

## Υλοποιήθηκαν τα προγράμματα κατάρτισης για τους Νέους Αγρότες

Τον Ιούνιο του 2014 η Διεύθυνση Αγροτικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης ολοκλήρωσε με επιτυχία στο σύνολό τους 376 Προγράμματα Γεωργικής Κατάρτισης Νέων Γεωργών σε ολόκληρη την Ελλάδα, με το συνολικό προϋπολογισμό τους να ανέρχεται περίπου στα 6.000.000 €. Η χρηματοδότησή των εν λόγω Δράσεων Κατάρτισης του Οργανισμού έγινε με την ένταξή τους σε τρεις (3) Πράξεις με γενικό τίτλο «Επαγγελματική Κατάρτιση Αυτοαπασχολούμενων στον Πρωτογενή Τομέα (Νέοι Γεωργοί)» από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού» και αναλόγως της Περιφέρειας εφαρμογής, με Άξονες Προτεραιότητας 04, 05, 06 «Ενίσχυση της Προσαρμοστικότητας του Ανθρώπινου Δυναμικού και των Επιχειρήσεων» και συγχρηματοδότηση από το ΕΚΤ (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) (η ένταξη έγινε τον Δεκέμβριο του 2010 αρχικά με τελικό Δικαιούχο τον ΟΓΕΚΑ «ΔΗΜΗΤΡΑ»).

Ο ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ είναι αρμόδιος για την οργάνωση και υλοποίηση Προγραμμάτων Κατάρτισης για αυτοαπασχολούμενους στον πρωτογενή τομέα και συγκεκριμένα, για όσους έχουν ενταχθεί στο Μέτρο 1.1.2. «Εγκατάσταση Νέων Γεωργών» του Άξονα Προτεραιότητας 1, του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης 2007-2013 «Αλέξανδρος Μπαλατζής».

Η επιτυχής συμμετοχή των Νέων Γεωργών στις συγκεκριμένες δράσεις, αποτελεί συμβατική τους υποχρέωση και απαραίτητη προϋπόθεση έτσι ώστε να αποκτήσουν αποδεδειγμένη επαρκή επαγγελματική ικανότητα σε αντικείμενα της Γεωργίας.

Η εκπαιδευτική διαδικασία ήταν διάρκειας 150 ωρών. Περιελάμβανε θεωρητικές γνώσεις και πρακτική άσκηση, με θεματολογία και γνωστικά αντικείμενα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής, προσαρμοσμένα στις ειδικές απαιτήσεις των γεωργικών δραστηριοτήτων των Νέων Γεωργών, αλλά και των ιδιαίτερων κοινωνικών και κλιματολογικών χαρακτη-

ριστικών και συνθηκών των περιοχών έτσι ώστε να καλύπτονται σε κάθε περίπτωση οι απαιτήσεις της γεωργικής εκμετάλλευσης των συμμετεχόντων και να μεγιστοποιηθεί το μαθησιακό αποτέλεσμα της εκπαίδευσής τους.

Τα επιστημονικά αντικείμενα και η θεματολογία απευθύνονται σε ομάδες εκπαιδευομένων, οι οποίες συγκροτούνται κατά τύπους, βάσει του είδους της εκμετάλλευσης, όπως αυτή προσδιορίζεται από το αντίστοιχο υποβαλλόμενο επενδυτικό σχέδιο και διδάσκονται τεχνικές γνώσεις για το αντικείμενο της κύριας γεωργικής τους δραστηριότητας. Οι θεματικές ενότητες κάθε προγράμματος Κατάρτισης είναι προσαρμοσμένες στο επαγγελματικό περίγραμμα «Στέλεχος Αγροτικής Εκμετάλλευσης», που έχει πιστοποιηθεί από τον ΕΟΠΠΕΠ (πρώην ΕΚΕΠΙΣ).

Η υλοποίηση των πρώτων Προγραμμάτων Κατάρτισης ξεκίνησε τον Μάιο του 2011 από τον ΟΓΕΕΚΑ «ΔΗΜΗΤΡΑ», ενώ συνεχίστηκε και ολοκληρώθηκε τον Ιούνιο του 2014, από τον ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ.

Είναι σημαντικό να αναφερθεί ότι κατά τη διάρκεια της υλοποίησης των Δράσεων Κατάρτισης ο αρχικά εκτιμώμενος αριθμός δικαιούχων του Μέτρου 1.1.2. και συνεπώς το σύνολο των υπόχρεων

κατάρτισης, παρουσίασε αρκετές μεταβολές για ποικίλους λόγους (προσθήκη καινούργιων υπόχρεων κατάρτισης, απόσυρση ενδιαφέροντος – παραίτηση ή απένταξη των Νέων Γεωργών από το Μέτρο 1.1.2., κάλυψη της συμβατικής τους υποχρέωση για κατάρτιση εκτός της συγκεκριμένης διαδικασίας κατάρτισης (πχ. πτυχία τμημάτων φυτικής παραγωγής κ.λπ.). Με την επιτυχή υλοποίηση των 376 Προγραμμάτων Κατάρτισης, έχει καλυφθεί το σύνολο σχεδόν των υπόχρεων κατάρτισης Νέων Γεωργών, καθώς και ένας αριθμός υπόχρεων αγροτών που είχαν ενταχθεί στο Μέτρο την προηγούμενη προγραμματική περίοδο (περίπου 7.920 άτομα).



## Ενημερωτικά βίντεο από το Ινστιτούτο Φυλλοβόλων Δένδρων

Το Ινστιτούτο Φυλλοβόλων Δένδρων Νάουσας στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του για ενημέρωση και εκπαίδευση των δενδροκαλλιεργητών της χώρας μας, προχώρησε στη δημιουργία και ανάρτηση στο διαδίκτυο ενημερωτικών, εκπαιδευτικών, υψηλής ευκρίνειας βίντεο, καθότι οι παρουσιάσεις φωτογραφιών κρίνονται στατικές.

