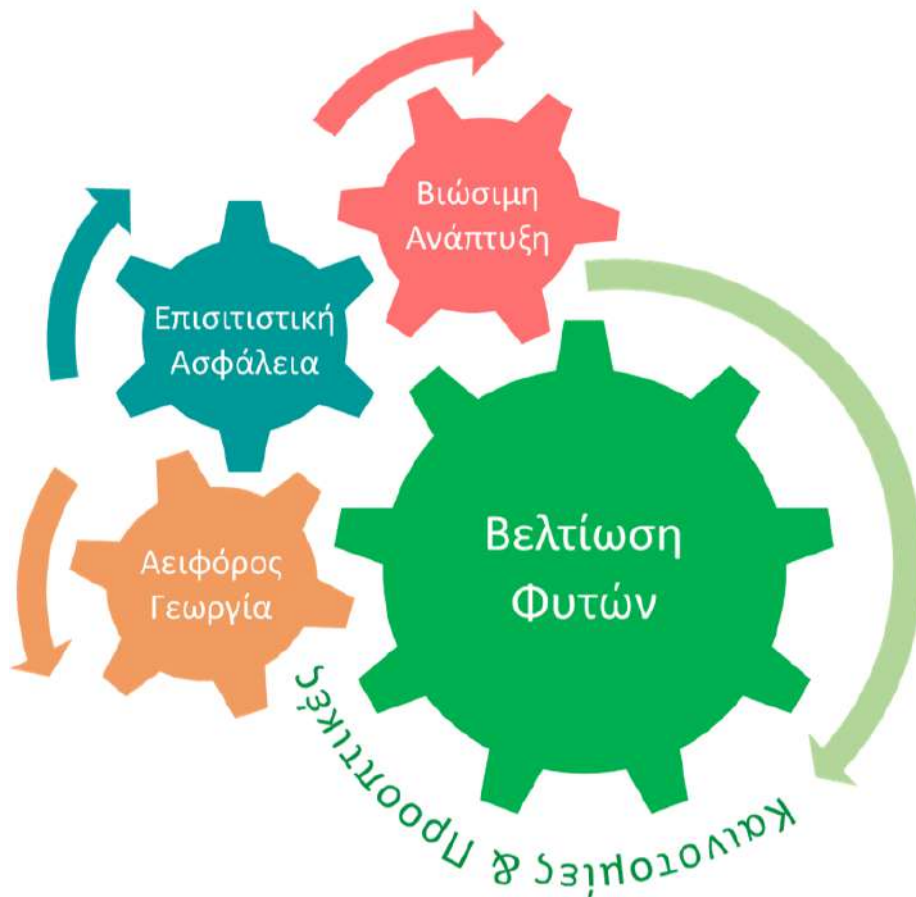




## 18<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

Βελτίωση Φυτών: καινοτομίες και προοπτικές  
για Βιώσιμη Ανάπτυξη



## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Βόλος, 5 - 7 Οκτωβρίου 2022  
Ξενοδοχείο Domotel Xenia Volos

## Τετάρτη, 5 Οκτωβρίου 2022 - Ξενοδοχείο Domotel Xenia Volos

9:00 - 10:15	Έναρξη Συνεδρίου
08:00 - 09:30	<b>Εγγραφή συνέδρων</b> Ανάρτηση 1 <sup>ης</sup> σειράς γραπτών ανακοινώσεων
09:00 - 09:30	<b>Προσφωνήσεις - Χαιρετισμοί</b>
09:30 - 10:15	<b>Προσκεκλημένη ομιλία</b> <b>ATANAS I. ATANASSOV</b> , Professor, Co-chair Joint Genomic Center Sustainable Agriculture and Food Security via Innovative Plant Breeding
10:15 - 10:45	Διάλειμμα για καφέ - Επίσκεψη στο χώρο των γραπτών ανακοινώσεων
10:45 - 14:30	<b>1<sup>η</sup> Συνεδρία: Βελτίωση και αξιοποίηση γενετικού υλικού - Παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού</b> Προεδρείο: <b>Ι. Τοκατλίδης, Α. Μαυρομάτης, Ι. Μυλωνάς</b>
10:45 - 11:00	<b>Ι. ΤΟΚΑΤΛΙΔΗΣ</b> Εν Δυνάμει 'Αστοχίες' στην «Κυψελωτή» Βελτίωση Φυτών
11:00 - 11:15	<b>Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ, Χ. ΠΑΝΚΟΥ, Χ. ΑΡΑΜΠΑΤΖΟΓΛΟΥ, Κ. ΚΕΜΠΑΠΙΔΗΣ, Η. ΑΛΑΤΣΙΔΗΣ</b> Κριτήρια αξιολόγησης ποικιλιών βαμβακιού για απόδοση και αναβαθμισμένα χαρακτηριστικά ποιότητας της ίνας
11:15 - 11:30	<b>Γ. ΜΕΝΕΞΕΣ</b> P-values: Είναι άραγε χρήσιμες και πότε;
11:30 - 11:45	<b>Ο.Σ. ΣΤΗΜΟΝΙΑΡΗ, Ι.Ν. ΞΥΝΙΑΣ</b> Αύξηση της αποτελεσματικότητας των ενισχυμένων σχεδίων για την επιλογή και ταυτοποίηση νέου γενετικού υλικού
11:45 - 12:00	<b>Α. ΚΑΡΓΙΩΤΙΔΟΥ, Μ. ΦΟΥΡΝΟΜΙΤΗ, Χ. ΦΩΤΗ, Δ. ΜΠΕΣΛΕΜΕΣ, Α. ΚΟΣΚΟΣΙΔΗΣ, Μ. ΑΓΓΕΛΑΚΟΥΔΗ, Χ. ΠΕΤΣΟΥΛΑΣ, Χ. ΠΑΝΚΟΥ, Ι. ΤΟΚΑΤΛΙΔΗΣ, Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ</b> On farm διαχείριση αβελτίωτων πληθυσμών φακής με ιδιαίτερα χαρακτηριστικά σε βιολογικό και συμβατικό περιβάλλον
12:00 - 12:15	<b>Η. ΑΥΔΙΚΟΣ, Ρ. ΤΑΓΙΑΚΑΣ, Π. ΚΑΛΑΪΤΖΗΣ, Μ. ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ, Π. ΛΑΖΑΡΟΥ, Κ. ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ, Α. ΜΠΑΞΕΒΑΝΗΣ, Α. ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ, Κ. ΜΠΑΞΕΒΑΝΟΠΟΥΛΟΥ, Α. ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΛΑ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ</b> Συγκριτική αξιολόγηση ανασυνδυασμένων σειρών τομάτας και εμπορικών υβριδίων για απόδοση, ποιότητα και διατροφική αξία του καρπού
12:15 - 12:30	<b>Ε. ΣΙΝΑΠΙΔΟΥ, Μ. ΟΡΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ, Χ. ΠΑΝΚΟΥ, Μ. ΑΓΓΕΛΑΚΟΥΔΗ, Ι. ΒΡΟΧΙΔΗΣ, Μ. ΦΟΥΡΝΟΜΥΤΗ, Λ. ΚΟΥΛΥΜΠΟΥΔΗ, Φ. ΓΚΕΚΑΣ, Ε. ΖΥΡΠΙΑΔΗΣ, Μ. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ, Ε. ΚΟΥΡΤΙΔΟΥ, Ι. ΤΟΚΑΤΛΙΔΗΣ</b> Βελτίωση ελεύθερα επικονιαζόμενης σειράς καλαμποκιού σε συνάρτηση με την αλληλεπίδραση ατομικού φυτού με ωφέλιμους μικροοργανισμούς της ριζόσφαιρας
12:30 - 12:45	<b>Α. ΚΑΤΣΙΛΕΡΟΣ, Ν. ΑΝΤΩΝΕΤΣΗΣ, Μ. ΓΚΙΚΑ, Ν. ΤΟΚΑΤΛΙΔΗΣ, Π. ΜΠΕΜΠΕΛΗ</b> Αξιολόγηση ελληνικών ποικιλιών μαλακού σίτου ως προς την απόδοση και των συστατικών της, με δύο πειραματικές διατάξεις
12:45 - 13:00	<b>Ν. ΜΑΡΙΟΛΗΣ, Γ. ΖΑΝΑΚΗΣ</b> Η μεταβολή της απόδοσης στο καλαμπόκι 1995-2020, Ελλάδα. Η συνεισφορά της Cortena Agriscience MAE
13:00 - 13:15	<b>Α. ΚΟΣΚΟΣΙΔΗΣ, Χ. ΠΕΤΣΟΥΛΑΣ, Α. ΚΑΡΓΙΩΤΙΔΟΥ, Α. ΧΑ, Ο.Ι. ΠΑΥΛΗ, Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ</b> Αξιοποίηση γενετικής παραλλακτικότητας πληθυσμών ρεβιθιού για την ανάπτυξη υψηλοαποδοτικών ποικιλιών με ανοχή σε ξηροθερμικές συνθήκες
13:15 - 13:30	<b>Α. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ, Α. ΚΑΡΑΓΡΗΓΟΡΙΟΥ, Α. ΚΑΤΣΙΛΕΡΟΣ</b> Συγκριτική αξιολόγηση ελέγχων ομοσκεδαστικότητας
13:30 - 13:45	<b>Π. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗ, Σ. ΚΩΣΤΟΥΛΑ, Α. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ, Α. ΚΟΥΔΕΡΗ, Ε. ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Ρ. ΣΤΑΜΟΥ, Χ. ΡΑΠΤΟΠΟΥΛΟΥ, Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ</b> Αξιοποίηση ενδοειδικής παραλλακτικότητας στην ποικιλία «Σάμο» εφαρμόζοντας γενεαλογική & μαζική επιλογή
13:45 - 14:00	<b>Α. ΠΙΤΣΙΚΟΓΛΟΥ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ, Ε. ΑΒΡΑΑΜ, Ζ. ΠΑΡΙΣΗ, Μ. ΗΡΑΚΛΗ, Ε. ΝΙΑΝΙΟΥ – ΟΜΠΕΪΝΤΑΤ, Γ. ΜΕΝΕΞΕΣ, Ε. ΠΡΑΤΣΙΝΑΚΗΣ, Ρ. ΤΑΓΙΑΚΑΣ, Η. ΑΥΔΙΚΟΣ, Π. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗ</b> Αξιολόγηση ποικιλιών <i>Lupinus albus</i> σε ουδέτερα εδάφη και εφαρμογή διασταυρώσεων επιλεγμένων γενοτύπων
14:00 - 14:30	Παρουσίαση γραπτών ανακοινώσεων της θεματικής ενότητας της συνεδρίας
14:30 - 15:30	Ελαφρύ γεύμα – Επίσκεψη στο χώρο των γραπτών ανακοινώσεων

