



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ 17^ο Επιστημονικό Συνέδριο, Πάτρα 17-19 Οκτωβρίου 2018

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Η Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών (Ε.Ε.Ε.Γ.Β.Φ.) διοργανώνει το 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριό της στην Πάτρα, στο **Porto Rio Hotel & Conference Centre** από τις 17 έως τις 19 Οκτωβρίου 2018 με τίτλο: **“Η συμβολή της Γενετικής Βελτίωσης των Φυτών στην αειφόρο Γεωργία και τη σύγχρονη Βιοοικονομία”**.

Το συνέδριο τελεί υπό την αιγίδα του ΥπΑΑΤ, της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας και του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας, ενώ συνδιοργανωτές είναι το Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας και η Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας.

Διακεκριμένοι επιστήμονες θα ανοίξουν με ομιλίες τους τις συνεδρίες σε επίκαιρα θέματα της γενετικής βελτίωσης των φυτών, ενώ κατά τη διάρκεια του συνεδρίου θα παρουσιαστούν προφορικές και γραπτές πρωτότυπες ερευνητικές εργασίες.

Οι θεματικές ενότητες που θα συζητηθούν είναι:

- Γενετική Βελτίωση Φυτών – Επιλογή, Αξιολόγηση και Δημιουργία Νέου Φυτικού Υλικού
- Προστασία Φυτογενετικών Πόρων – Ανάδειξη Εγχώριου Γενετικού Υλικού – Εναλλακτικές καλλιέργειες στην Ελληνική Γεωργία.
- Μοριακή Γενετική, -ομικές προσεγγίσεις και Βιοτεχνολογία στη Γενετική Βελτίωση Φυτών
- Καινοτομία & Αειφόρος Ανάπτυξη στη Γεωργία

Στις 19/10 θα διεξαχθεί ειδική θεματική ενότητα – στρογγυλή τράπεζα με τίτλο:

“Η γενετική βελτίωση φυτών και το πολλαπλασιαστικό υλικό στην πράξη”

Στην ενότητα αυτή θα συμμετάσχουν εκπρόσωποι του ΥπΑΑΤ καθώς και εταιρειών που δραστηριοποιούνται στο συγκεκριμένο επιστημονικό αντικείμενο.

Για οποιαδήποτε επιπλέον διευκρίνιση ή πληροφορία μπορείτε να επικοινωνείτε με την Οργανωτική Επιτροπή στην ηλεκτρονική διεύθυνση 17thpbrcongress@gmail.com. Επίσης για λεπτομερή πληροφόρηση σχετικά με όλα τα θέματα του συνεδρίου μπορείτε να ανατρέχετε στην ιστοσελίδα <http://17pbcongress.agritech.teiwest.gr>.

Για την Οργανωτική Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

Βασίλειος Παπασωτηρόπουλος

Αν. Καθηγητής

Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας

Πληροφορίες:

• **Πέγκυ Λεονταρίτου**

Γραμματέας ΟΕ, Γεωπόνος ΥπΑΑΤ

Τηλ.: +306936348615

E-mail: 17thpbrcongress@gmail.com



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Η Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών σας προσκαλεί στο 17^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο που θα διεξαχθεί στην Πάτρα, στις 17-19 Οκτωβρίου στο Porto Rio Hotel & Conference Centre

Η συμβολή της Γενετικής Βελτίωσης των Φυτών στην αιεφόρο Γεωργία και τη σύγχρονη Βιοοικονομία



Συνδιοργάνωση Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας & Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας

Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων

Υπό την Αιγίδα: Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας

Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Αγροτικής
Ανάπτυξης & Τροφίμων



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΔΥΤΙΚΗΣ
ΕΛΛΑΔΑΣ
ζέρμεν αντιδόσεις!



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ

17ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο
Πάτρα 17-19 Οκτωβρίου 2018
Ξενοδοχείο Porto Rio Hotel and Conference Centre

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

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΔΥΤΙΚΗΣ
ΕΛΛΑΔΑΣ
ζεμάτη ανάπτυξης!



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης
και Τροφίμων



ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ: Τ.Ε.Ι. ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΔΥΤΙΚΗΣ
ΕΛΛΑΔΑΣ
ζεμάτη ανάπτυξης!