Η ενημέρωση γίνεται κατά τα αμερικάνικα πρότυπα, από εξειδικευμένους Γεωροτεχνίτες και Γεωπόνους. Η θεματολογία ανανεώνεται συνεχώς και ανάλογα την εποχή. Θεωρήθηκε καλό, το μήκος των βίντεο να είναι ολιγόλεπτο, για να μην καθίστανται βαρετά για το κοινό.

Σκοπός της ενέργειας είναι να δώσει ιδέες, πληροφορίες, τροφή για σκέψη και έναυσμα βελτίωσης κάποιων καλλιεργητικών παρεμβάσεων. Να σημειωθεί, ότι η ενέργεια αυτή ήδη έχει βρει μεγάλη ανταπόκριση στις τάξεις των δενδροκαλλιεργητών, που έχουν πρόσβαση στο διαδίκτυο.

Η προβολή και παρακολούθηση του βίντεο μπορεί να γίνει μέσω της ιστοσελίδας του Ινστιτούτου Φυλλοβόλων Δένδρων ([www.pomologyinstitute.gr](http://www.pomologyinstitute.gr)), στο υποπεδίο Τομείς Έρευνας και ανάλογα για ποιο οπωροφόρο είδος επιθυμείται ενημέρωση.

## Ημέρες γαστρονομίας 2014

Ο ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ έδωσε το παρόν συμμετέχοντας σε τέσσερις εκδηλώσεις που έγιναν από τις 9-11 Μαΐου στο Μουσείο Μπενάκη και ως κεντρικό πρωταγωνιστή είχαν τον ελληνικό γαστρονομικό πολιτισμό.

Στο πλαίσιο των εκδηλώσεων της 9<sup>ης</sup> Μαΐου και του Διεθνές Φεστιβάλ Γαστρονομικού Κινηματογράφου Αθήνας (AICFF) έγινε προβολή και του βραβευμένου ντοκιμαντέρ «More than honey» του Markus Imhoof. Την ταινία προλόγισαν και συντόνισαν τη συζήτηση που ακολούθησε η κ. Μυρτώ Μυλωνά, διατροφολόγος από το Επιστημονικό Κέντρο Μελισσοθεραπείας και η Δρ Φανή Χατζήνα, Ερευνήτρια του Ινστιτούτου Μελισσοκομίας του ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ.

Το πρόγραμμα της Κυριακής 11 Μαΐου περιλάμβανε δύο πολύ σημαντικές εκδηλώσεις που για πρώτη φορά συνδυάζανε την τεκμηριωμένη γνώση σχετικά με τα αρωματικά φυτά και τις εφαρμογές τους στη διατήρηση των τροφίμων, στην παραγωγή ελληνικών προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας και την ανάδειξη της προστασίας των ελληνικών αυτοφυών ειδών μέσα από την αιφορική χρήση τους.

Στην πρώτη συμμετείχαν από πλευράς ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ ο Πρόεδρος του ΔΣ του Οργανισμού και Καθηγητής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών Σέρκο Χαρουτουγιάν και η Διευθύντρια των Ινστιτούτων Φυτικής Έρευνας του Οργανισμού στη Β. Ελλάδα και Υπεύθυνη του Βαλκανικού Βοτανικού Κήπου Κρουσσίων Δρ Ελένη Μαλούπα, οι οποίοι ταξίδεψαν τους παρευρισκόμενους στο συναρπαστικό κόσμο των Ελληνικών Αρωματικών και της Ελληνικής Βιοποικιλότητας και αναφέρθηκαν στις χρήσεις τους ως προϊόντα, τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φυσικά συντηρητικά, ως μίγματα σε ροφήματα, ως προϊόντα εκλεκτής διατροφής, ως αρτυματικά κ.ά., δίνοντας παραδείγματα εφαρμογής των αποτελεσμάτων των ερευνών τους σε παραδείγματα -περιπτώσεις. Επίσης, η Δρ Ε. Μαλούπα αναφέρθηκε στην περίπτωση των Κυκλάδων και των επιμορφωτικών σεμιναρίων που πραγματοποίησε στη διάρκεια του 2013 σε 12 νησιά των Κυκλάδων με τη συνεργασία της Περιφέρειας. Στο στρογγυλό τραπέζι συμμετείχαν η Επίκουρη Καθηγήτρια στον Τομέα Φαρμακογνωσίας - Φαρμακολογίας του τμήματος φαρμακευτικής του ΑΠΘ, Διαμάντω Λάζαρη, ο δημοσιογράφος Δημήτρης Μιχαηλίδης και ο Νίκος Χατζηανδρέου, ιδρυτής και ιδιοκτήτης της εταιρείας αρωματικών φυτών και βοτάνων Organic Islands από τη Νάξο. Η επόμενη δραστηριότητα στην οποία συμμετείχε ενεργά ο Οργανισμός ήταν το εργαστήριο γευσιγνωσίας με θέμα «Αρωματικά φυτά και βότανα» στο Café του Μουσείου Μπενάκη. Κατά τη διάρκεια του εργαστηρίου η Δρ Ελένη Μαλούπα συνεργάστηκε με εταιρείες και συνεταιρισμούς παραγωγής τοπικών προϊόντων, όπως το λάδι, το τυρί, τα παξιμάδια και η πάστα ελιάς από διάφορα νησιά των Κυκλάδων τα οποία χρησιμοποίησε ως βάση για να τα εμπλουτίσει με γεύσεις και αρώματα αιθερίων ελαίων από τις Κυκλάδες, όπως η ρίγανη, το θρούμπι, το θυμάρι και το κρίταμο σε ένα συναρπαστικό εργαστήριο μύησης και γευσιγνωσίας στα ελληνικά αρωμα-



Η Δρ Φανή Χατζήνα και η κ. Μυρτώ Μυλωνά προλογίζουν το βραβευμένο ντοκιμαντέρ.



Η Δρ Ελένη Μαλούπα στο εργαστήριο γευσιγνωσίας.

