

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**

**1(31)**

**ბიულეტენის გამოქვეყნების თარიღი**

**THE DATE OF PUBLICATION**

**2016 04 25**

**ბიულეტენში გამოქვეყნებულია**

**THE PUBLICATION IN THE BULLETIN**

**მცენარეთა ახალი ჯიშების განაცხადები**  
**THE APPLICATIONS NEW VARIETIES OF PLANTS**  
**№№154-158**

**რეგისტრირებული მცენარის ახალი ჯიშები**  
**REGISTERED NEW VARIETIES OF PLANTS**  
**№№120-124**

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 საფუძველსა 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

▪ კარტოფილი „როზარა“ .....	4
▪ კარტოფილი „რედ სკარლეტი“ .....	6
▪ კარტოფილი „როდრიგესი“ .....	8
▪ კარტოფილი „დიტა“ .....	10
▪ კარტოფილი „გალა“ .....	12

### ღანართები

▪ კარტოფილი „როზარა“ .....	14
▪ კარტოფილი „რედ სკარლეტი“ .....	18
▪ კარტოფილი „როდრიგესი“ .....	23
▪ კარტოფილი „დიტა“ .....	28
▪ კარტოფილი „გალა“ .....	30

### რეგისტრირებული მცენარის ახალი ჯიშები

▪ ნუში „პატარკეული“ .....	32
▪ ნუში „ბიკა“ .....	36
▪ შოლო „ადიგენური“ .....	41
▪ მარწყვი „კიწი“ .....	45
▪ მარწყვი „ნიხუ“ .....	50

## CONTENTS

### APPLICATIONS

#### NEW VARIETIES OF PLANTS

▪ POTATO "ROZARA" .....	5
▪ POTATO "RED SCARLET" .....	7
▪ POTATO "RODRIGUES" .....	9
▪ POTATO "DITTA" .....	11
▪ POTATO "GALA" .....	13

#### ANNEXES

▪ POTATO "ROZARA" .....	14
▪ POTATO "RED SCARLET" .....	18
▪ POTATO "RODRIGUES" .....	23
▪ POTATO "DITTA" .....	28
▪ POTATO "GALA" .....	30

#### REGISTERED NEW VARIETIES OF PLANTS

▪ ALMONDS "PATARDZEULI" .....	33
▪ ALMONDS "GIKA" .....	37
▪ RASPBERRY "ADIGENURI" .....	42
▪ STRAWBERRY "KITSI" .....	46
▪ STRAWBERRY "NIKU" .....	51

---

## ახალი ჯიშები

### ბანაცხაღები

ბანაცხაღის გამომწვევების ნომერი: P 2016 154 A

ბანაცხაღის ნომერი: P 2015 154

ბანაცხაღის წარღმენის თარიღი: 2015 10 20

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

შპს „კეს პოტატო“

საფოსტო ყუთი 1049, 8300 აბ ემელორდი (NL)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

კარტოფილი Solanum tuberosum L.

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: როზარა

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

ახალი და განსხვავებული კარტოფილის ჯიში „როზარა“, რომელიც ბოტანიკურად ცნობილია, როგორც Solanum tuberosum L. საადრეო უნივერსალური გამოყენების სუფრის კარტოფილია. ბოლქვის ფორმა – ოვალური, პატარა თვლებით. წითელი კანით. რბილობი – მუქი ყვითელი. ხასიათდება მაღალი მოსავლიანობით; ტუბერების წონა 80-115 გრამია; სამომხმარებლო ვარგისიანობა – 91-96 %; კარგი ხარისხის ნედლი მასის შემცველობა 18-19 %-ია. კულინარული ტიპი – „ბ“; მდგრადი ფერით. მოსავლიანობა შეადგენას 202-310 კგ/ჰა; რეზისტენტულია კარტოფილის კიბოსა და ნემატოდას მიმართ.

**NEW VARIETIES OF PLANT  
APPLICATIONS**

**NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION:** P 2016 154 A  
**SERIAL NUMBER OF APPLICATION:** P 2015 154  
**DATE OF FILING OF THE APPLICATION:** 2015 10 20

**NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:**  
KWS POTATO B.V.  
P.O. Box 1049, 8300 AB Emmeloord (NL)

**GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S  
LANGUAGE AND IN LATIN:** Potato Solanum tuberosum L.

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

**BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:**

The new and distinct plant variety "Rozara" botanically known as *Solanum tuberosum* L. is early universal use table potato consumption with red skin. Tuber is oval with small eyes. The rind is smooth. The flesh is dark yellow. Mass commercial tuber 80-115gr. Marketability 91-96%. "Rozara" consumer quality is high fairly; suitable for fresh consumption. Good quality, dry matter content between 18-19%. Cooking type B, with consistent color and good taste. Product yield 202-310 kg/ha. Resistant to stimulate cancer potatoes and Golden potato nematode.



ბანაცხადის გამომწვევნების ნომერი: P 2016 155 A  
ბანაცხადის ნომერი: P 2015 155  
ბანაცხადის წარღვენის თარიღი: 2015 10 20

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

შპს „კეს პოტატო“

საფოსტო ყუთი 1049, 8300 აბ ემელორდი (NL)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

კარტოფილი Solanum tuberosum L.

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: რედ სკარლეტი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დასახსიანება:

კარტოფილის ჯიში „რედ სკარლეტი“ ბოტანიკურად ცნობილია, როგორც Solanum tuberosum L. იგი საადრეო ახალი სუფრის ჯიშია წითელი კანით. მას აქვს ოვალური ტუბერები პატარა თვლებით. რბილობი მუქი ყვითელია. სამომხმარებლო ტუბერის წონაა 126 გრ. მისი სამომხმარებლო ხარისხი საკმაოდ მაღალია. ვარგისია ნედლად მოხმარებისთვისაც. კულინარული ტიპი – „ბ“; მდგრადი ფერით და კარგი გემური თვისებებით. კარტოფილის ახალი ჯიში „რედ სკარლეტი“ საკმაოდ უხვ-მოსავლიანია, სწრაფად იხარშება და იწვევა. რეზისტენტულია კარტოფილის კიბოსა და ნემატოდას მიმართ.

**NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION:** P 2016 155 A  
**SERIAL NUMBER OF APPLICATION:** P 2015 155  
**DATE OF FILING OF THE APPLICATION:** 2015 10 20

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

KWS POTATO B.V.  
P.O. Box 1049, 8300 AB Emmeloord (NL)

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

**LANGUAGE AND IN LATIN:** Potato Solanum tuberosum L.

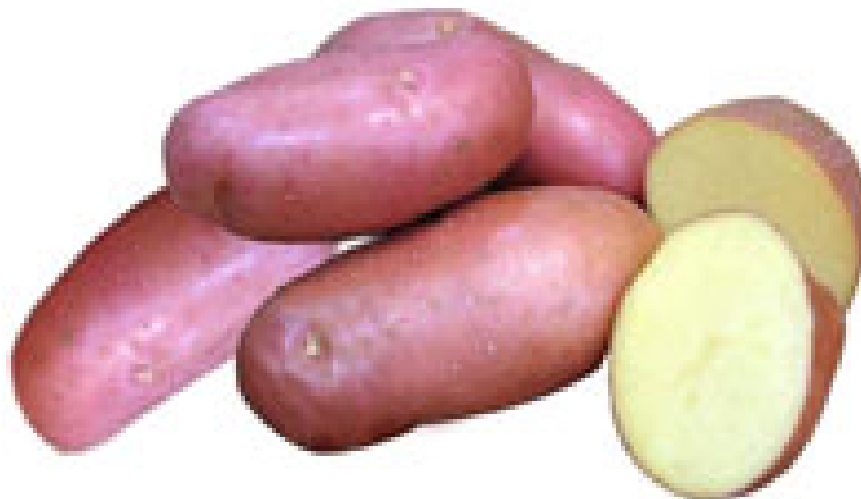
**NAME OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE:**

Variety "RED SCARLET"

**BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:**

The new and distinct plant variety "Red Scarlet" botanically known as Solanum tuberosum L, is early table potato with red skin. Size of tubers medium-large. Tuber is oval with small eyes. The pulp is yellow. Mass commercial tuber 126. Very good keeping capacity.

"Red Scarlet" consumer quality is high fairly; suitable for fresh consumption. Good quality. Cooking type B, with consistent colour and good taste. Firmly fast cooking. Resistent to cancer potatoes and Golden potato nematode.



ბანაცხადის გამომწვევების ნომერი: P 2016 156 A  
ბანაცხადის ნომერი: P 2015 156  
ბანაცხადის წარღბენის თარიღი: 2015 10 20

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

შპს „კეს პოტატო“

საფოსტო ყუთი 1049, 8300 აბ ემელორდი (NL)

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

კარტოფილი Solanum tuberosum L.

**მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: როდრიგესი**

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:**

ახალი და განსხვავებული კარტოფილის ჯიში „როდრიგესი“ ბოტანიკურად ცნობილია, როგორც Solanum tuberosum L.. იგი სუფრის კარტოფილია, გავრცელებულია ხმელთაშუა ზღვის, სამხრეთ ამერიკისა და შუა აღმოსავლეთის რეგიონებში. კარტოფილი არის საშუალოდ საადრეო; ფორმა – მრგვალი, ღია ყვითელი კანით. ხასიათდება მაღალი მოსავლიანობით და დიდი ბოლქვების მაღალი პროცენტული მაჩვენებლით. კარტოფილის ჯიში „როდრიგესი“ მაღალმოზარდია, აქვს ძლიერი ღერო და კარგი დაფარვა, თეთრი ყვავილები და კენკროვანი ნაყოფის მცირე რაოდენობა. იგი საშუალოდ ტოლერანტულია მექანიკური დაზიანების, შიდა დეფექტებისა და ლურჯი ლაქებისადმი. ახასიათებს კარგი გამძლეობა სიცხისა და გვალვის მიმართ. კარგად ინახება.



**NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION:** P 2016 156 A  
**SERIAL NUMBER OF APPLICATION:** P 2015 156  
**DATE OF FILING OF THE APPLICATION:** 2015 10 20

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

KWS POTATO B.V.  
P.O. Box 1049, 8300 AB Emmeloord (NL)

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

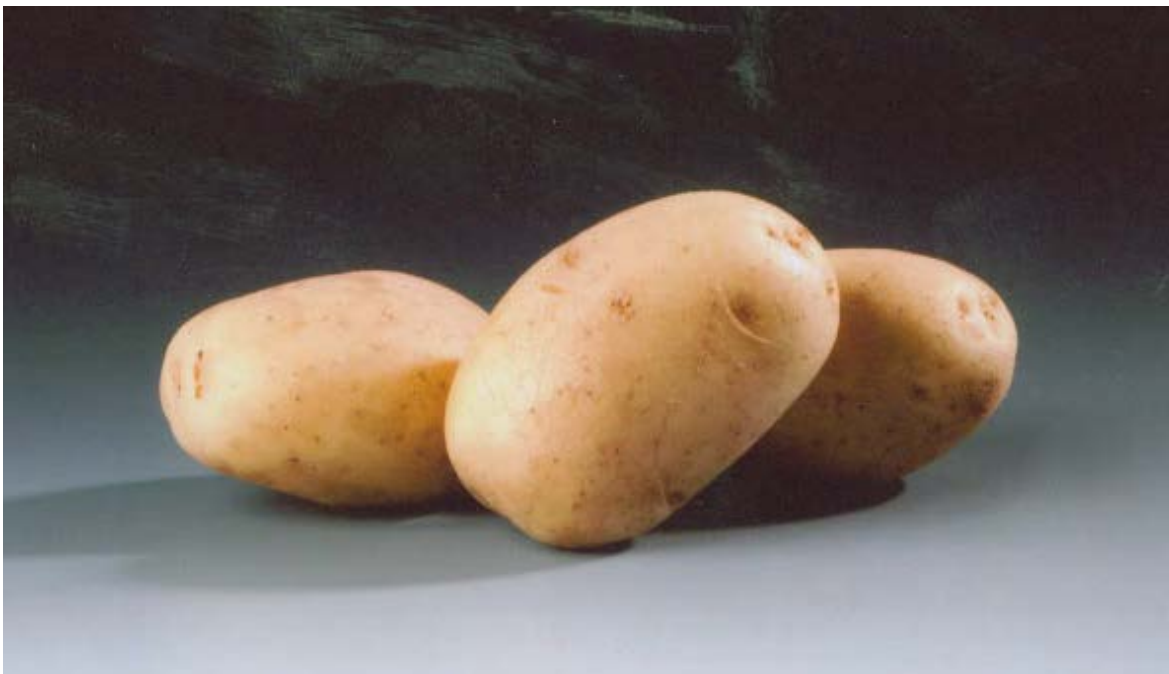
**LANGUAGE AND IN LATIN:** Potato Solanum tuberosum L.