15:30 - 18:00

2<sup>η</sup> Συνεδρία: Ανάδειξη, προστασία και αξιοποίηση εγχώριων φυτογενετικών πόρων  
 Προεδρείο: Ε. Αβραάμ, Θ. Λαζαρίδου, Φ. Μυλωνά

15:30 - 15:45	A.M. ΦΑΡΣΑΚΟΓΛΟΥ, I. SCOTTI, B. FADY, <u>Φ.Α. ΑΡΑΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ</u> Σποροπαραγωγοί κήποι ως μέσο προστασίας δασικών γενετικών πόρων εκτός σταθμού: αξιολόγηση γενετικού υλικού Β. Εύβοιας με 10000 SNPs
15:45 - 16:00	<u>Α. ΝΤΟΥΛΗΣ</u> , Α. ΛΑΜΠΡΟΥ, Α. ΚΑΠΑΖΟΓΛΟΥ, Θ. ΠΙΤΣΩΛΗ Επίδραση οικογεωγραφικών παραγόντων και γενετικής απομόνωσης στη δημιουργία αυτόχθονων ποικιλιών αμπέλου ( <i>Vitis vinifera</i> L.)
16:00 - 16:15	<u>Φ. ΜΥΛΩΝΑ</u> Ολιστική πολυμορφική αξιολόγηση συλλογής τοπικών ποικιλιών φακής
16:15 - 16:30	<u>Ε. ΤΣΟΡΜΠΑΤΣΙΔΗΣ</u> , Ε. ΒΥΣΙΝΗ, Θ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ, C. SIMAL, Κ. ΠΑΣΣΑ, Β. ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ, Φ. ΛΑΜΑΡΗ Ανάπτυξη νέων ποικιλιών φράουλας βελτιωμένων ως προς το άρωμα και τη γεύση
16:30 - 16:45	<u>Π. ΛΕΟΝΤΑΡΙΤΟΥ</u> Εγγραφή του φασκόμηλου ( <i>Salvia fruticosa</i> , Mill.) σε καταλόγους Βήμα Α: Μορφολογικοί δείκτες
16:45 - 17:00	Κ. ΚΟΥΤΗΣ, Χ. ΒΑΚΑΛΗ, Τ. HAZELBERGER, Μ. SOMMER, Χ. GATZERT, F. SCHAEFER, M. RAAIJMAKERS Έργο LIVESEED Horizon 2020 : Συστάσεις για την αύξηση της παραγωγής και χρήσης βιολογικού σπόρου στην Ελλάδα. Ο ρόλος της οργανικής βελτίωσης
17:00 - 17:15	<u>Ε. ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ</u> , Ε.Μ. ΑΒΡΑΑΜ, Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ Συγκριτική μελέτη της γενετικής ποικιλότητας του είδους <i>Agrostis canina</i> σε σχέση με την ένταση της βόσκησης και τη φυτοποικιλότητα των ειδών σε λιβαδικά οικοσυστήματα της Β. Ελλάδας
17:15 - 17:30	<u>Χ. ΠΕΤΣΟΥΛΑΣ</u> , Α. ΚΟΣΚΟΣΙΔΗΣ, Α. ΚΑΡΓΙΩΤΙΔΟΥ, Α. ΧΑ, Ο.Ι. ΠΑΥΛΗ, Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ Μεθοδολογία ανάλυσης του παραγωγικού δυναμικού εγχώριου γενετικού υλικού σουσαμιού και προοπτική ανάπτυξης των πρώτων Ελληνικών ποικιλιών
17:30 - 18:00	Παρουσίαση γραπτών ανακοινώσεων της θεματικής ενότητας της συνεδρίας
18:00 - 18:30	Διάλειμμα για καφέ – Επίσκεψη στο χώρο των γραπτών ανακοινώσεων

18:30 - 21:00

3<sup>η</sup> Συνεδρία: Παρουσιάσεις πρωτοεμφανιζόμενων ερευνητών - Υποψηφίότητες Βραβείου Χριστίδη

Προεδρείο: Α. Λιθουργίδης, Χ. Πάνκου, Α. Τσάμπαλλα

18:30 - 18:45	<u>Ρ. ΤΑΓΙΑΚΑΣ</u> , Η. ΑΥΔΙΚΟΣ, Π. ΚΑΛΑΪΤΖΗΣ, Ι. ΜΟΥΡΤΖΙΝΟΣ, Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥΔΗ, Π. ΠΑΓΚΑΛΙΔΟΥ, Α. ΧΡΟΝΙΔΟΥ, Φ. ΚΑΣΑ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ Αποτελεσματικότητα της μεθόδου επιλογή καθαρής σειράς για χαρακτηριστικά απόδοσης και ποιότητας σε παραδοσιακές ποικιλίες τομάτας
18:45 - 19:00	<u>Ε. ΚΑΤΣΑΝΟΥΛΑΣ</u> , Η. ΑΥΔΙΚΟΣ, Ρ. ΤΑΓΙΑΚΑΣ, Π. ΚΑΛΑΪΤΖΗΣ, Ε. ΒΑΡΔΑΚΗ, Μ. ΣΤΑΥΡΙΝΟΥ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ Εκτίμηση της ετέρωσης για απόδοση και ποιότητα του καρπού νεοδομημένων F <sub>1</sub> υβριδίων που προήλθαν από διασταυρώσεις μεταξύ ανασυνδυασμένων σειρών τομάτας
19:00 - 19:15	<u>Ν. ΤΟΥΡΒΑΣ</u> , Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Γ. ΚΟΥΜΠΟΥΡΗΣ, Γ. ΚΩΣΤΕΛΕΝΟΣ, Ι. ΜΑΝΘΟΣ, Φ. ΑΡΑΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ Η γενετική ποικιλότητα των πληθυσμών αγριελιάς είναι εξαιρετικά ευρεία, ωστόσο κινδυνεύει με διάβρωση
19:15 - 19:30	<u>Α. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ</u> , Σ. ΚΩΣΤΟΥΛΑ, Π. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗ, Α. ΚΟΥΔΕΡΗ, Δ. ΠΟΛΥΖΟΥ, Ρ. ΣΤΑΜΟΥ, Δ. ΓΕΡΑΣΟΠΟΥΛΟΣ, Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ Συγκριτική αξιολόγηση γενοτύπων φακής σε περιβάλλον συμβατικής και οργανικής καλλιέργειας
19:30 - 19:45	<u>Μ. ΓΕΡΑΚΑΡΗ</u> , Ν. ΧΕΙΜΩΝΑ, Η. ΤΡΑΥΛΟΣ, Δ. ΧΑΧΑΛΗΣ, D. LODDO, S.K. MATHIASSEN, Θ.Κ. ΓΙΤΣΟΠΟΥΛΟΣ, L. SCARABEL, S. PANOZZO, M. KRISTENSEN, P. KUDSK, M. SATTIN, Ε. ΤΑΝΗ Μοριακές μέθοδοι άμεσης ανίχνευσης ανθεκτικότητας πληθυσμών <i>Lolium</i> spp. στο glyphosate
19:45 - 20:00	<u>Γ. ΜΑΝΙΑΤΗΣ</u> , Κ. ΚΛΟΥΒΑΤΟΣ, Σ. ΜΕΓΑΡΙΤΗ, Ε. ΣΑΡΡΗ, Μ. ΓΕΡΑΚΑΡΗ, Ι. ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ, Θ. ΠΙΤΣΩΛΗ, Α. ΚΑΠΑΖΟΓΛΟΥ, Ε. ΤΑΝΗ Έλεγχος της προσαρμοστικότητας δύο γηγενών ποικιλιών αμπέλου Περιφέρειας Ηπείρου, υπό συνθήκες υδατικής καταπόνησης, μέσω της μελέτης επιγενετικών μηχανισμών
20:00 - 20:15	<u>Α. ΠΙΣΤΙΚΟΥΔΗ</u> , Γ. ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ, Σ. ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ, Α. ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ Ανίχνευση πολυμορφισμών (SNPs - Indels) στην αλληλουχία του γονιδίου συνθάση των ιριδοειδών σε ελληνικές ποικιλίες ελιάς ( <i>Olea europaea</i> )

