

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**

**12(52)**

**ბიულეტენის გამოქვეყნების თარიღი  
THE DATE OF PUBLICATION  
2017 08 25**

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

**მცენარეთა ახალი ჯიშების განაცხადები**  
**THE APPLICATIONS NEW VARIETIES OF PLANTS**  
**№№236-237**

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

- შოლო „დიამონდ ჯუბილეე“ ..... 4
- კაკალი „ნარიზა“ ..... 6

### დანართები

- შოლო „დიამონდ ჯუბილეე“ ..... 8
- კაკალი „ნარიზა“ ..... 20

# CONTENTS

## APPLICATIONS

### NEW VARIETIES OF PLANTS

- RASPBERRY "DIAMOND JUBILEE" ..... 5
- NUT "NARIZA" ..... 7

### ANNEXES

- RASPBERRY "DIAMOND JUBILEE" ..... 8
- NUT "NARIZA" ..... 20

---

## ახალი ჯიშები ბანაცხადები

ჯიშის კატეგორია:	მცენარე
ბანაცხადის გამომწვევების ნომერი:	P 2017 236 A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2017 236
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი:	2017 05 29

### სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

ბერლინის უორლდ კლას ლიმიტიდ

ტერნფორდ ფლეის, გრეიტ ქემბრიჯ როუდ ტერნფორდ, ბროქსბურნი, EN10 6NH,  
ჰარტფორდშირი (GB)

ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად: ჟოლო Rubus Idaeus L.

ახალი ჯიშის დასახელება: ჟოლო „დიამონდ ჯუბილეე“

### ახალი ჯიშის მოკლე დასახელება:

ახალი და განსხვავებული ორმოსავლიანი წითელი ჟოლოს კულტურული მცენარის ჯიშს სახელწოდებით „დიამონდ ჯუბილეე“ გააჩნია დიდი ზომის, ღია ფერის, ტკბილი და გამორჩეულად მაგარი ნაყოფი. ხასიათდება მაღალი მოსავლით, გააჩნია მომხმარებლის პრეტენზიის მიმართ დადებითი მახასიათებლები. ეს კულტურული ჯიში გამოირჩევა ტოტების სიმძლავრით, დიდი ზომის ფოთლებით, დაბალი მჟავიანობით, სიტკბოთი, სიმაგრით და ნაყოფის ფორმით, კერძოდ, ფართო კონუსური ფორმით. ჟოლოს ახალი ჯიში „დიამონდ ჯუბილეე“ გამოირჩევა, აგრეთვე, იმით, რომ იძლევა კომერციულად მნიშვნელოვანი რაოდენობის დიდ, მაგარ და სურნელოვან ნაყოფს, რომლის მოკრეფის შემდგომი შენახვის ვადა ხანგრძლივია გამოზამთრებული ყუნწების და გვიანი ზაფხულის ყლორტების მხრივ.

## NEW VARIETIES OF PLANT APPLICATIONS

**CATEGORY OF THE BREED:** PLANT  
**NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION:** P 2017 236 A  
**SERIAL NUMBER OF APPLICATION:** P 2017 236  
**DATE OF FILING OF THE APPLICATION:** 2017 05 29

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

Berryworld Plus Limited  
Turnford Place, Great Cambridge Road Turnford, Broxbourne, EN10 6NH, Hertfordshire (GB)

