

Τρίτη 28 Μαρτίου 2017

19.00 – 21.00: Εγγραφές συνέδρων [Αμφιθέατρο Ζ. Άμπας - ΔΠΘ]

Τετάρτη 29 Μαρτίου 2015

08.00 – 09.00: Εγγραφές συνέδρων [Αμφιθέατρο Ζ. Άμπας - ΔΠΘ]

9.00 – 9.30: Έναρξη – Χαιρετισμοί – Τιμώμενα μέλη ΕΖΕ

ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Προεδρείο: Χ. Δαμαλάς, Σ. Κουτρούμπας, Ζ. Βρύζας, Σ. Φωτιάδης, Κ. Δούλιας, Α. Αφεντούλη, Α. Καζαντζίδου, Α. Χατζηαγγελάκης

09.30 – 09.50: Integrated Weed Management – PRACTical Implementation and Solutions for Europe (IWM PRAISE)

P. Kudsk – Professor, Aarhus University, Slagelse, Denmark

09.50 – 10.10: Ζιζανιοκτόνα και Βιώσιμη Γεωργία: Συμβίωση ή Σύγκρουση;

Γ. Βασιλείου – Ομότιμος καθηγητής Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης

10.10 – 10.15: Ερωτήσεις

1^η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ

Προεδρείο: Η. Ελευθεροχωρινός, Β. Κατή

10.15 – 10.30: Αξιολόγηση πληθυσμών του ζιζανίου *Galium aparine* για πιθανή ανάπτυξη ανθεκτικότητας σε ζιζανιοκτόνα-αναστολείς του ενζύμου ALS

Α. Καρκάνης, Μ. Αντωνόπουλος, Δ. Μπιλάλης

10.30 – 10.45: Αξιολόγηση πληθυσμών *Avena sterilis* και *Galium spp.* για πιθανή ανάπτυξη ανθεκτικότητας σε ζιζανιοκτόνα-αναστολείς της δράσης των ενζύμων ALS/ACCase και ALS

Φ. Μυλωνάς, Β. Κατή, Η. Ελευθεροχωρινός

10.45 – 11.00: Διερεύνηση διαφόρων πληθυσμών άγριου σιναπιού (*Sinapis arvensis* L.) για ανθεκτικότητα σε ζιζανιοκτόνα-αναστολείς της δράσης του ενζύμου ALS

Σ. Ντοανίδου, Γ. Διαμαντίδης, Π. Μαδέσης, Η. Ελευθεροχωρινός

11.00 – 11.15: Διερεύνηση της ανάπτυξης διασταυρωτής ανθεκτικότητας του *Sinapis arvensis* και της ευαισθησίας του *Camelina microcarpa* σε ζιζανιοκτόνα-αναστολείς της δράσης του ενζύμου οξικογαλακτική συνθάση

Α. Παπαπαναγιώτου, Ι. Βασιλάκογλου, Κ. Δήμας, Η. Ελευθεροχωρινός

11.15 – 11.30: Ενδείξεις ανάπτυξης πολλαπλής ανθεκτικότητας της παπαρούνας (*Paranver rhoeas* L.) σε ζιζανιοκτόνα των ομάδων Β και Ο

Β. Κατή, Β. Κιοιόγλου, Σ. Λυμπεροπούλου, Ε. Τριβέλλα, F. Pernin, S. Michel, S. Scarabel, C. Délye

11.30 – 11.45: Συζήτηση

11.45 – 12.00: Διάλειμμα - καφέ

2^η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ

Προεδρείο: Δ. Χάχαλης, Ε. Τάνη

12.00 – 12.15: Επιγενετικοί μηχανισμοί και ρύθμιση γονιδίων που εμπλέκονται στην ανθεκτικότητα της κόνουζας στο glyphosate

