



Ενημέρωση

Διαδικτυακό Συνέδριο

«Επιδράσεις των φύλων στην αποδοχή και υιοθέτηση της καινοτομίας στη γεωργία»

Το ερευνητικό πρόγραμμα «INTOMED: Καινοτόμα εργαλεία για την καταπολέμηση εχθρών και ασθενειών σημαντικών καλλιεργειών της Μεσογείου», διοργανώνει το Διεθνές Διαδικτυακό Συνέδριο με τίτλο «Επιδράσεις των φύλων στην αποδοχή και υιοθέτηση της καινοτομίας στη γεωργία», την **Τρίτη 30 Μαΐου 2023**, στις **11:00-13:30**.

Η επιστημονική κοινοπραξία INTOMED μελετά νέα, φιλικά προς το περιβάλλον, βιώσιμα εργαλεία φυτοπροστασίας από παθογόνα και εχθρούς. Ωστόσο, η χρήση καινοτόμων εργαλείων στη γεωργία μπορεί να μην είναι άμεσα αποδεκτή από τους καταναλωτές και τους αγρότες, και να εγείρει ανησυχίες. Το φύλο είναι βασικός παράγοντας στην αντίληψη του κινδύνου. Παρόλο που το γεγονός αυτό μελετάται και λαμβάνεται υπόψιν λιγότερο συχνά, υποστηρίζεται από σημαντικά επιστημονικά δεδομένα.

Το INTOMED στοχεύει να αυξήσει την ευαισθητοποίηση του κοινού σχετικά με νέα εργαλεία ελέγχου παρασίτων, αλλά και να πραγματοποιήσει κοινωνικοοικονομικές αναλύσεις για να διερευνήσει σχετικές επιπτώσεις στην ισχυρή αποδοχή των τελικών χρηστών, όπως οι καταναλωτές, οι αγρότες και οι γεωπόνοι. Σε αυτό το πλαίσιο, αυτό το διαδικτυακό συνέδριο INTOMED με θέμα «Ο αντίκτυπος του φύλου στην αποδοχή και την υιοθέτηση της γεωργικής καινοτομίας» συγκεντρώνει ειδικούς στον τομέα της κοινωνικοοικονομικής για να ενημερώσει για τις εξελίξεις στον τομέα, επίσης για να τονίσει τα τρέχοντα κενά και τις μελλοντικές προκλήσεις. Το συνέδριο διοργανώνεται από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ) και το Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας & Ζωολογίας του Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης, συνεργαζόμενο εταίρο του προγράμματος, και έχει ως στόχο την ανάπτυξη διαλόγου για την ενίσχυση της αποδοχής και χρήσης καινοτόμων εργαλείων φυτοπροστασίας στο πλαίσιο των Ευρωπαϊκών πολιτικών. Το πρόγραμμα του συνεδρίου περιλαμβάνει ομιλίες και ομάδες συζήτησης από την Πορτογαλία, την Ελλάδα, την Ισπανία, το Μαρόκο και τη Γαλλία.

Το ερευνητικό πρόγραμμα INTOMED χρηματοδοτείται από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας & Καινοτομίας (ΓΓΕΚ) και το Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα PRIMA, το οποίο υποστηρίζεται από το Horizon 2020, το πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την Έρευνα & την Καινοτομία. Στόχος του προγράμματος είναι η προώθηση της έρευνας στον τομέα των αλληλεπιδράσεων μικροοργανισμών-φυτών-αρθροπόδων και η ανάπτυξη νέων προϊόντων, η πρόταση μεθόδων και στρατηγικών που στηρίζονται σε μοριακά εργαλεία, καθώς και υπηρεσιών για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά ασφαλή αντιμετώπιση ασθενειών και εχθρών σε τρεις βασικές καλλιέργειες της Μεσογείου, την τομάτα, την ελιά και τα εσπεριδοειδή.

Συντονιστής του προγράμματος είναι το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (ΠΘ) και το Εργαστήριο Βιοτεχνολογίας Φυτών και Περιβάλλοντος του Τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, που ενώνει τις δυνάμεις του με το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (Ελλάδα), την εταιρεία Φυτοθεραπευτική (Ελλάδα), το Πανεπιστήμιο Jaume I (Ισπανία), το CIRAD (Γαλλία), το Εθνικό Ινστιτούτο Γεωργικής Έρευνας του Μαρόκο (Μαρόκο), το Instituto Politécnico de Bragança (Πορτογαλία), το Centre National des Sciences et Technologies Nucléaires (Τυνησία) και το Centre Technique des Agrumes (Τυνησία).





Περισσότερες πληροφορίες είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα του προγράμματος <http://intomed.bio.uth.gr/intomed-symposium/>

Δήλωση Συμμετοχής: <https://events.teams.microsoft.com/event/43601055-2573-4591-82a6-7867c202836c@8035113d-c2cd-41bd-b069-0815370690c7>

Στοιχεία επικοινωνίας

Δρ. Καλλιόπη Παπαδοπούλου
Καθηγήτρια ΠΘ
e-mail: kalpapad@bio.uth.gr
τηλέφωνο: 2410-565244

Δρ. Μαρία Παππά
Αναπλ. Καθηγήτρια ΔΠΘ
e-mail: mpappa@agro.duth.gr
τηλέφωνο: 25520-41151