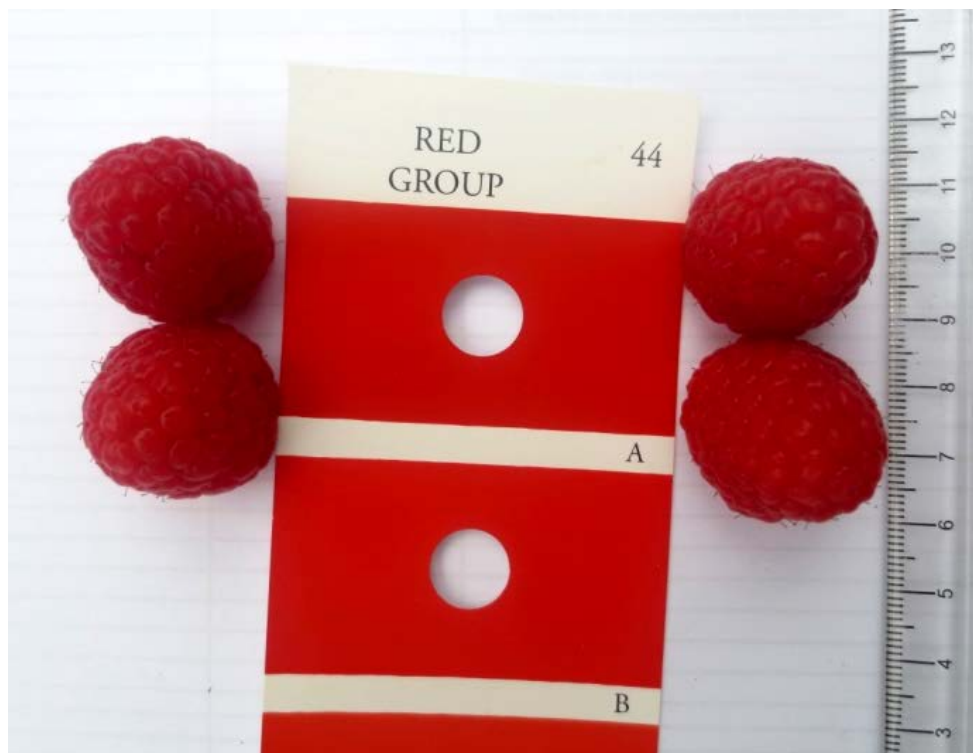
**GENERATION AND SPECIES OF BREEDS IN THE APPLICANT'S**

**LANGUAGE AND IN LATIN:** Raspberry Rubus Idaeus L.

**NAME OF BREEDS IN THE APPLICANT'S LANGUAGE:** Raspberry "DIAMOND JUBILEE"

**BRIEF DESCRIPTION OF BREEDS:**

The present invention is a new and distinct double cropping red raspberry cultivar named "Diamond Jubilee", which is capable of producing high yields of large, bright colour, sweet and exceptionally firm fruit that has positive consumer appeal characteristics. The cultivar is characterized by its high cane vigour, large leaves, its low acidity, sweetness and firmness and its fruit morphology, specifically its broad conical shape. "Diamond Jubilee" plants are also outstanding in that they produce commercial quantities of large, firm and flavourful fruit with long postharvest life in both the overwintering floricanes and late summer primocanes.



ჯიშის კატეგორია: მცენარე  
ბანაცხადის ბამოქვეყნების ნომერი: P 2017 237 A  
ბანაცხადის ნომერი: P 2017 237  
ბანაცხადის წარღვენის თარიღი: 2017 07 27

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

ომარ რუხაძე

გრიგოლ ფერაძის ქ. 5/62, 0151, თბილისი (GE)

**ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:** კაკალი *Juglans régia* L.

**ახალი ჯიშის დასახელება:** კაკალი „ნარიზა“

**ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:**

კაკლის ახალი ჯიში „ნარიზა“ მძლავრად მოზარდია. 5 წლიანი დანათესი მცენარის სიმაღლე 3,5მ-ია. ნათესი მცენარე მსხმოიარობას იწყებს მე-5 წელს. 8 წლიანი მცენარის მოსავალი 7-8 კგ-ია, 15-16 წლიანის – 50 კილოგრამი; ხოლო 18-20 წლიანის აღწევს 80-100 კგ-ს და შემდეგ მოსავლიანობის ზრდადობა წლების მატებასთან ერთად იზრდება. ახალი ჯიშის კაკალი ზომით ბევრად დიდია ნებისმიერ ქართულ ჯიშზე. ერთი ცალი იწონის 35 გრამს, გული ჩაღისფერია, გამოსავლიანობა 56-60%, ცხიმოვანობა 60%, გაშენების ოპტიმალური სქემაა 15x15 მ., გასხვლას არ საჭიროებს.

**CATEGORY OF THE BREED:** PLANT  
**NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION:** P 2017 237 A  
**SERIAL NUMBER OF APPLICATION:** P 2017 237  
**DATE OF FILING OF THE APPLICATION:** 2017 07 27

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

Omar Rukhadze  
 Grigol Peradze str. 5/62, 0151, Tbilisi (GE)

**GENERATION AND SPECIES OF BREEDS IN THE APPLICANT'S LANGUAGE AND IN LATIN:** Nut Júglans régia L.

**NAME OF BREEDS IN THE APPLICANT'S LANGUAGE:** NUT "NARIZA"

**BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:**

New nut species "Nariza" has fast-growing tree. Planted tree can grow up to 3.2 meter in height in 5 years. After 7 years, it begins bearing fruit. 8 years of age, the average yield of the tree is 7-8 kg, 15-16 years of age – 50 kg, 18-20 years of age – 60-80 kg etc. This new species is way bigger than any Georgian species, one nut weighs 35 gram. Nutmeat is straw-colored. Productivity – 56-60%, fat content – 69%.



