



მცენარეთა და ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის ოფიციალური ბიულეტენი

Official Bulletin for the Protection of New Varieties of Plants and Breeds of Animals



საქართველოს ინტელექტუალური
საკუთრების ეროვნული ცენტრი
საკპატიენტი
SAKPATENTI
NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY
CENTER OF GEORGIA
www.sakpatenti.gov.ge

გამოქვეყნების თარიღი

Date of Publication

2020 12 22

2(60)

**მცენარეთა და
ცხოველთა ახალი
ჯიშების დაცვის
ოფიციალური
ბიულეტენი**

**Official Bulletin
for the Protection of
New Varieties of
Plants and Breeds of
Animals**

გამოქვეყნების თარიღი
Date of Publication
2020 12 22

2(60)

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 ჯიშის 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 breed of animal or new variety of plant 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 ახალი ჯიშის განაცხადის აღნიშვნა (Plant)

P – Indication of applications for new plant varieties (Plant)

(10) P 0000 000 A მცენარის ახალი ჯიშის გამოქვეყნების ნომერი (I publikacia)
Number of published application for new plant varieties (I publication)

(11) P 0000 000 B მცენარის ახალი ჯიშის მოწმობის ნომერი (II publikacia)
Number of Certificate for new plant varieties (II publication)

(21) P 0000 000000 მცენარის ახალი ჯიშის განაცხადის ნომერი
Number of application for new plant varieties

A – ცხოველის ახალი 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
Number of application for new animal breeds

შ ი ნ ა ა რ ს ი

რეგისტრირებული მცენარის ახალი ჯიშები

- კარტოფილი „ალუეტე“ 3
- კარტოფილი „რანომი“ 13

C O N T E N T S

REGISTERED NEW PLANT VARIETIES

- POTATO "ALOUETTE" 3
- POTATO "RANOMI" 13

რეგისტრირებული მცენარის ახალი ჯიშები

ჯიშის კატეგორია:	მცენარე
რეგისტრაციის ნომერი:	P 2020 232 B
მეორე გამოქვეყნების თარიღი:	2020 12 22 №2
რეგისტრაციის თარიღი:	2020 12 17
განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი:	P 2020 244 A
პირველი გამოქვეყნების თარიღი:	2020 09 15 №1
განაცხადის ნომერი:	P 2019 244
განაცხადის წარდგენის თარიღი:	2019 10 08

განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

ქვიკ- ენ რისერჩბედრიხფ აგრიკო ბ. ვ.
ბურხტვეგ 17, 8314 პპ (NL)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

ქვიკ- ენ რისერჩბედრიხფ აგრიკო ბ. ვ. (NL)

ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

კარტოფილი / *Solanum tuberosum* L.

ჯიშის დასახელება: ალუეტე

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

ახალი და განსხვავებული კარტოფილის ჯიში „ალუეტე“, ბოტანიკურად ცნობილი, როგორც *Solanum tuberosum* L., არის სუფრის ჯიში ექსპორტისა და ადგილობრივი მოხმარებისათვის. მისი ვეგეტაციის პერიოდია საშუალო სიმწიფიდან საგვიანომდე. ალუეტეს ბოლქვი ოვალურია, ტუბერი წითელი ფერისაა, საშუალო ყვითელი ფერის გულით. ალუეტე უხვმოსავლიანი ჯიშია. მას საკმაოდ კარგი წინააღმდეგობის უნარი გააჩნია ისეთი დაავადებების მიმართ, როგორცაა კარტოფილის კიბო, ნემატოდა და ფიტოფტოროზი. ჯიში არის BC კულინარული ტიპის. მისი სამომხმარებლო ხარისხი საკმაოდ მაღალია, აქვს კარგი გემური თვისება და მყარი კონსისტენცია.

REGISTERED NEW PLANT VARIETIES

CATEGORY OF THE APPLICATION:	PLANT
NUMBER OF REGISTRATION:	P 2020 232 B
DATE OF THE SECOND PUBLICATION:	2020 12 22 №2
DATE OF REGISTRATION:	2020 12 17
NUMBER OF PUBLICATION OF THE APPLICATION:	P 2020 244 A
DATE OF THE FIRST PUBLICATION:	2020 09 15 №1
NUMBER OF THE APPLICATION:	P 2019 244
DATE OF FILING OF THE APPLICATION:	2019 10 08

TITLE HOLDER:

Kweek- en Researchbedrijf Agrico B.V.
Burchtweg 17, 8314 PP (NL)

PERSON WHO BRED, OR DISCOVERED AND DEVELOPED THE VARIETY:

Kweek- en Researchbedrijf Agrico B.V. (NL)

COMMON NAME AND LATIN NAME OF THE GENUS AND SPECIES:

Potato / Solanum tuberosum L.

