

16 ΑΥΓ. 2012



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΥΡΓΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝ/ΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΑΧΑΡΝΩΝ 2, 101 76
Τηλ.: 210-2124331
Fax : 210-5243522

Αθήνα 14-8- 2012
Αριθμ. Πρωτ. 3

Προς:

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

✓ Σημία Ερυτήσεων

ΘΕΜΑ: «Πολλαπλασιαστικό υλικό και ζητήματα ελέγχου»

ΣΧΕΤ: ✓ 1. Η ΠΑΒ 40/93-7-12
✓ 2. Η Ερώτηση 646/1-8-2012

Απαντώντας στα παραπάνω που κατέθεσαν οι Βουλευτές **κ.κ. Ν. Καραθανασόπουλος, Δ. Μανωλάκου, Ν. Μωραΐτης** και **Ε. Αποστόλου**, σας πληροφορούμε τα εξής:

Η δημιουργία κρατικών μητρικών φυτειών με στόχο την παραγωγή υγιούς και πιστοποιημένου πολλαπλασιαστικού υλικού αποτελεί βασική παράμετρο για την παραγωγή ποιοτικών αγροτικών προϊόντων.

Το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, (ΥΠΑΑΤ) σε συνεργασία με τους εμπλεκόμενους φορείς, συντονίζει και δρομολογεί τις απαραίτητες διαδικασίες για την αξιοποίηση όλων των υποδομών που διαθέτει, ώστε να διασφαλιστεί η εγχώρια παραγωγή πιστοποιημένου πολλαπλασιαστικού υλικού.

Συγκεκριμένα, τα τρία κρατικά κτήματα του Υπουργείου (Δενδροκομικός Σταθμός Πόρου, Κρατικό Κτήμα Βέλου Κορινθίας και Δενδροκομικός Σταθμός Ξυλοκάστρου) - αν και αντιμετωπίζουν προβλήματα που άπτονται οικονομικών ζητημάτων και επαρκούς στελέχωσης - διαθέτουν ήδη φυτείες, ενώ έχει ξεκινήσει και η σχετική προεργασία, ώστε να ανταποκριθούν στις απαιτήσεις της ισχύουσας νομοθεσίας.

Επίσης, το Ινστιτούτο Ελιάς και Υποτροπικών Φυτών και το Ινστιτούτο Φυλλοβόλων Δένδρων του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ μπορούν να υποστηρίξουν τη διαδικασία δημιουργίας μητρικών φυτειών πολλαπλασιαστικού υλικού, καθώς:

- Το Ινστιτούτο Ελιάς και Υποτροπικών Φυτών διαθέτει τις βασικές υποδομές (θερμοκήπια) και το γνήσιο γενετικό υλικό (Εθνικές Συλλογές Αναφοράς) για εσπεριδοειδή, υποτροπικά και ελιά.
- Το Ινστιτούτο Φυλλοβόλων Δένδρων, ως μέλος της Ελληνικής και Ευρωπαϊκής Τράπεζας Διατήρησης Γενετικού Υλικού, διατηρεί στις συλλογές του υποκείμενα και ποικιλίες φυλλοβόλων οπωροφόρων, ενώ βρίσκεται σε στάδιο ανάπτυξης πρότυπος οπωρώνας, ο οποίος μπορεί να λειτουργήσει υποστηρικτικά για την επίδειξη μητρικών φυτειών.

Επιπλέον το ΥΠΑΑΤ βρίσκεται σε συνεργασία με τις αρμόδιες υπηρεσίες της Κύπρου για την προμήθεια του κατάλληλου πολλαπλασιαστικού υλικού, με στόχο τη μείωση του χρόνου της διαδικασίας εξυγίανσής του.

Σε ό,τι αφορά στα θέματα φυτοϋγείας και ελέγχων, σημειώνεται ότι, για τη διακίνηση του πολλαπλασιαστικού υλικού δενδρωδών (εσπεριδοειδή, μηλοειδή, πιηρυνόκαρπα κλπ) στη χώρα μας και στην Ευρωπαϊκή Ένωση, οι φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις και οι διαδικασίες ελέγχου καθορίζονται από το ΠΔ 365/2002, όπως ισχύει.