20:15 - 20:30	<u>Σ. ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ</u> , Γ. ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ, Α. ΠΙΣΤΙΚΟΥΔΗ, Κ.Φ. ΑΒΔΕΛΛΑΤΙΦ, Α. ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ Αλληλούχηση γονιδίων του μονοπατιού των φλαβονοειδών, σε ελληνικές ποικιλίες Αμπέλου
20:30 - 20:45	<u>Γ. ΚΕΛΕΣΙΔΗΣ</u> , Ρ. ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Κ. ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ, Π. ΡΑΛΛΗ, Ε. ΝΙΑΝΙΟΥ-ΟΜΠΕΪΝΤΑΤ, Α. ΤΣΑΜΠΑΛΛΑ Ανίχνευση γενετικής ποικιλομορφίας πληθυσμών μπιζελιού με μοριακούς δείκτες
20:45 - 21:00	Παρουσίαση γραπτών ανακοινώσεων της θεματικής ενότητας της συνεδρίας - Υποψηφιότητες Βραβείου Παπαδάκη <u>Ανάρτηση 2<sup>ης</sup> σειράς γραπτών ανακοινώσεων</u>

## Πέμπτη, 6 Οκτωβρίου 2022 - Ξενοδοχείο Domotel Xenia Volos

08:30 - 11:00	4 <sup>η</sup> Συνεδρία: Βελτίωση Φυτών στην εποχή της Γονιδιωματικής Προεδρείο: Β. Παπασωτηρόπουλος, Ε. Νιάνιου-Ομπειντάτ, Ε. Τάνη
8:30 - 8:45	<u>Α. ΤΣΑΜΠΑΛΛΑ</u> , Ε.Β. ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ, Α. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ, Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Γ.Κ. ΝΤΙΝΑΣ Μελέτη της μοριακής απόκρισης φυτών ρόκας σε διαφορετικές μεταχειρίσεις καλλιέργειας, υπό ελεγχόμενες συνθήκες
8:45 - 9:00	Ε. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ, Χ. ΣΚΟΔΡΑ, Μ. ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ, Μ. ΣΑΜΙΩΤΑΚΗ, Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Γ. ΤΑΝΟΥ, Χ. ΜΠΑΖΑΚΟΣ, Α. ΔΑΛΑΚΟΥΡΑΣ, <u>Α. ΜΟΛΑΣΙΩΤΗΣ</u> Ολιστική και λειτουργική μελέτη του επιφανειακού εγκαύματος των μήλων
9:00 - 9:15	<u>Α. ΔΑΛΑΚΟΥΡΑΣ</u> Εξωγενής εφαρμογή RNA μορίων ως εργαλείο προστασίας και βελτίωσης φυτών
9:15 - 9:30	Μ. ΑΩΑΔ, <u>Γ. ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ</u> , Φ.Β. ΜΥΛΩΝΑ, Α. ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ Επίδραση γενότυπου και φυσιολογικού σταδίου καλλιεργούμενων ποικιλιών αμπέλου ( <i>Vitis spp.</i> ) στην ποικιλότητα και δομή επιφυτικής μικροβιακής κοινότητας
9:30 - 9:45	<u>Ε. ΣΑΡΡΗ</u> , Α. ΤΕΡΜΕΝΤΖΗ, Ε.Μ. ΑΒΡΑΑΜ, Π.Ι. ΜΠΕΜΠΕΛΗ, Γ.Κ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, Ε. ΜΠΑΪΡΑ, Κ. ΜΑΧΑΪΡΑ, Β. ΛΟΥΚΑΣ, Φ. ΚΩΜΑΪΤΗΣ, Ε. ΤΑΝΗ Μελέτη συσσώρευσης δευτερογενών μεταβολιτών δύο ειδών μηδικής και του υβριδίου τους σε συνθήκες αυξημένης αλατότητας
9:45 - 10:00	<u>Ε. ΣΤΑΥΡΙΔΟΥ</u> , Ε.Δ. ΠΡΑΤΣΙΝΑΚΗΣ, Ε. ΝΙΑΝΙΟΥ-ΟΜΠΕΪΝΤΑΤ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ Ο ρόλος των ριζών στην ανθεκτικότητα ποικιλιών τομάτας υπό αβιοτικές καταπονήσεις
10:00 - 10:15	<u>Ν. ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΥ</u> , Χ. ΚΑΛΛΟΝΙΑΤΗ, Ε. ΜΠΑΤΑΚΑ, Χ. ΝΑΚΑΣ, Ε. ΦΛΕΜΕΤΑΚΗΣ, Ο.Ι. ΠΑΥΛΗ Μεταβολική απόκριση <i>hrpZ<sub>psph</sub></i> -σειρών του είδους <i>N. benthamiana</i> στην καταπόνηση υψηλής αλατότητας
10:15 - 10:30	<u>Γ.-Μ. ΝΤΕΒΕ</u> , Π. ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ, Α.Λ. ΣΚΑΛΤΣΟΥΝΗΣ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ Ανάπτυξη μεθοδολογιών για τον ποιοτικό έλεγχο-νοθεία των προϊόντων ελιάς, με σύγχρονες τεχνικές ανάλυσης - HOLEA
10:30 - 11:00	Παρουσίαση γραπτών ανακοινώσεων της θεματικής ενότητας της συνεδρίας
11:30	<b>Αναχώρηση εκδρομής</b>
12:00 - 14:00	<b>Επίσκεψη στο Βυζαντινό Μουσείο Μακρυνίτσας</b>
14:30 - 16:30	<b>Γεύμα</b>
16:30 - 17:00	<b>Επιστροφή στο Συνεδριακό χώρο</b>
17:30 - 19:00	<b>Γενική Συνέλευση Μελών - Αρχαιρεσίες (Ξενοδοχείο Domotel Xenia Volos)</b>
21:00 - 24:00	<b>Επίσημο δείπνο (Ξενοδοχείο Domotel Xenia Volos)</b>

## Παρασκευή, 7 Οκτωβρίου 2022 - Ξενοδοχείο Domotel Xenia Volos

8:30 - 11:30	5 <sup>η</sup> Συνεδρία: Σύγχρονη Γεωργία για ασφάλεια και επάρκεια τροφίμων Προεδρείο: Σ. Κουτρούμπας, Γ. Οικονόμου, Π. Ράλλη
8:30 - 8:45	<u>Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ</u> , Β. ΚΩΤΟΥΛΑΣ, Δ. ΔΟΥΛΦΗ, Ν. ΔΕΡΚΑΣ Γονότυποι βυνοποιήσιμου κριθαριού. Η πρόκληση για ελληνικό κριθάρι υψηλών ποιοτικών προδιαγραφών
8:45 - 9:00	Α. ΣΟΥΠΛΗΣ, Γ. ΓΟΥΓΑΣ, Μ. ΗΡΑΚΛΗ, <u>Ι.Θ. ΤΣΙΑΛΤΑΣ</u> Φαινοτυπική παραλλακτικότητα στο <i>Lathyrus sativus</i> και σχέση με την απόδοση, την ποιότητα σπόρου και την προσβολή βρούχου
9:00 - 9:15	<u>Δ. ΜΠΑΞΕΒΑΝΟΣ</u> , Ι.Θ. ΤΣΙΑΛΤΑΣ Αξιολόγηση ποικιλιών μηδικής ( <i>Medicago sativa</i> ) με διαφορετικούς δείκτες λήθαργου σε δύο αντίθετα περιβάλλοντα

