



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ

15^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

ΛΑΡΙΣΑ 15-17 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2014 – ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ IMPERIAL, ΙΚΦ&Β

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Τετάρτη 15 Οκτωβρίου 2014 (Ξενοδοχείο Imperial)

08:00 - 09:00	Εγγραφή συνέδρων και ανάρτηση 1^{ης} σειράς γραπτών ανακοινώσεων
09:00 - 09:30	Προσφωνήσεις – Χαιρετισμοί
09:30 - 10:00	Κεντρική ομιλία ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΑΥΤΑΡΗΣ , καθ. Γενετικής & Βελτίωσης Φυτών ΑΠΘ, τ. Υπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων Οι γενετικοί πόροι στρατηγικός μοχλός ανάπτυξης σε μια διαρκώς μεταβαλλόμενη γεωργία
10:00 – 10:30	Προσκεκλημένη ομιλία ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΣΕΡΒΗΣ , Basf SE Σύστημα καλλιέργειας Clearfield PLUS. Νέα ολοκληρωμένη μέθοδος διαχείρισης ζιζανιολογικών προβλημάτων στην καλλιέργεια ηλίανθου.
10:30 - 11:00	Διάλειμμα για καφέ – Επίσκεψη στο χώρο των γραπτών ανακοινώσεων
11:00 – 13:30	1^η Συνεδρία: Γενετική βελτίωση εγχώριου γενετικού υλικού Προεδρείο: Δ. Ρουπακιάς, Π. Μπεμπέλη, Ι. Ξυνιάς
11:00 – 11:15	Ι. ΤΟΚΑΤΛΙΔΗΣ Διαχείριση και Σποροπαραγωγή Καλλιεργούμενων Ποικιλιών
11:15 – 11:30	Ι. ΜΥΛΩΝΑΣ, Κ. ΜΠΛΑΔΕΝΟΠΟΥΛΟΣ, Μ. ΚΟΥΤΣΙΚΑ-ΣΩΤΗΡΙΟΥ Η πορεία επιλογής τριών διασταυρώσεων κριθαριού, επιλεγμένων από διαλληλικές διασταυρώσεις
11:30 - 11:45	Κ. ΤΖΑΝΤΑΡΜΑΣ, Μ. ΚΟΥΤΣΙΚΑ, Π. ΜΠΕΜΠΕΛΗ, Ι. ΤΟΚΑΤΛΙΔΗΣ Διερεύνηση αξιοποίησης ευνοϊκών γονιδίων για τη δημιουργία ελεύθερα επικονιαζόμενων σειρών στο καλαμπόκι
11:45 - 12:00	Π. ΑΛΙΖΩΤΗ Ρόλος της Γενετικής Βελτίωσης στη διασφάλιση ισότιμου καταμερισμού οφελών από χρήση εγχώριων φυτογενετικών πόρων στην Ε.Ε.
12:00 - 12:15	Γ. ΜΕΝΕΞΕΣ, Ι. ΜΥΛΩΝΑΣ, Μ. ΚΟΥΤΣΙΚΑ-ΣΩΤΗΡΙΟΥ Μεθοδολογική πορεία ανάλυσης δεδομένων από κυψελωτό R-7 με χρήση Mixed Linear Models
12:15 - 12:30	Ν. ΜΑΡΙΟΛΗΣ, Χ. ΒΛΑΧΟΣ, Χ. ΓΟΥΛΑΣ, Γ. ΣΚΑΡΑΚΗΣ Σύγκριση στατιστικών μεθόδων εκτίμησης της αλληλεπίδρασης γονοτύπου x περιβάλλοντος σε εμπορικά υβρίδια καλαμποκιού
12:30 - 12:45	Κ. ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ, Φ. ΜΠΛΕΤΣΟΣ, Δ. ΡΟΥΠΑΚΙΑΣ Αξιοποίηση αρρενόστειρων σειρών μελιτζάνας (<i>Solanum melongena</i>) στη δημιουργία διειδικών υβριδίων με το <i>S. Gilo</i> .
12:45 – 13:00	Κ. ΜΠΛΑΔΕΝΟΠΟΥΛΟΣ, Ε. ΚΟΡΠΕΤΗΣ Κλασική βελτίωση χειμερινών σιτηρών στο Ινστιτούτο Σιτηρών
13:00 - 13:30	Παρουσίαση γραπτών ανακοινώσεων
13:30 – 14:30	Ελαφρύ γεύμα – Επίσκεψη στο χώρο των γραπτών ανακοινώσεων
14:30 – 16:15	2η Συνεδρία: Μοριακή γενετική, γενωμική και βιοτεχνολογία στην ταυτοποίηση, βελτίωση και ανάδειξη εγχώριου γενετικού υλικού Προεδρείο: Α. Ντούλης, Ε. Νιάνιου-Ομπεϊντάτ, Π. Μαδέσης
14:30 – 14:45	Θ. ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ, Χ. ΠΑΝΚΟΥ, Ι. ΞΥΝΙΑΣ, Δ. ΡΟΥΠΑΚΙΑΣ

