

მცენარეთა და სხოველთა
ახალი ჯიშების დაცვის
ოფიციალური
ბიულეტენი

**O F F I C I A L
B U L L E T I N**

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

1(2)

ბიულეტენი განთავსებული მასალების გამოქვეყნების
თარიღია 2010 წლის 25 იანვარი

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

ბიულეტენი გამოქვეყნებულია
მცენარეთა ახალი ჯიშების განაცხადები

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

№№ 6; 7; 8; 9; 10

მცენარის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების ოფიციალურ ბიულეტენში გამოქვეყნებიდან 3 თვის განმავლობაში ნებისმიერ პირს აქვს უფლება, საქპატენტს წარუდგინოს წერილობითი შეტყობინება: თუ მცენარის ახალი ჯიში არ აკმაყოფილებს დაცვისუნარიანობის კრიტერიუმებს; თუ მცენარის ახალი ჯიშის აღწერილობა არ არის საკმარისი 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 მოკლებული.

მცენარის ახალ ჯიშზე განაცხადის ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის დასრულებისა და საგანაცხადო მასალების ოფიციალურ ბიულეტენში გამოქვეყნების შემდეგ 2 კვირის 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.

შინაარსი

•	განაცხადის ტიპის ასოითი აღნიშვნა	3
•	მცენარეთა და ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის ბიბლიოგრაფიული მონაცემების საიდენტიფიკაციო INID კოდები	4
•	ორსოიანი კოდები და შესაბამისი სახელმწიფოების, სართავორისო და რეგიონალური ორგანიზაციების დასახელება (ისმოს სტანდარტი 3)	6
1.	მცენარეთა ჯიშები	12
1.1.	განაცხადები	12
2.	ცხოველთა ჯიშები	20
2.1.	განაცხადები	20
3.	ფარადი გამოსახულებები	22
4.	დანართები	23
4.1.	დანართი 1. რბილი ხორბალი “გორდა”	23
4.2.	დანართი 2. რბილი ხორბალი “ლომთაგორა 123”	25
4.3.	დანართი 3. საგაზაფხულო ქერი “ალავერდი 1”	27
4.4.	დანართი 4. საშემოდგომო ქერი “ზეს 5”	29
4.5.	დანართი 5. ხალახი “მარადიდი”	31
•	საქართველოს ახლად მცენარეთა ახალი ჯიშების დაცვის შესახებ	33
•	ინსტრუქცია მცენარეთა ახალი ჯიშების დაცვის შესახებ	48
•	საქართველოს ახლად ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის შესახებ	57
•	ინსტრუქცია ცხოველთა ახალი ჯიშების 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 ასოითი 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 ჯოდეები**

- (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) სულექციონერის 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

**ორასოიანი კოდები და მათი შესაბამისი სახელმწიფოების საერთაშორისო და
რეგიონალური 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	დომინიკელთა რესპუბლიკა
AZ	აზერბაიჯანი	DZ	ალჟირი
BA	ბოსნია და ჰერცეგოვინა	EA	ევრაზიის საპატენტო ორგანი- ზაცია (EAPO)
BB	ბარბადოსი	EC	ეკვადორი
BD	ბანგლადეში	EE	ესტონეთი
BE	ბელგია	EG	ეგვიპტე
BF	ბურკინა-ფასო	EH	დასავლეთი 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	ბჰუტანი	FR	საფრანგეთი
BV	ბუვეტის კუნძულები	GA	გაბონი
BW	ბოტსვანა	GB	დიდი 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'ივუარი		
CK	კუკის კუნძულები		

GN	გვინეა	LS	ლესოტო
GQ	ეკვატორული გვინეა	LT	ლიტვა
GR	საბერძნეთი	LU	ლუქსემბურგი
GS	სამხრეთი ჯორჯია და სამხრეთი სენდვიჩის კუნძულები	LV	ლატვია
GT	გვატემალა	LY	ლიბია
GW	გვინეა-ბისაუ	MA	მაროკო
GY	გაიანა	MC	მონაკო
HK	ჰონგ კონგი	MD	რესპუბლიკა მოლდოვა
HN	ჰონდურასი	ME	ჩერნოგორია (მონტენეგრო)
HR	ხორვატია	MG	მადაგასკარი
HT	ჰაიტი	MK	მაკედონია ყოფილი იუგოსლავიის 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	მავრიტანია
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	იამაიკა	MY	მალაიზია
JO	იორდანია	MZ	მოზამბიკი
JP	იაპონია	NA	ნამიბია
KE	კენია	NE	ნიგერი
KG	ყირგიზეთი	NG	ნიგერია
KH	კამბოჯა	NI	ნიჟარაგუა
KI	კირიბატი	NL	ნიდერლანდები
KM	კომორის კუნძულები	NO	ნორვეგია
KN	სენტ კიტსი და ნევისი	NP	ნეპალი
KP	კორეის სახალხო დემოკრატიული რესპუბლიკა	NR	ნაურუ
KR	კორეის რესპუბლიკა	NZ	ახალი ზელანდია
KW	კუვეიტი	OA	აფრიკის ინტელექტუალური საკუთრების ორგანიზაცია (OAPI)
KY	კაიმენის კუნძულები	OM	ომანი
KZ	ყაზახეთი	PA	პანამა
LA	ლაოსი	PE	პერუ
LB	ლიბანი	PG	ჰაპუა-ახალი გვინეა
PT	პორტუგალია	PH	ფილიპინები
PW	პალაუ	PK	პაკისტანი
LC	სენტ-ლუსია	PL	პოლონეთი
LI	ლიხტენშტაინი	VE	ვენესუელა
LK	შრი-ლანკა	VG	ვირჯინის კუნძულები (ბრიტანეთი)
LR	ლიბერია	PY	პარაგვაი
		QA	კატარი
		QZ	ევროპის თანამეგობრობის

მცენარეთა ჯიშების უწყება (CPVO)
 RO რუმინეთი
 RS სერბია
 RU რუსეთის ფედერაცია
 RW რუანდა
 SA საუდის არაბეთი
 SB სოლომონის კუნძულები
 SC სეიშელის კუნძულები
 SD სუდანი
 SE შვედეთი
 SG სინგაპური
 SH წმინდა ელენეს კუნძული
 SL სლოვენია
 SK სლოვაკია
 SL სიერა-ლეონე
 SM სან-მარინო
 SN სენეგალი
 SO სომალი
 SR სურინამი
 ST სან-ტომე და პრინსიპი
 SV სალვადორი
 SY სირია
 SZ სვაზილენდი
 TC თურქსის და კაიკოსის კუნძულები
 TD ჩადი
 TG ტოგო
 TH ტაილანდი
 TJ ტაჯიკეთი