τικά φυτά και βότανα μαζί με την Δρ. Διαμάντω Λάζαρη. Οι συμμετέχοντες των γευστικών δοκιμών είχαν την ευκαιρία να απολαύσουν διαφορετικά ροφήματα από ελληνικά αρωματικά φυτά και βότανα και να συγκρίνουν γευστικά τα διάφορα τοπικά προϊόντα με τα διαφορετικά αιθέρια έλαια.

Η τελευταία εκδήλωση στην οποία συμμετείχε ο ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ με τίτλο «Μελωδίες γευσιγνωσίας από τις Κυκλάδες», ήταν ένα μικρό γλυκό αφιέρωμα στο μέλι των Κυκλάδων. Δύο νέοι παραγωγοί, ο Γιώργος Ρώτας από την Σέρφο (ιδιοκτήτης της «FamilyBeez») και ο Γιαννούλης Πέτσας από την Άνδρο, παρουσίασαν τα μέλια τους, εξήγησαν τον τρόπο παραγωγής τους, τις ιδιότητες και ιδιαιτερότητές τους, μας γλύκαναν με τις γεύσεις και τα αρώματα του κυκλαδίτικου θυμαρίσιου μελιού. Την εκδήλωση συντόνισε η Δρ Φανή Χατζήνα, Ερευνήτρια του Ινστιτούτου Μελισσοκομίας, η οποία και στην παρουσίαση που προηγήθηκε της γευσιγνωσίας, αναφέρθηκε στις ιδιαίτερες συνθήκες και στους λόγους γενικότερα, που το μέλι των Κυκλάδων είναι τόσο ξεχωριστό. Η Δρ Φ. Χατζήνα ανακοίνωσε και μας προκάλεσε επίσης στο Συμπόσιο Μελισσοκομίας, που διοργανώνει το Επιμελητήριο Κυκλάδων σε συνεργασία με το Ινστιτούτο Μελισσοκομίας και το Ίδρυμα EVACRANE στη Σύρο, 9-11 Οκτωβρίου 2014 με τίτλο «Η μελισσοκομία στη Μεσόγειο από την αρχαιότητα έως σήμερα: Ιστορικά Ενρήματα και Επίκαιρα Θέματα».

## Βραβεία ΟΙΚΟΠΟΛΙΣ 2014

Δύο βραβεία απέσπασε ο ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ κατά την απονομή των φετινών βραβείων Περιβαλλοντικής Ευαισθησίας ΟΙΚΟΠΟΛΙΣ 2014 (Βραβεία Οργανισμών & Φορέων του Δημοσίου), στις κατηγορίες «Περιβαλλοντική Επένδυση» και «Περιβαλλοντικό Έργο». Τα βραβεία διοργανώθηκαν για 10<sup>η</sup> χρονιά και η απονομή τους έγινε στη Μεγάλη Αίθουσα Τελετών του Πανεπιστημίου Αθηνών την Πέμπτη 5 Ιουνίου 2014, Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος. Τα βραβεία ΟΙΚΟΠΟΛΙΣ έχουν θεσμοθετηθεί από τον Εθελοντικό Οργανισμό για το Αστικό Περιβάλλον ECOCITY. Την τελετή τίμησε με την παρουσία του ο Αναπληρωτής Υπουργός Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής κ. Νικ. Ταγαράς, ο εκπρόσωπος της Ιεράς Αρχιεπισκοπής Αθηνών Μητροπολίτης Βελεστίνου κ. Δαμασκηνός, εκπρόσωποι της Βουλής των Ελλήνων, της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, της Ακαδημίας και της Επιστημονικής κοινότητας, των παραγωγικών φορέων καθώς και της πνευματικής και εθελοντικής κοινωνίας.

Το βραβείο Περιβαλλοντικής Επένδυσης απονεμήθηκε στο Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών Θεσσαλονίκης για το έργο «Ανόρθωση Διαταραγμένων Οικοσυστημάτων (ΔΕΗ ΑΕ)». Στη Δυτική Μακεδονία, στην τεκτονική τάφρο που αναπτύσσεται στον άξονα Φλώρινας – Πτολεμαΐδας – Κοζάνης – Ελασσόνας είναι συγκεντρωμένο το 65-70% απόθεμα λιγνίτη της χώρας, το οποίο εκμεταλλεύεται η ΔΕΗ ΑΕ και ικανοποιεί ζωτικές, οικονομικές και κοινωνικές ανάγκες. Ωστόσο, η δραστηριότητα αυτή διαφοροποιεί αισθητικά και οικολογικά την περιοχή παρέμβασης και έχει κοινωνικές επιπτώσεις στην ευρύτερη περιοχή. Η μεγαλύτερη πρόκληση σε τέτοια διαταραγμένα τοπία είναι η περιβαλλοντική αποκατάστασή τους μετά την περάτωση της εκμετάλλευσής τους και η σταδιακή ενσωμάτωση φυτικών και ζωικών οργανισμών στο οικοσύστημά τους.

Το Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού υλοποίησε έργο ανόρθωσης των ορυχείων λιγνίτη Πτολεμαΐδας, μετά την περάτωση της εκμετάλλευσής τους και ενσωμάτωσής τους στο ευρύτερο τοπίο, το οποίο χρηματοδοτήθηκε από τη ΔΕΗ. Το έργο υλοποιήθηκε σε δύο φάσεις. Κατά την 1<sup>η</sup> φάση συντάχθηκε μελέτη εφαρμογής, προσαρμοσμένη στο γενικότερο σχεδιασμό περιβαλλοντικής αποκατάστασης των Ορυχείων Πτολεμαΐδας, για την οικολογική, αισθητική, περιβαλλοντική, ποιοτική και λειτουργική αναβάθμιση των έργων αποκατάστασης, η οποία εφαρμόζεται σταδιακά από τη ΔΕΗ. Κατά τη 2<sup>η</sup> φάση γίνεται διαχρονική παρακολούθηση των προτεινόμενων από τη μελέτη μέτρων και συγκεκριμένα των δασικών τοπίων που δημιουργούνται και τα οποία κατατάσσονται σε τρεις κατηγορίες: α) δασικά τοπία υψηλής περιβαλλοντικής και αισθητικής αξίας, β) φυτείες παραγωγής τεχνικού ξύλου, και γ) δασολίβαδα για συνδυ-



Αναμνηστική φωτογραφία των βραβευθέντων.

