

Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι)
Αρ. 5792, 13.4.2023

Κ.Δ.Π. 113/2023

Αριθμός 113

Οι περί Σπόρων (Κατάλογοι Ποικιλιών των Καλλιεργουμένων Γεωργικών Ειδών) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2023, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, δυνάμει των άρθρων 6 και 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 της 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).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΣΠΟΡΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1998 ΕΩΣ 2012

Κανονισμοί δυνάμει των άρθρων 6 και 14

Προοίμιο.

Για σκοπούς-

Επίσημη
Εφημερίδα
της Ε.Ε.: L 157,
10.6.2022, σ. 1.

(α) μερικής εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο «Εκτελεστική Οδηγία (ΕΕ) 2022/905 της Επιτροπής της 9ης Ιουνίου 2022 για την τροποποίηση των οδηγιών 2003/90/ΕΚ και 2003/91/ΕΚ όσον αφορά τα πρωτόκολλα για την εξέταση ορισμένων ποικιλιών ειδών γεωργικών φυτών και κηπευτικών ειδών», και

Επίσημη
Εφημερίδα
της Ε.Ε.: L 248,
26.9.2022, σ. 46.

(β) εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο «Εκτελεστική Οδηγία (ΕΕ) 2022/1647 της Επιτροπής της 23ης Σεπτεμβρίου 2022 για την τροποποίηση της οδηγίας 2003/90/ΕΚ όσον αφορά παρέκκλιση για βιολογικές ποικιλίες ειδών γεωργικών φυτών κατάλληλων για βιολογική παραγωγή»,

63(Ι) του 1998
173(Ι) του 2002
173(Ι) του 2007
61(Ι) του 2012.

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτό δυνάμει των άρθρων 6 και 14 του περί Σπόρων Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

Συνοπτικός
τίτλος.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (Ι):

27.9.2002
30.4.2004
1.12.2006
24.4.2008
12.3.2010
31.3.2011
23.3.2012
26.10.2012
28.3.2014
31.10.2014
29.1.2016
18.11.2016
17.11.2017
14.12.2018
15.11.2019
13.11.2020
23.12.2021.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Σπόρων (Κατάλογοι Ποικιλιών των Καλλιεργουμένων Γεωργικών Ειδών) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2023 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Σπόρων (Κατάλογοι Ποικιλιών των Καλλιεργουμένων Γεωργικών Ειδών) Κανονισμούς του 2002 έως 2021 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Σπόρων (Κατάλογοι Ποικιλιών των Καλλιεργουμένων Γεωργικών Ειδών) Κανονισμοί του 2002 έως 2023.

Τροποποίηση
του Κανονισμού
2 των βασικών
κανονισμών.

2. Ο Κανονισμός 2 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη, στην κατάλληλη αλφαβητική σειρά, του ακόλουθου νέου όρου και του ορισμού του:

«Εκτελεστική Οδηγία (ΕΕ) 2022/905» σημαίνει την Εκτελεστική Οδηγία (ΕΕ) 2022/905 της Επιτροπής της 9ης Ιουνίου 2022 για την τροποποίηση των οδηγιών 2003/90/ΕΚ και

2003/91/ΕΚ όσον αφορά τα πρωτόκολλα για την εξέταση ορισμένων ποικιλιών ειδών γεωργικών φυτών και κηπευτικών ειδών».

Τροποποίηση του Κανονισμού 7 των βασικών κανονισμών.

3. Ο Κανονισμός 7 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση της παραγράφου (2), με την ακόλουθη παράγραφο:

«(2) Οι επίσημες εξετάσεις οι οποίες προβλέπονται στις πρόνοιες της παραγράφου (1) για την αποδοχή των ποικιλιών των γεωργικών ειδών πραγματοποιούνται με βάση την Οδηγία 2003/90/ΕΚ, όπως αυτή εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται, και οι ποικιλίες αυτές πληρούν τις ακόλουθες απαιτήσεις:

(α) Όσον αφορά τη διακριτότητα, την ομοιομορφία και τη σταθερότητα (ΔΟΣ) και με την επιφύλαξη των προνοιών της υποπαραγράφου (β)-

Παράρτημα I. (i) τα είδη που προβλέπονται στο Παράρτημα I πληρούν τους όρους των πρωτοκόλλων για δοκιμές διακριτότητας, ομοιομορφίας και σταθερότητας του διοικητικού συμβουλίου του Κοινοτικού Γραφείου Φυτικών Ποικιλιών (ΚΓΦΠ - CPVO), οι οποίοι προβλέπονται στο εν λόγω Παράρτημα·

Παράρτημα II. (ii) τα είδη που προβλέπονται στο Παράρτημα II είναι σύμφωνα με τις 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 (ΔΕΠΝΠΦ - UPOV), οι οποίες προβλέπονται στο εν λόγω Παράρτημα.

