

ΑΣ Ζαγοράς Πηλίου: Ημερίδα για την καλλιέργεια και διαχείριση των μήλων Ζαγοράς στην εποχή της κλιματικής κρίσης

6 Δεκεμβρίου 2024

Ο **Αγροτικός Συνεταιρισμός Ζαγοράς Πηλίου** σε συνεργασία με τους εταίρους των υπό ολοκλήρωση προγραμμάτων LIFE PureAgroH2O και AFOOT διοργανώνει ημερίδα τη Δευτέρα 9 Δεκεμβρίου 2024, στις 9.30 π.μ. στον πολυχώρο «Project Zeta», με θέμα **«Καλλιέργεια και Διαχείριση Μήλων Ζαγοράς στην εποχή της πράσινης μετάβασης και της κλιματικής κρίσης»**.

Δείτε το πρόγραμμα της ημερίδας:

ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΖΑΓΟΡΑΣ ΠΗΛΙΟΥ

ZAGORIN ENVIRONMENT

Καλλιέργεια και διαχείριση μήλων Ζαγοράς στην εποχή της πράσινης μετάβασης και της κλιματικής κρίσης

Επαναχρησιμοποίηση Νερού και το πρόγραμμα LIFE PureAgroH2O

Αποτύπωμα άνθρακα και το πρόγραμμα AFOOT

09 Δεκεμβρίου 2024 | 09.30 π.μ. | Πολυχώρος «Project Zeta», Ζαγορά

Με την υποστήριξη του Συνδέσμου Βιομηχανιών Βασιλικής & Σάρας Ελλάδας

Ο Αγροτικός Συνεταιρισμός Ζαγοράς Πηλίου σε συνεργασία με τους εταίρους των υπό ολοκλήρωση προγραμμάτων LIFE PureAgroH2O & AFOOT σας προσκαλεί στην ημερίδα που διοργανώνει τη Δευτέρα 09 Δεκεμβρίου 2024, στον πολυχώρο "Project Zeta" με θέμα "Καλλιέργεια και Διαχείριση Μήλων Ζαγοράς στην εποχή της πράσινης μετάβασης και της κλιματικής κρίσης".

Η παρουσία σας θα μας τιμήσει ιδιαίτερα

Με ιδιαίτερη εκτίμηση,
Ο Πρόεδρος και το Διοικητικό Συμβούλιο

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

Προσέλευση	09:00-09:25	
Έναρξη	Αγροτικός Συνεταιρισμός Ζαγοράς Πηλίου	
Χαιρετισμοί Παριστατέμενων Επιστημόνων	09:30-09:35 09:35-10:00	
ΑΙΜΙΛΙΑ ΜΑΡΚΕΛΛΟΥ Διευθύντρια Ερευνών, Προϊσταμένη Επ. Δ/σης Φυτοπαθολογίας, Μικροβιο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, Συντονίστρια προγράμματος LIFE PureAgroH2O και Δ/ντρια Ερευνών Μ.Φ.Ι.	Το Πρόγραμμα LIFE PureAgroH2O-Στόχοι και Επιτεύγματα	10:00-10:05
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ Αναπλ. Καθηγητής Τμήμα Χημείας, ΑΠΘ, Πρόεδρος της Ελληνικής Ακαδημίας Βιομηχανικής Ισοκρίσις, Διευθυντής του Ινστιτούτου Λευφώρου Διαχείρισης των Υδάτων και Δικαιού του Νερού, του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Δημοσίου Δικαίου (EPLO)	Η επαναχρησιμοποίηση του νερού ως στρατηγική αντιμετώπισης του φαινομένου της λειψυδρίας στον αγροτοδιατροφικό τομέα	10:10-10:25
ΓΙΩΡΓΟΣ ΡΩΜΑΝΟΣ Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Ναυοπιστήμης και Ναυτογεωλογίας, ΕΚΕΦΕ "Θησόκλειος"	Το Πρόγραμμα LIFE PureAgroH2O- Πύλοτική κατασκευή και δοκιμή καινοτόμου συστήματος επαναχρησιμοποίησης νερού από υδατικά απόβλητα	10:30-10:45
ΙΩΣΕ ΑΝΤΟΝΙΟ ΣΑΝΤΣΕΖ ΡΕΡΕΣ Τακτικός Καθηγητής, Σχολή Χημικών Μηχανικών & Αντεπάρτανης για την Επιστημονική Πολιτική του Πανεπιστημίου της Αλμερίας, Ισπανία	Αναγέννηση λυμάτων με χρήση ηλιακών τεχνολογιών σε επίπεδο επίδειξης	10:50-11:05
ΠΑΥΛΟΣ ΠΟΛΥΤΣΑΚΗΣ Γεωπόνος Αεριοφική Α.Ε.	Ο ρόλος των Συμπράξεων Καινοτομίας στην Αντιμετώπιση της Κλιματικής Αλλαγής	11:10-11:25
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΑΝΟΣ Καθηγητής Εργαστηρίου Ανδρονομίας Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Αποτύπωμα Ανθρακα στα Μήλα του Α.Σ. Ζαγοράς	11:30-11:50
ΕΡΩΤΗΣΙΣ		11:50-12:10
ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ		12:10-12:30
ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΔΙΑΛΟΓΟΥ		
ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΡΙΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Υφυπουργός Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας - Βουλευτής Μαγνησίας ΝΔ	Ευρωπαϊκές, Εθνικές και Περιφερειακές Πολιτικές για το Περιβάλλον, την Αειφορική Γεωργία και τη Διαχείριση Υδάτων - Επαναχρησιμοποίηση Νερού και Αποτύπωμα Ανθρακα	12:30-14:00
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΡΕΤΑΣ Περιφερειάρχης Θεσσαλίας		
Εκπρόσωπος Πολιτικής Ηγεσίας Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης		
Εκπρόσωπος Πολιτικής Ηγεσίας Υπουργείου Περιβάλλοντος		
ΙΩΣΕ ΛΟΥΙΣ ΚΑΣΑΣ ΛΟΡΕΖ Τακτικός Καθηγητής, Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Αλμερίας, Διευθυντής του Ερευνητικού Κέντρου CIESOL - Centro de Investigación en Energía Solar, Ισπανία	Η ισπανική νομοθεσία για την επαναχρησιμοποίηση λυμάτων: η πρόκληση να φέρουμε το μέλλον στο παρόν	

Νίκος Βητσόπουλος