



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

21 Απριλίου 2023

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 2653

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ.: 1096/113917

Τεχνικός Κανονισμός για τον καθορισμό των ελαχίστων χαρακτηριστικών που πρέπει να καλύπτονται κατά την εξέταση και των ελαχίστων προϋποθέσεων για τη διενέργεια της εξέτασης ορισμένων ποικιλιών καλλιεργούμενων φυτικών ειδών, σε συμμόρφωση προς τις Οδηγίες 2003/90/ΕΚ και 2003/91/ΕΚ της Επιτροπής (L 254), όπως ισχύουν μετά και την τελευταία τροποποίησή τους με τις εκτελεστικές Οδηγίες (ΕΕ) 2022/1647 και (ΕΕ) 2022/1648 αντίστοιχα της Επιτροπής (L 248) και του διορθωτικού της Οδηγίας 2022/1647 (L 65), καθώς και σχετικές εθνικές διατάξεις.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Των παρ. 3 και 3α του άρθρου 6 του ν. 1564/1985 «Οργάνωση παραγωγής και εμπορίας του πολλαπλασιαστικού υλικού φυτικών ειδών» (Α' 164), όπως η παρ. 3α προστέθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 16 του ν. 4351/2015 (Α' 164).

β) Της περ. α' της παρ. 2 του άρθρου 62 του ν. 4235/2014 «Διοικητικά μέτρα, διαδικασίες και κυρώσεις στην εφαρμογή της ενωσιακής και εθνικής νομοθεσίας στους τομείς των τροφίμων, των ζωοτροφών και της υγείας και προστασίας των ζώων και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων» (Α' 32), όπως η παρ. 2 τροποποιήθηκε με την παρ. 2 του άρθρου 46 του ν. 4384/2016 (Α' 78).

γ) Του άρθρου 90 του Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005, Α' 98), όπως διατηρήθηκε σε ισχύ με την παρ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133).

δ) Του π.δ. 8/2022 «Διορισμός Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων» (Α' 19).

2. Το από 02/03/2023 διορθωτικό στην εκτελεστική οδηγία (ΕΕ) 2022/1647 της Επιτροπής της 23ης Σεπτεμβρίου 2022, για την τροποποίηση της οδηγίας 2003/90/ΕΚ όσον αφορά την παρέκκλιση για βιολογικές ποικιλίες

ειδών γεωργικών φυτών κατάλληλων για βιολογική παραγωγή (L 65).

3. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1 Σκοπός

Με την απόφαση αυτή καθορίζονται τα ελάχιστα χαρακτηριστικά που πρέπει να καλύπτονται κατά την εξέταση και οι ελάχιστες προϋποθέσεις για τη διενέργεια της εξέτασης ορισμένων ποικιλιών φυτών μεγάλης καλλιέργειας και κηπευτικών ειδών για την επίσημη αποδοχή τους στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών, καθώς και οι παρεκκλίσεις για τις βιολογικές ποικιλίες ορισμένων εκ των ανωτέρω ειδών κατάλληλων για βιολογική παραγωγή, σε συμμόρφωση προς τις Οδηγίες 2003/90/ΕΚ και 2003/91/ΕΚ της Επιτροπής (L 254), όπως ισχύουν μετά και την τελευταία τροποποίησή τους με τις εκτελεστικές Οδηγίες (ΕΕ) 2022/1647 και (ΕΕ) 2022/1648 αντίστοιχα της Επιτροπής της 23ης Σεπτεμβρίου 2022 (L248) και του διορθωτικού της Οδηγίας 2022/1647 (L 65), καθώς και σχετικές εθνικές διατάξεις.

Άρθρο 2 Απαιτήσεις για την αποδοχή ποικιλιών φυτών μεγάλης καλλιέργειας (άρθρα 1 και 2 της Οδηγίας 2003/90/ΕΚ, όπως το άρθρο 1 ισχύει μετά και την τελευταία τροποποίησή του με το άρθρο 1 της εκτελεστικής Οδηγίας (ΕΕ) 2022/1647 και εθνικές διατάξεις)

1. Οι ποικιλίες φυτών μεγάλης καλλιέργειας εγγράφονται στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών της παρ. 1 του άρθρου 3 της υπ' αρ. 341561/2645/25.2.2000 (Β' 443) κοινής απόφασης του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας και του Υφυπουργού Γεωργίας, εφόσον πληρούν τις απαιτήσεις των παρ. 2 και 3 του παρόντος άρθρου.

2. Όσον αφορά στη διακριτότητα, στην ομοιομορφία και στη σταθερότητα, και με την επιφύλαξη της περ. γ':

α) Τα είδη που προβλέπονται στο παράρτημα Ι πληρούν τους όρους των «πρωτοκόλλων για δοκιμές διακριτότητας, ομοιομορφίας και σταθερότητας», του διοικητικού συμβουλίου του Κοινοτικού Γραφείου Φυ-

τικών Ποικιλιών (ΚΓΦΠ), που προβλέπονται στο εν λόγω παράρτημα,

β) τα είδη που προβλέπονται στο παράρτημα II συμμορφώνονται με τις κατευθυντήριες γραμμές για τη διεξαγωγή δοκιμών όσον αφορά στη διακριτότητα, στην ομοιομορφία και στη σταθερότητα, της Διεθνούς Ένωσης για την Προστασία των Νέων Ποικιλιών Φυτών (UPOV), που προβλέπονται στο εν λόγω παράρτημα,

γ) κατά παρέκκλιση από τις περ. α' και β', όσον αφορά στην ομοιομορφία, οι βιολογικές ποικιλίες που είναι κατάλληλες για βιολογική παραγωγή οι οποίες ανήκουν στα είδη που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος XI, μπορούν να πληρούν αντ' αυτού τους όρους που προβλέπονται στο μέρος Β του εν λόγω παραρτήματος.

Το Τμήμα Ελέγχου Ποικιλιών της Διεύθυνσης Πολλαπλασιαστικού Υλικού Καλλιεργούμενων Φυτικών Ειδών και Φυτογενετικών Πόρων του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων υποβάλλει έκθεση στην Επιτροπή και στα άλλα κράτη μέλη, έως τις 31 Δεκεμβρίου κάθε έτους, και μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου 2030, σχετικά με τον αριθμό των αιτήσεων καταχώρισης ποικιλιών και τα αποτελέσματα των εξετάσεων για τη διακριτότητα, την ομοιομορφία και τη σταθερότητα (ΔΟΣ) όσον αφορά τις εν λόγω βιολογικές ποικιλίες,

δ) για τα είδη του παραρτήματος III, σε ό,τι αφορά στην ομοιομορφία, οι επίσημες εξετάσεις λαμβάνουν υπόψη τα όρια ομοιομορφίας που ορίζονται στο παράρτημα αυτό,

ε) για τα είδη τα οποία αναφέρονται στο παράρτημα IV, η εξέταση διενεργείται σύμφωνα με τους Ειδικούς Τεχνικούς Κανονισμούς Αποδοχής της εθνικής νομοθεσίας του παραρτήματος αυτού,

στ) για τα είδη τα οποία αναφέρονται στο παράρτημα V, η εξέταση διενεργείται σύμφωνα με τους όρους που προβλέπονται στο παράρτημα αυτό.

3. Σχετικά με την καλλιεργητική αξία ή τη χρήση, οι ποικιλίες φυτών μεγάλης καλλιέργειας συμμορφώνονται με τους όρους του παραρτήματος VI, με την επιφύλαξη της παρ. 2 του άρθρου 4 της υπ' αρ. 341561/2645/25.2.2000 απόφασης.

Κατά παρέκκλιση από το πρώτο εδάφιο της παρούσας παραγράφου, όσον αφορά στην καλλιεργητική αξία ή στη χρήση, οι βιολογικές ποικιλίες που είναι κατάλληλες για βιολογική παραγωγή οι οποίες ανήκουν στα είδη που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος XII, μπορούν να πληρούν αντ' αυτού τους όρους που προβλέπονται στο μέρος Β του εν λόγω παραρτήματος.

Το Τμήμα Ελέγχου Ποικιλιών της Διεύθυνσης Πολλαπλασιαστικού Υλικού Καλλιεργούμενων Φυτικών Ειδών και Φυτογενετικών Πόρων υποβάλλει έκθεση στην Επιτροπή και στα άλλα κράτη μέλη, έως τις 31 Δεκεμβρίου κάθε έτους, και μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου 2030, σχετικά με τον αριθμό των αιτήσεων και τα αποτελέσματα των εξετάσεων για την καλλιεργητική αξία και τη χρήση (VCU/ΚΑΧ) όσον αφορά τις εν λόγω βιολογικές ποικιλίες.

4. Όλα τα χαρακτηριστικά των ποικιλιών των φυτών μεγάλης καλλιέργειας υπό την έννοια των διατάξεων της περ. α' της παρ. 2 και όποια χαρακτηριστικά σημειώνονται με αστερίσκο (*) στις κατευθυντήριες γραμμές για

τη διεξαγωγή δοκιμών που αναφέρονται στην περ. β' της παρ. 2, χρησιμοποιούνται υπό την προϋπόθεση ότι η παρατήρηση ενός χαρακτηριστικού δεν καθίσταται αδύνατη λόγω της έκφρασης άλλων χαρακτηριστικών και υπό την προϋπόθεση ότι η έκφραση κάποιου χαρακτηριστικού δεν εμποδίζεται λόγω των περιβαλλοντικών συνθηκών υπό τις οποίες πραγματοποιείται η δοκιμή.