---

**დანართები**  
**ANNEXES**

**დანართი 1**  
**ANNEX 1**

**ჯიშის აღწერილობა**

**I. კულტურა:** ჟოლო **Rubus idaeus L./Raspberry**  
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

**II. სელექციონერი:**

ბერიუორლდ პლას ლიმიტედ  
ტერნფორდ ფლეის, გრეიტ ქემბრიჯ როუდ ტერნფორდ, ბროქსბურნი, EN10 6NH,  
ჰარტფორდშირი, დიდი ბრიტანეთისა და ჩრდილოეთ ირლანდიის გაერთიანებული  
სამეფო (GB)

**III. ჯიშის დასახელება:** ჟოლო „ღიამონდ ჯუბილეე“

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

მოცემული ჯიშის წარმოშობა არ არის დადგენილი. ის წარმოებულ იქნა იმ ხილის  
თესლიდან, რომელიც შექმნილ იქნა საცალო ვაჭრობის მაღაზიაში და Driscoll  
Maravilla-ს თვითდამტვერვად სახეობად მიიჩნეოდა. ნერვის აშკარა ჰიბრიდული  
ძალის გამო მიიჩნევა, რომ მისი წარმოება უნდა განხორციელდეს ჯვარედინი  
დამტვერვით. მამის მხრივ მშობელი არ არის ცნობილი, მაშინ, როცა დედის მხრივ  
მშობლად მიჩნეულია Driscoll Maravilla.

**გამომავლის მეთოდი:**

ტრადიციული სელექცია ნარგავებში.

**გამრავლების მეთოდი:**

- ა) *In vitro* გამრავლება
- ბ) ფესვის ჩამონატრები

**სახეობის კონტროლი:**

ჯიშის „ღიამონდ ჯუბილეე“ – მცენარეები მიღებულ იქნა ბერიუორლდ პლუს  
ლიმიტედის იდიოპლაზმის კოლექციაში თავდაპირველი სელექციით. მცენარეები  
სელექციონერის მიერ კონტროლირდება მოშენების მკაცრი მაღალი სტანდარტების  
ჯანმრთელობის პროტოკოლის დაცვით ნაქტიუნბაუს (ნიდერლანდების სოფლის  
მეურნეობის ზედამხედველობის სამსახური) და შოტლანდიის ჯემს ჰატონის  
ინსტიტუტის საყოველთაოდ აღიარებული მაღალი სტანდარტების ჯანმრთელობის



დაცვის ობიექტებში. დასნებოვნების მიხედვით დახარისხებული შემოწმდა ტიპიურობაზე დნმ-ს გენოტიპოსკოპიით და დაკვირვებით.

გენოფონდის მცენარეები შედის დაწესებულებაში წყალსადებ ნაგებობაში და აკმაყოფილებს ყველანაირ მცენარის ჯანმრთელობის საპასპორტო სტანდარტებს. ნაყოფი და ტოტები ამ ეტაპზე კვლავ მოწმდება ტიპიურობაზე, კვლავ და კვლავ შერჩევითი დნმ გენოტიპოსკოპიით. ეს მცენარეები წარმოშობს კომერციულ საწყის მცენარეებს და შთამომავლობა იძლევა კომერციული დანიშნულების ნაყოფს.

გენოფონდი ინახება აგრეთვე გამრავლების ადგილზე ტრადიციული საშუალებებით. კომერციული რაოდენობები ამჟამად მრავლდება კონტრაქტორების მიერ დიდი ბრიტანეთის რიგ ობიექტებში და აგრეთვე ევროკავშირის ლიცენზირებული ფერმერების მიერ.

**V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:**

ჯიშის გამოყვანისა და შერჩევის პროცესი.

**სელექციის პროცესის დეტალები**

თარვა	წელი	ადგილი	მეთოდი	სელექციის ფაქტორი
1	2	3	4	5
F1	2008	კენტი, დიდი ბრიტ.	ნერგების წარმოება	გალივება, ნერგის სიმძლავრე
F1-ის კლონი	აგვისტო, 2009	კენტი, დიდი ბრიტ.	ნერგების პოპულაციის სელექცია	მცენარის სიმძლავრე, პროდუქტიულობა, ნაყოფის იერსახე, ნაყოფის ზომა, ნაყოფის სიმაგრე, ნაყოფის სურნელი, მცენარის სიჯანსაღე
F1-ის კლონი	2010	კენტი, დიდი ბრიტ.	გამრავლება ფესვის ნაჭრებიდან	
F1-ის კლონი	2011	კენტი, დიდი ბრიტ.	ხელმეორე გამოცდა	ნაყოფის მსხმოიარობა, მცენარის სიმძლავრე, პროდუქტიულობა, ნაყოფის იერსახე, ნაყოფის ზომა, ნაყოფის სიმაგრე, ნაყოფის სურნელი, მცენარის სიჯანსაღე, შენახვის ვადა მოკრეფის შემდეგ
F1-ის კლონი	2012	კენტი, დიდი ბრიტ.	ხელმეორე გამოცდა	ნაყოფის მსხმოიარობა, მცენარის სიმძლავრე, პროდუქტიულობა, ნაყოფის იერსახე, ნაყოფის ზომა, ნაყოფის სიმაგრე, ნაყოფის სურნელი, მცენარის სიჯანსაღე, შენახვის ვადა მოკრეფის შემდეგ