14:45 – 15:00	Ανταπόκριση στην καλλιέργεια ανθέρων ελληνικών ποικιλιών σκληρού σιταριού Α. ΤΣΑΜΠΑΛΛΑ, Α. ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ, Φ. ΤΡΙΚΚΑ, Σ. ΙΓΝΕΑ, Σ. ΚΑΜΠΡΑΝΗΣ, Α. Μ. ΜΑΚΡΗΣ, Α. ΑΡΓΥΡΙΟΥ
15:00 – 15:15	Η αλληλούχηση και ανάλυση του μεταγραφώματος του ζιζανίου <i>Solanum elaeagnifolium</i> Λ. ΚΑΡΑΠΕΤΣΗ, Ν. ΦΙΚΑΣ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ, Ε. ΝΙΑΝΙΟΥ-ΟΜΠΕΪΝΤΑΤ, Φ. ΜΥΛΩΝΑ, Α. ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ
15:15 – 15:30	Μελέτη της ανθεκτικότητας διαγονιδιακών φυτών σε μύκητες με τεχνολογία παρεμβατικού RNA Γ. ΒΟΥΛΓΑΡΗ, Κ. ΚΟΥΝΤΟΥΡΗ, Ε. ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ, Ν. ΛΑΜΠΡΟΥ, Ε. ΝΙΑΝΙΟΥ-ΟΜΠΕΪΝΤΑΤ
15:30 - 15:45	Λειτουργικός χαρακτηρισμός του γονιδίου PvGSTU2-2 (<i>P. vulgaris</i>) στην μεταβολική αποδόμηση του ζιζανιοκτόνου dimethenamid Γ. ΝΤΑΤΣΗ, Δ. ΣΑΒΒΑΣ, Β. ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ, Α. ΚΑΤΣΙΛΕΡΟΣ, Ε. ΖΥΤΗΡ, D.K. HINCHA, D. SCHWARZ
15:45 – 16:15	Μελέτη της γονιδιακής έκφρασης ενός ευαίσθητου και ενός ανθεκτικού γονοτύπου τομάτας σε συνθήκες καταπόνησης από ελαφρώς χαμηλές θερμοκρασίες ρίζας Παρουσίαση γραπτών ανακοινώσεων
16:15-17:30	3η Συνεδρία: Σημασία & ρόλος του εγχώριου γενετικού υλικού υπό το πρίσμα της κλιματικής μεταβολής Προεδρείο: Σ. Κουτρούμπας, Γ. Μενεξές, Κ. Μπλαδενόπουλος
16:15 – 16:30	Αξιολόγηση αντοχής σε αλατότητα και περιορισμένη υγρασία παλαιού και σπάνιου γενετικού υλικού κριθαριού Ι. ΒΑΣΙΛΑΚΟΓΛΟΥ, Κ. ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ, Κ. ΔΗΜΑΣ, Χ. ΔΟΡΔΑΣ, Η. ΗΛΙΑΣ, Ν. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ, Θ. ΓΑΤΣΗΣ, Α. ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΛΑ, Γ. ΤΑΝΟΥ, Β. ΣΚΙΑΔΑ
16:30 – 16:45	Αξιολόγηση αντοχής ποικιλιών κριθαριού στην αλατότητα του εδάφους με σκοπό την αξιοποίηση προβληματικών γεωργικών περιοχών Κ. ΔΗΜΑΣ, Ι. ΒΑΣΙΛΑΚΟΓΛΟΥ, Κ. ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ, Χ. ΔΟΡΔΑΣ, Η. ΗΛΙΑΣ, Ν. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ, Θ. ΓΑΤΣΗΣ, Α. ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΛΑ, Γ. ΤΑΝΟΥ, Β. ΣΚΙΑΔΑ
16:45 – 17:00	Αξιολόγηση αντοχής ποικιλιών κριθαριού στην αλατότητα του εδάφους με σκοπό την αξιοποίηση προβληματικών γεωργικών περιοχών Ε. ΜΠΟΣΜΑΛΗ, Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Α. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ, Α. ΤΣΑΜΠΑΛΑ, Ε. ΝΙΑΝΙΟΥ, Α. ΤΣΑΥΤΑΡΗΣ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ
17:00 – 17:15	Αποτίμηση βιοποικιλότητας και βελτίωση φυτών. Η περίπτωση της μεταφοράς της γλουταθειόνης Α. ΚΑΠΑΖΟΓΛΟΥ, Β. ΔΡΟΣΟΥ, Δ. ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ, Κ. ΜΠΛΑΔΕΝΟΠΟΥΛΟΣ, Α. ΑΡΓΥΡΙΟΥ, Α. ΤΣΑΥΤΑΡΗΣ.
17:15 – 17:30	Επιγενετικοί ρυθμιστές κατά την ανάπτυξη του σπόρου και υπό συνθήκες καταπόνησης σε ποικιλίες κριθαριού Ο. ΠΑΥΛΗ, Μ. ΓΚΟΥΦΑ, Χ.Ε ΒΛΑΧΟΣ, Γ. ΚΕΛΑΪΔΗ, Ε. ΦΛΕΜΕΤΑΚΗΣ, Γ. ΣΚΑΡΑΚΗΣ
17:30 – 18:00	Προσδιορισμός του μεταβολομικού και μεταγραφομικού προφίλ επιλεγμένων γονοτύπων ηλίανθου υπό συνθήκες υδατικής καταπόνησης Παρουσίαση γραπτών ανακοινώσεων
18:00 – 18:30	Διάλειμμα για καφέ – Επίσκεψη στο χώρο των γραπτών ανακοινώσεων
18:30 –21:00	4η Συνεδρία: Παρουσιάσεις πρωτοεμφανιζόμενων ερευνητών – Υποψηφιότητες Βραβείου Χριστίδη Προεδρείο: Φ. Αραβανόπουλος, Α. Μαυρομάτης, Α. Πολύδωρος
18:30 – 18:45	Αξιολόγηση του παραγωγικού δυναμικού εγχώριων πληθυσμών μαυρομάτικου φασολιού (<i>Vigna unguiculata</i> L. Walp.) Α. ΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΥ, Π. ΠΑΠΑΣΤΥΛΙΑΝΟΥ, Π. ΜΠΕΜΠΕΛΗ, Ρ. ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Γ. ΒΟΣΚΑΚΗΣ
18:45 – 19:00	Οι ρίγανες της Ικαρίας. Μορφολογικός και χημειοτυπικός χαρακτηρισμός των ειδών Ε.ΓΑΒΡΙΗΛ, Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, Π.ΤΑΡΑΝΤΙΛΗΣ
19:00 – 19:15	Χρήση φυσιολογικών γνωρισμάτων στην αξιολόγηση καθαρών σειρών και υβριδίων καλαμποκιού σε διαφορετικά επίπεδα άρδευσης Φ. ΓΚΕΚΑΣ, Χ. ΠΑΝΚΟΥ, Ι. ΜΥΛΩΝΑΣ, Ε. ΝΙΝΟΥ, Α. ΛΙΘΟΥΡΓΙΔΗΣ, Κ. ΤΖΑΝΤΑΡΜΑΣ, Ε.ΣΥΝΑΠΙΔΟΥ, Φ. ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Φ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ, Π. ΖΟΥΛΙΑΜΗΣ, Ι. ΤΟΚΑΤΛΙΔΗΣ, Χ. ΔΟΡΔΑΣ
19:15 – 19:30	Χρήση φυσιολογικών γνωρισμάτων στην αξιολόγηση καθαρών σειρών και υβριδίων καλαμποκιού σε διαφορετικά επίπεδα άρδευσης Χ. ΓΟΥΓΟΥΤΣΑ, Ε. ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ, Α. ΝΤΟΥΛΗΣ, Φ. ΑΡΑΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Ε. ΜΠΑΡΜΠΑΣ
19:30 – 19:45	Διαφορές μεθυλίωσης μεταξύ γονοτύπων κυπαρισσιού (<i>Cupressus sempervirens</i> L.) σε καλλιέργεια in vitro και των αντίστοιχων φυτών-δοτών σε φυτεία. Π. ΚΑΖΑΗ, Δ ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ, Α. ΧΑ

