

Ο Υπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, εγκαινίασε το πρότυπο εκπαιδευτικό και επιδεικτικό αγρόκτημα εφαρμογών γεωθερμίας στη Χρυσούπολη Καβάλας

Το πρώτο πρότυπο εκπαιδευτικό και επιδεικτικό αγρόκτημα εφαρμογών γεωθερμίας "Charles van der Plas" εγκαινίασε στις 30 Νοεμβρίου στη Χρυσούπολη Καβάλας ο Υπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων κ. Αθανάσιος Τσαυτάρης μαζί με τον Ολλανδό πρόεδρο στην Ελλάδα κ. Jan Versteeg. Παράλληλα, ολοκληρώθηκε, τετραήμερο εκπαιδευτικό σεμινάριο για την καλλιέργεια αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών, όπως και ημερίδα για τη χρήση της γεωθερμίας στον αγροτικό τομέα.

Τα εγκαινία του Κέντρου πραγματοποιήθηκαν παρουσία του του Προέδρου του ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ κ. Σέρκο Χαρουτουνιάν, του Διευθύνοντος Συμβούλου του ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ κ. Κώστα Μαλλίδη, του Βουλευτή Καβάλας κ. Ιωάννη Πασχαλίδη, του Περιφερειάρχη Αν. Μακεδονίας και Θράκης κ. Αρη Γιαννακίδη, του Θεματικού Αντιπεριφερειάρχη Ανάπτυξης κ. Γεωργίου Γερομάρκου, του Αντιπεριφερειάρχη Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας κ. Αργέλαου Γρανά, του Δημάρχου Νέστου κ. Σάββα Μιχαηλίδη και πλήθους κόσμου.

Η λειτουργία του πρότυπου αγροκτήματος αποτέλεσε υλοποίηση της δέσμευσης του Υπουργού για την ενίσχυση του τομέα της έρευνας, της καινοτομίας, της επιστήμης και της παροχής συμβουλών προς τους γεωργούς της Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης. Παράλληλα, εντάσσεται στο πλαίσιο των δράσεων σύμπραξης που επιχειρούνται μεταξύ του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την Τοπική Αυτοδιοίκηση και την Περιφέρεια σε όλη την Ελλάδα. Φορείς της πρώτης σύμπραξης στη Χρυσούπολη Καβάλας, είναι το ΥΠΑΑΤ, ο Δήμος Νέστου και ο ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ. Ο πρότυπος σταθμός εκπαίδευσης και έρευνας θα έχει ως αντικείμενο την επιστημονική επιμόρφωση, κατάρτιση και εκπαίδευση κυρίως νέων αγροτών στην αξιοποίηση της γεωθερμίας, καθώς στην περιοχή το ΥΠΑΑΤ δημιουργεί ένα από τα μεγαλύτερα γεωθερμικά πάρκα θερμοκηπιακών καλλιιεργειών κηπευτικών στην Ελλάδα.

Για τη μεγάλη σημασία και τις πολλαπλές χρήσεις της γεωθερμίας, ακόμα και από μεμονωμένους αγρότες, μίλησε ο Υπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, επισημαίνοντας ότι η γεωθερμική ενέργεια, μπορεί να συμβάλει στη βελτιστοποίηση και εντατικοποίηση των συνθηκών παραγωγής σύγχρονων αγροτικών εκμεταλλεύσεων (θερμοκηπίων ή καλλιιεργειών υπό χαμηλή κάλυψη), και στην αγροτοβιομηχανία (π.χ. ξήρανση αγροτικών προϊόντων). Επίσης, στις ιχθυοκαλλιέργειες (αντιπαγετική προστασία), στην πρωίμηση καλλιιεργειών, όπως τα σπαράγγια, στον αγροτουρισμό, στον ιαματικό τουρισμό, στη θέρμανση χώρων, σε βιομηχανικές χρήσεις κ.ά., αλλά και στη χρήση της ως εναλλακτική μορφή ενέργειας που θα συμβάλει στη μείωση του κόστους εισροών.



Ο Υπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης κ. Τσαυτάρης, ο Δήμαρχος Νέστου κ. Μιχαηλίδης και ο Πρόεδρος του ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ κ. Χαρουτουνιάν υπέγραψαν Μνημόνιο Συνεργασίας για:

- τη συνέχιση λειτουργίας του Κέντρου ΔΗΜΗΤΡΑ για την κατάρτιση και εκπαίδευση νέων αγροτών, και
- τη δημιουργία πρότυπου αγροκτήματος επιδεικτικού και εκπαιδευτικού χαρακτήρα, αξιοποιώντας την υπάρχουσα γεωθερμική ενέργεια και παράλληλα στη διατήρησή του ως επισκέψιμο εκθεσιακό χώρο στο κοινό, σε μαθητές σχολείων πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, ώστε να μπορούν να εξοικειώνονται με τον τρόπο καλλιιεργειών φυτικών ειδών που στοχεύουν στην παραγωγή τροφίμων και ενημέρωση σχετικά με εναλλακτικά συστήματα, όπως αυτό της αβαθούς γεωθερμίας για τη θέρμανση ανοικτών αγροτικών καλλιιεργειών υπό χαμηλή κάλυψη στην περιοχή.

Ειδικότερα, οι συμβαλλόμενοι φορείς θα συνεισφέρουν στην κατάρτιση των νέων αγροτών (γεωργών-κτηνοτρόφων) και στην εγκατάσταση πειραματικών και επιδεικτικών αγρών για νέες καλλιιεργειές και νέες τεχνικές, π.χ.

- Αρωματικά και Φαρμακευτικά φυτά με σκοπό οι συμμετέχοντες να αποκτήσουν γνώσεις που αφορούν την καλλιιεργεια, τη συγκομιδή, την ξήρανση, την αποθήκευση, την μεταποίηση-τυποποίηση και τέλος την εμπορία των αρωματικών- φαρμακευτικών φυτών στην Ελλάδα και στο εξωτερικό.
- Αξιοποίηση της γεωθερμικής ενέργειας στον πρωτογενή τομέα, με σκοπό την ενημέρωση και εξοικείωση του κοινού με τις τεχνολογικά "άγνωστες" ακόμη διαδικασίες αξιοποίησης της γεωθερμικής ενέργειας.

