

Αθήνα, 26 Ιανουαρίου 2026

Α.Π.:2664

**Γραφείο Διοίκησης
& Γραμματείας ΔΣ**

**Προς: Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης
& Τροφίμων
Γραφείο Νομικών και
Κοινοβουλευτικών Θεμάτων**
Αχαρνών 2, 10176 Αθήνα
Τηλ.: 210-2124331
e-mail.: koinovouleftikos@minagric.gr
ekarli@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Απάντηση στην υπ' αριθμ. 2420/19-1-2026 Ερώτηση της Βουλής των Ελλήνων»

Σε συνέχεια της ανωτέρω Ερώτησης, από τον ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ/Γενική Δ/ση Αγροτικής Έρευνας σας γνωρίζουμε ότι τα 11 Ινστιτούτα Αγροτικής Έρευνας του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ με το έμπειρο και εξειδικευμένο προσωπικό που διαθέτουν και την κατάλληλη υλικοτεχνική υποδομή συγκεντρώνουν τη μεγαλύτερη δραστηριότητα εφαρμοσμένης αγροτικής έρευνας στην Ελλάδα στοχεύοντας στον μετριασμό και στην προσαρμογή στη κλιματική αλλαγή, στη διατήρηση των φυσικών πόρων, στην αποκατάσταση της βιοποικιλότητας, στη παραγωγή υγιεινών τροφίμων κ.ά.

Στο πλαίσιο αυτό ενδεικτικά αναφέρουμε ορισμένα έργα που υλοποιήθηκαν ή υλοποιούνται στην Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης:

- «Ανάδειξη, αξιολόγηση και βελτίωση των ιδιαίτερων ποιοτικών χαρακτηριστικών της ΠΓΕ πατάτας Κάτω Νευροκοπίου», το οποίο υλοποιείται σε συνεργασία με την Περιφέρεια, στο πλαίσιο Προγραμματικής Σύμβασης και στόχο την ανάδειξη της πατάτας Κάτω Νευροκοπίου ως προϊόντος υψηλής αξίας, χρησιμοποιώντας προηγμένες τεχνολογίες -ομικής ανάλυσης. Τα αποτελέσματα έδειξαν ότι η πατάτα Κάτω Νευροκοπίου έχει ιδιαίτερα χαρακτηριστικά τα οποία οφείλονται στο μικροπεριβάλλον της περιοχής. Βρέθηκαν μοναδικά καλά βακτήρια τα οποία θα μπορούσαν μελλοντικά να χρησιμοποιηθούν ως πιθανοί βιοδείκτες για την αυθεντικοποίηση του προϊόντος.
- «Αύξηση του ποσοστού Ξηράς Ουσίας του Ακτινιδίου Ξάνθης, μέσω του ελέγχου της Άρδευσης και της Σχέσης αριθμού Φύλλων και Καρπών» (ΠΑΑ 2014-2020 Μέτρο 16 «Συνεργασία»). Η αύξηση της περιεκτικότητας σε ξηρά ουσία των καρπών, μέσω της εφαρμογής πρωτοκόλλων κλιμακούμενης άρδευσης ακριβείας και του ελέγχου της βλάστησης των δένδρων, είναι το κλειδί για την επίτευξη αυτών των βελτιώσεων.
- «Βιολογικές πρακτικές καλλιέργειας της πατάτας για βελτιωμένη ποιότητα παραγωγής και αντοχή σε ασθένειες» (ΠΑΑ 2014-2020 Μέτρο 16 «Συνεργασία»). Εφαρμογή σύγχρονων βιολογικών πρακτικών καλλιέργειας πατάτας σε πιλοτικό αγρό στην περιοχή Νευροκοπίου Δράμας-Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης για τη βελτιστοποίηση της ποιότητας παραγωγής και αντοχής σε σημαντικές μυκητολογικές ασθένειες, οι οποίες θα είναι φιλικές προς το περιβάλλον. Συγκεκριμένα, στόχος του έργου είναι η εφαρμογή τεχνολογιών και τεχνογνωσίας «χημικής έναυσης» με σκοπό τη βελτίωση της ποιότητας παραγωγής μέσω της αποτελεσματικότερης απορρόφησης θρεπτικών στοιχείων και της φιλο-περιβαλλοντικής αντιμετώπισης σημαντικών μυκητολογικών παθογόνων. Η διαφυλλική εφαρμογή βιοδιεγερτικών παραγόντων θα βοηθήσει στην αύξηση της βιολογικής αξίας του παραγόμενου προϊόντος με ταυτόχρονη μείωση των εισροών που έχουν μεγάλο περιβαλλοντικό αποτύπωμα. Επίσης, η εφαρμογή τηλεπισκόπησης για παρακολούθηση της φυσιολογικής κατάστασης των

