



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ

17^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

Η συμβολή της γενετικής βελτίωσης
των φυτών στην αειφόρο γεωργία
και τη σύγχρονη βιοοικονομία

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΤΡΑ

17-19 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2018

08:30-10:00	Προσέλευση και εγγραφή συνέδρων, ανάρτηση 1 ^{ης} σειράς γραπτών ανακοινώσεων
09:00-09:40	Προσφωνήσεις, χαιρετισμοί - κήρυξη έναρξης εργασιών
09:40-10:20	Προσκεκλημένη Ομιλία Prof. JAIME PROHENS, Instituto de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana, Universitat Politècnica de València, Spain Utilization of wild species for breeding for adaptation to climate change
10:20-10:45	Διάλειμμα για καφέ - Επίσκεψη στο χώρο των γραπτών ανακοινώσεων Απονομή υποτροφιών στη μνήμη του καθηγητή Απόστολου Φασούλα

1η ΣΥΝΕΔΡΙΑ	Γενετική Βελτίωση Φυτών – Επιλογή, Αξιολόγηση και Δημιουργία Νέου Φυτικού Υλικού Προεδρείο: Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ, Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ, Ι. ΞΥΝΙΑΣ
10:45-11:15	Εισαγωγική ομιλία Ι. ΤΟΚΑΤΛΙΔΗΣ Πέντε λόγοι που συνηγορούν στην ανάγκη βελτίωσης του ατομικού φυτού
11:15-11:30	Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ, Α. ΚΑΡΓΙΩΤΙΔΟΥ, Α. ΚΟΥΡΑ, Χ. ΠΡΑΣΣΑΣ, Α. ΚΟΣΚΟΣΙΔΗΣ, Σ. ΚΑΡΑΔΗΜΑΣ, Χ. ΠΕΤΣΟΥΛΑΣ, Α. ΧΑ Ανάπτυξη μεθοδολογίας συνδυασμένης επιλογής και αξιολόγησης γενοτύπων βίκου για σανά και καρπό
11:30-11:45	Ν. ΤΣΙΒΕΛΙΚΑ, Ε. ΣΤΕΦΑΝΑΤΟΥ, Η. ΚΑΠΠΟΥ, Ε. ΣΑΡΡΟΥ, Π. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΥ, Ι.Ν. ΞΥΝΙΑΣ, Χ. ΠΑΝΚΟΥ, Ε. ΝΙΑΝΙΟΥ-ΟΜΠΕΪΝΤΑΤ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ Κυτταρογενετική μελέτη και αξιολόγηση φυσικού πληθυσμού χαμομηλιού (<i>Matricaria chamomila</i> L.) μέσω της κυψελωτής μεθοδολογίας
11:45-12:00	Κ. ΚΟΥΤΗΣ, Χ. ΒΑΚΑΛΗ Προοπτικές για την οργανική βελτίωση και σποροπαραγωγή στην Ελλάδα - Ετερογενές υλικό
12:00-12:15	Ι. Ν. ΞΥΝΙΑΣ, Χ. ΠΑΝΚΟΥ, Ε. Γ. ΚΟΡΠΕΤΗΣ, Ι. ΤΑΣΙΟΣ, Θ. ΚΟΥΤΣΟΥΡΑ, Α. Γ. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ Επίδραση της 1BL.1RS χρωμοσωματικής μετατόπισης στην απόδοση και άλλα γνωρίσματα στο μαλακό σιτάρι
12:15-12:30	Α. ΚΑΡΓΙΩΤΙΔΟΥ, Φ. ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Δ. ΜΠΑΞΕΒΑΝΟΣ, Δ. Ν. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ, Σ. ΣΤΕΦΑΝΟΥ, Ι. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Συγκριτική αξιολόγηση γενοτύπων ξηρού φασολιού ως προς αγροκομικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά
12:30-12:45	Δ. ΜΠΑΞΕΒΑΝΟΣ Δυο νέες ποικιλίες μηδικής δημιουργίες του Ινστιτούτου Βιομηχανικών και Κτηνοτροφικών Φυτών
12:45-13:00	Α. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ, Α. ΚΑΡΑΓΡΗΓΟΡΙΟΥ, Α. ΚΑΤΣΙΛΕΡΟΣ Συγκριτική αξιολόγηση ελέγχων καλής προσαρμογής για την κανονική κατανομή
13:00-13:30	Παρουσίαση γραπτών ανακοινώσεων της θεματικής ενότητας της συνεδρίας
13:30 - 14:30	Ελαφρύ γεύμα - Επίσκεψη στο χώρο των γραπτών ανακοινώσεων

2η ΣΥΝΕΔΡΙΑ	Παρουσιάσεις πρωτοεμφανιζόμενων ερευνητών – Υποψηφιότητες Βραβείου Χριστίδη Προεδρείο: Θ. ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ, Ο. ΠΑΥΛΗ, Ε. ΤΑΝΗ
14:30-14:45	Μ. ΜΠΑΡΔΑ, Γ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, Π. Ι. ΜΠΕΜΠΕΛΗ Το λούπινο των Άνδεων <i>Lupinus mutabilis</i>: μια εναλλακτική καλλιέργεια για την Ελλάδα
14:45-15:00	Δ. ΔΟΥΛΦΗ, Π. ΒΑΧΑΜΙΔΗΣ, Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Ποικιλίες βυνοποιήσιμου κριθαριού με αλληλοπαθητική δράση
15:00-15:15	Α. ΚΟΣΚΟΣΙΔΗΣ, Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ, Α. ΧΑ Επίδραση της υδατικής καταπόνησης στην βλαστική ικανότητα σπόρων ποικιλιών ρεβιθιού (<i>Cicer arietinum</i> L)
15:15-15:30	Μ. AWAD, Ρ. V MYLONA, Α. Ν. POLIDOROS High resolution melting efficiency and limitations for high-throughput SSR genotyping: the grape example
15:30-15:45	Β. ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ, Ε. ΛΑΖΑΡΙΔΗ, Μ. J. SUSO, Π. Ι. ΜΠΕΜΠΕΛΗ Διερεύνηση τοπικών ποικιλιών ρόβης ως προς τα ανθικά τους χαρακτηριστικά και την προσέλευση επικονιαστών
15:45-16:00	Σ. ΤΥΜΠΑΚΙΑΝΑΚΗΣ, Μ. ΛΥΔΑΚΗ, Ε. ΤΡΑΝΤΑΣ, Φ. ΒΕΡΒΕΡΙΔΗΣ Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα των μεθοδολογιών γενετικής ταυτοποίησης ποικιλιών και κλώνων αμπέλου