15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων Υδάτινα Οικοσυστήματα: Χρήσεις, επιπτώσεις & διαχείριση

Από τις 10 έως και τις 12 Οκτωβρίου 2013, πραγματοποιήθηκαν οι εργασίες του 15^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων, στη Θεσσαλονίκη, στο Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων (ΚΕΔΕΑ) του ΑΠΘ, στην Πανεπιστημιούπολη. Το Συνέδριο Ιχθυολόγων ολοκλήρωσε φέτος έναν κύκλο 30 ετών. Διοργανώθηκε από τον Πανελλήνιο Σύλλογο Ιχθυολόγων Δημοσίου με συνδιοργανωτές το Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας (ΙΝΑΛΕ) του ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ, τα Τμήματα Αλιείας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας και το Εργαστήριο Ιχθυολογίας του Τμήματος Βιολογίας του ΑΠΘ. Συνδιοργανωτές σε επιμέρους θεματικές ενότητες ήταν επίσης η Ειδική Γραμματεία Υδάτων (ΥΠΕΚΑ) καθώς και τα τοπικά παραρτήματα Κεντρικής και Ανατολικής Μακεδονίας του ΓΕΩΤΕΕ. Το συνέδριο τελέστηκε υπό την αιγίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και στηρίχθηκε στην ευγενική εισφορά 30 χορηγών.

Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής ήταν ο Δρ Αργύριος Καλλιανιώτης, Τακτικός Ερευνητής του ΙΝΑΛΕ, ενώ της Επιστημονικής Επιτροπής ο Καθηγητής Κώστας Στεργίου. Στην Οργανωτική Επιτροπή συμμετείχε επίσης ο Δρ Μάνος Κουτράκης, Τακτικός Ερευνητής του ΙΝΑΛΕ.

Το Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων πραγματοποιείται κάθε 3 χρόνια και αποτελεί την κορυφαία επιστημονική συνάντηση των επιστημόνων της χώρας μας που ασχολούνται με την ιχθυολογία, τις υδατοκαλλιέργειες, την υδροβιολογία και τη διαχείριση υδάτινων οικοσυστημάτων. Οι εργασίες του συνεδρίου ξεκίνησαν με ειδική τελετή την Πέμπτη 10 Οκτωβρίου, όπου παρέστησαν εκπρόσωποι της πολιτικής ηγεσίας των αρμόδιων υπουργείων, φορείς της τοπικής αυτοδιοίκησης, της πανεπιστημιακής κοινότητας και των παραγωγικών τάξεων. Κατά τη διάρκεια της εναρκτήριας τελετής έγινε παρουσίαση της αλιείας στο προϊστορικό Αιγαίο, από τη Δρα Δ. Μυλωνά και η τελετή συνεχίστηκε με την τιμητική εκδήλωση για τη βράβευση του Ομότιμου Καθηγητή Βιολογίας του ΑΠΘ Κ. Τριανταφυλλίδη για την προσφορά του στον τομέα της αλιείας και στον Πανελλήνιο Σύλλογο Ιχθυολόγων.

Συνολικά, σε τρεις αίθουσες του ΚΕΔΕΑ, παρουσιάστηκαν 106 επιστημονικές εργασίες που κρίθηκαν από 79 κριτές και στις οποίες συμμετείχαν 269 ερευνητές από 19 Πανεπιστήμια και ΤΕΙ και 7 ερευνητικά ινστιτούτα. Το Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας του ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ συμμετείχε με 16 επιστημονικές εργασίες και ήταν το δεύτερο σε αριθμό εργασιών ίδρυμα, μετά το ΑΠΘ.

Η θεματολογία των εργασιών του συνεδρίου αφορούσε τα θαλάσσια οικοσυστήματα, την αλιεία, τις λεκάνες απορροής και την παράκτια ζώνη και τις υδατοκαλλιέργειες. Μέσα από ειδικές συνεδρίες που αφορούσαν τόσο την εισβολή και διάδοση του ξενικού “μπλε” καβουριού, όσο και την ιχθυοπανίδα των εσωτερικών υδάτων και τις επιπτώσεις από



τα φράγματα και τα μικρά υδροηλεκτρικά έργα αλλά και την ερασιτεχνική αλιεία, δόθηκε η δυνατότητα ανταλλαγής απόψεων μεταξύ των φορέων που εμπλέκονται στη διαχείριση του κλάδου της αλιείας (δημόσια διοίκηση, ερευνητικά ινστιτούτα και πανεπιστήμια και εκπρόσωποι επαγγελματιών). Τέλος, πραγματοποιήθηκε ειδική συνεδρία με θέμα “Δημόσια διοίκηση και τομέας αλιείας”, όπου συζητήθηκαν σημαντικά θέματα που απασχολούν τόσο τη διοίκηση όσο και την επιστημονική κοινότητα, όπως η Κοινή Αλιευτική Πολιτική, η αλιεία στα διεθνή ύδατα του Αιγαίου, η αναδιάρθρωση του τομέα αλιείας και υδατοκαλλιεργειών και το Εθνικό Πρόγραμμα Σύλλογής Αλιευτικών Δεδομένων.

Στην τελετή λήξης του συνεδρίου έγινε ανασκόπηση των εργασιών, των ειδικών συνεδριών και των παράλληλων εκδηλώσεων, ενώ δόθηκε βραβείο σε τρεις εργασίες, δυο προφορικές (στις ερευνητικές ομάδες των Γεωργιάδη κ.ά. από το ΑΠΘ και Μαυράκη κ.ά. από το Πανεπιστήμιο Πατρών) και μια αναρτημένη (στους φοιτητές Κίο και Τσόσκου από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας).

Περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα του συνεδρίου (<http://psid.gr/>) και στην σελίδα του ΙΝΑΛΕ στο facebook (Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός-Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας).

Ημερίδα “Η ελληνική παραγωγή γαλακτοκομικών προϊόντων και οι προοπτικές ανάπτυξης του κλάδου”



Στο πλαίσιο των παράλληλων εκδηλώσεων κατά τη διάρκεια της 1^{ης} έκθεσης “Γαλακτοκομίας & Τυροκομίας – Dairy Expo” και της 2^{ης} έκθεσης “Ημέρες Κρέατος – Meat Days 2013” που έγιναν στο εκθεσιακό κέντρο Metropolitan Expo, στα Σπάτα Αττικής, στις 2-4 Νοεμβρίου 2013, πραγματοποιήθηκε επιστημονική ημερίδα με θέμα “Η ελληνική παραγωγή γαλακτοκομικών προϊόντων και οι προοπτικές ανάπτυξης του κλάδου”.