	Επίδραση της υδατικής καταπόνησης στην απόδοση και τα παραγωγικά χαρακτηριστικά ποικιλιών ξηρού φασολιού (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)
19:45 – 20:00	Ε. ΚΩΣΤΟΓΛΟΥ, Ι.Θ. ΤΣΙΑΛΤΑΣ, Δ. ΛΑΖΑΡΗ, Η.Γ. ΕΛΕΥΘΕΡΟΧΩΡΙΝΟΣ Αξιολόγηση γενοτύπων <i>Datura</i> ως προς την παραγωγή αλκαλοειδών, πρωτεΐνης και ελαίου
20:00 – 20:15	Ε. ΛΑΖΑΡΙΔΗ, Γ. ΝΤΑΤΣΗ, Δ. ΣΑΒΒΑΣ, Π. ΜΠΕΜΠΕΛΗ Αξιολόγηση φαινοτυπικής παραλλακτικότητας εγχώριων πληθυσμών βίγνας (<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.)
20:15 – 20:30	Α. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ, Ι.ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Α. ΚΑΛΥΒΑΣ, Ε. ΝΙΑΝΙΟΥ-ΟΜΠΕΙΝΤΑΤ, Α. ΤΣΑΜΠΑΛΛΑ, Α. ΤΣΑΥΤΑΡΗΣ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ Εγχώριες ποικιλίες κολοκυθιάς: αποτίμηση της γενετικής ποικιλότητας με μοριακούς δείκτες
20:30 – 20:45	Α-Μ. ΦΑΡΣΑΚΟΓΛΟΥ, Ε. ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ, Α. ΝΤΟΥΛΗΣ, Φ. ΑΡΑΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ Ανάλυση μοριακής γενετικής ποικιλότητας πλατάνου (<i>Platanus orientalis</i> L.) και της φυσικής μετάλλαξης πλατάνου (<i>Platanus orientalis</i> var. <i>cretica</i> Dode) με τη χρήση μικροδορυφορικών δεικτών (SSR)
20:45 – 21:00	Χ. ΦΩΤΗ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ, Α. ΧΑ, Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ, Ι. ΤΟΚΑΤΛΙΔΗΣ Συγκριτική αξιολόγηση μεθόδων επιλογής στη φακή & μοριακός γενετικός έλεγχος για ανθεκτικότητα στο <i>Fusarium oxysporum</i>

Πέμπτη 16 Οκτωβρίου 2014 (Ινστιτούτο Κτηνοτροφικών Φυτών & Βοσκών)

8:30 – 10:00	5^η Συνεδρία: Συμβολή του εγχώριου γενετικού υλικού στην ανάπτυξη της καλλιέργειας των ψυχανθών Προεδρείο: Κ. Ποδηματάς, Δ. Μπαξεβάνος
8:30 – 8:45	Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ, Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ Αξιοποίηση των ψυχανθών και προοπτικές ανάπτυξης βελτιωτικού προγράμματος με στόχο την προώθηση της καλλιέργειας τους
8:45 – 9:00	Α. ΓΛΕΡΙΔΟΥ, Φ. ΜΥΛΩΝΑ, Α. ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ Ανάλυση της παραλλακτικότητας εγχώριου γενετικού υλικού φακής στη διάρκεια των τελευταίων 60 χρόνων
9:15 – 9:30	Ε. ΝΙΝΟΥ, Ι. ΜΥΛΩΝΑΣ, ΑΙΚ. ΤΡΑΚΑ-ΜΑΥΡΩΝΑ Μ. ΚΟΥΤΣΙΚΑ-ΣΩΤΗΡΙΟΥ Η συμβολή της βελτίωσης στην αειφόρο γεωργία. Το παράδειγμα της Φάβας Σαντορίνης
9:30 – 9:45	Χ. ΔΑΜΑΛΑΣ, Σ. ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Δυναμικό απόδοσης του λευκού λούπινου σε συνθήκες απουσίας και παρουσίας ανταγωνισμού των ζιζανίων
9:45 – 10:00	Κ. ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ, Α. ΛΙΘΟΥΡΓΙΔΗΣ, Χ. ΔΟΡΔΑΣ Συγκαλλιέργεια κτηνοτροφικών κουκιών με κριθάρι σε τέσσερα διαφορετικά συστήματα σποράς
10:30	Αναχώρηση εκδρομής
12:00 - 14:00	Επίσκεψη στην ΙΜ Μεγάλου Μετεώρου
14:00 - 16:00	Γεύμα
16:00 - 17:30	Επιστροφή
17:30 - 18:30	Γενική Συνέλευση Μελών – Αρχαιρεσίες (Ξενοδοχείο Imperial)
21:00 - 24:00	Επίσημο δείπνο (Ξενοδοχείο Imperial)

Παρασκευή 17 Οκτωβρίου 2014 (Ξενοδοχείο Imperial)

8:00 – 8:30	Ανάρτηση 2ης σειράς γραπτών ανακοινώσεων
8:30 – 11:30	6η Συνεδρία - 1^η παράλληλη συνεδρία: Προστασία φυτογενετικών πόρων εγχώριου/αυτόχθονου γενετικού υλικού Προεδρείο: Γ. Οικονόμου, Β. Παπασωτηρόπουλος, Φ. Μυλωνά
8:30 – 8:45	Φ. ΑΡΑΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ Η γενετική παρακολούθηση ως συνεισφορά στην προστασία των γενετικών πόρων
8:45 – 9:00	Ε. Β. ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ, Α. Γ. ΝΤΟΥΛΗΣ, Φ.Α. ΑΡΑΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ Χαρτογράφηση γονιδίων ποσοτικών γνωρισμάτων (QTLs) στο κυπαρίσσι (<i>C. sempervirens</i> L.)
9:00 – 9:15	Κ. ΣΠΑΝΟΣ, Δ. ΓΑΙΤΑΝΗΣ Έρευνα προελεύσεων του ιθαγενούς δασοπονικού είδους <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. - Βιομετρικά αποτελέσματα
9:15 – 9:30	Σ. ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ, Χ. ΔΑΜΑΛΑΣ, Σ. ΦΩΤΙΑΔΗΣ Σιτάρι σπέλτα: ένα αρχέγονο δημητριακό με νέο ενδιαφέρον
9:30 – 9:45	Ι. ΞΥΝΙΑΣ Ε. ΚΟΡΠΕΤΗΣ, Θ. ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ

	Ζέα: μύθος ή πραγματικότητα;
9:45 – 10:00	Ε. ΚΟΡΠΕΤΗΣ, Α. ΧΑ, Ν. ΔΑΝΑΛΑΤΟΣ, Κ. ΜΠΛΑΔΕΝΟΠΟΥΛΟΣ Αξιολόγηση δέκα παραδοσιακών ποικιλιών μαλακού σιταριού (<i>Triticum aestivum</i> L. em. Thell.)
10:00 – 10:15	Κ. ΚΟΥΤΗΣ, Χ. ΒΑΚΑΛΗ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ Ενδοποικιλιακή επιλογή - αξιολόγηση δίκοκκου και μονόκοκκου σιταριού για βιολογική καλλιέργεια
10:15 – 10:30	Φ. ΜΥΛΩΝΑ Ο ρόλος της τράπεζας γενετικού υλικού στη διατήρηση και αξιοποίηση παραδοσιακών ποικιλιών
10:30 – 11:15	Παρουσίαση γραπτών ανακοινώσεων
8:30 – 11:30	7η Συνεδρία - 2^η παράλληλη συνεδρία: Καινοτομία στη σύγχρονη γεωργία Προεδρείο: Θ. Λαζαρίδου, Χ. Δόρδας, Ι. Τσιάλτας
8:30 – 8:45	Ε. ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ, Χ. ΤΣΑΝΤΗΛΑΣ, Δ. ΧΑΧΑΛΗΣ, Σ. ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ Εφαρμογή της γεωργίας ακριβείας στο βαμβάκι: αποτελέσματα πειραματικών αγρών στη Θεσσαλία
8:45 – 9:00	Γ. ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑΚΗ, Ε. ΧΑΤΖΗΔΑΚΗ, Α. ΑΥΓΕΛΗΣ Συμπεριφορά ποικιλιών αμπέλου των Κυκλάδων στη διαδικασία εξυγιάνσης διαμέσου της <i>in vitro</i> θερμοθεραπείας
9:00 – 9:15	Γ. ΘΕΟΛΟΓΙΔΟΥ, Ι.Θ. ΤΣΙΑΛΤΑΣ Επίδραση φωσφορικής λίπανσης στην αζωτοδέσμευση, την υδατική οικονομία και την απόδοση τεσσάρων ποικιλιών φακής (<i>Lens culinaris</i> Medik.)
9:15 – 9:30	Ι. ΓΚΙΝΤΣΙΟΥΔΗΣ, Λ. ΜΑΓΚΛΑΡΑ, Ε. ΣΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ, Ν. ΔΑΝΑΛΑΤΟΣ Παραγωγικό δυναμικό στη συγκαλλιέργεια μπιζελιού και κριθαριού
9:30 – 9:45	Δ. ΜΠΕΣΛΕΜΕΣ, Ε. ΤΙΓΚΑ, Ν. ΔΑΝΑΛΑΤΟΣ Επίδραση των καλλιεργειών κάλυψης στο δυναμικό παραγωγής και την αξιοποίηση χρήσης αζώτου του σόργου
9:45 – 10:00	Π. ΒΑΧΑΜΙΔΗΣ, Α. ΣΤΕΦΟΠΟΥΛΟΥ, Γ. ΣΤΑΥΡΙΑΝΑΚΗΣ, Σ. ΜΠΟΥΡΟΥΓΙΑΝΝΗΣ, Β. ΚΩΤΟΥΛΑΣ, Ν. ΔΕΡΚΑΣ, Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Αξιολόγηση της αγρονομικής συμπεριφοράς ποικιλιών βυνοποιήσιμου κριθαριού Null-Lox
10:00 – 10:15	Π. ΧΑΤ ΖΟΠΟΥΛΟΥ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ, Θ. ΚΟΥΤΣΟΣ Μορφολογικά, βιοχημικά και γενετικά χαρακτηριστικά επιλεγμένων γενοτύπων Ελληνικής ρίγανης (<i>Origanum vulgare</i> ssp. <i>hirtum</i>)
10:15 – 10:30	Μ. ΦΟΥΡΝΟΜΙΤΗ, Χ. ΔΑΜΑΛΑΣ, Α. ΚΥΜΠΑΡΗΣ, Α. ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ, Σ. ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Δυναμικό απόδοσης της ρίγανης και του θυμαριού στην περιοχή του βορείου Έβρου
10:30 – 10:45	Ν. ΦΙΚΑΣ, Ι. ΤΣΙΑΛΤΑΣ FINICS: Μια εύχρηστη εφαρμογή διαχείρισης συλλογών γενετικού υλικού
10:45 – 11:15	Παρουσίαση γραπτών ανακοινώσεων
11:15 - 12:00	Διάλειμμα για καφέ – Επίσκεψη στο χώρο των γραπτών ανακοινώσεων
12:00 - 14:00	«Η ανάπτυξη ξεκινάει από το σπόρο»-Στρογγυλή τράπεζα Συντονιστής: Γ. Σκαράκης (ΓΠΑ) Συμμετέχουν: Ε. Ζαγγίλης (ΕΕΠΕΣ), Γ. Κωστάκης (ΣΕΣΣΠ), Δ. Μπαξεβάνος (ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ»), Π. Καλφούτζος (ΘΕΣγη), Δ. Βουζαράς (ΟΛΥΜΠΟΣ ΑΕ), Π. Ζουλιάμης (American Genetics)
14:00 – 14:10	Ανακοίνωση βραβείων Χρηστίδη & Παπαδάκη
14:10 - 14:30	Συμπεράσματα – Λήξη Συνεδρίου
14:30	Αποχαιρετιστήρια δεξίωση

ΓΡΑΠΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

1η Σειρά Γραπτών Ανακοινώσεων (Τετάρτη 15-10-2014)