9:15 - 9:30	<u>Ι. ΥΨΗΛΑΝΤΗΣ</u> , Φ. ΜΠΙΛΙΑΣ, Α. ΚΑΡΥΠΙΔΟΥ, Ι. ΜΥΛΩΝΑΣ, Ι.Θ. ΤΣΙΑΛΤΑΣ Αντίδραση εννέα υβριδίων καλαμποκιού στη φωσφορική λίπανση σε όξινο και αλκαλικό έδαφος
9:30 - 9:45	Ε. ΝΙΝΟΥ, Ε. ΚΟΡΠΕΤΗΣ, Β. ΑΣΧΟΝΙΤΗΣ, Η. ΣΠΕΡΔΟΥΛΗ, Α. ΤΣΑΜΠΑΛΛΑ, Μ. ΗΡΑΚΛΗ, Π. ΡΑΛΛΗ, Κ. ΚΟΥΚ, Γ. ΟΥΖΟΥΝΙΔΟΥ, Ν. ΚΑΤΣΕΝΙΟΣ, Ε. ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ, Α. ΑΡΓΥΡΙΟΥ, <u>Ι. ΜΥΛΩΝΑΣ</u> Διατοπική αξιολόγηση εμπορικών ποικιλιών σκληρού σίτου στην Κεντρική Μακεδονία
9:45 - 10:00	<u>Μ. ΟΡΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ</u> , Μ. ΑΛΙΦΡΑΓΚΗ, Ε. ΣΙΝΑΠΙΔΟΥ, Χ. ΠΑΝΚΟΥ, Φ. ΓΚΕΚΑΣ, Φ. ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Ι. ΤΟΚΑΤΛΙΔΗΣ Αλληλεπίδραση γενотύπων καλαμποκιού με ωφέλιμους μικροοργανισμούς εδάφους απουσία ανταγωνισμού
10:00 - 10:15	<u>Α. ΑΣΣΑΡΙΩΤΑΚΗΣ</u> , Α. ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΥ, Κ. ΤΟΥΣΗΣ, Π. ΤΑΡΑΝΤΙΛΗΣ, Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ <i>Origanum x intercedens</i> : επίδραση της αζωτούχου λίπανσης στα αποδοτικά και ποιοτικά του χαρακτηριστικά
10:15 - 10:30	<u>Δ. ΜΠΕΣΛΕΜΕΣ</u> , Ε. ΤΙΓΚΑ, Ι. ΚΑΚΑΜΠΟΥΚΗ, Ι. ΡΟΥΣΣΗΣ, Ρ. LAZZERI, Β. ΣΑΒΙΟΤΤΙ <i>Triticordeum</i> . Διατοπική αξιολόγηση στις μεσογειακές συνθήκες και προοπτικές καλλιέργειας στην Ελλάδα
10:30 - 10:45	<u>Ι. ΣΙΣΤΑΝΗΣ</u> , Ι. ΜΥΛΩΝΑΣ, Θ. ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ, Ε. ΝΙΝΟΥ, Ι. ΞΥΝΙΑΣ, Φ. ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ Αξιολόγηση της παραλλακτικότητας του παραδοσιακού πληθυσμού σίκαλης Βεύης ( <i>Secale cereale</i> L.) για αγροκομικά και φυσιολογικά χαρακτηριστικά
10:45 - 11:00	<u>Ε. ΛΑΖΑΡΙΔΗ</u> , Μ.Ι. SUSO, Π.Ι. ΜΠΕΜΠΕΛΗ Διερεύνηση επισκεψιμότητας και συμβολής επικονιαστών στη βίγνα ( <i>Vigna unguiculata</i> L. Walp)
11:00 - 11:30	Παρουσίαση γραπτών ανακοινώσεων της θεματικής ενότητας της συνεδρίας
11:30 - 12:00	Διάλειμμα για καφέ - Επίσκεψη στο χώρο των γραπτών ανακοινώσεων

12:00 - 14:30

Στρογγυλή Τράπεζα: Ο ρόλος της Βελτίωσης Φυτών στις προκλήσεις για Βιώσιμη Ανάπτυξη και Επισιτιστική Ασφάλεια  
Συντονιστής: Γ.Ν. Σκαράκης (ΓΠΑ)

12:00 - 13:45	Συμμετέχουν: <b>Ε. ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ</b> (Redestos Efthymiadis Agrotechnology Group), <b>Γ. ΖΑΝΑΚΗΣ</b> (Corteva Agriscience Hellas), <b>Β. ΜΙΧΑΗΛ</b> (F.A.S.), <b>Μ. ΜΕΡΕΤΗ</b> (Vitro Hellas)
13:45 - 14:00	<b>Απονομή Βραβείου Χρηστίδη – Καλύτερης Διδακτορικής Διατριβής</b>
14:00 - 14:15	<b>Ανακοίνωση βραβείων Χρηστίδη &amp; Παπαδάκη</b>
14:15 - 14:30	<b>Συμπεράσματα – Λήξη Συνεδρίου</b>
14:30	<b>Αποχαιρετιστήρια δεξίωση</b>

## ΓΡΑΠΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

### 1<sup>η</sup> Σειρά Γραπτών Ανακοινώσεων: Τετάρτη, 5 Οκτωβρίου 2022

<b>1</b>	<b>Θεματική Ενότητα: Βελτίωση και αξιοποίηση γενετικού υλικού - Παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού</b>
1.1	<u>Φ. ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Κ. ΤΣΙΩΛΗΣ, Π.Μ. ΚΑΡΑΜΠΑΣΗΣ, Ε. ΡΕΜΟΥΝΤΑΚΗΣ, Ι. ΤΟΚΑΤΛΙΔΗΣ</u> Η αλληλεπίδραση γενοτύπου – περιβάλλοντος σε πληθυσμό καλαμποκιού μετά από μαζική επιλογή απουσία ανταγωνισμού
1.2	<u>Ε. ΡΕΜΟΥΝΤΑΚΗΣ, Π.Μ. ΚΑΡΑΜΠΑΣΗΣ, Κ. ΤΣΙΩΛΗΣ, Ι. ΤΟΚΑΤΛΙΔΗΣ</u> Ανταπόκριση στη μαζική επιλογή απουσία ανταγωνισμού στις πρώτες γενεές διάσπασης υβριδίων καλαμποκιού
1.3	<u>Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ</u> Κτηνοτροφικό μπιζέλι «ΟΣΣΑ» και βρώσιμο λαθούρι «ΜΑΛΕΜΕ-107». Δυο νέες ποικιλίες του Ινστιτούτου Βιομηχανικών και Κτηνοτροφικών Φυτών
1.4	<u>Μ. ΓΡΑΙΚΑ, Φ. ΤΡΙΚΚΑ, Ε. ΣΑΡΡΟΥ, Ε. ΤΣΑΛΙΚΗ, Ε. ΜΗΤΣΗΣ, Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Α. ΚΑΛΥΒΑΣ</u> Αξιολόγηση F4 σειρών βιομηχανικής κάνναβης με αυξημένα επίπεδα κανναβινοειδών
1.5	<u>Κ. ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ, Κ. ΚΑΔΟΓΛΙΔΟΥ, Α. ΚΑΛΥΒΑΣ, Ι. ΜΕΛΛΙΔΟΥ</u> Συγκριτική φαινοτυπική και ποιοτική αξιολόγηση βελτιωμένων σειρών τομάτας ως προς την αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες
1.6	<u>Χ. ΠΑΝΚΟΥ, Α. ΤΣΑΜΠΑΛΛΑ, Γ. ΚΕΛΕΣΙΔΗΣ, Χ. ΜΠΑΤΖΙΟΣ, Ι. ΤΟΚΑΤΛΙΔΗΣ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ</u> Διερεύνηση του δυναμικού της ενδοποικιλιακής παραλλακτικότητας σε εμπορική ποικιλία βαμβακιού
1.7	<u>Ε.Δ. ΠΡΑΤΣΙΝΑΚΗΣ, Γ. ΜΕΝΕΞΕΣ</u> Προσθετικότητα: μια "ξεχασμένη" προϋπόθεση
1.8	<u>Κ. ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ, Ι. ΜΕΛΛΙΔΟΥ, Κ. ΚΑΔΟΓΛΙΔΟΥ, Μ. ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ, Π. ΚΑΛΑΪΤΖΗΣ, Ε. ΤΣΑΛΙΚΗ, Α. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ, Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Α. ΚΑΛΥΒΑΣ</u> Βελτίωση εγχώριου γενετικού υλικού τομάτας
1.9	<u>Κ. ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ, Ξ. ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ, Η. ΠΑΤΕΡΑΚΗ, Μ. ΤΡΥΦΩΝ, Μ. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ, Π. ΚΑΛΑΪΤΖΗΣ, Κ.-Μ. ΚΟΥΚ, Ι. ΜΥΛΩΝΑΣ, Φ. ΜΥΛΩΝΑ, Π. ΡΑΛΛΗ</u> Διερεύνηση της αξίας των ελληνικών τοπικών πληθυσμών τομάτας ως υλικό βελτίωσης
1.10	<u>Ε. ΚΟΡΠΕΤΗΣ, Ε. ΝΙΝΟΥ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ, Ι. ΜΥΛΩΝΑΣ</u> Δημιουργία νέων ποικιλιών σκληρού σιταριού και κριθαριού
1.11	<u>Ε. ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ, Χ. ΠΕΤΣΟΥΛΑΣ, Α. ΤΣΙΤΟΥΡΑΣ, Ε. ΤΙΓΚΑ, Α. ΚΟΣΚΟΣΙΔΗΣ, Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ</u> Ενεργοί πολυφασματικοί αισθητήρες φυλλώματος: Ένα εργαλείο για την εισαγωγή των φασματικών υπογραφών διαφορετικών ποικιλιών στα προγράμματα γενετικής βελτίωσης
1.12	<u>Γ. ΜΠΟΥΤΖΙΚΑΣ, Σ. ΚΑΡΑΤΖΙΟΣ, Σ. ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ, Μ. VAN DER HEIDEN, Α. ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ, Χ. ΖΑΜΙΟΥΔΗΣ</u> MicroBreed: μία πειραματική πλατφόρμα για την επιλογή ανθεκτικών γενοτύπων τομάτας ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) στη βάση του μικροβιώματος
1.13	<u>Ζ. ΤΟΝΓΚΟΥΡΗ, Μ. ΤΣΑΚΤΣΙΡΑ</u> Τεχνικές αναπαραγωγής του <i>Tamarix gallica</i> και της σωματικής μετάλλαξης που εμφανίζει
1.14	<u>Α. ΚΟΣΚΟΣΙΔΗΣ, Χ. ΠΕΤΣΟΥΛΑΣ, Α. ΚΑΡΓΙΩΤΙΔΟΥ, Α. ΧΑ, Ο.Ι. ΠΑΥΛΗ, Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ</u> Αξιολόγηση επίλεκτων σειρών ρεβιθιού σε ξηροθερμικές συνθήκες με τη χρήση ειδικών δεικτών εκτίμησης ανοχής/ευαισθησίας
1.15	<u>Ν. ΤΣΙΒΕΛΙΚΑ, Η. ΚΑΠΠΟΥ, Χ. ΓΚΟΥΤΖΑΝΗ, Ε. ΣΤΕΦΑΝΑΤΟΥ, Κ. ΓΚΟΥΣΕΒΑ, Ε. ΣΑΡΡΟΥ, Π. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΥ, Ε. ΝΙΑΝΙΟΥ-ΟΜΠΕΪΝΤΑΤ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ</u> Εφαρμογή γενεαλογικής μεθοδολογίας σε κυψελωτή διάταξη και σχήματος διαδοχικής επιλογής με στόχο την ανάδειξη επιθυμητών γνωρισμάτων σε Ελληνικό πληθυσμό χαμομηλιού ( <i>Matricaria chamomilla</i> L.)
1.16	<u>Θ. ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ, Δ. ΑΔΑΜΟΥ, Ε. ΚΟΡΠΕΤΗΣ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ</u> Αντίδραση στην καλλιέργεια ανθέρων ποικιλιών μαλακού σιταριού και των F <sub>3</sub> και F <sub>4</sub> διασταυρώσεων τους
1.17	<u>Ε. ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ, Χ. ΠΕΤΣΟΥΛΑΣ, Ε. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ, Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ, Ο.Ι. ΠΑΥΛΗ</u> Απόκριση γενετικού υλικού σουσαμιού ( <i>Sesamum indicum</i> L.) στην καταπόνηση ξηρασίας στη φάση της βλάστησης
1.18	<u>Μ. ΒΟΥΛΤΣΙΔΟΥ, Χ. ΒΑΣΙΛΟΥ, Χ. ΦΩΤΗ, Ο.Ι. ΠΑΥΛΗ, Σ. ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ</u> Αξιολόγηση της ανθεκτικότητας γενοτύπων κολοκύθας ( <i>Cucurbita pepo</i> ) στην καταπόνηση υψηλής αλατότητας
1.19	<u>Β. ΝΙΑΚΑ, Χ. ΠΕΤΣΟΥΛΑΣ, Ε. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ, Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ, Ο.Ι. ΠΑΥΛΗ</u> Αξιολόγηση της ανθεκτικότητας γενοτύπων σουσαμιού ( <i>Sesamum indicum</i> L.) στην καταπόνηση υψηλής αλατότητας