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 17^{ου} ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ Ε.Ε.Ε.Γ.Β.Φ

Τετάρτη 17 Οκτωβρίου 2018, Ξενοδοχείο Porto Rio Hotel & Conference Centre

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. Μαυρομάτης, Δ. Βλαχοστεργίος, Ι. Ξυνιάς
10:45-11:15	Εισαγωγική ομιλία Ι. ΤΟΚΑΤΛΙΔΗΣ, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Δημοκρίτειο Παν/μιο Θράκης 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 σανό 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, Θ. Β. ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ, Γ.Μ. ΛΙΣΟΝΑ, 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. Λαζαρίδου, Ο. Παυλή, Ε. Τάνη
14:30-14:45	Μ. ΜΠΑΡΔΑ, Γ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, Π. Ι. ΜΠΕΜΠΕΛΗ Το λούπινο των Άνδων <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.Υ ΜΥΛΟΝΑ, Α.Ν. ΡΟΛΙΔΟΡΟΣ High resolution melting efficiency and limitations for high-throughput SSR genotyping: the grape example
15:30-15:45	Β. ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ, Ε. ΛΑΖΑΡΙΔΗ, Μ.Ι. ΣΥΣΟ, 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. Μπεμπέλη, Φ. Μυλωνά, Ε. Αβραάμ
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 Άνδων.
19:10-19:40	Παρουσίαση γραπτών ανακοινώσεων της θεματικής ενότητας της συνεδρίας.

Πέμπτη 18 Οκτωβρίου 2018, Ξενοδοχείο Porto Rio Hotel & Conference Centre	
4η ΣΥΝΕΔΡΙΑ	Καινοτομία & Αειφόρος Ανάπτυξη στη Γεωργία Προεδρείο: Γ. Οικονόμου, Σ. Κουτρούμπας, Ι. Βασιλάκογλου
08:30-08:45	Κ. ΚΑΡΑΚΙΤΣΟΣ, Π. ΒΑΧΑΜΙΔΗΣ, Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Επίδραση της πυκνότητας σποράς βυνοποιήσιμου κριθαριού 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 ζιζανίων
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	S. 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 2 ^{ης} σειράς γραπτών ανακοινώσεων
10:45	Αναχώρηση εκδρομής
12:00-18:30	Επίσκεψη και ξενάγηση στον αρχαιολογικό χώρο και το μουσείο της Αρχαίας Ολυμπίας - Γεύμα - Επιστροφή στο χώρο του Συνεδρίου.
19:00-20:30	Γενική Συνέλευση Ε.Ε.Ε.Γ.Β.Φ. – Αρχαιρεσίες
21:30	Επίσημο Δείπνο (Ξενοδοχείο Porto Rio Hotel & Conference Centre)

Παρασκευή 19 Οκτωβρίου 2018, Ξενοδοχείο Porto Rio Hotel & Conference Centre	
5η ΣΥΝΕΔΡΙΑ	Μοριακή Γενετική, -ομικές προσεγγίσεις και Βιοτεχνολογία στη Γενετική Βελτίωση Φυτών Προεδρείο: Α. Πολύδωρος, Ε. Νιάνιου - Ομπεϊντάτ, Π. Μαδέσης.
09:00-09:30	Προσκεκλημένη ομιλία Καθ. Φίλιππος Α. Αραβανόπουλος, Τμήμα Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος ΑΠΘ. "Προς τη γονιδιωματική παρακολούθηση για την αειφορία των φυτικών γενετικών πόρων: φύσις κρύπτεσθαι φιλεῖ"
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</i> : <i>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 ζιζάνιου γερμανός (<i>Solanum elaeagnifolium</i>)
10:15-10:30	Ε. ΣΤΑΥΡΙΔΟΥ, Μ. ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ, Σ. ΓΕΔΕΩΝ, Α. ΙΩΑΚΕΙΜ, Σ. ΚΩΣΤΑΣ, Ε. ΝΙΑΝΙΟΥ-ΟΜΠΕΪΝΤΑΤ, 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. Λιθουργίδης, Β. Παπασωτηρόπουλος
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. Τσορμπατζίδης, 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

ΓΡΑΠΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

1^η Σειρά Γραπτών Ανακοινώσεων (Τετάρτη 17-10-2018)

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

- Π.Π 1.1 Μ. ΜΠΑΡΔΑ, Π.Ι. ΜΠΕΜΠΕΛΗ**
Καταγραφή επικονιαστών και διερεύνηση της σχέσης φυτού – επικονιαστή στη βελτίωση του λούπινου
- Π.Π 1.2 Α. ΚΑΡΓΙΩΤΙΔΟΥ, Ι. ΤΟΚΑΤΛΙΔΗΣ**
«ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» μια νέα υψηλοαποδοτική και ανθεκτική ποικιλία φακής
- Π.Π 1.3 Κ. ΚΟΥΤΗΣ**
Triticum compactum Host και *Triticum turanicum* Jacobz. Εμπειρίες προσαρμοστικότητας στην Ελλάδα.
- Π.Π 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 αιθερίου ελαίου
- Π.Π 1.5 Σ. ΚΩΣΤΟΥΛΑ, Ι. 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.
- Π.Π 1.6 Ε. ΚΟΡΠΕΤΗΣ, Κ. ΜΠΛΑΔΕΝΟΠΟΥΛΟΣ**
Αξιολόγηση ποικιλιών κριθαριού σε διαφορετικά συστήματα καλλιέργειας.
- Π.Π 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
- Π.Π 1.8 Θ. ΣΜΥΡΙΛΙΟΥ, Γ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, Π.Ι. ΜΠΕΜΠΕΛΗ**
Χαρακτηρισμός ποικιλιών λιναριού (*Linum usitatissimum* L.)
- Π.Π 1.9 Θ. ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ, Α. ΛΙΘΟΥΡΓΙΔΗΣ**
Αξιολόγηση ελληνικών ποικιλιών σκληρού σιταριού υπό συνθήκες μηδενικών εισροών ενέργειας. Πρόδρομη Ανακοίνωση
- Π.Π 1.10 Κ. ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ, Ι. ΜΕΛΛΙΔΟΥ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ, Φ. ΜΠΛΕΤΣΟΣ, Δ. ΡΟΥΠΑΚΙΑΣ**
Μορφολογικός χαρακτηρισμός και γονιμότητα μερικώς διειδικών σειρών μελιτζάνας προερχόμενων από τη διασταύρωση *Solanum melongena* x *Solanum macrocarpon*
- Π.Π 1.11 Ε. ΣΙΔΕΡΗΣ, Ε. ΛΑΖΑΡΙΔΗ, Ε. ΤΑΝΗ, Κ. ΣΩΤΗΡΑΚΟΓΛΟΥ, Π.Ι. ΜΠΕΜΠΕΛΗ**
Διερεύνηση φαινοτυπικής ποικιλότητας ειδών λούπινου
- Π.Π 1.12 Κ. ΚΕΜΠΑΠΙΔΗΣ, Λ. ΜΑΓΓΙΩΡΟΣ, ΑΒΡΑΑΜ ΧΑ, Ο.Ι. ΠΑΥΛΗ**
Αξιολόγηση της ανθεκτικότητας γονοτύπων μαρουλιού σε συνθήκες καταπόνησης υψηλής αλατότητας
- Π.Π 1.13 Λ. ΜΑΓΓΙΩΡΟΣ, Κ. ΚΕΜΠΑΠΙΔΗΣ, Α. ΧΑ, Ο.Ι. ΠΑΥΛΗ**
Απόκριση γονοτύπων μαρουλιού σε καταπόνηση από βαρέα μέταλλα σε διαφορετικά αναπτυξιακά στάδια
- Π.Π 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