ტიქნიკური კითხვარი

1.	<p><b>ტიქნიკური კითხვარის საბანო</b></p> <p>1.1 ლათინური სახელწოდება Rubus Ideaus L. _____</p> <p>1.2 ზოგადი სახელწოდება უოლო _____</p>
2.	<p><b>განმცხადებელი</b></p> <p>სახელი: BfmYWQ[Id Elus Limited</p> <p>მისამართი: Turnford Place, Great Cambridge Road, Turnford, Broxbourne, Hartfordshire EN10 6NH, (GB) UK</p> <p>ტელეფონის № 1+44 01992 471833</p> <p>ფაქს № 1+44 01992 471132</p> <p>სელექციონერი (თუ განმცხადებელს არ ემთხვევა)</p>
3.	<p><b>შემოთავაზებული სახელწოდება და სელექციონერი</b></p> <p>შემოთავაზებული სახელწ. Diamond Jubilee</p> <p>სელექციონერის იდენტიფ. BMR-VI</p>
4.	<p><b>ინფორმაცია მცენარის სელექციის სქემის და გამრავლების შესახებ</b></p> <p>4.1 <b>სელექციის სქემა</b></p> <p>სახეობა</p> <p>მიღებულია:</p> <p>4.1.1 შეჯვარებით</p> <p>(a) კონტროლირებული შეჯვარება [ ] (მიუთითეთ მშობელი სახეობები)</p> <p>(b) ნაწილობრივ უცნობი შეჯვარება [ ] (მიუთითეთ ცნობილი მშობელი სახეობები)</p> <p>(c) სრულიად უცნობი შეჯვარება [ ]</p> <p>4.1.2 მუტაცია [ ] (მიუთითეთ მშობელი სახეობა)</p> <p>4.1.3 აღმოჩენა [ ] (მიუთითეთ სად, როდის და როგორ მოხდა)</p> <p>4.1.4 სხვა [X] (მიუთითეთ დეტალურად)</p> <p>4.2 <b>სახეობის გამრავლების მეთოდი</b></p> <p>4.2.1 ვეგეტატიური გამრავლება [X] (მიუთითეთ მშობელი სახეობა)</p> <p>(a) in vitro გამრავლება [X]</p> <p>(b) სხვა (მაგ., ყუნწებით, მერქნით, შრით) [X] (მიუთითეთ მეთოდი)</p> <p>4.2.2 სხვა [ ] (მიუთითეთ დეტალები)</p>

	<p>4.3 დასნებოვანების სტატუსი</p> <p>4.3.1 ჯიში რაიმე ცნობილი ვირუსით არ არის დასნებოვებული: (მიუთითეთ ვირუსის ტიპები) [ ]</p> <p>4.3.2 მცენარის მასალა გამოიცადა ვირუსებზე: (მიუთითეთ თუ რომელ ვირუსებზე) [ ]</p> <p>4.3.3 დასნებოვანების სტატუსი უცნობია [X]</p>		
5.	<p><b>სახეობის მახასიათებლები მისათითებლად</b> (ფრჩხილების რაოდენობა მიუთითებს შესაბამის მახასიათებელზე სახელმძღვანელოებში; მონიშნეთ პუნქტი, რომელიც ყველაზე უფრო მეტად შეესაბამება).</p>		
	მახასიათებლები	სამაბალითო სახეობები	შენიშვნა
	1	2	3
5.1 (2)	<p><b>მცენარე: მიმდინარე სეზონის ღერობის რაოდენობა</b></p> <p>მცირე Rubaca, Rucami 3[ ]</p> <p>საშუალო Glen Ample, Multiraspa, Rumiloba 5[ ]</p> <p>ბევრი Glan Clova, Skeena 7[X]</p> <p>ძალზე ბევრი ზაფხული 9[ ]</p>		
5.2 (3)	<p><b>ძალიან ახალგაზრდა ყლორტი: კენწეროს ანტოციანინის შეფერილობა სწრაფი ზრდის პერიოდში</b></p> <p>არ არის არის</p>	<p>Gelbe Antwerpener Mailing Promise</p>	<p>1 9[X]</p>
5.3 (11)	<p><b>ჯიშები, რომლებიც ნაყოფს ისხამს წინა სეზონის ტოტებზე ზაფხულში: მშვიდ მდგომარეობაში: ფერი</b></p>		
	<p>მოყავისფრო ნაცრისფერი Mailing Leo, Schonemann 1[ ]</p> <p>მონაცისფრო ყავისფერი Mailing Orion 2[ ]</p> <p>ყავისფერი Caliber, Glen Cova 3[ ]</p> <p>მეწამული ყავისფერი Festival, Mailing Landmark 4[X]</p> <p>მოყავისფრო მეწამული Royalty, Titan 5[ ]</p>		
5.4 (12)	<p><b>ეკლები: არსებობა</b></p> <p>არ არის არის</p>	<p>Glen Moy Mailing Promise</p>	<p>1 9[X]</p>
5.5 (32)	<p><b>ნაყოფი: თანაფარდობა სიგრძე/სიგანე</b></p>		
	<p>მცირე Caliber, Zefa 2 3[ ]</p> <p>საშუალო Glan Clova, Rafzeter 5[ ]</p> <p>დიდი Mailing Delight, Tulameen 7[X]</p>		
5.6 (33)	<p><b>ნაყოფის ძირითადი ფორმა გვერდხედში</b></p>		
	<p>წრიული Mailing Landmark, Ontario 1[ ]</p> <p>ფართო კონუსური Mailing Orion, Meeker 2[X]</p> <p>კონუსური Annamaria, Rafzmach 3[ ]</p> <p>ტრაპეცოიდალური Gradina 4[ ]</p>		
5.7 (35)	<p><b>ნაყოფი: ფერი</b></p>		
	<p>ყვითელი Gelbe Antwerpener, Golden Bliss 1[ ]</p> <p>ნარინჯისფერი Orange Marie 2[ ]</p> <p>ღია წითელი Mailing Delight 3[ ]</p> <p>საშუალო წითელი Glan Clova, Mailing Orion, 4[X]</p> <p>მუქი წითელი Gigant, Schonemann, Zefa 2 5[ ]</p> <p>მეწამული Royalty 6[ ]</p> <p>მუქი მეწამული Deep Purple 7[ ]</p>		

