

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Θεσσαλονίκη, 8/3/2022

Πρόσκληση για την τελική εσπερίδα παρουσίασης αποτελεσμάτων του έργου Ecovariety

Το Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων -ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, το Τμήμα Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, η εταιρία περιβαλλοντικών μελετών «Συστάδα Ο.Ε.», τα φυτώρια Agriherb και Ε. Βίτσιος, και η εταιρία πληροφορικής Verus+ Ο.Ε., οργανώνουν εσπερίδα, με στόχο την παρουσίαση των αποτελεσμάτων του έργου EcoVariety - «Ανάδειξη τοπικών παραδοσιακών ποικιλιών και αυτοφυών οπωροφόρων δέντρων και θάμνων».

Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί στο χώρο του Ινστιτούτου Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων - ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ στη Θέρμη Θεσσαλονίκης, την Τετάρτη 16 Μαρτίου, 16.00 – 20.00.

Την παρουσίαση των αποτελεσμάτων θα πραγματοποιήσουν τα παρακάτω μέλη της Ομάδας Έργου:

- Δρ. Ελένη Μαλούπα- Διευθύντρια Ερευνών Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης & Φυτογενετικών Πόρων, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, επιστημονικά υπεύθυνη του ερευνητικού έργου EcoVariety
- Γεώργιος Πατακιούτας, Αν. Καθηγητής, Τμ. Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Συντονιστής του έργου
- Αναστασία Μπαδέκα, Αν. Καθηγήτρια, Τμ. Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- Δρ. Νικόλαος Κρίγκας- Εντεταλμένος Ερευνητής, Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης & Φυτογενετικών Πόρων, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ
- Θεοδώρα Παπαγρηγορίου – Υπ. Διδάκτωρ Φαρμακογνωσίας
- Δρ. Ιωάννης Γανόπουλος – Κύριος Ερευνητής, Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης & Φυτογενετικών Πόρων, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ
- Δρ. Αλίκη Ξανθοπούλου – Κύρια Ερευνήτρια, Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης & Φυτογενετικών Πόρων, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ
- Δρ. Νίκος Νικήσιανης- Βιολόγος, Εταιρεία ΣΥΣΤΑΔΑ

Επίσης, θα συμμετέχουν με ανακοινώσεις και παρεμβάσεις οι:

- Φίλιππος Αραβανόπουλος – Καθηγητής, Τμ. Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, ΑΠΘ
- Παυλίνα Δρογούδη – Διευθύντρια Ερευνών, Τμ. Φυλλοβόλων Οπωροφόρων Δένδρων, Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης & Φυτογενετικών Πόρων, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ
- Δρ Διαμάντω Λάζαρη- Καθηγήτρια, Τμ. Φαρμακευτικής, ΑΠΘ

Το συντονισμό θα κάνει η Καλλιόπη Ραδόγλου- Καθηγήτρια, Τμ. Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.

Θα υπάρχει δυνατότητα συμμετοχής διά ζώσης ή διαδικτυακά μέσω του συνδέσμου <https://zoom.us/j/91591487769?pwd=aFBjbfIHsfCvQVRyT2ZWR0N0RktQQT09>

Στον χώρο θα τηρηθούν τα μέτρα πρόληψης για την επιδημία COVID19 – είσοδος με πιστοποιητικό εμβολιασμού ή νόσησης, ή αποτελέσματα πρόσφατου rapid test.

Επισυνάπτονται σύντομη περίληψη του έργου Ecovariety και το αναλυτικό πρόγραμμα της εκδήλωσης.

ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ ECOVARIETY

Το έργο αφορά στη συλλογή, αναγνώριση, διατήρηση, αξιολόγηση και πιλοτική αξιοποίηση αυτοφυών καρποφόρων θάμνων και τοπικών παραδοσιακών ποικιλιών σπυροφόρων δέντρων. Ως **τοπική ποικιλία** ορίζεται ένας δυναμικός πληθυσμός ο οποίος έχει ιστορική προέλευση, διακριτή ταυτότητα και στερείται επιστημονικής βελτιωτικής παρέμβασης. Οι ποικιλίες αυτές συχνά **είναι καλύτερα προσαρμοσμένες** στις τοπικές συνθήκες, **πιο ανθεκτικές στις ασθένειες** και παράγουν **καρπούς με μεγάλη διατροφική αξία**. Ακόμα, μπορούν να αποτελέσουν μια αναντικατάστατη **πηγή γενετικού υλικού** για τη βελτίωση καλλιεργούμενων ποικιλιών.

Παράλληλα με τις τοπικές ποικιλίες, το έργο μας στράφηκε και στα αυτοφυή, καρποφόρα είδη, όπως η **Αγριοτριανταφυλλιά** (*Rosa canina*), η **Κρασιά** (*Cornus mas*), το **Σμέουρο** (*Rubus ideaus*), το **Μύρτιλο** (*Vaccinium myrtillus*), η **Κουφοξυλιά** (*Sambucus nigra*) η **Τσαπουρνιά** (*Prunus spinosa*), το **ρούδι** (*Rhus coriaria*) και το **Αμελαγχές** (*Amelanchier ovalis*). Δασικοί καρποί, όπως αυτοί των παραπάνω ειδών, έχουν μεγάλη θρεπτική, γευστική ή φαρμακευτική αξία, τόσο που θα άξιζε να χαρακτηριστούν ως υπερτροφές. Η γενετική παραλλακτικότητα που υπάρχει στις τοπικές ποικιλίες αποτελεί ένα πολύτιμο πόρο για τη βελτίωση των καλλιεργούμενων φυτών, ενώ τα ίδια τα είδη αυτά μπορούν να προσφέρουν ευκαιρίες για νέες δυναμικές καλλιέργειες.

