



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ
 ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ
 ΦΥΤΟΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
 ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ
 ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ, ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ, ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΩΝ,
 ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ
 Ταχ. Δ/ση: Καπνοκοπτηρίου 6
 Ταχ. Κώδικας: 10433
 Πληροφορίες: Α.Γεωργούλα, Π. Καστάνης
 Τηλέφωνο: 210 8205354, 210 8205348
 Fax: 210 8205365
 E-Mail: ageorgoula@minagric.gr
pkastanis@minagric.gr

Αθήνα, 17/02/2020

Αρ. Πρωτ.: 553/54206

ΘΕΜΑ: «Τεχνικός Κανονισμός για τον καθορισμό των ελαχίστων προς εξέταση χαρακτηριστικών 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, όπως ισχύουν μετά και την τελευταία τροποποίησή τους με την εκτελεστική οδηγία (ΕΕ) 2019/1985 της Επιτροπής (ΕΕ L 308, 29.11.2019, σ. 86)».

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - α) Του άρθρου 6 παρ. 3 και 3α του ν. 1564/1985 «Οργάνωση παραγωγής και εμπορίας του πολλαπλασιαστικού υλικού φυτικών ειδών» (Α'164), όπως η παρ. 3α προστέθηκε με το άρθρο 16 παρ. 1 του ν. 4351/2015 «Βοσκήσιμες γαίες Ελλάδας και άλλες διατάξεις» (Α'164).
 - β) Του άρθρου 62 παρ. 2 περ. α' 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 «Αγροτικοί Συνεταιρισμοί, μορφές συλλογικής οργάνωσης του αγροτικού χώρου και άλλες διατάξεις» (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).
2. Το π.δ. 83/2019 «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 121).
3. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1 **Σκοπός**

Με την απόφαση αυτή καθορίζονται τα ελάχιστα προς εξέταση χαρακτηριστικά 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, σε συμμόρφωση προς τις οδηγίες 2003/90/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 254, 8.10.2003, σ. 7) και 2003/91/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 254, 8.10.2003, σ. 11), όπως ισχύουν μετά και την τελευταία τροποποίησή τους με την εκτελεστική οδηγία (ΕΕ) 2019/1985 της Επιτροπής (ΕΕ L 308, 29.11.2019, σ. 86).

Άρθρο 2 **Απαιτήσεις για την αποδοχή ποικιλιών φυτών μεγάλης καλλιέργειας** **(άρθρα 1 και 2 της οδηγίας 2003/90/ΕΚ και εθνικές διατάξεις)**

1. Οι ποικιλίες φυτών μεγάλης καλλιέργειας εγγράφονται στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών της παρ. 1 του άρθρου 3 της αριθμ. 341561/2645/25.2.2000 απόφασης του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας και του Υφυπουργού Γεωργίας (Β'443), εφόσον πληρούν τις απαιτήσεις των παρ. 2 και 3 του παρόντος άρθρου.
2. Όσον αφορά στη διακριτότητα, στη σταθερότητα και στην ομοιομορφία:
 - α) Τα είδη που αναφέρονται στο παράρτημα I πληρούν τους όρους των «πρωτοκόλλων για δοκιμές διακριτότητας, ομοιομορφίας και σταθερότητας» του διοικητικού συμβουλίου του Κοινοτικού Γραφείου Φυτικών Ποικιλιών (ΚΓΦΠ), που περιέχονται στο παράρτημα αυτό.
 - β) Τα είδη που αναφέρονται στο παράρτημα II ανταποκρίνονται στις κατευθυντήριες γραμμές για τη διεξαγωγή δοκιμών όσον αφορά στη διακριτότητα, στην ομοιομορφία και στη σταθερότητα, της Διεθνούς Ένωσης για την Προστασία Νέων Φυτικών Ποικιλιών (ΔΕΠΝΦΠ), που περιέχονται στο παράρτημα αυτό.
 - γ) 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.
 - δ) 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.
 - ε) 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 προς τους όρους του παραρτήματος VI, με την επιφύλαξη της παρ. 2 του άρθρου 4 της αριθμ. 341561/2645/25.2.2000 απόφασης.
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 και εθνικές διατάξεις)**

1. Οι ποικιλίες κηπευτικών ειδών εγγράφονται στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών της παρ. 2 του άρθρου 3 της αριθμ. 236989/12.5.2003 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, στη σταθερότητα και στην ομοιομορφία:

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 παράρτημα αυτό.