ασμένη παραγωγή δασικών και κτηνοτροφικών προϊόντων. Από την παρακολούθηση των ήδη υλοποιημένων προτεινόμενων έργων τα αποτελέσματα είναι ενθαρρυντικά και φαίνεται ότι η προτεινόμενη ανόρθωση διασφαλίζει αφενός οικολογικά σταθερά τοπία υψηλής αισθητικής αξίας αφετέρου προσφορά ευκαιριών για ανάπτυξη οικονομικών δραστηριοτήτων στους κατοίκους των ευρύτερων οικιστικών περιοχών.

Το βραβείο, παρέλαβε ο Διευθυντής του Ινστιτούτου Δρ Θωμάς Παπαχρήστου. Η ομάδα υλοποίησης του έργου ήταν: Δρ Θωμάς Παπαχρήστου (Συντονιστής του έργου και επιστημονικά υπεύθυνος της 2ης φάσης), Δρ Παναγιώτης Πλατής (Επιστημονικά υπεύθυνος της 1ης φάσης και υπεύθυνος δράσης της 2<sup>ης</sup> φάσης), Δρ Ιωάννης Σπανός, Δρ Σάββας Καζαντζίδης, Δρ Ιωάννης Μελιάδης, κ. Γεώργιος Χαλυβόπουλος, Δρ Κων/νος Μαντζανάς, Δρ Θεανώ Σαμαρά, κ. Ιωάννης Παπαχρήστου, κ. Ευάγγελος Χαβαλές, κ. Δημήτριος Βογιατζής, κ. Αναστασία Κλήμη, κ. Αικατερίνη Καραμανώλη, Κ. Αικατερίνη Μανδουραράκη και κ. Γεωργία Φουκαρίδου.

Το δεύτερο βραβείο περιβαλλοντικής ευαισθησίας ΟΙΚΟΠΟΛΙΣ 2014 «Περιβαλλοντικού Έργου» Οργανισμών και Φορέων του Δημοσίου για έργο «Εκτίμηση του κινδύνου ερημοποίησης σε καλλιεργούμενες εκτάσεις στη Δυτική Κρήτη», απονεμήθηκε στο Ινστιτούτο Ελιάς και Υποτροπικών Φυτών Χανίων. Το βραβείο για το Ινστιτούτο παρέλαβε ο Δρ Κ. Χατζουλάκης, πρώην διευθυντής του Ινστιτούτου και επιστημονικά υπεύθυνος του έργου. Ο κ. Χατζουλάκης, αφού ευχαρίστησε το ECOCITY, τόνισε ότι το βραβείο αποτελεί αναγνώριση του έργου του Ινστιτούτου στην προστασία του περιβάλλοντος και το αφιερώνει σε όλους τους συνεργάτες του στο Ινστιτούτο, ζητώντας την ουσιαστική στήριξη του από την πολιτεία. Τέλος, κάλεσε όλους τους παρευρισκόμενους να συμβάλουν στην αποτροπή της καταστροφής των χημικών της Συρίας στη Μεσόγειο.



## Ευρωπαϊκή συνδιάσκεψη για τα δάση

Από 26 έως 30 Μαΐου διεξήχθη στην Αθήνα ευρωπαϊκή συνδιάσκεψη με τίτλο «3<sup>rd</sup> SCIENTIFIC CONFERENCE OF ICP FORESTS AND 30<sup>th</sup> TASK FORCE MEETING OF ICP FORESTS».

Η εκδήλωση συνδιοργανώθηκε από το Διεθνές Πρόγραμμα Συνεργασίας Δασών (ICP-Forests), από την Ειδική Γραμματεία Δασών της Γενικής Διεύθυνσης Ανάπτυξης & Προστασίας Δασών & Φυσικού Περιβάλλοντος, Διεύθυνση Ανάπτυξης Δασικών Πόρων του ΥΠΕΚΑ και από το Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων και Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού ΔΗΜΗΤΡΑ.

Την εκδήλωση χαιρέτισαν ο Πρόεδρος του ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ Καθηγητής Σέρκο Χαρουτουγιάν και ο εκπρόσωπος της Ειδικής Γραμματείας Δασών κ. Κώστας Δημόπουλος. Το πρόγραμμα περιελάμβανε και εκδρομή των συνέδρων στην Περαχώρα Κορινθίας, όπου έγινε περιήγηση στα πευκοδάση και ενημέρωση για τη δραστηριότητα της ρητίνευσης και το πρόβλημα των δασικών πυρκαγιών από το Διευθυντή Δασών Κορινθίας κ. Παναγιώτη Καλλίρη.

Το Διεθνές Πρόγραμμα Συνεργασίας Δασών (ΔΠΣ) αποτελεί ένα πρόγραμμα σχεδιασμένο για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση των δασών στην Ευρώπη και λειτουργεί στο πλαίσιο της σύμβασης της UNECE για τη διαμεθοριακή ρύπανση της ατμόσφαιρας. Το ΔΠΣ ξεκίνησε το 1985 στο πλαίσιο της σύμβασης της Οικονομικής Επιτροπής των Ηνωμένων Εθνών για την Ευρώπη (UNECE) για τη διαμεθοριακή ατμοσφαιρική ρύπανση, λόγω της αυξανόμενης ευαισθητοποίησης των πιθανών δυσμενών επιπτώσεων της ατμοσφαιρικής ρύπανσης στα δάση. Επί του παρόντος, 41 χώρες συμμετέχουν στο Διεθνές Πρόγραμμα Δασών.