16:00-16:15	Δ. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ, Α. ΕΥΘΥΜΙΟΥ, Π. ΒΑΧΑΜΙΔΗΣ, Ν. ΔΕΡΚΑΣ, Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Εκτίμηση του κατάλληλου βιολογικού σταδίου για την αποτελεσματικότερη άρδευση του σκληρού σίτου
16:15-16:30	Γ. Μ. ΝΤΕΒΕ, Η. ΑΥΔΙΚΟΣ, Α. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ, Ρ. ΤΑΓΙΑΚΑΣ, Μ. ΗΡΑΚΛΗ, Ε. ΜΑΛΟΥΠΑ, Α. ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ, Γ. ΜΕΝΕΞΕΣ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ Γενετικός χαρακτηρισμός ανασυνδυασμένων σειρών τομάτας και εκτίμηση της ετέρωσης στα αναδομημένα υβρίδιά τους
16:30-16:45	Α. ΑΣΣΑΡΙΩΤΑΚΗΣ, Π. ΤΡΙΓΚΑΣ, Π. ΤΑΡΑΝΤΙΛΗΣ, Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Καλλιέργεια βιοτύπων «ρίγανης» από την Ικαρία. Μορφολογική, ποσοτική και ποιοτική παραλλακτικότητα
16:45-17:00	Ε. ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΥ, Φ. ΜΥΛΩΝΑ, Φ. Α. ΑΡΑΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Α. ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ Αξιολόγηση γενοτύπων καστανιάς με χρήση μοριακών δεικτών και HRM
17:00-17:30	Διάλειμμα για καφέ - επίσκεψη στο χώρο των γραπτών ανακοινώσεων

3η ΣΥΝΕΔΡΙΑ	Προστασία Φυτογενετικών Πόρων – Ανάδειξη Εγχώριου Γενετικού Υλικού – Εναλλακτικές Καλλιέργειες στην Ελληνική Γεωργία Προεδρείο: Π. Ι. ΜΠΕΜΠΕΛΗ, Φ. ΜΥΛΩΝΑ, Ε. ΑΒΡΑΑΜ
17:30-18:10	Προσκεκλημένη Ομιλία Dr. SALVATORE CECCARELLI, Rete Semi Rurali, Italy From Participatory to Evolutionary Plant Breeding: Concepts and Achievements
18:10-18:25	Α. ΡΑΓΚΟΣ, Γ. ΠΑΠΟΥΤΣΗ, Ε. ΤΖΟΥΡΑΜΑΝΗ, Ε. ΘΕΟΔΩΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ, Μ. ΜΠΑΡΔΟΥΝΙΩΤΗ Ένα ολοκληρωμένο πλαίσιο ανάδειξης και αποτίμησης των αξιών των φυτογενετικών πόρων
18:25-18:40	Μ. ΛΥΔΑΚΗ Εθνοβοτανική μελέτη ορισμένων καρποδοτικών λαχανικών και οσπρίων στην Κρήτη – Αξιοποίηση παραδοσιακών ποικιλιών
18:40-18:55	Ν. Α. ΜΑΡΙΟΛΗΣ, Χ. Ε. ΒΛΑΧΟΣ, Ο. Ι. ΠΑΥΛΗ, Χ. Κ. ΓΟΥΛΑΣ, Γ. Ν. ΣΚΑΡΑΚΗΣ Αξιολόγηση τοπικών πληθυσμών καλαμποκιού για παραγωγή βιοαιθανόλης β' γενιάς
18:55-19:10	Ε. ΛΑΖΑΡΙΔΗ, Π.Ι. ΜΠΕΜΠΕΛΗ Επίδραση της ημερομηνίας σποράς στην ανάπτυξη και την παραγωγικότητα καταχωρήσεων λούπινου των Άνδεων
19:10-19:40	Παρουσίαση γραπτών ανακοινώσεων της θεματικής ενότητας της συνεδρίας

ΠΕΜΠΤΗ 18 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2018 - Ξενοδοχείο Porto Rio Hotel & Conference Centre

4η ΣΥΝΕΔΡΙΑ	Καινοτομία & Αειφόρος Ανάπτυξη στη Γεωργία Προεδρείο: Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, Σ. ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ, Ι. ΒΑΣΙΛΑΚΟΓΛΟΥ
08:30-08:45	Κ. ΚΑΡΑΚΙΤΣΟΣ, Π. ΒΑΧΑΜΙΔΗΣ, Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Επίδραση της πυκνότητας σποράς βυνοποιήσιμου κριθάριου στην απόδοση, ποιότητα και ανταγωνισμό με ζιζάνια
08:45-09:00	ΑΘ. ΤΣΙΑΟΥΣΗ, Ι. ΒΑΣΙΛΑΚΟΓΛΟΥ, ΚΛ. ΤΑΦΑΙ, Χ. ΔΑΜΑΛΑΣ, Σ. ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Αποδοτικότητα και αλληλοπαθητικό δυναμικό οικοτύπων κουφάγκαθου σε συνθήκες ανταγωνισμού και μη ανταγωνισμού ζιζάνιων
09:00-09:15	Π. ΒΑΧΑΜΙΔΗΣ, Α. ΣΤΕΦΟΠΟΥΛΟΥ, Ν. ΔΕΡΚΑΣ, Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Ελληνικό βυνοποιήσιμο κριθάρι: επτά χρόνια έρευνας από το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
09:15-09:30	Ι. ΜΥΛΩΝΑΣ, Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ, Α. ΛΙΘΟΥΡΓΙΔΗΣ Παράμετροι παραγωγικότητας και ποιότητας σε μείγματα συγκαλλιέργειας βίκου (<i>Vicia sativa</i> L.) με κριθάρι (<i>Hordeum vulgare</i> L.)
09:30-09:45	Σ. DE LIMA SAMPAIO, Σ. Α. ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ, L. BARROS, C. SANTOS BUELGA, I. C.F.R. FERREIRA Αξιολόγηση της χημικής σύστασης εγχρώμων ποικιλιών πατάτας
09:45-10:00	Κ. ΔΗΜΑΣ, Ι. ΒΑΣΙΛΑΚΟΓΛΟΥ, Β. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ, Χ. ΔΟΡΔΑΣ, Α. ΛΙΘΟΥΡΓΙΔΗΣ, Ι. ΕΛΕΥΘΕΡΟΧΩΡΙΝΟΣ Ποιοτικές και ποσοτικές διαφορές κρόκου Κοζάνης και κρόκου Κεντρικής Μακεδονίας
10:00-10:30	Παρουσίαση γραπτών ανακοινώσεων της θεματικής ενότητας της συνεδρίας Ανάρτηση 2ης σειράς γραπτών ανακοινώσεων