TL ტიმორ-ლესტე
 TM თურქმენეთი
 TN ტუნისი
 TO ტონგა
 TR თურქეთი
 TT ტრინიდადი და ტობაგო
 TV ტუვალუ
 TW ტაივანი, ჩინეთის პროვინცია
 TZ ტანზანია
 UA უკრაინა
 UG უგანდა
 US აშშ
 UY ურუგვაი
 UZ უზბეკეთი
 VA ვატიკანი
 VC სანტ-ვინსენტი და გრენადინები
 VN ვიეტნამი
 VU ვანუატუ
 WO WIPO-ინტელექტუალური საკუთ-
 რების მსოფლიო ორგანიზაცია
 WS სამოა
 XN ნორდული საპატენტო ინსტიტუტი
 (NPI)
 YE იემენი
 ZA სამხრეთ აფრიკა
 ZM ზამბია
 ZW ზიმბაბვე

**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	NI	Nicaragua
JO	Jordan	NL	Netherlands
JP	Japan	NO	Norway
KE	Kenya	NP	Nepal
KG	Kyrgyzstan	NR	Nauru
KH	Cambodia	NZ	New Zealand
KI	Kiribati	OA	African Intellectual Property Organization (OAPI)
KM	Saint Kitts and Nevis	OM	Oman
KP	Democratic People's Republic of Korea	PA	Panama
KR	Republic of Korea	PE	Peru
KW	Kuwait	PG	Papua New Guinea
KY	Cayman Islands	PH	Philippines
KZ	Kazakhstan	PK	Pakistan
LA	Lao People's Democratic Republic	PL	Poland
LB	Lebanon	PT	Portugal
LC	Saint Lucia	PW	Palau
LI	Liechtenstein	PY	Paraguay
LK	Sri Lanka	QA	Qatar
LR	Liberia	QZ	Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)
LS	Lesotho	RO	Romania
LT	Lithuania	RS	Serbia
LU	Luxembourg	RU	Russian Federation
LV	Latvia	RW	Rwanda
LY	Libyan Arab Jamahiriya	SA	Saudi Arabia
MA	Morocco	SB	Solomon Islands
MC	Monaco	SC	Seychelles
MD	Republic of Moldova	SD	Sudan
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. ბანაცხალები

(10) P 2010 006 A

(21) P 2009 006

(22) 2008 10 07

(76) ი. ლომოურის მიწათმოქმედების ინსტიტუტი (GE)

გულნარი ჩხუტიაშვილი (GE)

გივი ხუციშვილი (GE)

პეტრე ნასყიდაშვილი (GE)

ნინო ჯაფარიძე (GE)

ნონა სოსხაშვილი (GE)

(50) რბილი ხორბალი *Triticum aestivum* L

(54) ჯიში „გორდა“

(57) „გორდა“ საშემოდგომო რბილი ხორბლის ჯიშია. მცენარე არის ბუჩქის ტიპის, მკვეთრად შემცირებული მუხლთშორისების 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 კიდეები გამობერილია. ჯიში „გორდა“ 10-12 დღით საგვიანოა სტანდარტულ ჯიშებთან შედარებით. მცენარე ავადდება მურა ჟანგათი და ნაცრით. მარცვალი ბუირია, რის გამოც 1000 მარცვლის მასა შეადგენს 30 გრამს. მარცვლის ნედლი პროტეინის 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 Institute 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 ილეწება 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)

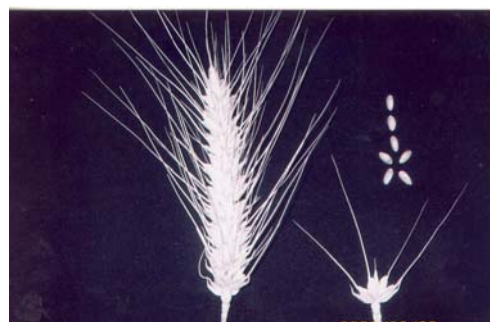
Zurab Jinjikhadze (GE)

(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 septorios 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 იხ. გვ. 22
მცენარის ჯიშის აღწერილობა იხ. 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)

ავთანდილ მუმლაძე (GE)

ზეინაბ სარალიძე (GE)

ლიანა ქირიკაშვილი (GE)

თამარა კოდუა (GE)

ნონა სოსხაშვილი (GE)

(50) საგაზაფხულო ქერი, *Hordeum distinction*

(54) ჯიში „ალავერდი 1“

(57) “ალავერდი 1” გამოყვანილია ვავილოვის მემცენარეობის საკავშირო ინსტიტუტიდან მიღებული კოლექციის ნიმუშებიდან მასობრივი გამორჩევის მეთოდით 2002 წელს. 2003-2004 წლებში გამრავლდა სელექციურ სანერგეებში, 2005 წელს – წინასწარ სანერგეში და 2007-2009 წლებში – საკონკურსო ჯიშთა გამოცდაში. არის ბიოლოგიურად ორთესლა, ორმწკრივიანია, შეიძლება დაითესოს როგორც გაზაფხულზე, ისე შემოდგომაზე, მცენარის სიმაღლე 90-100 სმ., სტანდარტ ჯიშებთან შედარებით საადრეოა (3 დღით), დათავთავება იწყება 15 მაისიდან. ვარგისია მექანიზებული აღებისათვის, არ წვება. ხასიათდება მაღალი მოსავლიანობით, დაავადებისადმი გამძლეობით, 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 რაოდენობაა 30 ცალი, 1000 მარცვლის მასა 44 გრ. მარცვალში ცილის შემცველობა 10,5%-ია, გამოიყენება ღუდის 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 სოსაშვილი (GE)

(50) საშემოდგომო ქერი H. Vuldare 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, დათავთავეების 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 საპექტარო მოსავალია 57 ცენტნერი ჰა-ზე.

რეკომენდებულია საქართველოს სარწყავი და შემადღებული 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 იხ. გვ. 22
მცენარის ჯიშის აღწერილობა იხ. დანართი

Color reproduction see p. 22
Plant variety description see Annex

2. ცხოველთა ჯიშები

2.1. ბანაცხალები

(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 25⁰C-მდე. კვება წარმოებს ჩვეულებრივი თევზების საკვებით. სამომხმარებლო დონემდე იზრდება საშუალოდ 7-8 თვეში.

აუზის პირობებში მრავლდება ხელოვნურად. მდინარეში – თვითგამრავლებით.

გამოირჩევა ღია ყავისფერი შეფერილობით, გვერდებზე გააჩნია მოყვითალო და მოწითალო მკაფიოდ გამოხატული წინწკლები, გენური მახასიათებლებით 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)

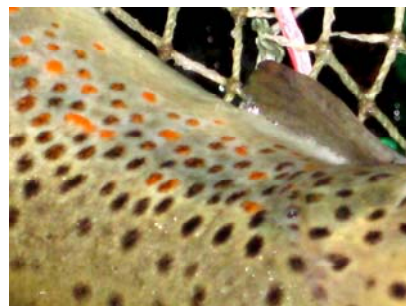
(50) Trout *Salmo Fario*

(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; artificial conditions in all regions.



