

19 ΜΑΡ. 2014

19 ΜΑΡ. 2014

Σελίδες απάντησης: 4

Σελίδες συνημμένων:

Σύνολο σελίδων:



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΥΡΓΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
Αχαρνών 2, 101 76 Αθήνα, Τηλ. 210-2124331 Fax : 210-5243522

Αθήνα 18/3/ 2014
Αριθμ. Πρωτ.: 584

Προς:

Βουλή των Ελλήνων
Δ/νση Κοιν/κού Ελέγχου
Τμήμα Ερωτήσεων

ΘΕΜΑ: «Εγχώριο γενετικό υλικό»

ΣΧΕΤ: Η Ερώτηση 6049/6-2-2014

Απαντώντας στην παραπάνω Ερώτηση που κατέθεσε ο Βουλευτής **κ. Ε. Μπασιάκος**, σας πληροφορούμε τα εξής:

Η Ελλάδα διαθέτει πλούσια βιοποικιλότητα την οποία πρέπει να προστατεύσει και να αξιοποιήσει προς όφελός της και σύμφωνα με τις εθνικές, ευρωπαϊκές και διεθνείς υποχρεώσεις της.

Συγκεκριμένα, οι εγχώριοι γενετικοί πόροι, πέρα από το γεγονός ότι αποτελούν στρατηγικής σημασίας εθνικό αγαθό και πολύτιμο κομμάτι της πολιτισμικής μας κληρονομιάς, μπορούν να συμβάλλουν:

- Στην παραγωγή ποικιλιών ανθεκτικών σε εχθρούς και ασθένειες δηλαδή: α. στη μείωση του κόστους παραγωγής του παραγωγού και β. στην προστασία του περιβάλλοντος, λόγω μικρότερων απαιτήσεων σε εισροές (π.χ. λιπάσματα, φυτοφάρμακα, νερό).
- Στην παραγωγή προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξία, δηλαδή προϊόντα ΠΟΠ και ΠΓΕ (π.χ. φάβα Σαντορίνης).
- Στην παραγωγή ασφαλών και ποιοτικών τροφίμων.

Σημειώνεται ότι ένας μεγάλος αριθμός παραδοσιακών ποικιλιών, γνωστές ως ντόπιες, διατηρούνται στην Τράπεζα Γενετικού Υλικού στο Κέντρο Γεωργικής Έρευνας Βόρειας Ελλάδας (σιτηρά, κηπευτικά, καπνός, τεύτλα, χορτοδοτικά φυτά, όσπρια, αρωματικά-φαρμακευτικά φυτά, αμπέλι κ.ά.).

Μετά από μακροχρόνια εφαρμογή βελτιωτικών προγραμμάτων, τα οποία υλοποιήθηκαν από το προσωπικό των Ινστιτούτων του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ σε εγχώριο γενετικό υλικό παραδοσιακών ποικιλιών, προέκυψε μεγάλος αριθμός εμπορικών ποικιλιών οι οποίες είναι εγγεγραμμένες στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών και διατηρούνται στις Μονάδες του.

Επιπρόσθετα, σημειώνεται ότι στο πλαίσιο της Εθνικής Στρατηγικής για τη βιοποικιλότητα που συντονίζει το ΥΠΕΚΑ, προβλέπονται στόχοι που αφορούν στην καταγραφή, διατήρηση και στη δημιουργία εθνικών βάσεων των γενετικών πόρων της χώρας που θα συμβάλλουν στην υποστήριξη της εφαρμοσμένης έρευνας και στη λήψη πολιτικών αποφάσεων σε θέματα διατήρησης και προστασίας τους.

Οι υπηρεσίες του ΥΠΑΑΤ, όσον αφορά στη διατήρηση γενετικού υλικού, δρουν ανάλογα με τις αρμοδιότητες τους ως εξής:

1. Η Δ/νση Χωροταξίας και Προστασίας Περιβάλλοντος ως καθ' ύλην αρμόδια για θέματα προστασίας του περιβάλλοντος σύμφωνα με το Π.Δ. 402/1988 (ΦΕΚ 187/τ. Α'):

- Έχει πρωθήσει σχετικό Προσχέδιο Νόμου στο οποίο συμπεριλαμβάνεται η θεσμοθέτηση Εθνικής Τράπεζας Γενετικού Υλικού και υπάρχει ρητή πρόβλεψη για την υλοποίηση *in situ* (επί τόπου) και *on farm* (στον αγρό) προγραμμάτων διατήρησης των φυτογενετικών πόρων.

- Ενόψει του νέου Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης 2014-2020 (ΟΣΠΑΑ) θα υποβάλλει προτάσεις στο πλαίσιο των γεωργοπεριβαλλοντικών δράσεων, που σχετίζονται με θέματα προστασίας και αξιοποίησης της αγροτικής βιοποικιλότητας.

2. Το Τμήμα πολ/κού υλικού κηπευτικών και ανθοκομικών φυτών όσον αφορά τις προοπτικές για την εξασφάλιση του εγχώριου γενετικού υλικού, εφαρμόζει το Ν. 1564/1985, όπως ισχύει σήμερα.

Όσον αφορά στις παραδοσιακές ποικιλίες κηπευτικών, έχει υπογραφεί από το ΥΠΑΑΤ σχετική Κοινή Υπουργική Απόφαση που τροποποιεί την υφιστάμενη υπ' αριθμ. 134599/2011 (ΦΕΚ 194/τ. Β') και έχει πρωθηθεί στα συναρμόδια Υπουργεία για υπογραφή.

