

2^η στρογγυλή τράπεζα [Σάββατο 12:45 -14:15]

#Re-Thinking Agriculture...για μια αγροδιατροφική αλυσίδα χαμηλού περιβαλλοντικού αποτυπώματος



**Θωμάς
 Κωτσόπουλος**

mkotsop@agro.ath.gr



Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ). Δ/ντης Εργ. Γεωργικών Κατασκευών & Εξοπλισμού.

Πτυχιούχος Γεωπόνος Α.Π.Θ. και Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός, MSc & Ph.D. στη γεωργική μηχανική με έμφαση στην παραγωγή βιοαερίου. Επιστημονικά ενδιαφέροντα: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας στην αγροτική παραγωγή, Θερμοκήπια, κτηνοτροφικές κατασκευές & διαχείριση ζωικών αποβλήτων. Έχει λάβει Ευρωπαϊκή και Εθνική ανταγωνιστική χρηματοδότηση για την ερευνητική του δραστηριότητα και είναι/ήταν επιστημονικά υπεύθυνος σε πλήθος Ευρωπαϊκών και Εθνικών Ανταγωνιστικών Προγραμμάτων. Είναι αντιπρόεδρος Επιτροπής Διεθνών Σχέσεων Α.Π.Θ. και Αντιπρόεδρος Διεπιστημονικού Κέντρου Αγροδιατροφής (ΚΕΑΓΡΟ) Α.Π.Θ. ενώ στο παρελθόν διετέλεσε Πρόεδρος της Εταιρείας Γεωργικών Μηχανικών Ελλάδος (ΕΓΜΕ).



<p>Αθανασία Γούλα</p> <p>athgou@agro.ath.gr</p>	<p><u>Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ).</u></p> <p>Πτυχιούχος και Διδάκτορας του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, Πολυτεχνικής Σχολής, Α.Π.Θ., MSc Διασφάλιση Ποιότητας ΕΑΠ Μεταδιδάκτορας Τμήμα Χημείας, Α.Π.Θ. Αντικείμενο στο Τμήμα ο Σχεδιασμός και Βελτιστοποίηση Διεργασιών Επεξεργασίας Τροφίμων ενώ έχει εργαστεί στο παρελθόν ως χημικός μηχανικός σε βιομηχανία παραγωγής κονσερβοποιημένων προϊόντων, ως επιστημονική συνεργάτιδα σε άλλα ακαδημαϊκά Ιδρύματα και ως ερευνήτρια στο Εργαστήριο Τεχνολογίας Βιομηχανιών Τροφίμων και Αγροτικών Βιομηχανιών του Τμήματος Χημικών Μηχανικών Α.Π.Θ.</p>	
<p>Νικόλαος Κολτσίδας</p>	<p>Πτυχίο Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, MSc. Ευφυή Συστήματα.</p> <p>Ιδρυτής <u>Φάρμα Ελλάς</u>- επιλογή και διακίνηση αιγοπροβάτων υψηλής γενετικής αξίας & της Farmer Plan πρότυπη προβατοτροφική εκτροφή & παροχή υπηρεσιών διαχείρισης κτηνοτροφικών μονάδων. Συνιδρυτής <u>Ομάδας παραγωγών Proud Farm</u> (ιδρυτικό μέλος στο Μεσογειακό Κέντρο Ικανοτήτων Αγροδιατροφής και τον συνεργατικό σχηματισμό καινοτομίας InoFA) & <u>Rimenas.gr</u>, διαδικτυακή πλατφόρμα για διακίνηση κτηνοτροφικών και αγροτικών προϊόντων. Βραβείο (2013) εταιρικής υπευθυνότητας για δημιουργία 1^{ου} κοινωνικού δικτύου παραγωγών, 1^ο βραβείο (2020) Venture Impact Awards / The Hellenic Initiative.</p>	



