

საქართველოს მთავრობის
დადგენილება N
თბილისი

საზეთე და საბოჭკოე კულტურების თესლის ბაზარზე განთავსების
პირობების დამტკიცების თაობაზე საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 28
ოქტომბრის N648 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის თაობაზე

1. მე-3 მუხლის პირველი პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„1. ამ წესის დანართი N4-ში ჩამოთვლილი მცენარეების თესლი შეიძლება ბაზარზე
განთავსდეს, თუ ისინი სერტიფიცირებულია, როგორც „საბაზისო თესლი“ ან
„სერტიფიცირებული თესლი.“

2. მე-3 მუხლის პირველი პუნქტის შემდგომ დაემატოს შემდეგი შინაარსის 1
¹ პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„ 1 ¹ კულტურების: *Glycine max* (L.) Merr.- სოიას და *Linum usitatissimum* L.-
ჩვეულებრივი სელის თესლი შეიძლება ბაზარზე განთავსდეს, თუ ისინი
სერტიფიცირებულია, როგორც „საბაზისო თესლი“, „სერტიფიცირებული თესლი“
პირველი თაობა, ან „სერტიფიცირებული თესლი“ მეორე თაობა.“

3. დანართი N3-ის შემდგომ დაემატოს დანართი N4 „საზეთე და საბოჭკოე
კულტურების თესლის გვარების და სახეობების ჩამონათვალი, რომლებიც უნდა
იყოს სერტიფიცირებული როგორც „საბაზისო თესლი“, ან „სერტიფიცირებული
თესლი“ “

და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

დანართი N4

საზეთე და საბოჭკოე კულტურების თესლის გვარების და სახეობების
ჩამონათვალი, რომლებიც უნდა იყოს სერტიფიცირებული როგორც „საბაზისო
თესლი“ ან „სერტიფიცირებული თესლი“

	გვარები და სახეობები ლათინურად	გვარები და სახეობები ქართულად
1	<i>Agrostis canina</i> L.	ძაღლის ნამიკრეფია
2	<i>Agrostis capillaris</i> L.	ჩვეულებრივი ნამიკრეფია
3	<i>Agrostis gigantea</i> Roth.	თეთრი ნამიკრეფია (სინონიმია)
4	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	სტოლონებიანი ნამიკრეფია
5	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	მდელოს მელაკუდა

6	<i>Arrhenatherum elatius (L.) Beauv. ex J. S. et K. B. Presl</i>	ფრანგული კონინდარი
7	<i>Brassica juncea (L.) Czerni. Et Cosson</i>	სარეპტის მდოგვი
8	<i>Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.</i>	თაღამურა
9	<i>Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. medullosa Thell. + var. viridis L</i>	კომბოსტო
10	<i>Brassica rapa L. silvestris (Lam.) Briggs</i>	ტურნეფსი და თაღამი
11	<i>Bromus catharticus Vahl</i>	შვრიელა გამწმენდი
12	<i>Bromus sitchensis Trin</i>	სითხენზის შვრიელა
13	<i>Carthamus tinctorius L.</i>	ალისარჩული
14	<i>Carum carvi L.</i>	კვლიავი
15	<i>Dactylis glomerata L.</i>	სათითურა
16	<i>Festuca arundinacea Schreber</i>	ლერწმის წივანა
17	<i>Festuca ovina L.</i>	ცხვრის წივანა
18	<i>Festuca rubra L.</i>	წითელი წივანა
19	<i>Galega orientalis Lam.</i>	ხბომუბლა
20	<i>Gossypium spp.</i>	ბამბის ბუჩქი
21	<i>Helianthus annuus L.</i>	მზესუმზირა
22	<i>Linum usitatissimum L. (partim)</i>	ჩვეულებრივი სელი
23	<i>Lolium multiflorum Lam.</i>	იტალიური კონინდარი
24	<i>Lolium perenne L.</i>	ინგლისური კონინდარი
25	<i>Lolium x hybridum Hausskn</i>	ჰიბრიდული კონინდარი
26	<i>Lotus corniculatus L.</i>	კურდღლის ფრჩხილა
27	<i>Lupinus albus L.</i>	თეთრი ხანჭკოლა
28	<i>Lupinus angustifolius L.</i>	ლურჯი ხანჭკოლა
29	<i>Lupinus luteus L.</i>	ყვითელი ხანჭკოლა
30	<i>Medicago lupulina L</i>	სვიისებრი იონჯა
31	<i>Medicago sativa L.</i>	ჩვეულებრივი იონჯა
32	<i>Medicago x varia T. Martyn</i>	ჩვეულებრივი იონჯა (სინონიმია)
33	<i>Phacelia tanacetifolia Benth</i>	ფაცელია
34	<i>Phleum bertolonii DC.</i>	ტიმოთელა (სინონიმია)
35	<i>Phleum pratense L.</i>	ტიმოთელა
36	<i>Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. Sativum L.</i>	ბოლოკი
37	<i>Poa nemoralis L.</i>	ტყის თივაქასრა
38	<i>Poa palustris L.</i>	ჩვეულებრივი თივაქასრა
39	<i>Poa pratensis L</i>	მდელოს თივაქასრა
40	<i>Poa trivialis L.</i>	ჩვეულებრივი თივაქასრა

41	<i>Sinapis alba</i>	თეთრი მდოგვი
42	<i>Trifolium alexandrinum L.</i>	ალექსანდრიული სამყურა
43	<i>Trifolium hybridum L.</i>	შვედური სამყურა
44	<i>Trifolium incarnatum L.</i>	ალისფერი სამყურა
45	<i>Trifolium repens L.</i>	თეთრი სამყურა
46	<i>Trifolium resupinatum L.</i>	შაბთარი
47	<i>Trifolium pratense L.</i>	წითელი სამყურა
48	<i>Trisetum flavescens (L.) Beauv.</i>	ოქროშვრია
49	<i>Vicia faba L.</i>	ცერცვი
50	<i>Vicia sativa L.</i>	ჩვეულებრივი ცერცველა
51	<i>Vicia villosa Roth.</i>	ბანჯგვლიანი ცერცველა

განმარტებითი ბარათისთვის

პროექტი მომზადებულია: ევროკომისიის დირექტივა 2008/124 COMMISSION DIRECTIVE 2008/124/EC of 18 December 2008 limiting the marketing of seed of certain species of fodder plants and oil and fibre plants to seed which has been officially certified as „basic seed“ or „certified seed“-ის ფარგლებში.