

მხენარეთა და სხოველთა
ახალი ჯიშების დაცვის
ოფიციალური
ბიულეტენი

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

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

4(44)

**ბიულეტენის გამოქვეყნების თარიღი
THE DATE OF PUBLICATION**

2017 03 27

**ბიულეტენში გამოქვეყნებულია
THE PUBLICATION IN THE BULLETIN**

მცენარეთა ახალი ჯიშების განაცხადები
THE APPLICATIONS NEW VARIETIES OF PLANTS
№№220-222; 224-231

რეგისტრირებული მცენარის ახალი ჯიშები
REGISTERED NEW VARIETIES OF PLANTS
№№168-170

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

▪ ბალი „პანარო 1“.....	4
▪ ბალი „პანარო 1“.....	6
▪ ბალი „გრეის სტარი“.....	8
▪ ვაშლი „რედაფოუ“.....	10
▪ ატამი „რომ სტარი“.....	12
▪ ატამი „მედიტე“.....	14
▪ ქლიავი „ენ გოლდი“.....	16
▪ ქლიავი „ველერი“.....	18
▪ ქლიავი „ვენეტი“.....	20
▪ ვაშლი „ტოპაზი“.....	22
▪ ატამი „სამერ ლედი“.....	24

ღანართები

▪ ბალი „პანარო 1“.....	26
▪ ბალი „პანარო 1“.....	32
▪ ბალი „გრეის სტარი“.....	39
▪ ვაშლი „რედაფოუ“.....	47
▪ ატამი „რომ სტარი“.....	53
▪ ატამი „მედიტე“.....	58
▪ ქლიავი „ენ გოლდი“.....	63
▪ ქლიავი „ველერი“.....	67
▪ ქლიავი „ვენეტი“.....	72
▪ ვაშლი „ტოპაზი“.....	80
▪ ატამი „სამერ ლედი“.....	89

რეგისტრირებული მცენარის ახალი ჯიშები

▪ სიმინდი „ქართული კრუგი მაღალლიზინიანი“.....	96
▪ სიმინდი „ტოლია“.....	103
▪ ვაშლი „ინორედი“.....	111

CONTENTS

APPLICATIONS

NEW VARIETIES OF PLANTS

▪ CHERRY "PANARO 1".....	5
▪ CHERRY "PANARO 2".....	7
▪ CHERRY "GRACE STAR".....	9
▪ APPLE "REDAPHOUGH".....	11
▪ PEACH "ROME STAR".....	13
▪ PEACH "MEYDICTE".....	15
▪ PLUM "ANNE GOLD".....	17
▪ PLUM "VALERIE".....	19
▪ PLUM "VENETTE".....	21
▪ APPLE "TOPAZ ".....	23
▪ PEACH "SUMMER LADY".....	25

ANNEXES

▪ CHERRY "PANARO 1".....	26
▪ CHERRY "PANARO 2".....	32
▪ CHERRY "GRACE STAR".....	39
▪ APPLE "REDAPHOUGH".....	47
▪ PEACH "ROME STAR".....	53
▪ PEACH "MEYDICTE".....	58
▪ PLUM "ANNE GOLD".....	63
▪ PLUM "VALERIE".....	67
▪ PLUM "VENETTE".....	72
▪ APPLE "TOPAZ ".....	80
▪ PEACH "SUMMER LADY".....	89

REGISTERED NEW VARIETIES OF PLANTS

▪ MAIZE "KARTULI KRUGI MAGALLIZINIANI".....	96
▪ MAIZE "TOLIA".....	103
▪ APPLE "INORED".....	111

ახალი ჯიშები

ბანაცხადები

ბანაცხადის გამომგვამების ნომერი: P 2017 220 A

ბანაცხადის ნომერი: P 2016 220

ბანაცხადის წარღებენის თარიღი: 2016 12 26

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

„ც. რ. პ. ვ. სოფ. კოკა.“

ვია დელ'არიგონი, 120-47522 ჩეხენა (FC) (IT);

ალმა მატერ სტუდიორუმ-უნივერსიტა დი ბოლონია

ვია ძამბონი, 33-40126, ბოლონია (IT);

სილვიერო სანსაპინი

ალმა მატერ სტუდიორუმ-უნივერსიტა დი ბოლონია, ვია ძამბონი, 33-40126, ბოლონია (IT);

სტეფანო ლული

ალმა მატერ სტუდიორუმ-უნივერსიტა დი ბოლონია, ვია ძამბონი, 33-40126, ბოლონია (IT)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ბალი Prunus avium (L.)

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: პანარო 1

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ბლის ხეს, Prunus avium L. და უფრო დაწვრილებით ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელსაც ეწოდება „პანარო 1“. იგი ხასიათდება კარგი პროდუქტიულობით და ადრეული სიმწიფით. ამ ჯიშის ბაღს აქვს ღია წითელი ფერის დიდი ზომის ნაყოფი. რბილობი ტკბილია, წვნიანი. ნაყოფი არ არის სენსიტიური გახლეჩვისადმი და მცირედი მჟავიანობა ახასიათებს.

**NEW VARIETIES OF PLANT
APPLICATIONS****NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION:** P 2017 220 A**SERIAL NUMBER OF APPLICATION:** P 2016 220**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 – UNIVERSITA DI BOLOGNA

Via Zamboni, 33-0126, Bologna IT);

SILVIERO SANSAVINI

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

STEFANO LUGLI

Alma Mater Studiorum – Universita 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.)**NAME OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE:** PANARO 1**BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:**

The present invention relates to a cherry tree, *Prunus avium* (L.) And more particularly to a new and distinct variety, hereinafter referred to by "PANARO 1", broadly characterized by its self- fertilization, and its early ripening time. It has a rapid fruit set and a good productivity. The fruit is large, moderately cracking resistant, with an attractive red color, a soft flesh, and a good sweet flavor with low acidity.



განაცხადის გამომწვევენების ნომერი: P 2017 221 A
განაცხადის ნომერი: P 2016 221
განაცხადის წარდგენის თარიღი: 2016 12 26

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

„ც. რ. პ. ვ. სოჩ. კოოპ.“

ვია დელ'არიონი, 120-47522 ჩეხენა (FC) (IT);

ალმა მატერ სტუდიორუმ – უნივერსიტა დი ბოლონია

ვია ძამბონი, 33-40126, ბოლონია (IT);

სილვიმრო სანსაპინო

ალმა მატერ სტუდიორუმ – უნივერსიტა დი ბოლონია, ვია ძამბონი, 33-40126, ბოლონია (IT);

სტეფანო ლულოი

ალმა მატერ სტუდიორუმ – უნივერსიტა დი ბოლონია, ვია ძამბონი, 33-40126, ბოლონია (IT)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ბალი Prunus avium (L.)

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: პანარო 2

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ბლის ხეს, Prunus avium (L.) და უფრო დაწვრილებით ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელსაც ეწოდება „პანარო 2“. იგი ხასითდება ადრეული სიმწიფით და დიდი ზომის ნაყოფებით. ნაყოფს თხელი წითელი კანი აქვს, მუქი წითელი ზემოდან. რბილობი კარგი აქვს, ტკბილი და უმნიშვნელოდ მწკლარტი.

NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 221 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2016 221
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 – UNIVERSITA 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.)

NAME OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE: PANARO 2

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

The present invention relates to a cherry tree, *Prunus avium* (L.) and more particularly to a new and distinct variety, hereinafter referred to by "PANARO 2", broadly characterized by its early ripening and for the characteristics of its fruit which are large, shiny, with a thin red skin and dark-red over color. The flesh is firm, sweet and slightly tart.



ბანაცხადის გამომგზავნების ნომერი: P 2017 222 A
ბანაცხადის ნომერი: P 2016 222
ბანაცხადის 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 სანსაპონი

ალმა მატერ სტუდიორუმ-უნივერსიტა დი ბოლონია, ვია ძამბონი, 33-40126, ბოლონია (IT);

სტეფანო ლული

ალმა მატერ სტუდიორუმ-უნივერსიტა დი ბოლონია, ვია ძამბონი, 33-40126, ბოლონია (IT)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ბალი Prunus avium (L.) L.

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: ბრეის სტარი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ბლის ხეს, Prunus avium (L.)L. და უფრო დაწვრილებით ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელსაც ეწოდება „გრეის სტარი“. იგი ხასიათდება კარგი პროდუქტიულობით და ადრეული სიმწიფით. ამ ჯიშის ბალს აქვს ღია წითელი ფერის დიდი ზომის ნაყოფი (26-30 მმ). რბილობი კარგი გემური თვისებებით ხასიათდება, ტკბილია. კარგი ტოლერანტობით გამოირჩევა გახლეჩვის მიმართ.

NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 222 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2016 222
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 – UNIVERSITA 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: GRACE 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 "GRACE STAR", broadly characterized by its self-fertilization, allowing an excellent production regularity. The fruit, with a good size (26-30 mm), presents a beautiful red color. The flesh is firm, sweet and has good taste quality. In addition, this variety has a good tolerance to rupture.



ბანაცხადის გამომგზავნების ნომერი: P 2017 224 A
ბანაცხადის ნომერი: P 2017 224
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი: 2017 01 04

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

სტარ ფრუტ ღიფუზიონ სსს

145 ავენიუ დე ფონვერ, 84130 ლე პონტე (FR);

კარლო ვიდჯერელი

ისფ – ისტიტუტო სპერიმენტალე პერ ლა ფრუტიკულტურა – ვია ფიორანელა,
52-00134 რომი (IT);

ჯულიო დელა სტრადა

ისფ – ისტიტუტო სპერიმენტალე პერ ლა ფრუტიკულტურა – ვია ფიორანელა,
52-00134 რომი (IT);

მიინაუდ ფრემს ბაეკ (ფერმერთა კოლექტივი)

ისფ – ისტიტუტო სპერიმენტალე პერ ლა ფრუტიკულტურა – ვია ფიორანელა,
52-00134 რომი (IT)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ვაშლი Malus domestica Borkh

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: რედაფოუ

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ვაშლის ხეს, Malus domestica Borkh. და უფრო დაწვრილებით ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელსაც ეწოდება „რედაფოუ“. იგი ხასიათდება ოქროს ყვავილობის სეზონით, მრგვალი, ერთნაირი, კარგი ფორმის წითელი ნაყოფით. პროდუქტიულია, წვნიანია და 3/4 ხრაშუნაა. რბილობი კარგი გემური თვისებებით ხასიათდება, ტკბილია. სიმწვანეზე ტესტი ტკბილი აქვს.

NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 224 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2017 224
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2017 01 04

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

STAR FRUITS Diffusion SAS (FR)

145 Avenue de Fontvert, 84130 LE PONTET (FR);

FIDEGHELLI Carlo (IT)

ISF – Istituto Sperimentale per la Frutticoltura – Via Fioranella, 52-00134 Rome (IT);

DELLA STRADA Giulio (IT)

ISF – Istituto Sperimentale per la Frutticoltura – Via Fioranella, 52-00134 Rome (IT);

Meynaud Freres GAEC (IT)

ISF – Istituto Sperimentale per la Frutticoltura – Via Fioranella, 52-00134 Rome (IT)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE AND IN LATIN: Apple Malus domestica Borkh

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

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

The present invention relates to an apple tree *Malus domestica* Borkh. and more particularly to a new and distinct variety, hereinafter referred to by "Redaphough", broadly characterized by its GOLDEN DELICIOUS blooming season; round, flattened fruit, of large calibre; very intense, bright red, washed-striped on 3/4 of the surface with crisp flesh, juicy, tart, of good taste quality: sweet-tart taste.



განაცხადის გამომწვევნების ნომერი: P 2017 225 A
განაცხადის ნომერი: P 2017 225
განაცხადის წარდგენის თარიღი: 2017 01 04

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

სტარ ფრუტ ღიფუზიონ სას

145 ავენიუ დე ფონვერ, 84130 ლე პონტე (FR);

კარლო ვიდჯერელი

ისფ – ისტიტუტო სპერიმენტალე პერ ლა ფრუტიკულტურა - ვია ფიორანელა,
52-00134 რომი (IT);

ჯულიო დელა სტრადა

ისფ – ისტიტუტო სპერიმენტალე პერ ლა ფრუტიკულტურა - ვია ფიორანელა,
52-00134 რომი (IT);

მიინაუდ ფრერეს ბაეკ (ფერმერთა კოლექტივი)

ისფ – ისტიტუტო სპერიმენტალე პერ ლა ფრუტიკულტურა - ვია ფიორანელა,
52-00134 რომი (IT)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ატამი Prunes Persica Batsch

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: რომ სტარი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

წარდგენილი განაცხადი ეხება ატმის ხეს, ბოტანიკურად ცნობილს, როგორც Prunus persica Batsch, და კერძოდ, ახალ და განსხვავებულ ატმის ჯიშს, რომელიც მოიხსენიება, როგორც „რომ სტარი“. იგი ხასიათდება ძლიერი, ნახევრად-ვერტიკალურად აღმართული, მსხმოიარე ხით და კარგი პროდუქტიული პოტენციალით. გამოირჩევა დიდი ზომის ნაყოფებით, სასიამოვნო, კარგი გემური თვისებებით.

NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 225 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2017 225
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2017 01 04

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

STAR FRUITS Diffusion SAS (FR)

145 Avenue de Fontvert, 84130 LE PONTET (FR); FIDEGHELLI Carlo (IT);

ISF – Istituto Sperimentale per la Frutticoltura – Via Fioranella, 52-00134 Rome (IT);

DELLA STRADA Giulio (IT)

ISF – Istituto Sperimentale per la Frutticoltura – Via Fioranella, 52-00134 Rome (IT);

Meynaud Freres GAEC (IT)

ISF – Istituto Sperimentale per la Frutticoltura – Via Fioranella, 52-00134 Rome (IT)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Peach Prunes Persica Batch

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

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

The present invention relates to a peach tree Prunes Persica L.Batsch. and more particularly to a new and distinct variety, hereinafter referred to by "Rome Star", broadly characterized by its very robust tree with semi-erect bearing and good production potential. Fruit with large caliber, round, very firm and colored, of good taste quality.



ბანაცხადის გამომწვევნების ნომერი: P 2017 226 A
ბანაცხადის ნომერი: P 2017 226
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი: 2017 01 04

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

სტარ ფრუტ ღიფუზიონ სას

145 ავენიუ დე ფონვერ, 84130 ლე პონტე (FR);

კარლო ფილჰერელი

ისფ – ისტიტუტო სპერიმენტალე პერ ლა ფრუტიკულტურა - ვია ფიორანელა,
52-00134 რომი (IT);

ჯულიო დელა სტრალა

ისფ – ისტიტუტო სპერიმენტალე პერ ლა ფრუტიკულტურა - ვია ფიორანელა,
52-00134 რომი (IT);

მინაუდ ფერმს ბამკ (ფერმერთა კოლექტივი)

ისფ – ისტიტუტო სპერიმენტალე პერ ლა ფრუტიკულტურა - ვია ფიორანელა,
52-00134 რომი (IT)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ატამი Prunes Persica Batsch

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: მელიტე

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

წარდგენილი განაცხადი ეხება ატმის ხეს ბოტანიკურად ცნობილს, როგორც Prunus persica Batsch, და კერძოდ, ახალ და განსხვავებულ ატმის ჯიშს, რომელიც მოიხსენიება, როგორც „მელიტე“. იგი ხასიათდება ძლიერი, ნახევრად-ვერტიკალურად აღმართული, მსხმოიარე ხით. დიდი ზომის ნაყოფებით მოკრემისფრო-ყვითელი კანით, სასიამოვნო, უკურკო თეთრი ფერის რბილობით. ენერგიული, გვიან-მსხმოიარე, პროდუქტიული ხით. რბილობი ტკბილია, კარგი გემური თვისებებით.

NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 226 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2017 226
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2017 01 04

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

STAR FRUITS Diffusion SAS (FR)

145 Avenue de Fontvert, 84130 LE PONTET (FR);

FIDEGHELLI Carlo (IT)

ISF – Istituto Sperimentale per la Frutticoltura – Via Fioranella, 52-00134 Rome (IT);

DELLA STRADA Giulio (IT)

ISF – Istituto Sperimentale per la Frutticoltura – Via Fioranella, 52-00134 Rome (IT);

Meynaud Freres GAEC (IT)

ISF – Istituto Sperimentale per la Frutticoltura – Via Fioranella, 52-00134 Rome (IT)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Peach Prunes Persica Batsch

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

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

The present invention relates to a peach tree Prunes Persica Batsch. and more particularly to a new and distinct variety, hereinafter referred to by "Meydicte", broadly characterized by its robust tree with semi-erect bearing. Big size fruit with a cream-yellow skin, a very firm and white flesh, freestone. The flesh is slightly sweet with a good taste quality.



ბანაცხადის გამომწვევნების ნომერი: P 2017 227 A
ბანაცხადის ნომერი: P 2017 227
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი: 2017 01 06

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

მონტანარი ლომენიკო

ვია ვერიტა'4 – 48018 ფაენცა (RA) (IT)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ქლიავი Plunus salicina Lindl

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: ენ ბოლდი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

წარდგენილი განაცხადი ეხება ქლიავის ხეს, ბოტანიკურად ცნობილს, როგორც *Prunus salicina* Lind L, და კერძოდ, ახალ და განსხვავებულ ქლიავის ჯიშს, რომელიც მოიხსენიება, როგორც „ენ გოლდი“. იგი ხასიათდება ძლიერი ნაყოფებით, კორდის ფორმის ფოთლებით და ცოტა ასიმეტრიული, მოყვითალო-მწვანე ფერის კანით. დიდი ზომის მოყვითალო-მწვანე ფერის ნაყოფები სასიამოვნო, პროდუქტიული, მაღალი ხარისხით და კარგი გემური თვისებებით ხასიათდება. და ბოლოს, რეზისტენტულია სხვადასხვა მანიპულაციებისა და კონსერვაციის მიმართ.

NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 227 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2017 227
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2017 01 06

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

MONTANARI Domenico (IT)
Via Verita'4 – 48018 FAENZA (RA) (IT)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Plumb tree Plunus salicina Lindl

NAME OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE: ANNE GOLD

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

The present invention relates to a variety of plum tree, *Prunus salicina* Lindl. and more particularly to a new and distinct variety, hereinafter referred to by "ANNE GOLD", broadly characterized by being a fruit with cordiform leaf, large, yellow-green color, slightly asymmetric. Its yellow-green flesh has good taste quality with medium tartness and is very flavorful. In addition, it has good resistance to manipulations and good capacity for conservation.



განაცხადის გამომწვევნების ნომერი: P 2017 228 A
განაცხადის ნომერი: P 2017 228
განაცხადის წარდგენის თარიღი: 2017 01 09

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

იუნისეფის ოფისი

კეტელისტ სენტრ 50 სტოუნ როუდ ი, ექვიალაჯი ბილდინგ №92, გველფ, ონტარიო
N1G 2W1 (CA);

ჰასემ ტეხრანი

ეპრიკალჩურალ რისერჩ ინსტიტუტ ოფ ენტიპერი

1 სტოუნ როუდ ვესტ - N1G 4Y2 გველფ, ონტარიო (CA)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ქლიავი Prunus domestica (L).

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: ველერი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დასახელება:

წარდგენილი განაცხადი ეხება ქლიავის ხეს, ბოტანიკურად ცნობილს, როგორც Prunus domestica L., კერძოდ ახალ და განსხვავებულ ქლიავის ჯიშს, რომელიც მოიხსენიება, როგორც „ველერი“. იგი ხასიათდება ძლიერი ნაყოფებით, კარგი პროდუქტიულობით და ადრეული სიმწიფით. ეს ჯიში ნახევრად უკურკოა. ნაყოფი იასამნისფერ-ლურჯი ფერისაა. მას აქვს ყვითელი ფერი და კარგი გემო.

NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 228 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2017 228
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2017 01 09

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

University of Guelph (CA)

Catalyst Centre, 50 Stone Rd E, Ichthyology Building #92 Guelph, Ontario N1G 2W1 (CA);

GHASSEM Tehran (CA)

Agricultural Research Institute of Ontario, 1 Stone Road West - N1G 4Y2 GUELPH, Ontario (CA)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE AND IN LATIN: Plumb tree Plunus salicina Lindl

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

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

The present invention relates to a variety of plum tree, *Prunus domestica* (L.) and more particularly to a new and distinct variety, hereinafter referred to by "VALERIE", broadly characterized by its good productivity and early ripening. It is a semi-freestone, medium to large sized violet-blue plum. It has a yellow flesh with good flavor.



ბანაცხადის გამომწვევების ნომერი: P 2017 229 A
ბანაცხადის ნომერი: P 2017 229
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი: 2017 01 09

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

იუნისეფისტი ოვ გველუ

კეტელისტ სენტრ 50 სტოუნ როუდ ი, ექვიალაჯი ბილდინგ №92, გველუ, ონტარიო
N1G 2W1 (CA);

ეპრიკალჩურალ რისერჩ ინსტიტუტ ოვ ენტირიო

1 სტოუნ როუდ ვესტ - N1G 4Y2 გველუ, ონტარიო (CA)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ქლიავი Prunus domestica (L).

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: ვენეტი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

წარდგენილი განაცხადი ეხება ქლიავის ხეს, ბოტანიკურად ცნობილს, როგორც Prunus domestica (L), და კერძოდ, ახალ და განსხვავებულ ქლიავის ჯიშს, რომელიც მოიხსენიება, როგორც „ვენეტი“. იგი ხასიათდება ძლიერი, კარგი პროდუქტიული ნაყოფებით, რომელიც უკურკოა, დიდი ზომისაა, ოვალური ფორმისაა და მუქი ლურჯი შეფერილობა აქვს. მისი რბილობი ნარინჯისფერია, მაღალი ხარისხის, მწკლარტია და კარგი გემური თვისებებით ხასიათდება.

NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 229 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2017 229
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2017 01 09

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

UNIVERSITY OF GUELPH (CA)

Catalyst Centre, 50 Stone Rd E, Ichthyology Building #92 Guelph, Ontario N1G 2W1 (CA);

GHASSEM Tehran (CA)

Agricultural Research Institute of Ontario, (ARIO)

1 Stone Road West - N1G 4Y2 GUELPH, Ontario (CA)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Plumb tree *Plunus salicina* Lindl

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

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

The present invention relates to a variety of plum tree, *Prunus domestica* (L). and more particularly to a new and distinct variety, hereinafter referred to by "VANETTE", broadly characterized by its very good productivity and a very attractive fruit. This is freestone, large sized, ovate-shaped, dark-blue plum of good quality. It has an orange, firm and delicate flesh of good eating quality and tart flavor.



ბანაცხადის გამომწვევნების ნომერი: P 2017 230 A
ბანაცხადის ნომერი: P 2017 230
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი: 2017 01 16

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

ინსტიტუტი ოფ ექსპერიმენტალ ბოტანი ას ჩრ
როზოვოვა 263, CZ-165 02, პრაღა 6 (CZ)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ვაშლი Malus domestica

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: ტოპაზი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დასახსიანება:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ვაშლის ხეს, Malus domestica და უფრო დაწვრილებით ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელსაც ეწოდება „ტოპაზი“. იგი ხასიათდება კარგი პროდუქტიულობით და დაავადებისადმი რეზისტენტობით. აქვს წითელი ფერის, დიდი ზომის, ცილინდრული ფორმის ნაყოფები. რბილობი არომატულია, ხრაშუნა. იგი ტკბილია და უმნიშვნელოდ მწკლარტი. რეკომენდებულია გასხვლა.

NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 230 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2017 230
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2017 01 16

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

Institute of Experimental Botany AS CR (CZ)
Rozvojova 263, CZ-165 02, Praha 6 (CZ)

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: TOPAZ

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

The present invention relates to an apple tree *Malus domestica* and more particularly to a new and distinct variety, hereinafter referred to by "Topaz", broadly characterized by its good production and resistance to scab development. It has very luminous red fruits with a cylindrical flattened shape. The flesh is crispy, with a tart flavor, very fragrant. Green pruning is recommended.



ბანაცხადის გამომგზავნების ნომერი: P 2017 231 A
ბანაცხადის ნომერი: P 2017 231
ბანაცხადის წარღვენის თარიღი: 2017 01 24

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

ზე ბურჩელ ნოსერი, ინკ.

12000 სტეიტ ჰაივეი, 120 ოუკლეილი, CA 95361- 8887 (US);

ჰიდელ პ. იამაშირო (US)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ატამი Prunus persica (L.) Batsch

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: სამერ ლედი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ატმის ხეს, ბოტანიკურად ცნობილს, როგორც Prunus persica L. Batsch და კერძოდ, ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელიც მოიხსენიება, როგორც „სამერ ლედი“. იგი ხასიათდება მსგავსებით ატმის ჯიშთან „ო'ჰენრი“ (აშშ მცენარის პატენტი 2,964). ახალი ჯიში „სამერ ლედი“ წარმოადგენს მუტაციას ატმის ხის ჯიშისა „ო'ჰენრი“. არის ახალი და ნაყოფი დამწიფებას იწყებს 10 დღით ადრე.

ხილი საშუალო ზომის, ოვალური ფორმის, კარგი გემოსი, 90% წითლად არის შეღებილი, ზოგჯერ 100%-იც, მაგრამ სიმწიფეშიც კი არასდროს არ არის ჯიშზე „ო'ჰენრი“ მუქი ფერის. ამ მახასიათებლებს, რომელთა საწყისი ფერი მწვანეა შეუძლია მოგვცეს ახალი და ერთგვაროვანი წითელკანიანი ატმის ჯიში. მას აქვს შესანიშნავი შესახედაობა და საუცხოო გემური თვისებები.

NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 231 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2017 231
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2017 01 24

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

THE BURCHELL NURSERY, INC. (US)
12000 State Highway 120, Oakdale, CA 95361-8887 US);
Hideo P. Yamashiro (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: Summer Lady

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

The present invention relates to a new and distinct variety of peach, botanically known as *Prunus persica* (L.) Batsch hereinafter referred to by the variety denomination "SUMMER LADY", which is broadly characterized by its similarity to the O'Henry variety of peach tree (U.S. Plant Pat. No.2,964). The new variety is a single scaffold mutation of the O'Henry peach tree from which it is distinguished and characterized as to novelty by bearing fruits which ripen approximately one week to ten days earlier. The fruits of this new variety are generally more globose, and are also highly blushed red, 90% to 100% of the fruit surface, but do not turn as dark as O'Henry on the exposed blush surfaces at maturity. This characteristic, in addition to a less green fruit ground color, tends to give the new variety a more uniform and brighter overall red skin coloration. It is a variety with an attractive presentation and excellent taste quality.



დანართები

ANNEXES

დანართი 1

ANNEX 1

ჯიშის აღწერილობა

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

II. სელექციონერი:

„ც. რ. პ. მ. სოჩ. კოოპ.“

ვია დელ'არიგონი, 120-47522 ჩეზენა (FC) (IT);

ალმა მატერ სტუდიორუმ-უნივერსიტა დი ბოლონია

ვია ძამბონი, 33-40126, ბოლონია (IT);

სილვიერო სანსაპონი

ალმა მატერ სტუდიორუმ-უნივერსიტა დი ბოლონია, ვია ძამბონი, 33-40126, ბოლონია (IT);

სტეფანო ლული

ალმა მატერ სტუდიორუმ-უნივერსიტა დი ბოლონია, ვია ძამბონი, 33-40126, ბოლონია (IT)

III. ჯიშის დასახელება: პანარო 1

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 – 01/03/2002 – 01/11/2006 GEVES – საფრანგეთი

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

№	მახასიათებლები	ბამონათვის ხარისხი	აღნიშვნა
1	2	3	4
ხე:			
1.	ტიპი	ნორმალური	1
2.	სიძლიერე	ძლიერი	7
3.	ჰაბიტუსი	ნახევრად-ვერტიკალური	5
4.	განტოტვა	ძლიერი	7

1	2	3	4
ერთი წლის კვირტი:			
5.	ყლორტების რაოდენობა	საშუალო	5
6.	ვეგეტატიური ყლორტის პოზიცია კვირტის მიმართ	ძლიერ გვერდზე გადახრილი	3
ახალგაზრდა კვირტი:			
7.	წვერის ანტოციანური შეფერილობა	სუსტი	3
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	გრძელი	7
13.	ფოთლის ღეროს სიგრძის შეფარდება შეფოთვლის სიგრძესთან	საშუალო	5
ქუნჯი:			
14.	ნექტარი	გამოხატულია	9
15.	ნექტარის ფერი	მუქი წითელი	4
ყვავილი:			
16.	ბუტკოს დიამეტრი	ფართე	7
17.	ფოთოლაკის ფორმა	ფართე ელიფსური	3
18.	ფოთოლაკის პოზიცია	თავისუფალი	1
ხილი:			
19.	ზომა	დიდი	7
20.	ფორმა	კვირტისებრი	1
21.	მტვრიანს ბოლო	ზედ დადებული	3
22.	კანის ფერი	მოყავისფრო წითელი	6
23.	კანზე ყლორტების ზომა	მცირე	3
24.	კანზე ყლორტების რაოდენობა	ცოტა	3
25.	წვენის ფერი	წითელი	4
26.	რბილობის ფერი	წითელი	4
27.	გამძლეობა	სუსტი	5
28.	მჟავიანობა	საშუალო	5
29.	სიტკბო	საშუალო	5
30.	წვნიანობა	საშუალო	5
31.	ყვავილის ყუნწის სიგრძე	ძალიან მოკლე	1
32.	ფოთოლცვენა	არის	9
33.	ყვავილის ყუნწის სისქე	საშუალო	5
კურბა:			
34.	ზომა	დიდი	7
35.	ფორმა	ელიფსური	2
36.	ზომა ხილთან შეფარდებით	საშუალო	5

1	2	3	4
37.	ყვავილობის დრო	საშუალო	5
38.	ხილის სიმწიფის დრო	საადრეო	3

VI. მსბავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება:

ჯიშის დასახელება	მსბავსი ჯიშის მახასიათებელი, რომლითაც მსბავსი ჯიში განსხვავდება	მსბავსი ჯიშის ექსპრესიის მღვომარეობა	კანდილატი ჯიშის ექსპრესიის მღვომარეობა