ფურადი გამოსახულება იხ. გვ. 22
ცხოველთა უიშის აღწერილობა იხ. დანართი

Color reproduction see p. 22
Animal breeds description see Annex

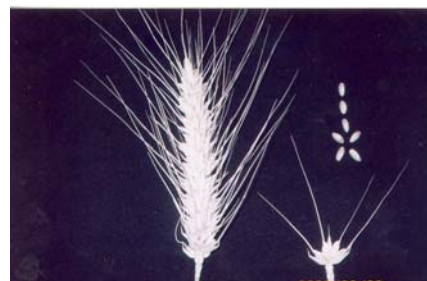
3. ფერადი გამოსახულებები

COLOR REPRODUCTIONS

(10) P 2010 006 A



(10) P 2010 007 A



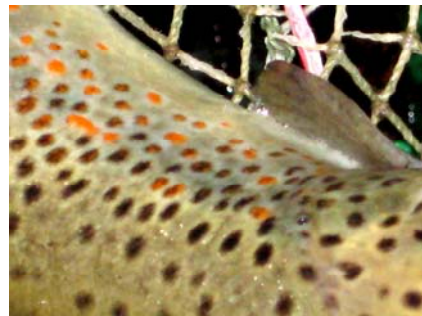
(10) P 2010 008 A



(10) P 2010 009 A



(10) A 2010 0010 A



4. დანართები ANNEXES

4.1. დანართი 1 ANNEX 1

ჯ ი შ ი ს ა ღ წ ე რ ი ლ ო ბ ა

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 მოკლეეროიანი ჯუჯა ფორმა, ბუნქის ტიპის მცენარე.

5. ჯიშის ნიშან-თვისებები

№	ნიშანი	გამოსატვის ხარისხი	ჯიში-ეტალონი		ინდექსი
			საშემოდგომო	საგაზაფხულო	
5.1 (26)	განვითარების ტიპი	საშემოდგომო	Slejpner, Дон 95 Инна		1[VG]
5.2 (5)	დათავთავების დრო (პირველი თავთავი შეიმჩნევა მცენარეთა 50%-ზე. დათავთავების საშუალო თარიღი წარმოდგენილი	“გორდა” 28/VI	“დუკატი” – 17/V “ბეზოსტაია I” – 15/V		
	ჯიშებისა და ორი საყოველთაოდ ცნობილი ჯიშისათვის)				
5.3 (9)	მცენარე: ზომები (დერო – სიმაღლე; თავთავი, ფხა ან ფხისმაგვარი დანართები – სიგრძე; ზომები წარმოდგენილი ჯიშისა და ორი საყოველთაოდ ცნობილი 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)	ღერო: განიკვეთი (თავთაგის ფუძესა და ღეროს ზემო კვანძს შორის)	ამოვსებული საშუალოდ	Herzog, Смуглянка	Nandu, Тулайковская 1	5[80-92 VS]
5.5 (16)	თავთაგი: ფერი	თეთრი	Herzog, Дон 95, Инна	Алтайская 50, Эстер, Furio	1[90-92 VG]
5.6 (14)	ფხები ან ფხისმაგვარი: დანართები: არსებობა	არა	Futur, Соратница	Ахона, 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
ღუკატი	დათავთაგების დრო	საშუალო	საგვიანო
	მცენარის სიმაღლე	საშუალო სიგრძის	ძალიან მოკლე
	თავთაგის სიგრძე	საშუალო სიგრძის	ძალიან მოკლე
	ღეროს განიკვეთი	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 მოკლეღეროიანი (2-3 გენით) ჯიშების გამოსაყვანად.

4.2. **ღანართი 2**
ANNEX 2

ჯ ი შ ი ს ა ღ წ ე რ ი ლ ო ბ ა

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

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

3. **ჯიშის შეთავაზებული დასახელება:** ”ლომთაგორა 123”

სელექციური ნომერი: 9823-FRTL/Nemura

4. **ინფორმაცია ჯიშის წარმომავლობაზე, გამოყენებასა და გამრავლებაზე**

2003 წელს ელიტარული ხორბლის ჯიშთა გამოცდის საერთაშორისო სანერგიდან, რომელიც განკუთვნილია სარწყავი ზონისათვის (7EYT-IRR), სელექციური გამორჩევის მეთოდით შეიქმნა 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	გამოსატვის ხარისხი	ჯიში-ეტალონი		ინდექსი
			საშემოდგომო	საგაზაფხულო	
5.1 (26)	განვითარების ტიპი	საშემოდგომო	Slejpner, Дон 95 Инна		1[VG]
5.2 (5)	დათავთაგების დრო (პირველი თავთავი შეიმჩნევა მცენარეთა 50%-ზე. დათავთაგების საშუალო თარიღი წარმოდგენილი ჯიშებისა და ორი საყოველთაოდ ცნობილი ჯიშისათვის)	“ლომთაგორა 123” 10/V	“ვარძია” – 11/V “ბეზოსტაია1” –15/V		

5.3 (9)	მცენარე: ზომები (ღერო – 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: განივკვეთი (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 ჯიშში განსხვავდება მსგავსისაგან	ნიშნის გამოსატვის ხარისხი	
		მსგავსი ჯიშში	კანდიდატი ჯიშში
ბეზოსტაია 1	დათავთაგების დრო	საშუალო	საადრეო
	მცენარის სიმაღლე	საშუალო სიგრძის	საშუალო სიგრძის
	თავთავის სიგრძე	საშუალო სიგრძის	გრძელი
	ღეროს განივკვეთი	ამოვსებული საშუალოდ	ამოვსებული საშუალოდ
	ფხები ან ფხისმაგვარი დანართი	უფხო	ფხიანი

7. დამატებითი ინფორმაცია

7.1. მავნებლებისა და დაავადებებისადმი მდგრადობა

ჯიშში “ლომთაგორა 123” დაავადებებისა და მავნებლების მიმართ მდგრადია

7.2. ჯიშის გამოცდის განსაკუთრებული პირობები

7.3. სხვა ინფორმაცია

ჯიშში “ლომთაგორა 123” განკუთვნილია საქართველოში ხორბლის მთესველი ყველა რეგიონისათვის.