Θ. Μαργαριτοπούλου, Ε. Τάνη, Η. Τραυλός, Δ. Χάχαλης

12.15 – 12.30: Υπάρχει συσχέτιση μεταξύ της γενετικής ποικιλότητας των πληθυσμών ζιζανίων και της ανθεκτικότητας σε ζιζανιοκτόνα; Το παράδειγμα της αγριοβρώμης χρησιμοποιώντας ISSR μοριακούς δείκτες

Α. Ξανθοπούλου, Ι. Γανόπουλος, Δ. Βαλασιάδη, Π. Μαδέσης, Ε. Τάνη, Η. Τραυλός, Δ. Χάχαλης

12.30 – 12.45: Οι περιβαλλοντικές συνθήκες τροποποιούν το μηχανισμό ανάπτυξης ανθεκτικότητας της κόνουζας (*Coryza spp.*) στο glyphosate

Ε. Τάνη, Δ. Χάχαλης, Η. Τραυλός, Δ. Μπιλάλης

12.45 – 13.00: Πληθυσμοί μίλιου και ανεμόχορτου ανθεκτικοί σε ζιζανιοκτόνα-αναστολείς των ενζύμων ACCase και ALS

Α. Παπαπαναγιώτου, Γ. Μενεξές, Η. Ελευθεροχωρινός

13.00 – 13.15: Συζήτηση

13.15 – 14.15: Διάλειμμα - μεσημεριανό γεύμα

14.15 – 15.15: ΓΡΑΠΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (τίτλοι στο τέλος του προγράμματος)

3^η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ

Προεδρείο: Η. Τραυλός, Φ. Μυλωνάς

15.15 – 15.30: Πληθυσμοί αγριοβρώμης με διασταυρωτή ανθεκτικότητα σε ζιζανιοκτόνα-αναστολείς του ενζύμου ALS και μελέτη της προσαρμοστικότητάς τους

Α. Παπαπαναγιώτου, Γ. Μενεξές, Η. Ελευθεροχωρινός

15.30 – 15.45: Πληθυσμοί μικρόκαρπης κολλητσίδας και μπιφόρας ανθεκτικοί σε ζιζανιοκτόνα-αναστολείς του ενζύμου ALS

Α. Παπαπαναγιώτου, Γ. Μενεξές, Η. Ελευθεροχωρινός

15.45 – 16.00: RELIUM: “Herbicide resistant *Lolium* spp. in climatically and agronomically diverse European countries: from developing quick and reliable detection tools to devising sustainable control strategies. Συνοπτική παρουσίαση ευρωπαϊκού έργου για τη διαχείριση της ανθεκτικότητας του ζιζανίου «Ηρα» (*Lolium* spp.)

Θ. Γιτσόπουλος, Δ. Κατσαντώνης, Α. Καλύβας, Χ. Δαμαλάς, Δ. Χάχαλης, Η. Τραυλός, Ε. Τάνη

16.00 – 16.15: Συζήτηση

16.15 – 16.30: Διάλειμμα – καφές

4η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΑΥΤΟΦΥΗΣ ΧΛΩΡΙΔΑ / ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ / ΝΕΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΖΙΖΑΝΙΩΝ

Προεδρείο: Π. Λόλας, Α. Αφεντούλη

16.30 – 16.45: Χωρική εξάπλωση των ζιζανίων σε καλλιέργειες ηλίανθου του Ν. Έβρου
Π. Βαχαμίδης, Γ. Οικονόμου, Δ. Λύρα, Δ. Καλύβας, Ε. Γαβριήλ, Α. Στεφοπούλου

16.45 – 17.00: Εγκατάσταση επιλεγμένων φυτών για τη διατήρηση επικονιαστών και ωφέλιμων αρθρόποδων σε πολυετείς και ετήσιες καλλιέργειες

Β. Κατή, Φ. Καραμαούνα, Ν. Βολακάκης, Κ. Βαρίκου, Ε. Καπαξίδη, Λ. Οικονόμου, Ν. Γαραντωνάκης, Φ. Μυλωνά, Μ. Σαμαρά, Σ. Λυμπεροπούλου, Α. Μπιρουράκη

17.00 – 17.15: Αξιολόγηση βιοτύπων του φυτού *Silybum marianum* L. Gaertn ως προς την περιεκτικότητα σε σιλυμαρίνη

Δ. Αραμπατζής, Ν. Τσιρόπουλος, Α. Καρκάνης

17.15 – 17.30: Αξιολόγηση της δυνατότητας καλλιέργειας του βοτάνου *Sanguisorba minor* Scop.

