

Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι)
Αρ. 5792, 13.4.2023

Κ.Δ.Π. 115/2023

Αριθμός 115

Οι περί Σπόρων (Λαχανικά) (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. 52.

(β) εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο «Εκτελεστική Οδηγία (ΕΕ) 2022/1648 της Επιτροπής της 23ης Σεπτεμβρίου 2022 για την τροποποίηση της οδηγίας 2003/91/ΕΚ όσον αφορά παρέκκλιση για τις βιολογικές ποικιλίες κηπευτικών ειδών κατάλληλων για βιολογική παραγωγή»,

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

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

Συνοπτικός
τίτλος.
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (Ι):

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Σπόρων (Λαχανικά) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2023 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Σπόρων (Λαχανικά) 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 (Λαχανικά) Κανονισμοί του 2002 έως 2023.

27.9.2002
30.4.2004
15.4.2005
10.2.2006
21.12.2007
24.4.2008
6.2.2009
12.3.2010
22.10.2010
31.3.2011
23.3.2012
28.3.2014
15.4.2014
31.10.2014
29.1.2016
18.11.2016
30.6.2017
17.11.2017
14.12.2018
15.11.2019
13.11.2020
18.12.2020
23.12.2021.

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 αναφέρονται στις πρόνοιες της παραγράφου (1) για την αποδοχή των ποικιλιών των κηπευτικών ειδών πραγματοποιούνται σύμφωνα με την Οδηγία 2003/91/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)-

Παράρτημα IIIA. (i) τα είδη που προβλέπονται στο Παράρτημα IIIA 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 IIIB. (ii) τα είδη που προβλέπονται στο Παράρτημα IIIB 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 (ΔΕΠΝΠΦ - UPOV), οι οποίοι προβλέπονται στο εν λόγω Παράρτημα.

Παράρτημα IIIΓ, Μέρος Α, Μέρος Β.

(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 IIIΓ δύναται να πληρούν αντ' αυτού τους όρους που προβλέπονται στο Μέρος Β του εν λόγω Παραρτήματος.

(γ) Τα χαρακτηριστικά της ποικιλίας που προβλέπονται στις πρόνοιες της υπο-υποπαραγράφου (i) της υποπαραγράφου (α) και όποια χαρακτηριστικά αυτής σημειώνονται με αστερίσκο (*) στις κατευθυντήριες γραμμές για τη διεξαγωγή δοκιμών 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.

Παράρτημα IIIA. Παράρτημα IIIB.

(δ) Το Τμήμα Γεωργίας διασφαλίζει ότι, όσον αφορά τα είδη τα οποία προβλέπονται στα Παραρτήματα IIIA και IIIB, κατά τον χρόνο διεξαγωγής των εξετάσεων, πληρούνται οι ελάχιστες προϋποθέσεις για τη διεξαγωγή των εξετάσεων από άποψη σχεδιασμού της δοκιμής και συνθηκών καλλιέργειας, όπως προβλέπεται στις κατευθυντήριες γραμμές για δοκιμές οι οποίες προβλέπονται στα εν λόγω Παραρτήματα.

- (ε) 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 αυτών άρχισαν πριν από την εν λόγω ημερομηνία σύμφωνα με τις διατάξεις της Οδηγίας 2003/91/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.
- (στ) Το Τμήμα Γεωργίας υποβάλλει έκθεση στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή και στα άλλα κράτη μέλη, έως την 31^η Δεκεμβρίου 2030, αναφορικά 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.».

Τροποποίηση των βασικών κανονισμών με την αντικατάσταση του Παραρτήματος IIIA.

4. Οι βασικοί κανονισμοί τροποποιούνται με την αντικατάσταση του Παραρτήματος IIIA, με το ακόλουθο Παράρτημα:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IIIA

[Κανονισμός 7(2)]

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

Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Πρωτόκολλο ΚΓΦΠ
<i>Allium cepa</i> L. (Cepa group)	Κρεμμύδι	TP 46/2 της 1.4.2009
<i>Allium cepa</i> L. (Aggregatum group)	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>Apium graveolens</i> L.	Σέλινο	TP 82/1 της 13.3.2008
<i>Apium graveolens</i> L.	Ρεπανοσέλινο	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.	Λαχανάκι 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 και 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 (ραδίκι) για βιομηχανικές χρήσεις	TP 172/2 της 1.12.2005
<i>Cichorium intybus</i> L.	Φύλλα κιχωρίου (ραδικιού)	TP 154/1 αναθ. 2 διορθ. της 14.4.2021
<i>Cichorium intybus</i> L.	Λευκόφυλλο κιχώριο	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.	Τομάτα	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 6.3.2020
<i>Raphanus sativus</i> L.	Μαυροράπανο, ραπανάκι	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.	Λυκοτριβόλο	TP 75/2 της 21.3.2007
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Κουκιά	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.; <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum cheesmaniae</i> (L. Ridley) Fosberg; <i>Solanum pimpinellifolium</i> L. x <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner	Έρριζα υποκείμενα τομάτας	TP 294/1 αναθ. 5 της 14.4.2021
<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	TP 311/1 της 15.3.2017

».

Τροποποίηση των βασικών κανονισμών με την προσθήκη του νέου Παραρτήματος IIIΓ.

5. Οι βασικοί κανονισμοί τροποποιούνται με την προσθήκη, αμέσως μετά το Παράρτημα IIIB, του ακόλουθου νέου Παραρτήματος:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙΓ

[Κανονισμός 7(2)]

Μέρος Α

Είδη βιολογικών ποικιλιών κατάλληλων για βιολογική παραγωγή

A/A	Είδος
1.	Καρότο
2.	Γογγυλοκράμβη

Μέρος 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 τη διακριτότητα και τη σταθερότητα, πρέπει να τηρούνται και να περιγράφονται όλα τα χαρακτηριστικά των πρωτοκόλλων και των κατευθυντήριων γραμμών που προβλέπονται στα Παραρτήματα ΙΙΙΑ και ΙΙΒ.
- 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 ΙΙΙΑ και ΙΙΒ και για τα χαρακτηριστικά που απαριθμούνται στο σημείο 2 ισχύουν τα ακόλουθα:

(α) Τα χαρακτηριστικά αυτά δύναται 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. Καρότο

Για τις ποικιλίες που ανήκουν στο είδος του καρότου (*Daucus carota* L.) τα ακόλουθα ΔΟΣ χαρακτηριστικά του πρωτοκόλλου ΚΓΦΠ-ΤΡ/049/3 της εξεταζόμενης ποικιλίας δύναται να αποκλίνουν από τις ακόλουθες ΔΟΣ απαιτήσεις όσον αφορά την ομοιομορφία:

- | | |
|---------------|--|
| 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 της γογγυλοκράμβης (*Brassica oleracea* L.) τα ακόλουθα ΔΟΣ χαρακτηριστικά του πρωτοκόλλου ΚΓΦΠ-ΤΡ/065/1 της εξεταζόμενης ποικιλίας δύναται να αποκλίνουν από τις ακόλουθες ΔΟΣ απαιτήσεις όσον αφορά την ομοιομορφία του αντίστοιχου τεχνικού πρωτοκόλλου του ΚΓΦΠ:

- | | |
|---------------|--|
| ΚΓΦΠ αριθ. 2 | – Φυτάριο: ένταση πράσινου χρώματος 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. |

».