

Προώθηση της Φέτας ΠΟΠ στις αγορές της Ευρώπης – 1^{ος} σταθμός η Διεθνής Έκθεση SIAL Paris

Στο πλαίσιο του Προγράμματος που αφορά στην προώθηση της Φέτας ΠΟΠ στις αγορές της Γερμανίας, του Ηνωμένου Βασιλείου και της Γαλλίας, ο ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ, με εκτελεστικό οργανισμό την εταιρεία NOVACERT ΕΠΕ, συμμετείχε από την Κυριακή 21 έως την Πέμπτη 25 Οκτωβρίου 2018, στην έκθεση SIAL Paris, μια από τις μεγαλύτερες εκθέσεις τροφίμων και ποτών στον κόσμο. Εκ μέρους του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ στην έκθεση παρευρέθησαν ο Πρόεδρος του ΔΣ Καθηγητής Ν. Κατής, ο Διευθυντής Πιστοποίησης & Προδιαγραφών και Διαχειριστής του Προγράμματος Δρ Χρ. Παππάς και η Προϊσταμένη του Τμήματος Επιθεωρήσεων & Ελέγχων και Πρόεδρος της Επιτροπής Παρακολούθησης και Παραλαβής του έργου για την Ευρώπη Δρ Μ. Λαμπράκη.

Σύμφωνα με τα ανακοινωθέντα από τους διοργανωτές στοιχεία, την έκθεση επισκέφθηκαν περισσότεροι από 310.000 επαγγελματίες από όλο τον κόσμο και συμμετείχαν 7.200 εκθέτες από 119 χώρες.

Η προβολή της Φέτας ΠΟΠ, ως ένα εξέχον ποιοτικό και με ευρωπαϊκή διάσταση προϊόν, ανάμεσα σε χιλιάδες ποιοτικά και καινοτόμα τρόφιμα, πραγματοποιήθηκε, σε ένα, κατά γενική ομολογία, κατασκευαστικά άρτιο και αισθητικά πρωτότυπο περίπτερο, το οποίο αναδείκνυε την οπτική ταυτότητα της εκστρατείας προώθησης της Φέτας ΠΟΠ. Καθόλη τη διάρκεια της έκθεσης, υπήρχε αναπαραγωγή 10λεπτου βίντεο με στοιχεία για την ιστορία, τον τόπο και τη διαδικασία παραγωγής της Φέτας ΠΟΠ, τους ελεγκτικούς μηχανισμούς που διασφαλίζουν την ποιότητα και την αυθεντικότητά της, καθώς και συνταγές και προτάσεις σερβιρίσματός της.

Το περίπτερο στελέχωσε προσωπικό 4 ατόμων, κατάλληλα ενημερωμένο για το πρόγραμμα, με άνεση στην επικοινωνία στην ελληνική, γαλλική και αγγλική γλώσσα. Το εν λόγω προσωπικό εκτός από την καταχώρηση των επισκεπτών και την καταγραφή των απόψεων και των σχολίων τους σε αρχείο, διεκπεραίωσε επίσης τη διανομή δειγμάτων φέτας καθώς και φυλλαδίων με πληροφοριακό υλικό. Εκτός από τους ξένους επισκέπτες, το περίπτερο επισκέφθηκαν οι περισσότεροι εκ των Ελλήνων εκθετών που συμμετείχαν στη SIAL, οι οποίοι «χαιρέτησαν» με ενθουσιασμό την πρωτοβουλία του ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ, να συμβάλει ενεργά στην προώθηση ενός τόσο σημαντικού εθνικού προϊόντος, όπως η φέτα.

Επιπροσθέτως, την Τρίτη 23 Οκτωβρίου, οργανώθηκε εκδήλωση Τύπου στο Ξενοδοχείο Novotel Roissy, με ομιλητές τον Πρόεδρο του ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ κ. Νικόλαο Κατή και τον Πρόεδρο του ΣΕΒΓΑΠ κ. Χρήστο Αποστολόπουλο. Επίσης συμμετείχε με παρουσίαση η διατροφολόγος, σεφ και blogger, κ. Alexandra Beauvais.

Η εκδήλωση είχε στόχο την ενημέρωση των διαμορφωτών κοινής γνώμης (γαστρονόμων, εξειδικευμένων δημοσιογράφων σε θέματα υγείας και διατροφής και bloggers) για τα χαρακτηριστικά των ΠΟΠ προϊόντων και ειδικότερα για τη Φέτα ΠΟΠ, έτσι ώστε οι επαγγελματίες αυτοί, να διακρίνουν τη Φέτα ΠΟΠ από άλλα λευκά τυριά άλμης και να γνωρίσουν τους κοινοτι-



Ο κ. Ν. Κατής



Η κ. Μ. Λαμπράκη & ο κ. Χ. Παππάς



Ο κ. Β. Κόκκαλης με την κ. Ε. Μητά



Από την εκδήλωση Τύπου

κούς μηχανισμούς ελέγχου που εξασφαλίζουν την ασφάλεια και την ανώτερη ποιότητα των προϊόντων της ΕΕ. Η επικοινωνία με δημοσιογράφους, bloggers γαστρονομίας και υγείας, ειδικούς διατροφής και εισαγωγείς προϊόντων διατροφής, αποσκοπούσε στο να εξοικειωθούν με το μήνυμα της καμπάνιας ώστε να το μεταβιβάσουν και σε άλλα ακροατήρια.

Ιδιαίτερα τιμητική ήταν η παρουσία του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, κ. Βασιλείου Κόκκαλη και της Συμβούλου Α' Εμπορικών και Οικονομικών Υποθέσεων της Ελληνικής Πρεσβείας στο Παρίσι, κ. Ευφροσύνης Μητά, οι οποίοι είναι αρωγοί στις ενέργειες προβολής της Φέτας ΠΟΠ.

Η εκστρατεία υλοποιείται στις αγορές της Γαλλίας, της Γερμανίας, της Αγγλίας, των ΗΠΑ και του Καναδά, σε συνεργασία με το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και λαμβάνει οικονομική ενίσχυση από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Εναρκτήρια ημερίδα του έργου για την παρακολούθηση και τον έλεγχο του δάκου

Στις 29 Νοεμβρίου πραγματοποιήθηκε η εναρκτήρια ημερίδα του έργου «Πιλοτική Εφαρμογή Νέων Τεχνολογιών για την παρακολούθηση και έλεγχο των πληθυσμών του δάκου σε διάφορες ελαιοκομικές περιοχές της Ελλάδας», στο Ινστιτούτο Ελιάς Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου (ΙΕΛΥΑ) στα Χανιά.

Το έργο χρηματοδοτείται από το ΥΠΑΑΤ και έχει ως στόχο την εξοικείωση των εμπλεκόμενων φορέων 8 Περιφερειακών Ενοτήτων της χώρας στην εφαρμογή νέων τεχνολογιών στη δακοκτονία.

Το Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου (ΙΕΛΥΑ) είναι ο συντονιστής φορέας με εταίρους το Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας (ΙΤΕ)/Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας (ΙΜΒΒ), το Τμήμα Γεωγραφίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου, το Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών του ΤΕΙ Κρήτης, τη Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας της Περιφέρειας Κρήτης, τις Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας των Περιφερειακών ενοτήτων Ηρακλείου, Χανίων, Ρεθύμνου, Λασιθίου, Λέσβου, Σάμου, Φωκίδας και Κυπαρισσίας.

Την ημερίδα χαιρέτισαν με εισαγωγικές ομιλίες ο Γενικός Γραμματέας του ΥΠΑΑΤ κ. Ν. Αντώνογλου, ο Αντιπεριφερειάρχης Περιφερειακής Ενότητας Χανίων κ. Α. Βουλγαράκης, ο Εντεταλμένος Περιφερειακός Σύμβουλος στον Πρωτογενή Τομέα κ. Ε. Χνάρης, η Γενική Διευθύντρια Αγροτικής Έρευνας του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ Δρ Ε. Πιταρά, ο αντιπρόεδρος του ΓΕΩΤΕΕ ΠΚ κ. Ε. Ροδιτάκης, ο αν. Διευθυντής Αγροτικής Οικονομίας Περιφέρειας Κρήτης κ. Κ. Φωτάκης, η κ. Ε. Μαλανδράκη από τη Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας Χανίων και η κ. Ε. Καπόγια από τη Διεύθυνση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του ΥΠΑΑΤ και Πρόεδρος της Επιτροπής Παρακολούθησης του Έργου.

Το φυσικό αντικείμενο του έργου παρουσιάστηκε από τη συντονίστρια του έργου Δρ Α. Τσαγκαράκου (ΕΛΓΟ –ΙΕΛΥΑ), τον Δρ Γ. Φουσιτάκη (ΤΕΙ Κρήτης), τον κ. Ι. Κασαπάκη (ΤΑΑΕ-ΥΠΑΑΤ), τον Δρ Α. Κίζο (Πανεπιστημίου Αιγαίου), τον Δρ Γ. Βόντα (ΙΤΕ/ΙΜΒΒ) και τους υπεύθυνους των Πακέτων Εργασίας του έργου, ερευνητές του ΙΕΛΥΑ, Δρ Κ. Βαρίκου, Δρ Α. Καλαϊτζάκη και Δρ Ε. Ροδιτάκη.