(β) Ανεξαρτήτως των προνοιών της υποπαραγράφου (α), όσον αφορά την ομοιομορφία, οι βιολογικές ποικιλίες που είναι κατάλληλες για βιολογική παραγωγή και οι οποίες ανήκουν στα είδη που προβλέπονται στο Μέρος Α του Παραρτήματος IV δύναται να πληρούν αντ' αυτού τους όρους που προβλέπονται στο Μέρος Β του εν λόγω Παραρτήματος.

Παράρτημα IV,
Μέρος Α,
Μέρος Β.

(γ) Αναφορικά με την καλλιεργητική αξία και χρήση, οι ποικιλίες είναι σύμφωνες με τους όρους που προβλέπονται στο Παράρτημα III, με την επιφύλαξη των προνοιών της παραγράφου (2) του Κανονισμού 4.

Παράρτημα III.

(δ) Ανεξαρτήτως των προνοιών της υποπαραγράφου (γ), όσον αφορά την καλλιεργητική αξία και χρήση, οι βιολογικές ποικιλίες που είναι κατάλληλες για βιολογική παραγωγή και οι οποίες ανήκουν στα είδη που προβλέπονται στο Μέρος Α του Παραρτήματος V, δύναται να πληρούν αντ' αυτού τους όρους που προβλέπονται στο Μέρος Β του εν λόγω Παραρτήματος.

Παράρτημα V,
Μέρος Α,
Μέρος Β.

(ε) Τα χαρακτηριστικά της ποικιλίας που προβλέπονται στις πρόνοιες της υπο-υποπαραγράφου (i) της υποπαραγράφου (α) και κάθε χαρακτηριστικό αυτής που σημειώνεται με αστερίσκο (*) στις κατευθυντήριες γραμμές για τις δοκιμές που προβλέπονται στην υπο-υποπαραγράφο (ii) της υποπαραγράφου (α) χρησιμοποιούνται υπό την προϋπόθεση

ότι η οπτική παρατήρηση ενός χαρακτηριστικού ποικιλίας δεν καθίσταται αδύνατη λόγω της έκφρασης άλλων χαρακτηριστικών αυτής και υπό την προϋπόθεση ότι η έκφραση κάποιου χαρακτηριστικού δεν εμποδίζεται λόγω των περιβαλλοντικών συνθηκών υπό τις οποίες πραγματοποιείται η δοκιμή.

- (στ) Σε περίπτωση που κατά την 1^η Ιανουαρίου 2023 υπάρχουν ποικιλίες οι οποίες δεν έχουν γίνει ακόμη αποδεκτές, ώστε να περιληφθούν στον εθνικό κατάλογο ποικιλιών, και οι επίσημες εξετάσεις άρχισαν πριν από την ημερομηνία αυτή, σύμφωνα με τις διατάξεις της Οδηγίας 2003/90/ΕΚ που ίσχυαν πριν από την τροποποίησή της με την Εκτελεστική Οδηγία (ΕΕ) 2022/905, οι ποικιλίες αυτές θεωρείται ότι πληρούν τις προϋποθέσεις των παρόντων Κανονισμών.
- (ζ) Το Τμήμα Γεωργίας υποβάλλει έκθεση στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή και στα άλλα κράτη μέλη, έως την 31^η Δεκεμβρίου κάθε έτους, και μέχρι την 31^η Δεκεμβρίου 2030, σχετικά με τον αριθμό των αιτήσεων που υποβλήθηκαν για την εγγραφή ποικιλιών και τα αποτελέσματα των εξετάσεων για τη διακρίσιμότητα, την ομοιομορφία και τη σταθερότητα όσον αφορά τις εν λόγω βιολογικές ποικιλίες.
- (η) Το Τμήμα Γεωργίας υποβάλλει έκθεση στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή και στα άλλα κράτη μέλη, έως την 31^η Δεκεμβρίου κάθε έτους, και μέχρι την 31^η Δεκεμβρίου 2030, αναφορικά με τον αριθμό των αιτήσεων που υποβλήθηκαν για την εγγραφή ποικιλιών και τα αποτελέσματα των εξετάσεων για την καλλιεργητική αξία και χρήση όσον αφορά τις εν λόγω βιολογικές ποικιλίες.».