Θεματική Ενότητα 1: Γενετική βελτίωση εγχώριου γενετικού υλικού

- 1.1 Μ. ΚΟΥΤΣΙΚΑ-ΣΩΤΗΡΙΟΥ, Ι. ΜΥΛΩΝΑΣ, Ε. ΝΙΝΟΥ, Α.ΤΡΑΚΑ-ΜΑΥΡΩΝΑ
Σημαντικές ιδιαιτερότητες στη σποροπαραγωγή ΠΟΠ ποικιλιών
- 1.2 Κ. ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ, Π. ΡΑΛΛΗ, Α. ΤΣΙΒΕΛΙΚΑΣ, Φ. ΜΠΛΕΤΣΟΣ, Α. ΚΑΛΥΒΑΣ
Αξιολόγηση τοπικών παραδοσιακών και εμπορικών ποικιλιών τομάτας και των F1 υβριδίων τους
- 1.3 Π.ΡΑΛΛΗ, Κ.ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ, Π.ΜΑΔΕΣΗΣ, Χ.ΔΟΡΔΑΣ, Ε.GREGOVA, Σ.SLIKOVA,Α.ΤΣΙΒΕΛΙΚΑΣ, Κ.ΜΠΛΑΔΕΝΟΠΟΥΛΟΣ, Ρ.ΗΑΥΡΤΝΟΓΕΛ
Διερεύνηση γενετικού αποθέματος αγρωστωδών για τη βελτίωση των αγροκομικών χαρακτηριστικών των σιτηρών
- 1.4 Κ. ΜΠΛΑΔΕΝΟΠΟΥΛΟΣ
Αξιολόγηση συμπεριφοράς ποικιλιών κριθαριού (*Hordeum vulgare* L.)
- 1.5 Ι. Ν. ΞΥΝΙΑΣ, Θ. ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ, Ε. ΚΟΡΠΕΤΗΣ, Μ. ΗΡΑΚΛΗ, Ν. ΚΟΖΥΒ
Το γενετικό υλικό σκληρού σιταριού που δημιουργήθηκε στο Ινστιτούτο Σιτηρών Θεσσαλονίκης
- 1.6 Ι. Ν. ΞΥΝΙΑΣ, Θ. ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ, Ε. ΚΟΡΠΕΤΗΣ, Μ. ΗΡΑΚΛΗ, Ν. ΚΟΖΥΒ
Το γενετικό υλικό μαλακού σιταριού που δημιουργήθηκε στο Ινστιτούτο Σιτηρών Θεσσαλονίκης
- 1.7 Χ. ΓΚΟΓΚΑΣ, Μ. ΚΟΥΤΣΙΚΑ-ΣΩΤΗΡΙΟΥ.
Απόδοση και σταθερότητα, τα αποτελεσματικά εργαλεία επιλογής σε διαβαθμισμένες διασταυρώσεις μαλακού σιταριού
- 1.8 Ι. ΜΥΛΩΝΑΣ, Κ. ΜΠΛΑΔΕΝΟΠΟΥΛΟΣ, Μ. ΚΟΥΤΣΙΚΑ-ΣΩΤΗΡΙΟΥ
«Αθηναΐδα». Σκιαγράφιση του γενετικού προφίλ της μέσα από ένα βελτιωτικό πρόγραμμα
- 1.9 Δ. ΜΠΑΞΕΒΑΝΟΣ
Σύγκριση ελληνικών και ξενικών ποικιλιών μηδικής ως προς το παραγωγικό δυναμικό και αγρονομικά χαρακτηριστικά
- 1.10 Σ. ΦΩΤΙΑΔΗΣ, Σ. ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ
Μελέτη της αλληλεπίδρασης γενοτύπου και περιβάλλοντος στο ρεβίθι
- 1.11 Η. ΛΙΒΑΝΙΟΣ, Θ. ΜΕΤΑΞΑΚΗΣ, Ο. ΡΟΥΣΣΟΥ, Π. ΤΕΡΖΟΠΟΥΛΟΣ, Π. ΜΠΕΜΠΕΛΗ
Αξιολόγηση δύο μεθόδων διπλασιασμού χρωμοσωμάτων απλοειδών φυτών καλαμποκιού
- 1.12 Α. ΚΑΤΣΙΛΕΡΟΣ, Γ. ΣΚΑΡΑΚΗΣ
Σύγκριση πειραματικών σχεδίων στην αξιολόγηση παραγωγικού δυναμικού ποικιλιών σίτου
- 1.13 Π. ΖΑΜΑΝΙΔΗΣ, Χ. ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ, Ι. ΧΟΥΛΙΑΡΑΣ, Ε. ΒΑΒΟΥΛΙΔΟΥ, Δ. ΖΑΜΑΝΙΔΟΥ, Γ. ΟΥΖΟΥΝΙΔΟΥ, Ρ. RADCHEVSKY
«ΕΘΙΑΓΕ 1» νέα λευκή παραγωγική και ποιοτική οινοποιήσιμη ποικιλία αμπέλου
- 1.14 Π. ΖΑΜΑΝΙΔΗΣ, Χ. ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ, Ι. ΧΟΥΛΙΑΡΑΣ., Ε. ΒΑΒΟΥΛΙΔΟΥ, Σ. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ., Δ. ΠΙΤΣΩΛΗ, Ρ. RADCHEVSKY
«ΕΘΙΑΓΕ 2», νέα ερυθρόσαρκη ποικιλία για την παραγωγή άριστης ποιότητας οίνου με φαινολικές ουσίες
- 1.15 Π. ΖΑΜΑΝΙΔΗΣ, Χ. ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ, Ι. ΧΟΥΛΙΑΡΑΣ., Ε. ΒΑΒΟΥΛΙΔΟΥ, Σ. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ., Δ. ΠΙΤΣΩΛΗ, Γ. ΟΥΖΟΥΝΙΔΟΥ, Ρ. RADCHEVSKY
Νέες οινοποιήσιμες ερυθρόσαρκες ποικιλίες «ΕΘΙΑΓΕ 3», «ΕΘΙΑΓΕ 4», ΚΑΙ «ΕΘΙΑΓΕ 5»
- 1.16 Π. ΖΑΜΑΝΙΔΗΣ, Χ. ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ, Ι. ΧΟΥΛΙΑΡΑΣ, Σ. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ, Ρ. RADCHEVSKY
Δύο νέες οινοποιήσιμες ποιοτικές ποικιλίες με άρωμα μοσχάτο «ΠΑΝΑΓΙΑ ΣΟΥΜΕΛΑ» ΚΑΙ «ΣΕΡΡΑ»

Θεματική Ενότητα 2: Μοριακή γενετική, γενωμική και βιοτεχνολογία στην ταυτοποίηση, βελτίωση και ανάδειξη εγχώριου γενετικού υλικού

- 2.1 Ε. Β. ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ, Α. Γ. ΝΤΟΥΛΗΣ Φ.Α. ΑΡΑΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ
Μελέτη της μεθυλίωσης του DNA σε ομοθαλή οικογένεια κυπαρισσιού (*Cupressus sempervirens* L.)
- 2.2 Μ.Χ. ΒΟΡΔΟΓΛΟΥ, Ε.Β. ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ, Α. ΝΤΟΥΛΗΣ, Φ.Α. ΑΡΑΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ
Ανίχνευση γενετικών δεικτών επισημασμένων περιοχών αλληλουχημένων άκρων (SCAR) σε ομοθαλή οικογένεια κυπαρισσιού (*Cupressus sempervirens* L.)
- 2.3 Α. ΚΑΠΑΖΟΓΛΟΥ, Β. ΔΡΟΣΟΥ, Α. ΑΡΓΥΡΙΟΥ, Α. ΤΣΑΥΤΑΡΗΣ
Ο επιγενετικός ρυθμιστής DEMETER (HvDME) κατά την ανάπτυξη του σπόρου και υπό συνθήκες ξηρασίας στο κριθάρι
- 2.4 Α. ΚΑΠΑΖΟΓΛΟΥ, C. ENGINEER, Β. ΔΡΟΣΟΥ, Χ. ΚΑΛΛΟΝΙΑΤΗ, Ε. ΤΑΝΗ, Α. ΤΣΑΜΠΑΛΛΑ, Ε. ΚΟΥΡΗ, Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Ε. ΦΛΕΜΕΤΑΚΗΣ, Α. ΤΣΑΥΤΑΡΗΣ
Δύο μεταγραφικοί παράγοντες MADS-box Τύπου I σε διαφορετικές ποικιλίες κριθαριού και η απόκριση τους στις ορμόνες ABA και JA

