



**VALSTYBINĖS AUGALININKYSTĖS TARNYBOS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL VALSTYBINĖS AUGALININKYSTĖS TARNYBOS PRIE ŽEMĖS ŪKIO
MINISTERIJOS DIREKTORIAUS 2010 M. SPALIO 22 D. ĮSAKYMO
NR. A1-113 „DĖL AUGALŲ RŪŠIŲ VEISLIŲ TIKRINIMO“
PAKEITIMO**

2021 m. lapkričio 15 d. Nr. A1-664
Vilnius

Įgyvendindamas 2021 m. gegužės 6 d. Komisijos įgyvendinimo direktyvą (ES) 2021/746, kuria dėl tam tikrų žemės ūkio augalų rūšių veislių ir daržovių rūšių veislių tikrinimo protokolų iš dalies keičiamos direktyvos 2003/90/EB ir 2003/91/EB ir dėl tam tikrų augalų botaninių pavadinimų iš dalies keičiama Direktyva 2003/90/EB:

1. P a k e i č i u Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2010 m. spalio 22 d. įsakymą Nr. A1-113 „Dėl augalų rūšių veislių tikrinimo“ ir jį išdėstau nauja redakcija:

**„VALSTYBINĖS AUGALININKYSTĖS TARNYBOS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL AUGALŲ RŪŠIŲ VEISLIŲ TIKRINIMO**

Įgyvendindamas 2003 m. spalio 6 d. Komisijos direktyvą 2003/90/EB, nustatančią Tarybos direktyvos 2002/53/EB 7 straipsnio dėl būtiniausiai tikrintinų tam tikrų žemės ūkio augalų veislių požymių ir minimalių tikrinimo reikalavimų įgyvendinimo priemones, su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2021 m. gegužės 6 d. Komisijos įgyvendinimo direktyva (ES) 2021/746 ir 2003 m. spalio 6 d. Komisijos direktyvą 2003/91/EB, nustatančią Tarybos direktyvos 2002/55/EB 7 straipsnio įgyvendinimo priemones, susijusias su minimaliomis tikrinimo charakteristikomis ir minimaliomis daržovių rūšių tam tikrų veislių tikrinimo sąlygomis, su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2021 m. gegužės 6 d. Komisijos įgyvendinimo direktyva (ES) 2021/746:

1. N u r o d a u , kad:

1.1. Bendrijos augalų veislių tarnybos svetainėje (www.cpvo.europa.eu) galima rasti:

1.1.1. šių žemės ūkio augalų rūšių protokolų tekstus:

Eil. Nr.	Mokslinis pavadinimas	Bendrinis pavadinimas	BAVT protokolai
1	2	3	4
1.	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Nendrinis eraičinas	2015 10 1, TP 39/1
2.	<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	Siūlinis eraičinas	2011 6 23, TP 67/1
3.	<i>Festuca ovina</i> L.	Avinis eraičinas	2011 6 23, TP 67/1
4.	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Tikrasis eraičinas	2015 10 1, TP 39/1
5.	<i>Festuca rubra</i> L.	Raudonasis eraičinas	2011 6 23, TP 67/1
6.	<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Hack.	Šiurkštusis eraičinas	2011 6 23, TP 67/1
7.	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Gausiažiedė svidrė	2019 3 19, TP 4/2
8.	<i>Lolium perenne</i> L.	Daugiametė svidrė	2019 3 19, TP 4/2
9.	<i>Lolium x hybridum</i> Hausskn.	Hibridinė svidrė	2019 3 19, TP 4/2
10.	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Sėjamas žirnis	2020 3 6, TP 7/2 red. 3
11.	<i>Poa pratensis</i> L.	Pievinė miglė	2017 3 15, TP 33/1
12.	<i>Vicia faba</i> L.	Pupa	2019 3 19, TP 8/1
13.	<i>Vicia sativa</i> L.	Sėjamas vikis	2016 4 19, TP 32/1
14.	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	Griežtis	2015 3 11, TP 89/1
15.	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	Pašarinis ridikas	2017 3 15, TP 178/1
16.	<i>Brassica napus</i> L. (partim)	Rapsas	2020 4 21, TP 36/3
17.	<i>Cannabis sativa</i> L.	Sėjamoji kanapė	2018 3 21, TP 276/1, iš dalies pakeista red.
18.	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Soja	2017 3 15, TP 80/1
19.	<i>Helianthus annuus</i> L.	Tikroji saulėgraža	2002 10 31, TP 81/1
20.	<i>Linum usitatissimum</i> L.	Sėjamas linas	2014 3 19, TP 57/2
21.	<i>Sinapis alba</i> L.	Baltoji garstyčia	2017 3 15, TP/179/1
22.	<i>Avena nuda</i> L.	Plikoji aviža	2020 3 6, TP 20/3
23.	<i>Avena sativa</i> L. (apima <i>A. byzantina</i> K. Koch)	Sėjamoji aviža	2020 3 6, TP 20/3
24.	<i>Hordeum vulgare</i> L.	Paprastasis miežis	2019 3 19, TP 19/5
25.	<i>Secale cereale</i> L.	Sėjamas rugys	2002 10 31, TP 58/1
26.	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i>	Sorgas	2019 3 19, TP 122/1
27.	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse	Sudaninis sorgas	2019 3 19, TP 122/1
28.	<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	Hibridas, gautas kryžminant <i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>bicolor</i> ir <i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>drummondii</i>	2019 3 19, TP 122/1

