



Αντικείμενο της ημερίδας είναι το περίφημο **κελυφωτό Φιστίκι Αιγίνης**, προϊόν Προστατευόμενης Ονομασίας Προέλευσης (ΠΟΠ) και συγκεκριμένα η παρουσίαση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στη φιστικοκαλλιέργεια και την παραγωγή του κελυφωτού Φιστικιού Αιγίνης ΠΟΠ, η ανάπτυξη της σχετικής συζήτησης καθώς και τρόποι αντιμετώπισης των επιπτώσεων.



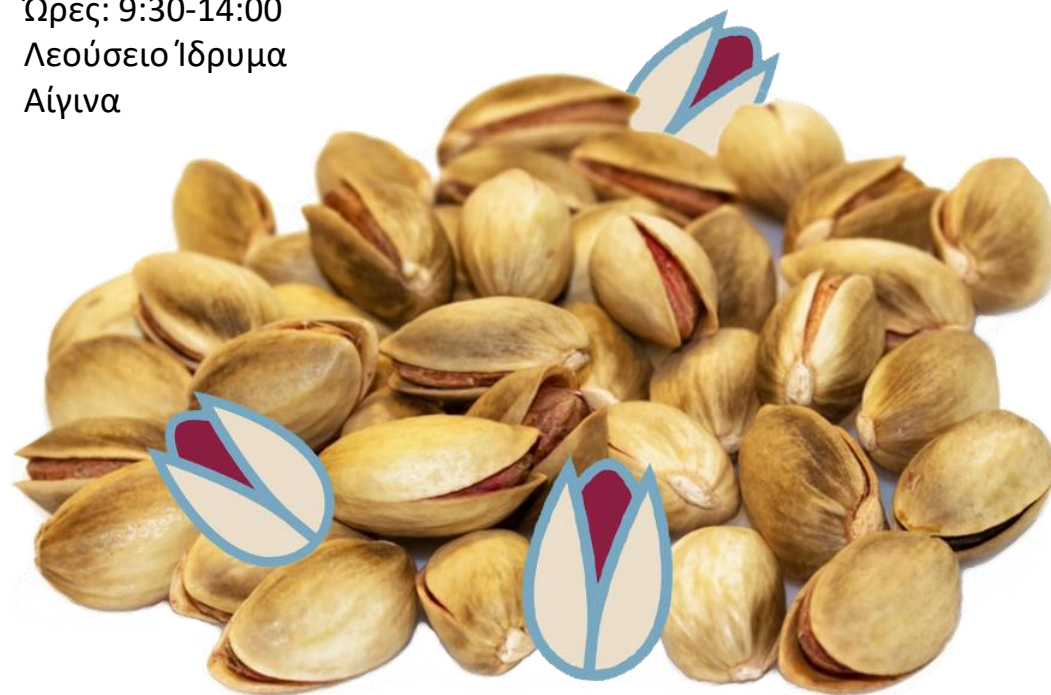
Η ημερίδα διοργανώνεται από τον **Αγροτικό Σύλλογο Επαρχίας Αίγινας** με την υποστήριξη του «**Δικτύου Συνεργασίας Νήσων Περιφέρειας Αττικής**», στο πλαίσιο του Υπομέτρου 19.4 του Τοπικού Προγράμματος **LEADER/CLLD 2014-2020** στο πλαίσιο της **11ης Γιορτής Φιστικιού "Aegina Fistiki Fest 2019"**.



Αγροτικός Σύλλογος Αίγινας

ΗΜΕΡΙΔΑ

Σάββατο 14 Σεπτ. 2019
Ώρες: 9:30-14:00
Λεούσειο Ίδρυμα
Αίγινα



Φιστίκι Αίγινας

Κλιματική αλλαγή: Επιπτώσεις στην καλλιέργεια και παραγωγή του κελυφωτού φιστικιού



**LEADER/CLLD
2014-2020**



Το παρόν υλοποιείται στο πλαίσιο εφαρμογής του Τοπικού Προγράμματος LEADER/CLLD, Μέτρο 19 του ΠΑΑ 2014-2020 και της Προτεραιότητας 4 του ΕΠΑΛΘ 2014-2020. Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης.



Η **Δρ. Μαρία Ντούλα** είναι Χημικός, κατέχει μεταπτυχιακό και διδακτορικό δίπλωμα στον τομέα της Διαχείρισης και Ρύπανσης του Εδάφους. Είναι Ερευνήτρια και Προϊσταμένη του Εργαστηρίου Μη Παρασιτικών Ασθενειών του Τμήματος Φυτοπαθολογίας στο Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο και Καθηγήτρια στο Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου, στο Τμήμα Προστασίας & Διαχείρισης Περιβάλλοντος. Το δημοσιευμένο έργο και τα ερευνητικά ενδιαφέροντά της επικεντρώνονται στην ποιότητα του αγροτικού περιβάλλοντος, στην ποιότητα και προστασία του εδάφους και των υδατικών πόρων, στη διαχείριση και επαναχρησιμοποίηση των γεωργικών αποβλήτων, στην αειφόρο γεωργία, στην κλιματική αλλαγή καθώς και στους τρόπους προσαρμογής και αντιμετώπισης των επιπτώσεων στη γεωργία της Μεσογείου. Στην παρουσίασή της θα αναλυθούν οι αναμενόμενες αλλαγές στις συνθήκες του αγροτικού περιβάλλοντος και της διαθεσιμότητας των φυσικών πόρων, με έμφαση στην καλλιέργεια του κελυφωτού φιστικιού και θα παρουσιαστούν τρόποι προσαρμογής των παραγωγών στις νέες συνθήκες και πρακτικές που θα μπορούσαν να εξασφαλίσουν τη διατήρηση της παραγωγής και των φυσικών πόρων (έδαφος και νερό).