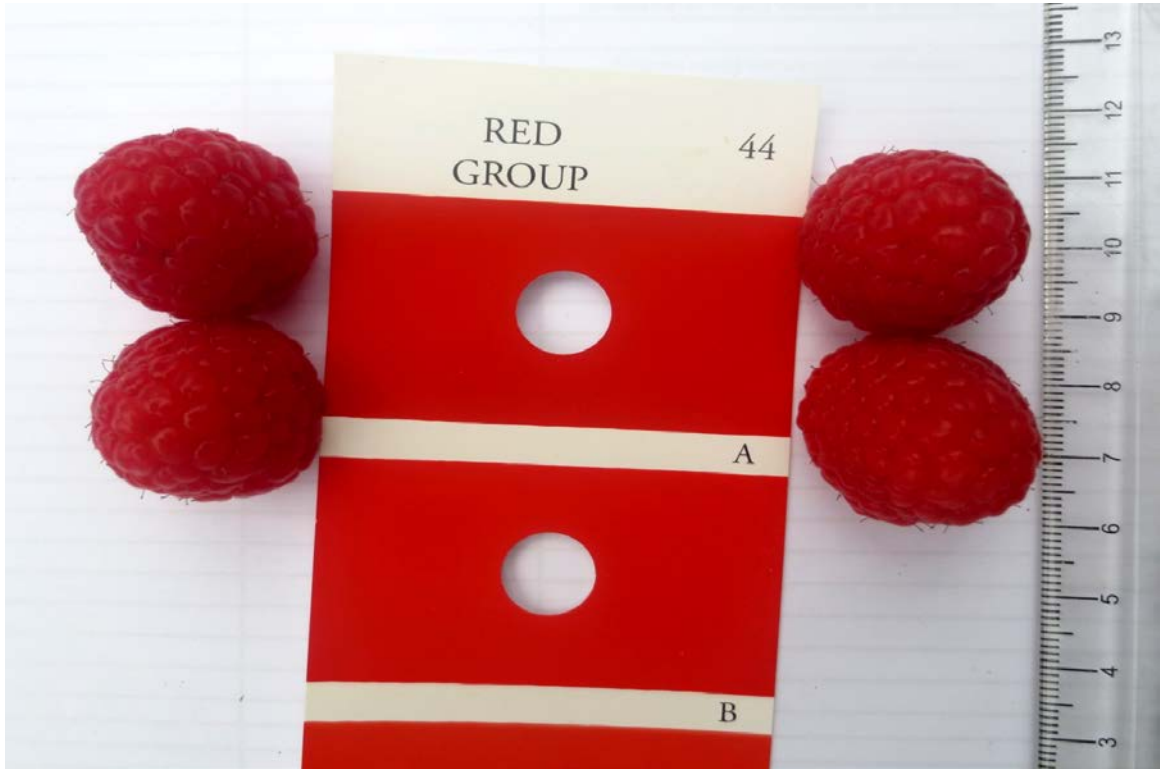
	1	2	3
5.8 (39)	<b>ნაყოფი: მსხმოიარობის მთავარი ტიპი</b> მხოლოდ წინა წლის ტოტებზე, ზაფხულში წინა წლის ტოტებზე ზაფხულში და მიმდინარე წლის ტოტებზე, ზაფხულში მხოლოდ მიმდინარე წლის ტოტებზე, ზაფხულში	Mailing Promise  Isabel  Aut/Jrnn Blis	1[ ]  2[ ]  3[ ]
5.9 (44)	<b>ჯიშები, რომლებიც ნაყოფს იხსამს წინა წლის ტოტებზე ზაფხულში:</b> წინა წლის ტოტებზე ნაყოფის დამწიფების დრო ძალიან ადრე ადრე საშუალო გვიან ძალიან გვიან	Vene Glan Clova, Glen Moy, Rafzmach Rusilva, Willamette Mailing Landmark, Schonemann, Mailing Leo	1[ ] 3[ ] 5[X] 7[ ] 9[ ]
5.10 (45)	<b>ჯიშები, რომლებიც ნაყოფს იხსამს წინა წლის ტოტებზე შემოდგომაზე</b> <b>მიმდინარე წლის ტოტებზე ნაყოფის დამწიფების დრო</b> ძალიან ადრე ადრე საშუალო გვიან ძალიან გვიან	Ariande Polana Orange Marie, Watson Korbfiiller Baronne de Wavre	1[ ] 3[ ] 5[ ] 7[X] 9[ ]