VARIETY DENOMINATION: Alouette

BRIEF DESCRIPTION OF THE VARIETY:

The new and distinct plant variety 'Alouette' botanically known as Solanum tuberosum L., is table potato for export and local consumption. Its vegetation period is from medium to late maturity. 'Alouette' has an oval bulb, the tuber is red, with a medium yellow heart. 'Alouette' is a high yielding variety. It has a high resistance to diseases such as potato cancer, nematode, and late blight. The breed is a BC culinary type. Its consumer quality is quite high, it has a good taste and solid consistency.



ჯიშის აღწერილობა

I. ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

კარტოფილი / Solanum tuberosum L.

II. განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

ქვიიკ- ენ რისერჩბედრიხვ აგრიკო ბ. ვ.

ბურხტვეგ 17, 8314 პპ (NL)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

ქვიიკ- ენ რისერჩბედრიხვ აგრიკო ბ. ვ. (NL)

III. ჯიშის დასახელება: ალუეტე

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანაზე და გამრავლებაზე:

- | | |
|--|---|
| 1. უფლებამოსილი ორგანოს მიერ გაცემული ნომერი | ARD2091 |
| 2. ავტორიზებული ორგანოს რეფერენსირების ნომერი | 2016/0629 |
| 3. სელექციონერის მითითება | AR 03-0221 |
| 4. განმცხადებელი | Kweek- en Researchbedrijf
Agrico B.V. Burchtweg 17,
8314 PP, NL |
| 5. ბოტანიკური დასახელება | Solanum tuberosum L. |
| 6. კულტურის დახასიათება | კარტოფილი |
| 7. ჯიშის დასახელება | Alouette |
| 8. ოქმის ან სახელმძღვანელო დოკუმენტის ნომერი და თარიღი | CPVO-TP/23/2 d.d
01-12-2005 |
| 9. ეროვნული სახელმძღვანელო დოკუმენტის ნომერი და თარიღი | |
| 10. ცდის უფლებამოსილება | Naktuinbouw, NL |
| 11. ცდის ადგილმდებარეობა | NAK Proef- en Controlebedrijf,
TOLLEBEEK, NL |
| 12. ცდის პერიოდი | 2013, 2014 |
| 13. დოკუმენტის გაცემის ადგილი და თარიღი | ROELOFARENDVSVEEN, NL
11-12-2014 |

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები

14. ჯგუფი

CPVO No.	მახასიათებლები	აღწერილობა	შენიშვნა	კომენტარი
4.	ლოჯი/ლივი: ლურჯი ფერის პროპორცია ანტოციანების შეფერილობაში	არარსებული ან მცირე	1	
28.	ყვავილის გვირგვინი: ანტოციანების შეფერილობის ინტენსივობა შიდა მხარეს	ძლიერი	7	
29.	ყვავილის გვირგვინი: ლურჯი ფერის პროპორცია ანტოციანების შეფერილობაში შიდა მხარეს	არარსებული ან მცირე	1	
31.	მცენარე: ვეგეტაციის პერიოდი	საშუალო სიმწიფიდან საგვიანომდე	6	
32.	ტუბერი: ფერი	წითელი	3	

15. ოქმში ან სახელმძღვანელოში მოცემული მახასიათებლები

CPVO No.	მახასიათებლები	აღწერილობა	შენიშვნა	კომენტარი
1	2	3	4	5
1.	ლოჯი/ლივი: ზომა	საშუალო	5	
2.	ლოჯი/ლივი: ფორმა	ოვალური	2	
3.	ლოჯი/ლივი: ანტოციანების შეფერილობის ინტენსივობა	ძლიერი	7	
4.	ლოჯი/ლივი: ლურჯი ფერის პროპორცია ანტოციანების შეფერილობაში	არარსებული ან მცირე	1	
5.	ლოჯი/ლივი: წვერის აღწერილობა	საშუალოდან ძლიერამდე	6	
6.	ლოჯი/ლივი: წვერის ზომა	საშუალო	5	
7.	ლოჯი/ლივი: წვერის აღწერილობა	გახსნილი	5	
8.	ლოჯი/ლივი: წვერის ანტოციანების შეფერილობა	საშუალო	5	
9.	ლოჯი/ლივი: აღწერილობა	ძლიერი	7	
10.	ლოჯი/ლივი: ფესვის წვერის რაოდენობა	საშუალო	5	
11.	ლოჯი/ლივი: ლიტერალური ყლორტების სიგრძე საშუალოდან გრძელი	საშუალო	5	
12.	მცენარე: ფოთლის სტრუქტურა	შუალედური	2	