Η εκδήλωση διοργανώθηκε από την εταιρεία o.mindcreatives σε συνεργασία με το Ινστιτούτο Γάλακτος Ιωαννίνων του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού ΔΗΜΗΤΡΑ, που ήταν ο υπεύθυνος φορέας για την επιστημονική οργάνωση και το συντονισμό της ημερίδας. Αναπτύχθηκαν διάφορα επιστημονικά θέματα τρέχοντος ενδιαφέροντος σχετικά με το ελληνικό γάλα και τα προϊόντα του, όπως θέματα πρωτογενούς παραγωγής (συστήματα εκτροφής αιγοπροβάτων, συστήματα άλμεξης και ψύξης γάλακτος), εμπορίας-ελληνικού σήματος γάλακτος και γαλακτοκομικών προϊόντων, ελέγχου και πιστοποίησης τυροκομικών προϊόντων Προστατευόμενης Ονομασίας Προέλευσης (ΠΟΠ), και στοχευμένης έρευνας πάνω στη χημική σύσταση, τη μικροβιολογική ασφάλεια και τη διατροφική αξία διαφόρων παραδοσιακών ελληνικών γαλακτοκομικών προϊόντων και την εφαρμογή καινοτομίας στην τεχνολογία παραγωγής βελτιωμένων ή νέου τύπου προϊόντων από διάφορα είδη γάλακτος. Ειδικότερα, υπήρξαν ενδιαφέρουσες εισηγήσεις για την παραγωγή νέων προϊόντων με βάση το γάλα και τα δημητριακά και νέων τυριών τυρογάλακτος με μειωμένα λιπαρά και για την ωρίμαση λευκών τυριών άλμης με βελτιωμένες μεθόδους, όπως επίσης ειδική μελέτη για την ανάδειξη και αξιοποίηση του γάλακτος γαϊδούρας, καθώς και γενικά θέματα προστασίας της εφοδιαστικής αλυσίδας τροφίμων. Οι εισηγήσεις πραγματοποιήθηκαν από προσκεκλημένους ομιλητές, καθηγητές, ερευνητές και επιστήμονες τροφίμων, εκπροσώπους από τον ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, το Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου

Αθηνών, το Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων του ΤΕΙ Θεσσαλίας, και ιδιωτικές εταιρείες που δραστηριοποιούνται στο τομέα του γάλακτος.

Παρουσιάστηκαν και συζητήθηκαν πολλά από τα βασικά πλεονεκτήματα του κλάδου της ελληνικής αιγοπροβατοτροφίας, και διάφορες ουσιαστικές βελτιώσεις που έχουν γίνει ή απαιτούνται για την αντιμετώπιση χρόνιων προβλημάτων της ελληνικής παραγωγής γάλακτος και γαλακτοκομικών προϊόντων. Ειδική αναφορά και συζήτηση έγινε σχετικά με την τρέχουσα ανάγκη ανάληψης ουσιαστικών περαιτέρω δράσεων (ερευνητικών, παραγωγικών, οικονομικών, νομοθετικών, κ.ά.) και λήψης μέτρων από το ΥΠΑΑΤ και τους εμπλεκόμενους κρατικούς ή ιδιωτικούς φορείς για την ανάδειξη, κατοχύρωση και προστασία των ελληνικών τυριών ΠΟΠ, με έμφαση στην “άμυνα” της Φέτας απέναντι στις διαχρονικές “επιθέσεις” που υφίσταται από άλλες χώρες στις διεθνείς αγορές. Γενική διαπίστωση και βασικό συμπέρασμα της ημερίδας ήταν οι μεγάλες προοπτικές ανάπτυξης του κλάδου της γαλακτοκομίας και τυροκομίας, που πρέπει και μπορεί να αποτελέσει έναν από τους βασικούς πυλώνες της αγροτικής ανάπτυξης και του αγροτουρισμού στην Ελλάδα κατά τα προσεχή έτη, στη γενική προσπάθεια αύξησης της ανταγωνιστικότητας της εθνικής οικονομίας και εξόδου της χώρας από την κρίση.

Από πλευράς του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ σύντομο χαιρετισμό απεύθυνε ο Διευθύνων Σύμβουλος του Οργανισμού, Δρ Κ. Μαλλίδης. Την ημερίδα παρακολούθησαν πάνω από 100 άτομα – εκπρόσωποι διαφόρων ακαδημαϊκών, ερευνητικών ή άλλων δημοσίων (ΥΠΑΑΤ, ΕΦΕΤ, κ.ά.) ή ιδιωτικών φορέων, καθώς και πολλοί νέοι επιστήμονες τροφίμων και φοιτητές αντίστοιχων ΑΕΙ/ΤΕΙ, όπως επίσης και ομάδα μαθητών της ΕΠΑΣ Γαλακτοκομικής Σχολής Ιωαννίνων του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ.



Σεμινάρια για την ελαιοκαλλιέργεια στο Αγρίνιο και τη Χαλκιδική

Με μεγάλη επιτυχία πραγματοποιήθηκε στις 4-6 Νοεμβρίου 2013 στην αίθουσα του Επιμελητηρίου Αιτωλοακαρνανίας στο Αγρίνιο το 3ήμερο εκπαιδευτικό σεμινάριο με τίτλο “*Μέθοδοι βιώσιμης διαχείρισης για την ελαιοκαλλιέργεια*”. Το σεμινάριο ήταν δωρεάν και οργανώθηκε από το Ινστιτούτο Ελιάς & Υποτροπικών Φυτών Χανίων του ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ και το Δήμο Αγρινίου σε συνεργασία με το Διεθνές Συμβούλιο Ελαιοκομίας (ΔΣΕ).

Ο δήμαρχος Αγρινίου κ. Π. Μοσχολός στο χαιρετισμό του αναφέρθηκε στη βούληση του Δήμου να στηρίξει δυναμικά την ανάπτυξη του ελαιοκομικού τομέα και ο διευθυντής του Ινστιτούτου Δρ Κ. Χατζουλάκης τόνισε ότι η ποιότητα είναι μονόδρομος για το ελληνικό ελαιόλαδο και τη βρώσιμη ελιά.



Αναπτύχθηκαν θέματα σχετικά με τις ποικιλίες, τα συστήματα διαχείρισης, το κλάδεμα, την άρδευση και λίπανση, την επεξεργασία και την ποιότητα της βρώσιμης ελιάς και του ελαιολάδου, την πιστοποίηση και την προβολή και προώθηση των προϊόντων της ελιάς. Παράλληλα, έγιναν επισκέψεις σε ελαιώνες, όπου έγινε επίδειξη κλαδέματος καρποφορίας και ανανέωσης, δειγματοληψίας φύλλων και εδάφους

για αναλύσεις, αλλά και σε ελαιουργεία, όπου τονίστηκε η αναγκαιότητα λειτουργίας τους σε συνθήκες που εξασφαλίζουν την ποιότητα και ασφάλεια του ελαιολάδου.

Στο τέλος έγινε συζήτηση και με τους φορείς του ελαιοκομικού τομέα και κατατέθηκαν εποικοδομητικές προτάσεις για την ανάπτυξη του ελαιοκομικού τομέα στο Δήμο Αγρινίου. Στο σεμινάριο συμμετείχαν πάνω από 160 άτομα, μεταξύ των οποίων αγρότες, ελαιοτριβείς, τυποποιητές, γεωτεχνικοί, και γενικότερα άτομα που ασχολούνται με την καλλιέργεια της ελιάς.