11:00	Αναχώρηση εκδρομής
11:30-17:00	Επίσκεψη και ξενάγηση στο Αρχαιολογικό Μουσείο Πατρών - ACHAIA CLAUS - Γεύμα - Επιστροφή στο χώρο του Συνεδρίου
18:30-20:00	Γενική Συνέλευση Ε.Ε.Ε.Γ.Β.Φ. – Αρχαιρεσίες
21:00	Επίσημο Δείπνο (Ξενοδοχείο Porto Rio Hotel & Conference Centre)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 19 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2018 - Ξενοδοχείο Porto Rio Hotel & Conference Centre

5η ΣΥΝΕΔΡΙΑ	Μοριακή Γενετική, -ομικές Προσεγγίσεις και Βιοτεχνολογία στη Γενετική Βελτίωση Φυτών Προεδρείο: Α. ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ, Ε. ΝΙΑΝΙΟΥ-ΟΜΠΕΙΝΤΑΤ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ
09:00-09:30	Προσκεκλημένη Ομιλία Καθ. ΦΙΛΙΠΠΟΣ Α. ΑΡΑΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Τμήμα Δασολογίας & Φυσιικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ. Προς τη γονιδιωματική παρακολούθηση για την αειφορία των φυτικών γενετικών πόρων: φύσις κρύπτει φίλει
09:30-09:45	Ο. Ι. ΠΑΥΛΗ, Γ. ΚΕΛΑΪΔΗ, Ν. ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΥ, Ε. ΑΝΤΩΝΙΟΥ, Κ. ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ, Γ.Ν. ΣΚΑΡΑΚΗΣ Η έκφραση του γονιδίου <i>hpaA</i> σε φυτά επάγει ανθεκτικότητα έναντι αβιοτικών καταπονήσεων
09:45-10:00	Α. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ, Χ. ΚΙΣΣΟΥΔΗΣ, Ι. ΜΕΛΛΙΔΟΥ, Μ. ΜΑΝΙΟΥΔΑΚΗ, Ε. ΜΠΟΣΜΑΛΗ, Β. ΤΣΑΚΟΝΙΤΗΣ, Α. ΚΑΛΥΒΑΣ, Α. ΤΣΑΥΤΑΡΗΣ, Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ Εξερευνώντας τη γενετική παραλλακτικότητα του <i>Phaseolus coccineus: de novo</i> μεταγραφωμική ανάλυση των τοπικών ποικιλιών 'γίγαντες' και 'ελέφαντες' Πρεσπών
10:00-10:15	Α. ΤΣΑΜΠΑΛΛΑ, Σ. ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ, Α. ΜΑΚΡΗΣ, Α. ΑΡΓΥΡΙΟΥ Η αποκρυπτογράφηση του μεταγραφώματος της ρίζας του ζιζανίου γερμανός (<i>Solanum elaeagnifolium</i>)
10:15-10:30	Ε. ΣΤΑΥΡΙΔΟΥ, Μ. ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ, Σ. ΓΕΔΕΩΝ, Α. ΙΩΑΚΕΙΜ, Σ. ΚΩΣΤΑΣ, Ε. ΝΙΑΝΙΟΥ-ΟΜΠΕΙΝΤΑΤ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ Διαγονιδιακά φυτά καπνού με ενισχυμένη ανθεκτικότητα σε αβιοτικές καταπονήσεις και ζιζανιοκτόνα φυτοφάρμακα
10:30-10:45	Ε. ΜΠΟΣΜΑΛΗ, Σ.Α. ΟΡΔΟΥΔΗ, Μ.Ζ. ΤΣΙΜΙΔΟΥ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ Ταυτοποίηση και ανίχνευση νοθείας στο Ελληνικό ΠΟΠ σαφράνι με τη χρήση εξειδικευμένων μοριακών δεικτών
10:45-11:15	Παρουσίαση γραπτών ανακοινώσεων της θεματικής ενότητας της συνεδρίας
11:15-11:45	Διάλειμμα για καφέ – επίσκεψη στο χώρο των γραπτών ανακοινώσεων