Ο δάκος είναι ο σοβαρότερος εχθρός της ελιάς και προκαλεί σημαντικές ζημιές στην παραγωγή ελαιολάδου που μπορεί να φτάσει και στο 70% τη μείωση της παραγωγής αλλά επίσης μπορεί να οδηγήσει σε υποβαθμισμένο ποιοτικά ελαιόλαδο. Το Εθνικό



Ο κ. Ν. Αντώνογλου

κό Πρόγραμμα Δακοκτονίας (ΕΠΔ) χρησιμοποιεί τους από εδάφους δολωματικούς ψεκασμούς για την καταπολέμηση του εντόμου που στηρίζεται στην παρακολούθηση του δακοπληθυσμού, μέσω δικτύου γυάλινων παγίδων Mc Phail. Ο δακοπληθυσμός ως κριτήριο για το χρονο-προγραμματισμό των δολωματικών ψεκασμών αφενός αλλά και η απόκρισή του στα εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά αφετέρου, είναι καθοριστικοί παράγοντες για την αποτελεσματικότητα της δακοκτονίας. Στο έργο αυτό με χρήση τεχνολογιών ηλεκτρονικής και αυτοματισμών (ηλεκτρονικές παγίδες, έξυπνα κινητά με GPS) αλλά και ανάλυση και καταγραφή της υφιστάμενης κατάστασης της αποτελεσματικότητας των διαθέσιμων δραστικών, στοχεύεται η βελτιστοποίηση της παρεχόμενης δακοκτονίας και η αναπροσαρμογή της στις νέες συνθήκες και τους ευρωπαϊκούς κανονισμούς που απαιτούν τη βιώσιμη και αειφόρα γεωργία για την παραγωγή ποιοτικότερων και ασφαλέστερων προϊόντων.

Το έργο θα συνδράμει τις Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας της χώρας, ώστε να σχεδιάσουν και να υλοποιήσουν αποτελεσματικότερη και πιο οικονομική δακοκτονία, αξιοποιώντας τις σύγχρονες κινητές συσκευές και την επιστήμη της γεωπληροφορικής. Παράλληλα, θα επιτρέψει στους τομάρχες δακοκτονίας στα Χανιά και στη Λέσβο, όπου θα εφαρμοστεί πιλοτικά για πρώτη φορά η αυτοματοποιημένη απομακρυσμένη ηλεκτρονική καταγραφή των δακοσυλλήψεων, να σχεδιάσουν και να προγραμματίσουν έγκαιρα τους επερχόμενους δολωματικούς ψεκασμούς. Η παραγωγή επιστημονικών δεδομένων για την απόκριση πληθυσμών του δάκου από διάφορες περιοχές στα εγκεκριμένα εντομοκτόνα θα βοηθήσει τους επόπτες στην επιλογή του καταλληλότερου για την περίπτωση εντομοκτόνου, στην αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας και στην ελαχιστοποίηση των χημικών υπολειμμάτων στο προϊόν και το περιβάλλον.

Άμεσα ωφελούμενοι από το παρόν έργο είναι όλοι όσοι αφορά το Εθνικό Πρόγραμμα Δακοκτονίας, οι γεωπόνοι, οι επόπτες δακοκτονίας, οι παγιδοθέτες κ.ά. αφού θα εφαρμόζουν ένα ολοκληρωμένο σύστημα παρακολούθησης και ελέγχου των παγίδων και των ψεκασμών σε πραγματικό χρόνο καθώς και όλοι όσοι δραστηριοποιούνται γύρω από το εθνικό μας προϊόν (παραγωγοί ελαιόλαδου, τυποποιητές, έμποροι) μέσω της βελτίωσης της ποιότητας του παραγόμενου ελαιόλαδου.

Άμεσα ωφελούμενοι από το παρόν έργο είναι όλοι όσοι αφορά το Εθνικό Πρόγραμμα Δακοκτονίας, οι γεωπόνοι, οι επόπτες δακοκτονίας, οι παγιδοθέτες κ.ά. αφού θα εφαρμόζουν ένα ολοκληρωμένο σύστημα παρακολούθησης και ελέγχου των παγίδων και των ψεκασμών σε πραγματικό χρόνο καθώς και όλοι όσοι δραστηριοποιούνται γύρω από το εθνικό μας προϊόν (παραγωγοί ελαιόλαδου, τυποποιητές, έμποροι) μέσω της βελτίωσης της ποιότητας του παραγόμενου ελαιόλαδου.



Χαιρέτα μας τον Πλάτανο...

Στις 19 Δεκεμβρίου με πρωτοβουλία της κ. Αικ. Ιγκλέζη, προέδρου της Μόνιμης Επιτροπής Περιβάλλοντος της Βουλής και του Υφυπουργού Περιβάλλοντος του κ. Γ. Δημαρά, έγινε μια άκρως ενδιαφέρουσα συζήτηση στη Βουλή για τους κινδύνους αφανισμού των πλατανοδασών μας, εξαιτίας της διάδοσης της ασθένειας του μεταχρωματικού έλκου.



Στη συζήτηση, ο ερευνητής του Ινστιτούτου Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων Δρ Παναγιώτης Τσόπελας, Δασολόγος Φυτοπαθολόγος, ανέλυσε σε αδρές γραμμές το πρόβλημα, έκανε έναν απολογισμό της πορείας των προσπαθειών που ακολούθησε το Ινστιτούτο για την καθήλωση της ασθένειας και έκρουσε για ακόμη μία φορά τον κώδωνα του κινδύνου. Επισήμανε δε, ότι η διάδοση της ασθένειας γίνεται κυρίως από ανθρώπινες ενέργειες (μολυσμένα εργαλεία κοπής και κλαδεύσεων, μηχανήματα εκσκαφής) λόγω άγνοιας και έλλειψης ενημέρωσης όλων των εμπλεκόμενων φορέων. Μοναδικός σύμμαχος της ασθένειας, όπως τόνισε, είναι η «αδράνεια της πολιτείας και των υπηρεσιών».

Τοποθετήσεις επί του ζητήματος έκαναν επίσης ο Δρ Γεώργιος Καρέτσος σχετικά με την οικολογία του είδους και τη σημασία του στις εθνικές μας παραδόσεις και τον πολιτισμό και η Δρ Ευαγγελία Αβραμίδου, Δασολόγος, ειδική στη Δασική Γενετική, σχετικά με τις δυνατότητες που προσφέρει ο τομέας της γενετικής στην καταπολέμηση της ασθένειας. Από την πλευρά της η Διευθύντρια του Ινστιτούτου Δρ Κωνσταντινιά Τσαγκάρη, τόνισε την ουσιαστική συμβολή της έρευνας στις νέες ανακαλύψεις και τεχνικές καθώς και στην ανάγκη χρηματοδότησής της από εθνικούς πόρους, ώστε να προσανατολίζεται στην εξυπηρέτηση εθνικών στόχων.

Εκ μέρους της Δασικής Υπηρεσίας, ο Γενικός Διευθυντής Δασών κ. Δ. Βακάλης και ο Διευθυντής Προγραμματισμού και Δασικής Πολιτικής κ. Ε. Γκουντούφας, αναφέρθηκαν στις ενέργειες που προέβη η Δασική Υπηρεσία από την πλευρά της, ώστε να εκ-

δοθεί ειδική ΚΥΑ και να δρομολογηθούν έγγραφα και αποφάσεις προς τις περιφερειακές Δασικές Υπηρεσίες, ώστε να συμβάλουν και εκείνες στην παρακολούθηση του φαινομένου, την ενημέρωση των πολιτών και την υποστήριξη των ενεργειών του Ινστιτούτου Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων. Ανέφεραν δε, ότι σε συνεργασία με το Ινστιτούτο επιτεύχθηκε η χρηματοδότηση του προγράμματος καταπολέμησης μέσω του Πράσινου Ταμείου, από το οποίο καλύφθηκαν οι ως τώρα δαπάνες. Λόγω της σοβαρότητας του ζητήματος θα συνεχίσουν ως Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας κάθε δυνατή προσπάθεια για την εκρίζωση της ασθένειας και την ενίσχυση της χρηματοδότησης δια μέσου και άλλων πόρων.

Εξόχως θετική εντύπωση προκάλεσε η ομοψυχία που επέδειξαν όλοι οι βουλευτές, ανεξαρτήτως κόμματος, για το πρόβλημα των μαζικών απωλειών αυτού του εμβληματικού για τη χώρα μας είδους, ενώ οι περισσότεροι δήλωσαν άγνοια του θέματος και ο καθένας εκδήλωσε την έκπληξη και το σοκ που υπέστη από το μέγεθος της καταστροφής. Ευχαρίστησαν τους παρευρισκόμενους επιστητές του Ινστιτούτου Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ και δήλωσαν την πρόθεσή τους προς τον Υφυπουργό Περιβάλλοντος κ. Δημαρά, ότι θα υποστηρίξουν όλες τις κυβερνητικές πρωτοβουλίες για την αντιμετώπιση του προβλήματος.

