

საქართველოს მთავრობის

დადგენილება N

2019 წლის -- ქ. თბილისი

**ბოსტნეულის და ბაღჩეულის თესლის ბაზარზე განთავსების პირობების
დამტკიცების თაობაზე**

მუხლი 1. სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის კოდექსის 75-ე მუხლის მე-2 ნაწილისა და „სავალდებულო სერტიფიცირებისადმი დაქვემდებარებული სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა ჯიშების გასავრცელებლად დაშვებისა და მეთესლეობის შესახებ“ საქართველოს კანონის საფუძველზე, დამტკიცდეს თანდართული დადგენილება - „ბოსტნეულის და ბაღჩეულის თესლის ბაზარზე განთავსების პირობები“.

მუხლი 2. ეს დადგენილება ამოქმედდეს 2024 წლის პირველი ივნისიდან.

პრემიერ-მინისტრი

გიორგი გახარია

ბოსტნეულის და ბაღჩეულის თესლის ბაზარზე განთავსების პირობები

მუხლი 1 . ზოგადი დებულებები

1. ბოსტნეულის და ბალჩეულის თესლის ბაზარზე განთავსების პირობები (შემდგომში - წესი) არეგულირებს ბოსტნეულის და ბალჩეულის თესლის (შემდგომში - თესლი) ბაზარზე განთავსებისათვის განსაზღვრულ საკითხებს, მცენარეთა სიჯანსაღისადმი საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი მოთხოვნების დაცვით.

2. ამ წესის მიზანია ბაზარზე განთავსებისათვის განკუთვნილი თესლისთვის შესაბამისი მოთხოვნების დადგენა.

3. ეს წესი ვრცელდება ადგილობრივ ბაზარზე განთავსებისთვის განკუთვნილ თესლზე.

4. ეს წესი არ ვრცელდება ექსპორტისთვის განკუთვნილ თესლზე.

მუხლი 2. ტერმინთა განმარტება

1. ამ წესის მიზნებისათვის გამოყენებულ ტერმინებს აქვს შემდეგი მნიშვნელობა:

ა) ბაზარზე განთავსება - კომერციული მიზნებისათვის, მასალის სასყიდლით ან უსასყიდლოდ მიწოდება, გაყიდვის მიზნით განთავსება და გასაყიდად შეთავაზება ან გადაცემის სხვა ფორმები გარდა მიწოდების ისეთი ფორმებისა, როგორც არის კონტროლის ორგანოებისთვის გადაცემა, დამუშავებისა ან შეფუთვის მიზნით გადაცემა.

ბ) ბოსტნეული და ბალჩეული კულტურა - „სავალდებულო სერტიფიცირებისადმი დაქვემდებარებული სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა ნუსხის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 9 აგვისტოს N411 დადგენილებით დამტკიცებული ნუსხით განსაზღვრული ბოსტნეული და ბალჩეული მცენარეების სახეობები, რომლებიც განკუთვნილია სასოფლო-სამეურნეო ან მეზღვეობის, მაგრამ არა დეკორატიული გამოყენების მიზნით წარმოებისთვის;

გ) ჰიბრიდი - სელექციონერის მიერ, გენეტიკურად განსხვავებული მშობელი ფორმების მცენარეთა შეჯვარების შედეგად მიღებული პირველი თაობა.

დ) სინთეზური ჯიში - ჯიში რომელიც მიიღება სპეციფიკური ელემენტებით, არ არის ჰომოზიგოტური, მაგრამ გენეტიკურად გამოთანაბრებულია, რეპროდუქციული თესლის თაობების რაოდენობა მკაცრად შეზღუდულია.

2. ამ წესის მიზნებისთვის, ასევე გამოიყენება „სავალდებულო სერტიფიცირებისადმი დაქვემდებარებული სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა

ჯიშების გასავრცელებლად დაშვებისა და მეთესლეობის შესახებ“ საქართველოს კანონითა და სფეროს მარეგულირებელი სხვა ნორმატიული აქტებით განსაზღვრული ტერმინები.

მუხლი 3. ზოგადი დებულებები ბოსტნეული და ბალჩეული კულტურებისადმი

1. ბოსტნეულ და ბალჩეულ კულტურათა თესლი კლასიფიცირდება შემდეგ კატეგორიებად:

ა) „წინასაბაზისო თესლი“ – „საბაზისო თესლის“ წინა თაობების თესლი რომელიც დამზადებულია სელექციონერის/შემნარჩუნებლის პასუხისმგებლობით ჯიშის შენარჩუნებისათვის საჭირო საწყისი მასალიდან. აკმაყოფილებს „საბაზისო თესლისადმი“ ამ წესის დანართი №1 და დანართი №2-ით დადგენილ მოთხოვნებს.

ბ) „საბაზისო თესლი“ - თესლი რომელიც დამზადებულია სელექციონერის/შემნარჩუნებლის პასუხისმგებლობით, განკუთვნილია „სერტიფიცირებული თესლის“ მისაღებად, აკმაყოფილებს „საბაზისო თესლის“ მიმართ ამ წესის დანართი №1 და დანართი №2-ით დადგენილ მოთხოვნებს;

გ) „სერტიფიცირებული თესლი“ - თესლი რომელიც დამზადებულია „საბაზისო თესლის“, ან სელექციონერის/შემნარჩუნებლის მოთხოვნის შემთხვევაში „საბაზისო თესლის“ წინა თაობების თესლის გამრავლებით, განკუთვნილია ბოსტნეულის წარმოებისათვის, აკმაყოფილებს „სერტიფიცირებული თესლის“ მიმართ ამ წესის დანართი №1 და დანართი №2-ით დადგენილ მოთხოვნებს;

დ) „სტანდარტული თესლი“ - თესლი, რომელიც დეკლარირებულია მწარმოებლის მიერ, როგორც ჯიშობრივი სიწმინდისა და იდენტურობის დადგენილ ნორმებთან შესაბამისი. განკუთვნილია ბოსტნეული და ბალჩეულის წარმოებისათვის, აკმაყოფილებს სტანდარტული თესლისადმი ამ წესის დანართი №1 და დანართი №2-ით დადგენილ მოთხოვნებს.

2. ბოსტნეული და ბალჩეული მცენარის სათესლე ნაკვეთებისათვის საიზოლაციო მანძილები უნდა იყოს ამ წესის დანართი N1-ის „მინიმალური საიზოლაციო მანძილები სათესლე ნაკვეთებისათვის“ შესაბამისად, რათა თავიდან იქნეს აცილებული მათი არასასურველი ურთიერთდამტკვრვა. სათესლე ნაკვეთებში უნდა ჩატარდეს სულ მცირე ერთი საველე ინსპექტირება.

მუხლი 4. პირობები, რომელიც უნდა დააკმაყოფილოს თესლმა ბაზარზე განთავსებისას

1. თესლი შეიძლება განთავსდეს ბაზარზე თუ ის სერტიფიცირებულია როგორც „საბაზისო“ ან „სერტიფიცირებული თესლი“, ან არის „სტანდარტული თესლი“, ხოლო სამრეწველო ვარდკაჭაჭას შემთხვევაში უნდა იყოს სერტიფიცირებული როგორც „საბაზისო თესლი“ ან „სერტიფიცირებული თესლი“.

2. ბაზარზე განსათავსებლად დაიშვება ერთი და იმავე სახეობის „სტანდარტული თესლი“ მცირე ზომის ტარით და ადგილობრივი ჯიშების ერთი და იმავე ან სხვადასხვა სახეობების თესლის ნარევეები. მათი შემადგენელი კომპონენტები უნდა იყოს სერტიფიცირებული. კომპონენტების დასახელებები და ნარევეში მათი წონითი თანაფარდობა უნდა მიეთითოს ეტიკეტზე.

3. სათესლე ნაკვეთები და სერტიფიცირებისათვის განკუთვნილი თესლი თავისუფალი უნდა იყოს საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 31 დეკემბრის N429 დადგენილებაში მითითებული მავნე ორგანიზმებისაგან.

4. თესლის თესვითი ხარისხის მაჩვენებლები უნდა აკმაყოფილებდეს ამ წესის დანართი N2-ში „ბოსტნეული და ბაღჩეული კულტურების თესლის თესვითი ხარისხის მაჩვენებლები“ მითითებულ პირობებს.

5. თესლის დამატებითი მოთხოვნებია:

ა) პარკოსნების თესლი არ უნდა იქნეს დაბინძურებული შემდეგი ცოცხალი მავნე ორგანიზმებით:

ა.ა) *Acanthoscelides obtectus* Sag;

ა.ბ) *Bruchus affinis* Froel;

ა.გ) *Bruchus atomarius* L;

ა.დ) *Bruchus pisorum* L;

ა.ე) *Bruchus rufimanus* Boh;

ბ) თესლი არ უნდა იქნეს დაბინძურებული ცოცხალი ტკიპებით (*Acarina*);

გ) თუ დანართი N1-ში „მინიმალური საიზოლაციო მანძილები სათესლე ნაკვეთებისათვის“ მითითებული სიმინდის (*Zea mays* - ტკბილი სიმინდი, ბატიბუტის სიმინდი) ჯიშების სუფთა თესლის მინიმალური აღმოცენების უნარი შემცირდა 80%-მდე, ეტიკეტზე მითითებული უნდა იყოს შემდეგი ინფორმაცია: „მინიმალური აღმოცენების უნარი 80%“.

5. „საბაზისო თესლი“, „სერტიფიცირებული თესლი“ და „სტანდარტული თესლი“ ბაზარზე უნდა განთავსდეს ერთგვაროვანი თესლის პარტიებად.

6. სერტიფიცირებისთვის განკუთვნილი ბოსტნეული და ბაღჩეული კულტურის თესლის შემოწმებისა და საკონტროლო გამოცდისთვის, თესლის

პარტიის მაქსიმალური წონა და თესლის ნიმუშის მინიმალური წონა უნდა შეესაბამებოდეს ამ წესის დანართი N3-ში „თესლის პარტიის მაქსიმალური წონა და თესლის ნიმუშის მინიმალური წონა“ განსაზღვრულ პირობებს.

7. იმ შემთხვევაში თუ სათესლე ნაკვეთმა გაიარა საველე ინსპექტირება და ამ შემოწმებამ აჩვენა, რომ ის აკმაყოფილებს ამ წესით დადგენილ მოთხოვნებს, ასეთი ნაკვეთიდან აღებული თესლი შეიძლება იქნეს სერტიფიცირებული და განთავსდეს ბაზარზე, როგორც „არასრულად სერტიფიცირებული თესლი“.

8. თესლის მინიმალური ჯიშობრივი სიწმინდე უნდა იყოს 98%.

მუხლი 5. ბოსტნეული და ბაღჩეული კულტურების „სტანდარტული თესლის“ მწარმოებლის ვალდებულებები

1. ბოსტნეული და ბაღჩეული მცენარეების „სტანდარტული თესლის“ მწარმოებელი, ვალდებულია:

ა) ეკონომიკურ საქმიანობათა რეესტრში გააკეთოს განაცხადი მისი საქმიანობის დაწყებისა და დასრულების თაობაზე თარიღების მითითებით;

ბ) არანაკლებ სამი წლის განმავლობაში აწარმოოს ჩანაწერები „სტანდარტული თესლის“ ყველა პარტიის თაობაზე, რომელიც მოთხოვნის შემთხვევაში ხელმისაწვდომი იქნება სერტიფიცირების ორგანოსათვის;

გ) იმ ჯიშების საკონტროლო ნიმუშები, რომელთა შენარჩუნება აღარ არის საჭირო, გახადოს ხელმისაწვდომი ორი წლის განმავლობაში;

დ) არანაკლებ ორი წლის განმავლობაში უნდა იქონიოს იმ ჯიშის თესლის საკონტროლო ნიმუში, სულ მცირე თესლის ნიმუშის მინიმალური წონით გათვალისწინებული წონის ოდენობით, რომლის შენარჩუნება აღარ არის სავალდებულო.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტის „ბ“ და „დ“ ქვეპუნქტებში მითითებული პირობები უნდა დაექვემდებაროს შემთხვევითი შერჩევის პრინციპით განხორციელებულ კონტროლს.

3. ბოსტნეულ და ბაღჩეულ კულტურათა ჯიშების შენარჩუნების სისწორე მოწმდება ჯიშზე პასუხისმგებელი პირის (სელექციონერი/შემნარჩუნებელი) მიერ ჯიშის შესახებ წარმოებული ჩანაწერების მეშვეობით, რომლის შემოწმება ნებისმიერ დროს უნდა იყოს შესაძლებელი შესაბამისი ორგანოს მიერ. ჩანაწერები უნდა მოიცავდეს ყველა კატეგორიის თესლის წარმოების შესახებ ინფორმაციას, მათ შორის ინფორმაციას „საბაზისო თესლის“ წინა თაობების შესახებ.

მუხლი 6. სახელმწიფო კონტროლი

თესლის ბაზარზე განთავსებისას საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილ ფიტოსანიტარიულ მოთხოვნებთან შესაბამისობის უზრუნველსაყოფად სახელმწიფო კონტროლს ახორციელებს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მმართველობის სფეროში შემავალი საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – სურსათის ეროვნული სააგენტო საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული წესით.

დანართი №1

მინიმალური საიზოლაციო მანძილები სათესლე ნაკვეთებისათვის
არასასურველი გადამმტვერავის წყაროდან

	<i>Beta vulgaris</i>	გვარი <i>Beta</i> -ს ნებისმიერი დამტვერვის წყაროდან, რომელიც ქვემოთ არ არის მითითებული	1000
--	----------------------	--	------

		<p>იმავე ქვესახეობის სხვა ჯგუფის ჯიშის დამტვერვის წყაროსგან:</p> <ul style="list-style-type: none"> • საბაზისო თესლისთვის 1000 • სერტიფიცირებული თესლისთვის 600 	
		<p>იმავე ქვესახეობის იმავე ჯგუფის ჯიშის დამტვერვის წყაროსგან:</p> <ul style="list-style-type: none"> • საბაზისო თესლისთვის 600 • სერტიფიცირებული თესლისთვის 300 	
2	Brassica -ს სახეობები	<p>უცხო გადამტვერვის წყაროდან, რომელიც აუარესებს Brassica-ს სახეობის ჯიშებს:</p> <ul style="list-style-type: none"> • საბაზისო თესლისთვის 1000 • სერტიფიცირებული თესლისთვის 600 	
		<p>Brassica-ს სახეობის ჯიშებთან შეჯვარების უნარის მქონე, უცხო გადამტვერვის წყაროდან:</p> <ul style="list-style-type: none"> • საბაზისო თესლისთვის 500 • სერტიფიცირებული თესლისთვის 300 	
3	სამრეწველო ვარდკაჭაჭა	<p>იმავე გვარის სხვა სახეობებიდან ან ქვესახეობებიდან 1000</p>	
		<p>სამრეწველო ვარდკაჭაჭას სხვა ჯიშებიდან:</p> <ul style="list-style-type: none"> • საბაზისო თესლისთვის 600 • სერტიფიცირებული თესლისთვის 300 	

4	სხვა სახეობები	<p>უცხო წარმოშობის დამტვერვის წყაროდან, რომელიც ჯვარედინი დამტვერვის გამო იწვევს სხვა სახეობათა ჯიშების სერიოზულ გაუარესებას:</p> <ul style="list-style-type: none"> • საბაზისო თესლისთვის • სერტიფიცირებული თესლისთვის 	<p style="text-align: right;">500</p> <p style="text-align: right;">300</p>
---	----------------	---	---

		<p>უცხო წარმოშობის დამტვერვის წყაროდან, რომელიც ჯვარედინი დამტვერვის შედეგად ეჯვარება სხვა სახეობების ჯიშებს:</p> <ul style="list-style-type: none"> • საბაზისო თესლისთვის • სერტიფიცირებული თესლისთვის 	<p style="text-align: right;">300</p> <p style="text-align: right;">100</p>
--	--	---	---

შენიშვნა: ეს მანძილები შეიძლება იქნეს გადახედილი თუ არსებობს საკმარისი ბარიერი არასასურველი გადამტვერვის წყაროსადმი. ბარიერად ითვლება ტყის ზოლი, მზესუმზირის, სორგოს, სიმინდის და სხვა მაღალმოზარდი კულტურების ზოლი, რომელიც წინააღმდეგობას უწევს ქარით და მწერებით არასასურველ გადამტვერვას.

დანართი №2

ბოსტნეული და ბაღჩეული კულტურების თესლის თესვითი ხარისხის მაჩვენებლები

კულტურა	სახეობის	მინიმალური	მცენარეთა სხვა	მინიმალური
---------	----------	------------	----------------	------------

	ლათინური დასახელება	ანალიზური სიწმინდე (% წონის მიხედვით)	სახეობის თესლის მაქსიმალური შემცველობა (% წონის მიხედვით)	აღმოცენების უნარი (%)
ხახვი	<i>Allium cepa</i> L.	97	0,5	70
ჭლაკვი	<i>Allium fistulosum</i> L.	97	0,5	65
პრასა	<i>Allium porrum</i> L.	97	0,5	65
სატაცური	<i>Asparagus officinalis</i> L.	96	0,5	70
ჭარხალი:	<i>Beta vulgaris</i> L.			
სუფრის ჭარხალი		97	0,5	50 (კლასტერი)
სუფრის ჭარხლის გარდა		97	0,5	70 (კლასტერი)
ყვავილოვანი კომბოსტო	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i>	97	1	70
ყვავილოვანი კომბოსტოს გარდა	<i>Brassica oleracea</i> L.	97	1	75
ტურნეფსი	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i> (L.) Thell.;	97	1	80
წიწკა	<i>Capsicum annum</i> L.	97	0,5	65
(ვარდკაჭაჭა, ფართოფოთლიანი ვარდკაჭაჭა (იტალიური ვარდკაჭაჭა)	<i>Cichorium intybus</i> L.	95	1,5	65
(სამრეწველო ვარდკაჭაჭა)	<i>Cichorium intybus</i> L.	97	1	80

საზამთრო სუფრის	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	98	0,1	75
ნესვი	<i>Cucumis melo</i> L.	98	0,1	75
კიტრი	<i>Cucumis sativus</i> L.	98	0,1	80
გოგრა მსხვილნაყოფა	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	98	0,1	80
თაფლა გოგრა	<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne	98	0,1	80
ყაბაყი გოგრა ჩვეულებრივი	<i>Cucurbita pepo</i> L.	98	0,1	75
არტიშოკი	<i>Cynara cardunculus</i> L.	96	0,1	65
სტაფილო სუფრის და საკვები	<i>Daucus carota</i> L.	95	1	65
დიდი კამა	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill	96	1	70
კამა	<i>Anethum graveolens</i> L.	96	1	70
სალათა	<i>Lactuca sativa</i> L.	95	0,5	75
პომიდორი.	<i>Solanum</i> <i>lycopersicum</i> L.	97	0,5	75
ობრახუმი	<i>Petroselinum</i> <i>crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	97	1	65
ნიახური	<i>Apium graveolens</i> L.	97	1	70
კვლიავი	<i>Carum carvi</i> L.	97	1	70