6η ΣΥΝΕΔΡΙΑ	Η Γενετική Βελτίωση Φυτών και το Πολλαπλασιαστικό Υλικό στην Πράξη Προεδρείο: Α. ΛΙΘΟΥΡΓΙΔΗΣ, Β. ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ
11:45-12:00	Σ. Κοσμάς, Γεωπόνος, Προϊστάμενος Τμήματος Πολλαπλασιαστικού Υλικού Δενδρωδών και Αμπέλου, Δ/ση Πολλαπλασιαστικού Υλικού Καλλιεργούμενων Φυτικών Ειδών και Φυτογενετικών Πόρων, Γενική Δ/ση Γεωργίας, ΥπΑΑΤ Η συμβολή της γενετικής βελτίωσης των φυτών στην βιωσιμότητα των αγροτικών εκμεταλλεύσεων
12:00-12:10	Δ. Μπεσλεμές, Alfa Seeds Καθιέρωση της ποικιλιακής ταυτότητας: από το πολλαπλασιαστικό υλικό ως την καταναλωτική συνείδηση
12:10-12:20	Ι. Ντέμος, Γεωπόνος ΑΝΘΗΡ ΑΒΕΕ, Η. Ντζάνης, Επιστημονικός Σύμβουλος ΑΣΚΑΦΕΦΑ Α.Σ. Πολλαπλασιαστικό υλικό ΑΦΦ: Ζητήματα και ανάγκες στη καλλιεργητική πρακτική σε συνάρτηση με τις απαιτήσεις της διεθνούς αγοράς προϊόντων ΑΦΦ
12:20-12:30	Ε. Τσορματζίδης, Ε. Βυσίνη, Θ. Παπανικολόπουλος, BerryPlasma World LLC. Ανάπτυξη προγράμματος ποικιλιών φράουλας στην Ελλάδα και παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού
12:30-12:40	Β. Μιχαήλ, F.A.S. Στόχοι αναπαραγωγής και έρευνας για την πραγματική αγορά
12:40-12:50	Χ. Παρασκευόπουλος, HM CLAUSE Γενετικό υλικό: λύσεις και προστιθέμενη αξία
12:50-14:00	Στρογγυλή τράπεζα με τη συμμετοχή των προηγούμενων ομιλητών Ανακοίνωση των Βραβείων Χριστίδη & Παπαδάκη
14:00-14:30	Συμπεράσματα - Λήξη του Συνεδρίου
14:30	Αποχαιρετιστήριο γεύμα

ΤΕΤΑΡΤΗ 17 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2018

1η Σειρά ΓΡΑΠΤΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ

Γενετική Βελτίωση Φυτών – Επιλογή, Αξιολόγηση και Δημιουργία Νέου Φυτικού Υλικού

- 1.1 • Μ. ΜΠΑΡΔΑ, Π.Ι. ΜΠΕΜΠΕΛΗ
Καταγραφή επικονιαστών και διερεύνηση της σχέσης φυτού – επικονιαστή στη βελτίωση του λούπινου
- 1.2 Α. ΚΑΡΓΙΩΤΙΔΟΥ, Ι. ΤΟΚΑΤΛΙΔΗΣ
«ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» μια νέα υψηλοποδοτική και ανθεκτική ποικιλία φακής
- 1.3 Κ. ΚΟΥΤΗΣ
Triticum compactum Host και *Triticum turanicum* Jacubz – Εμπειρίες προσαρμοστικότητας στην Ελλάδα
- 1.4 Ε. ΜΑΡΤΙΝΙΔΟΥ, Γ. ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ, Ν. ΤΣΙΒΕΛΙΚΑ, Π. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΥ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ, Ε. ΣΑΡΡΟΥ
Παραγωγή βελτιωμένου γενετικού υλικού ελληνικής ρίγανης (*Origanum vulgare* ssp. *hirtum*) και εφαρμογή συγκριτικής αξιολόγησης Sn, HS, CL σειρών για απόδοση, σταθερότητα και ποιότητα αιθέριου ελαίου
- 1.5 Σ. ΚΩΣΤΟΥΛΑ, Α. ΧΑ, Ο. ΠΑΥΛΗ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ, Δ. ΧΑΧΑΛΗΣ
Επίδραση της ευρωστίας του σπόρου ποικιλιών βαμβακιού στην παραγωγή και την ποιότητα του παραγόμενου σπόρου σε διαφορετικές συνθήκες αγρού
- 1.6 Ε. ΚΟΡΠΕΤΗΣ, Κ. ΜΠΛΑΔΕΝΟΠΟΥΛΟΣ
Αξιολόγηση ποικιλιών κριθαριού σε διαφορετικά συστήματα καλλιέργειας
- 1.7 Ε. ΚΟΡΠΕΤΗΣ, Ι.Γ. ΜΥΛΩΝΑΣ, Ι.Ν. ΞΥΝΙΑΣ, Μ. ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ
Βελτίωση μαλακού σιταριού (*Triticum aestivum* L.) για καλλιέργεια σε συνθήκες οργανικής γεωργίας
- 1.8 Θ. ΣΜΥΡΙΛΙΟΥ, Γ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, Π.Ι. ΜΠΕΜΠΕΛΗ
Χαρακτηρισμός ποικιλιών λιναριού (*Linum usitatissimum* L.)
- 1.9 Θ. ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ, Α. ΛΙΘΟΥΡΓΙΔΗΣ
Αξιολόγηση ελληνικών ποικιλιών σκληρού σιταριού υπό συνθήκες μηδενικών εισροών ενέργειας – Πρόδρομη Ανακοίνωση
- 1.10 Κ. ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ, Ι. ΜΕΛΛΙΔΟΥ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ, Φ. ΜΠΛΕΤΣΟΣ, Δ. ΡΟΥΠΑΚΙΑΣ
Μορφολογικός χαρακτηρισμός και γονιμότητα μερικών διειδικών σειρών μελιτζάνας προερχόμενων από τη διασταύρωση *Solanum melongena* x *Solanum macrocarpon*
- 1.11 Ε. ΣΙΔΕΡΗΣ, Ε. ΛΑΖΑΡΙΔΗ, Ε. ΤΑΝΗ, Κ. ΣΩΤΗΡΑΚΟΓΛΟΥ, Π.Ι. ΜΠΕΜΠΕΛΗ
Διερεύνηση φαινοτυπικής ποικιλότητας γενετικού υλικού ειδών λούπινου
- 1.12 Κ. ΚΕΜΠΑΠΙΔΗΣ, Λ. ΜΑΓΓΙΩΡΟΣ, Α. ΧΑ, Ο.Ι. ΠΑΥΛΗ
Αξιολόγηση της ανθεκτικότητας γονοτύπων μαρουλιού σε συνθήκες καταπόνησης υψηλής αλατότητας
- 1.13 Λ. ΜΑΓΓΙΩΡΟΣ, Κ. ΚΕΜΠΑΠΙΔΗΣ, Α. ΧΑ, Ο.Ι. ΠΑΥΛΗ
Απόκριση γονοτύπων μαρουλιού σε καταπόνηση από

