



Αθήνα, 21.11.2024

Α.Π.: 61289

Γραφείο Διοίκησης & Γραμματείας Δ.Σ.

Προς: **Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης
& Τροφίμων**
**Γραφείο Νομικών & Κοινοβουλευτικών
Θεμάτων**
Αχαρνών 2, 10432 Αθήνα
Τηλ.: 2102124331
email: koinovouleftikos@minagric.gr
ekarli@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Απάντηση στην υπ' αριθμ. 392/15.11.2024 Αναφορά»

Σε απάντηση της ανωτέρω Αναφοράς, που κατέθεσε στη Βουλή των Ελλήνων, **η Βουλευτής Ν. Λασιθίου του ΠΑΣΟΚ - Κινήματος Αλλαγής, κα Αικατερίνη Σπυριδάκη** για τα θέματα αρμοδιότητας, της **Γεν. Δ/νσης Μεταφοράς Γνώσης του ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ**, σας ενημερώνουμε τα εξής:

Ο ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ είναι ο κύριος φορέας αγροτικής εκπαίδευσης και κατάρτισης του ΥΠΑΑΤ, με βασική αποστολή την οργάνωση και υποστήριξη της Γεωργικής Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης καθώς και την οργάνωση και λειτουργία της δια βίου επαγγελματικής κατάρτισης των αγροτών ή υποαπασχολούμενων στον αγροτικό τομέα. Στόχος της γεωργικής επαγγελματικής κατάρτισης που προσφέρει ο ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ κυρίως στους νέους αγρότες ηλικίας έως 40 ετών, είναι η παροχή εξειδικευμένων γνώσεων και δεξιοτήτων που προωθούν την καινοτομία και την επιχειρηματικότητα, συμβαδίζουν με τις σύγχρονες εξελίξεις της τεχνολογικής ανάπτυξης και είναι προσαρμοσμένες στις νέες συνθήκες ανταγωνισμού.

Τα Κέντρα «ΔΗΜΗΤΡΑ», ως δομές επαγγελματικής κατάρτισης και δια βίου μάθησης, υλοποιούν διάφορες δράσεις αγροτικής επαγγελματικής κατάρτισης μεταξύ αυτών **και δράσεις κατάρτισης μελισσοκόμων** με σκοπό την επαγγελματική αναβάθμιση και βελτίωση της ανταγωνιστικότητας του ανθρώπινου δυναμικού που δραστηριοποιείται στην κάθε περιοχή, με έμφαση **στις ορεινές και νησιωτικές περιοχές**, ώστε να παραχθούν προϊόντα αυξημένης προστιθέμενης αξίας, με σεβασμό προς τον καταναλωτή αλλά και το περιβάλλον. Αναπόσπαστο μέτρο των πεδίων κατάρτισης αποτελούν και τα κάτωθι μαθήματα:

- Η Μελισσοκομία στην Ελλάδα και την Ε.Ε. • Διάρθρωση της Μελισσοκομίας στην Ελλάδα • Συστηματική κατάταξη και φυλές Μελισσών • Μορφολογία, ανατομία και φυσιολογία Μέλισσας

- Μελισσοκομικά Φυτά • Μελισσοκομική Χλωρίδα • Σημασία Ανθοφοριών • Μελιτογόνα Εντομα • Νομοθεσία
- Μελισσοκομικοί Χειρισμοί κατά τη Διάρκεια του Ετους • Επιθεώρηση Μελισσιών • Χειρισμοί και Διορθωτικές Παρεμβάσεις • Διατήρηση Δυναμικότητας Μελισσιού
- Ασθένειες και Εχθροί των Μελισσών • Αντιμετώπιση • Δηλητηριάσεις Μελισσών - Απώλειες - Εκτίμηση ζημιάς
- Παραγωγή Βασιλισσών - Βασιλοτροφία • Μέθοδοι Εκτροφής • Επιλογή Μελισσιών
- Παραγωγή Μελιού • Παράγοντες που επηρεάζουν την παραγωγή Μελιού • Παραγωγικά και Ωριμά Μελίσσια • Συστήματα Εκμετάλευσης Μελιτοφοριών
- Υγιεινή, Τεχνολογία και Εμπορία Μελιού • Χημική Σύσταση Μελιού • Φυσικοχημικά Χαρκτηριστικά Μελιού • Νοθεία Μελιού – Νομοθεσία
- Παραγωγή και Χρήσεις άλλων, εκτός μελιού, προϊόντων του Μελισσιού • Γύρη • Βασιλικός Πολτός • Κερί • Πρόπολη • Δηλητήριο
- Γεωργικός Εξοπλισμός Μελισσοκομικής Εκμετάλλευσης • Είδη Κυψελών - Συντήρηση • Κηρήθρες • Μελισσοκομικό Αυτοκίνητο
- Καινοτομία • Καινοτόμες Εφαρμογές στη σύγχρονη Μελισσοκομία • Μελισσοκομία Ακριβείας
- Περιβάλλον • Προστασία Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων. • Φυσική, Χημική, Βιολογική υποβάθμιση του περιβάλλοντος και κίνδυνοι από την υποβάθμισή του (διάβρωση, ερημοποίηση κλπ.).
- Κλιματική αλλαγή και οι επιπτώσεις στη Μελισσοκομία • Κώδικες Ορθής Γεωργικής Πρακτικής.