Ε. Γεωργίου, Α. Καρκάνης, Σ. Πετρόπουλος

17.30 – 17.45: Απόδοση και γλυκοζίτες στεβιόλης στέβιας σε πειράματα ελέγχου ζιζανίων

Π. Λόλας, Σ. Σουϊπας, Γ. Καϊδατζής, Γ. Στρατάκης

17:45 – 18.00: Η επίδραση της λίπανσης στη ζιζανιοχλωρίδα οργανικού ελαιώνα

Π. Πλατής, Χ. Δαμαλάς, Σ. Κουτρούμπας, Χ. Χατζησαββίδης

18.00 – 18.15: Συζήτηση

5η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ / ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ

Προεδρείο: Σ. Βυζαντινόπουλος, Σ. Ζαννόπουλος

18.15 – 18.30: Αξιοποίηση των οριακών γαιών με την καλλιέργεια βιομηχανικών καλλιεργειών

Ε. Αλεξοπούλου, Μ. Χρήστου, Ι. Παπαμιχαήλ, Ι. Ελευθεριάδης

18.30 – 18.45: Βέλτιστες πρακτικές διαχείρισης φυτοπροστατευτικών προϊόντων και προστασία υδάτων: το ευρωπαϊκό δίκτυο TOPPS

Φ. Υδραίου, Μ. Πελεκάνος, Κ. Γιαννούλης, Δ. Μπαρτζιάλης, Χ. Καβαλάρης, Γ. Βλόντζος, Χ. Αθανασίου

18.45 – 19.00: Αξιολόγηση της εκλεκτικότητας και της υπολειμματικότητας των ζιζανιοκτόνων linuron και pendimethalin σε εγκατεστημένη καλλιέργεια δυόσμου

Β. Λιάβα, Ν. Τσιρόπουλος, Α. Καρκάνης, Χ. Λύκας, Σ. Πετρόπουλος

19.00 – 19.15: Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων σε επιφανειακά και υπόγεια υδατοσυστήματα του Β. Έβρου

Α. Τσαμπούλα, Ε.Ν. Παπαδάκης, Α. Κοτοπούλου, Κ. Κιντζικόγλου, Ζ. Βρύζας, Ε. Παπαδοπούλου-Μουρκίδου

19.15 – 19.30: Συζήτηση

19.30: Επίσκεψη στο Ιστορικό και Λαογραφικό Μουσείο Νέας Ορεστιάδας και Περιφέρειας [<http://www.musorest.gr/index.php/el/>] (Αγ. Θεοδώρων 103, Ορεστιάδα, Είσοδος Προσφορά της Οργανωτικής Επιτροπής)

Τέλος 1ης Ημέρας

Πέμπτη 30 Μαρτίου 2017

08.00 – 08.15: Εγγραφές συνεδρων [Αμφιθέατρο Ζ. Άμπας - ΔΠΘ]

6^η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΕΑ ΕΙΔΗ ΖΙΖΑΝΙΩΝ / ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΑ

Προεδρείο: Γ. Βασιλείου, Ι. Βασιλάκογλου

08.15 – 08.30: *Solanum sisymbriifolium*: ένα νέο ζιζάνιο της οικογένειας Solanaceae
Μ. Καλομοίρης, Θ. Γιτσόπουλος, Χ. Δαμαλάς