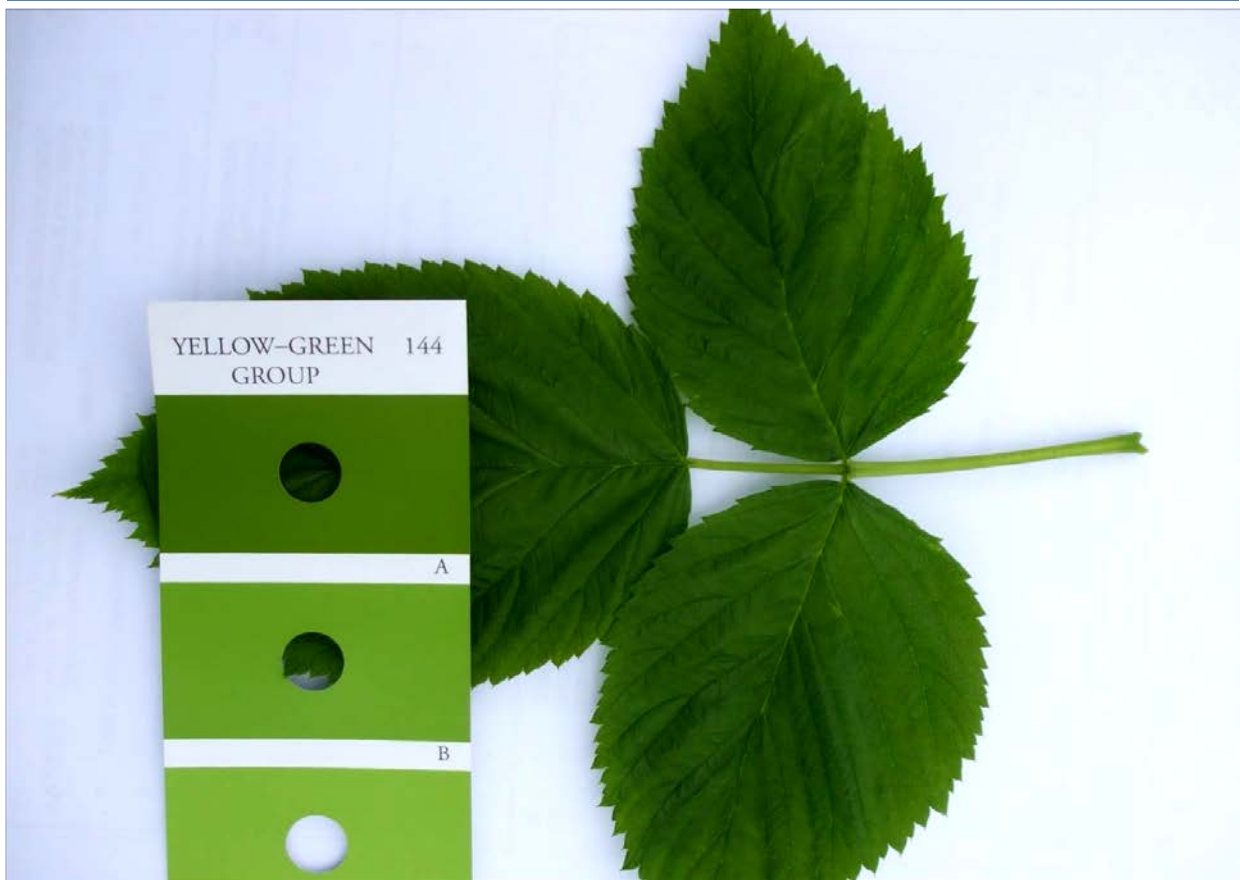
**VI. მსგავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება:**

თქვენი კანდიდატი ჯიშის მსგავსი სახელწოდებები	მანასითებლები რითაც თქვენი ჯიში განსხვავდება მსგავსი ჯიშისგან	აღწერეთ მანასითებლების გამოხატულება მსგავსი ჯიშებში	აღწერეთ მანასითებლების გამოხატულება კანდიდატი ჯიშებისთვის
(მაბალითი)	ნაყოფი (ფერი)	მუქი წითელი	მეწამული
Autumn Bliss	ფერი	მუქი წითელი	საშუალო წითელი
Autumn Bliss	ფორმა	კონუსური	ფართო კონუსური
Autumn Bliss	ძალა	საშუალო	მძლავრი
Autumn Bliss	სიმაგრე	რბილი	ძალიან მაგარი
Autumn Bliss	ნაყოფიერება	საშუალო	მაღალი
Tulameen Plus	ფერი	მუქი წითელი	საშუალო წითელი
Tulameen Plus	ფორმა	კონუსური	ფართო კონუსური
Tulameen Plus	სიპრიალე	საშუალო	ძალიან პრიალა
Tulameen Plus	სიმაგრე	მაგარი	ძალიან მაგარი

**VII. დამატებითი ინფორმაცია:**

7.1	<p><b>პუნქტებში 5 და 6 მოყვანილი ინფორმაციის გარდა არის თუა არა დამატებითი მახასიათებლები ჯიშების განსასხვავებლად?</b></p> <p>დიახ [X] <span style="float: right;">არა [ ]</span></p>
	<p>(თუ დიახ, მიუთითეთ დეტალები) ახალი ჯიშში სხვა ჯიშებისგან განსხვავდება ნაყოფის სიმაგრით, დაბალი მუავიანობით, მდგრადი ნაყოფის დიდი ზომით, ღია ფერით და შენახვის ხანგრძლივი ვადით</p>
7.2	<p><b>სპეციალური პირობები სახეობის შესამოწმებლად</b></p> <p>7.2.1 არის თუ არა განსაკუთრებული პირობები სახეობის ზრდისთვის და შემოწმების ჩასატარებლად? დიახ [ ] <span style="float: right;">არა [ X ]</span></p> <p>7.2.2 (თუ დიახ, მიუთითეთ დეტალები):</p>
7.3	<p><b>სხვა ინფორმაცია</b></p> <p>A ჯიშის ფერადი ფოტო თან უნდა ერთვოდეს ტექნიკურ კითხვარს.</p>
8.	<p><b>ნებართვა</b></p> <p>(a) მოითხოვს თუ არა ეს სახეობა წინასწარ ნებართვას გამოშვებაზე გარემოს დაცვის, ადამიანთა და ცხოველთა ჯანმრთელობის დაცვის კანონმდებლობის თანახმად? დიახ [ ] <span style="float: right;">არა [ X ]</span></p> <p>(b) ადებულია თუ არა ეს ნებართვა? დიახ [ ] <span style="float: right;">არა [ X ]</span></p> <p>თუ პასუხი (b)-ზე დადებითია, დაურთეთ ნებართვის ასლი.</p>















**ღანართი 2**  
**ANNEX 2**

**ჯიშის აღწერილობა**

**I. კულტურა:**

კაკალი  
(ქართული სახელი)

Júglans régia  
(ლათინური სახელი)

**II. სელექციონერი:**

ომარ რუხაძე  
გრიგოლ ფერაძის ქ. 5/62, 0151, თბილისი (GE)

**III. ჯიშის დასახელება:** კაკალი „ნარიზა“

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

ჯიში გამოყვანილია სხვადასხვა ქართული კაკლის ჯიშების და ბულგარული კაკლის ჯიშის შეჯვარება – დამტვერვის გზით. ხასიათდება ნაყოფის დიდი ზომით, კერძოდ, იგი ქართული ჯიშის კაკალზე ზომით ბევრად (2,5-3 ჯერ) მეტია. დაკვირვება წარმოებდა საველე პირობებში. მრავლდება ნაყოფით (კაკლით), გამრავლება შესაძლოა ჩვეულებრივ კაკლის ძირზე დამყნობითაც. ჯიში „ნარიზა“ მძლავრად მოზარდია. 5 წლიანი მცენარის სიმაღლე 3,5 მ-ია.

8 წლიანი მცენარის მოსავალი 7-8 კგ-ია, 15-16 წლიანის - 50 კილოგრამი; ხოლო 18-20 წლიანის აღწევს 80-100 კგ-ს და შემდეგ მოსავლიანობის ზრდადობა წლების მატებასთან ერთად იზრდება.

ყვავილობს აპრილის ბოლოდან, ნაყოფი მწიფდება სექტემბრის მეორე ნახევრიდან. ერთი ცალი იწონის 35 გრამს. კაკლი ხასიათდება უხვი მოსავლიანობით და ყინვაგამძლეა.

**V. ჯიშის მახასიათებლები:**

№	ნიშანი	გამონათვის ხმრხი
1	2	3
5.1	ხის ფორმა და სიმაღლე	სპურის ტიპის, პირამიდული, 10-12 მეტრის, მძლავრად მოზარდი
5.2	ყვავილობის ვადები	აპრილის ბოლო, მაისის დასაწყისი.
5.3	ყვავილობის ტიპი	პროტერანდრიული. არ საჭიროებს დამამტვერიანებელს.
5.4	მსხმოიარობაში შესვლის დრო	მცენარე მსხმოიარობას იწყებს სტრატეგიცირებული ნაყოფის დათესვიდან მეხუთე წელს

1	2	3
5.5	მსხმოიარობის ტიპი	ლატერალური
5.6	მოსავლიანობა	20 წლიანი ხის მოსავალი 100-120 კგ.
5.7	მგრძობიარობა დაავადებებისადმი	საშუალოდ მგრძობიარე. არ საჭიროებს პროფილაქტიკური ღონისძიებების გატარებას და ქიმიურ დაცვას
5.8	ნაყოფები	საშუალო ზომის (5,4x4,4 x3,9 სმ.), მასა 35 გრ., ოვალური
5.9	ნაჭუჭები	ჩალისფერი, 1,5 მმ., სუსტად დანაოჭებული, ადვილად მტვრევადი
5.10	გული	ღია ჩალისფერი, მთლიანად ავსებს ნაჭუჭის ღრუს, გამოდის მთლიანად ან ნახევრებად. გემრიელია, გულის გამოსავლიანობა 56-60%, ცხიმოვანობა 60%
5.11	ნიადაგი	კარგად იზრდება ღრმა ჰუმუსით მდიდარ ნიადაგებზე. pH ნეიტრალური ან სუსტი ტუტე. კარგად იზრდება ფერდობზეც
5.12	განათებულობა	სინათლის მოყვარული
5.13	დარგვა და მოვლა	ოპტიმალურია 15x15 მეტრი კვების არე. არ საჭიროებს გასხვლას. არ საჭიროებს ორგანული და მინერალური სასუქებით გამოკვებას

**VI. მსბაჟსი ჯიშები და მათგან ბანსხვაჟება:**

კაკლის ახალი ჯიში „ნარიზა“ ინტენსიურად იზრდება ფერდობიან ადგილებში, თუმცა, ვაკის პირობებშიც არაა მისთვის შეზღუდული. არ უყვარს ჭარბწელიანი მიწა. არის ყინვაგამძლე. ქართულ ჯიშებთან შედარებით სწრაფად და მძლავრად იზრდება. მცენარე მოსავლიანობით ბევრად ჯობნის ქართულ ჯიშებს. ერთ ყუნწზე ისხამს 2, 3, 4 და 5 ცალ ნაყოფსაც. იძლევა დიდი რაოდენობით კაკალს და ძვირფას საავეჯე მასალას. ახალი ჯიშისთვის დამახასიათებელია მოსავლის ადების წინა პერიოდში კაკლის ბუდის სრულად გადახსნა და მძიმე წონის (35 გრ) კაკალი ხიდან დაბერტყვის გარეშე ცვივა.

შეიძლება გაშენდეს, როგორც ინტენსიური სამრეწველო ბაღების სახით, ისე, როგორც მძლავრად მოზარდი, საკარმიდამო და კოლექტიური მეზაღეობის ნაკვეთებში ზღვის დონიდან 900-1000 მეტრ სიმაღლეზე.











მცენარეთა და ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის

ოფიციალური ბიულეტენი

OFFICIAL BULLETIN FOR PROTECTION OF NEW PLANT VARIETIES AND  
ANIMAL BREEDS

№ 12(52)

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:	მ. ორდენიძე M. Ordenidze
პოლიგრაფიული ჯგუფი: POLYGRAPHIC GROUP:	მ. მეჩითიშვილი M. Mechitishvili ი. გოგოლაშვილი I. Gogolashvili ლ. დოლიძე L. Dolidze

ხელმოწერილია გამოსაცემად: 2017 08 24  
Signed for Publication on:

ტირაჟი: 10  
Print Run:

შეკვეთა №12  
Order