VII. ღამათებითი ინფორმაცია:

ღამატებითი ინფორმაცია, რომელსაც შეუძლია ჯიშის გამორჩევაში დახმარების გაწევა

- 7.1. მანებლებისა და დაავადებებისადმი გამძლეობა გამძლეა
- 7.2. სპეციალური პირობები ჯიშის შესამოწმებლად



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3



გამოსახულება: 4



გამოსახულება: 5

**ღანართი 2
ANNEX 2**

ჯიშის აღწერილობა

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

II. სელექციონერი:

„ც. რ. პ. ვ. სოხ. კოოპ.“

ვია დელ'არიგონი, 120-47522 ჩეზენა (FC) (IT);

ალმა მატერ სტუდიორუმ-უნივერსიტა დი ბოლონია

ვია ძამბონი, 33-40126, ბოლონია (IT);

სილვიერო სანსაპონი

ალმა მატერ სტუდიორუმ-უნივერსიტა დი ბოლონია, ვია ძამბონი, 33-40126, ბოლონია (IT);

სტეფანო ლული

ალმა მატერ სტუდიორუმ-უნივერსიტა დი ბოლონია, ვია ძამბონი, 33-40126, ბოლონია (IT)

III. ჯიშის დასახელება: პანარო 2

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანაზე და გამრავლებაზე:

1.1. წარმოშობა

კლონი

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

ინრა ანჟერი – საფრანგეთი

ტესტირების პერიოდი – 01/03/199-01/112004 GEVES – საფრანგეთი

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

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

1	2	3	4
ერთი წლის კვირტი:			
5.	ყლორტების რაოდენობა	საშუალო	5
6.	ვეგეტატიური ყლორტის პოზიცია კვირტის მიმართ	ძლიერ გვერდზე გადახრილი	2
ახალგაზრდა კვირტი:			
7.	წვერის ანტოციანური შეფერილობა	სუსტი	3
შეფოთვლა:			
8.	სიგრძე	გრძელი	7
9.	სიგანე	საშუალო	5
10.	სიგრძის შეფარდება სიგანესთან	ფართო	7
11.	ზედა მხარის მწვანე შეფერილობა	საშუალო	5
ფოთოლი:			
12.	ფოთლის ღერის სიგრძე	გრძელი	7
13.	ფოთლის ღეროს სიგრძის შეფარდება შეფოთვლის სიგრძესთან	საშუალო	5
ქუნწი:			
14.	ნექტარი	გამოხატულია	9
15.	ნექტარის ფერი	მონარინჯისფრო ყვითელი	2
ყვავილი:			
16.	ბუტკოს დიამეტრი	ფართე	7
17.	ფოთოლაკის ფორმა	ფართე ელიფსური	2
18.	ფოთოლაკის პოზიცია	თავისუფალი	1
ხილი:			
19.	ზომა	დიდი	7
20.	ფორმა	კვირტისებრი	1
21.	მტვრიანა	მოდიდო	2
22.	კანის ფერი	მუქი წითელი	7
23.	კანზე ყლორტების ზომა	მცირე	3
24.	კანზე ყლორტების რაოდენობა	ცოტა	3
25.	წვენის ფერი	წითელი	4
26.	რბილობის ფერი	წითელი	4
27.	გამძლეობა	საშუალო	5
28.	მჟავიანობა	დაბალი	3
29.	სიტკბო	მაღალი	7
30.	წვნიანობა	საშუალო	5
31.	ყვავილის ყუნწის სიგრძე	ძალიან მოკლე	1
32.	ფოთოლცვენა	არ არის	1
33.	ყვავილის ყუნწის სისქე	საშუალო	5
კურბა:			
34.	ზომა	დიდი	7
35.	ფორმა	ელიფსური	2

1	2	3	4
36.	ზომა ხილთან შეფარდებით	საშუალო	5
37.	ყვავილობის დრო	საადრეო	3
38.	ხილის სიმწიფის დრო	საადრეო	3

VI. მსბავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება:

ჯიშის დასახელება	მსბავსი ჯიშის მახასიათებელი, რომლითაც მსბავსი ჯიში განსხვავდება	მსბავსი ჯიშის ექსპრესიის მდგომარეობა	კანდიდატი ჯიშის ექსპრესიის მდგომარეობა

VII. დამატებითი ინფორმაცია:

დამატებითი ინფორმაცია, რომელსაც შეუძლია ჯიშის გამორჩევაში დახმარების გაწევა

7.1. მავნებლებისა და დაავადებებისადმი გამძლეობა

გამძლეა

7.2. სპეციალური პირობები ჯიშის შესამოწმებლად



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3



გამოსახულება: 4



გამოსახლება: 5



გამოსახლება: 6



გამოსახულება: 7

**დანართი 3
ANNEX 3**

ჯიშის აღწერილობა

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

II. სელექციონერი:

„ც. რ. პ. ვ. სოჩ. კოოპ.“

ვია დელ'არიონი, 120-47522 ჩეხენა (FC) (IT);

ალმა მატერ სტუდიორუმ-უნივერსიტა დი ბოლონია

ვია ძამბონი, 33-40126, ბოლონია (IT);

სილვიმრო სანსაპინო

ალმა მატერ სტუდიორუმ-უნივერსიტა დი ბოლონია, ვია ძამბონი, 33-40126, ბოლონია (IT);

სტეფანო ლული

ალმა მატერ სტუდიორუმ-უნივერსიტა დი ბოლონია, ვია ძამბონი, 33-40126, ბოლონია (IT)

III. ჯიშის დასახელება: ბრმის სტარი

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანაზე და გამრავლებაზე:

1.1. წარმოშობა

კლონი

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

ინრა ანუერი – საფრანგეთი

ტესტირების პერიოდი – 01/03/2002 - 01/11/2006 – GEVES – საფრანგეთი

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

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

1	2	3	4
ერთი წლის კვირტი:			
5.	ყლორტების რაოდენობა	საშუალო	5
6.	ვეგეტატიური ყლორტის პოზიცია კვირტის მიმართ	ძლიერ 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	გრძელი	7
13.	ფოთლის ღეროს სიგრძის შეფარდება შეფოთვლის სიგრძესთან	გრძელი	7
ყუნწი:			
14.	ნექტარი	გამოხატულია	9
15.	ნექტარის ფერი	ნარინჯისფერი წითელი	2
ყვავილი:			
16.	ბუტკოს დიამეტრი	ფართე	7
17.	ფოთოლაკის ფორმა	ფართე ელიფსური	3
18.	ფოთოლაკის პოზიცია	თან ერთვის	2
ხილი:			
19.	ზომა	ძალიან დიდი	9
20.	ფორმა	კვირტისებრი	1
21.	მტვრიანას ბოლო	ზედ დადებული	3
22.	კანის ფერი	მოშავო	8
23.	კანზე ყლორტების ზომა	მცირე	3
24.	კანზე ყლორტების რაოდენობა	ცოტა	3
25.	წვენის ფერი	წითელი	4
26.	რბილობის ფერი	წითელი	4
27.	გამძლეობა	საშუალო	5
28.	მჟავიანობა	საშუალო	5
29.	სიტკბო	საშუალო	5
30.	წვნიანობა	საშუალო	5
31.	ყვავილის ყუნწის სიგრძე	მოკლე	3
32.	ფოთოლცვენა	არ არის	1
33.	ყვავილის ყუნწის სისქე	სქელი	7
კურბა:			
34.	ზომა	საშუალო	5
35.	ფორმა	მომრგვალო	3

1	2	3	4
36.	ზომა ხილთან შეფარდებით	პატარა	3
37.	ყვავილობის დრო	საშუალო	5
38.	ხილის სიმწიფის დრო	საშუალო	5

VI. მსბავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება:

ჯიშის დასახელება	მსბავსი ჯიშის მახასიათებელი, რომლითაც მსბავსი ჯიში განსხვავდება	მსბავსი ჯიშის ექსპრესიის მდგომარეობა	კანდიდატი ჯიშის ექსპრესიის მდგომარეობა

VII. დამატებითი ინფორმაცია:

დამატებითი ინფორმაცია, რომელსაც შეუძლია ჯიშის გამორჩევაში დახმარების გაწევა

7.1. მავნებლებისა და დაავადებებისადმი გამძლეობა

გამძლეა

7.2. სპეციალური პირობები ჯიშის შესამოწმებლად



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3



გამოსახულება: 4



გამოსახულება: 5



გამოსახლება: 6

დანართი 4
ANNEX 4

ჯიშის აღწერილობა

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

II. სელექციონერი:

სტარ ფრუტ დიფუზიონ სსს

145 ავენიუ დე ფონვერ, 84130 ლე პონტე (FR);

კარლო ვიდჯერელი

ისფ – ისტიტუტო სპერიმენტალე პერ ლა ფრუტიკულტურა – ვია ფიორანელა, 52-00134 რომი (IT);

ჯულიო დელა სტრადა

ისფ – ისტიტუტო სპერიმენტალე პერ ლა ფრუტიკულტურა – ვია ფიორანელა, 52-00134 რომი (IT);

მინაუდ ფერმს ბაიკ (ფერმერთა კოლექტივი)

ისფ – ისტიტუტო სპერიმენტალე პერ ლა ფრუტიკულტურა – ვია ფიორანელა, 52-00134 რომი (IT)

III. ჯიშის დასახელება: რელაფოუ

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამომავანზე და გამრავლებაზე:

1.1. წარმოშობა
კლონი

1.2. რეგიონი და ქვეყანა, სადაც გამოყვანილი, გამოვლენილი და გაუმჯობესებულია ჯიში
ტესტირების ადგილი: INRA – 49070 ბოკუზი (საფრანგეთი)

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

№	მახასიათებლები	ბამონათვის ხარისხი	აღნიშვნა
1	2	3	4
ხე:			
1ა.	სიძლიერე	საშუალო	5
2.	აღმოცენება	განაწილებული	2
6.	მსხმოიარობის პრედომინანტ. ლოკაცია	განტოტვილი	2

1	2	3	4
მოსვენებული ერთი წლის კვირტი:			
7.	ზედა მხრის მომწიფება	ძლიერი	7
9.	სისქე (დიამეტრი ცენტრში)	თხელი	3
12.	კვირტების რაოდენობა	ცოტა	3
ყვავილი:			
23.	ზომა	საშუალო	5
ფოთოლაკები:			
25.	კიდების პოზიცია	ზედ დადებული	7
26.	ზედა მხრის ფერი	მოვარდისფრო თეთრი	3
27.	შიდა ფერი	წითელი	4
ფოთოლი:			
32.	ძირითადი განვითარება	ჰორიზონტალური	5
33.	ზომა	საშუალო	5
შეფოთვლა:			
36.	შეფარდება სიგრძე/სიგანე	სუსტი	7
40.	ზედა მხრის შეფოთვლა	სუსტი	3
41.	მსხმოიარობა	საშუალო	5
ყუნწი:			
16.	სიგრძე	საშუალო	5
ნაყოფი:			
49ა.	ზომა	საშუალო	5
50.	ფორმა	განიერი	4
51.	პროფილის სიმეტრია	სიმეტრიული	2
52.	არაერთგვაროვანი ზედაპირი	არ არის	1
53.	თვალშისაცემი არაერთგვაროვნება	-----	
54.	ზედა მხარე	-----	
55.	ზედა მხრის მნიშვნელოვანი ნაწილი	-----	
56.	თვალის გახედა	ნახევარი გახსნილია	5
57.	თვალის ზომა	დიდი	7
59.	ჯამის ფოთოლაკის სიგრძე	მოკლე	3
60.	ჯამის ფოთოლაკების მანძილი	თავისუფალი	1
61ა.	თვალის სისქე	საშუალო	5
62.	სისქე	დიდი	7
63.	სიღრმე	საშუალო	5
64.	სიგრძე ფოთოლაკის	ძალიან მოკლე	1
65ა.	სიღრმე ჯამის ფოთოლაკის	საშუალო	5
66.	ჯამის ფოთოლაკების სიგანე	საშუალო	5
67.	რელიეფი	ერთგვაროვანი	1
68.	კანის ხაოიანობა	არის	9
69.	კანის ცხიმიანობა	არ არის	1
71.	ტენდენცია კანის გასკდომისაკენ	არ არის	1
72.	კანის სისქე	თხელი	1
73.	კანის თავდაპირველი ფერი	ყვითელი	1
74.	კანის საბოლოო ფერის არეალი	ძალიან დიდი	9
75.	კანის საბოლოო ფერი	იასამნისფერი	3
76.	კანის საბოლოო ფერის ნიმუში	მყარი	1-3
77.	მოყავისფრო ლაქების არსებობა	არ არის ან ძალიან მცირე	1

1	2	3	4
78.	მოყავისფრო ლაქების მდებარეობა	-----	
79.	მეჭკეჭების ზომა	დიდი	7
80.	კანის გამუქება	საშუალო	5
81.	კანის ვარგისიანობა	საშუალო	5
82.	რბილობის ფერი	მომწვანო	3
83.	რბილობის ტექსტურა	უხეში	7
85.	წვნიანობა	წვნიანი	7
ნაყოფი ბანივ ჰრილში:			
86.	თვალშისაცემია ცენტრში	ძლიერი	7
87.	ლოკუსის დარი	-----	
ყვავილობის დაწყების დრო:			
86.	10% ყვავილების აყვავებულია	საშუალო საგვიანოსკენ	5-7
სიმწიფის დრო:			
87.	დამწიფებაზე დახარჯული დრო	ძალიან საგვიანო	9

VI. მსბავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება:

ჯიშის დასახელება	მსბავსი ჯიშის მახასიათებელი, რომლითაც მსბავსი ჯიში განსხვავდება	მსბავსი ჯიშის ემსპრესიის მდგომარეობა	კანდიდატი ჯიშის ემსპრესიის მდგომარეობა

VII. დამატებითი ინფორმაცია:

დამატებითი ინფორმაცია, რომელსაც შეუძლია ჯიშის გამორჩევაში დახმარების გაწევა

7.1. მავნებლებისა და დაავადებებისადმი გამძლეობა

გამძლეა

7.2. სპეციალური პირობები ჯიშის შესამოწმებლად



გამოსახლება: 1



გამოსახლება: 2



გამოსახულება: 3



გამოსახულება: 4

დანართი 5
ANNEX 5

ჯიშის აღწერილობა

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

II. სელექციონერი:

სტარ ვრუტ დიფუზიონ სსს

145 ავენიუ დე ფონვერ, 84130 ლე პონტე (FR);

პარლო ვიდჰემელი

ისფ – ისტიტუტო სპერიმენტალე პერ ლა ფრუტიკულტურა – ვია ფიორანელა, 52-00134 რომი (IT);

ჯულიო დელა სტრადა

ისფ – ისტიტუტო სპერიმენტალე პერ ლა ფრუტიკულტურა – ვია ფიორანელა, 52-00134 რომი (IT);

მიინაუდ ვამერეს ბაიკ (ვამერეთა კოლექტივი)

ისფ – ისტიტუტო სპერიმენტალე პერ ლა ფრუტიკულტურა – ვია ფიორანელა, 52-00134 რომი (IT)

III. ჯიშის დასახელება: რომ სტარი

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანაზე და გამრავლებაზე:

1.1. წარმოშობა
კლონი

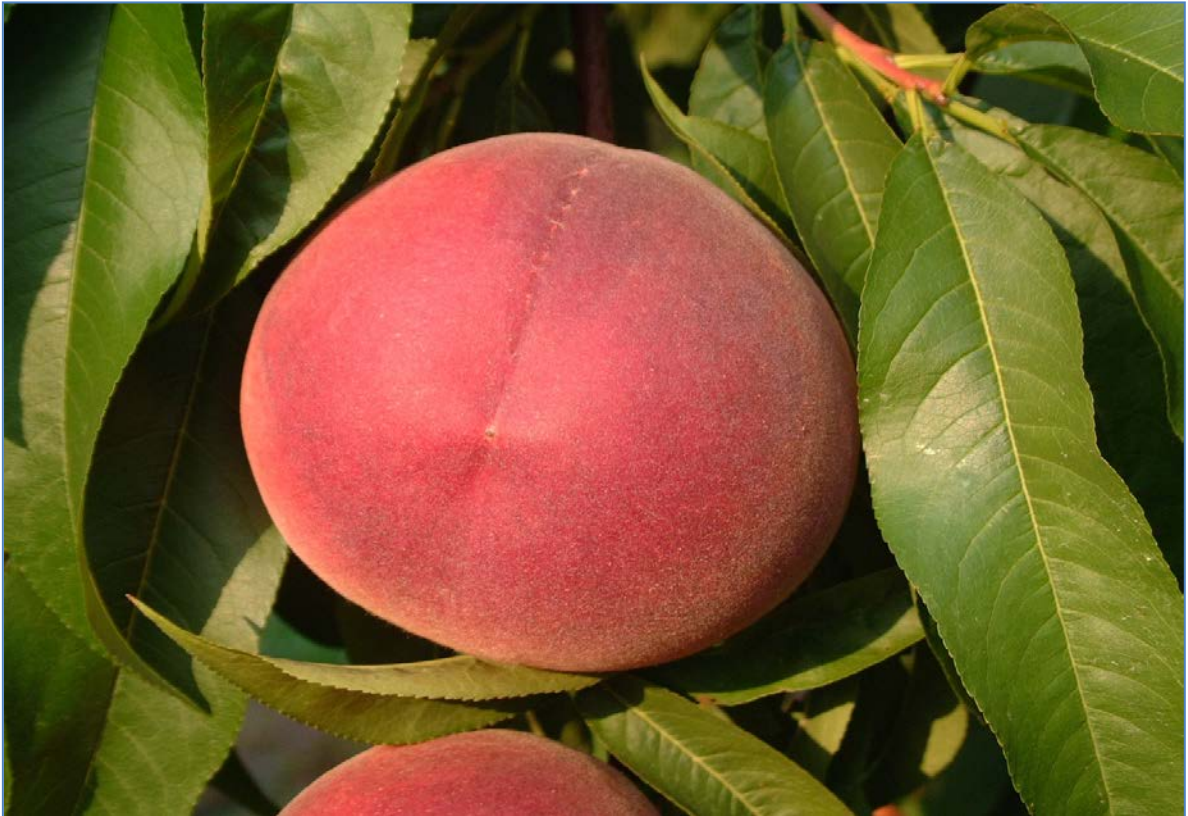
1.2. რეგიონი და ქვეყანა, სადაც გამოყვანილი, გამოგლეხილი და გაუმჯობესებულია ჯიში
ინრა ანჟერი – საფრანგეთი

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

№	მახასიათებლები	ბამონათვის ხარისხი	აღნიშვნა
1	2	3	4
ხე:			
1.	ტიპი	ნორმალური	2
2.	სიძლიერე	ძლიერი	7
3.	აღმოცენება	ვერტიკალური	3

1	2	3	4
მოყვავილი კვირტი:			
4.	სისქე	საშუალო	5
5.	ვეგეტატ. ელორტის საგრძე	საშუალო	5
6.	ანტოციანური შეფერილობა	გააჩნია	9
7.	ანტოციანური შეფერილობის ინტენს.	საშუალო	5
8.	ყვავილის ბუტონის სიმკვრივე	მაღალი	7
9.	ყვავილის ბუტონების ზოგადი განაწილება	ორი ან ორზე მეტი	2
10.	ყვავილობის დაწყების დრო	საშუალო	5
11.	ყვავილობის ხანგრძლივობა	საშუალო	5
ყვავილი:			
12.	ტიპი	ზარისებრი	2
ყვავილის ჯამი:			
13.	პრედომინანტური ფერი	ნარინჯისფერი	1
ფოთოლაკი:			
14.	ფორმა	წაგრძელებული	2
15.	ზომა	ძალიან პატარა	1
16.	ფერი	საშუალო ვარდისფერი	4
17.	რაოდენობა	ხუთი	1
ბუტკო:			
18.	რაოდენობა	ხანდახან 1 ზე მეტი	2
ლაქა:			
19.	პოზიცია მტვრიანას მიმართ	იმავე დონეზე	5
მტვრიანა:			
20.	სიგრძე	თანაბარი	5
სამტვრე:			
21.	იმტვერება	არის	9
ნასკვი:			
22.	სიმწიფე	არის	9
23.	შეფოთვლის დაწყების დრო	საშუალო	5
შეფოთვლა:			
24.	ზომა	საშუალო	5
25.	შეფარდება სიგრძე/სიგანე	საშუალო	5
26.	პროფილი	დიდი	2
27.	წვერის ფორმა	-	
28.	დახრილობა ქვემოთ	მარჯვნივ გადახრილი	2
29.	დახრილობა კვირტის	საშუალო	5
ყუნწი:			
31.	სიგრძე	მოკლე	3
32.	ნექტარი	გააჩნია	9
33.	ნექტარის ფორმა	მოდუნული	2
34.	ნექტარის პრედომინანტების რაოდენობა	ნორმალურად ორი	2

1	2	3	4
ნაჭოზი:			
35.	ზომა	საშუალო დიდისკენ	5/7
36.	ფორმა	მომრგვალებული	2.3
37.	წვერის ფორმა	ზედღადებული	1
38.	სიმეტრია	სიმეტრიული	2
39.	ძარღვის ამობურცულობა	ოდნავ ამოწეული	3
40.	ჯამის სიღრმე	არა ღრმა	3
41.	ნასკვის სიგანე	საშუალო	5
42.	კანის საწვისი ფერი	ღია ყვითელი	4
43.	კანის ანტოციანური შეფერილობა	ძალიან ძლიერი	9
44.	სიმწიფე	არის	9
45.	სიმწიფის კონცენტრაცია	ღაბალი	3
46.	კანის სისქე	საშუალო	5
47.	კანის რბილობთან მიერთება	საშუალო	5
48.	რბილობის ვარგისიანობა	ძალიან კარგი	9
49.	რბილობის ფერი	ყვითელი ნარინჯისფერში	2
50.	რბილობის ანტოციანური შეფერილობა	არ არის	1
51.	რბილობის ცენტრალური ნაწილის ანტოციანური შეფერილობა	არის	9
52.	რბილობის ანტოციანური შეფერილობა კურკის გარშემო	არის	9
53.	რბილობის ტექსტურა	არ არის დაძარღვული	1
54.	სიტკბო	საშუალო	5
კშრბა:			
56.	ზომა	საშუალო	5
57.	ფორმა	კვერცხისებრი	3
58.	ფერი	ღია	1
59.	კურკების პროცენტულობა	არ არის ან სუსტია	1
60.	რბილობზე მიკვრა	არ არის	1
61.	რბილობზე მიკვრის ხარისხი	სუსტი	3
62.	სიმწიფის დრო	საშუალო	5
63.	სინწიფის ხანგრძლივობა	ხანგრძლივი	1
68.	მოსავლის აღების წინა პერიოდი	არ არის ან მოკლე	1
65.	ფოთოლცვენის დრო	საშუალო	5



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3

**ღანარეთი 6
ANNEX 6**

ჯიშის აღწერილობა

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

II. სელექციონერი:

სტარ ვრუტ დიფუზიონ სსს

145 ავენიუ დე ფონვერ, 84130 ლე პონტე (FR);

პარლო ვიდჰემელი

ისფ – ისტიტუტო სპერიმენტალე პერ ლა ფრუტიკულტურა – ვია ფიორანელა, 52-00134 რომი (IT);

ჯულიო დელა სტრალა

ისფ – ისტიტუტო სპერიმენტალე პერ ლა ფრუტიკულტურა – ვია ფიორანელა, 52-00134 რომი (IT);

მიინაუდ ვარმეს ბაიკ (შერმერთა კოლექტივი)

ისფ – ისტიტუტო სპერიმენტალე პერ ლა ფრუტიკულტურა – ვია ფიორანელა, 52-00134 რომი (IT)

III. ჯიშის დასახელება: მელიტი

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანაზე 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.	ტიპი	ნორმალური	1
2.	სიძლიერე	ძლიერი	7
3.	აღმოცენება	ნახევრად-ვერტიკალური	3

1	2	3	4
მოყვავილე კვირტი:			
4.	სისქე	საშუალო	5
5.	ვეგეტატ. ყლორტის საგრძე	საშუალო	5
6.	ანტოციანური შეფერილობა	გააჩნია	9
7.	ანტოციანური შეფერილობის ინტენს.	საშუალო	5
8.	ყვავილის ბუტონის სიმკვრივე	საშუალო	5
9.	ყვავილის ბუტონების ზოგადი განაწილება	ორზე მეტი	2
10.	ყვავილობის დაწყების დრო:	საშუალო	5
11.	ყვავილობის ხანგრძლივობა	გრძელი	7
ყვავილი:			
12.	ტიპი	ზარისებრი	2
ყვავილის ჯამი:			
13.	პრედომინანტური ფერი	მომწვანო ყვითელი	1
ფოთოლაკი:			
14.	ფორმა	წაგრძელებული	2
15.	ზომა	ძალიან პატარა	1
16.	ფერი	მოწითალო ვარდისფერი	6
17.	რაოდენობა	ხუთი	1
სტამენი:			
18.	სიგრძე ფოთოლაკთან მიმართებაში	უფრო გრძელი	7
ბუტკი:			
19.	რაოდენობა	ყოველთვის ერთი	1
ლაქა:			
20.	პოზიცია მტვრინას მიმართ	იმავე დონეზე	5
მტვრინა:			
21.	იმტვერება	არის	9
ნასკვი:			
22.	სიმწიფე	არის	9
23.	შეფოთვლის დაწყების დრო	საშუალო	5
შეფოთვლა:			
24.	ზომა	საშუალო	5
25.	შეფარდება სიგრძე/სიგანე	მაღალი	7
26.	პროფილი	ზემოდან დადებული	1
27.	წვერის ფორმა	ქვევით მიმართული	2
28.	დახრილობა ქვემოთ	მოხრილი	1
29.	დახრილობა კვირტის	საშუალო	5
30.	ანტოციანური შეფერილობა	არ არის	1
ყუნწი:			
31.	სიგრძე	საშუალო	5
32.	ნექტარი	გააჩნია	9
33.	ნექტარის ფორმა	მოდუნული	2
34.	ნექტარის პრედომინანტ. რაოდენობა	ორზე მეტი	2

1	2	3	4
თანაფოთოლი:			
35.	სიგრძე	საშუალო	5
ნაყოფი:			
36.	ზომა	დიდი	7
37.	ფორმა	მომრგვალებული	3
38.	ფორმა ბოლოში	ზედდაღებული	1
39.	სიმეტრია	სიმეტრიული	2
40.	ძარღვის ამობურცულობა	საშუალო	5
41.	ჯამის სიღრმე	ღრმა	7
42.	ნასკვის სიგანე	საშუალო	5
43.	კანის საწყისი ფერი	მოკრემისფრო-ყვითელი	3
44.	კანის ანტოციანური შეფერილობა	ძალიან ძლიერი	9
45.	სიმწიფე	არის	9
46.	სიმწიფის კონცენტრაცია	საშუალო	5
47.	კანის სისქე	საშუალო	5
48.	კანის რბილობთან მიერთება	საშუალოდან	5
49.	რბილობის ვარგისიანობა	კარგი	7
50.	რბილობის ფერი	თეთრი	1
51.	რბილობის ანტოციან. შეფერილობა	არის	9
52.	რბილობის ცენტრალური ნაწილის ანტოციანური შეფერილობა	არის	9
53.	რბილობის ანტოციან. შეფერილობა კურკის გარშემო	არის	9
54.	რბილობის ტექსტურა	ზომიერად დაძარღვული	2
55.	სიტკბო	საშუალო	5
კურბა:			
56.	ზომა	საშუალო	5
57.	ფორმა	სფეროსებრი	2
58.	ფერი	მუქი	2
59.	ტენდენცია გახლეჩვისადმი	არ არის ან სუსტია	1
60.	რბილობზე მიკვრა	არ არის	1
61.	რბილობზე მიკვრის ხარისხი	-----	
62.	სიმწიფის დრო	საშუალო	5
63.	სიმწიფის ხანგრძლივობა	ხანგრძლივი	2
68.	მოსავლის აღების წინა პერიოდი	არ არის ან მოკლე	1
65.	ფოთოლცვენის დრო	აღრეული	3



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3

დანართი 7
ANNEX 7

ჯიშის აღწერილობა

I. კულტურა: ქლიავი *Prunus salicina* Lind L.
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი: მონტანარი ღომენიკო
ვია ვერიტა'4 - 48018 ფაენცა (RA) (IT)

III. ჯიშის დასახელება: ენ ბოლდი

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანაზე და გამრავლებაზე:

1.1. წარმოშობა
ჰიბრიდი

1.2. რეგიონი და ქვეყანა, სადაც გამოყვანილი, გამოვლენილი და გაუმჯობესებულია ჯიში
ტესტირების ადგილი – ხილის კულტურათა ექსპერიმენტული ინსტიტუტი (იტალია)

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

№	მახასიათებლები	გამოხატვის ხარისხი	აღნიშვნა
1	2	3	4
ხე:			
1.	სიძლიერე	ძლიერი	7
2.	სიმკვრივე	მკვრივი	7
ერთი წლის კვირტი:			
3.	პოზიცია	ნახევრად ვერტიკალური	3
მოყვავილე კვირტი:			
6.	ვეგეტატ. ყლორტის სიგრძე	საშუალო	5
7.	ვეგეტატ. ყლორტის ფორმა	კონუსური	1
8.	ვეგეტატ. ყლორტის პოზიცია	გადასული	3
შეფოთვლა:			
10.	ფორმა	ოვალური	2
11.	დახრილობა წვერის	მოდუნული	1
15.	კიდეების რელიეფი	დაკბილული	1
16.	ყუნწის სიგრძე	საშუალო	5
ყვავილის ჯამი:			
20.	სიგრძე	საშუალო	5

1	2	3	4
ყვავილი:			
21.	ყვავილები ერთი წლის კვირტზე	არის	9
24.	ყვავილები მხოლოდ 5 ფოთოლაკით	თავისუფალი	3
26.	ფოთოლაკების ზომა	საშუალო	5
27.	ფოთოლაკის ფორმა	მოდუნული	3
ნაყოფი:			
30.	ზომა	დიდი	7
31.	ფორმა	გულის ფორმის	3
32.	მაქსიმალური დიამეტრის პოზიცია	ცენტრში	5
33.	სიმეტრია	ასიმეტრიული	1
34.	ფორმა ყლორტის	მასვილკუთხიანი	1
35.	სიდრმე	ღრმა	7
36.	კანის საწყისი ფერი	ყვითელი	4
	კანის საბოლოო ფერი	ყვითელი	4
37.	რბილობის ფერი	მოყვითალო მწვანე	3
38.	რბილობის ვარგისიანობა	ვარგისია	3
39.	წვნიანობა	საშუალო	5
40.	მჟავიანობა	საშუალო	5
41.	სიტკბო	საშუალო	5
42.	კურკას და რბილობს შორის სიბლანტის ხარისხი	ბლანტი	3
კურბა:			
43.	ზომა	საშუალო	5
44.	ფორმა	ელიფსური	3
45.	ვენტრალური ძარღვის ფორმა	ვიწრო ელიფსური	2
46.	ბაზალური ვენის ფორმა	ელიფსური	3
49.	მაქსიმალური სიგანის პოზიცია	ბოლოსკენ მიმართული	1
54.	სიგანე ძირში	ვიწრო	3
55.	დახრილობა	მასვილკუთხიანი	1
56.	ფორმა კვირტის	მასვილი	1
ყვავილობა:			
57.	ღრო	საშუალო	5
ნაყოფის დამწიფება:			
58.	ღრო	საადრეო	3

VI. მსბავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება:

ჯიშის დასახელება	მსბავსი ჯიშის მახასიათებელი, რომლითაც მსბავსი ჯიში განსხვავდება	მსბავსი ჯიშის ექსპრესიის მდგომარეობა	კანდილატი ჯიშის ექსპრესიის მდგომარეობა
Black Amber	(3) ერთი წლის კვირტი (30) ნაყოფის ზომა (---) ნაყოფის კანის ფერი (58) ნაყოფის დამწ.დრო	(1) ვერტიკალური (5) საშუალო (9) მუქი ლურჯი (5) საშუალო	3) ნახევრად-ვერტ. (7) დიდი (4) ყვითელი (3) საადრეო

VII. დამატებითი ინფორმაცია:

დამატებითი ინფორმაცია, რომელსაც შეუძლია ჯიშის გამორჩევაში დახმარების გაწევა

7.1. მავნებლებისა და დაავადებებისადმი გამძლეობა გამძლეა



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3

დანართი 8
ANNEX 8

ჯიშის აღწერილობა

I. კულტურა: ქლიავი *Prunus salicina* Lind L.
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი: იუნოვიჩისტი ოვ გველუ

კეტელისტ სენტრ 50 სტოუნ როუდ ი, ექვიალაჯი ბილდინგ
№92, გველუ, ონტარიო N1G 2W1 (CA);

ჰასემ ტხერანი (CA)

ევრიკალჩურალ რისერჩ ინსტიტუტ ოვ ენტერიო, 1 სტოუნ
როუდ ვესტ - N1G 4Y2 გველუ, ონტარიო (CA)

III. ჯიშის დასახელება: ველერი

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანაზე და გამრავლებაზე:

1.1. წარმოშობა
ჰიბრიდი

1.2. რეგიონი და ქვეყანა, სადაც გამოყვანილი, გამოვლენილი და გაუმ-
ჯობესებულია ჯიში
ტესტირების ადგილი - INRA- 33880 ვილენა ვე დ'ორნონი (საფრანგეთი)

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

№	მახასიათებლები	გამოხატვის ხარისხი	აღნიშვნა
1	2	3	4
ხე:			
1.	სიძლიერე	საშუალო	5
2.	სიმკვრივე	ფაშარი	3
ერთი წლის კვირტი:			
3.	ყვავილების რაოდენობა	საშუალო	5
4.	განლაგება	ვერტიკალური	3
5.	სისქე	საშუალო	5
6.	ვეგეტატ. ყლორტის სიგრძე	საშუალო	5
7.	შებუსვა	ძლიერი	7
8.	ვეგეტატ. ყლორტის რაოდენობა	საშუალო	5
აყვავებული კვირტი:			
9.	ზომა	საშუალო	5

1	2	3	4
10.	ფორმა	კონუსური	1
11.	წვერის ფორმა	მახვილი	1
12.	ვეგეტატ. ყლორტის პოზიცია	გადასული	2
13.	ზომა	დიდი	7
14.	მიმართულება	დაღმავალი	2
ვეგეტატიური კვირტი:			
15.	შებუსვა	ძლიერი	7
16.	ანტოციანური შეფერილობა	ძლიერი	7
ფოთოლი:			
17.	განლაგება	აღმართული	3
18.	სიგრძის შეფარდება ფოთოლი/ყუნწი	მცირე	3
19.	ფორმა	მომრგვალო	1
20.	წვერის კუთხე	ბლაგვი	7
21.	წვერის ფორმა	უმეტესად არ არის	2
22.	ძირი შეფოთვლისა	U-ფორმის	1
23.	ზედა მხრის მწვანე შეფერილობა	საშუალო	5
24.	ზედა მხრის დამაგრება	სუსტი	3
25.	ზედა მხრის შებუსვა	არ არის ან სუსტია	1
26.	ქვედა მხრის მწვანე შეფერილობა	სუსტი	5
27.	კიდის აღნაგობა	დაკბილული	1
28.	კიდის მეორადი დასერვა	არ არის	1
ყუნწი:			
29.	სიგრძე	გრძელი	7
30.	ზედა მხრის შებუსვა	საშუალო	3
31.	ქვედა მხრის შებუსვა	არ არის ან სუსტია	1
32.	სიღრმე	საშუალო	5
33.	დანამ. პრედომინანტური რაოდენობა	ორი	3
34.	პოზიცია	ორივე ფოთოლზე და ყუნწზე	2
ფოთოლაკი:			
35.	ზომა	ძალიან პატარა	1
ყვანოლი:			
36.	ღიაშებრი (ბოლომდე გახსნილი ყვა-ვილები)	დიდი	7
ღერაკი:			
37.	სიგრძე	საშუალო	5
38.	სისქე	სქელი	7
39.	შებუსვა	არის	9
40.	შებუსვის ინტენსივობა	ძლიერი	7
ჯამი:			
41.	სიღრმე	ღრმა	7
42.	შიგნითა მხარის შებუსვა	არ არის ან ძალიან სუსტი	1

1	2	3	4
43.	გარეთა შებუსვა	სუსტი	3
44.	პოზიცია	არ ეხება	2
45.	ფორმა	ოვალური	2
46.	ყვავილების რაოდენობა	ცოტა	3
ფოთოლაპი:			
47.	განლაგება	თავისუფალი	1
48.	ზომა	დიდი	7
49.	ფორმა	მომრგვალო	2
50.	კიდეების აღნაგობა	სუსტი	3
51.	ძირი	საშუალო	2
52.	შიგნითა მხრის შებუსვა	არ არის	1
53.	გარეთა მხრის შებუსვა	არ არის	1
54.	კიდეების შებუსვა	არ არის	1
ლაქა:			
55.	პოზიცია მტვრიანას მიმართ	გასწვრივ	3
ნასკვი:			
57.	შებუსვა	არ არის	1
58.	თმიანობის ინტენსივობა	ძალიან თხელი	1
ნაყოფი:			
59.	მაქსიმალური დიამეტრის პოზიცია	პატარა	1
60.	სიმეტრია	ასიმეტრიული	1
61.	სიღრმე	საშუალო	5
62.	შოვის დადება	ძირში	3
63.	ყვავილობა	არის	9
64.	ჩაღრმავება	სწორი	2
65.	პესტიკი	გაუშლელი	1
66.	შებუსვა	არ არის	1
67.	შებუსვის ინტენსივობა	მეჩხერი	3
68.	ყვავილის ფეხის შებუსვა	მეჩხერი	3
69.	სიღრმე	არა ღრმა	3
70.	კანის სისქე	საშუალო	5
71.	კანის რეტიკულაცია	არ არის	1
72.	კანის სიუხეშე	არ არის	1
73.	კანზე წერტილები	იასამნისფერი	3
74.	რბილობის ვარგისიანობა	კარგი	7
75.	რბილობის ტექსტურა	დაძარღვული	9
76.	წვნიანობა	ძლიერი	7
77.	მჟავიანობა	სუსტი	3
78.	შაქრის შემცველობა	საშუალო	3
კურბა:			
79.	ძირითადი ფორმა	მრგვალი-ელიფსური	2
80.	ფორმა ვენტრალურ ნაწილში	მოდუნული	2

1	2	3	4
81.	ფორმა ბაზალურ ნაწილში	გრძელი ელიფსი	3
82.	სიმეტრია	ასიმეტრიული	1
83.	სიმეტრია ვენტრალურ მხარეს	ასიმეტრიული	1
84.	პოზიცია	ბოლოში	2
85.	ტექსტურა	მაგარია	4
86.	გლუვი კიდები	არ არის	1
87.	კიდები	ღია	1
88.	კიდების ლატერალური გრუვი	არ არის	1
89.	სიუხეშე	ძლიერი	7
90.	ვენტრალური ზონის სისქე	ვიწრო	3
91.	სისქე ბოლოში	საშუალო	5
92.	ყვავილობის სეზონი	საშუალო	5

VII. დამატებითი ინფორმაცია:

დამატებითი ინფორმაცია, რომელსაც შეუძლია ჯიშის გამორჩევაში დახმარების გაწევა

რეზისტენტულია დაავადებების მიმართ

7.1. მანებლებისა და დაავადებებისადმი გამძლეობა
გამძლეა



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3

**ლანარეთი 9
ANNEX 9**

ჯიშის აღწერილობა

I. კულტურა: ქლიაგი *Prunus salicina Lind L.*
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი: იუნივერსიტი ოფ გველფ

კეტელისტ სენტრ 50 სტოუნ როუდ ი, ექვიალაჯი ბილდინგ
№92, გველფ, ონტარიო N1G 2W1 (CA);
ეგრიკალჩურალ რისერჩ ინსტიტუტ ოფ ენტერიო,
1 სტოუნ როუდ ვესტ - N1G 4Y2 გველფ, ონტარიო (CA)

III. ჯიშის დასახელება: ვენეტი

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანაზე და გამრავლებაზე:

1.1. წარმოშობა
კლონი

1.2. რეგიონი და ქვეყანა, სადაც გამოყვანილი, გამოვლენილი და გაუმ-
ჯობესებულია ჯიში
ტესტირების ადგილი – GEVES, (საფრანგეთი)
INRA – ვილენავე დე ორნონი
ტესტირების პერიოდი – 01/03/2004-01/11/2008

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

№	მახასიათებლები	გამონათვის ხარისხი	აღნიშვნა
1	2	3	4
ხე:			
1.	სიძლიერე	საშუალო	5
2.	კორონის კონცენტრაცია	საშუალო	5
ერთი წლის კვირტი:			
3.	განლაგება	ვერტიკალური	1
4.	სისქე	საშუალო	5
ერთი წლის კვირტი:			
5.	სიგრძე	საშუალო	5
6.	მსხმოიარობა	საშუალო	5
ერთი წლის კვირტი:			
7.	ძარღვების რაოდენობა	ბევრი	7

1	2	3	4
ერთი წლის კვირტი:			
8.	ვეგეტატიური კვირტის ზომა	საშუალო	5
9.	ვეგეტატიური კვირტის ფორმა	მახვილი	1
10.	ვეგეტატიური კვირტის განლაგება	გარეთ გამოსული	3
11.	ვეგეტატიური კვირტის ზომა	დიდი	7
12.	ვეგეტატიური კვირტის სამაგრი	არ არის	1
ახალბაზრდა კვირტი:			
13.	წვერის ანტოციანური შეფერილობა	სუსტი	3
შეფოთვლა:			
14.	პოზიცია კვირტის მიმართ	გარეთ გამოსული	2
15.	სიგრძე	გრძელი	7
16.	სიგანე	საშუალო	5
17.	შეფარდება სიგრძე/სიგანე	მცირე	3
18.	ფორმა	ოვალური	1
19.	კვირტის რაკურსი (წვერის გარეშე)	ბლაგვი	3
20.	ძირის ფორმა	არა მახვილი	2
21.	ზედა მხრის მწვანე ფერი	საშუალო	5
ფოთოლი:			
22.	ზედა მხრის იერი	სუსტი	3
შეფოთვლა:			
23.	დაბალი მხრის მსხმოიარობა	არ არის	1
24.	კიდის აღნაგობა	დაკბილული	2
ყუნწი:			
25.	სიგრძე	სუსტი	3
შეფოთვლა:			
26.	ზედა მხრის მსხმოიარობა	საშუალო	5
ფოთოლი:			
27.	სიგრძის შეფარდება ფოთოლი/ყუნწი	დიდი	7
28.	ნექტარი	არის	9
29.	ნექტარის პოზიცია	უშუალოდ ყუნწზე	2
აყვავილული კვირტი:			
30.	ყვავილების რაოდენობა	ცოტა	3
ყვავილი:			
31.	ღიაშებრი (ბოლომდე გახსნილი ყვავილები)	საშუალო	5
ყვავილის ფეხი:			
32.	სიგრძე	გრძელი	7
33.	მსხმოიარობა	არ არის	1
ჯამი:			
34.	განლაგება ჯამის ფოთოლაკისადმი	ზედმდები	1
ჯამის ფოთოლაკი:			
35.	ფორმა	ელიფსური	2

1	2	3	4
ყვავილი:			
36.	ფოთოლაკების მდებარეობა	თავისუფალი	1
ფოთოლაკი:			
37.	ზომა	საშუალო	5
38.	ფორმა	ფართე ელიფსური	2
39.	კილის ინდუქცია	არ არის	1
ბუტკო:			
40.	ფოთოლაკის პოზიცია მტვრიანას მიმართ	ზემოდან	3
მტვრიანა:			
41.	ფერი	მოყვითალო	1
ნასკვი:			
42.	სიმწიფე	არ არის	1
ნაყოფი:			
43.	ზომა	დიდი	7
44.	ფორმა	ოვალური	5
45.	სიმეტრია	სიმეტრიული	1
46.	კვირტის ჩაღრმავება (სიღრმე)	პატარა	3
47.	ყლორტის გაღიზიანება	საშუალო	2
48.	მსხმოიარობა	არ არის	1
49.	ყვავილის ფეხის სიღრმე	საშუალო	5
50.	კანის საწყისი ფერი	იასამნისფერი ღურჯი	10
51.	რბილობის ფერი	ყვითელი	4
52.	რბილობის ვარგისიანობა	საშუალო	5
53.	წვნიანობა	საშუალო	5
54.	კურკის და რბილობის მიერთების ხარისხი	არ არის შეზრდილი	1
კურბა:			
55.	ზოგადი ფორმა	ელიფსური	2
56.	ფორმა ვენტრალურ პროექციაში	ელიფსური	2
57.	ჩამოცვენის განვითარება	სუსტი	3
58.	ლატერალური ნაწილის ტექსტურა	მარცვლოვანი	1
59.	ძირის სისქე	ვიწრო	3
60.	ყლორტის ფორმა	ბლაგვი	2
61.	ყვავილობის დაწყების დრო	საშუალო	5
62.	ნაყოფის სიმწიფის დაწყების დრო	საშუალო	5

VI. მსბავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება:

ჯიშის დასახელება	მსბავსი ჯიშის მახასიათებელი, რომლითაც მსბავსი ჯიში განსხვავდება	მსბავსი ჯიშის ექსპრესიის მდგომარეობა	კანდიდატი ჯიშის ექსპრესიის მდგომარეობა

VII. დამატებითი ინფორმაცია:

დამატებითი ინფორმაცია, რომელსაც შეუძლია ჯიშის გამორჩევაში დახმარების გაწევა

მწიფდება ჯიშის „ველერი“ დამწიფებიდან რამდენიმე დღეში. კანი უფრო მუქი აქვს და ნაყოფი უფრო პატარა, ვიდრე ჯიშს „ველერი“

7.1. მავნებლებისა და დაავადებებისადმი გამძლეობა
გამძლეა



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3



გამოსახულება: 4



გამოსახლება: 5



გამოსახლება: 6

**ღანარეთი 10
ANNEX 10**

ჯიშის აღწერილობა

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

II. სელექციონერი: ინსტიტუტი ოფ ექსპერიმენტალ ბოტანი ას ჩრ
როზოვა 263, CZ-165 02, პრაღა 6 (CZ)

III. ჯიშის დასახელება: ტოკაზი

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამომყვანაზე და გამრავლებაზე:

- 1.1. წარმოშობა
გამოყვანილია კონტროლირებადი შეჯვარებით
- 1.2. რეგიონი და ქვეყანა, სადაც გამოყვანილი, გამოვლენილი და გაუმჯობესებულია ჯიში
ინრა ანჟერი – საფრანგეთი
ტესტირების ადგილი – ბოკუზი (საფრანგეთი)

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

№	მახასიათებლები	გამოხატვის ხარისხი	ჯიშების მაგალითები	აღნიშვნა
1	2	3	4	5
ნე:				
5.1 (1)	სიძლიერე	ძალიან სუსტი სუსტი საშუალო ძლიერი	Nield's Drooper Akane Golden Delicious Bramley's Seedling	1 3 5 7
5.2 (2)	ტიპი	სვეტისებრი განტოტვილი	MacExel, Wjczik Elstar, Golden Delicious	1 2
5.3 (3)	აღმოცენება	ვერტიკალური აღმოცენებული ჩამოკიდებული მტირალა	Benoni, Gloster Bramley's Seedling Jong. Jonathan Nield's Drooper, Rome	1 2 3 4
ნაყოფი:				
5.4 (28)	ძირითადი ფორმა	ვიწროცილინდრული კონუსური ბლაგვი ცილინდრული ელიფსური სფეროსებრი მომრგვალებული	Starkrimson Jonagold Summered Gravensteiner, Mutsu Spencer Golden Noble, Resi Bramley' Seedling	1 2 3 4 5 6 7

1	2	3	4	5
5.5 (36)	საბოლოო ფერის არეალი	არ არის ან პატარა პატარა საშუალო ფართე ძალიან ფართე	Granny Smith Auralia, Cox's Orange Gala Spartan Red Jonaprince	1 3 5 7 9
5.6 (37)	საბოლოო ფერი ყვავილობისას	ნარინჯისფ. წითელი ვარდისფერი წითელი წითელი მეწამული წითელი მოყავისფრო წითელი	Cox's Orange Pippin Cripps pink, Delorge Akane, Galaxy, Red Elstar Regal Prince Red Jonaprince, Spartan Fiesta, Joburn	1 2 3 4 5
5.7 (39)	საბოლოო ფერის ნიმუში	პირამდე შეესილი პირამდე შეესილი წვეთებით პირამდე შეესილი ძლიერი ზოლებით შეესილი ზოლებით მარტო ზოლებით ჭრელი შეესილი, ზოლებიანი და ჭრელი	Red Jonaprince, Richard Delicious Obro Gala Jonagored Gravensteiner Helios Elstar Jonagold	1 2 3 4 5 6 7
5.8 (55)	ყვავილობის დაწეების დრო	ძალიან ადრე ადრე საშუალო გვიანი ძალიან გვიანი	Anna, Ein-Shemer Idared Cox's Orange Pippin Jonagold Court Pendu Plat, Rall's Janet Feuilmorte, Spathbluhender Taffetapfel	1 3 5 7 9
5.9 (56)	საბოლოო ფერი ყვავილობისას	ძალიან ადრე ადრე საშუალო გვიანი ძალიან გვიანი	Vista Bella Discovery, Jerseymac Sunrise Cox's Orange Pippin, Elstar Golden Delicious, Jonagold Granny Smith, Cripps Pink	1 3 5 7 9
5.10 (57)	დამწიფებული ნაყოფის ჭამის დრო	ძალიან ადრე ძალიან ადრე - ადრე ადრე ადრე საშუალომდე საშუალო საშუალო გვიანამდე გვიანი-ძალიან გვიან ძალიან გვიანი	Vista Bella White Transparent Discovery, Jerseymac Mounttain Cove, Sunrise Akane, James Grieve Elstar, Gala, Honeycrisp Ambrosia, Spartan, Fuji Cripps Pink, Granny Smith	1 2 3 4 5 6 7 8 9

№	მახასიათებლები	ბამონატვის ხარისხი	აღნიშვნა
1	2	3	4
ხე:			
1.	სიძლიერე	საშუალო ძლიერისკენ	6
2.	ტიპი	განტოტვილი	2
3.	აღმოცენება	ვერტიკალური	4
ერთი წლის კვირტი:			
4.	განვითარება	საშუალო ძლიერისკენ	6
5.	სისქე	საშუალო სქელისკენ	6
6.	სიგრძე	მოკლე	3
7.	მეჭკვების რაოდენობა	ბევრი	7
ბაზსენელი ყვავილი:			
8.	ფერი	მუქი ვარდისფერი	4
ყვავილი:			
9.	ზომა	საშუალო	5
ყუნწი:			
10.	სტრუქტურა	თავისუფალი	1
ფოთოლი:			
11.	პოზიცია კვირტის მიმართ	ჰორიზონტალური	5
შეფოთვლა:			
12.	სიგრძე	მოკლე	3
13.	სიგანე	ვიწროდან საშუალომდე	4
14.	შეფარდება სიგრძე/სიგანე	მცირე საშუალომდე	4
15.	კიდების ჩაჭრა	დაკბილული	2
ნაყოფი:			
16.	ზომა	საშუალო ძლიერისკენ	6
17.	შეფარდება სიგრძე/სიგანე	პატარა საშუალოსკენ	4
18.	მაქსიმალური დიამეტრის პოზიცია	თანდადებული	3
19.	სიძლიერე	საშუალო ძლიერისკენ	6
20.	ფორმა	განტოტვილი	2
21.	ტეხილობა	მცირე	3
22.	ჯამის დაკრონვა	საშუალო	5
23.	თვალი გახელება	დახურული	1
24.	თვალის ზომა	საშუალო	5
25.	სიგრძე	საშუალო გრძელისკენ	6
26.	თვალის სიღრმე	საშუალო	5
27.	სიგანე	ფართე	7
28.	სისქე	თხელი საშუალოსკენ	4
29.	საწყისი ფერი	ყვითელი	1
30.	საბოლოო ფერი	ფართე	7
31.	საბოლოო ფერის ინტენსივობა	საშუალო მუქისკენ	6
32.	საბოლოო ფერის ნიშუში	მყარი	3
33.	სიუხეშე	არ არის ან ცოტაა	4
34.	სიუხეშე დანამატებთან	საშუალო	5

1	2	3	4
35.	ზომა მეჭეჭების	პატარა საშუალოსკენ	4
36.	რბილობის ვარგისიანობა	ვარგისია	6
37.	რბილობის ფერი	მოყვითალო	3
38.	ლოკუსების განლაგება	ოდნაე ღია	2
39.	ყვავილობის დაწევის დრო	აღრე საშუალოსკენ	4
40.	სიმწიფის დრო	გვიანი	7

VI. მსბავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება:

ჯიშის დასახელება	მსბავსი ჯიშის მახასიათებელი, რომლითაც მსბავსი ჯიში განსხვავდება	მსბავსი ჯიშის ემსპრესიის მდგომარეობა	კანდიდატი ჯიშის ემსპრესიის მდგომარეობა

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

გამძლეა

7.2. მანებლებისა და დაავადებებისადმი გამძლეობა



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3



გამოსახულება: 4



გამოსახულება: 5



გამოსახულება: 6



გამოსახულება: 7

დანართი 11
ANNEX 11

წიშის აღწერილობა

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

II. სელექციონერი: ზმ ბურჩელ ნოსერი, ინკ.
12000 სტივტ ჰაიუვი, 120 ოუკდეილი, CA 95361-8887 (US);
ჰიდეო კ. იამაშირო (US)

III. წიშის დასახელება: სამერ ლედი

IV. ინფორმაცია წიშის წარმოშობაზე, გამოყვანაზე და გამრავლებაზე:

1.1. წარმოშობა
კლონი

1.2. რეგიონი და ქვეყანა, სადაც გამოყვანილი, გამოვლენილი და გაუმჯობესებულია წიში
ინრა ანუერი – საფრანგეთი
ტესტირების ადგილი – INRA- 33140 პონტ დე ლაქ მაიენი (საფრანგეთი)

V. წიშის ნიშან-თვისებები:

№	მახასიათებლები	გამონათვის ხარისხი	აღნიშვნა
1	2	3	4
ხე:			
1.	ზომა	დიდი	7
2.	სიძლიერე	ძლიერი	7
3.	აღმოცენება	ნახევრად-ვერტიკალური	3
მოყვანილი კვირტი:			
4.	სისქე	საშუალო	5
5.	ვეგეტატ. ელორტის სიგრძე	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
ყვავილი:			
10.	ტიპი	როზეტი	1

1	2	3	4
ბზირბზინი:			
11.	პრედომინანტური ფერი (შიგნითა მხარე)	ნარინჯისფერი	2
ფოტოლაკი:			
12.	ფორმა	ელიფსური	2
13.	ზომა	საშუალო	5
14.	ფერი	ძალიან ღია ვარდისფერი	2
15.	რაოდენობა	ხუთი	1
ბუტკო:			
16.	ფოტოლაკის პოზიცია ბუტკოს მიმართ	გასწვრივ	1
ნასკვი:			
17.	რაოდენობა	ყოველთვის ერთი	1
ლამა:			
18.	პოზიცია მტვრიანას მიმართ	იგივე დონეზე	2
მტვრიანა:			
19.	ინტენსივობა	არის	9
ახალბაზრდა მოყვავილი კვირტი:			
20.	სიგრძე	საშუალო	5
საკვირცხე:			
21.	განაყოფიერება	არის	9
შეფოთვლა:			
22.	სიგრძე	გრძელი	5
23.	სიგანე	საშუალო	5
24.	შეფარდება სიგრძე/სიგანე	დიდი	7
25.	პროფილი	სქელი	2
26.	დახრილობა	არის	9
27.	დახრილობა კვირტისკენ	ჩაზნექილი	1
28.	წვერის დახრილობა	პატარა	3
29.	ანტოციანური შეფერილობა	არ არის	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	ფართე	7
35.	ფორმა	მომრგვალებული	3
36.	ფორმა ბოლოში	მრგვალი	3
37.	სიმეტრია	ასიმეტრიული	1
38.	დაძარღვა	სუსტი	3
39.	ყვავილის ფეხის სიღრმე	ღრმა	7
40.	ყვავილის ფეხის სიგანე	საშუალო	5

1	2	3	4
41.	საწყისი ფერი	ნარინჯისფერი ყვითელი	10
42.	საბოლოო ფერი	არის	9
43.	საბოლოო ფერის ტონი	მუქი წითელი	6
44.	საბოლოო ფერის ნიშუმი	მყარად შევსებული	1
45.	საბოლოო ფერის არეალი	ძალიან ფართე	9
46.	განაყოფიერება	არის	9
47.	მსხმოიარობის სიმკვრივე	საშუალო	5
48.	კანის სისქე	სქელი	7
49.	კანსა და რბილობს შორის კავშირი	ძლიერი	7
50.	რბილობის ვარგისიანობა	კარგი	7
51.	რბილობის საწყისი ფერი	ნარინჯისფერი ყვითელი	6
52.	ანტოციანური შეფერილობა უშუალოდ კანის ქვეშ	არ არის	1
53.	რბილობის ანტოციანური შეფერილობა	არ არის	1
54.	კურკის გარშემო ანტოც. შეფერილობა	არის	9
55.	რბილობის ტექსტურა	არ არის დაძარღვული	1
56.	სიტკბო	მაღალი	7
57.	მჟავიანობა	საშუალო	2
კშრბა:			
58.	ზომა	საშუალო	5
59.	ფორმა	მომრგავალო-ოვალური	2
60.	ფერის ინტენსივობა	მუქი	7
61.	კურკების პროცენტი	არ არის ან ძალიან დაბალია	1
62.	რბილობზე მიკვრა	არის	9
63.	რბილობზე მიკვრის ხარისხი	სუსტის	3
64.	შეფოთვლის დაწყების დრო	საშუალო	5
65.	ყვავილობის დაწყების დრო	საშუალო	5
66.	ყვავილობის ხანგრძლივობა	საშუალო	5
67.	სიმწიფის დრო	გვიანი	7
68.	მოსავლის აღებისადმი ტენდენცია	არ არის ან ძალიან სუსტი	1



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახლება: 3



გამოსახულება: 4



გამოსახლება: 5

REGISTERED NEW VARIETIES OF PLANTS

NUMBER OF CERTIFICATE:	P 2017 168 B
NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION:	P 2015 130 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION:	P 2014 130
DATE OF FILING OF THE APPLICATION:	2014 12 03
DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT:	2017 03 27
DATE OF PUBLICATION OF APPLICATION FOR PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (I PUBLICATION):	2015 02 26 №2
DATE OF PUBLICATION OF REGISTERED PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (II PUBLICATION):	2017 03 27 №4

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

Otar Liparteliani

Tsilknis sakrebulo, Sof. Seleqcia, Mtskheta (GE);

Filaret Begoidze

Sof. Ereda, Mtskheta (GE);

Giorgi Chonkadze

Sof. Axalubani, Mtskheta (GE);

Manana Iriauli

Sof. Axalubani, Mtskheta (GE);

Beqa Liparteliani

Digomi masivi, IV kv. Korp.13, Tbilisi (GE)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Maize Zea mays L.

NAME OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE:

KARTULI KRUGI MAGALLIZINIANI

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

"KARTULI krugi magalliziniani" It is bred from Georgian Krug and American protein gene – by multiple reciprocating hybridization of O₂ with Georgian Krug and by selection and reproduction of high lysine grains from hybrid.

Variety is yellow colour cogged grain, jagging is less seen. Grain length is 13 mm, width 8 mm, thickness 2mm. weight of 1000 grains is 330 gram, the number of grain rows is 14, the from is weak conical, pink colour, plant height is 230 cm, leave numbers 20, knees numbers 14. Corn cob fixing height is 125 cm. grain out come from corn cab is 83 %, corncob average weight is 220 gram. Is different from Georgian Krug grain by colour, biochemical composition and absolute weight. It contains lysine once more than the Georgian Krug, its average yield per hectare was 102,6 centner, and Georgian Krug 99,7 centner. Vegetation number of days is similar with Georgian Krug, it needs 135 days from sowing to full maturity. It is recommended for Irrigation Districts of Eastern Georgia, as for food as well as for human consumption for all branches of the livestock.