08.30 – 08.45: Άρκτιο (*Arctium minus*): ένα είδος κολλητσίδας σε χέρσες εκτάσεις της περιοχής Ορεστιάδας
Χ. Δαμαλάς, Σ. Κουτρούμπας, Σ. Φωτιάδης, Χ. Αλεξούδης

08.45 – 09.00: *Aeschynomene indica*: νέο ζιζάνιο στην καλλιέργεια του ρυζιού και διερεύνηση της ευαισθησίας του στα ζιζανιοκτόνα της καλλιέργειας
Α. Παπαπαναγιώτου, Ι. Βασιλάκογλου, Η. Ελευθεροχωρινός

09.00 – 09.15: Βιομηχανική τομάτα και παρασιτικά ζιζάνια στην Ελλάδα: παρούσα κατάσταση και τρόποι αντιμετώπισης
Δ. Χάχαλης

09.15 – 09.30: Ο άγριος ηλιάνθος (weedy sunflower) σε εμπορικούς αγρούς ηλιάνθου στη Β. Ελλάδα
Α. Αναστασιάδης

09.30 – 09.45: The broomrape (*Phelipanche* spp.): New problem in the oilseed rape fields
Α. Mitkov, Μ. Yanev, Ν. Neshev, Τ. Tonev

09.45 – 10.00: Συζήτηση

10.00 – 10.15: Διάλειμμα - καφές

7^η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΒΙΟΛΟΓΙΑ, ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ & ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΖΙΖΑΝΙΩΝ / ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΣ

Προεδρείο: Γ. Οικονόμου, Χ. Δόρδας

10.15 – 10.30: Το ζιζάνιο πεντάνευρο (*Plantago lanceolata* και *P. major*), στοιχεία της βιολογίας και οικολογίας του και η ολοκληρωμένη διαχείρισή του
Η. Τραυλός, Μ. Βαβανού, Π. Στασινοπούλου, Λ. Ρούβαλη, Α. Αλεξός, Π. Κανάτας, Δ. Μπιλάλης

10.30 – 10.45: Μελέτη της επίδρασης των συνθηκών περιβάλλοντος στην βλάστηση των σπόρων οροβάγχης

Χ. Αποστολόπουλος, Ν. Καλκανά, Δ. Δούμα, Α. Κυρίτσης, Δ. Χάχαλης

10.45 – 11.00: Ανταγωνισμός μεταξύ σιταριού και λεπτής ήρας (*Lolium rigidum* Gaud.) με ανθεκτικότητα σε ζιζανιοκτόνα-αναστολείς της δράσης των ενζύμων ALS και ACCase

Ε. Ανθιμίδου, Η. Ελευθεροχωρινός

11.00 – 11.15: Ανταγωνισμός μεταξύ αρχέγονων σιτηρών και των ζιζανίων αγριοβρώμης και φάλαρης

Μ. Παπαϊωάννου, Χ. Δαμαλάς, Σ. Κουτρούμπας, Σ. Φωτιάδης

11.15 – 11.30: Οικολογική προσαρμογή βιοτύπων κόνουζας ανθεκτικών και ευαίσθητων στο ζιζανιοκτόνο glyphosate σε συνθήκες υδατικής καταπόνησης και αλατότητας

Η. Τραυλός, Π. Παπαστυλιανού, Α. Ανδρέου, Ε. Βλάχου, Ν. Χειμών, Δ. Μπιλάλης, Δ. Χάχαλης

11.30 – 11.45: Συζήτηση

11.45 – 17.00: Εκδρομή

17.00 – 19.00: Συνέλευση μελών ΕΖΕ – Αρχαιρεσίες

21.00 : ΕΠΙΣΗΜΟ ΔΕΙΠΝΟ ΕΖΕ

Τέλος 2ης Ημέρας

Παρασκευή 31 Μαρτίου 2017

8.00 – 8.15: Εγγραφές συνεδρων [Αμφιθέατρο Ζ. Άμπας - ΔΠΘ]