Άρθρο 3

Απαιτήσεις για την αποδοχή ποικιλιών κηπευτικών ειδών

(άρθρα 1 και 2 της Οδηγίας 2003/91/ΕΚ, όπως το άρθρο 1 ισχύει μετά και την τελευταία τροποποίησή του με το άρθρο 1 της εκτελεστικής Οδηγίας (ΕΕ) 2022/1648 και εθνικές διατάξεις)

1. Οι ποικιλίες κηπευτικών ειδών εγγράφονται στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών της παρ. 2 του άρθρου 3 της υπ' αρ. 236989/12.5.2003 κοινής απόφασης των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Γεωργίας (Β' 705), εφόσον πληρούν τις απαιτήσεις της παρ. 2 του παρόντος άρθρου.

2. Όσον αφορά στη διακριτότητα, στην ομοιομορφία και στη σταθερότητα:

α) Τα είδη που αναφέρονται στο παράρτημα VII πληρούν τους όρους των «πρωτοκόλλων για δοκιμές διακριτότητας, ομοιομορφίας και σταθερότητας», του διοικητικού συμβουλίου του Κοινοτικού Γραφείου Φυτικών Ποικιλιών (ΚΓΦΠ) που περιέχονται στο εν λόγω παράρτημα,

β) τα είδη που αναφέρονται στο παράρτημα VIII ανταποκρίνονται στις κατευθυντήριες γραμμές για τη διεξαγωγή δοκιμών όσον αφορά τη διακριτότητα, την ομοιομορφία και τη σταθερότητα, της Διεθνούς Ένωσης για την Προστασία των Νέων Ποικιλιών Φυτών (ΔΕΠΝΦΠ), που περιέχονται στο εν λόγω παράρτημα,

γ) κατά παρέκκλιση από τις περ. α' και β', όσον αφορά στην ομοιομορφία, οι βιολογικές ποικιλίες που είναι κατάλληλες για βιολογική παραγωγή οι οποίες ανήκουν στα είδη που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος XIII μπορούν να πληρούν αντ' αυτού τους όρους που απαριθμούνται στο μέρος Β του εν λόγω παραρτήματος.

Το Τμήμα Ελέγχου Ποικιλιών της Διεύθυνσης Πολλαπλασιαστικού Υλικού Καλλιεργούμενων Φυτικών Ειδών και Φυτογενετικών Πόρων υποβάλλει έκθεση στην Επιτροπή και στα άλλα κράτη μέλη, έως τις 31 Δεκεμβρίου κάθε έτους, και μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου 2030, σχετικά με τον αριθμό των αιτήσεων καταχώρισης ποικιλιών και τα αποτελέσματα των εξετάσεων για τη διακριτότητα, την ομοιομορφία και τη σταθερότητα (ΔΟΣ) όσον αφορά τις εν λόγω βιολογικές ποικιλίες,

δ) για τις ποικιλίες του κηπευτικού είδους που αναφέρονται στο παράρτημα ΙΧ, η εξέταση διενεργείται ως προς τα ελάχιστα χαρακτηριστικά και σύμφωνα με τις ελάχιστες προϋποθέσεις που προβλέπονται στο παράρτημα αυτό,

ε) για το είδος το οποίο αναφέρεται στο παράρτημα Χ, η εξέταση διενεργείται σύμφωνα με τον Ειδικό Τεχνικό

Κανονισμό Αποδοχής της εθνικής νομοθεσίας του παραρτήματος αυτού.

3. Όλα τα χαρακτηριστικά των ποικιλιών των κηπευτικών ειδών υπό την έννοια των διατάξεων της περ. α' της παρ. 2 και όποια χαρακτηριστικά σημειώνονται με αστερίσκο (*) στις κατευθυντήριες γραμμές για τη διεξαγωγή δοκιμών στα κηπευτικά είδη που αναφέρονται στην περ. β' της παρ. 2, χρησιμοποιούνται υπό την προϋπόθεση ότι η παρατήρηση ενός χαρακτηριστικού δεν καθίσταται αδύνατη λόγω της έκφρασης άλλων χαρακτηριστικών και υπό την προϋπόθεση ότι η έκφραση κάποιου χαρακτηριστικού δεν εμποδίζεται λόγω των περιβαλλοντικών συνθηκών υπό τις οποίες πραγματοποιείται η δοκιμή.

Άρθρο 4

Ελάχιστες προϋποθέσεις για την εξέταση
(άρθρο 3 των Οδηγιών 2003/90/ΕΚ και 2003/91/ΕΚ και εθνικές διατάξεις)

Η επίσημη εξέταση στα είδη που αναφέρονται στα παραρτήματα I, II, III, IV, VII, VIII και IX όσον αφορά στο σχεδιασμό της δοκιμής και στις συνθήκες καλλιέργειας, διενεργείται σύμφωνα με τις ελάχιστες προϋποθέσεις που προβλέπονται στις κατευθυντήριες γραμμές για δοκιμές που αναφέρονται στα εν λόγω παραρτήματα. Σε ό,τι αφορά στα είδη του παραρτήματος V, η επίσημη εξέταση διενεργείται σύμφωνα με τις εν χρήσει διεθνείς επιστημονικές μεθόδους.

Άρθρο 5

Καταργούμενες διατάξεις

1. Από την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης, καταργείται η υπ' αρ. 1783/253371/02.09.2022 απόφα-

ση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Τεχνικός Κανονισμός για τον καθορισμό των ελαχίστων χαρακτηριστικών που πρέπει να καλύπτονται κατά την εξέταση και των ελαχίστων προϋποθέσεων για τη διενέργεια της εξέτασης ορισμένων ποικιλιών καλλιεργούμενων φυτικών ειδών, σε συμμόρφωση προς τις Οδηγίες 2003/90/ΕΚ (L 254) και 2003/91/ΕΚ (L 254), όπως ισχύουν μετά και την τελευταία τροποποίησή τους με την εκτελεστική Οδηγία (ΕΕ) 2022/905 της Επιτροπής (L 157), καθώς και σχετικές εθνικές διατάξεις» (Β' 4704).

2. Όπου στην κείμενη νομοθεσία γίνεται αναφορά στην ως άνω καταργούμενη απόφαση νοείται ως αναφορά στην παρούσα.

Άρθρο 6

Μεταβατικές διατάξεις
(άρθρο 4 της εκτελεστικής Οδηγίας (ΕΕ) 2022/905)

Στις εξετάσεις που άρχισαν πριν από την 1η Ιανουαρίου 2023 και δεν έχουν ακόμα ολοκληρωθεί, εξακολουθούν να εφαρμόζονται οι διατάξεις της υπ' αρ. 1616/192820/21.07.2021 απόφασης του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (Β' 3611).

Άρθρο 7

Έναρξη ισχύος
(άρθρο 2 της εκτελεστικής Οδηγίας (ΕΕ) 2022/1647 και άρθρο 2 της εκτελεστικής Οδηγίας (ΕΕ) 2022/1648)

Η απόφαση αυτή αρχίζει να ισχύει από την 1η Ιουλίου 2023.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

(Παράρτημα Ι της Οδηγίας 2003/90/ΕΚ και εθνικές διατάξεις)

Κατάλογος των ειδών που αναφέρονται στην περ. α' της παρ. 2 του άρθρου 2, τα οποία πρέπει να πληρούν τους όρους των τεχνικών πρωτοκόλλων του ΚΓΦΠ.

Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Πρωτόκολλο ΚΓΦΠ
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Δακτυλίδα η στρογγυλόμορφη	TP 31/1 της 25.3.2021
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Φεστούκα η καλαμοειδής	TP 39/1 της 1.10.2015
<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	Λεπτόφυλλη φεστούκα η κτηνοτροφική	TP 67/1 της 23.6.2011
<i>Festuca ovina</i> L.	Φεστούκα η κτηνοτροφική	TP 67/1 της 23.6.2011
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Φεστούκα η λειμώνιος	TP 39/1 της 1.10.2015
<i>Festuca rubra</i> L.	Φεστούκα η ερυθρά	TP 67/1 της 23.6.2011
<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Hack.	Καρφοειδές το μακρόφυλλο	TP 67/1 της 23.6.2011
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Λόλιον το ιταλικό	TP 4/2 της 19.3.2019
<i>Lolium perenne</i> L.	Λόλιον το πολυετές	TP 4/2 της 19.3.2019
<i>Lolium x hybridum</i> Hausskn.	Λόλιον το υβρίδιο	TP 4/2 της 19.3.2019
<i>Medicago sativa</i> L.	Μηδική η ήμερος	TP 6/1 της 22.12.2021
<i>Medicago x varia</i> T. Martyn	Μηδική νόθος σικτή	TP 6/1 της 22.12.2021
<i>Phleum nodosum</i> L.	Φλέως ο λειμώνιος	TP 34/1 της 22.12.2021
<i>Phleum pratense</i> L.	Φλέως	TP 34/1 της 22.12.2021
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Πίσον το κτηνοτροφικό (μπιζέλι)	TP 7/2 αναθ. 3 διορθ. της 16.3.2020
<i>Poa pratensis</i> L.	Πόα η λειμώνιος	TP 33/1 της 15.3.2017
<i>Trifolium pratense</i> L.	Τριφύλλιον το λειμώνιο	TP 5/1 της 22.12.2021
<i>Vicia faba</i> L.	Κύαμος ο κοινός	TP 8/1 της 19.3.2019
<i>Vicia sativa</i> L.	Βίκος ο κοινός	TP 32/1 της 19.4.2016
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	Κράμβη	TP 89/1 της 11.3.2015
<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	Ελαιοφόρο ραπάνι	TP 178/1 της 15.3.2017
<i>Brassica napus</i> L. (partim)	Αγριοκράμβη	TP 36/3 της 21.4.2020
<i>Cannabis sativa</i> L.	Κάνναβη	TP 276/2 της 1.2.2022
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Σόγια	TP 80/1 της 15.3.2017

