



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ**

ΜΕΡΟΣ Ι

ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Αριθμός 4479	Παρασκευή, 25 Φεβρουαρίου 2011	347
--------------	--------------------------------	-----

Αριθμός 60

Οι περί Σπόρων (Εγγραφή Φυτικών Γενετικών Πόρων των Λαχανικών στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών) Κανονισμοί του 2011, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, δυνάμει του άρθρου 14 του περί Σπόρων Νόμου, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με τους Νόμους 227 του 1990 μέχρι 3(Ι) του 2010).

Ο ΠΕΡΙ ΣΠΟΡΩΝ ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 14

Προοίμιο.

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο -

Επίσημη Εφημερίδα
της Ε.Ε.: L 312
27.11.2009,
σ.44.

«Οδηγία 2009/145/ΕΚ της Επιτροπής της 26^{ης} Νοεμβρίου 2009 σχετικά με την πρόβλεψη ορισμένων παρεκκλίσεων για την αποδοχή ντόπιων αβελτίωτων φυλών και ποικιλιών κηπευτικών που καλλιεργούνται κατά παράδοση σε συγκεκριμένους τόπους και περιφέρειες και απειλούνται με γενετική διάβρωση και ποικιλιών κηπευτικών οι οποίες δεν έχουν εγγενή αξία για εμπορική φυτική παραγωγή αλλά αναπτύσσονται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες, και για την εμπορία σπόρων προς σπορά των εν λόγω φυλών και ποικιλιών».

63(Ι) του 1998
173(Ι) του 2002
173(Ι) του 2007.

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτό από το άρθρο 14 του περί Σπόρων Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

**ΜΕΡΟΣ Ι
ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ**

Συνοπτικός
τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Σπόρων (Εγγραφή Φυτικών Γενετικών Πόρων των Λαχανικών στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών) Κανονισμοί του 2011.

Ερμηνεία.

2.-(1) Στους Κανονισμούς αυτούς, εκτός εάν προκύπτει διαφορετικά από το κείμενο-

«γενετική διάβρωση» σημαίνει την απώλεια της γενετικής παραλλακτικότητας μεταξύ και εντός πληθυσμών ή ποικιλιών του ίδιου είδους με την πάροδο του χρόνου ή τη μείωση της γενετικής βάρσης ενός είδους, λόγω ανθρωπίνης επέμβασης ή περιβαλλοντικών αλλαγών.

«επί τόπου διατήρηση» σημαίνει τη διατήρηση γενετικού υλικού στο φυσικό του περιβάλλον και στην περίπτωση καλλιεργούμενων φυτικών ειδών, στο γεωργικό περιβάλλον στο οποίο ανέπτυξαν τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και ιδιότητες τους·

«Επιτροπή» σημαίνει την Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων·

Επίσημη Εφημερίδα
της ΕΕ: L 227,
1.9.1994,
σ. 1.

«Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2100/94» σημαίνει τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2100/94 του Συμβουλίου της 27^{ης} Ιουλίου 1994 για τα κοινοτικά δικαιώματα επί φυτικών ποικιλιών·

Επίσημη Εφημερίδα
της Ε.Ε.: L191
23.7.2009,
σ.10.

«Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 637/2009» σημαίνει τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 637/2009 της Επιτροπής της 22^{ας} Ιουλίου 2009 για τη θέσπιση κανόνων εφαρμογής σχετικά με την καταλληλότητα των ονομασιών των ποικιλιών των γεωργικών φυτικών ειδών και των κηπευτικών ειδών·

63(Ι) του 1998
173(Ι) του 2002
173(Ι) του 2007.

«Νόμος» σημαίνει τον περί Σπόρων Νόμο·

«ντόπια παραδοσιακή ποικιλία» σημαίνει το σύνολο πληθυσμών ή κλώνων ενός (1) φυτικού είδους, οι οποίοι είναι φυσικά προσαρμοσμένοι στις περιβαλλοντικές συνθήκες της περιοχής τους·

«Τμήμα Γεωργίας» σημαίνει το Τμήμα Γεωργίας του Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος.

(2) Οποιοδήποτε άλλοι όροι περιέχονται στους παρόντες Κανονισμούς και δεν ερμηνεύονται διαφορετικά, έχουν την έννοια που αποδίδεται στους όρους αυτούς από το Νόμο.

Σκοπός.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
27.9.2002
30.4.2004
15.4.2005
10.2.2006
21.12.2007
24.4.2008
6.2.2009
12.3.2010.

3.-(1) Οι παρόντες Κανονισμοί καθορίζουν ορισμένες παρεκκλίσεις, με σκοπό την επί τόπου διατήρηση και την αειφόρο χρήση φυτικών γενετικών πόρων των λαχανικών, που καλύπτονται από τους περί Σπόρων (Λαχανικά) Κανονισμούς, μέσω της καλλιέργειας και της εμπορίας τους με-

(α) την αποδοχή για εγγραφή στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών των Λαχανικών, όπως προβλέπεται στους περί Σπόρων (Λαχανικά) Κανονισμούς, ντόπιων παραδοσιακών ποικιλιών και ποικιλιών, που καλλιεργούνται παραδοσιακά σε συγκεκριμένες περιοχές και περιφέρειες και απειλούνται με γενετική διάβρωση, στο εξής «παραδοσιακές ποικιλίες προς διατήρηση», και

(β) την αποδοχή για εγγραφή στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών των Λαχανικών, όπως προβλέπεται στους περί Σπόρων (Λαχανικά) Κανονισμούς, ποικιλιών χωρίς ουσιαστική αξία για εμπορική παραγωγή, αλλά αναπτύσσονται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες, στο εξής «ποικιλίες που αναπτύσσονται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες», και

(γ) την εμπορία σπόρων των εν λόγω ντόπιων παραδοσιακών ποικιλιών προς διατήρηση και των ποικιλιών που αναπτύσσονται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες.

(2) Εκτός εάν προβλέπεται διαφορετικά στους παρόντες Κανονισμούς, εφαρμόζονται οι περί Σπόρων (Λαχανικά) Κανονισμοί.

ΜΕΡΟΣ II
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΠΡΟΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ

Αποδοχή για
εγγραφή
παραδοσιακών
ποικιλιών
προς διατήρηση.

4.-(1) Το Τμήμα Γεωργίας δύναται να αποδεχθεί για εγγραφή στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών των Λαχανικών τις ντόπιες παραδοσιακές ποικιλίες και ποικιλίες των ειδών όπως προβλέπονται στην υποπαράγραφο (α) της παραγράφου (1) του Κανονισμού 3, νοουμένου ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις των Κανονισμών 5 και 6.

