

საქართველოს მთავრობის

დადგენილება №43

2020 წლის 20 იანვარი

ქ. თბილისი

„სავალდებულო სერტიფიცირებისადმი დაქვემდებარებული სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა ნუსხის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 9 აგვისტოს №411 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის თაობაზე

მუხლი 1

„ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს ორგანული კანონის მე-20 მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, „სავალდებულო სერტიფიცირებისადმი დაქვემდებარებული სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა ნუსხის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 9 აგვისტოს №411 დადგენილებაში (www.matsne.gov.ge, 13/08/2018, 340020000.10.003.020727) შეტანილ იქნეს ცვლილება და დადგენილებით დამტკიცებული სავალდებულო სერტიფიცირებისადმი დაქვემდებარებული სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა ნუსხა ჩამოყალიბდეს თანდართული რედაქციით:

„სავალდებულო სერტიფიცირებისადმი დაქვემდებარებული სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა ნუსხა

№	გვარებისა და სახეობების ლათინური სახელწოდება	გვარებისა და სახეობების ქართული სახელწოდება
1.	მარცვლოვანი კულტურები	
	<i>Avena nuda</i> L.	პატარა შიშველი შვრია
	<i>Avena sativa</i> L. (მოიცავს <i>A. Oats</i> და წითელ შვრიას- <i>byzantina</i> K. Koch)	ჩვეულებრივი შვრია
	<i>Avena strigosa</i> Schreb.	შავი შვრია, მტვრევადი შვრია
	<i>Hordeum vulgare</i> L.	ქერი
	<i>Oryza sativa</i> L.	ბრინჯი
	<i>Phalaris canariensis</i> L.	ჩიტოფეტვა
	<i>Secale cereale</i> L.	ჭვავი
	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	სორგო
	<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf	სუდანის ბალახი
	<i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	ტრიტიკალე
	<i>Triticum</i> L.:	ხორბალი:
	<ul style="list-style-type: none">• <i>Triticum aestivum</i> L.;• <i>Triticum durum</i> Desf.;	<ul style="list-style-type: none">• რბილი ხორბალი;• მაგარი ხორბალი;



	• <i>Triticum spelta</i> L.;	• სპელტა ხორბალი;
	<i>Zea mays</i> L.	სიმინდი (გარდა ტკბილი და ბუმბარა სიმინდისა)
	Sorghum bicolor (L.) × Sorghum sudanense (Piper) Stapf. ჰიბრიდები, რომლებიც მიღებულია Sorghum bicolor (L.) და Sorghum sudanense (Piper) Stapf. მცენარეთა შეჯვარებით	
2.	ბოსტნეული და ბაღჩეული მცენარეების სახეობები	
	<i>Allium cepa</i> L.	
	-Cepa Group	თავიანი ხახვი და საფოჩე ხახვი
	-Aggregatum Group	მრავალბოლქვიანი ხახვი (შალოტი)
	<i>Allium fistulosum</i> L.	ჭლაკვი
	<i>Allium porrum</i> L.	პრასა
	<i>Allium sativum</i> L.	ნიორი
	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	შნიტი
	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	ჭყიმა
	<i>Apium graveolens</i> L.	ნიახური, ძირიანი ნიახური
	<i>Asparagus officinalis</i> L.	სატაცური
	<i>Beta vulgaris</i> L.	ჭარხალი, მათ შორის, სუფრის ჭარხალი, ფოთლოვანი ჭარხალი ანუ მანგოლდი
	<i>Brassica oleracea</i> L.	ბრაუკოლი ყვავილოვანი კომბოსტო ბროკოლი ბრიუსელის კომბოსტო სავოიის კომბოსტო თეთრთავიანი კომბოსტო წითელთავიანი კომბოსტო კოლრაბი
	<i>Brassica rapa</i> L.	პეკინის კომბოსტო ტურნეფსი და თაღამი
	<i>Capsicum annuum</i> L.	ცხარე წიწკა ან ტკბილი წიწკა
		ხუჭუჭფოთლიანი არდი