Ο ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ ανέλαβε το 2023 την υλοποίηση των δράσεων κατάρτισης των δικαιούχων του υπομέτρου 6.1 «Εγκατάσταση Νέων Γεωργών» του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) της Ελλάδας 2014 – 2020, με τη μορφή 2 Πράξεων ενταγμένων στο Μέτρο 01: «Δράσεις μετάδοσης Γνώσεων και Ενημέρωσης» του ΠΑΑ 2014-2020. Συγκεκριμένα, οι Πράξεις αφορούν και τους δικαιούχους μελισσοκόμους.

Ειδικότερα, σε ό,τι αφορά την Περιφέρεια Κρήτης ο αριθμός των δικαιούχων μελισσοκόμων και υπόχρεων κατάρτισης ανέρχεται στους **ενενήντα έναν (91)** εκ των οποίων οι **είκοσι δύο (22)** πήραν βεβαίωση επιτυχούς παρακολούθησης Προγράμματος Κατάρτισης από τον ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ.

Επιπλέον στο πλαίσιο της Δράσης “Εκπαίδευση – Κατάρτιση Μελισσοκόμων” της Παρέμβασης Π2-55.1 “Συμβουλές, εκπαίδευση & Τεχνική βοήθεια προς μελισσοκόμους και οργανώσεις μελισσοκόμων”, στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος ενίσχυσης του τομέα της μελισσοκομίας, του εγκεκριμένου εθνικού Στρατηγικού Σχεδίου της Κοινής Αγροτικής Πολιτικής και έως 31.07.2024 υλοποιήθηκαν δύο (2) ταχύρρυθμες εκπαιδεύσεις διάρκειας δεκαπέντε (15) ωρών στις περιοχές Μεσσαράς Ηρακλείου Κρήτης και Ρεθύμνου με την συμμετοχή **τριάντα τεσσάρων (34)** συνολικά μελισσοκόμων οι οποίοι ήδη έλαβαν βεβαίωση επιτυχούς παρακολούθησης.

Παράλληλα στο πλαίσιο της ανωτέρω Δράσης και για το προγραμματικό έτος 2024-2025 έχει εγκριθεί ήδη η υλοποίηση **πέντε (5)** ταχύρρυθμων εκπαιδεύσεων διάρκειας έως δεκαπέντε (15) ώρες στις περιοχές **Ιεράπετρας Ν. Λασιθίου**, Ηρακλείου και ΠΓΣ Μεσσαράς Ν. Ηρακλείου, Χανίων Ν. Χανίων και Ρεθύμνου Ν. Ρεθύμνου με το δικαίωμα συμμετοχής συνολικά εκατόν είκοσι πέντε (125) μελισσοκόμων.

Σε συνέχεια της ανωτέρω Αναφοράς και κατά το μέρος που αφορά στη **Γενική Δ/νση Αγροτικής Έρευνας του ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ**, σας γνωρίζουμε ότι η φετινή χρονιά, 2024, μπορεί να θεωρηθεί μία από τις χειρότερες μελισσοκομικές χρονιές των τελευταίων 30 χρόνων. Βασικές αιτίες αποτελούν η πολύμηνη ανομβρία και η παρατεταμένη περίοδος υψηλών θερμοκρασιών. Οι παγκόσμιες μελέτες δείχνουν ότι τέτοιες χρονιές θα επαναλαμβάνονται στο μέλλον, ως απόρροια της κλιματικής κρίσης. Αποτέλεσμα αυτού του γεγονότος είναι η χαμηλή παραγωγή μελισσοκομικών προϊόντων, κυρίως μελιού, ενώ ταυτόχρονα οι απώλειες μελισσών κυμαίνονται σε υψηλά επίπεδα. Η Κρήτη, όπως και όλα τα νησιά του Αιγαίου ανήκουν σε έντονα πληγείσες περιοχές της χώρας.