2	Θεματική Ενότητα: Ανάδειξη, προστασία και αξιοποίηση εγχώριων φυτογενετικών πόρων
2.1	<u>Ε. ΔΑΛΜΑΡΗ, Ν. ΤΟΥΡΒΑΣ, Φ.Α. ΑΡΑΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ</u> Γενετική ποικιλότητα οριακών πληθυσμών της Ελάτης ( <i>Abies alba</i> ) και της Οξιάς ( <i>Fagus sylvatica</i> ) από το νοτιανατολικότερο όριο εξάπλωσής τους στην Ευρώπη
2.2	<u>Φ.Α. ΑΡΑΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Ν. ΤΟΥΡΒΑΣ, Φ. ΛΥΡΟΥ, Β. ΚΟΤΙΝΑ</u> Οδηγός εφαρμογής για τη γενετική παρακολούθηση δασών και ένα παράδειγμα από τη Μαύρη Πεύκη
2.3	<u>Μ. ΑΡΒΑΝΙΤΙΔΟΥ, Α. ΜΑΝΘΟΥ, Φ.Α. ΑΡΑΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ</u> Ανάλυση γενετικής σύνδεσης στην τραχεία και στη χαλέπιο πεύκη
2.4	<u>Χ. ΠΑΠΑΛΑΜΠΡΟΥ, Φ.Α. ΑΡΑΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ</u> Επιλογή δασικών δένδρων ανθεκτικών στις περιβαλλοντικές καταπονήσεις αστικών περιοχών της δυτικής Θεσσαλονίκης
2.5	<u>Ζ. ΜΑΝΙΑΣ, Π. ΑΛΙΖΩΤΗ</u> Διαφοροποίηση πληθυσμών του ξενικού είδους <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco για αυξητικά, μορφολογικά και φαινολογικά γνωρίσματα προσαρμογής
2.6	<u>Κ. ΚΛΕΙΔΩΝΑΡΗΣ, Π. ΑΛΙΖΩΤΗ</u> Ποικιλότητα προελεύσεων <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco για γνωρίσματα θηλυκής γονιμότητας
2.7	<u>Δ. ΒΑΤΖΙΑΣ, Π. ΑΛΙΖΩΤΗ</u> Φαινολογία ειδών και προελεύσεων ελάτης ως προς την έκπτυξη οφθαλμών
2.8	<u>Α. ΝΤΟΥΛΗΣ, Χ. ΖΙΟΥΤΗΣ, Ι. ΜΑΝΩΛΙΚΑΚΗ, Α. ΛΑΜΠΡΟΥ, Β. ΣΤΟΥΡΝΑΡΑΣ, Α.-Ε. ΚΟΥΖΟΥΜΗ, Δ. ΤΣΑΜΑΤΡΟΠΟΥΛΟΣ, Γ. ΚΟΥΜΠΟΥΡΗΣ</u> Γενοτύπωση με μοριακούς δείκτες SSR για αποτύπωση και ανάλυση της γενετικής παραλλακτικότητας των ελληνικών ποικιλιών ελιάς ( <i>Olea europaea</i> L.) και αντιπροσωπευτικών δειγμάτων από τρεις άλλες μεσογειακές χώρες
2.9	<u>Ε.Β. ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ</u> Γενετική και επιγενετική ποικιλότητα πληθυσμών του δενδρόκεδρου στην Ελλάδα: Προκαταρκτικά αποτελέσματα
2.10	<u>Ι.Ν. ΞΥΝΙΑΣ, Δ.Γ. ΡΟΥΠΑΚΙΑΣ</u> Παραλλακτικότητα της τελομερικής ετεροχρωματινής σε ένα πληθυσμό βρίζας γηγενή στη ΒΔ Ελλάδα
2.11	<u>Ε. ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ, Ε.Β. ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ, Π.Κ. ΠΑΠΑΠΟΡΦΥΡΙΟΥ, Ε. ΣΑΡΡΟΥ, Ε.Μ. ΑΒΡΑΑΜ</u> Μελέτη της γενετικής ποικιλότητας φυσικών πληθυσμών του είδους <i>Sideritis scardica</i> Griseb. στη Βόρεια Ελλάδα
2.12	<u>Ε. ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ, Ε.Μ. ΑΒΡΑΑΜ</u> Μελέτη της γενετικής ποικιλότητας σειρών και εμπορικών ποικιλιών μπιζελιού ( <i>Pisum sativum</i> ) με τη χρήση SCoT μοριακών δεικτών
2.13	<u>Ε. ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ, Ε.Μ. ΑΒΡΑΑΜ</u> Συγκριτική γενετική ποικιλότητα σειρών και εμπορικών ποικιλιών του Βίκου ( <i>Vicia sativa</i> ) με τη χρήση SCoT μοριακών δεικτών
2.14	<u>Ε. ΣΤΕΦΑΝΙΔΟΥ, Ε. ΣΤΑΥΡΙΔΟΥ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ</u> Γενετική ποικιλότητα πληθυσμών <i>S. scardica</i> από τον Όλυμπο με χρήση μοριακών δεικτών SCoT
2.15	<u>Β. ΛΙΑΒΑ, Α. ΚΑΡΚΑΝΗΣ, Ν. ΤΣΙΡΟΠΟΥΛΟΣ</u> Επίδραση γηγενών πληθυσμών γαϊδουράγκαθου ( <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.) στην περιεκτικότητα και απόδοση σε έλαιο
2.16	<u>Ν. ΜΟΥΓΙΟΥ, Π. ΜΑΛΕΤΣΙΚΑ, Α. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ, Κ. ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΟΥ, Α. ΑΡΓΥΡΙΟΥ, Γ.Δ. ΝΑΝΟΣ</u> Αμυγδαλιά ΜΑRS: αυτογόνιμος κλώνος αμυγδαλιάς ποικ. Ferragnes
2.17	<u>Κ. ΚΟΥΤΗΣ, Σ. ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ, Α. ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ</u> Παραδοσιακές ποικιλίες λαχανικών στην Κρήτη. Κριτήρια επιλογής καλύτερων ποικιλιών για παραγωγούς και καταναλωτές
2.18	<u>Α.Α. ΚΩΤΟΥΛΑ, Η. ΠΙΠΙΝΗΣ, Σ. ΚΩΣΤΑΣ, Β. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗ, Σ. ΧΑΤΖΗΛΑΖΑΡΟΥ</u> Γενετική ανάλυση του <i>Arbutus andrachne</i> L. (γλιστροκουμαριάς) με μοριακούς δείκτες ISSR
2.19	<u>Ι. ΜΑΝΘΟΣ, Δ. ΡΟΥΣΚΑΣ, Θ. ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ</u> Ελληνική μεσοψιμη ποικιλία καρυδιάς "Ουρανία"
2.20	<u>Ι. ΜΑΝΘΟΣ, Δ. ΡΟΥΣΚΑΣ, Θ. ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ</u> "ΛΗΤΩ": Νέα μεσοπρώιμη ποικιλία καρυδιάς με ιδιαίτερο ενδιαφέρον
2.21	<u>Φ.-Θ. ΖΙΓΓΟΥ, Σ. ΚΩΣΤΑΣ, Β. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗ, Π.-Ζ. ΑΒΡΑΜΗΣ, Η. ΠΙΠΙΝΗΣ, Α. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, Σ. ΧΑΤΖΗΛΑΖΑΡΟΥ</u> Χρήση μοριακών δεικτών ISSR και SCoTs για τη γενετική ανάλυση ελληνικών γενοτύπων αρωματικής τριανταφυλλιάς