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

Variety "RODRIGUES"

**BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:**

The new and distinct variety of a plant "Rodrigues" botanically known as Solanum tuberosum L. is a table potato for the fresh market in the Mediterranean area, South-America and Middle-east. Variety is for a medium-early period, head is round, light yellow with large percentage of big tubers. "Rodrigues" has strong stems and very good covering. Producing white flowers and few berries. Medium tolerant to mechanical damage and blue spots. Good drought and heat-resistant. Good tolerance to internal defects. Good storability, partly due to a fairly long dormancy.



ბანაცხადის გამომგზავნების ნომერი: P 2016 157 A  
ბანაცხადის ნომერი: P 2015 157  
ბანაცხადის წარღვენის თარიღი: 2015 10 20

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

შპს „კვს პოტატო“

საფოსტო ყუთი 1049, 8300 აბ ემელორდი (NL)

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

კარტოფილი Solanum tuberosum L.

**მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება:** დიტა

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:**

კარტოფილის ჯიში „დიტა“ ბოტანიკურად ცნობილია, როგორც Solanum tuberosum L.. იგი საადრეო ახალი სუფრის ჯიშია ექსპორტისა და ლოკალური მოხმარებისათვის, ოვალური ტუბერებით, პატარა თვლებით; კანი ყვითელი ფერისაა, რბილობი მუქი ყვითელია. მცენარეზე დაახლოებით 15-25 ტუბერია; სამომხმარებლო ტუბერის წონაა 120გრ. საბაზრო ვარგისიანობა 89-94%-ია. მისი სამომხმარებლო ხარისხი საკმაოდ მაღალია. ვარგისია ნედლად მოხმარებისათვისაც, შიგთავსის მშრალი ნივთიერება თითქმის 18-19%, კულინარული ტიპი – „ბ“, მდგრადი ფერით და კარგი გემური თვისებებით. კარტოფილის ახალი ჯიში „დიტა“ საკმაოდ უხვმოსავლიანია, მისი მოსავლიანობაა 245-284ც/ჰა, რაც 43-146 კგ-ით მეტია 1 ჰექტარზე სტანდარტთან შედარებით. რეზისტენტულია კარტოფილის კიბოსა და ნემატოდას მიმართ.

**NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION:** P 2016 157 A  
**SERIAL NUMBER OF APPLICATION:** P 2015 157  
**DATE OF FILING OF THE APPLICATION:** 2015 10 20

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

KWS POTATO B.V.  
P.O. Box 1049, 8300 AB Emmeloord (NL)

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

**LANGUAGE AND IN LATIN:** Potato Solanum tuberosum L.

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

Variety "DITTA"

**BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:**

The new and distinct plant variety "Ditta" botanically known as Solanum tuberosum L. is early table potato for export and local consumption with yellow skin. Yield very high, about 15-25 tubers per plant. Tuber is oval with small eyes. The rind is smooth, yellow. The flesh is dark yellow. Mass commercial tuber 120gr. Marketability 89-94%. "Ditta" consumer quality is high fairly; suitable for fresh consumption. Good quality, dry matter content between 18-19%. Cooking type B, with consistent color and good taste. Product yield 245-284 centner/ha, at 43-146 kg/ha higher standards. Resistent to stimulate cancer potatoes and Golden potato nematode.



ბანაცხადის გამომგვიყვანების ნომერი: P 2016 158 A  
ბანაცხადის ნომერი: P 2015 158  
ბანაცხადის წარღობნის თარიღი: 2015 10 20

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

შპს „კვს პოტატო“

საფოსტო ყუთი 1049, 8300 აბ ემელორდი (NL)

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

კარტოფილი Solanum tuberosum L.

**მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება:** ბალა

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დასახსიანება:**

კარტოფილის ჯიში „ბალა“ ბოტანიკურად ცნობილია, როგორც Solanum tuberosum L.. იგი საადრეო ახალი სუფრის ჯიშია ექსპორტისა და ლოკალური მოხმარებისათვის, ოვალური ტუბერებით და პატარა თვლებით. კანი ყვითელი ფერისაა, რბილობი მუქი ყვითელია. მცენარეზე დაახლოებით 7-9 ტუბერია. სამომხმარებლო ტუბერის წონაა 122 გრ. საბაზრო ვარგისიანობა – 89-94%. მისი სამომხმარებლო ხარისხი საკმაოდ მაღალია. ვარგისია ნედლად მოხმარებისათვისაც, შიგთავსის მშრალი ნივთიერება თითქმის 19%-ია, კულინარული ტიპი – „ბ“, მდგრადი ფერით და კარგი გემური თვისებებით, სწრაფად მზადდება. კარტოფილის ახალი ჯიში „ბალა“ საკმაოდ უხვმოსავლიანია. რეზისტენტულია კარტოფილის კიბოსა და ნემატოდას მიმართ.

**NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION:** P 2016 158 A  
**SERIAL NUMBER OF APPLICATION:** P 2015 158  
**DATE OF FILING OF THE APPLICATION:** 2015 10 20

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

KWS POTATO B.V.  
P.O. Box 1049, 8300 AB Emmeloord (NL)

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

**LANGUAGE AND IN LATIN:** Potato Solanum tuberosum L.

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

Variety "GALA"

**BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:**

The new and distinct plant variety "Gala" botanically known as Solanum tuberosum L. is early table potato for export and local consumption with yellow skin. Yield very high, about 7-9 tubers per plant. Tuber is oval with small eyes. The rind is smooth, yellow. The flesh is dark yellow. Mass commercial tuber 122. Very good keeping capacity. "Gala" consumer quality is high fairly; suitable for fresh consumption. Good quality, dry matter content 19%. Cooking type B, with consistent colour and good taste. Firmly fast cooking. Resistant to cancer potatoes and Golden potato nematode.



# დანართები

## ANNEXES

### დანართი 1

#### ANNEX 1

### ჯიშის აღწერილობა

I. კულტურა: კარტოფილი                      Solanum tuberosum L.  
(ქართული სახელი)    (ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი: შპს „კეს პოტატო“  
საფოსტო ყუთი 1049, 8300 აბ ემელორდი (NL)

III. ჯიშის დასახელება: როზარა

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

საადრეო უნივერსალური გამოყენების კარტოფილის ჯიშია ბოტანიკური სახელწოდებით Solanum tuberosum L., დაფუძნებულია ჰოლანდიურ გარემო პირობებზე. უხვმოსავლიანი და მაღალხარისხიანი ჯიშია. რეზისტენტულია კარტოფილის ფიტოპტოროზის და ნემატოდას მიმართ.

#### V. ჯიშის ნიშან-თვისებები

ზოგადი		რეზისტენტულობა	
1	2	3	4
მცენარის გაუნაყოფიერება	6	PCN Ro 1	ძალზე რეზისტენტული
მცენარის აღმოცენება	7	PCN Ro 2	მიდრეკილი
ფოთლის განვითარება	8	PCN Pa 2	მიდრეკილი
ყვავილობა	8	PCN ტოლერანტულობა	7
ყვავილის ფერი	თეთრი	მექტეკოვანი დაავადება ტიპი - 1	რეზისტენტული
კენკრა	3	ფოთლის დაავადება	5,5
დამწიფება	5,5	ბოლქვის დაავადება	7,5
მიღებული თესლი	105	PVY (ფოთლის რეზისტენტული)	საშ. დონეზე მიდრეკილი
მიღებული მოსავალი	120	PVY სიმპტომი	6
ბოლქვის ფორმა	ოვალური	PVY	8

1	2	3	4
ერთგვაროვანი ფორმის შენაჩუნების უნარი	7	მღიერი	7
ბოლქვის ზომა	8	ფხვიერი სახის მღიერი	8
ზომის ერთგვაროვნება	8	სოკოვანი დაავადება	5
ბოლქვის რაოდენობა	7	TRV	7
ზედაპირის სითხელე	7	გვალვა	7
კანის ფერი	ღია ყვითელი	მეორადი ზრდა	6
კანის სიგლუვე	6	შავი ლაქა	5
კანის შეფერილობა	6	მოსავლის დაზიანება	7
რბილობის ფერი	ღია ყვითელი	შიდა ყავისფერი ლაქები	7
UWW მოსავალი	360	ვერცხლისფერი მღიერი	7
DM (%)	19	პესტიციდი „Metribuzin“	ნაკლებად მიდრეკილი
კულინარიის ტიპი	B	CIPC	მიდრეკილი
გაუფერულება მომზადების შემდეგ	7	–	–
კარტოფილი ფერის ინდექსი	5	–	–

მანასიათებლები	
დამწიფება	მწიფდება გვიან
ბოლქვი	ბოლქვი ოვალური ან მოგრძო ფორმის
კანი	ღია ყვითელი
რბილობი	ღია ყვითელი
მოსავალი	თესლოვანი ნაყოფის კარგი მოსავალი, ნაკვეთის დიდი მოსავალი
ბოლქვის რაოდენობა	ბოლქვის ზომიერი მოცულობა, 8-10 ბოლქვი ერთ მცენარეზე. თანაბარზომიერი ბოლქვი
ფოთლოვანება	საკმაოდ სწრაფად მზარდი, თეთრი ყვავილობით კენკრის გარეშე

CPVO №	მანასიათებლები	კომენტარები	ჩანაწერები
4.	გალივება: ძირში არსებული ანტოციანის ლურჯი შეფერილობის პროპორცია	–	–
28.	ყვავილის გვირგვინის შიდა ნაწილში ანტოციანის შეფერილობის ინტენსიურობა	არ არსებობს ან ძალიან სუსტი	(1)
29.	ყვავილის გვირგვინის შიდა ნაწილში ანტოციანის შეფერილობის პროპორცია	–	–
31.	მცენარის მომწიფების ვადა	გვიანდელი ან ძალიან გვიანდელი	(8)
34.	ბოლქვი: კანის ფერი	ყვითელი	(2)

