

მსენარეთა და ცერველია
ახალი ჯიშების დაცვის
ოფიციალური
ბიულეტენი

**OFFICIAL
BULLETIN**
**FOR THE PROTECTION
OF NEW VARIETIES OF PLANTS
AND BREEDS OF ANIMALS**

1(2)

გიულიაზე განთავსებული მასალების გამოქვეყნების
თარიღი 2010 წლის 25 იანვარი

THE DATE OF PUBLICATION OF THE MATERIALS IS JANUARY 25, 2010

გიულიაზე გამოქვეყნებულია
მცენარეთა ახალი ჯიშების განაცხადი

THE PUBLICATION IN THE BULLETIN OF THE APPLICATIONS ON THE PROTECTION OF NEW PLANT VARIETIES

Nº№ 6; 7; 8; 9; 10

მცენარის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების ოფიციალური ბიულეტენში გამოქვეყნებიდან 3 თვის განმავლობაში ნებისმიერ პირს აქვს უფლება, საქპატენტს წარუდგინოს წერილობითი შედავება: თუ მცენარის ახალი ჯიში არ აქმაყოფილებს დაცვისუნარიანობის კრიტერიუმებს; თუ მცენარის ახალი ჯიშის აღწერილობა არ არის საკამარისი ამ ჯიშის შესაფასებლად; თუ მცენარის ახალი ჯიშის აღწერილობაში შეტანილია ყალბი მონაცემები; თუ განაცხადში აღწერილ მცენარის ახალ ჯიშზე პრიორიტეტის მოთხოვნა სხვა ქვეყანაში მცენარის ამ ჯიშზე წარდგენილი განაცხადის მიხედვით საფუძველსაა მოყლებული.

მცენარის ახალ ჯიშზე განაცხადის ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის დასრულებისა და საგანაცხადო მასალების ოფიციალური ბიულეტენში გამოქვეყნების შემდეგ 2 ავირის ვადაში განსხვავებულობაზე, ერთგვაროვნებასა და სტაბილურობაზე გამოსაცდელად მცენარის ახალი ჯიში გადაეცემა საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანოს – აკრედიტაციის ცენტრის მიერ აკრედიტებულ პირს.

Any person shall be authorized to present to Sakpatenti a written objection within 3 months from the date of publication varieties of new plants data in the official bulletin: in case if the new plant variety does not meet the requirements of the criteria of protectability; if description of the new plant variety does not convey the complete impression for evaluation of the new plant variety; if the data given in the application are false; if the priority claimed for the varieties of new plants described in the application based on the application filed in other country is groundless.

After carrying out the formal examination of the applications for new varieties of plants and breeds of animals and their publication in the Bulletin, varieties of new plants and breeds of animals within 2 weeks are transferred to a person accredited by PUBLIC LAW BODY – United National Accreditation Authority for conducting the examination in respect to DUS.

შირვანისი

• განცხადის ტიპის ასოთი აღნიშვნა	3
• მცენარეთა და ცხოველთა ახალი აიგანს დაცვის ბიულეტენის გვ. 4	4
• მონაცემების საიდენტიფიკაციო INID აღნდები	4
• ორასონის კოდები და გასახამისი სახალენივოების, საკონსამორის და რეგიონალური ორგანიზაციების ასახალება (ისმოს სტატუსი 3)	6
1. მცენარეთა აიგან	12
1.1. განცხადები	12
2. ცხოველთა აიგან	20
2.1. განცხადები	20
3. ფარადი გამოსახულებები	22
4. დანართები	23
4.1. დანართი 1. რაილი ხორჩალი “გორდა”	23
4.2. დანართი 2. რაილი ხორჩალი “ლომაგორა 123”	25
4.3. დანართი 3. საგაზაფხულო კარი “ალავერდი 1”	27
4.4. დანართი 4. საზოგადოებრივი კარი “ზეს 5”	29
4.5. დანართი 5. კალაბანი “მარადიდი”	31
• საქართველოს კანონი მცენარეთა ახალი აიგანს დაცვის შესახებ	33
• ინსტრუქცია მცენარეთა ახალი აიგანს დაცვის შესახებ	48
• საქართველოს კანონი ცხოველთა ახალი აიგანს დაცვის შესახებ	57
• ინსტრუქცია ცხოველთა ახალი აიგანს დაცვის შესახებ	70

CONTENTS

• LETTER INDICATION FOR APPLICATION TYPE	3
• INID CODES FOR IDENTIFICATION OF BIBLIOGRAPHIC DATA	
PLANT VARIETIES AND ANIMALS BREEDS	5
• LIST OF CODES, IN ALPHABETIC SEQUENCE, AND THE CORRESPONDING (SHORT) NAMES OF STATES, OTHER ENTITIES AND INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS	9
1. PLANT VARIETIES	13
1.1. APPLICATIONS	13
2. ANIMAL BREEDS	21
2.1. APPLICATIONS	21
3. COLOR REPRODUCTION	22
4. ANNEXES	23
4.1. ANNEX 1. SOFT WHEAT “GORDA”	23
4.2. ANNEX 2. SOFT WHEAT “LOMTAGORA 123”	25
4.3. ANNEX 3. SUMMER BARLEY “ALAVERDI 1”	27
4.4. ANNEX 4. SPRING BARLEY “ZES 5”	29
4.5. ANNEX 5. SPEEKLED TROUT “MARADIDI”	31
• LAW OF GEORGIA FOR THE PROTECTION OF NEW VARIETIES OF PLANTS	33
• INSTRUCTION FOR THE PROTECTION OF NEW VARIETIES OF PLANTS	48
• LAW OF GEORGIA FOR THE PROTECTION OF NEW BREEDS OF ANIMALS	57
• INSTRUCTION FOR THE PROTECTION OF NEW BREEDS OF ANIMALS	70

განაცხადის ტიპის ასოციონი აღნიშვნა

P – მცენარის ჯიშის განაცხადის აღნიშვნა (Plant)

A – ცხოველის ჯიშის განაცხადის აღნიშვნა (Animal)

(10) – P 0000 000 A – მცენარის ჯიშის გამოქვეყნების ნომერი (I პუბლიკაცია)

(11) – P 0000 000 B – მცენარის ჯიშის მოწმობის ნომერი (II პუბლიკაცია)

(21) – P 0000 000000 – მცენარის ჯიშის განაცხადის ნომერი

(10) – A 0000 000 A – ცხოველის ჯიშის გამოქვეყნების ნომერი (I პუბლიკაცია)

(11) – A 0000 000 B – ცხოველის ჯიშის მოწმობის ნომერი (II პუბლიკაცია)

(21) – A 0000 000000 – ცხოველის ჯიშის განაცხადის ნომერი

LETTER INDICATION FOR APPLICATION TYPE

P – Indication of applications for plant varieties (Plant)

A – Indication of applications for animal breeds (Animal)

(10) – P 0000 000 A – number of published application for plant varieties (I publication)

(11) – P 0000 000 B – number of Certificate for plant varieties (II publication)

(21) – P 0000 000000 – serial number of application for plant varieties

(10) – A 0000 000 A – number of published application for animal breeds
(I publication)

(11) – A 0000 000 B – number of Certificate for animal breeds (II publication)

(21) – A 0000 000000 – serial number of application for animal breeds

**მცენარეთა და ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის
ბიბლიოგრაფიული მონაცემების საიდენტიფიკაციო**

INID პოლები

- (10) განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი
- (11) მოწმობის ნომერი
- (21) განაცხადის ნომერი
- (22) განაცხადის წარდგენის თარიღი
- (24) თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება
- (31) საპრიორიტეტო განაცხადის ნომერი
- (32) საპრიორიტეტო განაცხადის წარდგენის თარიღი
- (33) იმ ქვეყნის ან რეგიონული ორგანიზაციის კოდი, რომლის უწყებამაც
მიანიჭა ნომერი საპრიორიტეტო განაცხადს
- (44) მცენარის/ცხოველის ჯიშის განაცხადის შესახებ მონაცემების
გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I პუბლიკაცია)
- (45) დარეგისტრირებული მცენარის /ცხოველის ჯიშის გამოქვეყნების თარიღი
და ბიულეტენის ნომერი (II პუბლიკაცია)
- (50) მცენარის /ცხოველის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად
- (54) მცენარის/ცხოველის ახალი ჯიშის დასახელება განმცხადებლის ენაზე
და ქართულად
- (57) მცენარის /ცხოველის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება
- (74) წარმომადგენლის სახელი
- (76) სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი

INID CODES
FOR IDENTIFICATION OF BIBLIOGRAPHIC DATA
PLANT VARIETIES AND ANIMALS BREEDS

- (10) number of publication for application
- (11) number of Certificate
- (21) serial number of application
- (22) date of filing of the application
- (24) date from which Certificate may have right
- (31) number of priority application
- (32) date of filing of priority application
- (33) code of the country or regional organization allotting priority application number
- (44) date of publication of application for plant varieties and animals breeds
and the number of bulletin (I publication)
- (45) date of publication of registered plant varieties and animals breeds and
the number of bulletin (II publication)
- (50) generation and species of plant varieties and animals breeds in Georgian
and in Latin
- (54) name of plant varieties and animals breeds in the applicant's language
and in Georgian
- (57) brief description of plant varieties and animals breeds
- (74) name, surname of representative or patent attorney
- (76) name, surname of breeder, address and country code

**ორასონი კოდები და მათი შესაბამისი სახელმიწოდების საერთაშორისო და
ჩეგიონალური ორგანიზაციების დასახელება
(ისმოს სტანდარტი 3)**

AD	ანდორა	CL	ჩილე
AE	არაბთა გაერთიანებული საამიროები	CM	კამერუნი
AF	ავღანეთი	CN	ჩინეთი
AG	ანტიგუა და ბარბუდა	CO	კოლუმბია
AI	ანგილია	CR	კოსტა-რიკა
AL	ალბანეთი	CU	კუბა
AM	სომხეთი	CV	მწვანე კონცხის კუნძულები
AN	ანტილის კუნძულები (ნიდერლანდები)	CY	კვიპროსი
AO	ანგოლა	CZ	ჩეხეთის რესპუბლიკა
AP	ინტელექტუალური საკუთრების აფრიკის რეგიონალური ორგანი- ზაცია (ARIPO)	DE	გერმანია
AR	არგენტინა	DJ	ჯიბუტი
AT	ავსტრია	DK	დანია
AU	ავსტრალია	DM	დომინიკა
AW	არუბა	DO	დომინიკულთა რესპუბლიკა
AZ	აზერბაიჯანი	DZ	ალჟირი
BA	ბოსნია და ჰერცეგოვინა	EA	ევროაზიის საპატენტო ორგანი- ზაცია (EAPO)
BB	ბარბადოსი	EC	ეკვადორი
BD	ბანგლადეში	EE	ესტონეთი
BE	ბელგია	EG	ეგვიპტე
BF	ბურკინა-ფასო	EH	ფასავლეთი საჰარა
BG	ბულგარეთი	EM	შინაგანი ბაზრის ჰარმონიზა- ციის უწყება (სასაქონლო ნიშნები და სამრეწველო ნიმუშები (OHIM))
BH	ბაჰრეინი	EP	ევროპის საპატენტო უწყება (EPO)
BI	ბურუნდი	ER	ერიტრეა
BJ	ბენინი	ES	ესპანეთი
BM	ბერმუდის კუნძულები	ET	ეთიოპია
BN	ბრუნეი-დარუსალამი	FI	ფინეთი
BO	ბოლივია	FJ	ფიჯი
BR	ბრაზილია	FK	ფოლკლენდის კუნძულები
BS	ბაჰამის კუნძულები	FO	ფარერის კუნძულები
BT	ბჰეტანი	FR	საფრანგეთი
BV	ბუვეტის კუნძულები	GA	გაბონი
BW	ბოტსვანა	GB	ფილი ბრიტანეთი
BX	ბენელუქსის ინტელექტუალური საკუთრების უწყება (BOIP)	GC	სპარსეთის ყურის არაბული სახელმწიფოების თანამშრომ- ლობის საბჭოს უწყება (GCC)
BY	ბელორუსია	GD	გრენადა
BZ	ბელიზი	GE	საქართველო
CA	კანადა	GG	გენზი
CD	კონგოს დემოკრატიული რესპ.	GH	განა
CF	ცენტრალური აფრიკის რესპ.	GI	გიბრალტარი
CG	კონგო	GL	გრენლანდია
CH	შვეიცარია	GM	გამბია
CI	კოტ-დ' ივეარი		
CK	კუკის კუნძულები		

GN	გვინეა	LS	ლესოტო
GQ	ეკვატორიული გვინეა	LT	ლიტვა
GR	საბერძნეთი	LU	ლუქსემბურგი
GS	სამხრეთი ჯორჯია და სამხრეთი სენლიქის კუნძულები	LV	ლატვია
GT	გვატემალა	LY	ლიბია
GW	გვინეა-ბისაუ	MA	მაროკო
GY	გაიანა	MC	მონაკო
HK	ჰონ კონგი	MD	რესპუბლიკა მოლდოვა
HN	ჰონდურასი	ME	ჩერნოვიზია (მონტენეგრო)
HR	ხორვატია	MG	მალაგასია
HT	ჰაიტი	MK	მაკედონია ყოფილი იუგოსლა- ვიის რესპუბლიკა
HU	უნგრეთი	ML	მალი
IB	ინტელექტუალური საკუთრების მსოფლიო ორგანიზაციის (ისმო, WIPO) საერთაშორისო ბიურო	MM	მიანმა
ID	ინდონეზია	MN	მონღოლეთი
IE	ირლანდია	MO	მაკაო
IL	ისრაელი	MP	ჩრდ. მარიანას კუნძულები
IM	მენის კუნძული	MR	მავრიკიანია
IN	ინდოეთი	MS	მონსერატი
IQ	ერაყი	MT	მალტა
IR	ირანის ისლამური რესპუბლიკა	MU	მავრიკია
IS	ისლანდია	MV	მალდივის კუნძულები
IT	იტალია	MW	მალავი
JE	ჯეზი	MX	მექსიკა
JM	ჯამაიკა	MY	მალაიზია
JO	იორდანია	MZ	მოზამბიკი
JP	იაპონია	NA	ნამიბია
KE	კენია	NE	ნიგერი
KG	კირგიზეთი	NG	ნიგერია
KH	კამბოჯა	NI	ნიკარაგუა
KI	კირიბატი	NL	ნიდერლანდები
KM	კომორის კუნძულები	NO	ნორვეგია
KN	სენტ კიტსი და ნევისი	NP	ნეპალი
KP	კორეის სახალხო დემოკრატიული რესპუბლიკა	NR	ნურු
KR	კორეის რესპუბლიკა	NZ	ახალი ზელანდია
KW	კუვეიტი	OA	აფრიკის ინტელექტუალური საკუთრების ორგანიზაცია (OAPI)
KY	კაიმანის კუნძულები	OM	ომანი
KZ	ყაზახეთი	PA	პანამა
LA	ლაოსი	PE	პერუ
LB	ლიბანი	PG	პაპუა-ახალი გვინეა
PT	პორტუგალია	PH	ფილიპინები
PW	პალაუ	PK	პაკისტანი
LC	სენტ-ლუსია	PL	პოლონეთი
LI	ლიხენშტაინი	VE	ვენესუელა
LK	შ्रი-ლანკა	VG	ვირჯინის კუნძულები (ბრიტანეთი)
LR	ლიბერია	PY	პარაგვაი
		QA	კატარი
		QZ	კვარკვეს თანამეგობრობის

	მცენარეთა ჯიშების უწყება (CPVO)	TL	ტიმორ-ლესტე
RO	რუმინეთი	TM	თურქმენეთი
RS	სერბია	TN	ტუნისი
RU	რუსეთის ფედერაცია	TO	ტონგა
RW	რუანდა	TR	თურქეთი
SA	საუდის არაბეთი	TT	ტრინიდადი და ტობაგო
SB	სოლომონის კუნძულები	TV	ტუვალუ
SC	სეიშელის კუნძულები	TW	ტაივანი, ჩინეთის პროვინცია
SD	სუდანი	TZ	ტანზანია
SE	შვედეთი	UA	უკრაინა
SG	სინგაპური	UG	უგანდა
SH	შმინდა ელენეს კუნძული	US	აშშ
SL	სლოვენია	UY	ურუგვაი
SK	სლოვაქია	UZ	უზბექეთი
SL	სიერა-ლეონე	VA	ვატიკანი
SM	სან-მარინო	VC	სანტ-ვინსენტი და გრინადინები
SN	სენეგალი	VN	ვიეტნამი
SO	სომალი	VU	ვანუატუ
SR	სურინამი	WO	WIPO-ინტელექტუალური საკუთრების მსოფლიო ორგანიზაცია
ST	სან-ტომე და პრინსიპი	WS	სამოა
SV	სალვადორი	XN	ნორდული საპატენტო ინსტიტუტი (NPI)
SY	სირია	YE	იემენი
SZ	სვაზილენდი	ZA	სამხრეთ აფრიკა
TC	თერქისის და კაიკოსის კუნძულები	ZM	ზამბია
TD	ჩადი	ZW	ზიმბაბვე
TG	ტოგო		
TH	ტაილანდი		
TJ	ტაჯიკეთი		

**LIST OF CODES, IN ALPHABETIC SEQUENCE,
AND THE CORRESPONDING (SHORT) NAMES OF STATES, OTHER ENTITIES
AND INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS**

AD	Andorra	CM	Cameroon
AE	United Arab Emirates	CN	China
AF	Afghanistan	CO	Colombia
AG	Antigua and Barbuda	CR	Costa Rica
AI	Anguilla	CU	Cuba
AL	Albania	CV	Cape Verde
AM	Armenia	CY	Cyprus
AN	Netherlands Antilles	CZ	Czech Republic
AO	Angola	DE	Germany
AP	African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO)	DJ	Djibouti
AR	Argentina	DM	Dominica
AT	Austria	DO	Dominican Republic
AU	Australia	DZ	Algeria
AW	Aruba	EA	Eurasian Patent Organization (EAPO)
AZ	Azerbaijan	EC	Ecuador
BA	Bosnia and Herzegovina	EE	Estonia
BB	Barbados	EG	Egypt
BD	Bangladesh	EH	Western Sahara
BE	Belgium	EM	Office for Harmonization in the Internal Market (Trademarks and Designs) (OHIM)
BF	Burkina Faso	EP	European Patent Office (EPO)
BG	Bulgaria	ER	Eritrea
BH	Bahrain	ES	Spain
BI	Burundi	ET	Ethiopia
BJ	Benin	FI	Finland
BM	Bermuda	FJ	Fiji
BN	Brunei Darussalam	FK	Falkland Islands (Malvinas)
BO	Bolivia	FO	Faroe Islands
BR	Brazil	FR	France
BS	Bahamas	GA	Gabon
BT	Bhutan	GB	United Kingdom
BV	Bouvet Island	GC	Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)
BW	Botswana	GD	Grenada
BX	Benelux Office for Intellectual Property (BOIP)	GE	Georgia
BY	Belarus	GG	Guernsey
BZ	Belize	GH	Ghana
CA	Canada	GI	Gibraltar
CD	Democratic Republic of the Congo	GL	Greenland
CF	Central African Republic	GM	Gambia
CG	Congo	GN	Guinea
CH	Switzerland	GQ	Equatorial Guinea
CI	Cote d'Ivoire	GR	Greece
CK	Cook Islands	GS	South Georgia and the South Sandwich
CL	Chile		

GT	Guatemala	MG	Madagascar
GW	Guinea- Bissau	MK	The former Yugoslav Republic of Macedonia
GY	Guyana	ML	Mali
HK	The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China	MM	Myanmar
HN	Honduras	MN	Mongolia
HR	Croatia	MO	Macao
HT	Haiti	MP	Northern Mariana Islands
HU	Hungary	MR	Mauritania
IB	International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)	MS	Montserrat
ID	Indonesia	MT	Malta
IE	Ireland	MU	Mauritius
IL	Israel	MV	Maldives
IM	Isle of Man	MW	Malawi
IN	India	MX	Mexico
IQ	Iraq	MY	Malaysia
IR	Iran (Islamic Republic of)	MZ	Mozambique
IS	Island	NA	Namibia
IT	Italy	NE	Niger
JE	Jersey	NG	Nigeria
JM	Jamaica	NL	Netherlands
JO	Jordan	NO	Norway
JP	Japan	NP	Nepal
KE	Kenya	NR	Nauru
KG	Kyrgyzstan	NZ	New Zealand
KH	Cambodia	OA	African Intellectual Property Organization (OAPI)
KI	Kiribati	OM	Oman
KM	Saint Kitts and Nevis	PA	Panama
KP	Democratic People's Republic of Korea	PE	Peru
KR	Republic of Korea	PG	Papua New Guinea
KW	Kuwait	PH	Philippines
KY	Cayman Islands	PK	Pakistan
KZ	Kazakhstan	PL	Poland
LA	Lao People's Democratic Republic	PT	Portugal
LB	Lebanon	PW	Palau
LC	Saint Lucia	PY	Paraguay
LI	Liechtenstein	QA	Qatar
LK	Sri Lanka	QZ	Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)
LR	Liberia	RO	Romania
LS	Lesotho	RS	Serbia
LT	Lithuania	RU	Russian Federation
LU	Luxembourg	RW	Rwanda
LV	Latvia	SA	Saudi Arabia
LY	Libyan Arab Jamahiriya	SB	Solomon Islands
MA	Morocco	SC	Seychelles
MC	Monaco	SD	Sudan
MD	Republic of Moldova		
ME	Montenegro		

SE	Sweden	TT	Trinidad and Tobago
SG	Singapore	TV	Tuvalu
SH	Saint Helena	TW	Taiwan, Province of China
SI	Slovenia	TZ	United Republic of Tanzania
SK	Slovakia	UA	Ukraine
SL	Sierra Leone	UG	Uganda
SM	San Marino	US	United States of America
SN	Senegal	UY	Uruguay
SO	Somalia	UZ	Uzbekistan
SR	Suriname	VA	Holy See
ST	Sao Tome and Principe	VC	Saint Vincent and the Grenadines
SV	El Salvador	VE	Venezuela
SY	Syrian Arab Republic	VG	Virgin Islands (British)
SZ	Swaziland	VN	Viet Nam
TC	Turks and Caicos Islands	VU	Vanuatu
TD	Chad	WO	World Intellectual Property Organization (WIPO)
TG	Togo	WS	Samoa
TH	Thailand	XN	Nordic Patent Institute (NPI)
TJ	Tajikistan	YE	Yemen
TL	Timor-Leste	ZA	South Africa
TM	Turkmenistan	ZM	Zambia
TN	Tunisia	ZW	Zimbabwe
TO	Tonga		
TR	Turkey		

1. მცენარეთა ჯიშები

1.1. განაცხადები

(10) P 2010 006 A

(21) P 2009 006

(22) 2008 10 07

(76) ი. ლომოურის მიწათმოქმედების ინსტიტუტი (GE)

გულნარი ჩხეტიაშვილი (GE)

გივი ხუციშვილი (GE)

პეტრე ნასყიდაშვილი (GE)

ნინო ჯაფარიძე (GE)

ნონა სოხაშვილი (GE)

(50) რბილი ხორბალი Triticum aestivum L

(54) ჯიში „გორდა“

(57) „გორდა“ საშემოდგომო რბილი ხორბლის ჯიშია. მცენარე არის ბუჩქის ტიპის, მკვეთრად შემცირებული მუხლოშორისების რაოდენობითა და სიგრძით, რომლის მაქსიმალური სიმაღლე შეადგენს 10-12 სმ-ს. ფოთოლი ფართო, ვერტიკალურად მდგომი. ღერო მოკლე, მტკიცე, ძნელად იღუნება. თავთავი უფხო, მოკლე (4-5 სმ), ბრტყელი, მკვეთრად მკვრივი, რომელშიც გაზრდილი განუვითარებელი თავთუნების რაოდენობა მჭიდროდ განლაგებულია თავთავის ღერაკზე, თავთუნების კილები გამობერილია. ჯიში „გორდა“ 10-12 დღით საგვიანოა სტანდარტულ ჯიშებთან შედარებით. მცენარე ავადდება მურა ჟანგათი და ნაცრით. მარცვალი ბურია, რის გამოც 1000 მარცვლის მასა შეადგენს 30 გრამს. მარცვლის ნედლი პროცენტის შემცველობა შეადგენს 27-28%-ს.

„გორდა“ არის ახალი მემკვიდრეობის მქონე სასელექციო საწყისი მასალა სელექციური მოკლედეროიანი (2-3 გენით) ჯიშების გამოსაყვანად.

1. NEW VARIETIES OF PLANT

1.1. APPLICATIONS

(10) P 2010 006 A

(21) P 2009 006

(22) 2008 10 07

(76) Georgian Research Institutte of Farming (GE)

Gulnari Chkhutiashvili (GE)

Givi Khucishvili (GE)

Petre Naskidashvili (GE)

Nino Jafaridze (GE)

Nona Sokhashvili (GE)

(50) Winter Bread Wheat Triticum aestivum L

(54) Variety „Gorda“

(57) Gorda is a winter wheat variety. The plant is a bunch form with reduced numbers and lengths of internodes and its maximal height is 10-12 cm. The leaves are broad and erect. The stems are short, firm and they hardly bend. The spikes are awnless, short (4-5 cm), flat, and dense, in which developed infertile florets are found. The glume of the spikelet is convex. Variety “Gorda” is late for 10-12 days as compared to the regular local check varieties. It is susceptible to leaf rust and powdery mildew. Grain is shriveled and therefore its 1000 kernel weight doesn't exceed 30 grams. Grain wet gluten content is about 27-28%. Gorda represents breeding material of new inheriting property, which can be used for developing short-stature varieties with 2-3 reduced height genes.