2.5	Α. ΚΑΠΑΖΟΓΛΟΥ, Ο. ΡΟΥΣΣΟΥ, Α. ΜΑΡΟΥΛΗ, Π. ΤΕΡΖΟΠΟΥΛΟΣ, Π. ΜΠΕΜΠΕΛΗ Αξιολόγηση της ανθεκτικότητας στις ιμδαζολινόνες σε ευαίσθητα και ανθεκτικά υβρίδια ηλιάνθου
2.6	Κ. ΜΠΙΝΙΑΡΗ, Μ. ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗ Είναι η ποικιλία «ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΗ ΣΤΑΦΙΔΑ» μετάλλαξη της ποικιλίας «ΛΙΑΤΙΚΟ»;
2.7	Γ. ΜΕΡΚΟΥΡΟΠΟΥΛΟΣ, Β. ΔΡΟΣΟΥ, Α. ΚΑΠΑΖΟΓΛΟΥ, Ζ. ΧΙΛΙΩΤΗ Η επίδραση της θερμοκρασίας στη φύτευση σπόρων του είδους <i>Ricinus communis</i> L.
2.8	Φ. ΜΥΛΩΝΑ, Α. ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ Γενετική ποικιλότητα κα ταυτοποίηση ποικιλιών μπάμιας (<i>Abelmoschus esculentus</i>) με τη χρήση μοριακών δεικτών
2.9	Δ. ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ, Α. ΚΑΠΑΖΟΓΛΟΥ, Α. ΤΣΑΥΤΑΡΗΣ Μελέτη δύο SOC1 (MADS-box) γονιδίων κατά την εαρινοποίηση και την ανάπτυξη του σπόρου στο κριθάρι
2.10	Α. ΤΣΑΜΠΑΛΛΑ, Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Α. ΤΙΜΠΛΑΛΕΞΗ, Α. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ, Ε. ΝΙΑΝΙΟΥ-ΟΜΠΕΪΝΤΑΤ, Α. ΤΣΑΥΤΑΡΗΣ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ Χαρακτηρισμός με μοριακούς δείκτες ελληνικών ποικιλιών πιπεριάς (<i>Capsicum annuum</i> L.)
2.11	Π. ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ, Μ. ΤΣΑΚΤΣΙΡΑ, Α. ΣΚΑΛΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ Προκαταρκτική έρευνα γενετικής ποικιλότητας της λευκόδερμης πεύκης (<i>Pinus leucodermis</i>) με βιοχημικούς δείκτες
2.12	Θ. ΠΙΤΣΩΛΗ, Ι. ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ Μελέτη του « <i>in vitro</i> » πολλαπλασιασμού του υποκειμένου 5BB
Θεματική Ενότητα 3: Σημασία & ρόλος του εγχώριου γενετικού υλικού υπό το πρίσμα της κλιματικής μεταβολής	
3.1	Χ. ΒΑΣΙΛΑΚΗ, Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, Α. ΚΑΡΑΜΑΝΟΣ Ανθεκτικότητα γενοτύπων εξάστοιχου και δίστοιχου κριθαριού (<i>Hordeum sativum</i> Jess) στα υδατικά ελλείμματα
3.2	Π. ΚΑΖΑΝ, Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ, Χ. ΤΣΑΝΤΗΛΑΣ, Α. ΧΑ Αξιολόγηση ποικιλιών ξηρού φασολιού (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) ως προς τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του σπόρου, σε συνθήκες υδατικής καταπόνησης
3.3	Α. ΦΥΝΤΑΝΗΣ, Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ, Ε. ΚΟΣΕΟΓΛΟΥ, Ι. ΔΙΒΑΝΕΣ, Δ. ΜΠΑΞΕΒΑΝΟΣ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ Συνδυασμένη επιλογή σε πληθυσμούς λευκού λούπινου για απόδοση και αντοχή σε υψηλό εδαφικό ΡΗ
3.4	Γ. ΤΑΝΟΥ, Κ. ΔΗΜΑΣ, Ι. ΒΑΣΙΛΑΚΟΓΛΟΥ, Κ. ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ, Χ. ΔΟΡΔΑΣ, Η. ΗΛΙΑΣ, Ν. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ, Θ. ΓΑΤΣΗΣ, Α. ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΛΑ, Β. ΣΚΙΑΔΑ Πρωτοομική ανάλυση δυο ποικιλιών κριθαριού με διαφορετική αντοχή στην αλατότητα
3.5	Χ. ΔΡΑΜΑΛΗΣ, Δ. ΚΑΤΣΑΝΤΩΝΗΣ, Σ. ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Αξιολόγηση 150 ποικιλιών ρυζιού για την ανοχή τους στην αλατότητα
3.6	Γ. ΚΑΠΟΤΗΣ, Β. ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ, Ε. ΨΑΘΑ, Γ. ΣΑΛΑΧΑΣ Βελτίωση κολοκυθιού (<i>Cucurbita pepo</i> L.). Δημιουργία γενοτύπων με ανεκτικότητα στις ιώσεις
3.7	Γ. ΜΕΡΚΟΥΡΟΠΟΥΛΟΣ, Ζ. ΧΙΛΙΩΤΗ, Ε. ΑΒΡΑΑΜ, Μ. ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ Μελέτη των μηχανισμών προσαρμογής στην ξηρασία φυσικών πληθυσμών <i>Lotus corniculatus</i>
3.8	Μ. ΚΟΥΤΣΙΚΑ-ΣΩΤΗΡΙΟΥ, Ι. ΜΥΛΩΝΑΣ, Α. ΤΣΙΒΕΛΙΚΑΣ, ΑΙΚ. ΤΡΑΚΑ-ΜΑΥΡΩΝΑ Διερεύνηση της ομοιόστασης μιας τοπικής ποικιλίας
3.9	Ε. ΚΟΡΠΕΤΗΣ, Ε. ΝΙΝΟΥ, Μ. ΗΡΑΚΛΗ Συγκριτική αξιολόγηση πέντε ειδών σιταριού ως προς αγροκομικά και τεχνολογικά χαρακτηριστικά
3.10	Ε. ΚΟΡΠΕΤΗΣ, Κ. ΜΠΛΑΔΕΝΟΠΟΥΛΟΣ, Σ. ΚΟΤΖΑΜΑΝΙΔΗΣ Δύο νέες ποικιλίες του Ινστιτούτου Σιτηρών: ΘΡΑΚΗ (σκληρό σιτάρι) και ΑΛΚΜΗΝΗ (τριτικάλε)
3.11	Ε. Χ. ΚΑΤΣΙΔΗ, Ε. Β. ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ, Α. Γ. ΝΤΟΥΛΗΣ, Α. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ, Φ. Α. ΑΡΑΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ Προκαταρκτική γενετική και επιγενετική ανάλυση φυσικών πληθυσμών μαύρης πεύκης με διαφορετική επιβάρυνση αέριας ρύπανσης στο λεκανοπέδιο της Κοζάνης
3.12	Π. ΖΑΜΑΝΙΔΗΣ, Χ. ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ, Ι. ΧΟΥΛΙΑΡΑΣ, Ε. ΒΑΒΟΥΛΙΔΟΥ, Κ. ΙΣΡΑΗΛΙΔΗΣ, ΣΤ. ΜΠΕΚΙΑΡΗ, Δ. ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ Προσαρμοστικότητα, ανάπτυξη και παραγωγικότητα ορισμένων ποικιλιών υποφαούς σε μεσογειακές συνθήκες

2η Σειρά Γραπτών Ανακοινώσεων (Παρασκευή 17-10-2014)

Θεματική Ενότητα 4: Προστασία φυτογενετικών πόρων εγχώριου/αυτόχθονου γενετικού υλικού