<i>Gossypium</i> spp.	Βαμβάκι	TP 88/2 της 11.12.2020
<i>Helianthus annuus</i> L.	Ηλίανθος	TP 81/1 της 31.10.2002
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Λίνο το κλωστικό (το ελαιούχο)	TP 57/2 της 19.3.2014
<i>Sinapis alba</i> L.	Σινάπι άσπρο	TP 179/1 της 15.3.2017
<i>Avena nuda</i> L.	Βρώμη η γυμνόκοκκος	TP 20/3 της 6.3.2020
<i>Avena sativa</i> L. (περιλαμβάνει την <i>A. byzantina</i> K. Koch)	Βρώμη	TP 20/3 της 6.3.2020
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Κριθάρι	TP 19/5 της 19.3.2019
<i>Oryza sativa</i> L.	Ρύζι	TP 16/3 της 1.10.2015
<i>Secale cereale</i> L.	Σίκαλη	TP 58/1 Αναθ. της 27.4.2022
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i>	Σόργο	TP 122/1 της 19.3.2019
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse	Σόργο του Σουδάν	TP 122/1 της 19.3.2019
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i> x <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse	Υβρίδια που προκύπτουν από τη διασταύρωση των <i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>bicolor</i> και <i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>drummondii</i>	TP 122/1 της 19.3.2019
x <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	Υβρίδια που προέρχονται από τη διασταύρωση είδους του γένους <i>Triticum</i> με είδος του γένους <i>Secale</i>	TP 121/3 της 27.4.2022
<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>	Σίτος	TP 3/5 της 19.3.2019
<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) van Slageren	Σκληρός σίτος	TP 120/3 της 19.3.2014
<i>Zea mays</i> L. (partim)	Αραβόσιτος	TP 2/3 της 11.3.2010
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Πατάτα	TP 23/3 της 15.3.2017
Είδη που δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι της Οδηγίας 2003/90/ΕΚ		
<i>Cicer arietinum</i> L.	Ρεβίθι	TP 143/2 της 01.12.2005
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Φασόλι όσπριο	TP 12/4 της 27.2.2013

Το κείμενο αυτών των πρωτοκόλλων διατίθεται στον δικτυακό τόπο του ΚΓΦΠ (www.cpvo.europa.eu).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

(Παράρτημα ΙΙ της Οδηγίας 2003/90/ΕΚ και εθνικές διατάξεις)

Κατάλογος των ειδών που αναφέρονται στην περ. β' της παρ. 2 του άρθρου 2, τα οποία πρέπει να συμμορφώνονται με τις κατευθυντήριες γραμμές δοκιμών της ΔΕΠΝΦΠ.

Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Κατευθυντήρια γραμμή της
-----------------------	----------------	--------------------------

		ΥΠΟΥ
<i>Beta vulgaris</i> L.	Κτηνοτροφικό τεύτλο	TG/150/3 της 4.11.1994
<i>Agrostis canina</i> L.	Άγρωστις του κυνός	TG/30/6 της 12.10.1990
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	Άγρωστις η λευκή (ερυθρά κορυφή)	TG/30/6 της 12.10.1990
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Ψευδάγρωστις (άγρωστις η σπονδυλωτή)	TG/30/6 της 12.10.1990
<i>Agrostis capillaris</i> L.	Άγρωστις η λεπτή	TG/30/6 της 12.10.1990
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	Βρώμος	TG/180/3 της 4.4.2001
<i>Bromus sitchensis</i> Trin.	Βρώμος της Αλάσκας	TG/180/3 της 4.4.2001
<i>xFestulolium</i> Asch. et Graebn.	Υβρίδια που προκύπτουν από τη διασταύρωση είδους του γένους <i>Festuca</i> με είδος του γένους <i>Lolium</i>	TG/243/1 της 9.4.2008
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Λωτός ο κερατιοφόρος (λωτός)	TG 193/1 της 9.4.2008
<i>Lupinus albus</i> L.	Λούπινο το λευκό	TG/66/4 της 31.3.2004
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Λούπινο το στενόφυλλο	TG/66/4 της 31.3.2004
<i>Lupinus luteus</i> L.	Λούπινο το κίτρινο	TG/66/4 της 31.3.2004
<i>Medicago doliaata</i> Carmign.	Μηδική η ακανθώδης	TG/228/1 της 5.4.2006
<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori	Μηδική η ιταλική	TG/228/1 της 5.4.2006
<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	Μηδική η παράλιος	TG/228/1 της 5.4.2006
<i>Medicago lupulina</i> L.	Μηδική η λυκίσκη	TG/228/1 της 5.4.2006
<i>Medicago murex</i> Willd.	Μηδική η σφαιρόκαρπος	TG/228/1 της 5.4.2006
<i>Medicago polymorpha</i> L.	Μηδική η πολύμορφη	TG/228/1 της 5.4.2006
<i>Medicago rugosa</i> Desr.	Μηδική η ρικνή	TG/228/1 της 5.4.2006
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	Μηδική η πινακοειδής	TG/228/1 της 5.4.2006
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	Μηδική βαρελωτή	TG/228/1 της 5.4.2006
<i>Trifolium repens</i> L.	Τριφύλλι το έρπον	TG/38/7 της 9.4.2003
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	Τριφύλλι το υπόγειο	TG/170/3 της 4.4.2001
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Φακελωτή	TG/319/1 της 5.4.2017
<i>Arachis hypogaea</i> L.	Αραχίς η υπόγειος	TG/93/4 της 9.4.2014
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern	Σινάπι φαίο	TG/335/1 της 17.12.2020
<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	Ελαιοφόρο γογγύλι	TG/185/3 της 17.4.2002
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Κάρθαμος ο βαφικός	TG/134/3 της 12.10.1990
<i>Papaver somniferum</i> L.	Μήκων η υπνοφόρος	TG/166/4 της 9.4.2014
Είδη που δεν περιλαμβάνονται στο Παράρτημα II της Οδηγίας 2003/90/ΕΚ		

<i>Lens culinaris</i> Medik.	Φακή	TG/210/1 της 9.4.2003
<i>Nicotiana tabacum</i>	Καπνός	TG/195/1 της 17.4.2002

Το κείμενο αυτών των κατευθυντήριων γραμμών διατίθεται στον δικτυακό τόπο της ΔΕΠΝΦΠ (www.upov.int).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Για τα είδη του παραρτήματος Ι «Λόλιον το πολυετές» (*Lolium perenne* L.), «Φεστούκα η καλαμοειδής» (*Festuca arundinacea* Schreb.), «Δακτυλίδα η στρογγυλόμορφη» (*Dactylis glomerata* L.), και «Μηδική η ήμερος» (*Medicago sativa* L.), η ποικιλία θεωρείται ομοιόμορφη όταν ο αριθμός των μη τυπικών προς την ποικιλία φυτών (off types) δεν υπερβαίνει το 3% στο σύνολο των εξεταζόμενων φυτών (ομοιομορφία 97% με πιθανότητα 95%, δηλαδή 6 στα 100 φυτά).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV

Κατάλογος ειδών στα οποία για τις δοκιμές διακριτότητας, ομοιομορφίας και σταθερότητας (ΔΟΣ) ισχύουν οι Ειδικοί Τεχνικοί Κανονισμοί Αποδοχής της εθνικής νομοθεσίας:

1. Μηδική δενδρώδης (<i>Medicago arborea</i> L.)	υπ' αρ. 232320/4504/14.7.2003 ΚΥΑ (Β' 1051)
2. Πιμπρινέλλα (<i>Poterium sanguisorba</i> L.)	υπ' αρ. 232323/4507/14.7.2003 ΚΥΑ (Β' 1051)
3. Δόλιχος (<i>Vigna unguiculata</i> L.)	υπ' αρ. 232322/4506/14.7.2003 ΚΥΑ (Β' 1051)
4. Λαθούρι κτηνοτροφικό (<i>Lathyrus cicera</i> L.)	υπ' αρ. 456339/25.11.1986 ΥΑ (Β' 85/1987)
5. Ζαχαρότευτλο (<i>Beta vulgaris</i> L.)	υπ' αρ. 225022/31.3.2003 ΚΥΑ (Β' 454)
6. Τριγωνέλλα (<i>Trigonella foenum-graceum</i> L.)	υπ' αρ. 232321/4506/14.7.2003 ΚΥΑ (Β' 1051)
7. Σούλα (<i>Hedisarum coronarium</i> L.)	υπ' αρ. 232319/4503/14.7.2003 ΚΥΑ (Β' 1051)
8. Τριφύλλι ύπτιο (<i>Trifolium resupinatum</i> L.)	υπ' αρ. 381536/25.6.1986 ΚΥΑ (Β' 545)
9. Τριφύλλι αλεξανδρινό (<i>Trifolium alexandrinum</i> L.)	υπ' αρ. 369886/25.6.1986 ΚΥΑ (Β' 537)
10. Βρώσιμο λαθούρι (όσπριο) (<i>Lathyrus sativus</i> L.)	υπ' αρ. 332652/14.2.2001 ΥΑ (Β' 175)
11. Μονόκοκκος (<i>Triticum monococcum</i> L.) και Δίκοκκος σίτος (<i>Triticum dicoccum</i> Schrank ex Schübler)	υπ' αρ. 2792/129060/13.11.2017 ΥΑ (Β' 4351)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

Χαρακτηριστικά περί της εξετάσεως της διακριτότητας, της σταθερότητας και της ομοιομορφίας.

Όλα τα χαρακτηριστικά που απαριθμούνται για τα κατωτέρω αναφερόμενα είδη ισχύουν για την εξέταση της διακριτότητας και της σταθερότητας των ποικιλιών. Τα κριτήρια που θεσπίζονται για την εξέταση της ομοιομορφίας υποδεικνύονται ως ακολούθως:

(H) για όλες τις ποικιλίες ενός είδους,

(H1) για τις ποικιλίες ελευθέρως γονιμοποίησης, ενός είδους,

(H2) για τις καθαρές σειρές και τα απλά υβρίδια ενός είδους,

(H3) για τα λουπά υβρίδια ενός είδους.

1. ΑΛΩΠΕΚΟΥΡΟΣ Ο ΛΕΙΜΩΝΙΟΣ *Alopecurus pratensis* L.

1. Εμφάνιση του φυτού (κατά το στάδιο του ξεσταχυάσματος)
2. Στέλεχος: μήκος (H) (κατά το τέλος της ανθήσεως)
3. Παραφυάδες: παρουσία ή απουσία (καθορίσατε το βλαστικό στάδιο κατά τη στιγμή της παρατηρήσεως)
4. Φύλλο (κατά την αρχή της ανθήσεως):
 - 4.1 σχήμα του τελευταίου φύλλου
 - 4.2 διαστάσεις του τελευταίου φύλλου (H)
5. Ταξινόμηση του ξεσταχυάσματος ή της ανθήσεως (H)
(το επόμενο έτος από της σποράς)
6. Επανεμφάνιση σταχυών σε διάφορες κοπές (το επόμενο έτος από της σποράς)
7. Αριθμός χρωματοσωμάτων (H)

2. ΒΡΩΜΗ Η ΥΨΗΛΗ *Arrhenatherum elatius* (L) J. και C. Presl.

1. Εμφάνιση του φυτού (κατά το στάδιο του σχηματισμού της φόβης)
2. Στέλεχος: μήκος (H) (κατά το τέλος της ανθήσεως)
3. Φύλλο (κατά την αρχή της ανθήσεως):
 - 3.1 σχήμα του τελευταίου φύλλου
 - 3.2 διαστάσεις του τελευταίου φύλλου (H)
4. Ταξινόμηση του ξεσταχυάσματος ή της ανθήσεως (H)
(το επόμενο έτος από της σποράς)
5. Επανεμφάνιση φόβης στις διάφορες κοπές (το επόμενο έτος από της σποράς)
6. Αριθμός χρωματοσωμάτων (H)

3. ΠΟΑΙ

Πόα η ετησία *Poa annua* L. Πόα η δασική *Poa nemoralis* L.

Πόα η βαλτήσια ή έλειος *Poa palustris* L. Πόα η κοινή *Poa trivialis* L.

1. Εμφάνιση του φυτού (κατά το στάδιο του σχηματισμού του σταχυού)
2. Στέλεχος: μήκος (H) (κατά το τέλος της ανθήσεως)
3. Παραφυάδες: παρουσία ή απουσία (να καθορισθεί το βλαστικό στάδιο κατά τη στιγμή της παρατηρήσεως)
4. Φύλλο:
 - 4.1 χρώμα (το επόμενο από της σποράς έτος, προ του σχηματισμού του σταχυού)
 - 4.2 σχήμα του τελευταίου φύλλου (στην αρχή της ανθήσεως)
 - 4.3 διαστάσεις του τελευταίου φύλλου (H) (στην αρχή της ανθήσεως)
5. Κολεός: χρώμα
6. Γλωσσίς
 - 6.1 χρώμα
 - 6.2 σχήμα
 - 6.3 χνούδι
7. Ταξιανθία: χρώμα (κατά την άνθηση)

8. Ταξινόμηση του ξεσταχιάσματος ή της ανθήσεως (H) (το επόμενο από της σποράς έτος)
 9. Επανεμφάνιση σταχυών στις διάφορες κοπές (το επόμενο από της σποράς έτος)
 10. Αριθμός χρωματοσωμάτων (H)
4. ΤΡΙΣΕΤΤΟ ΤΟ ΚΙΤΡΙΝΟ *Trisetum flavescens* (L) Pal. Beauv.
1. Εμφάνιση του φυτού(κατά το στάδιο του σχηματισμού του σταχυού)
 2. Στέλεχος: μήκος (H) (κατά το τέλος της ανθήσεως)
 3. Φύλλο:
 - 3.1 χρώμα (το επόμενο από της σποράς έτος, προ του σχηματισμού του σταχυού)
 - 3.2 σχήμα του τελευταίου φύλλου (στην αρχή της ανθήσεως)
 - 3.3 διαστάσεις του τελευταίου φύλλου (H) (στην αρχή της ανθήσεως)
 4. ταξινόμηση του ξεσταχιάσματος ή της ανθήσεως (H) (το επόμενο από της σποράς έτος)
 5. Επανεμφάνιση σταχυών στις διάφορες κοπές (H) (το επόμενο από της σποράς έτος)
 6. Αριθμός χρωμοσωμάτων (H)
5. ΟΝΟΒΡΥΧΙΣ Η ΗΜΕΡΟΣ *Onobrychis sativa* L.
1. Στέλεχος: μήκος (H)
 2. Φύλλο:
 - 2.1 σχήμα του κεντρικού φυλλαρίου (H)
 - 2.2 διαστάσεις του κεντρικού φυλλαρίου (H)
 3. Ταξινόμηση της ανθήσεως (H)
6. ΤΡΙΦΥΛΛΙ ΤΟ ΣΑΡΚΟΧΡΟΥΝ *Trifolium incarnatum* L.
1. Στέλεχος: μήκος (H)
 2. Άνθος: χρώμα του ανωτέρου πετάλου (H)
7. ΒΙΚΟΣ ΟΥΓΓΑΡΙΑΣ *Vicia pannonica* Crantz
ΒΙΚΟΣ Ο ΤΡΙΧΩΤΟΣ *Vicia villosa* Roth
1. Φύλλο:
 - 1.1 σχήμα του φυλλαρίου (H)
 - 1.2 διαστάσεις του φυλλαρίου (H)
 - 1.3 αριθμός φυλλαρίων
 2. Άνθος: χρώμα του ανωτέρου πετάλου (H)
 3. Λοβός (στο στάδιο της πλήρους ωριμάνσεως):
 - 3.1 σχήμα (H)
 - 3.2 χνούδι (H)
 4. Ταξινόμηση της ανθήσεως (H)
8. ΚΡΑΜΒΗ Η ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ *Brassica oleracea* L. Conver. acephala (DC)
1. Φυτό (παρατήρηση όταν το φυτό ευρίσκεται σε πλήρη ανάπτυξη):
 - 1.1 ύψος (H 1) (H 2)
 - 1.2 διακλάδωση (H 2)
 2. Στέλεχος:

- 2.1 μήκος (H 2)
- 2.2 πάχος (H 1) (H 2) (κράμβη με μυελώδες στέλεχος)
- 2.3 σχήμα (H 1) (H 2) (κράμβη με μυελώδες στέλεχος)
- 2.4 χρώμα (H 2)
3. Έλασμα των φύλλων:
 - 3.1 διαστάσεις (H 1) (H 2)
 - 3.2 σχήμα (H 2)
 - 3.3 μορφή (H 2)
 - 3.4 άκρο: κατσαρό ή οδοντωτό (H 2)
 - 3.5 ανθοκυάνη: παρουσία ή απουσία (H 1) (H 2)
 - 3.6 το γλαυκό (H 2)
4. Μίσχος των φύλλων:
 - 4.1 σχήμα (H 2)
 - 4.2 μήκος (H 2)
 - 4.3 πάχος (H 2)
 - 4.4 ανθοκυάνη: παρουσία ή απουσία (H 1) (H 2)
9. ΦΑΛΑΡΙΣ *Phalaris canariensis* L.
 1. Στέλεχος: μήκος (H)
 2. Φύλλο: σχήμα (H) (προ του σχηματισμού του στάχου)
 3. Στάχυ: σχήμαΤαξινόμηση του ξεσταχυάσματος (H)
10. ΣΙΤΟΣ ΣΠΕΛΤΑ *Triticum aestivum* L. subsp. *spelta* (L.) Thell.
 1. Κολεόπυλο: χρωματισμός (H)
 2. Εμφάνιση του φυτού (H) (στο τέλος του αδελφώματος)
 3. Στέλεχος:
 - 3.1 μήκος (H)
 - 3.2 βαθμός πληρώσεως του άχυρου στο μέσο του ανωτέρου μεσογονατίου: κενό ή πλήρες (H)
 4. Φύλλο (ακριβώς προ του σχηματισμού του στάχου):
 - 4.1 σχήμα (H)
 - 4.2 το γλαυκό του ελάσματος (H)
 5. Κολεός:
 - 5.1 χνούδι του κολεού του τελευταίου φύλλου (H)
 - 5.2 το γλαυκό (H)
 6. Στάχυ:
 - 6.1. σχήμα (H)
 - 6.2 το συμπαγές (H)
 - 6.3 βαθμός του αγανώδους (H)
 - 6.4 χρώμα των αγάνων (H)

- 6.5 το γλαυκό (H)
- 6.6 χρώμα των σταχυών (H) (στο στάδιο που αρχίζουν να κιτρινίζουν):
- 6.7 στερεότητα της ράχης
- 7. Λέπυρα:
 - 7.1 σχήμα της κολοβώσεως (H)
 - 7.2 εύρος της κολοβώσεως (H)
 - 7.3 σχήμα του άκρου (H)
 - 7.4 μήκος του άκρου (H)
 - 7.5 χνούδι της εξωτερικής όψεως (H)
 - 7.6 χνούδι της εσωτερικής όψεως (H)
- 8. Φλοιός:
 - 8.1 σχήμα (H)
 - 8.2 χρώμα (H)
- 9. Ταξινόμηση του ξεσταχυάσματος (H)
- 10. Εναλλακτικότητας (H)
- 11. ΣΙΝΑΠΙ ΤΟ ΜΕΛΑΝ *Brassica nigra* (L.) W. Koch
 - 1. Φυτό: ύψος του κυρίως στελέχους (H) (σε πλήρη ωρίμανση)
 - 2. Άνθος: χρώμα των πετάλων (H)
 - 3. Κεράτιο: συγκράτηση στο στέλεχος(H) στο στάδιο της ωριμάνσεως)
 - 4. Ταξινόμηση της ανθήσεως (H)
- 12. ΚΥΜΙΝΟ *Carum carvi* L.
 - 1. Στέλεχος: μήκος (H)
 - 2. Φύλλο:
 - 2.1 σχήμα προ της ανορθώσεως
 - 2.2 χρώμα
 - 3. Καρπός: αχαίνιο διαχωριζόμενο ευκόλως ή μη (H)
 - 4. Ταξινόμηση της ανθήσεως (H)
 - 4.1 χρώμα (H)
 - 4.2 σχήμα (H)
 - 4.3 πάχος (H)
 - 5. Ταξινόμηση της ανθήσεως (H)
- 13. ΤΡΙΦΥΛΛΙ ΤΟ ΥΒΡΙΔΙΟ (το νόθον) *Trifolium hybridum* L.
 - 1. Στέλεχος: μήκος (H)
 - 2. Φύλλο:
 - 2.1 σχήμα του κεντρικού φυλλαρίου (H)
 - 2.2 διαστάσεις του κεντρικού φυλλαρίου (H)
 - 3. Ταξινόμηση της ανθήσεως (H)
 - 4. Αριθμός χρωματοσωμάτων (H)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

(Παράρτημα III της Οδηγίας 2003/90/ΕΚ και εθνικές διατάξεις)

Χαρακτηριστικά, όσον αφορά στην εξέταση της καλλιεργητικής αξίας ή χρήσης, των φυτικών ειδών των παραρτημάτων Ι έως V:

1. Απόδοση.
2. Ανθεκτικότητα σε επιβλαβείς οργανισμούς.
3. Συμπεριφορά σε παράγοντες του φυσικού περιβάλλοντος.
4. Ποιοτικά χαρακτηριστικά.

Κατά την υποβολή των αποτελεσμάτων προσδιορίζονται οι χρησιμοποιηθείσες μέθοδοι. Οι χρησιμοποιηθείσες μέθοδοι για ορισμένα φυτικά είδη των παραρτημάτων Ι, ΙΙ και ΙV, όσον αφορά στην εξέταση της καλλιεργητικής αξίας ή χρήσης τους, ορίζονται στους ακόλουθους Ειδικούς Τεχνικούς Κανονισμούς Αποδοχής της εθνικής νομοθεσίας:

Είδη του Παραρτήματος Ι

1. Ηλιάνθος (<i>Helianthus annuus</i> L.)	υπ' αρ. 454397/20.2.1987 ΚΥΑ (Β' 93)
2. Λόλιον το πολυετές (<i>Lolium perenne</i> L.)	υπ' αρ. 454357/16.1.1987 ΚΥΑ (Β' 50)
3. Πίσον το κτηνοτροφικό (μπιζέλι) (<i>Pisum sativum</i> (partim))	υπ' αρ. 454358/16.1.1987 ΚΥΑ (Β' 87)
4. Κριθάρι (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	υπ' αρ. 332493/197/8.1.2001 ΚΥΑ (Β' 40)
5. Τριτικάλε (Υβρίδια που προέρχονται από τη διασταύρωση είδους του γένους <i>Triticum</i> με είδος του γένους <i>Secale</i>) (x <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus)	υπ' αρ. 332494/198/8.1.2001 ΚΥΑ (Β' 40)
6. Μαλακό σιτάρι (<i>Triticum aestivum</i> L.)	υπ' αρ. 332495/199/8.1.2001 ΚΥΑ (Β' 40)
7. Σκληρό σιτάρι (<i>Triticum durum</i> Desf.)	υπ' αρ. 336150/25.2.2000 ΚΥΑ (Β' 346)
8. Βρώμη (<i>Avena sativa</i> L. (συμπεριλαμβανομένης της <i>A. byzantina</i> K. Koch))	υπ' αρ. 369861/26.6.1986 ΚΥΑ (Β' 545)
9. Αραβόσιτος (<i>Zea mays</i> L. (partim))	υπ' αρ. 336151/25.2.2000 ΚΥΑ (Β' 346)
10. Ρύζι (<i>Oryza sativa</i> L.)	υπ' αρ. 335179/1454/29.3.1995 ΚΥΑ (Β' 304) και 336152/25.2.2000 ΚΥΑ (Β' 338)
11. Πατάτα (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	υπ' αρ. 381544/7.11.1986 ΚΥΑ (Β' 792)
12. Ρεβίθι (<i>Cicer arietinum</i> L.)	υπ' αρ. 454329/9.12.1986 ΚΥΑ (Β' 924)
13. Φασόλι όσπριο (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	υπ' αρ. 454330/9.12.1986 ΚΥΑ (Β' 940)
14. Βαμβάκι (<i>Gossypium</i> spp.)	υπ' αρ. 1346/69797/15.05.2018 ΚΥΑ (Β' 1995)
15. Σόργο του Σουδάν (<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf)	υπ' αρ. 332765/5.4.2001 ΚΥΑ (Β' 498)
16. Κουκί κτηνοτροφικό (Κύαμος ο κοινός) (<i>Vicia faba</i> L.)	υπ' αρ. 381545/28.7.1986 ΚΥΑ (Β' 710)
17. Φεστούκα η καλαμοειδής (<i>Festuca arundinacea</i> Schreb)	υπ' αρ. 369868/28.7.1986 ΚΥΑ (Β' 710)
18. Σόγια (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.)	υπ' αρ. 261379/16.4.1991 ΚΥΑ (Β' 305)
19. Βίκος (<i>Vicia sativa</i> L.)	υπ' αρ. 381546/25.6.1986 ΚΥΑ (Β' 545)
20. Μηδική η ήμερος (<i>Medicago sativa</i> L.)	υπ' αρ. 369869/28.7.1986 ΚΥΑ (Β' 710) και 336153/25.2.2000 ΚΥΑ (Β' 338)
21. Δακτυλίδα η στρογγυλόμορφη (<i>Dactylis glomerata</i> L.)	υπ' αρ. 454356/16.1.1987 ΚΥΑ (Β' 87)
22. Τριφύλλι το λειμώνιο (<i>Trifolium pratense</i> L.)	υπ' αρ. 369894/25.6.1986 ΚΥΑ (Β' 546)

Είδη του Παραρτήματος ΙΙ

1. Τριφύλλι το έρπον (<i>Trifolium repens</i> L.)	υπ' αρ. 381537/1986 ΚΥΑ (Β' 546)
2. Φακή (<i>Lens culinaris</i> Medik. L.)	υπ' αρ. 454331/9.12.1986 ΚΥΑ (Β' 940)

3. Καπνός (<i>Nicotiana tabacum</i>)	υπ' αρ. 334666/5.4.1995 ΥΑ (Β' 423)
--	-------------------------------------