**4.3. დანართი 3
ANNEX 3**

ჯ ი შ ი ს ა ღ წ ე რ ი ლ ო ბ ა

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

3. ჰიბრიდის სახელწოდება: “ალავერდი 1”

სელექციური ნომერი: K-65

4. ინფორმაცია ჯიშის წარმომავლობაზე, გამოყვანასა და გამრავლებაზე

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

5. ჯიშის ნიშან-თვისებები

№	ნიშან-თვისება მარცვლის მოსაველიანობით	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 მცენარეთა 50%-ზე. მიანიშნეთ დათავთავების საშუალო თარიღი წარმოდგენილი ჯიშებისათვის და ორი საყოველთაოდ ცნობილი ჯიშისათვის)	ალავერდი 1 თეთნულდი ჯვარი		15/V 18/V 20/V	
5.3. (9)	მცენარე: ზომები (ღერო-სიმაღლე; თავთავი, ფხა ან ფხისმაგვარი დანართები – 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)	ღერო: განიკვეთი თავთავის ფუძისა და ღეროს ზემო კვანძს შორის)				
5.5 (16)	თავთავი: ფერი	ჩალისფერი მოყვითალო			
5.6 (14)	ფხები ან ფხის-მაგვარი დანართები: არსებობა	ფხები			

6. მსგავსი ჯიშები და მათგან განსხვავებულობა

მსგავსი ჯიშის სახელი	ნიშანი, რომლითაც განაცხადის ჯიში განსხვავდება მსგავსისგან	ჯიშ-ეტიკეტი	
		მსგავსი ჯიში	კანდიდატი ჯიში
თეთნულდი	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**

ჯ ი შ ი ს ა დ წ ე რ ი ლ ო ბ ა

1. კულტურა: საშემოდგომო ქერი (ქართული სახელი) H. Vuldare L (H. Hexaslichum L) (ლათინური სახელი)

2. განმცხადებელი: სსიპ ი. ლომოურის მიწათმოქმედების ინსტიტუტი

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

5. ჯიშის ნიშან-თვისებები

№	ნიშან-თვისება მარცვლის მოსავლიანობით	გამოსატვის 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 საყოველთაოდ ცნობილი ჯიშისათვის)	ზეს 5 ყაზბეგი 1 პალიდუმ-586	10/V 15/V 16/V		
5.3 (9)	მცენარე: ზომები (ღერო-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 საყოველთაოდ ცნობილი ჯიშისათვის)				
5.4 (10)	ღერო: განიკვეთი (თავთავეს ფუძისა და ღეროს ზემო კვანძს შორის)	ღრუიანი			
5.5 (16)	თავთავე: 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 ჯიშში განსხვავდება მსგავსისგან	ჯიშ-ეტიკალონი	
		მსგავსი ჯიშში	კანდიდატი ჯიშში
ყაზბეგი 1	ადრეულობით-სავეგეტაციო პერიოდით	217	210

7. დამატებითი ინფორმაცია

7.1. მავნებლებისა და დაავადებებისადმი მდგრადობა

ჯიშში “ზეს 5” დაავადებებისა და მავნებლების მიმართ მდგრადია

7.2. ჯიშის გამოცდის განსაკუთრებული პირობები

7.3. სხვა ინფორმაცია

ჯიშში “ზეს 5” განკუთვნილია საქართველოს სარწყავი და შემადღებული ზონებისათვის.

გ) გემური მახასიათებლებით მიმსგავსებულია ადგილობრივ მდინარის კალმახთან;

დ) ახასიათებს ადგილობრივი პირობების მიმართ შემგუებლობა.

ე) ადგილობრივი მდინარის კალმახი – მუქი შეფერილობის, მკვეთრად გამოსატყული 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 ანონი მცენარეთა ახალი ჯიშების დაცვის 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 მითითებული განპირობებული მახასიათებლებიდან სულ მცირე ერთის გამომჟღავნებით და შეიძლება განხილულ იქნეს მთლიანად მისი უცვლელად კლავწარმოებისათვის 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 „საქპატენტი“ (შემდგომში – „საქპატენტი“) 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, მერქიანი, 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

1. 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.
2. 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 „საქპატენტში“ 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 დაცვისუნარიანობა

მუხლი 10

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

მუხლი 11

1. 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 – „საქპატენტში“ განაცხადის შეტანამდე ერთი წლით ადრე;

- ბ) სხვა ქვეყნის ტერიტორიაზე – „საქპატენტში“ 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 „საქპატენტში“ შეტანილია ამ კანონის ამოქმედების დღიდან ერთი წლის განმავლობაში და დაკმაყოფილებულია ქვემოთ მოყვანილი ერთ-ერთი პირობა:
- ა) მცენარის ჯიშში შეტანილი იყო ვაჭრობისათვის დაშვებულ მცენარეთა ეროვნულ კატალოგში;
- ბ) კავშირის წევრ რომელიმე ქვეყანაში მცენარის ჯიშში დაცული იყო სელექციონერის უფლებით, ან კავშირის წევრ რომელიმე ქვეყანაში წარდგენილი იყო განაცხადი და ამ განაცხადის წარდგენას მოჰყვა სელექციონერის უფლების მინიჭება;
- გ) არსებობს „საქპატენტისათვის“ 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 „საქპატენტში“ შეტანამდე.

მუხლი 12

მცენარის ახალი ჯიშში ითვლება განსხვავებულად, თუ იგი ნათლად განირჩევა სხვა ჯიშისაგან, რომლის არსებობაც „საქპატენტში“ 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 ჯიშში შეტანილია ჯიშების ოფიციალურ რეესტრში ან კატალოგში.

მუხლი 13

მცენარის ახალი ჯიშში 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 ექსპორტიზა, გამოქვეყნება, რეგისტრაცია
და მოწმობის ბაცემა**

მუხლი 15

სელექციონერს განაცხადი მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის მიღების მოთხოვნით „საქპატენტში“ 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 უფლებამონაცვლების 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 შეურაცხყოფდეს 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 აკმაყოფილებს 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 ადნიშვნასთან, 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 „საქპატენტში“ განაცხადი შეიტანოს ამ კონვენციის მონაწილე ქვეყანაში განაცხადის წარდგენიდან 12 თვის განმავლობაში.
3. „საქპატენტში“ შეტანილ განაცხადში აღნიშნული უნდა იყოს სხვა ქვეყანაში განაცხადის წარდგენის თარიღი. განმცხადებელი ვალდებულია განაცხადის „საქპატენტში“ 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 „საქპატენტს“ წარუდგინოს ნებისმიერი აუცილებელი ინფორმაცია, საბუთი ან მასალა.

მუხლი 22

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

მუხლი 23

1. „საქპატენტი“ 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 აკმაყოფილებს ამ კანონის მე-16 და 21-ე მუხლების მოთხოვნებს, ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის მსვლელობისას „საქპატენტს“ 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, მცენარის ახალი ჯიშის განაცხადზე საქმის წარმოება წყდება.

მუხლი 24

1. თუ დადასტურდა, რომ განაცხადი აკმაყოფილებს ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის პირობებს, „საქპატენტი“ 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 გამოიფინება საჯაროდ გასაცნობად.