3. Το Τμήμα Δενδρωδών και Αμπέλου δεν έχει καταγεγραμμένες επίσημα τις ανάγκες σε εγχώριο γενετικό υλικό. Σχετικά με τις προοπτικές εξασφάλισης του εγχώριου γενετικού υλικού Δενδρωδών και Αμπέλου, σημειώνεται ότι:

- Αμπελογραφικές συλλογές υπάρχουν: α) Στο Ινστιτούτο Αμπέλου (Λυκόβρυση Αττικής), με περίπου 500 τοπικές ποικιλίες και β) Στην Τράπεζα Διατήρησης Γενετικού Υλικού (Θέρμη Θεσ/νίκης), με περίπου 180 τοπικές ποικιλίες.

- Συλλογή Πυρηνοκάρπων, Γιγαρτοκάρπων και Ακροδρύων 500 περίπου τοπικών ποικιλιών υπάρχει στο Ινστιτούτο Φυλλοβόλων Δένδρων Νάουσας.

Από το γενετικό αυτό υλικό, το οποίο είναι προσαρμοσμένο στις εδαφοκλιματολογικές συνθήκες της χώρας μας, μέσω έρευνας-βελτίωσης μπορεί να προκύψουν νέες ποικιλίες με χρήσιμα χαρακτηριστικά. Από τις νέες αυτές ποικιλίες μπορεί να παραχθεί και να εμπορευτεί πολλαπλασιαστικό υλικό υψηλών προδιαγραφών, με ό,τι αυτό συνεπάγεται για τους παραγωγούς και τους φυτωριούχους της χώρας μας.

Ηδη με ενέργειες του ΥΠΑΑΤ, έχει αρχίσει να παράγεται και να διατίθεται σε φυτωριούχους που τηρούν τις νόμιμες προϋποθέσεις, πολ/κό υλικό ανωτέρας κατηγορίας εσπεριδοειδών. Η παραγωγή γίνεται στο Δενδροκομικό Σταθμό Πόρου, το Δενδροκομικό Σταθμό Ξυλοκάστρου και το Κρατικό Κτήμα Βέλου.

4. Το Τμήμα Πολ/κού υλικού φυτών μεγάλης καλλιέργειας δεν έχει καταγεγραμμένες επίσημα τις ανάγκες σε εγχώριο γενετικό υλικό φυτών μεγάλης καλλιέργειας, διότι οι ανάγκες κυμαίνονται από έτος σε έτος. Σχετικά με τις προοπτικές εξασφάλισης του εγχώριου γενετικού υλικού φυτών μεγάλης καλλιέργειας, το υφιστάμενο νομοθετικό πλαίσιο και ιδιαιτέρως η αριθμ. 324975/11378/16-9-2009 KYA(ΦΕΚ Β 2038/2009) και η αριθμ.523/8481/21-1-2014 KYA (ΦΕΚ Β165/2014) προωθούν την παραγωγή προς εμπορία πολλαπλασιαστικού υλικού τοπικών ποικιλιών φυτών μεγάλης καλλιέργειας.

Σημειώνεται ότι, στο Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης 2007-2013 στο Μέτρο 214 «Γεωργοπεριβαλλοντικές ενισχύσεις» υπάρχουν οι παρακάτω δράσεις που συμβάλλουν στη διατήρηση του εγχώριου γενετικού υλικού:

1. Δράση 3.1 «Διατήρηση απειλούμενων αυτόχθονων φυλών αγροτικών ζώων», η οποία ενισχύει τους κτηνοτρόφους προκειμένου να διατηρήσουν ή και να αυξήσουν τον αριθμό των απειλούμενων από εγκατάλειψη αυτόχθονων φυλών αγροτικών ζώων. Το σύνολο του προϋπολογισμού της δράσης έφτασε στα 15 εκατ. €, προκειμένου να καλύψει τον αριθμό των υποψήφιων δικαιούχων.

2. Δράση 3.2 «Διατήρηση Εκτατικών καλλιεργειών που κινδυνεύουν από Γενετική Διάβρωση», η οποία ενισχύει αγρότες - καλλιεργητές ποικιλιών που κινδυνεύουν από γενετική διάβρωση. Για τη δράση αυτή θα εκδοθεί πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος εντός του έτους 2014, προϋπολογισμού 2 εκατ. €.

3. Δράση 3.4 « Διατήρηση γενετικών πόρων στην κτηνοτροφία», η οποία έχει ως στόχο τη διατήρηση και αξιοποίηση των γενετικών πόρων στην κτηνοτροφία, με την

εξασφάλιση δομών και υπηρεσιών στήριξης για χρησιμοποίηση από τους κτηνοτρόφους του κατάλληλου για κάθε περιοχή αναπαραγωγικού υλικού, καθώς επίσης, δημιουργία και στήριξη σύγχρονων δομών και οργανώσεων για τον έλεγχο της γενεαλογίας και των αποδόσεων της κάθε φυλής. Σύμφωνα με την αριθμ. 324132/17-9-2008 KYA, η δράση για τη γενετική βελτίωση των ζώων ξεκίνησε το 2009. Συνολικά έχουν εγκριθεί και υλοποιούνται στη Δράση, 28 Αγροτικοί Συνεταιρισμοί και Ενώσεις. Το σύνολο του προϋπολογισμού ανέρχεται στα 18 εκατ. €. και η απορρόφηση έως σήμερα ανέρχεται στα 11,5 εκατ. €.

Τέλος, και για την επόμενη προγραμματική περίοδο 2014-2020, δίνεται η δυνατότητα για τη διατήρηση και τη βιώσιμη ανάπτυξη των γενετικών πόρων στη γεωργία, στο πλαίσιο του γεωργοπεριβαλλοντικού μέτρου, σύμφωνα με τον Καν. (ΕΕ) 1305/2013 για τη στήριξη της αγροτικής ανάπτυξης.

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΜΑΞΙΜΟΣ ΧΑΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ



ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

Βουλευτή κ. Ε. Μπασιάκο