Κλείνοντας, ο Υφυπουργός κ. Δημαράς, δήλωσε ότι είναι υποχρεωμένος από τη θέση του και τις επιταγές της πολιτείας και από την ευαισθησία του ως προερχόμενου από τον χώρο της οικολογίας, να προβεί σε όλες τις δέουσες ενέργειες, ώστε να συνεχιστεί ο αγώνας για την καταπολέμηση και την εκρίζωση της ασθένειας όχι μόνον του πλατάνου αλλά και άλλων ειδών, όπως της καστανιάς και να εξασφαλίσει την απαραίτητη χρηματοδότηση για την έρευνα, τα μέτρα ενημέρωσης και των πρακτικών αντιμετώπισης.

Ο ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ στη Dairy Expo 2018

Στο πλαίσιο της έκθεσης Dairy Expo, που πραγματοποιήθηκε από τις 10-12 Νοεμβρίου, το Τμήμα Γάλακτος του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Αγροτικών Προϊόντων του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ είχε την επιμέλεια της «5^{ης} Επιστημονικής Ημερίδας Για τη Γαλακτοκομία & Τυροκομία», με την οποία άνοιξαν και οι παράλληλες εκδηλώσεις.

Στην ημερίδα, με εισηγήσεις υψηλού επιστημονικού επιπέδου, παρουσιάστηκαν τα ερευνητικά αποτελέσματα σχετικά με τη γαλακτοκομία και τα τυροκομικά προϊόντα.

Η Διευθύντρια της Γαλακτοκομικής Σχολής Ιωαννίνων και Προϊσταμένη Εποπτείας Γάλακτος Ηπείρου στον ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ Δρ Αλεξάνδρα Μέγα, παρουσίασε τις σύγχρονες τάσεις στον κλάδο της Γαλακτοκομίας-Τυροκομίας και τόνισε τα πλεονεκτήματα που συγκεντρώνουν τα ελληνικά παραδοσιακά προϊόντα, όπως το ελληνικό γιαούρτι και η ΦΕΤΑ, σε σχέση με τις διατροφικές προτιμήσεις



των καταναλωτών σε παγκόσμιο επίπεδο.

Η Δρ Ευθυμία Κονδύλη, Διευθύντρια του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Αγροτικών Προϊόντων, στην εισήγησή της εξήρε την αξία του γίδιου γάλακτος ως πρώτης ύλης και τόνισε το ευαίσθητο μέλλον που διακρίνεται για το προϊόν αυτό καθώς γίνεται αντιληπτό από όλο και περισσότερους επιστήμονες, παραγωγούς, γαλακτοκόμους-τυροκόμους και καταναλωτές η διατροφική του αξία.

Επίσης, στο πλαίσιο της έκθεσης πραγματοποιήθηκε η 2^η Αξιολόγηση Ελληνικών τυριών, κατά την οποία διακρίθηκε το προβολόνη από αγελαδινό γάλα που παρασκευάζεται στη Γαλακτοκομική Σχολή Ιωαννίνων κατά την εκπαίδευση των μαθητών. Η Διευθύντρια της Γαλακτοκομικής Σχολής Ιωαννίνων έλαβε μέρος στο διαγωνισμό ως αξιολογήτρια.

Ο ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ ήταν υποστηρικτής και χορηγός της έκθεσης.

Ημερίδα για τον έλεγχο ψεκαστικών μηχανημάτων

Τη Δευτέρα 26 Νοεμβρίου το Τμήμα Γεωργικής Μηχανικής του Ινστιτούτου Εδαφοϋδατικών Πόρων διοργάνωσε με ιδιαίτερη επιτυχία στις εγκαταστάσεις του στους Αγίους Αναργύρους Αττικής, ημερίδα παρουσίασης του έργου «Ενίσχυση της υφιστάμενης εργαστηριακής υποδομής του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ για τον έλεγχο ψεκαστικών μηχανημάτων». Το έργο είχε ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία» (ΕΠΑνΕΚ) 2014-2020 με προϋπολογισμό 437.270 € και ολοκληρώθηκε με την αξιολόγηση και διαπίστευση του εργαστηρίου σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO/IEC 17025.

Την έναρξη της ημερίδας κήρυξε ο Διευθυντής του Ινστιτούτου Εδαφοϋδατικών Πόρων Δρ Σίδερης Θεοχαρόπουλος ενώ χαιρετισμό απύθνυε ο Διευθύνων Σύμβουλος του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ κ. Αθανάσιος Μπακαλέξης. Παρόντες στην εκδήλωση μεταξύ άλλων ήταν η Γενική Διευθύντρια Αγροτικής Έρευνας Δρ Ειρήνη Πιταρά, η Διευθύντρια Υποστήριξης Ερευνητικών, Αναπτυξιακών Έργων & Προϊόντων Έρευνας Δρ Ευαγγελία Βαβουλίδου, η Διευθύντρια Ανάπτυξης Ερευνητικών & Τεχνολογικών Δραστηριοτήτων Δρ Γεωργία Ουζουνίδου, η εκπρόσωπος της διαχειριστικής αρχής του ΕΠΑνΕΚ κ. Ελένη Παπαδοπούλου, υπηρεσιακά στελέχη του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, καθηγητές του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, ερευνητές του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), κατασκευαστές ψεκαστικών μηχανημάτων, αγρότες, φοιτητές και πλήθος ενδιαφερόμενων πολιτών.

Στις εισαγωγικές ομιλίες, ο Δρ Κωνσταντίνος Φερεντίνος, Εντεταλμένος Ερευνητής του Ινστιτούτου Εδαφοϋδατικών Πόρων, αναφέρθηκε συνοπτικά στις ερευνητικές και αναπτυξιακές δραστηριότητες του Τμήματος Γεωργικής Μηχανικής, ενώ ο κ. Γεώργιος Κλάδης, Τεχνολόγος Γεωπόνος και Υπεύθυνος διαχείρισης ποιότητας του εργαστηρίου έκανε μια σύντομη παρουσίαση του έργου, από την έναρξη έως την ολοκλήρωσή του.

Κύριος εισηγητής της ημερίδας ήταν ο κ. Γεώργιος Μπουροδής, Υποψήφιος Διδάκτορας και Τεχνικός Υπεύθυνος του Εργαστηρίου Ψεκαστικών Μηχανημάτων, ο οποίος παρουσίασε το θέμα «Έλεγχοι μηχανημάτων φυτοπροστασίας».



Ο κ. Γ. Μπουροδής ξεναγεί τους παρευρισκόμενους στον χώρο του εργαστηρίου

Ο κ. Μπουροδής τόνισε τη συμμετοχή των ψεκαστικών μηχανημάτων στην ορθολογική χρήση των φυτοφαρμάκων και αναφέρθηκε στις Οδηγίες της ΕΕ και τα Πρότυπα που καθορίζουν τις βασικές απαιτήσεις που πρέπει να πληρούν τα εν λόγω μηχανήματα. Στη συνέχεια παρουσίασε το Σύστημα Επιθεώρησης των εν χρήσει ψεκαστικών μηχανημάτων στη χώρα μας και τις αρμοδιότητες του Τμήματος Γεωργικής Μηχανικής ως Εργαστηρίου Αναφοράς Επιθεωρήσεων. Τέλος, επικεντρώθηκε στους ελέγχους των καινούριων ψεκαστικών μηχανημάτων και τον σημαντικό ρόλο που μπορεί να διαδραματίσει το Εργαστήριο Ψεκαστικών Μηχανημάτων του Τμήματος Γεωργικής Μηχανικής, ως μοναδικός φορέας της χώρας που διενεργεί αυτούς τους ελέγχους, στη βελτίωση της ποιότητας των ψεκαστικών μηχανημάτων.

Ακολούθησε συζήτηση, που συντόνισε ο Δρ Σίδερης Θεοχαρόπουλος, κατά τη διάρκεια της οποίας εκφράστηκαν ερωτήματα και απόψεις για την υφιστάμενη κατάσταση από πλευράς ελέγχων και δοκιμών των ψεκαστικών μηχανημάτων στη χώρα μας. Από τις εισηγήσεις και τη συζήτηση αναδείχτηκε η σημασία των ελέγχων τόσο των εν χρήσει όσο και των καινούριων ψεκαστικών μηχανημάτων, στη βελτίωση της ποιότητάς τους, στην προστασία του περιβάλλοντος, στην ασφάλεια και την υγεία των ανθρώπων.

