

მსენარეთა და ცერველია  
ახალი ჯიშების დაცვის  
ოფიციალური  
**ბიულეტენი**

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

**2(6)**

ბიულეტენი განთავსებული მასალების გამოქვეყნების  
თარიღი 2011 წლის 18 მაისი

THE DATE OF PUBLICATION OF THE MATERIALS IS MAY 18, 2011

**ბიულეტენი გამოქვეყნებულის**  
**THE PUBLICATION IN THE BULLETIN OF THE APPLICATIONS**

**რეგისტრირებული მცენარის ახალი ჯიშები**  
**REGISTERED NEW PLANT VARIETIES**

**NºNº 005–010**

---

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

მცენარის ახალ ჯიშზე განაცხადის ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის დასრულებისა და საგანაცხადო მასალების 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.

# Ց Ա Ն Ա Ր Ս Ո

ՑԱՆԿԵԼՈՎԱԾ ԺՈՅՆԸ ՆԱՐՈՒԹՈ ՀՂԲՈՅՑՆԱ ..... 4

## ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԹԵՐԱՎՈՐԻ ՆԽԱԾՈ ՀՈԽՈՅՈ

▪ Հոխոյօ – „ԾՈԽՈՒՑՈՒՅՆԱ 1“ .....	5
▪ Հոխոյօ – „ԾՈԽՈՒՑՈՒՅՆԱ 2“ .....	11
▪ Հոխոյօ – „ԾՈԽՈՒՑՈՒՅՆԱ 3“ .....	17
▪ Հոխոյօ – „ԾՈԽՈՒՑՈՒՅՆԱ 4“ .....	23
▪ Հոխոյօ – „ԾՈԽՈՒՑՈՒՅՆԱ 5“ .....	29
▪ ԽՈՅՈ – „ԱԼՄԱՍԻ“ .....	35

## C O N T E N T S

LETTER INDICATION FOR APPLICATION TYPE ..... 4

## REGISTERED NEW PLANT VARIETIES

▪ Hybrid – “LOMTAGORA-1“ .....	6
▪ Hybrid – “LOMTAGORA-2“ .....	12
▪ Hybrid – “LOMTAGORA-3“ .....	18
▪ Hybrid – “LOMTAGORA-4“ .....	24
▪ Hybrid – “LOMTAGORA-5“ .....	30
▪ Soft – “ALMASI“ .....	37

## განაცხადის ტიპის ასოთი 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

## 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

---

## რეგისტრირებული მცენარის ახალი ჯიშები

მოწმობის ნომერი:	P 2011 005 B
განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი:	P 2008 001 A
განაცხადის ნომერი:	P 2008 001
განაცხადის წარდგენის თარიღი:	2008 02 15
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2011 05 16
განაცხადის მონაცემების გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I პუბლიკაცია):	2008 06 02 №1
დარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II პუბლიკაცია):	2011 05 18 №2

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

შპს აგრო-სამეცნიერო ჯგუფი „ლომთაგორა“ (GE)

მარნეულის რაიონი, ლომთაგორას დასახლება (GE)

ზურაბ ჯინჯიხაძე, თბილისი, დარიალის შესახვევი №2 (GE)

კახა ლაშხი, მარნეული, სოფ. თამარისი (GE)

ზაურ ჯულუხიძე, თბილისი, გლდანის IV მკრ., კორპ. 103 (GE)

თემურ ჯაფარიძე, თბილისი, დიღმის მასივი, III კვარტ., კორპ. 31, ბ. 40 (GE)

ნანა ლაშხი, აკოფიანის ქ. 3 (GE)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

სიმინდი Zea mays L.

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: კიბრიდი „ლომთაგორა 1“

## REGISTERED NEW PLANT VARIETIES

<b>Number of Certificate:</b>	P 2011 005 B
<b>Number of publication for application:</b>	P 2008 001 A
<b>Serial number of application:</b>	P 2008 001
<b>Date of filing of the application:</b>	2008 02 15
<b>Date from which Certificate may have right:</b>	2011 05 16
<b>Date of publication of application for plant varieties and the number of bulletin (I publication):</b>	2008 06 02 №1
<b>Date of publication of registered plant varieties and the number of bulletin (II publication):</b>	2011 05 18 №2

**Name, surname of breeder, address and country code:**

Sh.P.S Argo-Scientific Group “Lomtagora” (GE)  
Marneulis Raioni, Lomtagoras Dasakhleba (GE)  
Zurab Jinjikhadze, Tbilisi, Darialis Shesakhvevi N2 (GE)  
Kakha Lashkhi, Marneuli, Sopeli Tamarisi (GE)  
Zaur Julukhidze, Gldanis IV mkr., korp. 103 (GE)  
Temur Japaridze, Digmis masivi, III kvart., korp. 31, b. 40 (GE)  
Nana Lashkhi, Tbilisi, Akopianis q. 3 (GE)

**Generation and species of plant varieties in Georgian and in Latin:**

Maize Zea mays L.

**Name of plant varieties in the applicant's language and in Georgian:**

Hybrid – “Lomtagora 1”

## X 0 გ 0 ს 1 ც 6 1 რ 0 ლ რ ბ ა

- I. პიბრიდის ან ჯიშის დასახელება – პიბრიდი „ლომთაგორა I”; სინონიმი – სელექციური ნომერი B73 LG X MO17 X MO17- 510
- II. გოფანიკური განსაზღვრა ლათინური ფრანგიზმით (სახეობა, სახესხვაობა, ჯგუფი, ტიპი და სხვ.) – Zea mays L
- III. ორიგინატორი ორგანიზაციის დასახელება – შ.კ.ს. ფირმა „ლომთაგორა”.
- IV. გამოყვანის ისტორია
  1. სელექციური მუშაობის დაწყების წელი – 2001.
  2. გამოყვანის მთოლი – გამოყვანილია ხაზი B73 ლგ შეჯვარებით შვილეულ ჰიბრიდთან MO17 X MO17-510
  3. მცირე სასაზღვრე ჯიშთა გამოცდის წელი
  4. საკონცერსო სასაზღვრე გამოცდის წლები – 2006, 2007.
  5. ეკოლოგიური საკონცერსო გამოცდის წლები და აღზიულება – 2006, 2007, მარნეულის რაონი, ლომთაგორას დასახლება.
- V. პირითადი აპოვანები წარენაული პიბრიდის ან ჯიშის გამოყვანისას – მაღალპროდუქტიული, სამარცვლე მიმართულების, მექანიზებული წარმოებისთვის ვარგისი ჰიბრიდის გამოყვანა.
- VI. რა თვისებების გამო წარედგინება პიბრიდი ან ჯიში სახელმწიფო გამოცდას, რა უპირატესობა აჩვს ახალ ჰიბრიდს, ჯიშს დარაიონებულ ჰიბრიდებსა და ჯიშებთან შედარებით მარცვლის მოსავლიანობით 1,4 ტ/ჰა-ზე 22,2% ჯობნის დარაიონებულ-რეკომენდებულ ჯიშს „ქართულ კრუბ“.
- VII. პიბრიდის ან ჯიშის დანიშნულება მოხმარებისათვის გამოიყენება სამარცვლედ, შეიძლება, გამოყენებულ იქნეს სასილოსედაც.
- VIII. პიბრიდის ან ჯიშის ვარგისიანობა საჭარმოო ტექნოლოგიით მოყვანისა და მექანიზმით აღებისათვის – ვარგისია მექანიზებული წესით მოვლა დამუშავებისა და აღებისათვის შემდეგი თვისებების გამო: მცენარის დერო და ფესვთა სისტემა გამძლეა ჩატოლის მიმართ, სიმწიფეში შესული ტარო ადგილად სცილდება ფუჩქებს.
- IX. პიბრიდის ან ჯიშის მოყვანის ტექნოლოგიის თავისებურებანი – ჰიბრიდი „ლომთაგორა I“ კარგად, ეფექტურად რეაგირებს სასუქებზე, მორწყვაზე. მაღალი მოსავლის მიღების ერთ-ერთი ძირითადი პირობაა მცენარეთა დგომის სიხშირე, რომელიც უნდა იყოს 55-60 ათასი მცენარე ჰა-ზე.
- X. პიბრიდის ან ჯიშის ნაკლოვვანებანი
- XI. ახალი ჰიბრიდის და მისი მშობლიური ფორმების მეთასლეობის თავისებურებანი (შჩვენეთ ჰიბრიდის მარკობითი ფორმის მოხმარება – პირველი ან მეორე თაობა) – თესვის სქემაა ფ4 : ტ2. ჰიბრიდული თესლის მისაღებად გამოყენებული უნდა იქნეს სუპერელიტური ან ელიტური თესლები.
- XII. რომელი ზონებისათვის არის რეკომენდებული ახალი ჰიბრიდი ან ჯიში – აღმოსავლეთ საქართველოს სარწყავი რაონებისა და დასავლეთ საქართველოს რაონების II, III, X, XIV, XVII აგროკლიმატური ზონებისათვის.