მუხლი 25

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

- 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 „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 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 ჩასატარებლად.
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 „საქპატენტს“.
2. მცენარის ახალი ჯიშის გამოცდის დადებითი დასკვნის შემთხვევაში გამოცდის ჩატარებული პირი განმცხადებელთან ერთად აღგენს მცენარის ახალი ჯიშის აღწერილობას, რომელსაც დასკვნასთან ერთად გადასცემს „საქპატენტს“.
3. გამოცდის შედეგების შესახებ მონაცემები განმცხადებლის კომერციული საიდუმლოებაა, მათი სხვა პირისათვის გადაეცემა „საქპატენტთან“ და განმცხადებელთან შეუთანხმებლად

ითვლება დარღვევად და იწვევს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ პასუხისმგებლობას.

მუხლი 29

1. მცენარის ახალი ჯიშის გამოცდის დადებითი დასკვნის შემთხვევაში „საქპატენტი“ იღებს გადაწყვეტილებას მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაციის შესახებ. მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება, აღწერილობა და სხვა მონაცემები „საქპატენტს“ შეაქვს მცენარეთა ახალი ჯიშების რეესტრში და გასცემს მოწმობას, რომელიც სელექციონერის განსაკუთრებული უფლების მფლობელის საკუთრების დამადასტურებელი დოკუმენტია.
2. მცენარეთა ახალი ჯიშების რეესტრში 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 „საქპატენტი“.
4. „საქპატენტი“ 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, დადგინდეს წესით გაეცნოს მცენარეთა ახალი ჯიშების რეესტრს.

მუხლი 30

1. თუ „საქპატენტში“ 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 „საქპატენტს“ განაცხადთან ერთად ან განაცხადის შეტანის დღიდან 2 თვის ვადაში. ასეთ განაცხადზე ტარდება მხოლოდ ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზა.
2. თუ „საქპატენტში“ 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 სიანლესთან და დასახელებასთან დაკავშირებული მოთხოვნებისა და ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზა.
3. თუ ამ მუხლის პირველ და მე-2 პუნქტებში მითითებული განაცხადები აკმაყოფილებს ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის პირობებს, „საქპატენტი“ იღებს გადაწყვეტილებას მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაციის შესახებ, მონაცემები შეაქვს მცენარეთა ახალი ჯიშების რეესტრში, 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 განსაკუთრებული 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“ ქვეპუნქტებში ჩამოთვლილი მიზნებისათვის.
2. სელექციონერს 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, უკუშეჯვარებით ან გენური ინჟინერიით გარდაქმნის მეთოდით.

მუხლი 34

1. სელექციონერის განსაკუთრებული უფლება არ ვრცელდება:
- მცენარის ახალი ჯიშის პირადი მოხმარებისთვის და არაკომერციული მიზნით გამოყენებაზე;
 - ექსპერიმენტული მიზნით განხორციელებულ ქმედებაზე;
 - 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:
- დაცული ჯიშის შემდგომ გამრავლებასთან;
 - 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:
- ნებისმიერი სახის გასამრავლებელ მასალას;
 - აღებულ მოსავალს, მთელი მცენარის ან მისი ნაწილების ჩათვლით;
 - 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.

თაზო VI**მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის
ძალადაკარგულად ცნობა და გათიქობა****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 „საქპატენტში“ წერილობითი მოთხოვნის წარდგენის საფუძველზე.
3. მონაცემები მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის ძალადაკარგულად ან ბათილად ცნობის შესახებ „საქპატენტს“ შეაქვს მცენარეთა ახალი ჯიშების რეესტრში და აღნიშნულის თაობაზე ცნობას აქვეყნებს ოფიციალურ ბიულეტენში.

მუხლი 39

„საქპატენტისათვის“ 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.

თაზო 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 გაციემა საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან არსებული მეთესლეობის ეროვნული საბჭოს რეკომენდაციით, საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის გადაწყვეტილებით.
3. იძულებითი ლიცენზია გაციემა 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

ბარდამავალი და დასკვნითი ღებულებანი

მუხლი 43

მცენარეთა ახალი ჯიშების რეგისტრაციისათვის საქართველოს მცენარეთა ჯიშების სელექციონერთა უფლებების დაცვის ცენტრში „საქჯიშცენტრში“ „სასოფლო-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 „საქპატენტთან“ ერთად მოამზადოს და დაამტკიცოს მცენარის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების გამოქვეყნებასთან დაკავშირებით დაინტერესებული პირების შედაგების განხილვის წესი, განაცხადის განხილვის, პროცედურული ვადების 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 ჯიშების ღაცვის შესახებ

(სსმ 05.09.2007 125 მუხ. 1369)

რეპისტრირებულია

საქართველოს იუსტიციის სამინისტროში

სარეპისტრაციო კოდი

340.020.000.22.032.010.805

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის

ბრძანება 2-132

2007 წლის 30 აბვისტი ძ. თბილისი

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

«მცენარეთა ახალი ჯიშების ღაცვის შესახებ» საქართველოს კანონის 45-ე მუხლის პირველი პუნქტის საფუძველზე, ვბრძანებ:

1. დამტკიცდეს მცენარის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების გამოქვეყნებასთან დაკავშირებით დაინტერესებული პირების შედავების განხილვის წესი, განაცხადის განხილვის, პროცედურული ვადების გაგრძელების, შეწყვეტისა და აღდგენის წესი და იძულებითი ლიცენზიის გაცემის თანდართული წესი.
2. დაევალოს 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. ცისკარიშვილი

**მცენარის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების გამოქვეყნებასთან
დაკავშირებით დაინტერესებული პირების შეტყობინების განხილვის
წესი, განაცხადის განხილვის, პროცედურული ვადების
გაგრძელების, შეწყობისა და აღდგენის წესი და იძულებითი
ლიცენზიის გაცემის წესი**

თავი I

**ბანაცხადი მცენარის ახალ ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის
მიღების მოთხოვნის მიზნით**

მუხლი 1. ბანაცხადი

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 სამეურნეო 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 უფლებამონაცვლების დამადასტურებელი საბუთი.

მუხლი 2. ბანაცხადება

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 აღწერილობა

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 (თვითდამამტკვრიანებელი და ვეგეტატიურად გასამრავლებელი მცენარეები) შემთხვევაში, ამ ჯიშის ყველა ხაზზე 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), ყვავილელი, მცენარის რეპროდუქტიული ნაწილების (თავთავები, ტარო, საგველა, თესლი, ნაყოფი, კენკრა, ბოლქვი, ძირხვეწა 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 განაცხადი წარდგენილია UPOV-ის კონვენციის წევრ რომელიმე

სახელმწიფოში, «საქპატენტში» განაცხადის წარდგენისას სელექციონერი 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, «საქპატენტი» მოსთხოვს სელექციონერს 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 სელექციონერის ვინაობის აღრევა.

მუხლი 6. განაცხადის წარდგენა

1. სელექციონერი განაცხადს მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის მიღების მოთხოვნით წარადგენს «საქპატენტში».
2. «საქპატენტი» 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 სელექციონერმა 3 თვის ვადაში უნდა წარმოადგინოს ნოტარიულად დამოწმებული ქართული თარგმანი.
5. განცხადება, მცენარის ჯიშის აღწერილობა და ფოტოგამოსახულება "საქპატენტში" შეტანილი უნდა იყოს ორ ეგზემპლარად. სხვა საგანაცხადო საბუთები შეტანილი უნდა იყოს ერთ ეგზემპლარად.
6. განაცხადი «საქპატენტში» 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 განაცხადის «საქპატენტში» წარდგენა

1. თუ სელექციონერს სურს ისარგებლოს UPOV-ის კონვენციით დადგენილი პრიორიტეტით, იგი ვალდებულია «საქპატენტში» 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 «საქპატენტში» 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 «საქპატენტს» წარედგინება არა უგვიანეს ორი თვისა მისი უცხო ენაზე მიწოდების დღიდან.

მუხლი 8. განაცხადის ფორმალური მოთხოვნის ექსპერტიზა

1. «საქპატენტი» 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 განმცხადებელი ამ მოთხოვნას არ შეასრულებს, განაცხადზე საქმისწარმოება შეწყდება.
5. თუ პრიორიტეტად მოთხოვნილია UPOV-ის კონვენციის წევრ სხვა 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 განაცხადების ასლი შევსებული მონაცემებით, ხოლო მასალები გადაეცემა გამოსაქვეყნებლად.
9. ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის ჩატარებიდან ერთი კვირის ვადაში «საქპატენტი» 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 «საქპატენტში» შეტანამდე.

მუხლი 9. განაცხადის შეტანის თარიღის დადასტურება

1. «საქპატენტი» 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 გამოსწორებს ერთი თვის

ვადში, 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. ბამოქვეყნება

1. «საქპატენტი» მცენარის ახალი ჯიშის განაცხადის შესახებ მონაცემებს აქვეყნებს ოფიციალურ ბიულეტენში.
2. ოფიციალურ ბიულეტენში ქვეყნდება:
 - ა) მონაცემები სელექციონერის შესახებ;
 - ბ) განაცხადის წარდგენის თარიღი;
 - გ) მცენარის ახალი ჯიშის შეთავაზებული დასახელება;
 - დ) მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება, ხოლო აღწერილობა გამოიფინება საჯაროდ გასაცნობად.
3. გამოქვეყნების შემდეგ მასალები ორი კვირის ვადაში გადევნა გამოცდის ჩასატარებლად «მცენარეთა ახალი ჯიშების დაცვის შესახებ» საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად განსაზღვრულ აკრედიტებულ პირს.
4. «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.
5. 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

1. მცენარის ახალი ჯიშის გამოცდის დადებითი დასკვნის მიღების შემდეგ «საქპატენტს» გამოაქვს გადაწყვეტილება მცენარის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის გაცემის თაობაზე.
2. მცენარეთა ახალი ჯიშების რეესტრში შეიტანება:
 - ა) მცენარის ახალი ჯიშის გვარი და სახეობა;
 - ბ) მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება;
 - გ) მცენარის ახალი ჯიშის აღწერილობა და ფოტოგამოსახულება;
 - დ) სელექციონერის სახელი (დასახელება) და მისამართი;
 - ე) რეგისტრაციის ნომერი და თარიღი.
3. რეესტრში მონაცემების შეტანის შემდეგ გაიცემა მოწმობა, რომლის ფორმასაც ადგენს "საქპატენტი", ხოლო მონაცემები ქვეყნდება ოფიციალურ ბიულეტენში.
4. «საქპატენტის» 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.
5. ნებისმიერ პირს უფლება აქვს დადგენილი წესით გაეცნოს მცენარეთა ახალი ჯიშების რეესტრის მონაცემებს.

მუხლი 12. ცვლილებების შეტანა რეესტრში

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

თავი II

პროცედურული ვადების ბაზრძელება, შეწყვეტა და აღდგენა

მუხლი 13. პროცედურული ვადების ბაზრძელება

1. სელექციონერს უფლება აქვს “საქპატენტისადმი” 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. შეწყვეტა

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

მუხლი 15. განაცხადის აღდგენა

სელექციონერს უფლება აქვს “საქპატენტისადმი” წერილობითი მიმართვის საფუძველზე მოითხოვოს განაცხადზე შეწყვეტილი საქმის წარმოების აღდგენა საქმის წარმოების შეწყვეტიდან არა უგვიანეს ორი თვისა.

მუხლი 16. შედავებების განხილვა

1. მცენარის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების ოფიციალურ ბიულეტენში გამოქვეყნებიდან 3 თვის განმავლობაში ნებისმიერ პირს აქვს უფლება „საქპატენტს“ წარუდგინოს წერილობითი შედავება, თუ:
 - ა) მცენარის ახალი ჯიში არ აკმაყოფილებს 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 „საქპატენტი“ 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. „საქპატენტი“ 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

მცენარეთა ახალ ჯიშებზე იპულაბითი ლიცენზიის გაცემა

მუხლი 17. იპულაბითი ლიცენზიის გაცემა

1. ახალი ჯიშის (სათესლე ან მცენარეული 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 იპულაბითი ლიცენზიის გაცემის პირობები

იძულებითი ლიცენზიის გაცემა შესაძლებელია ნებისმიერი დაინტერესებული პირის მოთხოვნით, მხოლოდ საჯარო ინტერესების დაკმაყოფილების 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. მცენარის ახალი ჯიშის გამოყენების ფარგლები

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

მუხლი 20. იპულაბითი ლიცენზიის მოქმედების ვადა

1. იძულებითი ლიცენზიის მოქმედების ვადა არ უნდა აღემატებოდეს ახალი ჯიშის გამოყენებაზე იძულებითი ლიცენზიის გაცემის მომენტისათვის მცენარის 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 მოლაპარაკება 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 მოქმედების შეწყვეტა

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. ბადაწყვეტილების გასაჩივრება

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

საქართველოს ანონი ცხოველთა ახალი ჯიშების 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 მდელი 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 „საქპატენტი“ (შემდგომში – „საქპატენტი“) 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 გაცემს დასკვნას ცხოველის ახალი ჯიშის განსხვავებულობაზე, ერთგვაროვნებასა და სტაბილურობაზე. ამ პროცედურების განხორციელებისათვის პასუხისმგებელია საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.
3. „საქპატენტს“ 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 „საქპატენტის“ მიერ ცხოველის ახალი ჯიშის დარეგისტრირების დღიდან 30 წელი.