8^η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΖΙΖΑΝΙΩΝ / ΝΕΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ

Προεδρείο: Δ. Μπιλάλης, Α. Καρκάνης

08.15 – 08.30: Αξιολόγηση της συνδυαστικότητας των ζιζανιοκτόνων florasulam + 2,4-D και bromoxynil + 2,4-D με διάφορα μυκητοκτόνα σε καλλιέργεια σκληρού σιταριού
Α. Καρκάνης, Φ. Γρηγορίου, Ε. Βέλλιος

08.30 – 08.45: Εκλεκτικότητα προφυτρωτικών ζιζανιοκτόνων στην καλλιέργεια του ρεβιθιού
Χ. Δαμαλάς, Θ. Γιτσόπουλος, Σ. Φωτιάδης, Σ. Κουτρούμπας

08.45 – 09.00: Χημική αντιμετώπιση του ζιζανίου *Solanum elaeagnifolium* με μεταφυτρωτικά ζιζανιοκτόνα
Θ. Γιτσόπουλος, Χ. Δαμαλάς, Ι. Γεωργούλας

09.00 – 09.15: Διερεύνηση φυτοτοξικότητας και αποτελεσματικότητας διαφόρων χημικών επεμβάσεων στην καλλιέργεια της λεβάντας (*Lavandula angustifolia*)
Γ. Τσακαλίδης, Ι. Βασιλάκογλου, Ι. Χατζής, Κ. Δήμας

09.15 – 09.30: Συζήτηση

09.30 – 09.45: Διάλειμμα - καφές

9^η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΖΙΖΑΝΙΩΝ / ΝΕΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ

Προεδρείο: Κ. Γιαννοπολίτης, Κ. Δήμας

9.45 – 10.00: Argylex™, ΝΕΟ ζιζανιοκτόνο για τον έλεγχο πλατυφύλλων στα σιτηρά
Β. Αποστολίδης

10.00 – 10.15: Rinskor™, ΝΕΟ ζιζανιοκτόνο για τον έλεγχο αγρωστωδών, πλατυφύλλων και σπαθόχορτων ζιζανίων στην καλλιέργεια του ρυζιού
Β. Αποστολίδης

10.15 – 10.30: Μεταφυτρωτική ζιζανιοκτονία στο βαμβάκι από τη SIPCAM ΕΛΛΑΣ
Α. Σαμούδης

10.30 – 10.45: AXION COMBI ένα νέο ζιζανιοκτόνο για το βαμβάκι από την SIPCAM ΕΛΛΑΣ
Α. Σαμούδης

10.45 – 11.00: Συζήτηση
11.00 – 11.15: Διάλειμμα - καφέ

10^η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΖΙΖΑΝΙΩΝ / ΝΕΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ

Προεδρείο: Θ. Γιτσόπουλος, Α. Καζαντζίδου

11.15 – 11.30: Επίδραση του χρόνου εφαρμογής του imazamox στην αντιμετώπιση της οροβάγχης και άλλων ζιζανίων του ηλιάνθου

Ι. Αβραμίδης, Δ. Βλαχάκης, Χ. Πλατής, Π. Μαστορίδης, Π. Κωστίκας

11.30 – 11.45: Αξιολόγηση ελέγχου ζιζανίων με τη μέθοδο καύσης με φλόγιστρο σε καλλιέργεια εσπεριδοειδών

Κ. Καρακίτσος, Η. Κανέλλου, Σ. Βέμμος, Γ. Οικονόμου

11.45 – 12.00: Σύστημα καλλιέργειας Clearfield PLUS. Νέα ολοκληρωμένη μέθοδος διαχείρισης ζιζανιολογικών προβλημάτων στην καλλιέργεια ηλιάνθου