Π.Π 1.15	Ε. ΤΣΑΛΙΚΗ, Ι. ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ, Ι. ΠΑΝΩΡΑΣ, Χ. ΛΕΛΟΥΔΗΣ, Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Α. ΚΑΛΥΒΑΣ Αξιολόγηση ποικιλιών βιομηχανικής κάνναβης στην Ελλάδα
Π.Π 1.16	Ν.Μ. ΚΩΣΤΟΥΡΟΣ, Γ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, Π.Ι. ΜΠΕΜΠΕΛΗ Συγκριτική μελέτη ποικιλιών <i>L. mutabilis</i> με άλλα είδη λούπινου
Π.Π 1.17	Γ.Ε. ΚΑΠΟΤΗΣ, Β. ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ, Ε. ΨΑΘΑ, Χ. ΜΠΛΑΧΟΥΡΑ, Γ. ΣΑΛΑΧΑΣ Αξιολόγηση υβριδίων κολοκυθίου (<i>Cucurbita pepo</i> L.) με ανεκτικότητα στις χαμηλές θερμοκρασίες
Π.Π 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

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

Π.Π 1.19	Β. ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ, Ι. ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ, Γ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, Π.Ι. ΜΠΕΜΠΕΛΗ Αξιολόγηση τοπικών ποικιλιών ρόβης (<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.) ως προς την διατροφική αξία του σπόρου και του αχύρου
Π.Π 1.20	Ν. ΤΟΥΡΒΑΣ, Φ. ΑΡΑΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ Γενετική θεώρηση των πρακτικών αναδάσωσης για τη μεγιστοποίηση της ανάπαλσης των δασικών οικοσυστημάτων
Π.Π 1.21	Ρ. ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Ν.Μ. ΚΩΣΤΟΥΡΟΣ, Π.Ι. ΜΠΕΜΠΕΛΗ Η γενετική διάβρωση των τοπικών ποικιλιών: Η περίπτωση της Αρκαδίας
Π.Π 1.22	Β. ΤΣΑΚΩΝΙΤΗΣ, Φ. ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ, Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ, Α.Γ. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ Γενετικός χαρακτηρισμός τοπικών ποικιλιών φασολιού (<i>Phaseolus vulgaris</i>) με μοριακούς δείκτες (SSR και EST-SSR)
Π.Π 1.23	Μ. ΚΡΟΥΣΤΑΛΑΚΗ, Η. ΑΥΔΙΚΟΣ, Ζ. ΧΙΛΙΩΤΗ, Ρ. ΤΑΓΙΑΚΑΣ, Ε. ΜΙΧΑΗΛ, Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ, ΑΘ. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ Συγκριτική αξιολόγηση εγχώριων ποικιλιών τομάτας
Π.Π 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
Π.Π 1.25	Β. ΣΑΡΡΟΠΟΥΛΟΥ, Ν. ΚΡΙΓΚΑΣ, Κ. ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΟΥ, Γ. ΤΣΟΚΤΟΥΡΙΔΗΣ, Ε. ΜΑΛΟΥΠΑ Αγενής αναπαραγωγή <i>Astragalus suberosus</i> ssp. <i>haarbachii</i> και <i>Silene fabaria</i> ssp. <i>domokina</i>
Π.Π 1.26	Β. ΣΑΡΡΟΠΟΥΛΟΥ, Ν. ΚΡΙΓΚΑΣ, Κ. ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΟΥ, Γ. ΤΣΟΚΤΟΥΡΙΔΗΣ, Ε. ΜΑΛΟΥΠΑ Αγενής αναπαραγωγή τριών ενδημικών ειδών του γένους <i>Dianthus</i> (Caryophyllaceae)
Π.Π 1.27	Γ. ΦΑΣΣΟΥ, Γ. ΙΑΤΡΟΥ, Φ. ΛΑΜΑΡΗ, Β. ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ Αξιολόγηση της γενετικής ποικιλότητας Ελληνικών πληθυσμών του <i>Helleborus odoratus</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>cyclophyllus</i> (A. Braun) Maire & Petitm
Π.Π 1.28	Ε. ΣΤΑΘΗ, Ε. ΤΑΝΗ, Π. ΤΡΙΓΚΑΣ, Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Π.Ι. ΜΠΕΜΠΕΛΗ, Β. ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ, Ε. ΑΒΡΑΑΜ. Μελέτη γενετικής παραλλακτικότητας αυτοφυών πληθυσμών <i>Cicer graecum</i> με χρήση μοριακών δεικτών ISSR
Π.Π 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