Το Πρόγραμμα παρακολουθεί την κατάσταση των δασών στην Ευρώπη, σε συνεργασία με την Ευρωπαϊκή Ένωση, χρησιμοποιώντας δύο διαφορετικά επίπεδα έντασης παρακολούθησης. Το πρώτο δίκτυο επιφανειών σε ολόκληρη την Ευρώπη (που ονομάζεται Level I) βασίζεται σε 6.000 παρατηρητήρια, που προέκυψαν από ένα δίκτυο 16 x 16 km. Το δεύτερο δίκτυο (που ονομάζεται Level II) περιλαμβάνει περίπου 500 επιφάνειες σε επιλεγμένα δασικά οικοσυστήματα στην Ευρώπη.

Το Πρόγραμμα ΔΠΣ στην Ελλάδα:

Οι επιφάνειες Level I στην Ελλάδα εγκαταστάθηκαν το 1988 από το Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων και Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων (ΙΜΔΟ & ΤΔΠ) σε συνεργασία με το τότε Υπουργείο Γεωργίας σε ένα δίκτυο 16 km x 16 km. Περιλαμβάνουν περίπου 100 επιφάνειες υψηλών δασών και θάμνων.

Οι παράμετροι που εξετάζονται και εκτιμώνται στο δίκτυο Level I είναι:

- Αποφύλλωση των δέντρων
- Αποχρωματισμός της κόμης των δέντρων
- Φαινολογία



*Χαιρετισμός της συνδιάσκεψης από τον πρόεδρο του ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ Καθηγητή Σέρκο Χαρουτουγιάν. Από αριστερά προς τα δεξιά διακρίνονται οι σύνεδροι Δρ Marco Ferretti, Δρ Walter Seidling και ο συντονιστής του ελληνικού προγράμματος Δρ Παναγιώτης Μιχόπουλος.*

- Ταυτοποίηση των προσβολών από βιοτικούς και αβιοτικούς παράγοντες.

Το 1995 το ΙΜΔΟ & ΤΔΠ εγκατέστησε 4 πειραματικές επιφάνειες σε 4 αντιπροσωπευτικά δασικά οικοσυστήματα, αειφύλλων πλατυφύλλων, ελάτης, δρυός και οξιάς για την εκτέλεση του προγράμματος Level II όπου η παρακολούθηση των δασών έχει εντατικό χαρακτήρα.

Οι δραστηριότητες του επιπέδου II είναι:

- Εκτίμηση της κατάστασης της κόμης και υγείας των δέντρων
- Μέτρηση μετεωρολογικών παραμέτρων
- Μέτρηση υδρολογικών παραμέτρων και ανάλυση κατακρημνισμάτων
- Συλλογή εδαφικού διαλύματος και ανάλυση
- Συλλογή φυτικών ιστών και ανάλυση
- Εκτίμηση βιοποικιλότητας
- Συλλογή παρεδαφιαίας βλάστησης και ανάλυση
- Συλλογή φυλλόπτωσης και ανάλυση
- Συλλογή δειγμάτων εδάφους και ανάλυση
- Μέτρηση αύξησης δέντρων
- Εκτίμηση φαινολογίας
- Μέτρηση φυλικής επιφάνειας
- Εκτίμηση βλαβών από όζον στα φυτά
- Μέτρηση συγκέντρωσης όζοντος στην ατμόσφαιρα
- Προσδιορισμός καμυλών συγκράτησης νερού στο έδαφος
- Μέτρηση θερμοκρασίας και υγρασίας στα εδάφη

Η συλλογή στοιχείων άρχισε το 1995. Έτσι υπάρχει μία διαχρονική σειρά από πληροφορίες που μπορούν να επεξεργαστούν στατιστικά και να εξαχθούν συμπεράσματα. Όλα τα δεδομένα υποβάλλονται στο ICP Forests.

## 3<sup>ο</sup> Εκπαιδευτικό Συμπόσιο Φυκολογίας

Με μεγάλη επιτυχία ολοκληρώθηκαν οι εργασίες του 3<sup>ου</sup> Εκπαιδευτικού Συμποσίου Φυκολογίας με θέμα «Σύγχρονη γνώση και καινοτόμες τεχνολογίες με φύκη στην εκπαίδευση: ευτροφισμός, κλιματικές αλλαγές, βιώσιμη ανάπτυξη». Το Συμπόσιο οργανώθηκε από την Ελληνική Φυκολογική Εταιρεία (ΕΛΦΕ), σε συνεργασία με το Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας (ΙΝΑΛΕ) του ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ και το Γενικό Λύκειο Νέας Περάμου. Τελούσε υπό την αιγίδα του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, της Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας και της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης. Εκπρόσωπος της Οργανωτικής Επιτροπής από το ΙΝΑΛΕ ήταν ο Δρ Σωτήρης Ορφανίδης, Τακτικός Ερευνητής.

Πραγματοποιήθηκε σε δύο στάδια:

- Στις 3 Οκτωβρίου 2013 πραγματοποιήθηκε Σεμινάριο στις εγκαταστάσεις του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας, για τους εκπαιδευτικούς Α΄ Βάθμιας και Β΄ Βάθμιας εκπαίδευσης, με τίτλο «Φυκολογία & Καινοτομία». Σκοπός ήταν η εμβάθυνση της γνώσης τους στο αντικείμενο της φυκολογίας και της καινοτομίας μέσω εκλαϊκευμένων εισηγήσεων από ειδικούς επιστήμονες. Συμμετείχαν 12 δάσκαλοι και δύο Σχολικοί Σύμβουλοι της Α΄ Βάθμιας Εκπαίδευσης, 20 καθηγητές Γυμνασίου, 23 καθηγητές Λυκείου, και ένας Σχολικός Σύμβουλος της Β΄ Βάθμιας Εκπαίδευσης, από διάφορα σχολεία της Μακεδονίας και της Θράκης.
- Στις 28-30 Μαρτίου 2014 πραγματοποιήθηκε το κυρίως μέρος του Συμποσίου, στο Γενικό Λύκειο Νέας Περάμου, Καβάλας, το οποίο περιελάμβανε παρουσιάσεις από νέους επιστήμονες σχετικά με το αντικείμενο της φυκολογίας, της