φυτών και την έγκαιρη παρέμβαση τους κρίσιμους μήνες της καλλιέργειας, παρέχει επιπλέον υποστήριξη στις εφαρμογές της τεχνολογίας της «χημικής έναυσης».

- «Παραγωγή ποιοτικών προϊόντων πεπονίου τοπικής ποικιλίας «χρυσή κεφαλή» με χρήση φιλοπεριβαλλοντικών τεχνικών εξασφαλίζοντας ασφαλή και υγιεινά προϊόντα» (ΠΑΑ 2014-2020 Μέτρο 16 «Συνεργασία»). Η ποικιλία πεπονίου «Χρυσή Κεφαλή» είναι ένα τοπικό προϊόν που παράγεται στην περιοχή Τυχερού-Πέπλου Έβρου εδώ και 100 χρόνια λόγω των ιδιαιτέρων εδαφο-κλιματολογικών χαρακτηριστικών. Η ποικιλία διεκδικεί την πιστοποίησή της ως ΠΟΠ και σε έλεγχο αναλύσεων εντοπίστηκε μία ουσία που λειτουργεί ως φυσικό συντηρητικό φυτοϋγείας. Στόχος είναι η δημιουργία εκτεταμένου δικτύου πιλοτικών αγρών πεπονίου στην ανώτερη γεωγραφική περιοχή και της εφαρμογής εκτεταμένης σε διάρκεια ηλιοσπολύμανσης ύστερα από κατακλυσμό με περίσσεια αρδευτικού νερού που υπάρχει στην περιοχή σε συγκεκριμένες χρονικές περιόδους (Απρίλιο-Μάιο), η οποία θα οδηγεί σε μείωση του μικροβιακού φορτίου και μεταγενέστερα της έντασης της προσβολής των εδαφογενών παθογόνων.
- «Βελτιστοποίηση της άρδευσης στην καλλιέργεια βιομηχανικής κάνναβης στην Κεντρική Μακεδονία και Θράκη για μειωμένη περιεκτικότητα σε τετραϋδροκανναβινόλη και αύξηση της διατροφικής αξίας του παραγόμενου κανναβέλαιου» (ΠΑΑ 2014-2020 Μέτρο 16 «Συνεργασία»). Στόχος του έργου είναι η ενδυνάμωση της καλλιέργειας βιομηχανικής κάνναβης (*Cannabis Sativa L*), στις περιοχές της Θράκης και Κεντρικής Μακεδονίας ως μια εναλλακτική καλλιέργεια που προσαρμόζεται άριστα στις εδαφοκλιματικές συνθήκες της χώρας.
- «Καινοτόμα εφαρμογή σύγχρονων προϊόντων θρέψης και διεγερτών στις καλλιέργειες οπωροκηπευτικών με στόχο την παραγωγή προϊόντων υψηλής ποιότητας με μειωμένες εισροές συμβατικών φυτοπροστατευτικών προϊόντων και λιπασμάτων» (ΠΑΑ 2014-2020 Μέτρο 16 «Συνεργασία»). Στόχος του έργου η εισαγωγή στα συμβατικά προγράμματα καλλιέργειας οπωροκηπευτικών ειδών (αμπέλι, δενδρώδεις καλλιέργειες και λαχανικά) σύγχρονων προϊόντων θρέψης και βιο-διεγερτών (εκχυλίσματα διαλυμένου θαλασσινού νερού, λιπάσματα νανοτεχνολογίας) με στόχο την παραγωγή τελικών προϊόντων υψηλής ποιότητας με μειωμένες εισροές συμβατικών φυτοπροστατευτικών προϊόντων και λιπασμάτων.