- 4.1 Μ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΥΛΟΥ, Ν. ΚΑΔΟΓΛΟΥ, Ε. ΓΑΒΡΙΗΛ, Ε-Ι. ΜΑΝΙΑΤΗΣ, Δ. ΔΑΦΕΡΕΡΑ, Π. ΤΑΡΑΝΤΙΛΗΣ, Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
Αξιολόγηση αρωματικών φαρμακευτικών φυτών τύπου καρβακρόλης σε φυτείες ενός και έξι ετών
- 4.2 Ν. ΚΑΔΟΓΛΟΥ, Α. ΣΚΡΟΠΟΛΗΘΑΣ, Μ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΥΛΟΥ, Ε. ΓΑΒΡΙΗΛ, Δ. ΔΑΦΕΡΕΡΑ, Π. ΤΑΡΑΝΤΙΛΗΣ ΚΑΙ Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
Αρωματικά και Φαρμακευτικά φυτά τύπου καρβακρόλης από Ικαρία και Κεφαλονιά. Υπάρχουν διαφορές;
- 4.3 Ε. ΦΑΝΟΥΡΙΟΥ, Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, Δ. ΚΑΛΥΒΑΣ, Π. ΤΑΡΑΝΤΙΛΗΣ, Ε. ΓΑΒΡΙΗΛ
Χωρική εξάπλωση και απόδοση αιθέριου ελαίου Ιπποκράτειων φυτών από το νησί της Κω.
- 4.4 Μ.Α. ΣΚΟΥΛΟΥΔΗ, Ε. ΛΑΖΑΡΙΔΗ, Γ. ΝΤΑΤΣΗ, Ι. ΚΑΡΑΠΑΝΟΣ, Π. ΜΠΕΜΠΕΛΗ, Δ. ΣΑΒΒΑΣ
Μορφολογικός χαρακτηρισμός και προσδιορισμός του κατάλληλου σταδίου συγκομιδής λοβών τοπικών πληθυσμών αμπελοφάσουλου
- 4.5 Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Α. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ, Α. ΤΣΑΥΤΑΡΗΣ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ
Εγχώριο γενετικό υλικό: από την μοριακή ταυτοποίηση στην μελέτη της γενετικής ποικιλότητας
- 4.6 Π. ΜΠΕΜΠΕΛΗ, Φ. ΛΟΥΚΡΕΖΗΣ, Ρ. ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ
Διερεύνηση ύπαρξης ποικιλομορφίας τοπικών ποικιλιών σε νησιωτικό, ορεινό χώρο: Η περίπτωση της Άνδρου
- 4.7 Α. Γ. ΝΤΟΥΛΗΣ, Ε. ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ, Ρ. ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Φ. Α. ΑΡΑΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ
Γενετική ποικιλότητα της *Medicago arborea* L., φυσικών πληθυσμών Αιγαίου, με μικροδορυφορικούς δείκτες
- 4.8 Η. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΟΥ, Χ. ΔΟΡΔΑΣ
Αξιολόγηση ποικιλιών βασιλικού ως προς την απόδοση και την περιεκτικότητα σε αιθέριο έλαιο
- 4.9 Κ. ΚΟΥΤΗΣ
«Σκληρόπετρα», «Ξυλόκαστρο», «Μαυραγάρι»: Δύο πληθυσμοί και ένα μίγμα παραδοσιακών ποικιλιών σιταριού
- 4.10 ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Σ., Ρ. ΑΡΕΣΤΗ, Π. ΓΕΩΡΓΙΑΔΗ
Περιγραφή και αξιολόγηση της παραδοσιακής ποικιλίας κρεμμυδιού «Βατικιώτικο»
- 4.11 Ε. ΧΑΤΖΗΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ, Α. ΠΑΠΑΣΑΒΒΑΣ, Ι. ΞΥΝΙΑΣ, Γ. ΚΑΠΟΤΗΣ, Γ. ΣΑΛΑΧΑΣ, Β. ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ
Σύγκριση πληθυσμών μελιτζάνας ως προς την περιεκτικότητά τους σε ανόργανα στοιχεία και ολικά φαινολικά
- 4.12 Ε. ΛΑΖΑΡΙΔΗ, Γ. ΝΤΑΤΣΗ, Δ. ΣΑΒΒΑΣ, Π. ΜΠΕΜΠΕΛΗ
Χαρακτηρισμός μεσογειακών τοπικών πληθυσμών βίγνας.
- 4.13 Γ.Δ. ΝΑΝΟΣ, Σ. ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ, Α. ΑΡΓΥΡΙΟΥ, Α. ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΟΥ
Μελέτη γενετικής ποικιλομορφίας της τοπικής ποικιλίας κερασιών Μπακιρτζέικα
- 4.14 Ν.Κ. ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΥ, Γ.Δ. ΝΑΝΟΣ, Σ. ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ, Α. ΑΡΓΥΡΙΟΥ, Α.Γ. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ
Μελέτη γενετικής ποικιλομορφίας στους καλλιεργούμενους κλώνους του Λεμονάτου ροδάκινου
- 4.15 Ι. ΧΑΤΖΗΧΑΡΙΣΗΣ, Κ. ΚΑΖΑΝΤΖΗΣ, Θ. ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ, Ν. ΚΟΥΤΙΝΑΣ
Αξιολόγηση ορισμένων εγχώριων «γαλανών» ποικιλιών κερασιάς
- 4.16 Π. ΖΑΜΑΝΙΔΗΣ, Χ. ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ, Ι. ΧΟΥΛΙΑΡΑΣ, Ε. ΒΑΒΟΥΛΙΔΟΥ, Σ. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ, Δ. ΠΙΤΣΩΛΗ, Ι. RADCHEVSKY
Αμπελογραφική περιγραφή αρωματικών ποικιλιών «ΑΓΑΠΗ» και «ΕΥΤΥΧΙΑ»
- 4.17 Γ. ΜΕΡΚΟΥΡΟΠΟΥΛΟΣ, Σ. ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ, Α. ΑΛΙΦΡΑΓΚΗΣ, Ε. ΖΙΩΖΟΥ, Σ. ΚΟΥΝΔΟΥΡΑΣ, Α. ΑΡΓΥΡΙΟΥ Ν. ΝΙΚΟΛΑΟΥ
Συνδυαστική προσέγγιση για τη μελέτη 94 ελληνικών ποικιλιών αμπέλου
- 4.18 ΑΛΕΥΡΟΠΟΥΛΟΣ Α., ΑΒΤΖΗΣ Δ., ΝΑΝΟΣ Ν., Φ.Α. ΑΡΑΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ. Η μοριακή ανάλυση τραχείας πεύκης Κρήτης αναδεικνύει για πρώτη φορά την ύπαρξη φυσικού υβριδισμού με τη μη ενδημική χαλέπιο πεύκη
- 4.19 Ε. ΜΑΛΛΙΑΡΟΥ, Ε. ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ, Φ. ΑΡΑΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ
Ταυτοποίηση κλώνων πλατάνου και λεύκης με γενετικούς δείκτες μικροδορυφορικού DNA

Θεματική Ενότητα 5: Καινοτομία στη σύγχρονη γεωργία

- 5.1 Ε. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ, Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ, Σ. ΦΟΥΝΤΑΣ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ, Θ.ΓΕΜΤΟΣ
Αξιολόγηση του δείκτη NDVI στην μελέτη της παραλλακτικότητας ποικιλιών βίκου και φακής
- 5.2 Μ. ΜΕΖΙΛΗ, Ο. ΡΟΥΣΣΟΥ, Π. ΤΕΡΖΟΠΟΥΛΟΣ, Π. ΜΠΕΜΠΕΛΗ
In vitro και *in planta* αξιολόγηση ανθεκτικότητας υβριδίων ηλίανθου και αραβοσίτου στις ιμδαζολιόνες
- 5.3 Χ. ΔΡΑΜΑΛΗΣ, Δ. ΚΑΤΣΑΝΤΩΝΗΣ, Μ. BOSCHETTI, Ρ. Α. BRIVIO, Α. RAMPINI, Μ. PEPE, S. PIGNATTI, F.