ფერადი გამოსახულება იხ. გვ. 22
მცენარის ჯიშის აღწერილობა იხ. დანართი

Color reproduction see p. 22
Plant variety description see Annex

(10) P 2010 007 A

(21) P 2009 007

(22) 2008 10 05

(76) შპს ფირმა “ლომთაგორა”, მარნეულის რაიონი, (GE)

კახა ლაშხი (GE)

დავით ბედოშვილი (GE)

გულნარი ჩხუტიაშვილი (GE)

ზაურ ჯულუხიძე (GE)

ზურაბ ჯინჯიხაძე (GE)

(50) რბილი ხორბალი *Triticum aestivum L.*

(54) ჯიში „ლომთაგორა 123“

(57) „ლომთაგორა 123“ საშემოდგომო რბილი ხორბლის ჯიშია. მცენარე არის საშუალო სიმაღლის (80-85 სმ), ჩაწოლისადმი მდგრადი, საშუალოზე მეტად ყინვაგამძლე და გვალვაგამძლე. სტანდარტ ჯიშებთან შედარებით საადრეოა 4-5 დღით. კარგად იღეწება და ვარგისია მექანიზირებული აღებისათვის. არ ავადდება ფოთლოვანი დაავადებებით (ჟანგას სახეობები, სეპტორიოზი, ნაცარი). ჯიშის თავთავი თეთრია, ფხიანი, თითისტარისებრი, სიგრძით 11-12 სმ. ერთ თავთავში 55-60 მარცვალია. 1000 მარცვლის მასა 52გ-მდეა. მარცვალში ნედლი პროტეინის შემცველობა შეადგენს 20-22%-ს. „ლომთაგორა 123“ მაღალმოსავლიანი ჯიშია. სამწლიანი შესწავლის პერიოდში საკონკურსო ჯიშთა გამოცდისას ჯიშის მოსავლიანობამ 1 ჰექტარზე შეადგინა 50-60 ცენტნერი.

ჯიში „ლომთაგორა 123“ განკუთვნილია საქართველოში ხორბლის მთესველი ყველა რეგიონისათვის.

(10) P 2010 007 A

(21) P 2009 007

(22) 2008 10 05

(76) Lomtagora LTD, Marneuli district (GE)

Kakha Lashkhi (GE)

David Bedoshvili (GE)

Gulnari Chkhutiashvili (GE)

Zaur Julukhidze (GE)

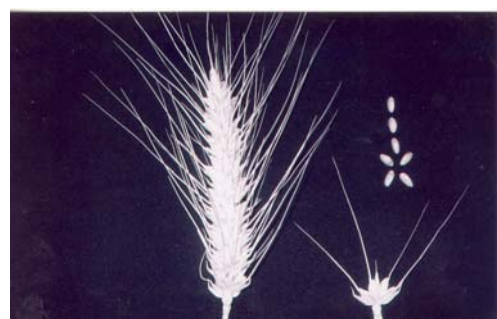
Zurab Jinjikhadze (GE)

(50) Winter Bread Wheat Triticum aestivum L

(54) Variety „Lomtagora 123“

(57) “Lomtagora 123” is winter bread wheat variety. Its height average is in (80-85 cm). It is characterized with lodging resistance, higher than average winterhardiness and drought resistance. It is early for 4-5 days as compared to the local checks. Its spikes are easily thrashed and the variety is appropriate for mechanical harvest. It is resistant to rusts and foliar diseases such as septoriose and powdery mildew. The spikes are white, awned and have shape of a thimble with length up to 11-12 cm. There are 55-60 grains per spike in average. 1000 kernel weight reaches 52 grams. Grain wet gluten content varies from 20-22%. “Lomtagora 123” is a high yielding variety. During the three-year evaluation period its yield varied from 50 to 60 ha in average.

“Lomtagora 123” is adapted to all wheat-growing regions of Georgia



ფერადი გამოსახულება იბ. გვ. 22
მცენარის ჯიშის აღწერილობა იბ. დანართი

Color reproduction see p. 22
Plant variety description see Annex

(10) P 2010 008 A

(21) P 2009 008

(22) 2009 10 23

(76) ი. ლომოურის მიწათმოქმედების ინსტიტუტი, მცხეთა, წეროვანი (GE)

აგთანდილ მუმლაძე (GE)

ზეინაბ სარალიძე (GE)

ლიანა ქირიკაშვილი (GE)

თამარა კოდუა (GE)

ნონა სოხაშვილი (GE)

(50) საგაზაფხულო ქერი, *Hordeum distinction*

(54) ჯიში „ალავერდი 1“

(57) „ალავერდი 1“ გამოყვანილია ვავილოვის მემცნარეობის საკავშირო ინსტიტუტიდან მიღებული კოლექციის ნიმუშებიდან მასობრივი გამორჩევის მეთოდით 2002 წელს. 2003-2004 წლებში გამრავლდა სელექციურ სანერგებები, 2005 წელს – წინასწარ სანერგები და 2007-2009 წლებში – საკონკურსო ჯიშთა გამოცდაში. არის ბიოლოგიურად ორთესლა, ორმწკრივიანია, შეიძლება დაითესოს როგორც გაზაფხულზე, ისე შემოდგომაზე, მცხარის სიმაღლე 90-100 სმ., სტანდარტ ჯიშებთან შედარებით საადრეოა (3 დღით), დათავთავება იწყება 15 მაისიდან. ვარგისია მექანიზებული აღებისათვის, არ წვება. ხასიათდება მაღალი მოსავლიანობით, დაავადებისადმი გამდლეობით, შემოდგომით თესვის დროს მისი საშუალო მოსავალი 4,5 ტონაა ჰექტარზე, გაზაფხულზე თესვისას კი - 3,5 ტონა ჰექტარზე. თავთავი სწორმდგომია, ჩალისფერ-მოყვითალო ფერის, სიგრძით 9-10 სმ. სავეგეტაციო პერიოდი 120-125 დღე. გაზაფხულზე თესვისას თავთავში მარცვლების რაოდენობა 30 ცალი, 1000 მარცვლის მასა 44 გრ. მარცვალში ცილის შემცველობა 10,5%-ია, გამოიყენება ლუდის წარმოებაში, მისი გავრცელების არეალია ქერის მთესველი ყველა რაიონი.

(10) P 2010 008 A

(21) P 2009 008

(22) 2009 10 23

(76) I. Lomouri Farming Institute, Mtskheta, Tserovani (GE)

Avtandil Mumladze (GE)

Zeinab Saralidze (GE)

Liana Qirikashvili (GE)

Tamara Kodua (GE)

Nona Sokhashvili (GE)

(50) Spring barley-Hordeum distinchon

(54) Variety “Alaverdi 1”

(57) “Alaverdi 1” is bred from the collection of I.Vavilov Plant Production Institute by mass selection in 2002.

In 2003-2004 years it was tested in the check nursery. In 2005 the preliminary trial nursery and in 2007-2009 years competitive variety trial was effected.

“Alaverdi 1” is two-rowed. The variety can be sown in spring and in autumn too.

Height of plant is 90-100 centimetre and it is 3 days earlier than a standard variety. Period of farming begins from 15 May and is suitable for mechanized harvesting and stability to some diseases and is characterized with high yield.

When it is sown in autumn it gives grain yield 4,5 t/ha but when it is sown in spring - 3,5 t/ha.

Ear is straight and yellowish. Length of ear is 9-10 centimetre. Vegetation period is 120-125 days. 30 grains per ear. Thousand grain mass is 44 gram. Grain contains 10,5% of protein.

“Alaverdi 1” is used for beer producing as well.

It is possible to cultivate “Alaverdi 1” in all regions of Georgia where barley is sown.



ფერადი გამოსახულება იხ. გვ. 22
მცენარის ჯიშის აღწერილობა იხ. დანართი

Color reproduction see p. 22
Plant variety description see Annex

(10) P 2010 009 A

(21) P 2009 009

(22) 2009 10 23

(76) ი. ლომოურის მიწათმოქმედების ინსტიტუტი, მცხეთა, წეროვანი (GE)

ზეინაბ სარალიძე (GE)

ლიანა ქირიკაშვილი (GE)

თამარა კოდუა (GE)

ნონა სოხაშვილი (GE)

(50) საშემოდგომო ქერი H. Vulpare L (H. Hexaslichum L)

(54) ჯიში „ზეს 5“

(57) 2001 წელს სსიპ ი. ლომოურის მიწათმოქმედების ინსტიტუტში გამოყვანილია საშემოდგომო ქერის ჯიში „ზეს 5“, რომელიც მიღებულია საშემოდგომო ქერის ჯიშიდან „ყაზბეგი 1“ გამა-დასხივებით და ინდივიდუალური გამორჩევით. მიღებული ჯიში 2002-2003 წლებში გამრავლდა სელექციურ სანერგეში.

2004 წელს გამოიცადა საკონტროლო სანერგეში, 2005-2006 წლებში – წინასწარ სანერგეში და 2007-2009 წლებში – საკონკურსო ჯიშთა გამოცდაში.

ჯიში „ზეს-5“ საშემოდგომო ქერია, ითესება მხოლოდ შემოდგომით. მცენარის სიმაღლეა 100-110 სმ, ვარგისია მექანიზებულად ასაღებად, სტანდარტ ჯიშებთან შედარებით საადრეოა 5-6 დღით, დათვთავების დრო 10 მაისიდან, სავეგეტაციო პერიოდი – 210 დღე. არ ავადდება (მტვრიანა გუდაფშუტა, ჟანგას სახეობები, ნაცარი), თავთავი მოყვითალო-ნარინჯისფერი, მკვრივი, თავთავის სიგრძეა – 11-12 სმ. თავთავში მარცვლების რაოდენობა - 60-64 ცალი, მარცვალი ელიფსისებური ფორმისაა, 1000 მარცვლის მასა 40-50 გრ, არ ახასიათებს მარცვლის ცვენა, მისი საშუალო საჭეკტარო მოსავალია 57 ცენტნერი ჰა-ზე.

რეკომენდებულია საქართველოს სარწყავი და შემაღლებული ზონებისათვის.

(10) P 2010 009 A

(21) P 2009 009

(22) 2009 10 23

(76) I. Lomouri Farming Institute, Mtskheta, Tserovani (GE)

Zeinab Saralidze (GE)

Liana Qirikashvili (GE)

Tamara Kodua (GE)

Nona Sokhashvili (GE)

(50) Spring barley

(54) Variety “Zes 5”

(57) Winter barley variety “Zes 5” is bred in I. Lomouri Institute Farming in 2001.

This form is received from winter barley variety “Kazbegi” by gamma radiation and individual selection. The received variety was multiplied in the breeding nursery in 2002-20003 years.

In 2004 it was in the cheek nursery, in 2005-2006 years in the preliminary trial and in 2007-2009 years in competitive variety trial.

“Zes 5” is a winter barley. It is sown only in autumn. Height of plant is 100-110 centimetres. It is suitable for mechanical harvesting and 5-6 days earlier than a standard variety. Period of farming begins from 10 May. Vegetation period is 210 days. Resistant to some diseases (rust, powdery mildew). Ear is of yellowish orange color, the length of the ear is 11-12 cm. There are 60-64 grains per ear. Grain form is elliptic. 1000 grain mass is 40-50 gram. Grain does not fall down. “Zes 5” is a high yielding variety and gives 57-60 m/ha.

It is recommended for irrigated foothills of Georgia.



ფერადი გამოსახულება იბ. გვ. 22
მცენარის ჯიშის აღწერილობა იბ. დანართი

Color reproduction see p. 22
Plant variety description see Annex

2. ცხოველთა ჯიშები

2.1. განაცხადები

(10) A 2010 0010 A

(21) A 2009 001

(22) 2009.07.10

(76) ახმედ დიასამიძე

სოფ. მარადიდი, ხელვაჩაურის რ-ნი, 6010, აჭარა (GE)

იბრაიმ დიდმანიძე

კობალაძის ქ. №6, ბ. 17, ბათუმი, 6010, აჭარა (GE)

ზურაბ მეგრელიშვილი

ზ. გორგილაძის ქ. 80/2, ბ. 43, ბათუმი, 6010, აჭარა (GE)

(50) კალმახი სალმო ფარიო *Salmo Fario*

(54) “მარადიდი”

(57) კალმახის ჯიში „მარადიდი“ გამოყვანილია კალმახის ჯიშის „პალია“ (მამრი) და საქართველოს მდინარის კალმახის (მდედრი) შეჯვარების და თაობებში გამორჩევის გზით. გამოზრდა წარმოებს აუზის პირობებში, წყლის ტემპერატურაა 25°C-მდე. კვება წარმოებს ჩვეულებრივი თევზების საკვებით. სამომხმარებლო დონემდე იზრდება საშუალოდ 7-8 თვეში.

აუზის პირობებში მრავლდება ხელოვნურად. მდინარეში – თვითგამრავლებით.

გამოირჩევა დია ყავისფერი შეფერილობით, გვერდებზე გააჩნია მოყვითალო და მოწითალო მკაფიოდ გამოხატული წინწკლები, გენური მახსინიათებლებით იდენტურია ადგილობრივი მდინარის კალმახისა, ახასიათებს ადგილობრივი პირობების მიმართ შემგუებლობა.

რეკომენდებულია გასავრცელებლად: ბუნებრივ პირობებში საქართველოს მთიანი რეგიონების მდინარეებში; ხელოვნურ პირობებში, ყველა რეგიონის აუზში.

2. ANIMAL BREEDS

2.1. APPLICATIONS

(10) A 2010 0010A

(21) A 2009 001

(22) 2009.07.10

(76) Akhmed Diasamidze

sop. Maradidi, Hhelvachauris raioni, 6010, Achara (GE);

Ibraim Didmanidze

Kobaladzis kucha 6, b. 17 Batumi, 6010, Achara (GE);

Zurab Megrelishvili

Z. Gorgiladzis kucha 80/2, b. 43, Batumi, 6010, Achara (GE)

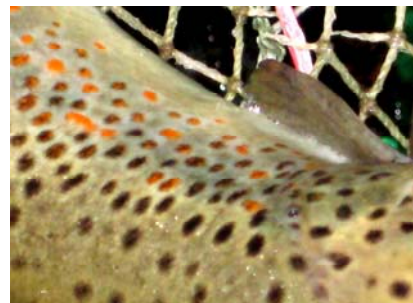
(50) Trout Salmo Fario

(54) “Maradidi”

The trout “Maradidi” is got by interbreeding of a trout “Palia” (father) and Georgian river trout (mother) with the subsequent selection of generation. It is grown in artificial pool condition. The temperature of water is up to 25°C. It is fed by standard fish feed. In the artificial pools they are spawn artificially and in the rivers - by selfspawning within 7-8 months.

The trout “Maradidi” differs by its bright brown shape, by bright yellow and brown spots on each side of it, by taste which is similar to a river trout and by its ability to adjust to local natural conditions.

It is recommended for spreading in natural conditions in the rivers of mountain regions of Georgia in; artifical conditions in all regions.



ფერადი გამოსახულება იბ. გვ. 22
ცხოველთა ჯიშის აღწერილობა იბ. დანართი

Color reproduction see p. 22
Animal breeds description see Annex

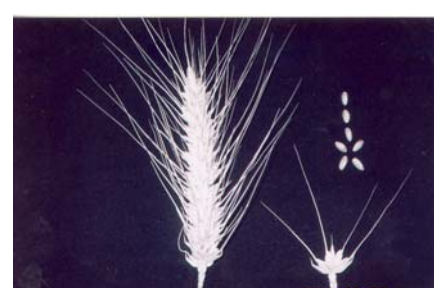
3. ფარავი გამოსახულებები

COLOR REPRODUCTIONS

(10) P 2010 006 A



(10) P 2010 007 A



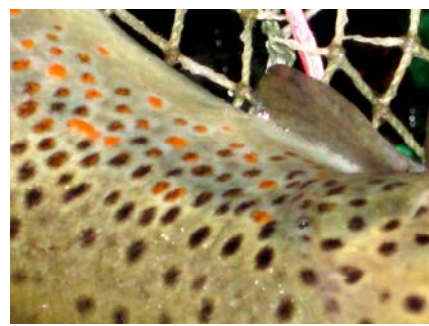
(10) P 2010 008 A



(10) P 2010 009 A



(10) A 2010 0010 A



4. დანართები ANNEXES

4.1. დანართი 1 ANNEX 1

ჯიშის აღმენილობა

1. კულტურა: რბილი ხორბალი *Triticum aestivum L. emend. Fiori & Paol.*
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)
2. განმცხადებელი: სსიპ ი. ლომოურის მიწათმოქმედების ინსტიტუტი (GE)
-
3. ჯიშის შეთავაზებული დასახელება: “გორდა”
სელექციური ნომერი: 12
4. ინფორმაცია ჯიშის წარმომავლობაზე, გამოყვანასა და გამრავლებაზე

1983 წელს ქიმიური მუტაგენის NMM-ის (ნიტროზამეთილშარდოვანა) მოქმედებით ფრანგული სელექციური ჯიშიდან “დუკატი” მიღებულ იქნა რბილი ხორბლის სრულიად ახალი, მკვეთრად მოკლედეროიანი ჯუჯა ფორმა, ბუჩქის ტიპის მცენარე.

5. ჯიშის ნიშან-თვისებები

№	ნიშანი	გამოხატვის ხარისხი	ჯიში-ეტალონი		ინდექსი
			საშემოდგომო	საგაზაფხულო	
5.1 (26)	განვითარების ტიპი	საშემო- დგომო	Slejner, დონ 95 ინна		1[VG]
5.2 (5)	დათავთავების დრო (პირველი თავთავი შეიმჩნევა მცენარეთა 50%-ზე. დათავთავე- ბის საშუალო თარი- ღი წარმოდგენილი	“გორდა” 28/VI	“დუკატი” – 17/V “ბეზოსტაია I” – 15/V		
	ჯიშებისა და ორი საკონკრეტო დოკუმენტი (ცნობილი ჯიშისათვის)				
5.3 (9)	მცენარე: ზომები (დერო – სიმაღლე; თავთავი, ფხა ან ფხისმაგვარი დანარ- თები – სიგრძე; ზო- მები წარმოდგენილი ჯიშისა და ორი სა- კონკრეტო დოკუმენტი ჯიშისათვის)	“გორდა” - მცენარის სიმაღლე 10- 15 სმ, თავთავის სიგრძე 4-5 სმ.	“დუკატი” – მცენარის სიმაღლე 70-75 სმ, თავთავის სიგრძე 8-9 სმ. “ბეზოსტაია I” – მცენარის სიმაღლე 85-90 სმ, თავთავის სიგრძე 9-10 სმ.		

5.4 (10)	დერო: განივევეთი (თავთავის ფუძესა და დეროს ზემო კვანძს შორის)	ამოვსებული საშუალოდ	Herzog, Смуглянка	Nandu, Тулайковская 1	5[80-92 VS]
5.5 (16)	თავთავი: ფერი	თეთრი	Herzog, Дон 95, Инна	Алтайская 50, Эстер, Furio	1[90-92 VG]
5.6 (14)	ფეხი ან ფხისმაგვარი: დანართები: არსებობა	არა	Futur, Соратница	Axona, Альбидум 188	1[80-92 VG]

6. მსგავსი ჯიშები და მათგან განსხვავებულობა

მსგავსი ჯიშის სახელი	ნიშანი, რომლითაც განაცხადის ჯიში განსხვავდება მსგავსისაგან	ნიშნის გამოხატვის ხარისხი	
		მსგავსი ჯიში	კანდიდატი ჯიში
დუქატი	დათავთავების დრო	საშუალო	საგვიანო
	მცენარის სიმაღლე	საშუალო სიგრძის	ძალიან მოკლე
	თავთავის სიგრძე	საშუალო სიგრძის	ძალიან მოკლე
	დეროს განივევეთი	ამოვსებული საშუალოდ	ამოვსებული სრულად

7. დამატებითი ინფორმაცია

7.1. მავნებლებისა და დაავადებებისადმი მდგრადობა
ჯიში “გორდა” ავადდება მურა ჟანგათი და ნაცრით.

7.2. ჯიშის გამოცდის განსაკუთრებული პირობები

7.3. სხვა ინფორმაცია

ჯიში “გორდა” არის ახალი მემკვიდრეობის მქონე სასელექციო საწყისი მასალა
სელექციური მოკლედეროიანი (2-3 გენით) ჯიშების გამოსაყვანად.

4.2. დანართი 2

ANNEX 2

ჯიშის აღმენილობა

1. კულტურა: რბილი ხორბალი *Triticum aestivum* L. emend. Fiori & Paol.
(ქართული სახელი)

2. განმცხადებელი: შპს ფირმა “ლომთაგორა 123” (GE)

3. ჯიშის შეთავაზებული დასახელება: ”ლომთაგორა 123”

სელექციური ნომერი: 9823-FRTL/Nemura

4. ინფორმაცია ჯიშის წარმომავლობაზე, გამოყვანასა და გამრავლებაზე

2003 წელს ელიტარული ხორბლის ჯიშთა გამოცდის საერთაშორისო სანერგიდან, რომელიც განკუთვნილია სარწყავი ზონისათვის (7EYT-IRR), სელექციური გამორჩევის მეთოდით შეირჩა ადგილობრივ პირობებთან ადაპტირებული, დაავადებების მიმართ მდგრადი, მაღალმოსავლიანი ნომერი 9823-FRTL/Nemura, რომელიც შემდგომ გამოცდას გადიოდა 2004-08 წლებში სხვადასხვა სელექციურ სანერგეში (ჯიში “ლომთაგორა 123”).

5. ჯიშის ნიშან-თვისებები

№	ნიშანი	გამოხატვის ხარისხი	ჯიში-ეტალონი		ინდექსი
			საშემოდგომო	საგაზიფხულო	
5.1 (26)	განვითარების ტიპი	საშემოდგომო	Slejner, დონ 95 Инна		1[VG]
5.2 (5)	დათავთავების დრო (პირველი თავთავი შეიმჩნევა მცენარე- თა 50%-ზე. დათავთავების საშუალო თარიღი წარმოდგენილი ჯიშებისა და ორი საყოველთაოდ ცნობილი ჯიშისათვის)	“ლომთაგორა 123” 10/V	“ვარძია” – 11/V “ბეზოსტაილ” – 15/V		

5.3 (9)	მცენარე: ზომები (დერო – სიმაღლე; თავთავი, ფხა ან ფხისმაგვარი დანართები – სიგრძე; ზომები წარმოდგენილი ჯიშისა და ორი საყოველთაოდ ცნობილი ჯიშისათვის)	“ლომთაგორა 123” - მცენარის სიმაღლე 80-85 სმ, თავთავის სიგრძე 11-12 სმ.	“ვარძია” მცენარის სიმაღლე 75-80 სმ, თავთავის სიგრძე 7-8 სმ. “ბეზოსტაია 1” მცენარის სიმაღლე 85-90 სმ, თავთავის სიგრძე 9-10 სმ.		
5.4 (10)	ღერო: განივევეთი (თავთავის ფუძესა და ღეროს ზემო კვანძს შორის)	ამოვსებულია საშუალოდ	Herzog, Смуглянка	Nandu, Тулайко вская 1	5 [80-92 VS]
5.5 (16)	თავთავი: ფერი	თეთრი	Herzog, Дон 95, Инна	Алтайск ая 50, Эстер, Furio	1 [90-92 VG]
5.6 (14)	ფხები ან ფხისმაგვარი დანართები: არსებობა	ფხები	Soissons, Престиж	Ventura, Алтайск ая 60	3 [80-92 VG]

6. მსგავსი ჯიშები და მათგან განსხვავებულობა

მსგავსი ჯიშის სახელი	ნიშანი, რომლითაც განაცხადის ჯიში განსხვავდება მსგავსისაგან	ნიშნის გამოხატვის ხარისხი	
		მსგავსი ჯიში	კანდიდატი ჯიში
ბეზოსტაია 1	დათავთავების დრო	საშუალო	საადრეო
	მცენარის სიმაღლე	საშუალო სიგრძის	საშუალო სიგრძის
	თავთავის სიგრძე	საშუალო სიგრძის	გრძელი
	ღეროს განივევეთი	ამოვსებული საშუალოდ	ამოვსებული საშუალოდ
	ფხები ან ფხისმაგვარი დანართი	უფხო	ფხისანი

7. დამატებითი ინფორმაცია

7.1. მავნებლებისა და დაავადებებისადმი მდგრადობა

ჯიში “ლომთაგორა 123” დაავადებებისა და მავნებლების მიმართ მდგრადია

7.2. ჯიშის გამოცდის განსაკუთრებული პირობები

7.3. სხვა ინფორმაცია

ჯიში “ლომთაგორა 123” განკუთვნილია საქართველოში ხორბლის მთესველი უკელა რეგიონისათვის.

4.3. დანართი 3 ANNEX 3

კ ი შ ი ს ა დ წ ე რ ი ლ ო ბ ა

1. კულტურა: საგაზაფხულო ქერი Hordeum distinction
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)
2. განმცხადებელი: სსიპ ი. ლომოურის მიწათმოქმედების ინსტიტუტი (GE)

3. პიბრიდის სახელწოდება: “ალავერდი 1”

სელექციური ნომერი: K-65

4. ინფორმაცია ჯიშის წარმომავლობაზე, გამოყვანასა და გამრავლებაზე

გამოყვანილია ვავილოვის სახელობის მემცენარეობის საკავშირო ინსტიტუტი-დან მიღებული კოლექციის ნიმუშებიდან მასობრივი გამორჩევის მეთოდით 2002 წელს. 2003-2004 წლებში გამრავლდა სელექციურ სანერგებებში, 2005 წელს – წინასწარ სანერგებებში და 2007-2009 წლებში – საკონკურსო ჯიშთა გამოცდაში.

5. ჯიშის ნიშან-თვისებები

№	ნიშან-თვისება მარცვლის მოსავლიანობით	გამოვლინების ხარისხი 0,5 ტ/ჰა-ზე	ჯიშ-ეტალონი		ინდექსი
			საშემოდგომო	საგაზაფხულო	
5.1. (26)	განვითარების ტიპი	საგაზაფხულო			1 [VG]
5.2. (5)	დათავთავების დრო (პირველი თავთავი შეიმჩნევა მცენარე- თა 50%-ზე. მიანიჭ- ნეთ დათავთავების საშუალო თარიღი წარმოდგენილი ჯიშებისათვის და ორი საყოველთაოდ ცნობილი ჯიში- სათვის)	ალავერდი 1 თეთნულდი ჯვარი		15/V 18/V 20/V	
5.3. (9)	მცენარე: ზომები (ღერო-სიმაღლე; თავთავი, ფხა ან ფხისმაგარი და- ნართები – სიგრძე; მიუთითეთ ზომები წარმოდგენილი ჯიშისა და ორი საყოველთაოდ ცნობილი ჯიშისათვის)	ალავერდი 1 თეთნულდი ჯვარი	მცენარის სიმაღლე – 90-100 სმ. თავთავის სიგრძე – 9-10 სმ. მცენარის სიმაღლე – 90-100 სმ. თავთავის სიგრძე – 8-9 სმ. მცენარის სიმაღლე – 90-110 სმ. თავთავის სიგრძე – 8-9 სმ.		

