

საქართველოს მთავრობის

დადგენილება N

2019 წლის ----- ე. თბილისი

„სავალდებულო სერტიფიცირებისადმი დაქვემდებარებული სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა ნუსხის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 9 აგვისტოს N411 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის შესახებ

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 N411 დადგენილებაში 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.	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.	ჩიტყეცვა

	<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.: - <i>Triticum aestivum</i> L.; - <i>Triticum durum</i> Desf.; - <i>Triticum spelta</i> L.; - <i>Triticum carthlicum</i> Nevskyi; - <i>Triticum timopheevii</i> (Zhuk.) Zhuk; - <i>Triticum macha</i> Dek et Man;	ხორბალი: - რბილი ხორბალი; - მაგარი ხორბალი; - სპელტა ხორბალი; - დიკა; - ზანდური; - მახა;
	<i>Zea mays</i> L.	სიმინდი
	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) × <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf. ჰიბრიდები რომლებიც მიღებულია <i>Sorghum bicolor</i> (L.) და <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf. მცენარეთა შეჯვარებით	

2.	ბოსტნეული და ბალჩეული მცენარეების სახეობები	
	<i>Allium cepa</i> L.	თავიანი ხახვი
	Cepa Group	საფოჩე ხახვი
	Aggregatum Group	მრავალბოლოქვიანი 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 წიწაკა ან ტკბილი წიწაკა
	<i>Cichorium endivia</i> L.	ხუჭუჭყოთლიანი არდი სწორფოთლიანი არდი
	<i>Cichorium intybus</i> L.	ვარდკაჭაჭა ფართოფოთლიანი ვარდკაჭაჭა ან იტალიური ვარდკაჭაჭა სამრეწველო ვარდკაჭაჭა
	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	საზამთრო
	<i>Cucumis melo</i> L.	ნესვი
	<i>Cucumis sativus</i> L.	კიტრი კორნიშონი
	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	გოგრა
	<i>Cucurbita pepo</i> L.	ყაბაყი
	<i>Cynara cardunculus</i> L.	არტიშოკი ესპანური არტიშოკი
	<i>Daucus carota</i> L.	სტაფილო საკვები სტაფილო
	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	კამა
	<i>Lactuca sativa</i> L.	სალათა
	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	პომიდორი
	<i>Petroselinum crispum</i> (Miller) Nyman ex A. W. Hill	ობრახუმი
	<i>Phaseolus coccineus</i> L.	აღისლობიო (აღისა ლობიო)
	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	კუტი ფრანგული ლობიო მაღალმოზარდი ფრანგული ლობიო
	<i>Pisum sativum</i> 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) Sweet	ტკბილი სიმინდი ბატბუტის 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	უხესფოთოლა 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 ჩიტოფეტვა
	<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-კოინდარის ჰიბრიდი
	<i>Fabaceae (Leguminosae)</i>	პარკოსანთა ოჯახი
	<i>Biserrula pelecinus</i> L.	გლერმა პელეცინუსი
	<i>Galega orientalis</i> Lam.	ხბომშულა
	<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.	სვიისებრი იონჯა
	<i>Medicago murex</i> Willd.	რბილევლიანი 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 ჩიტოფეხა
	<i>Ornithopus sativus</i> Brot.	ჩიტოფეხა
	<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 squarrosus</i> L.	გაფარჩხული სამყურა
	<i>Trifolium subterraneum</i> L.	მიწისქვეშა სამყურა
	<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	ბუმტა 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 მრავალძარღვა
	<i>Raphanus sativus</i> L. Var. <i>oleiformis</i> Pers.	ბოლოკი

4. ხეხილის გასამრავლებელი მასალისა და ხეხილოვანი მცენარეების გვარები და სახეობები

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

მუხლი 2. ეს დადგენილება ამოქმედდეს 2024 წლის პირველი ივნისიდან.