θαλάσσιας βιολογίας και τις προοπτικές καριέρας στους παραπάνω τομείς και την παρουσίαση εργασιών από σχολεία της Ελλάδας με θεματολογία σχετική με τα φύκη. Στο Συμπόσιο συμμετείχαν 21 σχολικές ομάδες, οι οποίες αποτελούνταν από 400 και πλέον μαθητές του ν. Καβάλας, αλλά και της ευρύτερης περιοχής της Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης. Μετά από αξιολόγηση, από ανεξάρτητη επιτροπή, βραβεύτηκαν οι καλύτερες συμμετοχές ενώ έγινε κλήρωση δύο υποβρύχιων φωτογραφικών μηχανών. Την τελευταία ημέρα έγιναν βιωματικά εργαστήρια για τους μαθητές, τα οποία περιελάμβαναν επίδειξη και παρατήρηση μικρο- και μακροφυκών σε στερεοσκοπία και οπτικά μικροσκοπία, επίδειξη και παρατήρηση των θαλάσσιων αγγειοσπέρμων, εκμάθηση σε μαθητές να δημιουργούν φυτολόγιο και πρωτότυπες κάρτες με φύκη.

## Ομάδα γευσίγνωσίας για την επιτραπέζια ελιά

Για πρώτη φορά στη χώρα μας θα δημιουργηθεί διαπιστευμένη ομάδα γευσίγνωσίας για την επιτραπέζια ελιά, σύμφωνα με το πρότυπο του Διεθνούς Ελαιοκομικού Συμβουλίου (ΔΕΣ). Η προσπάθεια χρηματοδοτείται από την Πανελλήνια Ένωση Μεταποιητών, Τυποποιητών, Εξαγωγέων Επιτραπέζιας Ελιάς (ΠΕΜΕΤΕ), στο πλαίσιο του Κανονισμού (ΕΚ) 867/08 που αφορά στα προγράμματα και τις οργανώσεις ελαιοεργασιών φορέων. Στο πλαίσιο της δράσης δημιουργήθηκε στο Ινστιτούτο Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων του ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ πλήρως εξοπλισμένος χώρος οργανοληπτικών δοκιμών με την επίβλεψη της Δρ. Χρ. Τάσσου, Τακτικής Ερευνητριάς του Οργανισμού. Η εκπαίδευση πραγματοποιείται από τον κ. Κ. Τερτιβανίδη, Προϊστάμενο του Τμήματος Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου της ΠΕ Χαλκιδικής, ο οποίος εκπαιδεύτηκε για τον σκοπό αυτό από το ΔΕΣ στη Μαδρίτη το 2012 και αποτελεί τον πρώτο panel leader για τη χώρα μας. Στη δράση συμμετέχει ο κ. Ε. Πανάγου, Επίκουρος καθηγητής του ΓΠΑ, ο οποίος είναι μέλος της ομάδας εργασίας του ΔΕΣ, που ανέπτυξε τη

μέθοδο γευσίγνωσίας για την επιτραπέζια ελιά. Από τα 70 άτομα που εκδήλωσαν ενδιαφέρον να γίνουν γευσίγνωστες, επιλέχθηκαν 36 (από κάθε ελαιοκομικό νομό της χώρας) τα οποία εκπαιδεύονται με βάση τη μέθοδο, καλύπτοντας τόσο τον δημόσιο όσο και τον ιδιωτικό τομέα. Επισημαίνεται, ότι τα αποτελέσματα είναι εθνικής σημασίας, καθώς αφενός αφορά ένα από τα σημαντικότερα ελληνικά αγροτικά προϊόντα, με κυρίως εξαγωγικό προσανατολισμό, και αφετέρου η ανάπτυξη της μεθόδου με εκπαιδευμένο προσωπικό και η δημιουργία χώρου οργανοληπτικής δοκιμής σε δημόσιο φορέα (ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ) θα αποτελέσει εθνική παρακαταθήκη για όσους ασχολούνται ή πρόκειται να ασχοληθούν με την επιτραπέζια ελιά (παραγωγούς, μεταποιητές, εμπόρους, εξαγωγείς, καταναλωτές, κ.ά.). Η δράση αποτελεί πετυχημένο παράδειγμα συνεργασίας δημόσιου και ιδιωτικού τομέα. Με τη χρηματοδότηση και στήριξη του θεσμού και από τον ιδιωτικό τομέα, θα πραγματοποιηθεί ένας εθνικός στόχος που είναι η ανάπτυξη της οργανοληπτικής μεθόδου για την ελληνική επιτραπέζια ελιά, σε μία πολύ δύσκολη οικονομικά περίοδο.

## Ημέρα Μέλισσας και Περιβάλλοντος 2014

Το Ινστιτούτο Μελισσοκομίας σε συνεργασία με την Greenpeace διοργάνωσε στις 13 Απριλίου την εκδήλωση «Ημέρα Μέλισσας και Περιβάλλοντος» όπως κάθε έτος. Στην αίθουσα του Πνευματικού Κέντρου των Νέων Μουδανιών, μελισσοκόμοι, αγρότες, εκπαιδευτικοί και καταναλωτές παρακολούθησαν αρχικά την προβολή του βραβευμένου ντοκιμαντέρ «More than honey» του Markus Imhoof.

Η ταινία αυτή, παρουσιάζει διαφορετικά ζητήματα της μελισσοκομικής πρακτικής με πολύ εντυπωσιακό τρόπο, μερικές φορές και μέσα από ακραίες καταστάσεις, δίνοντας έτσι στον θεατή τη δυνατότητα να προβληματιστεί και να συνειδητοποιήσει και το πώς θα ήταν ο κόσμος χωρίς τις μέλισσες, αλλά και ποιά είναι τα μεγάλα ερωτήματα και διλήμματα στην πρακτική μελισσοκομία σήμερα.