5.4 (10)	დერთ: განივევეთი თავთავის ფუძისა და დეროს ზემო კვანძს შორის)				
5.5 (16)	თავთავი: ფერი	ჩალისფერი მოყვითალო			
5.6 (14)	ფხები ან ფხის- მაგბარი დანართები: არსებობა	ფხები			

6. მსგავსი ჯიშები და მათგან განსხვავებულობა

მსგავსი ჯიშის სახელი	ნიშანი, რომლითაც განაცხადის ჯიში განსხვავდება მსგავსისგან	ჯიშ-ეტალონი	
		მსგავსი ჯიში	კანდიდატი ჯიში
ოეთნულდი	ადრეულობით	18/V	15/V

7. დამატებითი ინფორმაცია

7.1. მავნებლებისა და დაავადებებისადმი მდგრადობა

ჯიში “ალავერდი 1” დაავადებებისა და მავნებლების მიმართ მდგრადია

7.2. ჯიშის გამოცდის განსაკუთრებული პირობები

7.3. სხვა ინფორმაცია

ჯიში “ალავერდი 1”-ის გავრცელების არეალია ქერის მთესველი ყველა რაიონი.

4.4. დანართი 4 ANNEX 4

კ ი შ ი ს ა დ წ ე რ ი ლ თ ბ ა

1. კულტურა: საშემოდგომო ქერი *H. Vuldare L (H. Hexaslichum L)*
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)
2. განმცხადებელი: სსიპ ი. ლომოურის მიწათმოქმედების ინსტიტუტი

3. პიბრიდის სახელწოდება: “ზეს 5”

სელექციური ნომერი: 69

4. ინფორმაცია ჯიშის წარმომავლობაზე, გამოყვანასა და გამრავლებაზე

გამოყვანილია საშემოდგომო ქერის ჯიშიდან „ყაზბეგი 1“ გამა-დასხივებითა და ინდივიდუალური გამორჩევით, 2001 წელს. 2002-2003 წლებში გამრავლდა სელექციურ სანერგებებში. 2004 წელს გამოიცადა საკონტროლო სანერგები, 2005-2006 წლებში – წინასწარ სანერგები და 2007-2009 – წლებში საკონკურსო ჯიშთა გამოცდაში.

5. ჯიშის ნიშან-თვისებები

№	ნიშან-თვისება მარცვლის მოსავლიანობით	გამოხატვის ხარისხი	ჯიშ-ეტალონი		ინდექსი
			საშემოდგომო	საგაზაფხულო	
5.1 (26)	განვითარების ტიპი	საშემოდგომო			
5.2 (5)	განვითარების ტიპი დათავთავების დრო (პირველი თავთავი შეიმჩნევა მცენარეთა 50%-ზე. მიანიშნეთ დათავთავების საშუალო თარიღი წარმოდგენილი ჯიშებისათვის და ორი საკონკურსო ჯიშისათვის)	ზეს 5 ყაზბეგი 1 პალიდუმ-586	10/V 15/V 16/V		
5.3 (9)	მცენარე: ზომები (დერო-სიმაღლე; თავთავი, ფხა ან ფხისმაგვარი დანართები – სიგრძე; მიუთითეთ ზომები წარმოდგენილი	ზეს 5 ყაზბეგი 1 პალიდუმ-586	მცენარის სიმაღლე - 100-110 სმ. თავთავის სიგრძე - 11-12 სმ. მცენარის სიმაღლე -80-90 სმ. თავთავის სიგრძე - 10-11 სმ. მცენარის სიმაღლე -100-110 სმ. თავთავის სიგრძე - 9-10 სმ		

	ჯიშისა და ორი საქოველთაოდ ცნობილი ჯიშისათვის)			
5.4 (10)	ღერო: განივავეთი (თავთავის ფუძისა და ღეროს ზემო კვანძს შორის)	ღრუიანი		
5.5 (16)	თავთავი: ფერი	მოყვითალო ნარინჯისფერი მოყვითალო		
5.6 (14)	ფხები ან ფხისმაგვარი დანართები: არსებობა	ფხები		

6. მსგავსი ჯიშები და მათგან განსხვავებულობა

მსგავსი ჯიშის სახელი	ნიშანი, რომლითაც განაცხადის ჯიში განსხვავდება მსგავსისგან	ჯიშ-ეტალონი	
		მსგავსი ჯიში	კანდიდატი ჯიში
ყაზბეგი 1	ადრეულობით-სავეგეტაციო პერიოდით	217	210

7. დამატებითი ინფორმაცია

7.1. მავნებლებისა და დაავადებებისადმი მდგრადობა

ჯიში “ზეს 5” დაავადებებისა და მავნებლების მიმართ მდგრადია

7.2. ჯიშის გამოცდის განსაკუთრებული პირობები

7.3. სხვა ინფორმაცია

ჯიში “ზეს 5” განკუთვნილია საქართველოს სარწყავი და შემაღლებული ზონებისათვის.

4.5. დანართი 5

ANNEX 5

ცხოველის ჯიშის შემოთავაზებული დასახელება: "მარადიდი"

1. გვარი და სახეობა: სალმო ფარიო
(ქართულად) (ლათინურად)

2. სელექციონერი: ახმედ დიასამიძე; იბრაიმ დიდმანიძე;
ზურაბ მეგრელიშვილი (GE)

3. ცხოველის ჯიშის შემოთავაზებული დასახელება: "მარადიდი"

4. ცხოველის ჯიშის წარმომავლობა

კალმახის ჯიში "მარადიდი" გამოყვანილია კალმახის ჯიშის "პალია" (მამრი) და საქართველოს მდინარის კალმახის (მდედრი) შეჯვარების და თაობებში გამორჩევის გზით.

5. ცხოველის ჯიშის შენაჩუნებისა და პროდუქტიულობის მაჩვენებლები

გამოზრდა წარმოებს აუზის პირობებში, წყლის ტემპერატურა 25°C-მდე. კვება წარმოებს ჩვეულებრივი თევზის საკვებით. სამომხმარებლო დონემდე იზრდება საშუალოდ 8 თვეში.

გამრავლების ტიპი – აუზის პირობებში ხელოვნურად, მდინარეში – თვით-გამრავლებით.

6. ცხოველის ჯიშის განმასხვავებელი და დამახასიათებელი ნიშნები

კალმახის სხვა, ხელოვნურ პირობებში გამრავლებადი ჯიშების დახასიათება:

ა) პალია – ევროპული ჯიში, მოყვითალო შეფერილობის სუსტად გამოხატული წინწკლებით.

ბ) კალმახის ამერიკული ჯიში – ხელოვნურად გამოყვანილი, მოშავო შეფერილობის, წინწკლები არ აღენიშნება; ბუნებრივ პირობებში (მდინარეში) აგრესიულია სხვა თევზების მიმართ.

7. შემოთავაზებული ახალი ჯიშის სხვა ჯიშებისაგან განმასხვავებელი ნიშნები:

ა) ლია ყავისფერი შეფერილობა;

ბ) გვერდებზე დაჟყვება მოყვითალო და მოწითალო მკაფიოდ გამოხატული წინწკლები;

გ) გემური მახასიათებლებით მიმსგავსებულია ადგილობრივ მდინარის კალმახთან;

დ) ახასიათებს ადგილობრივი პირობების მიმართ შემგუებლობა.

ე) ადგილობრივი მდინარის კალმახი – მუქი შეფერილობის, მკვეთრად გამოხატული მოწითალო წინწკლებით, მრავლდება მხოლოდ მდინარის პირობებში და ვერ ეგუება აუზის პირობებს, ამიტომაც იგი საწარმოო დანიშნულებით არ გამოიყენება.

8. ცხოველის ჯიშის გამოცდის განსაკუთრებული პირობები:

ჯიში უნდა გამოიცადოს აუზის პირობებში, წყლის ტემპერატურა არ უნდა აღემატებოდეს 25°C . გამრავლების ტიპი – ხელოვნური.

საქართველოს კანონი მცხოვრითა ახალი აიშვილის ფაცვის შესახებ

თავი I

ზოგადი დებულებანი

მუხლი 1

ეს კანონი აწესრიგებს მცენარეთა ახალი ჯიშების სამართლებრივ დაცვასა და გამოყენებასთან დაკავშირებულ ურთიერთობებს და ვრცელდება მცენარეთა ყველა გვარსა და სახეობაზე.

მუხლი 2

ამ კანონში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

- ა) სელექციონერი:
 - ა.ა) პირი, რომელმაც გამოავლინა და გააუმჯობესა, ან გამოიყვანა მცენარის ახალი ჯიში;
 - ა.ბ) „ა.ა“ ქვეპუნქტში აღნიშნული პირის სამუშაოს მიმცემი, ან დავალების გამცემი;
 - ა.გ) „ა.ა“ ან „ა.ბ“ ქვეპუნქტში აღნიშნული პირის უფლებამონაცვლე;
- ბ) განაცხადი – ამ კანონით დადგენილი მოთხოვნების შესაბამისად გაფორმებული, მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისათვის და მოწმობის გაცემისათვის აუცილებელი საბუთების ერთობლიობა;
- გ) მოწმობა – ამ კანონის შესაბამისად მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისა და სელექციონერის უფლების დამადასტურებელი, დამცავი დოკუმენტი;
- დ) გასამრავლებელი მასალა – მცენარის ჯიშის გამრავლებისათვის განკუთვნილი თესლი, მცენარე ან მისი ნაწილი;
- ე) მოსავალი – მცენარის ჯიშის გამრავლების შედეგად მიღებული ნებისმიერი სახის პროდუქტი;
- ვ) მცენარის ჯიში – მცენარეთა ჯგუფი, ცნობილი ბოტანიკური ტაქსონის უდაბლესი საფეხურის ფარგლებში, რომელიც, მიუხედავად იმისა, აკმაყოფილებს თუ არა სრულად სელექციონერის უფლების მინიჭების პირობებს, შესაძლებელია განისაზღვროს მოცემული გენოტიპით ან გენოტიპთა კომბინაციით განპირობებულ მახასიათებელთა გამომჟღავნებით, განსხვავდება სხვა მცენარეთა ჯგუფებისაგან მთითოებული განპირობებული მახასიათებლებიდან სულ მცირე ერთის გამომჟღავნებით და შეიძლება განხილულ იქნეს მთლიანად მისი უცვლელად კვლავწარმოებისათვის გამოდგომის თვალსაზრისით;
- ზ) მცენარეთა ახალი ჯიშების დაცვის საერთაშორისო კონვენცია – 1961 წლის 2 დეკემბრის „მცენარეთა ახალი ჯიშების დაცვის საერთაშორისო კონვენცია“;
- თ) საწყისი ჯიში – სელექციონერის მიერ ახალი ჯიშის გამოსაყვანად შერჩეული მცენარის ჯიში;
- ი) კავშირი – მცენარეთა ახალი ჯიშების დაცვის კავშირი, რომელიც დაფუძნებულია მცენარეთა ახალი ჯიშების დაცვის საერთაშორისო კონვენციით.

მუხლი 3

1. ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი „საქართველოს საქართველოს კონვენციის საქართველოს უზრუნველყოფს სელექციონერისათვის სელექციონერის უფლების

- მინიჭებას და ოფიციალური ბიულეტენის გამოცემის გზით საზოგადოების ინფორმირებას მცენარის ახალი ჯიშების განაცხადებისა და სელექციონერის უფლების მინიჭების შესახებ.
2. განსხვავებულობაზე, ერთგვაროვნებასა და სტაბილურობაზე მცენარის ახალი ჯიშის გამოცდას საქართველოში ახორციელებს საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანოს – აკრედიტაციის ცენტრის მიერ აკრედიტებული პირი საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ დამტკიცებული მოთხოვნებისა და გამოცდის მეთოდების შესაბამისად, დაკვეთის საფუძველზე. აღნიშნული გამოცდის შედეგების საფუძველზე საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან არსებული საექსპერტო საბჭო გასცემს დასკვნას მცენარის ახალი ჯიშის განსხვავებულობაზე, ერთგვაროვნებასა და სტაბილურობაზე. ამ პროცედურების განხორციელებისათვის პასუხისმგებელია საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.
3. „საქპატენტს“ შეუძლია სელექციონერის უფლების მინიჭების შესახებ გადაწყვეტილება მიიღოს კავშირის წევრი სხვა ქვეყნის კომპეტენტური ორგანოს ან სელექციონერის მიერ მცენარის ახალი ჯიშის განსხვავებულობაზე, ერთგვაროვნებასა და სტაბილურობაზე ჩატარებული გამოცდის შედეგების საფუძველზე.

მუხლი 4

მცენარის ახალ ჯიშზე სელექციონერის განსაკუთრებული უფლების მოქმედების ვადაა „საქპატენტის“ მიერ მცენარის ახალი ჯიშის დარეგისტრირების დღიდან 25 წელი, ხოლო ვაზის, მერქნიანი, ხეხილოვანი, დეკორატიული, ჩაის, სუბტროპიკული კულტურებისა და ტყის ჯიშებისათვის, მათ შორის, საძირებისათვის – 30 წელი.

თავი II

სელექციონერი და მოწმობის მფლობელი

მუხლი 5

1. სელექციონერს მცენარის ახალი ჯიშის „საქპატენტში“ რეგისტრაციისა და მოწმობის გაცემის შედეგად წარმოექმნება სელექციონერის განსაკუთრებული (ქონებრივი) უფლებები.
2. თუ სელექციონერი მოითხოვს, „საქპატენტი“ ვალდებულია არ გამოაქვეყნოს მისი სახელი.
3. თუ მცენარის ახალი ჯიში გამოვლენილ და გაუმჯობესებულ, ან გამოყვანილ იქნა რამდენიმე ფიზიკური პირის ერთობლივი ინტელექტუალური შემოქმედების შედეგად, თითოეული მათგანი მიიჩნევა თანასელექციონერად.
4. თანასელექციონერთა შორის ურთიერთობები განისაზღვრება ხელშეკრულებით.

მუხლი 6

1. მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის მიღების უფლება აქვს სელექციონერს.
2. რამდენიმე ფიზიკური პირის ერთობლივი ინტელექტუალური შემოქმედების შედეგად გამოვლენილი და გაუმჯობესებული, ან გამოყვანილი მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის მიღების უფლება აქვს როგორც ყველა სელექციონერს

ერთად, ისე ცალკეულ მათგანს დანარჩენი სელექციონერების მიერ რეგისტრაციასა და მოწმობის მიღებაზე წერილობითი უარის შემთხვევაში.

მუხლი 7

- თუ მცენარის ახალი ჯიშის გამოვლენა და გაუმჯობესება, ან გამოყვანა დაკავშირებულია მუშაკის მიერ სამსახურებრივი მოვალეობების ან სპეციალური დავალების შესრულებასთან, მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის მიღების უფლება აქვს სამუშაოს მიმცემს, თუ მუშაკსა და სამუშაოს მიმცემს შორის დადებული ხელშეკრულებით სხვა რამ არ არის გათვალისწინებული. თუ მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაციის შედეგად გაცემული მოწმობა სამუშაოს მიმცემს ეკუთვნის, მუშაკს უფლება აქვს, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე, სამუშაოს მიმცემისაგან მიიღოს მცენარის ახალი ჯიშის გამოყენების ფარდი გასამრჯელო.
- თუ მცენარის ახალი ჯიშის გამოვლენა და გაუმჯობესება, ან გამოყვანა დაკავშირებული არ არის მუშაკის მიერ სამსახურებრივი მოვალეობების ან სპეციალური დავალების შესრულებასთან, მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის მიღების უფლება აქვს მუშაკს. ამ შემთხვევაში სამუშაოს მიმცემს განაცხადის შეტანის დღიდან ეკუთვნის მცენარის ახალი ჯიშის გამოყენების ლიცენზიის მიღების ან/და მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაციიდან და მოწმობის გაცემიდან გამომდინარე სელექციონერის განსაკუთრებული უფლებების შესყიდვის უპირატესი უფლება.

მუხლი 8

თუ სამუშაოს მიმცემი უარს ამბობს მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაციასა და მოწმობის მიღებაზე, რეგისტრაციისა და მოწმობის მიღების უფლება აქვს მუშაკს.

მუხლი 9

თუ „საქატენტში“ მცენარის ერთ ახალ ჯიშზე სხვადასხვა დროს არის შეტანილი ორი ან მეტი განაცხადი, რეგისტრაცია და მოწმობის გაცემა ხდება პირველი განმცხადებლის სახელზე.

თავი III

მცენარის ახალი ჯიშის დაცვის უნარიანობა

მუხლი 10

- მცენარის ახალი ჯიში რეგისტრირდება და მასზე გაიცემა მოწმობა, თუ ის აკმაყოფილებს დაცვისუნარიანობის კრიტერიუმებს.
- მცენარის ახალი ჯიშის დაცვისუნარიანობის კრიტერიუმებია: სიახლე, განსხვავებულობა, ერთგვაროვნება, სტაბილურობა.

მუხლი 11

- მცენარის ჯიშს აქვს სიახლე, თუ განაცხადის შეტანის დღისათვის ამ ჯიშის გასამრავლებელი მასალა სელექციონერის მიერ ან მისი თანხმობით არ გასხვისებულა გამოყენებისათვის ან/და არ გადაცემულა სხვა გზით მესამე პირისათვის:
- ა) საქართველოს ტერიტორიაზე – „საქატენტში“ განაცხადის შეტანამდე ერთი წლით ადრე;

- ბ) სხვა ქვეყნის ტერიტორიაზე – „საქართველოში“ განაცხადის შეტანამდე ოთხი წლით ადრე, ხოლო ვაზისა და ხე-მცენარეების შემთხვევაში – ექვსი წლით ადრე.
2. მიუხედავად ამ მუხლის პირველი პუნქტის მოთხოვნებისა, სელექციონერის უფლების მინიჭება აგრეთვე შესაძლებელია მცენარის იმ ჯიშისათვის, რომელიც ამ კანონის ამოქმედების დღისათვის აღარ არის ახალი, იმ პირობით, რომ განაცხადი „საქართველოში“ შეტანილია ამ კანონის ამოქმედების დღიდან ერთი წლის განმავლობაში და დაკმაყოფილებულია ქვემოთ მოყვანილი ერთ-ერთი პირობა:
- ა) მცენარის ჯიში შეტანილი იყო ვაჭრობისათვის დაშვებულ მცენარეთა ეროვნულ კატალოგში;
- ბ) კავშირის წევრ რომელიმე ქვეყანაში მცენარის ჯიში დაცული იყო სელექციონერის უფლებით, ან კავშირის წევრ რომელიმე ქვეყანაში წარდგენილი იყო განაცხადი და ამ განაცხადის წარდგენას მოჰყვა სელექციონერის უფლების მინიჭება;
- გ) არსებობს „საქართველოშისათვის“ მისაღები მტკიცებულება იმ თარიღთან მიმართებით, როდესაც ჯიშმა დაკარგა სიახლე, ამ მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად.
3. ამ მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრული შეღავათებით სელექციონერმა შეიძლება ისარგებლოს იმ შემთხვევაში, თუ აღნიშნული პუნქტის ქვეპუნქტებში მითითებული ქმედებები განხორციელდა ამავე მუხლის პირველი პუნქტით დადგენილ ერთწლიან, ოთხწლიან და ექვსწლიან ვადებზე ადრე, მაგრამ არა უმეტეს ორი წლის განმავლობაში.
4. ამ მუხლის მე-2 და მე-3 პუნქტების შესაბამისად მინიჭებული სელექციონერის უფლების მოქმედების ვადა აითვლება აღნიშნული მუხლის მე-2 პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტში მითითებულ კატალოგში შეტანის დღიდან, ამ მუხლის მე-2 პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტში მითითებული სელექციონერის უფლების მინიჭების დღიდან ან ამ მუხლის მე-2 პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტის მითითებული ჯიშის მიერ სიახლის დაკარგვის დღიდან. შესაბამის შემთხვევებში გამოყენებული უნდა იყოს ამ თარიღებიდან ყველაზე ადრეული თარიღი.
5. თუ სელექციონერის უფლება მინიჭებულია ამ მუხლის მოთხოვნების შესაბამისად, სელექციონერი ვალდებულია გასცეს ლიცენზია გონივრული პირობებით, რათა მესამე პირმა შეძლოს გააგრძელოს მცენარის ჯიშის გამოყენება, რომელიც მას კეთილსინდისიერად ჰქონდა დაწყებული სელექციონერის მიერ განაცხადის „საქართველოში“ შეტანამდე.

მუხლი 12

მცენარის ახალი ჯიში ითვლება განსხვავებულად, თუ იგი ნათლად განირჩევა სხვა ჯიშისაგან, რომლის არსებობაც „საქართველოში“ განაცხადის შეტანის დღისათვის საყოველთაოდ ცნობილია, კერძოდ, განაცხადის შეტანა სელექციონერის უფლების მინიჭებისათვის ან ჯიშის ჯიშების ოფიციალურ რეესტრში ან კატალოგში შესატანად ნებისმიერ ქვეყანაში ჯიშს ხდის საყოველთაოდ ცნობილად განაცხადის შეტანის დღიდან, თუ განაცხადის შეტანის შედეგად მინიჭებულია სელექციონერის უფლება ან თუ ჯიში შეტანილია ჯიშების ოფიციალურ რეესტრში ან კატალოგში.

მუხლი 13

მცენარის ახალი ჯიში ითვლება ერთგვაროვნად, თუ იგი, გამრავლების თავისებურებების მიუხედავად, ძირითადი ნიშან-თვისებებით ერთგვაროვანია.

მუხლი 14

მცენარის ახალი ჯიში ითვლება სტაბილურად, თუ მისი ძირითადი ნიშან-თვისებები უცვლელი რჩება ერთ ჯერზე მეტად გამრავლების შემდეგ ან გამრავლების განსაკუთრებული ციკლის შემთხვევაში – ყოველი ასეთი ციკლის ბოლოს.

თავი IV

მცენარის ახალი ჯიშის ექსპერტიზა, ბამოქვეყნება, რებისტრაცია და მოწმობის გაცემა

მუხლი 15

სელექციონერს განაცხადი მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის მიღების მოთხოვნით „საქატენტში“ შეაქვს პირადად ან წარმომადგენლის მეშვეობით.

მუხლი 16

1. განაცხადი უნდა შეიცავდეს:
 - ა) განცხადებას, რომელშიც მითითებულია სელექციონერის სახელი და მისამართი;
 - ბ) მცენარის ახალი ჯიშის შეთავაზებულ დასახელებას;
 - გ) მცენარის ახალი ჯიშის აღწერილობას, ძირითად მორფოლოგიურ-ბიოლოგიურ და ბოტანიკურ ნიშან-თვისებებს;
 - დ) მცენარის ახალი ჯიშის ფოტოგამოსახულებას;
 - ე) სელექციონერის წერილობით ვალდებულებას, ამ კანონის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის მიხედვით აკრედიტებულ პირს დადგენილ ვადაში, დადგენილი ოდენობით, უსასყიდლოდ მიაწოდოს მცენარის ჯიშის გასამრავლებელი მასალის ნიმუშები;
 - ვ) იმ თარიღის მითითებას, როდესაც მცენარის ჯიშის გასამრავლებელი მასალა გამოყენების მიზნით გაიყიდა ან სხვაგვარად გადაეცა სხვა პირს სელექციონერის მიერ ან მისი თანხმობით.
2. მცენარის ერთ ახალ ჯიშზე შეიტანება ერთი განაცხადი.
3. თუ განაცხადი შეტანილია წარმომადგენლის მეშვეობით, საგანაცხადო მასალებს განაცხადის შეტანის დღიდან ერთი თვის განმავლობაში უნდა დაერთოს წარმომადგენლობის დამადასტურებელი საბუთი.
4. განცხადება წარდგენილ უნდა იქნეს სახელმწიფო ენაზე, ხოლო სხვა საგანაცხადო მასალა შეიძლება წარდგენილ იქნეს ნებისმიერ სხვა ენაზე. ამ საგანაცხადო მასალის უცხოურ ენაზე წარდგენის შემთხვევაში განმცხადებელმა 3 თვის ვადაში უნდა წარმოადგინოს მისი ქართული თარგმანი.
5. თუ განაცხადი შეტანილია უფლებამონაცვლის მიერ, საგანაცხადო მასალებს განაცხადის შეტანის დღიდან ერთი თვის განმავლობაში უნდა დაერთოს უფლებამონაცვლეობის დამადასტურებელი საბუთი.
6. ამ მუხლის მე-3 – მე-5 პუნქტებით დადგენილი მონაცემებისა და მასალების შესაბამის ვადებში წარმოუდგენლობის შემთხვევაში განაცხადზე საქმის წარმოება წყდება.

მუხლი 17

თუ „საქპატენტში“ შეტანამდე განაცხადი წარდგენილი იყო კავშირის წევრი სხვა ქვეყნის კომპეტენტურ ორგანოში, უნდა მიეთითოს შესაბამისი ქვეყანა, მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება, განაცხადის ნომერი და წარდგენის თარიღი.

მუხლი 18

თუ „საქპატენტში“ შეტანილ განაცხადში აღწერილი მცენარის ახალი ჯიში წარდგენილი იყო კავშირის წევრ სხვა ქვეყანაში, განმცხადებელი ვალდებულია საგანაცხადო მასალებს დაურთოს პირველი განაცხადის დამოწმებული ასლი და მისი ქართული თარგმანი.

