων. 11 Ιανουαρίου 2018, ΕΚΠΑ. |
| 5. | Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συμμετοχή σε συνάντηση της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας των Πυρηνοκάρπων <i>Apiosporina morbosa</i> . 6-7 Φεβρουαρίου 2018, Parma, Ιταλία. |
| 6. | Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας των Πυρηνοκάρπων <i>Apiosporina morbosa</i> . 28 Φεβρουαρίου 2018. |
| 7. | Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συμμετοχή σε συνάντηση της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για τους φυτοπαθογόνους μύκητες καραντίνας των Πυρηνοκάρπων και του Βαμβακιού, <i>Apiosporina morbosa</i> και <i>Glomerella gossypii</i> . 27-28 Μαρτίου 2018, Parma, Ιταλία. |
| 8. | Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας της πατάτας <i>Synchytrium endobioticum</i> . 19 Απριλίου 2018. |
| 9. | Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συμμετοχή σε συνάντηση της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας της πατάτας <i>Synchytrium endobioticum</i> . 2-3 Μαΐου 2018, Parma, Ιταλία. |
| 10. | Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συμμετοχή σε συνάντηση της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για τους φυτοπαθογόνους μύκητες καραντίνας της πατάτας <i>Synchytrium endobioticum</i> και <i>Thecaphora solani</i> . 24-25 Μαΐου 2018, Parma, Ιταλία. |
| 11. | Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για τους φυτοπαθογόνους μύκητες καραντίνας της πατάτας <i>Synchytrium endobioticum</i> και <i>Thecaphora solani</i> . 1 Ιουνίου 2018. |
| 12. | Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας της πατάτας <i>Thecaphora solani</i> . 8 Ιουνίου 2018. |
| 13. | Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για τους φυτοπαθογόνους μύκητες καραντίνας της πατάτας <i>Thecaphora solani</i> και <i>Phoma andina</i> . 21 Ιουνίου 2018. |
| 14. | Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για τους φυτοπαθογόνους μύκητες καραντίνας της πατάτας <i>Thecaphora solani</i> και <i>Phoma andina</i> . 22 Ιουνίου 2018. |
| 15. | Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συμμετοχή σε συνάντηση της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για τους φυτοπαθογόνους μύκητες καραντίνας της πατάτας και των μηλοειδών <i>Septoria lycopersici</i> f. sp. <i>malagutii</i> και <i>Phyllosticta solitaria</i> , αντίστοιχα. 17-18 Ιουλίου 2018, Parma, Ιταλία. |

| A/A | ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ |
|-----|--|
| 16. | Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για τους φυτοπαθογόνους μύκητες καραντίνας της πατάτας και των μηλοειδών <i>Septoria lycopersici</i> f. sp. <i>malagutii</i> και <i>Phyllosticta solitaria</i> , αντίστοιχα. 12 Σεπτεμβρίου 2018, Parma, Ιταλία. |
| 17. | Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συμμετοχή σε συνάντηση της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για τους φυτοπαθογόνους μύκητες καραντίνας της πατάτας και των μηλοειδών <i>Septoria lycopersici</i> f. sp. <i>malagutii</i> και <i>Phyllosticta solitaria</i> , αντίστοιχα. 3-5 Οκτωβρίου 2018, Parma, Ιταλία. |
| 18. | Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για τους φυτοπαθογόνους μύκητες καραντίνας της πατάτας και των μηλοειδών <i>Septoria lycopersici</i> f. sp. <i>malagutii</i> και <i>Phyllosticta solitaria</i> , αντίστοιχα. 7 Νοεμβρίου 2018. |
| 19. | Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συμμετοχή σε συνάντηση της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας Ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της EFSA με θέμα τη διενέργεια Ανάλυσης Επικινδυνότητας για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> . 10-11 Δεκεμβρίου 2018, Parma, Ιταλία. |
| 20. | Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή στη Συνάντηση Ειδικών του <i>Ad hoc</i> Panel on Plant Protection Information του EPPO με αντικείμενο τη αναθεώρηση της 1 ^{ης} έκδοσης του Standard με τίτλο 'Raising Public Awareness of Quarantine and Emerging Pests'. 4 και 5 Οκτωβρίου, Παρίσι, Γαλλία. |
| 21. | Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή, μετά από πρόσκληση, στην εκδήλωση Horizon 2020 Info Day on Societal Challenge 2, the Research Executive Agency, Commission, Βρυξέλλες, Βέλγιο, 25.06.2018. |
| 22. | Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή, μετά από πρόσκληση, σε Συνάντηση Δικτύωσης στα πλαίσια υποβολής προγραμμάτων OPIZONTA 'BioHorizon SC2 and KET-B Brokerage Event 2018', Βρυξέλλες, Βέλγιο, 26 -06.2018. |
| 23. | Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή στην Οργανωτική Επιτροπή του '14th IUPAC International Congress of Crop Protection Chemistry' και κριτής εργασιών στη Θεματική ενότητα 2: Παράγοντες Βιολογικής Καταπολέμησης, που θα πραγματοποιηθεί στην Γάνδη στις 19-24 Μαΐου, 2019. |
| 24. | Δρ Α. Μαρκέλλου - Οργάνωση και συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Επιστημονικής Ομάδας από Ελλάδα και Ισπανία, του ευρωπαϊκού προγράμματος LIFE PureAgroH20, η οποία πραγματοποιήθηκε στις 30 Νοεμβρίου, 2018. |
| 25. | Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή στην 1 ^η Συνάντηση για τη σύσταση του εθνικού δικτύου έρευνας και καινοτομίας 'Δρόμοι των Αμπελώνων', ως εκπρόσωπος του Φορέα, που πραγματοποιήθηκε στο Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων στις 24 Οκτωβρίου, 2018. |
| 26. | Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή στην Επιτροπή επικαιροποίησης του Εθνικού Σχεδίου Δράσης για την Ορθολογική Χρήση Γεωργικών Φαρμάκων που πραγματοποιήθηκε στις 12 Νοεμβρίου 2018 στο ΥΠΑΑΤ. |
| 27. | Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή στην Επιτροπή επικαιροποίησης του Εθνικού Σχεδίου Δράσης για την Ορθολογική Χρήση Γεωργικών Φαρμάκων που πραγματοποιήθηκε στις 30 Νοεμβρίου 2018 στο ΥΠΑΑΤ. |
| 28. | Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή σε συνάντηση επιστημονικής ομάδας εργασίας Ευρωπαϊκών Φορέων για την υποβολή ερευνητικής πρότασης στα πλαίσια προκύρυξης με τίτλο "Integration of plant protection in a global health approach (RIA)" (OPIZONTAS) που πραγματοποιήθηκε στην πόλη Aarhus, Δανία, 18-19.10.2018. |
| 29. | Δρ Μ. Ντούλα - Συμμετοχή στο διήμερο Ευρωπαϊκό LIFE-Φόρουμ για την Προσαρμογή της Γεωργίας και της Δασοκομίας στην Κλιματική Αλλαγή στη Μαδρίτη, 13 και 14 Μαρτίου 2018 και στην ομάδα εργασίας για την προσαρμογή της Γεωργίας. |
| 30. | Δρ Μ. Ντούλα - Συμμετοχή σε συναντήσεις για την τελική αξιολόγηση και επιλογή προτάσεων προς χρηματοδότηση στις Βρυξέλλες στο πλαίσιο της πρόσκλησης HORIZON 2020-BBI JU 2018. |
| 31. | Δρ Λ. Οικονόμου, Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη Ειδικών για τη σύνταξη του 1 ^{ου} draft EPPO Standard for the efficacy evaluation of plant elicitors η οποία |

| A/A | ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ |
|-----|--|
| | πραγματοποιήθηκε στις 9 Νοεμβρίου, 2018. |
| 32. | Δρ Γ. Τρωγιάνος - Συμμετοχή σε Τεχνική Γνωμοδοτική Επιτροπή Λιπασμάτων (ΤΕΓΕΛ) την 1 ^η Μαρτίου 2018. |
| 33. | Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Συμμετοχή στην ετήσια συνάντηση του προγράμματος CURE-XF, 15-16 Οκτωβρίου 2018, Bari, Italy. |
| 34. | Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Χ. Καράφλα - Συμμετοχή στην ετήσια συνάντηση του Ευρωπαϊκού Προγράμματος XF-ACTORS, 23-26.10.2018, Valencia, Spain. |

| A/A | ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ |
|-----|--|
| 1. | Δρ Σ. Αντωνάτος - Συμμετοχή στην ετήσια συνάντηση του χρηματοδοτούμενου έργου από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, XF-Actors, στην Βαλένθια της Ισπανίας 22-26/10/2018. |
| 2. | Δ. Καπανταϊδάκη - Συμμετοχή στην τελική συνάντηση του έργου χρηματοδοτούμενου έργου από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, INVASIoN, στην πόλη Antibes Γαλλία, 16-18/12/2018. |
| 3. | Δρ Α. Καπράνας - Συμμετοχή στο BioHorizon SC2 and KET-B Brokerage Even Societal Challenge 2 Info Day 2018 στις Βρυξέλλες 25-26 Ιουνίου 2018. |
| 4. | Δρ Α. Καπράνας - Συμμετοχή στο Joint EPPO/IOBC Panel on Biological Control Agents Παρίσι 17-19/10/2018. |
| 5. | Δρ Α. Καπράνας - Συμμετοχή σε συνάντηση της δράσης COST E-NICHE - Chemical ecology: harnessing the language of life in next generation solutions for sustainability, Παρίσι, Γαλλία, 27-28/8/2018. |
| 6. | Δρ Α. Μιχαηλάκης - Συμμετοχή στην ημερίδα με τίτλο "Ασθένειες που μεταδίδονται από φορείς - Ολοκληρωμένη διαχείριση και αποτελεσματικός έλεγχος" το οποίο διοργανώθηκε από την Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης (Αλεξανδρούπολη, 21 Απριλίου 2018). |
| 7. | Δρ Α. Μιχαηλάκης - «Αρθρόποδα σε χώρους υγιεινομικής σημασίας και περιβαλλοντικοί παράγοντες που σχετίζονται με τα νοσήματα που μεταδίδονται με αρθρόποδα». Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στη Δημόσια Υγεία, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας (ΕΣΔΥ), Αθήνα, 31 Οκτωβρίου 2018. |
| 8. | Δρ Α. Μιχαηλάκης - «Σύγχρονες τάσεις στην αντιμετώπιση κουνουπιών». Στο πλαίσιο του μαθήματος «Στρατηγικές και Μέθοδοι Αντιμετώπισης Εντόμων» στο ΠΜΣ «Φυτιατρική και Περιβάλλον» του τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Βόλος, 21 Νοεμβρίου 2018. |
| 9. | Α. Μιχαηλάκης - «Εντομολογική επιτήρηση στις πύλες εισόδου». 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής με θέμα «Σύγχρονες Προκλήσεις στη Δημόσια Υγεία: Αξιοποίηση της παρακαταθήκης του Καθηγητή Δημήτρη Τριχόπουλου» στο Στρογγυλό Τραπέζι με θέμα «Νοσήματα που μεταδίδονται με διαβίβαστες». Λάρισα, 22-25 Νοεμβρίου 2018. |
| 10. | Δρ Α. Μιχαηλάκης - «Διαχείριση Κουνουπιών - Νέα Δεδομένα». Εκπαιδευτική ημερίδα. Διοργάνωση ΣΕΑΜΕ. Ξενοδοχείο Wyndham Grand Athens, Αθήνα. 1 Δεκεμβρίου 2018. |
| 11. | Δρ Π. Μυλωνάς - Συμμετοχή ως μέλος στη συνάντηση του Panel της Φυτοϋγείας της EFSA, 3-5 Ιουλίου 2018. |
| 12. | Δρ Π. Μυλωνάς - Συμμετοχή ως μέλος στη συνάντηση του Panel της Φυτοϋγείας της EFSA, 24-25 Σεπτεμβρίου 2018. |
| 13. | Δρ Π. Μυλωνάς - Συμμετοχή στην ετήσια συνάντηση του χρηματοδοτούμενου έργου από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, XF-Actors, στην Βαλένθια της Ισπανίας 22-26/10/2018. |
| 14. | Δρ Π. Μυλωνάς - Συμμετοχή ως μέλος στη συνάντηση του Panel της Φυτοϋγείας της EFSA, 19-22 Νοεμβρίου 2018. |
| 15. | Δρ Π. Μυλωνάς - Συμμετοχή στην τελική συνάντηση του χρηματοδοτούμενου έργου από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, INVASIoN, στην πόλη Antibes Γαλλία, 16-18/12/2018. |
| 16. | Δρ Δ. Παπαχρήστος - Συμμετοχή σε συνέδριο για το Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης, Μέτρο 16, Θεσσαλονίκη 28 Ιουνίου 2018. |
| 17. | Grancaric, A. M., Fischer, C. B., Michaelakis, A., Botteri, L., Fritz, M., Karras, V., Sadikovic, M., Thakar, V., Balatsos G. and Papachristos D. - Novel natural substances on textiles for combating invasive mosquitoes. 1st Workshop CA16227. "Interdisciplinary Research on Mosquito-Combating Textiles and Paints. Istanbul (Turkey) 22 June 2018. |

| | |
|-----|--|
| 18. | Dr A. Michaelakis - Expert mission to support the mark-release-recapture (MRR) and pilot Sterile Insect Technique (SIT). Prepare pilot trials of the Sterile Insect Technique to control mosquitoes in Montenegro within the framework of IAEA TC Project RER 5022-EVT1705378. Podgorica, Montenegro, 11-15 June 2018. |
| 19. | Dr A. Michaelakis - 1st Working Groups meeting, COST Action CA17108 (AIM COST). Brussels, 29th of November 2018. |
| 20. | Dr A. Michaelakis - Regional Coordination Meeting on Progresses and Perspectives on the Control Programmes for Aedes Invasive Mosquitoes Including Pilot SIT Trials. Vienna, 17-19 December 2018. |

| A/A | ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ |
|-----|---|
| 1. | Δρ Γ. Κολιόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση της Ομάδας Εργασίας του Υπ. Υγείας για τη δημιουργία Εντομολογικής Βάσης Δεδομένων, ΕΣΔΥ 08/01/2018 & 12/02/2018. |
| 2. | Δρ Γ. Κολιόπουλος - Συμμετοχή σε συνεδρίαση της Επιτροπής για την Πρόληψη και Αντιμετώπιση Τροπικών Νοσημάτων, Υπ. Υγείας, 23/02/2018. |
| 3. | Δρ Γ. Κολιόπουλος - Συμμετοχή στη διημερίδα με θέμα «hnical Consultation on vector-borne diseases prevention and control in the WHO European Region» που συνδιοργάνωσαν το Υπ. Υγείας και World Health Organization Regional Office for Europe, Υπ. Υγείας 14-15/06/2018. |
| 4. | Δρ Γ. Κολιόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση εργασίας (Workshop) που διοργάνωσε το Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας (Ε.ΚΕ.Α.) με θέμα «Blood safety measures in Europe in response to locally acquired malaria cases without identified ongoing local transmission» και διεθνή συμμετοχή, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας 11/05/2018. |
| 5. | Δρ Γ. Κολιόπουλος - Συμμετοχή σε προπαρασκευαστική συνάντηση των Ελλήνων ειδικών για την προετοιμασία της συνάντησης εργασίας (Workshop) που διοργάνωσε το Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας (Ε.ΚΕ.Α.) με θέμα «Blood safety measures in Europe in response to locally acquired malaria cases without identified ongoing local transmission», Υπ. Υγείας 07/05/2018. |
| 6. | Δρ Γ. Κολιόπουλος - Συμμετοχή σε συνεδρίαση της Επιτροπής για την Πρόληψη και Αντιμετώπιση Τροπικών Νοσημάτων, Υπ. Υγείας 04/05/2018. |
| 7. | Δρ Γ. Κολιόπουλος - Συμμετοχή σε ευρεία σύσκεψη του Κέντρου Ελέγχου και Πρόληψης Νοσημάτων (ΚΕΕΛΠΝΟ) για το Σχέδιο Δράσης για την Πρόληψη και Αντιμετώπιση της Ελονοσίας 2018, ΚΕΕΛΠΝΟ 17/04/2018. |
| 8. | Δρ Γ. Κολιόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση της Ομάδας Εργασίας για τη δημιουργία εθνικής εντομολογικής βάσης δεδομένων για τους διαβιβαστές νοσημάτων, Υπ. Υγείας 16/07/2018. |
| 9. | Δρ Γ. Κολιόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση εργασίας που διοργάνωσε το Υπ. Υγείας για την επιδημιολογική επιτήρηση και τις δράσεις πρόληψης για την αντιμετώπιση νοσημάτων που μεταδίδονται με διαβιβαστές, Υπ. Υγείας 19/07/2018. |
| 10. | Δρ Γ. Κολιόπουλος - Συμμετοχή σε συνεδριάσεις της Επιτροπής για την Πρόληψη και Αντιμετώπιση Τροπικών Νοσημάτων, Υπ. Υγείας 24/07/2018 και 04/09/2018. |
| 11. | Δρ Γ. Κολιόπουλος - Συμμετοχή σε συνεδρίαση της Ομάδας Εργασίας για τον καθορισμό επηρεαζόμενων περιοχών από νοσήματα που μεταδίδονται με διαβιβαστές, ΚΕΕΛΠΝΟ 06/09/2018. |
| 12. | Δρ Γ. Κολιόπουλος - Συμμετοχή σε Συνεδρίαση της Επιτροπής για την Πρόληψη και Αντιμετώπιση Τροπικών Νοσημάτων, Υπ. Υγείας 15/10/2018. |
| 13. | Δρ Γ. Κολιόπουλος - Συμμετοχή σε Συνεδριάσεις της Ομάδας Εργασίας για τον καθορισμό επηρεαζόμενων περιοχών από νοσήματα που μεταδίδονται με διαβιβαστές, ΚΕΕΛΠΝΟ 08/10/2018, 16/11/2018 και 07/12/2018. |
| 14. | Δρ Γ. Κολιόπουλος - Συμμετοχή στην Απολογιστική Συνάντηση για τη διαχείριση νοσημάτων που μεταδίδονται μέσω κουνουπιών για το έτος 2018, που διοργάνωσε το Υπ. Υγείας 18/12/2018. |
| 15. | Δρ Δ. Χάχαλης - Συμμετοχή σε EU Efficacy Evaluators meeting, 15 – 19 September 2018. |
| 16. | Δρ Δ. Χάχαλης - Συμμετοχή σε EIP-AGRI FOCUS GROUP on “Non-chemical weed management on arable crops”, Bucharest 20 – 22.11.2018. |