βαρέα μέταλλα σε διαφορετικά αναπτυξιακά στάδια

- 1.14 Γ. ΣΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ, Γ. ΚΑΡΑΣΤΕΡΓΙΟΥ, Α. ΠΑΝΑΓΟΥ, Α. ΧΑ, Ο.Ι. ΠΑΥΛΗ
Αξιολόγηση της ανθεκτικότητας γονοτύπων σόγιας στην υψηλή αλατότητα σε πρώιμα αναπτυξιακά στάδια
- 1.15 Ε. ΤΣΑΛΙΚΗ, Ι. ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ, Ι. ΠΑΝΩΡΑΣ, Χ. ΛΕΛΟΥΔΗΣ, Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Α. ΚΑΛΥΒΑΣ
Αξιολόγηση ποικιλιών βιομηχανικής κάνναβης στην Ελλάδα
- 1.16 Ν.Μ. ΚΩΣΤΟΥΡΟΣ, Γ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, Π.Ι. ΜΠΕΜΠΕΛΗ
Συγκριτική μελέτη ποικιλιών *L. mutabilis* με άλλα είδη λούπινου
- 1.17 Γ.Ε. ΚΑΠΟΤΗΣ, Β. ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ, Ε. ΨΑΘΑ, Χ. ΜΠΛΑΧΟΥΡΑ, Γ. ΣΑΛΛΑΧΑΣ
Αξιολόγηση υβριδίων κολοκυθιού με ανεκτικότητα στις χαμηλές θερμοκρασίες
- 1.18 Χ. ΠΑΝΚΟΥ, Η. ΑΥΔΙΚΟΣ, Γ. ΝΤΕΒΕ, Α. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ, Ρ. ΤΑΓΙΑΚΑΣ, Η. ΑΛΑΤΣΙΔΗΣ, Χ. ΤΕΓΟΣ, Γ. ΜΕΝΕΞΕΣ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ
Διατοπική αξιολόγηση ποικιλιών βαμβακιού με συνδυασμένα κριτήρια επιλογής για απόδοση και ποιότητα ίνας

ΤΕΤΑΡΤΗ 17 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2018

1η Σειρά ΓΡΑΠΤΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ

Προστασία Φυτογενετικών Πόρων – Ανάδειξη Εγχώριου Γενετικού Υλικού – Εναλλακτικές Καλλιέργειες στην Ελληνική Γεωργία

- 1.19 • Β. ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ, Ι. ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ, Γ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, Π.Ι. ΜΠΕΜΠΕΛΗ
Αξιολόγηση τοπικών ποικιλιών ρόβης (*Vicia ervilia* (L.) Willd.) ως προς την διατροφική αξία του σπόρου και του αχύρου
- 1.20 Ν. ΤΟΥΡΒΑΣ, Φ. ΑΡΑΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ
Γενετική θεώρηση των πρακτικών αναδάσωσης για τη μεγιστοποίηση της ανάπαλσης των δασικών οικοσυστημάτων
- 1.21 Ρ. ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Ν.Μ. ΚΩΣΤΟΥΡΟΣ, Π.Ι. ΜΠΕΜΠΕΛΗ
Η γενετική διάβρωση των τοπικών ποικιλιών: Η περίπτωση της Αρκαδίας
- 1.22 Β. ΤΣΑΚΩΝΙΤΗΣ, Φ. ΠΑΛΛΙΟΧΩΡΙΝΟΣ, Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ, Α.Γ. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ
Γενετικός χαρακτηρισμός τοπικών ποικιλιών φασολιού (*Phaseolus vulgaris*) με μοριακούς δείκτες (SSR και EST-SSR)
- 1.23 Μ. ΚΡΟΥΣΤΑΛΑΚΗ, Η. ΑΥΔΙΚΟΣ, Ζ. ΧΙΛΙΩΤΗ, Ρ. ΤΑΓΙΑΚΑΣ, Ε. ΜΙΧΑΗΛ, Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ, ΑΘ. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ
Συγκριτική αξιολόγηση εγχώριων ποικιλιών τομάτας
- 1.24 Η. ΑΥΔΙΚΟΣ, Δ. ΘΕΟΧΑΡΙΔΗΣ, Φ. ΤΣΙΑΟΥΣΗΣ, Ε. ΣΙΟΥΛΑ, Γ. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ, Κ. ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ, Χ. ΒΑΚΑΛΗ, Μ. ΝΑΘΑΝΑΗΛΙΔΟΥ, Α. ΓΟΥΛΑ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ, Κ. ΚΟΥΤΗΣ