- «Εφαρμογή καινοτόμου πρωτοκόλλου παραγωγής βιολογικού ρυζιού (ΠΑΑ 2014-2020 Μέτρο 16 «Συνεργασία»). Σε πιλοτικούς ορυζώνες της Ανατολικής Μακεδονίας αλλά και στον ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ θα καλλιεργηθούν προτεινόμενες ποικιλίες. Θα εφαρμοσθούν πρακτικές μειωμένων εισροών που έχουν αναπτυχθεί μέσω της κεφαλαιοποίησης αποτελεσμάτων συναφών προγραμμάτων της ΕΕ, όπως εφαρμογή συστήματος αμειψισποράς ψυχανθή/χειμερινά-ανοιξιάτικα σιτηρά/ρύζι/, έλεγχος των ζιζανίων με αυτόματη μεταφύτευση με χρήση μεταφυτευτήρης μηχανής, εφαρμογή ψευδοσποράς, αύξηση του ύψους του νερού στον ορυζώνα (30 εκ) και αξιοποίηση της ζιζανιοκτόνου δράσης υποπροϊόντων του ρυζιού. Θα χρησιμοποιηθούν λιπάσματα που αναπτύχθηκαν στο ΔΗΜΗΤΡΑ από υποπροϊόντα της βιομηχανίας ρυζιού και βιοαερίου. Θα εγκατασταθούν εξειδικευμένοι μετεωρολογικοί σταθμοί επιπέδου ορυζώνα και θα εφαρμοσθεί μοντέλο πρόβλεψης βιοτικών καταπονήσεων, σύστημα πρόγνωσης που έχει αναπτυχθεί στο ΔΗΜΗΤΡΑ για τη διαχείριση ασθενειών.
- «Ανάδειξη, αξιολόγηση και βελτίωση των ιδιαίτερων ποιοτικών χαρακτηριστικών των Ελληνικών ποικιλιών σκόρδου (*Allium sativum L.*) στην περιοχή της Βύσσας» (ΠΑΑ 2014-2020 Μέτρο 16 «Συνεργασία»). Η διατροφική και αντιμικροβιακή αξία του σκόρδου (*Allium sativum L.*) είναι ιδιαίτερα υψηλή, αφού αποτελεί μια πλούσια πηγή οργανοθειούχων και φαινολικών ενώσεων με θεραπευτικές δράσεις, καθώς και ανόργανων στοιχείων (σελήνιο). Τα τελευταία χρόνια, η εγχώρια παραγωγή σκόρδου στην Ελλάδα αυξάνεται, ωστόσο δεν επαρκεί για να καλύψει τις εγχώριες αγορές. Σκοπός του έργου είναι η διαφοροποίηση και ανάδειξη του τοπικού σκόρδου που καλλιεργείται στην περιοχή της Νέας Βύσσας Έβρου, της πλέον ασθενέστερης οικονομικά περιφέρειας της Ελλάδας, μέσω της ποιοτικής και γενετικής ταυτοποίησης και η ανάδειξή του ως προϊόν υψηλής διατροφικής αξίας.
- «Θρεπτική επισκόπηση στην καλλιέργεια βαμβακιού στη ΠΕ Δράμας. Διερεύνηση τρόπων αντιμετώπισης του συνδρόμου πρόωρης ωρίμασης και ορθολογική λίπανση της καλλιέργειας βαμβακιού στην ΠΕ Δράμας». Η ποιοτική αναβάθμιση του παραγόμενου σύσπορου βαμβακιού, η βελτίωση της απόδοσης της καλλιέργειας, η αντιμετώπιση του συνδρόμου πρώιμης γήρανσης

που καταγράφεται τα τελευταία χρόνια στην ΠΕ Δράμας, που επιφέρει μείωση της απόδοσης και συνακόλουθα της ακαθάριστης γεωργικής προσόδου, και η ορθολογική λίπανση με γνώμονα επιστημονικά κριτήρια και νέα δεδομένα που απαιτείται να αποκομιστούν σε ό,τι αφορά στη λίπανση των σύγχρονων ποικιλιών και υβριδίων βαμβακιού που καλλιεργούνται στην περιοχή.