Αρμόδιες αρχές για την εφαρμογή της φυτοϋγειονομικής νομοθεσίας και τη διεξαγωγή των προβλεπομένων ελέγχων είναι οι Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής, Τμήματα Ποιοτικού & Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου των Περιφερειακών Ενοτήτων των Περιφερειών της Χώρας και οι ορισμένοι για το σκοπό αυτό φυτοϋγειονομικοί ελεγκτές.

Οι Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής διενεργούν τους φυτοϋγειονομικούς ελέγχους στον τόπο παραγωγής του πολλαπλασιαστικού υλικού και, εφόσον συντρέχουν οι απαραίτητες φυτοϋγειονομικές προϋποθέσεις του Π.Δ. 365/2002, όπως ισχύει, εγκρίνουν την έκδοση φυτοϋγειονομικού διαβατηρίου.

Σύμφωνα με το άρθρο 7 του ΠΔ 365/2002, οι επίσημοι έλεγχοι διενεργούνται με τρόπο ώστε να:

- καλύπτουν όλα τα σχετικά φυτά ή φυτικά προϊόντα που έχουν καλλιεργηθεί, παραχθεί ή χρησιμοποιηθεί από τον παραγωγό ή που βρίσκονται κατά οποιονδήποτε άλλο τρόπο στην εκμετάλλευσή του, καθώς και το υπόστρωμα ανάπτυξης που χρησιμοποιείται.
- διενεργούνται στην εκμετάλλευση, κατά προτίμηση στον τόπο παραγωγής.
- διενεργούνται τακτικά σε κατάλληλες περιόδους, τουλάχιστον μία φορά ετησίως, και τουλάχιστο με μακροσκοπικό έλεγχο, με την επιφύλαξη των ιδιαιτέρων απαιτήσεων που αναφέρονται στο Παράρτημα IV του Π.Δ. 365/2002.

Κάθε παραγωγός που υπόκειται σε επίσημο έλεγχο (που προβλέπεται στο δεύτερο εδάφιο σύμφωνα με τις παραγράφους 1 έως 4) εγγράφεται στο μητρώο που προβλέπεται στο άρθρο 13 του Π.Δ. 365/2002, με αριθμό που να επιτρέπει την αναγνώρισή του.

Για το πολλαπλασιαστικό υλικό εσπεριδοειδών, επιπλέον, προβλέπονται ειδικές φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις, οι οποίες καθορίζονται από το Παράρτημα IV του Π.Δ. 365/2002, Μέρος Α', Κεφάλαιο II, με τίτλο «Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα που κατάγονται από την Κοινότητα», σημείο 10. Συγκεκριμένα, προβλέπεται επίσημη δήλωση ότι :

α) τα φυτά κατάγονται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από *Spiroplasma citri* Saglio et al., *Phoma tracheiphila* (Petri) Kanchaveli and Gikashvili, *Citrus vein enation woody gall* και *Citrus tristeza virus* (Ευρωπαϊκά στελέχη) ή

β) τα φυτά προέρχονται από πρόγραμμα πιστοποίησης το οποίο απαιτεί η προέλευση τους να είναι απευθείας από υλικό που έχει διατηρηθεί σε κατάλληλες συνθήκες και έχει υποβληθεί σε επίσημη ατομική δοκιμασία, τουλάχιστον, για *Citrus tristeza virus* (Ευρωπαϊκά στελέχη) και *Citrus vein enation woody gall*, χρησιμοποιώντας κατάλληλους δείκτες ή ισοδύναμες μεθόδους, που έχουν εγκριθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 18 της Οδηγίας 2000/29/ ΕΚ και αναπτύσσονται συνεχώς σε θερμοκήπιο που προστατεύεται πλήρως από τα έντομα ή σε απομονωμένο κλωβό στα οποία δεν έχουν εμφανισθεί συμπτώματα παρουσίας *Spiroplasma citri* Saglio et al., *Phoma tracheiphila* (Pandri) Kanchaveli and Gikashvili, *Citrus tristeza virus* (Ευρωπαϊκά στελέχη) και *Citrus vein enation woody gall* ή