2.22	<b>Β. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗ, Σ. ΧΑΤΖΗΛΑΖΑΡΟΥ, Α.-Α. ΚΩΤΟΥΛΑ, Φ.-Θ. ΖΙΩΓΟΥ, Ν. ΤΣΑΛΟΥΧΟΣ, Τ. ΛΑΜΠΗΣ, Α. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, Σ. ΚΩΣΤΑΣ</b> Γενετική ανάλυση νέων ποικιλιών γαρδένιας με τη χρήση μοριακών δεικτών
2.23	<b>Σ. ΠΕΓΙΟΥ, Π. ΡΑΠΤΗΣ, Ι. ΖΑΦΕΙΡΙΟΥ, Φ. ΜΥΛΩΝΑ</b> Γενετική ποικιλότητα και δομή άγριων πληθυσμών <i>Capparis spinosa</i>
2.24	<b>Κ. ΚΑΠΛΑΝΗ, Λ. ΔΟΥΚΙΔΟΥ, Σ. ΚΩΣΤΑΣ, Π. ΤΣΟΥΛΦΑ, Σ. ΧΑΤΖΗΛΑΖΑΡΟΥ, Ε. ΝΙΑΝΙΟΥ-ΟΜΠΕΪΝΤΑΤ</b> Μελέτη γενετικής παραλλακτικότητας σε ελληνικούς γενοτύπους του είδους <i>Rosmarinus officinalis</i>
2.25	<b>Λ. ΚΑΡΑΠΕΤΣΗ, Γ. ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ, Ε. ΠΡΑΤΣΙΝΑΚΗΣ, Κ. ΚΛΗΜΗ, Π. ΔΡΟΓΟΥΔΗ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ</b> Μελέτη φαινοτυπικής και γενετικής παραλλακτικότητας ποικιλιών ροδιάς ( <i>Punica granatum L.</i> ) από <i>ex situ</i> συλλογή στην Ελλάδα
2.26	<b>Ε. ΛΑΖΑΡΙΔΗ, Ο. ΡΟΥΣΣΟΥ, Π.Ι. ΜΠΕΜΠΕΛΗ</b> Διερεύνηση χαρακτηριστικών βραστικότητας τοπικών πληθυσμών βίγνας ( <i>Vigna unguiculata (L.) Walp.</i> )
2.27	<b>Α. ΑΣΣΑΡΙΩΤΑΚΗΣ, Ε. ΓΑΒΡΙΗΛ, Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ</b> Ρίγανη «Αρέθουσα»: Η εγγραφή του 1 <sup>ου</sup> φαρμακευτικού και αρωματικού φυτού στον Εθνικό Κατάλογο ποικιλιών
2.28	<b>Ε. ΧΑΒΑΛΕ, Μ. ΤΣΑΚΤΣΙΡΑ, Α. ΣΚΑΛΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ</b> Προκαταρκτικά αποτελέσματα κλωνικής αναπαραγωγής επιλεγμένων φαινοτύπων του <i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) προσαρμοσμένων σε ελληνικά περιβάλλοντα
2.29	<b>Ν. ΤΟΥΡΒΑΣ, Α. ΜΠΟΥΤΣΙΚΑ, Μ. ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ, Ε. ΣΑΡΡΟΥ, Χ. ΜΠΑΖΑΚΟΣ, Γ. ΤΑΝΟΥ, Φ. ΑΡΑΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Α. ΜΟΛΑΣΙΩΤΗΣ, Β. ΖΙΩΓΑΣ, Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ</b> Μοριακός χαρακτηρισμός της εθνικής συλλογής εσπεριδοειδών με πυρηνικούς και χλωροπλαστικούς μικροδορυφορικούς δείκτες
<b>3</b>	<b>Θεματική Ενότητα: Παρουσιάσεις πρωτοεμφανιζόμενων ερευνητών - Υποψηφίότητες Βραβείου Παπαδάκη</b>
3.1	<b>Π. ΠΑΠΑΚΑΛΟΥΔΗΣ, Χ. ΠΑΝΚΟΥ, Α. ΜΙΧΑΛΙΤΣΗΣ, Α. ΛΙΘΟΥΡΓΙΔΗΣ, Σ. ΚΟΥΝΔΟΥΡΑΣ, Γ. ΜΕΝΕΞΕΣ, Χ. ΔΟΡΔΑΣ</b> Αειφορική διαχείριση αμπελώνων με τη χρήση συστημάτων συγκαλλιέργειας
3.2	<b>Α. ΜΙΧΑΛΙΤΣΗΣ, Π. ΠΑΠΑΚΑΛΟΥΔΗΣ, Χ. ΠΑΝΚΟΥ, Α. ΛΙΘΟΥΡΓΙΔΗΣ, Γ. ΜΕΝΕΞΕΣ, Χ. ΔΟΡΔΑΣ</b> Συγκριτική αξιολόγηση συστημάτων συγκαλλιέργειας σιτηρών και ψυχανθών
3.3	<b>Ι. ΦΩΤΟΥ, Μ. ΓΕΡΑΚΑΡΗ, Ι. ΝΑΟΥΜΗΣ, Δ. ΧΑΧΑΛΗΣ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ, Ε. ΤΑΝΗ</b> Αναγνώριση των μολυσματικών φυλών της Οροβάγχης ( <i>Phelipanche</i> spp.) με τη χρήση της High Resolution Melting τεχνικής
3.4	<b>Θ. ΓΚΑΛΙΤΣΑΣ, Θ. ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ</b> Αποδόσεις σε καρπό μετά από συγκαλλιέργεια εδώδιμων ψυχανθών και σιτηρών με δύο συστήματα σποράς
3.5	<b>Α. ΚΟΥΡΑ, Α. ΓΛΕΡΙΔΟΥ, Φ. ΜΥΛΩΝΑ, Α. ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ</b> Μελέτη των γονιδίων που εμπλέκονται στο βιοχημικό μονοπάτι βιοσύνθεσης των ταννινών στη φακή
3.6	<b>Α. ΜΠΟΥΤΣΙΚΑ, Β. ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ, Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Ι. ΜΕΛΛΙΔΟΥ, Ε. ΝΙΑΝΙΟΥ-ΟΜΠΕΪΝΤΑΤ</b> Μελέτη του μικροβιακού προφίλ της πατάτας Νάξου με χρήση -ομικών τεχνολογιών
3.7	<b>Λ. ΚΟΥΓΙΤΕΑΣ, Ε. ΣΑΡΡΗ, Ε. ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ, Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Ε.Α. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ, Κ.Α. ΑΛΙΦΕΡΗΣ, Ε.Μ. ΑΒΡΑΑΜ, Ε. ΤΑΝΗ</b> Μελέτη της γενετικής παραλλακτικότητας και μεταβολομική ανάλυση σε εμπορικές και υπό βελτίωση ποικιλίες κτηνοτροφικού κουκιού ( <i>Vicia faba</i> )
3.8	<b>Α. ΚΟΥΔΕΡΗ, Π. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗ, Σ. ΚΩΣΤΟΥΛΑ, Α. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ, Ε. ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ, Α. ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ</b> Βελτίωση γενοτύπων φακής με επιλογή ατομικού φυτού σε περιβάλλον οργανικής & συμβατικής καλλιέργειας
3.9	<b>Ε. ΣΤΕΦΑΝΙΔΟΥ, Β. ΔΑΙΜΟΝΑΚΟΣ, Ν. ΚΑΤΣΕΝΙΟΣ, Α. ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ</b> Μελέτη της αλληλεπίδρασης ωφέλιμων μικροοργανισμών στο κουκί ( <i>Vicia faba L.</i> )