β) Τα είδη που αναφέρονται στο παράρτημα VIII ανταποκρίνονται στις κατευθυντήριες γραμμές για τη διεξαγωγή δοκιμών όσον αφορά στη διακριτότητα, στην ομοιομορφία και στη σταθερότητα, της Διεθνούς Ένωσης για την Προστασία Νέων Φυτικών Ποικιλιών (ΔΕΠΝΦΠ), που περιέχονται στο παράρτημα αυτό.

γ) 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.

δ) 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 Ι, ΙΙ, ΙΙΙ, ΙV, VΙΙ, VΙΙΙ και ΙΧ 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

Παραρτήματα

Προσαρτώνται στην παρούσα απόφαση παραρτήματα Ι-Χ, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της και έχουν ως εξής:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

(Παράρτημα Ι της οδηγίας 2003/90/ΕΚ, όπως ισχύει μετά και την τελευταία τροποποίησή του με το άρθρο 1 της εκτελεστικής οδηγίας (ΕΕ) 2019/1985 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>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Φεστούκα η καλαμοειδής	ΤΡ 39/1 της 1.10.2015.
<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	Λεπτόφυλλη φεστούκα η κτηνοτροφική	ΤΡ 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.) Krajina	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>Pisum sativum</i> L. (partim)	Πίσσον το κτηνοτροφικό (μπιζέλι)	TP 7/2 αναθ. 2 της 15.3.2017.
<i>Poa pratensis</i> L.	Πόα η λειμώνιος	TP 33/1 της 15.3.2017.
<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)	Ελαιοκράμβη	TP 36/2 της 16.11.2011.
<i>Cannabis sativa</i> L.	Κάνναβη	TP 276/1 μερική αναθ. της 21.3.2018.
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Σόγια	TP 80/1 της 15.3.2017.
<i>Gossypium</i> spp.	Βαμβάκι	TP 88/1 της 19.4.2016.
<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 20/2 της 1.10.2015.
<i>Avena sativa</i> L. (συμπεριλαμβανομένης της <i>A. byzantina</i> K. Koch)	Βρώμη	TP 20/2 της 1.10.2015.
<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 της 31.10.2002.
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Σόργο	TP 122/1 της 19.3.2019.
<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf	Σόργο του Σουδάν	TP 122/1 της 19.3.2019.
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench x <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf	Υβρίδια που προκύπτουν από τη διασταύρωση των <i>Sorghum</i> <i>bicolor</i> και <i>Sorghum</i> <i>sudanense</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 121/2 αναθ. 1 της 16.2.2011.
<i>Triticum aestivum</i> L.	Σίτος	TP 3/5 της 19.3.2019.
<i>Triticum durum</i> Desf.	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 I της οδηγίας 2003/90/ΕΚ, όπως ισχύει		
<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 II

(Παράρτημα II της οδηγίας 2003/90/ΕΚ, όπως ισχύει μετά και την τελευταία τροποποίησή του με το άρθρο 1 της εκτελεστικής οδηγίας (ΕΕ) 2019/1985 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 ΥΡΟΝ
<i>Beta vulgaris</i> L.	Κτηνοτροφικό τεύτλο	TG/150/3 της 4.11.1994.
<i>Agrostis canina</i> L.	Άγρωσις του κυνός	TG/30/6 της 12.10.1990.
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	Άγρωσις η λευκή (ερυθρά κορυφή)	TG/30/6 της 12.10.1990.
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Ψευδάγρωσις (άγρωσις 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>Dactylis glomerata</i> L.	Δακτυλίδα η στρογγυλόμορφη	TG/31/8 της 17.4.2002.
x <i>Festulolium</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>Phleum nodosum</i> L.	Φλέως ο λειμώνιος	TG/34/6 της 7.11.1984.
<i>Phleum pratense</i> L.	Φλέως	TG/34/6 της 7.11.1984.
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Λωτός ο κερατιοφόρος (λοτός)	TG/193/1 της 9.4.2008.
<i>Lupinus albus</i> L.	Λούπινον το λευκόν	TG/66/4 της 31.3.2004.
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Λούπινον το στενόφυλλο	TG/66/4 της 31.3.2004.
<i>Lupinus luteus</i> L.	Λούπινον το κίτρινο	TG/66/4 της 31.3.2004.
<i>Medicago doliata</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 sativa</i> L.	Μηδική η ήμερος	TG/6/5 της 6.4.2005.
<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>Medicago x varia</i> T. Martyn	Μηδική νόθος στικτή	TG/6/5 της 6.4.2005.
<i>Trifolium pratense</i> L.	Τριφύλλιο το λειμώνιο	TG/5/7 της 4.4.2001.

<i>Trifolium repens</i> L.	Τριφύλλι το έρπον	TG/38/7 της 9.4.2003.
<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 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.	Παπαρούνα (Μήκων η υπνοφόρος)	TG/166/4 της 9.4.2014.
Είδη που δεν περιλαμβάνονται στο Παράρτημα II της Οδηγίας 2003/90/ΕΚ, όπως ισχύει		
<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 III

Για τα είδη του παραρτήματος I «Λόλιον το πολυετές» (*Lolium perenne* L.) και «Φεστούκα η καλαμοειδής» (*Festuca arundinacea* Schreb.) και για τα είδη του παραρτήματος II «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 IV

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.)	Αριθμ. 232320/4504/14-7-2003 ΚΥΑ (Β' 1051)
2. Πιμπρινέλλα (<i>Poterium sanguisorba</i> L.)	Αριθμ. 232323/4507/14-7-2003 ΚΥΑ (Β' 1051)
3. Δόλιχος (<i>Vigna unguiculata</i> L.)	Αριθμ. 232322/4506/14-7-2003 ΚΥΑ (Β' 1051)
4. Λαθούρι κτηνοτροφικό (<i>Lathyrus cicera</i> L.)	Αριθμ. 456339/25-11-1986 ΥΑ (Β' 85/1987)
5. Ζαχαρότευτλο (<i>Beta vulgaris</i> L.)	Αριθμ. 225022/31-3-2003 ΚΥΑ (Β' 454)
6. Τριγωνέλλα (<i>Trigonella foenum-graceum</i> L.)	Αριθμ. 232321/4506/14-7-2003 ΚΥΑ (Β' 1051)
7. Σούλα (<i>Hedisarum coronarium</i> L.)	Αριθμ. 232319/4503/14-7-2003 ΚΥΑ (Β' 1051)

8. Τριφύλλι ύπτιο (<i>Trifolium resupinatum</i> L.)	Αριθμ. 381536/25-6-1986 ΚΥΑ (Β'545)
9. Τριφύλλι αλεξανδρινό (<i>Trifolium alexandrinum</i> L.)	Αριθμ. 369886/25-6-1986 ΚΥΑ (Β'537)
10. Βρώσιμο λαθούρι (όσπριο) (<i>Lathyrus sativus</i> L.)	Αριθμ. 332652/14-2-2001 ΥΑ (Β'175)
11. Μονόκοκκος (<i>Triticum monococcum</i> L.) και Δίκοκκος σίτος (<i>Triticum dicoccum</i> Schrank ex Schübler)	Αριθμ. 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 γονιμοποιήσεως, ενός είδους,

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

(H3) για τα λοιπά 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. Γλωσσίδες
 - 6.1 χρώμα
 - 6.2 σχήμα
 - 6.3 χνούδι
7. Ταξιανθία: χρώμα (κατά την άνθηση)
8. Ταξινόμηση του ξεσταχυάσματος 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 ξεσταχυάσματος 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. Άθος: 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. Άθος: 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. ΦΑΛΛΑΡΙΣ *Phalaris canariensis* L.
 - 1. Στέλεχος: μήκος (H)
 - 2. Φύλλο: σχήμα (H) (προ του σχηματισμού του στάχους)
 - 3. Στάχυ: σχήμα
 - Ταξινόμηση του ξεσταχυάσματος (H)
- 10. ΣΙΤΟΣ ΣΠΕΛΤΑ *Triticum spelta* L.
 - 1. Κολεόπτιλο: 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 ΦΑΙΟΝ *Brassica juncea* L.
 - 1. Στέλεχος: μήκος (H) (στο στάδιο της πλήρους ωριμάνσεως)
 - 2. Φύλλα της ροζέττας: σχήμα (H) (κατά το χρόνο εμφάνισης των ανθοφόρων οφθαλμών)
 - 3. Άνθος: χρώμα των πετάλων (H)
 - 4. Σπόρος:
 - 4.1 διαστάσεις (H)
 - 4.2 χρώμα (H)
 - 5. Ταξινόμηση της ανθήσεως (H)
- 12. 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)
- 13. ΚΥΜΙΝΟ *Carum carvi* L.

1. Στέλεχος: μήκος (Η)
2. Φύλλο:
 - 2.1 σχήμα προ της ανορθώσεως
 - 2.2 χρώμα
3. Καρπός: αχάινιο διαχωριζόμενο ευκόλως ή μη (Η)
4. Ταξινόμηση της ανθήσεως (Η)
 - 4.1 χρώμα (Η)
 - 4.2 σχήμα (Η)
 - 4.3 πάχος (Η)
5. Ταξινόμηση της ανθήσεως (Η)
14. ΤΡΙΦΥΛΛΙ ΤΟ ΥΒΡΙΔΙΟ (το νόθον) *Trifolium hybridum* L.
 1. Στέλεχος: μήκος (Η)
 2. Φύλλο:
 - 2.1 σχήμα του κεντρικού φυλλαρίου (Η)
 - 2.2 διαστάσεις του κεντρικού φυλλαρίου (Η)
 3. Ταξινόμηση της ανθήσεως (Η)
 4. Αριθμός χρωματοσωμάτων (Η)

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. Ηλίανθος (<i>Helianthus annuus</i> L.)	Αριθμ. 454397/20-2-1987 ΚΥΑ (Β'93)
2. Λόλιον το πολυετές (<i>Lolium perenne</i> L.)	Αριθμ. 454357/16-1-1987 ΚΥΑ (Β'50)
3. Πίσσον το κτηνοτροφικό (μπιζέλι) (<i>Pisum sativum</i> (partim))	Αριθμ. 454358/16-1-1987 ΚΥΑ (Β'87)
4. Κριθάρι (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	Αριθμ. 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>) (<i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus)	Αριθμ. 332494/198/8-1-2001 ΚΥΑ (Β'40)
6. Μαλακό σιτάρι (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Αριθμ. 332495/199/8-1-2001 ΚΥΑ (Β'40)
7. Σκληρό σιτάρι (<i>Triticum durum</i> Desf.)	Αριθμ. 336150/25-2-2000 ΚΥΑ (Β'346)
8. Βρώμη (<i>Avena sativa</i> L. (συμπεριλαμβανομένης της <i>A. byzantina</i> K. Koch))	Αριθμ. 369861/26-6-1986 ΚΥΑ (Β'545)
9. Αραβόσιτος (<i>Zea mays</i> L. (partim))	Αριθμ. 336151/25-2-2000 ΚΥΑ (Β'346)

10. Ρύζι (<i>Oryza sativa</i> L.)	Αριθμ. 335179/1454/29-3-1995 ΚΥΑ (Β' 304) και 336152/25-2-2000 ΚΥΑ (Β' 338)
11. Πατάτα (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	Αριθμ. 381544/7-11-1986 ΚΥΑ (Β' 792)
12. Ρεβίθι (<i>Cicer arietinum</i> L.)	Αριθμ. 454329/9-12-1986 ΥΑ (Β' 924)
13. Φασόλι όσπριο (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	Αριθμ. 454330/9-12-1986 ΥΑ (Β' 940)
14. Βαμβάκι (<i>Gossypium</i> spp.)	Αριθμ. 1346/69797/15-05-2018 ΥΑ (Β' 1995)
15. Σόργο του Σουδάν (<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf)	Αριθμ. 332765/5-4-2001 ΚΥΑ (Β' 498)
16. Κουκί κτηνοτροφικό (Κύαμος ο κοινός) (<i>Vicia faba</i> L.)	Αριθμ. 381545/28-7-1986 ΚΥΑ (Β' 710)
17. Φεστοούκα η καλαμοειδής (<i>Festuca arundinacea</i> Schreb)	Αριθμ. 369868/28-7-1986 ΚΥΑ (Β' 710)
18. Σόγια (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.)	Αριθμ. 261379/16-4-1991 ΚΥΑ (Β' 305)
19. Βίκος (<i>Vicia sativa</i> L.)	Αριθμ. 381546/25-6-1986 ΚΥΑ (Β' 545)

Είδη του παραρτήματος II

1. Τριφύλλι το λειμώνιο (<i>Trifolium pratense</i> L.)	Αριθμ. 369894/25-6-1986 ΚΥΑ (Β' 546)
2. Τριφύλλι το έρπον (<i>Trifolium repens</i> L.)	Αριθμ. 381537/1986 ΚΥΑ (Β' 546)
3. Μηδική η ήμερος (<i>Medicago sativa</i> L.)	Αριθμ. 369869/28-7-1986 ΚΥΑ (Β' 710) και 336153/25-2-2000 ΚΥΑ (Β' 338)
4. Φακή (<i>Lens culinaris</i> Medik. L.)	Αριθμ. 454331/9-12-1986 ΥΑ (Β' 940)
5. Δακτυλίδα η στρογγυλόμορφη (<i>Dactylis glomerata</i> L.)	Αριθμ. 454356/16-1-1987 ΚΥΑ (Β' 87)
6. Καπνός (<i>Nicotiana tabacum</i>)	Αριθμ. 334666/5-4-1995 ΥΑ (Β' 423)

Είδη του παραρτήματος IV

1. Δόλιχος (<i>Vigna unguiculata</i> L.)	Αριθμ. 232322/4506/14-7-2003 ΚΥΑ (Β' 1051)
2. Λαθούρι κτηνοτροφικό (<i>Lathyrus cicera</i> L.)	Αριθμ. 456339/25-11-1986 ΥΑ (Β' 85/18-02-1987)
3. Ζαχαρότευτλο (<i>Beta vulgaris</i> L.)	Αριθμ. 225022/31-3-2003 ΚΥΑ (Β' 454)
4. Τριγωνέλλα (<i>Trigonella foenum-graceum</i> L.)	Αριθμ. 232321/4506/14-7-2003 ΚΥΑ (Β' 1051)
5. Σούλα (<i>Hedisarum coronarium</i> L.)	Αριθμ. 232319/4503/14-7-2003 ΚΥΑ (Β' 1051)
6. Τριφύλλι ύπτιο (<i>Trifolium resupinatum</i> L.)	Αριθμ. 381536/25-6-1986 ΚΥΑ (Β' 545)
7. Τριφύλλι αλεξανδρινό (<i>Trifolium alexandrinum</i> L.)	Αριθμ. 369886/25-6-1986 ΚΥΑ (Β' 537)
8. Βρώσιμο λαθούρι (όσπριο) (<i>Lathyrus sativus</i> L.)	Αριθμ. 332652/14-2-2001 ΥΑ (Β' 175)
9. Μονόκοκκος (<i>Triticum monococcum</i> L.) και Δίκοκκος σίτος (<i>Triticum dicoccum</i> Schrank ex Schübler)	Αριθμ. 2792/129060/13-11-2017 ΥΑ (Β' 4351)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

(Παράρτημα I της οδηγίας 2003/91/ΕΚ, όπως ισχύει μετά και την τελευταία τροποποίησή του με το άρθρο 2 της εκτελεστικής οδηγίας (ΕΕ) 2019/1985)

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	ΤΡ 46/2 της 1.4.2009.
<i>Allium cepa</i> L. (ομάδα <i>aggregatum</i>)	Ασκαλώνιο	ΤΡ 46/2 της 1.4.2009.
<i>Allium fistulosum</i> L.	Σιμπούλα	ΤΡ 161/1 της 11.3.2010.
<i>Allium porrum</i> L.	Πράσο	ΤΡ 85/2 της 1.4.2009.
<i>Allium sativum</i> L.	Σκόρδο	ΤΡ 162/1 της 25.3.2004.
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Σχοινόπρασο	ΤΡ 198/2 της 11.3.2015.
<i>Apium graveolens</i> L.	Σέλινό	ΤΡ 82/1 της 13.3.2008.
<i>Apium graveolens</i> L.	Ραπανοσέλινό	ΤΡ 74/1 της 13.3.2008.
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Σπαράγγι	ΤΡ 130/2 της 16.2.2011.
<i>Beta vulgaris</i> L.	Κοκκινογούλι συμπεριλαμβανομένου του Cheltenham beet	ΤΡ 60/1 της 1.4.2009.
<i>Beta vulgaris</i> L.	Σέσκουλο	ΤΡ 106/1 της 11.3.2015.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Σγουρό λάχανο	ΤΡ 90/1 της 16.2.2011.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Κουνουπίδι	ΤΡ 45/2 αναθ. 2 της 21.3.2018.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Μπρόκολο	ΤΡ 151/2 αναθ. της 15.3.2017.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Λαχανάκια Βρυξελλών	ΤΡ 54/2 αναθ. της 15.3.2017.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Γογγυλοκράμβη	ΤΡ 65/1 αναθ. της 15.3.2017.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Λάχανο Μιλάνου, λευκό λάχανο, κόκκινο λάχανο	ΤΡ 48/3 αναθ. της 15.3.2017.
<i>Brassica rapa</i> L.	Κινέζικο λάχανο	ΤΡ 105/1 της 13.3.2008.
<i>Capsicum annuum</i> L.	Τσίλι ή πιπεριά	ΤΡ 76/2 αναθ. της 15.3.2017.
<i>Cichorium endivia</i> L.	Αντίδι κατσαρό και αντίδι πλατύφυλλο	ΤΡ 118/3 της 19.3.2014.
<i>Cichorium intybus</i> L.	Κιχώριο (ραδίκι) για βιομηχανικές χρήσεις	ΤΡ 172/2 της 1.12.2005.
<i>Cichorium intybus</i> L.	Πλατύφυλλο ραδίκι ή ιταλικό ραδίκι	ΤΡ 154/1 αναθ. της 19.3.2019.
<i>Cichorium intybus</i> L.	Κιχώριο (ραδίκι) λευκόφυλλο	ΤΡ 173/2 της 21.3.2018.
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	Καρπούζι	ΤΡ 142/2 της 19.3.2014.

<i>Cucumis melo</i> L.	Πεπόνι	TP 104/2 της 21.3.2007.
<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 της 27.2.2013.
<i>Daucus carota</i> L.	Καρότο και κτηνοτροφικό καρότο	TP 49/3 της 13.3.2008.
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Μάραθο	TP 183/1 της 25.3.2004.
<i>Lactuca sativa</i> L.	Μαρούλι	TP 13/6 αναθ. της 15.2.2019.
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Τομάτα	TP 44/4 αναθ. 3 της 21.3.2018.
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	Μαϊντανός	TP 136/1 της 21.3.2007.
<i>Phaseolus coccineus</i> L.	Φασόλος ο ισπανικός	TP 9/1 της 21.3.2007.
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Φασόλος ο νάνος και αναρριχώμενος φασόλος	TP 12/4 της 27.2.2013.
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Μπιζέλι ξηρό, μπιζέλι στρογγυλό και μπιζέλι γλυκό	TP 7/2 αναθ. 2 της 15.3.2017.
<i>Raphanus sativus</i> L.	Ραπάνι, μαυροράπανο	TP 64/2 αναθ. 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. 2 της 15.3.2017.
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Λυκοτρίβολο	TP 75/2 της 21.3.2007.
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Κουκί	TP Broadbean/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., <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum cheesmaniae</i> (L. Ridley) Fosberg, <i>Solanum</i>	Έρριζα υποκείμενα ντομάτας	TP 294/1 αναθ. 3 της 21.3.2018.