Η συνεργασία του Δήμου Αγρινίου με το Ινστιτούτο συνεχίζεται με την ανάλυση δειγμάτων εδάφους και φύλλων από ελαιώνες του Δήμου Αγρινίου.

Επίσης, το Ινστιτούτο Ελιάς & Υποτροπικών Φυτών Χανίων και η Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας – Περιφερειακή Ενότητα Χαλκιδικής σε συνεργασία με το Διεθνές Συμβούλιο Ελαιοκομίας πραγματοποίησε 3ήμερο εκπαιδευτικό σεμινάριο με θέμα “*Μέθοδοι βιώσιμης διαχείρισης για την ελαιοκαλλιέργεια*” από 11-13 Νοεμβρίου 2013 στο συνεδριακό κέντρο του Επιμελητηρίου Χαλκιδικής στον Πολύγυρο. Η εκπαίδευση έγινε στο πλαίσιο του έργου “*Εκπαίδευση φορέων της ελαιοκομίας σε διαφορετικές περιοχές της Ελλάδας με καινοτόμες πρακτικές ώστε να ελαχιστοποιηθούν οι επιπτώσεις από την αλλαγή του κλίματος και να καλυφθούν οι απαιτήσεις της αγοράς*”.

Κατά τη διάρκεια του σεμιναρίου αναπτύχθηκαν θέματα σχετικά με τα συστήματα διαχείρισης ελαιώνων, την εγκατάσταση ελαιώνα, την άρδευση, λίπανση και φυτοπροστασία της ελιάς, την επεξεργασία του ελαιόκαρπου και την ποιότητα ελαιολάδου, την παρασκευή και οργανοληπτική αξιολόγηση της επιτραπέζιας ελιάς, τα σχήματα πιστοποιημένης ποιότητας στην ελαιοκομία και την εμπορία και προώθηση των ελαιοκομικών προϊόντων. Η εκ-



παίδευση περιλάμβανε και πρακτική άσκηση των εκπαιδευόμενων με επισκέψεις σε ελαιώνες και ελαιουργεία της περιοχής.

Το σεμινάριο τίμησαν με την παρουσία τους ο Περιφερειάρχης Κεντρικής Μακεδονίας κ. Τζιτζικώστας, ο Αντι/άρχης ΠΕ Χαλκιδικής Ι. Γιώργος, ο Αντι/άρχης Αγροτικής Ανάπτυξης & Οικονομίας Κ. Μακεδονίας Χρ. Γκουντενούδης, ο πρόεδρος του Επιμελητηρίου Χαλκιδικής Γ. Γκιλής, περιφερειακοί σύμβουλοι, και τα προεδρεία Αγροτικών Ενώσεων και αγροτικών συλλόγων.

“Συνεργαζόμαστε με επιστημονικούς φορείς εγνωσμένου κύρους, όπως είναι το Ινστιτούτο Ελιάς και Υποτροπικών Φυτών Χανίων και το Διεθνές Συμβούλιο Ελαιολάδου για να στηρίξουμε τα τοπικά προϊόντα και να ενισχύσουμε την εκπαίδευση και κατάρτιση των

ντόπιων παραγωγών σε ανερχόμενους τομείς της αγροτικής παραγωγής, όπως η ελαιοκαλλιέργεια, που μπορούν να αποτελέσουν μοχλό ανάπτυξης της οικονομίας στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας”, υπογράμμισε στην έναρξη της ημερίδας ο Περιφερειάρχης Κεντρικής Μακεδονίας Απ. Τζιτζικώστας. Ο Διευθυντής του Ινστιτούτου Δρ Κων/νος Χατζουλάκης χαιρέτισε τη συνεργασία με την Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας, τόνισε ότι το Ινστιτούτο Ελιάς μπορεί να στηρίξει την ποιοτική αναβάθμιση του ελαιοκομικού τομέα της χώρας και την αξιοποίηση των συγκριτικών πλεονεκτημάτων (ποικιλίες και εδαφο-κλιματικό περιβάλλον).

Την εκπαίδευση παρακολούθησαν πολλοί γεωτεχνικοί και μεγάλος αριθμός παραγωγών και ελαιοκαλλιεργητών. Στο τέλος έγινε συζήτηση και με τους φορείς του ελαιοκομικού τομέα και κατατέθηκαν εποικοδομητικές προτάσεις για την ανάπτυξη του ελαιοκομικού τομέα Η συμμετοχή του μεγάλου αριθμού παραγωγών, καταδεικνύει το ιδιαίτερο ενδιαφέρον τους για πληροφόρηση και συνεχή ενημέρωση στις τελευταίες εξελίξεις στο τομέα της ελαιοκομίας.

16^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο

Με επιτυχία ολοκληρώθηκε το 16^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο και η ετήσια συνάντηση της Prosilva Europe στην πόλη της Θεσσαλονίκης 6-9(13) Οκτωβρίου με θέμα “Προστασία - Διαχείριση των Ελληνικών Δασών σε περίοδο οικονομικής κρίσης και η πρόκληση της Φυσικής Δασοπονίας”. Το Συνέδριο διοργανώθηκε από την Ελληνική Δασολογική Εταιρεία (ΕΔΕ) και το Τμήμα Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος (ΑΠΘ) υπό την αιγίδα του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής (ΥΠΕΚΑ), με την υποστήριξη του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας, της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας-Θράκης, της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Θεσσαλονίκης, του Ινστιτούτου Δασικών Ερευνών Θεσσαλονίκης (ΙΔΕ/ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ) και του Δήμου Θεσσαλονίκης.

Το απόγευμα της Κυριακής 6 Οκτωβρίου έγινε η τελετή έναρξης του Συνεδρίου στην αίθουσα της παλιάς Φιλοσοφικής Σχολής του ΑΠΘ, όπου η Οργανωτική Επιτροπή υποδέχθηκε και προσφώνησε υπηρεσιακούς παράγοντες από Υπουργεία, τοπικούς και περιφερειακούς φορείς καθώς επίσης τους παρευρισκόμενους δασολόγους, δασοπόνους και φοιτητές προερχόμενους από τα διάφορα Ιδρύματα της χώρας, Υπουργεία, Επιμελητήρια, επιχειρήσεις καθώς και ιδιώτες επαγγελματίες. Εκφράστηκαν θερμές ευχαριστίες από τους διοργανωτές προς όλους τους συντελεστές της διοργάνωσης και ιδιαίτερα προς τους χορηγούς του συνεδρίου. Ακολούθως ο Υπουργός ΥΠΕΚΑ κ. Καλαφάτης κήρυξε την έναρξη του Συνεδρίου. Στη συνέχεια ο Πρόεδρος και καθηγητής του Τμήματος Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος Θεοχάρης Ζάγκας έκανε την κεντρική εναρκτήρια ομιλία του με θέμα “Πολυλειτουργική Δασοπονία και Οικονομική Κρίση”.