(2) Το Τμήμα Γεωργίας δύναται να αποδεχθεί παραδοσιακή ποικιλία προς διατήρηση για εγγραφή στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών των Λαχανικών ως ποικιλία:

- (α) Της οποίας οι σπόροι δύναται να πιστοποιηθούν ως «πιστοποιημένοι σπόροι παραδοσιακής ποικιλίας προς διατήρηση» ή να επαληθευτούν ως «τυποποιημένοι σπόροι παραδοσιακής ποικιλίας προς διατήρηση». Μια τέτοια ποικιλία μπορεί να γίνει αποδεκτή για εγγραφή στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών των Λαχανικών ως «παραδοσιακή ποικιλία προς διατήρηση της οποίας ο σπόρος μπορεί να πιστοποιείται σύμφωνα με τον Κανονισμό 11 ή να επαληθεύεται σύμφωνα με τον Κανονισμό 12».
- (β) της οποίας οι σπόροι δύναται να επαληθευτούν μόνο ως «τυποποιημένοι σπόροι παραδοσιακής ποικιλίας προς διατήρηση». Μια τέτοια ποικιλία μπορεί να γίνει αποδεκτή για εγγραφή στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών των Λαχανικών ως «παραδοσιακή ποικιλία προς διατήρηση της οποίας οι σπόροι μπορούν να επαληθευτούν σύμφωνα με τον Κανονισμό 12».

Διαδικαστικές
απαιτήσεις.

5.-(1) Προκειμένου να γίνει αποδεκτή ως ποικιλία προς διατήρηση, μία ντόπια παραδοσιακή ποικιλία ή ποικιλία που αναφέρεται στην υποπαράγραφο (α) της παραγράφου (3) του Κανονισμού 3, πρέπει να παρουσιάζει ενδιαφέρον για τη διατήρηση των φυτικών γενετικών πόρων.

(2) (α) Το Τμήμα Γεωργίας, κατά παρέκκλιση των διατάξεων της παραγράφου (1) του Κανονισμού 7 των περί Σπόρων (Λαχανικά) Κανονισμών, που καθορίζει τις επίσημες εξετάσεις για την αποδοχή της ποικιλίας, δύναται να εφαρμόσει και άλλες διατάξεις σχετικά με τη διακριτότητα, την ομοιομορφία και τη σταθερότητα των παραδοσιακών ποικιλιών προς διατήρηση. Στην περίπτωση αυτή, εξασφαλίζει ότι για τη διακριτότητα και τη σταθερότητα εφαρμόζονται τουλάχιστον τα χαρακτηριστικά που αναφέρονται:

(i) Στα τεχνικά ερωτηματολόγια που συνδέονται με τα πρωτόκολλα δοκιμών του Κοινοτικού Γραφείου Φυτικών Ποικιλιών (ΚΓΦΠ) για τα είδη που παρατίθενται στο Παράρτημα IIIA των περί Σπόρων (Λαχανικά) Κανονισμών, τα οποία ισχύουν για τα εν λόγω είδη· ή

(ii) στα τεχνικά ερωτηματολόγια των κατευθυντήριων γραμμών της Διεθνούς Ένωσης για την Προστασία Νέων Ποικιλιών Φυτών (ΔΕΠΝΠΦ) για τα είδη που παρατίθενται στο Παράρτημα IIIB των περί Σπόρων (Λαχανικά) Κανονισμών, οι οποίοι ισχύουν για τα εν λόγω είδη·

(β) Για την αξιολόγηση της ομοιομορφίας, εφαρμόζονται οι περί Σπόρων (Λαχανικά) Κανονισμοί:

Νοείται ότι, εάν το επίπεδο ομοιομορφίας θεσπίζεται στη βάση μη τυπικών φυτών, εφαρμόζεται ένας πρότυπος πληθυσμός ύψους δέκα τοις εκατό (10%) και πιθανότητα αποδοχής ύψους ενενήντα τοις εκατό (90%) τουλάχιστον.

Διαδικασία
αποδοχής.

6.-(1) Κατά παρέκκλιση των διατάξεων της παραγράφου (1) του Κανονισμού 7 των περί Σπόρων (Λαχανικά) Κανονισμών, στην οποία καθορίζονται οι επίσημες εξετάσεις για την αποδοχή των ποικιλιών, δεν απαιτείται επίσημη εξέταση για λήψη απόφασης για εγγραφή των παραδοσιακών ποικιλιών προς διατήρηση στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών των Λαχανικών, εάν είναι αρκετά τα ακόλουθα στοιχεία:

(α) Η περιγραφή και η ονομασία της παραδοσιακής ποικιλίας προς διατήρηση·

(β) τα αποτελέσματα ανεπίσημων δοκιμών·

(γ) η γνώση που αποκτήθηκε από την πρακτική εμπειρία κατά τη διάρκεια καλλιέργειας, πολλαπλασιασμού και χρήσης, όπως κοινοποιήθηκαν με την αίτηση στο Τμήμα Γεωργίας·

(δ) οι λοιπές πληροφορίες, ιδίως από το Τμήμα Γεωργίας και το Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών, ή άλλες αρχές ή υπηρεσίες ή οργανισμούς φυτικών γενετικών πόρων που δύναται να αναγνωριστούν για το σκοπό αυτό από το Τμήμα Γεωργίας.

(2) Η αίτηση για εγγραφή των παραδοσιακών ποικιλιών προς διατήρηση, σύμφωνα με τις πρόνοιες των παρόντων Κανονισμών, στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών των Λαχανικών συνοδεύεται από τις πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο (1) και υποβάλλεται στο Τμήμα Γεωργίας σε έντυπο το οποίο διατίθεται από το Τμήμα Γεωργίας.

Εξαιρέση
αποδοχής.

7. Παραδοσιακή ποικιλία προς διατήρηση δε γίνεται αποδεκτή για συμπερίληψη στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών των Λαχανικών, εάν:

(α) Συμπεριλαμβάνεται ήδη στον Κοινό Κατάλογο Ποικιλιών των Λαχανικών ως ποικιλία άλλη από παραδοσιακή ποικιλία προς διατήρηση, ή διαγράφηκε από τον Κοινό Κατάλογο Ποικιλιών των Λαχανικών εντός των τελευταίων δύο (2) ετών, ή εντός των τελευταίων δύο (2) ετών από τη λήξη της περιόδου που χορηγήθηκε δυνάμει της παραγράφου (2) του Κανονισμού 16 των περί Σπόρων (Λαχανικά) Κανονισμών· ή

(β) προστατεύεται από κοινοτικό δικαίωμα του δημιουργού σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2100/94, ή εκκρεμεί αίτηση για το δικαίωμα αυτό· ή

21(Ι) του 2004.

(γ) προστατεύεται σε εθνικό επίπεδο σύμφωνα με τον περί Προστασίας των Νέων Ποικιλιών των Φυτών Νόμο ή εκκρεμεί αίτηση για το δικαίωμα αυτό.

Ονομασία.

8.-(1) Όσον αφορά ονομασίες παραδοσιακών ποικιλιών προς διατήρηση οι οποίες ήταν γνωστές πριν την 25^η Μαΐου 2000, το Τμήμα Γεωργίας δύναται να επιτρέψει παρεκκλίσεις από τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 637/2009, εκτός εάν οι παρεκκλίσεις αυτές θα παραβίαζαν προηγούμενα δικαιώματα τρίτου μέρους που προστατεύεται δυνάμει του άρθρου 2 του εν λόγω Κανονισμού.

(2) Με την επιφύλαξη της παραγράφου (3) του Κανονισμού 10 των περί Σπόρων (Λαχανικά) Κανονισμών, σχετικά με την ονομασία που αναγράφεται στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών των Λαχανικών, το Τμήμα Γεωργίας δύναται να αποδεχθεί περισσότερα από ένα (1) ονόματα για μια (1) ποικιλία εάν τα εν λόγω ονόματα είναι ιστορικώς γνωστά.

Περιοχή
καταγωγής.

9.-(1) (α) Το Τμήμα Γεωργίας όταν αποδέχεται μία (1) παραδοσιακή ποικιλία προς διατήρηση, προσδιορίζει την περιοχή ή τις περιοχές ή την περιφέρεια ή τις περιφέρειες στις οποίες η ποικιλία καλλιεργείται ιστορικά και στην οποία είναι φυσικά προσαρμοσμένη, στο εξής «περιοχή καταγωγής» και λαμβάνει υπόψη πληροφορίες από το Τμήμα Γεωργίας, το Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών ή άλλες αρχές ή υπηρεσίες ή οργανισμούς φυτικών γενετικών πόρων αναγνωρισμένους για το σκοπό αυτό από το Τμήμα Γεωργίας. Όταν η περιοχή καταγωγής βρίσκεται σε περισσότερα από ένα (1) κράτη μέλη, προσδιορίζεται από όλα τα κράτη μέλη με κοινή συμφωνία.

(β) Ελάχιστες προϋποθέσεις για αναγνώριση από το Τμήμα Γεωργίας άλλων αρχών ή υπηρεσιών ή οργανισμών φυτικών γενετικών πόρων, είναι η απόκτηση εμπειριών από έρευνα ή εργασίες που σχετίζονται με φυτικούς γενετικούς πόρους.

(2) Το Τμήμα Γεωργίας, ή σε περίπτωση που η περιοχή καταγωγής βρίσκεται σε περισσότερα από ένα (1) κράτη μέλη, οι αρμόδιες αρχές των εν λόγω κρατών μελών και το Τμήμα Γεωργίας κοινοποιούν στην Επιτροπή την κοινή συμφωνία με την οποία προσδιορίζεται η περιοχή καταγωγής.

- Διατήρηση. 10. Το Τμήμα Γεωργίας διενεργεί ελέγχους προκειμένου να διασφαλίσει ότι μια (1) παραδοσιακή ποικιλία προς διατήρηση διατηρείται στην περιοχή καταγωγής της.
- Γιστοποίηση. 11. Κατά παρέκκλιση από τις παραγράφους (1) και (2) του Κανονισμού 21 των περί Σπόρων (Λαχανικά) Κανονισμών, το Τμήμα Γεωργίας δύναται να προβλέψει ότι ο σπόρος παραδοσιακής ποικιλίας προς διατήρηση δύναται να πιστοποιηθεί ως πιστοποιημένος σπόρος παραδοσιακής ποικιλίας προς διατήρηση, εάν συμμορφώνεται με τις ακόλουθες απαιτήσεις:
- (α) Ο σπόρος προέρχεται από σπόρο που έχει παραχθεί σύμφωνα με σαφώς καθορισμένες πρακτικές για τη διατήρηση της ποικιλίας.
 - (β) ο σπόρος συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις πιστοποίησης πιστοποιημένου σπόρου που προβλέπονται στους περί Σπόρων (Λαχανικά) Κανονισμούς, εξαιρουμένων των απαιτήσεων που αφορούν την ελάχιστη ποικιλιακή καθαρότητα και των απαιτήσεων σχετικά με την επίσημη εξέταση ή την εξέταση υπό επίσημη επίβλεψη.
 - (γ) ο σπόρος έχει επαρκή ποικιλιακή καθαρότητα.
- Επαλήθευση. 12. Κατά παρέκκλιση από τις παραγράφους (1) και (2) του Κανονισμού 21 των περί Σπόρων (Λαχανικά) Κανονισμών, το Τμήμα Γεωργίας δύναται να προβλέψει ότι ο σπόρος παραδοσιακής ποικιλίας προς διατήρηση δύναται να επαληθευτεί ως τυποποιημένος σπόρος παραδοσιακής ποικιλίας προς διατήρηση, εάν συμμορφώνεται με τις ακόλουθες απαιτήσεις:
- (α) Ο σπόρος συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις εμπορίας τυποποιημένου σπόρου που προβλέπονται στους περί Σπόρων (Λαχανικά) Κανονισμούς, εξαιρουμένων των απαιτήσεων που αφορούν την ελάχιστη ποικιλιακή καθαρότητα.
 - (β) ο σπόρος έχει επαρκή ποικιλιακή καθαρότητα.
- Περιοχή σποροπαραγωγής. 13.-(1)(α) Το Τμήμα Γεωργίας διενεργεί ελέγχους προκειμένου να διασφαλίσει ότι ο σπόρος παραδοσιακής ποικιλίας προς διατήρηση δύναται να παραχθεί μόνο στην περιοχή καταγωγής.
- (β) Εάν ο σπόρος δεν μπορεί να παραχθεί στην εν λόγω περιοχή λόγω συγκεκριμένου περιβαλλοντικού προβλήματος, το Τμήμα Γεωργίας δύναται να εγκρίνει συμπληρωματικές περιοχές για παραγωγή σπόρων, λαμβάνοντας υπόψη στοιχεία από το Τμήμα Γεωργίας, το Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών ή άλλες αρχές ή υπηρεσίες ή οργανισμούς φυτικών γενετικών πόρων αναγνωρισμένους για το σκοπό αυτό από το Τμήμα Γεωργίας.
 - (γ) Σε περίπτωση που η συμπληρωματική περιοχή προσδιοριστεί σε άλλο ή άλλα κράτη μέλη, τότε λαμβάνονται υπόψη πληροφορίες από αρχές ή οργανισμούς ή υπηρεσίες φυτικών γενετικών πόρων αναγνωρισμένους για το σκοπό αυτό από το Τμήμα Γεωργίας:
- Νοείται ότι, ο σπόρος που παράγεται σε αυτές τις συμπληρωματικές περιοχές μπορεί να χρησιμοποιηθεί αποκλειστικά στις περιοχές καταγωγής.
- (2)(α) Το Τμήμα Γεωργίας κοινοποιεί στην Επιτροπή και στα λοιπά κράτη μέλη τις συμπληρωματικές περιοχές τις οποίες προτίθεται να εγκρίνει για παραγωγή σπόρων σύμφωνα με την παράγραφο (1).
 - (β) Στην περίπτωση που ο σπόρος παράγεται σε συμπληρωματικές περιοχές, το Τμήμα Γεωργίας δύναται, μέσα σε είκοσι (20) εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή των κοινοποιήσεων από τις αρμόδιες αρχές των κρατών μελών στα οποία καθορίστηκαν οι συμπληρωματικές περιοχές, να ζητήσει όπως ο θέμα παραπεμφθεί στη Μόνιμη Επιτροπή Σπόρων και Πολλαπλασιαστικού Υλικού των Γεωργικών, Δενδροκτηπευτικών και Δασικών Φυτών προς Φύτευση.

(γ) Εάν το Τμήμα Γεωργίας δεν υποβάλει αίτημα παραπομπής σύμφωνα με τις πρόνοιες της υποπαραγράφου (β), το Τμήμα Γεωργίας ή η ενδιαφερόμενη αρμόδια αρχή του κράτους μέλους, δύνανται να εγκρίνουν τις πρόσθετες περιοχές για παραγωγή σπόρων όπως τις έχουν κοινοποιήσει.

Δοκιμές σπόρων.

14.-(1) Το Τμήμα Γεωργίας πραγματοποιεί δοκιμές, για να ελεγχθεί κατά πόσο ο σπόρος των παραδοσιακών ποικιλιών προς διατήρηση συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις που προβλέπονται στους Κανονισμούς 11 και 12.

(2) Οι δοκιμές που αναφέρονται στην παράγραφο (1) πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις ισχύουσες διεθνείς μεθόδους, ή όπου τέτοιες μέθοδοι δεν υπάρχουν, σύμφωνα με οποιεσδήποτε ενδεδειγμένες μεθόδους.

(3) Για τις δοκιμές που αναφέρονται στην παράγραφο (1), τα δείγματα πρέπει να λαμβάνονται από ομοιογενείς σπορομερίδες και εφαρμόζονται οι κανόνες σχετικά με το βάρος της σπορομερίδας και το βάρος του δείγματος που προβλέπονται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 24 των περί Σπόρων (Λαχανικά) Κανονισμών.

Όροι εμπορίας.

15.-(1) Ο σπόρος μιας παραδοσιακής ποικιλίας προς διατήρηση δύναται να διατεθεί στην αγορά μόνον υπό τους ακόλουθους όρους:

(α) Να έχει παραχθεί στην περιοχή καταγωγής του ή σε περιοχή που αναφέρεται στο Κανονισμό 13·

(β) η εμπορία να πραγματοποιείται στην περιοχή καταγωγής του.

(2)(α) Κατά παρέκκλιση των διατάξεων της υποπαραγράφου (β) της παραγράφου (1), το Τμήμα Γεωργίας δύναται να εγκρίνει πρόσθετες περιοχές στο έδαφος της Δημοκρατίας για την εμπορία του σπόρου μιας παραδοσιακής ποικιλίας προς διατήρηση, υπό την προϋπόθεση ότι οι εν λόγω περιοχές είναι συγκρίσιμες με την περιοχή καταγωγής όσον αφορά το φυσικό περιβάλλον της εν λόγω ποικιλίας.

(β) Το Τμήμα Γεωργίας εγκρίνει τις πρόσθετες περιοχές και διενεργεί ελέγχους προκειμένου να διασφαλίσει ότι η ποσότητα του σπόρου που είναι αναγκαία για την παραγωγή τουλάχιστον της ποσότητας σπόρου που αναφέρεται στον Κανονισμό 16, φυλάσσεται για τη διατήρηση της ποικιλίας στην περιοχή καταγωγής της.

(γ) Το Τμήμα Γεωργίας ενημερώνει την Επιτροπή και τα άλλα κράτη μέλη για την έγκριση αυτών των πρόσθετων περιοχών.

(3) Όταν το Τμήμα Γεωργίας εγκρίνει πρόσθετες περιοχές για την παραγωγή σπόρου, σύμφωνα με τον Κανονισμό 13, δεν εφαρμόζεται η παρέκκλιση που προβλέπεται στην παράγραφο (2).

Ποσοτικοί περιορισμοί.

16. Το Τμήμα Γεωργίας διενεργεί ελέγχους προκειμένου να διασφαλίσει ότι για κάθε παραδοσιακή ποικιλία προς διατήρηση, η ποσότητα σπόρου όπου διατίθεται στην αγορά ετησίως δεν υπερβαίνει την ποσότητα που είναι αναγκαία για την παραγωγή λαχανικών σε αριθμό εκταρίων όπως ορίζεται στο Παράρτημα I για το αντίστοιχο είδος.

Παράρτημα I.

Εφαρμογή ποσοτικών περιορισμών.

17.-(1) Οι παραγωγοί πρέπει να κοινοποιούν στο Τμήμα Γεωργίας, πριν από την έναρξη κάθε καλλιεργητικής περιόδου, το μέγεθος και την τοποθεσία της περιοχής για την παραγωγή σπόρου. Για το σκοπό αυτό υποβάλλεται σχετική δήλωση πριν τη σπορά σε έντυπο που διατίθεται από το Τμήμα Γεωργίας.

(2) Εάν βάσει των κοινοποιήσεων που αναφέρονται στην παράγραφο (1), είναι πιθανόν να γίνει υπέρβαση των ποσοτήτων που καθορίζονται στον Κανονισμό 16, το Τμήμα Γεωργίας κατανέμει σε κάθε ενδιαφερόμενο παραγωγό την ποσότητα που μπορεί να εμπορευτεί κατά την αντίστοιχη καλλιεργητική περίοδο.

Σφράγιση συσκευασιών και δοχείων.

18.-(1) Ο σπόρος των παραδοσιακών ποικιλιών προς διατήρηση δύναται να διατεθεί στην αγορά μόνο σε κλειστές συσκευασίες ή σε δοχεία που φέρουν σύστημα σφράγισης.

(2) Οι συσκευασίες και τα δοχεία σπόρου σφραγίζονται από τον προμηθευτή με τέτοιο τρόπο ώστε να μην μπορούν να ανοιχτούν χωρίς να προκληθεί βλάβη του συστήματος σφράγισης ή χωρίς να παραμείνουν στοιχεία παραβίασης στη σήμανση του προμηθευτή ή στη συσκευασία ή στο δοχείο.

(3) Προκειμένου να εξασφαλιστεί η σφράγιση σύμφωνα με την παράγραφο (2), το σύστημα σφράγισης πρέπει να περιλαμβάνει τουλάχιστον τη σήμανση ή την τοποθέτηση σφραγίδας.

Σήμανση.

19. Οι συσκευασίες ή τα δοχεία σπόρου των παραδοσιακών ποικιλιών προς διατήρηση, πρέπει να φέρουν τη σήμανση του προμηθευτή, ή τυπωμένη, ή σφραγισμένη ετικέτα που περιλαμβάνει τις ακόλουθες πληροφορίες:

(α) Τη φράση «Κανόνες και Προδιαγραφές της ΕΚ»·

(β) το όνομα και τη διεύθυνση του αρμόδιου, φυσικού ή νομικού προσώπου, για την τοποθέτηση των σημάνσεων ή του σήματος αναγνώρισής του·

(γ) το έτος σφράγισης που εκφράζεται ως: «Σφραγίστηκε το ... (έτος)», ή το έτος της τελευταίας δειγματοληψίας για τους σκοπούς της τελευταίας δοκιμής της βλαστικής ικανότητας που εκφράζεται ως: «Έγινε δειγματοληψία το ... (έτος)»·

(δ) το είδος·

(ε) την ονομασία της παραδοσιακής ποικιλίας προς διατήρηση·

(στ) τη φράση: «Πιστοποιημένος σπόρος παραδοσιακής ποικιλίας προς διατήρηση» ή «Τυποποιημένος σπόρος παραδοσιακής ποικιλίας προς διατήρηση»·

(ζ) την περιοχή καταγωγής·

(η) τον προσδιορισμό της συμπληρωματικής περιοχής που έγινε η παραγωγή σπόρου, όταν η περιοχή της παραγωγής του σπόρου είναι διαφορετική από την περιοχή καταγωγής·

(θ) τον αριθμό αναφοράς της σπορομερίδας, που δίνεται από το αρμόδιο νομικό ή φυσικό πρόσωπο για την τοποθέτηση των ετικετών·

(ι) το δηλωθέν καθαρό ή μικτό βάρος, ή δηλωθέντα αριθμό σπόρων·

(ια) τη φύση της χημικής επεξεργασίας ή του πρόσθετου καθώς και την κατά προσέγγιση αναλογία μεταξύ του βάρους των συγκαρπιών ή των καθαρών σπόρων και του συνολικού βάρους, στην περίπτωση που αναγράφεται το βάρος και τα χρησιμοποιηθέντα κοκκώδη φυτοφάρμακα, παρασκευάσματα επικάλυψης ή άλλα στερεά πρόσθετα.

Επίσημος μετέλεγχος.

20.-(1) Το Τμήμα Γεωργίας διενεργεί επίσημο μετέλεγχο στο σπόρο των παραδοσιακών ποικιλιών προς διατήρηση που διατίθενται στην αγορά, βάσει των παρόντων Κανονισμών, μέσω τυχαιών επιθεωρήσεων, για επαλήθευση της ταυτότητας και της ποικιλιακής καθαρότητάς του.

(2) Ο επίσημος μετέλεγχος πραγματοποιείται σύμφωνα με τις ισχύουσες διεθνείς μεθόδους, ή όπου τέτοιες μέθοδοι δεν υπάρχουν, σύμφωνα με οποιαδήποτε ενδεδειγμένες μεθόδους.

Παρακολούθηση των καλλιεργειών.

21. Το Τμήμα Γεωργίας διεξάγει επίσημους ελέγχους, προκειμένου να διαπιστώσει εάν οι καλλιεργείες σπόρων μιας παραδοσιακής ποικιλίας προς διατήρηση συμμορφώνονται με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών, δίνοντας ιδιαίτερη προσοχή στην ποικιλία, τις τοποθεσίες της παραγωγής σπόρου και στις ποσότητες.

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ
ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΥΠΟ ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ

Αποδοχή για εγγραφή ποικιλιών που αναπτύσσονται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες.

22.-(1) Το Τμήμα Γεωργίας δύναται να αποδεχθεί για εγγραφή στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών των Λαχανικών τις ποικιλίες που αναπτύσσονται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες, όπως προβλέπονται στην υποπαράγραφο (β) της παραγράφου (1) του Κανονισμού 3, νοουμένου ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις των Κανονισμών 23 και 24.

(2) Το Τμήμα Γεωργίας δύναται να αποδεχτεί μια ποικιλία που αναπτύσσεται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες για εγγραφή στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών των Λαχανικών, ως ποικιλία της οποίας οι σπόροι δύναται να επαληθευτούν μόνο ως «τυποποιημένοι σπόροι ποικιλίας που αναπτύσσεται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες». Μια τέτοια ποικιλία γίνεται αποδεκτή για εγγραφή στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών των Λαχανικών ως «ποικιλία που αναπτύσσεται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες της οποίας ο σπόρος επαληθεύεται σύμφωνα με τον Κανονισμό 27».

Διαδικαστικές απαιτήσεις.

23.-(1)(α) Προκειμένου να γίνει αποδεκτή ως ποικιλία που αναπτύσσεται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες, μία ποικιλία που αναφέρεται στην υποπαράγραφο (β) της παραγράφου (1) του Κανονισμού 3, πρέπει να μην έχει ουσιαστική αξία για εμπορική παραγωγή αλλά να αναπτύσσεται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες.

(β) Μια ποικιλία θεωρείται ότι έχει αναπτυχθεί για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες, αν έχει αναπτυχθεί για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες γεωργικές τεχνικές, κλιματολογικές ή εδαφολογικές συνθήκες.

(2) Το Τμήμα Γεωργίας κατά παρέκκλιση από την παράγραφο (1) του Κανονισμού 7 των περί Σπόρων (Λαχανικά) Κανονισμών, που καθορίζει τις επίσημες εξετάσεις για την αποδοχή της ποικιλίας, δύναται να εφαρμόσει και άλλες διατάξεις σχετικά με τη διακριτότητα, την ομοιομορφία και τη σταθερότητα των ποικιλιών που αναπτύσσονται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες. Στην περίπτωση αυτή, εξασφαλίζει ότι για τη διακριτότητα και τη σταθερότητα εφαρμόζονται τουλάχιστον τα χαρακτηριστικά που αναφέρονται:

(i) Στα τεχνικά ερωτηματολόγια που συνδέονται με τα πρωτόκολλα δοκιμών του Κοινοτικού Γραφείου Φυτικών Ποικιλιών (ΚΓΦΠ) που παρατίθενται στο Παράρτημα IIIA των περί Σπόρων (Λαχανικά) Κανονισμών, τα οποία ισχύουν για τα εν λόγω είδη· ή

(ii) στα τεχνικά ερωτηματολόγια των κατευθυντήριων γραμμών της Διεθνούς Ένωσης για την Προστασία Νέων Ποικιλιών Φυτών (ΔΕΠΝΠΦ) που παρατίθενται στο Παράρτημα IIIB των περί Σπόρων (Λαχανικά) Κανονισμών, οι οποίες ισχύουν για τα εν λόγω είδη·

(3) Για την αξιολόγηση της ομοιομορφίας, εφαρμόζονται οι περί Σπόρων (Λαχανικά) Κανονισμοί:

Νοείται ότι, εάν το επίπεδο ομοιομορφίας θεσπίζεται στη βάση μη τυπικών φυτών, εφαρμόζεται ένας πρότυπος πληθυσμός ύψους δέκα τοις εκατό (10%) και πιθανότητα αποδοχής ύψους ενενήντα τοις εκατό (90%) τουλάχιστον.

Διαδικασία αποδοχής.

24.-(1) Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο (1) του Κανονισμού 7 των περί Σπόρων (Λαχανικά) Κανονισμών, στην οποία καθορίζονται οι επίσημες εξετάσεις για την αποδοχή των ποικιλιών, δεν απαιτείται επίσημη εξέταση για λήψη απόφασης για εγγραφή των ποικιλιών που αναπτύσσονται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών των Λαχανικών, εάν τα ακόλουθα στοιχεία είναι αρκετά για τη λήψη απόφασης για την αποδοχή των ποικιλιών που αναπτύσσονται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες:

(α) Η περιγραφή και η ονομασία της ποικιλίας που αναπτύσσεται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες

(β) τα αποτελέσματα ανεπίσημων δοκιμών

(γ) η γνώση που αποκτήθηκε από την πρακτική εμπειρία κατά τη διάρκεια καλλιέργειας, πολλαπλασιασμού και χρήσης, η οποία κοινοποιείται με την αίτηση στο Τμήμα Γεωργίας

(δ) οι λοιπές πληροφορίες, ιδίως από το Τμήμα Γεωργίας και το Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών, ή άλλες αρχές ή υπηρεσίες ή οργανισμούς φυτικών γενετικών πόρων που δύνανται να αναγνωριστούν για το σκοπό αυτό από το Τμήμα Γεωργίας.

(2) Η αίτηση για εγγραφή των ποικιλιών που αναπτύσσονται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες, σύμφωνα με τις πρόνοιες των παρόντων Κανονισμών, στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών των Λαχανικών συνοδεύεται από τις πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο (1), και υποβάλλεται στο Τμήμα Γεωργίας σε έντυπο το οποίο διατίθεται από το Τμήμα Γεωργίας.

Εξαιρέση
αποδοχής.

25. Ποικιλία που αναπτύσσεται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες δε γίνεται αποδεκτή για συμπερίληψη στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών των Λαχανικών εάν:

(α) Συμπεριλαμβάνεται ήδη στον Κοινό Κατάλογο Ποικιλιών των Λαχανικών ως ποικιλία άλλη από ποικιλία που αναπτύσσεται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες, ή διαγράφηκε από τον Κοινό Κατάλογο Ποικιλιών των Λαχανικών εντός των τελευταίων δύο (2) ετών, ή εντός των τελευταίων δύο (2) ετών από τη λήξη της περιόδου που χορηγήθηκε δυνάμει της παραγράφου (2) του Κανονισμού 16 των περί Σπόρων (Λαχανικά) Κανονισμών· ή

(β) προστατεύεται από κοινοτικό δικαίωμα του δημιουργού σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2100/94, ή εκκρεμεί αίτηση για το δικαίωμα αυτό· ή

21(ι) του 2004.

(γ) προστατεύεται σε εθνικό επίπεδο σύμφωνα με τον περί Προστασίας των Νέων Ποικιλιών των Φυτών Νόμο ή εκκρεμεί αίτηση για το δικαίωμα αυτό.

Ονομασία.

26.-(1) Όσον αφορά ονομασίες ποικιλιών που αναπτύσσονται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες, οι οποίες ήταν γνωστές πριν την 25^η Μαΐου 2000, το Τμήμα Γεωργίας δύναται να επιτρέψει παρεκκλίσεις από τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 637/2009, εκτός εάν οι παρεκκλίσεις αυτές θα παραβίαζαν προηγούμενα δικαιώματα τρίτου μέρους που προστατεύεται δυνάμει του άρθρου 2 του εν λόγω Κανονισμού.

(2) Με την επιφύλαξη της παραγράφου (3) του Κανονισμού 10 των περί Σπόρων (Λαχανικά) Κανονισμών, σχετικά με την ονομασία που αναγράφεται στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών, το Τμήμα Γεωργίας δύναται να αποδεχθεί περισσότερα από ένα (1) ονόματα για μια (1) ποικιλία, εάν τα εν λόγω ονόματα είναι ιστορικά γνωστά.

Επαλήθευση.

27. Κατά παρέκκλιση από τις παραγράφους (1) και (2) του Κανονισμού 21 των περί Σπόρων (Λαχανικά) Κανονισμών, το Τμήμα Γεωργίας δύναται να επιτρέψει όπως ο σπόρος μιας (1) ποικιλίας που αναπτύσσεται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες επαληθευτεί ως τυποποιημένος σπόρος ποικιλίας που αναπτύσσεται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες, εάν συμμορφώνεται με τις ακόλουθες απαιτήσεις:

(α) Ο σπόρος συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις εμπορίας τυποποιημένου σπόρου που προβλέπονται στους περί Σπόρων (Λαχανικά) Κανονισμούς, εξαιρουμένων των απαιτήσεων που αφορούν την ελάχιστη ποικιλιακή καθαρότητα

(β) ο σπόρος έχει επαρκή ποικιλιακή καθαρότητα.

Δοκιμές σπόρων.

28.-(1) Το Τμήμα Γεωργίας πραγματοποιεί δοκιμές για να ελεγχθεί κατά πόσο ο σπόρος ποικιλιών που αναπτύσσονται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις πιστοποίησης που προβλέπονται στον Κανονισμό 27.

(2) Οι δοκιμές που αναφέρονται στη παράγραφο (1) πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις ισχύουσες διεθνείς μεθόδους, ή όπου τέτοιες μέθοδοι δεν

υπάρχουν, σύμφωνα με οποιεσδήποτε ενδεδειγμένες μεθόδους.

(3) Για τις δοκιμές που αναφέρονται στην παράγραφο (1), τα δείγματα πρέπει να λαμβάνονται από ομοιογενείς σπορομερίδες και εφαρμόζονται οι κανόνες σχετικά με το βάρος της σπορομερίδας και το βάρος του δείγματος που προβλέπονται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 24 των περί Σπόρων (Λαχανικά) Κανονισμών.

Ποσοτικοί
περιορισμοί.

Παράρτημα II.

Σφράγιση
συσκευασιών και
δοχείων.

29. Το Τμήμα Γεωργίας διενεργεί ελέγχους προκειμένου να διασφαλίσει ότι οι ποικιλίες που αναπτύσσονται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες, διατίθενται στην αγορά σε μικρές συσκευασίες, το βάρος των οποίων δεν υπερβαίνει το μέγιστο καθαρό βάρος όπως ορίζεται στο Παράρτημα II για το αντίστοιχο είδος.

30.-(1) Ο σπόρος των ποικιλιών που αναπτύσσονται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες δύναται να διατεθεί στην αγορά μόνο σε κλειστές συσκευασίες ή σε δοχεία που φέρουν σύστημα σφράγισης.

(2) Οι συσκευασίες και τα δοχεία σπόρου σφραγίζονται από τον προμηθευτή με τέτοιο τρόπο ώστε να μην μπορούν να ανοιχτούν χωρίς να προκληθεί βλάβη του συστήματος σφράγισης ή χωρίς να παραμείνουν στοιχεία παραβίασης στη σήμανση του προμηθευτή ή στη συσκευασία ή στο δοχείο.

(3) Προκειμένου να εξασφαλιστεί η σφράγιση σύμφωνα με την παράγραφο (2), το σύστημα σφράγισης πρέπει να περιλαμβάνει τουλάχιστον τη σήμανση ή την τοποθέτηση σφραγίδας.

Σήμανση.

31. Οι συσκευασίες ή τα δοχεία σπόρου των ποικιλιών που αναπτύσσονται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες, πρέπει να φέρουν τη σήμανση του προμηθευτή, ή τυπωμένη, ή σφραγισμένη ετικέτα που περιλαμβάνει τις ακόλουθες πληροφορίες:

(α) Τη φράση «Κανόνες και Προδιαγραφές της ΕΚ»·

(β) το όνομα και τη διεύθυνση του αρμόδιου, φυσικού ή νομικού προσώπου, για την τοποθέτηση των σημάνσεων ή του σήματος αναγνώρισής του·

(γ) το έτος σφράγισης που εκφράζεται ως: «Σφραγίστηκε το ... (έτος)», ή το έτος της τελευταίας δειγματοληψίας για τους σκοπούς της τελευταίας δοκιμής της βλαστικής ικανότητας που εκφράζεται ως: «Έγινε δειγματοληψία το ... (έτος)»·

(δ) το είδος·

(ε) την ονομασία της ποικιλίας·

(στ) τη φράση: «Ποικιλία που αναπτύσσεται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες»·

(ζ) τον αριθμό αναφοράς της σπορομερίδας, που δίνεται από το αρμόδιο νομικό ή φυσικό πρόσωπο για την τοποθέτηση των ετικετών·

(η) το δηλωθέν καθαρό ή μικτό βάρος, ή δηλωθέντα αριθμό σπόρων·

(θ) τη φύση της χημικής επεξεργασίας ή του πρόσθετου καθώς και την κατά προσέγγιση αναλογία μεταξύ του βάρους των συγκαρπιών ή των καθαρών σπόρων και του συνολικού βάρους, στην περίπτωση που αναγράφεται το βάρος και τα χρησιμοποιηθέντα κοκκώδη φυτοφάρμακα, παρασκευάσματα επικάλυψης ή άλλα στερεά πρόσθετικά.

Επίσημος
μετέλεγχος.

32.-(1) Το Τμήμα Γεωργίας διενεργεί επίσημο μετέλεγχο στο σπόρο των ποικιλιών που αναπτύσσονται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες που διατίθενται στην αγορά βάσει των παρόντων Κανονισμών, μέσω τυχαίων επιθεωρήσεων, για επαλήθευση της ταυτότητας και της ποικιλιακής καθαρότητάς του.

(2) Ο επίσημος μετέλεγχος πραγματοποιείται σύμφωνα με τις ισχύουσες διεθνείς μεθόδους, ή όπου τέτοιες μέθοδοι δεν υπάρχουν, σύμφωνα με οποιεσδήποτε ενδεδειγμένες μεθόδους.

Παρακολούθηση
των καλλιέργειών.

33. Το Τμήμα Γεωργίας διεξάγει επίσημους ελέγχους προκειμένου να διαπιστώσει εάν οι καλλιέργειες σπόρων μιας ποικιλίας που αναπτύσσεται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες συμμορφώνονται με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών, δίνοντας ιδιαίτερη προσοχή στην ποικιλία και στις ποσότητες.

ΜΕΡΟΣ IV ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Υποβολή έκθεσης.

34.-(1) Οι προμηθευτές υποβάλλουν έκθεση στο Τμήμα Γεωργίας για κάθε καλλιεργητική περίοδο, σχετικά με την ποσότητα σπόρων της κάθε παραδοσιακής ποικιλίας προς διατήρηση και της κάθε ποικιλίας που αναπτύσσεται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες που διατέθηκε στην αγορά.

(2) Το Τμήμα Γεωργίας, εφόσον του ζητηθεί, υποβάλλει έκθεση στην Επιτροπή και στα άλλα κράτη μέλη, σχετικά με την ποσότητα σπόρου κάθε παραδοσιακής ποικιλίας προς διατήρηση και κάθε ποικιλίας που αναπτύσσεται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες που διατέθηκε στην αγορά στο έδαφος της Δημοκρατίας.

Κοινοποίηση
αναγνωρισμένων
οργανισμών
φυτικών γενετικών
πόρων.

35. Το Τμήμα Γεωργίας κοινοποιεί στην Επιτροπή τους αναγνωρισμένους οργανισμούς που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (δ) της παραγράφου (1) του Κανονισμού 6, στην υποπαράγραφο (α) της παραγράφου (1) του Κανονισμού 9, στην υποπαράγραφο (β) της παραγράφου (1) του Κανονισμού 13 και στην υποπαράγραφο (δ) της παραγράφου (1) του Κανονισμού 24 των παρόντων Κανονισμών.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
(Κανονισμός 16)
Ποσοτικοί περιορισμοί για την εμπορία σπόρων των παραδοσιακών ποικιλιών
προς διατήρηση

Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Μέγιστος αριθμός εκταρίων (ha) για την παραγωγή λαχανικών ανά παραδοσιακή ποικιλία προς διατήρηση
<i>Allium cepa</i> L. – <i>Cepa</i> group	Κρεμμύδι	40
<i>Brassica oleracea</i> L.	Σγουρό λάχανο, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λαχανάκι Βρυξελλών, Λάχανο Μιλάνου, Λευκό λάχανο, Κόκκινο λάχανο, Γογγυλοκράμβη	
<i>Brassica rapa</i> L.	Κινέζικο λάχανο, Γογγύλι (ρέβα)	
<i>Capsicum annum</i> L.	Τσίλι ή Πιπεριά	
<i>Cichorium intybus</i> L.	Ραδίκι witloof, Ραδίκι πλατύφυλλο ή ιταλικό ραδίκι, Κιχώριο για βιομηχανικές χρήσεις	
<i>Cucumis melo</i> L.	Πεπόνι	
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	Κολοκύθα	
<i>Cynara cardunculus</i> L.	Αγκινάρα, Αγγριοαγκινάρα	
<i>Daucus carota</i> L.	Καρότο, Καρότο κτηνοτροφικό	
<i>Lactuca sativa</i> L.	Μαρούλι	
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Τομάτα	
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Φασόλος ο νάνος, Αναρριχώμενος φασόλος	
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Μπιζέλι ξηρό, μπιζέλι στρογγυλό, μπιζέλι γλυκό	
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Κουκιά	
<i>Allium cepa</i> L. – <i>Aggregatum</i> group	Ασκαλώνιο	20
<i>Allium porrum</i> L.	Πράσο	
<i>Allium sativum</i> L.	Σκόρδο	
<i>Beta vulgaris</i> L.	Κοκκινογούλι συμπεριλαμβανομένου του Cheltenham beet Σέσκουλο	
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. Et Nakai	Καρπούζι	
<i>Cucumis sativus</i> L.	Αγγούρι, Αγγουράκι τουρσί	
<i>Cucurbita pepo</i> L.	Κολοκυθάκι	
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Μάραθο	
<i>Solanum melongena</i> L.	Μελιτζάνα	
<i>Spinacia oleracea</i> L.	Σπανάκι	
<i>Allium fistulosum</i> L.	Σιμπούλα	10
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Σχοινόπρασο	
<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	Ανθρίσκος ή χαιρέφυλλος	
<i>Arium graveolens</i> L.	Σέλινο, Ρετανοσέλινο	
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Σπαράγγι	
<i>Cichorium endivia</i> L.	Αντίδι κατσαρό και αντίδι πλατύφυλλο	
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	Μαϊντανός	
<i>Phaseolus coccineus</i> L.	Φασόλος ο ισπανικός	
<i>Raphanus sativus</i> L.	Ραπάνι, Ραπανάκι	
<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	Ραβέντι	
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Σκορτσονέρα η Ισπανική	
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Λυκοτρίβολο	
<i>Zea mays</i> L. (partim)	Γλυκό καλαμπόκι, Ποπ κορν	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
(Κανονισμός 29)

Μέγιστο καθαρό βάρος ανά συσκευασία των ποικιλιών που αναπτύσσονται για καλλιέργεια υπό ιδιαίτερες συνθήκες

Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Μέγιστο καθαρό βάρος ανά συσκευασία σε γραμμάρια
<i>Phaseolus coccineus</i> L.	Φασόλιος ο ισπανικός	250
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Φασόλιος ο νάνος, Αναρριχώμενος φασόλιος	
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Μπιζέλι ξηρό, μπιζέλι στρογγυλό, μπιζέλι γλυκό	
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Κουκιά	
<i>Spinacia oleracea</i> L.	Σπανάκι	
<i>Zea mays</i> L. (partim)	Γλυκό καλαμπόκι, Ποπ κορν	
<i>Allium cepa</i> L. – <i>Cepa</i> group, <i>Aggregatum</i> group	Κρεμμύδι, Ασκαλώνιο	25
<i>Allium fistulosum</i> L.	Σιμπουλά	
<i>Allium porrum</i> L.	Πράσο	
<i>Allium sativum</i> L.	Σκόρδο	
<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	Ανθρίσκος ή χαιρέφυλλος	
<i>Beta vulgaris</i> L.	Κοκκινογούλι συμπεριλαμβανομένου του Cheltenham beet Σέσκουλο	
<i>Brassica rapa</i> L.	Κινέζικο λάχανο, Γογγύλι (ρέβα)	
<i>Cucumis sativus</i> L.	Αγγούρι, Αγγουράκι τουρσί	
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	Κολοκύθα	
<i>Cucurbita pepo</i> L.	Κολοκυθάκι	
<i>Daucus carota</i> L.	Καρότο, Καρότο κτηνοτροφικό	
<i>Lactuca sativa</i> L.	Μαρούλι	
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	Μαϊντανός	
<i>Raphanus sativus</i> L.	Ραπάνι, Ραπανάκι	
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Σκορτσονέρα η Ισπανική	
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Λυκοτριβόλο	
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Σχοινόπρασο	5
<i>Apium graveolens</i> L.	Σέλινο, Ρεπανοσέλινο	
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Σπαράγγι	
<i>Brassica oleracea</i> L.	Σγουρό λάχανο, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λαχανάκι Βρυξελλών, Λάχανο Μιλάνου, Λευκό λάχανο, κόκκινο λάχανο, Γογγυλοκράμβη	
<i>Capsicum annum</i> L.	Τσίλι ή Πιπεριά	
<i>Cichorium endivia</i> L.	Αντίδι κατσαρό και αντίδι πλατύφυλλο	
<i>Cichorium intybus</i> L.	Ραδίκι witloof, Ραδίκι πλατύφυλλο ή ιταλικό ραδίκι, Κιχώριο για βιομηχανικές χρήσεις	
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. Et Nakai	Καρπούζι	
<i>Cucumis melo</i> L.	Πεπόνι	
<i>Cynara cardunculus</i> L.	Αγκινάρα, Αγριοαγκινάρα	
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Τομάτα	
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Μάραθο	
<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	Ραβέντι	
<i>Solanum melongena</i> L.	Μελιτζάνα	