<i>pimpinellifolium</i> L. x <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner		
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne x <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne	Διαειδικά υβρίδια <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne x <i>Cucurbita Moschata</i> Duchesne προς χρήση ως έρριζα υποκείμενα	ΤΡ 311/1 της 15.3.2017.

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

(Παράρτημα II της οδηγίας 2003/91/ΕΚ, όπως ισχύει μετά και την τελευταία τροποποίησή του με το άρθρο 2 της εκτελεστικής οδηγίας (ΕΕ) 2019/1985 και εθνικές διατάξεις)

Κατάλογος ειδών που αναφέρονται στην περ. β' της παρ. 2 του άρθρου 3, τα οποία πρέπει να συμμορφώνονται με τις κατευθυντήριες γραμμές δοκιμών της ΔΕΠΝΦΠ.

Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Κατευθυντήρια γραμμή της ΥΡΟΝ
<i>Brassica rapa</i> L.	Γογγύλι (ρέβα)	TG/37/10 της 4.4.2001.
Είδη που δεν περιλαμβάνονται στο Παράρτημα II της Οδηγίας 2003/91/ΕΚ, όπως ισχύει		
<i>Cucurbita moschata</i> Duch.		TG/234/1 της 28-3-2007

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ

Ανθρίσκος ο χαιρέφυλλος- *Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffman

A. Ελάχιστα προς εξέταση χαρακτηριστικά

1. Γενική άποψη του φυτού
2. Φύλλο:
 - 2.1 Χρώμα
 - 2.2 Επιφάνεια
 - 2.3 Σχήμα των φυλλαρίων
 - 2.4 Οδόντωση των φυλλαρίων
3. Άνθος: Μήκος του στύλου

B. Ελάχιστες προϋποθέσεις για τη διενέργεια της επίσημης εξέτασης

α/α	Φυτικό Είδος	Π=μεμονωμένα φυτά χωρίς προκαλλιέργεια ΠΠ=μεμονωμένα φυτά με προκαλλιέργεια Π+Πα=μεμονωμένα φυτά και τεμάχια	Αριθμός φυτών ή επιφάνεια των τεμαχίων ανά πείραμα		Τεμάχια ανά Πείραμα	Πειράματα ανά έτος	Έτη σοράς
			Φυτά	Τεμ. (m ²)			
1	Ανθρίσκος ο Χαιρέφυλλος						
	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 αριθμ. 329588/28.01.2000 απόφαση του Υφυπουργού Γεωργίας «Τεχνικός Κανονισμός αποδοχής ποικιλιών μπάμιας» (Β'129).

Άρθρο 6**Καταργούμενες διατάξεις**

1. Από την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης, καταργείται η αριθμ. 890/60816 /26.03.2019 απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Τεχνικός κανονισμός για τον καθορισμό των ελαχίστων προς εξέταση χαρακτηριστικών 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, όπως ισχύουν μετά και την τελευταία τροποποίησή τους με την εκτελεστική οδηγία (ΕΕ) 2019/114 της Επιτροπής (ΕΕ L 23, 25.1.2019, σ. 35)» (Β'1313).
2. Όπου στην κείμενη νομοθεσία γίνεται αναφορά στην ως άνω καταργούμενη απόφαση νοείται ως αναφορά στην παρούσα.

Άρθρο 7**Μεταβατικές διατάξεις****(άρθρο 3 της εκτελεστικής οδηγίας (ΕΕ) 2019/1985)**

Στις εξετάσεις που άρχισαν πριν από την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης, εξακολουθούν να εφαρμόζονται οι διατάξεις της καταργούμενης απόφασης του άρθρου 6.

Άρθρο 8**Έναρξη ισχύος****(άρθρο 4 της εκτελεστικής οδηγίας (ΕΕ) 2019/1985)**

Η απόφαση αυτή αρχίζει να ισχύει από την 1^η Ιουνίου 2020.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 17/02/2020

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

ΜΑΥΡΟΥΔΗΣ ΒΟΡΙΔΗΣ