Τη Δευτέρα 7 και την Τρίτη 8 Οκτωβρίου, αφού προηγήθηκαν οι ομιλίες των προσκεκλημένων ομιλητών-καθηγητών κ. Ι. Παπαδόπουλου (ΤΕΙ Λάρισας) και κ. Α. Σκαλτσογιάννη (ΑΠΘ), ακολούθησαν οι παράλληλες συνεδρίες κατά θεματικές ενότητες με προφορικές εισηγήσεις και αναρτημένες εργασίες (40 posters). Η προσέλευση ήταν εντυπωσιακή αφού οι εγγραφές ξεπέρασαν κάθε προσδοκία (733). Οι προφορικές εισηγήσεις (συνολικά 126) για επίκαιρα επιστημονικά θέματα αφορούσαν τους δασικούς πόρους, την προστασία, την ανάδειξη και τη διαχείρισή τους εν όψει της οικονομικής κρίσης αλλά και υπό το πρίσμα της Φυσικής Δασοπονίας που προεβεί η Prosilva Europe. Κατά την πρώτη μέρα υπήρξε παράλληλο πρόγραμμα που επιμελήθηκαν οι τοπικές Δασικές Υπηρεσίες (περίπατος στο Περιαστικό Δάσος Θεσ/νίκης), ενώ κατά τη δεύτερη μέρα αστικός περίπατος που επιμελήθηκε ο εκπρόσωπος του Δήμου Θεσ/νίκης. Το απόγευμα το πρόγραμμα περιελάμβανε δυο καινοτόμες συνεδρίες, η πρώτη κοινή (στα αγγλικά) μαζί την Prosilva Europe, και μια δεύτερη (παράλληλη) συνεδρία με αντικείμενο επιτυχημένες δασικές πρακτικές. Στη συνέχεια ορίστηκε Προεδρείο και ακολούθησε η Γενική Συνέλευση



Αποψη από την ενημέρωση των συνέδρων (Ελλήνων και ξένων) από τον Πρόεδρο του Φορέα Διαχείρισης κ. Π. Ανδρεαδάκη στη θέση “Πριόνια” στον Όλυμπο

της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρείας όπου αποφασίστηκε ως τόπος του επόμενου Δασολογικού Συνεδρίου (17^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο 2015) η Κεφαλλονιά.

Την Τετάρτη 9 Οκτωβρίου έγινε επίσκεψη με ξενάγηση των Ελλήνων και των ξένων συνέδρων στη Ι.Μ.Αγίου Διονυσίου Ολύμπου (νέα και παλαιά) και ακολούθως στα δασικά οικοσυστήματα της περιοχής Εθνικού Δρυμού Ολύμπου, ενώ ακολούθησε γεύμα στον Σταυρό για τους Έλληνες συνέδρους. Οι ξένοι σύνεδροι (Prosilva Europe) συνέχισαν την περιοδεία τους στην Καστανιά των Πιερίων (δασόκτημα Οικονόμου). Το πρόγραμμα επίσκεψης των ξένων συνέδρων είχε συνέχεια με επισκέψεις τις επόμενες ημέρες στα δάση της Πέλλας, της Χαλκιδικής και της Θράκας.

Τέλος, πρέπει να τονισθεί ότι η ατμόσφαιρα υποδοχής και φιλοξενίας που επιμελήθηκαν τα μέλη της Οργανωτικής Επιτροπής μαζί με την άρτια οργάνωση άφησαν άριστες εντυπώσεις σε όλους καθόλη τη διάρκεια του συνεδρίου.

Εθνική Συνδιάσκεψη για την κτηνοτροφία

• Με πολύ μεγάλη επιτυχία ολοκληρώθηκε η “Εθνική Συνδιάσκεψη για την κτηνοτροφία” που πραγματοποιήθηκε από το Σύνδεσμο Ελληνικής Κτηνοτροφίας (ΣΕΚ), υπό την αιγίδα του ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ, στην Αθήνα, το διήμερο 27 και 28 Νοεμβρίου 2013. Στην εκδήλωση παρέστησαν και απηύθυναν χαιρετισμό, ο Υπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Καθηγητής Αθανάσιος Τσαυτάρης, ο Διευθύνων Σύμβουλος του Οργανισμού Δρ Κων/νος Μαλλίδης, ο Πρόεδρος του ΣΕΚ Παναγιώτης Πεβερέτος, ο Πρόεδρος της ΠΑΣΕΓΕΣ κ. Τζανέτος Καραμίχας, εκπρόσωποι φορέων και Οργανισμών κ.ά.

Κατά τη διάρκεια των εργασιών αναλύθηκαν τα σημεία αιχμής του τομέα, όπως η μείωση της παραγωγής, το υψηλό κόστος παραγωγής, η έλλειψη ρευστότητας και η υπερχρέωση των κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων, οι ελληνοποιήσεις, αλλά και οι βασικοί άξονες για την ανασυγκρότηση και τη βιώσιμη προοπτική της κτηνοτροφίας. Αναλύθηκε η στρατηγική ανάπτυξης κάθε τομέα ξεχωριστά (αγοπροβατοτροφία, βοοτροφία, χοιροτροφία, πτηνοτροφία), εστιάζοντας στα συγκριτικά πλεονεκτήματα, τις ανάγκες και τις δυνατότητες της χώρας. Από τις εισηγήσεις, τις παρεμβάσεις και τη συζήτηση που ακλούθησε, προκύπτει, ότι η κτηνοτροφία στη χώρα μας βρίσκεται σε σημείο καμπίης, μπορεί όμως με τις κατάλληλες παρεμβάσεις να αποτελέσει πυλώνα για την αναδιάρθρωση της ελληνικής οικονομίας

και μοχλό για την ανάπτυξη και την έξοδο της χώρας από την κρίση.

Στην εκδήλωση, τον Οργανισμό εκπροσώπησαν με εισηγήσεις ο Γενικός Διευθυντής Διασφάλισης Ποιότητας Αγροτικών Προϊόντων, κ. Αντώνης Φωτόπουλος, με θέμα: “Έλεγχος αγοράς ζωικών προϊόντων”, η κτηνίατρος κ. Αλεξάνδρα Μέγα, από την εποπτεία Ηπείρου, με θέμα: “Ισοζύγιο και έλεγχοι κρέατος- Διαδικτυακή σύνδεση σφαγείων” και η Διευθύντρια του Ινστιτούτου Κτηνιατρικών Ερευνών Θεσ/νίκης κ. Σοφία Μπελιμπασάκη, με θέμα: “Η Ελλάδα των προβάτων και των αιγών. Πού είμαστε, πού μας πάει η έρευνα και η καινοτομία”.

• Σε εκδήλωση της Νέας Ομοσπονδίας Χοιροτροφικών Συλλόγων Ελλάδος, που πραγματοποιήθηκε το Σάββατο 30 Νοεμβρίου 2013, στα Τρίκαλα, ο Γενικός Δ/ντής Διασφάλισης Ποιότητας Αγροτικών Προϊόντων κ. Αντώνης Φωτόπουλος παρουσίασε τις αρμοδιότητες και το έργο του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, ενώ η κτηνίατρος κ. Σταυρούλα Κουρνέτα παρουσίασε τα πρότυπα πιστοποίησης AGRO 3 για τη διασφάλιση της ποιότητας του χοιρινού κρέατος. Ο Δρ Θωμάς Παπανικολάου, κτηνίατρος, ανέπτυξε το θέμα: “Έλεγχος της ελληνικής αγοράς κρέατος σε σχέση με την προέλευση - καταγωγή του και τήρηση μηνιαίων ισοζυγίων κρέατος”.

Επίσκεψη αντιπροσωπείας ICAC στο Ινστιτούτο Βάμβακος & Βιομηχανικών Φυτών

Στις 29 Νοεμβρίου επισκέφθηκαν τις εγκαταστάσεις του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ στη Θέρμη Θεσσαλονίκης, ο κ. Terry Townsend, νυν διευθυντής της Διεθνούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Βάμβακος (International Cotton Advisory Committee - ICAC) και ο κ. Jose Sette διάδοχός του από την 1^η Ιανουαρίου 2014.

Στο επίκεντρο της συνάντησης τέθηκε η διοργάνωση της 73^{ης} Συνέλευσης της Ολομέλειας της ICAC που θα πραγματοποιηθεί στη Θεσσαλονίκη από 2 έως 7 Νοεμβρίου 2014. Πρόκειται για μια διοργάνωση ιδιαίτερα μεγάλης εμβέλειας, όπου θα συμμετέχουν 500 αντιπροσωπείες από 50 χώρες, και η οποία είναι ιδιαίτερα σημαντική από επιστημονικής άποψης μέσω των συνεργασιών και της προαγωγής της επιστημονικής έρευνας, αλλά κυρίως λόγω της ανταλλαγής εμπειριών σε θέματα πολιτικής και προώθησης του βάμβακος στο διεθνές περιβάλλον.

Το Ινστιτούτο Βάμβακος και Βιομηχανικών Φυτών του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ έχει συνεχή συνεργασία και επικοινωνία με το ICAC, και συμμετέχει στην οργανωτική επιτροπή διοργάνωσης της 73^{ης} Συνέλευσης της Ολομέλειας. Η διοργάνωση της



Από την επίσκεψη στο αγρόκτημα του ΕΛΓΟ στη Θέρμη Θεσσαλονίκης.

συγκεκριμένης εκδήλωσης με δεδομένη τη σημασία που έχει η καλλιέργεια του βαμβακιού για τη χώρα μας και την ανάγκη διασφάλισης παραγωγής ποιοτικού βαμβακιού ως ένα σημαντικό εξαγωγίμο προϊόν για τη χώρα, θα λειτουργήσει ως μοχλός περαιτέρω ανάπτυξης του κλάδου.

Ημερίδα για την ορθολογική θρέψη των φυλλοβόλων οπωροφόρων

Τη Δευτέρα 2 Δεκεμβρίου 2013 πραγματοποιήθηκε με μεγάλη επιτυχία και με την ενεργή συμμετοχή πλέον των 450 συνέδρων, στις εγκαταστάσεις του Ινστιτούτου Φυλλοβόλων Δένδρων, στη Νάουσα, ημερίδα με θέμα “*Η σημασία της ορθολογικής θρέψης των φυλλοβόλων οπωροφόρων και η επίδρασή της στην ποιότητα των καρπών*”.

Ο Γενικός Διευθυντής Αγροτικής Έρευνας του ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ Δρ Αριστοτέλης Παπαδόπουλος και ο Δρ Φραντζής Παπαδόπουλος, Τακτικός Ερευνητής του Ινστιτούτου Εδαφολογίας Θεσσαλονίκης, παρουσίασαν τα αποτελέσματα εδαφολογικών αναλύσεων του αγροτικού συνεταιρισμού ΑΣΕΠΟΠ Νάουσας που πραγματοποιήθηκαν στο Ινστιτούτο Εδαφολογίας Θεσσαλονίκης. Αναφέρθηκαν επίσης στη συμβουλευτική λίπανση των καλλιεργειών με τη χρήση νέων τεχνολογιών όπως λογισμικά προγράμματα υπολογιστών, χρήση γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών κ.ά.

Ο Δρ Θωμάς Σωτηρόπουλος αναπληρωτής ερευνητής του ΙΦΔ στην εισήγησή του ανέλυσε τις βασικές αρχές και τη σημασία των διαφυλλικών λιπάνσεων στη δενδροκομία. Αναφέρθηκε στους παράγοντες που επηρεάζουν την απορρόφηση των θρεπτικών στοιχείων από τα φύλλα των φυτών, στις περιπτώσεις στις οποίες δικαιολογείται η χρησιμοποίηση των διαφυλλικών ψεκασμών, στην αντιμετώπιση της έλλειψης ψευδαργύρου σε γιγαρτόκαρπα και σε πυρηνόκαρπα και στην επίδραση ορισμένων θρεπτικών στοιχείων στη φυσιολογία και στην ποιότητα των καρπών. Ο ομότιμος καθηγητής της Γεωπονικής Σχολής του ΑΠΘ Δρ Ιωάννης Θεορίδης, στην εισήγησή του αναφέρθηκε στην επίδραση της θρέψης των δένδρων, στην ποιότητα των καρπών και στις αλληλεπιδράσεις των θρεπτικών στοιχείων. Επίσης, στην επίδραση των διαφόρων θρεπτικών στοιχείων στην εκδήλωση ορισμένων ανωμαλιών της φυσιολογίας των καρπών όπως οι κη-



λιδώσεις (π.χ. πικρή κηλίδωση των μήλων), υποβαθμίσεις, μεταχρωματισμοί κ.ά. Τέλος, αναφέρθηκε ιδιαίτερα στην επίδραση του ασβεστίου στην ποιότητα και συντηρησιμότητα των καρπών.

Ο Δρ Ευάγγελος Χατζηγιαννάκης του Ινστιτούτου Εγγείων Βελτιώσεων Θεσσαλονίκης, αναφέρθηκε στους εδαφολογικούς χάρτες και τη σημασία τους στη γεωργία. Παρουσίασε εδαφολογικό χάρτη που σχεδιάστηκε στην περιοχή της Χαλκιδικής, ανέφερε τα στοιχεία που περιλαμβάνει και τόνισε τη σημασία των εδαφολογικών χαρτών στην ορθολογική λίπανση των καλλιεργειών και στη χάραξη της αγροτικής πολιτικής.