ლობო ჩვეულებრივი, საბოსტნე	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	98	0,1	75
ბარდა	<i>Pisum sativum</i> L.	98	0,1	80
ბოლოკი	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i>	97	1	70
შავი ბოლოკი	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) S. Kerner	97	1	70
ბადრიჯანი	<i>Solanum melongena</i> L.	96	0,5	65
ისპანახი	<i>Spinacia oleracea</i> L.	97	1	75
ცერცვი საბოსტნე	<i>Vicia faba</i> L.	98	0,1	80
სიმინდი (საბოსტნე)	<i>Zea mays</i> L. Koern.	98	0,1	85

დანართი №3

თესლის პარტიის მაქსიმალური წონა და თესლის ნიმუშის მინიმალური
წონა

თესლის პარტიის მაქსიმალური წონა		
№	თესლი	პარტიის მაქსიმალური წონა

		ტ-ში
1.	<i>Phaseolus coccineus, Phaseolus vulgaris, Pisum sativum</i> და <i>Vicia faba</i>	30
2.	ხორბლის მარცვალზე არა ნაკლები ზომის თესლები გარდა <i>Phaseolus coccineus, Phaseolus vulgaris, Pisum sativum</i> და <i>Vicia faba</i> -ს თესლებისა	20
3.	ხორბლის მარცვალზე ნაკლები ზომის თესლები	10
4.	ჭარხალი	20
პარტიის წონა 5%-ზე მეტად არ უნდა აღემატებოდეს ამ წესით დადგენილ მაქსიმალურ წონას		
თესლის ნიმუშის მინიმალური წონა		
№	სახეობები	წონა გ-ში
1.	<i>Allium cepa</i>	25
2.	<i>Allium fistulosum</i>	15
3.	<i>Allium porrum</i>	20
4.	<i>Allium sativum</i>	20
5.	<i>Allium schoenoprasum</i>	15
6.	<i>Anthriscus cerefolium</i>	20
7.	<i>Apium graveolens</i>	5
8.	<i>Asparagus officinalis</i>	100
9.	<i>Beta vulgaris</i>	100
10.	<i>Brassica oleracea</i>	25
11.	<i>Brassica rapa</i>	20

12.	<i>Capsicum annuum</i>	40
13.	<i>Cichorium intybus (partim) (Witloof chicory large-leaved chicory (Italian chicory))</i>	15
14.	<i>Cichorium intybus (partim) (industrial chicory)</i>	50
15.	<i>Cichorium endivia</i>	15
16.	<i>Citrullus lanatus</i>	250
17.	<i>Cucumis melo</i>	100
18.	<i>Cucumis sativus</i>	25
19.	<i>Cucurbita maxima</i>	250
20.	<i>Cucurbita pepo</i>	150
21.	<i>Cynara cardunculus</i>	50
22.	<i>Daucus carota</i>	10
23.	<i>Foeniculum vulgare</i>	25
24.	<i>Lactuca sativa</i>	10
25.	<i>Solanum lycopersicum L.</i>	20
26.	<i>Petroselinum crispum</i>	10
27.	<i>Phaseolus coccineus</i>	1000
28.	<i>Phaseolus vulgaris</i>	700
28.	<i>Pisum sativum</i>	500
30.	<i>Raphanus sativus</i>	50
31.	<i>Rheum rhabarbarum</i>	135
32.	<i>Scorzonera hispanica</i>	30
33.	<i>Solanum melongena</i>	20
34.	<i>Spinacia oleracea</i>	75

35.	<i>Valerianella locusta</i>	20
36.	<i>Vicia faba</i>	1000
37.	<i>Zea mays</i>	1000

შენიშვნა: ზემოაღნიშნული სახეობების პირველი თაობის F-1 ჰიბრიდების (F-1) ნიმუშების მინიმალური წონა შესაძლებელია შემცირდეს მითითებული წონის მეოთხედამდე. ნიმუშის წონა უნდა იყოს არანაკლებ 5 გ. და შედგებოდეს 400 თესლისგან.

