

საქართველოს მთავრობის

დადგენილება N

თბილისი

სავალდებულო სერტიფიცირებისადმი დაქვემდებარებული სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა ჯიშების თესლისა და სარგავი მასალის ეტიკეტირების წესის დამტკიცების შესახებ საქართველოს მთავრობის 2022 წლის 7 აპრილის N173 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 ჯიშების თესლისა და სარგავი მასალის ეტიკეტირების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2022 წლის 7 აპრილის დადგენილება N173-ში“ შეტანილ იქნეს ცვლილება და დადგენილების:

1. მუხლი 6-ის 2⁵ პუნქტის შემდგომ დაემატოს 2^{5.1} და 2^{5.2} პუნქტები და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„2^{5.1}. საფურაჟე კულტურების თესლის ნარეგების მწარმოებელმა, განაცხადით უნდა მიმართოს სერტიფიცირების ორგანოს, რომელიც ასევე პასუხისმგებელია თესლის ნარეგების დალუქვაზე, სადაც მიუთითებს:

ა) სხვადასხვა კომპონენტების სახეობების და საჭიროების შემთხვევაში ჯიშის პროცენტულ შემცველობას, წონის მიხედვით;

ბ) ნარეგის დასახელებას, სადაც ის მოცემულია შეფუთვის ეტიკეტირებისათვის“;

„2^{5.2} საფურაჟე მიზნით გამოყენების შესახებ დეტალური ინფორმაცია მითითებული უნდა იქნეს ეტიკეტზე და /ან მომწოდებლის ეტიკეტზე.“

2. მუხლი 6¹-ის შემდგომ დაემატოს მუხლი 6²-ის 1-6 პუნქტები და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„მუხლი 6². გენეტიკური რესურსების შესანარჩუნებლად კონსერვაციისთვის განკუთვნილი საფურაჟე კულტურების თესლის ნარეგების ეტიკეტირებასთან დაკავშირებული დამატებითი მოთხოვნები“

1. გენეტიკური რესურსების შესანარჩუნებლად კონსერვაციისთვის განკუთვნილი საფურაჟე კულტურების თესლის ნარევები ბაზარზე უნდა განთავსდეს მხოლოდ დახურული შეფუთვით და დალუქული კონტეინერით.
2. დალუქვის უზრუნველსაყოფად, დალუქვის სისტემა უნდა შეიცავდეს სულ მცირე ეტიკეტს ან ლუქის სამაგრს.
3. შეფუთვა და კონტეინერი ისე უნდა იყოს დალუქული, რომ შეუძლებელი იყოს მათი გახსნა ლუქის დაზიანების და მწარმოებლის ეტიკეტის, შეფუთვის, ან კონტეინერის მთლიანობის დარღვევის მტკიცებულებების დატოვების გარეშე.
4. გენეტიკური რესურსების შესანარჩუნებლად, კონსერვაციისთვის განკუთვნილი ნარევების შეფუთვაზე და კონტეინერზე მწარმოებლის ეტიკეტი უნდა იყოს დაბეჭდილი, ან დაშტამპული და შეიცავდეს სულ მცირე შემდეგ ინფორმაციას:
 - ა) ეტიკეტის ან მისი საიდენტიფიკაციო ნიშნის განთავსებაზე პასუხისმგებელი პირის სახელი და მისამართი;
 - ბ) მოსავლის აღების მეთოდი: პირდაპირ აღებული ნარევი, ან კულტურათა ნარევი;
 - გ) დალუქვის წელი გამოთქმული, როგორც „დალუქულია...“ (წელი);
 - დ) წარმოშობის რეგიონი;
 - ე) წყაროს არეალი;
 - ვ) აღების ადგილი;
 - ზ) აღების ადგილის ჰაბიტატის ტიპი;
 - თ) სიტყვები: „კონსერვაციისთვის განკუთვნილი საფურაჟე კულტურების თესლის ნარევი, რომელიც განკუთვნილია იმავე ჰაბიტატის ტიპის ტერიტორიაზე გამოყენებისათვის, როგორც აღების ადგილია, ბიოტური ფაქტორების გათვალისწინების გარეშე“;
 - ი) ეტიკეტის დამაგრებაზე პასუხისმგებელი პირის მიერ მინიჭებული პარტიის საცნობარო ნომერი;

კ) კომპონენტების პროცენტული შემცველობა სახეობების და საჭიროების შემთხვევაში, ქვესახეობების მიხედვით;

ლ) დეკლარირებული წონა ნეტო ან ბრუტო;

მ) როდესაც გამოიყენება გრანულირებული პეტიციდები, პელეტირებადი ნივთიერებები, ან სხვა მყარი დანამატები, მიეთითება დანამატის სახეობა და ასევე კლასტერის, ან თესლის სუფთა წონასა და მთლიან წონას შორის სავარაუდო თანაფარდობა;

ნ) კონსერვაციისთვის განკუთვნილი კულტურათა ნარევის შემთხვევაში, ნარევის კომპონენტებისათვის თესლის აღმოცენების სპეციფიური მაჩვენებელი, რომელიც არ შეესაბამება საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 20 იანვრის N46 დადგენილების „საფურაჟე კულტურების თესლის ბაზარზე განთავსების პირობების დამტკიცების თაობაზე“, თესლის აღმოცენებისადმი დანართი N2-ით დადგენილ მოთხოვნებს;

5. ამ მუხლის პირველი პუნქტის „კ“ ქვეპუნქტში საკმარისია მითითებულ იქნეს უშუალოდ პირდაპირ აღებული კონსერვაციისთვის განკუთვნილი ნარევის კომპონენტების სახეობები და საჭიროების შემთხვევაში ქვესახეობები, რომლებიც დამახასიათებელია აღების ადგილის ჰაბიტატის ტიპისათვის, არიან ნარევის კომპონენტები და რომლებიც მნიშვნელოვანია ბუნებრივი გარემოს შესანარჩუნებლად, გენეტიკური რესურსების კონსერვაციის კონტექსტში.

6. ამ მუხლის პირველი პუნქტის „ნ“ ქვეპუნქტში საკმარისია მითითებულ იქნეს მოთხოვნილი თესლის აღმოცენების უნარის საშუალო მნიშვნელობა იმ შემთხვევაში, თუ მოთხოვნილი სპეციფიური აღმოცენების უნარის მაჩვენებელი ხუთზე მეტია“.

ცვლილების პროექტი მომზადებულია DCFTA-ის ფარგლებში 2023 წლის გეგმის მიხედვით 2004/371 გადაწყვეტილების: COMMISSION DECISION of 20 April 2004 on conditions for the placing on the market of seed mixtures intended for use as fodder plants და 2010/60 დირექტივის: **COMMISSION DIRECTIVE 2010/60/EU of 30 August 2010 providing for certain derogations for marketing of fodder plant seed mixtures intended for use in the preservation of the natural environment** საფუძველზე