მუხლი 19

1. განაცხადში მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება შეთავაზებულ უნდა იქნეს სელექციონერის მიერ.
2. მცენარის ჯიში აღნიშნული უნდა იყოს დასახელებით, რომელიც შემდგომ ამ ჯიშის გვარეობითი დასახელება იქნება და შესაძლებელს გახდის მის ადვილად ამოცნობას. იგი უნდა განსხვავდებოდეს იმავე ან ახლოს მდგომი ბოტანიკური სახეობის სხვა მცენარის ჯიშის ყველა დასახელებისაგან, არ უნდა ეწინააღმდეგებოდეს ზნეობის საყოველთაოდ აღიარებულ ნორმებს, არ უნდა შეურაცხოფდეს რელიგიურ გრძნობებს, არ უნდა შედგებოდეს მხოლოდ ციფრებისაგან, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც ეს მიღებული პრაქტიკაა, და არ უნდა იწვევდეს მცენარის ახალი ჯიშის თვისებების, წარმოშობის, მნიშვნელობის, იდენტურობისა და სელექციონერის ვინაობის აღრევას.
3. თუ დასახელება არ აქმაყოფილებს ამ მუხლის მე-2 პუნქტის მოთხოვნებს, ან თუ მესამე პირის უკვე არსებული უფლება ხელს უშლის ჯიშის გამოყენებას, ამ მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, სელექციონერი ვალდებულია შეტყობინების მიღების დღიდან ერთი თვის ვადაში წარმოადგინოს ახალი დასახელება.
4. ნებისმიერი პირი, რომელიც საქართველოში დაცულ მცენარის ჯიშს გასაყიდად სთავაზობს ან ყიდის საქართველოს ტერიტორიაზე, ვალდებულია ამ ჯიშის დასახელება გამოიყენოს ჯიშზე სელექციონერის უფლების ამოწურვის შემდეგაც კი, გარდა ისეთი შემთხვევისა, როდესაც, ამ მუხლის მე-3 პუნქტის შესაბამისად, უკვე არსებული უფლება ხელს უშლის ასეთ გამოყენებას.
5. თუ მცენარის ჯიში გასაყიდად არის შეთავაზებული ან იყიდება, ნებადართულია ჯიშის რეგისტრირებული დასახელების დაკავშირება სასაქონლო ნიშანთან, საფირმო სახელწოდებასთან ან სხვა მსგავს აღნიშვნასთან, იმ პირობით, რომ მცენარის ჯიშის დასახელება ადვილად ამოსაცნობი იქნება.

მუხლი 20

განაცხადი „საქპატენტში“ შეტანილად ჩაითვლება იმ დღიდან, როდესაც წარდგენილია შემდეგი მასალები:

- ა) განცხადება;
- ბ) მცენარის ახალი ჯიშის შეთავაზებული დასახელება;
- გ) მცენარის ახალი ჯიშის აღწერილობა.

მუხლი 21

1. მცენარის ერთ ახალ ჯიშზე ორი ან მეტი განაცხადის შეტანის შემთხვევაში პრიორიტეტი მიენიჭება იმ განაცხადს, რომელიც უფრო ადრე იქნა შეტანილი „საქპატენტში“.

2. სელექციონერი, რომელსაც სურს ისარგებლოს მცენარეთა ახალი ჯიშების დაცვის საერთაშორისო კონვენციით დადგენილი პრიორიტეტით, ვალდებულია „საქატენტში“ განაცხადი შეიტანოს ამ კონვენციის მონაწილე ქვეყანაში განაცხადის წარდგენიდან 12 თვის განმავლობაში.
3. „საქატენტში“ შეტანილ განაცხადში აღნიშნული უნდა იყოს სხვა ქვეყანაში განაცხადის წარდგენის თარიღი. განმცხადებელი ვალდებულია განაცხადის „საქატენტში“ შეტანის დღიდან 6 თვის განმავლობაში წარადგინოს იმ ქვეყნის კომპეტენტური ორგანოს მიერ დამოწმებული განაცხადის ასლი, სადაც პირველად იყო წარდგენილი განაცხადი, და მისი ქართული თარგმანი.
4. სელექციონერს უფლება აქვს, 2 წლის განმავლობაში პრიორიტეტის ვადის ამოწურვის დღიდან ან, თუ პირველი განაცხადი უარყოფილი ან უკან გამოთხოვილია, – ამგვარი უარყოფის ან გამოთხოვის დღიდან, განაცხადის ექსპერტიზის მიზნებისათვის „საქატენტს“ წარუდგინოს ნებისმიერი აუცილებელი ინფორმაცია, საბუთი ან მასალა.

მუხლი 22

„საქატენტი“ ატარებს განაცხადის ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზას, რაც მოიცავს საგანაცხადო მასალების სისრულის, გაფორმების შემოწმებას, განაცხადის შეტანის თარიღის დადასტურების ჩათვლით.

მუხლი 23

1. „საქატენტი“ განაცხადის შეტანის თარიღს ადასტურებს მისი შეტანის დღიდან 2 დღის ვადაში.
2. განაცხადის ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზა ტარდება განაცხადის შეტანის დღიდან ერთი თვის ვადაში.
3. თუ განაცხადი არ აქმაყოფილებს ამ კანონის მე-16 და 21-ე მუხლების მოთხოვნებს, ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის მსვლელობისას „საქატენტს“ შეუძლია მოსთხოვოს სელექციონერს ხარვეზების გამოსწორება და შესაბამისი მასალების წარდგენა. სელექციონერი ვალდებულია გამოასწოროს ხარვეზი ან წარადგინოს შესაბამისი მასალა შეტყობინების მიღების დღიდან ერთი თვის ვადაში.
4. თუ სელექციონერი შეასრულებს ამ მუხლის მე-3 პუნქტის მოთხოვნას, მაშინ განაცხადის შეტანის თარიღად ჩაითვლება აღნიშნული მოთხოვნის შესრულების თარიღი. თუ სელექციონერი ვერ შეასრულებს ამ მოთხოვნას, განაცხადი შეტანილად არ ჩაითვლება, ხოლო საგანაცხადო მასალები დაუბრუნდება სელექციონერს.
5. თუ განაცხადი არ აქმაყოფილებს ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის პირობებს, მცენარის ახალი ჯიშის განაცხადზე საქმის წარმოება წყდება.

მუხლი 24

1. თუ დადასტურდა, რომ განაცხადი აქმაყოფილებს ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის პირობებს, „საქატენტი“ მცენარის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემებს აქვეყნებს ოფიციალურ ბიულეტენში და იღებს გადაწყვეტილებას მცენარის ჯიშის გამოცდისათვის გადაცემის თაობაზე.
2. ოფიციალურ ბიულეტენში ქვეყნდება:

 - ა) მონაცემები სელექციონერის შესახებ;
 - ბ) განაცხადის წარდგენის თარიღი;
 - გ) მცენარის ახალი ჯიშის შეთავაზებული დასახელება;
 - დ) მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება.

3. მცენარის ახალი ჯიშის აღწერილობა გამოიფინვა საჯაროდ გასაცნობად.

მუხლი 25

მცენარის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების ოფიციალურ ბიულეტენში გამოქვეყნებიდან 3 თვის განმავლობაში ნებისმიერ პირს აქვს უფლება, „საქართველოს“ წარუდგინოს წერილობითი შედავება:

- ა) თუ მცენარის ახალი ჯიში არ აკმაყოფილებს დაცვისუნარიანობის კრიტერიუმებს;
- ბ) თუ მცენარის ახალი ჯიშის აღწერილობა სრულ წარმოდგენას არ ქმნის ამ ჯიშის შეფასებისთვის;
- გ) თუ მცენარის ახალი ჯიშის აღწერილობაში შეტანილია ყალბი მონაცემები;
- დ) თუ განაცხადში აღწერილ მცენარის ახალ ჯიშზე ამ კანონის 21-ე მუხლის მე-2 პუნქტის თანახმად პრიორიტეტის მოთხოვნა სხვა ქვეყანაში მცენარის ამ ჯიშზე წარდგენილი განაცხადის მიხედვით საფუძველს მოკლებულია.

მუხლი 26

1. შედავების მიღებიდან ერთი კვირის განმავლობაში „საქართველოს“ შედავების მასალებს დასკვნისათვის გადასცემს ამ კანონის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრულ პირს. შედავების მასალების ასლი გადაეცემა განმცხადებელს.
2. „საქართველოს“ შედავებასთან დაკავშირებით გადაწყვეტილებას იღებს ამ კანონის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრული პირის დასკვნის საფუძველზე.
3. შედავების განხილვის პროცედურები და ვადები განისაზღვრება საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ დადგენილი წესით.

მუხლი 27

1. მცენარის ახალი ჯიშის განაცხადის ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის დასრულებისა და საგანაცხადო მასალების ოფიციალურ ბიულეტენში გამოქვეყნების შემდეგ მცენარის ახალი ჯიში 2 კვირის ვადაში გადაეცემა ამ კანონის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრულ პირს გამოცდის ჩატარებლად.
2. მცენარის ახალი ჯიშის გამოცდა ტარდება განსხვავებულობის, ერთგვაროვნებისა და სტაბილურობის შემოწმების გზით.
3. სელექციონერს უფლება აქვს მოითხოვოს მცენარის ახალი ჯიშის განაცხადის განხილვის პროცედურული ვადების გაგრძელება ან მის მიერ ამ ვადების დარღვევის შემთხვევაში – აღნიშნული ვადების აღდგენა დადგენილი წესით.
4. სელექციონერს უფლება აქვს განაცხადის განხილვის ნებისმიერ საფეხურზე გამოითხოვოს განაცხადი ან მოითხოვოს განაცხადზე საქმის წარმოების შეწყვეტა.

მუხლი 28

1. საქართველოში ჩატარებული მცენარის ახალი ჯიშის გამოცდის შედეგებს აფორმებს ამ კანონის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრული პირი და ისინი ერთი თვის ვადაში გადაეცემა „საქართველოს“.
2. მცენარის ახალი ჯიშის გამოცდის დადებითი დასკვნის შემთხვევაში გამოცდის ჩამტარებელი პირი განმცხადებელთან ერთად ადგენს მცენარის ახალი ჯიშის აღწერილობას, რომელსაც დასკვნასთან ერთად გადასცემს „საქართველოს“.
3. გამოცდის შედეგების შესახებ მონაცემები განმცხადებლის კომერციული საიდუმლოებაა, მათი სხვა პირისათვის გადაცემა „საქართველოს“ და განმცხადებელთან შეუთანხმებლად

ითვლება დარღვევად და იწვევს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ პასუხისმგებლობას.

მუხლი 29

1. მცენარის ახალი ჯიშის გამოცდის დადებითი დასკვნის შემთხვევაში „საქატენტი“ იღებს გადაწყვეტილებას მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაციის შესახებ. მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება, აღწერილობა და სხვა მონაცემები „საქატენტის“ შეაქვს მცენარეთა ახალი ჯიშების რეგისტრში და გასცემს მოწმობას, რომელიც სელექციონერის განსაკუთრებული უფლების მფლობელის საკუთრების დამადასტურებელი დოკუმენტია.
2. მცენარეთა ახალი ჯიშების რეგისტრში შეიტანება:
 - ა) მცენარის ახალი ჯიშის გვარი და სახეობა;
 - ბ) მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება;
 - გ) მცენარის ახალი ჯიშის აღწერილობა და ფოტოგამოსახულება;
 - დ) სელექციონერის სახელი და მისამართი;
 - ე) რეგისტრაციის ნომერი და თარიღი.
3. მცენარის ახალ ჯიშზე გაცემული მოწმობის ფორმას ადგენს „საქატენტი“.
4. „საქატენტი“ ოფიციალურ ბიულეტენში აქვეყნებს: მცენარის ახალი ჯიშის გვარსა და სახეობას, მცენარის ახალი ჯიშის დასახელებას, მცენარის ახალი ჯიშის აღწერილობასა და ფოტოგამოსახულებას, სელექციონერის სახელსა და მისამართს, რეგისტრაციის ნომერსა და თარიღს.
5. ნებისმიერ პირს აქვს უფლება, დადგენილი წესით გაეცნოს მცენარეთა ახალი ჯიშების რეგისტრს.

მუხლი 30

1. თუ „საქატენტში“ შეტანილი განაცხადი ეხება ჯიშს, რომელიც სელექციონერის უფლებით დაცულია კავშირის წევრ სხვა ქვეყანაში, მცენარის ეს ჯიში საქართველოს ტერიტორიაზე განსხვავებულობაზე, ერთგვაროვნებასა და სტაბილურობაზე გამოცდას არ ექვემდებარება. ასეთ ჯიშზე შესაბამისი ქვეყნის კომპეტენტური ორგანოს მიერ გაცემული, სელექციონერის უფლების დამადასტურებელი ოფიციალური საბუთების დამოწმებული ასლი და მისი ქართული თარგმანი წარედგინება „საქატენტის“ განაცხადთან ერთად ან განაცხადის შეტანის დღიდან 2 თვის ვადაში. ასეთ განაცხადზე ტარდება მხოლოდ ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზა.
2. თუ „საქატენტში“ შეტანილი განაცხადი ეხება ჯიშს, რომელზედაც ამ კანონის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრული პირის მიერ უკვე ჩატარებულია გამოცდა განსხვავებულობაზე, ერთგვაროვნებასა და სტაბილურობაზე და გაცემულია დადებითი დასკვნა, ასეთ განაცხადზე ტარდება მხოლოდ ჯიშის სიახლესთან და დასახელებასთან დაკავშირებული მოთხოვნებისა და ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზა.
3. თუ ამ მუხლის პირველ და მე-2 პუნქტებში მითითებული განაცხადები აკმაყოფილებს ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის პირობებს, „საქატენტი“ იღებს გადაწყვეტილებას მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაციის შესახებ, მონაცემები შეაქვს მცენარეთა ახალი ჯიშების რეგისტრში, გასცემს მოწმობას და რეგისტრაციის მონაცემებს აქვეყნებს ოფიციალურ ბიულეტენში.

მუხლი 31

ამ კანონის 24-ე მუხლის თანახმად მცენარის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების გამოქვეყნების დღიდან რეგისტრაციის დღემდე განმცხადებელს დროებით ენიჭება

სელექციონერის იგივე უფლებები, რომლებიც მას მინიჭებული ექნებოდა რეგისტრაციის შემთხვევაში. თუ მესამე პირმა მცენარის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების გამოქვეყნების დღიდან რეგისტრაციის დღემდე განახორციელა ისეთი ქმედებები, რომლებიც საჭიროებს სელექციონერის თანხმობას, სელექციონერს უფლება აქვს მოითხოვოს სამართლიანი ანაზღაურება მხოლოდ მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაციის შემდეგ.

თავი V

სელექციონერის ბანსაკუთრებული უფლების მფლობელის უფლებები და მოვალეობები

მუხლი 32

1. სელექციონერის განსაკუთრებული უფლება არის უფლება, თავად განახორციელოს, ნება დართოს ან/და აკრძალოს მცენარის ახალი ჯიშის:
 - ა) წარმოება და კვლავწარმოება;
 - ბ) გამრავლების მიზნით კონდიციამდე დაყვანა;
 - გ) გასაყიდად შეთავაზება, გასხვისება ან უფლებების სხვა სახით გადაცემა;
 - დ) ექსპორტი;
 - ე) იმპორტი;
 - ვ) გასამრავლებელი მასალის შენახვა ამ მუხლის პირველი პუნქტის „ა“, „ბ“, „გ“, „დ“ და „ე“ ქვეყნის წესით ჩამოთვლილი მიზნებისათვის.
2. სელექციონერის შეუძლია გარკვეული პირობებითა და შეზღუდვებით გასცეს ნებართვა ამ მუხლის პირველ პუნქტში აღნიშნულ ქმედებებზე.
3. ამ კანონის 34-ე მუხლის მოთხოვნების გათვალისწინებით, ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული ქმედებები მოსავალთან დაკავშირებით, მთელი მცენარისა და მისი ნაწილების ჩათვლით, რომელიც მიღებულია დაცული ჯიშის გასამრავლებელი მასალის უნებართვოდ გამოყენების შედეგად, საჭიროებს სელექციონერის ნებართვას, თუ სელექციონერს არ ჰქონდა შესაძლებლობა, განეხორციელებინა თავისი განსაკუთრებული უფლებები აღნიშნულ გასამრავლებელ მასალასთან დაკავშირებით.
4. სელექციონერის განსაკუთრებული უფლება ვრცელდება აგრეთვე:
 - ა) მცენარის ჯიშებზე, რომლებიც არსებითად წარმოებულია დაცული ჯიშისაგან, თუ ეს დაცული მცენარის ჯიში თვითონ არ არის არსებითად წარმოებული ჯიში;
 - ბ) მცენარის ჯიშზე, რომელიც, ამ კანონის მე-12 მუხლის თანახმად, ნათლად არ განირჩევა დაცული მცენარის ჯიშისაგან;
 - გ) მცენარის ჯიშზე, რომლის წარმოება მოითხოვს დაცული მცენარის ჯიშის განმეორებით გამოყენებას.

მუხლი 33

1. მცენარის ჯიში ითვლება სხვა მცენარის ჯიშისაგან არსებითად წარმოებულად, თუ იგი:
 - ა) უპირატესად წარმოებულია საწყისი ჯიშისაგან ან იმ ჯიშისაგან, რომელიც თვითონ არის წარმოებული საწყისი ჯიშისაგან და ინარჩუნებს არსებითი ნიშნების გამოხატულებას, რაც საწყისი ჯიშის გენოტიპის ან გენოტიპების კომბინაციის შედეგია;
 - ბ) საწყისი ჯიშისაგან განსხვავდება გარეგნული ნიშნებით, გარდა გამრავლების პროცესისათვის დამახასიათებელი განსხვავებებისა, და საწყის ჯიშს შეესაბამება

- ძირითადი ნიშნების გამოვლენით, რაც საწყისი ჯიშის გენოტიპის ან გენოტიპების კომბინაციის შედეგია.
2. არსებითად წარმოებული ჯიში შეიძლება მიღებულ იქნეს: ბუნებრივი ან ინდუცირებული მუტანტის ან თვითკლონური ვარიანტის გამორჩევით, ან მცენარის გამორჩევით საწყისი ჯიშის მცენარისგან, უკუშევარებით ან გენური ინჟინერიით გარდაქმნის მეთოდით.

მუხლი 34

1. სელექციონერის განსაკუთრებული უფლება არ ვრცელდება:
- ა) მცენარის ახალი ჯიშის პირადი მოხმარებისთვის და არაკომერციული მიზნით გამოყენებაზე;
- ბ) ექსპრიმენტული მიზნით განხორციელებულ ქმედებაზე;
- გ) სხვა ჯიშების შექმნის მიზნით განხორციელებულ ქმედებაზე, გარდა ამ კანონის 32-ე მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებული შემთხვევებისა, აგრეთვე იმ ქმედებებზე, რომლებიც განსაზღვრულია აღნიშნული მუხლის პირველი–მე-3 პუნქტებით.
2. საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, სელექციონერის კანონიერი ინტერესების გათვალისწინებით და გონივრულ ფარგლებში, უფლება აქვს შეზღუდოს სელექციონერის უფლება ნებისმიერ ჯიშთან დაკავშირებით, რათა ნება დართოს ფერმერებს, საკუთარ მიწის ნაკვეთში გამრავლების მიზნით გამოიყენონ გასამრავლებელი მასალა, რომელიც მიღებულია მათ მიერ საკუთარ მიწის ნაკვეთში დაცული ჯიშის მოყვანის შედეგად, ან იმ ჯიშთან დაკავშირებით, რომელზედაც ვრცელდება ამ კანონის 32-ე მუხლის მე-4 პუნქტის „ა“ ან „ბ“ ქვეპუნქტი ან ამ მუხლის პირველი პუნქტი.

მუხლი 35

1. სელექციონერის განსაკუთრებული უფლება არ ვრცელდება ქმედებებზე დაცული ჯიშის ნებისმიერ მასალაზე ან მისგან წარმოებულ ნებისმიერ მასალაზე, რომელიც საქართველოს ტერიტორიაზე სამოქალაქო ბრუნვაში ჩართულია სელექციონერის მიერ ან მისი თანხმობით, თუ ეს ქმედებები არ არის დაკავშირებული:
- ა) დაცული ჯიშის შემდგომ გამრავლებასთან;
- ბ) დაცული ჯიშის მცენარეული მასალის, რომლისგანაც შესაძლებელია მცენარის ამ ჯიშის გამრავლება, ექსპორტთან იმ ქვეყანაში, სადაც ამ გვარსა და სახეობას მიკუთვნებული ჯიშის დაცვა არ ხდება, გარდა საბოლოო სახით მოხმარების მიზნით ექსპორტის შემთხვევისა.
2. ამ მუხლის პირველი პუნქტის მიზნებისათვის, ტერმინი „მასალა“, ჯიშთან დაკავშირებით, ნიშნავს:
- ა) ნებისმიერი სახის გასამრავლებელ მასალას;
- ბ) აღებულ მოსავალს, მთელი მცენარის ან მისი ნაწილების ჩათვლით;
- გ) ამ მოსავლისაგან მიღებულ ნებისმიერ პროდუქტს.

მუხლი 36

სელექციონერი ვალდებულია განსაკუთრებული უფლების მოქმედების მთელი პერიოდის განმავლობაში უზრუნველყოს მცენარის ჯიშის გასამრავლებელი მასალის მიღება, რომლისგანაც შესაძლებელია მცენარის ახალი ჯიშის აღწერილობაში მითითებული ნიშნების მქონე მცენარის ჯიშის წარმოება.

თავი VI

მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის ძალადაპარბულად ცნობა და გათიღობა

მუხლი 37

დაინტერესებული პირის მოთხოვნით მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაცია და მოწმობა შეიძლება ბათილად იქნეს ცნობილი რეგისტრაციის დღიდან, თუ დადგინდა, რომ მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის გაცემის შესახებ გადაწყვეტილების მიღების დროს:

- ა) მცენარის ჯიში არ აკმაყოფილებდა ამ კანონის მე-11 და მე-12 მუხლების მოთხოვნებს;
- ბ) სელექციონერის უფლების მინიჭება დაფუძნებული იყო სელექციონერის მიერ მიწოდებულ ინფორმაციასა და დოკუმენტებზე, ამასთანავე, სელექციონერის უფლების მინიჭების დროს არ იყო დაკმაყოფილებული ამ კანონის მე-13 და მე-14 მუხლებით დადგენილი პირობები;
- გ) სელექციონერის უფლება მიენიჭა იმ პირს, რომელსაც არ ჰქონდა ამის უფლება, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც მან ეს უფლება გადასცა იმ პირს, რომელსაც ამ კანონით დადგენილი წესით ეკუთვნოდა სელექციონერის უფლების მინიჭება.

მუხლი 38

1. დაინტერესებული პირის მოთხოვნით მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაცია და მოწმობა შეიძლება ძალადაკარგულად იქნეს ცნობილი შესაბამისი გადაწყვეტილების მიღების დღიდან, თუ დადგინდა, რომ:
 - ა) მცენარის ახალი ჯიში აღარ აკმაყოფილებს ამ კანონის მე-13 და მე-14 მუხლების მოთხოვნებს;
 - ბ) საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მოთხოვნით და დადგენილ ვადაში სელექციონერმა არ წარადგინა ცნობები, საბუთები ან მასალები, რომლებიც აუცილებელია ჯიშის შენარჩუნების შემოწმებისათვის ამ კანონის 36-ე მუხლის შესაბამისად;
 - გ) სელექციონერმა არ დააკმაყოფილა უფლებების შენარჩუნებისათვის დადგენილი მოთხოვნები;
 - დ) სელექციონერმა, იმ შემთხვევაში, თუ მცენარის ჯიშის დასახელება გაუქმდა უფლების მინიჭების შემდეგ, არ შესთავაზა სხვა შესაბამისი დასახელება.
2. მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაცია და მოწმობა შეიძლება ძალადაკარგულად ან ბათილად იქნეს ცნობილი სელექციონერის მიერ „საქართველოში“ წერილობითი მოთხოვნის წარდგენის საფუძველზე.
3. მონაცემები მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის ძალადაკარგულად ან ბათილად ცნობის შესახებ „საქართველოში“ შეკვეთის მცენარეთა ახალი ჯიშების რეგისტრში და აღნიშნულის თაობაზე ცნობას აქვეყნებს ოფიციალურ ბიულეტენში.

მუხლი 39

„საქართველოშისათვის“ წერილობითი მიმართვის საფუძველზე სელექციონერს მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაციის მოქმედების პერიოდში უფლება აქვს რეგისტრირებულ მონაცემებში შეიტანოს ცვლილება ან დამატება მხოლოდ სელექციონერის ან მისი წარმომადგენლის მისამართთან დაკავშირებით.

თავი VII

ლიცენზია

მუხლი 40

1. სელექციონერს (ლიცენზიარს) უფლება აქვს სხვა პირზე (ლიცენზიატზე) გასცეს რეგისტრირებული მცენარის ახალი ჯიშის გამოყენების ლიცენზია.
2. მცენარის ახალი ჯიშის გამოყენების ლიცენზიის გაცემა დასაშვებია საქართველოს ტერიტორიაზე გასავრცელებლად დაშვებულ მცენარის ახალ ჯიშზე.
3. ლიცენზია შეიძლება იყოს მარტივი ან განსაკუთრებული.
4. მარტივი ლიცენზიის ხელშეკრულებით ლიცენზიარი გადასცემს ლიცენზიატს მცენარის ახალი ჯიშის გამოყენების უფლებას. ამასთანავე, ლიცენზიარი ინარჩუნებს ყველა განსაკუთრებულ უფლებას და უფლებას, დადოს სხვა მარტივი სალიცენზიო ხელშეკრულებები.
5. განსაკუთრებული ლიცენზიის ხელშეკრულებით ლიცენზიარი მხოლოდ ლიცენზიატს გადასცემს მცენარის ახალი ჯიშის გამოყენების უფლებას. ამასთანავე, ლიცენზიარი განსაკუთრებული სალიცენზიო ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში თავად კარგავს ამ ხელშეკრულებით გადაცემულ განსაკუთრებულ უფლებებს და უფლებას, დადოს სხვა სალიცენზიო ხელშეკრულებები.
6. სალიცენზიო ხელშეკრულება უნდა გაფორმდეს წერილობით და უნდა ითვალისწინებდეს: მცენარის ახალი ჯიშის შესახებ ზუსტ მონაცემებს, გამოყენების სახეებს, ხელშეკრულების მოქმედების ვადას და ტერიტორიას, ანაზღაურების ოდენობას ან ოდენობის განსაზღვრის წესსა და ვადას, აგრეთვე სხვა პირობებს, რომლებსაც მხარეები არსებითად მიიჩნევენ.
7. მცენარის ახალი ჯიშის ყველა იმ სახით გამოყენების უფლება, რომელიც სალიცენზიო ხელშეკრულებით პირდაპირ არ არის გათვალისწინებული, ეკუთვნის ლიცენზიარს.
8. ლიცენზიატს ეკრძალება სალიცენზიო ხელშეკრულებიდან გამომდინარე უფლებების გადაცემა ან ქველიცენზიის გაცემა, თუ ეს პირდაპირ არ არის გათვალისწინებული სალიცენზიო ხელშეკრულებით.