Είδη του Παραρτήματος IV

1. Δόλιχος (<i>Vigna unguiculata</i> L.)	υπ' αρ. 232322/4506/14.7.2003 ΚΥΑ (Β' 1051)
2. Λαθούρι κτηνοτροφικό (<i>Lathyrus cicera</i> L.)	υπ' αρ. 456339/25.11.1986 ΥΑ (Β' 85/18.02.1987)
3. Ζαχαρότευτλο (<i>Beta vulgaris</i> L.)	υπ' αρ. 225022/31.3.2003 ΚΥΑ (Β' 454)
4. Τριγωνέλλα (<i>Trigonella foenum-graceum</i> L.)	υπ' αρ. 232321/4506/14.7.2003 ΚΥΑ (Β' 1051)
5. Σούλα (<i>Hedisarum coronarium</i> L.)	υπ' αρ. 232319/4503/14.7.2003 ΚΥΑ (Β' 1051)
6. Τριφύλλι ύπτιο (<i>Trifolium resupinatum</i> L.)	υπ' αρ. 381536/25.6.1986 ΚΥΑ (Β' 545)
7. Τριφύλλι αλεξανδρινό (<i>Trifolium alexandrinum</i> L.)	υπ' αρ. 369886/25.6.1986 ΚΥΑ (Β' 537)
8. Βρώσιμο λαθούρι (όσπριο) (<i>Lathyrus sativus</i> L.)	υπ' αρ. 332652/14.2.2001 ΥΑ (Β' 175)
9. Μονόκοκκος (<i>Triticum monococcum</i> L.) και Δίκοκκος σίτος (<i>Triticum dicoccum</i> Schrank ex Schübler)	υπ' αρ. 2792/129060/13.11.2017 ΥΑ (Β' 4351)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII**(Παράρτημα I της Οδηγίας 2003/91/ΕΚ)**

Κατάλογος των ειδών που αναφέρονται στην περ. α' της παρ. 2 του άρθρου 3, τα οποία πρέπει να πληρούν τους όρους των τεχνικών πρωτοκόλλων του ΚΓΦΠ.

Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Πρωτόκολλο ΚΓΦΠ
<i>Allium cepa</i> L. (ομάδα <i>Cepa</i>)	Κρεμμύδι	TP 46/2 της 1.4.2009
<i>Allium cepa</i> L. (ομάδα <i>Aggregatum</i>)	Ασκαλώνιο	TP 46/2 της 1.4.2009
<i>Allium fistulosum</i> L.	Σιμπούλα	TP 161/1 της 11.3.2010
<i>Allium porrum</i> L.	Πράσο	TP 85/2 της 1.4.2009
<i>Allium sativum</i> L.	Σκόρδο	TP 162/1 διορθ. της 25.3.2004
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Σχοινόπρασο	TP 198/2 της 11.3.2015
<i>Arium graveolens</i> L.	Σέλινο	TP 82/1 της 13.3.2008
<i>Arium graveolens</i> L.	Ραπανοσέλινο	TP 74/1 της 13.3.2008
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Σπαράγγι	TP 130/2 της 16.2.2011
<i>Beta vulgaris</i> L.	Κοκκινογούλι συμπεριλαμβανομένου του Cheltenham beet	TP 60/1 της 1.4.2009
<i>Beta vulgaris</i> L.	Σέσκουλο	TP 106/2 της 14.4.2021
<i>Brassica oleracea</i> L.	Σγουρό λάχανο	TP 90/1 της 16.2.2011
<i>Brassica oleracea</i> L.	Κουνουπίδι	TP 45/2 αναθ. 2 της 21.3.2018
<i>Brassica oleracea</i> L.	Μπρόκολο	TP 151/2 αναθ. 2 της 21.4.2020
<i>Brassica oleracea</i> L.	Λαχανάκια Βρυξελλών	TP 54/2 αναθ. της 15.3.2017
<i>Brassica oleracea</i> L.	Γογγυλοκράμβη	TP 65/1 αναθ. της 15.3.2017
<i>Brassica oleracea</i> L.	Λάχανο Μιλάνου, λευκό λάχανο, κόκκινο λάχανο	TP 48/3 αναθ. 2 της 25.3.2021

<i>Brassica rapa</i> L.	Κινέζικο λάχανο	TP 105/1 της 13.3.2008
<i>Capsicum annuum</i> L.	Τσίλι ή πιπεριά	TP 76/2 αναθ. 2 διορθ. της 21.4.2020
<i>Cichorium endivia</i> L.	Αντίδι κατσαρό και αντίδι πλατύφυλλο	TP 118/3 της 19.3.2014
<i>Cichorium intybus</i> L.	Κιχώριο για βιομηχανικές χρήσεις	TP 172/2 της 1.12.2005
<i>Cichorium intybus</i> L.	Φύλλα κιχωρίου	TP 154/1 αναθ.2 διορθ. της 14.4.2021
<i>Cichorium intybus</i> L.	Κιχώριο λευκόφυλλο	TP 173/2 της 21.3.2018
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	Καρπούζι	TP 142/2 Αναθ. της 14.4.2021
<i>Cucumis melo</i> L.	Πεπόνι	TP 104/2 αναθ. 2 της 25.3.2021
<i>Cucumis sativus</i> L.	Αγγούρι και αγγουράκι τουρσί	TP 61/2 αναθ. 2 της 19.3.2019
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	Κολοκύθα	TP 155/1 της 11.3.2015
<i>Cucurbita pepo</i> L.	Κολοκυθάκι	TP 119/1 αναθ. της 19.3.2014
<i>Cynara cardunculus</i> L.	Αγκινάρα και αγριοαγκινάρα	TP 184/2 αναθ. της 6.3.2020
<i>Daucus carota</i> L.	Καρότο και κτηνοτροφικό καρότο	TP 49/3 της 13.3.2008
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Μάραθο	TP 183/2 της 14.4.2021
<i>Lactuca sativa</i> L.	Μαρούλι	TP 13/6 αναθ. 3 της 27.4.2022
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Ντομάτα	TP 44/4 αναθ. 5 της 14.4.2021
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	Μαϊντανός	TP 136/1 διορθ. της 21.3.2007
<i>Phaseolus coccineus</i> L.	Φασόλιος ο ισπανικός	TP 9/1 της 21.3.2007
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Φασόλιος ο νάνος και αναρριχώμενος φασόλιος	TP 12/4 της 27.2.2013
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Μπιζέλι ξηρό, μπιζέλι στρογγυλό και μπιζέλι γλυκό	TP 7/2 αναθ. 3 διορθ. της 16.3.2020
<i>Raphanus sativus</i> L.	Ραπάνι, μαυροράπανο	TP 64/2 αναθ. διορθ. της 11.3.2015
<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	Ραβέντι	TP 62/1 της 19.4.2016
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Σκορτσονέρα η ισπανική	TP 116/1 της 11.3.2015
<i>Solanum melongena</i> L.	Μελιτζάνα	TP 117/1 της 13.3.2008
<i>Spinacia oleracea</i> L.	Σπανάκι	TP 55/5 αναθ. 4 της 27.4.2022
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Λυκοτρίβολο	TP 75/2 της 21.3.2007
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Κουκί	TP 206/1 της 25.3.2004
<i>Zea mays</i> L. (partim)	Γλυκό καλαμπόκι και ποπ κορν	TP 2/3 της 11.3.2010
<i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner; <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner; <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum peruvianum</i> (L.) Mill.;	Έρριζα υποκειμένα ντομάτας	TP 294/1 αναθ. 5 της 14.4.2021

1	Ανθρίσκος ο Χαρέφυλλος						
	α) ρίζες	Π+Πα	40		2	2	2
	β) φύλλα	Π+Πα		2	2	2	2

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ

Μπάμια (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench)

Η αποδοχή των ποικιλιών του ανωτέρω είδους γίνεται σύμφωνα με την υπ' αρ. 329588/28.01.2000 απόφαση του Υφυπουργού Γεωργίας «Τεχνικός Κανονισμός αποδοχής ποικιλιών μπάμιας» (Β' 129).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙ

(Παράρτημα IV της Οδηγίας 2003/90/ΕΚ, όπως προσέθηκε με την εκτελεστική Οδηγία (ΕΕ) 2022/1647)

ΜΕΡΟΣ Α

Κατάλογος ειδών που προβλέπονται στην περ. γ' της παρ. 2 του άρθρου 2

Κριθάρι

Αραβόσιτος

Σίκαλη

Σίτος

ΜΕΡΟΣ Β

Ειδικές διατάξεις σχετικά με τις δοκιμές όσον αφορά στη διακριτότητα, στην ομοιομορφία και στη σταθερότητα των βιολογικών ποικιλιών ειδών γεωργικών φυτών κατάλληλων για βιολογική παραγωγή

1. Γενικός κανόνας

Τα ακόλουθα ισχύουν για τις βιολογικές ποικιλίες ειδών γεωργικών φυτών κατάλληλων για βιολογική παραγωγή:

1.1. Όσον αφορά στη διακριτότητα και στη σταθερότητα, πρέπει να τηρούνται και να περιγράφονται όλα τα χαρακτηριστικά των πρωτοκόλλων και των κατευθυντήριων γραμμών που προβλέπονται στα παραρτήματα I και II.