Ο τ. Καθηγητής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών Δρ Κων/νος Χολέβας στην εισήγησή του αναφέρθηκε στο ρόλο του ασβεστίου, στη θρέψη των οπωροφόρων και στους φυσιολογικούς ρόλους του ασβεστίου στην αύξηση των δένδρων και στην ποιότητα των καρπών.

Ο διατελέσας Διευθυντής του ΙΦΔ κ. Δημήτριος Στυλιανίδης αναφέρθηκε

στις καρποπτώσεις της ροδακινιάς που παρουσιάζονται πριν και κατά τη συγκομιδή των καρπών και στις σχέσεις αυτών με τα θρεπτικά στοιχεία. Τόνισε τη σημασία του καλίου στη θρέψη της ροδακινιάς και την ευεργετική του επίδραση στη μείωση των καρποπτώσεων, όταν τα επίπεδα του καλίου στα δένδρα βρίσκονται στα ενδεικνυόμενα επίπεδα.

Ο Επίκουρος Καθηγητής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης Δρ Χρήστος Χατζησαββίδης αναφέρθηκε στο ρόλο του βορίου στη θρέψη των οπωροφόρων και στις συνθήκες κάτω από τις οποίες παρατηρείται η έλλειψη βορίου. Παρουσίασε συμπτώματα ελλείψεων βορίου σε διάφορα είδη φυλλοβόλων οπωροφόρων. Τέλος, αναφέρθηκε τους ρόλους του βορίου στη βλάστηση της γύρης, στη γονιμοποίηση των ανθέων και στην καρπόδεση και τόνισε τη σπουδαιότητα των προανθικών ψεκασμών βορίου.

Αξιοσημείωτο είναι το γεγονός, ότι οι περισσότεροι ακροατές ήταν νέοι αγρότες, γεγονός που συνδέεται με τη στροφή νέων ανθρώπων στη γεωργία. Από τις εισηγήσεις που αναπτύχθηκαν και τη συζήτηση που ακολούθησε, αναδείχθηκε η σημασία της ορθολογικής θρέψης στην παραγωγικότητα των δένδρων, στην ποιότητα των καρπών, στην αιφορική χρήση της καλλιεργούμενης γης και στην προστασία του οικοσυστήματος.

2014 Έτος Οικογενειακής Γεωργίας



Διεθνές έτος οικογενειακής γεωργίας ανακηρύχθηκε το 2014 από τον ΟΗΕ, με στόχο να θέσει τις μικρές οικογενειακές εκμεταλλεύσεις στο επίκεντρο του ενδιαφέροντος της

κοινής γνώμης διεθνώς, για το σημαντικό τους ρόλο στην εξάλειψη της πείνας και της φτώχειας, στην παροχή επισιτιστικής ασφάλειας, στη βελτίωση των συνθηκών διαβίωσης, στη διαχείριση των φυσικών πόρων και στην προστασία του περιβάλλοντος, καθώς και την επίτευξη της αειφόρου ανάπτυξης στις αγροτικές περιοχές.

Ο Επίτροπος Γεωργίας Dacian Cioloș χαιρετίζοντας θερμά την πρωτοβουλία, τόνισε ότι “το 95% και πλέον των εκμεταλλεύσεων στην ΕΕ είναι οικογενειακού τύπου, αποτελούν την ατμομηχανή της ευρωπαϊκής γεωργίας και η νέα ΚΑΠ θα προωθήσει και θα ενισχύσει αυτό το πολύτιμο κοινωνικά, οικονομικά και περιβαλλοντικά βιώσιμο μοντέλο”.

Επίσκεψη στο Ινστιτούτο Ελιάς & Υποτροπικών Φυτών Χανίων

Το Ινστιτούτο Ελιάς και Υποτροπικών Φυτών Χανίων επισκέφθηκαν από 9-11 Δεκεμβρίου 2013 εκπρόσωποι φορέων, γεωτεχνικοί, αγρότες, επιχειρηματίες και πρόεδροι ΕΑΣ της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας και του Δήμου Αγρινίου στο πλαίσιο του έργου SUM-IOC-TEC 2/13 για εκπαίδευση φορέων της ελαιοκομίας που συν-χρηματοδοτείται από το Διεθνές Συμβούλιο Ελαιοκομίας (IOC). Τη Δευτέρα επισκέφθηκαν τις εγκαταστάσεις του Ινστιτούτου και ενημερώθηκαν από το Διευθυντή Δρα Κων/νο Χατζουλάκη και τους επικεφαλείς των εργαστηρίων για τα προγράμματα

και τις δραστηριότητές του και συζήτησαν τις δυνατότητες συνεργασίας για παροχή τεχνογνωσίας για την ελαιοκαλλιέργεια και όχι μόνο, όπως δήλωσαν οι αντιπεριφερειάρχες Κιλκίς και Πρωτογενούς Τομέα κ. Χρ. Γκοντενούδης και Ημαθίας κ. Σοφία Μανριδου, που εντυπωσιάστηκαν από το επίπεδο της έρευνας και τις υποδομές του Ινστιτούτου. Τις επόμενες ημέρες επισκέφθηκαν ελαιώνες ολοκληρωμένης και βιολογικής διαχείρισης και μονάδες παραγωγής, τυποποίησης και εμπορίας ελαιολάδου στο Ν. Χανίων

3^η Συνάντηση ερευνητικού προγράμματος WILDWINE

Με μεγάλη επιτυχία πραγματοποιήθηκε στις 26 Οκτωβρίου, η 3^η συνάντηση του ευρωπαϊκού ερευνητικού προγράμματος WILDWINE, που οργανώθηκε και φιλοξενήθηκε από την εταιρεία ARALDICA στην περιοχή Piedmont στη Β. Ιταλία. Το WILDWINE είναι ένα έργο που υποστηρίζεται από την Ευρωπαϊκή Κοινότητα μέσω του 7^{ου} Προγράμματος Πλαισίου, έχει χρονική διάρκεια τριών ετών (2012-2015) και συνολική χρηματοδότηση 1.166.000 €. Στο έργο, που συντονίζει η Δρ Χρυσούλα Τάσσου, από τον ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, συμμετέχουν μεγάλα πανεπιστήμια της Ιταλίας, της Γαλλίας και της Ισπανίας καθώς και σημαντικοί Συνεταιρισμοί Οίνου και Εταιρείες των παραπάνω χωρών. Σύμφωνα με την επιστημονικά υπεύθυνη του έργου Δρα Α. Νησιώτου, στόχος είναι η απομόνωση, η μελέτη και η αξιοποίηση κατάλληλων για οινοποίηση άγριων ζυμών και βακτηρίων από κάθε περιοχή. Οι μικροοργανισμοί αυτοί θα επιτρέψουν την παραγωγή καινοτόμων κρασιών με σταθερή και υψηλή ποιότητα και κυρίως με έντονο το γεωγραφικό τους αποτύπωμα. Τα κρασιά

“άγριας” κατευθυνόμενης ζύμωσης καλύπτουν τις σύγχρονες απαιτήσεις των καταναλωτών για οργανικά, ασφαλή κρασιά με ιδιαίτερο τοπικό χαρακτήρα και αναμένεται να βελτιώσουν την ανταγωνιστικότητα των συμμετεχουσών χωρών στη διεθνή αγορά.