მუხლი 41

1. იძულებითი ლიცენზიის გაცემა შესაძლებელია ნებისმიერი დაინტერესებული პირის მოთხოვნით, მხოლოდ საჯარო ინტერესების დაკმაყოფილების მიზნით.
2. იძულებითი ლიცენზია გაიცემა საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან არსებული მეთესლეობის ეროვნული საბჭოს რეკომენდაციით, საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის გადაწყვეტილებით.
3. იძულებითი ლიცენზია გაიცემა მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ დაინტერესებული პირი მანამდე ცდილობდა სელექციონერისაგან ლიცენზიის მიღებას გონივრული პირობებით და გონივრულ ვადებში, მაგრამ მისი მცდელობა წარუმატებლად დამთავრდა.
4. იძულებითი ლიცენზიის გაცემის თაობაზე გადაწყვეტილებით დგინდება მცენარის ახალი ჯიშის გამოყენების ფარგლები, მოქმედების ვადა, სელექციონერისა და ლიცენზიატის უფლება-მოვალეობანი და ანაზღაურების ოდენობა. იძულებითი ლიცენზიის გაცემის თაობაზე გადაწყვეტილება ფორმდება საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის ბრძანებით.
5. იძულებითი სალიცენზიო ხელშეკრულების მოქმედების ვადა გაგრძელდება, თუ საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ ჩატარებული შემოწმებით

- დადგინდება, რომ სალიცენზიო ხელშეკრულების პირობები სრულდება და არის ამის აუცილებლობა.
6. თუ იძულებითი ლიცენზიის მოქმედების პერიოდში შემოწმებით დადგინდება, რომ აღარ არსებობს იძულებითი ლიცენზიის მოქმედების საფუძვლები, იძულებითი ლიცენზიის მოქმედება წყდება საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს გადაწყვეტილებით.
 7. იძულებითი ლიცენზიის გაცემის დროს სელექციონერმა უნდა მიიღოს სამართლიანი ანაზღაურება.

თავი VIII

სელექციონერის უფლებების დარღვევა და პასუხისმგებლობა

მუხლი 42

ამ კანონის მოთხოვნების საწინააღმდეგოდ მცენარის ახალი ჯიშის გამოყენება მესამე პირის მიერ ითვლება სელექციონერის უფლებების დარღვევად და იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

თავი IX

გარდამავალი და დასპპენიტი დებულებანი

მუხლი 43

მცენარეთა ახალი ჯიშების რეგისტრაციისათვის საქართველოს მცენარეთა ჯიშების სელექციონერთა უფლებების დაცვის ცნობი „საქართველოს სამსოფლო-სამეურნეო კულტურების ჯიშების გასავრცელებლად დაშვების, ხარისხიანი თესლისა და სარგავი მასალის შესახებ“ საქართველოს კანონის და „სელექციური მიღწევების დაცვის შესახებ“ საქართველოს კანონის თანახმად წარდგენილი განაცხადები, რომლებზედაც საქმის წარმოება არ შეწყვეტილა, გადაეცეს საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნულ ცენტრს „საქპატენტს“ საქმის წარმოების გაგრძელებისათვის.

მუხლი 44

ძალადაკარგულად იქნეს ცნობილი „სელექციური მიღწევების დაცვის შესახებ“ საქართველოს 1996 წლის 18 ოქტომბრის კანონი (პარლამენტის უწყებანი, 27-28/4, 21 ნოემბერი 1996, გვ. 42).

მუხლი 45

1. ამ კანონის ამოქმედებიდან 3 თვის ვადაში საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნულ ცენტრთან „საქპატენტან“ ერთად მოამზადოს და დამტკიცოს მცენარის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების გამოქვეყნებასთან დაკავშირებით დაინტერესებული პირების შედავებების განხილვის წესი, განაცხადის განხილვის, პროცედურული ვალების გაგრძელების, შეწყვეტისა და აღდგენის წესი და იძულებითი ლიცენზიის გაცემის წესი.
2. საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ ამ კანონის ამოქმედებიდან 6 თვის ვადაში უზრუნველყოს განსხვავებულობაზე, ერთგვაროვნებასა და სტაბილურობაზე

- მცენარის ახალი ჯიშის მიმართ მოთხოვნებისა და გამოცდის მეთოდების დამტკიცება საერთაშორისო პრაქტიკის გათვალისწინებით.
3. საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ ამ კანონის ამოქმედებიდან 2 თვის ვადაში უზრუნველყოს ამავე კანონის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის საფუძველზე საექსპერტო საბჭოს ჩამოყალიბება და მისი დებულების დამტკიცება.

მუხლი 46

ეს კანონი ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

საქართველოს პრეზიდენტი

მიხეილ სააკაშვილი

თბილისი,
2006 წლის 29 დეკემბერი
4318 – რს

ინსტრუქცია მცენარეთა ახალი აიშვილის დაცვის შესახებ

(სსმ 05.09.2007 125 მშ. 1369)

რეგისტრირებულია

საქართველოს იუსტიციის სამინისტროში

სარეგისტრაციო კოდი

340.020.000.22.032.010.805

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის
ბრძანება 2-132

2007 წლის 30 აგვისტო ქ. თბილისი

**«მცენარის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების გამოქვეყნებასთან დაკავშირებით
დაინტერესებული პირების შედავებების განხილვის წესის, განაცხადის განხილვის,
პროცედურული ვადების გაგრძელების, შეწყვეტისა და აღდგენის წესის და იძულებითი
ლიცენზიის გაცემის წესის დამტკიცების თაობაზე»**

**«მცენარეთა ახალი ჯიშების დაცვის შესახებ» საქართველოს კანონის 45-ე მუხლის
პირველი პუნქტის საფუძველზე, ვძრდანებ:**

1. დამტკიცდეს მცენარის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების გამოქვეყნებასთან დაკავშირებით
დაინტერესებული პირების შედავებების განხილვის წესი, განაცხადის განხილვის,
პროცედურული ვადების გაგრძელების, შეწყვეტისა და აღდგენის წესი და იძულებითი
ლიცენზიის გაცემის თანდართული წესი.
2. დავალოს იურიდიულ დეპარტამენტს (ლ. თოთლაძეს) უზრუნველყოს «ნორმატიული
აქტების შესახებ» საქართველოს კანონის შესაბამისად ბრძანების ნორმატიული აქტების
სახელმწიფო რეესტრში გატარება და საქართველოს საკანონმდებლო მაცნეში
გამოქვეყნება.
3. კონტროლი ბრძანების შესრულებაზე განახორციელოს მინისტრის მოადგილემ ლილი
ბეგიაშვილმა.
4. ბრძანება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

პ. ვისკარიშვილი

მცენარის ახალი აიშის შესახებ მონაცემების გამოქვეყნებასთან
დაკავშირებით დაინტერესებული პირების შედავისაბის განხილვის
წასი, განაცხადის განხილვის, პროცედურული ვალების
გამოყენების, შემყვაბისა და აღდგენის წასი და იძულებითი
ლიცენზის გაცემის წასი

თავი I

განაცხადი მცენარის ახალ ჯიშის რეგისტრაციისა და მომზადების
მიღების მოთხოვნის მიზნით

მუხლი 1. განაცხადი

1. მცენარის ახალი ჯიშის განაცხადის წარდგენა, სელექციონერის უფლების მინიჭებისათვის,
ხდება საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნულ ცენტრში «საქპატენტში»
(შემდგომში «საქპატენტი»).
2. განაცხადი უნდა შეიცავდეს:
 - ა) განცხადებას, რომელშიც მითითებულია სელექციონერის სახელი და მისამართი;
 - ბ) მცენარის ახალი ჯიშის შეთავაზებულ დასახელებას;
 - გ) მცენარის ახალი ჯიშის აღწერილობას, ძირითად ზოოლოგიურ, კონსტიტუციურ-
ექსტერიერულ ნიშან თვისებებს და სამურნეო დახასიათებას;
 - დ) მცენარის ახალი ჯიშის ფოტოგამოსახულებას;
 - ე) სელექციონერის წერილობით ვალდებულებას, «მცენარეთა ახალი ჯიშების დაცვის
შეახებ» საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის მიხედვით აკრედიტებულ
პირს დადგენილ ვადაში, დადგენილი ოდენობით, უსასყიდლოდ მიაწოდოს ცხოველის
ჯიშის სანაშენე მასალის ნიმუში;
 - ვ) იმ თარიღის მითითებას, როდესაც ჯიშის სანაშენე ცხოველი ან სანაშენე მასალა
ჯიშის გამოყენების მიზნით გაიყიდა ან სხვაგვარად გადაეცა სხვა პირს სელექციონერის
მიერ ან მისი თანხმობით.
3. თუ განაცხადი შეტანილია წარმომადგენლის მეშვეობით, საგანაცხადო მასალებს
განაცხადის შეტანის დღიდან ერთი თვის განმავლობაში უნდა დაერთოს
წარმომადგენლობის დამადასტურებელი საბუთი.
4. თუ განაცხადი შეტანილია უფლებამონაცვლის მიერ, საგანაცხადო მასალებს განაცხადის
შეტანის დღიდან ერთი თვის განმავლობაში უნდა დაერთოს უფლებამონაცვლეობის
დამადასტურებელი საბუთი.

მუხლი 2. განცხადება

1. განცხადება უნდა იყოს გაფორმებული «საქპატენტის» მიერ დადგენილი ფორმით.
2. განცხადებაში აღინიშნება:
 - ა) სელექციონერის სახელი და მისამართი;
 - ბ) მცენარის ახალი ჯიშის სელექციონერის მიერ შეთავაზებული დასახელება;
 - გ) მცენარის ახალი ჯიშის აღწერილობას, ძირითად მორფოლოგიურ-ბიოლოგიურ და
ბოტანიკურ ნიშან-თვისებებს;

- დ) სელექციონერის წერილობითი ვალდებულება, მიაწოდოს «მცენარეთა ახალი ჯიშების დაცვის შესახებ» საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტით მითითებულ პირს მცენარის ჯიშის გასამრავლებელი მასალის ნიმუში დადგენილ ვადაში და დადგენილი ოდენობით, უსასყიდლოდ;
- ე) თარიღი, როდესაც მცენარის ჯიშის გასამრავლებელი მასალა გამოყენების მიზნით გაიყიდა ან სხვაგვარად გადაეცა სხვა პირს სელექციონერის მიერ ან მისი თანხმობით.
3. უცხოური მცენარის ჯიშის დასახელება იწერება სელექციონერის ენაზე ქართული ტრანსკრიპციით. ბოტანიკური ცნებები იწერება ლათინურად.

მუხლი 3. მცენარის ახალი ჯიშის აღმოჩენა

1. მცენარის ახალი ჯიშის აღწერილობა უნდა შეიცავდეს შემდეგ მონაცემებს:
 - ა) მცენარის ჯიშის გვარს, სახეობასა და დასახელებას (ქართულად და ლათინურად);
 - ბ) სელექციონერის სახელს (სახელწოდებას) და მისამართს;
 - გ) მცენარის ჯიშის შეთავაზებულ დასახელებას;
 - დ) მცენარის ჯიშის წარმომავლობას, გამოყვანის, გამოვლენისა და გაუმჯობესების მეთოდის მითითებით და საწყის (მშობელი) ფორმებს;
 - ე) მცენარის ჯიშის შენარჩუნებისა და გამრავლების თავისებურებებს;
 - ვ) მცენარის ჯიშის განმასხვავებელ და დამახასიათებელ ნიშნებს;
 - ზ) მსგავსი მცენარის ჯიშების დასახელებებს და ნიშნებს, რითაც ისინი განსხვავდებიან მცენარის ახალი ჯიშისაგან;
 - თ) მცენარის ჯიშის გამოცდისათვის საჭირო განსაკუთრებული პირობების აღწერას (თუ ეს აუცილებელია);
 - ი) მრავალხაზიანი მცენარის ჯიშის ან პოპულაციის (თვითდამამტკერიანებელი და ვეგეტატიურად გასამრავლებელი მცენარეები) შემთხვევაში, ამ ჯიშის ყველა საზზე ცალკე მცენარის ჯიშის აღწერილობას, პროცენტული თანაფარდობის აღნიშვნით.
2. მცენარის ჯიშის აღწერილობას ხელს აწერს სელექციონერი.

მუხლი 4. ფოტოგამოსახულება

განაცხადს უნდა ჰქონდეს თანდართული მცენარის ახალი ჯიშის დამოწმებული ფერადი ფოტოგამოსახულება ზომით 9X12 სმ ან 13X18 სმ., ორ ეგზემპლარად, თეთრ ფონზე, მასშტაბიან სახაზავთან ერთად, აუცილებლობისას უნდა იქნეს წარმოდგენილი ყვავილების ფერადი ფოტოგამოსახულება – კოკორი, ყვავილი (ზედხედში, გვერდხედში, ქვედა მხრიდან), ყვავილები, მცენარის რეპროდუქტიული ნაწილების (თავთავები, ტარო, საგველა, თესლი, ნაყოფი, კენკრა, ბოლქვი, ძირხვნა და სხვა), აგრეთვე სამეურნეო განვითარების ფაზაში ნორმალურად განვითარებული მცენარე; მრავალწლიანი ხე-მცენარეებისათვის მთლიანი ხე ან ბუჩქი და მისი ცალკეული ნაწილი (ერთწლიანი ნერგი, მსხმოიარე ორგანოები, რტო, ფოთოლი, მტევანი და სხვ.).

მუხლი 5. მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება

1. მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება, რომელიც მიეთითება განცხადებაში, უნდა იყოს შეთავაზებული სელექციონერის მიერ.
2. თუ სარეგისტრაციოდ წარმოდგენილი მცენარის ახალი ჯიში «საქპატენტში» განაცხადის შეტანამდე რეგისტრირებულია «მცენარეთა ახალი ჯიშების დაცვის შესახებ» კონვენციის (შემგომში UPOV-ის კონვენცია) მონაწილე სახელმწიფოში ან იმავე ჯიშის სარეგისტრაციო განცხადი წარდგენილია UPOV-ის კონვენციის წევრ რომელიმე

სახელმწიფოში, «საქართველოში» განაცხადის წარდგენისას სელექციონური ვალდებულია მიუთითოს მცენარის ახალი ჯიშისათვის იგივე დასახელება, განაცხადის ნომერი და წარდგენის თარიღი, რომელიც მიუთითა UPOV-ის კონვენციის წევრ სახელმწიფოში წარდგენილ განაცხადში.

3. თუ ამ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული დასახელება შეუთავსებელია საქართველოს კანონმდებლობასთან ან ამ მუხლის მე-4 პუნქტის მოთხოვნებთან, «საქართველო» მოსთხოვს სელექციონურს მცენარის ახალი ჯიშისათვის სხვა დასახელების მითითებას.
4. მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება შემდგომში წარმოადგენს ამ ჯიშის გვარეობით დასახელებას და შესაძლებელს გახდის მის ადვილად ამოცნობას. იგი უნდა განსხვავდებოდეს იმავე ან ახლოს მდგომი ბოტანიკური სახეობის მცენარის სხვა ჯიშის ყველა დასახელებისაგან, არ უნდა ეწინააღმდეგებოდეს ზნეობის საყოველთაოდ აღიარებულ ნორმებს და არ უნდა შეურაცხყოფდეს რელიგიურ გრძნობებს, არ უნდა შედგებოდეს მხოლოდ ციფრებისაგან, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც ეს მიღებული პრაქტიკაა, და არ უნდა გამოიწვიოს მცენარის ახალი ჯიშის თვისებების, წარმოშობის, მნიშვნელობის, იდენტურობის ან სელექციონურის ვინაობის აღრევა.

მუხლი 6. ბანაცხადის წარდგენა

1. სელექციონური განაცხადის მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის მიღების მოთხოვნით წარადგენს «საქართველოში».
2. «საქართველო» საგანაცხადო მასალების მიღებას ადასტურებს მის მიერ შემუშავებული ფორმის საკანცელარიო ცნობის გაცემით.
3. განაცხადი შეიძლება წარდგენილ იქნეს წარმომადგენლის მეშვეობით.
4. განცხადება წარდგენილი უნდა იქნას სახელმწიფო ენაზე, ხოლო სხვა საგანაცხადო მასალა შესაძლებელია წარდგენილ იქნას ნებისმიერ ენაზე. საგანაცხადო მასალის უცხო ენაზე წარდგენის შემთხვევაში სელექციონურმა 3 თვის ვადაში უნდა წარმოადგინოს ნოტარიულად დამოწმებული ქართული თარგმანი.
5. განცხადება, მცენარის ჯიშის აღწერილობა და ფოტოგამოსახულება "საქართველოში" შეტანილი უნდა იყოს ორ ეგზემპლარად. სხვა საგანაცხადო საბუთები შეტანილი უნდა იყოს ერთ ეგზემპლარად.
6. განაცხადი «საქართველოში» შეტანილად ჩაითვლება იმ დღიდან, როდესაც წარდგენილია შემდეგი მასალები:

 - ა) განცხადება, რომელშიც აუცილებლად უნდა იყოს მითითებული მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება;
 - ბ) მცენარის ახალი ჯიშის აღწერილობა.

მუხლი 7. სხვა ქვეყანაში აღრე შეტანილი ბანაცხადის «საქართველოში» წარდგენა

1. თუ სელექციონურს სურს ისარგებლოს UPOV-ის კონვენციით დადგენილი პრიორიტეტით, იგი ვალდებულია «საქართველოში» განაცხადი წარადგინოს UPOV-ის კონვენციის მონაწილე ქვეყანაში პირველი განაცხადის შეტანის თარიღიდან 12 თვის განმავლობაში.
2. ამ მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად წარდგენილ განაცხადში აღნიშნული უნდა იყოს სხვა ქვეყანაში განაცხადის შეტანის თარიღი. განმცხადებელი ვალდებულია განაცხადის «საქართველოში» შეტანის დღიდან ექვსი თვის განმავლობაში წარადგინოს იმ ქვეყნის კომპეტენტური ორგანოს მიერ დამოწმებული განაცხადის ასლი, სადაც პირველად იყო წარდგენილი განაცხადი და მისი ქართული თარგმანი. აღნიშნული ასლის

ნოტარიულად დამოწმებული თარგმანი «საქართვენტის» წარედგინება არა უგვიანეს ორი თვისა მისი უცხო ენაზე მიწოდების დღიდან.

მუხლი 8. ბანაცხადის ფორმალური მოთხოვნის მქსპერტიზა

1. «საქართვენტი» ატარებს განაცხადის ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზას, რაც მოიცავს საგანაცხადო მასალების სისრულის და გაფორმების შემოწმებას, განაცხადის შეტანის თარიღის დადასტურების ჩათვლით.
2. განაცხადის ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზა ტარდება განაცხადის შეტანის დღიდან ერთი თვის ვადაში.
3. თუ ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის პროცესში სელექციონერს მიეცა ვადა ამ წესით გათვალისწინებული განაცხადის ხარვეზის გამოსასწორებლად, ხარვეზის გამოსასწორებელი ვადის განმავლობაში ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზისათვის დადგენილი ვადის დინება ჩერდება.
4. თუ განაცხადს, რომელსაც დაუდასტურდა შეტანის თარიღი, აკლია უფლებამონაცვლეობის ან წარმომადგენლობის დამადასტურებელი საბუთი, სელექციონერს ეგზავნება შეტყობინება-მოთხოვნა ხარვეზის ერთი თვის ვადაში გამოსასწორების თაობაზე. თუ განმცახდებელი ამ მოთხოვნას არ შეასრულებს, განაცხადზე საქმისწარმოება შეწყდება.
5. თუ პრიორიტეტად მოთხოვნილია UPOV-ის კონვენციის წევრ სხვა ქვეყანაში განაცახდის შეტანის თარიღი, ხოლო განაცხადს აკლია ამ წესის მე-7 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული საბუთი, მაშინ სელექციონერს ეგზავნება შეტყობინება-მოთხოვნა ამ წესის მე-7 მუხლის მე-2 პუნქტით დადგენილ ვადაში ხარვეზის გამოსასწორების თაობაზე. თუ სელექციონერი ამ მოთხოვნას არ შეასრულებს, განაცხადზე საქმისწარმოება შეწყდება.
6. თუ განაცხადს აკლია ამ წესის მე-7 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული საბუთის ნოტარიულად დამოწმებული ქართული თარგმანი, მაშინ სელექციონერს ეგზავნება შეტყობინება-მოთხოვნა 3 თვეში ხარვეზის გამოსასწორების თაობაზე. თუ სელექციონერი ამ მოთხოვნას არ შეასრულებს განაცხადზე საქმისწარმოება შეწყდება.
7. თუ დადასტურდა, რომ განაცხადი აკმაყოფილებს ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის მოთხოვნებს, განაცხადს ენიჭება ნომერი და უდგინდება პრიორიტეტი.
8. თუ შესრულებულია ამ წესის მე-6 მუხლის მოთხოვნები, სელექციონერს ეგზავნება განცხადების ასლი შევსებული მონაცემებით, ხოლო მასალები გადაეცემა გამოსაქვეყნებლად.
9. ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის ჩატარებიდან ერთი კვირის ვადაში «საქართვენტი» ატარებს განაცხადზე სიახლის ექსპერტიზას. სიახლის ექსპერტიზისას მოწმდება, გასულია თუ არა ერთი წელი განცხადებული ჯიშის გასამრავლებელი მასალის სელექციონერის მიერ ან მისი თანხმობით განაცხადში მითითებული პირველი გასხვისების თარიღიდან განაცხადის «საქართვენტში» შეტანამდე.

მუხლი 9. ბანაცხადის შეტანის თარიღის დადასტურება

1. «საქართვენტი» განაცხადის შეტანის თარიღს ადასტურებს განაცხადის შეტანიდან 2 დღის ვადაში, თუ წარდგენილია ამ წესის მე-6 მუხლის მე-6 პუნქტით გათვალისწინებული საბუთები.
2. თუ საგანაცხადო მასალებს აკლია აღწერილობა ან განცხადება, განაცხადს შეტანის თარიღი არ უდასტურდება და, თუ სელექციონერის ვინაობა და მიმოწერის მისამართი ცნობილია, სელექციონერს ეგზავნება შეტყობინება ხარვეზის გამოსასწორების შესახებ. შეტყობინების მიღების დღიდან თუ სელექციონერი ხარვეზს გამოსასწორებს ერთი თვის

- ვადაში, განაცხადს შეტანის თარიღად უდასტურდება მოთხოვნილი საბუთების სრულად წარდგენის თარიღი.
3. თუ სელექციონერი ამ მუხლის მე-2 პუნქტის მოთხოვნას არ შეასრულებს, განაცხადი შეტანილად არ ჩაითვლება და მასალები უკან დაუბრუნდება სელექციონერს.

მუხლი 10. ბამოძველება

- «საქატენტი» მცენარის ახალი ჯიშის განაცხადის შესახებ მონაცემებს აქვეყნებს ოფიციალურ ბიულეტენში.
- ოფიციალურ ბიულეტენში ქვეყნდება:
 - მონაცემები სელექციონერის შესახებ;
 - განაცხადის წარდგენის თარიღი;
 - მცენარის ახალი ჯიშის შეთავაზებული დასახელება;
 - მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება, ხოლო აღწერილობა გამოიფინება საჯაროდ გასაცნობად.
- გამოქვეყნების შემდეგ მასალები ორი კვირის ვადაში გადეცემა გამოცდის ჩასატარებლად «მცენარეთა ახალი ჯიშების დაცვის შესახებ» საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად განსაზღვრულ აკრედიტებულ პირს.
- «მცენარეთა ახალი ჯიშების დაცვის შესახებ» საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად განსაზღვრული აკრედიტებული პირი ატარებს მცენარის ახალი ჯიშის გამოცდას განსხვავებულობაზე, ერთგვაროვნებასა და სტაბილურობაზე.
- ამ მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებული გამოცდა ტარდება განსხვავებულობაზე, ერთგვაროვნებაზე და სტაბილურობაზე გამოცდის ჩატარების შესახებ UPOV-ის წესების საფუძველზე.

მუხლი 11. მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაცია

- მცენარის ახალი ჯიშის გამოცდის დადებითი დასკვნის მიღების შემდეგ «საქატენტი» გამოაქვს გადაწყვეტილება მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის გაცემის თაობაზე.
- მცენარეთა ახალი ჯიშების რეესტრში შეიტანება:
 - მცენარის ახალი ჯიშის გვარი და სახეობა;
 - მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება;
 - მცენარის ახალი ჯიშის აღწერილობა და ფოტოგამოსახულება;
 - სელექციონერის სახელი (დასახელება) და მისამართი;
 - რეგისტრაციის ნომერი და თარიღი.
- რეესტრში მონაცემების შეტანის შემდეგ გაიცემა მოწმობა, რომლის ფორმასაც ადგენს "საქატენტი", ხოლო მონაცემები ქვეყნდება ოფიციალურ ბიულეტენში.
- «საქატენტის» მიერ ოფიციალურ ბიულეტენში ქვეყნდება: სელექციონერის სახელი და მისამართი, რეგისტრაციის ნომერი და თარიღი, მცენარის ახალი ჯიშის გვარი და სახეობა, მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება, მცენარის ახალი ჯიშის აღწერილობა და ფოტოგამოსახულება.
- ნებისმიერ პირს უფლება აქვს დადგენილი წესით გაეცნოს მცენარეთა ახალი ჯიშების რეესტრის მონაცემებს.

მუხლი 12. ცვლილებების შეტანა რესტრში

1. სელექციონერს მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაციის მოქმედების პერიოდში უფლება აქვს რეგისტრირებულ მონაცემებში შეიტანოს ცვლილება ან დამატება მხოლოდ სელექციონერის ან მისი წარმომადგენლის მისამართან დაკავშირებით.
2. ამ მუხლის პირველ პუნქტში აღნიშნული ცვლილებები ქვეყნდება «საქართველოს» ოფიციალურ ბიულეტენში.

თავი II

პროცედურული ვადების ბაზრძელება, შეზრდება და აღდგენა

მუხლი 13. პროცედურული ვადების ბაზრძელება

1. სელექციონერს უფლება აქვს „საქართველოსადმი“ წერილობითი მიმართვის საფუძველზე მოითხოვოს პროცედურული ვადების გაგრძელება ერთი თვის ვადით ექსპერტის ნებისმიერ ეტაპზე, განაცხადის გამოქვეყნებამდე.
2. ასეთი თხოვნის წარდგენა დასაშვებია არა უმეტეს სამჯერ.