- Αξιολόγηση εγχώριων ποικιλιών τομάτας σε καλλιέργεια χαμηλών εισροών και μελέτη ως προς τα χαρακτηριστικά ποιότητας των καρπών τους
- 1.25 Β. ΣΑΡΡΟΠΟΥΛΟΥ, Ν. ΚΡΙΓΚΑΣ, Κ. ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΟΥ, Γ. ΤΣΟΚΤΟΥΡΙΔΗΣ, Ε. ΜΑΛΟΥΠΑ
Αγενής αναπαραγωγή *Astragalus suberosus* ssp. *haarbachii* και *Silene fabaria* ssp. *domokina*
- 1.26 Β. ΣΑΡΡΟΠΟΥΛΟΥ, Ν. ΚΡΙΓΚΑΣ, Κ. ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΟΥ, Γ. ΤΣΟΚΤΟΥΡΙΔΗΣ, Ε. ΜΑΛΟΥΠΑ
Αγενής αναπαραγωγή τριών ενδημικών ειδών του γένους *Dianthus* (Caryophyllaceae)
- 1.27 Γ. ΦΑΣΣΟΥ, Γ. ΙΑΤΡΟΥΦ. ΛΑΜΑΡΗ, Β. ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ
Αξιολόγηση της γενετικής ποικιλότητας Ελληνικών πληθυσμών του *Helleborus odoratus* Waldst. & Kit. subsp. *cyclophyllus* (A. Braun) Maire & Petitm
- 1.28 • Ε. ΣΤΑΘΗ, Ε. ΤΑΝΗ, Π. ΤΡΙΓΚΑΣ, Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Π.Ι. ΜΠΕΜΠΕΛΗ, Β. ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ, Ε. ΑΒΡΑΑΜ
Μελέτη γενετικής παραλλακτικότητας αυτοφυών πληθυσμών *Cicer graecum* με χρήση μοριακών δεικτών ISSR
- 1.29 Π. ΡΑΛΛΗ, Κ. ΚΟΥΤΗΣ, Ε. ΤΖΟΥΡΑΜΑΝΗ, Χ. ΛΙΓΔΑ, Α. ΤΣΙΒΕΛΙΚΑΣ
Δίκτυα για την ενίσχυση της επί τόπου διατήρησης των φυτογενετικών πόρων στην Ελλάδα
- 1.30 Κ. ΖΕΛΙΟΥ, Π. ΝΟΜΙΚΟΥ, Ρ. ΤΣΑΚΟΥ, Ν. ΠΟΥΛΟΣ, Π.Ι. ΜΠΕΜΠΕΛΗ, Σ.Α. ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ, Φ.Ν. ΛΑΜΑΡΗ, Β. ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ
Διάκριση και γενετικός χαρακτηρισμός τοπικών ποικιλιών σκόρδου (*Allium sativum* L.) με μικροδορυφορικούς δείκτες (SSRs) και ανάλυση καμπυλών τήξης υψηλής διακριτικής ικανότητας (High Resolution Melting - HRM)
- 1.31 Γ. ΜΕΡΚΟΥΡΟΠΟΥΛΟΣ, Δ.Ε. ΜΗΛΙΟΡΔΟΣ, Π. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ, Γ. ΚΟΤΣΕΡΙΔΗΣ
Αναζήτηση γηγενών ποικιλιών αμπέλου στα Πελετά Κυνourίας- αρχικά αποτελέσματα γενετικής και οινικής αξιολόγησης
- 1.32 Ε. ΝΙΝΟΥ, Ε. ΚΟΡΠΕΤΗΣ, Κ. ΚΟΥΚ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ, Ι. ΜΥΛΩΝΑΣ
Αξιολόγηση του παραγωγικού δυναμικού και της ενδοποικιλιακής παραλλακτικότητας παραδοσιακών ποικιλιών σίτου σε περιβάλλον καλλιέργειας με χαμηλές εισροές

ΠΕΜΠΤΗ 18 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2018

2η Σειρά ΓΡΑΠΤΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ

Καινοτομία & Αειφόρος Ανάπτυξη στη Γεωργία

- 2.1 Α. ΠΕΡΡΑΚΗ, Μ. ΧΑΡΙΔΗΣ, Μ. ΓΕΡΑΚΑΡΗ, Μ. ΓΚΟΥΦΑ, Η. ΤΡΑΥΛΟΣ, Δ. ΧΑΧΑΛΗΣ, Ι. ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ, Ε. ΤΑΝΗ
Μελέτη της επίδρασης του σαλικυλικού οξέος στην ανοχή πληθυσμών κόνυζας στο glyphosate

- 2.2 Δ. ΧΑΧΑΛΗΣ, Δ. ΔΟΥΜΑ, Χ. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ, Μ. ΓΕΡΑΚΑΡΗ, Ε. ΤΑΝΗ
Αποτελεσματικότητα χρήσης διεγερτών βλάστησης για την αντιμετώπιση του παρασιτικού ζιζανίου της Οροβάχχης
- 2.3 Α. ΛΙΟΠΑ-ΤΣΑΚΑΛΙΔΗ, Π. Ε. ΜΙΧΑΗΛ, Ι. Ν. ΞΥΝΙΑΣ
Επίδραση βιοάνθρακα (biochar) και θερμοκρασίας στη βλαστικότητα και αύξηση φυτών λαχανίδας (kale) (*Brassica oleracea* var. *acephala*)
- 2.4 Δ.Α. ΛΟΚΑ, D.M. OOSTERHUIS
Επίδραση υψηλών νυκτερινών θερμοκρασιών στο βαμβάκι κατά την περίοδο της άνθησης
- 2.5 Α. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ, Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ, Χ. ΠΡΑΣΣΑΣ, Δ. ΜΠΕΣΛΕΜΕΣ, Α. ΚΟΣΚΟΣΙΔΗΣ, Α. ΧΑ
Μελέτη ανάπτυξης των φυματίων και επίδρασή τους στην παραγωγικότητα εννέα γενετικών φακών σε συνθήκες οργανικής γεωργίας
- 2.6 Χ. ΠΑΝΚΟΥ, Α. ΛΙΘΟΥΡΓΙΔΗΣ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ, Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ, Ι. ΤΟΚΑΤΛΙΔΗΣ, Χ. ΔΟΡΔΑΣ
Συγκαλλιέργεια κτηνοτροφικού μπιζελιού και σιταριού με διαφορετικά επίπεδα εδαφικής υγρασίας
- 2.7 Ι. ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ, Ε. ΚΟΡΠΕΤΗΣ Ο. ΔΙΧΑΛΑ, Α. ΠΑΝΝΑΚΟΥΛΑ
Αξιολόγηση λιπασμάτων ελεγχόμενης απελευθέρωσης σε μαλακό σιτάρι
- 2.8 Γ. ΣΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ, Γ. ΚΑΡΑΣΤΕΡΓΙΟΥ, Α. ΠΑΝΑΓΟΥ, Α. ΧΑ, Ο.Ι. ΠΑΥΛΗ
Προφίλ δυναμικού βλάστησης και ανάπτυξης ποικιλιών σόγιας υπό συνθήκες υδατικής καταπόνησης
- 2.9 Ι. ΚΑΛΑΜΑΡΤΖΗΣ, Π. ΡΑΛΛΗ, Χ. ΔΟΡΔΑΣ, Π. ΓΕΩΡΓΙΟΥ, Γ. ΜΕΝΕΞΕΣ
Η επίδραση της διαθεσιμότητας του νερού σε ελληνικούς πληθυσμούς βασιλικού (*Ocimum basilicum*)
- 2.10 Γ. ΒΕΝΤΟΥΡΗΣ, Σ. ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ, Π. ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΗΣ, Σ. ΧΩΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ, Μ. ΓΚΟΥΦΑ, Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ, Ε. ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ, Ε. ΑΒΡΑΑΜ, Ε. ΤΑΝΗ
Αξιολόγηση της συμπεριφοράς και της αναβλάστησης έξι ποικιλιών μηδικής σε υδατική καταπόνηση
- 2.11 Α. ΕΥΘΥΜΙΟΥ, Δ. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ, Π. ΒΑΧΑΜΙΔΗΣ, Σ. ΦΟΥΝΤΑΣ, Ν. ΔΕΡΚΑΣ, Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
Σύγκριση συμπεριφοράς σκληρού σιταριού και βυνοποίησης κριθαριού σε διαφορετικές συνθήκες υδατικής διαθεσιμότητας
- 2.12 Σ. ΦΩΤΙΑΔΗΣ, Σ. ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ, Χ. ΔΑΜΑΛΑΣ, Δ. ΡΑΠΤΗΣ
Επίδραση της ημερομηνίας σποράς και της ποικιλίας στην απόδοση εαρινής καλλιέργειας ρεβιθιού
- 2.13 Σ. ΦΩΤΙΑΔΗΣ, Σ. ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ, Χ. ΔΑΜΑΛΑΣ, Θ. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ
Αποτελεσματικότητα χρησιμοποιήσεως αζώτου στο σιτάρι σπέλτα σε Μεσογειακές συνθήκες
- 2.14 Σ. ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ, Σ. ΦΩΤΙΑΔΗΣ, Χ. ΔΑΜΑΛΑΣ, Β. ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ, Δ. ΡΑΠΤΗΣ
Αξιοποίηση ιλύος βιολογικού καθαρισμού στην καλλιέργεια του ηλιάνθου