UPOV-ის მახასიათებლები	კომენტარები	ჩანაწერები
1	2	3
გალივება: ზომა	საშუალო ან დიდი	6
გალივება: ფორმა	სფერული	1
გალივება: ძირში ანტოციანის შეფერილობის ინტენსიურობა	არ არსებობს ან ძალიან სუსტი	1
გალივება: ძირში ანტოციანის შეფერილობის პროპორციულობა	–	–
გალივება: ძირის მომწიფება	საშუალოდ ძლიერი	6
გალივება: თავთავის ზომა ძირთან მიმართებაში	საშუალო	5
გალივება: თავთავის სახეობა	საშუალოდან ღია სახის	4
გალივება: თავთავში ანტოციანის შეფერილობა	არ არსებობს ან ძალიან სუსტი	1
გალივება: თავთავის მომწიფება	საშუალო	5
გალივება: ფესვის ღეროს რაოდენობა	საშუალოდან მრავალრიცხოვნამდე	6
გალივება: განივი ყლორტის სიგრძე	მოკლე	3
მცენარე: ფოთლის სტრუქტურა	შუალედური ტიპის	2
მცენარე: ზრდის მიმართულება	ნახევრად ზემომიმართული	5
მცენარე: ანტოციანის შეფერილობა	არ არსებობს ან ძალიან სუსტი	1
ფოთოლი: განტოტვა	საშუალო ან დიდი	6
ფოთოლი: გახსნილობა	შუალედური	3
ფოთოლი: მეორადი განშტოება	საშუალო	5
ფოთოლი: მწვანე ფერის	საშუალო	5
ფოთოლი: ანტოციანის შეფერილობა ფოთლის დაქსელილ ძარღვებში	არ არსებობს ან ძალიან სუსტი	1
გვერდითი განშტოების მეორე წყვილი: სიგანე სიგრძესთან მიმართებაში	საშუალო	5
საბოლოო და გვერდითი განშტოება: შეზრდის სიხშირე	არ არსებობს ან ძალიან დაბალი სიხშირის	1
ყვავილოვანი კვირტი: ანტოციანის შეფერილობა	არ არსებობს ან ძალიან სუსტი	1
მცენარის სიმაღლე	–	6
მცენარე: ყვავილების სიხშირე	მაღალი/დიდი	7
გაყვავების ზომა	საშუალოდან დიდ ზომამდე	6
გაყვავება: ყვავილის ყუნწზე ანტოციანის შეფერილობა	არ არსებობს ან ძალიან სუსტი	1
ყვავილის გვირგვინის ზომა	საშუალოდან დიდ ზომამდე	6
ყვავილის გვირგვინის შიდა ნაწილში ანტოციანის შეფერილობის ინტენსიურობა	არ არსებობს ან ძალიან სუსტი	1



1	2	3
ყვავილის გვირგვინი: შიდა ნაწილიდან ანტოციანის ლურჯი შეფერილობის პროპორცია	–	–
ყვავილის გვირგვინი: შიდა ნაწილიდან ანტოციანის შეფერილობის დონე	–	–
მცენარის მომწიფების დრო	გვიანდელი ან ძალიან გვიანდელი	8
ბოლქვი: ფორმა	ოვალური	3
ბოლქვის ზედაპირის სიღრმე	თხელიდან საშუალომდე	4
ბოლქვის კანის ფერი	ყვითელი	2
ბოლქვის ზედაპირის ჩაღრმავების ფერი	ყვითელი	2
ბოლქვის რბილობის ფერი	ღია ყვითელი	3
ბოლქვზე ღია ჩაღრმავება და ყვითელი კანის სახეობები. კანის შეფერილობა სინათლესთან მიმართებაში	არ არსებობს ან ძალიან სუსტი	1

#### VI. ღამატიპიტი ინფორმაცია

მექანიკური დაზიანება: მოსავლის აღებისას ხშირად არის მექანიკური დაზიანებისაკენ მიდრეკილი.

ვირუსული დაავადება: პათოგენური ვირუსისკენ მიდრეკილება – საშუალო მეჭეჭისებური დაავადება; რეზისტენტულია სოკოვანი დაავადებების მიმართ.



**ლანართი 2  
ANNEX 2**

**I. კულტურა:** კარტოფილი (ქართული სახელი)      Solanum tuberosum L. (ლათინური სახელი)

**II. სელექციონერი:** შპს „კეს პოტატო“  
საფოსტო ყუთი 1049, 8300 აბ ემელორდი (NL)

**III. ჯიშის დასახელება:** რედ სკარლეტი

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

საადრეო კარტოფილის ჯიშია ბოტანიკური სახელწოდებით Solanum tuberosum L., დაფუძნებულია ჰოლანდიურ გარემო პირობებზე. იგი სუფრის კარტოფილია ექსპორტისა და ლოკალური მოხმარებისთვის. არის უხმოსავლიანი და მაღალხარისხიანი ჯიში.

დაკვირვების შედეგად მიღებული მონაცემებით, გამორჩეული სელექციური ჯიში „რედ სკარლეტი“ ხასიათდება ადგილობრივ გარემო პირობებთან ადაპტაციის მაღალი უნარით და დაავადებების მიმართ გამძლეობით.

**V. ჯიშის ნიშან-თვისებები**

№	ნიშანი	ბამონატვის ხარისხი	ჯიში-ეტალონი „ღეზირე“	ინდექსი
1	2	3	4	5
5.1	სინათლის დივი: სილურჯის წილი ფუძის ანტოციანურ შეფერვაში	საშუალო	არაა ან ძალიან სუსტი	2
5.2	მცენარე: ყვავილების სისწორე	საშუალო	მაღალი	5
5.3	ყვავილის გვირგვინი: შიდა მხრის ანტოციანური შეფერვა	საშუალო	ძალიან სუსტი	5
5.4	ყვავილის გვირგვინი: ანტოციანური შეფერვის შიდა მხრის სილურჯე	ძალიანსუსტი	საშუალო	1
5.5	მცენარე: მომწიფების დრო	საგვიანო	საშუალო	7
5.6	ტუბერი: ფორმა	ოვალურ-წაგრძელებული	ოვალური	4
5.7	ტუბერი: კანის შეფერვა	წითელი	წითელი	3

1	2	3	4	5
5.8	ტუბერი: კვირტის ფუძის შეფერვა	წითელი	წითელი	
5.9	ტუბერი: რბილობის შეფერვა	ყვითელი	ყვითელი	2

UPOV-ის მახასიათებლები	კომენტარები	ჩანაწერები
1	2	3
გალივება: ზომა	ფართე ძლიერი სიფართისკენ	8
გალივება: ფორმა	ოვალური	3
გალივება: ძირში ანტოციანის შეფერილობის ინტენსიურობა	ძლიერი	7
გალივება: ძირში ანტოციანის შეფერილობის პროპორციულობა	არ არსებული	
გალივება: კარტოფილის ძირის მომწიფება	საშუალო	5
გალივება: თავთავის ზომა ძირთან მიმართებაში	საშუალო	5
გალივება: თავთავის სახეობა	საშუალო	3
გალივება: თავთავში ანტოციანის შეფერილობა	ძალიან სუსტი	3
გალივება: თავთავის მომწიფება	სუსტი ან საშუალო	4
გალივება: ფესვის ღეროს რაოდენობა	საშუალო	5
გალივება: განივი ყლორტის სიგრძე	მოკლე	3
მცენარე: ფოთლის სტრუქტურა	შუალედური ტიპის	3
მცენარე: ზრდის მიმართულება	პირდაპირ ან ნახევრად ზემომიმართული	4
მცენარე: ანტოციანის შეფერილობა	ძლიერი	7
ფოთოლი: განტოტვა	საშუალო	5
ფოთოლი: გახსნილობა	შუალედური	3
ფოთოლი: მეორადი განშტოება	სუსტი საშუალოსკენ	4
ფოთოლი: მწვანე ფერი	საშუალო	5
ფოთოლი: ანტოციანის შეფერილობა ფოთლის დაქსელილ ძარღვებში	ძალიან სუსტი ან სუსტი	2
გვერდითი განშტოების მეორე წყვილი: სიგანე სიგრძესთან მიმართებაში	საშუალო	5
საბოლოო და გვერდითი განშტოება: შეზრდის სიხშირე	არ არსებული ან ძალიან დაბალი სიხშირის	1
ყვავილოვანი კვირტი: ანტოციანის შეფერილობა	ძლიერი ან ძალიან ძლიერი	8
მცენარის სიმაღლე	მაღალი	7

1	2	3
მცენარე: ყვავილების სისშირე	მაღალი/ძალიან მაღალი	8
ყვავილობა: ზომა	ფართე	7
ყვავილობა: ყვავილის ყუნწზე ანტოციანის შეფერილობა	ძლიერი ან ძალიან ძლიერი	8
ყვავილის გვირგვინის ზომა	საშუალოდან დიდ ზომამდე	6
ყვავილის გვირგვინის შიდა ნაწილში ანტოციანის შეფერილობის ინტენსიურობა	ძლიერი ან ძალიან ძლიერი	8
ყვავილის გვირგვინი: შიდა ნაწილიდან ანტოციანის ლურჯი შეფერილობის პროპორცია	ან არსებული ან ძალიან სუსტი	1
ყვავილის გვირგვინი: შიდა ნაწილიდან ანტოციანის შეფერილობის დონე	ფართე	7
მცენარის მომწიფების დრო	ადრეული საშუალომდე	4
ბოლქვი: ფორმა	ოვალური	3
ბოლქვის ზედაპირის სიღრმე	თხელი	3
ბოლქვის კანის ფერი	წითელი	2
ბოლქვის ზედაპირის ჩაღრმავების ფერი	წითელი	2
ბოლქვის რბილობის ფერი	ღია ყვითელი	3
ბოლქვზე ღია ჩალისფერი და ყვითელი კანის სახეობები. კანის შეფერილობა სინათლესთან მიმართებაში	–	4

**VI. მახასიათებლები**

ჯიშის მახასიათებლები	
მოხმარება/უტილიზაცია	სუფრის კარტოფილი ექსპორტისა და ლოკალური მოხმარებისათვის
მახასიათებლები	
დამწიფება	საშ. გვიანი (6,5)
ბოლქვი	ოვალური - გრძელი ბოლქვი
კანი	ყვითელი კანის ფერი
შიგთავსი	ღია ყვითელი
მოსავალი	მოსავლის დიდი მრავალსახეობა
ბოლქვების ოდენობა	საშუალოდ 8-10 ბოლქვი ნერგზე
ნერბის სიჭანსაღე	
მცენარის გვიანი პარაზიტები	ძლიერი წინააღმდეგობა ფოთლისა და შიგთავსის პარაზიტების მიმართ; ფოთლის წინააღმდეგობა პარაზიტების მიმართ (7), შიგთავსის წინააღმდეგობა პარაზიტების მიმართ (7,5)
საერთო ხაოიანობა/ხორკლიანობა	საშუალო მიდრეკილება
გაშავება (შიგთავსის ფერის ცვლილება)	არა ადრეული მიდრეკილება
მექანიკური ზიანი	არა ადრეულად მიდრეკილი, კანის ძლიერი აგებულება

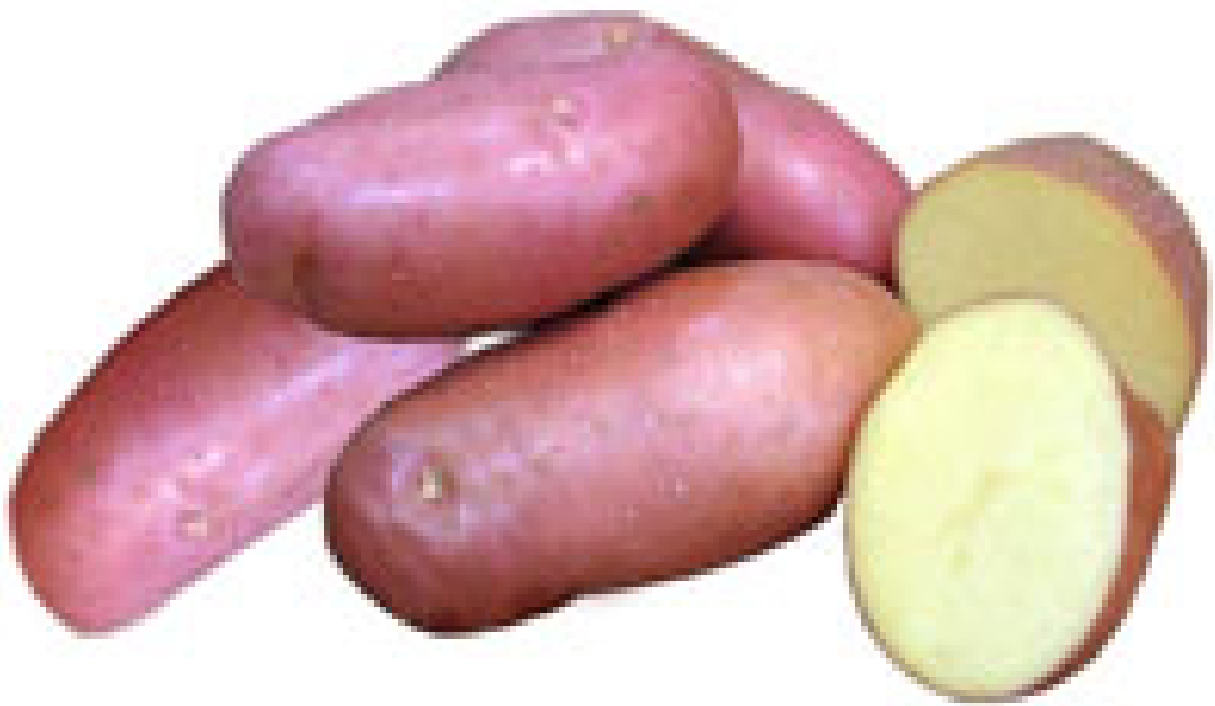
ვირუსული დაავადებები	არა ადრეულად მიდრეკილი Y - ვირუსების მიმართ
P.C.N	წინააღმდეგობა როსტოხიენსის (Rostochiensis) 1(9), ნაკლები წინააღმდეგობის უნარი პალიდას (Pallida) მიმართ 2 (6)
<b>ხარისხი</b>	
შიგთავსის მშრალი ნივთიერება თითქმის 18%-ია (OWG 340), კულინარიული ტიპი AB. ფერის კარგი კონსისტენცია მომზადების შემდეგ და კარგი გემო	
<b>კომენტარები</b>	
სამომხმარებლო ხარისხი, მყარად მომზადების მრავალფეროვნება, აზოტის ნაკლები შემცველობა	

**VII. ღამატიბითი ინფორმაცია**

7.1. მანებლებისა და დაავადებებისადმი მდგრადობა

7.2 ჯიშის გამოცდის განსაკუთრებული პირობები

7.3 სხვა ინფორმაცია



**ღანართი 3  
ANNEX 3**

**I. კულტურა:** კარტოფილი (ქართული სახელი) **Solanum tuberosum L.** (ღათინური სახელი)

**II. სელექციონერი:** შპს „კეს პოტატო“  
საფოსტო ყუთი 1049, 8300 აბ ემელორდი (NL)

**III. ჯიშის ღასახელება:** როღრიგესი

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

„როღრიგესი“ საადრეო კარტოფილის ჯიშია ბოტანიკური სახელწოდებით *Solanum tuberosum L.*, დაფუძნებულია ჰოლანდიურ გარემო პირობებზე. იგი კარტოფილის სუფრის ჯიშია ექსპორტისა და ლოკალური მოხმარებისთვის. უხემოსავლიანი და მაღალხარისხიანი ჯიშია. ახასიათებს კარგი გვალვაგამძლეობა. მოსავალი დაახლოებით 4 ტონაა ჰექტარზე. რეზისტენტულია კარტოფილის კიბოს და ნემატოდას მიმართ.

**V. ჯიშის ნიშან-თვისებები**

CPVO №	მახასიათებლები	კომენტარები	ჩანაწერები
3.	გალივება: ძირში არსებული ანტოციანის ლურჯი შეფერილობა	მოლურჯო-იისფერი	(2)
38.	ყვავილობა: ყვავილის გვირგვინი: შიდა ნაწილში ანტოციანის შეფერილობა	თეთრი	(1)
47.	ბოლქვი: კანის ფერი	ყვითელი	(1)

მახასიათებლები	გამონახტვის ფორმა	შენიშვნები
1	2	3
გალივება: ზომა	საშუალო	5
გალივება: ფორმა	ოვალური	3
გალივება: ძირში არსებული ანტოციანის შეფერილობა	მოლურჯო-მოიისფრო	2
გალივება: ძირის არსებული ანტოციანის შეფერილობის ინტენსიურობა	ძლიერი	7

1	2	3
გაღივება: ძირის მომწიფება	საშუალოდ ძლიერი	6
გაღივება: წვერის სიგრძე	საშუალო	5
გაღივება: წვეროს ჩვევა	საშუალოდ ღია	6
გაღივება: წვეროში არსებული ანტოციანის შეფერილობის ინტენსიურობა	საშუალოდ ძლიერი	6
გაღივება: წვეროს მომწიფება	საშუალო	5
გაღივება: ფესვის ძირების რაოდენობა	საშუალო	5
გაღივება: ძარღვების განტოტვა	სუსტი	3
გაღივება: გვერდითი მხარის ხანგრძლივობა	მოკლე	3
მცენარე: სიმაღლე	საშუალოზე მაღალი	6

UPOV-ის მახასიათებლები	კომენტარები	ჩანაწერები
1	2	3
გაღივება: ზომა	ფართე ძლიერი სიფართისკენ	8
გაღივება: ფორმა	ოვალური	3
გაღივება: ძირში ანტოციანის შეფერილობის ინტენსიურობა	ძლიერი	7
გაღივება: ძირში ანტოციანის შეფერილობის პროპორციულობა	არ არსებული	-
გაღივება: კარტოფილის ძირის მომწიფება	საშუალო	5
გაღივება: თავთავის ზომა ძირთან მიმართებაში	საშუალო	5
გაღივება: თავთავის სახეობა	საშუალო	3
გაღივება: თავთავში ანტოციანის შეფერილობა	ძალიან სუსტი	3
გაღივება: თავთავის მომწიფება	სუსტი ან საშუალო	4
გაღივება: ფესვის ღეროს რაოდენობა	საშუალო	5
გაღივება: განივი ყლორტის სიგრძე	მოკლე	3
მცენარე: ფოთლის სტრუქტურა	შუალედური ტიპის	3
მცენარე: ზრდის მიმართულება	პირდაპირ ან ნახევრად ზემომიმართული	4
მცენარე: ანტოციანის შეფერილობა	ძლიერი	7
ფოთოლი: განტოტვა	საშუალო	5
ფოთოლი: გახსნილობა	შუალედური	3
ფოთოლი: მეორადი განშტოება	სუსტი საშუალოსკენ	4
ფოთოლი: მწვანე ფერი	საშუალო	5
ფოთოლი: ანტოციანის შეფერილობა ფოთლის დაქსელილ ძარღვებში	ძალიან სუსტი ან სუსტი	2



1	2	3
გვერდითი განშტოების მეორე წყვილი: სიგანე სიგრძესთან მიმართებაში	საშუალო	5
საბოლოო და გვერდითი განშტოება: შეზრდის სისშირე	არ არსებული ან ძალიან დაბალი სისშირის	1
ყვავილოვანი კვირტი: ანტოციანის შეფერილობა	ძლიერი ან ძალიან ძლიერი	8
მცენარის სიმაღლე	მაღალი	7
მცენარე: ყვავილების სისშირე	მაღალი/ძალიან მაღალი	8
ყვავილობა: ზომა	ფართე	7
ყვავილობა: ყვავილის ყუნწზე ანტოციანის შეფერილობა	ძლიერი ან ძალიან ძლიერი	8
ყვავილის გვირგვინის ზომა	საშუალოდან დიდ ზომამდე	6
ყვავილის გვირგვინის შიდა ნაწილში ანტოციანის შეფერილობის ინტენსიურობა	ძლიერი ან ძალიან ძლიერი	8
ყვავილის გვირგვინი: შიდა ნაწილიდან ანტოციანის ლურჯი შეფერილობის პროპორცია	ან არსებული ან ძალიან სუსტი	1
ყვავილის გვირგვინი: შიდა ნაწილიდან ანტოციანის შეფერილობის დონე	ფართე	7
მცენარის მომწიფების დრო	ადრეული საშუალომდე	4
ბოლქვი: ფორმა	ოვალური	3
ბოლქვის ზედაპირის სიღრმე	თხელი	3
ბოლქვის კანის ფერი	წითელი	2
ბოლქვის ზედაპირის ჩაღრმავების ფერი	წითელი	2
ბოლქვის რბილობის ფერი	ღია ყვითელი	3
ბოლქვზე ღია ჩალისფერი და ყვითელი კანის სახეობები. კანის შეფერილობა სინათლესთან მიმართებაში	-	4
მცენარე: ტიპი	შუალედური ტიპი	2
მცენარე: ზრდის თვისებები	ნახევრად ვერტიკალური	6
ღერო: ძირითადი ღეროს სისქე	საშუალოზე სქელი	6
ღერო: ანტოციანის შეფერილობის გავრცელება	სუსტი	3
ფოთოლი: ზომა	განიერი	7
ფოთოლი: სილუეტი	საშუალოსთან ახლო	4
ფოთოლი: მწვანე ფერის ინტენსიურობა	მუქი	7
ფოთოლი: ძარღვებში ანტოციანის შეფერილობის გავრცელება	არ არის სუსტი	1
ფოთოლი: ზომა	განიერზე განიერი	8
ფოთოლაკი: სიგანე	საშუალო	5
ფოთოლაკი: გაერთიანების სისშირე	დაბალი	3

1	2	3
ფოთოლაკი: კიდევების მოქნილობა, დრეკადობა	სუსტზე სუსტი	2
ფოთოლაკი: ძარღვების სიღრმე	საშუალო	5
ფოთოლაკი: ანტოციანის პიგმენტაცია ახალგაზრდა ფოთოლაკზე	არ არის	1
ფოთოლაკი: ზედა ნაწილის სიპრიალე	ერთგვარად საშუალო	4
ფოთოლაკი: (დასერილი ძარღვები) მეორადი ფურცლების სიხშირე	საშუალოზე მაღალი	6
ფოთოლაკი: მეორადი ფურცლის სიხშირე საბოლოო ფოთოლზე	მაღალი	7
ფოთოლაკი: მეორადი ფურცლის სიხშირე ჰორიზონტარულ ფოთოლზე	დაბალზე დაბალი	2
ფოთოლაკი: მეორადი ფურცლის ზომა, ჰორიზონტალურ ფოთოლზე	პატარა	3
ყვავილობა: ზომა	განიერი	7
ყვავილობა: ყვავილის ყუნწის ანტოციანური შეფერილობა	სუსტზე სუსტი	2
ყვავილობა: ყვავილების სიხშირე	ძლიერზე ძლიერი	8
ყვავილობა: კვირტის ანტოციანის შეფერილობა	სუსტი	3
ყვავილობა: ყვავილის გვირგვინი: ზომა	ფართე	7
ყვავილობა: ყვავილის გვირგვინი: შიდა ნაწილის შეფერილობა	თეთრი	1
ყვავილობა: გვირგვინი: ფერადი ყვავილის შიდა მხარის ანტოციანის შეფერილობა	არა გამოსადეგი	-
ყვავილობა: გვირგვინი: გარე თეთრი ყვავილის ანტოციანური შეფერილობა	არ არის	1
ყვავილობა: გვირგვინი: თეთრი თავთავების ზომა ფერად ყვავილში	არა გამოსადეგი	-
ყვავილობა: ნაყოფის სიხშირე	ცოტაზე ნაკლები	2
მცენარე: სიმწიფის პერიოდი	ადრეულიდან საშუალომდე	4
ბოლქვი: ფორმა	ოვალური	3
ბოლქვი: კვირტის სიღრმე	საშუალოზე მცირე	4
ბოლქვი: კანის სიგლუვე	საშუალოზე გლუვი (მცირე)	4
ბოლქვი: კანის ფერი	ყვითელი	1
ბოლქვი: კვირტის ძირის ფერი	ყვითელი	1
ბოლქვი: ნაყოფის ფერი	ღია ყვითელი	3
ბოლქვი: კანის ანტოციანის შეფერილობა სინათლესთან რეაქციაში	სუსტი	3

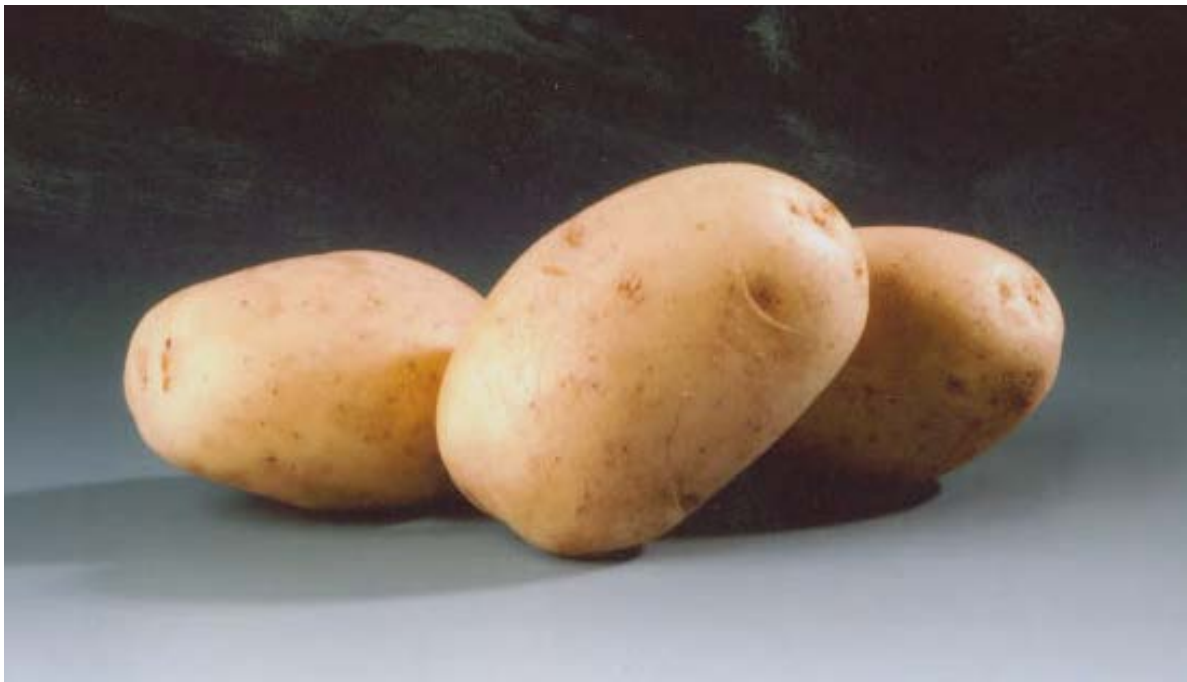
**VI. მახასიათებლები**

<b>ჯიშის მახასიათებლები</b>	
მოსმარება/უტილიზაცია	ადრეული სუფრის კარტოფილი ექსპორტისა და ლოკალური მოსმარებისათვის
<b>მახასიათებლები</b>	
დამწიფება	ადრეული (8)
ბოლქვი	ოვალური – ძირითადად ერთგვაროვანი ფორმა, თხელი კანი
კანი	ყვითელი
შიგთავსი	ღია ყვითელი
მოსავალი	ძალიან მაღალი, დიდ ზომებში დახარისხება ერთგვაროვანი მოსავლის
ბოლქვების ოდენობა	საშუალოდ 7-9 ბოლქვი ნერგზე
ფოთლის განვითარება	თითქმის აღმოცენებიდან განვითარება. საშუალოდ ღრმა ძარღვები, თეთრი ყვავილები, თითქმის არ გააჩნია კენკროვანი ნაყოფი

**VII. ღამატიბითი ინფორმაცია**

**7.1. მანებლებსა და დაავადებებისადმი მდგრადობა**

გამძლეა დაავადებებისა და ვირუსების მიმართ. კერძოდ, რეზისტენტულია კარტოფილის კიბოსა და ნემატოდას მიმართ.



**დანართი 4**  
**ANNEX 4**

**I. კულტურა:** კარტოფილი (ქართული სახელი)      Solanum tuberosum L. (ლათინური სახელი)

**II. სელექციონერი:** შპს „კეს პოტატო“  
საფოსტო ყუთი 1049, 8300 აბ ემელორდი (NL)

**III. ჯიშის დასახელება:** დიტა

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

საადრეო კარტოფილის ჯიშია ბოტანიკური სახელწოდებით Solanum tuberosum, დაფუძნებულია ჰოლადიურ გარემო პირობებზე. იგი სუფრის კარტოფილია ექსპორტისა და ლოკალური მოხმარებისთვის. არის უხმოსაგლიანი და მაღალხარისხიანი ჯიში. 245-284ც/ჰა. რეზიზსტენტულია კარტოფილის კიბოს და ნემატოდას მიმართ.

**V. ჯიშის ნიშან-თვისებები**

№	ნიშანი	გამონათვის ხარისხი	ჯიში-ეტალონი „დეზირე“	ინდექსი
1	2	3	4	5
5.1	სინათლის დივი: სიღურჯის წილი ფუძის ანტოციანურ შეფერვაში	საშუალო	არაა ან ძალიან სუსტი	2
5.2	მცენარე: ყვავილების სისწირე	საშუალო	მაღალი	5
5.3	ყვავილის გვირგვინი: შიდა მხრის ანტოციანური შეფერვა	საშუალო	ძალიან სუსტი	5
5.4	ყვავილის გვირგვინი: ანტოციანური შეფერვის შიდა მხრის სიღურჯე	ძალიან სუსტი	საშუალო	1
5.5	ცენარე: მომწიფების დრო	საგვიანო	საშუალო	7
5.6	ტუბერი: ფორმა	ოვალურ-წაგრძელებული	ოვალური	4
5.7	ტუბერი: კანის შეფერვა	თეთრი ღია ყვითელისკენ	თეთრი	3
5.8	ტუბერი: კვირტის ფუძის შეფერვა	თეთრი	თეთრი	
5.9	ტუბერი: რბილობის შეფერვა	ყვითელი	ყვითელი	2

მოსმარება/უტილიზაცია	ადრეული
დამწიფება	ოვალური
ბოლქვი	ყვითელი
კანი	ყვითელი
ყვავილის კოროლა	ოვალური
ტუბერის ფორმა	საშუალოდ დრმა განვითარება
ფოთლის განვითარება	16-დან 20- მდე
ტუბერების რაოდენობა	80-დან 130-მდე
ტუბერების წონა გრ/ში	ტიპი ბ
ხარშვის დრო	3.00-3.50
პროტეინის შემცველობა (%)	18-20
ვიტამინ C-შემცველობა (მგ%)	საკმაოდ კარგი წინააღმდეგობოს უნარი
ვირუსული დაავადებები	რეზისტენტული
კარტოფილის კიბო	რეზისტენტული
კარტოფილის ნემატოდა	საკმაოდ მყარი
სამომხმარებლო ხარისხი	ადრეული

**VI. ღამატიბითი ინფორმაცია**

6.1. მანებლებისა და დაავადებებისადმი მდგრადობა

6.2 ჯიშის გამოცდის განსაკუთრებული პირობები

6.3 სხვა ინფორმაცია



**ღანართი 5  
ANNEX 5**

**I. კულტურა:** კარტოფილი (ქართული სახელი)      **Solanum tuberosum L.** (ლათინური სახელი)

**II. სელექციონერი:** შპს „კეს პოტატო“  
საფოსტო ყუთი 1049, 8300 აბ ემელორდი (NL)

**III. ჯიშის დასახელება:** ბალა

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

კარტოფილის ჯიში „ბალა“ ბოტანიკურად ცნობილია, როგორც *Solanum tuberosum L.* იგი საადრეო ახალი სუფრის ჯიშია ექსპორტისა და ლოკალური მოხმარებისათვის, ოვალური ტუბერებით და პატარა თვლებით. კანი ყვითელი ფერისაა, რბილობი მუქი ყვითელია. მცენარეზე დაახლოებით 7-9 ტუბერია. სამომხმარებლო ტუბერის წონა 122 გრ. საბაზრო ვარგისიანობა – 89-94%. მისი სამომხმარებლო ხარისხი საკმაოდ მაღალია. ვარგისია ნედლად მოხმარებისათვისაც, შიგთავსის მშრალი ნივთიერება თითქმის 19%-ია, კულინარული ტიპი – „ბ“, მდგრადი ფერით და კარგი გემური თვისებებით, სწრაფად მზადდება. კარტოფილის ახალი ჯიში „ბალა“ საკმაოდ უხვმოსავლიანია. რეზისტენტულია კარტოფილის კიბოსა და ნემატოდას მიმართ.

**V. ჯიშის ნიშან-თვისებები**

№	ნიშანი	გამონათვის ხარისხი	ჯიში-ეტალონი „ღეზირე“	ინდექსი
1	2	3	4	5
4.	სინათლის დივი: სილურჯის წილი ფუძის ანტოციანურ შეფერვაში	საშუალო	არაა ან ძალიან სუსტი	1
28.	ყვავილის გვირგვინი: შიდა ნაწილში ანტო- ციანური შეფე- რილობის. ინტენსივო- ბა	ძლიერი	ძლიერი	8
5.3.	ყვავილის გვირგვინი: შიდა მხრის ანოტაციური შეფერვა	საშუალო	ძალიანსუსტი	3
31.	მცენარის მომწიფების ვადა	ადრეული	საშუალო	4

UPOV მახასიათებლები	კომენტარები	ჩანაწერები
გალივება: ზომა	ფართე	8
გალივება: ფორმა	ოვალური	3
გალივება: ძირში ანტოციანის შეფერილობის ინტენსიურობა	ძლიერი	7
გალივება: ძირში ანტოციანის შეფერილობის პროპორციულობა:	არ არის ან ძალიან სუსტი	
გალივება: კარტ. ძირის მომწიფება	საშუალო	5
გალივება: თავთავის ანტოციანის შეფერილობა	ძალიან სუსტი	3
გალივება: თავთავის მომწიფება	სუსტი ან საშუალო	4
გალივება: ფესვის ღეროს რაოდენობა	საშუალო	5
გალივება: განივი ყლორტის სიგრძე	მოკლე	3
მცენარე: ფოთლის სტრუქტურა	შუალედური ტიპის	3

**VI. ღამატებითი ინფორმაცია**

**6.1. მანებლებისა და დაავადებებისადმი მდგრადობა**

გამძლეა დაავადებებისა და ვირუსების მიმართ. კერძოდ, კარტოფილის კიბოსა და ნემატოდას მიმართ რეზისტენტულია.

**6.2 ჯიშის გამოცდის განსაკუთრებული პირობები**

**6.3 სხვა ინფორმაცია**



---

## რებისტრირებული მცენარის ახალი ჯიშები

მოწიგობის ნომერი:	P 2016 120 B
ბანაცხადის გამომწვევების ნომერი:	P 2014 091 A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2014 091
ბანაცხადის წარღების თარიღი:	2014 03 04
თარიღი, საიდანაც იწყება უზღუდვების მოქმედება:	2016 04 20
ბანაცხადის მონაცემების გამომწვევების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I პუბლიკაცია):	2014 06 23 №3
დარებისტრირებული მცენარის ჯიშის გამომწვევების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II პუბლიკაცია):	2016 04 25 №1

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

ნატრული მიქაძე

ინანიშვილის 8, 0101, თბილისი (GE)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ნუში Amygdalus

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: კატარქული

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

ნუშის ახალი ჯიში „კატარქული“ გამოირჩევა გვალვაგამძლეობით, ხასიათდება საშუალო სიძლიერის ზრდით, გვიანი ყვავილობით, ხშირი შეფოთვლითა და პირამიდული ფორმის ვარჯით. მწიფდება აგვისტოს ბოლოს – სექტემბრის პირველ ნახევარში; მსხმოიარობს რეგულარულად დარგვიდან მესამე-მეოთხე წელს. ერთი ხის საშუალო მოსავალია 15-17 კგ; ნაყოფი – მსხვილი, მოგრძო ფორმის, ნაჭუჭი – სქელი, ადვილად მტკრევადი, გულის გამოსავლიანობა 42-43%; ცხიმის შემცველობა – 54-55%, გამძლეა მავნებლებისა და დაავადებათა მიმართ.



## REGISTERED NEW VARIETIES OF PLANTS

<b>NUMBER OF CERTIFICATE:</b>	P 2016 120 B
<b>NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION:</b>	P 2014 091 A
<b>SERIAL NUMBER OF APPLICATION:</b>	P 2014 091
<b>DATE OF FILING OF THE APPLICATION:</b>	2014 03 04
<b>DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT:</b>	2016 04 20
<b>DATE OF PUBLICATION OF APPLICATION FOR PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (I PUBLICATION):</b>	2014 06 23 №3
<b>DATE OF PUBLICATION OF REGISTERED PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (II PUBLICATION):</b>	2016 04 25 №1

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

Natruli Mikadze,  
Inanishvili 8, 0101, Tbilisi (GE)

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

**LANGUAGE AND IN LATIN:** Almonds      *Amygdalus*

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

**BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:**

New plant variety "Patardzeuli" distinguished with drought-resistance, characterized with average growing strength and late flowering, frequent frondescence, pyramid shape crown. Almonds ripens in the end of August or in the first part of September; regular fruiting after third - fourth year from planting; average yield from one tree makes up 15-17 kg, big fruit, elongated shape, thick shell, easily breakable, core productivity 42-43%, fat content 54-55%. It is resistant toward harmful diseases.



## ჯიშის აღწერილობა

**I. კულტურა:** ნუში (ქართული სახელი) Amygdalus (ლათინური სახელი)

**II. სელექციონერი:** ნატრული მიქაძე  
ინანიშვილის 8, 0101, თბილისი (GE)

**III. ჯიშის დასახელება:** პატარქეული

### IV. ინფორმაცია ჯიშის გამომყვანის შესახებ:

ჯიში გამოვლინდა საგარეჯოს რაიონის სოფელ პატარქეულში. იგი ხასიათდება საშუალო ზრდით, ინტენსიური შეფოთვლით, პირამიდული ფორმის ვარჯითა და საგვიანო ყვავილობით. მსხმოიარეობაში შედის მე-3–მე-4 წელს; ნაყოფი მწიფდება აგვისტოს ბოლოს – სექტემბრის პირველ ნახევარში; მოსავლიანობა – უხვი და რეგულარული, ერთი ხის საშუალო მოსავალია 15-17 კგ.; ნაყოფი – მსხვილი, მოგრძო ფორმის; ნაჭუჭი – სქელი, ადვილადმტვრევადი; ხასიათდება კარგი გემური თვისებებით; ცხიმის შემცველობა – 54-55%; გულის გამოსავლიანობა – 42-43%. გამძლე მანებლებისა და დაავებათა მიმართ; გამოირჩევა გვალვამძლეობით.

### V. ჯიშის ნიშან-თვისებები

ნიშანი	ბამონახაშვის ხარისხი
1	2
მცენარის სიმაღლე	3,5-4,0 მ.
სიმწიფის პერიოდი	საგვიანო ჯიში (მწიფდება აგვისტოს მეორე ნახევარში)
ნაყოფი (7)	დიდი, მსხვილი, მოგრძო ფორმის, სქელი ადვილად მტვრევადი
წონა	4,5 გრ
გემური თვისებები	მოტკბო, არომატული
მოსავლიანობა	15-17 კგ
ნიადაგი	ოპტიმალური მსუბუქი, კარგი აერაციის მქონე (კარბონატული, შავმიწა, ყავისფერი და რუხი ყავისფერი)
ყინვაგამძლეობა	ყინვაგამძლე
დარგვა	რეკომენდირებულია 7X8მ 5X6მ
გაშენება	სამრეწველო ბაღებში
მოვლა და დაცვა	ყოველწლიურად საჭიროებს ნიადაგის ნაყოფიერების აღდგენას და ვარჯის სხელა-ფორმირებას
ზრდის ხასიათი (5)	საშუალო
ყვავილობის ვადები (7)	საგვიანო (აპრილის ბოლო)

1	2
სიმწიფის პერიოდი საშუალო (5)	აგვისტოს ბოლო-სექტემბრის დასაწყისი
მსხმოიარობაში შესვლის დრო	მე-3 – მე-4 წელი
ნაჭუჭის ფერი	ღია ყავისფერი
ნაყოფის ფორმა (3)	მოგრძო წვეტიანი
ფოთლის ფირფიტა (5)	ღანცეცხისებური გრძელი
ფოთლების ფირფიტა კიდების დაკბილვა (1)	მახვილი კბილები
ფოთლის ფორმირების შეფერილობა (5)	ძლიერი
ლენჯოს შეჭიდულობა ნაყოფზე	საშუალო
გულის გამოსაველიანობა	საშუალო
ნაყოფის ორმაგი გულის განვითარების პროცენტი (3)	დაბალი
განათებულობა	სინათლის მოყვარული

**VI. მსბავსი ჯიშები და მათგან ბანსხვავება**

მსბავსი ჯიშის სახელი	ბანმასხვავებელი ნიშნები	ნიშნის გამოხატვის ხარისხი	
		მსბავსი ჯიში	კანდიდატი ჯიში
ლისი	ვარჯის ფორმა	ცოცხისებური	პირამიდული
	ყვავილობის ტიპი	ადრე მოყვავილე	გვიან მოყვავილე
	ნაყოფის გემო	მომწარო	მოტკბო, არომატული
	ნაყოფის ფორმა	გრძელი, თხელნაჭუჭა	მოგრძო, სქელნაჭუჭა

**VII. ღამათებითი ინფორმაცია**

მავნებლებისა და დაავადებათა მიმართ რეზისტენტულია; შესაძლებელია სამრეწველო ბაღების გაშენება მძიმე მექანიკურ შემადგენლობის ნიადაგებზედაც.

მოწმობის ნომერი:	P 2016 121 B
ბანაცხადის გამომწვევების ნომერი:	P 2014 092 A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2014 092
ბანაცხადის წარღვენის თარიღი:	2014 03 04
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2016 04 20
ბანაცხადის მონაცემების გამომწვევების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I კუბლიკაცია):	2014 06 23 №3
ღარებისტრიტეზული მცენარის ჯიშის გამომწვევების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II კუბლიკაცია):	2016 04 25 №1

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

ნატრული მიქაძე  
ინანიშვილის 8, 0101, თბილისი (GE)

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

ნუში Amygdalus

**მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: ბიკა**

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:**

„ბიკა“ გამოირჩევა გვალვაგამძლეობით, ხასიათდება ძლიერი ზრდით, პირამიდული ფორმის ვარჯით, ყვავილობს აპრილის მეორე დეკადაში, მწიფდება აგვისტოს ბოლოს; მსხმოიარობს დარგვიდან მესამე-მეოთხე წელს. ერთი ხის საშუალო მოსავალია 13-15კგ. ნაყოფი – პატარა; ნაჭუჭი – თხელი, ადვილად მტვრევადი; გული – ყავისფერი; გამოსავლიანობა 48-49%; ცხიმის შემცველობა 53-54%; გამძლეა მავნებლებისა და დაავადებების მიმართ.

**NUMBER OF CERTIFICATE:** P 2016 121 B  
**NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION:** P 2014 092 A  
**SERIAL NUMBER OF APPLICATION:** P 2014 092  
**DATE OF FILING OF THE APPLICATION:** 2014 03 04  
**DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT:** 2016 04 20  
**DATE OF PUBLICATION OF APPLICATION FOR PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (I PUBLICATION):** 2014 06 23 №3  
**DATE OF PUBLICATION OF REGISTERED PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (II PUBLICATION):** 2016 04 25 №1

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

Natruli Mikadze,  
 Inanishvili 8, 0101, Tbilisi (GE)

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

**LANGUAGE AND IN LATIN:** Almonds      Amygdalus

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

**BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:**

It is distinguished with drought-resistance, characterized with strong growing, pyramid shape crown, flowering in the second decade of April. Ripens in the end of August, fruiting after third -fourth year from planting; average yield from one tree makes up 10-11 kg, small fruit, thin shell, easily breakable, brown core, core productivity 48-49%, fat content - 53-54%. It is resistant toward harmful diseases.



**ჯიშის აღწერილობა**

**I. კულტურა:** ნუში **Amygdalus**  
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

**II. სელექციონერი:** ნატრული მიქაძე  
ინანიშვილის 8, 0101, თბილისი (GE)

**III. ჯიშის ფასსახელება:** ბიკა

**IV. ინფორმაცია ჯიშის გამომყვანის შესახებ:**

გამოვლენილია თბილისის შემოგარენში, ხასიათდება ძლიერი ზრდით, პირამიდული ფორმის ვარჯით; ყვავილობს აპრილის მეორე დეკადაში. ნაკლებად ზიანდება გაზაფხულის საგვიანო წაყინვებით, მსხმოიარობს მესამე-მეოთხე წლიდან; ერთი ხის საშუალო მოსავალი 13-15კგ. ნაყოფი მცირე ზომის, ნაჭუჭი თხელია, ადვილად მტვრევადი; გული ყავისფერია; გულის გამოსავლიანობა 48-49%, ცხიმის შემცველობა 53-54%, მოტკბო არომატული გემო; გამძლეა მავნებელ დაავადებების მიმართ. გაშენების ოპტიმალური სქემაა 8X7 მ, 5X6 მ. საჭიროებს პერიოდულ სხელა-ფორმირებას.

**V. ჯიშის ნიშან-თვისებები**

ნიშანი	გამონახტვის ხარისხი
1	2
ხის ფორმა და სიმაღლე (1)	პირამიდული 4,0-4,5 მ
ზრდის ხასიათი (7)	ძლიერი
ყვავილობის ვადები (7)	გვიანი (აპრილის მეორე მესამე დეკადა)
ყვავილობის ტიპი (5)	პრორიანოტერანდრიული, საჭიროებს დაბალ-მტვერიანობას
მსხმოიარობაში შესვლის დრო	მე-3 – მე-4 წელი
მოსავლიანობა	12-15კგ
ნაყოფის ფორმა ტიპი (2)	ოვალური
გულის ფერი (5)	ყავისფერი
ნაჭუჭის ფერი (3)	ყავისფერი
ნაჭუჭის სისქე (5)	თხელი
ფოთლის ფირფიტა ფორმა (3)	ლანცეტისებური, ოდნავ დაკბილული
ფოთლის ფირფიტა შებუსვა (5)	სუსტი ქვედა მხრიდან
შემოსვლის დრო	საადრეო
ლენჯოს შეჭიდულობა ნაყოფზე	საშუალო

1	2
ნაყოფის ორმაგი გულის განვითარების პროცენტი (5)	საშუალო
გულის გამოსავლიანობა	მაღალი
ნიადაგი	კარბონატული, შავმიწა, რუხი ყავისფერი
განათებულობა	სინათლის მოყვარული
დარგვა-მოვლა	ოპტიმალური 7X8მ; 5X6მ საჭიროებს სხვლა-ფორმირებას .ორგ. და მინ. სასუქებით გამოკვებას
ფოთოლცვენის დრო	გვიანი შემოდგომა
მგრძობელობა მავნებლებისა და დაავადებების მიმართ	საშუალო. საჭიროების მიხედვით პესტიციდების გამოყენება

**VI. მსბაჰსი ჯიშები და მათგან ბანსხვაჰება**

მსბაჰსი ჯიშის სახელი	ბანმასხვაჰებელი ნიშნები	ნიშნის ბამოხატჰის ხარისხი	
		მსბაჰსი ჯიში	პანდიჰატი ჯიში
ლისი	ვარჯის ფორმა	ცოცხისებური	პირამიდული
	ყვავილობის ტიპი	ადრე მოყვავილე	გვიან მოყვავილე
	ნაყოფის გემო	მომწარო	მოტკბო, არომატული
	ნაყოფის ფორმა	გრძელი, თხელნატუჰა	მოგრძო, სქელნატუჰა

**VII. ღამატეჰითი ინფორმაცია**

მავნებლებისა და დაავადებათა მიმართ რეზისტენტულია; შესაძლებელია სამრეწველო ბაღების გაშენება მძიმე მექანიკური შემადგენლობის ნიადაგებზედაც.





მოწმობის ნომერი:	P 2016 122 B
ბანაცხადის გამომწვევების ნომერი:	P 2014 093 A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2014 093
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი:	2014 03 04
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2016 04 20
ბანაცხადის მონაცემების გამომწვევების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I კუბლიკაცია):	2014 06 23 №3
დარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამომწვევების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II კუბლიკაცია):	2016 04 25 №1

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

ლალი გოგინავა  
 ვუკოლ ბერიძის 11/4, 0108, თბილისი (GE)

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

ქოლო RubusIdeus

**მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: ალიბენური**

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:**

„ალიგენური“ ხასიათდება ძლიერი ზრდით, სწორმდგომი ღეროებით, უხვი ამონაყარებით, მოითხოვს შპალერზე გაწყობას. იგი ტენისა და სინათლის მოყვარულია, ადრე მოყვავილება, მსხმოიარობს ადრე გაზაფხულიდან გვიან შემოდგომამდე (რემონტატული ჯიშია). ყვავილი – თეთრი, საშუალო სიდიდის, ფოთოლი შებუსუსული, ღია მწვანე. ნაყოფი – მსხვილი მომრგვალო-კონუსისებური, ღია წითელი ფერის, რბილობი – ღია ვარდისფერი, მკვრივი, კარგი ტკბილი გემოთი, სასიამოვნო არომატით, ადვილად სცილდება ყუნწს. ერთი კენკრის მასა 3-5გრ-ია. ჯიში ყინვაგამძლეა, კარგი ტრანსპორტაბელური. მოსავალი – 1 ჰა-დან 6-8ტონა. მგრძნობიარეა ფესვის სიღამპლის მიმართ.

**NUMBER OF CERTIFICATE:** P 2016 122 B  
**NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION:** P 2014 093 A  
**SERIAL NUMBER OF APPLICATION:** P 2014 093  
**DATE OF FILING OF THE APPLICATION:** 2014 03 04  
**DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT:** 2016 04 20  
**DATE OF PUBLICATION OF APPLICATION FOR PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (I PUBLICATION):** 2014 06 23 №3  
**DATE OF PUBLICATION OF REGISTERED PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (II PUBLICATION):** 2016 04 25 №1

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

LALI GOGINAVA

V. Beridzes tr 11/4, 0108 Tbilisi (GE)

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

**LANGUAGE AND IN LATIN:** Raspberry RubusIdeus

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

**BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:**

"Adigenuri" is characterized by strong growth, an upright stalk, plentiful sprouts, it requires the growing on the lanes. It prefers moisture and light. Is characterized by early blossoming, fructifies from early spring till late fall. It is a appreciable variety. Has white flowers of medium size, leaves are trimmed, of a light-green colour, fruits are large, roundish-cone-shaped, of a light-red color, flesh of light-pink color, dense, with good aroma. The fruits are easily separates from caps, the mass of one berry – 3-5 gr is frost-resistant and transportable. Harvest is 3-5 t/1 hectare. It is susceptible to root blood.



**ჯიშის აღწერილობა**

**I. კულტურა:** უოლო **RubusIdeus**  
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

**II. სელექციონერი:** ლალი გოგინავა  
ვუკოლ ბერიძის 11/4, 0108 თბილისი (GE)

**III. ჯიშის დასახელება:** აღიბენური

**IV. ინფორმაცია ჯიშის გამომყვანის შესახებ:**

ადგილობრივი ჯიშია, გამოვლენილია სამხრეთ საქართველოში (ადიგენის მუნიციპალიტეტი, სოფელი აბასთუმანი). დაკვირვების შედაგად მიღებული მონაცემებით, უოლო „ადიგენური“ ხასიათდება ძლიერი ზრდით, სწორმდგომი დეროებით, უხვი ამონაყრებით, მოითხოვს შპალერზე გაწეობას. იგი ტენისა და სინათლის მოყვარულია. ადრე მოყვავილება, მსხმოიარობს ადრე გაზაფხულიდან გვიან შემოდგომამდე (რემონტატული ჯიშია). ყვავილი თეთრი, საშუალო სიდიდის, ფოთოლი შებუსული, ღია მწვანე. ნაყოფი მსხვილი, მომრგვალო-კონუსისებური, ღია წითელი ფერის; რბილობი ღია ვარდისფერი, მკვრივი, კარგი ტკბილი გემოთი, სასიამოვნო არომატით. ნაყოფი ადვილად სცილდება ყუნწს. ერთი კენკრის მასა – 3-5გრ. ჯიში ყინვაგამძლეა, კარგი ტრანსპორტაბელური. მოსავალი 1ჰა-დან 6-8ტონაა.

**V. ჯიშის ნიშან-თვისებები**

№	ნიშანი	ბამონატჰვის ხარისხი
1	2	3
1	ბუჩქის ფორმა და სიმაღლე	1-1.5მ. კომპაქტური სწორმდგომი დეროებით.
2	სიმწიფის პერიოდი	რემონტატული, ივნისის პირველი დეკადა, ნოემბრის ბოლო.
3	ნაყოფი	მსხვილი 3-5 გრ. მკვრივი, ღამაზი, ღია წითელი ფერის.
4	გემური თვისებები	ტკბილი კარგი გემო, სასიამოვნო არომატით.
5	მოსავალი	ერთ ბუჩქზე 300-500გრ.
6	ნიადაგი	მაღალნაყოფიერი ნიადაგები.
7	ტენიანობა	ტენის მოყვარული მცენარეა, საჭროებს ხშირ მორწყვას.

№	1	2
8	განათებულობა	სინათლის მოკვარულია, საჭიროებს, როგორც გამოსწორვას, ისე ნაზარდის დამოკლებას.
9	ყინვაგამძლეობა	ყინვაგამძლე მცენარეა, უძლებს -20 – -22 გრადუსს.
10	დარგვა	მცენარეებს შორის მანძილი 70სმ. მწკრივებს შორის 2მ. აუცილებელია შპალერული სისტემის მოწყობა და მცენარეების აკვრა.
11	მოვლა	ნიადაგის სწორი განოციერება ორგანული სასუქებით, გაფხვიერება, სარეველებთან ბრძოლა.

**VI. მსბავსი ჯიშები და მათგან ბანსხვავება:**

მსბავსი ჯიშის სახელი	ნიშანი, რომლითაც ბანსხვავდის ჯიში ბანსხვავდება მსბავსისაგან	ნიშნის გამოხატვის ხარისხი	
		მსბავსი ჯიში	კანდიდატი ჯიში
ინგა	მომწიფების დრო	საადრეო	რემონტატული
	ბუჩქის ფორმა	მეჩხერი	კომპაქტური

**VII. ღამათებითი ინფორმაცია**

„ადიგენური“ წარმატებულად შეიძლება გავრცელდეს როგორც აღმოსავლეთ, ისე დასავლეთ საქართველოს მთიან ზონაში. დიდი მოთხოვნით სარგებლობს ადგილობრივ ბაზარზე.

მოწმობის ნომერი:	P 2016 123 B
ბანაცხადის გამომწვევნების ნომერი:	P 2014 094 A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2014 094
ბანაცხადის წარღვენის თარიღი:	2014 03 04
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2016 04 20
ბანაცხადის მონაცემების გამომწვევნების თარიღი და გიულეტენის ნომერი (I კუბლიკაცია):	2014 06 23 №3
დარგბისტრირებული მცენარის ჯიშის გამომწვევნების თარიღი და გიულეტენის ნომერი (II კუბლიკაცია):	2016 04 25 №1

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

ლალი გოგინავა  
 ვუკოლ ბერიძის 11/4, 0108, თბილისი (GE)

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

მარწყვი      *FragariaAnanassa*

**მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: კიწი**

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:**

მარწყვის „კიწი“ ბუჩქი მაღალი ზომისაა; საყვავილე ღეროები სწორმდგომი, ფოთლები – საშუალო სიდიდის, მუქი მწვანე, პრიალა; ყვავილი – მსხვილი, თეთრი ფერის, ორსქესიანი. მცენარე საგვიანო სიმწიფისაა, მწიფდება ივნისის მეორე დეკადაში. ნაყოფი – კონუსისებური ფორმის, მუქი წითელი ფერის, ძლიერ პრიალა, ნაკლებ წიპწიანი. რბილობი – წვნიანი, მკვრივი, ტკბილი გემოთი. ერთი ნაყოფის წონაა 20-21გრ. ერთი ძირის საშუალო მოსავალია 350-500გრ.; ყინვაგამძლეა, კარგი ტრასპორტაბელური, გამძლეა მავნებლებისა და დაავადებების მიმართ. რეკომენდირებულია კახეთის, ქვემო ქართლისა და სამცხე-ჯავახეთის მეხილეობის ზონებში.

**NUMBER OF CERTIFICATE:** P 2016 123 B  
**NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION:** P 2014 094 A  
**SERIAL NUMBER OF APPLICATION:** P 2014 094  
**DATE OF FILING OF THE APPLICATION:** 2014 03 04  
**DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT:** 2016 04 20  
**DATE OF PUBLICATION OF APPLICATION FOR PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (I PUBLICATION):** 2014 06 23 №3  
**DATE OF PUBLICATION OF REGISTERED PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (II PUBLICATION):** 2016 04 25 №1

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

LALI GOGINAVA

VukolBeridzestr 11/4, 0108 Tbilisi (GE)

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

**LANGUAGE AND IN LATIN:** Strawberry                      Fragaria Ananassa

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

**BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:**

Strawberry "Kitsi" has a high bush, upright flower stalks, of medium size with dark green glossy leaves. Flowers are large, of white colour, hermaphrodite (have both male and female organs). The plant is of the average period of maturing, ripens in the second decade of June. Fruit has a conical form, has dark red color, glossy, with smaller quantity of specks. Flesh is juicy, dense, with sweet taste. Weight of one berry – 20-21 gr. The average harvest from 1 bush – 350-500 gr Frost-resistant, transportable, it is steady against wreckers and diseases.

It is recommended for fruit growing zones of Kakheti, KvemoKartli and Samtskhe-Javakheti.

**ჯიშის აღწერილობა**

**I. კულტურა:** მარწყვი Fragaria Ananassa  
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

**II. სელექციონერი:** ლალი გოგინავა  
ვუკოლ ბერიძის 11/4, 0108 თბილისი (GE)

**III. ჯიშის დასახელება:** კიწი

**IV. ინფორმაცია ჯიშის გამომავლის შესახებ:**

ადგილობრივი ჯიშია, გამოვლენილია დასავლეთ საქართველოში, იმერეთის რეგიონში. დაკვირვების შედეგად მიღებული მონაცემებით, „კიწი“ გამოირჩევა უხვი მსხმოიარობით, საშუალო ზრდის სიძლიერით, ბუჩქი მაღალი ზომისაა, საყვავილე ღეროები – სწორმდგომი, ფოთლები – საშუალო სიდიდის, მუქი მწვანე, პრიალა; ყვავილი – მსხვილი, თეთრი ფერის, ორსქესიანი. მცენარე საგვიანო სიმწიფისაა, მწიფდება ივნისის მეორე დეკადაში. ნაყოფი – კონუსისებური ფორმის, მუქი წითელი ფერის, ძლიერ პრიალა, ნაკლებ წიპწიანი. რბილობი – წვნიანი, მკვრივი, ტკბილი გემოთი. ერთი ნაყოფის წონაა 20-21 გრ.; ერთი ძირის საშუალო მოსავალი 300-400გრ.; ყინვაგამძლეა, კარგი ტრასპორტაბელური. გამძლეა მავნებელ-დაავადებების მიმართ.

**V. ჯიშის ნიშან-თვისებები**

№	ნიშანი	გამონათვის ხარისხი
1	2	3
1	ბუჩქის ფორმა და სიმაღლე	30-35 სმ. სიმაღლის, უხვად შეფოთილი
2	სიმწიფის პერიოდი	საგვიანო ჯიშია, მწიფდება ივნისის მეორე დეკადიდან
3	ნაყოფი	მსხვილი, კონუსისებრი, 20-22 გრ., მკვრივი, ლამაზი
4	გემური თვისებები	მომყავო-მოტკბო გემოთი და სასიამოვნო არომატით
5	მოსავალი	ერთი ბუჩქიდან 300-400 გრ.
6	ნიადაგი	მაღალნაყოფიერი ნიადაგები

1	2	3
7	ტენიანობა	მიზანშეწონილია ხშირი მორწყვა, ნიადაგის ზედა ფენა მუდმივად უნდა იყოს ტენიანი
8	განათებულობა	სინათლის მოყვარული მცენარე, კარგი განათებულობა დადებითად მოქმედებს, როგორც ნაყოფის ხარისხზე ისე პწკალწარმოქმნაზე
9	ყინვაგამძლეობა	ხასიათდება მაღალი ყინვაგამძლეობით -20 – -22 გრადუსი
10	დარგვა	მცენარეებს შორის 20 სმ. მწკრივებს შორის 1 მ. დარგვა ახალი ტექნოლოგიით, შემაღლებული კვლების გაკეთება, მულჩირება და წვეთოვანი სარწყავის სისტემის დამონტაჟება
11	მოვლა	პერიოდულად ნიადაგის ნაყოფიერების ამაღლების მიზნით, ორგანული სასუქების გამოყენება, სარევეებისაგან გაწმენდა

**VI. მსბაჰსი ჯიშები და მათგან ბანსხვაჰება:**

მსბაჰსი ჯიშის სახელი	ნიშანი, რომლითაც ბანსხადის ჯიში ბანსხვაჰება მსბაჰსისაგან	ნიშნის გამოხატვის ხარისხი	
		მსბაჰსი ჯიში	კანდიდატი ჯიში
ვიქტორია	სიმწიფის დრო	საადრეო	საგვიანო
	ბუჩქის ფორმა	გადაშლილი	სწორმდგომი
	მოსავლიანობა	საშუალო	მაღალი

**VII. დამატებითი ინფორმაცია**

სამრეწველოდ შეიძლება ვაწარმოოთ საქართველოს ყველა რეგიონში, მდგრადია მანებლებისა და დაავადებების მიმართ. საუკეთესოა გადამამუშავებელი წარმოებისათვის.





მოწმობის ნომერი:	P 2016 124 B
ბანაცხადის გამომწვევნების ნომერი:	P 2014 095 A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2014 095
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი:	2014 03 04
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2016 04 20
ბანაცხადის მონაცემების გამომწვევნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I კუბლიკაცია):	2014 06 23 №3
დარგების ტერიტორიული მცენარის ჯიშის გამომწვევნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II კუბლიკაცია):	2016 04 25 №1

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

ლალი გოგინავა

უკოლ ბერიძის 11/4, 0108, თბილისი (GE)

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

მარწყვი *Fragaria Ananassa*

**მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: ნიკუ**

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:**

„ნიკუ“ დაბალი ზომის ბუჩქია, ნახევრად გადაშლილი ფორმის, მუქი მწვანე ფერის საშუალო სიდიდის ფოთლებით; გვიან მოყვავილეა (მაისის მეორე ნახევარი – ივნისის პირველი ნახევარი). მცენარე ინვითარებს მრავალჯერად პწკალებს, ხასიათდება სწორ მდგომი ღეროებით. ყვავილი თეთრი მსხვილი, ერთი ძირის საშუალო მოსავალია 300-500გრ. ნაყოფი – მსხვილი, მომრგვალო, კონუსისებური, მუქი წითელი ფერის. რბილობი – მუქი ვარდისფერი, გემრიელი, მომჟავო-მოტკბო გემოთი, სასიამოვნო არომატით. ერთი ნაყოფის წონაა 19-20გრ. ყინვა გაძლე და ტრანპორტაბელურია; არის ძვირფასი სამურაბე ჯიში.

**NUMBER OF CERTIFICATE:** P 2016 124 B  
**NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION:** P 2014 095 A  
**SERIAL NUMBER OF APPLICATION:** P 2014 095  
**DATE OF FILING OF THE APPLICATION:** 2014 03 04  
**DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT:** 2016 04 20  
**DATE OF PUBLICATION OF APPLICATION FOR PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (I PUBLICATION):** 2014 06 23 №3  
**DATE OF PUBLICATION OF REGISTERED PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (II PUBLICATION):** 2016 04 25 №1

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

LALI GOGINAVA

V. Beridzestr 11/4, 0108 Tbilisi (GE)

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

**LANGUAGE AND IN LATIN:** Strawberry FragariaAnanassa

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

**BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:**

“Niky“ have short, woody stems and a basal rosette, with dark green glossy leaves of medium size. It is in flower from the second part of May to the first part of June The plants are characterized by stolon rooting runners that form new plantlets at the tip – that allow them to reproduce vegetative; commercial propagation is entirely by the runner. It is characterizes by upright stems. Flowers are white. The average harvest from 1 bush – 350-500 g. Fruits are large, roundish-cone-shaped, of a dark red color. The flesh is of dark pink color, succulent, is characterized by sour-sweet taste, with an agreeable aromatic. The weight of one berry is 19-20gr. It is frost-resistant and transportable. It is a valuable material for jam.

**ჯიშის აღწერილობა**

**I. კულტურა:** მარწყვი Fragaria Ananassa  
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

**II. სელექციონერი:** ლალი გოგინავა  
გუკოლ ბერიძის 11/4, 0108 თბილისი (GE)

**III. ჯიშის ფასსახელება:** ნიკუ

**IV. ინფორმაცია ჯიშის გამოყვანის შესახებ:**

ადგილობრივი ჯიშია, გამოვლენილია აღმოსავლეთ საქართველოში, კახეთის რეგიონი, ყვარლის მუნიციპალიტეტი, სოფელი შილდა. დაკვირვების შედეგად მიღებული მონაცემებით, მარწყვი „ნიკუ“ დაბალი ზომის ბუჩქია, ნახევრად გადაშლილი ფორმის, მუქი მწვანე ფერის საშუალო სიდიდის ფოთლებით, გვიან მოყვავილე, მაისის მეორე ნახევარი და ივნისის პირველი ნახევარი. მცენარე ინვითარებს მრავალჯერად პწკალებს, ხასიათდება სწორმდგომი ღეროებით. ყვავილი თეთრი მსხვილი, ერთი ძირის საშუალო მოსავალი 300-500გრ. ნაყოფი მსხვილი, მომრგვალო, კონუსისებური, მუქი წითელი ფერის, რბილობი მუქი ვარდისფერი, გემრიელი, მომჟავო-მოტკბო გემოთი, კარგი სასიამოვნო არომატით. ერთი ნაყოფის წონა 19-20 გრ. ყინვა გაძლეა, ტრანპორტაბელურია, ძვირფასი სამურაბე ჯიშია.

**V. ჯიშის ნიშან-თვისებები**

№	ნიშანი	გამონათვისი ხარისხი
1	2	3
1	ბუჩქის ფორმა და სიმაღლე	საშუალო სიმაღლის 20-30სმ. კომპაქტური ბუჩქი.
2	სიმწიფის პერიოდი	მცენარე საშუალო სიმწიფისაა, მაისის მეორე ნახევარი, ივნისის პირველი ნახევარი.
3	ნაყოფი	მსხვილი, მომრგვალო, კონუსისებრი, მკვრივი, ერთი ნაყოფის წონა 19-20გრ.
4	გემური თვისებები	არომატული, მომჟავო, ტკბილი, კარგი გემო.
5	მოსავალი	1 ბუჩქი 300-500 გრამი
6	ნიადაგი	მაღალნაყოფიერი, მუქი წაბლა, კარბონატული, ყავისფერი.
7	ტენიანობა	ტენის მოყვარული, საჭიროებს ხშირ მორწყვას, ნიადაგის ზედაპირი მუდმივად ტენიანი უნდა იყოს.

1	2	3
8	განათებულობა	სინათლის მოყვარული მცენარე, ხშირფოთლიანი, ამიტომ მოითხოვს ქვედა ფოთლების პერიოდულად შეცვლას.
9	ყინვაგამძლეობა	ყინვაგამძლეა, უძლებს -20 გრადუსს.
10	დარგვა	მცენარეებს შორის 20 სმ. მწკრივებს შორის 1 მეტრი, სასურველია მულჩირება და წვეთოვანი სისტემის მოწყობა.
11	მოვლა	ნიადაგის ნაყოფიერების ამაღლების მიზნით ორგანული სასუქების გამოყენება, სარეველებისგან გაწმენდა.

**VI. მსბავსი ჯიშები და მათგან ბანსხვაშება:**

მსბავსი ჯიშის სახელი	ნიშანი, რომლითაც ბანსხადის ჯიში ბანსხვაშება მსბავსისაბან	ნიშნის გამოხატვის ხარისხი	
		მსბავსი ჯიში	კანდიდატი ჯიში
კომსომოლკა	მომწიფების დრო	საადრეო	საშუალო პერიოდის სიმწიფის
	ბუჩქის ფორმა	გადაშლილი საყვავილე ღეროები	სწორმდგომი საყვავილე ღეროებით

**VII. დამატებითი ინფორმაცია**

საუკეთესო სამრეწველო ჯიშია, ხასიათდება მაღალმოსავლიანობით, კარგი ნედლეულია გადამამუშავებელი წარმოებისთვის, რეკომენდირებულია, როგორც აღმოსავლეთ, ისე დასავლეთ საქართველოს მეხილეობის ზონაში.



მცენარეთა და ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის

ოფიციალური ბიულეტენი

OFFICIAL BULLETIN FOR PROTECTION OF NEW PLANT VARIETIES AND  
ANIMAL BREEDS

№ 1(31)

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

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

შენიშვნა

NOTICE

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

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

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

ხელმოწერილია გამოსაცემად: 2016 04 22  
Signed for Publication on:

ტირაჟი: 15

Print Run:

შეკვეთა №1  
Order