3.5. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΙΣ

| A/A | Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι | Αριθμός δειγμάτων | Είδος δείγματος | Εργαστήριο Ελέγχου |
|-----|---|-------------------|--|--|
| 1. | <i>Anoplophora chinensis</i> | 9 | Έντομα | Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας |
| 2. | <i>Anoplophora glabripennis</i> | 9 | Έντομα | Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας |
| 3. | <i>Epitrix spp.</i> | 216 | Πατάτα | Εργαστήρια: Γεωργικής Εντομολογίας Βιολογικής Καταπολέμησης |
| 4. | <i>Aromia bungii</i> | 9 | Έντομα | Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας |
| 5. | <i>Diaphorina citri, Trioza erytrae</i> | 44 | Εσπεριδοειδή | Εργαστήρια: Γεωργικής Εντομολογίας Βιολογικής Καταπολέμησης |
| 6. | <i>Aleurocanthus spp.</i> | 140 | Εσπεριδοειδή | Εργαστήρια: Γεωργικής Εντομολογίας Βιολογικής Καταπολέμησης |
| 7. | <i>Bactrocera spp.</i> | 483 | Έντομα από παγίδες | Εργαστήρια: Γεωργικής Εντομολογίας Βιολογικής Καταπολέμησης |
| 8. | <i>Thaumatotibia leucotreta</i> | 311 | Έντομα από παγίδες | Εργαστήρια: Γεωργικής Εντομολογίας Βιολογικής Καταπολέμησης |
| 9. | <i>Scirtothrips spp.</i> | 150 | Εσπεριδοειδή | Εργαστήρια: Γεωργικής Εντομολογίας Βιολογικής Καταπολέμησης |
| 10. | <i>Rhagoletis fausta</i> | 6 | Έντομα από παγίδες | Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας |
| 11. | <i>Xylella fastidiosa vectors</i> | 520 | Έντομα φορείς από παγίδες | Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας |
| 12. | <i>Xylella fastidiosa</i> | 1119 | Μεγάλος αριθμός ξενιστών (πχ <i>Olea europaea</i> , <i>Nerium oleander</i> , <i>Polygala myrtifolia</i> , <i>Lavandula angustifolia</i> , <i>Laurus nobilis</i> , <i>Prunus dulcis</i>) | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 13. | <i>Pseudomonas syringae pv actinidiae</i> | 187 | Ακτινίδιο | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 14. | <i>Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus</i> | 222 | Πατάτα | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 15. | <i>Ralstonia solanacearum</i> | 221 | Πατάτα | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 16. | <i>Candidatus Liberibacter spp.</i> | 44 | Εσπεριδοειδή | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 17. | <i>Xanthomonas axonopodis pv. citri</i> | 78 | Εσπεριδοειδή | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 18. | <i>Phyllosticta citricarpa</i> | 82 | Εσπεριδοειδή | Εργαστήριο Μυκητολογίας |
| 19. | <i>Synchytrium endobioticum</i> | 229 | Πατάτα | Εργαστήριο Μυκητολογίας |
| 20. | <i>Citrus tristeza virus</i> | 11.852 | Εσπεριδοειδή | Εργαστήριο Ιολογίας |
| 21. | <i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i> | 42 | Κολοκυνθοειδή, Σολανώδη | Εργαστήριο Ιολογίας |
| 22. | <i>Toxoptera citricidus</i> | 150 | Εσπεριδοειδή | Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας |

| A/A | Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι | Αριθμός δειγμάτων | Είδος δείγματος | Εργαστήριο Ελέγχου |
|-----|---|-------------------|------------------------|--|
| 23. | <i>Grapevine flavescens doree phytoplasma</i> | 150 | Αμπέλι | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 24. | <i>Scaphoideus titanus</i> | 179 | Έντομα από παγίδες | Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας |
| 25. | <i>Anthonomus eugenii</i> | 14 | Έντομα από παγίδες | Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας |
| 26. | <i>Anthonomus grandis</i> | 118 | Βαμβάκι | Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας |
| 27. | <i>Drosophila suzukii</i> | 3 | Ακτινιδιά | Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας |
| 28. | <i>Eutetranychus orientalis</i> | 30 | Εσπεριδοειδή | Εργαστήριο Ακαρολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας |
| 29. | α. <i>Globodera pallida</i> β. <i>Globodera rostochiensis</i> | 116 | Χώμα | Εργαστήριο Νηματωδολογίας |
| 30. | α. <i>Meloidogyne chitwoodi</i> β. <i>Meloidogyne fallax</i> γ. <i>Ditylenchus destructor</i> | 61 | Πατάτα | Εργαστήριο Νηματωδολογίας |
| 31. | <i>Ralstonia solanacearum</i> | 118 | Σολανώδη εκτός πατάτας | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 32. | <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> | 119 | Φασόλια | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 33. | <i>Glomerella gossypii</i> | 132 | Βαμβάκι | Εργαστήριο Μυκητολογίας |
| 34. | <i>Phytophthora ramorum</i> | 30 | Διάφορα είδη φυτών | Εργαστήριο Μυκητολογίας |
| 35. | <i>Potato stolbur mycoplasma</i> | 40 | Τομάτα, Πατάτα | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 36. | <i>Aceria kuko</i> | 1 | Πιπεριές | Εργαστήριο Ακαρολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας |
| 37. | <i>Myiopardalis pardalina</i> <i>Dacus ciliatus</i> | 8 | Έντομα από παγίδες | Εργαστήρια: Γεωργικής Εντομολογίας Βιολογικής Καταπολέμησης |
| 38. | <i>Erwinia amylovora</i> | 8 | Μηλοειδή | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 39. | <i>Pepino mosaic virus</i> | 778 | Σολανώδη | Εργαστήριο Ιολογίας |
| 40. | <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Insidiosus</i> | 86 | Μηδική | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 41. | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Phaseoli</i> | 119 | Φασόλι | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 42. | <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> | 8 | Μηλοειδή | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 43. | <i>Spiroplasma citri</i> | 198 | Εσπεριδοειδή | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |
| 44. | <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> | 808 | Τομάτα | Εργαστήριο Ιολογίας |
| 45. | <i>Ditylenchus dipsaci</i> | 86 | Μηδική | Εργαστήριο Νηματωδολογίας |
| 46. | Apricot chlorotic leafroll phytoplasma | 49 | Πυρηνόκαρπα | Εργαστήριο Βακτηριολογίας |

| A/A | Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι | Αριθμός δειγμάτων | Είδος δείγματος | Εργαστήριο Ελέγχου |
|---|---|-------------------|-----------------|-----------------------------------|
| 47. | <i>Anoplophora chinensis</i> | 9 | Έντομα | Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ | | 19.382 | | |

3.5.2 ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΝΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ I. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ ΠΟΥ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΕ

| A/A | ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ | ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ |
|------------------|--|--|
| A. ENTOMA | | |
| 1. | <i>Aleurocanthus</i> spp. | Εσπεριδοειδή |
| 2. | <i>Diaphorina citri</i> | Εσπεριδοειδή |
| 3. | <i>Trioza erytreae</i> | Εσπεριδοειδή |
| 4. | <i>Scirtothrips</i> spp. | Εσπεριδοειδή |
| 5. | <i>Toxoptera citricidus</i> | Εσπεριδοειδή |
| 6. | <i>Bactrocera</i> spp. (<i>B. dorsalis</i> <i>B. zonata</i>) | Εσπεριδοειδή, Σημεία εισόδου, Κέντρα εμπορίας αγροτικών προϊόντων, Βερικοκιές |
| 7. | <i>Thaumatotibia leucotreta</i> | Εσπεριδοειδή, Πιπεριές, Σημεία εισόδου Κέντρα εμπορίας αγροτικών προϊόντων |
| 8. | <i>Ragoletis fausta</i> | Κερασιές |
| 9. | <i>Anthonomus eugenii</i> | Πιπεριές |
| 10. | <i>Anoplophora glabripennis</i> | Φυτά των ειδών <i>Acer</i> spp., <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Alnus</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Carpinus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cornus</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Lagerstroemia</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Platanus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus laurocerasus</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Salix</i> spp. και <i>Ulmus</i> spp. καθώς και ξύλινα μέσα συσκευασίας που αποτελούνται από ξυλεία των παραπάνω ειδών. |
| 11. | <i>Anoplophora chinensis</i> | Φυτά των ειδών « <i>Acer</i> spp., <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Alnus</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Carpinus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cornus</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Lagerstroemia</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Platanus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus laurocerasus</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Salix</i> spp. και <i>Ulmus</i> spp. |
| 12. | <i>Epitrix</i> spp. (<i>Epitrix cucumeris</i>), <i>Epitrix similaris</i>), <i>Epitrix subcrinita</i> και <i>Epitrix tuberis</i>) | Πατάτες |
| 13. | Έντομα πιθανοί φορείς του <i>Xylella fastidiosa</i> | Ελέγχονται είδη των οικογενειών Ciccadelidae, Cercopidae και Aphrophoridae σε καλλιέργειες ελιάς, σε ανθαγορές σημεία εισόδου, φυτώρια καθώς σε άλλους ξενιστές του παθογόνου. |

| A/A | ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ | ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ |
|---------------------------------------|---|---|
| 14. | <i>Aromia bungii</i> | Ελέγχονται φυτά των ειδών <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus persica</i> |
| B. ΙΟΙ | | |
| 1. | <i>Citrus tristeza virus</i> | Εσπεριδοειδή |
| 2. | <i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i> | Φυτά σολανωδών και κολοκυνθοειδών |
| Γ. ΜΥΚΗΤΕΣ | | |
| 1. | <i>Phyllosticta citricarpa</i> | Εσπεριδοειδή |
| 2. | <i>Synchytrium endobioticum</i> | Πατάτα |
| Δ. ΒΑΚΤΗΡΙΑ | | |
| 1. | <i>Candidatus Liberibacter spp.</i> | Εσπεριδοειδή |
| 2. | <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> | Εσπεριδοειδή |
| 3. | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> | Ακτινίδια |
| 4. | <i>Ralstonia solanacearum</i> | Πατάτα |
| 5. | <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>sependonicus</i> | Πατάτα |
| 6. | <i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i> | Αμπέλι |
| 7. | <i>Xylella fastidiosa</i> | Μεγάλος αριθμός ξενιστών . |
| Ε. ΑΛΛΟΙ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ | | |
| 1. | <i>Pomacea</i> (Perry) | Φυτά ρυζιού και όπου ενδείκνυται, σε άλλα συγκεκριμένα φυτά σε αγρούς και υδατορεύματα. |

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

| A/A | ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟΥ | ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ |
|------------------|--|---------------------|--|
| A. ENTOMA | | | |
| 1. | <i>Anthonomus grandis</i> (Boh.) | Βαμβάκι | Ελλάδα, Προστατευόμενη Ζώνη (Π.Ζ.), Κανονισμός 690/2008 της Επιτροπής (L193/1, 22.7.2008) όπως ισχύει. |
| 2. | <i>Drosophila suzukii</i> | Ακτινίδια | Στήριξη της εξαγωγής καρπών ακτινιδίων στη Νότιο Αφρική, σύμφωνα με τη φυτοϋγειονομική απαίτηση της εν λόγω χώρας |
| 3. | <i>Phenacoccus aceris</i> (Pseudococcidae) | Ακτινίδια | Στήριξη της εξαγωγής καρπών ακτινιδίων στη Νότιο Αφρική, σύμφωνα με τη φυτοϋγειονομική απαίτηση της εν λόγω χώρας. |
| 4. | <i>Myiopardalis pardalina</i> (Diptera: Tephritidae) | Κολοκυνθοειδή | |
| B. ΑΚΑΡΕΑ | | | |
| 1. | <i>Eutetranychus orientalis</i> Klein | Εσπεριδοειδή | |
| 2. | <i>Aceria kuko</i> | Σολανώδη | Νεοφανής επιβλαβής οργανισμός (βλέπε άρθρο 16(2) του ΠΔ365/2002 (Α' 307) όπως ισχύει) |

| A/A | ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟΥ | ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ |
|-------------------------|--|--|--|
| Γ. ΝΗΜΑΤΩΔΕΙΣ | | | |
| 1A. | <i>Globodera pallida</i> (stone) Behrens | Πατάτα | ΚΥΑ 121461/2008, Οδηγία 2007/3 3/ΕΚ του Συμβουλίου |
| 1B. | <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) | Πατάτα | ΚΥΑ 121461/2008, Οδηγία 2007/3 3/ΕΚ του Συμβουλίου |
| 2A. | <i>Meloidogyne chitwoodi</i> | Πατάτα | ΠΔ 365/2002 (Α' 307) Παράρτημα IV, Μέρος Α', Κεφάλαιο II, σημείο 18.1, περίπτωση ε). |
| 2B. | <i>Meloidogyne fallax</i> | Πατάτα | ΠΔ 365/2002 (Α' 307) Παράρτημα IV, Μέρος Α', Κεφάλαιο II, σημείο 18.1, περίπτωση ε). |
| 3. | <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne | Πατάτα | ΠΔ 365/2002 (Α' 307) Παράρτημα IV, Μέρος Α', Κεφάλαιο II, σημείο 18.1, περίπτωση ε). |
| Δ. ΒΑΚΤΗΡΙΑ | | | |
| 1. | <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Col. | Φασόλι | Ελλάδα, Προστατευόμενη Ζώνη (Π.Ζ.), Κανονισμός 690/2008 της Επιτροπής (L193/1, 22.7.2008) όπως ισχύει. |
| Ε. ΜΥΚΗΤΕΣ | | | |
| 1. | <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton | Σπόροι προς σπορά και καρποί (κάψες) του <i>Gossypium</i> spp. | Ελλάδα, Προστατευόμενη Ζώνη (Π.Ζ.) Κανονισμός 690/2008 της Επιτροπής (L193/1, 22.7.2008) όπως ισχύει. |
| 2. | <i>Phytophthora ramorum</i> | Πολλά είδη φυτών, κυρίως καλλωπιστικά | Απόφαση της Επιτροπής 2002/757/ΕΚ. Τροποποιήσεις: 2004/426/ΕΚ, διορθωτικό L189/1, 27.5.2004 Απόφαση 2007/201/ΕΚ και 2013/782/ΕΕ Εκτελεστική Απόφαση. |
| ΣΤ. ΦΥΤΟΠΛΑΣΜΑΤΑ | | | |
| 1. | <i>Potato stolbur mycoplasma</i> | Πατάτα | Π.Δ. 365/2002 (Α' 307) Παράρτημα II, Μέρος Α' Κεφάλαιο II, σημείο δ), περίπτωση 8. |



4. ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ (ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ)

4.1 ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΑΔΕΙΩΝ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ

(Εργαστήριο Μη Παρασιτικών Ασθενειών και Εργαστήριο Ζιζανιολογίας)

| A/A | Ημερομηνία | Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος |
|-----|---------------------------------|---|
| 1. | 19.01.2018 και 17.01.2018 | Εταιρεία: AGROCOSMOS Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • TERRENOVA • RAYKAT START • PLENIFLOR • NATURVITAL Fe • NATURECOMPLET G • RAYKAT GROWTH • RAZOMIN • SODIAL • MICROCAT B Mo • BIOCAT 15 • BRIXSTAR • NUTRON • HUMIO 26K • RHYZON • MAXIVOL • SEVITOL |
| 2. | 23.01.2018 | Εταιρεία: AGRILIP Γ. ΚΑΜΙΝΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ Κ ΣΙΑ Ε.Ε Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • BIOSTAR • LIFE PLUS • LIFE • NOBEL MIX • Φ-25 • OSCAR 3-12-18 |
| 3. | 23.01.2018 | Εταιρεία: ΕΛΛΑΓΡΕΤ Α.Β.Ε.Ε Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • BIOZUFRE |
| 4. | 23.01.2018 | Εταιρεία: ΑΓΚΡΟΦΑΡΜ Α.Ε Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • EMOSTIM 12N 12-0-0+0.25%Fe |

| A/A | Ημερομηνία | Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος |
|-----|------------|---|
| 5. | 23.01.2018 | Εταιρεία: EUROCHEM AGRO ΕΛΛΑΣ Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • UTEC 40 |
| 6. | 30.01.2018 | Εταιρεία: INTRACHEM ΕΛΛΑΣ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ Μ.Ε.Π.Ε Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • HATAKE |
| 7. | 30.01.2018 | Εταιρεία: Σ.Ε.Γ.Ε Α.Β.Ε.Ε Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • SAMPPI |
| 8. | 31.01.2018 | Εταιρεία: ORA SERVICES IKE Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • BUD POWER • RIPENER |
| 9. | 15.05.2018 | Εταιρεία: ΣΑΛΛΗΣ ΧΡ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (δ.τ AGROCOSMOS) Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • BIONA ULTRA K • BIONA WEIGHT • BIONA B3 • BIONA POWER • BIONA ULTRA CALCIO |
| 10. | 17.05.2018 | Εταιρεία: ΣΑΛΛΗΣ ΧΡ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (δ.τ AGROCOSMOS) Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • NATURAMIN Ca-B • NATURAMIN RADICULAR • NATURAMIN Zn • NATURSAL EXPRESS |
| 11. | 23.05.2018 | Εταιρεία: ΤΑΤΣΗΣ Η. ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • HUMITEC • RENEWFERT WG |
| 12. | 29.05.2018 | Εταιρεία: ΣΑΛΛΗΣ ΧΡ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (δ.τ AGROCOSMOS) Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • BRIXSTAR • NUTRON • HUMIO 26K • RHYZON |

| A/A | Ημερομηνία | Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος |
|-----|------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • MAXIVOL • SETIVOL |
| 13. | 29.05.2018 | <p>Εταιρεία: ΑΓΚΡΟΦΑΡΜ Α.Ε</p> <p>Λιπάσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FITODISPER 12-48-8 + IXN + 0,5 DISPER ROOT • FITODISPER 8-15-24 + IXN + 3 MgO + 0,5 DISPER SIZE • FITODISPER 8-50-20 + IXN + 0,5 DISPER SIZE • FITODISPER 12-8-36 + IXN + 2MgO+ 0,5 DISPER SIZE • FITODISPER 20-20-20 + IXN + 0,5 DISPER SIZE • FITODISPER 20-20-20 + IXN + 0,5 DISPER CHLOROPHYL • FITODISPER 28-14-14 + IXN + 0,5 DISPER CHLOROPHYL • FITODISPER 12-20-30 + IXN + 0,5 DISPER BLOOM |
| 14. | 29.05.2018 | <p>Εταιρεία: ΑΓΚΡΟΦΑΡΜ Α.Ε</p> <p>Λίπασμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DISPER Ca Sinergy • DISPER CaB Sinergy • DISPER Mg Sinergy • DISPER Mn Sinergy • DISPER Zn Sinergy • DISPER ZM Sinergy |
| 15. | 24.09.2018 | <p>Εταιρεία: ΓΕΩΛΙΧ Ε.Π.Ε – ΑΓΡΙ.ΦΕ.Μ.ΛΤΔ</p> <p>Λιπάσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LABIN ΕΚΟ Κ |
| 16. | 24.09.2018 | <p>Εταιρεία: ΒΙΟΡΥΛ ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε</p> <p>Λιπάσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GIGANTOL |
| 17. | 24.09.2018 | <p>Εταιρεία: ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΚΡΗΤΗΣ ΑΒΕΕ</p> <p>Λίπασμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SUELO TURBO |
| 18. | 24.09.2018 | <p>Εταιρεία: ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ Α.Ε</p> <p>Λιπάσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AMINOQUELANT - B • AMINOQUELANT - Ca • AMINOQUELANT - Fe |

| Α/Α | Ημερομηνία | Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος |
|-----|--|---|
| 19. | Συνεδρίαση της ΤΕ.Γ.Ε.Λ. Τρίτη 10 Ιουλίου 2018 | <p>Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας σε νέου τύπου λιπάσματα</p> <ul style="list-style-type: none"> • «ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ - ΕΙΣΑΓΩΓΗ, ΕΞΑΓΩΓΗ, ΕΜΠΟΡΙΑ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΦΟΔΙΩΝ & ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ με δ.τ. ΓΕΩΒΕΤ ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ» πέντε (5) προϊόντα. • «ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Π. - ΤΣΑΛΗΣ Γ. ΚΑΙ ΣΙΑ Ι.Κ.Ε.» με δ.τ. ΒΙΟ-PROTECTA δύο (2) προϊόντα. • «ΑΓΡΟΚΟΣΜΟΣ Σ.Α. Ιδιωτική Κεφαλαιουχική Εταιρεία» με δ.τ. AGROCOSMOS S.A. Ι.Κ.Ε. τριάντα δύο (32) προϊόντα. • «ΟΡΓΑΝΟΧΗΜΙΚΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ Α.Ε. Γεωργική, Βιομηχανική, Χημική, Εμπορική και Βιοτεχνική Ανώνυμη Εταιρεία» τρία (3) προϊόντα. • «OUT OF ORDINARY AGROSCIENCES AND SERVICES ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με δ.τ. ORA SERVICES Ι.Κ.Ε. δύο (2) προϊόντα. • «FERTILIS ΓΕΩΡΓΟΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» με δ.τ. FERTILIS ΕΠΕ επτά (7) προϊόντα. • «ΣΕΓΕ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με δ.τ. ΣΕΓΕ ΑΒΕΕ ένα (1) προϊόν. • «ΤΑΤΣΗΣ Η. ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.» με διακριτικό τίτλο EVERYSEED Ε.Ε. τέσσερα (4) προϊόντα. • «AGRIPHAR ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΟΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ» ένα (1) προϊόν. • «INTRACHEM - ΕΛΛΑΣ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» με δ.τ. INTRACHEM - ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε. ένα (1) προϊόν. • «AGROSTER ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΚΛΑΔΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» με δ.τ. AGROSTER ΕΠΕ πέντε (5) προϊόντα. |

| Α/Α | Ημερομηνία | Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος |
|-----|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • «ΑΓΚΡΟΖΑ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» με δ.τ. ΑΓΚΡΟΖΑ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΕ ένα (1) προϊόν. • «ΕΛΛΑΓΡΕΤ Α. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ» ένα (1) προϊόν. • «ΑΓΡΟΧΟΥΜ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ- ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΤΥΡΦΩΝ, ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ, ΣΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ, ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΩΝ» με δ.τ. ΑΓΡΟΧΟΥΜ Α.Ε. τέσσερα (4) προϊόντα. • «ΑΓΚΡΟΦΑΡΜ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΕΨΗΣ ΦΥΤΩΝ» με δ.τ. ΑΓΚΡΟΦΑΡΜ ΑΒΕΕ δεκαπέντε (15) προϊόντα. • «Γ. ΚΑΜΙΝΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΤΕΡΟΡΡΥΘΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με δ.τ. ΑGR I – LI P έξι (6) προϊόντα. • «ΓΕΩΠΟΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με δ.τ. ΓΕΩΠΟΝΙΚΗ Α.Ε. ένα (1) προϊόν |
| 20. | Συνεδρίαση της ΤΕ.Γ.Ε.Λ. Τρίτη 11 Δεκεμβρίου 2018 | <p>Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας σε νέου τύπου λιπάσματα</p> <ul style="list-style-type: none"> • «ΤΑΤΣΗΣ Η. ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.» τέσσερα (4) προϊόντα. • «INTRACHEM - ΕΛΛΑΣ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» ένα (1) προϊόν. • «ΓΕΩ.ΛΙΧ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» δύο (2) προϊόντα. • «FERTILIS ΓΕΩΡΓΟΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» επτά (7) προϊόντα. • «ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΚΡΗΤΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» ένα (1) προϊόν. • «ΒΙΟΡΥΛ Χημική και Γεωργική Βιομηχανία, Επιστημονική Έρευνα, Ανώνυμος Εταιρεία» ένα (1) προϊόν. • «ΙΝΤΕΡΕΞΠΟ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΙΕΣ – ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ – ΕΞΑΓΩΓΕΣ – ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΙΔΗ – ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ» ένα (1) προϊόν. |

| A/A | Ημερομηνία | Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος |
|-----|------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • «ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ» δύο (2) προϊόντα. • «N. & E. ΚΟΥΝΕΛΑΚΗΣ Ο.Ε. δύο (2) προϊόντα. • «ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Σ. ΓΑΒΡΙΗΛ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» έξι (6) προϊόντα. • «ΣΕΓΕ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» ένα (1) προϊόν. • «ΑΓΚΡΟΛΑ Ο.Ε.» δεκατρία (13) προϊόντα. |
| 21. | 01.10.2018 | <p>Εταιρεία: ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ Α.Ε</p> <p>Λιπάσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TERRA SORB COMPLEX • TERRA SORB FOLIAR • TERRA SORB RADICULAR |
| 22. | 03.10.2018 | <p>Εταιρεία: ΖΕΟ ΠΡΟΦΙΤ ΕΛΛΑΣ Ι.Κ.Ε</p> <p>Λιπάσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ΛΙΠΑΣΜΑ ΣΥΜΜΕΙΚΤΟ ΚΟΚΚΩΔΕΣ 5-10-20 + 6MgO + 18,2 % ζεόλιθος • ΛΙΠΑΣΜΑ ΣΥΜΜΕΙΚΤΟ ΚΟΚΚΩΔΕΣ 12-12-12 + 3 MgO + 25,1 % ζεόλιθος • ΛΙΠΑΣΜΑ ΣΥΜΜΕΙΚΤΟ ΚΟΚΚΩΔΕΣ 0-0-30 + 10 MgO + 11 % ζεόλιθος • ΛΙΠΑΣΜΑ ΣΥΜΜΕΙΚΤΟ ΚΟΚΚΩΔΕΣ 30-0-0 + 4 MgO + 0,3%B + 15% ζεόλιθος • ΛΙΠΑΣΜΑ ΣΥΜΜΕΙΚΤΟ ΚΟΚΚΩΔΕΣ 10-16-20 + 0,5%Zn + 21 % ζεόλιθος • ΛΙΠΑΣΜΑ ΣΥΜΜΕΙΚΤΟ ΚΟΚΚΩΔΕΣ 10,05 – 46 – 0 + 11,5 % ζεόλιθος • ΛΙΠΑΣΜΑ ΣΥΜΜΕΙΚΤΟ ΚΟΚΚΩΔΕΣ 12-6-18 + 5Mg + 16% ζεόλιθος • ΛΙΠΑΣΜΑ ΣΥΜΜΕΙΚΤΟ ΚΟΚΚΩΔΕΣ 18-7-12 + 4MgO + 0,5 B + 10,2% ζεόλιθος • ΛΙΠΑΣΜΑ ΣΥΜΜΕΙΚΤΟ ΚΟΚΚΩΔΕΣ 28-8-8 + 0,5% Zn + 13,5% ζεόλιθος |
| 23. | 03.10.2018 | <p>Εταιρεία: INTEREXPO Α.Ε</p> <p>Λιπάσματα:</p> |

| A/A | Ημερομηνία | Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος |
|-----|------------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • AGRIMARTIN BIOLOGICO LIQUIDO 2-0-4 |
| 24. | 03.10.2018 | Εταιρεία: Δ.Σ. ΓΑΒΡΙΗΛ & ΣΙΑ ΕΠΕ Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • ACTIVE PLUS 21-9-34+2%Mg+2% AMINOΞΕΑ |
| 25. | 04.10.2018 | Εταιρεία: ΑΓΚΡΟΦΑΡΜ Α.Ε Λίπασμα: <ul style="list-style-type: none"> • DISPER BLOOM GS • DISPER ROOT GS |
| 26. | 04.10.2018 | Εταιρεία: Δ.Σ. ΓΑΒΡΙΗΛ & ΣΙΑ ΕΠΕ Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • ACTIVE PLUS 21-9-34+2%Mg+2% AMINOΞΕΑ |
| 27. | 15.10.2018 | Εταιρεία: ΑΓΚΡΟΛΑ Ο.Ε. Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • ZEOPLUS 5-10-20+5MgO+8SO3 +18SiO2+25 ZEO • ZEOPLUS 13-21-0+21SO3 +15SiO2+21 ZEO • ZEOPLUS 17-7-0+38SO3 +12SiO2+17 ZEO • ZEOPLUS 22-0-0+42SO3 +0.1B+0.1Fe+0.1Zn+8SiO2+12 ZEO • ZEOPLUS 5-0-30+5MgO+15SO3 +13SiO2+17 ZEO • ZEOPLUS 14-5-7 + 38SO3 +0.15B+0.1Fe+0.1Zn+10SiO2+14 ZEO • ZEOPLUS 10-16-20+0.0Zn+18SiO2+25 ZEO • ZEOPLUS 13-26-0+27SiO2+37 ZEO • ZEOPLUS 28-8-8+0.1Zn+11SiO2+15 ZEO • ZEOPLUS 0-0-30+10MgO+24SiO2+32 ZEO • ZEOPLUS 12-6-18+5MgO+0.1Fe8SO3 +19SiO2+26 ZEO • ZEOPLUS 18-7-12+4MgO+0.5B+0.1Fe+15SiO2+20 ZEO • ZEOPLUS 30-0-0+4MgO+0.3B+0.1Fe+13SiO2+18 ZEO |
| 28. | 15.10.2018 | Εταιρεία: Δ.Σ. ΓΑΒΡΙΗΛ & ΣΙΑ ΕΠΕ Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • ACTIVE PLUS 10-52-10+TE+2% AMINOΞΕΑ • ACTIVE PLUS 30-10-10+TE+2% AMINOΞΕΑ • ACTIVE PLUS 20-20-20+TE+2% AMINOΞΕΑ • ACTIVE PLUS 15-30-15+TE+2% AMINOΞΕΑ • ACTIVE PLUS 15-10-30+TE+2% AMINOΞΕΑ |
| 29. | 29.10.2018 | Εταιρεία: ΓΕΩΛΙΧ Ε.Π.Ε |

| A/A | Ημερομηνία | Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπαΑΤ του προϊόντος |
|-----|------------|---|
| | | Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • MAX HUMATE 0-0-10+80%ΧΟΥΜΙΚΑ ΟΞΕΑ + 15% ΦΟΥΛΒΙΚΑ ΟΞΕΑ |
| 30. | 05.11.2018 | Εταιρεία: Ν. & Ε ΚΟΥΝΕΛΑΚΗΣ ΟΕ Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • CULTTERRA SPB 4-8-10+3MgO • CULTTERRA SPB 8-3-3+3MgO |
| 31. | 06.11.2018 | Εταιρεία: ΕΒΥΠ Ε.Ε Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • AMINO 16+B+Zn PLUS |
| 32. | 12.11.2018 | Εταιρεία: COMPO EXPERT ΕΛΛΑΣ Α.Ε Λιπάσματα: <ul style="list-style-type: none"> • NEXUR 22-11-13 • NEXUR 44-0-0 • NEXUR 40-0-0 • NEXUR 30 -0 -0 • NEXUR 33.5 – 0 -0 • NEXUR 32 – 7 – 7 • NEXUR 30 – 0- 20 • NEXUR 35-18 • NEXUR 22 -11 23 |

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

| A/A | Ημερομηνία | Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπαΑΤ του προϊόντος |
|-----|------------|--|
| 1. | 19.01.2018 | TORYMUS SINENSIS |
| 2. | 24.01.2018 | APHYTIS KOPPERT BV HELLAS ΜΟΝ ΕΠΕ |
| 3. | 24.01.2018 | ULTI-MITE SWIRSKII KOPPERT BV HELLAS ΜΟΝ ΕΠΕ |



5. ΠΑΡΟΧΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ

5.1. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΦΙ

| A/A | ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ |
|-----|--|---|
| 1. | Δρ Ε. Αμβράζη | <ul style="list-style-type: none"> ISO 19011:2011 Guidelines for auditing management systems-Τεχνικές Επιθεώρησης. Διοργανωτής ΕΦΕΤ, Λάρισα, 16-18 Μαΐου 2018. Συμμετοχή στην εκπαίδευση του Ευρωπαϊκού Εργαστηρίου Αναφοράς για τα προϊόντα ζωικής προέλευσης & υψηλής περιεκτικότητας σε λιπαρά (ως εκπρόσωπος του Εθνικού Εργαστηρίου αναφοράς της Χώρας). Joint EURL/NRLs (FV-AO) Pesticide Residue Workshop. 9 με 10 Οκτωβρίου 2018, Freiburg, Γερμανία. Πενθήμερο σεμινάριο για υποψήφιους αξιολογητές του ΕΣΥΔ για το πρότυπο 17025 με τίτλο «Το πρότυπο ΕΛΟΤ ENISO/IEC 17025:2017 & το σύστημα διαχείρισης της ποιότητας του Ε.ΣΥ.Δ.». 5 – 9 Νοεμβρίου 2018, Αθήνα, διοργανωτής ΕΣΥΔ |
| 2. | Γ. Αμπαδογιάννης | <ul style="list-style-type: none"> Σχεδιασμός και Εφαρμογή Ελέγχων στα Γεωργικά Φάρμακα. Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης. 18/06 έως 22/06/2018 (Αθήνα). Συμμετοχή στην εκπαίδευση του Ευρωπαϊκού Εργαστηρίου Αναφοράς για τα φρούτα και λαχανικά ως εκπρόσωπος του Εθνικού Εργαστηρίου αναφοράς της Χώρας. Joint EURL/NRLs (FV-SRM) Pesticide Residue Workshop. 27-28 Σεπτεμβρίου, Αλμερία, Ισπανία |
| 3. | Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος | <ul style="list-style-type: none"> Εκπαίδευση στο σύστημα IC-ICP MS, 25 -26 Οκτωβρίου 2019, Κηφισιά. |
| 4. | Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος Π. Μαλάτου Δρ. Ε. Αμβράζη Δρ Α. Χαραλάμπους | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό Workshop για τη μετάβαση στη νέα έκδοση του προτύπου διαπίστευσης εργαστηρίων ΕΛΟΤ EN ISO/ IEC 17025, 12 Μαρτίου 2018, Αθήνα, Ελλάδα. |
| 5. | Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος Δρ Ε. Ζαφειράκη Δρ Κ. Κασιώτης Η. Μανέα-Κάργα | <ul style="list-style-type: none"> Εκπαίδευση στην χρήση και λειτουργία συστήματος ιοντικής χρωματογραφίας σε συνδυασμό με φασματομετρία μαζας επαγωγικός συζευγμένου πλάσματος (IC-ICP-MS) της εταιράς Thermo, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο 21 – 27 Ιουνίου 2018. |
| 6. | Δρ Ε. Βλουτόγλου | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό Σεμινάριο “CLIMEX and DYMEX version 4”, που διοργανώθηκε από το ΜΦΙ σε συνεργασία με τον Dr Darren Kriticos (Health and Biosecurity and Agriculture Business Units, CSIRO, Australia), 12-16 Νοεμβρίου 2018, Ινστιτούτο Γεωπονικών Επιστημών, Μαρούσι, Αθήνα. |
| 7. | Δρ Ε. Γεωργάκη | <ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση συνεδρίου, 5th International Conference on Small and Decentralised Water and Wastewater Treatment Plants (SWAT5) in Thessaloniki, Greece, August 26-29, 2018. |
| 8. | Π. Γλυνός | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στην Επιστημονική Συνάντηση Εργασίας (Workshop) με τίτλο: 'Isolation, detection, identification of <i>Xylella fastidiosa</i> in planta and vectors'. Anses - Angers, France, 16–19 Ιανουαρίου 2018. Παρακολούθηση ενημερωτικού σεμιναρίου “Μετάβαση στη νέα έκδοση του προτύπου διαπίστευσης εργαστηρίων ΕΛΟΤ EN ISO/ IEC 17025”, Ελληνική Ένωση Εργαστηρίων (Hellas Lab), 17 Μαρτίου 2018, Αθήνα. Συμμετοχή στην Επιστημονική Συνάντηση Εργασίας (Workshop) με τίτλο: 'REVEALING LIFE'S HIDDEN SECRETS THROUGH NEW TECHNOLOGY', Hellenic Pasteur Institute, Athens, 5-6 Ιουνίου 2018. Συμμετοχή στο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο (Advanced Course) με τίτλο: 'Plant diseases caused by <i>Xylella fastidiosa</i>: detection, identification, monitoring and control', 12-16 Νοεμβρίου 2018, Zaragoza (Spain). Παρακολούθηση του 19^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου της Ελληνικής Φυτοπαθολογικής Εταιρείας, 30 Οκτωβρίου – 1 Νοεμβρίου 2018, Αθήνα. |
| 9. | Α. Καραδήμα | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο Επιμορφωτικό Πρόγραμμα με τίτλο «Ηλεκτρονική Γραμματειακή Υποστήριξη» του ΙΝΕΠ, ΕΚΔΔΑ, 22-26 Ιανουαρίου 2018. |

| A/A | ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ |
|-----|---|--|
| 10. | Δρ Φ. Καραμασούνα Δρ Ν. Ντάλλη | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στην 7η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας με θέμα «Φυτοπροστασία και σύγχρονες απαιτήσεις». Λάρισα, 5-6/3/2018. |
| 11. | Δρ Φ. Καραμασούνα Μ. Λυκογιάννη | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στην Πανευρωπαϊκή Συνδιάσκεψη για τα ψυχανθή στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού ερευνητικού Προγράμματος “Transition paths to sustainable legume-based systems in Europe” (TRUE) του HORIZON 2020, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, 20/4/2018. |
| 12. | Δρ Ε. Καρανάσιος Δρ Φ. Μυλωνάς | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στην 3η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτιατρικής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, 17/5/2018. |
| 13. | Χ. Καράφλα | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στην Επιστημονική Συνάντηση Εργασίας (Workshop) με τίτλο: 'Isolation, detection, identification of <i>Xylella fastidiosa</i> in planta and vectors'. Anses - Angers, France, 16–19 Ιανουαρίου 2018. Παρακολούθηση του 19^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου της Ελληνικής Φυτοπαθολογικής Εταιρείας, 30 Οκτωβρίου – 1 Νοεμβρίου 2018, Αθήνα. |
| 14. | Δρ Β. Κατή | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στην συνάντηση εργασίας του Herbicide Resistance Working Group της European Weed Research Society. Αττάλεια, Τουρκία, 29-30 Νοεμβρίου 2018. Συμμετοχή στο “Workshop on functional traits”, στο πλαίσιο του 18^{ου} συμποσίου της European Weed Research Society, Λουμπλιάνα, Σλοβενία, 17 Ιουνίου 2018. |
| 15. | Δρ Ε. Κατσάνου Μ. Γιουτλάκης | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο «Training for euromix partners on Benchmark dose analysis». 22 Μαρτίου 2018, Άμστερνταμ, Ολλανδία. |
| 16. | Δρ Γ. Κολιόπουλος | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή σε Επιστημονική Ημερίδα με θέμα: «Δερματοπάθειες σε συνθήκες συγχρωτισμού – Μέτρα πρόληψης και αντιμετώπισης» και ομιλία με θέμα: «Δερματοπάθειες σε συνθήκες συγχρωτισμού – Ψώρα: Συνιστώμενα περιβαλλοντικά μέτρα», ΕΣΔΥ 24/01/2018. Συμμετοχή στο 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας, με θέμα «Ενιαία Υγεία: Άνθρωπος, ζώα, περιβάλλον» και συμμετοχή στο προεδρείο της θεματικής ενότητας «Παράσιτα - Έντομα», Αθήνα 19-21/03/2018. Συμμετοχή στην επιστημονική εκδήλωση με τίτλο: «Επίκαιρα θέματα δημόσιας υγείας: γρίπη, ιός Δυτικού Νείλου, ιαρά παιδιατρικές ιογενείς λοιμώξεις (πρόληψη, μύθοι και αλήθειες)», που διοργάνωσε το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών στις 04/10/2018. Συμμετοχή στο 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Ιατρικής: «ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ», Λάρισα, 22-23 Νοεμβρίου 2018. Συμμετοχή στην 21η Εθνική Συνάντηση για την Αιμοεπαγρύπνηση με θέμα: «Δεδομένα Αιμοεπαγρύπνησης – Ο δρόμος για τη λήψη προληπτικών και διορθωτικών μέτρων», Αθήνα, 14/12/2018. |
| 17. | Γ. Κολλιοπούλου | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή σε 4 Ενημερωτικές Συναντήσεις με θέμα: 'ΓΕΩΧΩΡΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ', Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, 9, 23 και 30 Μαΐου 2018. Παρακολούθηση του 19^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου της Ελληνικής Φυτοπαθολογικής Εταιρείας, 30 Οκτωβρίου – 1 Νοεμβρίου 2018, Αθήνα. |
| 18. | Δρ Α. Κυριακοπούλου Δρ Ε. Κατσάνου Δρ Α. Τερμεντζή Δρ Ε. Ζαφειράκη Δρ Δ. Κίζης, Α. Σπυροπούλου | <ul style="list-style-type: none"> Εκπαίδευση στην τεχνική 2-D electrophoresis, ΜΦΙ, 25-27 Ιουλίου 2018. |

| A/A | ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ |
|-----|---|--|
| 19. | Δρ Κ. Λιαπής | <ul style="list-style-type: none"> Διήμερο σεμινάριο για αξιολογητές του ΕΣΥΔ για το πρότυπο ΕΛΟΤ ENISO/IEC 17025:2017. Οκτώβριος 2018, Αθήνα, διοργανωτής ΕΣΥΔ. |
| 20. | Δρ Κ. Λιαπής Δρ Α. Χαραλάμπους Π. Μαλάτου Γ. Αμπαδογιάννης | <ul style="list-style-type: none"> Μετρολογία 2018, 7^ο Τακτικό Εθνικό Συνέδριο Μετρολογίας. 11-12 Μαΐου 2018, Πολεμικό Μουσείο, Αθήνα. |
| 21. | Μ. Λυκογιάννη | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο Διεθνές Συνέδριο Φυτοπαθολογίας, Βοστώνη ΗΠΑ, 28/7-3/8/2018. |
| 22. | Μ. Λυκογιάννη Δρ Λ. Οικονόμου Δρ Ε. Καρανάσιος Δρ Σ. Μπούρας Θ. Νικολοπούλου Δρ Φ. Μυλωνάς | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο 19ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 30 Οκτωβρίου-1η Νοεμβρίου 2018. |
| 23. | Ι. Μαλανδράκη | <ul style="list-style-type: none"> Παρακολούθηση ενημερωτικού σεμιναρίου "Μετάβαση στη νέα έκδοση του προτύπου διαπίστευσης εργαστηρίων ΕΛΟΤ EN ISO/ IEC 17025", Ελληνική Ένωση Εργαστηρίων (Hellas Lab), 17 Μαρτίου 2018, Αθήνα. Παρακολούθηση εκπαιδευτικού σεμιναρίου με θέμα "Plant virus diagnostic application of RNA high throughput sequencing to phytosanitary certification procedures". Μπάρι, Ιταλία, 7-11 Νοεμβρίου 2018. |
| 24. | Δρ Ν. Μαραγκού | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή σε σεμινάριο για τη μετάβαση στη νέα έκδοση του προτύπου διαπίστευσης Εργαστηρίων ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025, Ελληνική Ένωση Εργαστηρίων, ΕΙΕ, 28-4-2018. Παρακολούθηση επιμορφωτικού σεμιναρίου «Workshop για τη μετάβαση στη νέα έκδοση του προτύπου διαπίστευσης εργαστηρίων ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017», Αθήνα, 15/09/2018. |
| 25. | Δρ Κ. Μαχαίρα Δρ Ε. Κατσάνου Δρ Ε. Σπηλιώτη | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή σε εκπαιδευτική δράση με θέμα "Course on identification of endocrine disruptors at EFSA" που διοργανώθηκε στην EFSA, Πάρμα, Ιταλία (5-7/12/2018). |
| 26. | Δρ Κ. Μαχαίρα Δ. Νικολοπούλου Ν. Αραπάκη Α. Χαριστού | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο "ECHA Webinar on genotoxicity", 26 Μαρτίου 2018. |
| 27. | Δρ Ε. Μπεμπέλου | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στην εκπαίδευση του Ευρωπαϊκού Εργαστηρίου Αναφοράς για τα σιτηρά και τις ζωοτροφές ως εκπρόσωπος του Εθνικού Εργαστηρίου αναφοράς της Χώρας. Pesticide Residues Laboratory of BPI: NRL for Cereals and Feeding stuff in Greece. EURL/NRL Workshop: Cereals and feeding stuff. 14-15 Νοεμβρίου, 2018, Κοπεγχάγη, Δανία |
| 28. | Δρ Ε. Μπεμπέλου Π. Μαλάτου Δρ Κ. Λιαπής | <ul style="list-style-type: none"> Ενημερωτική Εκδήλωση προγράμματος LIFE-BIODELEAR με τίτλο "Καταπολέμηση της μύγας της Μεσογείου με τη μέθοδο της μαζικής παγίδευσης και τη χρήση του ελκυστικού Biodelear». 15 Οκτωβρίου 2018, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΤΕΠΑΚ), Λεμεσός, Κύπρος. |
| 29. | Δρ Φ. Μυλωνάς | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο Herbicide Resistance Working Group Workshop «Perspectives and Challenges of Weed Control and Weed Resistance to Herbicide in Europe», το οποίο διοργανώθηκε από το European Weed Research Society. Antalya, Τουρκία, 29-30 Νοεμβρίου 2018. |
| 30. | Δ. Νικολοπούλου | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα «Computational toxicology methods and applications», Karolinska Institutet, Σουηδία, 19-23 Νοεμβρίου 2018. |

| A/A | ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ |
|-----|---|--|
| 31. | Δρ Ν. Ντάλλη | <ul style="list-style-type: none"> Botanical nematocides, Prospects for Development and Implementation. 10th MGPR International Symposium of Pesticides in Food and the Environment in Mediterranean Countries. 12-14/09/18, Bologna, Italy. 30th International Symposium on the Chemistry of Natural Products, Αθήνα, 25-29 Νοεμβρίου 2018. Προφορική παρουσίαση με τίτλο «Botanical nematocides originating from Mediterranean plants: an Overview». |
| 32. | Δρ Λ. Οικονόμου Δρ Σ. Μπούρας Δρ Α. Γιατρόπουλος | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στην 7η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας με θέμα «Φυτοπροστασία και σύγχρονες απαιτήσεις», Λάρισα, 7/3/2018. |
| 33. | Α. Πανταζή | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο Επιμορφωτικό Πρόγραμμα με τίτλο «Επικοινωνιακές Δυσλειτουργίες και η τέχνη της Πειθούς» του ΙΝΕΠ, ΕΚΔΔΑ, 5-9 Φεβρουαρίου 2018. Συμμετοχή στο Επιμορφωτικό Πρόγραμμα με τίτλο «Αρχές και τεχνικές Ένορκης Διοικητικής Εξέτασης (Ε.Δ.Ε.) και Προκαταρκτικής Εξέτασης του Υπαλληλικού Κώδικα (Υ.Κ.)» του ΙΝΕΠ, ΕΚΔΔΑ, 15-16 Μαρτίου 2018. |
| 34. | Δρ Χ-Α. Παξινοῦ-Μουζάκη | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο Advanced ecotoxicology practical training on lab and field studies, Eurofins Agrosience Services Ecotox GmbH, Niefern-Öschelbronn, Germany, 3-5 Ιουλίου 2018. |
| 35. | Δρ Α. Παπαδόπουλος | <ul style="list-style-type: none"> Θεωρητική εκπαίδευση για την απόκτηση άδειας χειριστή Συστήματος μη Επανδρωμένου Αεροσκάφους (ΣμηΕΑ). Δεκέμβριος 2018. |
| 36. | Χ. Ρέππα | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο (Advanced Course) με τίτλο: 'Plant diseases caused by <i>Xylella fastidiosa</i>: detection, identification, monitoring and control', 12-16 Νοεμβρίου 2018, Zaragoza (Spain). Παρακολούθηση του 19^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου της Ελληνικής Φυτοπαθολογικής Εταιρείας, 30 Οκτωβρίου – 1 Νοεμβρίου 2018, Αθήνα. |
| 37. | Ε. Ρουκουνάκη | <ul style="list-style-type: none"> Προπτυχιακό πρόγραμμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου στο αντικείμενο «Σπουδές στις Φυσικές Επιστήμες» |
| 38. | Α. Ρωμαντζά Α. Χανιωτάκη Γ. Ζημηερής Π. Βαρβάκης | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στην Επετειακή Ημερίδα της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα. Αθήνα, 22 Μαρτίου 2018. |
| 39. | Ε. Σιδερέα | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή σε 4 Ενημερωτικές Συναντήσεις με θέμα: 'ΓΕΩΧΩΡΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ', Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, 9, 23 και 30 Μαΐου 2018. Παρακολούθηση του 19^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου της Ελληνικής Φυτοπαθολογικής Εταιρείας, 30 Οκτωβρίου – 1 Νοεμβρίου 2018, Αθήνα. |
| 40. | Α. Σπυροπούλου | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή σε συνέδριο «20th International congress on In Vitro Toxicology» που διοργανώθηκε από την European Society of Toxicology In Vitro (ESTIV) στο Βερολίνο, Γερμανία (15-18/10/2018). |
| 41. | Δρ Α. Τερμεντζή | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο 6th Proteome Discoverer Users' Meeting including the 2nd Compound Discoverer Users' Meeting. 11-12 Δεκεμβρίου 2017, Βρέμη Γερμανία. |
| 42. | Δρ Α. Τερμεντζή Α. Σπυροπούλου | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο «69ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας & Μοριακής Βιολογίας» που πραγματοποιήθηκε από την Ελληνική Εταιρεία Βιοχημείας & Μοριακής Βιολογίας στη Λάρισα (23-25/11/2018). |
| 43. | Δρ Τερμεντζή Α. Χαριστού | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή στο 30th International Symposium on the Chemistry of Natural Products and the 10th International Congress on Biodiversity (ISCNP30 & ICOB10), November 25th – 29th 2018, Athens, Greece. |
| 44. | Δρ Ζ. Τζουγανάκη | <ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχή σε Ημερίδα (Workshop) για τη μετάβαση στη νέα έκδοση του προτύπου διαπίστευσης εργαστηρίων ΕΛΟΤ EN ISO/IEC |

| A/A | ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ |
|-----|--|--|
| | | 17025", Ελληνική Ένωση Εργαστηρίων (Hellas Lab) ,Αθήνα, 17/03/2018. |
| 45. | A. Χαριστού N. Αραπάκη | <ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στο "Workshop on Toxicological Risk Assessment of Plant Protection Products "[διοργάνωση Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES)] Παρίσι, Γαλλία 14-15 Μαρτίου 2018. |
| 46. | Δρ. Δ. Χάχαλης | <ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στην 7^η Συνάντηση Φυτοπροστασίας, 5 έως 8 Μαρτίου 2018. • Συμμετοχή στο 18^ο Συμπόσιο της European Weed Research Society, Λουμπλιάνα, Σλοβενία, 17 Ιουνίου 2018. |
| 47. | Όλο το προσωπικό του Εργαστηρίου Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων | <ul style="list-style-type: none"> • Ετήσια συνάντηση των Εθνικών Εργαστηρίων Αναφοράς & των Εργαστηρίων Επισήμων Ελέγχων σε θέματα υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων (εκπαιδευτικού και ενημερωτικού χαρακτήρα). 6 Δεκεμβρίου 2018. Κηφισιά. Συνδιοργάνωση: Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων του ΜΦΙ, Α' Χημική Υπηρεσία, Τμήμα Β', του Γενικού Χημείου του Κράτους. |

5.2. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ – ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ - ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ

| A/A | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ | ΤΜΗΜΑ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ |
|-----|----------------------------|---|--|
| 1. | Αλαβάνου Άννα-Ελένη | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος (πρακτική άσκηση και εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας) |
| 2. | Αλεξανδράτου Παυλίνα | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος (πρακτική άσκηση) |
| 3. | Αποστόλου-Κάσδαγλη Κυριακή | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ελέγχου Γ. Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής, Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Κασιώτης (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας) |
| 4. | Βαγιανού Αλεξία | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ελέγχου Γ. Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/ Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος (πρακτική άσκηση) |
| 5. | Βλάχος Ιωάννης | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Δ. Κίζης (πρακτική άσκηση) |
| 6. | Γιαννούκου Αντωνία | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας | Ελέγχου Γ. Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Κασιώτης (εκπόνησης μέρους μεταπτυχιακής εργασίας) |
| 7. | Γκόγκος Λάμπρος | Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου | Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Βιολογικής Καταπολέμησης/Δρ Π. Μυλωνάς (πρακτική άσκηση) |
| 8. | Γούση Φανή | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Χ. Βαρβέρη (πρακτική άσκηση) |
| 9. | Γραμμένος Μιχαήλ | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ελέγχου Γ. Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ζιζανιολογίας/Δρ Δ. Χάχαλης (πρακτική άσκηση) |
| 10. | Γυπαράκης Κωνσταντίνος | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα (πρακτική άσκηση) |
| 11. | Δαλακλή Βασιλική-Κρίνα | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ελέγχου Γ. Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/ Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος (πρακτική άσκηση και εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας)) |
| 12. | Δημητριάδου Δάφνη | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Γεωπονίας | Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Ε. Βλουτόγλου (πρακτική άσκηση) |
| 13. | Δημητρίου Θεοδώρα-Αρτεμης | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Δρ Π. Μυλωνάς & Δρ Δ. Παπαχρήστος (εκπόνηση μέρους διδακτορικής εργασίας) |

| A/A | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ | ΤΜΗΜΑ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ |
|-----|----------------------|--|--|
| 14. | Δημοπούλου Ειρήνη | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ελέγχου Γ. Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Κασιώτης (πρακτική άσκηση) |
| 15. | Καλογεροπούλου Ελένη | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Ε. Βλουτόγλου (εκπόνηση διδακτορικής εργασίας) |
| 16. | Καραγκούνη Γεωργία | Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου | Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Βιολογικής Καταπολέμησης/Δρ Π. Μυλωνάς (πρακτική άσκηση) |
| 17. | Κατέρου Μυρτώ | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ελέγχου Γ. Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Κατσάνου (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας) |
| 18. | Κοκολάκης Στέφανος | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Χημείας | Ελέγχου Γ. Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ν. Μαραγκού (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας) |
| 19. | Κόμη Μαργαρίτα | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας | Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος (πρακτική άσκηση και εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας) |
| 20. | Κοτοπούλης Δημήτριος | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Α. Μαρκέλλου (πρακτική άσκηση) |
| 21. | Κωτούζας Δημήτριος | Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πελοποννήσου | Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Γεωργικής Εντομολογίας/Δρ Δ. Κοντοδήμας (πρακτική άσκηση) |
| 22. | Λάμπρου Γεώργιος | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Χημικών Μηχανικών | Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Γεωργικής Εντομολογίας/Δρ Α. Μιχαηλάκης (εκπόνηση μέρους διδακτορικής εργασίας) |
| 23. | Λασκαρίδου Δήμητρα | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ελέγχου Γ. Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας) |
| 24. | Λίγγρη Παναγιώτα | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας | Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Γεωργικής Εντομολογίας/Δρ Α. Μιχαηλάκης (εκπόνηση μέρους διδακτορικής εργασίας) |
| 25. | Λιναρδάτου Αλεξάνδρα | Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πελοποννήσου, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Διατροφής. | Φυτοπαθολογίας/Βακτηριολογίας/Δρ Μ Χολέβα (πρακτική άσκηση και εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας) |
| 26. | Μακρή Αποστολία | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Γεωργικής Εντομολογίας/ Δρ Δ. Παπαχρήστος (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας) |
| 27. | Μαρινάκης Γεώργιος | Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου | Ελέγχου Γ. Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Μπεμπέλου (πρακτική άσκηση) |
| 28. | Μαυρίδη Όλγα | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Ελέγχου Γ. Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ν. Ντάλη (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας) |
| 29. | Μητρονίκας Γεώργιος | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ελέγχου Γ. Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Γ. Κολιόπουλος (πρακτική άσκηση) |
| 30. | Μιχαήλ Ευάγγελος | Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πελοποννήσου | Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Γεωργικής Εντομολογίας/Δρ Δ. Κοντοδήμας (πρακτική άσκηση) |
| 31. | Μπαρμπούνη Θεοδώρα | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ελέγχου Γ. Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος (πρακτική άσκηση) |

| A/A | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ | ΤΜΗΜΑ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ |
|-----|-------------------------------|---|--|
| 32. | Μπελερή Σταυρούλα | Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγιεινής | Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Γεωργικής Εντομολογίας/Δρ Α. Μιχαηλάκης (εκπόνηση μέρους διδακτορικής εργασίας) |
| 33. | Μπίσια Μαρίνα | London School of Hygiene and Tropical Medicine | Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Γεωργικής Εντομολογίας/Δρ Α. Μιχαηλάκης (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας) |
| 34. | Νικολάου Πολυξένη | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ελέγχου Γ. Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ν. Ντάλλη (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας) |
| 35. | Ντάνου Ευγενία-Νεφέλη | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Χημείας | Ελέγχου Γ. Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Καρασαλή (πρακτική άσκηση) |
| 36. | Ξαγοράρης Νικόλαος | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών (πρακτική άσκηση) |
| 37. | Ξενόφου Νεφέλη | University of Edinburg, School of Science | Φυτοπαθολογίας/Βακτηριολογίας/Δρ Μ. Χολέβα (πρακτική άσκηση) |
| 38. | Οζαλεξανδρίδου Ευσταθία | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο | Ελέγχου Γ. Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ν. Ντάλη (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας) |
| 39. | Παπαδόπουλος Κωνσταντίνος | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Δ. Κίζης (πρακτική άσκηση) |
| 40. | Παπαθανασόπουλος Χαράλαμπος | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα (πρακτική άσκηση) |
| 41. | Παπαϊωάννου Αλεξάνδρα | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Γεωργικής Εντομολογίας/ Δρ Δ. Παπαχρήστος (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας) |
| 42. | Παπουτσόγλου Αικατερίνη | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα (πρακτική άσκηση) |
| 43. | Παυλάκου Ευσταθία | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Βιολογικής Καταπολέμησης/Δρ Π. Μυλωνάς (πρακτική άσκηση) |
| 44. | Ράπτη Ελένη | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ελέγχου Γ. Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ζιζανιολογίας/Δρ Δ. Χάχαλης (πρακτική άσκηση) |
| 45. | Σάμαρη Νικολία | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ελέγχου Γ. Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Μπεπέλου (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας) |
| 46. | Σκεύης Ζήσος-Αθανάσιος | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ελέγχου Γ. Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/ Δρ Ε. Καρασαλή (πρακτική άσκηση) |
| 47. | Σκιαδά Παναγιώτα | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ελέγχου Γ. Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ν. Ντάλλη (πρακτική άσκηση) |
| 48. | Σταυρόπουλος Γεώργιος-Χρήστος | Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας | Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα (πρακτική άσκηση) |
| 49. | Τζανάκη Ανδριανή | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος (πρακτική άσκηση) |
| 50. | Τζανή Καλλιόπη | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Ελέγχου Γ. Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ν. Ντάλη (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας) |
| 51. | Τζιμπούλου Αποστολία | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Γεωργικής Εντομολογίας/ Δρ Δ. Παπαχρήστος (πρακτική άσκηση) |
| 52. | Τουλούμη Στυλιανή | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Ακαρολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/ Δρ Ε. Καπαξίδη (πρακτική άσκηση) |
| 53. | Τσιτσέλης Γεράσιμος | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα (πρακτική άσκηση) |

| A/A | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ | ΤΜΗΜΑ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ |
|-----|-----------------------|---|--|
| 54. | Τσιτσιμπίκου Έλλη | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ελέγχου Γ. Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Κατσάνου (πρακτική άσκηση) |
| 55. | Φραγκόπουλος Γεώργιος | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Βιολογικής Καταπολέμησης/Δρ Π. Μυλωνάς (πρακτική άσκηση) |
| 56. | Φωτιάδου Αντουανέτα | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Χ. Βαρβέρη (πρακτική άσκηση) |
| 57. | Χήνα Γεωργία | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα (πρακτική άσκηση) |
| 58. | Χρονοπούλου Άννα | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Βιολογικής Καταπολέμησης/ Δρ Α. Καπράνας (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας) |
| 59. | Ψαρού Ειρήνη-Χριστίνα | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φαρμακευτικής | Ελέγχου Γ. Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Μαχαίρα (εκπόνηση μέρους διδακτορικής εργασίας) |

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

| A/A | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΤΜΗΜΑ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ |
|-----|------------------------|---|
| 1. | Βλάχου Ειρήνη | Ελέγχου Γ. Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ζιζανιολογίας/Δρ Δ. Χάχαλης |
| 2. | Γερακάρη Μαρία | Ελέγχου Γ. Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ζιζανιολογίας/Δρ Δ. Χάχαλης |
| 3. | Κωστόπουλος Παναγιώτης | Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα |
| 4. | Ματιάτος Αριστοφάνης | Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα |
| 5. | Μιχαήλ Ευάγγελος | Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας/Γεωργικής Εντομολογίας/Δρ Δ. Κοντοδήμας |
| 6. | Πυρομάλλης Πέτρος | Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα |
| 7. | Φειδίας Παναγιώτης | Ελέγχου Γ. Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Καρασαλή |
| 8. | Φωτιάδου Αντουανέτα | Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Χ. Βαρβέρη |
| 9. | | |

5.4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ

| A/A | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΤΜΗΜΑ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ |
|-----|--|--|
| 1. | Dr Benoit Moury, Ερευνητής INRA-PACA (Avignon Γαλλίας) (20/2/2018 – 30/3/2018) | Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος (στο πλαίσιο προγράμματος COST FA1407) |
| 2. | Δρ Δ. Μπερή. Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια (20/2/2018 - 11/5/2018) | Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας |
| 3. | | |

5.5. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΓΕΩΠΟΝΩΝ & ΑΓΡΟΤΩΝ – ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

| Α/Α | ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ-ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ |
|-----|-----------------------|---|---|
| 1. | Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος | Εκπαιδευτής σε αποστολή του γραφείου ανταλλαγής πληροφοριών σε θέματα τεχνικής βοήθειας (TAIEX) με θέμα «Laboratory Methods in Maximum Residue Levels of Pesticides: Interpretation and Reporting of Results» | Ποντγκορίτσα, Μαυροβούνιο |
| 2. | Δρ Ν. Βασιλάκος. | <ul style="list-style-type: none"> Εισαγωγή στην Μοριακή Ιολογία φυτών (, στα πλαίσια του μεταπτυχιακού προγράμματος ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ, | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών |
| 3. | Δρ Ε. Βλουτόγλου | <ul style="list-style-type: none"> Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής της κας Ελένης Καλογεροπούλου (MSc) Ομιλία (εισήγηση) με θέμα “Διαχείριση του κινδύνου στη φυτοϋγεία από επιβλαβείς οργανισμούς” μετά από πρόσκληση της Οργανωτικής Επιτροπής της 7ης Πανελληνίας Συνάντησης Φυτοπροστασίας. Ομιλία με θέμα “Μυκητολογικές Ασθένειες της Φιστικιάς και Στρατηγικές Ολοκληρωμένης Διαχείρισής τους” ως προσκεκλημένη Ομιλήτρια στην Ημερίδα που διοργάνωσε ο Αγροτικός Σύλλογος Αίγινας για γεωπόνους και παραγωγούς, στο πλαίσιο της 10^{ης} Γιορτής Φιστικιού. Διάλεξη με θέμα “ Plant Quarantine Regime for Imports with Special Focus on Planting Material and Citrus-Sampling and Phytosanitary testing for the detection and identification of quarantine plant pathogenic fungi”, στο πλαίσιο της επίσκεψης Βοσνίων επιστημόνων ειδικών σε θέματα φυτοϋγείας. Η επίσκεψη διοργανώθηκε από το Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων σε συνεργασία με το ΜΦΙ και έγινε στο πλαίσιο του προγράμματος TAIEX-Sharing EU Expertise. Ομιλία με θέμα “Μυκητολογικές Ασθένειες του Αβοκάντο (<i>Persea americana</i>) και Στρατηγικές Ολοκληρωμένης Διαχείρισής τους”, ως προσκεκλημένη Ομιλήτρια στην Ημερίδα που διοργάνωσε η Περιφερειακή Ενότητα Χανίων για γεωπόνους και παραγωγούς. | <p>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p> <p>Λάρισα (5-8 Μαρτίου 2018)</p> <p>Αίγινα (15 Σεπτεμβρίου 2018)</p> <p>ΜΦΙ, Κηφισιά (18 Σεπτεμβρίου 2018)</p> <p>Χανιά, Κρήτη (5 Δεκεμβρίου 2018)</p> |
| 4. | Σ. Καβασίλης | <ul style="list-style-type: none"> Διήμερο σεμινάριο με τίτλο «Τα Εδάφη και η λύση της Κομποστοποίησης» (θεωρία και πρακτική). Σχεδιασμός και υλοποίηση δραστηριότητας «Θεραπευτικοί Κήποι: άτομα με χαμηλή όραση ή τυφλότητα». Σχεδιασμός και υλοποίηση δραστηριότητας κηπουρικής για ενήλικες «Πρασινοδάχτυλοι». Σχεδιασμός και υλοποίηση δραστηριότητας κηπουρικής για παιδιά «Οι Κηπουροί του Πάρκου». | <p>ΕΠΑ.Σ. Συγγρού (24-25 Μαΐου 2018)</p> <p>Κέντρο Πολιτισμού Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος (21 Απριλίου, 19 Μαΐου, 4 Ιουνίου, 26 Ιουλίου, 24 Αυγούστου, 21 Σεπτεμβρίου και 2 Δεκεμβρίου 2018)</p> <p>Κέντρο Πολιτισμού Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος (Απρίλιος-Ιούνιος, Ιούλιος-Σεπτέμβριος και Οκτώβριος-Δεκέμβριος 2018)</p> |

| A/A | ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ-ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ |
|-----|---------------------------------|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> Σχεδιασμός και υλοποίηση δραστηριότητας ενηλίκων «Σαπωνοποιία για αρχάριους» για τα μέλη του Κέντρου Πολιτισμού Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος. Διδασκαλία του μαθήματος Περιβαλλοντικού Γραμματισμού. | <p>Κέντρο Πολιτισμού Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος (Απρίλιος-Ιούνιος, Ιούλιος-Σεπτέμβριος και Οκτώβριος-Δεκέμβριος 2018)</p> <p>Κέντρο Πολιτισμού Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος (9 Ιουνίου, 19 Ιουλίου, 21 & 28 Οκτωβρίου και 11 Νοεμβρίου 2018)</p> <p>Σχολείο Δεύτερης Ευκαιρίας (ΣΔΕ) Αθήνας (εκπαιδευτικό έτος 2018-2019)</p> |
| 5. | Δρ Φ. Καραμαούνα | <ul style="list-style-type: none"> Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής της υποψήφιας διδάκτορας Α. Κοκκάρη | Γεωπονική Σχολή Θεσσαλονίκης, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης |
| 6. | Δρ Ε. Καρασαλή | <ul style="list-style-type: none"> Διάλεξη με θέμα: 'Monitoring of pesticide residues in soil' Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής του υποψήφιου διδάκτορας Γ. Παυλίδη Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής του υποψήφιου διδάκτορας Γ. Γκαρμπούνη Μέλος Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής της υποψήφιας διδάκτορας Κάμου Ναταλίας | <p>ANSES/Paris, France/ 7 Μαρτίου 2018</p> <p>Τομέας Έργων Υποδομής και Αγροτικής Ανάπτυξης, της Σχολής Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος της Πολυτεχνικής Σχολής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης</p> <p>Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωπονίας Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</p> |
| 7. | Δρ Β. Κατή | <ul style="list-style-type: none"> Διάλεξη με θέμα «Διαγνωστικές και συμβουλευτικές υπηρεσίες του Μπενακειού Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου προς τον Έλληνα παραγωγό». | Ημερίδα του Πανελληνίου Σωματείου Βιοκαλλιεργητών Αλόης, Καλλιθέα (3 Ιουνίου 2018) |
| 8. | Δρ Β. Κατή και Δρ Φ. Καραμαούνα | <ul style="list-style-type: none"> Διάλεξη με θέμα «Φυτική βιοποικιλότητα, επικονιαστές και ωφέλιμα αρθρόποδα». | Ανθοκομική Έκθεση Κηφισιάς (10 Μαΐου 2018) |
| 9. | Δρ Δ. Κίζης | <ul style="list-style-type: none"> Μέλος της 7-μελούς επιτροπής εξέτασης της Διδακτορικής Διατριβής της κας Ιλιάδας Λάππα | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών |
| 10. | Χ. Κολοβός | <ul style="list-style-type: none"> Mobile GIS (γεωβάσεις, web-services, παραμετροποίηση χωρικού ψηφιακού περιβάλλοντος ανάλογα με τις ανάγκες, καταγραφή και τροποποιήσεις χωρικής και περιγραφικής πληροφορίας). Ενημερωτικές Συναντήσεις με τίτλο "Γεωχωρικές Προσεγγίσεις και Εξελίξεις στη Γεωργία και στο Περιβάλλον". Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (23 Μαΐου 2018) |
| 11. | Δρ Γ. Κολιόπουλος | <ul style="list-style-type: none"> Εισήγηση με θέμα «Αντιμετώπιση κουνουπιών - Βιοκτόνα – Ανθεκτικότητα», στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών Δημόσιας Υγείας, του Μαθήματος Ιατρικής Εντομολογίας, της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας Διάλεξη με θέμα «Ειδικά θέματα νομοθεσίας για τις διαδικασίες έγκρισης και χρήσης βιοκτόνων» στο πλαίσιο του μεταπτυχιακού προγράμματος «Φυτοπροστασία και | <p>Αθήνα (24/10/2018)</p> <p>Αθήνα (13/12/2018)</p> |

| A/A | ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ-ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ |
|-----|---------------------|--|---|
| | | Περιβάλλον» του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. | |
| 12. | Δρ Κ. Λιαπής | <ul style="list-style-type: none"> Διάλεξη στα πλαίσια του μεταπτυχιακού μαθήματος του ΠΜΣ του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του ΓΠΑ "Υπολείμματα Φ.Π. στα τρόφιμα και στο περιβάλλον". | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα |
| 13. | Δρ Α. Μαρκέλλου | <ul style="list-style-type: none"> Εκπαίδευση μαθητών της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης με τίτλο «Ο Κόσμος των Μικροοργανισμών, Φυτοπαθογόνοι Μικροοργανισμοί & Ασθένειες των Φυτών". Εκπαίδευση επαγγελματιών με τίτλο «"Ασθένειες Φυτών σε Κήπους". | Κηφισιά (5 και 8 Μαΐου 2018) Ανθοκομική Έκθεση Κηφισιάς 2018 |
| 14. | Δρ Ε. Μπεμπέλου | <ul style="list-style-type: none"> Σεμιναριακή διάλεξη στο ΓΠΑ, στο πλαίσιο των Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης της Φυτικής Παραγωγής, για το μάθημα «Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων στα τρόφιμα και το περιβάλλον». | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα |
| 15. | Δρ Ν. Ντάλλη | <ul style="list-style-type: none"> Διάλεξη με θέμα «Ανάπτυξη φυσικών νηματωδοκτόνων, βοτανικής προέλευσης» στο πλαίσιο του μεταπτυχιακού προγράμματος «Φυτοπροστασία και Περιβάλλον» του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (6 Δεκεμβρίου 2018) |
| 16. | Δρ Μ. Ντούλα | <ul style="list-style-type: none"> Ομιλία με τίτλο: Ορθές πρακτικές στην καλλιέργεια της φιστικιάς. Ημερίδα Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας «Ανάδειξη Δυναμικού Καινοτομίας στο αγροτοδιατροφικό σύμπλεγμα της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας». Παρουσίαση έργου LIFE Agrostrat στην ημερίδα δικτύωσης έργων του GREEK LIFE TASK FORCE. Σύμβαση με το Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου για την ανάπτυξη διδακτικού υλικού και διδασκαλία εξ αποστάσεως της Μεταπτυχιακής Θεματικής Ενότητας με τίτλο «Μηχανισμοί και τεχνολογίες αποκατάστασης και διατήρησης της ποιότητας των εδαφών». Ορισμός ως Επιβλέπουσα δύο μεταπτυχιακών διατριβών φοιτητών του Ανοικτού Πανεπιστημίου Κύπρου. Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής σε τρεις μεταπτυχιακές διατριβές φοιτητών του Ανοικτού Πανεπιστημίου Κύπρου. Ορισμός από το Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων για το σχολικό έτος 2018-2019 ως αναπληρωματικό Μέλος της Επιτροπής Εθνικών Θεματικών Δικτύων Εκπαίδευσης για την Αειφορία στο θέμα "Απορρίμματα: Τα χρήσιμα... άχρηστα". | Λαμία (5 Μαΐου 2018) Αθήνα (1 Ιουνίου 2018) |
| 17. | Δρ. Α. Παπαδόπουλος | <ul style="list-style-type: none"> Διάλεξη στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής στον τομέα Γεωπληροφορικής και Χωρικής Ανάλυσης. Τίτλος διάλεξης «Εφαρμογή της Λογικής της Ασάφειας στο περιβάλλον». | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Απρίλιος 2018) |
| 18. | Δρ Μ. Κ. Χολέβα | <ul style="list-style-type: none"> Ομιλία με θέμα 'Brief introduction to currently available diagnostic techniques to certified governmental labs to handly quarantine bacteria of Xanthomonadaceae in Greece', στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Σεμιναρίου: "1st Training School: 'Prognosis & Advances Diagnosis of Xanthomonadaceae", COST EuroXanth, 12-16 February 2018, Crete. | Κρήτη (12-16 Φεβρουαρίου 2018) |

| A/A | ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ-ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ |
|-----|---------------|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> Ομιλία με θέμα ‘Surveys for early detection and prevention of entry of <i>Xylella fastidiosa</i> in Greece, in compliance to the EU phytosanitary legislation’, στο πλαίσιο της δράσης: 1st CURE-XF International Summer School on: “<i>Xylella fastidiosa</i> – detection, epidemiology and control measures”, jointly organised by CIHEAM Bari (Italy), CNR-IPSP (Italy), CRSFA (Italy), UNIBA (Italy) in collaboration with XF-ACTORS and POnTE projects, 10 September-17 October 2018, CIHEAM BARI, Italy Μέλος της Εξεταστικής Επιτροπής (Examining Board) έντεκα (11) Μεταπτυχιακών Εργασιών (Master of Science) του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: “Sustainable IPM Technologies for Mediterranean Fruit and Vegetable Crops” του φορέα: Centro Internazionale di Alti Studi Agronomici Mediterranei - Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari (CIHEAM-Bari), Οκτώβριος 2018, Bari, Italy. | <p>Bari (Ιταλία) (11 Οκτωβρίου 2018)</p> <p>Bari (Ιταλία) (12 Οκτωβρίου 2018)</p> |
| 19. | | | |

5.6. ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ

| A/A | ΕΠΙΣΚΕΠΤΗΣ |
|-----|---|
| 1. | Ms Ajla Dautbasic, Senior Adviser for Plant Health Protection, Administration of Bosnia and Herzegovina for Plant Health Protection, Bosnia and Herzegovina (18 Σεπτεμβρίου 2018) |
| 2. | Mr Mehmed Celigija, Chief Federal Agriculture Inspector, Federal Administration for Inspection Affaires Federation BiH, Bosnia and Herzegovina (18 Σεπτεμβρίου 2018) |
| 3. | Mr Hasim Kujundzic, Phytosanitary Inspector Office, Mayor's office, Inspectorate of Brcko district BiH, Bosnia and Herzegovina (18 Σεπτεμβρίου 2018) |
| 4. | Mr Dragan Mataruga, Assistant Director, Chief Republic Agricultural Inspector, Republic Administration for Inspection Activities, Republic Srpska, Bosnia and Herzegovina (18 Σεπτεμβρίου 2018) |



**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. | Κατή, Β. και Μυλωνάς, Φ., 2018. Το πρόβλημα των ανθεκτικών ζιζανίων στα χειμερινά σιτηρά: Κύρια ζιζάνια που έγιναν ανθεκτικά σε ζιζανιοκτόνα και η αντιμετώπισή τους. Γεωργία-Κτηνοτροφία, τεύχος 3, 2018, σελ. 71-73. |
| 2. | Κατή, Β. και Μυλωνάς, Φ., 2018. Σιτηρά: Προφυτρωτικά ζιζανιοκτόνα και παράγοντες που καθορίζουν την αποτελεσματικότητα και εκλεκτικότητα. Γεωργία – Κτηνοτροφία, τεύχος 11, 2018, σελ. 71-73. |
| 3. | Κατή, Β. και Μυλωνάς, Φ., 2018. Ανθεκτικότητα ζιζανίων σε ζιζανιοκτόνα στις καλλιέργειες σιτηρών. 7η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας με θέμα «Φυτοπροστασία και σύγχρονες απαιτήσεις». Λάρισα, 5-8 Μαρτίου 2018. Περίληψεις Ανακοινώσεων, σελ. 32-33 (προφορική παρουσίαση). |
| 4. | Κατή, Β. και Καραμαούνα, Φ., 2018. Διάλεξη με θέμα «Φυτική βιοποικιλότητα, επικονιαστές και ωφέλιμα αρθρόποδα». Ανθοκομική Έκθεση Κηφισιάς, 10 Μαΐου 2018, Κηφισιά. |
| 5. | Κολιόπουλος, Γ., 2018. Δερματοπάθειες σε συνθήκες συγχρωτισμού – Ψώρα: Συνιστώμενα περιβαλλοντικά μέτρα. Εισήγηση στο πλαίσιο Ημερίδας με θέμα: «Δερματοπάθειες σε συνθήκες συγχρωτισμού – Μέτρα πρόληψης και αντιμετώπισης», Αθήνα, 24 Ιανουαρίου 2018. |
| 6. | Κολιόπουλος, Γ., 2018. Προγράμματα αντιμετώπισης κουνουπιών – Βιοκτόνα – Ανθεκτικότητα. Διάλεξη στο πλαίσιο του μαθήματος «Ιατρική Εντομολογία» του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών Δημόσιας Υγείας, της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας, Αθήνα, 24 Οκτωβρίου 2018. |
| 7. | Κολιόπουλος, Γ., 2018. Υπολειμματικοί ψεκασμοί εναντίον των κουνουπιών: Εμπειρία της Ελλάδας. Εισήγηση σε Στρογγυλή Τράπεζα στο 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Ιατρικής: «ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ», Λάρισα, 22-25 Νοεμβρίου 2018. |
| 8. | Κολιόπουλος, Γ., 2018. Άκαρι ψώρας του ανθρώπου. Βιολογία – Αντιμετώπιση. Διάλεξη στο πλαίσιο Εκπαιδευτικής Ημερίδας του Συνδέσμου Εταιρειών Απεντομώσεων Μυοκτονιών Ελλάδος, Αθήνα, 01 Δεκεμβρίου 2018. |
| 9. | Κολιόπουλος, Γ., 2018. Ειδικά θέματα νομοθεσίας για τις διαδικασίες έγκρισης και χρήσης βιοκτόνων. Διάλεξη στο πλαίσιο του μεταπτυχιακού προγράμματος «Φυτοπροστασία και Περιβάλλον» του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα, 13 Δεκεμβρίου 2018. |
| 10. | Κολιόπουλος, Γ., 2018. Τα έντομα ως διαβιβαστές παθογόνων στον άνθρωπο: Σχεδιασμός εντομολογικής επιτήρησης. Εισήγηση σε Στρογγυλή Τράπεζα στην 21η Εθνική Συνάντηση για την Αιμοεπαγρύπνηση, Αθήνα, 14 Δεκεμβρίου 2018. |
| 11. | Μαρκέλλου, Α., Μαχαίρα, Κ. και Μυλωνάς Π., 2018. Άρθρο με τίτλο 'Τα οφέλη για το περιβάλλον και τον άνθρωπο από την εφαρμογή των αρχών της Οδηγίας για την ορθολογική χρήση των γεωργικών φαρμάκων' για on line δημοσίευση στον ιστότοπο https://www.yraithros.gr/kainotomes-efaermoges-orthologiki-fitoprostasia/ |
| 12. | Μαρκέλλου, Α., Μυλωνάς, Π., Βαρβέρη, Χ., Μαχαίρα, Κ. 2018. Διάλεξη με θέμα 'Φυτοπροστασία και Φυτική Παραγωγή', ως προσκεκλημένη Ομιλήτρια και Εμπειρογνώμονας στο Εργαστήριο Εκδήλωσης του ΥΠΑΑΤ με θέμα «Συνεργαζόμαστε για την καινοτομία στη γεωργία, την κτηνοτροφία και το περιβάλλον: Δημιουργία Επιχειρησιακών Ομάδων Μέτρου 16», Θεσσαλονίκη, 28 Ιουνίου 2018. |
| 13. | Μπαλαγιάννης, Γ. 2018. Συμμετοχή και προφορική παρουσίαση εργασίας στην 7η Συνάντηση Φυτοπροστασίας, Λάρισα, 5-8 Μαρτίου 2018. |
| 14. | Ντάλλη, Ν. και Μενκίσογλου-Σπυρούδη, Ο., 2018. Φυτικά Νηματωδοκτόνα, Προοπτικές Ανάπτυξης και Εφαρμογής τους. 7η Πανελλήνια Συνάντησης Φυτοπροστασίας - «Φυτοπροστασία και σύγχρονες απαιτήσεις». Λάρισα 5 – 8 Μαρτίου 2018 (προφορική παρουσίαση). |
| 15. | Περβανίδου Δ., Α. Βακάλη, Α. Μπάκα, Α. Μηχαηλάκης, Γ. Κολιόπουλος, Θ. Σταύρου, Ε. Πατσουλά, Γ. Μπαλατσός, Σ. Μπελερή, Θ. Γεωργακοπούλου, Σ. Τσιόδρας, Α. Παππά, Χ. Χατζηχριστοδούλου και Ν. Βακάλης., 2018. Νοσήματα που μεταδίδονται με κουνούπια Aedes albopictus – Έκτακτες δράσεις πρόληψης και απόκρισης στην Ελλάδα. Πρακτικά 12ου Πανελληνίου Συνεδρίου Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας, με θέμα «Ενιαία Υγεία: Άνθρωπος, ζώα, περιβάλλον», Αθήνα 19-21/03/2018. |
| 16. | Τερμεντζή Α. Οι αναπτυξιακές προοπτικές της Βιομηχανικής Κάνναβης. 27.06.2018. www.yraithros.gr/viomixaniki-kanavi-anartyxiakes-prooptikes-domes-ipostirixis/ . |
| 17. | Χάχαλης, Δ., 2018. Παρασιτικά ζιζάνια και η διαχείρισή τους σε καπνό, βιομηχανική τομάτα, ηλιάνθο και άλλες καλλιέργειες. 7 ^η Συνάντηση Φυτοπροστασίας, 5 έως 8 Μαρτίου 2018. |
| 18. | Χάχαλης, Δ., 2018. Συμμετοχή σε workshop, Razi University, Iran, 12-16 Νοεμβρίου 2018. |

| A/A | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΜΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ, ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ, ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ Κ.Λ.Π. |
|-----|---|
| 19. | Χολέβα, Μ.Κ., 2018. <i>Xylella fastidiosa</i> , ένα από τα πιο επικίνδυνα φυτοπαθογόνα βακτήρια παγκοσμίως. 'ΕΠΙ ΓΗΣ': Περιοδική Έκδοση για την Αγροτική Οικονομία από την Τράπεζα Πειραιώς, Τεύχος 11 'Ελιά': σελ. 10. |
| 20. | Χολέβα Μ.Κ., 2018. Συμμετοχή σε στρογγυλή τράπεζα στο πλαίσιο Ημερίδας με τίτλο: «Ελληνικά Φυτά – <i>Xylella</i> Free – Προωθούμε τον ελληνικό κήπο στην Ελλάδα και στο εξωτερικό». Η ημερίδα διοργανώθηκε από το Ινστιτούτο Γεωπονικών Επιστημών (ΙΓΕ) με τη συμμετοχή του Ελληνικού Συνδέσμου Εξαγωγέων και Εισαγωγέων Φυτικού Υλικού (ΕΣΣΕΦΥ) και την υποστήριξη του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων. Στην ημερίδα συμμετείχαν εκπρόσωποι από τους φορείς: Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Περιφέρεια Αττικής, Πανελλήνια Ένωση Επαγγελματιών Γεωτεχνικών και Επιχειρήσεων Πρασίνου, Ελληνικός Σύνδεσμος Εξαγωγέων και Εισαγωγέων Φυτικού Υλικού, Enterprise Greece, University of Foggia (Ιταλία), Κέντρο Σπουδών για την Ελιά (Ιταλία). |
| 21. | Χολέβα Μ.Κ., 2018. Η ασθένεια 'παρακμή της λεβάντας' ('Lavender decline'): Μια νέα για την Ελλάδα φυτοπλασματική ασθένεια που διαγνώστηκε πρόσφατα σε φυτείες λεβάντας στην περιοχή Κοζάνης. 1 ^ο Συνέδριο Αρωματικών & Φυτοφαρμακευτικών Φυτών και Προϊόντων Αυτών, 19-21 Οκτωβρίου 2018, Κοζάνη (προφορική παρουσίαση). |
| 22. | Holeva M.C., 2018. Διάλεξη με θέμα: 'Plant Quarantine Regime for Imports with Special Focus on Planting Material and Citrus.- Quarantine plant pathogenic bacteria'. The presentation included: a) symptoms caused by quarantine plant pathogenic bacteria in the planting material, and on fruits (especially citrus fruits). b) sampling of plants. c) identification of plant pathogenic bacteria. TAIEX-Sharing EU Expertise - Study visit on 18 September 2018, Athens, Greece (Beneficiary: Bosnia and Herzegovina) |

6.2. ΕΘΝΙΚΕΣ & ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

| A/A | ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ |
|-----|--|
| 1. | Δρ Σ. Αντωνάτος - Συμμετοχή στην ετήσια συνάντηση του χρηματοδοτούμενου έργου από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, XF-Actors, στην Βαλένθια της Ισπανίας, 22-26/10/2018. |
| 2. | Δρ Χ. Βαρβέρη, Δρ Μ.Κ. Χολέβα, Δρ Ε. Βλουτόγλου, Δρ Δ. Κίζης, Δρ Ε. Καλογεροπούλου, Δ. Τσιρογιάννης, Χ. Κρητικός, Κ. Βήχου - Συμμετοχή στην 7η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας - «Φυτοπροστασία και σύγχρονες απαιτήσεις», 5 – 8 Μαρτίου 2018, Λάρισα. |
| 3. | Δρ Χ. Βαρβέρη - Συμμετοχή σε Ομάδα Εργασίας για τη συγγραφή Ευρωπαϊκής οδηγίας χρήσης τεχνολογιών αλληλούχησης νέας γενιάς στη διάγνωση ιώσεων για φυτοϋγειονομικούς σκοπούς στο πλαίσιο προγράμματος COST FA1407, Βρυξέλλες (20-21/2/2018). |
| 4. | Δρ Χ. Βαρβέρη, Δ. Μπερή - Συμμετοχή σε συνάντηση του Ευρωπαϊκού Προγράμματος COST FA1407, Porec, Κροατία (14-15/5/2018). |
| 5. | Δρ Χ. Βαρβέρη, Δρ Ν. Βασιλάκος, Δ. Μπερή - Συμμετοχή στην τελική συνάντηση με τίτλο "HTS Technologies for the study and diagnostic of plant viruses" του Προγράμματος COST FA-1407, Λιέγη (Βέλγιο), 26-30 Νοεμβρίου 2018. |
| 6. | Δρ Χ. Βαρβέρη Χ., Δρ Ν. Βασιλάκος, Δρ Ε. Βλουτόγλου, Δρ Δ. Κίζης, Δρ Α. Μαρκέλλου, Δ. Μπερή, Ι. Μαλανδράκη, Ε. Καλογεροπούλου, Χ. Κρητικός, Δ. Τσιρογιάννης, Δρ Μ.Κ. Χολέβα, Π. Γλυνός, Χ. Καραφλά, Ε. Σιδερέα, Ν. Τόγιας, Χ. Ρέππα, Γ. Κολλιοπούλου, Κ. Βήχου, Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου - Συμμετοχή στο 19ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο της Ελληνικής Φυτοπαθολογικής Εταιρείας, Αθήνα, 30 Οκτωβρίου – 1 Νοεμβρίου 2018. |
| 7. | Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συντονίστρια για το ΜΦΙ στο Δίκτυο Euphrasco [European Phytosanitary (Statutory Plant Health) Research Coordination Network] για την ενίσχυση της συνεργασίας μεταξύ των Κρατών-Μελών του ΕΡΡΟ σε θέματα έρευνας στον τομέα της Φυτοϋγείας, τον αποτελεσματικότερο συντονισμό και χρηματοδότηση των εθνικών και διευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων Φυτοϋγείας, και τη διεύρυνση της συνεργασίας των Κρατών-μελών του ΕΡΡΟ με Τρίτες χώρες. |
| 8. | Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συμμετοχή στην επιστημονική συνάντηση ειδικών εμπειρογνομόνων του ΜΦΙ σε θέματα Φυτοϋγείας με αντιπροσωπεία Βοσνίων επιστημόνων ειδικών σε θέματα φυτοϋγειονομικού ελέγχου (υπηρεσιακών παραγόντων και φυτοϋγειονομικών ελεγκτών) στο πλαίσιο της επίσκεψής τους στη Χώρα μας. Ομιλία με θέμα " Plant Quarantine Regime for Imports with Special Focus on Planting Material and Citrus-Sampling and Phytosanitary testing for the detection and identification of quarantine plant pathogenic fungi". Η επίσκεψη διοργανώθηκε από το Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων σε συνεργασία με το ΜΦΙ και έγινε στο πλαίσιο του προγράμματος TAIEX-Sharing EU Expertise (ΜΦΙ, 18 Σεπτεμβρίου 2018). |
| 9. | Δρ Ε. Βλουτόγλου - Μέλος της Ομάδας Εργασίας ειδικών Μυκητολόγων της Επιτροπής Φυτοϋγείας της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food |

| A/A | ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ |
|-----|--|
| | Safety Authority, EFSA). |
| 10. | Δρ Β. Κατή - Συμμετοχή στην συνάντηση εργασίας του Herbicide Resistance Working Group της European Weed Research Society. Αττάλεια, Τουρκία, 29-30 Νοεμβρίου 2018. |
| 11. | Δ. Καπανταϊδάκη - Συμμετοχή στην τελική συνάντηση του έργου χρηματοδοτούμενου έργου από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, INVASIoN, στην πόλη Antibes Γαλλία, 16-18/12/2018. |
| 12. | Δρ Α. Καπράνας - Συμμετοχή στο BioHorizon SC2 and KET-B Brokerage Even Societal Challenge 2 Info Day 2018 στις Βρυξέλλες 25-26 Ιουνίου 2018. |
| 13. | Δρ Α. Καπράνας - Συμμετοχή σε συνάντηση της δράσης COST E-NICHE - Chemical ecology: harnessing the language of life in next generation solutions for sustainability, Παρίσι, Γαλλία, 27-28/8/2018. |
| 14. | Δρ Α. Καπράνας συμμετοχή στο Joint EPPO/IOBC Panel on Biological Control Agents Παρίσι 17-19/10/2018. |
| 15. | Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή στο Kick off meeting του έργου LIFE 17 CCM/GR/87 ClimaMED, Βρυξέλες 2-3 Οκτωβρίου 2018. |
| 16. | Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή με παρουσίαση στο Kick off meeting του έργου LIFE 17 CCM/GR/87 ClimaMED. Αθήνα 30 Οκτωβρίου 2018. |
| 17. | Δρ Β. Κατή - Συμμετοχή στο 18ο συμπόσιο της European Weed Research Society Λουμπλιάνα, Σλοβενία, 17 έως 21 Ιουνίου 2018. |
| 18. | Δρ Β. Κατή - Συμμετοχή στην 3η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτιατρικής «Νέες Αντιλήψεις – Προκλήσεις της Γεωπονικής Εκπαίδευσης και Έρευνας με Επιπτώσεις στη Φυτιατρική». Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 17 Μαΐου 2018. |
| 19. | Δρ Β. Κατή - Συμμετοχή στην 7η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας με θέμα «Φυτοπροστασία και σύγχρονες απαιτήσεις». Λάρισα, 5 έως 8 Μαρτίου 2018. |
| 20. | Δρ Δ. Κίζης - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ερευνητικής Ομάδας Υλοποίησης του προγράμματος LIFE PureAgroH2O LIFE17 ENV/GR/000387,Κηφισιά, 28 Νοέμβριου 2018. |
| 21. | Δρ Δ. Κίζης - Μέλος της Ομάδας Εργασίας του ΕΦΕΤ για τους Γενετικά Τροποποιημένους Οργανισμούς, στο πλαίσιο της κατάρτισης Προγραμμάτων Παρακολούθησης Παραγόντων Ασφάλειας/Ποιότητας Τροφίμων στο πλαίσιο του Π.Ο.Ε.Σ.Ε. για το έτος 2018. |
| 22. | Δρ Δ. Κίζης - Συμμετοχή σε ενημερωτική ημερίδα της Greek LIFE Task Force, Κηφισιά, 28 Φεβρουαρίου 2018. |
| 23. | Δρ Δ. Κίζης - Συμμετοχή σε ενημερωτική ημερίδα της Greek LIFE Task Force για το πρόγραμμα LIFE 2018, Αθήνα, 20 Απριλίου 2018. |
| 24. | Δρ Α. Κυριακοπούλου - Συμμετοχή στο EFSA Conference "Science · Food · Society", Πάρμα, Ιταλία, 18-21/9/2018. |
| 25. | Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου - Συμμετοχή στο 69ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας & Μοριακής Βιολογίας, 23-25 Νοεμβρίου 2018, Λάρισα. |
| 26. | Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή σε Αρχική Επιθεώρηση Αναγνώρισης της Μονάδας SGS Greece SA μετά από πρόσκληση ΥπΑΑΤ, Θεσσαλονίκη (14-15.06.2018). |
| 27. | Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή σε Συνάντηση, ως εκπρόσωπος του ΜΦΙ με παρουσίαση των επιστημονικών δραστηριοτήτων του, με αντιπροσωπεία της Επιτροπής για την Επιστήμη την Τεχνολογία και το Περιβάλλον της Εθνοσυνέλευσης της Σοσιαλιστικής Δημοκρατίας του Βιετνάμ, η οποία πραγματοποιήθηκε στο ΥΠΑΑΤ (20.09.2018). |
| 28. | Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή σε Ενημερωτική Ημερίδα, με παρουσίαση, η οποία οργανώθηκε από το Πράσινο Ταμείο και τη Greek LIFE Task Force για το Πρόγραμμα LIFE και τον Αγροτικό Τομέα, Αθήνα (01-06-2018). |
| 29. | Δρ Α. Μαρκέλλου - Συμμετοχή, ως Εκπρόσωπος του ΜΦΙ μετά από πρόσκληση, με προφορική παρουσίαση σε Ημερίδα των ΠΑΑ, ΥΠΑΑΤ στη Θεσσαλονίκη με τίτλο "Συνεργαζόμαστε για την καινοτομία στη γεωργία, την κτηνοτροφία και το περιβάλλον: Δημιουργία Επιχειρησιακών Ομάδων Μέτρου 16", και προεδρείο σε Εργαστήριο με θέμα τη Φυτοπροστασία και Φυτική Παραγωγή. (28.06.2018) . |
| 30. | Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Α. Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Κατσάνου, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Δ. Νικολοπούλου, Α. Σπυροπούλου, Π. Κωνσταντινίδη - Συμμετοχή σε συνάντηση του προγράμματος EUROMIX: "7th Consortium Meeting", Αθήνα, 23-25 Απριλίου 2018. |
| 31. | Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Α. Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Κατσάνου, Δ. Νικολοπούλου - Συμμετοχή σε συνάντηση του προγράμματος EUROMIX: "8th Consortium Meeting", Βερολίνο, Γερμανία, 29-31 Οκτωβρίου 2018. |
| 32. | Δρ Α. Μιχαηλάκης - Συμμετοχή στην ημερίδα με τίτλο "Ασθένειες που μεταδίδονται από φορείς - Ολοκληρωμένη διαχείριση και αποτελεσματικός έλεγχος" το οποίο διοργανώθηκε από την Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης (Αλεξανδρούπολη, 21 Απριλίου 2018). |
| 33. | Δρ Α. Μιχαηλάκης - «Αρθρόποδα σε χώρους υγειονομικής σημασίας και περιβαλλοντικοί παράγοντες που σχετίζονται με τα νοσήματα που μεταδίδονται με αρθρόποδα». Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στη Δημόσια Υγεία, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας (ΕΣΔΥ), Αθήνα, 31 Οκτωβρίου 2018. |
| 34. | Δρ Α. Μιχαηλάκης - «Διαχείριση Κουνουπιών - Νέα Δεδομένα». Εκπαιδευτική ημερίδα. Διοργάνωση ΣΕΑΜΕ. Ξενοδοχείο Wyndham Grand Athens, Αθήνα. 1 Δεκεμβρίου 2018. |

| A/A | ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ |
|-----|--|
| 35. | Δρ Α. Μιχαηλάκης - «Εντομολογική επιτήρηση στις πύλες εισόδου». 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής με θέμα «Σύγχρονες Προκλήσεις στη Δημόσια Υγεία: Αξιοποίηση της παρακαταθήκης του Καθηγητή Δημήτρη Τριχόπουλου» στο Στρογγυλό Τραπέζι με θέμα «Νοσήματα που μεταδίδονται με διαβιβαστές». Λάρισα, 22-25 Νοεμβρίου 2018. |
| 36. | Δρ Α. Μιχαηλάκης - «Σύγχρονες τάσεις στην αντιμετώπιση κουνουπιών». Στο πλαίσιο του μαθήματος «Στρατηγικές και Μέθοδοι Αντιμετώπισης Εντόμων» στο ΠΜΣ «Φυτιατρική και Περιβάλλον» του τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Βόλος, 21 Νοεμβρίου 2018. |
| 37. | Δρ Α. Μιχαηλάκης - Νέα δεδομένα στη διαχείριση των κουνουπιών. Διοργάνωση Δήμος Παλαιού Φαλήρου και το Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο. Πολυχώρος Δημαρχείου Π. Φαλήρου, 28 Μαρτίου 2018. |
| 38. | Δρ Π. Μυλωνάς - Συμμετοχή ως μέλος στη συνάντηση του Panel της Φυτοϋγείας της EFSA, 3-5 Ιουλίου 2018. |
| 39. | Δρ Π. Μυλωνάς - Συμμετοχή ως μέλος στη συνάντηση του Panel της Φυτοϋγείας της EFSA, 24-25 Σεπτεμβρίου 2018 |
| 40. | Δρ Π. Μυλωνάς - Συμμετοχή στην ετήσια συνάντηση του χρηματοδοτούμενου έργου από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, XF-Actors, στην Βαλένθια της Ισπανίας, 22-26/10/2018. |
| 41. | Δρ Π. Μυλωνάς - Συμμετοχή στην τελική συνάντηση του έργου χρηματοδοτούμενου έργου από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, INVASION, στην πόλη Antibes Γαλλία, 16-18/12/2018. |
| 42. | Δρ Π. Μυλωνάς - Συμμετοχή ως μέλος στη συνάντηση του Panel της Φυτοϋγείας της EFSA, 19-22 Νοεμβρίου 2018. |
| 43. | Δρ Δ. Παπαχρήστος - Συμμετοχή σε συνέδριο για το Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης, Μέτρο 16, Θεσσαλονίκη 28 Ιουνίου 2018. |
| 44. | Δρ Α. Τερμεντζή - Συμμετοχή στο 24 th EFSA Colloquium, OMICS in risk assessment: state-of-the-art and next steps. 24-25 Απριλίου 2018, Βερολίνο. |
| 45. | Δρ Α. Τερμεντζή, Δρ Α. Τσακίρακης, Δρ Π. Μυλωνάς - Συμμετοχή στη Διεθνή Εκθεση & Συνέδριο για την κάνναβη, Balkannabis Expo, 1-3 Ιουνίου, Τεχνόπολη Δήμου Αθηναίων. |
| 46. | Δρ Δ. Χάχαλης - Συμμετοχή στην 7η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας με θέμα «Φυτοπροστασία και σύγχρονες απαιτήσεις». Λάρισα, 5 έως 8 Μαρτίου 2018. |
| 47. | Δρ Δ. Χάχαλης - Συμμετοχή στο 18ο Συμπόσιο της European Weed Research Society Λουμπλιάνα, Σλοβενία, 17 έως 21 Ιουνίου 2018. |
| 48. | Δρ Μ.Κ. Χολέβα, Χ. Καράφλα - Συμμετοχή στην Ετήσια Συνάντηση του Προγράμματος 'XYLELLA FASTIDIOSA ACTIVE CONTAINMENT THROUGH A MULTIDISCIPLINARY-ORIENTED RESEARCH STRATEGYXF-ACTORS, XF-ACTORS', με τίτλο: 'European Research on Emerging Plant Diseases', 23-26 October 2018, Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), Valencia, Spain. |
| 49. | Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Συμμετοχή στο 1 ^ο Συνέδριο Αρωματικών & Φυτοφαρμακευτικών Φυτών και Προϊόντων Αυτών, 19-21 Οκτωβρίου 2018, Κοζάνη. |
| 50. | Grancaric, A. M., Fischer, C. B., Michaelakis, A., Botteri, L., Fritz, M., Karras, V., Sadikovic, M., Thakar, V., Balatsos G. and Papachristos D. - Novel natural substances on textiles for combating invasive mosquitoes. 1st Workshop CA16227. "Interdisciplinary Research on Mosquito-Combating Textiles and Paints. Istanbul (Turkey) 22 June 2018. |
| 51. | Dr A. Michaelakis - Plans for testing mosquito SIT in Greece within RER5022: Project requirements and equipment available to conduct mosquito irradiation. TC expert meeting on "Harmonization of Irradiation and Dosimetry Protocols for Aedes Invasive Mosquitoes" within the framework of IAEA TC Project RER 5022-EVT1705378. Vienna, Austria, IAEA Headquarters, 12-14 February 2018. |
| 52. | Dr A. Michaelakis - Expert mission to support the mark-release-recapture (MRR) and pilot Sterile Insect Technique (SIT). Prepare pilot trials of the Sterile Insect Technique to control mosquitoes in Montenegro within the framework of IAEA TC Project RER 5022-EVT1705378. Podgorica, Montenegro, 11-15 June 2018. |
| 53. | Dr A. Michaelakis - 2nd Steering Up Meeting for CA16227 COST Action "Investigation and Mathematical Analysis of Avant-garde Disease Control via Mosquito Nano-Tech-Repellents". Faculty of Sciences, University Of Lisbon, Lisbon, Portugal. 19th of March 2018. |
| 54. | Dr A. Michaelakis and E. Dikolli - Scrutinising the distribution of the vector species Culex tritaeniorhynchus in the Balkans. VectorNet Annual General Meeting 2018, Antwerpen, Belgium. 27th February-1st March 2018. |
| 55. | Dr A. Michaelakis - 1st Working Group Meeting at University of Zagreb. Under the frame of CA COST Action CA16227 "Investigation and Mathematical Analysis of Avant-garde Disease Control via Mosquito Nano-Tech-Repellents (IMAAC)". University of Zagreb Faculty of Textile Technology, Zagreb (Croatia), 6th July 2018. |
| 56. | Dr A. Michaelakis - Regional Coordination Meeting on Progresses and Perspectives on the Control Programmes for Aedes Invasive Mosquitoes Including Pilot SIT Trials. Vienna, 17-19 December 2018. |

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

| A/A | ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ, ΠΙΝΑΚΕΣ |
|-----|--|
| 1. | Δρ Χ. Βαρβέρη - Associate Editor στο επιστημονικό περιοδικό Hellenic Plant Protection Journal. |
| 2. | Δρ Χ. Βαρβέρη - Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό Virus Research |
| 3. | Δρ Χ. Βαρβέρη - Associate Editor στο επιστημονικό περιοδικό του ΜΦΙ Hellenic Plant Protection Journal. Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό Virus Research. |
| 4. | Δρ Ν. Βασιλάκος - Αξιολόγηση ερευνητικών προτάσεων στο πλαίσιο του ΕΠ Κρήτη 2014-2020, Α.Π. 1 - «Ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας, καινοτομίας και επιχειρηματικότητας της Κρήτης» για την Δράση 1.β.1: «Δράσεις επίδειξης – πειραματικής ανάπτυξης που προωθούν την έρευνα και καινοτομίας σε τομείς της RIS3Crete». |
| 5. | Δρ Ν. Βασιλάκος - Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά Journal of Virological Methods και BMC Plant Biology |
| 6. | Δρ Ε. Βλουτόγλου, Ε. Καλογεροπούλου - Έκθεση αποτελεσμάτων του έργου “Έλεγχος τυχόν παρουσίας ανθεκτικών στο μυκητοκτόνο imazalil στελεχών φυτοπαθογόνων μυκήτων του γένους <i>Penicillium</i> σε τρία συσκευαστήρια στις περιοχές Άργους και Ναυπλίου” (Ιούνιος 2018). |
| 7. | Δρ Ε. Βλουτόγλου - Associate Editor και κριτής στο επιστημονικό περιοδικό Hellenic Plant Protection Journal. |
| 8. | Ε. Καλογεροπούλου - Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό Hellenic Plant Protection Journal. |
| 9. | Δρ Ε. Καπαξίδη - Διενέργεια βιοδοκιμών για την εκτίμηση της τοξικότητας σκευασμάτων Φ.Π. στον οργανισμό μη στόχο <i>Typhlodromus pyri</i> . |
| 10. | Δρ Α. Καπράνας - Επίσκεψη σε οπωρώνα δαμασκηιάς στο Μώλο Φθιώτιδος και γνωμοδότηση σχετικά με προσβολή και καταπολέμηση ξυλοφάγων εντόμων καπνώδη, <i>Capnodes tenebrionis</i> . |
| 11. | Δρ Α Καπράνας - Κριτής στα περιοδικά Neotropical Entomology, Oecologia, Hellenic Plant Protection Journal, Ecology and Evolution, Entomologia hellenica. |
| 12. | Δρ Α Καπράνας - Editor στο επιστημονικό περιοδικό του ΜΦΙ ‘Hellenic Plant Protection Journal’ και subject editor στο ‘Bulletin of Entomological Research’. |
| 13. | Δρ Φ. Καραμαούνα - Editor στο επιστημονικό περιοδικό του ΜΦΙ ‘Hellenic Plant Protection Journal’. |
| 14. | Δρ Φ. Καραμαούνα, Ε.Καρανάσιος, Μ. Σαμαρά - Διενέργεια βιοδοκιμών για την εκτίμηση της επίδρασης φυτοπροστατευτικών σκευασμάτων στον οργανισμό μη-στόχο <i>Aphidius rhopalosiphi</i> . |
| 15. | Δρ Β. Κατή - Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό African Journal of Agricultural Research. |
| 16. | Δρ Β. Κατή - Associate Editor στο επιστημονικό περιοδικό Hellenic Plant Protection Journal. |
| 17. | Δρ Ε. Κατσάνου - Κριτής (Reviewer) στο επιστημονικό περιοδικό Chemosphere. |
| 18. | Δρ Δ. Κίζης - Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά Toxins, Food Research International και Hellenic Plant Protection Journal. |
| 19. | Δρ Δ. Κίζης - Associate Editor στο επιστημονικό περιοδικό Hellenic Plant Protection Journal. |
| 20. | Δρ Δ. Κίζης - Κριτής για την αποδοχή εργασιών προς δημοσίευση στα πρακτικά του ‘14th IUPAC International Congress of Crop Protection Chemistry’ στο αντικείμενο ‘Biostimulants’. |
| 21. | Δρ Δ. Κοντοδήμας - Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά Computers, Environment and Urban Systems, Journal of Pest Science, Journal of Agricultural Science and Technology, Journal of King Saud University, Journal of the Entomological Research Society, Hellenic Plant Protection Journal, American Journal of Agricultural and Biological Sciences, BioInvasions Records, Bulletin of Entomological Research, Journal of Thermal Biology, Crop Protection, World Research Journal Biology of Biological Sciences, Journal of Stored Products Research, Forests, Journal of Asia-Pacific Entomology, International Journal of Plant Breeding and Crop Science. |
| 22. | Δρ Α. Μαρκέλλου - Associate Editor στο επιστημονικό περιοδικό Hellenic Journal of Plant Protection |
| 23. | Δρ Α. Μαρκέλλου - Υπεβλήθη στο ΥΠΑΑΤ η έκθεση επιθεώρησης της Μονάδας ΟΠΠΑ με την επωνυμία SGS Greece SA μετά την επιθεώρηση που πραγματοποιήθηκε στις εγκαταστάσεις της Μονάδας (14-15.6.2018). |

| A/A | ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ, ΠΙΝΑΚΕΣ |
|-----|--|
| 24. | Δρ Α. Μαρκέλλου - Υπεβλήθη στον φορέα BioPhyt CE20 – PRCE- Organization: The French National Research Agency (ANR) έκθεση 'Έλεγχου και Πιστοποίηση του Φυσικού Αντικειμένου του έργου με τίτλο " Mode d'action de phytostimulants biosourcés sur une voie de signalisation multi-stress (Mode of action of biosourced phytostimulants on a multi-stress signaling pathway)", (2018) |
| 25. | Δρ Α. Μαρκέλλου - Associate Editor στο επιστημονικό περιοδικό Hellenic Journal of Plant Protection. |
| 26. | Δρ Α. Μαρκέλλου - Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό Phytopathologia Mediterranea. |
| 27. | Δρ Α. Μαρκέλλου - Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό Environmental Science and Pollution Research |
| 28. | Δρ Α. Μαρκέλλου - Υπεβλήθη στο ΜΦΙ και στο ΥπΑΑΤ η έκθεση συμμετοχής στη συνάντηση Ειδικών του Ad hoc Panel on Plant Protection Information του EPPO με αντικείμενο την αναθεώρηση της 1 ^{ης} έκδοσης του Standard με τίτλο 'Raising Public Awareness of Quarantine and Emerging Pests', Παρίσι, Γαλλία (4-5.10.2018). |
| 29. | Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Ε. Κατσάνου - Αξιολόγηση προτάσεων των Σουηδικών Πανεπιστημίων και Ερευνητικών Φορέων μετά από πρόσκληση του Σουηδικού Συμβουλίου Ερευνών (Swedish Research Council). |
| 30. | Δρ Π. Μυλωνάς - Κριτής εργασιών στο Frontiers Ecology and Evolution. |
| 31. | Δρ Μ. Ντούλα - Αξιολόγηση προτάσεων COST για την ΕΕ στην προκήρυξη με κωδικό OC-2018-1. |
| 32. | Δρ Μ. Ντούλα - Αξιολόγηση προτάσεων BBI (HORIZON 2020-BBI JU 2018) για την Ευρωπαϊκή Επιτροπή. |
| 33. | Δρ Δ. Χάχαλης - Invited associate editor στο περιοδικό Fronteriers |
| 34. | Δρ Δ. Χάχαλης - Reviewer στο περιοδικό Agronomy, MDPI. |
| 35. | Δρ Μ.Κ.Χολέβα - Κριτής (Reviewer) στα επιστημονικά περιοδικά: Plant Disease, Heliyon, Viruses. |
| 36. | Δρ Μ.Κ.Χολέβα - Associate Editor και Κριτής (Reviewer) στο επιστημονικό περιοδικό του ΜΦΙ Hellenic Journal of Plant Protection. |
| 37. | Δρ Μ.Κ.Χολέβα - Παροχή σχολίων κατά την επικαιροποίηση του προτύπου διαγνωστικών μεθοδολογιών του EPPO (EPPO diagnostic standard) αναφορικά με το βακτήριο <i>Xylella fastidiosa</i> . Τα σχόλια εστάλησαν στο ΥπΑΑΤ προκειμένου να διαβιβαστούν στον EPPO. |
| 38. | Δρ Μ.Κ.Χολέβα - Ενδιάμεση Έκθεση Εργασιών για το πρόγραμμα 'XF-ACTORS' ως προς το φυσικό αντικείμενο και τα οικονομικά στοιχεία που αντιστοιχούν στο χρονικό διάστημα Νοέμβριος 2017 έως Απρίλιος 2018. |
| 39. | Δρ Μ.Κ.Χολέβα - Έκθεση αποτελεσμάτων για τη διεργαστηριακή δοκιμή που διενεργήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος EUPHRESCO: 'Consensus Detection and Identification Protocol for <i>Acidovorax citrulli</i> on cucurbit seeds (DIP-ACIT)'. Δρ Μ.Κ.Χολέβα - Κατόπιν σχετικού αιτήματος από το ΥπΑΑΤ, παροχή σχολίων επί σχεδίου Απόφασης για «Μέτρα επείγοντος χαρακτήρα για τον περιορισμό της εξάπλωσης και την εξάλειψη του επιβλαβούς οργανισμού <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto». |
| 41. | Δρ Μ.Κ.Χολέβα - Έκθεση ως απάντηση σε τέσσερα ερωτήματα της Βουλής των Ελλήνων (5673/4-5-2018, 6062/17.5.2018, 3405/15-11-2018, 4003/4-12-2018,) αναφορικά με τις δραστηριότητες του ΜΦΙ ως προς το φυτοπαθογόνο βακτήριο καραντίνας <i>Xylella fastidiosa</i> . |
| 42. | Δρ Μ.Κ.Χολέβα - Έκθεση ως απάντηση σε ένα ερώτημα της Βουλής των Ελλήνων (2180/4.10.2018) αναφορικά με τις δραστηριότητες του ΜΦΙ ως προς το φυτόπλασμα <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> στη λεβάντα. |