- 2.15 • Ε. ΚΑΨΗ, Ε. ΛΑΖΑΡΙΔΗ, Γ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, Π. Ι. ΜΠΕΜΠΕΛΗ

Συγκριτική καλλιέργεια *L. mutabilis* με άλλα είδη λούπινου, κουκί και σιτάρι

- 2.16 Κ. ΛΟΝΤΟΥ, Α. ΑΣΣΑΡΙΩΤΑΚΗΣ, Α. ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΥ, Π. ΤΑΡΑΝΤΙΛΗΣ, Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ

Αξιολόγηση μορφολογικών και χημειοτυπικών χαρακτηριστικών της *O. onites* και της *O. intercedens*

- 2.17 Α. ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΥ, Α. ΑΣΣΑΡΙΩΤΑΚΗΣ, Κ. ΛΟΝΤΟΥ, Π. ΤΑΡΑΝΤΙΛΗΣ, Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ

Αξιολόγηση της Ικαριώτικης Ρίγανης (*O. vulgare ssp. hirtum*) και του υβριδίου (*O. intercedens*)

ΠΕΜΠΤΗ 18 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2018

2η Σειρά ΓΡΑΠΤΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ

Μοριακή Γενετική, -ομικές Προσεγγίσεις και Βιοτεχνολογία στη Γενετική Βελτίωση Φυτών

- 2.18 Ο.Ι. ΠΑΥΛΗ, Ν. ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΥ, Β. ΒΙΣΒΙΚΗΣ, Μ. ΑΝΤΩΝΙΟΥ, Γ.Ν. ΣΚΑΡΑΚΗΣ

Έκφραση $HgrZ_{psph}$ σε φυτά *N. benthamiana*: ανθεκτικότητα έναντι αβιοτικών καταπονήσεων

- 2.19 Α. ΤΣΑΜΠΑΛΛΑ, Ε. ΣΑΡΡΟΥ, Ε. ΤΣΑΛΙΚΗ, Ε. ΝΙΑΝΙΟΥ-ΟΜΠΕΪΝΤΑΤ, Α. ΤΣΑΥΤΑΡΗΣ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ, Α. ΚΑΛΥΒΑΣ, Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ

Συγκριτική μεταγραφωμική (RNA-seq) και μεταβολομική μελέτη ποικιλιών ανατολικού τύπου καπνού

- 2.20 Α. ΤΣΑΜΠΑΛΛΑ, Ε. ΚΟΡΠΙΕΤΗΣ, Ι.Β. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Ι.Γ. ΜΥΛΩΝΑΣ, Ι.Ν. ΞΥΝΙΑΣ, Α. ΠΟΛΥΔΩΡΑΣ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ

Βελτίωση μαλακού σιταριού με τη χρήση μοριακών δεικτών

- 2.21 Α. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ, Ι. ΜΕΛΛΙΔΟΥ, Χ. ΚΙΣΣΟΥΔΗΣ, Α. ΤΣΑΜΠΑΛΛΑ, Χ. ΜΠΑΖΑΚΟΣ, Α. ΔΑΛΑΚΟΥΡΑΣ, Ε. ΤΣΑΛΙΚΗ, Μ. ΜΑΝΙΟΥΔΑΚΗ, Θ. ΜΩΥΣΙΔΗΣ, Α. ΤΣΑΥΤΑΡΗΣ, Α. ΚΑΛΥΒΑΣ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ, Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ

Αλληλούχηση του γονιδιωματος μορφοτύπων *Cucurbita pepo* και ανίχνευση γονιδωματικής παραλλακτικότητας που σχετίζεται με τη μορφολογία

- 2.22 Α. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ, Μ. ΜΑΝΙΟΥΔΑΚΗ, Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ, Φ. ΑΡΑΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Γ. ΤΑΝΟΥ, Ε. ΣΑΡΡΟΥ, Ε. ΝΙΑΝΙΟΥ-ΟΜΠΕΪΝΤΑΤ, Χ. ΚΙΣΣΟΥΔΗΣ, Ε. ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ, Α. ΤΣΑΥΤΑΡΗΣ, Α. ΜΟΛΑΣΙΩΤΗΣ

Sweetbiomics: συνδυασμένη προσέγγιση -ομικών τεχνολογιών και βιοπληροφορικής για τη δημιουργία του άτλαντα των ελληνικών γενετικών πόρων κερασιάς

- 2.23 Ι. ΑΥΓΕΡΗ, Κ. ΖΕΛΙΟΥ, Φ. ΣΑΝΤΑΡΟΣΣΑ, Π. ΜΠΕΜΠΕΛΗ, Σ.Α. ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ, Β. ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ, Φ.Ν. ΛΑΜΑΡΗ

Ανάλυση των οργανοθειούχων ενώσεων σε 34 τοπικές ποικιλίες σκόρδου (*Allium sativum* L.)