Π.Π 1.30	Κ. ΖΕΛΙΟΥ, Π. ΝΟΜΙΚΟΥ, Ρ. ΤΣΑΚΟΥ, Ν. ΠΟΛΥΖΟΣ, Π.Ι. ΜΠΕΜΠΕΛΗ, Σ.Α. ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ, Φ.Ν. ΛΑΜΑΡΗ, Β. ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ Διάκριση και γενετικός χαρακτηρισμός τοπικών ποικιλιών σκόρδου (<i>Allium sativum</i> L.) με μικροδορυφορικούς δείκτες (SSRs) και ανάλυση καμπυλών τήξης υψηλής διακριτικής ικανότητας (High Resolution Melting - HRM)
Π.Π 1.31	Γ. ΜΕΡΚΟΥΡΟΠΟΥΛΟΣ, Δ.Ε. ΜΗΛΙΟΡΔΟΣ, Π. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ, Γ. ΚΟΤΣΕΡΙΔΗΣ Αναζήτηση γηγενών ποικιλιών αμπέλου στα Πελετά Κυνουρίας- αρχικά αποτελέσματα γενотύπισης και οινικής αξιολόγησης
Π.Π 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

2^η Σειρά Γραπτών Ανακοινώσεων (Πέμπτη 18-10-2018)

Καινοτομία & Αειφόρος Ανάπτυξη στη Γεωργία

Π.Π 2.1	Α. ΠΕΡΡΑΚΗ, Μ. ΧΑΡΙΔΗΣ, Μ. ΓΕΡΑΚΑΡΗ, Μ. ΓΚΟΥΦΑ, Η. ΤΡΑΥΛΟΣ, Δ. ΧΑΧΑΛΗΣ, Ι. ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ, Ε. ΤΑΝΗ Μελέτη της επίδρασης του σαλικλικού οξέος στην αντοχή πληθυσμών κόνυζας στο glyphosate
Π.Π 2.2	Δ. ΧΑΧΑΛΗΣ, Δ. ΔΟΥΜΑ, Χ. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ, Μ. ΓΕΡΑΚΑΡΗ, Ε. ΤΑΝΗ Αποτελεσματικότητα χρήσης διεγερτών βλάστησης για την αντιμετώπιση του παρασιτικού ζιζανίου της Οροβάχης
Π.Π 2.3	Α. ΛΙΟΠΑ-ΤΣΑΚΑΛΙΔΗ, Π. Ε. ΜΙΧΑΗΛ, Ι. Ν. ΞΥΝΙΑΣ Επίδραση βιοάνθρακα (biochar) και θερμοκρασίας στη βλαστικότητα και αύξηση φυτών λαχανίδας (kale) (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>Acerphala</i>)
Π.Π 2.4	Δ.Α. ΛΟΚΑ, D.M. OOSTERHUIS Επίδραση υψηλών νυκτερινών θερμοκρασιών στο βαμβάκι κατά την περίοδο της άνθησης
Π.Π 2.5	Α. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ, Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ, Χ. ΠΡΑΣΣΑΣ, Δ. ΜΠΕΣΛΕΜΕΣ, Α. ΚΟΣΚΟΣΙΔΗΣ, Α. ΧΑ Μελέτη ανάπτυξης των φυματίων και επίδρασή τους στην παραγωγικότητα εννέα γενотύπων φακής σε συνθήκες οργανικής Γεωργίας
Π.Π 2.6	Χ. ΠΑΝΚΟΥ, Α. ΛΙΘΟΥΡΓΙΔΗΣ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ, Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ, Ι. ΤΟΚΑΤΛΙΔΗΣ, Χ. ΔΟΡΔΑΣ Συγκαλλιέργεια κτηνοτροφικού μπιζελιού και σιταριού με διαφορετικά επίπεδα εδαφικής υγρασίας
Π.Π 2.7	Ι. ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ, Ε. ΚΟΡΠΕΤΗΣ Ο. ΔΙΧΑΛΑ, Α. ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΛΑ Αξιολόγηση λιπασμάτων ελεγχόμενης απελευθέρωσης σε μαλακό σιτάρι
Π.Π 2.8	Γ. ΣΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ, Γ. ΚΑΡΑΣΤΕΡΓΙΟΥ, Α. ΠΑΝΑΓΟΥ, Α. ΧΑ, Ο.Ι. ΠΑΥΛΗ Προφίλ δυναμικού βλάστησης και ανάπτυξης ποικιλιών σόγιας υπό συνθήκες υδατικής καταπόνησης
Π.Π 2.9	Ι. ΚΑΛΑΜΑΡΤΖΗΣ, Π. ΡΑΛΛΗ, Χ. ΔΟΡΔΑΣ, Π. ΓΕΩΡΓΙΟΥ, Γ. ΜΕΝΕΞΕΣ Η επίδραση της διαθεσιμότητας του νερού σε ελληνικούς πληθυσμούς βασιλικού (<i>Ocimum basilicum</i>)
Π.Π 2.10	Γ. ΒΕΝΤΟΥΡΗΣ, Σ. ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ, Π. ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΗΣ, Σ. ΧΩΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ, Μ. ΓΚΟΥΦΑ, Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ, Ε. ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ, Ε. ΑΒΡΑΑΜ, Ε. ΤΑΝΗ Αξιολόγηση της συμπεριφοράς και της αναβλάστησης έξι ποικιλιών Μηδικής σε υδατική καταπόνηση