თავი II

სელექციონერი და მოწმობის მფლობელი

მუხლი 5

1. სელექციონერს ცხოველის 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 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 ეკუთვნის 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 დაცვის უნარიანობის კრიტერიუმებს.
2. ცხოველის ახალი ჯიშის დაცვის უნარიანობის 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 გასაგრძელებლად 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 „საქპატენტში“ 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

ცხოველის ახალი ჯიში ითვლება ერთგვაროვნად, თუ ამ ჯიშის ცხოველები, გამრავლების თავისებურებების მიუხედავად, ძირითადი კონსტიტუციურ-ექსტერიერული 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 ექსპერტიზა, გამოქვეყნება, რეგისტრაცია და მოწმობის გაცემა

მუხლი 15

სელექციონერს განაცხადი ცხოველის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის მიღების მოთხოვნით „საქპატენტში“ 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-ექსტერიერულ 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 უფლებამონაცვლების 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 სხვა ქვეყნის კომპეტენტურ ორგანოში, 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 მიანიშნებდეს ცხოველის ჯიშზე, იძლეოდეს მისი ადვილად ამოცნობის საშუალებას, იყოს მოკლე, განსხვავებოდეს 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 აკმაყოფილებს 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 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 „საქპატენტში“ 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 „საქპატენტში“.
2. სელექციონერი, რომელსაც სურს ისარგებლოს ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის შესახებ სხვა ქვეყანასთან გაფორმებული ხელშეკრულებით დადგენილი პრიორიტეტით, ვალდებულია „საქპატენტში“ განაცხადი შეიტანოს ამ ხელშეკრულების მონაწილე ქვეყანაში განაცხადის წარდგენიდან 12 თვის განმავლობაში.
3. „საქპატენტში“ შეტანილ განაცხადში აღნიშნული უნდა იყოს სხვა ქვეყანაში განაცხადის წარდგენის თარიღი. განმცხადებელი ვალდებულია განაცხადის „საქპატენტში“ 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

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

მუხლი 23

1. „საქპატენტი“ 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 აკმაყოფილებს ამ კანონის მე-16 და 21-ე მუხლების მოთხოვნებს, ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის მსვლელობისას „საქპატენტს“ 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 შედავება:
- 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 პროცედურები და ვადები განისაზღვრება საქართველოს სოფლის მეურნეობის 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 „საქპატენტს“.
2. ცხოველის ახალი ჯიშის გამოცდის დადებითი დასკვნის შემთხვევაში გამოცდის ჩამტარებელი პირი განმცხადებელთან ერთად ადგენს ცხოველის ახალი ჯიშის აღწერილობას, რომელსაც დასკვნასთან ერთად გადასცემს „საქპატენტს“.
3. გამოცდის შედეგების შესახებ მონაცემები განმცხადებლის კომერციული საიდუმლოებაა, მათი სხვა პირისათვის გადაცემა „საქპატენტთან“ 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 „საქპატენტს“ 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 „საქპატენტს“ განაცხადთან ერთად ან განაცხადის შეტანის დღიდან 2 თვის ვადაში. ასეთ განაცხადზე ტარდება მხოლოდ ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზა.
2. თუ „საქპატენტში“ 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, „საქპატენტი“ იღებს გადაწყვეტილებას ცხოველის ახალი ჯიშის რეგისტრაციის შესახებ, მონაცემები შეაქვს ცხოველთა ახალი ჯიშების რეესტრში, გასცემს 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 რეგისტრაციისა და მოწმობის
ძალადაკარგულად ცნობა და ბათილობა**

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 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;
1. 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 წარდგენის საფუძველზე.
3. მონაცემები ცხოველის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის ძალადაკარგულად ან ბათილად ცნობის შესახებ „საქპატენტს“ 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 გასაერთოებლად 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. სალიცენზიო 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 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 40

1. იძულებითი ლიცენზიის გაცემა შესაძლებელია ნებისმიერი დაინტერესებული პირის მოთხოვნით, მხოლოდ საჯარო ინტერესების დაკმაყოფილების მიზნით.
2. იძულებითი ლიცენზია გაციემა საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან არსებული მეცხოველეობის ეროვნული საბჭოს რეკომენდაციით, საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის გადაწყვეტილებით.
3. იძულებითი ლიცენზია გაციემა 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 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 X

სელექციონერის უფლებების დარღვევა და პასუხისმგებლობა

მუხლი 41

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

თავი XI**ბარდამავალი და დასკვნითი დებულებანი****მუხლი 42**

1. ამ კანონის ამოქმედებიდან 3 თვის ვადაში საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნულ ცენტრთან „საქპატენტთან“ ერთად მოამზადოს და დაამტკიცოს ცხოველის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების გამოქვეყნებასთან დაკავშირებით დაინტერესებული პირების შედავების განხილვის წესი, განაცხადის განხილვის, პროცედურული ვადების 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 ცხოველის 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 43

ეს კანონი ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

საქართველოს პრეზიდენტი

მიხეილ სააკაშვილი

თბილისი,
2006 წლის 29 დეკემბერი.
4317 – რს

ინსტრუქცია ცხოველთა ახალი ჯიშების 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 აპრილი ქ. თბილისი

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

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

1. დამტკიცდეს ცხოველის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების გამოქვეყნებასთან დაკავშირებით დაინტერესებული პირების შედავების განხილვის წესი, განაცხადის განხილვის, პროცედურული ვადების გაგრძელების, შეწყვეტისა და აღდგენის წესი და იძულებითი ლიცენზიის გაცემის თანდართული წესი.
2. დაევალოს 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. ცისკარიშვილი

**ცხოველის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების გამოქვეყნებასთან
დაკავშირებით დაინტერესებული პირების შეკავშირების განხილვის
წესი, განაცხადის განხილვის, პროცედურული ვადების
გაგრძელების, შეწყობისა და აღდგენის წესი და იძულებითი
ლიცენზიის გაცემის წესი**

თავი I

**განაცხადი ცხოველის ახალ ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის
მიღების მოთხოვნის მიზნით**

მუხლი 1. განაცხადი

1. ცხოველის 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) ცხოველის ახალი ჯიშის შეთავაზებულ დასახელებას;
 - გ) ცხოველის ახალი ჯიშის აღწერილობას, ძირითად ზოოლოგიურ, კონსტიტუციურ-ექსტერიერულ ნიშან თვისებებს და სამეურნეო დახასიათებას;
 - დ) ცხოველის ახალი ჯიშის ფოტოგამოსახულებას;
 - ე) სელექციონერის წერილობით ვალდებულებას, «ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის შესახებ» 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 უფლებამონაცვლების დამადასტურებელი საბუთი.