Τροποποίηση των βασικών κανονισμών με την αντικατάσταση των Παραρτημάτων I και II.

4. Οι βασικοί κανονισμοί τροποποιούνται με την αντικατάσταση των Παραρτημάτων I και II με τα ακόλουθα Παραρτήματα:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I (Κανονισμός 7)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΙΔΩΝ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ ΤΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΤΟΥ ΚΓΦΠ

Επιστημονική Ονομασία	Κοινή Ονομασία	Πρωτόκολλο ΚΓΦΠ
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Δακτυλίδα ή δακτυλίσ η συνεσπειρωμένη	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.	Φεστούκα η τριχοειδής	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.	Φεστούκα η κτηνοτροφική	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 ποικιλόστικη	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)	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.	Τριφύλλι το λειμώνιο	TP 5/1 της 22.12.2021
<i>Vicia faba</i> L.	Κτηνοτροφικό κουκί	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 (Ελαιοκράμβη)	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)	Ράφανος (Ελαιοκράμβη)	TP 36/3 της 21.4.2020
<i>Cannabis sativa</i> L.	Κάναβη	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.	Ηλιοτρόπιο	TP 81/1 της 31.10.2002
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Λίνο υφαντουργίας, λίνο από ελαιούχα φυτά	TP 57/2 της 19.3.2014
<i>Sinapis alba</i> L.	Λευκή μουστάρδα	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 <i>A. byzantina</i> K. Koch)	Βρώμη ή Σιφωνάρι	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> × <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse	Υβριδία που προκύπτουν από τη διασταύρωση των <i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>bicolor</i> (σόργου) και <i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>drummondii</i> (σόργου του Σουδάν)	TP 122/1 της 19.3.2019
<i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	Τριπikάλε	TP 121/3 της 27.4.2022
<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>	Μαλακό σιτάρι	TP 3/5 της 19.3.2019
<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) van Slageren	Σκληρό σιτάρι	TP 120/3 της 19.3.2014
<i>Zea mays</i> L. (partim)	Αραβόσιτος	TP 2/3 της 11.3.2010

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
(Κανονισμός 7)

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΙΔΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ
ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΕΣ ΤΗΣ ΔΕΠΝΠΦ**

Επιστημονική Ονομασία	Κοινή Ονομασία	Κατευθυντήριες γραμμές της ΔΕΠΝΠΦ
<i>Beta vulgaris</i> L.	Κτηνοτροφικό τεύτλο	TG/150/3 της 4.11.1994
<i>Agrostis canina</i> L.	Ψευδαγρώστις, Αγρώστις του κυνός	TG/30/6 της 12.10.1990
<i>Agrostis gigantea</i> Roth.	Ψευδαγρώστις, Αγρώστις η λευκή	TG/30/6 της 12.10.1990
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Ψευδαγρώστις, Αγρώστις η σπονδυλωτή	TG/30/6 της 12.10.1990
<i>Agrostis capillaris</i> L.	Ψευδαγρώστις, Αγρώστις 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
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>Lotus corniculatus</i> L.	Λωτός ο κερατιοφόρος	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.	Λούπινον το κίτρινο	TG/66/4 της 31.3.2004
<i>Medicago dolia</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 hypogea</i> L.	Αραχίδα (φιστίκια)	TG/93/4 της 9.4.2014
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern	Καφέ μουστάρδα	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.	Ατρακυλίσ	TG/134/3 της 12.10.1990

».

Τροποποίηση των βασικών κανονισμών με την προσθήκη των νέων Παραρτημάτων IV και V.

5. Οι βασικοί κανονισμοί τροποποιούνται με την προσθήκη, αμέσως μετά το Παράρτημα III, των ακόλουθων νέων Παραρτημάτων:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

(Κανονισμός 7)

Μέρος Α**Είδη βιολογικών ποικιλιών κατάλληλων για βιολογική παραγωγή**

A/A	Είδος
1.	Κριθάρι
2.	Αραβόσιτος
3.	Σίκαλη
4.	Μαλακό σιτάρι

Μέρος Β**Ειδικοί όροι σχετικά με τις δοκιμές όσον αφορά τη διακρίσιμότητα, την ομοιομορφία και τη 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 τη διακρίσιμότητα και τη 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 την 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 σύμφωνα με το σημείο 2, το επίπεδο ομοιομορφίας της ποικιλίας πρέπει να είναι παρόμοιο με το επίπεδο ομοιομορφίας των συγκρίσιμων κοινώς γνωστών ποικιλιών στην Ένωση.

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

Για τις ποικιλίες που ανήκουν στο είδος κριθάρι (*Hordeum vulgare* L.) τα ακόλουθα ΔΟΣ χαρακτηριστικά του πρωτοκόλλου ΚΓΦΠ-ΤΡ/019/5 της εξεταζόμενης ποικιλίας δύναται να αποκλίνουν από τις ακόλουθες ΔΟΣ απαιτήσεις όσον αφορά την ομοιομορφία:

- | | | |
|---------------|---|---|
| ΚΓΦΠ αριθ. 5 | – | Ανώτερο φύλλο (φύλλο σημαία): χρωματισμός ανθοκυανίνης στα ωτίδια |
| ΚΓΦΠ αριθ. 8 | – | Ανώτερο φύλλο (φύλλο σημαία): γλαυκό του κολεού |
| ΚΓΦΠ αριθ. 9 | – | Άγανα: χρωματισμός ανθοκυανίνης στα άκρα |
| ΚΓΦΠ αριθ. 10 | – | Στάχης: γλαυκό |
| ΚΓΦΠ αριθ. 12 | – | Κόκκος: χρωματισμός ανθοκυανίνης στα νεύρα του χιτώνα |
| ΚΓΦΠ αριθ. 16 | – | Στείρο σταχύδιο: στάση |
| ΚΓΦΠ αριθ. 17 | – | Στάχης: σχήμα |
| ΚΓΦΠ αριθ. 20 | – | Άγανα: μήκος |
| ΚΓΦΠ αριθ. 21 | – | Ράχη: μήκος του πρώτου τμήματος |
| ΚΓΦΠ αριθ. 22 | – | Ράχη: καμπυλότητα του πρώτου τμήματος |
| ΚΓΦΠ αριθ. 23 | – | Μεσαίο σταχύδιο: μήκος του λεπτύρου και του αγάνου 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 του αραβόσιτου (*Zea mays L.*) τα ακόλουθα ΔΟΣ χαρακτηριστικά του πρωτοκόλλου ΚΓΦΠ-ΤΡ/002/3 της εξεταζόμενης ποικιλίας μπορούν να αποκλίνουν από τις ακόλουθες ΔΟΣ απαιτήσεις όσον αφορά την ομοιομορφία:

- ΚΓΦΠ αριθ. 1 – Πρώτο φύλλο: χρωματισμός ανθοκυανίνης στον κολεό
- ΚΓΦΠ αριθ. 2 – Πρώτο φύλλο: σχήμα της κορυφής
- ΚΓΦΠ αριθ. 8 – Φόβη: χρωματισμός ανθοκυανίνης στα λέπυρα, εξαιρουμένης της βάσης
- ΚΓΦΠ αριθ. 9 – Φόβη: χρωματισμός ανθοκυανίνης 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 ανθοκυανίνης στις εναέριες ρίζες
- ΚΓΦΠ αριθ. 16 – Φόβη: πυκνότητα των σταχυδίων
- ΚΓΦΠ αριθ. 17 – Φύλλο: χρωματισμός ανθοκυανίνης στον κολεό
- ΚΓΦΠ αριθ. 18 – Στέλεχος: χρωματισμός ανθοκυανίνης στα μεσογονάτια διαστήματα
- ΚΓΦΠ αριθ. 19 – Φόβη: μήκος του κύριου άξονα πάνω από τον κατώτερο πλευρικό κλάδο
- ΚΓΦΠ αριθ. 20 – Φάβη: μήκος του κύριου άξονα πάνω από τον ανώτερο πλευρικό κλάδο
- ΚΓΦΠ αριθ. 21 – Φάβη: μήκος πλευρικού κλάδου.