Η **Δρ. Παυλίνα Δρογούδη** είναι πτυχιούχος Γεωπονίας της Γεωπονοδασολογικής σχολής του Α.Π.Θ. Με υποτροφία από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών εκτόνησε διδακτορική διατριβή στο Imperial College of Science Technology and Medicine, University of London (1996-1999). Εργάστηκε ως μεταδιδακτορική ερευνήτρια στο τμήμα Βιολογίας του University of Newcastle upon Tyne, Αγγλία (2001-2002). Από το 2002 εργάζεται ως ερευνήτρια στο Τμήμα Φυλλοβόλων Οπωροφόρων Δένδρων Νάουσας του Ινστιτούτου Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων του ΕΛΓΟ “ΔΗΜΗΤΡΑ”. Η ερευνητική της δραστηριότητα συνοψίζεται θεματολογικά στην αξιολόγηση γενετικού υλικού πυρηνοκάρπων και στη μελέτη προβλημάτων που εμφανίζονται μετά από αντίξοες καιρικές συνθήκες (παγετός, μειωμένο χειμερινό ψύχος, φυσιολογικές ανωμαλίες και ποιότητα). Ήταν επιστημονική υπεύθυνη σε 6 Ευρωπαϊκά και 6 Ελληνικά ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα και μέλος ερευνητικής ομάδας σε άλλα 10. Είναι μέλος της Τεχνικής Επιτροπής Πολλαπλασιαστικού Υλικού. Συμμετέχει σε δράσεις της “ECPGR Prunus working group”.



Η **Χριστίνα Καλαθά** είναι πτυχιούχος της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Αριστοτέλειου Παν/μίου Θεσσαλονίκης, με αντικείμενο ειδίκευσης στην ιχθυοπονία γλυκών υδάτων. Διαθέτει μεταπτυχιακό τίτλο στη Διαχείριση και Προστασία Περιβάλλοντος της Σχολής Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών του Ανοικτού Πανεπιστημίου Κύπρου, με αντικείμενο ενέργεια και ρύπανση, ενώ έχει ολοκληρώσει και την παρακολούθηση των θεματικών ενοτήτων του προγράμματος Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κτιρίων του ΕΑΠ. Επιμορφώνεται συνεχώς με συμμετοχές σε σεμινάρια και προγράμματα επιμόρφωσης. Διαθέτει μεγάλη επαγγελματική εμπειρία από την πολυετή συνεργασία της με την Περιφέρεια Πελοποννήσου ως στέλεχος του ΠΕΠ Πελοποννήσου, με Αναπτυξιακές Εταιρείες στο πλαίσιο υλοποίησης έργων, μελετών και υπηρεσιών συγχρηματοδοτούμενων από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και τρίτους πόρους και με φορείς και επιχειρηματίες σε γνωστικά αντικείμενα συμβουλευτικής και ανάπτυξης επιχειρηματικότητας. Είναι συντονίστρια της ομάδας έργου LEADER/CLLD στο «Δίκτυο Συνεργασίας Νήσων ΠΕ Αττικής».

Πρόγραμμα ημερίδας

Συντονιστής: Παναγιώτης Πάτρας, συνεργάτης του “Δικτύου Συνεργασίας Δήμων ΠΕ Νήσων Αττικής”

9:30-10:00	Προσέλευση
10:00-10:30	Καλωσόρισμα - χαιρετισμοί <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Νικόλαος Αλυφαντής</i>, Πρόεδρος Αγροτικού Συλλόγου Επαρχίας Αίγινας και αντιπρόεδρος της 11^{ης} Γιορτής φιστικιού. ▪ <i>Αικατερίνη Σαλπέα</i>, Πρόεδρος Κοινωφελούς Επιχείρησης Δήμου Αίγινας, μέλος οργανωτικής επιτροπής της 11^{ης} Γιορτής φιστικιού. ▪ <i>Ιωάννης Ζορμπάς</i>, Δήμαρχος Αίγινας. ▪ <i>Δημήτριος Μούρτζης</i>, Πρόεδρος “Δικτύου Συνεργασίας Δήμων ΠΕ Νήσων Αττικής”.
10:50-11:20	Οι αλλαγές στο κλίμα και τρόποι προσαρμογής και αντιμετώπισης. <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Δρ. Μαρία Ντούλα</i>, Ερευνήτρια και Προϊσταμένη του Εργαστηρίου Μη Παρασιτικών Ασθενειών του Τμήματος Φυτοπαθολογίας στο Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο και Καθηγήτρια στο Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου, στο Τμήμα Προστασίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος.
11:20-11:30	Διατύπωση ερωτημάτων
11:30-12:00	Επιπτώσεις μειωμένου χειμερινού ψύχους στην καλλιέργεια της φιστικιάς και μέτρα αντιμετώπισης. <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Δρ. Παυλίνα Δρογούδη</i>, Διευθύντρια Ερευνών στο Τμήμα Φυλλοβόλων Οπωροφόρων Δένδρων Νάουσας του Ινστιτούτου Γενετικής Βελτίωσης & Φυτογενετικών Πόρων του ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ.
12:00-12:10	Διατύπωση ερωτημάτων
12:10-13:00	Παρουσίαση Τοπικού Προγράμματος Αλιείας & Θάλασσας LEADER/CLLD 2014-2020 του Δικτύου Συνεργασίας Δήμων ΠΕ Νήσων Αττικής. <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Χριστίνα Καλαθά</i>, Δασολόγος-Περιβαλλοντολόγος M.Sc., Συντονίστρια Τοπικού Προγράμματος LEADER/CLLD.
13:00-14:00	Συμπεράσματα - συζήτηση
14:00-15:00	Ελαφρύ γεύμα