Π.Π 2.11	Α. ΕΥΘΥΜΙΟΥ, Δ. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ, Π. ΒΑΧΑΜΙΔΗΣ, Σ. ΦΟΥΝΤΑΣ, Ν. ΔΕΡΚΑΣ, Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Σύγκριση συμπεριφοράς σκληρού σιταριού και βυνοποιήσιμου κριθαριού σε διαφορετικές συνθήκες υδατικής διαθεσιμότητας
Π.Π 2.12	Σ. ΦΩΤΙΑΔΗΣ, Σ. ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ, Χ. ΔΑΜΑΛΑΣ, Δ. ΡΑΠΤΗΣ Επίδραση της ημερομηνίας σποράς και της ποικιλίας στην απόδοση εαρινής καλλιέργειας ρεβιθιού
Π.Π 2.13	Σ. ΦΩΤΙΑΔΗΣ, Σ. ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ, Χ. ΔΑΜΑΛΑΣ, Θ. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ Αποτελεσματικότητα χρησιμοποιήσεως αζώτου στο σιτάρι σπέλτα σε Μεσογειακές συνθήκες
Π.Π 2.14	Σ. ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ, Σ. ΦΩΤΙΑΔΗΣ, Χ. ΔΑΜΑΛΑΣ, Β. ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ, Δ. ΡΑΠΤΗΣ Αξιοποίηση ιλύος βιολογικού καθαρισμού στην καλλιέργεια του ηλίανθου
Π.Π 2.15	Ε. ΚΑΨΗ, Ε. ΛΑΖΑΡΙΔΗ, Γ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, Π. Ι. ΜΠΕΜΠΕΛΗ Συγκριτική καλλιέργεια <i>L. mutabilis</i> με άλλα είδη λούπινου, κουκί και σιτάρι
Π.Π 2.16	Κ. ΛΟΝΤΟΥ, Α. ΑΣΣΑΡΙΩΤΑΚΗΣ, Α. ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΥ, Π. ΤΑΡΑΝΤΙΛΗΣ, Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Αξιολόγηση μορφολογικών και χημειοτυπικών χαρακτηριστικών της <i>O. onites</i> και της <i>O.intercedens</i>
Π.Π 2.17	Α. ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΥ, Α. ΑΣΣΑΡΙΩΤΑΚΗΣ, Κ. ΛΟΝΤΟΥ, Π. ΤΑΡΑΝΤΙΛΗΣ, Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Αξιολόγηση της Ικαριώτικης Ρίγανης (<i>O. vulgare ssp. hirtum</i>) και του υβριδίου (<i>O. intercedens</i>)
Μοριακή Γενετική, -ομικές προσεγγίσεις και Βιοτεχνολογία στη Γενετική Βελτίωση Φυτών	
Π.Π 2.18	Ο.Ι. ΠΑΥΛΗ, Ν. ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΥ, Β. ΒΙΣΒΙΚΗΣ, Μ. ΑΝΤΩΝΙΟΥ, Γ.Ν. ΣΚΑΡΑΚΗΣ Έκφραση HrpZ _{Psph} σε φυτά <i>N. benthamiana</i> : ανθεκτικότητα έναντι αβιοτικών καταπονήσεων
Π.Π 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
Π.Π 2.20	Α. ΤΣΑΜΠΑΛΛΑ, Ε. ΚΟΡΠΕΤΗΣ, Ι.Β. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Ι.Γ. ΜΥΛΩΝΑΣ, Ι.Ν. ΞΥΝΙΑΣ, Α. ΠΟΛΥΔΩΡΑΣ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ Βελτίωση μαλακού σιταριού με τη χρήση μοριακών δεικτών