γ) τα φυτά:

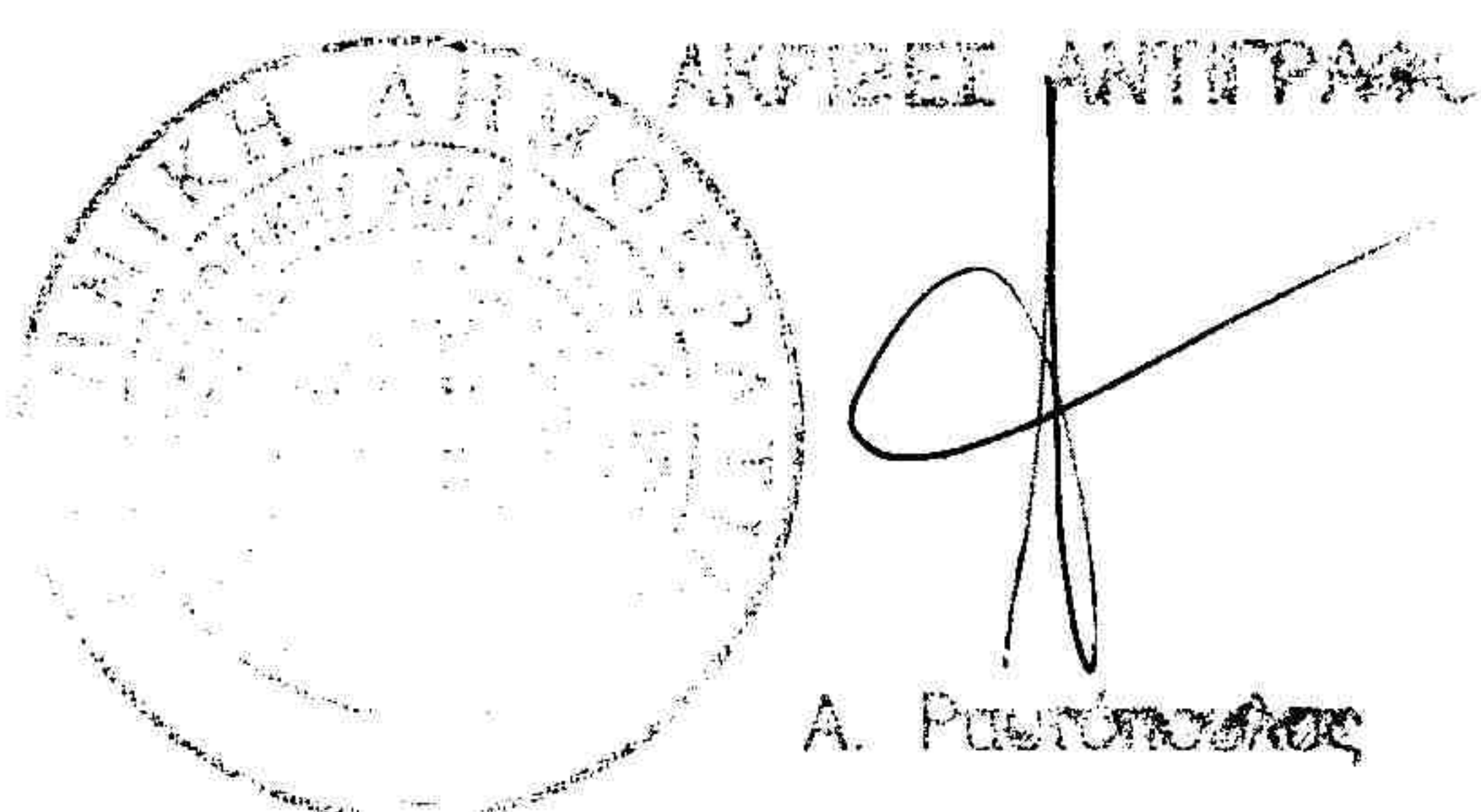
- προέρχονται από πρόγραμμα πιστοποίησης, το οποίο απαιτεί η προέλευση τους να είναι απευθείας από υλικό το οποίο έχει διατηρηθεί σε κατάλληλες συνθήκες και έχει υποβληθεί σε επίσημη ατομική εξέταση τουλάχιστον για *Citrus tristeza virus* (Ευρωπαϊκά στελέχη) και *Citrus vein enation woody gall*, χρησιμοποιώντας κατάλληλους δείκτες ή ισοδύναμες μεθόδους, που έχουν εγκριθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 18 της Οδηγίας 2000/29/ ΕΚ και κατά τις εξετάσεις αυτές πιστοποιήθηκαν ως απαλλαγμένα από *Citrus tristeza virus* (Ευρωπαϊκά στελέχη) σε επίσημες ατομικές εξετάσεις που διεξάγονται σύμφωνα με τις μεθόδους που αναφέρονται στην παρούσα περίπτωση και έχουν ελεγχθεί και δεν έχουν παρατηρηθεί συμπτώματα παρουσίας *Spiroplasma citri* Saglio et al., *Phoma tracheiphila* (Pandri) Kanchaveli and Gikashvili, του *Citrus vein enation woody gall* και *Citrus tristeza virus* από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.