Στο δεύτερο μέρος της ημερίδας ο Τεχνικός Υπεύθυνος του Εργαστηρίου κ. Γεώργιος Μπουροδής παρουσίασε στους παρευρισκόμενους τον εξοπλισμό του μόνου διαπιστευμένου στην Ευρώπη κατά ISO 17025 εργαστηρίου ψεκαστικών μηχανημάτων και τις διαδικασίες ελέγχου-δοκιμών των ψεκαστικών σύμφωνα με τις τεχνικές οδηγίες της ENTAM και τις απαιτήσεις του προτύπου EN ISO 16119.

Ημερίδα για την ελαιοκαλλιέργεια στη Μυτιλήνη

Το Ινστιτούτο Ελιάς Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου (ΙΕΛΥΑ) συμμετείχε στη διοργάνωση ημερίδας της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου, με θέμα «Βιώσιμη διαχείριση της ελαιοκαλλιέργειας», η οποία πραγματοποιήθηκε στις 26 Οκτωβρίου στο Επιμελητήριο Λέσβου, στη Μυτιλήνη. Στην ημερίδα παρευρέθηκαν ο Γενικός Γραμματέας του ΥΠΑΑΤ κ. Ν. Αντώνογλου, η Περιφερειάρχης Βορείου Αιγαίου κ. Χ. Καλογήρου, ο θεματικός Αντιπεριφερειάρχης κ. Κ. Αδαμίδης καθώς και εκπρόσωποι φορέων του νησιού. Η Διευθύντρια του Ινστιτούτου Δρ Αναστασία Τσαγκαράκου και οι ερευνητές του Δρ Γεώργιος Ψαρράς, Δρ Γεώργιος Κουμπούρης, Δρ Εμμανουήλ Μαρκάκης, Δρ Αργυρώ Καλαϊτζάκη, καθώς και η υπεύθυνη του Εργαστηρίου Ελαιολάδου Μυτιλήνης του ΙΕΛΥΑ κ. Ευστρατία Κουζούμη, ανέπτυξαν θέματα που αφορούν στις προκλήσεις της ελαιοκαλλιέργειας και ιδιαίτερα στη διαχείριση, τη λίπανση και



Ο κ. Ν. Αντώνογλου κατά τον χαιρετισμό του στην κατάμεστη αίθουσα

τη φυτοπροστασία του ελαιώνα καθώς και τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του λεσβιακού ελαιολάδου. Τέλος, ο καθηγητής Α. Κίζος από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου, παρουσίασε σύγχρονα συστήματα για την παρακολούθηση της διαδικασίας της δακκοτονίας. Την εκδήλωση παρακολούθησε μεγάλος αριθμός καλλιεργητών και εμπλεκόμενων στην καλλιέργεια της ελιάς.

Πιστοποιημένο πολλαπλασιαστικό υλικό και επιλογή κατάλληλων ποικιλιών

Το Τμήμα Φυλλοβόλων Οπωροφόρων Δένδρων Νάουσας (ΤΦΟΔ) του Ινστιτούτου Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων διοργάνωσε στις 14 Δεκεμβρίου ημερίδα με θέμα «Παραγωγή και χρήση πιστοποιημένου πολλαπλασιαστικού υλικού και επιλογή κατάλληλων βελτιωμένων ποικιλιών: προϋποθέσεις για μια σύγχρονη και ανταγωνιστική δενδροκομία» στον «Πολυχώρο Πολιτισμού Βέτλανς» στη Νάουσα, με την αρωγή του Δήμου Νάουσας. Στην εκδήλωση που εντάσσεται στο πλαίσιο του έργου “FruitTrees2safeguard” παρευρέθηκαν περισσότερο από 160 εκπρόσωποι συνεταιριστικών φορέων της Ημαθίας και Κοζάνης, γεωπόνοι και παραγωγοί. Χαιρετισμούς απεύθυναν η βουλευτής Ημαθίας κ. Φ. Καρασαρλίδου, ο αντιδήμαρχος Περιβάλλοντος Νάουσας κ. Θ. Καρανάσιος και ο πρώην Διευθυντής του ΤΦΟΔ κ. Ι. Χατζηχαρίσης.

Ομιλητής στην ημερίδα ήταν ο Πρόεδρος του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ καθηγητής Νικόλαος Κατής με θέμα «Η σημασία του πιστοποιημένου πολλαπλασιαστικού υλικού δενδρωδών στη σύγχρονη δενδροκομία». Στην ομιλία του αναφέρθηκε μεταξύ άλλων στο ότι σημαντικές δράσεις παραγωγής πιστοποιημένου πολλαπλασιαστικού υλικού πραγματοποιούνται πρόσφατα για την ελιά και τα εσπεριδοειδή από τον ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ καθώς και στα φυλλοβόλα οπωροφόρα δένδρα στο πλαίσιο του έργου “FruitTrees2safeguard”.

Η Δρ Παυλίνα Δρογουδίη, Διευθύντρια Ερευνών στο ΤΦΟΔ, παρουσίασε τις δράσεις, τους στόχους και τα αναμενόμενα αποτελέσματα του έργου “FruitTrees2safeguard”, το οποίο ξεκίνησε τον Ιούλιο 2018 και έχει διάρκεια τριών ετών. Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο της δράσης «Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομώ» και συ-

χρηματοδοτείται από την ΕΕ και εθνικούς Πόρους μέσω του ΕΠ Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑΝΕΚ) και πραγματοποιείται με τη συμμετοχή των ερευνητικών φορέων: Τμήμα Φυλλοβόλων Οπωροφόρων Δένδρων (συντονισμός), Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ, Ινστιτούτου Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών του ΕΚΕΤΑ, επιχειρήσεις του Δικτύου Ελληνικών Κονσερβοποιών Φρούτων ΑΕ και Φυτώρια Τσεσμελή καθώς και του Ινστιτούτου CTIFL (Γαλλία) που συμμετέχει ως υπεργολάβος.

Αποτελέσματα αξιολόγησης ποικιλιών ροδακινιάς, νεκταρινιάς και βερικοκιάς παρουσιάστηκαν από τους Δρ Γεώργιο Παντελίδη και Δρ Παυλίνα Δρογουδίη, ερευνητές στο ΤΦΟΔ. Οι ομιλητές αναφέρθηκαν στην επίδραση κλιματολογικών παραμέτρων στην άνθηση και παραγωγή ροδακινιάς και βερικοκιάς κατά τα τελευταία χρόνια και παρουσίασαν δεδομένα απόδοσης, ανθοφορίας, χρόνου ωρίμασης, ποιοτικών χαρακτηριστικών των καρπών και ικανότητα συντήρησης για μεγάλο αριθμό ποικιλιών. Το έργο αξιολόγησης ποικιλιών ξεκίνησε το 2012-2013 όταν μέρος των εξόδων εγκατάστασης των ποικιλιών καλύφθηκαν με τη συμμετοχή 17 συνεταιριστικών και ιδιωτικών φορέων της Ημαθίας και Κοζάνης. Περισσότερες πληροφορίες για τα αποτελέσματα του έργου μπορείτε να βρείτε στην ανανεωμένη ιστοσελίδα του ΤΦΟΔ www.pomologyinstitute.gr

Η ημερίδα έκλεισε μετά από ενδιαφέρουσα συζήτηση με την συμμετοχή των παρευρισκομένων. Προβλέπεται να ακολουθήσουν πλήθος δράσεων ενημέρωσης και διάχυσης της παραγόμενης γνώσης στο πλαίσιο του έργου “FruitTrees2Safeguard”.

Εκδήλωση για τον Οινοτουρισμό στην Αθήνα από το Δίκτυο Οινοποιών Κρήτης

Το Δίκτυο Οινοποιών Κρήτης (Wines of Crete) ιδρύθηκε το 2006, με πρωταρχικό στόχο τον συλλογικό προγραμματισμό δράσεων για την προβολή του οινικού γίγνεσθαι του νησιού. Σήμερα, το Δίκτυο αριθμεί 33 οινοποιεία - μέλη, τα οποία διακινούν το 95% της εμφανιζόμενης παραγωγής του νησιού. Όπως αναφέρει και το καταστατικό της λειτουργίας του, «η εκπαίδευση του καταναλωτή και του επαγγελματία, η παρουσίαση της παραγωγής στο ίδιο αυτό κοινό μέσα από οργανωμένες γευσιγνωσίες κι εκθέσεις, καθώς και η δημιουργία όλων των απαραίτητων εργαλείων για την αρτιότερη επίτευξη αυτής της επικοινωνίας, συνθέτουν τις δράσεις του Wines of Crete».

Τη Δευτέρα 5 Νοεμβρίου πραγματοποιήθηκε η -θεσμοθετημένη πλέον- εκδήλωση «Οινοτικά» στον Πολυχώρο Πολιτισμού ΑΘΗΝΑΪΣ, με τη συμμετοχή 25 οινοποιείων του Δικτύου Οινοποιών Κρήτης. Πρόκειται για μια οινική έκθεση, η οποία, αποσκοπώντας στην εξοικείωση των επαγγελματιών και του οινόφιλου κοινού με τον κρητικό αμπελώνα, λαμβάνει χώρα σε ετήσια βάση



Η Δρ Μ. Αλεμπάκη

(σε Ηράκλειο και Χανιά τον Φεβρουάριο-Μάρτιο και στην Αθήνα τον Νοέμβριο), με τη σύμπραξη του Επιμελητηρίου Ηρακλείου και της Περιφέρειας Κρήτης. Φέτος, τον συντονισμό της εκδήλωσης είχε η εταιρεία συμβούλων Grapefol, εντάσσοντας μεταξύ των παράλληλων εκδηλώσεων που διοργανώθηκαν στο πλαίσιο της έκθεσης και μια ειδική συνεδρία για τον Οινοτουρισμό με θέμα: “Crete, Wine Destination”.