Δ. Σέρβης, Κ. Μπόζογλου, Κ. Τσακίρη, Α. Κλειτσινάρης, Χ. Κουκίδης

12.00 – 12.15: Εφαρμογή Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Ζιζανίων σε καλλιέργεια ρίγανης: Υπάρχει επίδραση στα χαρακτηριστικά της;

Ε. Γαβριήλ, Η. Ελευθεροχωρινός, Π. Ταραντίλης, S. Knezevic, Χ. Αναγνωστόπουλος, Γ. Οικονόμου

12.15 – 12.30: Συζήτηση

12.30 – 12.45: Διάλειμμα - καφέ

11^η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΥ Ν. ΕΒΡΟΥ

12.45 – 14.15: Διερεύνηση λύσεων σε πρακτικά ζιζανιολογικά προβλήματα: Ανοικτή συζήτηση με αγρότες της περιοχής

14.15 – 14.30: Ανασκόπηση Συνεδρίου / Συμπεράσματα

Τέλος συνεδρίου

ΓΡΑΠΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Μη-χημική αντιμετώπιση του παρασιτισμού της οροβάγχης (*Orobanche ramosa*) στην βιομηχανική τομάτα

Ε. Μπολάνη, Ν. Καλκανά, Δ. Δούμα, Α. Κυρίτσης, Ι. Χα, Δ. Χάχαλης

Ευαισθησία πλατύφυλλων ζιζανίων του αραβοσίτου στα ζιζανιοκτόνα mesotrione, rimsulfuron και topramezone

Β. Κουγκρά, Π. Λυμνίδου, Π. Παρλακίδης, Χ. Αλεξούδης, Ζ. Βρύζας

Έκπλυση των ζιζανιοκτόνων benfluralin και s-metolachlor

Σ. Βασιλείου, Μ. Κισσά, Π. Παρλακίδης, Κ. Δοϊτσίνης, Χ. Αλεξούδης, Χ. Δαμαλάς, Ζ. Βρύζας

Εναλλακτική χρήση ζιζανίων για αστικές αναπλάσεις και αστικά λιβάδια

Α. Αφεντούλη, Α. Γκόλτσιου, Π. Παράσχου

Ζιζάνια ελληνικών πόλεων: ένα πολυλειτουργικό εγχειρίδιο για τα συνανθρωπιστικά φυτά στο αστικό και περιαστικό περιβάλλον

Ν. Κρίγκας, Π. Λόλας, Α. Αφεντούλη

Πληθυσμός κόκκινου ρυζιού ανθεκτικός στο imazamox και η προσαρμοστικότητά του υπό συνθήκες ανταγωνισμού

Α. Παπαπαναγιώτου, Γ. Μενεξές, Η. Ελευθεροχωρινός

Πληθυσμοί μουχρίτσας πολλαπλώς ανθεκτικοί σε ζιζανιοκτόνα-αναστολείς των ενζύμων ACCase και ALS

Α. Παπαπαναγιώτου, Ι. Καραγιάννη, Γ. Μενεξές, Η. Ελευθεροχωρινός

Αναζήτηση νέων ουσιών με πιθανή ζιζανιοκτόνο δράση στα φαρμακευτικά φυτά

Α. Ασσαριωτάκης, Ε. Φανουρίου, Ε. Γαβριήλ, Π. Ταραντίλης, Κ. Σωτηράκογλου, Γ. Οικονόμου

Αξιολόγηση της εκλεκτικότητας προφυτρωτικών ζιζανιοκτόνων σε καλλιέργεια μαϊντανού

Β. Μώκου, Α. Καρκάνης, Σ. Πετρόπουλος, Σ. Σουΐπας

Πληθυσμός βέλιουρα με διασταυρωτή ανθεκτικότητα σε ζιζανιοκτόνα-αναστολείς της δράσης του ενζύμου ACCase

Α. Παπαπαναγιώτου, Γ. Μενεξές, Η. Ελευθεροχωρινός