1.2. Όσον αφορά στην ομοιομορφία, πρέπει να τηρούνται και να περιγράφονται όλα τα χαρακτηριστικά των πρωτοκόλλων και των κατευθυντήριων γραμμών που προβλέπονται στα παραρτήματα I και II και για τα χαρακτηριστικά που απαριθμούνται στο σημείο 2 ισχύουν τα ακόλουθα:

α) τα χαρακτηριστικά αυτά μπορούν να αξιολογούνται με λιγότερο αυστηρό τρόπο,

β) όταν για τα χαρακτηριστικά αυτά προβλέπεται παρέκκλιση από το αντίστοιχο τεχνικό πρωτόκολλο ομοιομορφίας του σημείου 2, το επίπεδο ομοιομορφίας της ποικιλίας είναι παρόμοιο με το επίπεδο ομοιομορφίας των συγκρίσιμων κοινώς γνωστών ποικιλιών στην Ένωση.

2. Παρέκλιση από τα τεχνικά πρωτόκολλα**2.1. Κριθάρι**

Για τις ποικιλίες που ανήκουν στο είδος κριθάρι (*Hordeum vulgare* L.), τα ακόλουθα χαρακτηριστικά ΔΟΣ του πρωτοκόλλου ΚΓΦΠ/ΤΡ-019/5 της ελεγχόμενης ποικιλίας μπορούν να αποκλίνουν από τις ακόλουθες απαιτήσεις ΔΟΣ περί ομοιομορφίας:

ΚΓΦΠ αριθ. 5	-Ανώτερο φύλλο (φύλλο-σημαία): χρωματισμός ανθοκυάνης στα ωτία
ΚΓΦΠ αριθ. 8	-Ανώτερο φύλλο (φύλλο-σημαία): γλαυκό του κολεού
ΚΓΦΠ αριθ. 9	-Άγανα: χρωματισμός ανθοκυάνης στα άκρα
ΚΓΦΠ αριθ. 10	-Στάχυς: γλαυκό
ΚΓΦΠ αριθ. 12	-Κόκκος: χρωματισμός ανθοκυάνης στα νεύρα του χιτώνα
ΚΓΦΠ αριθ. 16	-Στείρο σταχύδιο: στάση
ΚΓΦΠ αριθ. 17	-Στάχυς: σχήμα
ΚΓΦΠ αριθ. 20	-Άγανο: μήκος
ΚΓΦΠ αριθ. 21	-Ράχη: μήκος του πρώτου τμήματος
ΚΓΦΠ αριθ. 22	-Ράχη: καμπυλότητα του πρώτου τμήματος
ΚΓΦΠ αριθ. 23	-Μεσαίο σταχύδιο: μήκος του λεπύρου και του αγάνου του σε σχέση με τον κόκκο
ΚΓΦΠ αριθ. 25	-Κόκκος: οδοντωτό των εσωτερικών πλευρικών νεύρων της ραχιαίας πλευράς του χιτώνα

2.2. Αραβόσιτος

Για τις ποικιλίες που ανήκουν στο είδος αραβόσιτος (*Zea mays L.*), τα ακόλουθα χαρακτηριστικά ΔΟΣ του πρωτοκόλλου ΚΓΦΠ-ΤΡ/002/3 της ελεγχόμενης ποικιλίας μπορούν να αποκλίνουν από τις ακόλουθες απαιτήσεις ΔΟΣ περί ομοιομορφίας:

ΚΓΦΠ αριθ. 1	-Πρώτο φύλλο: χρωματισμός ανθοκυάνης στον κολεό
ΚΓΦΠ αριθ. 2	-Πρώτο φύλλο: σχήμα της κορυφής
ΚΓΦΠ αριθ. 8	-Φόβη: χρωματισμός ανθοκυάνης στα λέπυρα, εξαιρουμένης της βάσης
ΚΓΦΠ αριθ. 9	-Φόβη: χρωματισμός ανθοκυάνης στους ανθήρες
ΚΓΦΠ αριθ. 10	-Φόβη: γωνία μεταξύ του κύριου άξονα και των πλευρικών κλάδων
ΚΓΦΠ αριθ. 11	-Φόβη: καμπυλότητα πλευρικών κλάδων
ΚΓΦΠ αριθ. 15	-Στέλεχος: χρωματισμός ανθοκυάνης στις εναέριες ρίζες
ΚΓΦΠ αριθ. 16	-Φόβη: πυκνότητα των σταχυδίων
ΚΓΦΠ αριθ. 17	-Φύλλο: χρωματισμός ανθοκυάνης στον κολεό
ΚΓΦΠ αριθ. 18	-Στέλεχος: χρωματισμός ανθοκυάνης στα μεσογονάτια διαστήματα
ΚΓΦΠ αριθ. 19	-Φόβη: μήκος του κύριου άξονα πάνω από τον κατώτερο πλευρικό κλάδο
ΚΓΦΠ αριθ. 20	-Φόβη: μήκος του κύριου άξονα πάνω από τον ανώτερο πλευρικό κλάδο
ΚΓΦΠ αριθ. 21	-Φόβη: μήκος πλευρικού κλάδου

2.3. Σίκαλη

Για τις ποικιλίες που ανήκουν στο είδος σίκαλη (*Secale cereale* L.), τα ακόλουθα χαρακτηριστικά ΔΟΣ του πρωτοκόλλου ΚΓΦΠ-ΤΡ/058/1 της ελεγχόμενης ποικιλίας μπορούν να αποκλίνουν από τις ακόλουθες απαιτήσεις ΔΟΣ περί ομοιομορφίας:

ΚΓΦΠ αριθ. 3	-Κολεόπτιλο: χρωματισμός ανθοκυάνης
ΚΓΦΠ αριθ. 4	-Κολεόπτιλο: μήκος
ΚΓΦΠ αριθ. 5	-Πρώτο φύλλο: μήκος του κολεού
ΚΓΦΠ αριθ. 6	-Πρώτο φύλλο: μήκος του ελάσματος
ΚΓΦΠ αριθ. 8	-Ανώτερο φύλλο (φύλλο-σημαία): γλαυκό του κολεού
ΚΓΦΠ αριθ. 10	-Φύλλο δίπλα στο ανώτερο φύλλο (φύλλο-σημαία): μήκος του ελάσματος
ΚΓΦΠ αριθ. 11	-Φύλλο δίπλα στο ανώτερο φύλλο (φύλλο-σημαία): πλάτος του ελάσματος
ΚΓΦΠ αριθ. 12	-Σπάδικας: γλαυκό
ΚΓΦΠ αριθ. 13	-Στέλεχος: χνοασμός κάτω από τον σπάδικα

2.4. Σίτος

Για τις ποικιλίες που ανήκουν στο είδος σίτος (*Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum*), τα ακόλουθα χαρακτηριστικά ΔΟΣ του πρωτοκόλλου ΚΓΦΠ-ΤΡ/003/5 της ελεγχόμενης ποικιλίας μπορούν να αποκλίνουν από τις ακόλουθες απαιτήσεις ΔΟΣ περί ομοιομορφίας:

ΚΓΦΠ αριθ. 3	-Κολεόπτιλο: χρωματισμός ανθοκυάνης
ΚΓΦΠ αριθ. 6	-Ανώτερο φύλλο (φύλλο-σημαία): χρωματισμός ανθοκυάνης στα ωτία
ΚΓΦΠ αριθ. 8	-Ανώτερο φύλλο: γλαυκό του κολεού
ΚΓΦΠ αριθ. 9	-Ανώτερο φύλλο: γλαυκό του ελάσματος
ΚΓΦΠ αριθ. 10	-Στάχης: γλαυκό
ΚΓΦΠ αριθ. 11	-Στέλεχος: γλαυκό του λαιμού
ΚΓΦΠ αριθ. 20	-Στάχης: σχήμα στο προφίλ
ΚΓΦΠ αριθ. 21	-Ανώτατο τμήμα ράχης: επιφάνεια χνοασμού σε κυρτή επιφάνεια
ΚΓΦΠ αριθ. 22	-Κατώτερο λέπυρο: πλάτος ώμου
ΚΓΦΠ αριθ. 23	-Κατώτερο λέπυρο: σχήμα ώμου
ΚΓΦΠ αριθ. 24	-Κατώτερο λέπυρο: μήκος της ακίδας
ΚΓΦΠ αριθ. 25	-Κατώτερο λέπυρο: σχήμα της ακίδας
ΚΓΦΠ αριθ. 26	-Κατώτερο λέπυρο: επιφάνεια χνοασμού της εσωτερικής επιφάνειας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΙ

(Παράρτημα V της Οδηγίας 2003/90/ΕΚ, όπως προστέθηκε με την εκτελεστική Οδηγία (ΕΕ) 2022/1647 και εθνικές διατάξεις)

ΜΕΡΟΣ Α**Κατάλογος ειδών που προβλέπονται στο δεύτερο εδάφιο της παρ. 3 του άρθρου 2**

Κριθάρι
Αραβόσιτος
Σίκαλη
Σίτος

ΜΕΡΟΣ Β**Όροι που πρέπει να πληρούνται — Καλλιεργητική αξία και χρήση βιολογικών ποικιλιών κατάλληλων για βιολογική παραγωγή**