Στη συνεδρία, που τέλεσε υπό την αιγίδα της FedHATTA (Ομοσπονδία Ελληνικών Συνδέσμων Γραφείων Ταξιδιών & Τουρισμού), παρουσιάστηκαν εισηγήσεις από οινοδημοσιογράφους, επιχειρηματίες και εκπροσώπους φορέων του αμπελοοινικού κλάδου, του Τουρισμού και της Τοπικής Αυτοδιοίκησης. Από τον ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ συμμετείχε η Δρ Μαρία Αλεμπάκη, Ερευνήτρια Βαθμίδας Δ΄ του Ινστιτούτου Αγροτικής Οικονομίας και Κοινωνιολογίας (ΙΝΑΓΡΟΚ). Στην εισήγησή της, η Δρ Αλεμπάκη παρουσίασε μια επισκόπηση της σχετικής με τον οινοτουρισμό ακαδημαϊκής βιβλιογραφίας, καθώς και το ερευνητικό έργο του ΙΝΑΓΡΟΚ στο συγκεκριμένο πεδίο.

Διημερίδα του ερευνητικού έργου SFEDA – Interreg Balkan-Mediterranean

Σε μια προσπάθεια της ΕΕ να μειώσει τις καταστροφικές επιπτώσεις των δασικών πυρκαγιών, μέσω του προγράμματος INTERREG Balkan-Mediterranean 2014-2020, χρηματοδοτείται το ερευνητικό έργο με τίτλο «Σύστημα παρακολούθησης δασών για έγκαιρη ανίχνευση και αξιολόγηση πυρκαγιών στην περιοχή των Βαλκανίων και της Μεσογείου» και ακρωνύμιο SFEDA.



γάλη έμφαση στην απόδειξη της αποτελεσματικότητας της τεχνολογίας και στην υλοποίηση ενός συστήματος έγκαιρης ανίχνευσης πυρκαγιών και της εναέριας παρακολούθησής τους όταν αυτές συμβούν. Θεματικά αποτελεί μια εξέλιξη του συστήματος πρόληψης και αντιμετώπισης των δασικών πυρκαγιών ΣΙ-ΘΩΝ, το οποίο σχεδιάστηκε και υλοποιήθηκε από τους ερευνητές του Ινστιτούτου Δασικών Ερευνών.

Το διήμερο 1 και 2 Νοεμβρίου 2018 πραγματοποιήθηκε η 3^η συνάντηση των επιστημονικών και διοικητικών φορέων του έργου στο Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών Θεσσαλονίκης (ΙΔΕ). Παραβρέθηκαν εκπρόσωποι από το Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών, την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, τον ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ - Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών, το Πανεπιστήμιο της Ρουσε "Angel Kanchev" και το Directorate of Nature Park Rusenski Lom της Βουλγαρίας, το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου και το Κοινοτικό Συμβούλιο Πάνω Πλατρών Κύπρου. Παρατηρητές του έργου είναι το Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδος και ο Φορέας Διαχείρισης Υγροτόπων Κοτυχίου – Στροφυλιάς. Εκ μέρους του ΙΔΕ συμμετείχαν οι ερευνητές Δρ Γ. Τσιουρλής, Δρ Π. Κωνσταντινίδης και Δρ Π. Ξόφης.

Ο γενικός στόχος του έργου SFEDA είναι η προώθηση της διακρατικής συνεργασίας μεταξύ τριών χωρών της περιοχής του Balkan-Med (Ελλάδας-Κύπρου-Βουλγαρίας). Το έργο δίνει με-

Το κύριο προϊόν του έργου SFEDA είναι το σύστημα THEASIS. Το THEASIS αποτελεί μια συνεργατική ενσωμάτωση ώριμων τεχνολογιών βασισμένων σε ιπτάμενα μη επανδρωμένα συστήματα UAS (Unmanned Aerial Systems) και σταθερών θερμικών/οπτικών καμερών, υποβοηθούμενων από ένα μοντέλο αξιολόγησης κινδύνου πυρκαγιάς. Το σύστημα THEASIS σχεδιάζεται έτσι ώστε να συμβάλει στην ελαχιστοποίηση του χρόνου από την έναρξη έως την ανίχνευση μιας πυρκαγιάς καθώς και στην εξάλειψη ψευδών συναγερμών που καταπονούν τις δασοπυροσβεστικές υπηρεσίες, με αποτέλεσμα τη σημαντική βελτίωση του μέσου χρόνου απόκρισης μιας πυροσβεστικής παρέμβασης.

Με την ολοκλήρωσή του το σύστημα THEASIS θα επιδειχθεί σε τρία διαφορετικά δάση, που βρίσκονται σε διαφορετικές γεωγραφικές περιοχές του Balkan-Med με διαφορετικά μορφολογικά χαρακτηριστικά και διαφορετικές κλιματολογικές συνθήκες. Όλα τα δάση ανήκουν σε προστατευόμενες περιοχές NATURA-2000.

15^ο Διεθνές Συνέδριο Φυτοτεχνολογίας

Το Ινστιτούτο Πεδινών Ζωνών και Δασικού Περιβάλλοντος και το Πανεπιστήμιο του Novi Sad της Σερβίας με αφορμή τα 60 χρόνια από την ίδρυση του Ινστιτούτου, διοργάνωσαν το 15^ο Διεθνές Συνέδριο Φυτοτεχνολογίας με τίτλο «HOW TO ADVANCE FORESTRY FOR FUTURE GENERATIONS» («Πώς να αναβαθμίσουμε το δάσος για τις επόμενες γενιές») από τις 2 μέχρι τις 3 Οκτωβρίου 2018 στο Novi Sad της Σερβίας.



Το Ινστιτούτο Πεδινών Ζωνών και Δασικού Περιβάλλοντος είναι ένας ερευνητικός δημόσιος οργανισμός που υπάγεται στο Πανεπιστήμιο του Novi Sad. Δραστηριοποιείται σε βασική και εφαρμοσμένη έρευνα αναζητώντας λύσεις σε πρακτικά προβλήματα φορέων, ιδιωτών, δασικών βιομηχανιών, δασοκτημόνων, κατοίκων αγροτικών και δασικών περιοχών κ.ά.

Το συνέδριο διοργανώθηκε από κοινού με τη Διεθνή Κοινότητα Φυτοτεχνολογίας (IPS) και τη Διεθνή Ένωση Δασικών Ερευνητικών Οργανισμών (IUFRO). Συμμετείχαν περισσότεροι από 250 επιστήμονες ακαδημαϊκών και ερευνητικών ιδρυμάτων από 26 χώρες από όλο τον κόσμο.

Η Δρ Ευαγγελία Αβραμίδου, Ερευνήτρια Βαθμίδας Δ' στο Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων (ΙΜΔΟ) του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, συμμετείχε με μία προφορική εργασία με τίτλο «Επιγενετική vs γενετική: Ανακαλύπτοντας τη σημασία πέραν

του γονιδίου σε φυσικούς δασικούς πληθυσμούς». Η παρουσίασή της αφορούσε τη σημασία της επιγενετικής στη σύγχρονη δασική γενετική. Συμμετείχε επίσης στο προεδρείο και στον συντονισμό μιας ενότητας του συνεδρίου.

Ο Δρ Παναγιώτης Κουλελής, Ερευνητής Βαθμίδας Δ' από το ίδιο Ινστιτούτο, συμμετείχε επίσης με μια προφορική εργασία με τίτλο «Εμπόριο ξυλείας και προϊόντων ξύλου στην Ελλάδα. Προσδιορισμός παραγόντων που επηρεάζουν τις εμπορικές ροές». Στην παρουσίασή του τόνισε την ανάγκη για αυξημένη παραγωγή ποιοτικής ξυλείας μέσα από την ολική αναθεώρηση της δασικής πολιτικής στην Ελλάδα.

Τη συμμετοχή στο συνέδριο των δύο ερευνητών στήριξαν το εργαστήριο Δασικής Διαχειριστικής και Οικονομίας και το εργαστήριο Δασικής Γενετικής του ΙΜΔΟ, μέσα από το πρόγραμμα «Γενετική ανάλυση της ποδισκοφόρου δρυός (*Quercus robur* L.) στην περιοχή της Vojvodina της Σερβίας- ως βάση για την αύξηση της παραγωγής ξυλείας υπό το πρίσμα της κλιματικής αλλαγής» καθώς και η Διεύθυνση του Ινστιτούτου.