პრემიერ - მინისტრი

გიორგი გახარია

განმარტებითი ბარათი

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

ინფორმაცია პროექტის შესახებ

საქართველოს მთავრობის დადგენილების წარმოდგენილი პროექტი ითვალისწინებს „სავალდებულო სერტიფიცირებისადმი დაქვემდებარებული

სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა ნუსხის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 9 აგვისტოს №411 დადგენილებაში ცვლილების შეტანას.

პროექტის მომზადება განპირობებულია ევროკავშირთან ერთის მხრივ, საქართველოსა და მეორეს მხრივ, ევროკავშირს და ევროპის ატომური ენერჯის გაერთიანებას და მათ წევრ სახელმწიფოებს შორის, ასოცირების შესახებ შეთანხმებით“ გათვალისწინებული ვალდებულების შესრულებით. კერძოდ, ზემოაღნიშნული შეთანხმების განუყოფელი ნაწილია ღრმა და ყოვლისმომცველი თავისუფალი სავაჭრო სივრცის შესახებ შეთანხმება (DCFTA) რომლის მე-4 თავის, თანახმად, საქართველოს მიერ უნდა განხორციელდეს სანიტარიული და ფიტოსანიტარიული სფეროების მარეგულირებელი კანონმდებლობის დაახლოება ევროკავშირის კანონმდებლობასთან. ამ მიზნით საქართველოს მიერ DCFTA-ის ძალაში შესვლის შემდეგ მომზადდა იმ რეგულაციების და დირექტივების ჩამონათვალი, რომლებთანაც უნდა მოხდეს საქართველოს კანონმდებლობის ეტაპობრივი დაახლოება (DCFTA -ის თავი 4, სანიტარული და ფიტოსანიტარული ზომები, დანართი XI ბ).

წარმოდგენილი პროექტის შესაბამისად, მტკიცდება სავალდებულო სერტიფიცირებისადმი დაქვემდებარებული სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა ნუსხა.

ინფორმაცია ევროკავშირის სამართლებრივი აქტის შესახებ

პროექტი შემუშავებულია, „საკვები კულტურების თესლით ვაჭრობის შესახებ“ საბჭოს 1966 წლის 14 ივნისის N66/401/EEC, „მარცვლოვნების თესლით ვაჭრობის თაობაზე“ საბჭოს 1966 წლის 14 ივნისის N66/402/EEC, „ჭარხლის თესლით ვაჭრობის შესახებ“ საბჭოს 2002 წლის 13 ივნისის N2002/54/EC, „ბოსტნეულის თესლით ვაჭრობის შესახებ“ საბჭოს 2002 წლის 13 ივნისის N2002/55/EC და „ხეხილის გასამრავლებელი მასალით და ხილის წარმოებისთვის განკუთვნილი ნერგებით ვაჭრობის შესახებ“ საბჭოს 2008 წლის 20 ივნისის N2008/90EC დირექტივების მიხედვით.

პროექტის მიღებით გამოწვეული საფინანსო-ეკონომიკური შედეგების განგარიშება

პროექტის მიღება არ გამოიწვევს დამატებითი ასიგნებების გამოყოფას საქართველოს სახელმწიფო ბიუჯეტიდან, ამასთან პროექტის მიღება გავლენას არ მოახდენს ბიუჯეტის საშემოსავლო ნაწილზე.

პროექტის მოსალოდნელი შედეგები

პროექტის მიხედვით, სავალდებულო სერტიფიცირებისადმი დაქვემდებარებული სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა ნუსხას დაემატება ბოსტნეული და ბაღჩეული მცენარეების სახეობები, რაც ხელს შეუწყობს ბოსტნეული და ბაღჩეული მცენარეების სახეობების სამართლებრივი რეგულირების პროცესს.

პროექტის განხორციელების ვადები

პროექტი ამოქმედდება 2024 წლის პირველი ივნისიდან.

პროექტის ავტორი და წარმდგენი

პროექტის ავტორი და წარმდგენია საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.