მუხლი 14. შეზრდება

სელექციონერს უფლება აქვს განაცხადის განხილვის ნებისმიერ საფეხურზე გამოითხოვოს განაცხადი ან მოითხოვოს განაცხადზე საქმის წარმოების შეწყვეტა

მუხლი 15. ბანაცხადის აღდგენა

სელექციონერს უფლება აქვს „საქართველოსადმი“ წერილობითი მიმართვის საფუძველზე მოითხოვოს განაცხადზე შეწყვეტილი საქმისწარმოების აღდგენა საქმისწარმოების შეწყვეტიდან არა უგვიანეს ორი თვისა.

მუხლი 16. შედაგების ბანხილვა

1. მცენარის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების ოფიციალურ ბიულეტენში გამოქვეყნებიდან 3 თვის განმავლობაში ნებისმიერ პირს აქვს უფლება „საქართველოს“ წარუდგინოს წერილობითი შედავება, თუ:
 - ა) მცენარის ახალი ჯიში არ აქმაყოფილებს დაცვისუნარიანობის კრიტერიუმებს;
 - ბ) მცენარის ახალი ჯიშის აღწერილობა სრულ წარმოდგენას არ ქმნის ახალი ჯიშის შეფასებისთვის;
 - გ) აღწერილობაში შეტანილი მონაცემები გაყალბებულია;
 - დ) განაცხადში აღწერილ მცენარის ახალ ჯიშზე მოთხოვნილი პრიორიტეტი სხვა ქვეყანაში ამ მცენარის ჯიშზე წარდგენილი განაცხადის მიხედვით საფუძველსაა მოკლებული.
2. შედავების მიღებიდან ერთი კვირის განმავლობაში „საქართველო“ შედავების მასალებს დასკვნისათვის გადასცემს «მცენარეთა ახალი ჯიშების დაცვის შესახებ» საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრულ პირს. შედავების მასალების ასლი გადაეცემა განმცხადებელს.
3. „საქართველო“ შედავებასთან დაკავშირებით გადაწყვეტილებას იღებს «მცენარეთა ახალი ჯიშების დაცვის შესახებ» საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრული პირის დასკვნის საფუძველზე.

4. სელექციონერს ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის გადაწყვეტილება განაცხადის განხილვაზე უარის თქმის ან განაცხადზე საქმისწარმოების შეწყვეტის შესახებ, შეუძლია გაასაჩივროს «საქპატენტის» სააპელაციო პალატაში გადაწყვეტილების მიღებიდან 3 თვის ვადაში.
5. «საქპატენტის» სააპელაციო პალატა საჩივარს განიხილავს მისი შეტანიდან 2 თვის ვადაში.
6. «საქპატენტის» ან «საქპატენტის» სააპელაციო პალატის გადაწყვეტილება შეიძლება გასაჩივრდეს სასამართლოში კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

თავი III

მცხოვრები ახალ ჯიშებზე იძულებითი ლიცენზიის გაცემა

მუხლი 17. იძულებითი ლიცენზიის გაცემა

1. ახალი ჯიშის (სათესლე ან მცხოვრეული მასალა, მიღებული მოსავალი) გამოყენებაზე იძულებითი ლიცენზია გაიცემა საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან არსებული მეთესლეობის ეროვნული საბჭოს (შემდგომში - საბჭო) რეკომენდაციის საფუძველზე, საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის ბრძანებით.
2. იძულებითი ლიცენზია გაიცემა მხოლოდ მარტივი ლიცენზიის სახით.

მუხლი 18 იძულებითი ლიცენზიის გაცემის პირობები

იძულებითი ლიცენზიის გაცემა შესაძლებელია ნებისმიერი დაინტერესებული პირის მოთხოვნით, მხოლოდ საჯარო ინტერესების დაქმაყოფილების მიზნით და იგი გაიცემა მხოლოდ იმ შემთხვევაში თუ დაინტერესებული პირი მანამდე ცდილობდა სელექციონერისაგან ლიცენზიის მიღებას გონივრული პირობებით და გონივრულ ვადებში, მაგრამ მისი მცდელობა წარუმატებლად დამთავრდა.

მუხლი 19. მცხოვრის ახალი ჯიშის გამოყენების ფარგლები

იძულებითი ლიცენზიის გაცემის თაობაზე საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის ბრძანებით დგინდება მცხოვრის ახალი ჯიშის გამოყენების ფარგლები, იძულებითი ლიცენზიის მოქმედების ვადა, სელექციონერისა და ლიცენზიატის უფლება-მოვალეობანი და ანაზღაურების ოდენობა.

მუხლი 20. იძულებითი ლიცენზიის მოქმედების ვადა

1. იძულებითი ლიცენზიის მოქმედების ვადა არ უნდა აღემატებოდეს ახალი ჯიშის გამოყენებაზე იძულებითი ლიცენზიის გაცემის მომენტისათვის მცხოვრის ახალ ჯიშზე განსაკუთრებული უფლებების მოქმედების დარჩენილ ვადას.
2. იძულებითი სალიცენზიო ხელშეკრულების მოქმედების ვადა გაგრძელდება, თუ საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ ჩატარებული შემოწმებით დადგინდება, რომ სალიცენზიო ხელშეკრულების პირობები სრულდება და არის ამის აუცილებლობა.

მუხლი 21. იძულებითი ლიცენზიის მიღება

1. იძულებითი ლიცენზია გაცემა საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან არსებული მეთესლეობის ეროვნული საბჭოს რეკომენდაციით, საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის გადაწყვეტილებით.

2. იძულებითი ლიცენზიის მისაღებად დაინტერესებული პირი განცხადებით მიმართავს საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს. რომელიც თავის მხრივ მიღებულ განცხადებას ორი კვირის ვადაში უგზავნის საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან არსებულ მეთესლეობის ეროვნულ საბჭოს.

3. განცხადება უნდა შეიცავდეს:

ა) მტკიცებულებას, რომ დაინტერესებულმა პირმა აწარმოა მოღაპარაკება სელექციონერთან, მაგრამ ვერ მიაღწია შეთანხმებას მცენარის ახალ ჯიშზე სამართლიანი პირობებით ლიცენზიის მიღების თაობაზე;

ბ) მტკიცებულებებს იმის თაობაზე, რომ სელექციონერი საკმარისად არ იყენებს მცენარის ახალ ჯიშს, რითაც ზიანდება საჯარო ინტერესები;

გ) ახალი ჯიშის გამოყენების ფარგლებს;

დ) ლიცენზიის მოქმედების ვადას.

4. განცხადების მიღებიდან ერთი თვის ვადაში საბჭო განიხილავს მას და გამოაქვს გადაწყვეტილება.

5. იძულებითი ლიცენზიის გაცემისას საბჭოს გადაწყვეტილება შეიცავს:

ა) ლიცენზიის გამოყენების ფარგლებს და მოქმედების ვადას;

ბ) სელექციონერის ანაზღაურების ოდენობას.

6. საბჭოს გადაწყვეტილებას აქვს რეკომენდაციის სახე.

მუხლი 22. იძულებითი ლიცენზიის მომზადების შეზღვეთა

თუ იძულებითი ლიცენზიის მოქმედების პერიოდში შემოწმებით დადგინდება, რომ აღარ არსებობს იძულებითი ლიცენზიის მოქმედების საფუძვლები, იძულებითი ლიცენზიის მოქმედება წყდება საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს გადაწყვეტილებით.

მუხლი 23. გადაწყვეტილების გასაჩივრება

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის გადაწყვეტილება იძულებითი ლიცენზიის გაცემის ან გაცემაზე უარის თქმის შესახებ შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

საქართველოს კანონი ცხოველთა ახალი აიშვილის დაცვის შესახებ

თავი I

ზოგადი დებულებანი

მუხლი 1

ეს კანონი აწესრიგებს ცხოველთა ახალი ჯიშების სამართლებრივ დაცვასა და გამოყენებასთან დაკავშირებულ ურთიერთობებს და ვრცელდება სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების ცხოველთა ყველა გვარსა და სახეობაზე.

მუხლი 2

ამ კანონში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

- ა) სელექციონერი:
- ა.ა) პირი, რომელმაც გამოავლინა და გააუმჯობესა, ან გამოიყვანა ცხოველის ახალი ჯიში;
- ა.ბ) „ა.ა“ ქვეპუნქტში აღნიშნული პირის სამუშაოს მიმცემი, ან დავალების გამცემი;
- ა.გ) „ა.ა“ ან „ა.ბ“ ქვეპუნქტში აღნიშნული პირის უფლებამონაცვლე;
- ბ) განაცხადი – ამ კანონით დადგენილი მოთხოვნების შესაბამისად გაფორმებული, ცხოველის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისათვის და მოწმობის გაცემისათვის აუცილებელი საბუთების ერთობლიობა;
- გ) მოწმობა – ამ კანონის შესაბამისად ცხოველის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისა და სელექციონერის უფლების დამადასტურებელი, დამცავი დოკუმენტი;
- დ) ცხოველის ჯიში – ცხოველთა ჯგუფი, რომელსაც, დაცვისუნარიანობის მიუხედავად, აქვს გენეტიკურად განპირობებული კონსტიტუციურ-ექსტერიერული ნიშან-თვისებები; ამასთანავე, ზოგი მათგანი სპეციფიკურია და განასხვავებს მას სხვა ცხოველთა ჯგუფებისაგან. ჯიში შეიძლება წარმოდგენილი იყოს მდედრი ან მამრი ინდივიდით ან სანაშენე მასალით;
- ე) ცხოველის ჯიშის დაცვის კატეგორიები – ტიპი, ხაზი;
- ვ) სანაშენე ცხოველი – ჯიშის აღწარმოებისა და გამრავლებისათვის გათვალისწინებული ცხოველი;
- ზ) სანაშენე მასალა – სანაშენე ცხოველი, მისი თესლი და ემბრიონი;
- თ) საწარმოო დანიშნულების ცხოველი – ცხოველი, რომელიც გამოიყენება ჯიშის აღწარმოების მიზნებისაგან განსხვავებული მიზნებისათვის;
- ი) საწყისი ჯიში – სელექციონერის მიერ ახალი ჯიშის გამოსაყვანად შერჩეული ცხოველის ჯიში.

მუხლი 3

1. ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი „საქართველო“ (შემდგომში – „საქართველო“) უზრუნველყოფს სელექციონერისათვის სელექციონერის უფლების მინიჭებას და ოფიციალური ბიულეტენის გამოცემის გზით საზოგადოების ინფორმირებას ცხოველის ახალი ჯიშების განაცხადებისა და სელექციონერის უფლების მინიჭების შესახებ.

2. განსხვავებულობაზე, ერთგვაროვნებასა და სტაბილურობაზე ცხოველის ახალი ჯიშის გამოცდას საქართველოში ახორციელებს საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანოს – აკრედიტაციის ცენტრის მიერ აკრედიტებული პირი საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ დამტკიცებული მოთხოვნებისა და გამოცდის მეთოდების შესაბამისად, დაკვეთის საფუძველზე. აღნიშნული გამოცდის შედეგების საფუძველზე საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან არსებული საექსპერტო საბჭო გასცემს დასკვნას ცხოველის ახალი ჯიშის განსხვავებულობაზე, ერთგვაროვნებასა და სტაბილურობაზე. ამ პროცედურების განხორციელებისათვის პასუხისმგებელია საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.
3. „საქატენტს“ შეუძლია სელექციონერის უფლების მინიჭების შესახებ გადაწყვეტილება მიიღოს სხვა ქვეყნის კომპეტენტური ორგანოს ან სელექციონერის მიერ ცხოველის ახალი ჯიშის განსხვავებულობაზე, ერთგვაროვნებასა და სტაბილურობაზე ჩატარებული გამოცდის შედეგების საფუძველზე.

მუხლი 4

ცხოველის ახალ ჯიშზე სელექციონერის განსაკუთრებული უფლების მოქმედების ვადაა „საქატენტის“ მიერ ცხოველის ახალი ჯიშის დარეგისტრირების დღიდან 30 წელი.

თავი II

სელექციონერი და მოწმობის მფლობელი

მუხლი 5

1. სელექციონერს ცხოველის ახალი ჯიშის „საქატენტში“ რეგისტრაციისა და მოწმობის გაცემის შედეგად წარმოექმნება სელექციონერის განსაკუთრებული (ქონებრივი) უფლებები.
2. თუ სელექციონერი მოითხოვს, „საქატენტი“ ვალდებულია არ გამოაქვეყნოს მისი სახელი.
3. თუ ცხოველის ახალი ჯიში გამოვლენილ და გაუმჯობესებულ, ან გამოყვანილ იქნა რამდენიმე ფიზიკური პირის ერთობლივი ინტელექტუალური შემოქმედების შედეგად, თითოეული მათგანი მიიჩნევა თანასელექციონერად.
4. თანასელექციონერთა შორის ურთიერთობები განისაზღვრება ხელშეკრულებით.

მუხლი 6

1. ცხოველის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის მიღების უფლება აქვს სელექციონერს.
2. რამდენიმე ფიზიკური პირის ერთობლივი ინტელექტუალური შემოქმედების შედეგად გამოვლენილი და გაუმჯობესებული, ან გამოყვანილი ცხოველის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის მიღების უფლება აქვს როგორც ყველა სელექციონერს ერთად, ისე ცალკეულ მათგანს დანარჩენი სელექციონერების მიერ რეგისტრაციასა და მოწმობის მიღებაზე წერილობითი უარის შემთხვევაში.

მუხლი 7

1. თუ ცხოველის ახალი ჯიშის გამოვლენა და გაუმჯობესება, ან გამოყვანა დაკავშირებულია მუშაკის მიერ სამსახურებრივი მოვალეობების ან სპეციალური დავალების

- შესრულებასთან, ცხოველის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის მიღების უფლება აქვს სამუშაოს მიმცემს, თუ ასეთი დავალება სასელექციო საქმიანობას ითვალისწინებს და თუ მუშაკსა და სამუშაოს მიმცემს შორის დადებული ხელშეკრულებით სხვა რამ არ არის გათვალისწინებული. თუ ცხოველის ახალი ჯიშის რეგისტრაციის შედეგად გაცემული მოწმობა სამუშაოს მიმცემს ეკუთვნის, მუშაკს უფლება აქვს, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე, სამუშაოს მიმცემისაგან მიიღოს ცხოველის ახალი ჯიშის გამოყენების ფარდი გასამრჯელო.
2. თუ ცხოველის ახალი ჯიშის გამოვლენა და გაუმჯობესება, ან გამოყვანა დაკავშირებული არ არის მუშაკის მიერ სამსახურებრივი მოვალეობების ან სპეციალური დავალების შესრულებასთან, ცხოველის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის მიღების უფლება აქვს მუშაკს. ამ შემთხვევაში სამუშაოს მიმცემს განაცხადის შეტანის დღიდან ეპუთვნის ცხოველის ახალი ჯიშის გამოყენების ლიცენზიის მიღების ან/და ცხოველის ახალი ჯიშის რეგისტრაციიდან და მოწმობის გაცემიდან გამომდინარე სელექციონერის განსაკუთრებული უფლებების შესყიდვის უპირატესი უფლება.

მუხლი 8

თუ სამუშაოს მიმცემი უარს ამბობს ცხოველის ახალი ჯიშის რეგისტრაციასა და მოწმობის მიღებაზე, რეგისტრაციისა და მოწმობის მიღების უფლება აქვს მუშაკს.

მუხლი 9

თუ „საქპატენტში“ ცხოველის ერთ ახალ ჯიშზე სხვადასხვა დროს არის შეტანილი ორი ან მეტი განაცხადი, რეგისტრაცია და მოწმობის გაცემა ხდება პირველი განმცხადებლის სახელზე.

თავი III

ცხოველის ახალი ჯიშის დაცვის უნარიანობა

მუხლი 10

1. ცხოველის ახალი ჯიში რეგისტრირდება და მასზე გაიცემა მოწმობა, თუ ის აკმაყოფილებს დაცვისუნარიანობის კრიტერიუმებს.
2. ცხოველის ახალი ჯიშის დაცვისუნარიანობის კრიტერიუმებია: სიახლე, განსხვავებულობა, ერთგვაროვნება, სტაბილურობა.

მუხლი 11

1. ცხოველის ჯიშს აქვს სიახლე, თუ განაცხადის შეტანის დღისათვის ამ ჯიშის სანაშენე ცხოველი ან სანაშენე მასალა სელექციონერის მიერ ან მისი თანხმობით არ გასხვისებულა გამოყენებისათვის ან/და არ გადაცემულა სხვა გზით მესამე პირისათვის:

 - ა) საქართველოს ტერიტორიაზე – „საქპატენტში“ განაცხადის შეტანამდე ერთი წლით ადრე;
 - ბ) სხვა ქვეყნის ტერიტორიაზე – „საქპატენტში“ განაცხადის შეტანამდე ოთხი წლით ადრე.

2. ცხოველის ჯიშის სიახლეზე გავლენას არ მოახდენს, თუ ამ ჯიშისაგან წარმოებულ სანაშენე ცხოველს ან სანაშენე მასალას სხვა პირი გამოიყენებს:

 - ა) სელექციონერისათვის ზიანის მიყენების მიზნით;
 - ბ) ცხოველის ჯიშის საკონკურსო ან საწარმოო გამოცდის ჩასატარებლად;

- გ) ცხოველის ჯიშის გასავრცელებლად დაშვების, ხარისხის დადგენის ან სხვა სახის შემოწმების ჩატარების მიზნით.
3. ცხოველის ჯიშის სიახლეზე გავლენას არ მოახდენს, თუ ამ მუხლის მე-2 პუნქტის „ბ“ და „გ“ ქვეპუნქტებით გათვალისწინებულ შემთხვევებში მიღებული ნამეტი პროდუქტი გამოიყენება ცხოველის ჯიშისაგან წარმოებულ პროდუქტად აღიარების გარეშე.

მუხლი 12

ცხოველის ახალი ჯიში ითვლება განსხვავებულად, თუ იგი ნათლად განირჩევა სხვა ჯიშისაგან, რომლის არსებობაც „საქატენტში“ განაცხადის შეტანა სელექციონერის უფლების საყოველთაოდ ცნობილია, კერძოდ, განაცხადის შეტანა სელექციონერის უფლების მინიჭებისათვის ან ჯიშის ჯიშების ოფიციალურ რეესტრში ან კატალოგში შესატანად ნებისმიერ ქვეყანაში ჯიშს ხდის საყოველთაოდ ცნობილად განაცხადის შეტანის დღიდან, თუ განაცხადის შეტანის შედეგად მინიჭებულია სელექციონერის უფლება ან თუ ჯიში შეტანილია ჯიშების ოფიციალურ რეესტრში ან კატალოგში.

მუხლი 13

ცხოველის ახალი ჯიში ითვლება ერთგაროვნად, თუ ამ ჯიშის ცხოველები, გამრავლების თავისებურებების მიუხედავად, ძირითადი კონსტიტუციურ-ექსტრიერული ნიშან-თვისებებით საკმარისად ერთნაირია.

მუხლი 14

ცხოველის ახალი ჯიში ითვლება სტაბილურად, თუ მისი ძირითადი ნიშნები უცვლელი რჩება განმეორებითი გამრავლების შემდეგ ან გამრავლების განსაკუთრებული ციკლის შემთხვევაში – ყოველი ასეთი ციკლის ბოლოს.

თავი IV

ცხოველის ახალი ჯიშის ექსპრესია, ბამოქვეყნება,
რებისტრაცია და მოწმობის ბაცემა

მუხლი 15

სელექციონერს განაცხადი ცხოველის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის მიღების მოთხოვნით „საქატენტში“ შეაქვს პირადად ან წარმომადგენლის მეშვეობით.

მუხლი 16

1. განაცხადი უნდა შეიცავდეს:
 - ა) განცხადებას, რომელშიც მითითებულია სელექციონერის სახელი და მისამართი;
 - ბ) ცხოველის ახალი ჯიშის შეთავაზებულ დასახელებას;
 - გ) ცხოველის ახალი ჯიშის აღწერილობას, ძირითად ზოოლოგიურ, კონსტიტუციურ-ექსტრიერულ ნიშან-თვისებებს და სამეურნეო დახასიათებას;
 - დ) ცხოველის ახალი ჯიშის ფოტოგამოსახულებას;
 - ე) სელექციონერის წერილობით ვალდებულებას, ამ კანონის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის მიხედვით აკრედიტებულ პირს დადგენილ ვადაში, დადგენილი ოდენობით, უსასყიდლოდ მიაწოდოს ცხოველის ჯიშის სანაშენე მასალის ნიმუშები;

- ვ) იმ თარიღის მითითებას, როდესაც ჯიშის სანაშენე ცხოველი ან სანაშენე მასალა ჯიშის გამოყენების მიზნით გაიყიდა ან სხვაგვარად გადაეცა სხვა პირს სელექციონერის მიერ ან მისი თანხმობით.
2. ცხოველის ერთ ახალ ჯიშზე შეიტანება ერთი განაცხადი.
 3. თუ განაცხადი შეტანილია წარმომადგენლის მეშვეობით, საგანაცხადო მასალებს განაცხადის შეტანის დღიდან ერთი თვის განმავლობაში უნდა დაერთოს წარმომადგენლობის დამადასტურებელი საბუთი.
 4. განცხადება წარდგენილ უნდა იქნეს სახელმწიფო ენაზე, ხოლო სხვა საგანაცხადო მასალა შეიძლება წარდგენილ იქნეს ნებისმიერ სხვა ენაზე. ამ საგანაცხადო მასალის უცხოურ ენაზე წარდგენის შემთხვევაში განმცხადებელმა 3 თვის ვადაში უნდა წარმოადგინოს მისი ქართული თარგმანი.
 5. თუ განაცხადი შეტანილია უფლებამონაცვლის მიერ, საგანაცხადო მასალებს განაცხადის შეტანის დღიდან ერთი თვის განმავლობაში უნდა დაერთოს უფლებამონაცვლეობის დამადასტურებელი საბუთი.
 6. ამ მუხლის მე-3 – მე-5 პუნქტებით დადგენილი მონაცემებისა და მასალების შესაბამის ვადებში წარმოუდგენლობის შემთხვევაში განაცხადზე საქმის წარმოება წყდება.

მუხლი 17

თუ „საქატენტში“ შეტანამდე განაცხადი წარდგენილი იყო სხვა ქვეყნის კომპეტენტურ ორგანომი, უნდა მიეთითოს შესაბამისი ქვეყანა, ცხოველის ახალი ჯიშის დასახელება, განაცხადის ნომერი და წარდგენის თარიღი.

მუხლი 18

თუ განაცხადში აღწერილი ცხოველის ახალი ჯიში დაცული ან/და გასავრცელებლად დაშვებულია სხვა ქვეყანაში, განმცხადებელი ვალდებულია საგანაცხადო მასალებს დაურთოს შესაბამისი ქვეყნის კომპეტენტური ორგანოს მიერ გაცემული, განსხვავებულობაზე, ერთგვაროვნებასა და სტაბილურობაზე გამოცდის ამსახველი ოფიციალური საბუთის დამოწმებული ასლი და მისი ქართული თარგმანი.

მუხლი 19

1. განაცხადში ცხოველის ახალი ჯიშის დასახელება შეთავაზებულ უნდა იქნეს სელექციონერის მიერ.
2. დასახელება უნდა მინიშნებდეს ცხოველის ჯიშზე, იძლეოდეს მისი ადვილად ამოცნობის საშუალებას, იყოს მოკლე, განსხვავდებოდეს იმავე ან ახლოს მდგომი ზოოლოგიური სახეობის სხვა ცხოველის ჯიშის ყველა დასახელებისაგან, არ უნდა ეწინააღმდეგებოდეს ზნეობის საყოველთაოდ აღიარებულ ნორმებს, არ უნდა შეურაცხყოფდეს რელიგიურ გრძნობებს, არ უნდა შედგებოდეს მხოლოდ ციფრებისაგან, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც ეს მიღებული პრაქტიკაა, და არ უნდა იწვევდეს ცხოველის ახალი ჯიშის თვისებების, წარმოშობის, მნიშვნელობის, იდენტურობისა და სელექციონერის ვინაობის აღრევას.
3. თუ დასახელება არ აქმაყოფილებს ამ მუხლის მე-2 პუნქტის მოთხოვნებს, ან თუ მესამე პირის უახვე არსებული უფლება ხელს უშლის ჯიშის გამოყენებას, ამ მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, სელექციონერი ვალდებულია შეტყობინების მიღების დღიდან ერთი თვის ვადაში წარმოადგინოს ახალი დასახელება.
4. ნებისმიერი პირი, რომელიც საქართველოში დაცულ ცხოველის ჯიშს გასაყიდად სთავაზობს ან ყიდის საქართველოს ტერიტორიაზე, ვალდებულია ამ ჯიშის დასახელება

გამოიყენოს ჯიშზე სელექციონერის უფლების ამოწურვის შემდეგაც კი, გარდა ისეთი შემთხვევისა, როდესაც, ამ მუხლის მე-3 პუნქტის შესაბამისად, უკვე არსებული უფლება ხელს უშლის ასეთ გამოყენებას.

5. თუ ცხოველის ჯიში გასაყიდად არის შეთავაზებული ან იყიდება, ნებადართულია ჯიშის რეგისტრირებული დასახელების დაკავშირება სასაქონლო ნიშანთან, საფირმო სახელწოდებასთან ან სხვა მსგავს აღნიშვნასთან, იმ პირობით, რომ ცხოველის ჯიშის დასახელება ადვილად ამოსაცნობი იქნება.

მუხლი 20

განაცხადი „საქატენტში“ შეტანილად ჩაითვლება იმ დღიდან, როდესაც წარდგენილია შემდეგი მასალები:

- ა) განცხადება;
- ბ) ცხოველის ახალი ჯიშის შეთავაზებული დასახელება;
- გ) ცხოველის ახალი ჯიშის აღწერილობა.

მუხლი 21

1. ცხოველის ერთ ახალ ჯიშზე ორი ან მეტი განაცხადის შეტანის შემთხვევაში პრიორიტეტი მიენიჭება იმ განაცხადს, რომელიც უფრო ადრე იქნა შეტანილი „საქატენტში“.
2. სელექციონერი, რომელსაც სურს ისარგებლოს ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის შესახებ სხვა ქვეყანასთან გაფორმებული ხელშეკრულებით დადგენილი პრიორიტეტით, ვალდებულია „საქატენტში“ განაცხადი შეიტანოს ამ ხელშეკრულების მონაწილე ქვეყანაში განაცხადის წარდგენილან 12 თვის განმავლობაში.
3. „საქატენტში“ შეტანილ განაცხადში აღნიშნული უნდა იყოს სხვა ქვეყანაში განაცხადის წარდგენის თარიღი. განმცხადებელი ვალდებულია განაცხადის „საქატენტში“ შეტანის დღიდან 6 თვის განმავლობაში წარადგინოს იმ ქვეყნის კომპეტენტური ორგანოს მიერ დამოწმებული განაცხადის ასლი, სადაც პირველად იყო წარდგენილი განაცხადი, და მისი ქართული თარგმანი.

