



Δελτίο τύπου για την εκδήλωση: «Αρωματικά φυτά: Επεξεργασία και Μεταποίηση» (Πέμπτη 19 Μαΐου 2016)

Το Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής & Δυτικής Μακεδονίας της ΕΕΧ, ο Σύνδεσμος Χημικών Βορείου Ελλάδος (ΣΧΒΕ) και το Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Θεσσαλονίκης (ΕΒΕΘ), συνδιοργάνωσαν εκδήλωση με θέμα «**Αρωματικά φυτά: Επεξεργασία και Μεταποίηση**», την Πέμπτη 19.05.16 / 18.00 - 21.30, στην αίθουσα εκδηλώσεων του ΕΒΕΘ, την οποία παρακολούθησαν περισσότερα από 300 άτομα, εκπρόσωποι του πανεπιστημίου και τεχνολογικών σχολών, μέλη της Ένωσης Ελλήνων Χημικών, του ΣΧΒΕ, του ΕΒΕΘ και της Ένωσης Αρωματικών & Φαρμακευτικών Φυτών Ελλάδας (ΕΑΦΦΕ), της βιομηχανίας, αναλυτικών εργαστηρίων, φυτωριούχων, παραγωγών, μεταποιητών που ασχολούνται με τη συσκευασία, μεταποιητών που ασχολούνται με την απόσταξη, εμπορικοί αντιπρόσωποι επιστημονικού και παραγωγικού εξοπλισμού, αλλά και προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές και φοιτήτριες των τμημάτων Χημείας, Φαρμακευτικής, κά.

Την εκδήλωση χαιρέτισαν:

-εκ μέρους του Περιφερειακού Τμήματος Κεντρικής & Δυτικής Μακεδονίας, της ΕΕΧ, η Πρόεδρος της Διοικούσας Επιτροπής, Καθηγήτρια του Τμήματος Χημείας, ΑΠΘ, **Βικτωρία Σαμανίδου**,

-από το Σύνδεσμο Χημικών Βορείου Ελλάδος, ο Πρόεδρος **Μανώλης Δάφτης**.

- από το Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Θεσσαλονίκης, ο Α' Αντιπρόεδρος κ. **Εμμανουήλ Βλαχογιάννης**

-από την Ένωση Αρωματικών & Φαρμακευτικών Φυτών Ελλάδας, ο Πρόεδρος κ. **Μιχαήλ Παπαδόπουλος**, ο οποίος έκανε και σύντομη ενημέρωση για τις δραστηριότητες της ΕΑΦΦΕ.

Σύμφωνα με το πρόγραμμα της Ημερίδας έγιναν οι ακόλουθες ομιλίες:

1. Επεξεργασία αρωματικών φαρμακευτικών φυτών,

Ιωάννης Σαρακατσιάνος. Κτηνίατρος- Χημικός-Μέλος ΕΑΦΦΕ.

2. Ιδιότητες και αξιοποίηση ελληνικών αρωματικών- φαρμακευτικών φυτών.

Διαμάντω Λάζαρη. Επίκουρη Καθηγήτρια Τμήματος Φαρμακευτικής, ΑΠΘ.

3. Υδροατμοαπόσταξη αιθέριων ελαίων από λεβάντα.

Γεώργιος Υφαντίδης, Οικονομολόγος, ΑΠΘ.

4. Απόσταξη Αρωματικών Φυτών - Παραγωγή Αιθερίων Ελαίων.

Vessel Essential Oils. Βαρσάμης Ευάγγελος, Βαρσάμης

Βασίλης, Χημικοί Μηχανικοί.

5. Απόσταξη εκχύλιση και παραλαβή καθαρών συστατικών από αρωματικά φαρμακευτικά φυτά.

Ιωάννης Σαρακατσιάνος. Κτηνίατρος- Χημικός-Μέλος ΕΑΦΦΕ.

Ακολούθησαν ερωτήσεις προς τους ομιλητές και έγινε συζήτηση με βάση τις εισηγήσεις που περιλάμβαναν σχεδόν όλα τα στάδια από την καλλιέργεια, και την κοπή των φυτών, μέχρι την απόσταξη και τον καθαρισμό του αιθερίου ελαίου και τον ποιοτικό του έλεγχο, διεργασίες στις οποίες μπορεί να δραστηριοποιηθεί ο χημικός, ο οποίος με την επιλογή της κατάλληλης τεχνικής και των κατάλληλων συνθηκών μπορεί να εξασφαλίσει τη μέγιστη ποσότητα και ταυτόχρονα τη βέλτιστη ποιότητα. Δόθηκαν επίσης στοιχεία σχετικά με την εξέλιξη της παραγωγικής μονάδας από πειραματικό σε παραγωγικό επίπεδο, έγινε ανάλυση τεχνικών λεπτομερειών, αναφέρθηκαν πληροφορίες σχετικές με τα κριτήρια ποιότητας και ασφάλειας, καθώς και πληροφορίες σχετικές με τη διαδικασία αδειοδότησης.

Το γενικό συμπέρασμα είναι ότι τα αρωματικά φαρμακευτικά φυτά είναι ένας τομέας που έχει προσελκύσει το ενδιαφέρον πολλών επιστημονικών και επιχειρηματικών κλάδων και τα τελευταία χρόνια η καλλιέργειά τους γνώρισε ραγδαία άνοδο. Η μεγάλη ζήτηση αιθέριων ελαίων από τη βιομηχανία των τροφίμων, τη φαρμακοβιομηχανία, και τη βιομηχανία των καλλυντικών, τόσο στο εξωτερικό, όσο και στη χώρα μας, άνοιξε νέους επιχειρηματικούς ορίζοντες και διεξόδους. Με δεδομένο ότι η χώρα μας είναι πλούσια σε αρωματικά και φαρμακευτικά φυτά, απαιτούνται συντονισμένες προσπάθειες, συνεργασία, και ομαδικό πνεύμα, ειδικά λόγω της διεπιστημονικότητας του θέματος.