**XIII. სამარცვო და ბიოლოგიკი თვისტებები**

მაჩვენებლები	ახალი პიგრიდის ჯიშის დასახელება შომთაგორა 1			სტანდარტის დასახელება ქართული არაზო		
	2006წ.	2007წ.	საშ.	2006წ.	2007წ.	საშ.
მუზე მარცვლის (14% სიცოცივის) მოსავალი (ტ/ჰა)	7,5	7,9	7,7	6,1	6,5	6,3
მუზე მასის მოსავალი (ტ/ჰა)						
მათ შორის, ტაროვები სანილისე- ბურ და ოქისებრ-სანილისებრ სიცოცივები (ტ/ჰა)						
მმრალი ნივთიერების გამოსავალი						
1000 მარცვლის გასა (ბრ)	340	342	341	340	348	344
ტაროს გასა (ბრ)	260	270	265	250	260	255
ტაროს შემარცვლა (%)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
გამდლეობა ჩატოლის მიმართ (გალებში) 0 – ჩატოლა არაა, 5 – ძლიერი ჩატოლა	0-1	0-1	0-1	2	3	2.5
გვალვაბამდლეობა (გალებში)						
სიცოცებამდლეობა (გალებში)						
საგეგეტაციო კერიოდი: მასობრივი აღმოცენება – რძისებრ-სანილისებრი სიმიზვე	100	97	99	104	102	103
სანილისებრი სიმიზვე	115	113	114	118	116	117
სრული სიმიზვე	128	128	128	133	132	132
მარცვლის სიცოცივე მოსავალის აღგასისას (%)	26	26	26	31	30	30.5
მცხარის სიმაღლე ქოჩოჩამდე (სმ)	242	236	239	250	254	252
ტაროების საშუალო რაოდენობა 1 მცხარეზე	1	1	1	1	1	1
ტაროდან მუზე მარცვლის გამოსავალი (%)	83.0	84.0	83.5	80	81	80.5
გამდლეობა დააპარებების მიმართ (გალებში)						
ჰელმინტოსკორიული ტურსიკული	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
გამდლეობა მავნებლების მიმართ (გალებში)						
ფარვანა	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2

**XIV. ჰიბრიდული მშობელის ფორმაზე  
სახელით და ბიოლოგიური თვისებები**

მაჩვენებელი	მდედრობითი ფორმა ♀ B73 LG			მამრობითი ფორმა ♂ MO 17 X MO17-510		
	2006 წ.	2007 წ.	საშ.	2006 წ.	2007 წ.	საშ.
მშვედრებელის მოსავალი (14% სიცოცხვის, ტ/კა)	1.7	2.0	1.85	1,5	1,7	1,6
ავრიოდი: მასობრივი აღმოცენება – ძორზების სრული გვავილობა	69	65	67	70	66	68
ავრიოდი: მასობრივი აღმოცენება – სრული სიმართვა	128	128	128	127	127	127
გამდლენება ჩაწოლის მიმართ (გალებში) 0 – ჩაწოლა არა, 5 – ძლიერი ჩაწოლა	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

**XV. ჰიბრიდისა და მისი მშობელის ფორმაზე  
მორფოლოგიური აღნარი**

აღნარის ელემენტები	ჰიბრიდი	ჰიბრიდის	
		მდედრობითი ფორმა	მამრობითი ფორმა
I. მცენარე			
ა) ფოთლების რიცხვი მთავარ ღეროზე	17-19	18-19	17-18
ბ) მიზის ზედა მუხლების რიცხვი მთავარ ღეროზე	16-17	16-17	16-17
გ) მცენარის სიგარე (სმ)			
II. მარცვალი			
ა) შეფერილობა	ყვითელი	ყვითელი	ყვითელი
ბ) ენდოსპორმის ფერი	ოქონი	ოქონი	ოქონი
გ) კონსისტენცია I თაობაში	კბილასთან ახლოს	კბილასთან ახლოს	კბილასთან ახლოს
III. ტარო			
ა) ფორმა	სუსტი კონუსური	სუსტი კონუსური	
ბ) სიბრძე (სმ)	21-22	17-18	
გ) შეფერება ბვავილების I თაობაში	მოიისფრო	მოიისფრო	
დ) II თაობაში			
ე) ტაროზე მარცვლის მაკრიზების რიცხვი	16	16-18	
ვ) მარცვლების რიცხვი რიბში	45-50	36-43	

მასალის ჩამონათვალი, რის საფუძველზეც შეღენილია აღწერა – ფენოლოგიური დაკვირვებები, საველე და ლაბორატორიული აღრიცხვები.



მოწმობის ნომერი:	P 2011 006 B
განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი:	P 2008 002 A
განაცხადის ნომერი:	P 2008 002
განაცხადის წარდგენის თარიღი:	2008 02 15
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2011 05 16
განაცხადის მონაცემების გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I პუბლიკაცია):	2008 06 02 №1
დარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II პუბლიკაცია):	2011 05 18 №2

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

შპს აგრო-სამეცნიერო ჯგუფი „ლომთაგორა“ (GE)

მარნეულის რაიონი, ლომთაგორას დასახლება (GE)

ზურაბ ჯინჯიხაძე, თბილისი, დარიალის შესახვევი №2 (GE)

კახა ლაშხი, მარნეული, სოფ. თამარისი (GE)

ზაურ ჯულუხიძე, თბილისი, გლდანის IV მკრ., კორპ. 103 (GE)

თემურ ჯაფარიძე, თბილისი, დიღმის მასივი, III კვარტ., კორპ. 31, ბ. 40 (GE)

ნანა ლაშხი, აკოფიანის ქ. 3 (GE)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

სიმინდი Zea mays L.

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: პიგრიდი „ლომთაგორა 2“

<b>Number of Certificate:</b>	P 2011 006 B
<b>Number of publication for application:</b>	P 2008 002 A
<b>Serial number of application:</b>	P 2008 002
<b>Date of filing of the application:</b>	2008 02 15
<b>Date from which Certificate may have right:</b>	2011 05 16
<b>Date of publication of application for plant varieties and the number of bulletin (I publication):</b>	2008 06 02 №1
<b>Date of publication of registered plant varieties and the number of bulletin (II publication):</b>	2011 05 18 №2

**Name, surname of breeder, address and country code:**

Sh.P.S Argo-Scientific Group “Lomtagora” (GE)

Marneulis Raioni, Lomtagoras Dasakhleba (GE)

Zurab Jinjikhadze, Tbilisi, Darialis Shesakhvevi N2 (GE)

Kakha Lashkhi, Marneuli, Sopeli Tamarisi (GE)

Zaur Julukhidze, Gldanis IV mkr., korp. 103 (GE)

Temur Japaridze, Digmis masivi, III kvart., korp. 31, b. 40 (GE)

Nana Lashkhi, Tbilisi, Akopianis q. 3 (GE)

**Generation and species of plant varieties in Georgian and in Latin:**

Maize Zea mays L.

**Name of plant varieties in the applicant's language and in Georgian:**

Hybrid - “Lomtagora 2”

## X ი შ ი ს ა დ ნ ი რ ი ლ ი ლ ი რ ა ნ

- I. პიბრიდის ან ჯიშის დასახელება – პიბრიდი „ლომთაგორა 2”; სინონიმი – სელექციური ნომერი B73 LG X აბაშური ყვითელი.
- II. ბოტანიკური განსაზღვრება ლათინური ფრანგიზმით (სახეობა, სახესხევაობა, ჯგუფი, ტიპი და სხვ.) – Zea mays L.
- III. ორიგინატორი ორგანიზაციის დასახელება – შ.კ.ს. ფირმა „ლომთაგორა”.
- IV. გამოყვანის ისტორია
  1. სელექციური მუშაობის დაწყების წელი – 2001.
  2. გამოყვანის მეთოდი – არის ხაზჯიშური პიბრიდი. გამოყვანილია ხაზი B73 LG-ს შეჯვარებით ჯიშ-პოპულაცია აბაშურ ყვითელთან.
  3. მცირე სასაზურე ჯიშთა გამოცდის წელი
  4. საკონცერტო სასაზურე გამოცდის წლები
  5. ეკოლოგიური საკონცერტო გამოცდის წლები და აღზიდები – 2006, 2007, მარნეულის რაიონი, ლომთაგორას დასახლება.
- V. ძირითადი ამოცანები ზამენებული პიბრიდის ან ჯიშის გამოყვანისას მაღალპროდუქტიული სამარცვლე და სასილოსე მიმართულების, მექანიზებული წარმოებისთვის ვარგისი პიბრიდის მოყვანა.
- VI. რა თვისებების გამო ზარეზბინება პიბრიდი ან ჯიში სახელმწიფო გამოცდას, რა უკირატესობა აჩვს ახალ პიბრიდს, ჯიშს დარაიონებულ პიბრიდებსა და ჯიშებთან შედარებით – მარცვლის მოსავლიანობით 1,15 ტ/ჰა-ზე 19,3% ჯობნის დარაიონებულ რეკომენდებულ ჯიშს – აბაშურ ყვითელს.
- VII. პიბრიდის ან ჯიშის დანიშნულება მოხმარებისათვის – გამოიყენება სამარცვლედ და სასილოსედ.
- VIII. პიბრიდის ან ჯიშის ვარგისიანობა საჭარბო ტექნოლოგით მოყვანისა და მინაზივული აღებისათვის – ვარგისია მექანიზებული წესით მოვლა-დამუშავებისა და აღებისთვის.
- IX. პიბრიდის ან ჯიშის მოყვანის ტექნოლოგიის თავისებულებანი – პიბრიდი „ლომთაგორა 2” კარგად რეაგირებს სასუქებზე, მორწყვაზე. მარცვლისა და სასილოსე მასის მაღალი მოსავლის მიღებისათვის საჭიროა პექტარზე იყოს 45-55 ათასი მცენარე.
- X. პიბრიდის ან ჯიშის ნაკლოვანებანი
- XI. ახალი პიბრიდის და მისი მშობლიური ფორმების მეთესლეობის თავისებულებანი (ზრვენი პიბრიდის გამორგითი ფორმის მოხმარება – პირველი ან მეორე თაობა) – მამა ფორმა აბაშური ყვითელი კარგი დამამტკერიანებულია. საიზოლაციო ნაკვეთზე მშობელი ფორმები ითესება ერთ ვადაში სქემით – ფ5 : ტ1; დასათვესად გამოყენებული უნდა იქნეს სუპერელიტური ან ელიტური თესლი.
- XII. რომელი ზონებისათვის არის რეკომენდებული ახალი პიბრიდი ან ჯიში – აღმოსავლეთ საქართველოს - მარნეულის, გარდაპნის, გურჯაანის. თელავის, ლაგოდეხის სარწყავი რაიონების და დასავლეთ საქართველოს რაიონების I, II, III, XVII აგროკლიმატური ზონებისთვის.

XIII. სამართლო და ბიოლოგიური თვისებები

მაჩვენებლები	აზალი ჰიბრიდის ჯიშის დასახელება ლომთაგორა 2			სტანდარტის დასახელება აბაშური ყვითელი		
	2006 წ.	2007 წ.	საპ.	2006 წ.	2007 წ.	საპ.
მოვა გარცელის (14% სიცოვანის) მოსავალი (ტ/კა)	6,9	7,3	7,1	5,8	6,1	5,95
მოვანე გასის მოსავალი (ტ/კა)						
მათ შორის, ტაროვანი სანილისე- ბურ და რძისებრ-სანილისებრ სიმჭიდვე (ტ/კა)						
მმრალი ნივთიერების გამოსავალი						
1000 გარცელის მასა (გრ)	350	355	353	400	420	410
ტაროს მასა (გრ)	240	270	255	220	250	23
ტაროს შემარცელა (%)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
გამდლობა ჩაღრღის მიმართ (გალებაში) 0 – ჩაღრღა არაა, 5 – ძლიერი ჩაღრღა	1	1	1	2	3	2.5
გვალვაბამდლობა (გალებაში)						
სიცოვებამდლობა (გალებაში)						
სავებეტაციო კერიდი: მასობრივი აღმოცენება – რძისებრ-სანილისებური სიმჭიდვე	103	01	102	110	108	109
სანილისებრი სიმჭიდვე	118	115	116	124	122	121
სრული სიმჭიდვე	134	132	133	140	138	139
გარცელის სიცოვანე მოსავალის აღმატება (%)	28	28	28	30	31	30.5
მცენარის სიმაღლე ქონიჩამდე (სმ)	247	244	245	259	57	258
ტაროვანის საშუალო რაოდენობა 1 მცენარზე	1.00	1.00	1.00	0.97	0.99	0.98
ტაროდან მოვა გარცელის გამოსავალი (%)	83.0	82.0	82.5	79	80	79.5
გამდლობა დაკადებების მიმართ (გალებაში)						
კელმინოლისკორიუმი ტურსიცუმი	1-2	1-2	1-2	1.0	1.0	1.0
გამდლობა მავნებლების მიმართ (გალებაში)						
ვარგანა	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2

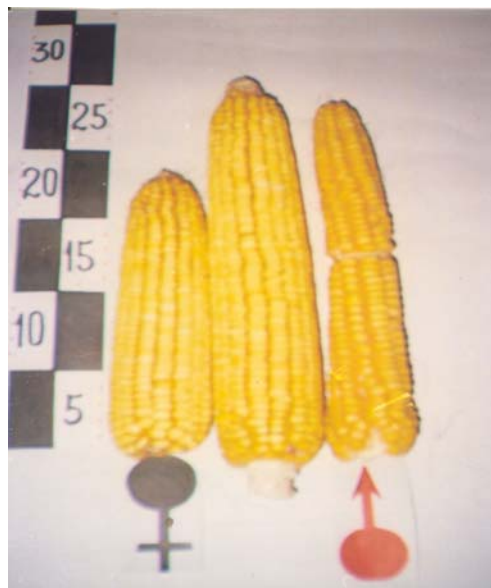
**XIV. სიმინდის ჰიბრიდული მშობელი ფორმაზის  
სახელით და ბიოლოგიური თვისტაზი**

მაჩვენებელი	მდედრობითი ვორმა ♀ B73 LG			მამობითი ვორმა ♂ MO 17 X MO17-510		
	2006 წ.	2007 წ.	საშ.	2006 წ.	2007 წ.	საშ.
მყიფე მარცვლის მოსავალი (14% სიცოცივის, ტ/კა)	2.1	2.2	2.15	4.1	4.7	4.4
კერიოდი: მასობრივი აღმოცენება – სრული შვავილობა	70	68	69	75	78	77
კერიოდი: მასობრივი აღმოცენება – სრული სიმინდა	128	127	128	138	139	138
გამდევნება ჩამოლის მიმართ (გალებები) 0 – ჩამოლა არაა, 5 – ძლიერი ჩამოლა	0.00	0.00	0.00	2-3	2-3	2-3

**XV. ჰიბრიდული და მისი მშობელი ფორმაზის  
მორფოლოგიური აღნარი**

აღნარის ელემენტები	ჰიბრიდი	ჰიბრიდის	
		მდედრობითი ფორმა	მამობითი ფორმა
I. მცენარე			
ა) ფოთლების რიცხვი მთაგარ ღეროზე	19-20	18	20-21
ბ) მიზის ზედა მუხლების რიცხვი მთაგარ ღეროზე	17-18	16-17	18-19
ბ) მცენარის სიმაღლე (სმ)	245	210	456
II. მარცვალი			
ა) შეფერილობა	ყვითელი	ყვითელი	მუქი ყვითელი
ბ) ენდოსპერმის ზერი	თეთრი	თეთრი	თეთრი
ბ) კონსისტენცია I თაობაში	შუალედური	კბილასთან ახლოს	შუალედური
III. ტარო			
ა) ფორმა	სუსტი კონუსური	სუსტი კონუსური	
ბ) სიბრტ (სმ)	20-23	14-16	
ბ) შეფერება ბვავილების I თაობაში	მოიისფრო	მოიისფრო	
დ) II თაობაში			
ე) ტაროზე მარცვლის მაკრივების რიცხვი	14-16	16-18	
ვ) მარცვლების რიცხვი რიბში	43-49	36-43	

მასალების ჩამონათვალი, რის საშუალებით შეღწევილია აღჭრა – ფენოლოგიური დაკვირვებები, საველ და ლაბორატორიული აღრიცხვები.



მოწმობის ნომერი:	P 2011 007 B
განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი:	P 2008 003 A
განაცხადის ნომერი:	P 2008 003
განაცხადის წარდგენის თარიღი:	2008 02 15
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2011 05 16
განაცხადის მონაცემების გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I პუბლიკაცია):	2008 06 02 №1
დარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II პუბლიკაცია):	2011 05 18 №2

**სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:**

შპს აგრო-სამეცნიერო ჯგუფი „ლომთაგორა“ (GE)

მარნეულის რაიონი, ლომთაგორას დასახლება (GE)

ზურაბ ჯინჯიხაძე, თბილისი, დარიალის შესახვევი №2 (GE)

კახა ლაშხი, მარნეული, სოფ. თამარისი (GE)

ზაურ ჯულუხიძე, თბილისი, გლდანის IV მკრ., კორპ. 103 (GE)

თემურ ჯაფარიძე, თბილისი, დიდმის მასივი, III კვარტ., კორპ. 31, ბ. 40 (GE)

ნანა ლაშხი, აკოფიანის ქ. 3 (GE)

**მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:**

სიმინდი Zea mays L.

**მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: ჰიბრიდი „ლომთაგორა 3“**

**Number of Certificate:** P 2011 007 B  
**Number of publication for application:** P 2008 003 A  
**Serial number of application:** P 2008 003  
**Date of filing of the application:** 2008 02 15  
**Date from which Certificate may have right:** 2011 05 16  
**Date of publication of application for plant varieties  
and the number of bulletin (I publication):** 2008 06 02 №1  
**Date of publication of registered plant varieties and  
the number of bulletin (II publication):** 2011 05 18 №2

**Name, surname of breeder, address and country code:**

Sh.P.S Argo-Scientific Group “Lomtagora” (GE)  
Marneulis Raioni, Lomtagoras Dasakhleba (GE)  
Zurab Jinjikhadze, Tbilisi, Darialis Shesakhvevi N2 (GE)  
Kakha Lashkhi, Marneuli, Sopeli Tamarisi (GE)  
Zaur Julukhidze, Gldanis IV mkr., korp. 103 (GE)  
Temur Japaridze, Digmis masivi, III kvart., korp. 31, b. 40 (GE)  
Nana Lashkhi, Tbilisi, Akopianis q. 3 (GE)

**Generation and species of plant varieties in Georgian and in Latin:**

Maize Zea mays L.

**Name of plant varieties in the applicant's language and in Georgian:**

Hybrid - “Lomtagora 3”

## X ი შ ი ს ა დ ნ ი რ ი ლ ი ლ ი

- I. პიბრიდის ან ჯიშის დასახელება – პიბრიდი „ლომთაგორა 3”; სინონიმი – სელექციური ნომერი ლომთაგორა 1 X „ქართული კრუგი”.
- II. გოფანიცური განსაზღვრება ლათინური ფრანგიზონით (სახეობა, სახესხვაობა, ჯგუფი, ტიპი და სხვ.) – Zea mays L.
- III. ორიგინატორი ორგანიზაციის დასახელება – შ.კ.ს. ფირმა „ლომთაგორა”.
- IV. გამოყვანის ისტორია
  1. სელექციური მუშაობის დაწყების წელი – 2003.
  2. გამოყვანის მიზანი – გამოყვანილია პიბრიდ ლომთაგორა 1-ის შეჯვარებით ჯიშთან „ქართული კრუგი”
  3. მცირე სასაზღურე ჯიშთა გამოცდის წელი
  4. საკონკურსო სასაზღურე გამოცდის წლები – 2006, 2007.
  5. ეკოლოგიური საკონკურსო გამოცდის წლები და აღგილები – 2006, 2007, მარნეულის რაონი, ლომთაგორას დასახლება.
- V. პირითადი ამოცავები ზაფხული პიბრიდი ან ჯიშის გამოყვანისას – მორწყვის პირობებში ეფექტურად იყენებს მინერალურ სასუქებს მარცვლისა და სასილოსე მასის მაღალი მოსავლის მიღებისათვის საჭიროა ჰექტარზე იყოს მოსავლის აღების წინ 45-55 ათასი მცენარე.
- VI. რა თვისებების გამო ზარეზბინება პიბრიდი ან ჯიში სახელმწიფო გამოცდას, რა უპირატესობა აძვს ახალ პიბრიდს, ჯიშს დარაიონებულ პიბრიდებსა და ჯიშებითან შედარებით – მარცვლის მოსავლიანობით 1,08 ტ/ჰა-ზე 17,1% ჯობნის დარაიონებულ – რეკომენდებულ ჯიშს „ქართულ კრუგს”.
- VII. პიბრიდის ან ჯიშის დანიშნულება მოხმარებისათვის – გამოიყენება სამარცვლებლივ და სასილოსედ.
- VIII. პიბრიდის ან ჯიშის ვარგისიანობა საჭაროო ტექნოლოგით მოყვანისა და მეჩანიზმებით აღეაგისათვის – ვარგისია მექანიზებული წესით მოვლა-დამუშავებისა და აღებისათვის.
- IX. პიბრიდის ან ჯიშის მოყვანის ტექნოლოგიის თავისებულებანი – პიბრიდი „ლომთაგორა 2” კარგად რეაგირებს სასუქებზე, მორწყვაზე. მარცვლისა და სასილოსე მასის მაღალი მოსავლის მიღებისათვის საჭიროა ჰექტარზე იყოს 45-55 ათასი მცენარე.
- X. პიბრიდის ან ჯიშის ნაკლოვვანებანი
- XI. ახალი პიბრიდის და მისი მშობლიური ფორმების მეთასლეობის თავისებულებანი (უჩვენეთ პიბრიდის მამრობითი ფორმის მოხმარება – პირველი ან მეორე თაობა) – მამა ფორმა „ქართული კრუგი” კარგი დამამტკვერიანებელია, ახასიათებს უხვი და ხანგრძლივი ყვავილობა. პიბრიდული თესლის მისაღებად გამოყენებული უნდა იქნეს დედა ფორმად დომთაგორა 1, F<sub>1</sub> თაობა, ხოლო მამა ფორმად „ქართული კრუგის” სუპერელიტური ან ელიტური თესლი.
- XII. რომელი ზონებისათვის არის რეკომენდებული ახალი პიბრიდი ან ჯიში – რეკომენდებულია გასავრცელებლად აღმოსავლეთ საქართველოს სარწყავ რაიონებში, სადაც ჰაერის აქტიურ ტემპერატურათა ჯამი არის 3000 - 4500°C.

**XIII. სამართლო და ბიოფონგირი თვისტებები**

მაჩვენებლები	ახალი ჰიბრიდის ჯიშის დასახელება ლომთავორა 3			სტანდარტის დასახელება ჩართული არაზღ		
	2006 წ.	2007 წ.	საშ.	2006 წ.	2007 წ.	საშ.
მარცველის (14% სიცოცილის) მოსავალი (ტ/კა)	7,22	7,54	7,38	6,10	6,50	6,30
მოვანე მასის მოსავალი (ტ/კა)						
გაი შორის, ტაროვები სანილისე- ბურ და ოძისებრ-სანილისებრ სიმრიცხვი (ტ/კა)						
მშრალი ნივთიერების გამოსავალი						
1000 მარცველის გასა (ბრ)	345	347	346	340	348	344
ტაროს გასა (ბრ)	260	264	262	250	260	255
ტაროს შემარცველა (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
გამდლეობა ჩატოლის მიმართ (გალებში) 0 – ჩატოლა არაა, 5 – ძლიერი ჩატოლა	1	1	1	2	3	2.5
გვალვაბამდლეობა (გალებში)						
სიცოცებამდლეობა (გალებში)						
სავებეტაციო პერიოდი: მასობრივი აღმოცენება – ოძისებრ-სანილისებური სიმრიცხვი	107	105	106	104	102	103
სანილისებრი სიმრიცხვი	115	116	116	118	116	117
სრული სიმრიცხვი	131	130	130	133	132	132
გარცველის სიცოცივე მოსავალის აღნისას (%)	27	26	26,5	31	30	30,5
მცხარის სიმაღლე ქონიჩამდე (სმ)	241	245	243	250	254	252
ტაროების საშუალო რაოდენობა 1 მცხარეზე	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
ტაროდან მოვანე მარცველის გამოსავალი (%)	82.0	82.0	82.0	80	81	80.5
გამდლეობა დააგადებების მიმართ (გალებში)						
კელმინორსკორიუმი ტურსიკუმი	0	0	0	1	1	1
გამდლეობა მავნეგალების მიმართ (გალებში)						
ვარვანა	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2

**XIV. სიმინდის ჰიბრიდული მშობელი ფორმაზის  
სახურით და ბიოლოგიური თვისებები**

მაჩვენებელი	მდედრობითი ფორმა ♀ B73 LG			მამობითი ფორმა ♂ MO 17 X MO17-510		
	2006 წ.	2007 წ.	საშ.	2006 წ.	2007 წ.	საშ.
მარცველის მოსავალი (14% სიცოცივის, ტ/კა)	7.5	7.9	7.7	6.1	6.5	6.3
პერიოდი: მასობრივი აღმოცენება – ძობობის სრული შვავილობა	72	70	71	75	74	74
პერიოდი: მასობრივი აღმოცენება – სრული სიმავა	128	128	128	133	132	132
გამდლეობა ჩატოლის მიმართ (გალებში) 0 – ჩატოლა არაა, 5 – ძლიერი ჩატოლა	0-1	0-1	0-1	2	3	2.5

**XV. ჰიბრიდული და მისი მშობელი ფორმაზის  
მორფოლოგიური აღწერა**

აღწერის ელემენტები	ჰიბრიდი	ჰიბრიდის	
		მდედრობითი ფორმა	მამობითი ფორმა
I. მცენარე			
ა) ფოთლების რიცხვი მთავარ ღეროზე	18-20	17-19	18-20
ბ) მიწის ზედა მუხლების რიცხვი მთავარ ღეროზე	16-17	16-17	17-18
გ) მცენარის სიმაღლე (სმ)	280	277	290
II. მარცვალი			
ა) შეფერილობა	ყვითელი	ყვითელი	ყვითელი
ბ) ენდოსპორის ვერტ	თეთრი	თეთრი	თეთრი
გ) კონკრეტური თაობაში	კბილა	კბილასთან ახლოს	კბილა
III. ტარო			
ა) ფორმა	სუსტი კონუსური	სუსტი კონუსური	
ბ) სიბრტ (სმ)	21-22	19-20	
გ) შეფერვა შვავილების I თაობაში		მოიისფრო	
დ) II თაობაში			
ე) ტაროზე მარცველის მაკრიცების რიცხვი	16	16	
ვ) მარცველების რიცხვი რიბში	45-47	45-50	

მასალის ჩამონათვალი, რის საშუალებით შედგენილია აღწერა – ფენოლოგიური დაკვირვებები, საველე და ლაბორატორიული აღრიცხვები.



მოწმობის ნომერი:	P 2011 008 B
განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი:	P 2008 004 A
განაცხადის ნომერი:	P 2008 004
განაცხადის წარდგენის თარიღი:	2008 02 15
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2011 05 16
განაცხადის მონაცემების გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I პუბლიკაცია):	2008 06 02 №1
დარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II პუბლიკაცია):	2011 05 18 №2

### სელექციონერის სახელი, მისამართი და შემცირებული კოდი:

შპს აგრო-სამეცნიერო ჯგუფი „ლომთაგორა“ (GE)

მარნეულის რაიონი, ლომთაგორას დასახლება (GE)

ზურაბ ჯინჯიხაძე, თბილისი, დარიალის შესახევი №2 (GE)

დავით ბედოშვილი, თბილისი, ყიფშიძის ქ. №17, ბ. 54 (GE)

კახა ლაშვი, მარნეული, სოფ. თამარისი (GE)

ზაურ ჯულუხიძე, თბილისი, გლდანის IV მკრ., კორპ. 103 (GE)

თემურ ჯაფარიძე, თბილისი, დიღმის მასივი, III კვარტ., კორპ. 31, ბ. 40 (GE)

თინათინ ჯინჯიხაძე, თბილისი, დარიალის შესახევი №2 (GE) (GE)

### მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

სიმინდი Zea mays L.

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: კიბრიდი „ლომთაგორა 4“

<b>Number of Certificate:</b>	P 2011 008 B
<b>Number of publication for application:</b>	P 2008 004 A
<b>Serial number of application:</b>	P 2008 004
<b>Date of filing of the application:</b>	2008 02 15
<b>Date from which Certificate may have right:</b>	2011 05 16
<b>Date of publication of application for plant varieties and the number of bulletin (I publication):</b>	2008 06 02 №1
<b>Date of publication of registered plant varieties and the number of bulletin (II publication):</b>	2011 05 18 №2

**Name, surname of breeder, address and country code:**

Sh.P.S Argo-Scientific Group “Lomtagora” (GE)

Marneulis Raioni, Lomtagoras Dasakhleba (GE)

Zurab Jinjikhadze, Tbilisi, Darialis Shesakhvevi N2 (GE)

David Bedoshvili, Tbilisi, Kipshidzis q. N 17, b. 54 (GE)

Kakha Lashkhi, Marneuli, Sopeli Tamarisi (GE)

Zaur Julukhidze, Gldanis IV mkr., korp. 103 (GE)

Temur Japaridze, Tbilisi, Digmis masivi, III kvart., korp. 31, b. 40 (GE)

Tinatin Jinjikhadze, Tbilisi, Darialis Shesakhvevi N2 (GE)

**Generation and species of plant varieties in Georgian and in Latin:**

Maize Zea mays L.

**Name of plant varieties in the applicant's language and in Georgian:**

Hybrid - “Lomtagora 4”

## X ი შ ი ს ۱ ۴ ۶ ۱ ۰ ۰ ۰ ۰

- I. პიბრიდის ან ჯიშის დასახელება – პიბრიდი „ლომთაგორა 4”; სინონიმი – სელექციური ნომერი აჯამეთის თეთრი X CML 176.
- II. ბოტანიკური განსაზღვრება ლათინური ტრანსკრიფციით (სახეობა, სახესხვაობა, ჯგუფი, ტიპი და სხვ.) – Zea mays L.
- III. ორიგინატორი ორგანიზაციის დასახელება – შ.კ.ს. ფირმა „ლომთაგორა”.
- IV. გამოყვანის ისტორია
  1. სელექციური მუშაობის დაწყების წელი – 2004.
  2. გამოყვანილია ჯიშის „აჯამეთის თეთრის” შეჯვარებით „სიმიტის” მიერ გამოგზავნილ ინბრედ საზოან CML 176.
  3. მცირე სასაფურო ჯიშთა გამოცდის წელი
  4. საკონცენტრო სასაფურო გამოცდის წლები
  5. ეკოლოგიური საკონცენტრო გამოცდის წლები და ადგილები – 2005, 2007, მარნეულის რაიონი, ლომთაგორას დასახლება.
- V. ძირითადი ამოცანები ფარებული პიბრიდის ან ჯიშის გამოყვანისას – სასურსათო და სასილოსე მიმართულების მაღალპროდუქტული, მექანიზებული წარმოებისათვის ვარგისი პიბრიდის გამოყვანა.
- VI. რა თვისებების გამო ფარებინება პიბრიდი ან ჯიში სახელმწიფო გამოცდას, რა უპირატოსობა აძვს ახალ პიბრიდს, ჯიშს დარაიონებულ პიბრიდებსა და ჯიშებით შედარებით – მარცვლის მოსავლიანობით 1.49 ტ/ჸ 24,2 %-ით ჯობის დარაიონებულ რეკომენდებულ ჯიშს „აჯამეთის თეთრს”.
- VII. პიბრიდის ან ჯიშის დანიშნულება მოხმარებისათვის – სასურსათო დანიშნულებისაა, გამოიყენება, აგრეთვე სასილოსედ.
- VIII. პიბრიდის ან ჯიშის ვარბისიანობა საჭარმოო ტექნოლოგიით მოყვანისა და მეჩანიზმებით აღმდისათვის – ვარგისია მექანიზებული წესით მოვლა-დამუშავებისა და აღებისათვის.
- IX. პიბრიდის ან ჯიშის მოყვანის ტექნოლოგიის თავისებურებანი – პიბრიდი „ლომთაგორა 4” არის ჩაწოლის მიმართ გამძლე, კარგად იყენებს მინერალურ სასუქებს, მცენარეთა დგომის ოპტიმალური სიხშირეა 45-50 ათასი ძირი მცენარე ჰა-ზე.
- X. პიბრიდის ან ჯიშის ნაკლოვგანებანი
- XI. ახალი პიბრიდის და მისი მშობლიური ფორმების მეთესლეობის თავისებურებანი (ზრდენი) პიბრიდის მამრობითი ფორმის მოხმარება – პირველი ან მეორე თაობა) – პიბრიდული თესლის მიღებისათვის საჭიროა საიზოლაციო ნაკვეთზე მშობელი ფორმები დაითესოს სხვადასხვა ვადაში. დედა ფორმა ჯიში – „აჯამეთის თეთრი” ითესება მაშინ, როდესაც - მამა ფორმა საზი – CML 176 ამოსულია და არის 4-5 ფოთლის ფაზაში.
- XII. რომელი ზონებისათვის არის რეკომენდებული ახალი პიბრიდი ან ჯიში – რეკომენდებულია გასავრცელებლად დასავლეთ საქართველოს დაბლობი ზონებისა და აღმოსავლეთ საქართველოს იმ სარწყავი რაონებისათვის, სადაც ჰაერის აქტიურ ტემპერატურათა ჯამი არის  $3900-4500^{\circ}\text{C}$ .

**XIII. სამართლო და ბიოლოგიკი თვისტებაზე**

მაჩვენებლები	ახალი ჰიბრიდის ჯიშის დასახელება აჯამის თათრი <b>XCLM 176</b>				სტანდარტის დასახელება აჯამის თათრი			
	2006 წ.	2007 წ.	200- წ.	საშ.	2006 წ.	2007 წ.	200- წ.	საშ.
მყველ მარცვლის (14% სინოტიზოს) მოსავალი (ტ/კა)	7,44	8,07	7,25	7,59	6,32	6,00	6,00	6,10
მყვანი მასის მოსავალი (ტ/კა)								
მათ შორის, ტარობები სანოლის- ბურ და რძილებულ-სანოლისბურ სიმრიცხვი (ტ/კა)								
მშრალი ნივთიერების ბამოსავალი								
1000 მარცვლის მასა (გრ)			338				360	
ტაროს მასა (გრ)			245				230	
ტაროს შემარცვლა (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
გამდლეობა ჩატოლის მიმართ (გალებაზე) 0 – ჩატოლა არაა, 5 – ძლიერი ჩატოლა	0.00	0.00	0.00	0.00	2-3	2-3	2-3	2-3
გვალვაბამდლეობა (გალებაზე)								
სიცივებამდლეობა (გალებაზე)								
სავებეტაციო პერიოდი:								
მასობრივი აღმოცენება – რძისებულ-სანოლისებური სიმრიცხვი			118				116	
სანოლისებური სიმრიცხვი			131				128	
სრული სიმრიცხვი			146				142	
მარცვლის სინოტიზე მოსავალის აღებისას (%)			30				28	
მცხაოს სიბადლე ქონისამდე (სმ)			312				280	
ტარობების საშუალო რაოდენობა 1 მცხაორებელი			1.06				0.98	
ტაროდან მყიფე მარცვლის გამოსავალი (%)			82.0				81.0	
გამდლეობა დაკადების მიმართ (გალებაზე)								
კელმინოლისკორიზმი ტურსიკუმი			0				0	
გამდლეობა მაცევებლების მიმართ (გალებაზე)			1				0	
ვარვანა								

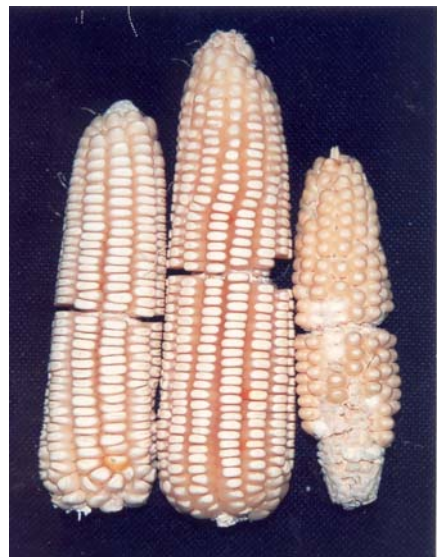
**XIV. სიმინდის ჰიბრიდული მშობელი ფორმაზის  
სახელითა და ბიოლოგიური თვისტაზი**

მაჩვენებლები	მდედრობითი ფორმა ♀ აქამეთის თეთრი					მამობითი ფორმა ♂ CML 176				
	2006 წ.	2007 წ.	200- წ.	საჭ.	2006 წ.	2007 წ.	200- წ.	საჭ.		
მშობე მარცვლის მოსავალი (14% სიცოცივის, ტ/ჰა)			6,0					2,0		
კერივდო:			78					89		
მასობრივი აღმოცენება – მოწოდების სრული გვავილობა										
კერივდო:			143					149		
მასობრივი აღმოცენება – სრული სიმრივე										
გამძლეობა ჩაწოლის მიზარი (გალებში) 0 – ჩაწოლა არა, 5 – ძლიერი ჩაწოლა			2-3					0.00		

**XV. ჰიბრიდული და მისი მშობელი ფორმაზის  
მორფოლოგიური აღნარი**

აღნარის ელემენტები	ჰიბრიდი	ჰიბრიდის	
		დეფორმაციის ფორმა	მარობაციის ფორმა
I. მცენარე			
ა) ფოთლების რიცხვი მთავარ დეროზე	20-21	19-21	20-21
ბ) მიზის ზედა მუხლების რიცხვი მთავარ დეროზე	8-19	17-18	18-19
გ) მცენარის სიმაღლე (სმ)	368	344	215
II. მარცვალი			
ა) გეფერილობა	თეთრი	ყვითელი	ყვითელი
ბ) ენდოსპერმის ზერი	თეთრი	თეთრი	თეთრი
გ) კონკრეტურის I თაობაში	შეალებული კაჟასთან ახლოს	შეალებული	კაჟა
III. ტარო			
ა) ფორმა	სუსტი კონუსური	სუსტი კონუსური	
ბ) სიგრძე (სმ)	21-22	19-20	
გ) გეფერვა გვავილების I თაობაში	დია	გარდისფერი	
დ) II თაობაში			
ე) ტაროზე მარცვლის მოპრიზების რიცხვი	16	16	
ვ) მარცვლების რიცხვი რიბში	35-38	37	

მასალის წამონათვალი, რის საზოგადოებრივ შედგენილია აღნიშა – ფენოლოგიური დაკვირვებები, საველე და ლაბორატორიული აღრიცხვები.



მოწმობის ნომერი:	P 2011 009 B
განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი:	P 2008 005 A
განაცხადის ნომერი:	P 2008 005
განაცხადის წარდგენის თარიღი:	2008 02 15
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2011 05 16
განაცხადის მონაცემების გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I პუბლიკაცია):	2008 06 02 №1
დარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II პუბლიკაცია):	2011 06 18 №2

#### სელექციონერის სახელი, მისამართი და შემცირებელი:

შპს აგრო-სამეცნიერო ჯგუფი „ლომთაგორა“ (GE)

მარნეულის რაიონი, ლომთაგორას დასახლება (GE)

ზურაბ ჯინჯიხაძე, თბილისი, დარიალის შესახვევი №2 (GE)

დავით ბედოშვილი, თბილისი, ყიფშიძის ქ. №17, ბ. 54 (GE)

ნინო ლომინაძე, მცხეთა, არსუფიძის ქ. №40 (GE)

მანანა ბერიშვილი, მცხეთა, წეროვანი, ინსტიტუტის დასახლება (GE)

კახა ლაშხი, მარნეული, სოფ. თამარისი (GE)

ზაურ ჯულუხიძე, თბილისი, გლდანის IV მკრ., კორპ. 103 (GE)

თემურ ჯაფარიძე, თბილისი, დიდმის მასივი, III კვარტ., კოტპ. 31, ბ. 40 (GE)

#### მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

სიმინდი Zea mays L.

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: კიბრიდი „ლომთაგორა 5“

<b>Number of Certificate:</b>	P 2011 009 B
<b>Number of publication for application:</b>	P 2008 005 A
<b>Serial number of application:</b>	P 2008 005
<b>Date of filing of the application:</b>	2008 02 15
<b>Date from which Certificate may have right:</b>	2011 05 16
<b>Date of publication of application for plant varieties and the number of bulletin (I publication):</b>	2008 06 02 №1
<b>Date of publication of registered plant varieties and the number of bulletin (II publication):</b>	2011 05 18 №2

**Name, surname of breeder, address and country code:**

Sh.P.S Argo-Scientific Group “Lomtagora” (GE)  
Marneulis Raioni, Lomtagoras Dasakhleba (GE)  
Zurab Jinjikhadze, Tbilisi, Darialis Shesakhvevi N2 (GE)  
David Bedoshvili, Tbilisi, Kipshidzis q. N 17, b. 54 (GE)  
Nino Lominadze, Mtskheta, Arsukidzis q. N 40 (GE)  
Manana Berishvili, Mtskheta, Tserovani, Institutis dasakhleba (GE)  
Kakha Lashkhi, Marneuli, Sopeli Tamarisi (GE)  
Zaur Julukhidze, Gldanis IV mkr., korp. 103 (GE)  
Temur Japaridze, Tbilisi, Digmis masivi, III kvart., korp. 31, b. 40 (GE)

**Generation and species of plant varieties in Georgian and in Latin:**

Maize Zea mays L.

**Name of plant varieties in the applicant's language and in Georgian:**

Hybrid - “Lomtagora 5”

## ა 0 მ 0 ს 1 ღ ნ ე რ ი ლ ი ლ ი

- I. პიბრიდის ან ჯიშის დასახელება – პიბრიდი „ლომთაგორა 5”; სინონიმი – სელექციური ნომერი GP 3 X CML176.
- II. გოფანიკური განსაზღვრება ლათინური ტრანსკრიფციით (სახეობა, სახესხვაობა, ჯგუფი, ტიპი და სხვ.) – Zea mays L.
- III. ორიგინალორი ორგანიზაციის დასახელება – შ.კ.ს. ფირმა „ლომთაგორა”.
- IV. გამოყვანის ისტორია
  1. სელექციური გუბარის დაწყების წელი – 2004.
  2. გამოყვანის მეთოდი – გამოყვანილია აღგილობრივი ინბრედ ხაზის გა 3-ის შეჯვარებით “სიმიტის” მიერ გამოგზავნილ ინბრედ ხაზთან CML 176.
  3. მცირე სასაზღურ ჯიშთა გამოცდის წელი
  4. საპონცურსო სასაზღურ გამოცდის წლები – 2005, 2007.
  5. ეპოლოგიური საპონცურსო გამოცდის წლები და ადგილები – 2005–2007, მარნეულის რაიონი, ლომთაგორას დასახლება და და მიწათმოქმედების ინსტიტუტი, მცხეთა, სოფ. წეროვანი.
- V. ძირითადი ამოცანები წაყვებული პიბრიდის ან ჯიშის გამოყვანისას – სასურსათო და სასილოსე მიმართულების მაღალპროდუქტიული მექანიზებული წარმოებისათვის ვარგისი პიბრიდის გამოყვანა.
- VI. რა თვისებების გამო წარეგინება პიბრიდი ან ჯიში სახელმწიფო გამოცდას, რა უპირატესობა აქვს ახალ პიბრიდს, ჯიშს დარაიონებულ პიბრიდებსათან და ჯიშებთან შედარებით – მარცვლის მოსავლიანობით 2,27 ტ/ჰა 37,8%-ით ჭობის დარაიონებულ რეკომენდებულ ჯიშს აჯამეთის თეთრს.
- VII. პიბრიდის ან ჯიშის დანიშნულება მოხმარევისათვის – სასურსათო დანიშნულებისაა, გამოიყენება, აგრეთვე სასილოსედ.
- VIII. პიბრიდის ან ჯიშის ვარგისიანობა საჭაროო ტექნოლოგიით მოყვანისა და მექანიზებული აღებისათვის – ვარგისია მექანიზებული წესით მოვლა-დამუშავებისა და აღებისათვის.
- IX. პიბრიდის ან ჯიშის მოყვანის ტექნოლოგიის თავისებურებანი – პიბრიდი „ლომთაგორა 5” არის ჩაწოლის მიმართ გამძლე, კარგად იყენებს მინერალურ სასუქებს. მცენარეთა დგომის ოპტიმალური სიხშირეა 45-50 ათასი ძირი მცენარე პა-ზე.
- X. პიბრიდის ან ჯიშის ნაკლოვანებანი
- XI. ახალი პიბრიდის და მისი მარგალიური უღრმვების მეთასლეობის თავისებურებანი (შჩვენეთ პიბრიდის მამრობითი უღრმის მოხმარება – პირველი ან მეორე თაობა) – პიბრიდული თესლის მიღებისათვის საჭიროა საიზოლაციო ნაკვეთზე მშობელი ფორმები დაითესოს სხვადასხვა ვადაში. დედა ფორმა გა-3 ითესება მაშინ, როდესაც მამა ფორმა CML 176 ამოსულია და არის 3-4 ფოთლის ფაზებში.
- XII. რომელი ზონებისათვის არის ჩამომახდენებული ახალი პიბრიდი ან ჯიში – რეკომენდებულია გასავრცელებლად დასავლეთ საქართველოს დაბლობ ზონაში და საქართველოს იმ სარწყავ რაიონებში, სადაც პაერის აქტიურ ტემპერატურათა ჯამი არის 3900-4500°C.

## XIII. სამართლო და ბიოლოგიკი თვისტებაზე

მაჩვენებელები	ახალი ჰიბრიდის ჯიშის დასახელება აჯამის თათრი ХСМლ 176				სტანდარტის დასახელება აჯამის თათრი			
	2006 წ.	2007 წ.	200- წ.	საშ.	2006 წ.	2007 წ.	200- წ.	საშ.
მყველი მარცვლის (14% სინოტიზოს) მოსავალი (ტ/კგ)	9.20	8.93	6.68	8.27	6.41	6.40	5.25	6.00
მყვანი მასის მოსავალი (ტ/კგ)								
მათ შორის, ტაროები სანოლის- ბურ და რძისებრ-სანოლისბურ სიმაღლეში (ტ/კგ)								
მშრალი ნივთიერების ბამოსავალი								
1000 მარცვლის მასა (გრ)			327				360	
ტაროს მასა (გრ)			257				230	
ტაროს შემარცვლა (%)			100.0				100.0	
გამდლეობა ჩამოლის მიმართ (გალებში) 0 – ჩამოლა არაა, 5 – ძლიერი ჩამოლა			0.0				2-3	
გვალვაბამდლეობა (გალებში)								
სიცივებამდლეობა (გალებში)								
სავეგეტაციო პერიოდი: მასობრივი აღმოცენება – რძისებრ-სანოლისებური სიმაღლე			110				115	
სანოლისებური სიმაღლე			124				128	
სრული სიმაღლე			137				143	
მარცვლის სინოტიზე მოსავალის აღნებისას (%)			25				27	
მცენარის სიბადუ ქონისამდე (სმ)			260				280	
ტაროების საშუალო რაოდენობა 1 მცენარეზე			1.03				1.0	
ტაროდან მყიფე მარცვლის გამოსავალი (%)			82.5				81.0	
გამდლეობა დაკადენების მიმართ (გალებში)								
კელმინოლისკორიზმი ტურსიკუმი			0-1				0-1	
გამდლეობა მაცენებების მიმართ (გალებში)			0-1				0-1	
ვარვანა			1				1-2	

**XIV. სიმინდის ჰიბრიდული მშობელი ფორმაზის  
სახელითა და ბიოლოგიკური თვისტაზი**

მაჩვენებელები	მდედრობითი ვორმა ♀ ბ3-3				მამრობითი ვორმა ♂ CML 176			
	2006 წ.	2007 წ.	200- წ.	საშ.	2006 წ.	2007 წ.	200- წ.	საშ.
მყიფე მარცვლის მოსავალი (14% სიცოცივის, ტ/კა)			2.4				2.0	
აერიოდი: მასობრივი აღმოცენება – სრული სიმინდა			73				89	
აერიოდი: მასობრივი აღმოცენება – სრული სიმინდა			137				149	
გამძლეობა ჩაწოლის მიმართ (გალებები) 0 – ჩაწოლა არაა, 5 – ძლიერი ჩაწოლა			0				0	

**XV. ჰიბრიდული და მისი მშობელი ფორმაზის  
მონიტორინგის აღწერა**

აღწერის ელემენტები	ჰიბრიდი	ჰიბრიდის	
		მდედრობითი ფორმა	მამრობითი ფორმა
I. მცენარე			
ა) ვოთლების რიცხვი მთავარ ღეროზე	20-21	19-20	20-21
ბ) მიზის ზედა მუხლების რიცხვი მთავარ ღეროზე	17-18	17-18	17-18
გ) მცენარის სიმაღლე (სმ)	303	210	215
II. მარცვალი			
ა) შეფერილობა	თეთრი	თეთრი	თეთრი
ბ) მდელსაერმის ზერი	თეთრი	თეთრი	თეთრი
გ) კონცენტრაცია I თაობაში	კაჟა	შეალებული	კაჟა
III. ტარო			
ა) ვორმა	საშ. კონუსური	სუსტი კონუსური	
ბ) სიბრძე (სმ)	21-23	19-20	
გ) შეფერვა გვავილედის I თაობაში			
დ) II თაობაში			
ე) ტაროზე მარცვლის მყვრივების რიცხვი	16	16-18	
ვ) მარცვლების რიცხვი რიბში	28-32	35-36	

მასალის წამონათვალი, რის საფუძვლზეც შედგენილია აღმოჩენა – ფენოლოგიური დაკვირვებები, საველე და ლაბორატორიული აღრიცხვები.



მოწმობის ნომერი:	P 2011 010 B
განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი:	*
განაცხადის ნომერი:	P 2010 028
განაცხადის წარდგენის თარიღი:	2003 10 22
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2011 05 16
დარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II პუბლიკაცია):	2011 05 18 №2

სელექციონის სახელი, მისამართი და შპეცის პოდი:

სსიპ საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი (GE)  
თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი, მე-13 კმ (GE)  
გულნარი ჩხუტიაშვილი, თბილისი, აბაკელიას ქ. 13 (GE)  
გივი ხუციშვილი, მცხეთა, მუხრანი (GE)  
პეტრე ნასყიდაშვილი, თბილისი, ნუცუბიძის V მკრ. კორპ. 1, ბ. 15 (GE)  
მირიან ჩოხელი, მუხრანი, მცხეთა (GE)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

საშემოდგომო რბილი ხორბალი *Triticum aestivum L.*

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: „ალმასი”

\* ახალი ჯიშის რეგისტრაციის მოთხოვნით განაცხადი 2003 წლის 22 ოქტომბერს წარდგენილია „საქართველოზე“ და ამავე წელს გამოქვეყნებულია შესაბამისი წესით.

## მცხოვრის ახალი ჯიშის მოპლე დახასიათება

ჯიში მიღებულია ჰიბრიდიზაციის მეთოდის გამოყენებით, რბილი ხორბალის მუტანტური ფორმების შეჯვარების გზით.

მცხნარე სწორმდგომია, არ წვება, არ ავადდება. სავეგეტაციო პერიოდი 1 იანვრიდან დათავთავებამდე შეადგენს 142 დღეს.

თავთავი ფხიანი – ლია ჩალისფერი, არ ხასიათდება მტვრევადობით, მარცვლის ცვენადობით, კარგად იღეწება და ვარგისია მექანიზებული აღებისათვის.

მარცვალი მსხვილი, ოფალური, მოწითალო ფერის. 1000 მარცვლის მასა შეადგენს 48,0 გრამს, მარცვალში სველი წებოგვარას შემცველობა 34,5%-ია, ხოლო პროტეინის – 13,4%.

ჯიშის „ალმასის“ საშუალო საჭექტარო მოსავლიანობა შეადგენს 5-6 ტონას.

---

**Number of Certificate:** P 2011 010 B  
**Number of publication for application:** \*  
**Serial number of application:** P 2010 028  
**Date of filing of the application:** 2003 10 22  
**Date from which Certificate may have right:** 2011 05 16  
**Date of publication of registered plant varieties and the number of bulletin (II publication):** 2011 05 18 №2

**Name, surname of breeder, address and country code:**

I. Lomouri Farming Institute, Tserovani, 3300, Mtskheta (GE)  
Gulnari Chkhutiashvili, Abakelias k. N13, Tbilisi (GE)  
Givi Khutsishvili, Mukhrani, Mtskheta (GE)  
Petre Naskidashvili, Nutsubidzis V m/r, korp. I, bina 15, Tbilisi (GE)  
Mirian Chokheli, Mukhrani, Mtskheta (GE)

**Generation and species of plant varieties in Georgian and in Latin**

Winter Bread Wheat Triticum aestivum L.

**Name of plant varieties in the applicant's language and in Georgian:**

Soft "Almasi"

---

\* The application for registration of new plant variety was submitted to "Sakdjistsentri" on October 22, 2003 and was properly published at the same year.

### **Brief description of plant varieties**

The variety was developed by crossing method of mutant lines of bread wheat's at the Georgian Research Institute of Farming.

The plant is erect, does not lodge down, resistant to diseases, Number of days from January 1 to the heading days is 142 (The variety matures early then variety "Bezostaia 1").

The spike is bright straw-colored, with owns, and is not characterized with breakability and shattering. is trash well and suitable for mechanized harvest.

The grain is large, oval, and reddish. 1000-grain weight is 48.8 gr. Wet content and protein content is 34.5% and 13.4% respectively. average grain yield of variety "Almasi" is 60.0 c/ha.

## X 0 შ 0 ს ა დ ნ 0 რ 0 ლ 0 თ 0 ბ 0

I.	<b>კულტურა:</b> რბილი ხორბალი (ქართული სახელი)	Triticum aestivum L. (ლათინური სახელი)			
II.	<b>გამოცხადებელი:</b> სსიპ ი. ლომოურის მიწათმოქმედების ინსტიტუტი 3300 მცხეთა, წეროვანი (GE)				
III.	<b>ჯიშის დასახელება:</b> „ალმასი” <b>სელექციური ნომერი:</b> СГТ-17 X Г-40				
IV.	<b>06ვორმაცია ჯიშის გამოყვანასა და გამრავლებაზე</b> ჯიში „ალმასი” მიღებულია 1984 წელს ჯიშ „მოწინავე”-ს მუტანტური ფორმების (СГТ-17 - რადიომუტანტი, Г-40 - ქიმიური მუტანტი) შეჯვარებით. საქართველოს მიწათმოქმედების ინსტიტუტში გამოცდას გადიოდა სელექციურ სანერგეებში, ხოლო 2002-04 წლებში ჩართული იყო სახელმწიფო ჯიშთა გამოცდაში. ამჟამად ჯიში ითესება ასურეთში.				
V.	<b>ჯიშის ნიშან-თვისებები</b>				
	ნიშანი	გამოხატვის ხარისხი	ჯიში-ეტალონი		06ვორმაცია
1	2	3	4 გენოსტაია 1 (საშემოდგომო)	5 ვარძია (ორთმსლა)	6
5.1	განვითარების ტიპი	საშემოდგომო			1
5.2	დათავთავების დრო (პირველი თავთავი შეიმჩნევა მცენარეთა 50%-ზე მიანიშნეთ თავთავების საშუალო თარიღი წარმოდგენილი ჯიშებისათვის და ორი საყოველთაოდ ცნობილი ჯიშებისათვის)	„ალმასი” – 13/V „ბეზოსტაია 1” – 15/V „ვარძია” – 11/V	5 [საშუალო] 5 [საშუალო] 3 [საადრეო]		
5.3	მცენარე: ზომები, (დერო – სიმაღლე; თავთავი, ფხა ან ფხისმაგვარი დანართები – სიგრძე; მიუთითეთ ზომები წარმოდგენილი ჯიშისა და ორი საყოველთაოდ ცნობილი ჯიშებისათვის)	„ალმასი” – მცენარის სიმაღლე 100-105 სმ, თავთავის სიგანე 11-12 სმ „ბეზოსტაია 1” – მცენარის სიმაღლე 85-90 სმ, თავთავის სიგანე 9-10 სმ „ვარძია” – მცენარის სიმაღლე 75-80 სმ, თავთავის სიგანე 7-8 სმ	7 [გრძელი] 5 [საშ. სიგრძის] 3 [მოკლე]		

1	2	3	4	5	6
5.4	დერო: განივევეთი (თავ-თავის ფუძესა და დეროს ზემო კვანძს შორის)	ამოვსებულია სუსტად	ამოვსებულია სუსტად	ამოვსებულია საშუალოდ	3 3 5
5.5	თავთავი: ფერი	თეთრი	თეთრი	შეფერილი	1 1 3
5.6	ფეხი ან ფხისმაგვარი დანართები: არსებობა	ფეხი	არა	ფეხი	3 1 3

## VI. მსბავი პირები და მათგან განსხვავება

მსბავი პირის სახელი	ნოშანი, რომლითაც განაცხადის პირი განსხვავდება მსბავისაბან	ნოშანის ბამოსატვის ხარისხი	
		მსბავი პირი	კანდიდატი პირი
ბეჭოსტაია 1	განვითარების ტიპი	საშემოდგომო	საშემოდგომო
	დათავთავების დრო	საშუალო	საშუალო
	მცენარის სიმაღლე	საშუალო სიგრძის	მაღალი
	თავთავის სიგრძე	საშუალო სიგრძის	გრძელი
	ფეხი ან ფხისმაგვარი დანართები	უფხო	ფხიანი

## VII. დამატებითი ინფორმაცია

### 1. მავნებლებისა და დაავადებებისადმი მდგრადობა

ჯიში “ალმასი” მდგრადია დაავადებებისა და მავნებლების მიმართ.

### 2. ჯიშის გამოცდის განსაკუთრებული პირობები

ჯიში “ალმასი” რეკომენდირებულია ხორბლის მთესველი ურწყავი ზონისათვის.

### 3. სხვა ინფორმაცია

ჯიში “ალმასი” გამოირჩევა მაღალი მოსავლიანობით და მარცვლის საუკეთესო ხარისხით მაჩვენებლებით.

## VIII. 60გან-70ვისებების ცხრილი

	60გან-70ვისება	აღრიცხვის ვასი	გამოხატვის ხარისხი	„აღმასი”	ჯიში- ეთალონი		06დექსი
					ბენოს- ტაია 1	ვარმია	
1.	2	3	4	5	6	7	8
1. (+)	პოლეოპტილქ: ანტოციანური შეფერილობა	09-11 VS	არა, ან ძალიან სუსტი სუსტი	+	+	+	1
(*) 2. (+)	მცენარე: ბუჩქის ტიპი	25-29 VG	სწორმდგომი	+	+	+	1
3.	კენჭრული ფოთოლი: უერაგების ანტო- ცინური შეფერვა	49-51 VG	არა, ან ძალიან სუსტი	+	+	+	1
4. (+)	მცენარე: გადახრილი კენ- ჭრული ფოთ- ლის მქონე მცე- ნარეთა სიხშირე	47-51 VG	არა, ან ძალიან ცოტა ცოტა დიდი	+		+	1 3 7
(*) 5.	დავთავების დრო (პირველი თავთავის გამო- ჩენა მცენარეთა 50%-ზე)	50-52 VG	საადრეო საშუალო	+	+	+	3 5
(*) 6. (+)	კენჭრული ფოთოლი: ცვილისებრი ნა- ფიფქი ფოთლის გაგინაზე	60-65 VG	არა, ან ძალიან სუსტი სუსტი საშუალო	+	+	+	1 3 5
(*) 7.	თავთავი: ცვილისებრი ნაფიფქი	60-69 VG	არა/ან ძალიან სუსტი	+	+	+	1
8.	დერო: ცვილისებრი ნაფიფქი ზემო მუხლითშორისზე	60-69 VG	არა, ან ძალიან სუსტი სუსტი საშუალო	+	+	+	1 3 5
(*) 9.	მცენარე: სიმაღლე (დერო, თავთავი, ფხები, ან ფხისმაგრარი გამონაზარდები)	75-92 M	მოკლე საშუალი სიგრძის გრძელი	+	+	+	3 5 7
(*)10. (+)	დერო: განიკვეთი (თავ- თავის ფუძისა და დეროს ზემო კვანძს შორის)	80-92 VS	ამოვსებულია სუსტად ამოვსებულია საშუალოდ	+	+	+	3 5
(*)11. (+)	თავთავი: ფორმა პროფილში	92 VS	პირამიდული ცილინდრული ნახევრად ქინძისთავისებრი	+	+	+	1 2 3
(*)12. (+)	თავთავი: სიმკვრივე	80-92 VS ან M	მეჩერი საშუალო ძალიან მკრივი	+	+	+	3 5 9

1	2	3	4	5	6	7	8
13.	თავთავი: სიგრძე (ფხის და ფხის-მაგვარი დანართის გარეშე)	80-92 M	მოკლე საშუალო სიგრძის გრძელი	+	+	+	3 5 7
(*)14. (+)	ფხები და ფხის-მაგვარი დანართები: არსებობა	80-92 VG	არა ფხები	+	+	+	1 3
(*)15.	ფხები და ფხის-მაგვარი დანართები თავთავის წვეროზე: სიგრძე	80-92 VG	ძალიან მოკლე საშუალო სიგრძის გრძელი	+	+	+	1 5 7
(*)16.	თავთავი: ფერი	80-92 VG	თეთრი შეფერილი	+	+	+	1 2
17.(+)	თავთავის დერაკის წვერის სეგმენტი: დახრილი ამობურცული მხრიდან	80-92 VS	არა, ან ძალიან სუსტი სუსტი საშუალო	+	+	+	1 3 5
18.(+)	თავთუნის ქვედა კილი: მხრის სიგანე (თავთავის შუა მესამედში)	80-92 VS	საშუალო განიერი	+	+	+	5 7
19.(+)	თავთუნის ქვედა კილი: მხრის ფორმა (თავთავის შუა მესამედში)	80-92 VS	წაკვეთილი სწორი ამაღლებული	+	+	+	1 5 7
20.	თავთუნის ქვედა კილი: კბილაკის სიგრძე (თავთავის შუა მესამედში)	80-92 VS	მოკლე საშუალო სიგრძის გრძელი	+	+	+	3 5 7
21.(+)	თავთუნის ქვედა კილი: კბილაკის ფორმა (თავთავის შუა მესამედში)	80-92 VS	სწორი	+	+	+	1
22.(+)	თავთუნის ქვედა კილი: შებუსვა შიდა მხრიდან (თავთავის შუა მესამედში)	80-92 VS	ძალიან სუსტი	+	+	+	1
23.(+)	ყვავილის ქვედა კილი: კბილაკის ფორმა (თავთავის შუა მესამედში)	80-92 VS	სწორი ოდნავ მოღუნული ზომიერად მოღუნული	+	+	+	1 3 5
(*)24.	მარცვალი: შეფერილობა	92 VG	თეთრი წითელი	+	+	+	1 2
(*)25.	მარცვალი: შეფერილობა ფენოლით	92 VS	არა/ან ძალიან სუსტი სუსტი საშუალო მუქი ძალიან მუქი				1 3 5 7 9
(*)26.	განვითარების ტიპი	- VG	საშემოდგომო თრთესლა	+	+	+	1 2



**მცენარეთა და ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის  
ოფიციალური გიულეტები**

**OFFICIAL BULLETIN FOR PROTECTION OF NEW PLANT VARIETIES AND  
ANIMAL BREEDS**

**№ 2 (6)**

ბიულეტენის ელექტრონული ვერსიის გამოცემის გაცნობა შესაძლებელია საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრის „საქატენტის“ ვებგვერდზე.

The review of the published e-version of the Bulletin is possible at the Georgian IP National Center “Sakpatenti” website.

მთავარი რედაქტორი:  
EDITOR-IN-CHIEF:

ნ. ბებრიშვილი  
N. Bebrishvili

პასუხისმგებელი გამოცემაზე:  
RESPONSIBLE ON PUBLICATION:

ნ. ფანცხავა  
N. Pantskhava

დამკაბაღონებლები:  
MAKERS-UP:

მ. ორდენიძე  
M. Ordenidze

ქ. სვანიძე  
K. Svanidze

პოლიგრაფიული ჯგუფი:  
POLIGRAPHYC GROUP:

ი. გოგოლაშვილი  
I. Gogolashvili

ლ. დოლიძე  
L. Dolidze

წელმოწერილია გამოსაცემად  
Signed for Publication on 11.05.2011

ტირაჟი  
Print Run 50

შეკვეთა  
Order №2

---

დაბაზილია საქათენტის პოლიგრაფიულ ბაზაზე

PRINTED AT THE POLIGRAPHICAL BASE OF SAKPATENTI

მის.: 0179, თბილისი, ნინო რამიშვილის ქ. №31

ADDRESS: 0179, TBILISI, NINO RAMISHVILI ST. № 31

(+995 32) 91 71 82

[www.sakpatenti.org.ge](http://www.sakpatenti.org.ge)

[info@sakpatenti.org.ge](mailto:info@sakpatenti.org.ge)