Π.Π 2.21	Α. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ, Ι. ΜΕΛΛΙΔΟΥ, Χ. ΚΙΣΣΟΥΔΗΣ, Α. ΤΣΑΜΠΑΛΛΑ, Χ. ΜΠΑΖΑΚΟΣ, Α. ΔΑΛΑΚΟΥΡΑΣ, Ε. ΤΣΑΛΙΚΗ, Μ. ΜΑΝΙΟΥΔΑΚΗ, Θ. ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ, Α. ΤΣΑΥΤΑΡΗΣ, Α. ΚΑΛΥΒΑΣ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ, Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ Αλληλούχηση του γονιδιωματος μορφοτύπων <i>Cucurbita pepo</i> και ανίχνευση γονιδιωματικής παραλλακτικότητας που σχετίζεται με τη μορφολογία
Π.Π 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
Π.Π 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 (<i>Allium sativum</i> L.)
Π.Π 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
Π.Π 2.25	Α. ΜΙΧΑΗΛΟΥ, Ε. ΜΠΟΣΜΑΛΗ, Ε. ΣΤΑΥΡΙΔΟΥ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ, Α. ΔΡΟΥΖΑΣ Γενετική ποικιλότητα και ταυτοποίηση ατόμων <i>Sideritis sp.</i> από το όρος Όλυμπος
Π.Π 2.26	Σ. ΓΕΔΕΩΝ, Ε. ΣΤΑΥΡΙΔΟΥ, Ε. ΜΠΟΣΜΑΛΗ, Ε. ΧΑΝΛΙΔΟΥ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ, Ε. ΝΙΑΝΙΟΥ-ΟΜΠΕΙΝΑΤ, Α. ΔΡΟΥΖΑΣ Αναζήτηση γενετικών πολυμορφισμών διάκρισης των ειδών <i>Salvia officinalis</i> και <i>Salvia ringens</i>
Π.Π 2.27	Π. ΚΑΛΑΙΤΖΙΔΟΥ, Ε. ΣΤΑΥΡΙΔΟΥ, Ε. ΜΠΟΣΜΑΛΗ, Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ Προσδιορισμός της γενετικής ποικιλότητας σουσαμιού με χρήση μοριακών δεικτών.
Π.Π 2.28	Α. ΙΩΑΚΕΙΜ, Ε. ΣΤΑΥΡΙΔΟΥ, Ε. ΜΠΟΣΜΑΛΗ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ, Α. ΔΡΟΥΖΑΣ Μελέτη γενετικής ποικιλότητας ελληνικών πληθυσμών του είδους <i>Himantoglossum jankae</i> με δείκτες PCR-RFLP
Π.Π 2.29	Μ. ΑΛΒΑΝΟΥ, Ε. ΣΤΑΥΡΙΔΟΥ, Ε. ΜΠΟΣΜΑΛΗ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ Μελέτη γενετικής ποικιλότητας μεταξύ πληθυσμών του είδους <i>Arachis hypogaeae</i> με χρήση γενετικών δεικτών
Π.Π 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

Υποψηφιότητες για το βραβείο Παπαδάκη

ΒΡΑΒΕΙΑ ΧΡΙΣΤΙΔΗ & ΠΑΠΑΔΑΚΗ

Αξιολόγηση των Βραβείων

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

Θ. Λαζαρίδου: Γραμματέας Δ.Σ. Ε.Ε.Ε.Γ.Β.Φ, Καθηγήτρια ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας

Χ. Πάνκου: Μέλος Δ.Σ. Ε.Ε.Ε.Γ.Β.Φ, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια

Α. Καργιωτίδου: Ερευνήτρια ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ

Α. Τσάμπαλλα: Ερευνήτρια ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