1	2	3	4
29.	<i>X Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	Hibridas, gautas kryžminant <i>Triticum</i> ir <i>Secale</i> genčių rūšis	2011 2 16, TP 121/2 red. 1
30.	<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>	Paprastasis kvietys	2019 3 19, TP 3/5
31.	<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) van Slageren	Kietasis kvietys	2014 3 19, TP 120/3
32.	<i>Zea mays</i> L. (partim)	Paprastasis kukurūzas	2010 3 11, TP 2/3
33.	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Valgomoji bulvė	2017 3 15, TP 23/3

1.1.2. šių daržovių rūšių protokolų tekstus:

Eil. Nr.	Mokslinis pavadinimas	Bendrinis pavadinimas	BAVT protokolas
1	2	3	4
34.	<i>Allium cepa</i> L. (Cepa grupė)	Valgomasis svogūnas	2009 4 1, TP 46/2
35.	<i>Allium cepa</i> L. (<i>Aggregatum</i> grupė)	Valgomąjo svogūno smulkusis varietetas	2009 4 1, TP 46/2
36.	<i>Allium fistulosum</i> L.	Tuščialaiškis česnakas	2010 3 11, TP 161/1
37.	<i>Allium porrum</i> L.	Daržinis poras	2009 4 1, TP 85/2
38.	<i>Allium sativum</i> L.	Valgomasis česnakas	2004 3 25, TP 162/1
39.	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Laiškinis česnakas	2015 3 11, TP 198/2
40.	<i>Apium graveolens</i> L.	Lapkotinis salieras	2008 3 13, TP 82/1
41.	<i>Apium graveolens</i> L.	Gumbinis salieras	2008 3 13, TP 74/1
42.	<i>Asparagus officinalis</i> L.	Vaistinis smidras	2011 2 16, TP 130/2
43.	<i>Beta vulgaris</i> L.	Raudonasis burokėlis, įskaitant <i>Cheltenham</i> rūšį	2009 4 1, TP 60/1
44.	<i>Beta vulgaris</i> L.	Lapinis burokėlis	2015 3 11, TP 106/1
45.	<i>Brassica oleracea</i> L.	Lapinis kopūstas	2011 2 16, TP 90/1
46.	<i>Brassica oleracea</i> L.	Žiedinis kopūstas	2018 3 21, TP 45/2 red. 2
47.	<i>Brassica oleracea</i> L.	Brokolinis kopūstas	2020 4 21, TP 151/2 red. 2
48.	<i>Brassica oleracea</i> L.	Briuselinis kopūstas	2017 3 15, TP 54/2 red.
49.	<i>Brassica oleracea</i> L.	Ropinis kopūstas	2017 3 15, TP 65/1 red.
50.	<i>Brassica oleracea</i> L.	Savojinis kopūstas, baltasis gūžinis kopūstas ir raudonasis gūžinis kopūstas	2017 3 15, TP 48/3 red.
51.	<i>Brassica rapa</i> L.	Kininis bastutis	2008 3 13, TP 105/1
52.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Vienametė paprika	2020 4 21, TP 76/2 red. 2
53.	<i>Cichorium endivia</i> L.	Salotinė garbanotoji trūkažolė ir salotinė plačialapė trūkažolė	2014 3 19, TP 118/3
54.	<i>Cichorium intybus</i> L.	Paprastoji trūkažolė	2005 12 1, TP 172/2
55.	<i>Cichorium intybus</i> L.	Lapinė trūkažolė	2019 3 19, TP 154/1 red.
56.	<i>Cichorium intybus</i> L.	Salotinė trūkažolė	2018 3 21, TP 173/2