Ο ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ με τις ερευνητικές του ομάδες στο Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων και Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, έχει πολύχρονη εμπειρία στη διαχείριση των μελισσοσμηνών και στην εκπαίδευση των μελισσοκόμων και μπορεί να συμβάλει στη διατήρηση και αειφορία του συγκεκριμένου παραγωγικού κλάδου στην Κρήτη, μέσω πιλοτικών δράσεων με τη δημιουργία α) ενός δικτύου παρακολούθησης των βασικών μελιτοφοριών (θυμάρι, πεύκο), ώστε να ενημερώνονται οι μελισσοκόμοι για τις περιοχές ή τις περιόδους κατά τις οποίες μπορούν να έχουν μία καλή παραγωγή β) μελισσοκομικών πάρκων γ) προγραμμάτων βελτίωσης.

Από στοιχεία του Τμήματος Μελισσοκομίας του Ινστιτούτου Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής του ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ, το οποίο έχει την τεχνογνωσία και εργάζεται σε θέματα τα οποία στηρίζουν τον κλάδο της μελισσοκομίας στη χώρα, σας γνωρίζουμε ότι υπάρχει μακροχρόνια συνεργασία με τους παραγωγούς και μεταφορά γνώσης και συμβουλών για τη σωστή μελισσοκομική πρακτική, την αντιμετώπιση προβλημάτων, αλλά και τη βελτίωση της παραγωγής. Στόχος είναι ο μελισσοκόμος να μπορέσει να αυξήσει την παραγωγή του και να βελτιώσει την πρακτική του για να ανταπεξέλθει και στις δύσκολες συνθήκες που προκαλεί η κλιματική κρίση. Ειδικότερα, υλοποιούνται οι εξής δράσεις:

α) συμμετοχή σε ηλεκτρονικά δίκτυα πληροφόρησης των μελιτοεκρρίσεων και σε συστήματα παρακολούθησης των μελισσοσμηνών (Συστήματα ακριβείας της μελισσοκομίας) σε συνεργασία και με φορείς του εξωτερικού (π.χ. πρόγραμμα ERANET-BeeConnected) β) στη δημιουργία μελισσοκομικών πάρκων συντήρησης των μελισσοσμηνών με δενδροφυτεύσεις καθώς και στην διαμόρφωση επισκέψιμων μελισσοκομικών πάρκων, σε συνεργασία με ιδιώτες και Δήμους ή Περιφέρειες (π.χ. πρόγραμμα Δήμου Φυλής) γ) στη βελτίωση του γενετικού υλικού για την αύξηση της παραγωγής, την προσαρμοστικότητα στις αλλαγές του κλίματος και την ανθεκτικότητα στις ασθένειες, μέσω Εθνικών και Ευρωπαϊκών προγραμμάτων (π.χ. πρόγραμμα Περιφέρειας Κρήτης-

Γαύδος) δ) στην επιτόπια ή διαδικτυακή ενημέρωση/εκπαίδευση των παραγωγών- μελισσοκόμων μέσω του Τμήματος Μελισσοκομίας, αλλά και μέσω ευρωπαϊκών προγραμμάτων (π.χ. πρόγραμμα B-THENET & KAN. 1308-2013) ε) στη δημιουργία εκπαιδευτικών εντύπων και βιντεοσκοπημένων πρακτικών προς ενημέρωση των παραγωγών (π.χ. πρόγραμμα B-THENET). Επίσης, το Τμήμα Μελισσοκομίας και σε συνεργασία με άλλα Ινστιτούτα του ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ, Πανεπιστημιακά Ιδρύματα της χώρας, καθώς και με ΜΚΟ, συμμετέχει σε έργα αποκατάστασης των καμένων εκτάσεων με στόχο την αναζωογόνηση του εδάφους και την αναβίωση των φυτών και ειδικότερα των μελισσοκομικών φυτών, στη διερεύνηση τρόπων αντιμετώπισης των σφηκών και άλλων εχθρών των μελισσών καθώς και των ξενικών εισβολών και στην παροχή βοήθειας προς τους παραγωγούς για την ανάδειξη της ποιότητας του μελιού και την κατοχύρωση σημάτων πιστοποίησης.

Είμαστε στη διάθεσή σας για κάθε διευκρίνιση ή πληροφορία.



Ο Πρόεδρος του Δ.Σ.

Αντώνιος Φιλιππής