



**Γραφείο Διοίκησης  
& Γραμματείας ΔΣ**

**Αθήνα, 13 Δεκεμβρίου 2021**

**Α.Π.:64940**

**Προς: Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης  
& Τροφίμων  
Γραφείο Νομικών και  
Κοινοβουλευτικών Θεμάτων  
Αχαρνών 2, 10176 Αθήνα  
Τηλ.: 210-2124331**

e-mail.: [koinovouleftikos@minagric.gr](mailto:koinovouleftikos@minagric.gr)  
[ekarli@minagric.gr](mailto:ekarli@minagric.gr)

**ΘΕΜΑ: «Απάντηση στην υπ' αριθμ. 1708/6-12-2021 Ερώτηση της Βουλής των Ελλήνων»**

Σε συνέχεια της ανωτέρω Ερώτησης, από τη Γενική Δ/νση Αγροτικής Έρευνας και από στοιχεία του Ινστιτούτου Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων (ΙΓΒΦΠ), σας γνωρίζουμε ότι σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία για την καλλιέργεια βιομηχανικής κάνναβης ο ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ/ΙΓΒΦΠ έχει οριστεί:

Α) ως αρμόδια αρχή για την αξιολόγηση των ποικιλιών κάνναβης στις εδαφοκλιματικές συνθήκες της χώρας, με σκοπό την αύξηση της παραγωγικότητας της καλλιέργειας. Από το 2016, σε αγρούς του Ινστιτούτου Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων (ΙΓΒΦΠ) στη Θέρμη Θεσσαλονίκης διενεργούνται πειράματα προκειμένου να αξιολογηθούν οι ποικιλίες ως προς την απόδοση και τα αγρονομικά τους χαρακτηριστικά, ενώ τα τελευταία χρόνια έχει δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στην περιεκτικότητα σε κανναβινοειδή. Για τα αποτελέσματα ενημερώνεται το ΥΠΑΑΤ και γίνονται παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια, ημερίδες καθώς και δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά.

Β) ως υπεύθυνος για την εκπαίδευση των ελεγκτών από τα τμήματα Αγροτικής Ανάπτυξης και Ελέγχων (ΤΑΑΕ - πρώην ΚΕΠΠΥΕΛ) που πραγματοποιούν τη συλλογή των δειγμάτων για την εξακρίβωση της περιεκτικότητας των καλλιεργούμενων ποικιλιών σε THC. Οι αρμόδιοι υπάλληλοι από τα ΤΑΑΕ είναι επιφορτισμένοι με τη λήψη των δειγμάτων από τους αγρούς σε όλη την ελληνική επικράτεια, τα οποία στη συνέχεια αποστέλλονται σε διαπιστευμένα εργαστήρια ή στο Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων για να μετρηθεί η περιεκτικότητα τους σε THC. Στο χημείο του ΙΓΒΦΠ τα τελευταία χρόνια έχει αναλυθεί ένας μεγάλος αριθμός δειγμάτων βιομηχανικής κάνναβης, τόσο ως προς την περιεκτικότητα σε THC, αλλά και σε κανναβιδιόλη (CBD) και κανναβιγερόλη (CBG).

Γ) ως αρμόδιος για τη σύνταξη οδηγού καλλιέργειας της βιομηχανικής κάνναβης, ο οποίος έχει αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ με σκοπό την ενημέρωση των παραγωγών για τις βασικές αρχές της καλλιέργειας.

Επιπρόσθετα, το ΙΓΒΦΠ τα τελευταία χρόνια δραστηριοποιείται στη δημιουργία νέων ποικιλιών βιομηχανικής κάνναβης με υψηλή περιεκτικότητα στα μη ψυχοτρόπα κανναβιννοειδή, όπως το CBD και το CBG, αξιοποιώντας το γενετικό υλικό, τη γνώση και τις σύγχρονες μοριακές και μεταβολομικές τεχνικές. Στο πρόγραμμα βελτίωσης αξιολογούνται διάφορες ποικιλίες βιομηχανικής κάνναβης που είναι εγγεγραμμένες στον κοινοτικό κατάλογο, αλλά και μη βελτιωμένο γενετικό υλικό που έχει αποκτηθεί μέσω συλλογών που έχει πραγματοποιήσει το Ινστιτούτο ως προς τα επιθυμητά χαρακτηριστικά, όπως υψηλή απόδοση, αντοχή σε ασθένειες και υψηλή συγκέντρωση σε κανναβιννοειδή και τερπένια (οι ενώσεις που δίνουν το χαρακτηριστικό άρωμα σε κάθε ποικιλία κάνναβης). Το ΙΓΒΦΠ διαθέτει έναν μεγάλο αριθμό προχωρημένων σειρών βιομηχανικής κάνναβης και στόχος είναι τα επόμενα χρόνια να δοθούν προς εγγραφή οι πρώτες ελληνικές ποικιλίες βιομηχανικής κάνναβης.

Σύμφωνα με τις τελευταίες αποφάσεις της ΕΕ (24/11/2021) και τη νέα ΚΑΠ που θα τεθεί σε ισχύ από 1 Ιανουαρίου του 2023, οι Ευρωπαίοι αγρότες που συμμετέχουν στο σύστημα επιδοτήσεων θα μπορούν να καλλιεργούν ποικιλίες με περιεκτικότητα σε THC έως 0,3% και είναι σίγουρο ότι η αύξηση του επιπέδου THC θα επιτρέψει σε νέες ποικιλίες να εισέλθουν στην αγορά, οι οποίες θα ανταποκρίνονται στις ανάγκες ζήτησης για υψηλότερα ποσοστά CBD.

Επίσης, κρίνεται απαραίτητη η καθιέρωση προτύπων εμπορίας των προϊόντων βιομηχανικής κάνναβης σε ευρωπαϊκό και εθνικό επίπεδο για την ανάπτυξη του κλάδου καλλιέργειας και εμπορίας της.

Είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία ή διευκρίνιση.



**Ο Πρόεδρος του ΔΣ**

**Καθηγητής Σέρκος Α. Χαρουτουνιάν**