- 2.24 Ε. ΣΑΡΡΗ, Ε. ΤΑΝΗ, Β. ΛΟΥΚΑΣ, Σ. ΜΕΓΑΡΙΤΗ,

- Π. ΜΠΕΜΠΕΛΗ, Ε. ΑΒΡΑΑΜ

Διερεύνηση μηχανισμών αντοχής σε συνθήκες αυξημένης αλατότητας δύο ειδών μηδικής μέσω της έκφρασης γονιδίων

- 2.25 Α. ΜΙΧΑΗΛΟΥ, Ε. ΜΠΟΣΜΑΛΗ, Ε. ΣΤΑΥΡΙΔΟΥ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ, Α. ΔΡΟΥΖΑΣ

Γενετική ποικιλότητα και ταυτοποίηση ατόμων *Sideritis* sp. από το όρος Όλυμπος

- 2.26 Σ. ΓΕΔΕΩΝ, Ε. ΣΤΑΥΡΙΔΟΥ, Ε. ΜΠΟΣΜΑΛΗ, Ε. ΧΑΝΛΙΔΟΥ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ, Ε. ΝΙΑΝΙΟΥ-ΟΜΠΕΪΝΑΤ, Α. ΔΡΟΥΖΑΣ

Αναζήτηση γενετικών πολυμορφισμών διάκρισης των ειδών *Salvia officinalis* και *Salvia ringens*

- 2.27 Π. ΚΑΛΑΙΤΖΙΔΟΥ, Ε. ΣΤΑΥΡΙΔΟΥ, Ε. ΜΠΟΣΜΑΛΗ, Ε. ΤΣΑΛΙΚΗ, Α. ΚΑΛΥΒΑΣ, Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ

Προσδιορισμός της γενετικής ποικιλότητας σουσαμιού με χρήση μοριακών δεικτών

- 2.28 Α. ΙΩΑΚΕΙΜ, Ε. ΣΤΑΥΡΙΔΟΥ, Ε. ΜΠΟΣΜΑΛΗ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ, Α. ΔΡΟΥΖΑΣ

Μελέτη γενετικής ποικιλότητας ελληνικών πληθυσμών του είδους *Himantoglossum jankae* με δείκτες PCR-RFLP

- 2.29 Μ. ΑΛΒΑΝΟΥ, Ε. ΣΤΑΥΡΙΔΟΥ, Ε. ΜΠΟΣΜΑΛΗ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ

Μελέτη γενετικής ποικιλότητας μεταξύ πληθυσμών του είδους *Arachis hypogaea* με χρήση γενετικών δεικτών

- 2.30 • Ε. ΠΡΑΤΣΙΝΑΚΗΣ, Σ. ΝΤΟΑΝΙΔΟΥ, Α. ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ, Χ. ΔΟΡΔΑΣ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ, Η. ΕΛΕΥΘΕΡΟΧΩΡΙΝΟΣ, Γ. ΜΕΝΕΞΕΣ

Σύγκριση ιεραρχικών μεθόδων ταξινόμησης δυαδικών δεδομένων από μοριακούς δείκτες

- 2.31 Π. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΥ, Ν. ΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ, Ε. ΛΑΛΙΔΟΥ, Ε. ΣΑΡΡΟΥ

Αξιολόγηση καλλιεργούμενων πληθυσμών σιδερίτη (*Sideritis raeseri*) ως προς το αντιοξειδωτικό δυναμικό και τη σύσταση του αρωματικού περιγράμματος

• ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΒΡΑΒΕΙΟ ΠΑΠΑΔΑΚΗ

ΒΡΑΒΕΙΑ ΧΡΙΣΤΙΔΗ & ΠΑΠΑΔΑΚΗ

Βραβείο "Χριστίδη": Η αξιολόγηση της καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης γίνεται αφού ληφθεί υπόψη σε ποσοστό 50% η επιλογή των συνέδρων μετά από ψηφοφορία και σε ποσοστό 50% η επιλογή της επιτροπής αξιολόγησης βραβείου "Χριστίδη" (απαρτίζεται από τα παρόντα μέλη του Δ.Σ. και της Οργανωτικής επιτροπής).

Βραβείο "Παπαδάκη": Η αξιολόγηση της καλύτερης γραπτής παρουσίασης γίνεται από πενταμελή επιτροπή που ορίζεται από την Οργανωτική Επιτροπή του Συνεδρίου.

Επιτροπή Αξιολόγησης Βραβείου Παπαδάκη:

Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ, Αντιπρόεδρος Δ.Σ. Ε.Ε.Ε.Γ.Β.Φ, Ερευνητής ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ

Θ. ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ, Γραμματέας Δ.Σ. Ε.Ε.Ε.Γ.Β.Φ, Καθηγήτρια Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας

Χ. ΠΑΝΚΟΥ, Μέλος Δ.Σ. Ε.Ε.Ε.Γ.Β.Φ, Μεταδιδασκαρική Ερευνήτρια

Α. ΚΑΡΓΙΩΤΙΔΟΥ, Ερευνήτρια ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ

Α. ΤΣΑΜΠΑΛΛΑ, Ερευνήτρια ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ



ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ:



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ
ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΑΤΤΙΚΗΣ
ΕΛΛΑΔΑΣ
γιατί ανήκουμε!

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ:



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης
και Τροφίμων



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΑΤΤΙΚΗΣ
ΕΛΛΑΔΑΣ
γιατί ανήκουμε!



ΕΛΛΗΝΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΕΡΕΥΝΑΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΕΛΕΓΧΟΥ
ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΤΡΟΦΙΜΩΝ