

მხენარეთა და სხოველთა  
ახალი ჯიშების დაცვის  
ოფისიალური  
**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**

**10(40)**

**ბიულეტენში გამოქვეყნებულია**  
**THE PUBLICATION IN THE BULLETIN**

**მცენარეთა ახალი ჯიშების განაცხადები**  
**THE APPLICATIONS NEW VARIETIES OF PLANTS**  
**№№191-193; 199**

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

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

**განაცხადის ტიპის ასოითი აღნიშვნა**  
**LETTER INDICATION FOR APPLICATION TYPE**

P – მცენარის ჯიშის განაცხადის აღნიშვნა (Plant)  
P – Indication of applications for plant varieties (Plant)

- (10) P 0000 000 A მცენარის ჯიშის გამოქვეყნების ნომერი (I პუბლიკაცია)  
Number of published application for plant varieties (I publication)
- (11) P 0000 000 B მცენარის ჯიშის მოწმობის ნომერი (II პუბლიკაცია)  
Number of Certificate for plant varieties (II publication)
- (21) P 0000 000000 მცენარის ჯიშის განაცხადის ნომერი  
Serial number of application for plant varieties

A – ცხოველის ჯიშის განაცხადის აღნიშვნა (Animal)  
A – Indication of applications for animal breeds (Animal)

- (10) A 0000 000 A ცხოველის ახალი ჯიშის გამოქვეყნების ნომერი (I პუბლიკაცია)  
Number of published application for new animal breeds (I publication)
- (11) A 0000 000 B ცხოველის ახალი ჯიშის მოწმობის ნომერი (II პუბლიკაცია)  
Number of Certificate for new animal breeds (II publication)
- (21) A 0000 000000 ცხოველის ახალი ჯიშის განაცხადის ნომერი  
Serial number of application for new animal breeds

# შ ი ნ ა ა რ ს ი

## განაცხადები

### მცენარეთა ახალი ჯიშები

▪ ტრიტიკალე „გორდა 16“.....	4
▪ რბილი ხორბალი „ლომთაგორა 143“.....	7
▪ შვრია „არგო“.....	10
▪ ვაშლი „ინორედი“.....	13

### დანართები

▪ ტრიტიკალე „გორდა 16“.....	16
▪ რბილი ხორბალი „ლომთაგორა 143“.....	21
▪ შვრია „არგო“.....	25
▪ ვაშლი „ინორედი“.....	29

## CONTENTS

### APPLICATIONS

#### NEW VARIETIES OF PLANTS

▪ WHEAT "GORDA 16".....	5
▪ WHEAT "LOMTAGORA 143".....	8
▪ OATS "ARGO".....	11
▪ APPLE "INORED".....	14

### ANNEXES

▪ WHEAT "GORDA 16".....	16
▪ WHEAT "LOMTAGORA 143".....	21
▪ OATS "ARGO".....	25
▪ APPLE "INORED".....	29

---

## ახალი ჯიშები

### ბანაცხალები

ბანაცხაღის გამომწვევენების ნომერი:	P 2016 191 A
ბანაცხაღის ნომერი:	P 2016 191
ბანაცხაღის წარღმენის თარიღი:	2016 10 19

### სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

შპს „ფირმა ლომთაგორა“

მარნეულის რაიონი, ლომთაგორას დასახ., მარნეული-რუსთავის გზის მე-5-ე

კილომეტრი (GE);

კახა ლაშხი

მარნეული, სოფ. თამარისი (GE);

ირაკლი რეხვიაშვილი

თეთრიწყარო, ასურეთი (GE);

გულნარი ჩხუტიაშვილი

აბაკელიას ქ. №13, თბილისი (GE);

ცოტნე სამადაშვილი

ნუცუბიძის ფერდობი V მ/რ, I კორპ. ბ. 11 (GE)

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

ტრიტიკალე -×Triticosecale spp.

### მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: ბორღა 16

### მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

ჯიში სამარცვლე-საკვები მიმართულებისაა. მცენარის სიმაღლეა 115-130 სმ, ხასიათდება ძლიერი შეფოთვლით. თავთავი - თეთრი, ფხიანი, ოდნავ შებუსული, სიგრძით 13-14 სმ. ინვითარებს 30-36 თავთუნს. მარცვალი - წითელი, ნახევრად რქისებური კონსისტენციის, ამოვსებული, წაგრძელებული. თავთავში მარცვლების რაოდენობა - 60-65 ცალი. ერთი თავთავის მარცვლის მასა 3.2-3.8 გრამია, 1000 მარცვლის მასა - 60-65 გრამი. მარცვლის პოტენციური მოსავლიანობა - 6.5-7.5 ტ/ჰა, მწვანე მასის - 55.0-60.0 ტ/ჰა-ზე.

მწვანე მასის მისაღებად ითესება სექტემბრის ბოლოს, ოქტომბრის პირველ დეკადაში. სათესი ნორმა 5.0-5,5 მლ/ჰა-ზე აღმოცენების უნარის თესლი. მწვანე მასის აღება ხდება დათავთავების ფაზაში. საუკეთესო შუალედური კულტურაა ერთსა და იმავე ნაკვეთიდან ორი მოსავლის მისაღებად (სიმინდი).

---

**NEW VARIETIES OF PLANT  
APPLICATIONS**

**NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION:** P 2016 191 A  
**SERIAL NUMBER OF APPLICATION:** P 2016 191  
**DATE OF FILING OF THE APPLICATION:** 2016 10 19

**NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:**

Ltd "Firm Lomtagora"

Marneuli District, Settlement Lomtagora, Marneuli-Rustavi Road, 5-Th Kilometer (Ge);

Kakha Lashkhi

Marneuli, Village Tamarisi (Ge);

Irakli Rekhviashvili

Tetrtskaro, Asureti (Ge);

Gulnari Chkhutiashvili

Abakelia St. №13, Tbilisi (Ge);

Tsotne Samadashvili

Nutsubidze Plateau, V Micro-District, Build. I, Apartment 11 (Ge)

**GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S****LANGUAGE AND IN LATIN:** Wheat Triticale -xTriticosecale spp**NAME OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE:** GORDA 16**BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:**

The grade is of the feed-grain application. Plant height 115-130 cm, is characterized with ample leafage. The spike is white, awned, slightly fleecy, 13-14 cm long. Forms 30-36 spikelets. Grain is red, with semi-horn consistence, complete, extended. Amount of grains in spike -60-65. Mass of grains of one spike 3.2-3.8 gram. Weight is 1000 grains - 60-65 grams. Potential productivity of grain is 6.5-7.5 t/hectare, and of green mass-55.0-0.0.t/hectare.