ჯიშის აღწერილობა

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

II. სელექციონერი:

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

ფილარეტ ბეგოიძე
სოფ. ერედა, მცხეთა (GE);

გიორგი ჭონქაძე
სოფ. ახალუბანი, მცხეთა (GE);

მანანა ირიაული
სოფ. ახალუბანი, მცხეთა (GE);

ბექა ლიპარტელიანი
დიდმის მასივი, IV კვარტ. კორპ.13, თბილისი (GE)

III. ჯიშის დასახელება: ქართული კრუბი მაღალლიზინიანი

IV. ინფორმაცია ჯიშის გამომყვანის შესახებ:

ხორბლის ჯიში „თბილისური 15“ მიღებულია მრავალჯერადი ინდივიდუალური გამორჩევის მეთოდის გამოყენებით, აგრარული უნივერსიტეტისა და სამეცნიერო კვლევითი ცენტრის მიერ.

ჰიბრიდული ჯიში „თბილისური 15“ გამოყვანილია ჯიშების „თბილისური 8“ და „ბეზოსტაია 1“ შეჯვარებით. ჯიში მიეკუთვნება რბილი ხორბლის სახეობას (*Triticum aestivum* L) და წითელმარცვლიან უფხო ფორმის სახესხვაობას – var. *Lutescens* (Alef.). ჯიშის „თბილისური 15“ სათესლე მასალის გამრავლებას აწარმოებს სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი.

IV. ინფორმაცია ჯიშის გამომყვანის შესახებ:

სელექციური მუშაობის დაწყების წელი - 1969წ. გამოყვანილია ქართული კრუგი-სა და ამერიკული ცილოვანი გენის O₂-ის ერთჯერადი შეჯვარებისა და შემდგომში ქართულ კრუგთან და გამორჩევით. შედეგად „ქართულ კრუგში“ გადავიტანეთ ცილოვანი გენი – O₂ მასთან დაკავშირებული მარცვლის მორფო-ბიოლოგიური თვისებებით. დანარჩენი ნიშან-თვისებები მცენარის მაღალლიზინიან ანალოგში დარჩა იგივე, რაც ჯიშ „ქართულ კრუგს“ გააჩნდა, როგორცაა მცენარის სიმაღლე, ფოთლებისა და მუხლების რიცხვი, ტაროსა და მარცვლის სტრუქტურული მახვენებლები. მცირე სასადგურე ჯიშთა გამოცდის წლები და ადგილი 2002-2006 წწ. ეკოლოგიური, საკონკურსო გამოცდის წლები და ადგილი 2011-2014 წწ. მცხეთის რაიონი სოფ. სელექცია და წეროვანი.

V. სხვა ინფორმაცია: სასურსათე და სამარცვლე მიმართულების ჯიშ-პოპულაციაა, სტანდარტულ ჯიშ „ქართულ კრუგთან“ შედარებით ჰექტარზე საშუალოდ 0,9

ტონით მეტ მოსავალს იძლევა, მოსავლის ხარისხითაც ჯობია სტანდარტს, შეიცავს ლიზინს ერთჯერ მეტს და სხვა ამინომჟავებს, ვიდრე ქართული კრუგი. მისმა საშუალო მოსავალმა მარცვალში შეადგინა 102,6 ცენტნერი ჰექტარზე, ხოლო ქართული კრუგისა კი - 101,7 ცენტნერი. არის ხელსაყრელი მოვლა - მოყვანის მექანიზირებული ტექნოლოგიებისადმი. გამძლეა ჩაწოლისა და სოკოვანი დაავადებებისადმი. მგრძობობარეა მაღალი აგროფონისადმი. სავეგეტაციო დღეთა რიცხვი ანალოგიურია ქართული კრუგისა, დათესვიდან სრულ სიმწიფემდე სჭირდება 135 დღე. მცენარეთა ოპტიმალური სიხშირეა 45-50 ათასი მცენარე ჰექტარზე.

VI. მსგავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება: მსგავსია თავისი საწყისი ჯიშის - ქართული კრუგის, არის მგრძობობარე დაბალი აგროფონისადმი, ჩამორჩება ქართულ კრუგს 1000 მარცვლის მასით.

VII. დამატებითი ინფორმაცია: „ქართული კრუგი მაღალლიზინიანი“ რეკომენდირებულია აღმოსავლეთ საქართველოს სარწყავი რაიონებისათვის სასურსათოდ სამარცვლედ და საფურაუდ, განსაკუთრებით მეცხოველეობისა და მეფრინველეობის კომპლექსებისათვის. ახალი ჯიშ-პოპულაციის მცენარის ყველა ორგანო განვითარების ყველა ფაზაში შეიცავს ლიზინს, ტრიფტოფანს და სხვა შეუცვლელ მეტი რაოდენობით ამინომჟავებს ჯიშ „ქართულ კრუგთან“ შედარებით. განსაკუთრებით მეტია ისინი ღეროში, მარცვალში და ტაროს ფუჩეჩში. მაღალლიზინიანი სიმინდით კვების შედეგად მიღებული. ახალი ჯიში „ქართული კრუგი მაღალლიზინიანი“-ს ცილა ექვივალენტურია რძის ცილისა.

VIII. სამეურნეო და ბიოლოგიური თვისებები:

№	მაჩვენებლები	ახალი ჰიბრიდის ჯიშის დასახელება ქართული კრუში მ/ლ				სტანდარტის დასახელება ქართული კრუში			
		2012	2013	2014	საშ.	2012	2013	2014	საშ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	მწიფე მარცვლის (14%) სინოტივის მოსავალი (ჰა)	10,2	10,5	9,9	19,2	12,2	10,4	10,6	11,1
2	1000 მარცვლის მასა (გ.)	310	315	312	312	305	310	306	307
3	ტაროს მასა (გრ)	340	345	348	244	320	340	345	335
4	ტაროს შემარცვლა (%)	100	100	100	100	100	100	100	100
5	გამძლეობა ჩაწოლისადმი (ბალებში) 0-ჩაწოლა არაა 5 ძლიერი ჩაწოლა	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	სავეგეტაციო პერიოდი: მასობრივი აღმოცენება – რძისებრ სანთლისებრი სიმწიფე				110				108
7	სანთლისებრი სიმწიფე				118				117
8	სრული სიმწიფე				136				135

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	მარცვლის სინოტივე მოსავლის აღებისას (%)				22				20
10	მცენარის სიმაღლე ქოჩოჩამდე (სმ.)				280				276
11	ტაროების საშუალო რაოდენობა ერთ მცენარეზე				1,2				1,1
12	ტაროდან მწიფე მარცვლის გამოსავალი (%)	82	85	85	84	83	84	86	84
13	გამძლეობა დაავადებების მიმართ (ბალებში)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	ჰელმინთოსპორიუმ ტურსიკუმი	0	0	0	0	0	0	0	0
15	გამძლეობა მანებლების მიმართ (ბალებში) ფარვანა	1	1	1	1	1	1	1	1

ჯიშის მორფოლოგიური აღწერა

აღწერის ელემენტები		ახალი ჯიში
I მცენარე		
ა	ფოთლების რიცხვი მთავარ ღეროზე	19-20
ბ	მიწისზედა მუხლების რიცხვი მთავარ ღეროზე	16-18
გ	მცენარის სიმაღლე სმ	270
II მარცვალი		
ა	შეფერილობა	ყვითელი
ბ	ენდოსპერმის ფერი	თეთრი
გ	კონსისტენცია	კბილა
III ტარო		
ა	ფორმა	სუსტი კონუსური
ბ	სიგრძე სმ	25
გ	შეფერვა ყვავილედის - მამრობითი	ღია ვარდისფერი
დ	მდედრობითი	ღია ვარდისფერი
ე	ტაროზე მარცვლის მწკრივების რიცხვი	16
ვ	მარცვლის რიცხვი მწკრივში	45

X. მასალის ჩამონათვალი, რის საფუძველზეც შედგენილია აღწერა:

მინდვრულ ცდებში მცენარეთა ფენოლოგიური აღრიცხვის ჟურნალიდან და ტარო-მარცვლის მორფო-ბოტანიკური დამუშავების ჟურნალიდან.



გამოსახულება: 1

მოწმობის ნომერი:	P 2017 169 B
ბანაცხადის გამომგვამების ნომერი:	P 2015 151 A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2014 151
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი:	2014 12 18
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2017 03 27
ბანაცხადის მონაცემების გამომგვამების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I პუბლიკაცია):	2015 02 26 №2
დარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამომგვამების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II პუბლიკაცია):	2017 03 27 №4

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

შპს აგრარული უნივერსიტეტის საცდ. ბაზები
დ. აღმაშენებლის მე-12 კმ., თბილისი (GE)

ლიანა ქირიკაშვილი
გლდანი, II მ/რ, კორპ. 46, ბ. 22, თბილისი (GE);

ვალერიან ამირანაშვილი
მუხიანი, II მ/რ, კორპ. 11, ბ. 102, თბილისი (GE);

თამარა კოდუა
გლდანი, VI მ/რ, კორპ. 20, ბ. 9, თბილისი (GE);

ავთანდილ მუძლაძე
სულხან საბას ქ. 7, თბილისი (GE)

მცენარის ჯიშის ბგარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

სიმინდი Zeamays L.

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: თოლია

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დასახსიანობა:

გამოყვანილია მარტივი ჰიბრიდის – „T63 X T 73“ შეჯვარებით ჯიშთან „აჯამეთის თეთრი“. მარცვლის ტიპი – კბილა, მარცვალი - თეთრი. 1000 მარცვლის მასა 388- 404 გრ. ტაროზე მარცვლის რიგების რაოდენობა 16-18, ტაროს ფორმა – სუსტი კონუსური. ნაქუჩის შეფერილობა – თეთრი. მცენარის სიმაღლე (ქოჩოჩოს ჩათვლით) 265 სმ, ფოთლების რაოდენობა მთავარ ღეროზე 18-19, ბარტყობა არ ახასიათებს, მცენარეზე ვითარდება 1 ტარო. ღერო გამძლეა ჩაწოლის მიმართ. ჰიბრიდი გამძლეა ჰელმინთოსპორიუმის (*Helminthosporium turcicum*) მიმართ, მცირედ ავადდება ფუზარიოზით. საგვიანო ვეგეტაციისაა, აღმოცენებიდან სრულ სიმწიფემდე საჭიროებს 136 დღეს. მარცვლის მოსავლიანობა შეადგენს 7-8 ტ/ჰა. მარცვალი შეიძლება გამოყენებული იქნას სასურსათედ.

რეკომენდებულია გასავრცელებლად დასავლეთ საქართველოს დაბლობი ზონისათვის და აღმოსავლეთ საქართველოს იმ სარწყავი რაიონებისათვის, სადაც აქტიურ ტემპერატურათა ჯამი შეადგენს 3800 - 4500°C.

NUMBER OF CERTIFICATE: P 2017 168 B
NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2015 151 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2014 151
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2014 12 18
DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT: 2017 03 27
DATE OF PUBLICATION OF APPLICATION FOR PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (I PUBLICATION): 2015 02 26 №2
DATE OF PUBLICATION OF REGISTERED PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (II PUBLICATION): 2017 03 27 №4

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:
LTD TESTING GROUNDES OF GEORGIAN AGRICULTURAL UNIVERSITY
D. Agmasheneblis me-12km., Tbilisi (GE);

Liana Kirikashvili
Gldani, II m/r, korp. 46, b.22, Tbilisi (GE);

Valerian Amiranashvili
Muxiani, II m/r, korp. 11, b.102, Tbilisi (GE);

Tamara Kodua
Gldani, VI m/r, korp. 20, b. 9, Tbilisi (GE);

Avtandil Mumladze
Sulkhan-Sabas q. 7, Tbilisi (GE)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE AND IN LATIN: Maize Zea mays L.

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

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

"Tolia" Bred by crossing of the simple hybrid T63 X T 73 with species "Ajametis Tetri" The Ty- pe of grain – dent. Grain is white. Mass of 1000 grains is 388-404 gr. The Number of grain on a corn- cob is 16 -18. The form of a ear weak conic. The color of pivot is white. The height of a plant (inc- luding panicle) is 265 cm, the number of leaves on the main stem is 18-19. It is not characterized with business. On the plant there is developed 1,0 corn-cob. Stem is resistant to Lodging.

Hybrid "Tolia" is resistant to Helminthosporium Turcicum and medium resistant to fuzarium. Vegetation period from germination to the full maturity 136 days. The yield of grain 7-8 t/ha. Using: The grain can be used as food. The hybrid is recommended for spreading at the lowland zone of West Georgia and at the irrigated regions of East Georgia, where the active temperature of air equals 3800-4500°C in total.



ჯიშის აღწერილობა

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

II. სელექციონერი:

შპს აგრარული უნივერსიტეტის საცდ. ბაზები
დ. აღმაშენებლის მე-12 კმ., თბილისი (GE)

ლიანა ქირიკაშვილი
გლდანი, II მ/რ, კორპ. 46, ბ. 22, თბილისი (GE);

ვალერიან ამირანაშვილი
მუხიანი, II მ/რ, კორპ. 11, ბ. 102, თბილისი (GE);

თამარა კოდუა
გლდანი, VI მ/რ, კორპ. 20, ბ. 9, თბილისი (GE);

ავთანდილ მუმლაძე
სულხან საბას ქ. 7, თბილისი (GE)

III. ჯიშის დასახელება: თოლია

სელექციური ნომერი: (T63 X T 73) X აჯამეთის თეთრი

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, ბამოყვანასა და ბამრავლებაზე

IV.1. წარმოშობა

- 1) სელექციური მუშაობის დაწყების წელი – 2008.
- 2) გამოყვანის მეთოდი – გამოყვანილია ადგილობრივი ინბრედ ხაზებიდან "T63 X T 73" სინთეზირებული მარტივი ჰიბრიდის შეჯვარებით ჯიშ „აჯამეთის თეთრთან“.
- 3) მცირე სასაღვურე ჯიშთა გამოცდის წელი – 2012.
- 4) საკონკურსო სასაღვურე გამოცდის წლები – 2012, 2013, 2014.
- 5) ეკოლოგიური საკონკურსო გამოცდის წლები – 2012, მიწათმოქმედების ინსტიტუტი, მცხეთის რაიონი, სოფ. წეროვანი; სართკალის საცდელი საღვური, გარდაბნის რაიონი, სოფ. სართიჭალა; მცენარეთა ფიტოპათოლოგიის ინსტიტუტი, ქ. ქობულეთი.

IV.2. სხვა ინფორმაცია ბენეფიკური წარმოშობისა და ბამრავლების მეთოდის შესახებ

ძირითადი ამოცანები წაყენებული ჰიბრიდის გამოყვანისას „თოლია“: სასურსათე მიმართულების მაღალპროდუქტიული, მექანიზებული წარმოებისათვის ვარგისი თეთრმარცვლიანი ჰიბრიდია. გამოიყენება სასილოსედაც. ვარგისია მექანიზებული წესით მოვლა – მოყვანისა და აღებისათვის. არის ჩაწოლის მიმართ გამძლე. კარგად იყენებს მინერალურ სასუქებს. მარცვლისა და სასილოსე მასის მაღალი მოსავლის მისაღებად საჭიროა ჰექტარზე იყოს 45-50 ათასი მცენარე.

დედა ფორმა – "T63 X T 73" არის მაღალმოსავლიანი, ჰა-ზე იძლევა 3,5-4,0 ტონა თესლს. მამა ფორმა – ჯიში „აჯამეთის თეთრი“ კარგი დამამტვერიანებელია. ამის

გამო, ჰიბრიდული თესლის მისაღებად საჰიბრიდიზაციო ნაკვეთზე მშობელი ფორმები ითესება სქემით 5 : 1. ასეთი სქემის გამოყენებისას ჰიბრიდული თესლის გამოსავლიანობა ჰა-ზე შეადგენს 83, 3%-ს.

V. ჯიშის მახასიათებლები

მაჩვენებლები	ახალი ჰიბრიდის, ჯიშის ღასახელება "T63 X T 73" X „აჯამეთის თეთრი“				სტანდარტის ღასახელება „აჯამეთის თეთრი“			
	2012	2013	2014	საშ.	2012	2013	2014	საშ.
მწიფე მარცვლის (14% სინოტივის) ტ/ჰა მოსავალი	11.17	7.2	6,5	8.29	8.88	4.6	5.3	6.26
მწვანე მასის მოსავალი (ტ/ჰა)								
მათ შორის ტაროები სანთლისებრ და რძისებრსანთლისებრ სიმწიფეში (ტ/ჰა)								
მშრალი ნივთიერების გამოსავალი								
1000 მარცვლის მასა (გ.)			404				338	
ტაროს მასა (გ.)			335				196	
ტაროს შემარცვლა (%)	100	100	100		100	100	100	
გამძლეობა ჩაწოლის მიმართ (ბალებში) 0 – ჩაწოლა არაა, 5 – ძლიერი ჩაწოლა	0-1	0	0		2-3	2	2	
გვალვაგამძლეობა (ბალებში)								
სიცივეგამძლეობა (ბალებში)								
სავეგეტაციო პერიოდი: მასიური აღმოცენება, რძისებრ სანთლისებრი სიმწიფე			113				115	
სანთლისებრი სიმწიფე			124				126	
სრული სიმწიფე მოსავლის აღებისას (%)			136				138	
მარცვლის სინოტივე მოსავლის აღებისას (%)			27				27	
მცენარის სიმაღლე			215				230	
ქოჩოჩომდე (სმ)								
ტაროების საშუალო რაოდენობა 1			1.0				1.0	
ტაროდან მწიფე მარცვლის			83				81	
გამძლეობა დაავადებების მიმართ								
ფუზარიოზი			1				0	
ბუშტოვანი გულაფშუტა			0				0	
გამძლეობა მავნებლების მიმართ								
ფარვანა			1-2				2-3	

**სიმიონის ჰიბრიდის გზობელი ფორმების სამეურნეო
და ბიოლოგიური თვისებები**

მაჩვენებლები	მდედრობითი ფორმა "T63 X T 73"				მამრობითი ფორმა „აჯამეთის თეთრი“			
	2012	2013	2014	საშ.	2012	2013	2014	საშ.
მწიფე მარცვლის მოსავალი (14% სინოტივის) ტ/ჰა	9.78	6.70	5.5.	7.32	8.8	6.06	5.3	6.72
პერიოდი – მასიური აღმოცენება, ქონიხოს სრული ყვავილობა			71				74	
პერიოდი – მასიური აღმოცენება, სრული სიმწიფე			136				138	
გამძლეობა ჩაწოლის მიმართ (ბალებში) 0 – ჩაწოლა არაა, 5 – ძლიერი ჩაწოლა			0				2	

ჰიბრიდისა და მისი გზობელი ფორმების მორფოლოგიური აღწერა

აღწერის ელემენტები	ჰიბრიდი "T63 X T 73" X „აჯამეთის თეთრი“	ჰიბრიდის		აღწერის ელემენტები	ჰიბრი- დი	მდედრ. ფორმა
		მდედრ. ფორმა: T63X073	მამრ. ფორმა: „აჯამეთ. თეთრი“			
I. მცენარე				III. ტარო		
ა) ფოთლე- ბის რიცხვი მთავარ ღე- როზე	18-19	17-18	20	ა) ფორმა	სუსტი კონუსი	ცილინ- დრული
ბ) მიწისზე- და მუხლე- ბის რიცხვი მთავარ ღე- როზე	16-17	16-17	18-19	ბ) სიგრძე, სმ	21-24	17-18
გ) მცენარის სიმაღლე (სმ)	265	235	280	გ) შეფერვა ყვავილედის I თაობაში		
II. მარცვალი				დ) II თაობაში		
ა) შეფერი- ლობა	თეთრი			ე) ტაროზე მარცვლის მწკრივების რიცხვი	16-18	16-18
ბ) ენდოსპე- რმის ფერი	თეთრი	თეთრი	თეთრი	ვ) მარცვლე- ბის რიცხვი რიგში	50	45
გ) კონსის- ტენცია I. თაობაში	კბილა	კბილა	კბილა			

ჰიბრიდის „თოლია“ მახასიათებლები

(ციფრები და სხვა მაჩვენებლები შეესაბამებიან UPOV-ის მიერ შემუშავებულ „ნიშანთ-ვისებათა ცხრილში“ წარმოდგენილ მაჩვენებლებს)

მახასიათებელი	ალრიცხვის მიმღეპრობა	გამოვლინების ხარისხი	ჯიში, ეტალონი	ინდექსი
5.1 ქოჩოჩოს ყვავილობის დრო (7) მთავარი ღეროს შუა ნაწილში მცენარეთა 50%	65	საგვიანო		7
5.2. ტარო: უღვაშის ანტოციანური (16) შეფერილობა	65	არა		1
	S			
5.3.2 მხოლოდ ჯიშები და ჰიბრიდები (2.2.2) მცენარის სიმაღლე ქოჩოჩოს ჩათვლით	75	მაღალი		7
5.4. ტარო: მარცვლის ტიპი (30) (ტაროს შუა ნაწილში)	92	კბილა		5
	S			
5.5.ტარო: ნაქუჩის ანტოციანური (33) შეფერილობა	93	არა		1
	S			

VI. მსგავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება

ჰიბრიდი „თოლია“ სასურსათე დანიშნულებისაა, გამოიყენება აგრეთვე სასილოსედ. მარცვლის მოსავლიანობით 2.03 ტ/ჰა (32%) ჯობნის დარაიონებულ ჯიშს „აჯამეთის თეთრს“. არის ჩაწოლის მიმართ გამძლე. კარგად იყენებს მინერალურ სასუქებს. ვარგისია მექანიზებული წესით მოვლა - დამუშავებისა და აღებისათვის.

VII. დამატებითი ინფორმაცია

რეკომენდებულია გასაგრძელებლად დასავლეთ საქართველოს დაბლობი ზონისათვის და აღმოსავლეთ საქართველოს იმ სარწყავი რაიონებისათვის, სადაც აქტიურ ტემპერატურათა ჯამი შეადგენს 3800 - 4500°C.



გამოსახულება: 1

მოწმობის ნომერი:	P 2017 170 B
ბანაცხადის გამომწვევნების ნომერი:	P 2015 199 A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2014 199
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი:	2016 11 21
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2017 03 27
ბანაცხადის მონაცემების გამომწვევნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I კუბლიკაცია):	2015 02 26 №10
დარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამომწვევნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II კუბლიკაცია):	2017 03 27 №4

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

კისტელ პიტოტი

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

NUMBER OF CERTIFICATE: P 2017 169 B
NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2015 199 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2014 199
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2016 11 21
DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT: 2017 03 27
DATE OF PUBLICATION OF APPLICATION FOR PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (I PUBLICATION): 2015 02 26 №2
DATE OF PUBLICATION OF REGISTERED PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (II PUBLICATION): 2017 03 27 №4

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

LTD TESTING GROUNDES OF GEORGIAN AGRICULTURAL UNIVERSITY
NOVADISARL

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").

ჯიშის აღწერილობა

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

II. სელექციონერი:

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 ანჟერ-ნანტი; 42 გეორგეს მორელ, BP 60057; F-49071, ბოკუზი ცედექსი,
საფრანგეთი (FR);
კისტელ პიტოტი
23 რუ ბალდასინი, F-69364 ლიონ ცედექსი 07, საფრანგეთი (FR)

III. ჯიშის დასახელება: **ინორელი**

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანასა და გამრავლებაზე

1.1. წარმოშობა

- (i) უცნობი მშობლების თესლი
- (ii) კონტროლირებული დამტკვერვის პროდუქტი
 - ა) თესლის მატარებელი მშობელი

PINOVA

- ბ) სამტკვერებელი

X6398

- (iii.) თავისუფალი დამტკვერვის პროდუქტი

- (iv.) მუტაცია ან მუტაციის მიცემა

მცენარეული მასალა არ არის მიღებული in vitro გამრავლებით

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

ინრა ანჟერი - საფრანგეთი

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები: (ფრჩხილებში მითითებული ნომერი განეკუთვნება შესაბამის მახასიათებლებს CPVO პროტოკოლში)

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

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

VIII. ინფორმაცია შესამოწმებელი ჯიშის მასალის შესახებ:

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

8.2. მცენარის მასალას არ უნდა ჰქონდეს გავლილი 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, ფიტოპლაზმას) | დიახ <input type="checkbox"/> | არა <input checked="" type="checkbox"/> |
| ბ) ქიმიურ დამუშავებას (მაგ. ზრდის შემაკავებელს 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 ევროსაბჭოს დირექტივის EC/2001/18 EC (12/03 /2001) თანახმად.

დიახ არა

დადებითი პასუხის შემთხვევაში გთხოვთ დაურთოთ პასუხისმგებელი ორგანოების წერილობითი დადასტურება იმაზე, რომ ჯიშის შემოწმებამ 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 არა ერთი უწყება არსებობდეს, 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



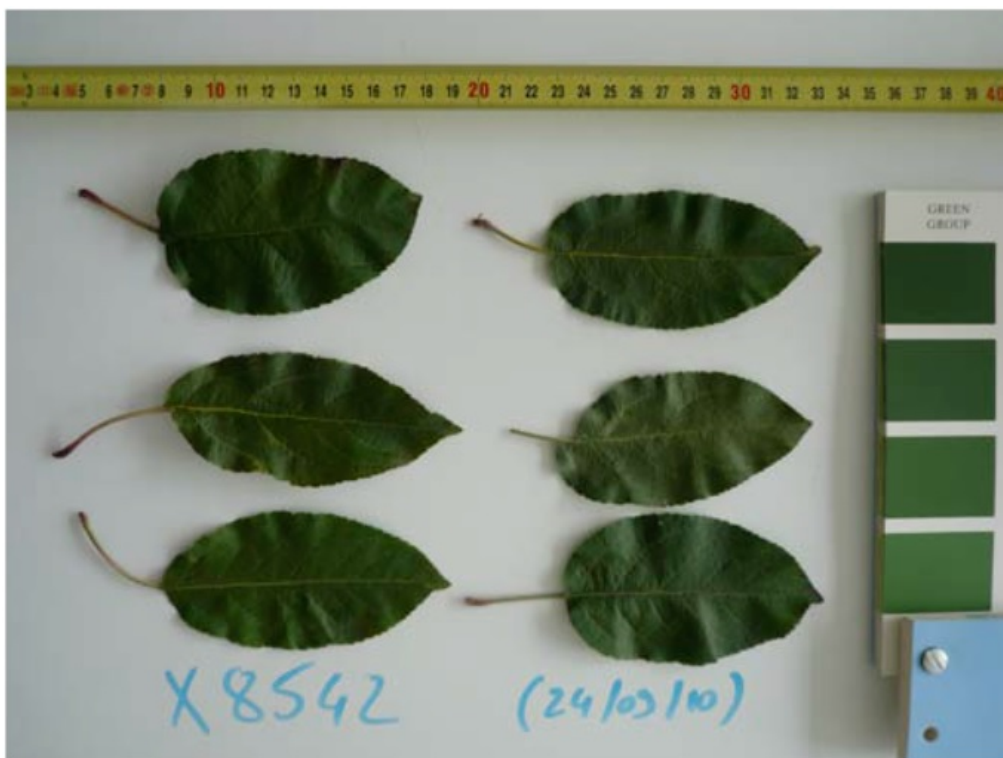
გამოსახულება: 2



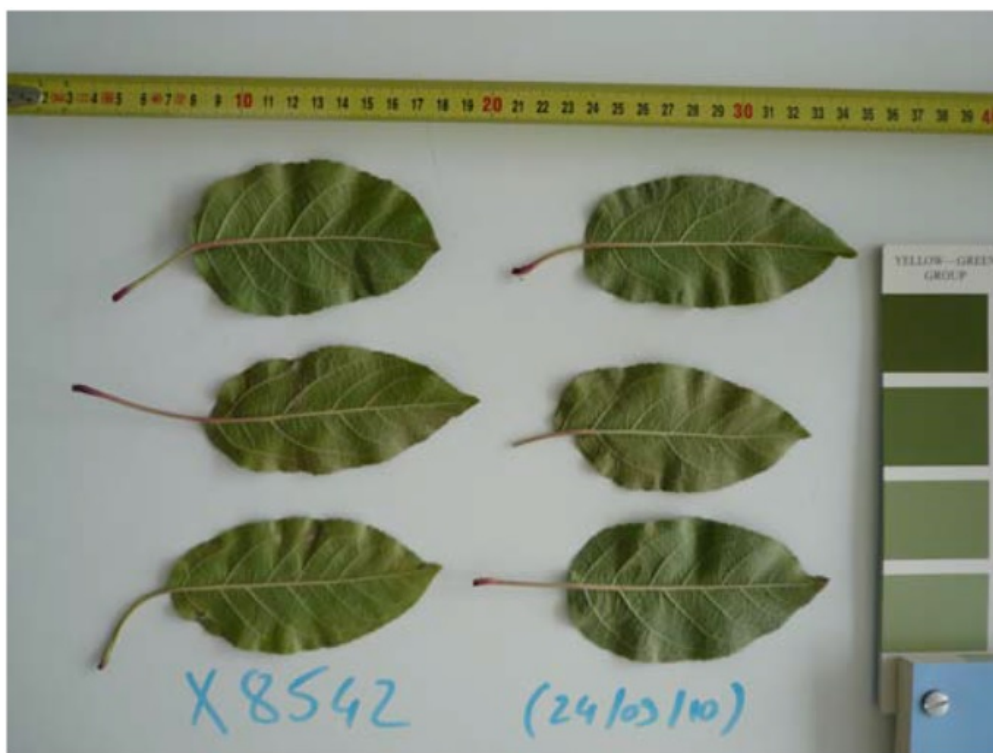
გამოსახულება: 3



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

№ 4(44)

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 03 24
Signed for Publication on:

ტირაჟი: 15

Print Run:

შეკვეთა №3
Order