

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**

2(42)

ბიულეტენში გამოქვეყნებულია
THE PUBLICATION IN THE BULLETIN

მცენარეთა ახალი ჯიშების განაცხადები
THE APPLICATIONS NEW VARIETIES OF PLANTS
№№200-201; 203-206; 209-211; 223

ცხოველთა ახალი ჯიშის განაცხადი
NEW ANIMAL BREED
№167

ცხოველის ან მცენარის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების ოფიციალურ ბიულეტენში გამოქვეყნებიდან 3 თვის განმავლობაში ნებისმიერ პირს აქვს უფლება, საქპატენტს წარუდგინოს წერილობითი შედავა: 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

▪ სიმინდი „სახამებლიანი შავი“	4
▪ ნექტარინი „მონფირი“	7
▪ ატამი „მონჟონი“	10
▪ ატამი „მონდორე“	12
▪ ატამი „მონკავი“	14
▪ ნექტარინი „ვესტერნ რედ“	16
▪ ნექტარინი „მაჯესტიკ პერლი“	18
▪ ატამი „აივორი სტარი“	20
▪ ატამი „ბრაპრინი“	22
▪ ბალი „ბლექ სტარი“	25

ღანართეები

▪ სიმინდი „სახამებლიანი შავი“	28
▪ ნექტარინი „მონფირი“	34
▪ ატამი „მონჟონი“	41
▪ ატამი „მონდორე“	48
▪ ატამი „მონკავი“	53
▪ ნექტარინი „ვესტერნ რედ“	58
▪ ნექტარინი „მაჯესტიკ პერლი“	64
▪ ატამი „აივორი სტარი“	70
▪ ატამი „ბრაპრინი“	78
▪ ბალი „ბლექ სტარი“	85

CONTENTS

APPLICATIONS

NEW VARIETIES OF PLANTS

▪ CORN "SAXAMEBLIANI SHAVI"	5
▪ NECTARINE "MONPHIR"	8
▪ PEACH "MONJAUNE"	11
▪ PEACH "MONDORE"	13
▪ PEACH "MONCAV"	15
▪ NECTARINE "WESTERN RED"	17
▪ NECTARINE "MAJESTIC PEARL"	19
▪ PEACH "IVORY STAR"	21
▪ PEACH "BRAPRIN"	23
▪ CHERRY "BLACK STAR"	26

ANNEXES

▪ CORN "SAXAMEBLIANI SHAVI"	28
▪ NECTARINE "MONPHIR"	34
▪ PEACH "MONJAUNE"	41
▪ PEACH "MONDORE"	48
▪ PEACH "MONCAV"	53
▪ NECTARINE "WESTERN RED"	58
▪ NECTARINE "MAJESTIC PEARL"	64
▪ PEACH "IVORY STAR"	70
▪ PEACH "BRAPRIN"	78
▪ CHERRY "BLACK STAR"	85

განაცხადი

რეგისტრირებული ცხოველთა ახალი ჯიშები

▪ მიწის ჭიანჭელა „ქართული ახალი“	91
--	----

APPLICATION

REGISTERED NEW ANIMAL BREED

▪ WORM "QARTULI AXALI"	92
------------------------------	----

ახალი ჯიშები

ბანაცხალები

ბანაცხაღის ბამოქვეყნების ნომერი:	P 2017 200 A
ბანაცხაღის ნომერი:	P 2016 200
ბანაცხაღის წარღმენის თარიღი:	2016 12 01

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

ოთარ ლიპარტელიანი
წილკნის საკრებულო, სოფ. სელექცია, მცხეთა (GE);
ფილარეტ ბეგოიძე
სოფ. ერედა, მცხეთა (GE);
ლია ქირიკაშვილი
გლდანი, მე-2 მ/რ, კორპ. 46, ბ. 22, თბილისი (GE);
იოსებ სარჯველაძე
გ. ჩიტაიას ქ. 13/2, თბილისი (GE);
მანანა ირიაული
სოფ. ახალუბანი, მცხეთა (GE)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

სიმინდი *Zea Mays amylaceae*

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: სახამებლიანი შავი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

ჯიში „სახამებლიანი შავი“ გამოყვანილია სპონტანური მუტაციის ზემოქმედებით მარტივი საზთაშორისი ჰიბრიდის „ქართული 9“ თესლიდან, მარცვლების გამორჩევით, წლების განმავლობაში საკონტროლო, წინასწარი და საკონკურსო გამოცდებში სამეურნეო, მორფო-ბოტანიკური, ფიზიოლოგიური და ბიოქიმიური ნიშან-თვისებების მიხედვით, აგრეთვე, გამოცდისა და შესწავლის შედეგად. მცენარე - ძლიერი, ნარინჯისფერი, სახესხვაობა სახამებლიანი *z.m. amylaceae*, ენდოსპერმი - ფქვილისებრი. მარცვალი - შავი, დაკბილვა არ ემჩნევა. მარცვლის სიგრძეა 12 მმ, სიგანე - 7 მმ, სისქე - 2 მმ. 1000 მარცვლის მასა 320 გრამია, შეიცავს: სახამებელს 22 გრ, ცილას 10,99%-ს, ცხიმს 5,64 %-ს. ამ მხრივ ის უკეთესია, ვიდრე „აჯამეთის თეთრი“, „ქართული კრუგი“ და „აბაშური ყვითელი“. მარცვლის გამოსავალი ტაროდან 84%, ნაქუჩი თეთრი, მარცვლის რიგების რიცხვი 14, მცენარის სიმაღლე 220 სმ, ფოთლების რიცხვი 14, მუხლების რიცხვი 12. ჯიში რეკომენდებულია სამრეწველო მიმართულებით სახამებლის, სპირტის მისაღებად და მესაქონლეობისათვის სიმინდის მწარმოებელი ყველა ზონისათვის.

**NEW VARIETIES OF PLANT
APPLICATIONS****NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION:** P 2017 200 A**SERIAL NUMBER OF APPLICATION:** P 2016 200**DATE OF FILING OF THE APPLICATION:** 2016 12 01**NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:**

Otar Liparteliani

Tsilknis sakrebulo, sop. Selekcia, Mtskheta (GE);

Pilaret Begoidze

Sop. Ereda, Mtskheta (GE);

Lia Kirikashvili

Gldani, me-2 m/r, Korp. 46, b. 22, Tbilisi (GE);

Ioseb Sarjveladze

G. Chitaias q. 13/2, Tbilisi (GE);

Manana Iriauli

Sop. Akhalubani, Mtskheta (GE)

**GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S
LANGUAGE AND IN LATIN:** Corn Zea Mays amylaceae**NAME OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE:**
SAXAMEBLIANI SHAVI**BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:**

The variety "Saxamebliani shavi" is cultivated under the influence of the spontaneous mutation from the simple inter-line hybrid seed of "Kartuli 9", with a selection of amylaceous black color grains, as a result of testing and research according to agricultural, morpho-botanical, physiological and biochemical characteristics in control and pre-competition tests during the years. Plant as a strong, orange, variety amylaceous z.m. amylaceae, endosperm flour like.

Grain black, serration is not marked grain length 12mm, width 7mm, thickness 2 mm. 1000 grain mass 320 g, contains starch 22 g. Protein 10,99 %, fat 5,64 %. In this regard, it is better than "Ajametis tetri", "Kartuli krugi" and "Abashuri kviteli". Grain output from corn-cob is 84 % shell white color, grain row number 14, plant height 220 cm, leave number 14, knees number 12, variety is recommended to the industrial direction for receiving starch, alcohol and for cattle-breeding for all corn producing zone.



განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი: P 2017 201 A
განაცხადის ნომერი: P 2016 201
განაცხადის წარდგენის თარიღი: 2016 12 15

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

რენე მონტე-კაილე

ლე კუსტიერ დე მალასერსი, 13890, მურიესი, საფრანგეთი (FR)

მცენარის ჯიშის ბჰარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ნექტარინი Prunus persica L. Batsch

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: მონფირო

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

ახალი და განსხვავებული ნექტარინის ჯიში ბოტანიკურად ცნობილი, როგორც Prunus persica L. Batsch, მოიხსენიება, როგორც „მონფირო“. იგი მიღებულია ჯვარედინი შეჯვარებით, რომელიც კონტროლდება სამხრეთ აღმოსავლეთ საფრანგეთის შეჯვარების პროგრამით. ახალი და განსხვავებული ნექტარინის ჯიში, Prunus persica L. Batsch, სახელად „მონფირო“ ხასიათდება პროდუქტიული, დიდი ზომის ნაყოფებით და კარგი შეფერილობით, ნაყოფი კარგად ინახება ხეზე ზიგზაგისებრი განლაგებით და არის შესანიშნავი გემური თვისებების.

NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 201 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2016 201
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2016 12 15

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

René MONTEUX-CAILLET (FR)
Les Coustières de Malacercis 13890 MOURIES (FR)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Nectarine Prunus persica L. Batsch

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

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

The new and distinct variety of nectarine, botanically known as *Prunus persica* (L). Batsch, hereinafter referred to by the variety denomination "MONPHIR", originated from a cross made pollination in a planned, controlled breeding program in South East of France. A new and distinct *Prunus persica* (L). Batsch nectarine variety named "MONPHIR", particularly characterized by its productivity, big-size fruits of a regular shape with good coloration. The fruits hold well on the tree what allows a staggered harvest, and they have an excellent eating quality.



ბანაცხადის გამომგზავნების ნომერი: P 2017 203 A
ბანაცხადის ნომერი: P 2016 203
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი: 2016 12 15

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

რენე მონტე-კაილე

ლე კუსტიერ დე მალასერსი, 13890, მურიესი, საფრანგეთი (FR)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ატამი Prunus persica L. Batsch

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: მონჟონი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

ახალი და განსხვავებული ატმის ჯიში ბოტანიკურად ცნობილი, როგორც Prunus persica L. Batsch, მოიხსენიება როგორც „მონჟონი“. იგი მიღებულია ჯვარედინი შეჯვარებით, რომელიც კონტროლდება სამხრეთ აღმოსავლეთ საფრანგეთის შეჯვარების პროგრამით. ახალი და განსხვავებული ატმის ჯიში, Prunus persica L. Batsch, სახელად „მონჟონი“ ხასიათდება ფართო, ენერგიული, გვიან მსხმოიარე პროდუქტიული ხით. ნაყოფებს აქვს წითელი შეფერილობა ნარინჯისფერი-ყვითელი რბილობით. რბილობი ძალიან ტკბილია, ოდნავ მუავე, კარგი გემური თვისებებით.

NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 203 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2016 203
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2016 12 15

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

René MONTEUX-CAILLET (FR)
Les Coustières de Malacercis 13890 MOURIES (FR)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE AND IN LATIN: Peach Prunus persica L. Batsch

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

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

The new and distinct variety of peach, botanically known as *Prunus persica* (L). Batsch, hereinafter referred to by the variety denomination "MONJAUNE", originated from a cross made pollination in a planned, controlled breeding program in South East of France. A new and distinct *Prunus persica* (L). Batsch peach variety named "MONJAUNE", particularly characterized by a semi- vigorous tree, the late ripening of the fruit and skin with an intense red color on an orange-yellow ground. The light yellow flesh is firm, very sweet with few acidity and good eating quality.



ბანაცხადის გამომგვამების ნომერი: P 2017 204 A
ბანაცხადის ნომერი: P 2016 204
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი: 2016 12 15

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

რენე მონტე-კაილე

ლე კუსტიერ დე მალასერსი, 13890, მურიესი, საფრანგეთი (FR)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ატამი Prunus persica L. Batsch

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: მონდორე

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

ახალი და განსხვავებული ატმის ჯიში, ბოტანიკურად ცნობილი, როგორც Prunus persica L. Batsch, მოიხსენიება, როგორც „მონდორე“. იგი მიღებულია ჯვარედინი შეჯვარებით, რომელიც კონტროლდება სამხრეთ აღმოსავლეთ საფრანგეთის შეჯვარების პროგრამით. ახალი და განსხვავებული ატმის ჯიში, Prunus persica L. Batsch, სახელად „მონდორე“ ხასიათდება ფართო, ენერგიული, პროდუქტიული და რეგულარულად მსხმოიარე ხით. ინტენსიური ყვავილობით, საუკეთესო A და AA ზომის კარგი შეფერილობის და ტკბილი გემოს ნაყოფით.

NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 204 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2016 204
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2016 12 15

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

René MONTEUX-CAILLET (FR)
Les Coustières de Malacercis 13890 MOURIES (FR)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE AND IN LATIN: Peach Prunus persica L. Batsch

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

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

The new and distinct variety of peach, botanically known as *Prunus persica* (L). Batsch, hereinafter referred to by the variety denomination "MONDORE", originated from a cross made pollination in a planned, controlled breeding program in South East of France. A new and distinct *Prunus persica* (L). Batsch peach variety named "MONDORE", particularly characterized by its very good productivity, an early and strong flowering intensity, attractive fruits of A and AA size with good coloration and sweet flavor.



ბანაცხადის გამომგვამების ნომერი: P 2017 205 A
ბანაცხადის ნომერი: P 2016 205
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი: 2016 12 15

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

რენე მონტე-კაილე

ლე კუსტიერ დე მალასერსი, 13890, მურიესი, საფრანგეთი (FR)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ატამი Prunus persica L. Batsch

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: მონკავი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

ახალი და განსხვავებული ატმის ჯიში ბოტანიკურად ცნობილი, როგორც Prunus persica L. Batsch, მოიხსენიება, როგორც „მონკავი“ მიღებულია ჯვარედინი შეჯვარებით, რომელიც კონტროლდება სამხრეთ აღმოსავლეთ საფრანგეთის შეჯვარების პროგრამით. ახალი და განსხვავებული ატმის ჯიში, Prunus persica L. Batsch, სახელად „მონკავი“ ხასიათდება საუკეთესო პროდუქტიულობით. ნაყოფები დიდი ზომისაა, სტანდარტული, რბილობი ტკბილია, კარგი გემური თვისებებით.

NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 205 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2016 205
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2016 12 15

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:
René MONTEUX-CAILLET (FR)
Les Coustières de Malacercis 13890 MOURIES (FR)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE AND IN LATIN: Peach Prunus persica L. Batsch

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

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

The new and distinct variety of peach, botanically known as *Prunus persica* (L). Batsch, hereinafter referred to by the variety denomination "MONCAV", originated from a cross made pollination in a planned, controlled breeding program in South East of France. A new and distinct *Prunus persica* (L). Batsch peach variety named "MONCAV", particularly characterized by its excellent potential of productivity. The fruit is big, uniform, firm, very colorful with good eating quality.



ბანაცხადის გამომგვიყვანების ნომერი: P 2017 206 A
ბანაცხადის ნომერი: P 2016 206
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი: 2016 12 19

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

ლოუელ გლენ ბრედფორდი
10219, ი. მარიპოსა ვეი, ლე გრანდ, CA, 95333 (US)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ნექტარინი Prunus Persica L. Batsch

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: ვესტერნ რედო

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დასახსიათება:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ნექტარინის ხეს *Prunus persica* L. და კერძოდ, ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელიც მოიხსენიება, როგორც „ვესტერნ რედი“. ხასიათდება ფართო, ენერგიული, პროდუქტიული და რეგულარულად მსხმოიარე ხით. ხილი მწიფდება ეკოლოგიურად სუფთა გარემოში აგვისტოს მესამე კვირაში, პირველი მოსავალი 1991წლის აგვისტოში იქნა მოწეული. ნაყოფი ზომით დიდია, შესანიშნავი ტექსტურით, ფორმით მრგვალი, კანი წითელი, კურკა ნაყოფს არ შორდება. ჯიში გამოყვანილია ჰიბრიდიზაციის მეთოდით ნექტარინის „რედ დაიმონდ“ ჯიშთან (აშშ მცენარის პატენტი 3,165), როგორც სელექციური მშობელი და „მეი დაიმონდი“ (აშშ მცენარის პატენტი 5,454), როგორც სელექციური დამამტვერიანებელი მშობელი.

NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 206 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2016 206
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2016 12 19

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

Lowell Glen BRADFORD (US)
10219, E. Mariposa Way, Le Grand, CA, 95333 (US)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE AND IN LATIN: Nectarine Prunus Persica L. Batsch

NAME OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE: WESTERN RED

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

The present invention relates to a variety of nectarine tree, *Prunus persica* (L). and more particularly to a new and distinct variety, hereinafter referred to by "WESTERN RED", broadly characterized by a large size, vigorous, hardy, productive and regular bearing tree. The fruit matures under the ecological conditions described approximately the third week in August, with first picking on Aug. 21, 1991. The fruit is uniformly large in size, excellent in flavor, attractively globose in shape, clingstone in type, very firm in texture, and almost full red in skin color. The variety was developed as a hybridized seedling with Red Diamond Nectarine (U.S. Plant Pat. No. 3,165) as the selected seed parent and May Diamond Nectarine (U.S. Plant Pat.No. 5,454) as the selected pollen parent.



ბანაცხადის გამომგზავნების ნომერი: P 2017 209 A
ბანაცხადის ნომერი: P 2016 209
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი: 2016 12 19

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

ლოუელ გლენ ბრედფორდი
10219, ი. მარიპოსა ვეი, ლე გრანდ, CA, 95333 (US)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ნექტარინი Prunus Persica L. Batsch

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: მაჯესტიკ პერლი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დასახსიათება:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ახალ და განსხვავებულ ნექტარინის ხის Prunus persica L. ახალი ჯიშს, რომელიც მოიხსენიება, როგორც „მაჯესტიკ პერლი“ ნათლად ხასიათდება დიდი ზომის, ძლიერი ხით. თვითდამტკერადი, პროდუქტიული, უხვმოსავლიანი ჯიშია. ნაყოფი მწიფდება და ეკოლოგიურ კონდიციას აღწევს ივლისის ბოლოს. პირველი მოსავალი აიღეს 2006 წლის ივლისში. ნაყოფი დიდი ზომისაა, მომყავო, შიგნით ტკბილი, სფერული ფორმის, კურკა არ სცილდება რბილობს. კარგი ტექსტურა გააჩნია, რბილობი თეთრი ფერისაა, ხოლო კანი - წითელი ფერის.

NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 209 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2016 209
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2016 12 19

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

Lowell Glen BRADFORD (US)
10219, E. Mariposa Way, Le Grand, CA, 95333 (US)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE AND IN LATIN: Peach Prunus persica L. Batsch

NAME OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE: MAJESTIC PEARL

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

The present invention relates to a new and distinct variety of nectarine tree, *Prunus persica* L. hereinafter referred to by "MAJESTIC PEARL" broadly characterized by a large size, vigorous, hardy, self-fertile, productive and regular bearing tree. The fruit matures under the ecological conditions described in late July, with first picking on Jul. 23, 2006. The fruit is uniformly large in size, sub-acidic and sweet in flavor, globose in shape, clingstone in type, very firm in texture, white in flesh color, and mostly red in skin color.



ბანაცხადის გამომგვამების ნომერი: P 2017 210 A
ბანაცხადის ნომერი: P 2016 210
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი: 2016 12 19

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

ლოუელ გლენ ბრედფორდი
10219, ი. მარიპოსა ვეი, ლე გრანდ, CA, 95333 (US)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ატამი Prunus persica L. Batsch

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: აივორი სტარი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ახალ და განსხვავებულ ატმის ჯიშს, Prunus persica L., რომელიც შემდგომში მოიხსენიება, როგორც „აივორი სტარი“. იგი ხასიათდება კარგი პროდუქტიული წვნიანი ვარდისფერი შეფერილობის ნაყოფით, კარგი არომატით.

NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 210 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2016 210
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2016 12 19

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

Lowell Glen BRADFORD (US)
10219, E. Mariposa Way, Le Grand, CA, 95333 (US)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Peach Prunus persica L. Batsch

NAME OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE: IVORY STAR

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

The present invention relates to a new and distinct variety of peach tree, *Prunus persica* (L) Batsch, hereinafter referred to by the variety denomination "IVORY STAR", broadly characterized by a good productivity, bright fruits of vivid reddish-pink color with a good, delicate and aromatic flavor.



ბანაცხადის გამომგზავნების ნომერი: P 2017 211 A
ბანაცხადის ნომერი: P 2016 211
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი: 2016 12 19

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

ლოუელ გლენ ბრედფორდი
10219, ი. მარიპოსა ვეი, ლე გრანდ, CA, 95333 (US)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ატამი Prunus persica L. Batsch

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: ბრაპრინი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ატმის ხეს, *Pyrus communis* L. და კერძოდ ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელიც მოიხსენიება, როგორც „ბრაპრინი“. იგი ნათლად ხასიათდება, როგორც მაღალი ხე, საშუალოდ ძლიერი და ვერტიკალური. ნაყოფს აქვს საშუალო სიმწიფის დრო, წითელი კანი, მოთეთრო კრემისფერი რბილობი და ტკბილი გემოთი.

NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 211 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2016 211
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2016 12 19

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

Lowell Glen BRADFORD (US)
10219, E. Mariposa Way, Le Grand, CA, 95333 (US)

**GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S
LANGUAGE AND IN LATIN:** Peach Prunus persica L. Batsch

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

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

The present invention relates to a peach tree, *Prunus persica* (L). and more particularly to a new and distinct variety, hereinafter referred to by "BRAPRIN", broadly characterized by a high tree, moderately vigorous and upright. The fruit has a medium maturity time, an intense red skin on a white ground color, with a firm flesh white cream in color, a sweet taste and freestone.



განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი: P 2017 223 A
 განაცხადის ნომერი: P 2016 223
 განაცხადის წარდგენის თარიღი: 2016 12 26

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

„ც. რ. პ. ვ. სოჩ. კოოპ.“
 ვია დელ’არიგონი, 120–47522 ჩეზენა (FC) (IT);
 ალმა მატერ სტუდიორუმ-უნივერსიტა დი ბოლონია
 ვია ძამბონი, 33 – 40126, ბოლონია (IT);
 სილვიერო სანსაგინი
 ალმა მატერ სტუდიორუმ – უნივერსიტა დი ბოლონია, ვია ძამბონი, 33 – 40126,
 ბოლონია (IT);
 სტეფანო ლულიი
 ალმა მატერ სტუდიორუმ – უნივერსიტა დი ბოლონია, ვია ძამბონი, 33 – 40126,
 ბოლონია (IT)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ძართულად და ლათინურად:

ბალი Prunus avium (L.) L.

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: ბლეკ სტარი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

განაცხადი ეხება ბალის ხეს, Prunus avium L. უფრო დაწვრილებით ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელსაც ეწოდება „ბლეკ სტარი“. იგი ხასიათდება კარგი პროდუქტიულობით და გვიანი სიმწიფით. ამ ჯიშის ბალს აქვს მუქი ფერის დიდი ზომის ნაყოფი. რბილობი ტკბილია, წვნიანი. ნაყოფი არ არის სენსიტიური გახლეჩვისადმი და მონილიას მიმართ.

NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 223 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2016 223
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2016 12 26

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

"C. R. P. V. Soc. Coop."

Via dell'Arrigoni, 120 – 47522 Cesena (FC) (IT);

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

Via Zamboni, 33 – 0126, Bologna (IT);

Silviero SANSAVINI

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Via Zamboni, 33 – 0126, Bologna (IT);

Stefano LUGLI

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Via Zamboni, 33 – 0126, Bologna (IT)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE AND IN LATIN: Cherry Prunus avium (L.) L.

NAME OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE: BLACK STAR

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

The present invention relates to a cherry tree, Prunus avium (L.) L. And more particularly to a new and distinct variety, hereinafter referred to by "BLACK STAR", broadly characterized by its very good and constant productivity and its semi-late ripeness. It's a variety with attractive, large and shiny fruits with a dark coloration. The flesh is sweet and very firm, even on fruits picked with advanced maturity. In addition, the fruits are not very sensitive to cracking and Monilia.