Εναρκτήρια συνάντηση του προγράμματος για την προστασία της φυλής προβάτων Πελαγονίας

Στις 30 Ιουλίου 2018 ξεκίνησε η υλοποίηση του έργου “Protection of autochthonous populations of Pelagonia sheep breed in the cross-border area”, με ακρωνύμιο “PAPESHE” συνολικού προϋπολογισμού 771.738,40 ευρώ και χρονικής διάρκειας δύο ετών. Το πρόγραμμα υλοποιείται στο πλαίσιο του προγράμματος “Interreg IPA Cross-Border Cooperation Programme Greece – The Former Yugoslav Republic of Macedonia 2014-2020”. Το έργο συντονίζεται από το Τμήμα Κτηνιατρικής του ΑΠΘ με συντονιστή τον Επίκουρο Καθηγητή Αλέξανδρο Θεοδωρίδη και για την Ελλάδα συμμετέχουν το Ινστιτούτο Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής / ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ (Δρ Β. Κοτσάμπαση Βασιλική, Υπεύθυνη Ινστιτούτου, Δρ Αθ. Ράγκος, Δρ Βλ. Χριστοδούλου), το ΓΕΩΤΕΕ Παράρτημα Δυτικής Μακεδονίας, ενώ για την Πρώην Γιουγκοσλαβική Δημοκρατία της Μακεδονίας (ΠΓΔΜ) συμμετέχουν το Faculty of Veterinary Science Bitola, Municipality of Dolneni και Centre for Rural Development. Η εναρκτήρια συνάντηση πραγματοποιήθηκε στις 21 Σεπτεμβρίου 2018 στη Θεσσαλονίκη και συμμετείχαν εκπρόσωποι όλων των εταίρων.

Στόχος του PAPESHE είναι η διάσωση, η προστασία και η αξιοποίηση των υφιστάμενων πληθυσμών της φυλής προβάτων Πελαγονίας στη διασυνοριακή περιοχή Ελλάδα-ΠΓΔΜ, οι οποίοι βρίσκονται σήμερα σε κίνδυνο εξαφάνισης. Ειδικότερα σκοπός του PAPESHE είναι η διατήρηση της γενετικής ποικιλότητας στη διασυνοριακή περιοχή, δεδομένου ότι οι αυτόχθονες φυλές των παραγωγικών ζώων συνεχίζουν να μειώνονται και να υποκαθίστανται από εισαγόμενες. Πρόσφατα ερευνητικά δεδομένα δείχνουν ότι η φυλή Πελαγονίας έχει σημαντικό παραγωγικό δυναμικό, αν υποστηριχθεί η γενετική βελτίωση των πληθυσμών της, και μπορεί να συμβάλει στην αναχαίτιση της εισαγωγής ξενικών φυλών. Έτσι, θα επιδιωχθούν οι ακόλουθοι επιμέρους στόχοι:

- Να δημιουργηθεί η απαραίτητη υποδομή για την εφαρμογή γενετικής βελτίωσης στη διασυνοριακή περιοχή, συμβάλλοντας στην άμβλυση των απωλειών γενετικής ποικιλότητας.
- Να αξιολογηθούν τα παραγωγικά χαρακτηριστικά της φυλής και η ποιότητα των παραγόμενων προϊόντων και να αναδειχθούν τα πλεονεκτήματά της.
- Να βελτιωθεί η ποιότητα και η υγιεινή του γάλακτος και των γαλακτοκομικών προϊόντων από αυτόχθονες φυλές στη διασυνοριακή περιοχή, προβάλλοντας τα πλεονεκτήματά τους.
- Να καθοριστεί το πλαίσιο εντός του οποίου θα ενσωματωθούν τα πρόβατα της φυλής Πελαγονίας στα συστήματα παραγωγής προβάτων της διασυνοριακής περιοχής, προκειμένου να διασφαλιστεί η διάδοσή της και, μέσω αυτής, η βιώσιμη εκτροφή της.
- Να προτείνει στρατηγικές βασισμένες στην αγορά, οι οποίες θα αυξήσουν το εισόδημα των κτηνοτρόφων και θα ωφελήσουν ολόκληρη την αλυσίδα της εκτροφής προβάτων στη διασυνοριακή περιοχή.



Από τη συνάντηση του προγράμματος.



Ποίμνιο προβάτων φυλής Πελαγονίας που εκτρέφονται στο Ινστιτούτο Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής Γιαννιτών.

- Να αυξηθεί η ευαισθητοποίηση του κοινού όσον αφορά την προστασία της γενετικής ποικιλότητας της περιοχής τους.
- Να προωθηθεί η δικτύωση μεταξύ δρώντων στη διασυνοριακή περιοχή προκειμένου να επιτευχθούν συνέργειες προς την κατεύθυνση της βελτίωσης της βιωσιμότητας της προβατοτροφίας.

Προκειμένου να επιτευχθεί ο συγκεκριμένος στόχος του έργου, θα προταθούν αποτελεσματικές λύσεις και ταυτόχρονα θα εφαρμοστούν ειδικές δράσεις. Το PAPESHE προτείνει μια οργανωτική δομή για την καταγραφή του πληθυσμού και των χαρακτηριστικών των προβάτων της φυλής Πελαγονίας, τη γενετική αξιολόγηση και την αναπαραγωγική τους διαχείριση, η οποία θα συμπληρώνεται από προτάσεις για δραστηριότητες που βασίζονται στις ανάγκες της αγοράς.

Συνεργασία Ελλάδας-Τυνησίας για την αντιμετώπιση των επιδράσεων της κλιματικής αλλαγής



Η κλιματική αλλαγή είναι ένα από τα πλέον «καυτά» ζητήματα της εποχής καθώς όλα τα μοντέλα πρόβλεψης συμφωνούν ότι οι επιπτώσεις της θα είναι σημαντικές στην αγροτική παραγωγή ως σύνολο και στην κτηνοτροφία ειδικότερα. Η περιοχή της Μεσογείου είναι ιδιαίτερα ευάλωτη στην αλλαγή του κλίματος, δεδομένου ότι βρίσκεται σε μια μεταβατική ζώνη μεταξύ του ξηρού κλίματος της Βόρειας Αφρικής και του εύκρατου και βροχερού κλίματος της κεντρικής Ευρώπης. Πράγματι, η περιοχή της Μεσογείου έχει να επιδείξει μεγάλες κλιματικές αλλαγές στο παρελθόν και έχει χαρακτηριστεί ως ένα από τα σημαντικότερα "Hot-Spots" για τις μελλοντικές προβλέψεις όσον αφορά στην αλλαγή του κλίματος.

Με το δύσκολο αυτό θέμα ασχολείται το έργο "CLICHA: Climate Change in Agriculture", το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, στο πλαίσιο του προγράμματος ERASMUS+. Ο ευρύτερος στόχος του έργου είναι η δημιουργία εξειδικευμένων επιστημόνων, οι οποίοι μέσω της κατάρτισής τους, θα συμβάλουν στην υιοθέτηση γεωργικών και κτηνοτροφικών πρακτικών περισσότερο βιώσιμων και φιλικών προς το περιβάλλον. Αυτοί οι επιστήμονες θα μπορούσαν να αποτελέσουν τον παράγοντα μετασχηματισμού για ολόκληρη την κοινωνία προς ένα πιο βιώσιμο μοντέλο παραγωγής και κατανάλωσης.

Συγκεκριμένα το έργο στοχεύει: α) στη δημιουργία εξειδικευμένου εκπαιδευτικού υλικού σχετικά με την κλιματική αλλαγή και τις επιπτώσεις της στη γεωργία και την κτηνοτροφία, καθώς και τα μέτρα που θα μπορούσαν να εφαρμοστούν σε τοπικό επίπεδο, β)

στον εκσυγχρονισμό των πανεπιστημιακών μαθημάτων, με βάση το εν λόγω εκπαιδευτικό υλικό, μέσω της αξιολόγησης των υφιστάμενων εκπαιδευτικών προγραμμάτων και την ανάπτυξη κατάλληλων διαλέξεων, γ) στην προσαρμογή των μαθημάτων στις ιδιαίτερες συνθήκες της νότιας Μεσογείου γενικότερα, και εκείνων της Τυνησίας, ειδικότερα, δ) στη χρήση σύγχρονων τεχνολογιών για την παροχή των μαθημάτων με τη δημιουργία ειδικών εργαλείων (παρουσιάσεις, βίντεο, ιστοσελίδα, πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης, ΜΚΔ), και δ) στην ενίσχυση της διεθνοποίησης των Ιδρυμάτων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης και της ικανότητάς τους να συνεργάζονται αποτελεσματικά στην έρευνα καθώς και στην επιστημονική και τεχνολογική καινοτομία.

Το έργο "CLICHA: Climate Change in Agriculture" υλοποιείται στην Τυνησία και συντονίζεται από το Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Εκ μέρους της Ευρωπαϊκής Ένωσης συμμετέχουν ως εταίροι το Πανεπιστήμιο του Τορίνο (Ιταλία), το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο της Λετονίας, το ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος και η ΜΚΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΣΚΕΨΗ-ΑΝΑΠΤΥΞΗ. Από την Τυνησία συμμετέχουν τρία Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (το Πανεπιστήμιο της Jendouba, το Πανεπιστήμιο της Καρθαγίνης και το Πανεπιστήμιο του Sousse), το Εθνικό Ινστιτούτο Φυτικής Παραγωγής και το Κέντρο Προσαρμογής στην Κλιματική Αλλαγή. Στον έργο αυτό τον ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ εκπροσωπεί ο ερευνητής του Ινστιτούτου Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής Δρ Γεώργιος Συμεών, ως μέλος της επιστημονικής ομάδας.

Αξιολόγηση γηγενών ποικιλιών αμπέλου της Περιφέρειας Ηπείρου

Στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ηπειρος 2014-2020» πραγματοποιήθηκε την Παρασκευή 2 Νοεμβρίου η εναρκτήρια συνάντηση του ερευνητικού έργου με τίτλο: «Φαινοτυπικός χαρακτηρισμός, μοριακή ταυτοποίηση και οινολογική αξιολόγηση γηγενών ποικιλιών αμπέλου Περιφέρειας Ηπείρου – ΠύρρουΑμπελος».

Η συνάντηση πραγματοποιήθηκε στη Ζίτσα Ιωαννίνων, στο χώρο της ZOINOS WINERY και παρευρέθηκαν ο Αντιπεριφερειάρχης Ηπείρου κ. Κ. Ντέτσικας, Γενικοί Διευθυντές της Περιφέρειας, ο Δήμαρχος της Ζίτσας, οι σχετικές ερευνητικές ομάδες του ΙΕΛΥΑ-Τμήματα Αμπέλου Αθηνών και Αμπέλου, Λαχανοκομίας, Ανθοκομίας και Φυτοπροστασίας Ηρακλείου του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ- και του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (ΠΙ) καθώς και αμπελοκαλλιεργητές, ο οινολόγος του Κτήματος Αβέρωφ, η ερευνητική ομάδα των εταιρειών ZOINOS WINERY και IPER και πολλοί ενδιαφερόμενοι.

Η παρουσίαση του ερευνητικού έργου έγινε από την κ. Θ. Πισώλη από το Τμήμα Αμπέλου Αθηνών και την κ. Ε. Σίντου (ZOINOS WINERY) ενώ στη συνέχεια όλα τα μέλη της ερευνητικής ομάδας παρουσίασαν τη συμβολή τους επί του έργου.

Η πρόταση «ΠύρρουΑμπελος» αποτελεί σύμπραξη δύο επιχειρήσεων της περιφέρειας Ηπείρου και τριών ερευνητικών - ακαδημα-

ϊκών φορέων (ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, ΓΠΑ, ΠΙ). Στοχεύει στη διάσωση και ανάδειξη της μοναδικότητας του γηγενούς ποικιλιακού πλούτου αμπέλου της Περιφέρειας Ηπείρου μέσω της ταυτοποίησης και αξιολόγησής του, με:

- εντοπισμό, σήμανση, καταγραφή και συλλογή των ποικιλιών αμπέλου που είτε είναι εγγεγραμμένες στον Εθνικό Κατάλογο είτε δεν έχουν καταγραφεί και η παρουσία τους έχει περιοριστεί λόγω της γενετικής διάβρωσης
- φαινοτυπικό και μοριακό χαρακτηρισμό
- τεχνολογική αξιολόγηση/οινοτικό δυναμικό μέσω οινοποιήσεων, χημικών αναλύσεων, οργανοληπτικού ελέγχου και μεταβολομικής ανάλυσης για προσδιορισμό δευτερογενών μεταβολιτών
- μελέτη γενετικών και επιγενετικών παραγόντων που συνδέονται με αγρονομικούς και αμπελοοινοικούς χαρακτήρες καθώς και με την απόκριση σε καταπονήσεις με στόχο την ανάπτυξη βιοδεικτών και τη διάκριση γενοτύπων
- έλεγχο φυτουγείας και εκτίμηση συχνότητας εμφάνισης ιών
- δημιουργία ψηφιακής βάσης δεδομένων με χωρικές, αμπελογραφικές, μοριακές, τεχνολογικές και μεταβολομικές πληροφορίες.

Δραστηριότητες του Κέντρου «ΔΗΜΗΤΡΑ» Σκύδρας

Έκθεση τοπικών αγροτικών και παραδοσιακών προϊόντων

Έκθεση με τοπικά αγροτικά και παραδοσιακά προϊόντα που παράγονται στην Περιφερειακή Ενότητα Πέλλας πραγματοποιήθηκε στο Κέντρο «ΔΗΜΗΤΡΑ» Σκύδρας. Προϊόντα, όπως χειροποίητα ζυμαρικά, σάλτσες, τουρσιά, μαρμελάδες, γλυκά του κουταλιού, χειροποίητοι χαλβάδες, λουκούμια, ταχίνι, λικέρ, κομπόστες, τυροκομικά προϊόντα, κρασιά, τσίπουρα, αποξηραμένα φρούτα παρουσιάστηκαν στην έκθεση που δημιουργήθηκε με πολύ μεράκι και φροντίδα από το γεωτεχνικό προσωπικό του Κέντρου. Επίσης, μελισσοκομικά προϊόντα, σαλιγκάρια, φυσικοί χυμοί, αναψυκτικά, χειροποίητα καλλυντικά με γάλα γαϊδούρας, ιαματικά σαπούνια, βιολογικά εξαιρετικά παρθένα ελαιόλαδα εμπλουτισμένα με εκχυλίσματα φρέσκων οργανικών αρωματικών φυτών και βιολογικών φρούτων και λαχανικών καθώς και ελληνικά χειροποίητα πούρα είχαν τη δυνατότητα να γνωρίσουν οι επισκέπτες της έκθεσης, η οποία είχε πρωτίστως εκπαιδευτικό χαρακτήρα ώστε να γνωρίσουν και να εκτιμήσουν οι νέοι όλα αυτά τα προϊόντα της περιοχής τους αλλά και να βρουν τον δρόμο επικοινωνίας οι επιχειρήσεις με τον καταναλωτή.

Ημερίδα για τη θρέψη και λίπανση των οπωροφόρων δένδρων

Την Παρασκευή 2 Νοεμβρίου πραγματοποιήθηκε ενημερωτική ημερίδα με θέμα «Θρέψη και Λίπανση των οπωροφόρων δέντρων». Στην κατάμεστη αίθουσα εκπαίδευσης, κατάρτισης και ενημέρωσης των αγροτών ο προϊστάμενος κ. Μ. Σιδηρόπουλος «άνοιξε» τις εργασίες καλωσορίζοντας τους ομιλητές και τους συμμετέχοντες στην εκδήλωση. Σύντομο χαιρετισμό απεύθυνε η Δήμαρχος Σκύδρας κ. Κ. Ιγνατιάδου που παραβρέθηκε στην ημερίδα συνοδευόμενη από τους αντιδημάρχους κκ Θ. Κρητίδη, Αθ. Σπανό και Ι. Θεοδοσίου.

Στην πρώτη εισήγηση ο κ. Σ. Μαρνασίδης ανέφερε ότι η χρήση λιπασμάτων συνεισφέρει περίπου στο 50% της σημερινής παγκόσμιας παραγωγής τροφής. Ο κ. Γ. Ξένος, γεωπόνος της Αειφορίας Πέλλας, αναφέρθηκε στη σπουδαιότητα των αναλύσεων εδάφους και φύλλων. Ο Δρ Θ. Σωτηρόπουλος του Τμήματος Φυλλοβόλων Οπωροφόρων Δένδρων Νάουσας ανέπτυξε το θέμα «Θρέψη και Λίπανση των κυριότερων φυλλοβόλων οπωροφόρων δένδρων». Τέλος, ο κ. Γρ. Πατσιάνης γεωπόνος της Novafarm AE στην παρουσίασή του έκανε αναφορά για τις νέες τεχνολογίες στη λίπανση των καλλιεργειών.

Ενημερωτική εκδήλωση για τα μελισσοσμήνη

Εκπαιδευτική-ενημερωτική εκδήλωση με θέμα «Διαχείριση μελισσοσμηνών, βαρρόρα, νοσεμίαση και τρόποι αντιμετώπισής τους» πραγματοποιήθηκε τη Δευτέρα 10 Δεκεμβρίου από το Κέντρο «ΔΗΜΗΤΡΑ» Σκύδρας σε συνεργασία με την Περιφερειακή Ενότητα Πέλλας και τον Μελισσοκομικό Σύλλογο Έδεσσας «Ο Κάρανος». Την εκδήλωση τίμησαν με την παρουσία τους ο βουλευτής Πέλλας κ. Ι. Σηφάκης, ο πρώην βουλευτής Πέλλας κ. Ι. Τζαμτζής καθώς και πλήθος γεωπόνων και μελισσοκόμων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας.



Μεταξύ άλλων αναφέρθηκε ότι τα μελίσσια πρέπει να μεταφέρονται σε περιοχές με φυτά που παρέχουν επαρκή ποσότητα γύρης και νέκταρος έτσι ώστε να ανανεώνουν τον πληθυσμό τους με ανθεκτικές και εύρωστες «χειμερινές μελισσες». Η επαρκής καταπόληση της βαρροϊκής ακαρίωσης που ξεκινάει από το καλοκαίρι, ο εντοπισμός αποικιών προσβεβλημένων από νοσεμίαση και η εφαρμογή θεραπείας το φθινόπωρο, η συνένωση αδύναμων αλλά αποκλειστικά υγιών μελισσιών, η μόνωση των κυψελών και η επιλογή πλιόλουστων θέσεων προστατευμένων από τον άνεμο, αποτελούν μέτρα για την ασφαλή διαχείριση των μελισσοσμηνών. Η νοσεμίαση ή νοζεμίαση είναι μία ασθένεια των ενήλικων μελισσών, η οποία προκαλείται από τα πρωτόζωα *Nosema apis* και *Nosema cerenae* με διαφορετικά συμπτώματα. Η προσβολή της ευρωπαϊκής μέλισσας *Apis mellifera* από το πρωτόζωο *Nosema cerenae*, προκαλεί σημαντικές απώλειες μελισσιών και συνδέεται με το σύνδρομο της κατάρρευσης (CCD) των αποικιών. Επειδή η ασθένεια υπάρχει στα περισσότερα μελισσοκομεία, η σωστή αντιμετώπισή της επικεντρώνεται στην αντικατάσταση των παλαιών βασιλισσών, στην επαρκή θρέψη/περιορισμό διατροφικών stress των μελισσών, στην αντικατάσταση των παλαιών κρηθρών και στην απολύμανση όλου του μελισσοκομικού εξοπλισμού και των κρηθρών, κυρίως με οξικό οξύ. Η νοσεμίαση αποτελεί νόσημα υποχρεωτικής δήλωσης στις κτηνιατρικές υπηρεσίες και όταν προκαλεί απώλειες, αυτές αποζημιώνονται από τον ΕΛΓΑ.

Η καλλιέργεια της κερασιάς αντικείμενο ημερίδας

Με απόλυτη επιτυχία στέφθηκε η ημερίδα που διοργανώθηκε στις 13 Δεκεμβρίου με θέμα «Η καλλιέργεια της κερασιάς στην Περιφερειακή Ενότητα Πέλλας». Οι παρευρισκόμενοι είχαν την ευκαιρία να ενημερωθούν για την υφιστάμενη κατάσταση της καλλιέργειας της κερασιάς στην ΠΕ Πέλλας, για τα πρόσφατα δεδομένα αξιολόγησης των ευρέως διαδεδομένων ποικιλιών κερασιάς, για τα συστήματα διαμόρφωσης και υποκείμενα κερασιάς, καθώς και για τους εχθρούς και τις ασθένειες της καλλιέργειας της κερασιάς και τους τρόπους αντιμετώπισής τους. Επίσης, έγινε εκτενής αναφορά για τα προβλήματα αλλά και τις προοπτικές που υπάρχουν στην εμπορία και διάθεση των κερασιών.

Μετά το πέρας της ημερίδας στους παρευρισκόμενους προσφέρθηκαν νόστιμα εδέσματα από παραγωγούς και επιχειρήσεις της έκθεσης τοπικών αγροτικών και παραδοσιακών προϊόντων της Περιφερειακής Ενότητας Πέλλας που στεγάζεται στις εγκαταστάσεις του Κέντρου «ΔΗΜΗΤΡΑ» Σκύδρας.

Σεμινάριο για την τεχνολογία παραγωγής ποιοτικού ελαιολάδου

Την Παρασκευή 9 Νοεμβρίου πραγματοποιήθηκε στο Πρότυπο Γεωργικό Σχολείο Μεσσαράς του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, σεμινάριο με θέμα «Τεχνολογία Παραγωγής Ποιοτικού Ελαιολάδου» με εισηγητή τον κ. Δημήτριο Λυδάκη, Γεωπόνο, Ομότιμο καθηγητή του ΑΤΕΙ Κρήτης.

Το θέμα του σεμιναρίου αναπτύχθηκε σε τέσσερις ενότητες. Στην παρουσίαση της σύστασης του ελαιολάδου και των ποιοτικών του χαρακτηριστικών -χημικών και οργανοληπτικών- τα οποία καθορίζουν και τις διάφορες ποιοτικές κατηγορίες ελαιολάδου. Επισημάνθηκε ο ρόλος του ελαιολάδου στη διατροφή του ανθρώπου που είναι κορυφαίος λόγω της βιολογικής του αξίας, των οργανοληπτικών του χαρακτηριστικών αλλά και της σταθερότητάς του κατά την αποθήκευση και τη χρήση του. Ιδιαίτερη αναφορά έγινε στη μελέτη 7 χωρών κατά την οποία αποδείχτηκε η αξία της κρητικής διατροφής που βασίζεται στο ελαιόλαδο. Έγινε ανάλυση των παραγόντων που επηρεάζουν την ποιότητα του ελαιολάδου από την παραγωγή του ελαιόκαρπου έως την εξαγωγή του χυμού του στο ελαιουργείο και την αποθήκευσή του. Με ζητούμενο τη βελτίωση της ποιότητας στο σύνολο του κρητικού ελαιολάδου επισημάνθηκε η ιδιαίτερη αξία της βιολογικής καλλιέργειας της ελιάς με έμφαση στο κρίσιμο θέμα αντιμετώπισης του δάκου. Για την επίτευξη του άριστου αποτελέσματος αναπτύχθηκαν πρακτικές για τη συγκομιδή, την επεξεργασία του ελαιόκαρπου και την αποθήκευση του ελαιολάδου.

Όσον αφορά την πορεία του κρητικού ελαιολάδου στις διεθνείς αγορές, τα συμπεράσματα από στατιστικά στοιχεία που δόθηκαν από τον εισηγητή, είναι απογοητευτικά αλλά υπάρχουν αισιόδοξα μηνύματα ποιοτικών ελαιολάδων από ατομικές ή συλλογικές προσπάθειες που παρουσιάζονται τελευταία στο προσκήνιο της διεθνούς αγοράς και προβάλλουν επάξια το εξαιρετικό ποιοτικά κρητικό ελαιόλαδο.

Το σεμινάριο έκλεισε με το συμπέρασμα πως το κρητικό ελαιόλαδο έχει ένα ένδοξο παρελθόν, ένα παρόν με προβλήματα και μέλλον που εξαρτάται από την βελτίωση της ποιότητάς του και από την πιστοποίησή της.



«ΟΙΚΟΤΕΧΝΙΑ – εργαλείο αγροτικής ανάπτυξης και επιχειρηματικότητας»

Πολύ μεγάλη επιτυχία σημείωσε η ενημερωτική εκδήλωση που διοργάνωσε στις 23 Οκτωβρίου ο ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ Δράμας σε συνεργασία με τη Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής (ΔΑΟΚ) της ΠΕ Δράμας, με θέμα «ΟΙΚΟΤΕΧΝΙΑ – εργαλείο αγροτικής ανάπτυξης και επιχειρηματικότητας», με σκοπό την προβολή και ενίσχυ-



ση του θεσμού. Αγρότες, γεωτεχνικοί και άμεσα ενδιαφερόμενοι για το πρόγραμμα της οικοτεχνίας κατέκλυσαν ασφυκτικά την κεντρική αίθουσα του Κέντρου «ΔΗΜΗΤΡΑ» Δράμας, όπου η κ. Δήμητρα Κυπριτσάκη και η κ. Μαρία Κωνσταντινίδου, υπάλληλοι της ΔΑΟΚ της ΠΕ Δράμας, παρουσίασαν με αναλυτικό τρόπο το θεσμικό πλαίσιο για την ίδρυση και λειτουργία μιας οικοτεχνικής μονάδας. Στη συνέχεια τρεις εκ των οικοτεχνών του Ν. Δράμας έκαναν παρουσίαση καλών πρακτικών (case studies), δείχνοντας ότι ο θεσμός της οικοτεχνίας είχε θετικό αντίκτυπο στην εξέλιξη της αγροκτηνοτροφικής τους εκμετάλλευσης. Ακολούθησε συζήτηση κατά την οποία τέθηκαν προτάσεις και ερωτήσεις από τους συμμετέχοντες. Η εκδήλωση έγινε ξεχωριστή, γεγονός που αποτυπώθηκε στις εντυπώσεις των παρευρισκομένων, χάρη στην έκθεση αγροδιατροφικών προϊόντων (χυμοί, σάλτσες, τουρσιά, μέλι, τυριά, βότανα) που με πολύ μεράκι παρασκευάζουν οι οικοτέχνες του νομού, με σκοπό την ανάδειξη της ποιότητας και της διατροφικής τους αξίας.