## 2<sup>η</sup> Σειρά Γραπτών Ανακοινώσεων: Πέμπτη, 6 Οκτωβρίου 2022

<b>4</b>	<b>Θεματική Ενότητα: Βελτίωση Φυτών στην εποχή της Γονιδιωματικής</b>
4.1	<b>Β.Κ. ΛΕΟΝΑΡΔΟΥ, Ε. ΝΤΟΥΝΤΟΥΜΗΣ, Ε. ΤΣΟΡΜΠΑΤΖΙΔΗΣ, Ε. ΒΥΣΙΝΗ, Θ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ, Β. ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ, Φ.Ν. ΛΑΜΑΡΗ</b> Ποιοτικά χαρακτηριστικά, πτητικές οργανικές ενώσεις, και έκφραση γονιδίων που ελέγχουν παράγοντες γεύσης σε καρπούς φράουλας, κατά την περίοδο συγκομιδής



4.2	Β. ΧΙΩΤΗ, Κ. ΖΕΛΙΟΥ, Α. ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ, Χ. ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ, Α. ΜΠΙΣΚΙΝΗΣ, Κ. ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ, Φ. ΛΑΜΑΡΗ, <u>Β. ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ</u> Θρεπτική αξία ποικιλιών και υβριδίων μελιτζάνας και συσχέτιση με γονίδια που κωδικοποιούν σημαντικές φαινολικές ενώσεις
4.3	Χ. ΙΩΑΝΝΟΥ, Ε. ΛΙΒΕΡΗ, Κ. ΖΕΛΙΟΥ, Χ. ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ, Γ. ΙΑΤΡΟΥ, Α. ΖΩΓΡΑΦΙΔΗΣ, Π. ΤΡΙΓΚΑΣ, Φ.Ν. ΛΑΜΑΡΗ, <u>Β. ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ</u> Φυτοχημική και γενετική ποικιλότητα διαφορετικών taxa του γένους <i>Sideritis</i> (Lamiaceae) από ελληνικούς πληθυσμούς
4.4	<u>Κ. ΚΑΔΟΓΛΙΔΟΥ</u> , Κ.Μ. ΚΟΥΚ, Α. ΜΠΟΥΤΣΙΚΑ, Ε. ΣΑΡΡΟΥ, Ι. ΜΕΛΛΙΔΟΥ, Ι. ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ, Θ. ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ, Π. ΡΑΛΛΗ, Α. ΚΑΛΥΒΑΣ, Ε. ΜΑΛΟΥΠΑ, Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Α. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ Συγκριτική γενετική μελέτη άνθηθου μέσω πολυπαραγοντικής ανάλυσης μορφολογικών δεικτών, μοριακού και μεταβολομικού αποτυπώματος
4.5	<u>Κ. ΚΑΔΟΓΛΙΔΟΥ</u> , Μ. ΗΡΑΚΛΗ, Α. ΜΠΟΥΤΣΙΚΑ, Ι. ΜΕΛΛΙΔΟΥ, Ν. ΜΑΝΙΝΗΣ, Ε. ΣΑΡΡΟΥ, Β. ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ, Ν. ΤΟΥΡΒΑΣ, Ν. ΚΡΙΓΚΑΣ, Θ. ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ, Κ. ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΟΥ, Ε. ΜΑΛΟΥΠΑ, Α. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ, Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ Μεταβολομικό αποτύπωμα και μοριακός χαρακτηρισμός της συλλογής εγχώριου γενετικού υλικού κρίταμου του βαλκανικού βοτανικού κήπου Κρουσίων
4.6	Χ. ΣΚΟΔΡΑ, Μ. ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ, Θ. ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ, Γ. ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ, Μ. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΥ, ΙΔ. ΑΔΑΜΑΚΗΣ, Μ. ΣΑΜΙΩΤΑΚΗ, Ι. ΓΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Γ. ΤΑΝΟΥ, Χ. ΜΠΑΖΑΚΟΣ, <u>Α. ΜΟΛΑΣΙΩΤΗΣ</u> Κατανόηση των μηχανισμών εγκλιματισμού της ελιάς στην αλατότητα με πρωτεο-γενομική ανάλυση
4.7	<u>Γ.-Μ. ΝΤΕΒΕ</u> , Ε. ΠΡΑΤΣΙΝΑΚΗΣ, Σ. ΚΩΣΤΑΣ, Ε. ΣΤΑΥΡΙΔΟΥ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ, Ε. ΝΙΑΝΙΟΥ-ΟΜΠΕΪΝΤΑΝΤ Επίδραση της υδατικής καταπόνησης στον εγκλιματισμό δύο ελληνικών ποικιλιών ελιάς
4.8	<u>Χ. ΠΕΤΣΟΥΛΑΣ</u> , Ε. ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ, Α. ΤΣΙΤΟΥΡΑΣ, Β. ΑΣΧΟΝΙΤΗΣ, Α. ΚΑΡΓΙΩΤΙΔΟΥ, Α. ΧΑ, Ο.Ι. ΠΑΥΛΗ, Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ Εφαρμογή φαινοτύπισης υψηλής ακρίβειας σε βελτιωτικό πρόγραμμα σουσαμιού
4.9	<u>Χ.-Λ. ΦΩΤΗ</u> , Χ. ΚΑΛΛΟΝΙΑΤΗ, Ε. ΜΠΑΤΑΚΑ, Χ. ΝΑΚΑΣ, Ε. ΦΛΕΜΕΤΑΚΗΣ, Ο.Ι. ΠΑΥΛΗ Μεταβολική απόκριση ποικιλιών φακής στο παθογόνο <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lentis</i>
4.10	<u>Ν. ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΥ</u> , Χ. ΚΑΛΛΟΝΙΑΤΗ, Ε. ΜΠΑΤΑΚΑ, Χ. ΝΑΚΑΣ, Ε. ΦΛΕΜΕΤΑΚΗΣ, Ο.Ι. ΠΑΥΛΗ Επίδραση του γονιδίου <i>hrpZ<sub>psph</sub></i> στο μεταβολισμό φυτών του είδους <i>N. benthamiana</i> υπό συνθήκες υδατικής καταπόνησης
4.11	<u>Ν. ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΥ</u> , Γ. ΚΕΛΑΪΔΗ, Γ.Ν. ΣΚΑΡΑΚΗΣ Ο.Ι. ΠΑΥΛΗ Απόκριση <i>hpaB<sub>xcv</sub></i> -διαγονιδιακών σειρών του είδους <i>N. benthamiana</i> σε αβιοτικές καταπονήσεις
4.12	Ι. ΚΑΡΑΜΙΧΑΛΗ, Π. ΜΑΔΕΣΗΣ Άτλας τρανσφεράσεων της γλουταθειόνης (GSTs), εξέλιξη, ταυτοποίηση και χαρακτηρισμός τους
4.13	<u>Μ. ΓΕΡΑΚΑΡΗ</u> , Β. ΚΩΤΣΙΡΑ, Σ. ΤΑΣΤΣΟΓΛΟΥ, Ε. ΣΑΡΡΗ, Δ. ΧΑΧΑΛΗΣ, Α.Γ. ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ, Ε. ΤΑΝΗ Μελέτη μηχανισμών αλληλεπίδρασης μεταξύ τομάτας & οροβάγχης ( <i>Phelipanche</i> spp.) με σκοπό την βελτίωση ανθεκτικότητας του ξενιστή στο παράσιτο
4.14	<u>Χ. ΤΟΥΜΠΟΥ</u> , Ο.Ι. ΠΑΥΛΗ Ανάπτυξη διαγονιδιακών ριζών στο είδος <i>Althea officinalis</i> L. ως πλατφόρμα για ενδογενή παραγωγή βιοδραστικών ουσιών
4.15	<u>Μ. ΚΟΝΤΟΒΑ</u> , Λ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ, Λ. ΠΑΠΙΤΣΗ, Ε. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ, Ο.Ι. ΠΑΥΛΗ Γενετικός μετασηματισμός της τομάτας μέσω του <i>A. rhizogenes</i> : εργαλείο για μελέτες γονιδιακής λειτουργίας