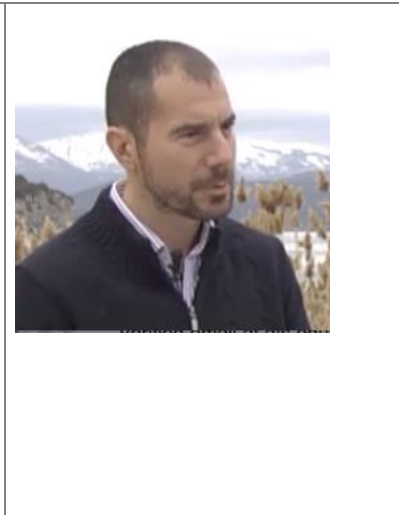
<p>Παναγιώτης Κούγιας</p>	<p>Γεωπόνος Α.Π.Θ., MSc., PhD. Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ., Post-PhD Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου (Δανία). <u>Κύριος Ερευνητής στο Ινστιτούτο Εδαφοϋδατικών Πόρων του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού ΔΗΜΗΤΡΑ (Αξιοποίηση Αποβλήτων για Παραγωγή Ενέργειας).</u></p> <p>Επεξεργασία αγροτοβιομηχανικών αποβλήτων, διαμόρφωση βιοαντιδραστήρων, βελτιστοποίηση αναερόβιων βιοδιεργασιών και ανάπτυξη βιώσιμων λύσεων για τη διαχείριση οργανικών και υγρών αποβλήτων. Επικεφαλής Εργαστηρίου (από το 2018) Διαχείρισης Αποβλήτων και Βιοδιεργασιών. Από το 2020 έως και σήμερα, περιλαμβάνεται στο 2% των πιο επιδραστικών επιστημόνων σε όλο τον κόσμο στο επιστημονικό του πεδίο βάσει των αξιολογήσεων του Elsevier και του Stanford University.</p>	
<p>Γεώργιος Ντίνας</p>	<p>PhD. Γεωργική Μηχανική, Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ. (2012) <u>Εντεταλμένος Ερευνητής, επικεφαλής εργαστηρίου Ανανεώσιμων Αγροτικών Κατασκευών & Ανανεώσιμων Ενεργειακών Πόρων, ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ.</u></p> <p>Υπεύθυνος κλιμακίου γεωπόνων για έλεγχο/έκδοση έγκρισης τύπου σε θερμοκήπια. Έχει εργαστεί ως μεταδιδακτορικός ερευνητής: πανεπιστήμιο Aarhus (Δανία), Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας (Γαλλία), Α.Π.Θ, Τεχνικό Πανεπιστήμιο του Μονάχου (Γερμανία). Ερευνητικά ενδιαφέροντα: ΑΠΕ, έλεγχος μικροκλίματος σε θερμοκήπια και κλειστούς θαλάμους με υδροπονικές ή μη καλλιέργειες, υπολογισμός-τεκμηρίωση εκπομπών CO₂ κατά την παραγωγική διαδικασία (Ανάλυση Κύκλου Ζωής, προσδιορισμός δεικτών όπως αποτύπωμα άνθρακα προϊόντος και αποδοτικότητα χρήσης νερού).</p>	

Ιωάννης
 Γιάντσης

igiants@agro.ath.gr

Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ).

Αντικείμενο: Μοριακή Γενετική Ασπόνδυλων και Σπονδυλωτών Ζωικών Οργανισμών. Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Συσχέτιση γονιδίων και γονοτύπων με παραγωγικά χαρακτηριστικά, Εκτίμηση στρες σε ζωικούς πληθυσμούς, Ζωολογία ασπονδύλων, Οστρακοκαλλιέργεια, Ανάπτυξη ενός νέου κλάδου 1ογενούς παραγωγής υπό το πρίσμα της μεταλιγνιτικής εποχής: καλλιέργεια καραβίδας γλυκού νερού στη Δυτ. Μακεδονία, Βελτίωση ανταγωνιστικότητας Ελληνικών ιχθυοκαλλιεργειών μέσω ανάπτυξης ευφυών συστημάτων ιχθυοπαθολογικής διάγνωσης και πρότασης θεραπείας νοσημάτων και υποστηρικτικών δράσεων διαχείρισης κινδύνων εκτροφής.



ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ
 ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
 ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ



#contentpartner