For receiving of green mass sowing is carried out at the end of September, or in the first decade of October. Norm of sowing of 5.0-5,5 ml/hectare of seeds capable of germination. Harvesting of green material is carried out in a heading phase. Is the best intermediate culture for receiving two harvests from the same site (corn).



ბანაცხადის გამომგზავნების ნომერი: P 2016 192 A  
 ბანაცხადის ნომერი: P 2016 192  
 ბანაცხადის წარდგენის თარიღი: 2016 10 19

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

შპს „ფირმა ლომთაგორა“  
 მარნეულის რაიონი, ლომთაგორას დასახ., მარნეული-რუსთავის გზის მე-5-ე  
 კილომეტრი (GE);

კახა ლაშვი  
 მარნეული, სოფ. თამარისი (GE);  
 ირაკლი რეხვიაშვილი  
 თეთრიწყარო, ასურეთი (GE);  
 გულნარი ჩხუტიაშვილი  
 აბაკელიას ქ. №13, თბილისი (GE);  
 ქეთინო ნაცარიშვილი  
 ქობულეთი, კოსტავას ქ. №42 (GE)

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

რბილი ხორბალი *Triticum aestivum* L.

**მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: ლომთაგორა 143**

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დასახელება:**

ჯიში მიეკუთვნება რბილი ხორბლის სახეობას (*Triticum aestivum* L.) და წითელმარცვლიან უფხო ფორმის სახესხვაობას - var. *lutescens* (Alef.).

ჯიში „ლომთაგორა 143“ ხასიათდება აღმოცენების დიდი უნარით, ძლიერი ფესვთა სისტემითა და საკმაოდ მაღალი ბარტყობით. კარგად განვითარებული პროდუქტიული თავთავების რაოდენობა 1მ<sup>2</sup>-ზე 570-580-ის ფარგლებში ცვალებადობს, რომლებიც მცენარის ერთ სიმაღლეზე განლაგებული.

მცენარის მაქსიმალური სიმაღლეა 100 სმ, გამძლეა ჩაწოლისადმი, ადვილად ილეწება და ვარგისია მექანიზირებული აღებისათვის. თავთავი - ჩალისფერი, 10 სმ სიგრძის, კარგად განვითარებული 20 თავთუნით, თავთავში 65-70 მარცვალია, წითელი, რქისებრი კონსისტენციის. 1000 მარცვლის მასა შეადგენს 45 გრამს.

მცენარე საშუალოდ გამძლეა სოკოვანი დაავადებების მიმართ.

ჯიში „ლომთაგორა 143“-ის მოსავლიანობა საშუალო აგროფონის პირობებში შეადგენს 6,5 ტ/ჰა-ზე.

**NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION:** P 2016 192 A  
**SERIAL NUMBER OF APPLICATION:** P 2016 192  
**DATE OF FILING OF THE APPLICATION:** 2016 10 19

**NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:**

Ltd "Firm Lomtagora"

Marneuli District, Settlement Lomtagora, Marneuli-Rustavi Road, 5-Th Kilometer (Ge);

Kakha Lashkhi

Marneuli, Village Tamarisi (Ge);

Irakli Rekhviashvili

Tetritskaro, Asureti (Ge);

Gulnari Chkhutiashvili

Abakelia St. №13, Tbilisi (Ge);

Ketino Natsarishvili

Kobuleti, Kostava St. №42 (Ge)

**GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S**

**LANGUAGE AND IN LATIN:** Wheat           Triticum aestivum L.

**NAME OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE:**

LOMTAGORA 143

**BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:**

Variety "Lomtagora 143" belongs to soft wheat specie (Triticum aestivum L) and to variety of a red grain awnless form - var. lutescens (Alef.).

Variety "Lomtagora 143" is characterized by high ability of germination, strong root system and high tillering. The quantity of well developed productive cones on 1 sq.m fluctuates within 570-580 which are of identical height.

The maximum height of a plant is 100 cm, it is steady against lodging, is easily threshed, is suitable for the mechanized harvesting. A spike is of straw color, 10 cm long, with well developed 20 spikelet, with 65-70 grains in a spike, grains of a red color and of horn consistence. Weight of 1000 grains - 45 grams. Differs with medium resistance to fungal diseases.

Productivity of the variety Lomtagora 143 in the conditions of medium agrobacground makes 6,5 t/hectare.





ბანაცხადის გამომგზავნების ნომერი: P 2016 193 A  
ბანაცხადის ნომერი: P 2016 193  
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი: 2016 10 19

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

სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი  
მარშალ გელოვანის გამზირი №6, 0159, თბილისი (GE);

ლევან უჯმაჯურიძე  
თბილისი, გურამიშვილის გამზ. 5ბ (GE);  
ცოტნე სამადაშვილი  
ნუცუბიძის ფერდობი V მ/რ, I კორპ., ბ. 11 (GE);  
გულნარი ჩხუტიაშვილი  
აბაკელიას ქ. №13, 0108, თბილისი (GE);  
ნუგზარ ბენდიანიშვილი  
მცხეთა, სოფ. წეროვანი (GE);  
ლევან შაღაშვილი  
მცხეთა, სოფ. წეროვანი (GE)

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

შერია Avena sativa L.

**მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: არბო**

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:**

სავეგეტაციო პერიოდი აღმოცენებიდან სრულ სიმწიფემდე შეადგენს 85-97 დღეს. მცენარის ღერო - მსხვილი, სწორმდგომი, ჩაწოლისადმი მდგრადი, სიმაღლით 100-115 სმ. ფოთოლი - სწორმდგომი, საშუალო სიგანის, სუსტად შებუსუსი. საგველა - ვერტიკალურად მდგომი, ნახევრად გაშლილი, ჩალისფერი, სიგრძით 18-23 სმ.; თავთუნი - დახრილი, 2-3 ყვავილედიანი. აქვს მოკლე ფხა, რომელიც სრული სიმწიფის ფაზაში იღეწება. მარცვალი - კილიანი, მსხვილი, ღია ჩალისფერი, 1000 მარცვლის მასაა 35-38 გრამი, ხოლო ნატურა 450-510 გ/ღ. ინტენსიური ტიპის ჯიშია, საშუალო მოსავლიანობით 3,5-4,5 ტ/ჰა. გამძლეა ბაქტერიული და სოკოვანი დაავადებების მიმართ.

**NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION:** P 2016 193 A  
**SERIAL NUMBER OF APPLICATION:** P 2016 193  
**DATE OF FILING OF THE APPLICATION:** 2016 10 19

**NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:**

Lepi Scientific Research Center Of Agriculture  
Marshall Gelovani Avenue №6, 0159, Tbilisi (Ge);

Levan Ujmajuridze

Guramishvili Avenue 5b, Tbilisi (Ge);

Tsotne Samadashvili

Nutsubidze Plateau V M / D, Bl. I, App. 11 (Ge);

Gulnari Chkhutiashvili

Abakelia St. №13, 0108, Tbilisi (Ge);

Nugzar Bendianishvili

Mtskheta, Village Tserovani (Ge);

Levan Shagashvili

Mtskheta, Village Tserovani (Ge)

**GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S**

**LANGUAGE AND IN LATIN:** Oats                      Avena sativa L.

**NAME OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE:** ARGO

**BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:**

The vegetative period from germination till full maturing makes 85-97 days, a plant stalk thick, upright, steady against laying, a leaf 110-115 cm high, upright, of average width, poorly bristled, a pestle vertically standing, semi-opened, of straw color, 18-23 cm long, the cone looking down with 2-3 inflorescences, with short awns which are threshed in a phase of full maturing. Grain large, light-straw color, weight of 1000 grains - 35-38 g, and nature of 450-510 g/l. Average productivity 3,5-4,5 t/hectare. It is a variety of intensive type, steady against bacterial and fungal diseases.



ბანაცხადის გამომგზავნების ნომერი: P 2016 199 A  
 ბანაცხადის ნომერი: P 2016 199  
 ბანაცხადის წარდგენის თარიღი: 2016 11 21

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

ნოვადი სარლ

23 რუ ბალდასინი, F-69 364, ლიონი, უბანი 07, საფრანგეთი (FR);

ინსტიტუტ დე ლა რეშარშ, აგრონომიკ-ინრა

147 რუ დე უნივერსიტი, F-75338, პარიზი, უბანი 07, საფრანგეთი (FR);

ლოურენს ფრანსუა

ცენტრი ანჟურ-ნანტი; 42 გეორგეს მორელ, BP 60057; F-49071, ბოკუზი ცედექსი, საფრანგეთი (FR);

კისტელ პიტიოტი

23 რუ ბალდასინი, F-69364 ლიონ ცედექსი 07, საფრანგეთი (FR)

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

ვაშლი MALUS DOMESTICA

**მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: ინორედი**

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:**

„ინორედი“ წარმოადგენს ახალ ვაშლის ხეს, რომელიც ხასიათდება ქეცის მიმართ გამძლეობის უნარითა და ნაყოფის მაღალი ხარისხით. ეს ახალი კულტურის სახეობა წარმოადგენს „Pinova“ (აშშ-ს პატენტი 11,601) x „X6398“ (დაუპატენტებელი) კონტროლირებული შეჯვარების პროდუქტს. „ინორედი“ მდგრადი ტიპის მცენარე აღმოჩნდა უსქესო გამრავლების შედეგად მიღებულ მომავალ თაობებში.

„ინორედი“-ს ნაყოფი მკვეთრი შეფერილობისაა, ტკბილია, გვიან მწიფდება და ვარგისია ხანგრძლივი დროის განმავლობაში. ეს ახალი სახეობა მდგრადი მშობელი „Pinova“-საგან გამოირჩევა ნაყოფის უფრო გამოკვეთილი სფერული ფორმით, ნაყოფის შეფერილობის სიმკვეთრით, გვიანი დამწიფებით (14 დღე „Pinova“-ს შემდეგ) და ქეცის მიმართ გამძლეობის უნარით. „ინორედი“ „X6398“-საგან გამოირჩევა ნაყოფის შეფერილობის სიმკვეთრით, შენახვის ხანგრძლივი ვადითა და გვიანი დამწიფებით (14 დღე „X6398“-ის შემდეგ).

**NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION:** P 2016 199 A  
**SERIAL NUMBER OF APPLICATION:** P 2016 199  
**DATE OF FILING OF THE APPLICATION:** 2016 11 21

**NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:**

Novadi Sarl

23 Rue Baldassini; F-6934 Lyon Cedex 07 (Fr);

Institute De La Recherche Agronomique-Inra

147 Rue De L'université F-75338 Paris Cedex 07 (Fr);

Laurens Francois

Centre Angers-Nantes; 42 Rue Georges Morel; Bp 60057; F-49071, Beaucouze Cedex, France (Fr);

Chistelle Pitiot

23 Rue Baldassini, F-69364 Lyon Cedex 07, France (Fr)

**GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE AND IN LATIN:** Apple MALUS DOMESTICA

**NAME OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE:** INORED

**BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:**

"Inored" is a new apple tree notable for its resistance to scab, and for its high quality fruit. This new cultivar is a product of a controlled cross of "Pinova" (U.S. Plant Pat. No. 11,601) x "X6398" (not patented).

"Inored" has been observed to remain true to type over successive asexually propagated generations. Fruit of "Inored" is highly colored, sweet, late-maturing and has a long shelf life. The new variety is distinguished from female parent "Pinova" by its more globose fruit shape, highly colored fruit, late maturity (14 days after "Pinova") and scab resistance. "Inored" is distinguished from "X6398" by its highly colored fruit, improved shelf life, and late maturity (14 days after "X6398").



---

# დანართები

## ANNEXES

### დანართი 1

#### ANNEX 1

### ჯიშის აღწერილობა

I. კულტურა: ტრიტიკალე                      Triticosecale spp.  
(ქართული სახელი)                      (ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი: შპს „ფირმა ლომთაგორა“  
მარნეულის რაიონი, ლომთაგორას დასახლება,  
მარნეული-რუსთავის გზის მე-5-ე კილომეტრი (GE);  
კახა ლაშვი  
მარნეული, სოფ. თამარისი (GE);  
ირაკლი რეხვიაშვილი  
თეთრიწყარო, ასურეთი (GE);  
გულნარი ჩხუტიაშვილი  
აბაკელიას ქ. №13, თბილისი (GE);  
ცოტნე სამადაშვილი  
ნუცუბიძის ფერდობი V მ/რ, I კორპ. ბ. 11 (GE)

III. ჯიშის დასახელება: ბორღა 16

#### IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანასა და გამრავლებაზე

საერთაშორისო სანერგის (CIMMYT) პერსპექტიული ფორმებიდან ინდივიდუალური გამორჩევის მეთოდის გამოყენებით აგროსამეცნიერო ჯგუფ „ლომთაგორას“ მიერ მიღებულია ტრიტიკალეს ჯიში „გორღა“.

ჯიში „გორღა 16“ სამარცვლე-საკვები მიმართულებისაა და მისი სათესლე მასალის გამრავლებას აწარმოებს შპს „ფირმა ლომთაგორა“.



V. ჯიშის „გორდა“ ნიშან-თვისებები: (კვადრატულ ფრჩხილებში აჩვენეთ ნიშნის გამოსატვის ხარისხი).

	ნიშანი	გამოსატვის ნიშანი	ჯიში-ეტალონი	ინდექსი
			ქართლი 2 (საშემოდგომო)	
5.2	დათავთაგების დრო (პირველი თავთავი შეიმჩნევა მცენარეთა 50%-ზე. მიანიშნებთ დათავთაგების საშუალო დღეთა რაობა 1 იანვრიდან სრულ სიმწიფემდე წარმოდგენილი ჯიშებისათვის და ორი საყოველთაოდ ცნობილი ჯიშისათვის)	„გორდა“		3 [საადრეო]
		„ქართლი 2“		2 [საგვიანო]
5.3	მცენარე: ზომები, (ღერო – სიმაღლე; თავთავი, ფხა ან ფხისმაგვარი დანართები – სიგრძე. მიუთითეთ ზომები წარმოდგენილი ჯიშისა და ორი საყოველთაოდ ცნობილი ჯიშებისათვის)	„გორდა“ – მცენარის სიმაღლე 115-130 სმ, თავთავის სიგრძე 13-14სმ.  „ქართლი 2“ – მცენარის სიმაღლე 170-200 სმ, თავთავის სიგრძე 15-16 სმ.		7 [გრძელი]  5 [საშ. სიგრძის]
5.4	ღერო: განივკვეთი (თავთავის ფუძესა და ღეროს ზემო კვანძს შორის)	ამოვსებულია საშუალოდ	ამოვსებულია საშუალოდ	5 5
5.5	თავთავი: ფერი	თეთრი	შეფერილი	1 2
5.6	ფხები ან ფხის-მაგვარი დანართები: არსებობა	ფხები	ფხები	3
				3

**VI. მსგავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება:**

მსგავსი ჯიშის სახელი	ნიშანი, რომლითაც განაცხადის ჯიშში განსხვავდება მსგავსისაგან	ნიშნის გამოსატვის ხარისხი	
		მსგავსი ჯიშში	კანდიდატი ჯიშში
ქართლი 5	განვითარების ტიპი	ფაკულტატიური	საშემოდგომო
	დათავთაგების დრო	საშუალო	საადრეო
	მცენარის სიმაღლე	მაღალი	საშუალო
	თავთაგის სიგრძე	საშუალო	გრძელი
	ფხები ან ფხისმაგვარი დანართები	უფხო	ფხიანი

**VII. დამატებითი ინფორმაცია:**

**7.1. მანებლებისა და დაავადებებისადმი მდგრადობა**

ჯიშში „გორდა“ საშუალოდ ავადდება სოკოვანი დაავადებებით.

**7.2. ჯიშის გამოცდის განსაკუთრებული პირობები**

ინტენსიური ტიპის ჯიშია და უხვი მოსავლის მისაღებად მაღალი აგროფონის გამოყენების შემთხვევაში საჭიროებს ზრდის რეგულატორის გამოყენებას.

**7.3. სხვა ინფორმაცია**

ტრიტიკალე საუკეთესო შუალედური კულტურაა ერთსა და იმავე ნაკვეთიდან ორი მოსავლის მისაღებად. მისი მწვანე მასის მოსავლის აღების შემდეგ ნაწვერალზე შეიძლება სიმინდის მეორე მოსავლის მიღება.



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახლება: 3

**დანართი 2**  
**ANNEX 2**

**ჯიშის აღწერილობა**

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

**II. სელექციონერი:** შპს „ფირმა ლომთაგორა“  
მარნეულის რაიონი, ლომთაგორას დასახლება,  
მარნეული-რუსთავის გზის მე-5-ე კილომეტრი (GE);  
კახა ღაშხია  
მარნეული, სოფელი თამარისი (GE);  
ირაკლი რეხვიაშვილი  
თეთრიწყარო, ასურეთი (GE);  
გულნარი ჩხუტიაშვილი  
აბაკელიას ქ. №13, თბილისი (GE);  
ქეთინო ნაცვარიშვილი  
ქობულეთი, კოსტავას ქ. №42 (GE)

**III. ჯიშის დასახელება:** ლომთაგორა 143

**IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანასა და გამრავლებაზე:**

ფაკულტატიური ხორბლების საერთაშორისო სანერგედან (17FAWWON) ინდივიდუალური გამორჩევის მეთოდის გამოყენებით, აგროსამეცნიერო ჯგუფ „ლომთაგორას“ მიერ მიღებულია ხორბლის ჯიში „ლომთაგორა 143“.

ჰიბრიდული ჯიში „ლომთაგორა 143“ გამოყვანილია ხორბლის ჯიშების მრავალჯერადი შეჯვარებით (CUPRA-1/3/CROC1/AE SQUARROSA). ჯიში მიეკუთვნება რბილი ხორბლის სახეობას (*Triticum aestivum* L) და წითელმარცვლიან უფხო ფორმის სახესხვაობას - var. *lutescens* (Alef.).

ჯიშ „ლომთაგორა 143“-ის სათესლე მასალის გამრავლებას აწარმოებს შპს „ფირმა ლომთაგორა“.

**V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:** (კვადრატულ ფრჩხილებში აჩვენეთ ნიშნის გამოხატვის ხარისხი).

	ნიშანი	გამოხატვის ხარისხი	ჯიში-ეტალონი		ინდექსი
			ბეზოსტაია 1 (საშემოდგომო)	ვარძია (ორთესლა)	
5.2	დათავთავების დრო (პირველი თავთავი შეიმჩნევა მცენარეთა 50%-ზე. მიანიშნებთ დათავთავების საშუალო დღეთა რაობა 1 იანვრიდან სრულ სიმწიფემდე წარმოდგენილი ჯიშებისათვის და ორი საყოველთაოდ ცნობილი ჯიშებისათვის)	„ლომთაგორა 143“ – 135 დღე  „ბეზოსტაია 1“ – 142 დღე  „ვარძია“ – 132 დღე			3 [საადრეო]  5 [საშუალო]  3 [საადრეო]
5.3	მცენარე: ზომები, (ღერო–სიმაღლე; თავთავი, ფხა ან ფხისმაგვარი დანართები –სიგრძე; მიუთითეთ ზომები წარმოდგენილი ჯიშისა და ორი საყოველთაოდ ცნობილი ჯიშებისათვის)	„ლომთაგორა 143“ – მცენარის სიმაღლე 95-100 სმ, თავთავის სიგრძე 10-11სმ.  „ბეზოსტაია 1“ – მცენარის სიმაღლე 95-100 სმ, თავთავის სიგრძე 9-10 სმ.  „ვარძია“ – მცენარის სიმაღლე 80-85 სმ, თავთავის სიგრძე 7-8 სმ.			7 [გრძელი]  5 [საშ. სიგრძის]  3 [მოკლე]
5.4	ღერო: განიკვეთი (თავთავის ფუძესა და ღეროს ზემო კვანძს შორის)	ამოვსებულია საშუალოდ	ამოვსებულია სუსტად	ამოვსებულია სუსტად	5 3 3
5.5	თავთავი: ფერი	თეთრი	თეთრი	შეფერილი	1 1 2
5.6	ფხები ან ფხისმაგვარი დანართები: არსებობა	არა	არა	ფხები	1 1 3

**VI. მსგავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება:**

მსგავსი ჯიშის სახელი	ნიშანი, რომლითაც განაცხადის ჯიში განსხვავდება მსგავსისაგან	ნიშნის გამოხატვის ხარისხი	
		მსგავსი ჯიში	კანდიდატი ჯიში
ლომთაგორა 123	განვითარების ტიპი	ფაკულტატიური	საშემოდგომო
	დათავთავების დრო	საადრეო	საშუალო
	მცენარის სიმაღლე	მაღალი	საშუალო
	თავთავის სიგრძე	გრძელი	საშუალო
	ფხები, ან ფხისმაგვარი დანართები	ფხიანი	უფხო

**VII. დამატებითი ინფორმაცია:**

**7.1. მანებლებისა და დაავადებებისადმი მდგრადობა**

ჯიში „ლომთაგორა 143“ საშუალოდ ავადდება სოკოვანი დაავადებებით, მდგრადია სექტორიოზისა და ნაცრის მიმართ.

**7.2. ჯიშის გამოცდის განსაკუთრებული პირობები**

ინტენსიური ტიპის ჯიშია და უხვი მოსავლის მისაღებად საჭიროებს მაღალ აგროფონს.

**7.3. სხვა ინფორმაცია**

ჯიშ „ლომთაგორა 143“-ის თესვა რეკომენდირებულია ქართლისა და სამცხე-ჯავახეთის რეგიონისათვის.



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3



გამოსახულება: 4



**დანართი 3**  
**ANNEX 3**

**ჯიშის აღწერილობა**

**I. კულტურა:** შერია *Avena sativa L.*  
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

**II. სელექციონერი:** სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი მარშალ გელოვანის გამზირი №6, 0159, თბილისი (GE);  
ლევან უჯმაჯურიძე  
თბილისი, გურამიშვილის გამზ. 5ბ (GE);  
ცოტნე სამადაშვილი  
ნუცუბიძის ფერდობი V მ/რ, I კორპ., ბ. 11 (GE);  
გულნარი ჩხუტიაშვილი  
აბაკელიას ქ. №13, 0108, თბილისი (GE);  
ნუგზარ ბენდიანიშვილი  
მცხეთა, სოფ. წეროვანი (GE);  
ლევან შადაშვილი  
მცხეთა, სოფ. წეროვანი (GE)

**III. ჯიშის დასახელება:** არბო

**IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანასა და გამრავლებაზე:**

საგაზაფხულო შერიის ახალი ჯიში „არგო“ მიღებულია გამორჩევის მეთოდის გამოყენებით კრასნოდარის მემცენარეობის საკავშირო ინსტიტუტის საკოლექციო ნიმუშიდან (ვალდინ 765).

ჯიშ „არგო“-ს სათესლე მასალის გამრავლებას აწარმოებს სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი.

**V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:**

ნომერი	ნიშანი	გამოსატვის ხარისხი	ინდექსი
1	2	3	4
1	მცენარე: ზრდის ტიპი	ნახევრად გართხმული	6
2	დაბალი ფოთლები: გარსის შებუსვა	ძალიან სუსტი	1
3	ფოთლის ზედაპირი: ჩაღუნული ფოთლის ქვემოთ ფოთლის კიდეების შებუსვა	ძალიან სუსტი	1
4	მცენარე: სისწორე გადახრილ ფოთლებთან მიმართებაში	ძალიან მაღალი	9
5	საგველას გამოჩენის დრო	საშუალო	4
6	ღერო: უმაღლესი კვანძის შებუსვა	არ არის	1

1	2	3	4
7	საგველა (ყვაილეღის ტიპი): დატოტვის ორიენტაცია	ტოლგვერდა	3
8	საგველა: დატოტვის დამოკიდებულება	პორიზონტალური	6
9	საგველა: წვეტისადმი დამოკიდებულება	ჩამიკიდებული	2
10	ბაზალური თანაყვაილედი: ცვილისებრი დაფარვა	სუსტი	4
11	ბაზალური თანაყვაილედი: სიგრძე	გრძელი	6
12	პირველადი მარცვალი: გარე ან ქველა თანაყვაილეღის ცვილისებრი დაფარვა	არ არის	9
13	პირველადი მარცვალი: გარე ან ქველა თანაყვაილეღის ცვილისებრი დაფარვის ინტენსივობა	სუსტი	3
14	მცენარე: სიგრძე	საშუალო	6
15	ყვაილეღის ტიპი: სიგრძე	საშუალო	5
16	მარცვალი: გამომარცვლა	არ არის	9
17	პირველადი მარცვალი: თავთავის ფხის ტენდენციურობა	ძალიან სუსტი	1
18	პირველადი მარცვალი: გარე ან ქველა თანაყვაილეღის სიგრძე	საშუალოდან გრძელი	6
19	მარცვალი: გარე ან ქველა თანაყვაილეღის შეფერილობა	თეთრი	1
20	პირველადი მარცვალი: ფუძის შებუსვა	სუსტი	2
21	პირველადი მარცვალი: პატარა ღერძის სიგრძე	საშუალო	5

**VI. მსბაჟსი ჯიშები ღა მათბან ბანსხვაჟება:**

მსგაგსი ჯიშის სახელი	ნიშანი, რომლითაც განაცხადი ჯიშო განსხვაგდება მსგაგსისაგან	ნიშნის გამოხატვის ხარისხი	
		მსგაგსი ჯიშო	კანდიდატი ჯიშო
ვალდინ 765	ყვაილეღის ტიპია აღმოცენება	საშუალო	აღრეულიდან საშუალომდე
	მარცვალი: გარე ან ქველა თანაყვაილეღის შეფერილობა	ყვითელი	თეთრი

**VII. ღამატბიტი იწწორმაცია:**

**7.1. მავნებლებისა ღა დაავადებებისადმი მდგრადობა**

ჯიშო „არგო“ საშუალოდ გამძლეა ბაქტერიული ღა სოკოვანი დაავადებების მიმართ.

**7.2. სხვა ინწორმაცია**

ჯიშო „არგო“ განკუთვნილია საქართველოს თავთავიანი კულტურების მთესველი ყველა რეგიონისათვის.



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3



გამოსახულება: 4

**დანართი 4**  
**ANNEX 4**

**ჯიშის აღწერილობა**

**I. კულტურა:** ვაშლი **Malus domestica Borkh.**  
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

**II. სელექციონერი:** ნოვადი სარლ  
23 რუ ბაღდასინი, F-69 364, ლიონი, უბანი 07, საფრანგეთი (FR);  
ინსტიტუტ დე ლა რეშარშ, აგრონომიკ-ინრა  
147 რუ დე უნივერსიტი, F-75338, პარიზი, უბანი 07,  
საფრანგეთი (FR);  
ლოურენს ფრანსუა  
ცენტრი ანჟერ-ნანტი; 42 გეორგეს მორელ, BP 60057;  
F-49071, ბოკუზ ცედექსი, საფრანგეთი (FR);  
კისტელ პიტორტი  
23 რუე ბაღდასინი, F-69364 ლიონ ცედექსი 07, საფრანგეთი (FR)

**III. ჯიშის დასახელება:** ონორელი

**IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანასა და გამრავლებაზე**

**1.1 წარმოშობა**

- (i) უცნობი მშობლების თესლი
- (ii) კონტროლირებული დამტვერვის პროდუქტი 
  - ა) თესლის მატარებელი მშობელი 
    - PINOVA
  - ბ) სამტვერებელი 
    - X6398
- (iii) თავისუფალი დამტვერვის პროდუქტი
- (iv) მუტაცია ან მუტაციის მიცემა

მცენარეული მასალა არ არის მიღებული in vitro გამრავლებით

**1.2 რეპიონი და ქვეყანა, სადაც გამოყვანილი, გამოვლენილი და გაუმჯობესებულია ჯიშები:**

ონრა ანჟერი - საფრანგეთი

**V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:**

	მახასიათებლები	ეტალონი ჯიშები	აღნიშვნა
5.1 (2)	<b>ხე: ტიპი</b>  ცილინდრული განტოტებული	MacExel, Wjick Elstar, Golden Delicious	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/>
5.2 (3)	<b>მხოლოდ განტოტებული ხის ტიპის ჯიშები: ხე: ჰაბიტუსი</b>  აღმართული ტოტებიანი წიაღა მტირალა	Benoni, Gloster Bramley's Seedling, Jonagold Jonathan Neild's Drooper, Rome Beauty	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/>
5.3 (28)	<b>ნაყოფი: ძირითადი ფორმა</b>  ცილინდრული ნატიფი კონუსური ოვალური ცილინდრული ელიფსოიდური სფერული მოგრძო სფერული	Starkrimson Delicious Jonagold Summerred Gravensteiner, Mutsu Spencer Golden Noble, Resi Bramley's Seedling, Idared	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input checked="" type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/>
5.4 (36)	<b>ნაყოფი: ფერის შედარებითი ზონა</b>  არ არსებობს ან ძალზე მცირეა მცირე საშუალო დიდი ძალზე დიდი	Granny Smith Auralia, Cox's Orange Pippin Gala Spartan Red Jonaprince	1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 7 <input checked="" type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/>
5.5 (37)	<b>ნაყოფი: ელფერი - მოცილებული ღინდლით</b> ნარინჯისფერი წითელი მოვარდისფრო წითელი წითელი მეწამული წითელი წითელ-მურა	Cox's Orange Pippin, Egremont Russet Cripps Pink, Delorge Akane, Galaxy, Red Elstar, Regal Prince Red jonaprince, Spartan Fiesta, Jobum, Lord Burghley	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
5.6 (39)	<b>ფერის ნიშანი</b>  მხოლოდ მთლიანი წითელი მთლიანი წითელი სუსტად გამოხატული ზოლებით მთლიანი წითელი ძლიერ გამოხატული ზოლებით სუსტად გამოხატული წითელი ძლიერ გამოხატული ზოლებით მხოლოდ ზოლები (წითლის გარეშე) წითელი და წინწკლებიანი წითელი, ზოლებიანი და წინწკლებიანი	Red Jonaprince, Richared Delicious Obro Gala  Jonagored  Gravensteiner  Helios Elstar Jonagold	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/>  3 <input type="checkbox"/>  4 <input type="checkbox"/>  5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/>