- Αναβάθμιση και επαναλειτουργία του πρώην Καπνολογικού Ινστιτούτου στη Δράμα/Διαπίστευση και συνέχιση της λειτουργίας του Εργαστηρίου Ελέγχου Τσιγάρων και Καπνού. Αναμένεται η ολοκλήρωση της Διαπίστευσης του Εργαστηρίου Ελέγχου Τσιγάρων και Καπνού. Μέσω της υπογεγραμμένης Προγραμματικής Σύμβασης το 2023 και της ολοκλήρωσης της διαπίστευσης του Εργαστηρίου Ελέγχου Τσιγάρων και Καπνού θα γίνει η δημοσιοποίηση του έργου του, ώστε να επαναδραστηριοποιηθεί στον έλεγχο των τσιγάρων και καπνού στην περιοχή της Δράμας, όπου η καλλιέργεια του καπνού έχει ιδιαίτερο οικονομικό, κοινωνικό και ιστορικό ενδιαφέρον. Επίσης θα υπάρξει συνεργασία του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ με την Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης για την υποστήριξη και άλλων σημαντικών παραγωγικών συστημάτων μέσω έρευνας, εκπαίδευσης και κατάρτισης».
- Υπογράφηκε το 2025 Μνημόνιο Συνεργασίας μεταξύ του ΥΠΑΑΤ, της Περ. Αν. Μακεδονίας και Θράκης και του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ για την αναβάθμιση του «Ευρωπαϊκού Κέντρου Εξωτικών Νοσημάτων των Ζώων» (European Center for Imported Animal Diseases), για την αναβάθμιση των υποδομών του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και των φορέων που αυτό εποπτεύει στην Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης και ειδικότερα του ήδη υπάρχοντος Κέντρου Εξωτικών Νοσημάτων των Ζώων σε «Ευρωπαϊκό Κέντρο Εξωτικών Νοσημάτων των Ζώων» (European Center for Imported Animal Diseases). Επίσης, πρόκειται να υπογραφεί άμεσα Προγραμματική Σύμβαση μεταξύ ΥΠΑΑΤ, ΠΑΜΘ και ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ για την αντιμετώπιση Διασυνοριακών Απειλών στην Κτηνοτροφία: Σημεία Κινδύνου Εισόδου και Διασποράς Νοσημάτων στην Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης. Καταγραφή της παρούσας κατάστασης, σε ό,τι αφορά στη διασπορά των πιο σημαντικών λοιμωδών και παρασιτικών νοσημάτων των ζώων επιζωοτιολογικού ενδιαφέροντος στην ΠΑΜΘ, η οποία κρίνεται αναγκαία ώστε να γίνει δυνατή η αναγνώριση των σημείων κινδύνου (hot spots) και να προταθούν/εφαρμοστούν τα κατάλληλα μέτρα (προσαρμοσμένα κατά περίπτωση) με στόχο τη διασφάλιση της υγείας του ζωικού κεφαλαίου της Περιφέρειας. Η αναγνώριση των «hot spots» στη ΠΑΜΘ είναι ιδιαίτερης σημασίας λόγω της χωροταξικής θέσης της (εκτεταμένη χερσαία συνοριογραμμή με χώρες κρίσιμου επιζωοτιολογικού ενδιαφέροντος -Τουρκία, Βουλγαρία-, γεγονός που αυξάνει τον κίνδυνο εισόδου διασυνοριακών νοσημάτων).

Οι δράσεις αυτές καταδεικνύουν την έμπρακτη δέσμευση του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ για τη στήριξη των τοπικών κοινωνιών, τη βελτίωση της αγροτικής παραγωγής και τη διασφάλιση της βιώσιμης ανάπτυξης των γεωργικών εκμεταλλεύσεων.

Είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία ή διευκρίνιση.



Ο Πρόεδρος του ΔΣ

Καθηγητής Σπυρίδων Α. Μάμαλης