Στη συνάντηση συμμετείχαν εκπρόσωποι από όλους τους συμμετέχοντες ερευνητικούς φορείς, οι οποίοι παρουσίασαν τα πολύ ενδιαφέροντα αποτελέσματά τους στους εκπροσώπους των συνεταιρισμών σχετικά με τη μικροβιακή βιοποικιλότητα ζυμών και βακτηρίων από τις αντίστοιχες οινοπαραγωγικές ζώνες των χωρών που συμμετέχουν, ενώ σε εξέλιξη βρίσκεται η μελέτη της οινοποιητικής ικανότητας των στελεχών αυτών. Η Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Πεζών Κρήτης και ο Οινοποιητικός Συνεταιρισμός Νεμέας συμμετείχαν στη συνάντηση δείχνοντας το ενδιαφέρον τους για το πρόγραμμα.

Η ελληνική επιστημονική συμμετοχή στο 43^ο Διεθνές Μελισσοκομικό Συνέδριο της APIMONDIA



Όπως κάθε 2 έτη, κι εφέτος το Παγκόσμιο Μελισσοκομικό Συνέδριο της APIMONDIA, που πραγματοποιήθηκε στο Κίεβο της Ουκρανίας από τις 29 Σεπτεμβρίου έως 3 Οκτωβρίου, συγκέντρωσε το ενδιαφέρον του μελισσοκομικού κόσμου (επιστημόνων και παραγωγών). Το επιστημονικό μέρος του συνεδρίου αυτού, αν και όχι εντυπωσιακό, ήταν πολύ ενδιαφέρον και πολυποίκιλο. Οι μεγάλες ενότητες ήταν *Μελισσοθεραπεία, Βιολογία μελισσών, Υγεία των μελισσών, Μελισσο-Οικονομία, Επικοινωνία και μελισσοχλωρίδα, Τεχνολογία και ποιότητα των προϊόντων, Η μελισσοκομία στις αναπτυσσόμενες χώρες.*

Το μεγαλύτερο ενδιαφέρον από άποψη εργασιών-ομιλιών συγκέντρωσαν η Βιολογία και η Υγεία των μελισσών. Πολύ μεγάλο ενδιαφέρον είχαν επίσης οι βασικές ομιλίες που έγιναν στην έναρξη της κάθε συνεδρίας. Πολύ γνωστοί επιστήμονες όπως οι Δρ. Robert Page, Karl Crailsheim, Thomas Seeley, διεύρυναν το φάσμα των εισηγήσεων.

Η ελληνική παρουσία ήταν έντονη και δημιούργησε πολύ καλές εντυπώσεις.

Στο σύνολό της η ελληνική ομάδα παρουσίασε 5 ομιλίες, 8 poster, οργάνωσε 2 συζητήσεις Στρογγυλής Τράπεζας, 1 συνεδρία και συμμετείχε και σε μία τρίτη Στρογγυλή Τράπεζα. Είχε δε συμμετοχή σε ακόμα 3 ομιλίες τρίτων. Ειδικότερα από τον ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ συμμετείχαν:

- Η Δρ Σοφία Γούναρη (Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών Αθήνας) με αναρτημένη εργασία και
- Η Δρ Φανή Χατζήνα (Ινστιτούτο Μελισσοκομίας Χαλκιδικής) η οποία παρουσίασε εργασία με θέμα τις επιδράσεις των υπο-θανατηφόρων δόσεων των νεο-νικοτινοειδών στις μέλισσες, συμμετείχε ως ομιλήτρια στη συζήτηση Στρογγυλής Τράπεζας για τους Γενετικά Τροποποιημένους Οργανισμούς παρουσιάζοντας τη θέση της Ελλάδας, και οργάνωσε -διεύθυνε τη συζήτηση Στρογγυλής Τράπεζας με θέμα τις επιδράσεις των φυτοφαρμάκων στις μέλισσες. Οι συζητήσεις Στρογγυλής Τράπεζας αποτέλεσαν το σημείο αιχμής για την Apimondia και τη μεγαλύτερη επιτυχία από

άποψης συμμετοχής και ενεργούς συζήτησης είχε η στρογγυλή τράπεζα για τη σχέση μελισσών και φυτοφαρμάκων. Ειδικότερα, η συζήτηση για τα φυτοφάρμακα επικεντρώθηκε στις επιπτώσεις των νεονικοτινοειδών, στην πιθανότητα να υπάρξει μορατόριουμ μεγαλύτερης διάρκειας, την ανάγκη ανάπτυξης νέων περισσότερο ευαίσθητων μεθόδων ελέγχου των επιπτώσεων, στην εναρμόνιση των μεθόδων, την ανάγκη περαιτέρω έρευνας και στην 100% υποστήριξη της Apimondia στις θέσεις της EFSA. Λόγω της μεγάλης επιτυχίας και ενδιαφέροντος αυτής της στρογγυλής τράπεζας η Δρ Χατζήνα προσκλήθηκε για να δώσει 2 διαλέξεις στο Βέλγιο, να συμμετέχει σε σεμινάριο στη Μογγολία και να συμμετέχει επίσης στη διοργάνωση και της επόμενης APIMONDIA (στην Ν. Κορέα το 2015). Επιπλέον, τα συμπεράσματα της στρογγυλής αυτής Τράπεζας όπως και των υπολοίπων θα συμπεριληφθούν στην για πρώτη φορά επίσημη θέση της APIMONDIA, η οποία θα σταλεί σε διάφορες υπηρεσίες του ΟΗΕ, όπως η FAO, PNUD, UNIDO, σε όλα τα Υπουργεία Γεωργίας των 196 χωρών μελών της Apimondia και στα μέσα ενημέρωσης για το ευρύ κοινό.

Πιστεύουμε ότι, η διοργάνωση αυτή, παρόλα τα προβλήματα και τις αντιξοότητες, επέτυχε τον σκοπό της. Οι επιστήμονες του κλάδου ήρθαν σε επαφή με τους παραγωγούς του κλάδου και προχώρησαν κι ένα βήμα παραπέρα. Συμφώνησαν για καλύτερη συνεργασία. Η προβολή δε του ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΑ ήταν επίσης σημαντική.



Η Δρ Χατζήνα με τον Πρόεδρο της APIMONDIA κατά τη διάρκεια της στρογγυλής τράπεζας για τα φυτοφάρμακα.