2.3. Σίκαλη

Για τις ποικιλίες που ανήκουν στο είδος της σίκαλης (*Secale cereale L.*) τα ακόλουθα ΔΟΣ χαρακτηριστικά του πρωτοκόλλου ΚΓΦΠ-ΤΡ/058/1 της εξεταζόμενης ποικιλίας μπορούν να αποκλίνουν από τις ακόλουθες ΔΟΣ απαιτήσεις όσον αφορά την ομοιομορφία:

- ΚΓΦΠ αριθ. 3 – Κολεοπύλη: χρωματισμός ανθοκυανίνης
- ΚΓΦΠ αριθ. 4 – Κολεοπύλη: 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. Μαλακό σιτάρι

Για τις ποικιλίες που ανήκουν στο είδος του μαλακού σιταριού (*Triticum aestivum L. subsp. aestivum*) τα ακόλουθα ΔΟΣ χαρακτηριστικά του πρωτοκόλλου ΚΓΦΠ-ΤΡ/003/5 της εξεταζόμενης ποικιλίας μπορούν να αποκλίνουν από τις ακόλουθες ΔΟΣ απαιτήσεις όσον αφορά την ομοιομορφία:

- ΚΓΦΠ αριθ. 3 – Κολεοπύλη: χρωματισμός ανθοκυανίνης
- ΚΓΦΠ αριθ. 6 – Ανώτερο φύλλο (φύλλο σημαία): χρωματισμός ανθοκυανίνης στα ωτίδια
- 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 κατά την πλάγια όψη
- ΚΓΦΠ αριθ. 21 – Ανώτατο τμήμα ράχης: επιφάνεια χνοασμού σε κυρτή επιφάνεια
- ΚΓΦΠ αριθ. 22 – Κάτω λέπυρο: πλάτος ώμου
- ΚΓΦΠ αριθ. 23 – Κάτω λέπυρο: σχήμα ώμου
- ΚΓΦΠ αριθ. 24 – Κάτω λέπυρο: μήκος της ακίδας
- ΚΓΦΠ αριθ. 25 – Κάτω λέπυρο: σχήμα της ακίδας
- ΚΓΦΠ αριθ. 26 – Κάτω λέπυρο: επιφάνεια χνοασμού της εσωτερικής επιφάνειας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

(Κανονισμός 7)

Μέρος Α**Κατάλογος ειδών που προβλέπονται στην υποπαράγραφο (δ) της παραγράφου (2) του Κανονισμού 7**

A/A	Είδος
1.	Κριθάρι
2.	Αραβόσιτος
3.	Σίκαλη
4.	Μαλακό σιτάρι

Μέρος 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 του άρθρου 5 στοιχεία δ), ε), στ) και ζ) 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 ανθεκτικότητα ή η ανοχή στις ασθένειες, καθώς και η προσαρμογή στις ποικίλες τοπικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.
3. Όταν η εξέταση της ποικιλίας δεν μπορεί να γίνει υπό συνθήκες βιολογικής καλλιέργειας ή για εξέταση ορισμένων χαρακτηριστικών, συμπεριλαμβανομένης της προδιάθεσης για ασθένειες, οι δοκιμές μπορούν να διενεργούνται σύμφωνα με ένα από τα ακόλουθα σημεία:
 - (α) Υπό την εποπτεία του Τμήματος Γεωργίας σε εγκαταστάσεις ή εκμεταλλεύσεις βιολογικής γεωργίας·
 - (β) υπό συνθήκες χαμηλών εισροών και με ελάχιστη επεξεργασία·
 - (γ) σε άλλο κράτος μέλος, εάν έχει συναφθεί διμερής συμφωνία μεταξύ του Τμήματος Γεωργίας και της αρμόδιας αρχής του κράτους μέλους 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 εγγεγραμμένες στον εθνικό κατάλογο ποικιλιών, παρουσιάζει για το σύνολο των χαρακτηριστικών της και τουλάχιστον για την παραγωγή σε μια ορισμένη περιοχή σαφή βελτίωση είτε για την καλλιέργεια είτε για τη χρήση της συγκομιδής ή των προϊόντων που προέρχονται από αυτήν. 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 καλλιεργητικής αξίας και χρήσης.

4. Το Τμήμα Γεωργίας δύναται να προβλέψει διαφορετικούς όρους εξέτασης προσαρμοσμένους στις ειδικές ανάγκες της βιολογικής γεωργίας και εξετάζει, στον βαθμό των ικανοτήτων του, τα ιδιαίτερα γνωρίσματα και χαρακτηριστικά της, κατόπιν αιτήματος του αιτητή, εάν υπάρχουν διαθέσιμες αναπαραγωγίμες μέθοδοι.».