Αναφορικά, τέλος, με τη δημιουργία κρατικής τράπεζας σπόρων, επισημαίνεται ότι η υφιστάμενη Τράπεζα Διατήρησης Γενετικού Υλικού (ΤΓΥ) ιδρύθηκε με το Π. Δ/γμα 915/1981, στο πλαίσιο των διεθνών συνθηκών και υποχρεώσεων της χώρας, με σκοπό την έγκαιρη συλλογή και την αποτελεσματική προστασία των φυτογενετικών πόρων και της αγροτικής βιοποικιλότητας της χώρας. Εντάχθηκε στη Διεύθυνση Γεωργικών Ερευνών

του Υπουργείου Γεωργίας, ενώ το 1992 μεταφέρθηκε στο Κέντρο Γεωργικής Έρευνας Βόρειας Ελλάδας (ΚΓΕΒΕ).

Με το Π.Δ/γμα 80/1990 για την “Προστασία του φυτικού γενετικού υλικού της χώρας” (άρθρο 6), συστάθηκε το Εθνικό Σύστημα Διατήρησης και Προστασίας Φυτογενετικών Πόρων Καλλιεργούμενων Ειδών, στο οποίο εντάχθηκε η ΤΓΥ, οι συλλογές-φυτείες που είχαν εγκατασταθεί, ιδιαίτερα δενδρωδών και θαμνωδών ειδών παραδοσιακών ποικιλιών-κλώνων και αντίστοιχων άγριων ειδών που κινδυνεύουν με εξαφάνιση κ.ά. Επίσης, με το άρθρο 7 ορίστηκε η ΤΓΥ του ΚΓΕΒΕ του ΕΘΙΑΓΕ, ως το Συντονιστικό-Εκτελεστικό Όργανο του Εθνικού Συστήματος Διατήρησης και Προστασίας Φυτογενετικών Πόρων Καλλιεργούμενων Ειδών.

Η ΤΓΥ έχει αναπτύξει δράσεις για τη διάσωση και διατήρηση των φυτογενετικών πόρων, καθώς και για την ενίσχυση της έρευνας σχετικά με την αγροτική βιοποικιλότητα στην Ελλάδα, με σόχο, μεταξύ άλλων, την αξιοποίηση του εγχώριου γενετικού υλικού στη γενετική βελτίωση και στη δημιουργία νέων ποικιλιών από τις παραδοσιακές ποικιλίες και τα άγρια συγγενή είδη, με μεγαλύτερη προσαρμογή στις τοπικές συνθήκες, σε συστήματα χαμηλών εισροών και στην οργανική γεωργία.



Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΜΑΞΙΜΟΣ ΧΑΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. Βουλευτή κ. N. Καραθανασόπουλο
2. Βουλευτή κα Δ. Μανωλάκου
3. Βουλευτή κ. N. Μωραΐτη
4. Βουλευτή κ. E. Αποστόλου