Βασικός ομιλητής της εκδήλωσης ήταν ο κ. Walter Haefeker, πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Ομοσπονδίας Επαγγελματιών Μελισσοκόμων (EPBA), ο οποίος όμως αφού σχολίασε το φαινόμενο των ασθενειών, όπως το εμφανίζει η ταινία, επικέντρωσε το ενδιαφέρον του κοινού σε μία ιδιαίτερα ενδιαφέρουσα πρωτοβουλία των Γερμανών μελισσοκόμων και κτηνοτρόφων, την «Bee Friendly Farming». Ο όρος «Bee Friendly Farming» είναι ένας περιεκτικός όρος, που έχει ως στόχο να αναγνωρίσει ως «Φίλους της Μέλισσας» όποιον υποστηρίζει άμεσα ή έμμεσα τις μέλισσες, δηλαδή τα αγροκτήματα, οι επιχειρήσεις, τα σχολεία, οι τοπικές κυβερνήσεις, οι μη κερδοσκοπικοί οργανισμούς, οι κηπουροί, οι κτηνοτρόφοι και οι μελισσοκόμοι. Η πρωτοβουλία «Bee Friendly Farming» είναι ένα σημαντικό μέσο για την αύξηση της αναγνώρισης και της υποστήριξης από τους καταναλωτές εκείνων των προϊόντων, που παρήχθησαν με τρόπο φιλικό προς τις μέλισσες. Τέλος,

όσοι παραγωγοί συμμετέχουν στην πρωτοβουλία αυτή, ελέγχονται από φορέα πιστοποίησης και φέρουν τον λογότυπο του «Certified Bee Friendly».

Η πολύ ενδιαφέρουσα αυτή προσέγγιση ήταν και ο λόγος που στην εκδήλωση παρευρέθηκαν πολλοί νέοι αγρότες, από την Ένωση Νέων Αγροτών Χαλκιδικής και εκπροσωπήθηκαν από το δημοσιογράφο και συνεργάτη του «ΑΓΡΟΡΑ-

ΜΑ» κ. Δημήτρη Μιχαηλίδη. Μία «Ολιστική» προσέγγιση για τη μελισσοκομία, μέσα από τα ζητήματα που ανέδειξε το ντοκιμαντέρ, παρουσίασε στην ομιλία της η Δρ Φανή Χατζήνα, Αναπληρώτρια Ερευνήτρια του Ινστιτούτου Μελισσοκομίας και οικοδέσποινα της εκδήλωσης. Η Δρ Χατζήνα, απάντησε στην ουσία σε δύο βασικά ερωτήματα, εάν μπορούμε να έχουμε αγροτική οικονομία με μία περισσότερο «πράσινη» προσέγγιση και εάν η μελισσοκομία μπορεί να είναι ένας επικερδής και βασικός κλάδος της παραγωγής. Η σύντομη απάντηση και στα δύο ερωτήματα, είναι «Ναι μπορούμε».

Σύντομη και πολύ ενδιαφέρουσα παρέμβαση έκανε επίσης η κ. Έλενα Δανάλη από την Greenpeace, η οποία παρουσίασε την καμπάνια και τον αγώνα της οργάνωσης για τη διατήρηση των μελισσών κυρίως μέσα από την κατάργηση των συνθετικών φυτοφαρμάκων και ιδιαίτερα των νεο-νικοτινοειδών ουσιών.

Το Ινστιτούτο Μελισσοκομίας συνεργάστηκε επίσης για την προβολή της ταινίας στο Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Αρναίας- Χαλκιδικής στο πλαίσιο του σεμιναρίου του «ΜΕΛΙΣΣΑΣ ΕΡΓΑ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΑΓΑΘΑ», που διοργανώνεται κάθε έτος με μεγάλη συμμετοχή εκπαιδευτικών της Α΄θμιας και Β΄θμιας εκπαίδευσης.



## Γιορτή καρπουζιού

Στη Γιορτή Καρπουζιού Μεσσηνίας συμμετείχε με περίπτερο το Κέντρο «ΔΗΜΗΤΡΑ» Κυπαρισσίας του ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ παρουσιάζοντας στους επισκέπτες την πλούσια δράση του και ενημερώνοντάς τους για τη λειτουργία των έξι ΕΠΑΣ του Οργανισμού.

Η γιορτή, που πραγματοποιήθηκε στις 27 και 28 Ιουνίου στον Αγρόλη Φιλιατρών, περιελάμβανε ενημερωτικές και ψυχαγωγικές εκδηλώσεις για μεγάλους και παιδιά αλλά και εκδηλώσεις προβολής του καρπουζιού, ενώ σε όλους τους επισκέπτες οι παραγωγοί πρόσφεραν



δροσερό καρπούζι.

Την πρώτη μέρα διοργανώθηκε ημερίδα με δύο ομιλίες και με θέματα «Εφαρμογή νέων τεχνολογιών στην

παραγωγή καρπουζιού» με ομιλητή τον Δρ. Σπύρο Φουντά, επίκουρο καθηγητή του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών και «Η εξέλιξη των εξαγωγών του ελληνικού καρπουζιού. Υπάρχουν περιθώρια για βελτίωση των πωλήσεων;» με ομιλητή τον κ. Τάκη Ορφανό, εκδότη του περιοδικού «Φρουτονέα».

Η γιορτή συνδιοργανώθηκε από την Περιφέρεια Πελοποννήσου, την Κοινωφελή Επιχείρηση του Δήμου Τριφυλίας, παραγωγούς καρπουζιού από την Τριφυλία, τον Όμιλο Φίλων Αγρόλη (ΟΦΑ) και το Σύλλογο Γεωπόνων Τριφυλίας.