მუხლი 22

„საქატენტი“ ატარებს განაცხადის ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზას, რაც მოიცავს საგანაცხადო მასალების სისრულის, გაფორმების შემოწმებას, განაცხადის შეტანის თარიღის დადასტურების ჩათვლით.

მუხლი 23

1. „საქატენტი“ განაცხადის შეტანის თარიღს ადასტურებს მისი შეტანის დღიდან 2 დღის გადაში.
2. განაცხადის ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზა ტარდება განაცხადის შეტანის დღიდან ერთი თვის ვადაში.
3. თუ განაცხადი არ აქმაყოფილებს ამ კანონის მე-16 და 21-ე მუხლების მოთხოვნებს, ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის მსვლელობისას „საქატენტს“ შეუძლია მოსთხოვოს სელექციონერს ხარვეზების გამოსწორება და შესაბამისი მასალების წარდგენა. სელექციონერი ვალდებულია გამოასწოროს ხარვეზი ან წარადგინოს შესაბამისი მასალა შეტყობინების მიღების დღიდან ერთი თვის ვადაში.

4. თუ სელექციონერი შეასრულებს ამ მუხლის მე-3 პუნქტის მოთხოვნას, მაშინ განაცხადის შეტანის თარიღად ჩაითვლება აღნიშნული მოთხოვნის შესრულების თარიღი. თუ სელექციონერი ვერ შეასრულებს ამ მოთხოვნას, განაცხადი შეტანილად არ ჩაითვლება, ხოლო საგანაცხადო მასალები დაუბრუნდება სელექციონერს.
5. თუ განაცხადი არ აკმაყოფილებს ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის პირობებს, ცხოველის ახალი ჯიშის განაცხადზე საქმის წარმოება წყდება.

მუხლი 24

1. თუ დადასტურდა, რომ განაცხადი აკმაყოფილებს ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის პირობებს, „საქპატენტი“ ცხოველის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემებს აქვეყნებს ოფიციალურ ბიულეტენში და იღებს გადაწყვეტილებას ცხოველის ჯიშის გამოცდისათვის გადაცემის თაობაზე.
2. ოფიციალურ ბიულეტენში ქვეყნდება:
 - ა) მონაცემები სელექციონერის შესახებ;
 - ბ) განაცხადის წარდგენის თარიღი;
 - გ) ცხოველის ახალი ჯიშის შეთავაზებული დასახელება;
 - დ) ცხოველის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება.
3. ცხოველის ახალი ჯიშის აღწერილობა გამოიფინება საჯაროდ გასაცნობად.

მუხლი 25

- ცხოველის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების ოფიციალურ ბიულეტენში გამოქვეყნებიდან 3 თვის განმავლობაში ნებისმიერ პირს აქვს უფლება, „საქპატენტს“ წარუდგინოს წერილობითი შედაგება:
- ა) თუ ცხოველის ახალი ჯიში არ აკმაყოფილებს დაცვისუნარიანობის კრიტერიუმებს;
 - ბ) თუ ცხოველის ახალი ჯიშის აღწერილობა სრულ წარმოდგენას არ ქმნის ამ ჯიშის შეფასებისთვის;
 - გ) თუ ცხოველის ახალი ჯიშის აღწერილობაში შეტანილია ყალბი მონაცემები;
 - დ) თუ განაცხადში აღწერილ ცხოველის ახალ ჯიშზე ამ კანონის 21-ე მუხლის მე-2 პუნქტის თანახმად პრიორიტეტის მოთხოვნა სხვა ქვეყანაში ცხოველის ამ ჯიშზე წარდგენილი განაცხადის მიხედვით საფუძველს მოკლებულია.

მუხლი 26

1. შედავების მიღებიდან ერთი კვირის განმავლობაში „საქპატენტი“ შედავების მასალებს დასკვნისათვის გადასცემს ამ კანონის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრულ პირს. შედავების მასალების ასლი გადაეცემა განმცხადებელს.
2. „საქპატენტი“ შედავებასთან დაკავშირებით გადაწყვეტილებას იღებს ამ კანონის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრული პირის დასკვნის საფუძველზე.
3. შედავების განხილვის პრიცედურები და ვადები განისაზღვრება საქართველოს სოფლის მუნიციპალიტეტების სამინისტროს მიერ დადგენილი წესით.

მუხლი 27

1. ცხოველის ახალი ჯიშის განაცხადის ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის დასრულებისა და საგანაცხადო მასალების ოფიციალურ ბიულეტენში გამოქვეყნების შემდეგ ცხოველის ახალი ჯიში 2 კვირის ვადაში გადაეცემა ამ კანონის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრულ პირს გამოცდის ჩასატარებლად.

2. ცხოველის ახალი ჯიშის გამოცდა ტარდება განსხვავებულობის, ერთგვაროვნებისა და სტაბილურობის შემოწმების გზით.
3. სელექციონერს უფლება აქვს მოითხოვოს ცხოველის ახალი ჯიშის განაცხადის განხილვის პროცედურული ვადების გაგრძელება ან მის მიერ ამ ვადების დარღვევის შემთხვევაში – აღნიშნული ვადების აღდგენა დადგენილი წესით.
4. სელექციონერს უფლება აქვს განაცხადის განხილვის ნებისმიერ საფეხურზე გამოითხოვოს განაცხადი ან მოითხოვოს განაცხადზე საქმის წარმოების შეწყვეტა.

მუხლი 28

1. საქართველოში ჩატარებული ცხოველის ახალი ჯიშის გამოცდის შედეგებს აფორმებს ამ კანონის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრული პირი და ისინი ერთი თვის ვადაში გადაეცემა „საქპატენტის“.
2. ცხოველის ახალი ჯიშის გამოცდის დადებითი დასკვნის შემთხვევაში გამოცდის ჩატარებელი პირი განმცხადებელთან ერთად ადგენს ცხოველის ახალი ჯიშის აღწერილობას, რომელსაც დასკვნასთან ერთად გადასცემს „საქპატენტის“.
3. გამოცდის შედეგების შესახებ მონაცემები განმცხადებლის კომერციული საიდუმლოებაა, მათი სხვა პირისათვის გადაცემა „საქპატენტოან“ და განმცხადებელთან შეუთანხმებლად ითვლება დარღვევად და იწვევს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ პასუხისმგებლობას.

მუხლი 29

1. ცხოველის ახალი ჯიშის გამოცდის დადებითი დასკვნის შემთხვევაში „საქპატენტი“ იღებს გადაწყვეტილებას ცხოველის ახალი ჯიშის რეგისტრაციის შესახებ. ცხოველის ახალი ჯიშის დასახელება, აღწერილობა და სხვა მონაცემები „საქპატენტის“ შეაქვს ცხოველთა ახალი ჯიშების რეესტრში და გასცემს მოწმობას, რომელიც სელექციონერის განსაკუთრებული უფლების მფლობელის საკუთრების დამადასტურებელი დოკუმენტია.
2. ცხოველთა ახალი ჯიშების რეესტრში შეიტანება:
 - ა) ცხოველის ახალი ჯიშის გვარი და სახეობა;
 - ბ) ცხოველის ახალი ჯიშის დასახელება;
 - გ) ცხოველის ახალი ჯიშის აღწერილობა და ფოტოგამოსახულება;
 - დ) სელექციონერის სახელი და მისამართი;
 - ე) რეგისტრაციის ნომერი და თარიღი.
3. ცხოველის ახალ ჯიშზე გაცემული მოწმობის ფორმას ადგენს „საქპატენტი“.
4. „საქპატენტი“ ოფიციალურ ბიულეტენში აქვეყნებს: ცხოველის ახალი ჯიშის გვარსა და სახეობას, ცხოველის ახალი ჯიშის დასახელებას, ცხოველის ახალი ჯიშის აღწერილობასა და ფოტოგამოსახულებას, სელექციონერის სახელსა და მისამართს, რეგისტრაციის ნომერსა და თარიღს.
5. ნებისმიერ პირს აქვს უფლება, დადგენილი წესით გაეცნოს ცხოველთა ახალი ჯიშების რეესტრს.

მუხლი 30

1. თუ „საქპატენტში“ შეტანილი განაცხადი ეხება ჯიშს, რომელიც სელექციონერის უფლებით დაცულია სხვა ქვეყანაში, ცხოველის ეს ჯიში საქართველოს ტერიტორიაზე განსხვავებულობაზე, ერთგვაროვნებასა და სტაბილურობაზე გამოცდას არ ექვემდებარება. ასეთ ჯიშზე შესაბამისი ქვეყნის კომპეტენტური ორგანოს მიერ გაცემული, სელექციონერის უფლების დამადასტურებელი ოფიციალური საბუთების დამოწმებული

- ასლი და მისი ქართული თარგმანი წარედგინება „საქართველოს“ განაცხადთან ერთად ან განაცხადის შეტანის დღიდან 2 თვის ვადაში. ასეთ განაცხადზე ტარდება მხოლოდ ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზა.
2. თუ „საქართველოს“ შეტანილი განაცხადი ეხება ჯიშს, რომელზედაც ამ კანონის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრული პირის მიერ უკვე ჩატარებულია გამოცდა განსხვავებულობაზე, ერთგვაროვნებასა და სტაბილურობაზე და გაცემულია დადებითი დასკვნა, ასეთ განაცხადზე ტარდება მხოლოდ ჯიშს სიახლესთან და დასახელებასთან დაკავშირებული მოთხოვნებისა და ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზა.
 3. თუ ამ მუხლის პირველ და მე-2 პუნქტებში მითითებული განაცხადები აკმაყოფილებს ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის პირობებს, „საქართველოს“ იღებს გადაწყვეტილებას ცხოველის ახალი ჯიშის რეგისტრაციის შესახებ, მონაცემები შეაქვს ცხოველთა ახალი ჯიშების რეესტრში, გაცემს მოწმობას და რეგისტრაციის მონაცემებს აქვეყნებს ოფიციალურ ბიულეტენში.

მუხლი 31

ამ კანონის 24-ე მუხლის თანახმად ცხოველის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების გამოქვეყნების დღიდან რეგისტრაციის დღემდე განმცხადებელს დროებით ენიჭება სელექციონერის იგივე უფლებები, რომლებიც მას მინიჭებული ექნებოდა რეგისტრაციის შემთხვევაში. თუ მესამე პირმა ცხოველის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების გამოქვეყნების დღიდან რეგისტრაციის დღემდე განახორციელა ისეთი ქმედებები, რომლებიც საჭიროებს სელექციონერის თანხმობას, სელექციონერს უფლება აქვს მოითხოვოს სამართლიანი ანაზღაურება მხოლოდ ცხოველის ახალი ჯიშის რეგისტრაციის შემდეგ.

თავი V

სელექციონერის განსაკუთრებული უფლების მფლობელის უფლებები და მოვალეობები

მუხლი 32

1. სელექციონერის განსაკუთრებული უფლება არის უფლება, თავად განახორციელოს, ნება დართოს ან/და აკრძალოს ცხოველის ახალი ჯიშის:
 - ა) წარმოება და აღწარმოება;
 - ბ) გასაყიდად შეთავაზება, გასხვისება ან უფლებების სხვა სახით გადაცემა;
 - გ) ექსპორტი;
 - დ) იმპორტი;
 - ე) სანაშენე მასალის შენახვა ამ მუხლის პირველი პუნქტის „ა“, „ბ“, „გ“ და „დ“ ქვეპუნქტებში ჩამოთვლილი მიზნებისათვის.
2. სელექციონერს შეუძლია გარკვეული პირობებითა და შეზღუდვებით გასცეს ნებართვა ამ მუხლის პირველ პუნქტში აღნიშნულ ქმედებებზე.
3. სელექციონერის განსაკუთრებული უფლება ვრცელდება აგრეთვე მოწმობით დაცული ცხოველის ჯიშისაგან სხვა პირის მიერ მიღებულ სანაშენე მასალაზე, ამ მასალიდან მიღებულ ცხოველზე და ამ ცხოველიდან მიღებულ პროდუქტზე.

მუხლი 33

ცხოველის ჯიში ითვლება სხვა ცხოველის ჯიშისაგან გამოყვანილად, თუ:

- ა) იგი გამოყვანილია საწყისი ჯიშისაგან ან იმ ჯიშისაგან, რომელიც თვითონ არის გამოყვანილი საწყისი ჯიშისაგან, და თუ ცხოველთა ამ ჯიშებში ნათლად არის გამოხატული საწყისი ჯიშის გენოტიპის ან გენოტიპების კომბინაციისათვის დამახასიათებელი ძირითადი ნიშნები; ამასთანავე, იგი საწყისი ჯიშისაგან ნათლად განსხვავდება ერთი ან რამდენიმე ნიშან-თვისებით, რომლებიც ექვემდებარება აღწერას;
- ბ) მასში, გარდა გამრავლების პროცესისათვის დამახასიათებელი ცვალებადობისა, სრულად არის გამოხატული საწყისი ჯიშის გენოტიპის ან გენოტიპების კომბინაციისათვის დამახასიათებელი ძირითადი ნიშნები.

მუხლი 34

სელექციონერის განსაკუთრებული უფლება არ ვრცელდება:

- ა) ცხოველის ახალი ჯიშის პირადი მოხმარებისთვის და არაკომერციული მიზნით განხორციელებულ ქმედებებზე;
- ბ) ექსპერიმენტულ-სასელექციო მიზნით განხორციელებულ ქმედებებზე.

მუხლი 35

სელექციონერი ვალდებულია განსაკუთრებული უფლების მოქმედების მთელი პერიოდის განმავლობაში უზრუნველყოს ცხოველის ჯიშის სანაშენე მასალის მიღება, რომლისგანაც შესაძლებელია ცხოველის ახალი ჯიშის აღწერილობაში მითითებული ნიშნების მქონე ცხოველის ჯიშის წარმოება.

თავი VI

ცხოველის ახალი ჯიშის რებისტრაციისა და მოწმობის ძალადაპარბლებულ ცნობა და გათიღოვობა

მუხლი 36

დაინტერესებული პირის მოთხოვნით ცხოველის ახალი ჯიშის რეგისტრაცია და მოწმობა შეიძლება ბათილად იქნეს ცნობილი რეგისტრაციის დღიდან, თუ დადგინდა, რომ ცხოველის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის გაცემის შესახებ გადაწყვეტილების მიღების დროს:

- ა) ცხოველის ჯიში არ აქმაყოფილებდა ამ კანონის მე-11 და მე-12 მუხლების მოთხოვნებს;
- ბ) სელექციონერის უფლების მინიჭება დაფუძნებული იყო სელექციონერის მიერ მიწოდებულ ინფორმაციასა და დოკუმენტებზე, ამასთანავე, სელექციონერის უფლების მინიჭების დროს არ იყო დაკმაყოფილებული ამ კანონის მე-13 და მე-14 მუხლებით დადგენილი პირობები;
- გ) სელექციონერის უფლება მიენიჭა იმ პირს, რომელსაც არ ჰქონდა ამის უფლება, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც მან ეს უფლება გადასცა იმ პირს, რომელსაც ამ კანონით დადგენილი წესით ეკუთვნოდა სელექციონერის უფლების მინიჭება.

მუხლი 37

1. დაინტერესებული პირის მოთხოვნით ცხოველის ახალი ჯიშის რეგისტრაცია და მოწმობა შეიძლება ძალადაკარგულად იქნეს ცნობილი შესაბამისი გადაწყვეტილების მიღების დღიდან, თუ დადგინდა, რომ:
 - ა) ცხოველის ახალი ჯიში აღარ აკმაყოფილებს ამ კანონის მე-13 და მე-14 მუხლების მოთხოვნებს;
 - ბ) საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მოთხოვნით და დადგენილ ვადაში სელექციონერმა არ წარადგინა ცნობები, საბუთები ან მასალები, რომლებიც აუცილებელია ჯიშის შენარჩუნების შემოწმებისათვის ამ კანონის 35-ე მუხლის შესაბამისად;
 - გ) სელექციონერმა არ დააკმაყოფილა უფლებების შენარჩუნებისათვის დადგენილი მოთხოვნები;
 - დ) სელექციონერმა, იმ შემთხვევაში, თუ ცხოველის ჯიშის დასახელება გაუქმდა უფლების მინიჭების შემდეგ, არ შესთავაზა სხვა შესაბამისი დასახელება.
2. ცხოველის ახალი ჯიშის რეგისტრაცია და მოწმობა შეიძლება ძალადაკარგულად ან ბათილად იქნეს ცნობილი სელექციონერის მიერ „საქპატენტში“ წერილობითი მოთხოვნის წარდგნის საფუძველზე.
3. მონაცემები ცხოველის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის ძალადაკარგულად ან ბათილად ცნობის შესახებ „საქპატენტში“ შეაქვს ცხოველთა ახალი ჯიშების რეესტრში და აღნიშნულის თაობაზე ცნობას აქვეყნებს ოფიციალურ ბიულეტენში.

მუხლი 38

„საქპატენტისათვის“ წერილობითი მიმართვის საფუძველზე სელექციონერს ცხოველის ახალი ჯიშის რეგისტრაციის მოქმედების პერიოდში უფლება აქვს რეგისტრირებულ მონაცემებში შეიტანოს ცვლილება ან დამატება მხოლოდ სელექციონერის ან მისი წარმომადგენლის მისამართთან დაკავშირებით.

თავი IX

ლიცენზია

მუხლი 39

1. სელექციონერს (ლიცენზიარს) უფლება აქვს სხვა პირზე (ლიცენზიატზე) გასცეს რეგისტრირებული ცხოველის ახალი ჯიშის გამოყენების ლიცენზია.
2. ცხოველის ახალი ჯიშის გამოყენების ლიცენზიის გაცემა დასაშვებია საქართველოს ტერიტორიაზე გასავარცელებლად დაშვებულ ცხოველის ახალ ჯიშზე.
3. ლიცენზია შეიძლება იყოს მარტივი ან განსაკუთრებული.
4. მარტივი ლიცენზიის ხელშეკრულებით ლიცენზიარი გადასცემს ლიცენზიატს ცხოველის ახალი ჯიშის გამოყენების უფლებას. ამასთანავე, ლიცენზიარი ინარჩუნებს ყველა განსაკუთრებულ უფლებას, და უფლებას, დადოს სხვა მარტივი სალიცენზიო ხელშეკრულებები.
5. განსაკუთრებული ლიცენზიის ხელშეკრულებით ლიცენზიარი მხოლოდ ლიცენზიატს გადასცემს ცხოველის ახალი ჯიშის გამოყენების უფლებას. ამასთანავე, ლიცენზიარი განსაკუთრებული სალიცენზიო ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში თავად კარგავს ამ ხელშეკრულებით გადაცემულ განსაკუთრებულ უფლებებს და უფლებას, დადოს სხვა სალიცენზიო ხელშეკრულებები.

6. სალიცენზიონ ხელშეკრულება უნდა გაფორმდეს წერილობით და უნდა ითვალისწინებდეს: ცხოველის ახალი ჯიშის შესახებ ზუსტ მონაცემებს, გამოყენების სახეებს, ხელშეკრულების მოქმედების ვადას და ტერიტორიას, ანაზღაურების ოდენობას ან ოდენობის განსაზღვრის წესსა და ვადას, აგრეთვე სხვა პირობებს, რომლებსაც მხარეები არსებითად მიიჩნევენ.
7. ცხოველის ახალი ჯიშის ყველა იმ სახით გამოყენების უფლება, რომელიც სალიცენზიონ ხელშეკრულებით პირდაპირ არ არის გათვალისწინებული, ეკუთვნის ლიცენზიარს.
8. ლიცენზიატს ეკრძალება სალიცენზიონ ხელშეკრულებიდან გამომდინარე უფლებების გადაცემა ან ქველიცენზიის გაცემა, თუ ეს პირდაპირ არ არის გათვალისწინებული სალიცენზიონ ხელშეკრულებით.

მუხლი 40

1. იძულებითი ლიცენზიის გაცემა შესაძლებელია ნებისმიერი დაინტერესებული პირის მოთხოვნით, მხოლოდ საჯარო ინტერესების დაკმაყოფილების მიზნით.
2. იძულებითი ლიცენზია გაიცემა საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან არსებული მეცხოველეობის ეროვნული საბჭოს რეკომენდაციით, საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის გადაწყვეტილებით.
3. იძულებითი ლიცენზია გაიცემა მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ დაინტერესებული პირი მანამდე ცდილობდა სელექციონერისაგან ლიცენზიის მიღებას გონივრული პირობებით და გონივრულ ვადებში, მაგრამ მისი მცდელობა წარუმატებლად დამთავრდა.
4. იძულებითი ლიცენზიის გაცემის თაობაზე გადაწყვეტილებით დგინდება ცხოველის ახალი ჯიშის გამოყენების ფარგლები, მოქმედების ვადა, სელექციონერისა და ლიცენზიატის უფლება-მოვალეობანი და ანაზღაურების ოდენობა. იძულებითი ლიცენზიის გაცემის თაობაზე გადაწყვეტილება ფორმდება საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის ბრძანებით.
5. იძულებითი სალიცენზიონ ხელშეკრულების მოქმედების ვადა გაგრძელდება, თუ საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ ჩატარებული შემოწმებით დადგინდება, რომ სალიცენზიონ ხელშეკრულების პირობები სრულდება და არის ამის აუცილებლობა.
6. თუ იძულებითი ლიცენზიის მოქმედების პერიოდში შემოწმებით დადგინდება, რომ აღარ არსებობს იძულებითი ლიცენზიის მოქმედების საფუძვლები, იძულებითი ლიცენზიის მოქმედება წყდება საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს გადაწყვეტილებით.
7. იძულებითი ლიცენზიის გაცემის დროს სელექციონერმა უნდა მიიღოს სამართლიანი ანაზღაურება.

თავი X

სელექციონერის უფლებების დარღვევა და პასუხისმგებლობა

მუხლი 41

ამ კანონის მოთხოვნების საწინააღმდეგოდ ცხოველის ახალი ჯიშის გამოყენება მესამე პირის მიერ ითვლება სელექციონერის უფლებების დარღვევაზ და იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

თავი XI

გარდამავალი და დასპვილი დებულებანი

მუხლი 42

- ამ კანონის ამოქმედებიდან 3 თვის ვადაში საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნულ ცენტრთან „საქართველოს გამოქვეყნებასთან დაკავშირებით დაინტერესებული პირების შედავებების განხილვის წესი, განაცხადის განხილვის, პროცედურული ვადების გაგრძელების, შეწყვეტისა და აღდგენის წესი და იძულებითი ლიცენზიის გაცემის წესი.
- საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ ამ კანონის ამოქმედებიდან 6 თვის ვადაში უზრუნველყოს განსხვავებულობაზე, ერთგვაროვნებასა და სტაბილურობაზე ცხოველის ახალი ჯიშის მიმართ მოთხოვნებისა და გამოცდის მეთოდების დამტკიცება საერთაშორისო პრაქტიკის გათვალისწინებით.
- საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ ამ კანონის ამოქმედებიდან 2 თვის ვადაში უზრუნველყოს ამავე კანონის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის საფუძველზე საექსპერტო საბჭოს ჩამოყალიბება და მისი დებულების დამტკიცება.

მუხლი 43

ეს კანონი ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

საქართველოს პრეზიდენტი

მიხეილ სააკაშვილი

თბილისი,
2006 წლის 29 დეკემბერი.
4317 – რს

ინსტრუქცია ცხოველთა ახალი ჯიშის დაცვის შესახებ

(სსმ 05.09.2007 125 მუხ. 1370)

რეგისტრირებულია

საქართველოს იუსტიციის სამინისტროში

სარეგისტრაციო კოდი

340.170.000.22.032.010.806

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის
ბრძანება 2-133

2007 წლის 30 აგვისტო ქ. თბილისი

ცხოველის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების გამოქვეყნებასთან დაკავშირებით
დაინტერესებული პირების შედავებების განხილვის წესის, განაცხადის განხილვის,
პროცედურული ვადების გაგრძელების, შეწყვეტისა და აღდგენის წესის და იძულებითი
ლიცენზის გაცემის წესის დამტკიცების თაობაზე

«ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის შესახებ» საქართველოს კანონის 42-ე მუხლის
პირველი პუნქტის საფუძველზე, ვძრმანებ:

1. დამტკიცდეს ცხოველის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების გამოქვეყნებასთან
დაკავშირებით დაინტერესებული პირების შედავებების განხილვის წესი, განაცხადის
განხილვის, პროცედურული ვადების გაგრძელების, შეწყვეტისა და აღდგენის წესი და
იძულებითი ლიცენზის გაცემის თანდართული წესი.
2. დაევალოს იურიდიულ დეპარტამენტს (ლ. ოოთლაძეს) უზრუნველყოს «ნორმატიული
აქტების შესახებ» საქართველოს კანონის შესაბამისად ბრძანების ნორმატიული აქტების
სახელმწიფო რეესტრში გატარება და საქართველოს საკანონმდებლო მაცნეში
გამოქვეყნება.
3. კონტროლი ბრძანების შესრულებაზე განახორციელოს მინისტრის მოადგილემ ლილი
ბეგიაშვილმა.
4. ბრძანება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

კ. ცისპარიშვილი

ცხოველის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების გამოქვეყნებასთან
დაკავშირებით დაინტერესებული პირების შედავებების განხილვის
წარმატებით განხილვის, პროცედურები ვადების
გაგრძელების, შენიშვნებისა და აღდგენის წარმატებით
ლიცენზიის გაცემის წარმატებით

თავი I

ბანაცხადი ცხოველის ახალ ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის
მიზანის მოთხოვნის მიზნით

მუხლი 1. ბანაცხადი

1. ცხოველის ახალი ჯიშის განაცხადის წარდგენა, სელექციონერის უფლების
მინიჭებისათვის, ხდება საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნულ ცენტრში
«საქატენტში» (შემდგომში «საქატენტი»).
2. განაცხადი უნდა შეიცავდეს:
 - ა) განცხადებას, რომელშიც მითითებულია სელექციონერის სახელი და მისამართი;
 - ბ) ცხოველის ახალი ჯიშის შეთავაზებულ დასახელებას;
 - გ) ცხოველის ახალი ჯიშის აღწერილობას, ძირითად ზოოლოგიურ, კონსტიტუციურ-
ექსტრიერულ ნიშან თვისებებს და სამეურნეო დახასიათებას;
 - დ) ცხოველის ახალი ჯიშის ფოტოგამოსახულებას;
 - ე) სელექციონერის წერილობით ვალდებულებას, «ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის
შეახებ» საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის მიხედვით აკრედიტებულ
პირს დადგენილ ვადაში, დადგენილი ოდენობით, უსასყიდლოდ მიაწოდოს ცხოველის
ჯიშის სანაშენე მასალის ნიმუში;
 - ვ) იმ თარიღის მითითებას, როდესაც ჯიშის სანაშენე ცხოველი ან სანაშენე მასალა ჯიშის
გამოყენების მიზნით გაიყიდა ან სხვაგვარად გადაუცა სხვა პირს სელექციონერის მიერ ან
მისი თანხმობით.
 3. თუ განაცხადი შეტანილია წარმომადგენლის მეშვეობით, საგანაცხადო მასალებს
განაცხადის შეტანის დღიდან ერთი თვის განმავლობაში უნდა დაერთოს
წარმომადგენლობის დამადასტურებელი საბუთი.
 4. თუ განაცხადი შეტანილია უფლებამონაცვლის მიერ, საგანაცხადო მასალებს განაცხადის
შეტანის დღიდან ერთი თვის განმავლობაში უნდა დაერთოს უფლებამონაცვლეობის
დამადასტურებელი საბუთი.

