

Καινοτόμες τεχνολογίες προστασίας των φυτών από παθογόνα καραντίνας της οικογένειας Xanthomonadaceae με χρήση εργαλείων Οπτοακουστικής Τεχνολογίας και Μοριακής Βιολογίας, ΑΚΡΩΝΥΜΙΟ: **INNOVA – PROTECT**.

Τρίτη 15 Νοεμβρίου 2022, Ώρα: 18:00

Ξενοδοχείο ΤΖΑΚΙ, Πάτρα

### Ατζέντα

<b>18:00 – 18:15</b>	<b>Προσέλευση - Εγγραφές</b>
<b>18:15-18:30</b>	<b>Χαιρετισμοί</b>
	<b>Φωκίων Ζαΐμης</b> , Αντιπεριφερειάρχης Επιχειρηματικότητας, Έρευνας και Καινοτομίας, Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας, Γενικός Γραμματέας ΙΝ.Α.Δ.Ε.
	<b>Ιωάννης Καλαβρουζιώτης</b> , Πρόεδρος Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου
	<b>Κεντρικές ομιλίες</b>
<b>18:30 – 18:45</b>	<b>Θεοχάρης Α., Τραντάς Ε., Γκούμας Δ., &amp; Βερβερίδης Φ.</b> Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Τμήμα Γεωπονίας, Εργαστήριο Βιολογικών & Βιοτεχνολογικών Εφαρμογών, Ηράκλειο, Κρήτη Πανεπιστημιακό Ερευνητικό Κέντρο, Ινστιτούτο Αγροδιατροφής και Επιστημών Ζωής (ΙΝΑΖΩ), Ηράκλειο, Κρήτη <i>«Μελέτη του μηχανισμού της συνδυαστικής αντιμικροβιακής δράσης της υδροξυτυροσόλης και ενός μεταλλικού ιόντος στη βιωσιμότητα των βακτηρίων του γένους Xanthomonas και Escherichia»</i>
<b>18:45 – 19:00</b>	<b>Δρ Παναγιώτης Μυλωνάς</b> , Ερευνητής Α', Αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου <i>«Επισκοπήσεις στην Ελληνική επικράτεια για τον επιβλαβή οργανισμό Xylella fastidiosa και τα έντομα φορείς του»</i>
<b>19:00- 19:15</b>	<b>Βανταράκης Γεώργιος</b> , Τμήμα Ποιοτικού, Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου και Φυτοπροστασίας Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Αχαΐας, <i>«Ο κίνδυνος εισόδου του παθογόνου Xylella fastidiosa»</i>
<b>19:15 - 19:30</b>	<b>Κωνσταντακόπουλος Κώστας</b> , Γεωπόνος ΓΠΑ <i>«Xylella παρόμοια συμπτώματα και παρερμηνείες. Η περίπτωση της κηκιδόμυγας»</i>
<b>19:30 – 20:00</b>	Συζήτηση Φορέων

Την ημερίδα θα συντονίσει ο δημοσιογράφος, **Πομώνης Γιάννης**.