	ROMANO, R. CONFALONIERI, S. BOCCHI, F. HOLECZ, M. BARBIERI, J. G. HARO, J. HUERTA, I. ΓΙΤΑΣ, Χ. ΚΑΡΥΔΑΣ ERMES: Πρότυπη υπηρεσία πληροφόρησης για την καλλιέργεια ρυζιού με τηλεπισκοπικά μέσα
5.4	Χ. ΔΡΑΜΑΛΗΣ, Δ. ΚΑΤΣΑΝΤΩΝΗΣ, Ρ. RUIGDOLLERS, J. PEREIRAS, R. PALLAS-ARENY, O. LOPEZ, O. CASAS RIEDRAFITA, F. BARBI, F. BASCI, M. CANO, A. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ, Α. VITTORIO SANNA, J. MENDES, R. GARCIA RiceGuard: Πρόβλεψη της πυρικούλάριας του ρυζιού με χρήση δικτύου καταγραφών εντός αγρού
5.5	Χ. ΝΟΥΛΑΣ, Θ. ΚΑΡΥΩΤΗΣ, Κ. ΗΛΙΑΔΗΣ, Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ Προκαταρκτικά πειράματα της Κινόας ως εναλλακτικής καλλιέργειας
5.6	Α. ΛΙΟΠΑ-ΤΣΑΚΑΛΙΔΗ, Π. ΜΠΑΡΟΥΧΑΣ, Ι. ΞΥΝΙΑΣ Επίδραση της χιτίνης στην αύξηση του βασιλικού στο θερμοκήπιο
5.7	Π. ΡΑΛΛΗ, Ι. ΝΑΒΡΟΖΙΔΗΣ, Δ. ΠΑΡΙΝΤΑ, Β. ΜΠΑΛΑΤΣΟΥΚΑ, Π. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ, Δ. ΓΙΓΗ, Γ.Α. ΧΡΗΣΤΟΔΟΥΛΟΥ, Χ. ΔΟΡΔΑΣ Επίδραση της απόστασης φύτευσης και του μεγέθους των κορμών στην απόδοση του καλλιεργούμενου κρόκου
5.8	Α. ΦΥΝΤΑΝΗΣ, Ε. ΚΡΑΒΑΡΙΤΟΥ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ, Θ. ΓΕΜΠΤΟΣ, Ρ. ΣΤΕΦΑΝΙΔΟΥ, Χ. ΔΟΡΔΑΣ, Α. ΛΙΘΟΥΡΓΙΔΗΣ Επίδραση της απευθείας σποράς στον πληθυσμό των ζιζανίων και στα αγρονομικά χαρακτηριστικά καλαμποκιού, σόργου και σόγιας
5.9	Γ. ΤΣΙΚΡΙΚΩΝΗΣ, Χ. ΔΟΡΔΑΣ, Α. ΛΙΘΟΥΡΓΙΔΗΣ, Γ. ΜΕΝΕΞΕΣ Αξιολόγηση ποικιλιών ελαιοκράμβης ως προς την απόδοση και τα συστατικά απόδοσης
5.10	Γ. ΤΣΙΚΡΙΚΩΝΗΣ, Χ. ΔΟΡΔΑΣ, Γ. ΜΕΝΕΞΕΣ, Α. ΛΙΘΟΥΡΓΙΔΗΣ Επίδραση της εποχής σποράς στην απόδοση και τα συστατικά της σε δύο ποικιλίες ελαιοκράμβης
5.11	Κ. ΑΥΦΑΝΤΗ, Π. ΛΟΛΑΣ, Α. ΧΑ, Ε. ΒΑΡΔΑΒΑΚΗΣ, Σ. ΣΟΥΠΑΣ Αγρονομικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά 7 ποικιλιών κτηνοτροφικού βίκου σε χειμερινή και εαρινή σπορά
5.12	Ε. ΤΙΓΚΑ, Δ. ΜΠΕΣΛΕΜΕΣ, Ν. ΔΑΝΑΛΑΤΟΣ Αύξηση και δυναμικό παραγωγής του κενάφ σε συστήματα χαμηλών εισροών
5.13	Χ. ΛΙΘΟΥΡΓΙΔΗΣ, Χ. ΔΑΜΑΛΑΣ, Σ. ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ, Χ. ΔΟΡΔΑΣ Συγκαλλιέργεια ειδών λαθουριού με σιτηρά
5.14	Α. ΣΟΛΩΜΟΥ, Ε. ΣΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ Έρευνα φυτοποικιλότητας σε συγκαλλιέργεια σιτηρών με ψυχανθή στην Κεντρική Ελλάδα
5.15	Χ. ΔΟΡΔΑΣ, Α. ΛΙΘΟΥΡΓΙΔΗΣ Επίδραση της οργανικής λίπανσης στο καλαμπόκι
5.16	Χ. ΡΑΠΤΟΠΟΥΛΟΥ, Χ. ΚΑΡΑΝΙΚΑ, Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ, Α. ΧΑ., Κ. ΜΟΥΤΖΟΥΡΗΣ, Β. ΝΤΟΤΑΣ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ Μελέτη γνωρισμάτων ποικιλιών σόγιας, εκτίμηση διατροφικής αξίας και διάρκειας βιωσιμότητας του σπόρου
5.17	Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ, Β. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ, Χ. ΡΑΠΤΟΠΟΥΛΟΥ, Χ. ΚΑΡΑΝΙΚΑ, Β. ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ Αξιολόγηση ποικιλιών σόγιας ως σε δυο πυκνότητες σποράς ως κύρια και επίσπορη καλλιέργεια
5.18	Μ.Ν. ΗΡΑΚΛΗ, Δ.Ν. ΚΑΤΣΑΝΤΩΝΗΣ, Φ.Γ. ΚΛΕΙΣΙΑΡΗΣ, Χ. ΔΡΑΜΑΛΗΣ Αξιολόγηση φυσικοχημικών και αντιοξειδωτικών χαρακτηριστικών ποικιλιών ρυζιού

Υπό την αιγίδα



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης
και Τροφίμων



Ελληνική Δημοκρατία
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ "ΔΗΜΗΤΡΑ"



ΧΟΡΗΓΟΙ