განმარტებითი ბარათი

„ბოსტნეულის და ბაღჩეულის თესლის ბაზარზე განთავსების პირობების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის დადგენილების პროექტზე

ინფორმაცია პროექტის შესახებ

საქართველოს მთავრობის დადგენილების წარმოდგენილი პროექტი ითვალისწინებს ბოსტნეულის და ბაღჩეულის თესლის ბაზარზე განთავსების პირობების დამტკიცებას.

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). მათ შორის არის ეს საკითხიც.

წარმოდგენილი პროექტის შემუშავებულია „ბოსტნეულის თესლის მარკეტინგის შესახებ“ საბჭოს 2002 წლის 13 ივნისის 2002/55/EC დირექტივის, სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის კოდექსის 75-ე მუხლის მე-2 ნაწილისა და „სავალდებულო სერტიფიცირებისადმი დაქვემდებარებული სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა ჯიშების გასავრცელებლად დაშვებისა და მეთესლეობის შესახებ“ საქართველოს კანონის შესაბამისად და მისი მიზანია ბაზარზე განთავსებისათვის განკუთვნილი თესლისთვის შესაბამისი პირობების დადგენა, იგი ვრცელდება მწარმოებლის მიერ ადგილობრივ ბაზარზე განთავსებისთვის განკუთვნილ თესლზე, ხოლო არ ვრცელდება ექსპორტისთვის განკუთვნილ თესლზე.

პროექტის შესაბამისად, განისაზღვრა ზოგადი მოთხოვნები ბოსტნეული და ბალჩეული კულტურებისადმი და ბოსტნეულ და ბალჩეულ კულტურათა თესლი დაკლასიფიცირდა კატეგორიებად, ასევე განისაზღვრა პირობები, რომლის თანახმად, თესლი შეიძლება განთავსდეს ბაზარზე თუ ის სერტიფიცირებულია, როგორც „საბაზისო“, „სერტიფიცირებული“ ან „სტანდარტული“ თესლი, ხოლო სამრეწველო ვარდკაჭაქას შემთხვევაში, უნდა იყოს სერტიფიცირებული, როგორც „საბაზისო“ ან „სერტიფიცირებული“ თესლი.

პროექტის შესაბამისად განისაზღვრა, ბოსტნეული და ბალჩეული კულტურების „სტანდარტული თესლის“ მწარმოებლის ვალდებულებები და ასევე დადგინდა, რომ თესლის ბაზარზე განთავსებისას საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილ ფიტოსანიტარიულ მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენის მიზნით სახელმწიფო კონტროლს განახორციელებს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მმართველობის სფეროში შემავალი საჯარო სამართლის იურიდიული პირი - სურსათის ეროვნული სააგენტო საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული წესით.

პროექტს თან ახლავს დანართები, რომელიც საჭიროა ამ წესით განსაზღვრული მიზნების მისაღწევად.

ინფორმაცია ევროკავშირის სამართლებრივი აქტის შესახებ

პროექტი შემუშავებულია, „ბოსტნეულის თესლის მარკეტინგის შესახებ“ საბჭოს 2002 წლის 13 ივნისის 2002/55/EC დირექტივის მიხედვით.

პროექტის მიღებით გამოწვეული საფინანსო-ეკონომიკური შედეგების გაანგარიშება

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

პროექტის მოსალოდნელი შედეგები

პროექტის მიღებით მოხდება, ბოსტნეულის და ბაღჩეულის თესლის ბაზარზე განთავსების პირობების განსაზღვრა და თესლი ბაზარზე განთავსდება თუ ის სერტიფიცირებული იქნება, როგორც საბაზისო, სერტიფიცირებული ან სტანდარტული თესლი.

პროექტის განხორციელების ვადები

პროექტი ამოქმედდება 2024 წლის პირველი ივნისიდან.

პროექტის ავტორი და წარმდგენი

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