5.7 (55)	ყვავილობის დაწვევის დრო ძალიან ადრე ადრე საშუალოდ გვიან გვიან ძალიან გვიან	Anna, Ein-Shemer Idared Cox's Orange Pippin, Jonagold Court Pendu Plat, Rail's Janet Feuilemorte, Spathbl Uhender Tatfetapfel	1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/>
5.8 (57)	სიმწიფის დრო ძალიან ადრე ადრეზე უფრო ძალიან ადრე ადრე  ადრედან საშუალოდ გვიანამდე საშუალოდ გვიან საშუალოდ გვიანიდან გვიანამდე გვიან გვიანიდან ძალზე გვიანამდე ძალზე გვიან	Vista Bella White Transparent Discovery. Jersey mac, Mountain Cove, Sunrise Akane, James Grieve, Summerred Elstar, Gala, Honeycrisp Ambrosia, Spartan, Sampion Golden Deli ~ious Fuji Cripps Pink, Granny Smith	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/>

**VI. მსგავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება:**

ჯიშის დასახელება	მსგავსი ჯიშის მახასიათებელი, რომელითაც მსგავსი ჯიში განსხვავდება	მსგავსი ჯიშის ექსპრესიის მდგომარეობა	კანდიდატი ჯიშის ექსპრესიის მდგომარეობა
პინოვა	ნაყოფის ფორმა ნაყოფის ფერი სიმწიფის თარიღი	+ კონუსური + ორფერიანი + ადრეული (14 დღე)	სფერული ძალზე მკვეთრი გვიანიდან ძალზე გვიანამდე

**VII. დამატებითი ინფორმაცია:**

დამატებითი ინფორმაცია, რომელსაც შეუძლია ჯიშის გამორჩევაში დახმარების გაწევა ჯიშის საჩვენებელი ამობეჭდილი ფოტო უნდა დაემატოს ტექნიკურ კითხვარს.

**7.1. მანებლებისა და დაავადებებისადმი გამძლეობა**  
ქეცისადმი გამძლეობა (ზოგადი შტამები)

**7.2. სპეციალური პირობები ჯიშის შესამოწმებლად**  
 დიახ, გთხოვთ მიუთითოთ  
 არა

**7.3. სხვა ინფორმაცია**  
 დიახ, გთხოვთ მიუთითოთ  
 არა

**V III. ინფორმაცია შესამოწმებელი ჯიშის მასალის შესახებ:**

**8.1.** ჯიშის მახასიათებლის ან რამდენიმე მახასიათებლის ექსპრესიაზე შეიძლება გავლენა მოახდინოს ფაქტორებმა, როგორებიცაა მაგნიტუდები და დაავადება, ქიმიური დამუშავება (მაგ. ზრდის შემაკაველები ან პესტიციდები), ქსოვილის კულტურის ეფექტები, სხვადასხვა მცენარეები, ხის ზრდის სხვადასხვა ფაზებზე აღებული ყლორტები და სხვ.

**8.2.** მცენარის მასალას არ უნდა ჰქონდეს გავლელი დამუშავება, რომელიც გავლენას მოახდენს ჯიშის მახასიათებლების ექსპრესიაზე სანამ კომპეტენტური ორგანოები არ დაუშვებენ ან არ მოითხოვენ ასეთ დამუშავებას. თუ მცენარის მასალას ასეთი დამუშავება ჩატარებული აქვს, მის შესახებ სრული ინფორმაცია უნდა იქნეს მოწოდებული. ამ მხრივ, გთხოვთ მიუთითოთ თქვენს ხელთ არსებული ინფორმაციის საფუძველზე დაექვემდებარა თუ არა შესამოწმებელი მცენარის მასალა:

ა) მიკროორგანიზმებს (მაგ., ვირუსებს, ბაქტერიებს, ფიტოპლასმას)	დიახ <input type="checkbox"/>	არა <input checked="" type="checkbox"/>
ბ) ქიმიურ დამუშავებას (მაგ., ზრდის შემაკაველებს ან პესტიციდს)	დიახ <input type="checkbox"/>	არა <input checked="" type="checkbox"/>
გ) ქსოვილის გაზრდას	დიახ <input type="checkbox"/>	არა <input checked="" type="checkbox"/>
დ) სხვა ფაქტორებს	დიახ <input type="checkbox"/>	არა <input checked="" type="checkbox"/>

გთხოვთ მოიყვანოთ დეტალები იქ სადაც დადებითი პასუხი მიუთითეთ.

**IX. აუცილებელი გმო-ინფორმაცია:**

მოცემული ჯიში წარმოადგენს გენეტიკურად მოდიფიცირებულ ორგანიზმს ევრო-საბჭოს დირექტივის EC/2001/18 EC (12/03 /2001) თანახმად.

დიახ  არა

დადებითი პასუხის შემთხვევაში გთხოვთ დაურთოთ პასუხისმგებელი ორგანოების წერილობითი დადასტურება იმაზე, რომ ჯიშის შემოღებამ, ძირითადი რეგულაციის მუხლების 55 და 56 თანახმად, არ გამოავლინა გარემოზე ზემოქმედების რისკები ზემოაღნიშნული დირექტივის ნორმების თანახმად.

**X. ტექნიკური შემოწმების შესაძლო აღბილი:**

იმ შემთხვევაში თუ CPVO-ს ესაჭიროება ტექნიკური შემოწმების ჩატარება ამ კანდიდატ ჯიშზე, შესაძლოა არსებობდეს არა ერთი უწყება, რომელიც CPVO-ს ნდობითაა აღჭურვილი თქვენი ჯიშის მოსაყვანად. ამ შემთხვევაში ეს უწყება გადაწყვეტს ტექნიკური შემოწმების ჩატარების ადგილს, თუმცა თქვენ შეგიძლიათ გამოხატოთ თქვენი აზრი შემოწმებელი უწყების სასარგებლოდ.





გამოსახულება: 1



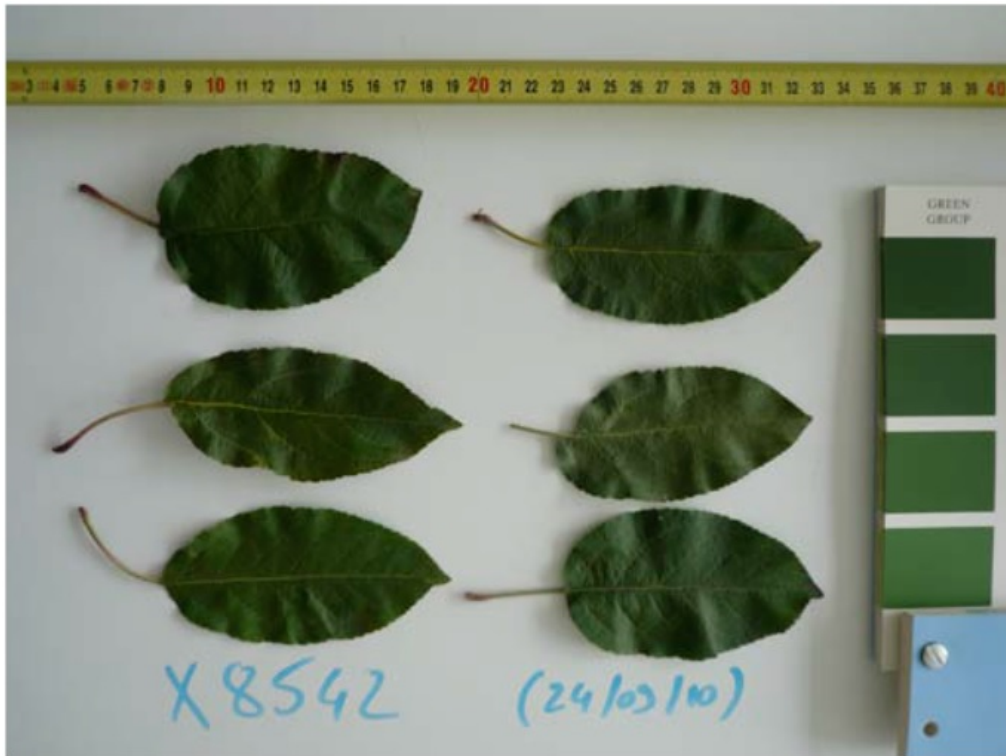
გამოსახულება: 2



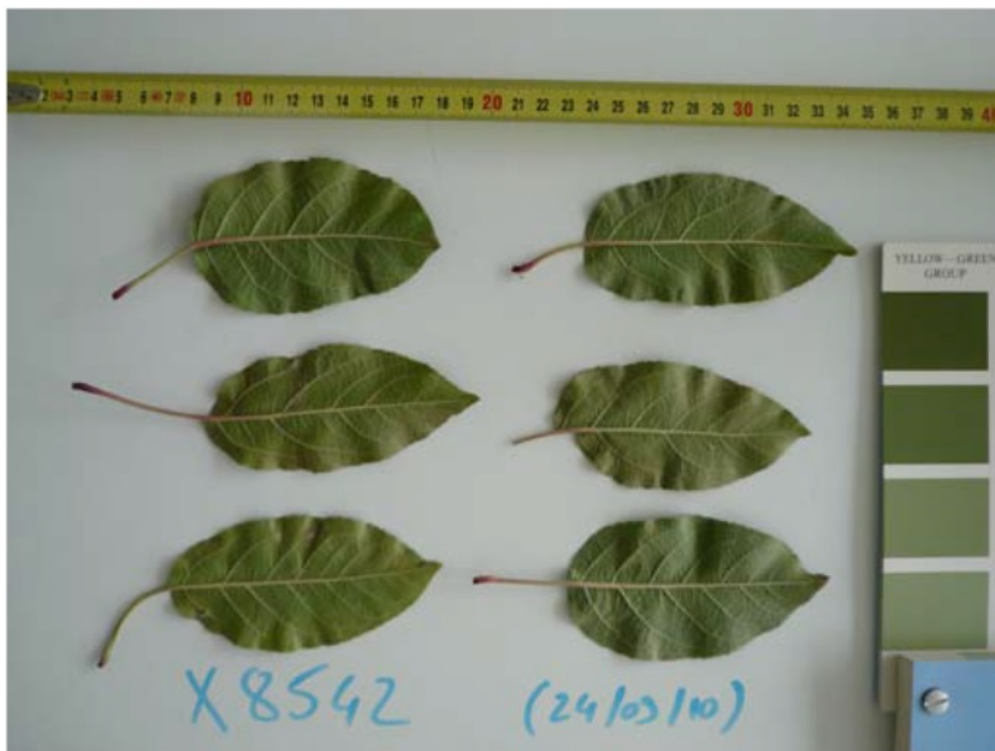
გამოსახულება: 3



გამოსახულება: 4



გამოსახულება: 5



გამოსახულება: 6



გამოსახულება: 7



გამოსახულება: 8



გამოსახულება: 9

მცენარეთა და ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის

ოფიციალური ბიულეტენი

OFFICIAL BULLETIN FOR PROTECTION OF NEW PLANT VARIETIES AND  
ANIMAL BREEDS

№ 10(40)

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

The review of the published E-version of the bulletin is possible at the Georgian ip national center “Sakpatenti” website.

შენიშვნა

NOTICE

ბიულეტენში გამოქვეყნებული ობიექტების ზუსტი გამოსახულებები იხილეთ საქპატენტის ვებგვერდზე განთავსებულ ელექტრონულ ვერსიაში.

The exact images of the published objects can be viewed in the E-version of Sakpatenti website.

პასუხისმგებელი გამომცემი: RESPONSIBLE ON PUBLICATION:	ნ. ფანცხავა N. Pantskhava
მთავარი რედაქტორი: EDITOR-IN-CHIEF:	ნ. ბებრიშვილი N. Bebrishvili
დამამზადებელი: MAKER-UP:	ქ. სვანიძე K. Svanidze
პოლიგრაფიული ჯგუფი: POLYGRAPHIC GROUP:	მ. მეჩითიშვილი M. Mechitishvili ი. გოგოლაშვილი I. Gogolashvili ლ. დოლიძე L. Dolidze

ხელმოწერილია გამოსაცემად: 2016 12 23  
Signed for Publication on:

ტირაჟი: 15  
Print Run:

შეკვეთა №10  
Order