1	2	3	4
57.	<i>Citrulus lanatus</i> (Thumb.) Matsum. et Nakai	Tikrasis arbūzas	2014 3 19, TP 142/2
58.	<i>Cucumis melo</i> L.	Sėjamas melionas	2020 4 21, TP 104/2 red.
59.	<i>Cucumis sativus</i> L.	Paprastasis ilgavaisis agurkas ir paprastasis trumpavaisis agurkas	2019 3 19, TP 61/2 red. 2
60.	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	Didysis moliūgas	2015 3 11, TP 155/1
61.	<i>Cucurbita pepo</i> L.	Agurotis ir cukinija	2014 3 19, TP 119/1 red.
62.	<i>Cynara cardunculus</i> L.	Dygusis artišokas ir daržovinis artišokas	2020 3 6, TP 184/2 red.
63.	<i>Daucus carota</i> L.	Valgomoji morka ir pašarinė morka	2008 3 13, TP 49/3
64.	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Paprastasis pankolis	2004 3 25, TP 183/1
65.	<i>Lactuca sativa</i> L.	Sėjamoji salota	2019 2 15, TP 13/6 red.
66.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Valgomasis pomidoras	2020 4 21, TP 44/4 red. 4
67.	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	Petražolė	2007 3 21, TP 136/1
68.	<i>Phaseolus coccineus</i> L.	Raudonžiedė pupelė	2007 3 21, TP 9/1
69.	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Žemaūgė daržinė pupelė ir vijoklinė daržinė pupelė	2013 2 27, TP 12/4
70.	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Raukšlėtasis žirnis, apvalusis žirnis ir cukrinis žirnis	2020 3 6, TP 7/2 red. 3
71.	<i>Raphanus sativus</i> L.	Valgomasis ridikas	2015 3 11, TP 64/2 red. pataisyta
72.	<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	Daržovinis rabarbaras	2016 4 19, TP 62/1
73.	<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Valgomoji gelteklė	2015 3 11, TP 116/1
74.	<i>Solanum melongena</i> L.	Baklažanas	2008 3 13, TP 117/1
75.	<i>Spinacia oleracea</i> L.	Daržinis špinatas	2020 3 6, TP 55/5 red. 3
76.	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Salotinė sultenė	2007 3 21, TP 75/2
77.	<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Daržo pupa	2004 3 25, TP 206/1
78.	<i>Zea mays</i> L. (partim)	Saldusis kukurūzas ir kukurūzas, skirtas gaminti spragėsius	2010 3 11, TP 2/3
79.	<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>	Pomidoro poskiepis	2020 4 21, TP 294/1 red. 4

1	2	3	4
	<i>pimpinellifolium</i> L. x <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner		
80.	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne x <i>Cucurbita</i> <i>moschata</i> Duchesne	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne x <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne tarprūšinis hibridas, skirtas naudoti kaip poskiepis	2017 3 15, TP 311/1

1.2. Tarptautinės naujų augalų veislių apsaugos sąjungos svetainėje (www.upov.int) galima rasti:

1.2.1. šių žemės ūkio augalų rūšių gairių tekstus:

Eil. Nr.	Mokslinis pavadinimas	Bendrinis pavadinimas	TNAVAS gairės
1	2	3	4
81.	<i>Beta vulgaris</i> L.	Paprastasis runkelis	1994 11 4, TG/150/3
82.	<i>Agrostis canina</i> L.	Šuninė smilga	1990 10 12, TG/30/6
83.	<i>Agrostis gigantea</i> Roth	Didžioji smilga	1990 10 12, TG/30/6
84.	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Baltoji smilga	1990 10 12, TG/30/6
85.	<i>Agrostis capillaris</i> L.	Paprastoji smilga	1990 10 12, TG/30/6
86.	<i>Dactylis glomerata</i> L.	Paprastoji šunažolė	2002 4 17, TG/31/8
87.	x <i>Festulolium</i> Asch. et Graebn.	Hibridas, gautas sukryžminus <i>Festuca</i> genties rūšis su <i>Lolium</i> genties rūšimis	2008 4 9, TG/243/1
88.	<i>Phleum nodosum</i> L.	Smulkusis motiejukas	2020 12 17, TG/34/7
89.	<i>Phleum pratense</i> L.	Pašarinis motiejukas	2020 12 17, TG/34/7
90.	<i>Lotus corniculatus</i> L.	Paprastasis garždenis	2008 4 9, TG/193/1
91.	<i>Lupinus albus</i> L.	Baltažiedis lubinas	2004 3 31, TG/66/4
92.	<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Siauralapis lubinas	2004 3 31, TG/66/4
93.	<i>Lupinus luteus</i> L.	Geltonasis lubinas	2004 3 31, TG/66/4
94.	<i>Medicago lupulina</i> L.	Apyninė liucerna	2006 4 5, TG/228/1
95.	<i>Medicago sativa</i> L.	Mėlynžiedė liucerna	2005 4 6, TG/6/5
96.	<i>Medicago x varia</i> T. Martyn	Margoji liucerna	2005 4 6, TG/6/5
97.	<i>Trifolium pratense</i> L.	Raudonasis dobilas	2020 12 17, TG/5/8
98.	<i>Trifolium repens</i> L.	Baltasis dobilas	2003 4 9, TG/38/7
99.	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Bitinė facelija	2017 4 5, TG/319/1
100.	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern	Sereptinis bastutis	2020 12 17, TG/335/1
101.	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	Dirvinis bastutis	2002 4 17, TG/185/3
102.	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Dažinis dygminas	1990 10 12, TG/134/3
103.	<i>Papaver somniferum</i> L.	Daržinė aguona	2014 4 9, TG/166/4

1.2.2. šių daržovių rūšių gairių tekstus:

Eil. Nr.	Mokslinis pavadinimas	Bendrinis pavadinimas	TNAVAS gairės
104.	<i>Brassica rapa</i> L.	Paprastoji ropė	2001 4 4, TG/37/10

2. N u s t a t a u , kad šis įsakymas įsigalioja 2022 m. sausio 1 d.

Direktorius

Sergejus Fedotovas