## Διήμερο εκδηλώσεων για τη Μοναστηριακή Διατροφή

Την αξία της Μοναστηριακής Διατροφής, διαχρονικά στην ελληνική κοινωνία, θέλησε να αναδείξει το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, στο διήμερο εκδηλώσεων με θέμα «*Μοναστηριακή Διατροφή, γεωργική παραγωγή & ανάπτυξη της υπαίθρου*», που διοργάνωσε στις 11 & 12 Μαΐου στο Μουσείο Ελληνικής Γαστρονομίας. Παράλληλα, θέλησε να αναδείξει τα ποιοτικά γεωργικά προϊόντα και την παραγωγική ταυτότητα του τόπου, με στόχο τη στήριξη των παραγωγών, του τουρισμού και της εθνικής οικονομίας γενικότερα.

Η Μοναστηριακή Διατροφή, η οποία αποτελεί συνέχιση της διατροφής της αρχαίας Ελλάδας, διασώθηκε μέσω της Ορθοδοξίας στην εποχή του Βυζαντίου και αποτέλεσε την τυπική διατροφή της ελληνικής οικογένειας μέχρι και τα τέλη της δεκαετίας του '70. Με τα σύγχρονα επιστημονικά δεδομένα, έχει αποδειχθεί ότι η Μοναστηριακή Διατροφή αποτελεί τη βάση και της υγιεινής διατροφής. Η νηστεία, όπως αναπτύχθηκε από την ορθόδοξη εκκλησία, περιλαμβάνει μια σειρά από προϊόντα και συνταγές, τα οποία κυριαρχούσαν και στη διατροφή των αρχαίων Αθηναίων και μάλιστα συστήνονταν από διάσημους γιατρούς της αρχαιότητας, όπως ο Ιπποκράτης, ο Γαληνός κ.ά.

Την πρώτη μέρα της έναρξης των εκδηλώσεων, παρουσιάστηκαν από μοναχούς δημιουργίες της μοναστηριακής κουζίνας, οι οποίες στη συνέχεια προσφέρθηκαν στους επισκέπτες.

Τη Δευτέρα 12 Μαΐου πραγματοποιήθηκε συνέδριο με θέμα «*Μοναστηριακή Γαστρονομία και διατροφή*».

Στην πρώτη ενότητα του συνεδρίου αναπτύχθηκε η φιλοσο-

φία, τα πολιτισμικά χαρακτηριστικά και η διαχρονικότητα της μοναστηριακής διατροφής. Στη δεύτερη, παρουσιάστηκε η διατροφική αξία της μοναστηριακής διατροφής και η σύνδεσή της με τα σύγχρονα επιστημονικά δεδομένα. Η ερευνητρια του ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ Δρ Χρυσούλα Τάσσου μίλησε για τα παραδοσιακά ζυμούμενα προϊόντα με προβιοτικές ιδιότητες στη Μοναστηριακή Διατροφή και συγκεκριμένα για το λειτουργικό τους χαρακτήρα και τα οφέλη στην υγεία από την κατανάλωση των παραδοσιακών ζυμούμενων προϊόντων, όπως οι επιτραπέζιες ελιές, τα τουρσιά και το κρασί. Τέλος, στο στρογγυλό τραπέζι της τρίτης ενότητας με θέμα τη διερεύνηση της δυνατότητας καθιέρωσης σήματος για τις περιμοναστηριακές περιοχές, ο Καθηγητής Σέργιο Χαρουτουνιάν (Πρόεδρος του ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ) αναφέρθηκε στη δυνατότητα ένταξης των μοναστηριακών προϊόντων στην κατηγορία των Ιδιότυπων Παραδοσιακών Προϊόντων (ΕΠΠ), τονίζοντας ότι έως τώρα δεν έχει κανένα ελληνικό προϊόν πιστοποιηθεί στην κατηγορία αυτή.

Στη συνέχεια ο Δρ Χρήστος Παππάς, Διευθυντής Ανάπτυξης του ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ μίλησε για τη σημασία των μοναστηριακών προϊόντων στην ανάπτυξη της ελληνικής γεωργίας καθώς και για το Σήμα των μοναστηριακών προϊόντων και το Κανονιστικό πλαίσιο μέσα στο οποίο αυτό υπάγεται.

Το συνέδριο ολοκλήρωσε τις εργασίες του με το συμπέρασμα, ότι η προσπάθεια αυτή αποτελεί μια σημαντική πρωτοβουλία του ΥΠΑΑΤ και η επιτροπή που ανέλαβε το έργο θα πρέπει να συνεχίσει την ανάπτυξη των απαιτούμενων συνεργασιών με τους εμπλεκόμενους παράγοντες, προκειμένου να καταλήξει σε αίσιο αποτέλεσμα η πρωτοβουλία αυτή.

## 4<sup>η</sup> Συνάντηση ερευνητικού προγράμματος WILDWINE

Με μεγάλη επιτυχία πραγματοποιήθηκε στις 26 Ιουνίου η 4<sup>η</sup> συνάντηση του ευρωπαϊκού ερευνητικού προγράμματος WILDWINE, που οργανώθηκε και φιλοξενήθηκε από το University Rovira e Virgili, Tarragona, Spain και την εταιρεία FERRER BOBET στην περιοχή Priorat της Ισπανίας.

Το «WILDWINE» είναι ένα έργο που υποστηρίζεται από την Ευρωπαϊκή Κοινότητα μέσω του 7<sup>ου</sup> 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. Η Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Πεζών Κρήτης, ο Οινοποητικός Συνεταιρισμός Νεμέας και η εταιρεία KABINO ΑΕ συμμετέχουν από ελληνικής πλευράς δείχνοντας το ενδιαφέρον τους για το πρόγραμμα.

Σύμφωνα με την επιστημονικά υπεύθυνη του έργου Δρ. Α. Νησιώτου, στόχος είναι η απομόνωση, η μελέτη και η αξιο-

ποίηση 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 συμμετεχόντων χωρών στη διεθνή αγορά.

Στη συνάντηση παρευρέθηκαν 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, την οινοποιητική ικανότητα των στελεχών αυτών ενώ σε εξέλιξη βρίσκονται τα πειράματα ζύμωσης σε εργαστηριακό και πιλοτικό επίπεδο.