Ένας από τους κύριους στόχους του έργου είναι η ανοιχτή δημοσιοποίηση και διάδοση των αποτελεσμάτων και η προώθηση της καλλιέργειας των παραπάνω ειδών. Όλα λοιπόν τα αποτελέσματα της έρευνας μας είναι ελεύθερα διαθέσιμα στην διαδραστική εφαρμογή που έχουμε δημιουργήσει <https://ecovariety.gr/> και σε αυτό το πλαίσιο, διοργανώνουμε **σειρά τοπικών εργαστηρίων σε όλες τις περιοχές του έργου**.

ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΟΥ



ΤΕΛΙΚΗ ΕΣΠΕΡΙΔΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:
«Ανάδειξη τοπικών παραδοσιακών ποικιλιών και αυτοφυών σπυροφόρων δέντρων και θάμνων» EcoVariety

Τετάρτη 16 Μαρτίου 2022
16:00-20:00

Συντονίστρια: Καλλιόπη Ραδόγλου- Καθηγήτρια
Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

- 16:00 **Διαδικτυακή σύνδεση / Φυσική προσέλευση συμμετεχόντων**
- 16:15 **Σύντομοι χαιρετισμοί**
- 16:30 «25 χρόνια έρευνας πάνω στην ανάδειξη της αυτοφυούς καστανιάς και των παραδοσιακών ποικιλιών της χώρας»
Φίλιππος Αραβανόπουλος – Καθηγητής
Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος, ΑΠΘ
- 16:45 «Δράσεις διάσωσης, εξυγίανσης και αξιολόγησης τοπικών ποικιλιών φυλλοβόλων σπυροφόρων δέντρων στο ΤΦΟΔ Νάουσας με σκοπό τον μετριασμό των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής»
Παυλίνα Δρογούδη – Διευθύντρια Ερευνών
Τμήμα Φυλλοβόλων Οπωροφόρων Δένδρων, Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης & Φυτογενετικών Πόρων, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ
- 17:00 «Ανάδειξη τοπικών ποικιλιών σπυροφόρων ειδών στην Ήπειρο και τη Β. Ελλάδα. Αποτελέσματα-Συμπεράσματα»
Γεώργιος Πατακιούτας - Αναπληρωτής Καθηγητής
Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Συντονιστής του ερευνητικού έργου EcoVariety
- 17:15 «Ποιοτικά χαρακτηριστικά καρπών τοπικών ποικιλιών σπυροφόρων δένδρων Ηπείρου και Β. Ελλάδας» (**Διαδικτυακή σύνδεση**)
Αναστασία Μπαδέκα - Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
Εργαστήριο Χημείας και Τεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- 17:30 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**
- 17:45 «Πρωτόκολλα καλλιέργειας για την αξιοποίηση επιλεγμένων κλώνων ελληνικών μικρών καρποφόρων ειδών»

Δρ Ελένη Μαλούπα- Διευθύντρια Ερευνών

Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης & Φυτογενετικών Πόρων, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, επιστημονικά υπεύθυνη του ερευνητικού έργου EcoVariety

18:00 «Αυτόχθονες καρποφόροι δασογενετικοί πόροι της Βόρειας Ελλάδας: ποικιλότητα, επιλογές και τεκμηρίωση»

Δρ Νικόλαος Κρίγκας- Εντεταλμένος Ερευνητής

Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης & Φυτογενετικών Πόρων, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ

18:15 «Ανάλυση φύλλων και ανθέων αυτοφυών ειδών καρποφόρων θάμνων και μικρών δέντρων: Σμέουρο (*Rubus idaeus*), Αγριοτριανταφυλλιά (*Rosa canina*), Τσαπουρνιά (*Prunus spinosa*), Κουφοξυλιά (*Sambucus nigra*), Κρανιά (*Cornus mas*) και Αμελαγχές (*Amelanchier ovalis*) »

Δρ Διαμάντω Λάζαρη- Καθηγήτρια

Τομέας Φαρμακογνωσίας-Φαρμακολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής, ΑΠΘ

Θεοδώρα Παπαρηγορίου – Υποψήφια Διδάκτωρ Φαρμακογνωσίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

18:30 «Ο μοριακός χαρακτηρισμός ως εργαλείο ταυτοποίησης τοπικών παραδοσιακών ποικιλιών και αυτοφυών οπωροφόρων δέντρων και θάμνων»

Δρ Ιωάννης Γανόπουλος – Κύριος Ερευνητής

Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης & Φυτογενετικών Πόρων, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ

18:45 «Προοπτικές εγγραφής γηγενών οπωροφόρων στον εθνικό και ευρωπαϊκό κατάλογο»

Δρ Αλίκη Ξανθοπούλου – Κύρια Ερευνήτρια

Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης & Φυτογενετικών Πόρων, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ

19:00 «Το έργο Ecovariety: διάχυση των αποτελεσμάτων και προοπτικές για το μέλλον»

Δρ. Νίκος Νικήσιανης- Βιολόγος,

Εταιρεία ΣΥΣΤΑΔΑ, εταίρος του ερευνητικού έργου EcoVariety

19:15 **ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ – ΣΥΖΗΤΗΣΗ**