1. Η εξέταση για καλλιέργεια και χρήση διενεργείται υπό βιολογικές συνθήκες, σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, και ιδίως με τις γενικές αρχές των περ. δ', ε', στ' και ζ' του άρθρου 5 και τους κανόνες φυτικής παραγωγής του άρθρου 12.
2. Οι ειδικές ανάγκες και στόχοι της βιολογικής γεωργίας λαμβάνονται υπόψη κατά την εξέταση της ποικιλίας και κατά την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων της εξέτασης. Εξετάζονται η αντοχή στις ασθένειες ή η ανοχή, καθώς και η προσαρμογή στις ποικίλες τοπικές εδαφοκλιματικές συνθήκες. Οι χρησιμοποιηθείσες μέθοδοι για τα φυτικά είδη του μέρους Α του παρόντος παραρτήματος, όσον αφορά στην εξέταση της καλλιεργητικής αξίας ή χρήσης τους, ορίζονται στους αντίστοιχους Ειδικούς Τεχνικούς Κανονισμούς Αποδοχής της εθνικής νομοθεσίας του παραρτήματος VI.
3. Όταν το Τμήμα Ελέγχου Ποικιλιών Καλλιεργούμενων Φυτών της Διεύθυνσης Πολλαπλασιαστικού Υλικού Καλλιεργούμενων Φυτικών Ειδών και Φυτογενετικών Πόρων (αρμόδια αρχή) δεν είναι σε θέση να διενεργήσει εξέταση υπό συνθήκες βιολογικής καλλιέργειας ή εξέταση ορισμένων χαρακτηριστικών, συμπεριλαμβανομένης της ευαισθησίας σε ασθένειες, οι δοκιμές μπορούν να διενεργούνται σύμφωνα με ένα από τα ακόλουθα σημεία:
 - α) υπό την εποπτεία της αρμόδιας αρχής σε εγκαταστάσεις βελτιωτών βιολογικών ποικιλιών ή σε εκμεταλλεύσεις βιολογικής γεωργίας,
 - β) υπό συνθήκες χαμηλών εισροών και με ελάχιστες μεταχειρίσεις,
 - γ) σε άλλο κράτος μέλος, εάν έχουν συναφθεί διμερείς συμφωνίες με το συγκεκριμένο κράτος μέλος για την επίτευξη δοκιμών υπό συνθήκες βιολογικής καλλιέργειας.Η καλλιεργητική αξία ή η χρήση μιας ποικιλίας κρίνεται ικανοποιητική αν, σε σύγκριση με άλλες βιολογικές ποικιλίες κατάλληλες για βιολογική παραγωγή και αποδεκτές στον κατάλογο του εν λόγω κράτους μέλους, παρουσιάζει, με το σύνολο των χαρακτηριστικών της και τουλάχιστον για την παραγωγή σε δεδομένη περιοχή, σαφή βελτίωση είτε για την καλλιέργεια, είτε για τη χρήση της συγκομιδής ή των προϊόντων που προέρχονται από αυτή. Τα ανώτερα χαρακτηριστικά της γεωργικής παραγωγής, όσον αφορά τις γεωργικές πρακτικές και την παραγωγή τροφίμων ή ζωοτροφών που παρουσιάζουν πλεονεκτήματα για τη βιολογική γεωργία, θεωρούνται ιδιαίτερα πολύτιμα για την εξέταση της VCU/ΚΑΧ.
4. Η αρμόδια αρχή προβλέπει διαφορετικούς όρους εξέτασης προσαρμοσμένους στις ειδικές ανάγκες της βιολογικής γεωργίας και εξετάζει στον βαθμό των ικανοτήτων της συγκεκριμένα γνωρίσματα και χαρακτηριστικά, κατόπιν αιτήματος του αιτούντος, εάν υπάρχουν διαθέσιμες αναπαραγωγίμες μέθοδοι.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIII

(Παράρτημα III της Οδηγίας 2003/91/ΕΚ, όπως προστέθηκε με την εκτελεστική Οδηγία (ΕΕ) 2002/1648)

ΜΕΡΟΣ Α**Κατάλογος των ειδών που προβλέπονται στην περ. γ' της παρ. 2 του άρθρου 3**

Καρότο

Γογγυλοκράμβη

ΜΕΡΟΣ Β**Ειδικές διατάξεις σχετικά με τις δοκιμές διακριτότητας, ομοιομορφίας και σταθερότητας των βιολογικών ποικιλιών κηπευτικών ειδών κατάλληλων για βιολογική παραγωγή****1. Γενικός κανόνας**

Τα ακόλουθα ισχύουν για τις βιολογικές ποικιλίες κηπευτικών ειδών κατάλληλων για βιολογική παραγωγή:

1.1 Όσον αφορά στη διακριτότητα και στη σταθερότητα, πρέπει να τηρούνται και να περιγράφονται όλα τα χαρακτηριστικά των πρωτοκόλλων και των κατευθυντήριων γραμμών που προβλέπονται στα παραρτήματα VII και VIII.

1.2 Όσον αφορά στην ομοιομορφία, πρέπει να τηρούνται και να περιγράφονται όλα τα χαρακτηριστικά των πρωτοκόλλων και των κατευθυντήριων γραμμών που προβλέπονται στα παραρτήματα VII και VIII και για τα χαρακτηριστικά που απαριθμούνται στο σημείο 2 ισχύουν τα ακόλουθα:

α) τα χαρακτηριστικά αυτά μπορούν να αξιολογούνται με λιγότερο αυστηρό τρόπο,

β) όταν για τα χαρακτηριστικά αυτά προβλέπεται παρέκκλιση από το αντίστοιχο τεχνικό πρωτόκολλο στο εν λόγω σημείο 2, το επίπεδο ομοιομορφίας εντός της ποικιλίας είναι παρόμοιο με το επίπεδο ομοιομορφίας των κοινώς γνωστών συγκρίσιμων ποικιλιών στην Ένωση.

2. Παρέκκλιση από τα τεχνικά πρωτόκολλα**2.1. Καρότο**

Για τις ποικιλίες που ανήκουν στο είδος καρότο (*Daucus carota* L.), τα ακόλουθα χαρακτηριστικά ΔΟΣ του πρωτοκόλλου ΚΓΦΠ-ΤΡ/049/3 της ελεγχόμενης ποικιλίας μπορούν να αποκλίνουν από τις ακόλουθες απαιτήσεις ΔΟΣ περί ομοιομορφίας:

ΚΓΦΠ αριθ. 4	– Φύλλο: διαίρεση
ΚΓΦΠ αριθ. 5	– Φύλλο: ένταση πράσινου χρώματος
ΚΓΦΠ αριθ. 19	– Ρίζα: διάμετρος κεντρικού τμήματος (πυρήνα) σε σχέση με τη συνολική διάμετρο
ΚΓΦΠ αριθ. 20	– Ρίζα: χρώμα του πυρήνα
ΚΓΦΠ αριθ. 21	– Εξαιρούνται οι ποικιλίες με λευκό πυρήνα· Ρίζα: ένταση του χρώματος του πυρήνα
ΚΓΦΠ αριθ. 28	– Ρίζα: χρόνος χρωματισμού του άκρου
ΚΓΦΠ αριθ. 29	– Φυτό: ύψος πρωτεύοντος σκιαδίου κατά τη στιγμή της άνθησής του

2.2 Γογγυλοκράμβη

Για τις ποικιλίες που ανήκουν στο είδος γογγυλοκράμβη (*Brassica oleracea* L.), τα ακόλουθα χαρακτηριστικά ΔΟΣ του πρωτοκόλλου ΚΓΦΠ-ΤΡ/065/1 της ελεγχόμενης ποικιλίας μπορούν να αποκλίνουν από τις ακόλουθες απαιτήσεις ΔΟΣ περί ομοιομορφίας του αντίστοιχου τεχνικού πρωτοκόλλου ΚΓΦΠ:

ΚΓΦΠ αριθ. 2	– Φυτάριο: ένταση πράσινου χρωματισμού των κοτυληδόνων
--------------	--

ΚΓΦΠ αριθ. 6	– Μίσχος: στάση
ΚΓΦΠ αριθ. 8	– Έλασμα: μήκος
ΚΓΦΠ αριθ. 9	– Έλασμα: πλάτος
ΚΓΦΠ αριθ. 10	– Έλασμα: σχήμα της κορυφής
ΚΓΦΠ αριθ. 11	– Έλασμα: διαίρεση στην κεντρική νεύρωση (στο κάτω μέρος του φύλλου)
ΚΓΦΠ αριθ. 12	– Έλασμα: αριθμός εγκοπών περιφέρειας (στο άνω μέρος του φύλλου)
ΚΓΦΠ αριθ. 13	– Έλασμα: βάθος εγκοπής περιφέρειας (στο άνω μέρος του φύλλου)
ΚΓΦΠ αριθ. 14	– Έλασμα: σχήμα σε εγκάρσια τομή
ΚΓΦΠ αριθ. 19	– Γογγυλοκράμβη: αριθμός εσωτερικών φύλλων

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 12 Απριλίου 2023

Ο Υπουργός

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΑΝΤΑΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.

- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

Α. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

Β. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

Ιστότοπος: **www.et.gr**

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**

Πείτε μας τη γνώμη σας,

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπό μας.