დანართები

ANNEXES

დანართი 1

ANNEX 1

ჯიშის აღწერილობა

I. კულტურა: სიმინდი *Zea mays amyloacea*
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი: ოთარ ლიპარტელიანი

წილკნის საკრებულო, სოფ. სელექცია, მცხეთა (GE);

ფილარეტ ბეგოიძე

სოფ. ერედა, მცხეთა (GE);

ლია ქირიკაშვილი

გლდანი, მე-2 მ/რ, კორპ. 46, ბ. 22, თბილისი (GE);

იოსებ სარჯველაძე

გ. ჩიტაიას ქ. 13/2, თბილისი (GE);

მანანა ირიაული

სოფ. ახალუბანი, მცხეთა (GE)

III. ჯიშის დასახელება: სახამებლიანი შაპი

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანაზე და გამრავლებაზე:

სელექციური მუშაობის დაწყების წელი: 2009 წელი.

საქართველოში სახამებლიან სიმინდზე მუშაობა დაიწყო 2009 წელს. პირველ წელს სიმინდის მარტივი საზთაშორისი ჰიბრიდის „ქართული 9“ პირველი თაობის ნათესიდან მიღებული მოსავალი საკონკურსო გამოცდაში აღმოჩნდა მთლიანად შავი ფერის, სახამებლის მაღალი შემცველობით. 2010 და 2013 წლებში ჩატარდა ჯიშის საკონტროლო და წინასწარი ჯიშთა გამოცდა ყოფილ საქართველოს მიწათმოქმედების ინსტიტუტის სელექციის სადგურსა და სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრის წილკნის ბაზაზე.

ჯიში წარმოადგენს სპონტანური მუტაციის შედეგს. ჯიშზე ჩატარდა მცენარეთა გამორჩევა სამეურნეო-ბიოლოგიური, ფიზიოლოგიური ბოტანიკური და ბიოქიმიური ნიშან-თვისებების მიხედვით. ის წარმოადგენს მეტად საინტერესო ფორმას, როგორც მოსავლიანობით, ასევე, ბიოქიმიური შემადგენლობით. არის გამძლე ჩაწოლისა და დაავადება მავნებლების მიმართ.

V. სხვა ინფორმაცია:

ჯიში არის სასურსათო, სამრეწველო და სამარცვლე მიმართულების და ჯიშ „ქართულ კრუგთან“ შედარებით იძლევა 6 ცენტნერით მეტ მოსავალს, აგრეთვე, სჯობნის მარცვლით და ქიმიური შემცველობით. არის ხელსაყრელი მოვლამოყვანის მექანიზირებული ტექნოლოგიებისადმი, შედარებით საადრეოა, შემოდის ორი კვირით ადრე. უფრო გამძლეა ჩაწოლისა და სოკოვანი დაავადებებისადმი, მგრძობიარეა აგროფონისადმი. მცენარეთა ოპტიმალური სიხშირეა 60 ათასი მცენარე ჰექტარზე.

VI. მსგავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება:

მოსავლიანობით, სავეგეტაციო დღეთა რიცხვით დაავადება მავნებლების მიმართ იმუნურობით არის მსგავსი თავისი საწყისი ჰიბრიდის „ქართული 9“.

VII. დამატებითი ინფორმაცია:

სიმინდის ახალი ჯიშის „სახამებლიანი შავი“ ტარო საშუალო ზომის ოდნავ კონუსური ფორმის, სიგრძე 20 სმ, მარცვლის მწკვირების რიცხვი 14, მწკრივში მარცვლის რაოდენობა 40, ტაროს საშუალო დიამეტრი 4 სმ, ნაქუჩი წითელი, ტაროს წვერი კარგადაა შევსებული მარცვლებით. მარცვლის გამოსავალი ტაროდან 84% ტაროს საშუალო წონა 215 გრ.

რეკომენდებულია მესიმინდობის ყველა ზონისათვის, როგორც სამრეწველო, ასევე სამარცვლედ, სასურსათოდ და საკვებად. ამ მიმართულებით რეკომენდებულ ჯიშებს „აჯამეთის თეთრი“, „აბაშური ყვითელი“ და „ქართული კრუგი“ ის ჯობია მარცვლისა და მწვანე მასის ბიოქიმიური შემადგენლობით.

VIII. სამეურნეო და ბიოლოგიური თვისებები:

№	მაჩვენებლები	ახალი ჯიშის სახამებლიანი შავი			საშუა- ლო	სტანდარტი ქართული კრუბი			
		2014	2015	2016		2014	2015	2016	
1	ხმელი მარცვლის (სინოტივე 14%) მოსავალი (ტ/ჰა)	7,4	8,2	9,6	8,3	6,9	7,6	8,2	7,5
2	1000 მარცვლის მასა (გრ)	312	315	313	310	305	310	306	340
3	ტაროს მასა გრამი	341	340	345	342	320	335	345	337
4	ტაროს შემარცვლა (%-ში)	100	100	100	100	100	100	100	100
5	ჩაწოლისადმი გამძლეობა ბაღეში ჩაწოლა არაა, 5 ქლიერი ჩაწოლა	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	სავეგეტაციო პერიოდი				120				132
7	სანთლისებრი სიმწიფე				113				120
8	მარცვლის სინოტივე მოსავლის აღებისას				19				22
9	მცენარის სიმაღლე ქოჩოჩომ- ღე				275				780
10	ტაროს რიცხვი მცენარეზე				1,2				1,1
11	ტაროდან მარცვლის გამოსავალი (%)	84	83	83	83	83	84	83	83
12	გამძლეობა დაავადებებისად- მი (ბაღეში)	0	0	0	0	0	0	0	0
13	გამძლეობა მავნებლების მიმართ	0	0	0	0	0	0	0	0

IX. ჯიშის მორფოლოგიური აღწერა:

	აღწერის ელემენტები	ახალი ჯიშის
	I. მცენარე	
ა	ფოთლების რიცხვი მთავარ ღეროზე	14-18
ბ	მიწისზედა მუხლების რიცხვი მთავარ ღეროზე	12-16
გ	მცენარის სიმაღლე სმ	220
	II. მარცვალი	
	შეფერილობა	შავი
	ენდოსპერმის ფერი	თეთრი
	კონსისტენცია	ნახევრად კბილა

III. ტარო		
ა	ფორმა	სუსტი კონუსური
ბ	სიგრძე სმ	22
გ	შეფერვა ყვავილედის	ვარდისფერი
დ	ტაროზე მარცვლის მწკრივების რიცხვი	14
ე	მარცვლის რიცხვი მწკრივში	50

X. მასალის ჩამონათვალი, რის საფუძველზეც შედგენილია აღწერა:

მინდვრულ ცდებში მცენარეთა განვითარების აღრიცხვის უურნალიდან და ტარო-მარცვლის სამეურნეო, ბიომორფოლოგიური, ბოტანიკური, ფიზიოლოგიური ნიშან-თვისებათა შესწავლის უურნალიდან.

სამი წლის მონაცემებით, „სახამებლიანი შავი“ ჯობია სტანდარტ „ქართულ კრუგს“ 0,6 ტონით ჰექტარზე. გარდა ამისა, სტანდარტთან შედარებით 12 დღით საადრეო და სოკოვანი დაავადებებისადმი უფრო გამძლეა, და რაც მთავარია ის შეიცავს სახამებელს ორჯერ მეტს.

დასკვნები და რეკომენდაციები

1. სიმინდზე სამრეწველო მიმართულებით სელექციური მუშაობის მთავარი მიმართულებაა სახამებლის მეტი რაოდენობით შემცველი ფორმების გამოყვანა;
2. საწყის მასალად გამოყენებული იქნას ადგილობრივი და უცხოური ჰიბრიდული და ჯიშური ფორმები, რომელთა მარცვალშიც მეტია სახამებლის შემცველობა;
3. სახამებლის მაღალი შემცველობის ფორმებიდან საინტერესო ნომრების მიღების მიზნით უნდა გამოვიყენოთ გამორჩევა;
4. სახამებლიანი ფორმების მეთესლეობა მოეწეობა ბუნებრივი და ხელოვნური იზოლიაციის გარეშე, ვინაიდან ეს ფორმა არის მონოგამიური.

სიმიონის ახალი ჯიშის „სახამებლიანი შავი“ სამი წლის
გამოცდის შედეგები

ცხრილი 1

N	დასახელება	მარცვლის მოსავალი ტ/ჰა წლების მიხედ- ვით			საშუალო მოსავალი ტ/ჰა	ბალახრა სტანდარტიდან		სავეგეტაციო დღეთა რიც- ხში
		2014	2015	2016		ტ/ჰა	%	
1	ქართული კრუგი სტ.	6,2	5,6	5,9	5,9	±0,0	100	132
2	შავი სახამებ- ლიანი	6,8	6,4	6,7	6,5	+0,6	110	120



გამოსახულება: 1

ANNEX 1

ჯიშის აღწერილობა

I. კულტურა: ნექტარ Prunus persica L. Batsch
 (ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი: რენე მონტე-კაილე
 დე კუსტიერ დე მალასერსი, 13890, მურიესი, საფრანგეთი
 (FR)

III. ჯიშის დასახელება: მონფირო

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამომყვანასა და გამრავლებაზე:

1.1. წარმოშობა

კლონი

1.2. რეგიონი და ქვეყანა, სადაც გამოყვანილი, გამოვლენილი და გაუმჯობესებულია ჯიში

ინრა ანჟერი - საფრანგეთი

ტესტირების პერიოდი - 1991-1995

ტესტირების ადგილი - INRA - 33140 პონტ დე ლა მეი (საფრანგეთი)

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

№	მახასიათებლები	გამონათვის ხარისხი	აღნიშვნა
1	2	3	4
ხე:			
1.	ზომა	საშუალო მაღლისკენ	5
2.	სიძლიერე	საშუალო	5
3.	აღმოცენება	აღმოცენებული	5
მოყვავილე კვირტი:			
4.	სისქე	საშუალო	5
5.	ვეგეტატ. ყლორტის საგრძე	საშუალო	5
6.	ანტოციანური შეფერილობა	გააჩნია	9
7.	ანტოციანური შეფერილობის ინტენს.	ძლიერი	7
8.	ყვავილის ბუტონის სიმკვრივე	მკვრივი	7
9.	ყვავილის ბუტონების ზოგადი განაწილება	ორზე მეტი	2

1	2	3	4
ყვავილი:			
10.	ტიპი	როზეტი	2
ყვავილის ჯამი:			
11.	შიგნითა მხარის ფერი (ღია ყვავილი)	მოყვითალო მწვანე	1
გვირგვინი:			
12.	პრედომინანტური ფერი (შიგნითა მხარე)	ღია ვარდისფერი	5
ფოთოლაკი:			
13.	ფორმა	ფართო ელიფსური	2
14.	ზომა	საშუალო	5
15.	რაოდენობა	ხუთი	1
ბუტკო:			
16.	ფოთოლაკის პოზიცია ბუტკოს მიმართ	გასწვრივ	1
ლაქა:			
17.	პოზიცია მტვრიანას მიმართ	ერთნაირი	2
მტვრიანა:			
18.	დამტვერვა	იმტვერება	9
ნასკვი:			
19.	სიმწიფე	არ არის	1
ახალბაზრდა კვირტი:			
20.	ფოთოლაკის სიგრძე	საშუალო	5
შეფოთვლა:			
21.	სიგრძე	საშუალო	5
22.	სიგანე	ვიწრო	3
23.	შეფარდება სიგრძე/სიგანე	დიდი	7
24.	ჯვარედინი სექციის ფორმა	გამობურცული	1
25.	წვერის ჩაღრმავება	არის	9
26.	დახრილობა დაბლა	მახვილი	1
27.	ზედა დახრილობა	საშუალო	5
28.	შეფერილობა	მწვანე	2
ყუნწი:			
29.	სიგრძე	საშუალო	5
30.	ნექტარი	გააჩნია	9
31.	ნექტარის ფორმა	მრგვალი	1
32.	ნექტარის პრედომინანტ. რაოდენობა	ორზე მეტი	2
ნაყოფი:			
33.	ზომა	დიდი	7
34.	ფორმა	ოვალური	4
35.	ბუტკოს ფორმა	მომრგვალებული	4
36.	სიმეტრია	ასიმეტრიული	1
37.	დაძარღვა	საშუალო	5
38.	კვირტის ჩაღრმავება (სიღრმე)	ღრმა	7
39.	ჩაღრმავების სიგანე	საშუალო	5
40.	ძირის შეფერილობა	მოკრემისფრო თეთრი	4