მუხლი 2. ბანცხადება

1. განცხადება უნდა იყოს გაფორმებული “საქატენტის” მიერ დადგენილი ფორმით.
2. განცხადებაში აღინიშნება:
 - ა) სელექციონერის სახელი და მისამართი;
 - ბ) ცხოველის ახალი ჯიშის სელექციონერის მიერ შეთავაზებული დასახელება;
 - გ) სელექციონერის წერილობითი ვალდებულება, მიაწოდოს «ცხოველთა ახალი ჯიშების
დაცვის შესახებ» საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის მიხედვით
აკრედიტებულ პირს დადგენილ ვადაში დადგენილი ოდენობით, ასევე უსასყიდლოდ
მიაწოდოს ცხოველის ჯიშის სანაშენე მასალის ნიმუშები.

- დ) თუ ჯიშის სპერმა, ემბრიონი ან ცოცხალი პირუტყვი გამოყენების მიზნით გაიყიდა ან სხვაგვარად გადაეცა სხვა პირს, სელექციონერის მიერ ან მისი თანხმობით, ასეთი გასხვისების ან სხვაგვარად გადაცემის თარიღი.
3. უცხოური ცხოველის ჯიშის დასახელება იწერება სელექციონერის ენაზე ქართული ტრანსკრიპციით.

მუხლი 3. ცხოველის ახალი ჯიშის აღმოჩენის მიზანი

1. ცხოველის ახალი ჯიშის აღწერილობა უნდა შეიცავდეს შემდეგ მონაცემებს:
 - ა) ცხოველის ჯიშის გვარსა და სახეობას (ქართულად და ლათინურად);
 - ბ) სელექციონერის სახელს (სახელწოდებას) და მისამართს;
 - გ) ცხოველის ჯიშის შეთავაზებულ დასახელებას;
 - დ) ცხოველის ჯიშის წარმომავლობას, გამოყენის, გამოვლენისა და გაუმჯობესების მეთოდის მითითებით და საწყის (მშობელი) ფორმებს;
 - ე) ცხოველის ჯიშის შენარჩუნებისა და პროდუქტიულობის მაჩვენებლებს;
 - ვ) ცხოველის ჯიშის განმასხვავებელ და დამახასიათებელ ნიშნებს;
 - ზ) მსგავსი ცხოველის ჯიშების დასახელებებს და ნიშნებს, რითაც ისინი განსხვავდებიან ცხოველის ახალი ჯიშისაგან;
 - თ) ცხოველის ჯიშის გამოცდისათვის საჭირო განსაკუთრებული პირობების აღწერას;
 - ი) თუ განაცხადი ეხება მრავალხაზიან ცხოველის ჯიშს ან პოპულაციას ამ ჯიშის ყველა ხაზზე ცალკე ცხოველის ხაზის აღწერილობას, პროცენტული თანაფარდობის აღნიშვნით.
2. ცხოველის ჯიშის აღწერილობას ხელს აწერს სელექციონერი.

მუხლი 4. ფოტოგამოსახულება

განაცხადს უნდა ჰქონდეს თანდართული ცხოველის ახალი ჯიშის ფერადი ფოტოგამოსახულება ზომით 9X12 სმ ან 13X18 სმ., ორ ეგზემპლარად, თეთრ ფონზე.

მუხლი 5. ცხოველის ახალი ჯიშის დასახელება

1. ცხოველის ახალი ჯიშის დასახელება, რომელიც მიეთითება განცხადებაში, უნდა იყოს შეთავაზებული სელექციონერის მიერ.
2. თუ სარეგისტრაციო წარმოდგენილი ცხოველის ახალი ჯიში «საქატენტში» განაცხადის შეტანამდე რეგისტრირებულია სხვა რომელიმე ქვეყანაში ან იმავე ჯიშის სარეგისტრაციო განაცხადი წარდგენილია ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის შესახებ სხვა ქვეყნებთან გაფორმებული ხელშეკრულების მონაწილე სახელმწიფოში, «საქატენტში» განაცხადის წარდგენისას სელექციონერი ვალდებულია მიუთითოს ცხოველის ახალი ჯიშისათვის იგივე დასახელება, განაცხადის ნომერი და წარდგენის თარიღი, რომელიც მიუთითა ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის შესახებ სხვა ქვეყნებთან გაფორმებული ხელშეკრულების მონაწილე სახელმწიფოში წარდგენილ განაცხადში.
3. თუ ამ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული დასახელება შეუთავსებელია საქართველოს კანონმდებლობასთან ან ამ მუხლის მე-4 პუნქტის მოთხოვნებთან, «საქატენტი» მოსთხოვს სელექციონერს ცხოველის ახალი ჯიშისათვის სხვა დასახელების მითითებას.
4. ცხოველის ახალი ჯიშის დასახელება შემდგომში წარმოადგენს ამ ჯიშის გვარეობით დასახელებას და შესაძლებელს გახდის მის ადვილად ამოცნობას. იგი უნდა განსხვავდებოდეს იმავე ან ახლოს მდგრმი ცხოველის სხვა ჯიშის ყველა დასახელებისაგან, არ უნდა ეწინააღმდეგებოდეს ზნების საყოველთაოდ აღიარებულ ნორმებს და არ უნდა შეურაცხყოფდეს რელიგიურ გრძნობებს, არ უნდა შედგებოდეს

მხოლოდ ციფრებისაგან, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც ეს მიღებული პრაქტიკაა, და არ უნდა გამოიწვიოს ცხოველის ახალი ჯიშის თვისებების, წარმოშობის, მნიშვნელობის, იდენტურობის ან სელექციონურის ვინაობის აღრევა.

მუხლი 6. ბანაცხადის წარდგენა

1. სელექციონური განაცხადის ცხოველის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის მიღების მოთხოვნით წარადგენს «საქატენტში».
2. «საქატენტი» საგანაცხადო მასალების მიღებას ადასტურებს მის მიერ შემუშავებული ფორმის საკანცელარიო ცნობის გაცემით.
3. განაცხადი შეიძლება წარდგენილ იქნეს წარმომადგენლის მეშვეობით.
4. განცხადება წარდგენილი უნდა იქნას სახელმწიფო ენაზე, ხოლო სხვა საგანაცხადო მასალა შესაძლებელია წარდგენილ იქნას ნებისმიერ ენაზე. საგანაცხადო მასალის უცხო ენაზე წარდგენის შემთხვევაში სელექციონურმა 3 თვის ვადაში უნდა წარმოადგინოს ნოტარიულად დამოწმებული ქართული თარგმანი.
5. განცხადება, ცხოველის ჯიშის აღწერილობა და ფოტოგამოსახულება «საქატენტში» შეტანილი უნდა იყოს ორ ეგზემპლარად. სხვა საგანაცხადო საბუთები შეტანილი უნდა იყოს ერთ ეგზემპლარად.
6. განაცხადი «საქატენტში» შეტანილად ჩაითვლება იმ დღიდან, როდესაც წარდგენილია შემდეგი მასალები:

 - a) განცხადება, რომელშიც აუცილებლად უნდა იყოს მითითებული ცხოველის ახალი ჯიშის დასახელება;
 - b) ცხოველის ახალი ჯიშის აღწერილობა.

მუხლი 7. სხვა ქვეყანაში აღრე შეტანილი ბანაცხადის "საქატენტში" წარდგენა

1. თუ სელექციონერს სურს ისარგებლოს ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის შესახებ სხვა ქვეყანასთან გაფორმებული ხელშეკრულებით დადგენილი პრიორიტეტით, იგი ვალდებულია «საქატენტში» განაცხადი წარადგინოს ამ ხელშეკრულების მონაწილე ქვეყნაში განაცხადის წარდგენიდან 12 თვის განმავლობაში.
2. ამ მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად წარდგენილ განაცხადში აღნიშნული უნდა იყოს სხვა ქვეყანაში განაცხადის შეტანის თარიღი. განმცხადებელი ვალდებულია განაცხადის «საქატენტში» შეტანის დღიდან 6 თვის განმავლობაში წარადგინოს იმ ქვეყნის კომპეტენტური ორგანოს მიერ დამოწმებული განაცხადის ასლი, სადაც პირველად იყო წარდგენილი განაცხადი და მისი ქართული თარგმანი.

მუხლი 8. ბანაცხადი ფორმალური მოთხოვნის მქსპერტიზა

1. «საქატენტი» ატარებს განაცხადის ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზას, რაც მოიცავს საგანაცხადო მასალების სისრულის და გაფორმების შემოწმებას, განაცხადის შეტანის თარიღის დადასტურების ჩათვლით.
2. განაცხადის ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზა ტარდება განაცხადის შეტანის დღიდან ერთი თვის ვადაში.
3. თუ ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის პროცესში სელექციონერს მიეცა ვადა ამ წესით გათვალისწინებული განაცხადის ხარვეზის გამოსასწორებლად, ხარვეზის გამოსასწორებელი ვადის განმავლობაში ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზისათვის დადგენილი ვადის დინება ჩერდება.

4. თუ განაცხადს, რომელსაც დაუდასტურდა შეტანის თარიღი, აკლია უფლებამონაცვლეობის ან წარმომადგენლობის დამადასტურებელი საბუთი, სელექციონერს ეგზავნება შეტყობინება-მოთხოვნა ხარვეზის ერთი თვის ვადაში გამოსწორების თაობაზე. თუ განმცახდებელი ამ მოთხოვნას არ შეასრულებს, განაცხადზე საქმისწარმოება შეწყდება.
5. თუ პრიორიტეტად მოთხოვნილია ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის შესახებ სხვა ქვეყნებთან გაფორმებული ხელშეკრულების მონაწილე ქვეყანაში განაცხადის შეტანის თარიღი, ხოლო განაცხადს აკლია ამ წესის მე-7 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული საბუთი, მაშინ სელექციონერს ეგზავნება შეტყობინება-მოთხოვნა ამ წესის მე-7 მუხლის მე-2 პუნქტით დადგენილ ვადაში ხარვეზის გამოსწორების თაობაზე. თუ სელექციონერი ამ მოთხოვნას არ შეასრულებს, განაცხადზე საქმისწარმოება შეწყდება.
6. თუ განაცხადს აკლია ამ წესის მე-7 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული საბუთის ნოტარიულად დამოწმებული ქართული თარგმანი, მაშინ სელექციონერს ეგზავნება შეტყობინება-მოთხოვნა 3 თვეში ხარვეზის გამოსწორების თაობაზე. თუ სელექციონერი ამ მოთხოვნას არ შეასრულებს განაცხადზე საქმისწარმოება შეწყდება.
7. თუ დადასტურდა, რომ განაცხადი აკმაყოფილებს ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის მოთხოვნებს, განაცხადს ენიჭება ნომერი და უდგინდება პრიორიტეტი.
8. თუ შესრულებულია ამ წესის მე-6 მუხლის მოთხოვნები, სელექციონერს ეგზავნება განცხადების ასლი შევსებული მონაცემებით, ხოლო მასალები გადაეცემა გამოსაქვეყნებლად.
9. ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის ჩატარებიდან ერთი კვირის ვადაში «საქატენტი» ატარებს განაცხადზე სიახლის ექსპერტიზას. სიახლის ექსპერტიზისას მოწმდება, გასულია თუ არა ერთი წელი განცხადებული ჯიშის გასამრავლებელი მასალის სელექციონერის მიერ ან მისი თანხმობით განაცხადში მითითებული პირველი გასხვისების თარიღიდან განაცხადის «საქატენტში» შეტანამდე.

მუხლი 9. განაცხადის შეტანის თარიღის დადასტურება

1. «საქატენტი» განაცხადის შეტანის თარიღს ადასტურებს განაცხადის შეტანიდან 2 დღის ვადაში, თუ წარდგენილია ამ წესის მე-6 მუხლის მე-6 პუნქტით გათვალისწინებული საბუთები.
2. თუ საგანაცხადო მასალებს აკლია აღწერილობა ან განცხადება, განაცხადს შეტანის თარიღი არ უდასტურდება და თუ სელექციონერის ვინაობა და მიმოწერის მისამართი ცნობილია, სელექციონერს ეგზავნება შეტყობინება ხარვეზის გამოსწორების შესახებ. შეტყობინების მიღების დღიდან თუ სელექციონერი ხარვეზს გამოასწორებს ერთი თვის ვადაში, განაცხადს შეტანის თარიღად უდასტურდება მოთხოვნილი საბუთების სრულად წარდგენის თარიღი.
3. თუ სელექციონერი ამ მუხლის მე-2 პუნქტის მოთხოვნას არ შეასრულებს, განაცხადი შეტანილად არ ჩაითვლება და მასალები უკან დაუბრუნდება სელექციონერს.

მუხლი 10. გამოქვეყნება

1. «საქატენტი» ცხოველის ახალი ჯიშის განაცხადის შესახებ მონაცემებს აქვეყნებს ოფიციალურ ბიულეტენში.
2. ოფიციალურ ბიულეტენში ქვეყნდება:
 - ა) მონაცემები სელექციონერის შესახებ;
 - ბ) განაცხადის წარდგენის თარიღი;
 - გ) ცხოველი ახალი ჯიშის შეთავაზებული დასახელება;

- დ) ცხოველის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება, ზოლო აღწერილობა გამოიფინება საჯაროდ გასაცნობად.
3. გამოქვეყნების შემდეგ მასალები ორი კვირის ვადაში გადეცემა გამოცდის ჩასატარებლად «ცხოველის ახალი ჯიშების დაცვის შესახებ» საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად განსაზღვრულ აკრედიტებულ პირს.
 4. «ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის შესახებ» საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად, განსაზღვრული აკრედიტებული პირი ატარებს ცხოველის ახალი ჯიშის გამოცდას განსხვავებულობაზე, ერთგვაროვნებასა და სტაბილურობაზე.
 5. ამ მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებული გამოცდა ტარდება განსხვავებულობაზე, ერთგვაროვნებაზე და სტაბილურობაზე გამოცდის ჩატარების შესახებ საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის მიერ დამტკიცებული მეთოდიკების საფუძველზე.

მუხლი 11. ცხოველის ახალი ჯიშის რეგისტრაცია

1. ცხოველის ახალი ჯიშის გამოცდის დადებითი დასკვნის მიღების შემდეგ «საქატენტი» გამოაქვს გადაწყვეტილება ცხოველის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის გაცემის თაობაზე.
2. ცხოველის ახალი ჯიშების რეგისტრში შეიტანება:

 - ა) ცხოველის ახალი ჯიშის გვარი და სახეობა;
 - ბ) ცხოველის ახალი ჯიშის დასახელება;
 - გ) ცხოველის ახალი ჯიშის აღწერილობა და ფოტოგამოსახულება;
 - დ) სელექციონერის სახელი (დასახელება) და მისამართი;
 - ე) რეგისტრაციის ნომერი და თარიღი.

3. რეგისტრში მონაცემების შეტანის შემდეგ გაიცემა მოწმობა, რომლის ფორმასაც ადგენს «საქატენტი», ზოლო მონაცემები ქვეყნდება ოფიციალურ ბიულეტენში.
4. «საქატენტის» მიერ ოფიციალურ ბიულეტენში ქვეყნდება: სელექციონერის სახელი და მისამართი, რეგისტრაციის ნომერი და თარიღი, ცხოველის ახალი ჯიშის გვარი და სახეობა, ცხოველის ახალი ჯიშის დასახელება, ცხოველის ახალი ჯიშის აღწერილობა და ფოტოგამოსახულება.
5. ნებისმიერ პირს უფლება აქვს დადგენილი წესით გაეცნოს ცხოველთა ახალი ჯიშების რეგისტრის მონაცემებს.

მუხლი 12. ცვლილებების შეტანა რეგისტრში

1. სელექციონერს ცხოველის ახალი ჯიშის რეგისტრაციის მოქმედების პერიოდში უფლება აქვს რეგისტრირებულ მონაცემებში შეიტანოს ცვლილება ან დამატება მხოლოდ სელექციონერის ან მისი წარმომადგენლის მისამართით დაკავშირებით.
2. ამ მუხლის პირველ პუნქტში აღნიშნული ცვლილებები ქვეყნდება «საქატენტის» ოფიციალურ ბიულეტენში.

თავი II

პროცედურული ვადების ბაზრების შემსვება, შემზვება და აღდგენა

მუხლი 13. პროცედურული ვადების ბაზრების შემსვება

1. სელექციონერს უფლება აქვს «საქატენტისადმი» წერილობითი მიმართვის საფუძველზე მოითხოვოს პროცედურული ვადების გაგრძელება ერთი თვის ვადით ექსპერტიზის ნებისმიერ ეტაპზე, განაცხადის გამოქვეყნებამდე.

2. ასეთი თხოვნის წარდგენა დასაშვებია არა უმეტეს სამჯერ.

მუხლი 14. შეზყვეთა

სელექციონერს უფლება აქვს განაცხადის განხილვის ნებისმიერ საფეხურზე გამოითხოვოს განაცხადი ან მოითხოვოს განაცხადზე საქმის წარმოების შეწყვეტა.

მუხლი 15. ბანაცხადის აღდგენა

სელექციონერს უფლება აქვს «საქპატენტისადმი» წერილობითი მიმართვის საფუძველზე მოითხოვოს განაცხადზე შეწყვეტილი საქმისწარმოების აღდგენა საქმისწარმოების შეწყვეტიდან არა უგვიანეს ორი თვისა.

მუხლი 16. შედაგების ბანებილგა

1. ცხოველის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების ოფიციალურ ბიულეტენში გამოქვეყნებიდან 3 თვის განმავლობაში ნებისმიერ პირს უფლება აქვს «საქპატენტს» წარუდგინის წერილობითი შედავება, თუ:
 - ა) ცხოველის ახალი ჯიში არ აქმაყოფილებს დაცვისუნარიანობის კრიტერიუმებს;
 - ბ) ცხოველის ახალი ჯიშის აღწერილობა სრულ წარმოდგენას არ ქმნის ახალი ჯიშის შეფასებისთვის;
 - გ) აღწერილობაში შეტანილი მონაცემები გაყალბებულია;
 - დ) განაცხადში აღწერილ ცხოველის ახალ ჯიშზე მოთხოვნილი პრიორიტეტი სხვა ქვეყანაში ამ ცხოველის ჯიშზე წარდგენილი განაცხადის მიხედვით საფუძველსაა მოკლებული.
2. შედავების მიღებიდან ერთი კვირის განმავლობაში «საქპატენტი» შედავების მასალებს დასკვნისათვის გადაცემს «ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის შესახებ» საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრულ პირს. შედავების მასალების ასლი გადაეცემა განმცხადებელს.
3. „საქპატენტი“ შედავებასთან დაკავშირებით გადაწყვეტილებას იღებს «ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის შესახებ» საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრული პირის დასკვნის საფუძველზე.
4. სელექციონერს ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის გადაწყვეტილება განაცხადის განხილვაზე უარის თქმის ან განაცხადზე საქმისწარმოების შეწყვეტის შესახებ, შეუძლია გაასაჩივროს «საქპატენტის» სააპელაციო პალატაში გადაწყვეტილების მიღებიდან 3 თვის ვადაში.
5. «საქპატენტის» სააპელაციო პალატა საჩივარს განიხილავს მისი შეტანიდან 2 თვის ვადაში.
6. «საქპატენტის» ან «საქპატენტის» სააპელაციო პალატის გადაწყვეტილება შეიძლება გასაჩივრდეს სასამართლოში კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

თავი III

ცხოველთა ახალ ჯიშებზე იძულებითი ლიცენზიის ბავშვა

მუხლი 17. იძულებითი ლიცენზიის ბავშვა

1. ახალი ჯიშის გამოყენებაზე იძულებითი ლიცენზია გაიცემა საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან არსებული მეცხველეობის ეროვნული საბჭოს (შემდგომში

- საბჭო) რეკომენდაციის საფუძველზე, საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის ბრძანებით.
- 2. იძულებითი ლიცენზიის გაცემა ხდება სელექციონერისათვის ლიცენზიის საფასურის გადახდის პირობით.
- 3. იძულებითი ლიცენზია გაცემა მხოლოდ მარტივი ლიცენზიის სახით.

მუხლი 18. იძულებითი ლიცენზიის გაცემის პირობები

იძულებითი ლიცენზიის გაცემა შესაძლებელია ნებისმიერი დაინტერესებული პირის მოთხოვნით, მხოლოდ საჯარო ონტერესების დაკმაყოფილების მიზნით და იგი გაცემა მხოლოდ იმ შემთხვევაში თუ დაინტერესებული პირი მანამდე ცდილობდა სელექციონერისაგან ლიცენზიის მიღებას გონივრული პირობებით და გონივრულ ვადებში, მაგრამ მისი მცდელობა წარუმატებლად დამთავრდა.

მუხლი 19. ცხოველის ახალი ჯიშის გამოყენების ფარგლები

იძულებითი ლიცენზიის გაცემის თაობაზე საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის ბრძანებით დგინდება ცხოველის ახალი ჯიშის გამოყენების ფარგლები, იძულებითი ლიცენზიის მოქმედების ვადა, სელექციონერისა და ლიცენზიატის უფლება-მოვალეობანი და ანაზღაურების ოდენობა.

მუხლი 20. იძულებითი ლიცენზიის მოქმედების ვადა

1. იძულებითი ლიცენზიის მოქმედების ვადა არ უნდა აღემატებოდეს ახალი ჯიშის გამოყენებაზე იძულებითი ლიცენზიის გაცემის მომენტისათვის ცხოველის ახალ ჯიშზე განსაკუთრებული უფლებების მოქმედების დარჩენილ ვადას.
2. იძულებითი სალიცენზიო ხელშეკრულების მოქმედების ვადა გაგრძელდება, თუ საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ ჩატარებული შემოწმებით დადგინდება, რომ სალიცენზიო ხელშეკრულების პირობები სრულდება და არის ამის აუცილებლობა.

მუხლი 21. იძულებითი ლიცენზიის მიზანი

1. იძულებითი ლიცენზია გაიცემა საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან არსებული მეცხოველეობის ეროვნული საბჭოს რეკომენდაციით, საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის გადაწყვეტილებით.
2. იძულებითი ლიცენზიის მისაღებად დაინტერესებული პირი განცხადებით მიმართავს საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს. რომელიც თავის მხრივ მიღებულ განცხადებას ორი კვირის ვადაში უგზავნის საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან არსებულ მეცხოველეობის ეროვნულ საბჭოს.
3. განცხადება უნდა შეიცავდეს:
 - ა) მტკიცებულებას, რომ დაინტერესებულმა პირმა აწარმოა მოლაპარაკება სელექციონერთან, მაგრამ ვერ მიაღწია შეთანხმებას ცხოველის ახალ ჯიშზე სამართლიანი პირობებით ლიცენზიის მიღების თაობაზე;
 - ბ) მტკიცებულებებს იმის თაობაზე, რომ სელექციონერი საკმარისად არ იყენებს ცხოველის ახალ ჯიშს, რითაც ზიანდება საჯარო ონტერესები;
 - გ) ახალი ჯიშის გამოყენების ფარგლებს;
 - დ) ლიცენზიის მოქმედების ვადას.

4. განცხადების მიღებიდან ერთი თვის ვადაში საბჭო განიხილავს მას და გამოაქვს გადაწყვეტილება.
5. იძულებითი ლიცენზის გაცემისას საბჭოს გადაწყვეტილება შეიცავს:
 - ა) ლიცენზის გამოყენების ფარგლებს და მოქმედების ვადას;
 - ბ) სელექციონერის ანაზღაურების ოდენობას.
6. საბჭოს გადაწყვეტილებას აქვს რეკომენდაციის სახე.

მუხლი 22. იძულებითი ლიცენზის მომზადების შეჯზვეტა

თუ იძულებითი ლიცენზის მოქმედების პერიოდში შემოწმებით დადგინდება, რომ აღარ არსებობს იძულებითი ლიცენზის მოქმედების საფუძვლები, იძულებითი ლიცენზის მოქმედება წყდება საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს გადაწყვეტილებით.

მუხლი 23. გადაწყვეტილების გასაჩივრება

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის გადაწყვეტილება იძულებითი ლიცენზის გაცემის ან გაცემაზე უარის თქმის შესახებ შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

მცირებათა და ცხოველთა ახალი აიშვილის დაცვის
ოფიციალური ბიულეტენი

№ 1(2)

რედაქტორი მ. ტატიშვილი

მთარგმენტი რედაქტორები: მ. სიჭინავა

კომიტეტის ული ღმობა: მ. ორდენიძე

ქ. სვანიძე

რიზოგრაფიული ბეჭდვა: ი. გოგოლაშვილი

პასუხისმგებელი

6. ბებრიშვილი

გამოცემაზე:

6. ფანცხავა