Cichorium endivia L.	სწორფოთლიანი არდი
Cichorium intybus L.	ვარდკაჭაჭა ფართოფოთლიანი ვარდკაჭაჭა ან იტალიური ვარდკაჭაჭა სამრეწველო ვარდკაჭაჭა
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. Et Nakai	საზამთრო
Cucumis melo L.	ნესვი
Cucumis sativus L.	კიტრი კორნიშონი
Cucurbita maxima Duchesne	გოგრა
Cucurbita pepo L.	ყაბაყი
Cynara cardunculus L.	არტიშოკი ესპანური არტიშოკი
Daucus carota L.	სტაფილო საკვები სტაფილო
Foeniculum vulgare Mill.	კამა
Lactuca sativa L.	სალათა
Solanum lycopersicum L.	პომიდორი
Petroselinum crispum (Miller) Nyman ex A. W. Hill	ოხრახუმი
Phaseolus coccineus L.	აღის ლობიო
Phaseolus vulgaris L.	კუტი ფრანგული ლობიო მაღალმოზარდი ფრანგული ლობიო
Pisum sativum L. (partim)	ნაოჭამარცვლიანი ბარდა მრგვალმარცვლიანი ბარდა ტკბილი ბარდა
Raphanus sativus L.	ბოლოკი, შავი ბოლოკი
Rheum rhabarbarum L.	რევანდი
Scorzonera hispanica L.	ძირშავა
Solanum melongena L.	ბადრიჯანი



	Spinacia oleracea L.	ისპანახი
	Valerianella locusta (L.) Laterr	მაშა სალათი
	Vicia faba L. (partim)	ცერცვი
	Zea mays L. (partim)	ტკბილი სიმინდი
	Sweet	ბატიბუტის სიმინდი
3.	საფურაჟე კულტურები	
	<i>Poaceae (Gramineae)</i>	მარცვლოვანთა ოჯახი
	<i>Agrostis canina</i> L.	ძაღლის ნამიკრეფია
	<i>Agrostis gigantea</i> Roth	თეთრი ნამიკრეფია (სინონიმია)
	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	სტოლონებიანი ნამიკრეფია
	<i>Agrostis capillaris</i> L.	ჩვეულებრივი ნამიკრეფია
	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	მდელოს მელაკუდა
	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. Ex J. Presl & C. Presl	ფრანგული კოინდარი
	<i>Bromus catharticus</i> Vahl	შვრიელა გამწმენდი
	<i>Bromus sitchensis</i> Trin.	სითხენზის შვრიელა
	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	გლერტა
	<i>Dactylis glomerata</i> L.	სათითურა
	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber	ლერწმისებრი წივანა
	<i>Festuca filiformis</i> Pourr	ძაფისებრი წივანა
	<i>Festuca ovina</i> L.	ცხვრის წივანა
	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	მდელოს წივანა
	<i>Festuca rubra</i> L.	წითელი წივანა
	<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina	უხეშფოთოლა წივანა
	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	იტალიური კოინდარი
	<i>Lolium perenne</i> L.	ინგლისური კოინდარი
	<i>Lolium x hybridum</i> Hausskn	ჰიბრიდული კოინდარი
	<i>Phalaris aquatica</i> L.	წყლის ჩიტეფეტვა



<i>Phleum nodosum</i> L.	კვანძოვანი ტიმოთელა
<i>Phleum pratense</i> L.	ტიმოთელა
<i>Poa annua</i> L.	ერთწლოვანი თივაქასრა
<i>Poa nemoralis</i> L.	ტყის თივაქასრა
<i>Poa palustris</i> L.	ჩვეულებრივი თივაქასრა
<i>Poa pratensis</i> L.	მდელოს თივაქასრა
<i>Poa trivialis</i> L.	ჩვეულებრივი თივაქასრა
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	ოქროშვრია ეს განმარტება ასევე მოიცავს ჰიბრიდს, რომელიც ზემოხსენებული სახეობების შეჯვარებით არის მიღებული
<i>xFestulolium</i> Asch. & Graebn.	წივანა-კონინდარის ჰიბრიდი
<i>Fabaceae (Leguminosae)</i>	პარკოსანთა ოჯახი
<i>Biserrula pelecinus</i> L.	გლერძა პელეცინუსი
<i>Galega orientalis</i> Lam.	ხბოშებლა
<i>Hedysarum coronarium</i> L.	ესპანური ესპარცეტი
<i>Lathyrus cicera</i> L.	სათესი (საგაზაფხულო) ცერცველა
<i>Lotus corniculatus</i> L.	კურდღლისფრჩხილა
<i>Lupinus albus</i> L.	თეთრი ხანჭკოლა
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	ლურჯი ხანჭკოლა
<i>Lupinus luteus</i> L.	ყვითელი ხანჭკოლა
<i>Medicago doliata</i> Carmign.	იონჯა დოლიატა
<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori	იტალიური იონჯა
<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	სანაპიროს იონჯა
<i>Medicago lupulina</i> L.	სვისებრი იონჯა
<i>Medicago murex</i> Willd.	რბილექლიანი იონჯა
<i>Medicago polymorpha</i> L.	პოლიმორფული (მრავალფეროვანი) იონჯა
<i>Medicago rugosa</i> Desr.	დანაოჭებული (ნაოჭიანი) იონჯა
<i>Medicago sativa</i> L.	ჩვეულებრივი იონჯა



<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	ფარისებრი იონჯა
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	შემოკაფული იონჯა
<i>Medicago varia</i> T. Martyn Sand	ჩვეულებრივი იონჯა (სინონიმი)
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	ჩვეულებრივი ესპარცეტი
<i>Ornithopus compressus</i> L.	შეკუმშული ჩიტოფება
<i>Ornithopus sativus</i> Brot.	ჩიტოფება
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	ჩვეულებრივი ბარდა
<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	ალექსანდრიული სამყურა
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	მარწყვა-სამყურა
<i>Trifolium glanduliferum</i> Boiss.	ჯირკვლოვანი სამყურა
<i>Trifolium hirtum</i> All.	მოკლეჯაგარა სამყურა
<i>Trifolium hybridum</i> L.	შვედური სამყურა
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	ალისფერი სამყურა
<i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.	შვიწროვებული სამყურა
<i>Trifolium michelianum</i> Savi	მიხელის სამყურა
<i>Trifolium pratense</i> L.	წითელი სამყურა
<i>Trifolium repens</i> L.	თეთრი სამყურა
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	შაბთარი
<i>Trifolium squarrosum</i> L.	გაფარჩხული სამყურა
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	მიწისქვეშა სამყურა
<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	ბუმბლა სამყურა
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	ულბო
<i>Vicia benghalensis</i> L.	ბენგალის ცერცველა
<i>Vicia faba</i> L.	ცერცვი
<i>Vicia pannonica</i> Crantz	უნგრული ცერცველა
<i>Vicia sativa</i> L.	ჩვეულებრივი ცერცველა
<i>Vicia villosa</i> Roth	ბანჯგვლიანი ცერცველა



	საფურაჟე კულტურების სხვა სახეობები	
	<i>Brassica napus</i> L. Var. <i>Napobrassica</i> (L.) Rchb.	თაღამურა
	<i>Brassica oleracea</i> L. Convar. <i>Acephala</i> (DC.) Alef. Var. <i>Medullosa</i> Thell. + var. <i>Varidis</i> L.	კომბოსტო
	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	ფაცელია
	<i>Plantago lanceolata</i> L.	ლანცეტა მრავალპარღვა
	<i>Raphanus sativus</i> L. Var. <i>Oleiformis</i> Pers.	ბოლოკი

4. ხეხილის გასამრავლებელი მასალისა და ხეხილოვანი მცენარეების გვარები და სახეობები

<p><i>Castanea sativa</i> Mill.</p> <p><i>Citrus</i> L.</p> <p><i>Corylus avellana</i> L.</p> <p><i>Cydonia oblonga</i> Mill.</p> <p><i>Ficus carica</i> L.</p> <p><i>Fortunella</i> Swingle</p> <p><i>Fragaria</i> L.</p> <p><i>Juglans regia</i> L.</p> <p><i>Malus</i> Mill.</p> <p><i>Olea europaea</i> L.</p> <p><i>Pistacia vera</i> L.</p> <p><i>Poncirus</i> Raf.</p> <p><i>Prunus amygdalus</i> Batsch</p> <p><i>Prunus armeniaca</i> L.</p> <p><i>Prunus avium</i> (L.) L.</p> <p><i>Prunus cerasus</i> L.</p> <p><i>Prunus domestica</i> L.</p> <p><i>Prunus persica</i> (L.) Batsch</p> <p><i>Prunus salicina</i> Lindley</p> <p><i>Pyrus</i> L.</p> <p><i>Ribes</i> L.</p> <p><i>Rubus</i> L.</p> <p><i>Vaccinium</i> L.</p>



მუხლი 2

დადგენილება ამოქმედდეს 2024 წლის პირველი ივნისიდან.

პრემიერ - მინისტრი

გიორგი გახარია