1	2	3	4
41.	კანის საბოლოო ფერი	არის	9
42.	საბოლოო ფერის ტონი	მუქი წითელი	6
43.	საბოლოო ფერის ნიმუში	კვირტები ჭრელია	1/3
44.	შეფერილობის განფენილობა	საშუალო	5
45.	სიმწიფე	არ არის	1
46.	სიმწიფის ინტენსივობა	-----	
47.	კანის სისქე	თხელი	3
48.	კანის შეზრდა რბილობთან	არ არის ან ძალიან სუსტი	1
49.	რბილობის სიმაგრე	მაგარი	7
50.	რბილობის შიდა ფერი	ღია ყვითელი	3
51.	კანქვეშ ანტოციანური შეფერილობა	არ არის ან ძალიან სუსტი	1
52.	რბილობის ანტოციანური შეფერილობა	არ არის ან ძალიან სუსტი	1
53.	კურკის გარშემო ანტოც. შეფერილობა	ძლიერი	3
54.	რბილობის ტექსტურა	არ არის დაძარღვული	1
55.	სიტკბო	მაღალი	7
56.	მჟავიანობა	დაბალი	3
კშრბა:			
57.	ზომა	დიდი	7
58.	ფორმა	მომრგვალო	4
59.	ყავისფერი ფერის ინტენსივობა	მუქი	7
60.	ზედაპირის რელიეფი	ღარები	2
61.	ტენდენცია გახლეჩვისადმი	არ არის ან სუსტია	1
62.	რბილობზე მიკვრა	არის	9
63.	რბილობზე მიკვრის ხარისხი	სუსტი	3
64.	შეფოთვლის დრო	საშუალო	5
65.	ყვავილობის დაწყების დრო	ადრეული	3
66.	ყვავილობის დრო	საშუალო	5
67.	ზრდასრულობა	საგვიანო	7
68.	მომწიფებაშდე ცვენის ტენდენცია	არ არის ან სუსტია	1



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3



გამოსახულება: 4



გამოსახულება: 5



გამოსახულება: 6

**ლანართი 3
ANNEX 3**

ჯიშის აღწერილობა

I. კულტურა: ატამი Prunus persica L. Batsch
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი: რენე მონტე-კაიე
ლე კუსტიერ დე მალასერსი, 13890, მურიესი, საფრანგეთი
(FR)

III. ჯიშის დასახელება: მონჟონი

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამომავალზე და გამრავლებაზე

1.1. წარმოშობა
კლონი

1.2. რეგიონი და ქვეყანა, სადაც გამოყვანილი, გამოვლენილი და გაუმჯობესებულია ჯიში

ინრა ანჟერი - საფრანგეთი

ტესტირების პერიოდი - 199-2001

ტესტირების ადგილი - INRA - 33880 ვილენავე დ'ორნონი (საფრანგეთი)

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

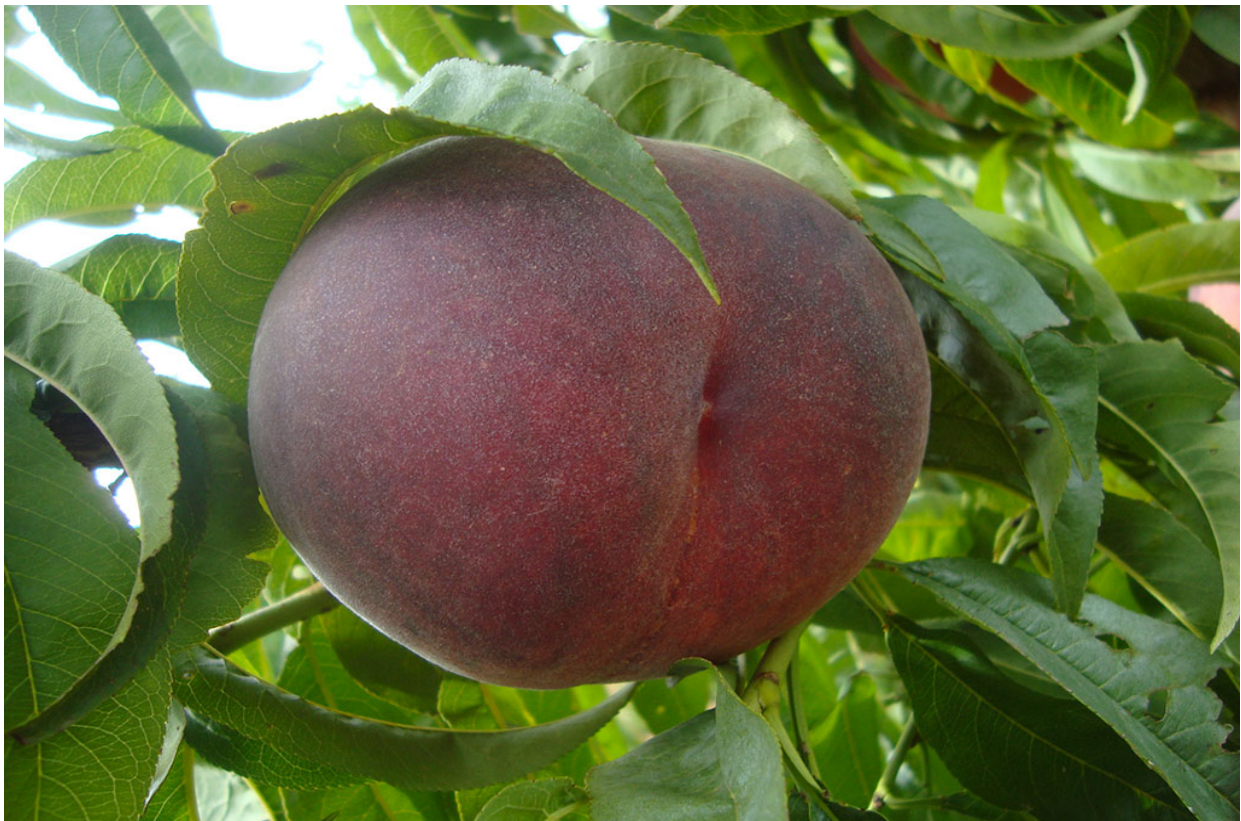
№	მახასიათებლები	გამონათვის ხარისხი	აღნიშვნა
1	2	3	4
	ხე:		
1.	ზომა	დიდი	7
2.	სიძლიერე	საშუალო	5
3.	აღმოცენება	ნახევრადვერტიკალური	3
	მოყვავილე კვირტი:		
4.	სისქე	მსხვილი	7
5.	ვეგეტატ. ყლორტის სიგრძე	საშუალო	5
6.	ანტოციანური შეფერილობა	გააჩნია	9
7.	ანტოციანური შეფერილობის ინტენს.	ძლიერი	7
8.	ყვავილის ბუტონის სიმკვრივე	მეჩხერი	3
9.	ყვავილის ბუტონების ზოგადი განაწილება	ორზე მეტი	2

1	2	3	4
ყვავილი:			
10.	ტიპი	როზეტი	2
ყვავილის ჯაში:			
11.	შიგნითა მხარის ფერი(ღია ყვავილი)	ნარინჯისფერი	2
ბმირბმინი:			
12.	პრედომინანტური ფერი (შიგნითა მხარე)	ღია ვარდისფერი	3
ფოთოლაკი:			
13.	ფორმა	ვიწრო ელიფსური	1
14.	ზომა	საშუალო	5
ფოთოლაკები:			
15.	რაოდენობა	სუთი	1
ბუტკი:			
16.	ფოთოლაკის პოზიცია ბუტკოს მიმართ	გასწვრივ	1
ლაქა:			
17.	პოზიცია მტკვრიანას მიმართ	ერთნაირი	2
მტკვრიანა:			
18.	დამტკვერვა	იმტვერება	9
ნასკვი:			
19.	სიმწიფე	არის	9
ახალბაზრდა კვირტი:			
20.	ფოთოლაკის სიგრძე	მოკლე	3
შეფოთვლა:			
21.	სიგრძე	საშუალო	5
22.	სიგანე	საშუალო	5
23.	შეფარდება სიგრძე/სიგანე	დიდი	7
24.	ჯვარედინი სექციის ფორმა	გამობურცული	2
25.	წვერის ჩაღრმავება	არ არის	1
26.	დახრილობა დაბლა	მარჯვნივი კუთხით	2
27.	ზედა დახრილობა	საშუალო	5
28.	შეფერილობა	მწვანე	2
ფოთოლი:			
29.	წითელი ძარღვი ქვედა მხარეს	არ გააჩნია	1
ყუნწი:			
30.	სიგრძე	მოკლე	3
31.	ნექტარი	გააჩნია	9
32.	ნექტარის ფორმა	ჩაღრმავებული	2
33.	ნექტარის პრედომინანტ. რაოდენობა	ორზე მეტი	2
ნაყოფი:			
34.	ზომა	დიდი	7
35.	ფორმა	მრგვალი	2
36.	ბუტკოს ფორმა	მომრგვალებული	4
37.	სიმეტრია	ასიმეტრიული	1
38.	დაძარღვა	საშუალო	5

1	2	3	4
39.	კვირტის ჩაღრმავება (სიღრმე)	ღრმა	7
40.	ჩაღრმავების სიგანე	ვიწრო	3
41.	ძირის შეფერილობა	ნარინჯისფერი ყვითელი	10
42.	საბოლოო ფერი	არის	9
43.	საბოლოო ფერის ტონი	ნარინჯისფერი	1
44.	საბოლოო ფერის ნიმუში	ერთნაირი	1
45.	შეფერილობის განფენილობა	ძალიან დიდი	9
46.	სიმწიფე	არ არის	1
47.	სიმწიფის ინტენსივობა	საშუალო	5
48.	კანის სისქე	სქელი	7
49.	კანის შეზრდა რბილობთან	ძლიერი	7
50.	რბილობის სიმაგრე	მაგარი	7
51.	რბილობის შიდა ფერი	ღია ყვითელი	4
52.	კანქვეშ ანტოციანური შეფერილობა	არ არის ან ძალიან სუსტი	1
53.	რბილობის ანტოციანური შეფერილობა	არ არის ან ძალიან სუსტი	1
54.	კურკის გარშემო ანტოც. შეფერილობა	სუსტად გამოხატული	2
55.	რბილობის ტექსტურა	არ არის დაძარღვული	1
56.	სიტკბო	მაღალი	7
57.	მჟავიანობა	დაბალი	3
კურბა:			
58.	ზომა	დიდი	7
59.	ფორმა	მომრგვალო	2
60.	ყავისფერი ფერის ინტენსივობა	მუქი	7
61.	ზედაპირის რელიეფი	ღარები	4
62.	ტენდენცია გახლეჩვისადმი	არ არის ან სუსტია	1
63.	რბილობზე მიკერა	არის	9
64.	რბილობზე მიკერის ხარისხი	საშუალო	5
65.	შეფოთვლის დრო	საშუალო	5
66.	ყვავილობის დაწყების დრო	საშუალო	5
67.	ყვავილობის დრო	საშუალო	5
68.	ზრდასრულობა	საგვიანო	7
69.	მომწიფებაამდე ცვენის ტენდენცია	არ არის ან სუსტია	1



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3



გამოსახულება: 4



გამოსახულება: 5



გამოსახულება: 6

ANNEX 4

ჯიშის აღწერილობა

I. კულტურა: ატამი Prunus persica (L). Batsch
 (ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი: რენე მონტე-კაილე
 ლე კუსტიერ დე მალასერსი, 13890, მურიესი, საფრანგეთი
 (FR)

III. ჯიშის დასახელება: მონდორე

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანასა და გამრავლებაზე:

- 1.1. წარმოშობა
კლონი
- 1.2. რეგიონი და ქვეყანა, სადაც გამოყვანილი, გამოვლენილი და გაუმჯობესებულია ჯიში.
ინრა ანჟერი - საფრანგეთი
ინრა-84000 ავინიონი - საფრანგეთი

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

№	მახასიათებლები	გამონათვის ხარისხი	აღნიშვნა
1	2	3	4
1.	ზომა	საშუალო დიდისკენ	6
2.	სიძლიერე	საშუალო ძლიერისკენ	6
3.	აღმოცენება	ნორმალური	4
მოშვებითი კვირტი:			
4.	სისქე (ზოლების გარეშე)	საშუალო	5
5.	ვეგეტატიური ელორტის სიგრძე	მოკლე	3
6.	ანტოციანური შეფერილობა	გააჩნია	9
7.	ანტოციანური შეფერილობის ინტენს.	საშუალო	
8.	ყვავილის ბუტონის სისშირე	საშუალო	5
9.	ყვავილის ბუტკოების ზოგადი განაწილება (ზოლების გარეშე)	იზოლირებული	1

1	2	3	4
ყვავილი:			
10.	ტიპი	როზეტი	2
11.	შიდა გვერდების ფერი	ნარინჯისფერი	2
12.	ძირითადი ფერი	ღია ვარდისფერი	3
ყვავილის ფორმა:			
13.	ფორმა	ვიწრო ოვალური	1
14.	ზომა	საშუალო	5
15.	რაოდენობა	ხუთი	1
მტვრიანა:			
16.	პოზიცია ფურცლის დონესთან შედარებით	იგივე დონე	1
ლაქა:			
17.	პოზიცია სამტვერეს დონესთან შედარებით	იგივე დონე	1
სამტვერე:			
18.	დამტვერვა	არის	9
ნასკვი:			
19.	მომწიფება	არის	9
ყლორტის ბაღვიშვა:			
20.	თანაფოთლის სიგრძე	მოკლე	3
ფოთლის პირი (შეფოთვლა):			
21.	სიგრძე	საშუალო	5
22.	სიგანე	ვიწრო	3
23.	შეფარდება სიგრძე/სიგანე	მაღალი	7
24.	ფორმა ჯვარედინ სექციაში	გამობურცული	3
25.	კენწეროს გამრუდება	არის	9
26.	ბაზალური კუთხე	ბასრი	2
27.	კენწეროს კუთხე	დიდი	7
28.	ფერი	მწვანე	2
ფოთოლი:			
29.	წითელი ძარღვი	არ არის	1
ფოთლის ყუნწი:			
30.	სიგრძე	მოკლე	3
31.	ნექტარი	არის	9
32.	ნექტარის ფორმა	ჩაღრმავებული	2
33.	ნექტარის თავდაპირველი რაოდენობა	ორი	1
34.	ზომა	საშუალო	5
35.	ფორმა (ვენტრალური)	მრგვალი	3
36.	ბუტკოს ფორმა	მცირედ მრგვალი	4
37.	სიმეტრია (ბუტკო)	სიმეტრიული	2
38.	ნაწიბური	საშუალო	5
39.	ღეროს ჩაღრმავების სიღრმე	საშუალო	5
40.	ღეროს ჩაღრმავების სიგანე	ვიწრო	3
41.	ძირის შეფერილობა	ნარინჯისფერი-ყვითელი	10
42.	ფერი	არის	9
43.	ფერის იერი	მუქი წითელი	7
44.	შეფერილობის ნიმუში	ერთნაირი	1
45.	შეფერილობის განფენილობა	ძალიან ფართე	9

1	2	3	4
46.	სიმწიფე	არის	9
47.	მომწიფების ინტენსივობა	საშუალო	5
48.	კანის სისქე	საშუალო	5
49.	კანის შეზრდა რბილობთან	საშუალო	5
50.	რბილობის სიმაგრე	სუსტი	3
51.	რბილობის ძირის ფერი	ნარინჯისფერი ყვითელი	6
52.	კანქვეშ ანტოციანური შეფერილობა	არ არის ან სუსტია	1
53.	რბილობის ანტოციანური შეფერილობა	არ არის ან სუსტია	1
54.	კურკის ანტოციანური შეფერილობა	სუსტად გამოხატული	2
55.	რბილობის ტექსტურა	არა ბოჭკოვანი	1
56.	სიტკბო	მაღალი	7
57.	მჟავიანობა	დაბალი	3
კშრბა:			
58.	ზომა ნაყოფთან შედარებით	საშუალო	5
59.	ფორმა ალტერალური	ოვალური	4
60.	ყავისფერის ინტენსიურობა	მუქი	7
61.	ზედაპირის რელიეფი	ღარები	1
62.	გაყოფის ტენდენცია	არ არის ან მცირეა	1
63.	რბილობის მიერთება	არის	9
64.	რბილობის მიერთების ხარისხი	ძლიერი	7
65.	ფოთლის გაფურჩქნის დაწყების დრო	ადრეული	3
66.	ყვავილობის დაწყების დრო	საშუალო	5
67.	ყვავილობის დრო	გრძელი	7
68.	ზრდასრულობა	საშუალო	5
69.	მომწიფებამდე ცვენის ტენდენცია	არ არის ან სუსტია	1



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3

**ღანართი 5
ANNEX 5**

ჯიშის აღწერილობა

I. კულტურა: ატამი Prunus persica L. Batsch
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი: რენე მონტი-კაილე
ლე კუსტიერ დე მალასერსი, 13890, მურიესი, საფრანგეთი
(FR)

III. ჯიშის დასახელება: მონკავი

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანასა და გამრავლებაზე

- 1.1. წარმოშობა
კლონი
- 1.2. რეგიონი და ქვეყანა, სადაც გამოყვანილი, გამოვლენილი და გაუმჯობესებულია ჯიში
ინრა ანჟერი - საფრანგეთი
ტესტირების ადგილი - INRA – 33140 პონტ დე ლა მეი (საფრანგეთი)

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

№	მახასიათებლები	ბამონატვის ხარისხი	აღნიშვნა
1	2	3	4
ხე:			
1.	ზომა	ნორმალური	1
2.	სიძლიერე	ძალიან ძლიერი	9
3.	აღმოცენება	ნახევრადვერტიკალური	3
მოყვავილე კვირტი:			
4.	სისქე	თხელი	3
5.	ვეგეტატ. ყლორტის საგრძე	საშუალო	5
6.	ანტოციანური შეფერილობა	გააჩნია	9
7.	ანტოციანური შეფერილობის ინტენს.	ძლიერი	7
8.	ყვავილის ბუტონის სიმკვრივე	საშუალო	5
9.	ყვავილის ბუტონების ზოგადი განაწილება	ორი ან ორზე მეტი	2
10.	ყვავილობის დაწყების დრო :	საშუალო	5
11.	ყვავილობის ხანგრძლივობა:	საშუალო	5
შვავილი:			
12.	ტიპი	როზეტი	2
ბზირბზინი:			
13.	პრელომინანტური ფერი (შიგნითა მხარე)	მომწვანო ყვითელი	1

1	2	3	4
ფოთოლაკი:			
14.	ფორმა	მომრგვალო	1
15.	ზომა	საშუალო	5
16.	ფერი	ღია ვარდისფერი	3
17.	რაოდენობა	ხუთი	1
ბუტკო:			
18.	ფოთოლაკის პოზიცია ბუტკოს მიმართ	მოკლე	3
ლაქა:			
19.	პოზიცია მტვრიანას მიმართ	გასწვრივ	3
მტვრიანა:			
20.	დამტვერვა	იმტვერება	9
ნასკვი:			
21.	სიმწიფე	არის	9
ახალბაზრდა კვირტის ბამოსვლის ღრო:			
22.	ფოთოლაკის სიგრძე	საშუალო	5
შეფოთვლა:			
23.	სიგრძე	საშუალო	5
24.	სიგანე	საშუალო	5
25.	ვერტიკალური ჭრილი	დიდი	2
26.	წვერი	ქვევით ჩაზნექილი	2
27.	დახრილობა დაბლა	ბასრი	1
28.	დახრილობა კვირტისკენ	მარჯვნივ კუთხით	2
29.	ზედა დახრილობა	საშუალო	5
30.	ანტოციანური შეფერილობა	არ არის	1
ყუნწი:			
31.	სიგრძე	საშუალო	5
32.	ნექტარი	გააჩნია	9
33.	ნექტარის ფორმა	ჩაღრმავებული	2
34.	ნექტარის პრედომინანტ. რაოდენობა	ორზე მეტი	2
ფოთოლაკი:			
35.	სიგრძე	საშუალო	5
ნაყოფი:			
36.	ზომა	დიდი	7
37.	ფორმა	მრგვალი	3
38.	ბუტკოს ფორმა	მომრგვალებული	1
39.	სიმეტრია	ასიმეტრიული	1
40.	დაძარღვა	სუსტი	3
41.	კვირტის ჩაღრმავება სიღრმე	საშუალო	5
42.	ჩაღრმავების სიგანე	სქელი	7
43.	ძირის შეფერილობა	კრემისფერი- ყვითელი	3
44.	კანის ანტოციანური შეფერილობა	ძლიერი	7
45.	სიმწიფე	არის	9
46.	დამწიფების სიმკვრივე	მეჩხერი	3
47.	კანის სისქე	თხელი	3
48.	რბილობის ადგეზია კანთან	არ არის ან სუსტია	1
49.	რბილობის სიმკვრივე	მკვრივი	7

1	2	3	4
50.	რბილობის ფერი	თეთრი	1
51.	კანის ანტოციანური შეფერილობა	არ არის	1
52.	რბილობის ანტოციანური შეფერილობა	არ არის	1
53.	კურკის გარშემო რბილობის ანტოცი- ანური შეფერილობა	არის	9
54.	რბილობის უჯრედისი	არ არის	1
55.	სიტკბო	მაღალი	7
კშრპა:			
56.	ზომა	დიდი	7
57.	ფორმა	მომრგვალო	2
58.	ყავისფერი ფერის ინტენსივობა	მუქი	7
59.	ზედაპირის რელიეფი	ღარები	4
60.	ტენდენცია გახლეჩვისადმი	არ არის ან სუსტია	1
61.	რბილობზე მიკვრა	არის	9
62.	რბილობზე მიკვრის ხარისხი	საშუალო	5
63.	შეფოთვლის დრო	საშუალო	5
64.	ყვავილობის დაწყების დრო	საშუალო	5
65.	ყვავილობის დრო	საშუალო	5
66.	ზრდასრულობა	საგვიანო	7
67.	მომწიფებამდე ცვენის ტენდენცია	არ არის ან სუსტია	1



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3

დანართი 6
ANNEX 6

ჯიშის აღწერილობა

I. კულტურა: ნექტარინი (ქართული სახელი) Prunus persica L. Batsch (ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი: ლოუელ ბლენ ბრედფორდი
10219, ი. მარიპოსა ვეი, ლე გრანდ, CA, 95333 (US)

III. ჯიშის დასახელება: ვესტირნ რედი

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანასა და გამრავლებაზე:

1.1. წარმოშობა

კლონი

1.2. რეგიონი და ქვეყანა, სადაც გამოყვანილი, გამოვლენილი და გაუმჯობესებულია ჯიში

ინრა ანჟერი - საფრანგეთი

ტესტირების პერიოდი - 199-2001

ტესტირების ადგილი - INRA - 33880 ვილენავე დ ორნონი (საფრანგეთი)

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

№	მასასიათებლები	გამონათვისი ხარისხი	აღნიშვნა
1	2	3	4
ხე:			
1.	ზომა	დიდი	7
2.	სიძლიერე	საშუალო	5
3.	აღმოცემა	ნახევრად ვერტიკალური	3
მოყვანილი კვირტი:			
4.	სისქე (ზოლების გარეშე)	საშუალო	5
5.	ვეგეტატიური ფლორტის სიგრძე	საშუალო	5
6.	ანტოციანური შეფერილობა	გააჩნია	9
7.	ანტოციანური შეფერილობის ინტენსივობა	გააჩნია	7
8.	ყვავილის ბუტონის სისწორე	ძლიერი	5
9.	ყვავილის ბუტკოების ზოგადი განაწილება (ზოლების გარეშე)	იზოლირებული	2
ყვავილი:			
10.	ტიპი	ზარისებრი	1
ჯიში:			
11.	შიდა გვერდების ფერი (ღია ყვავილი ჩამოცვენამდე)	ნარინჯისფერი	2

1	2	3	4
გვირგვინი:			
12.	ძირითადი ფერი (შიდა მხარე)	საშუალო ვარდისფერი	4
ყვავილის ფურცელი:			
13.	ფორმა	ვიწრო ელიფსური	1
14.	ზომა	საშუალო	5
15.	რაოდენობა	ხუთი	1
მტვრიანა:			
16.	პოზიცია ფურცლის დონესთან შედარებით	იგივე დონე	1
ლაქა:			
17.	პოზიცია სამტვრეს დონესთან შედარებით	გასწვრივ	3
სამტვრე:			
18.	დამტვრევა	არის	9
ნასკვი:			
19.	მომწიფება	არ არის	1
ყლორტის ბაღვიშვა:			
20.	თანაფოთლის სიგრძე	მოკლე	3
ფოთლის პირი (შეფოთვლა):			
21.	სიგრძე	საშუალო	5
22.	სიგანე	ვიწრო	3
23.	შეფარდება სიგრძე/სიგანე	საშუალო	5
24.	ფორმა ჯვარედინ სექციაში	გამობურცული	1
25.	კენწეროს გამრუდება	არის	9
26.	ბაზალური კუთხე	ბასრი	1
27.	კენწეროს კუთხე	საშუალო	5
28.	ფერი	მწვანე	2
ფოთოლი:			
29.	წითელი ძარღვი	არ არის	1
ფოთლის ყუნწი:			
30.	სიგრძე	მოკლე	3
31.	ნექტარი	არის	9
32.	ნექტარის ფორმა	ჩაღრმავებული	2
33.	ნექტარის თავდაპირველი რაოდენობა	ორზე მეტი	2
ნაყოფი:			
34.	ზომა	საშუალო	5
35.	ფორმა (ვენტრალური)	მრგვალი	3
36.	ბუტკოს ფორმა	მცირედ მრგვალი	4
37.	სიმეტრია (ბუტკო)	ასიმეტრიული	1
38.	ნაწიბური	საშუალო	5
39.	ღეროს ჩაღრმავების სიღრმე	საშუალო	5
40.	ღეროს ჩაღრმავების სიგანე	საშუალო	5
41.	ძირის შეფერილობა	ნარინჯისფერი	10
42.	ფერი	არის	9

1	2	3	4
43.	ფერის იერი	ნარინჯისფერი	1
44.	შეფერილობის ნიმუში	ერთნაირი	1
45.	შეფერილობის განფენილობა	ფართე	7
46.	სიმწიფე	არ არის	1
47.	მომწიფების ინტენსივობა	საშუალო	5
48.	კანის სისქე	სქელი	7
49.	კანის შეზრდა რბილობთან	ძლიერი	7
50.	რბილობის სიმაგრე	მაგარი	7
51.	რბილობის ძირის ფერი	ნარინჯისფერი ყვითელი	6
52.	კანქვეშ ანტოციანური შეფერ.	არ არის ან სუსტია	1
53.	რბილობის ანტოციანური შეფერილობა	არ არის ან სუსტია	1
54.	კურკის ანტოციანური შეფერილობა	მკვეთრად გამოსატული	3
55.	რბილობის ტექსტურა	არა ბოჭკოვანი	1
56.	სიტკბო	მაღალი	7
57.	მჟავიანობა	მაღალი	7
ძურბა:			
58.	ზომა ნაყოფთან შედარებით	საშუალო	5
59.	ფორმა ალტერალური	ოვალური	4
60.	ყავისფერის ინტენსიურობა	მუქი	7
61.	ზედაპირის რელიეფი	ღარები	4
62.	გაყოფის ტენდენცია	არ არის ან მცირეა	1
63.	რბილობის მიერთება	არ არის	1
64.	რბილობის მიერთების ხარისხი	-----	
65.	ფოთლის გაფურჩქვნის დაწყების დრო	ადრეული	3
66.	ყვავილობის დაწყების დრო	ადრეული	3
67.	ყვავილობის დრო	გრძელი	7
68.	ზრდასრულობა	საშუალო	5
69.	მომწიფებამდე ცვენის ტენდენცია	არ არის ან სუსტია	1



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3



გამოსახულება: 4



გამოსახულება: 5

დანართი 7
ANNEX 7

ჯიშის აღწერილობა

I. კულტურა: ატამი Prunus persica L.
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი: ლოუელ გლენ ბრედფორდი
10219, ი. მარიპოსა ვეი, ლე გრანდ, CA, 95333 (US)

III. ჯიშის დასახელება: მაჟესტიკ კერლი

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანასა და გამრავლებაზე

- 1.1. წარმოშობა
კლონი
- 1.2. რეგიონი და ქვეყანა, სადაც გამოყვანილი, გამოგლენილი და გაუმჯობესებულია ჯიში
ინრა ანჟერი - საფრანგეთი
GEVES - საფრანგეთი
ტესტირების პერიოდი - 01/03/2008- 01/11/2011
ტესტირების ადგილი - ბოკუზი (საფრანგეთი)

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

№	მახასიათებლები	გამონათვის ხარისხი	აღნიშვნა
1	2	3	4
ხე:			
1.	ზომა	საშუალო	5
2.	სიძლიერე	საშუალო	5
3.	ჰაბიტუსი	ნახევრადვერტიკალური გატოტვილისაკენ	4
მოყვავილე კვირტი:			
4.	სისქე	საშუალო	5
5.	ვეგეტატიური ყლორტის სიგრძე	მოკლე	3
6.	ანტოციანური შეფერილობა	გააჩნია	9
7.	ანტოციანური შეფერილობის ინტენსივობა	საშუალო	5
8.	ყვავილის ბუტონის სიმკვრივე	ფაშარი	3
9.	ყვავილის ბუტონების ზოგადი განაწილება	იზოლირებული	1

1	2	3	4
შვავილი:			
10.	ტიპი	ჭრელი	2
შვავილის ჯამი:			
11.	შიგნითა მხარის ფერი (ღია ყვავილი)	ნარინჯისფერი	2
ბვირბვინი:			
12.	პრედომინანტური ფერი შიგნითა მხარე	ღია ვარდისფერი	3
ფოთოლაკი:			
13.	ფორმა	მრგვალი	3
14.	ზომა	ძალიან დიდი	9
ფოთოლაკები:			
15.	რაოდენობა	ხუთი	1
ბუტკო:			
16.	ფოთოლაკის პოზიცია ბუტკოს მიმართ	გასწვრივ	1
ლაქა:			
17.	პოზიცია მტვრიანას მიმართ	ერთნაირი	2
მტვრიანა:			
18.	დამტვერვა	იმტვერება	9
ნასკვი:			
19.	სიმწიფე	არ არის	1
ახალგაზრდა კვირტი:			
20.	ფოთოლაკის სიგრძე	საშუალო	5
შეფოთვლა:			
21.	სიგრძე	საშუალო	5
22.	სიგანე	საშუალო	5
23.	შეფარდება სიგრძე/სიგანე	დიდი	5
24.	ჯვარედინი სექციის ფორმა	განიერი	2
25.	წვერის ჩაღრმავება	არ არის	1
26.	დახრილობა დაბლა	მარჯვნივ კუთხით	2
27.	დახრა აღმართული	დიდი	7
28.	შეფერილობა	მწვანე	2
ფოთოლი:			
29.	წითელი ძარღვი ქვედა მხარეს	არ გააჩნია	1
ყუნწი:			
30.	სიგრძე	მოკლე	3
31.	ნექტარი	გააჩნია	9
32.	ნექტარის ფორმა	კვირტის ფორმის	2
33.	ნექტარის პრედომინანტური რაოდენობა	ორზე მეტი	2
ნაქოში:			
34.	ზომა	საშუალო	3
35.	ფორმა	მრგვალი	4
36.	ნასკვის ფორმა	სუსტად ჩაღრმავებული	1
37.	სიმეტრია	ასიმეტრიული	5
38.	დაძარღვა	სუსტი	5
39.	კვირტის ჩაღრმავება	საშუალო	5

1	2	3	4
40.	სიგანე ჩაღრმავების	საშუალო	5
41.	რბილობის ფერი	მოკრემისფრო თეთრი	4
42.	საბოლოო ფერი	არის	9
43.	საბოლოო ფერის კოლორი	საშუალო წითელი	5
44.	საბოლოო ფერის ნიმუში	დაწეული	3
45.	საბოლოო ფერის ზომა	ძალიან დიდი	9
46.	სიმწიფე	არ არის	1
47.	სიმწიფის ინტენსივობა	-----	0
48.	კანის სისქე	საშუალო	5
49.	ადგეზია კანიდან რბილობამდე	ძლიერი	7
50.	რბილობის სიმყარე	მყარი	7
51.	რბილობის შიდა ფერი	მოკრემისფრო თეთრი	3
52.	კანქვეშ ანტოციანური შეფერილობა	არ არის ან ძალიან სუსტია	1
53.	რბილობის ანტოციანური შეფერილობა	არ არის ან ძალიან სუსტია	1
54.	კურკის გარშემო ანტოციანური	შეფერილობა სუსტად გამოხატული	2
55.	რბილობის ტექსტურა	არ არის დაძარღვული	1
56.	სიტკბო	მაღალი	7
57.	მჟავიანობა	დაბალი	3
კშრბა:			
58.	ზომა	დიდი	7
59.	ფორმა	ელიფსური	4
60.	ყავისფერი ფერის ინტენსივობა	მუქი	7
61.	ზედაპირის რელიეფი	კურკა ამოცლილი	4
62.	ტენდენცია გახლეჩვისადმი	არ არის	1
63.	რბილობზე მიკერა	არის	9
64.	რბილობზე მიკერის ხარისხი	ძლიერი	7
65.	შეფოთვლის დრო	ძალიან ადრე	1
66.	ყვავილობის დაწყების დრო	ადრე	3
67.	ყვავილობის ხანგრძლივობა	ხანგრძლივი	7
68.	წვნიანობის დრო	საშუალო	5
69.	მოსავლის აღების ტენდენცია	სუსტი	3

VI. მსბავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება:

ჯიშის დასახელება	მსბავსი ჯიშის მახასიათებელი, რომელითაც მსბავსი ჯიში განსხვავდება	მსბავსი ჯიშის ექსპრესიის მდგომარეობა	კანდიდატი ჯიშის ექსპრესიის მდგომარეობა
Monphir	ყუნწი ნექტარის ფორმა	მრგვალი	ჩაღრმავებული

VII. დამატებითი ინფორმაცია:

დამატებითი ინფორმაცია, რომელსაც შეუძლია ჯიშის გამორჩევაში დახმარების გაწევა

ჯიშის საჩვენებელი ამობეჭდილი ფოტო უნდა დაემატოს ტექნიკურ კითხვარს.
თეთრ რბილობიანი ატამი
წვნიანი, როგორც „მონფირი“

7.1. მანებლებისა და დაავადებებისადმი გამძლეობა
გამძლეა

7.2. სპეციალური პირობები ჯიშის შესამოწმებლად



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2

დანართი 8
ANNEX 8

ჯიშის აღწერილობა

I. კულტურა: ატამი Prunus persica L.
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი: ლოუელ ბლენ ბრედფორდი
10219, ი. მარიპოსა ვეი, ლე გრანდ, CA, 95333 (US)

III. ჯიშის დასახელება: აივორი სტარი

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამომყვანასა და გამრავლებაზე

- 1.1. წარმოშობა
კლონი
- 1.2. რეგიონი და ქვეყანა, სადაც გამოყვანილი, გამოვლენილი და გაუმჯობესებულია ჯიში
ინრა ანჟერი - საფრანგეთი
GEVES - საფრანგეთი
ტესტირების პერიოდი - 01/03/2008- 01/11/2011
ტესტირების ადგილი - ბოკუზი (საფრანგეთი)

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

№	მახასიათებლები	გამონათვის ხარისხი	პლნიშენა
1	2	3	4
1.	ზომა	საშუალო დიდისკენ	6
2.	სიძლიერე	საშუალო ძლიერისკენ	6
3.	ჰაბიტუსი	ნახევრადვერტიკალური განტოტვილისკენ	4
მოყვავილე კვირტი:			
4.	სისქე	საშუალო	5
5.	ვეგეტატ. ყლორტის საგრძე	მოკლე	3
6.	ანტოციანური შეფერილობა	გააჩნია	9
7.	ანტოციანური შეფერილობის ინტენს	საშუალო	5
8.	ყვავილის ბუტონის სიმკვრივე	მენხერი	3
9.	ყვავილის ბუტონების ზოგადი განაწილება	იზოლირებული	1
ყვავილი:			
10.	ტიპი	ჭრელი	2
ყვავილის ჯამი:			
11.	შიგნითა მხარის ფერი (ღია ყვავილი)	ნარინჯისფერი	2

1	2	3	4
გვირგვინი:			
12.	პრედომინანტური ფერი (შიგნითა მხარე)	საშუალო ვარდისფერი	4
ფოთოლაკი:			
13.	ფორმა	მრგვალი	3
14.	ზომა	დიდი	7
ფოთოლაკები:			
15.	რაოდენობა	ხუთი	1
ბუტკი:			
16.	ფოთოლაკის პოზიცია ბუტკოს მიმართ	გასწვრივ	1
ლაქა:			
17.	პოზიცია მტვრიანას მიმართ	ერთნაირი	2
მტვრიანა:			
18.	დამტვერვა	იმტვერება	9
ნასკვი:			
19.	სიმწიფე	არის	9
ახალბაზრდა კვირტი:			
20.	ფოთოლაკის სგრძე	საშუალო	5
ფეფოთვლა:			
21.	სიგრძე	საშუალო	5
22.	სიგანე	საშუალო	5
23.	შეფარდება სიგრძე/სიგანე	დიდი	7
24.	ჯვარედინი სექციის ფორმა	განიერი	2
25.	წვერის ჩაღრმავება	არ არის	1
26.	დახრილობა დაბლა	მარჯვნივი კუთხით	2
27.	ზედა დახრილობა	საშუალო	5
28.	შეფერილობა	მწვანე	2
ფოთოლი:			
29.	წითელი ძარღვი ქვედა მხარეს	არ გააჩნია	1
ყუნწი:			
30.	სიგრძე	მოკლე	3
31.	ნექტარი	გააჩნია	9
32.	ნექტარის ფორმა	კვირტის ფორმის	9
33.	ნექტარის პრედომინანტ. რაოდენობა	ორზე მეტი	2
ნაყოფი:			
34.	ზომა	დიდი	7
35.	ფორმა	მრგვალი	3
36.	ბუტკოს ფორმა	სუსტად ჩაღრმავებული	4
37.	სიმეტრია	სიმეტრიული	2
38.	დაძარღვა	სუსტი	3
39.	კვირტის ჩაღრმავება	საშუალო	5
40.	ჩაღრმავების სიგანე	ვიწრო	3
41.	რბილობის ფერი	მოკრემისფრო თეთრი	4
42.	საბოლოო ფერი	არის	9
43.	საბოლოო ფერის ტონი	საშუალო წითელი	5
44.	საბოლოო ფერის ნიმუში	დაკლებული	1

1	2	3	4
45.	საბოლოო ფერის ზომა	ძალიან დიდი	9
46.	სიმწიფე	არის	9
47.	სიმწიფის ინტენსივობა	საშუალო	3
48.	კანის სისქე	თხელი	3
49.	ადგეზია კანიდან რბილობამდე	სუსტი	3
50.	რბილობის სიმყარე	მყარი	7
51.	რბილობის შიდა ფერი	მოკრემისფრო თეთრი	3
52.	კანქვეშ ანტოციანური შეფერილობა	არ არის ან ძალიან სუსტი	1
53.	რბილობის ანტოციანური შეფერილობა	არ არის ან ძალიან სუსტი	1
54.	კურკის გარშემო ანტოც. შეფერილობა	სუსტად გამოხატული	2
55.	რბილობის ტექსტურა	არ არის დაძარღვული	1
56.	სიტკბო	მაღალი	7
57.	მჟავიანობა	ძალიან დაბალი	1
პურბა:			
58.	ზომა	საშუალო	5
59.	ფორმა	ელიფსური	4
60.	ყავისფერი ფერის ინტენსივობა	მუქი	7
61.	ზედაპირის რელიეფი	უკურო	4
62.	ტენდენცია გახლეჩვისადმი	დაბალი	3
63.	რბილობზე მიკვრა	არ არის	1
64.	რბილობზე მიკვრის ხარისხი	-----	0
65.	შეფოთვლის დრო	ძალიან ადრეული	1
66.	ყვავილობის დაწყების დრო	ადრე	3
67.	ყვავილობის ხანგრძლივობა	ხანგრძლივი	7
68.	წენიანობის დრო	საშუალო	5
68.	მოსავლის აღების ტენდენცია	სუსტი	3

VI. მსბავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება:

ჯიშის დასახელება	მსბავსი ჯიშის მახასიათებელი, რომლითაც მსბავსი ჯიში განსხვავდება	მსბავსი ჯიშის ემსპრესიის მდგომარეობა	კანდიდატი ჯიშის ემსპრესიის მდგომარეობა
Bigarreau Summit	ყუნწი ნექტარის ფორმა	მრგვალი	ჩაღრმავებული

VII. დამატებითი ინფორმაცია:

დამატებითი ინფორმაცია, რომელსაც შეუძლია ჯიშის გამორჩევაში დახმარების გაწევა

ჯიშის საჩვენებელი ამობეჭდილი ფოტო უნდა დაემატოს ტექნიკურ კითხვარს.
თეთრ რბილობიანი ატაში
წვნიანი, როგორც „ბრაპრინი“

7.1. მანებლებისა და დაავადებებისადმი გამძლეობა
გამძლეა

7.2. სპეციალური პირობები ჯიშის შესამოწმებლად



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3



გამოსახულება: 4



გამოსახულება: 5



გამოსახულება: 6

**დანართი 9
ANNEX 9**

ჯიშის აღწერილობა

- I. კულტურა:** ატამი (ქართული სახელი) Prunus persica L. Batsch (ლათინური სახელი)
- II. სელექციონერი:** ლოუელ გლენ ბრედფორდი
10219, ი. მარიპოსა ვეი, ლე გრანდ, CA, 95333 (US)
- III. ჯიშის დასახელება:** ბრაპრინი

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანასა და გამრავლებაზე:

- 1.1. წარმოშობა**
კლონი
- 1.2. რეგიონი და ქვეყანა, სადაც გამოყვანილი, გამოვლენილი და გაუმჯობესებულია ჯიში**
ინრა ანუერი - საფრანგეთი
ტესტირების პერიოდი - 2004-2007
ტესტირების ადგილი - INRA - 84000 ავინიონი (საფრანგეთი)

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

№	მახასიათებლები	გამონათვის ხარისხი	აღნიშვნა
1	2	3	4
ხე:			
1.	ზომა	საშუალო დიდისკენ	5
2.	სიძლიერე	საშუალო	5
3.	აღმოცენება	საშუალო	5
მოყვავილე კვირტი:			
4.	სისქე (ზოლების გარეშე)	თხელი	3
5.	ვეგეტატიური ყლორტის სიგრძე	მოკლე	3
6.	ანტოციანური შეფერილობა	გააჩნია	9
7.	ანტოციანური შეფერილობის ინტენსივობა	ძლიერი	7
8.	ყვავილის ბუტონის სიხშირე	მეჩხერი	3
9.	ყვავილის ბუტონების ზოგადი განაწილება (ზოლების გარეშე)	იზოლირებული	1
ყვავილი:			
10.	ტიპი	როზეტი	2
ჯამი:			
11.	შიდა გვერდების ფერი (ღია ყვავილი, ჩამოცვენამდე)	მომწვანო ყვითელი	1
ბპირბპინი:			
12.	ძირითადი ფერი (შიდა მხარე)	საშუალო ვარდისფერი	4

1	2	3	4
ყვავილის ფურცელი:			
13.	ფორმა	ფართე ოვალური	2
14.	ზომა	ფართე	7
15.	რაოდენობა	ხუთი	1
მტვრიანა:			
16.	პოზიცია ფურცლის დონესთან შედარებით	იგივე დონე	2
ლაქა:			
17.	პოზიცია სამტვრეს დონესთან შედარებით	იგივე დონე	2
სამტვრე:			
18.	დამტვერვა	არის	9
ნასკვი:			
19.	მომწიფება	არის	9
ყლორტის ბაღვივება:			
20.	თანაფოთლის სიგრძე	საშუალო	5
ფოთლის პირი (შეფოთვლა):			
21.	სიგრძე	გრძელი	7
22.	სიგანე	ფართე	7
23.	შეფართება სიგრძე/სიგანე	საშუალო	5
24.	ფორმა ჯვარედინ სექციაში	გამობურცული	3
25.	კენწეროს გამრუდება	არის	9
26.	ბაზალური კუთხე	ბასრი	1
27.	კენწეროს კუთხე	საშუალო	5
28.	ფერი	მწვანე	2
ფოთოლი:			
29.	წითელი ძარღვი	არ არის	1
ფოთლის ყუნწი:			
30.	სიგრძე	მოკლე	3
31.	ნექტარი	არის	9
32.	ნექტარის ფორმა	მრგვალი	1
33.	ნექტარის თავდაპირველი რაოდენობა	ორზე მეტი	2
ნაქოფი:			
34.	ზომა	დიდი	7
35.	ფორმა (ვენტრალური)	მრგვალი	3
36.	ბუტკოს ფორმა	მცირედ მრგვალი	4
37.	სიმეტრია (ბუტკო)	სიმეტრიული	2
38.	ნაწიბური	საშუალო	5
39.	ღეროს ჩაღრმავების სიღრმე	საშუალო	5
40.	ღეროს ჩაღრმავების სიგანე	ვიწრო	3
41.	ძირის შეფერილობა	მოკრემისფრო თეთრი	4
42.	ფერი	არის	9
43.	ფერის იერი	საშუალო წითელი	5
44.	შეფერილობის ნიმუში	ერთნაირი	1
45.	შეფერილობის განფენილობა	ფართე	7
46.	სიმწიფე	არის	9

1	2	3	4
47.	მომწიფების ინტენსივობა	საშუალო	5
48.	კანის სისქე	საშუალო	5
49.	კანის შეზრდა რბილობთან	საშუალო	5
50.	რბილობის სიმაგრე	მაგარი	7
51.	რბილობის ძირის ფერი	თეთრი	2
52.	კანქვეშ ანტოციანური შეფერ.	არ არის ან სუსტია	1
53.	რბილობის ანტოციანური შეფერილობა	არ არის ან სუსტია	1
54.	კურკის ანტოციანური შეფერილობა	მკვეთრად გამოხატული	3
55.	რბილობის ტექსტურა	არა ბოჭკოვანი	1
56.	სიტკბო	მაღალი	7
57.	მჟავიანობა	დაბალი	3
კშრბა:			
58.	ზომა ნაყოფთან შედარებით	საშუალო	5
59.	ფორმა ალტერალური	ოვალური	4
60.	ყავისფერის ინტენსიურობა	მუქი	7
61.	ზედაპირის რელიეფი	ღარები	4
62.	გაყოფის ტენდენცია	არ არის ან მცირეა	1
63.	რბილობის მიერთება	არ არის	1
64.	რბილობის მიერთების ხარისხი	-----	
65.	ფოთლის გაფურჩქნის დაწყების დრო	ადრეული	3
66.	ყვავილობის დაწყების დრო	ადრეული	3
67.	ყვავილობის დრო	გრძელი	7
68.	ზრდასრულობა	საშუალო	5
69.	მომწიფებამდე ცვენის ტენდენცია	არ არის ან სუსტია	1



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3



გამოსახულება: 4



გამოსახულება: 5

დანართი 10
ANNEX 10

ჯიშის აღწერილობა

I. კულტურა: ბალი Prunus avium L.
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი: „ც. რ. პ. ვ. სოჩ. კოოპ.“

ვია დელ'არიგონი, 120-47522 ჩეზენა (FC) (IT);
ალმა მატერ სტუდიორუმ-უნივერსიტა დი ბოლონია
ვია ძამბონი, 33-40126, ბოლონია (IT);
სილვიერო სანსაპონო
ალმა მატერ სტუდიორუმ-უნივერსიტა დი ბოლონია,
ვია ძამბონი, 33-40126, ბოლონია (IT);
სტივანო ლული
ალმა მატერ სტუდიორუმ-უნივერსიტა დი ბოლონია,
ვია ძამბონი, 33-40126, ბოლონია (IT)

III. ჯიშის დასახელება: ბლექ სტარი

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანასა და გამრავლებაზე:

1.1. წარმოშობა

კლონი

1.2. რეგიონი და ქვეყანა, სადაც გამოყვანილი, გამოვლენილი და გაუმჯობესებულია ჯიში.

ინრა ანჟერი - საფრანგეთი

GEVES - საფრანგეთი

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

№	მახასიათებლები	გამოხატვის ხარისხი	აღნიშვნა
1	2	3	4
ხე:			
1.	ტიპი	ნორმალური	1
2.	სიძლიერე	საშუალო	5
3.	ჰაბიტუსი	ნახევრადვერტიკალური	5
4.	განტოტვა	ძლიერი	7

1	2	3	4
ერთი წლის კვირტი:			
5.	ყლორტების რაოდენობა	საშუალო	5
6.	ვეგეტატიური ყლორტის პოზიცია კვირტის მიმართ	სუსტად გვერდზე გადახრილი	2
ახალგაზრდა კვირტი:			
7.	წვერის ანტოციანური შეფერილობა	საშუალო	5
შეფოთვლა:			
8.	სიგრძე	გრძელი	7
9.	სიგანე	განიერი	7
10.	სიგრძის შეფარდება სიგანესთან	ფართო	7
11.	ზედა მხარის მწვანე შეფერილობა	საშუალო	5
ფოთოლი:			
12.	ფოთლის ღერის სიგრძე	ფართო	7
13.	ფოთლის ღეროს სიგრძის შეფარდება შეფოთვლის სიგრძესთან	საშუალო	5
ყუნწი:			
14.	ნექტარი	გამოხატულია	9
15.	ნექტარის ფერი	მონარინჯისფრო ყვითელი	2
ყვავილი:			
16.	ჯამის დიამეტრი	ფართე	7
17.	ფოთოლაკის ფორმა	ფართე ელიფსური	3
18.	ფოთოლაკის პოზიცია	რომელიც შეხებაშია	2
ხილი:			
19.	ზომა	დიდი	7
20.	ფორმა	კვირტისებრი	1
21.	პესტიკი	ჩაღრმავებული	3
22.	კანის ფერი	მოყავისფრო წითელი	6
23.	კანზე ყლორტების ზომა	საშუალო	5
24.	კანზე ყლორტების რაოდენობა	საშუალო	5
25.	წვენის ფერი	წითელი	4
26.	რბილობის ფერი	ვარდისფერი	3
27.	გამძლეობა	საშუალო	5
28.	მჟავიანობა	საშუალო	5
29.	სიტკბო	საშუალო	5
30.	წვენიანობა	საშუალო	5
31.	ყვავილის ყუნწის სიგრძე	მოკლე	3
32.	ფოთოლცვენა	არის	9
33.	ყვავილის ყუნწის სისქე	მსხვილი	7
კურბა:			
34.	ზომა	საშუალო	5
35.	ფორმა	საშუალო	2
36.	ზომა ხილთან შეფარდებით	საშუალო	5
37.	ყვავილობის დრო	საშუალო	5
38.	ხილის სიმწიფის დრო	საშუალო	5

VI. მსგავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება:

ჯიშის დასახელება	მსგავსი ჯიშის მახასიათებელი, რომლითაც მსგავსი ჯიშში განსხვავდება	მსგავსი ჯიშის ემსპრის მდგომარეობა	კანდიდატი ჯიშის ემსპრის მდგომარეობა
Bigarreau Summit	ბალი	ხილი ყვავილის ყუნწის სისქე	5 საშუალო
Bigarreau Summit	ბალი	ყვავილის ყუნწის სიგრძე	7 გრძელი

VII. დამატებითი ინფორმაცია:

დამატებითი ინფორმაცია, რომელსაც შეუძლია ჯიშის გამორჩევაში დახმარების გაწევა

ჯიშის საჩვენებელი ამობეჭდილი ფოტო უნდა დაემატოს ტექნიკურ კითხვარს.

7.1. მავნებლებისა და დაავადებებისადმი გამძლეობა
გამძლეა

7.2. სპეციალური პირობები ჯიშის შესამოწმებლად



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3



გამოსახულება: 4



გამოსახულება: 5



გამოსახულება: 6

რეპისტრირებული ცხოველთა ახალი ჯიშო

მოწმობის ნომერი:	P 2016 167 B
ბანაცხადის გამომწვევნების ნომერი:	P 2016 182 A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2016 182
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი:	2016 07 15
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2017 02 07
ბანაცხადის მონაცემების გამომწვევნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I კუბლიკაცია):	2016 07 25 №3
დარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამომწვევნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II კუბლიკაცია):	2017 02 10 №2

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

გურამ გეჯაძე
თბილისი, ნავთლულის ქ. № 29, თბილისი (GE)

ცხოველის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

მიწის ჭიაყელა Eisenia Fetida, Lumbricidae

ცხოველის ახალი ჯიშის დასახელება: ქართული ახალი

ცხოველის ახალი ჯიშის მოკლე დასახელება:

„ქართული ახალი“ ჯიშის ჭიაყელა გამოყვანილია სხვადასხვა ჯიშის ჭიაყელის შეჯვარებით, რომლებიც შეგროვდა მხოლოდ საქართველოს რეგიონებიდან, სხვადასხვა კლიმატური ზონიდან, მაგ., აჭარა, სამეგრელო, რაჭა-ლეჩხუმი, ქვემო ქართლი, კახეთი და ა.შ. „ქართული ახალი“ ჯიშის ჭიაყელა მიღებულია მხოლოდ ბუნებრივი შეჯვარებით და არა ხელოვნური ან გმო ტექ-მიდგომებით. „ქართული ახალი“ ჯიშის ჭიაყელას გააჩნია უკეთესი გენოტიპური და ფენოტიპური მახასიათებლები, ვიდრე მის ნებისმიერ ქართულ წინამორბედს, აგრეთვე კალიფორნიულ წითელ ჭიაყელას. „ქართული ახალი“ ჯიშის ჭიაყელა გამოყვანილია კომპანია შპს „მაკრო-პრიმი-ს“ ბიო-ფერმაში, რომელიც მდებარეობს საქართველოში, გარდაბნის რაიონის სოფ. კრწანისში.

REGISTERED NEW ANIMAL BREED

NUMBER OF CERTIFICATE: P 2016 167 B
NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2016 182 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2016 182
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2016 07 15
DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT: 2017 02 07
DATE OF PUBLICATION OF APPLICATION FOR PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (I PUBLICATION): 2016 07 25 №3
DATE OF PUBLICATION OF REGISTERED PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (II PUBLICATION): 2017 02 10 №2

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

Guram Gejadze
Navtlugi str. №29, Tbilisi (GE)

GENERATION AND SPECIES OF ANIMAL BREEDS IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Worm Eisenia Fetida, Lumbricidae

NAME OF ANIMAL BREEDS IN THE APPLICANT'S LANGUAGE:

QARTULI AXALI

BRIEF DESCRIPTION OF ANIMAL BREED:

Georgian new breed of earth worm has managed by interbreeding of diverse earthworms, which have collected only from Georgian regions with different climate zones, e.g.: Ajara, Samegrelo, Racha-Lechkhumi, kvemo kartli, kakheti, etc. Georgian new breed of earth worm has obtained by only natural interbreeding and not either synthetic or GMO tech-approaches. Georgian new breed of earth worm has the better genotype & phenotype characteristics in comparison to any of Georgian progenitors as well as in comparison to red Californian earth worm. Georgian new breed of earth worm has claimed by LTD Macro-Prime located in Georgia, Gardabani, vil. Krtsanisi's bio-farm.



დანართი 1
ANNEX 1

ცხოველის ჯიშის აღწერილობა

I. კულტურა: მიწის ჭიაყელა (ქართული სახელი) Eisenia fetida (ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი: ბურამ ბეჟაძე
ნავთლუღის ქ. № 29, თბილისი (GE)

III. ჯიშის დასახელება: ქართული ახალი

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანასა და გამრავლებაზე

„ქართული ახალი“ ჯიშის ჭიაყელა (ოჯახი Lumbricidae) გამოყვანილია გარდაბნის რაიონის სოფელ კრწანისში არსებულ შპს „მაკრო-პრიმის ბიოს“ ფერმაში.

„ქართული ახალი“ ჯიშის ჭიაყელა მიღებულია საქართველოს სხვადასხვა რეგიონებიდან (აჭარა, სამეგრელო, რაჭა-ლეჩხუმი, ქვემო ქართლი, კახეთი) ჩამოყვანილი ენდემური ჭიაყელების პოპულაციებიდან. „ქართული ახალი“ ჯიშის ჭიაყელა მიღებულია ბუნებრივი სელექციის გზით (და არა სინთეტური და არა გენინჟინრული მეთოდებით), თაობებში მკაცრი ინდივიდუალური შერჩევით. „ქართული ახალი“ ჯიშის ჭიაყელაზე სელექციური მუშაობა მიმდინარეობდა 2009-2014 წლებში. ჯიშის სრული ბიოლოგიური მდგრადობა და ინდივიდუალობა დაფიქსირდა 2015 წლის ივნისში.

„ქართული ახალი“ ჯიშის ჭიაყელას შესანიშნავი გენოტიპური და ფენოტიპური მახასიათებლები გააჩნია კალიფორნიულ წითელ ჭიაყელასთან და ქართულ მშობლიურ ფორმებთან შედარებით.

- გამოირჩევა მაღალი რეპროდუქციულობით;
- კრიტიკულ ტემპერატურებზე მაღალი გამძლეობით;
- კომპოსტის გადამუშავების მაღალი ხარისხით;
- ცვალებად გარემო ფაქტორების მიმართ მაღალი რეზისტენტობით;
- მოკლე აკლიმატიზაციის პერიოდით საკვების შეცვლისას.

ახალი ჯიშის შედარება „კალიფორნიულ წითელთან“

შედარების კრიტერიუმები	კალიფორნიული წითელი ჭიაყელა	ქართული ახალი ჯიშის ჭიაყელა
გამრავლების ოპტიმალური ტემპერატურა	17-19°C	16-20°C
აქტიური ცხოველქმედების ტემპერატურული დიაპაზონი	10-26°C	8-29°C
კომპოსტის გადამუშავების ხარისხი	65-75%	90-95%

„ქართული ახალი“ ჯიშის ჭიაყელა ზრდასრული ინდივიდის სიგრძე მერყეობს 8-14 სმ ფარგლებში.



„ქართული ახალი“ ჯიშის ჭიაყელას ფერია: მოწითალო-ჟოლოსფერი, ნაკლებად მკვეთრად გამოკვეთილი სეგმენტებით



„ქართული ახალი“ ჯიშის ჭიაყელას კოკონები (კვერცხები) ლიმონის ფორმისა.
ზომები: 2-4 მმ. ფერი: მოყვითალო-ყოღოსფერი.



მცენარეთა და ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის

ოფიციალური ბიულეტენი

OFFICIAL BULLETIN FOR PROTECTION OF NEW PLANT VARIETIES AND
ANIMAL BREEDS

№ 2(42)

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: 2017 02 09
Signed for Publication on:

ტირაჟი: 15
Print Run:

შეკვეთა №2
Order