მუხლი 2. განაცხადება

1. განცხადება უნდა იყოს გაფორმებული “საქპატენტის” 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 აღწერილობა

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, გამოყვანის, 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 სარეგისტრაციოდ წარმოდგენილი ცხოველის ახალი ჯიში «საქპატენტში» განაცხადის შეტანამდე რეგისტრირებულია სხვა რომელიმე ქვეყანაში ან იმავე ჯიშის სარეგისტრაციო განაცხადი წარდგენილია ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის შესახებ სხვა ქვეყნებთან გაფორმებული ხელშეკრულების მონაწილე სახელმწიფოში, «საქპატენტში» 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, «საქპატენტი» 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 მდგომი ცხოველის სხვა ჯიშის ყველა დასახელებისაგან, არ უნდა ეწინააღმდეგებოდეს ზნეობის საყოველთაოდ აღიარებულ ნორმებს და არ უნდა შეურაცხყოფდეს რელიგიურ გრძნობებს, არ უნდა შედეგობდეს

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

მუხლი 6. ბანაცხადის წარღბენა

1. სელექციონერი განაცხადს ცხოველის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის მიღების მოთხოვნით წარადგენს «საქპატენტში».
2. «საქპატენტი» 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 სელექციონერმა 3 თვის ვადაში უნდა წარმოადგინოს ნოტარიულად დამოწმებული ქართული თარგმანი.
5. განცხადება, ცხოველის ჯიშის აღწერილობა და ფოტოგამოსახულება «საქპატენტში» შეტანილი უნდა იყოს ორ ეგზემპლარად. სხვა საგანაცხადო საბუთები შეტანილი უნდა იყოს ერთ ეგზემპლარად.
6. განაცხადი «საქპატენტში» შეტანილად ჩათვლება იმ დღიდან, როდესაც წარდგენილია შემდეგი მასალები:
 - ა) განცხადება, რომელშიც აუცილებლად უნდა იყოს მითითებული ცხოველის ახალი ჯიშის დასახელება;
 - ბ) ცხოველის ახალი ჯიშის აღწერილობა.

მუხლი 7. სხვა ქვეყანაში აღრე შეტანილი ბანაცხადის "საქპატენტში" წარღბენა

1. თუ სელექციონერს სურს ისარგებლოს ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის შესახებ სხვა ქვეყანასთან გაფორმებული ხელშეკრულებით დადგენილი პრიორიტეტით, იგი ვალდებულია «საქპატენტში» განაცხადი წარადგინოს ამ ხელშეკრულების მონაწილე ქვეყანაში განაცხადის წარდგენიდან 12 თვის განმავლობაში.
2. ამ მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად წარდგენილ განაცხადში აღნიშნული უნდა იყოს სხვა ქვეყანაში განაცხადის შეტანის თარიღი. განმცხადებელი ვალდებულია განაცხადის «საქპატენტში» 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 ექსპერტიზა

1. «საქპატენტი» 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 ღირება ჩერდება.

4. თუ განაცხადს, რომელსაც დაუდასტურდა შეტანის თარიღი, აკლია უფლებამონაცვლების ან წარმომადგენლობის დამადასტურებელი საბუთი, სელექციონერს ეგზავნება შეტყობინება-მოთხოვნა ხარვეზის ერთი თვის ვადაში გამოსწორების თაობაზე. თუ განმცხადებელი 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 «საქპატენტი» 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 «საქპატენტში» შეტანამდე.

მუხლი 9. განაცხადის შეტანის თარიღის დადასტურება

1. «საქპატენტი» განაცხადის შეტანის თარიღს ადასტურებს განაცხადის შეტანიდან 2 დღის ვადაში, თუ წარდგენილია ამ წესის მე-6 მუხლის მე-2 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. გამომწვევა

1. «საქპატენტი» 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, ხოლო აღწერილობა გამოიფინება საჯაროდ გასაცნობად.
3. გამოქვეყნების შემდეგ მასალები ორი კვირის ვადაში გადევნება 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 «საქპატენტს» გამოაქვს გადაწყვეტილება ცხოველის ახალი ჯიშის რეგისტრაციისა და მოწმობის გაცემის თაობაზე.
2. ცხოველის 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 (დასახელება) და მისამართი;
 - ე) რეგისტრაციის ნომერი და თარიღი.
3. რეესტრში მონაცემების შეტანის შემდეგ გაიცემა მოწმობა, რომლის ფორმასაც ადგენს «საქპატენტი», ხოლო მონაცემები ქვეყნდება ოფიციალურ ბიულეტენში.
4. «საქპატენტის» 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 დადგინდეს წესით გაეცნოს ცხოველთა ახალი ჯიშების რეესტრის მონაცემებს.

მუხლი 12. ცვლილებების შეტანა რეესტრში

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

თავი II

პროცედურული ვადების ბაზრქმეობა, შეწყვეტა და აღდგენა

მუხლი 13. პროცედურული ვადების ბაზრქმეობა

1. სელექციონერს უფლება აქვს «საქპატენტისადმი» 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. შეწყვეტა

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

მუხლი 15. განაცხადის აღბენა

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

მუხლი 16. შედავებების განხილვა

1. ცხოველის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების ოფიციალურ ბიულეტენში გამოქვეყნებიდან 3 თვის განმავლობაში ნებისმიერ პირს უფლება აქვს «საქპატენტს» წარუდგინოს წერილობითი შედავება, თუ:
 - ა) ცხოველის ახალი ჯიში არ აკმაყოფილებს 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 გაცემა

მუხლი 17. იძულებითი ლიცენზიის გაცემა

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

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

მუხლი 18. იძულებითი ლიცენზიის გაცემის პირობები

იძულებითი ლიცენზიის გაცემა შესაძლებელია ნებისმიერი დაინტერესებული პირის მოთხოვნით, მხოლოდ საჯარო ინტერესების დაკმაყოფილების მიზნით და იგი გაცივმა 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 მიღება

1. იძულებითი ლიცენზია გაცივმა 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 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 მოქმედების შეწყვეტა

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.

მცენარეთა და ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის
ოფიციალური ბიულეტენი

№ 1(2)

რედაქტორი მ. ტატიშვილი

მთარგმნელი რედაქტორები: მ. სიჭინავა

კომპიუტერული წყობა: მ. ორდენიძე

ქ. სვანიძე

რეზოგრაფი ბეჭდვა ი. გოგოლაშვილი

პასუხისმგებელი

ნ. ბებრიშვილი

გამოცემაზე:

ნ. ფანცხავა

ტირაჟი 60

დაბეჭდილია “საქპატენტის” პოლიგრაფიულ ბაზაში

მის.: 0179, თბილისი, ნინო რამიშვილის ქ. № 6