## 2<sup>η</sup> Σειρά Γραπτών Ανακοινώσεων: Παρασκευή, 7 Οκτωβρίου 2022

5	Θεματική Ενότητα: Σύγχρονη Γεωργία για ασφάλεια και επάρκεια τροφίμων
5.1	Ε. ΣΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ, Ι. ΓΚΙΝΤΣΙΟΥΔΗΣ, Ν. ΠΑΠΑΔΟΥΛΗΣ, Δ. ΜΠΑΡΤΖΙΑΛΗΣ, <u>Ν.Γ. ΔΑΝΑΛΑΤΟΣ</u> , Κ.Δ. ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ Επίδραση της αζωτούχου λίπανσης στην αύξηση της καλλιέργειας του φασκόμηλου ( <i>Salvia officinalis</i> L.)
5.2	Δ. ΜΠΑΡΤΖΙΑΛΗΣ, Ε. ΠΑΛΛΑΣ, Ι. ΓΚΙΝΤΣΙΟΥΔΗΣ, Ε. ΣΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ, Κ.Δ. ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ, <u>Ν.Γ. ΔΑΝΑΛΑΤΟΣ</u> Επίδραση της χρήσης διαφυλλικών προϊόντων θρέψης στην καλλιέργεια βαμβακιού στη Θεσσαλία
5.3	<u>Δ. ΔΟΥΛΦΗ</u> , Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, Β. ΚΟΤΟΥΛΑΣ, Ν. ΔΕΡΚΑΣ Αξιολόγηση της πρωιμότητας γενотύπων βυνοποίησιμου κριθαριού σε δύο διαφορετικά περιβάλλοντα
5.4	Ε. ΝΙΝΟΥ, Ε. ΚΟΡΠΕΤΗΣ, Η. ΣΠΕΡΔΟΥΛΗ, Π. ΡΑΛΛΗ, Β. ΑΣΧΟΝΙΤΗΣ, Α. ΤΣΑΜΠΑΛΛΑ, Κ. ΚΟΥΚ, Μ. ΗΡΑΚΛΗ, Γ. ΟΥΖΟΥΝΙΔΟΥ, Ν. ΚΑΤΣΕΝΙΟΣ, Ε. ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ, Α. ΑΡΓΥΡΙΟΥ, <u>Ι. ΜΥΛΩΝΑΣ</u> Αγροκομική αξιολόγηση εμπορικών ποικιλιών σκληρού σίτου ( <i>Triticum turgidum</i> L. var <i>durum</i> ) στην Κεντρική Μακεδονία
5.5	Ε. ΝΙΝΟΥ, Θ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ, Ε. ΚΟΡΠΕΤΗΣ, Η. ΣΠΕΡΔΟΥΛΗ, Π. ΡΑΛΛΗ, Β. ΑΣΧΟΝΙΤΗΣ, Α. ΤΣΑΜΠΑΛΛΑ, Κ. ΚΟΥΚ, Μ. ΗΡΑΚΛΗ, Φ. ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Ι. ΞΥΝΙΑΣ, Ο.Ι. ΠΑΥΛΗ, Α. ΑΡΓΥΡΙΟΥ, <u>Ι. ΜΥΛΩΝΑΣ</u>

	Αξιολόγηση εμπορικών ποικιλιών σκληρού σίτου ( <i>Triticum turgidum</i> L. var <i>durum</i> ) σε περιβάλλοντα με διαφοροποιημένη αζωτούχο λίπανση
5.6	Χ. ΤΣΙΑΜΗΣ, <u>Ι. ΜΥΛΩΝΑΣ</u> , Ε. ΚΟΡΠΕΤΗΣ, Ε. ΝΙΝΟΥ, Ο.Ι. ΠΑΥΛΗ Αξιολόγηση παραγωγικών χαρακτηριστικών 150 συλλογών κριθαριού ( <i>Hordeum vulgare</i> L.)
5.7	<u>Π. ΡΑΛΛΗ</u> , Κ. ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ, Ν. ΤΣΙΒΕΛΙΚΑ, Ι. ΜΥΛΩΝΑΣ, Ρ. ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Δ. ΚΑΤΣΑΝΤΩΝΗΣ, Ε. ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΑΚΗΣ, Χ. ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ, Δ. ΤΣΕΚΟΥΡΑ, Κ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ, Α. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ, Κ.Δ. ΚΟΥΚΟΥ, Χ. ΔΟΡΔΑΣ Αποτελεσματικότητα της χρήσης θρεπτικών στοιχείων σε συστήματα συγκαλλιέργειας σκληρού σιταριού και ρεβιθιού
5.8	<u>Ι. ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ</u> , Ι. ΜΥΛΩΝΑΣ, Μ. ΗΡΑΚΛΗ, Ι. ΞΥΝΙΑΣ, Ε. ΚΟΡΠΕΤΗΣ Επίδραση λιπασμάτων ελεγχόμενης απελευθέρωσης αζώτου στα παραγωγικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά του μαλακού σιταριού
5.9	<u>Γ. ΚΕΛΕΣΙΔΗΣ</u> , Ι. ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ, Μ. ΡΑΒΑΝΗ, Γ. ΛΙΑΝΤΑΣ, Γ.Κ. ΝΤΙΝΑΣ, Α. ΤΣΑΜΠΑΛΛΑ Βιώσιμη παραγωγή φυλλωδών λαχανικών σε κάθετο ενυδρειοπονιακό σύστημα: τι οδηγεί τα φυτά να προσαρμοστούν στις νέες συνθήκες; Τα πρώτα αποτελέσματα
5.10	<u>Ε. ΤΙΓΚΑ</u> , Ζ. ΠΑΡΙΣΗ, Ε. ΑΒΡΑΑΜ, Χ. ΔΟΡΔΑΣ, Π. ΠΑΠΑΣΤΥΛΙΑΝΟΥ, Α. ΚΑΡΓΙΩΤΙΔΟΥ, Δ. ΒΛΑΧΟΣΤΕΡΓΙΟΣ Ανάλυση της επίδρασης του γενοτύπου και του περιβάλλοντος στην απόδοση, στα διατροφικά και αντιδιατροφικά χαρακτηριστικά του Βίκου ( <i>Vicia sativa</i> L.)
5.11	Θ. ΚΟΥΤΣΟΣ, <u>Γ. ΜΕΝΕΞΕΣ</u> , Η. ΕΛΕΥΘΕΡΟΧΩΡΙΝΟΣ Η συνεισφορά της χωρικής παρεμβολής ως μεθόδου βελτίωσης της ποιότητας δεδομένων ενσίρωσης καλαμποκιού
5.12	<u>Χ. ΠΑΝΚΟΥ</u> , Π. ΠΑΠΑΚΑΛΟΥΔΗΣ, Α. ΜΙΧΑΛΙΤΣΗΣ, Α. ΛΙΘΟΥΡΓΙΔΗΣ, Γ. ΜΕΝΕΞΕΣ, Χ. ΔΟΡΔΑΣ Αξιολόγηση ποικιλιών κουκιού και μαλακού σιταριού σε συστήματα συγκαλλιέργειας
5.13	<u>Α. ΜΙΧΑΛΙΤΣΗΣ</u> , Π. ΠΑΠΑΚΑΛΟΥΔΗΣ, Χ. ΠΑΝΚΟΥ, Α. ΛΙΘΟΥΡΓΙΔΗΣ, Γ. ΜΕΝΕΞΕΣ, Χ. ΔΟΡΔΑΣ Αξιολόγηση συστημάτων μονοκαλλιέργειας και συγκαλλιέργειας σε αγροοικοσυστήματα ελιάς
5.14	<u>Ε. ΤΣΑΛΙΚΗ</u> , Ε. ΚΟΡΠΕΤΗΣ, Α. ΚΑΛΥΒΑΣ, Ι. ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ, Ι. ΠΑΝΩΡΑΣ Μελέτη μείωσης εισροών σε βαμβάκι και σκληρό σιτάρι
5.15	Χ. ΔΟΡΔΑΣ, <u>Μ. ΛΑΣΚΑΡΗ</u> Επίδραση διαφορετικών επιπέδων αζωτούχου λίπανσης σε καλλιέργειες αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών
5.16	<u>Ε. ΤΣΑΛΙΚΗ</u> , Α. ΚΑΛΥΒΑΣ, Ι. ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ, Ε. ΤΟΥΜΠΑΣ, Ι. ΠΑΝΩΡΑΣ Ποιοτικά χαρακτηριστικά ελληνικών ποικιλιών καπνού
5.17	<u>Γ. ΜΕΤΑΦΕΤΖΗΣ</u> , Α. ΚΟΡΚΟΒΕΛΟΣ, Ε. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ, Δ. ΜΠΑΡΤΖΙΑΛΗΣ, Ο.Ι. ΠΑΥΛΗ Αξιολόγηση γενετικού υλικού σκληρού σίτου ( <i>Triticum durum</i> Desf.) για απόδοση και ποιότητα των σπόρων
5.18	<u>Π. ΚΑΤΣΙΜΑΝΤΟΥ</u> , Σ.-Φ. ΠΛΙΤΣΗ, Ν. ΠΟΛΥΖΟΣ, Χ. ΒΑΣΙΛΟΥ, Χ.ΦΩΤΗ, Ε. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ, Ο.Ι. ΠΑΥΛΗ, Σ. ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Ενίσχυση της βλάστησης των σπόρων αυτοφυών εδώδιμων ειδών μέσω εφαρμογής διεγερτών
5.19	<u>Α. ΜΟΛΛΑ</u> , Μ. ΔΕΡΕΚΑ Επίδραση των συστημάτων κατεργασίας του εδάφους στην φυτρωτική ικανότητα, το ύψος και την τελική παραγωγή συγκαλλιέργειας σίτου - ψυχανθούς

## ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ



## ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ

Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και  
Αγροτικού Περιβάλλοντος, ΠΘ

# ΧΟΡΗΓΟΙ

## Δημόσιοι φορείς - Σύλλογοι



## Σποροπαραγωγικοί Οίκοι



## Εταιρείες Αναλωσίμων



## Τοπικοί φορείς



Αγροτικός Οικοποιητικός Συνεταιρισμός  
Ν. Αγγιάλου 'Η Δήμητρα'



Αργυράκης Βάιος  
Αργυράκης Δημήτρης

γεωργικά είδη  
φυτοφάρμακα