1	2	3	4	5
13.	მცენარე: ზრდის ტიპი	სწორმდგომი	3	
14.	ღერო: ანტოციანების შეფერილობა	საშუალოდან ძლიერამდე	6	
15.	ფოთოლი: ფირფიტის ზომა	საშუალოდან დიდამდე	6	
16.	ფოთოლი: გახსნილობა	შუალებური	3	
17.	ფოთოლი: აღწერილობა	საშუალო	5	
18.	ფოთოლი: მწვანე	მუქი	7	
19.	ფოთოლი: ანტოციანების შეფერილობა ფოთლის ზედა მხარეს	საშუალო	5	
20.	გვერდითი ფოთლების მეორე წყვილი: სიგრძე სიგანესთან შეფარდებით	საშუალოდან ფართომდე	6	
21.	ტერმინალური და ლატერალური ფოთლები: შეერთების სიხშირე	საშუალო	5	
22.	ყვავილის კვირტი: ანტოციანების შეფერილობა სუსტი	საშუალო	5	
23.	მცენარე: სიმაღლე	საშუალო	5	
24.	მცენარე: ყვავილობის სიხშირე	საშუალო	5	
25.	ყვავილედი: ზომა	საშუალო	5	
26.	ყვავილედი: ანტოციანების შეფერილობა ყვავილის ყუნწზე	საშუალო	5	
27.	ყვავილის გვირგვინი: ზომა	საშუალოდან დიდამდე	6	
28.	ყვავილის გვირგვინი: ანტოციანების შეფერილობის ინტენსივობა შიდა მხარეს	ძლიერი	7	
29.	ყვავილის გვირგვინი: ლურჯი ფერის პროპორცია ანტოციანების შეფერილობაში შიდა მხარეს	არარსებული ან დაბალი	1	
30.	ყვავილის გვირგვინი: ანტოციანების შეფერილობის მოცულობა შიდა მხარეს	დიდი	7	
31.	მცენარე: ვეგეტაციის პერიოდი	საშუალოდან საგვიანომდე	6	
32.	ტუბერი: ფორმა	ოვალური	3	
33.	ტუბერი: თვალის სიღრმე	ზედაპირული	3	
34.	ტუბერი: ფერი	წითელი	3	
35.	ტუბერი: თვალის შეფერილობა	წითელი	3	
36.	ტუბერი: გულის შეფერლობა	საშუალო ყვითელი	4	
37.	ღია კრემისფერი და ყვითელკანიანი ჯიშების ტუბერი: კანის ანტოციანების შეფერილობის შეცვლა სინათლეზე	არ მიესადაგება	-	

16. მსგავსი ჯიშები და განსხვავებები ამ ჯიშებთან მიმართებაში

მსგავსი ჯიშის სახელწოდება	განსხვავებული მახასიათებლები მსგავს ჯიშებში	მსგავსი ჯიშის აღწერილობა	კანდიდატი ჯიშის აღწერილობა
Baby Rose	ტუბერი: გულის შეფერილობა	3-ლია ყვითელი	4-საშუალო ყვითელი
Baby Rose	მცენარე: ვეგეტაციის პერიოდი	3-საადრეო	6-საშუალოდან საადრეომდე
Baby Rose	ლოჯი/ლივი: ფესვის წვერის რაოდენობა	7-მრავალი	5-საშუალო

17. დამატებითი ინფორმაცია:

დამატებითი მონაცემები:

კომენტარები:



გამოსახულება 1



გამოსახულება 2



გამოსახულება 3



გამოსახულება 4

ჯიშის კატეგორია:	მცენარე
რეგისტრაციის ნომერი:	P 2020 233 B
მეორე გამოქვეყნების თარიღი:	2020 12 22 №2
რეგისტრაციის თარიღი:	2020 12 17
განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი:	P 2020 245 A
პირველი გამოქვეყნების თარიღი:	2020 09 15 №1
განაცხადის ნომერი:	P 2019 245
განაცხადის წარდგენის თარიღი:	2019 10 08

განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

ქვიციკ- ენ რისერჩბედრიხვ აგრიკო ბ. ვ.
ბურხტვეგ 17, 8314 პპ (NL)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

ქვიციკ- ენ რისერჩბედრიხვ აგრიკო ბ. ვ. (NL)

ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

კარტოფილი / Solanum tuberosum L.

ჯიშის დასახელება: რანომი

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

ახალი და განსხვავებული კარტოფილის ჯიში „რანომი“, ბოტანიკურად ცნობილი, როგორც Solanum tuberosum L., არის სუფრის ჯიში ექსპორტისა და ადგილობრივი მოხმარებისათვის. მისი ვეგეტაციის პერიოდია სუპერ საადრეოდან საადრეომდე. რანომის ბოლქვი გრძელ-ოვალური და ზედაპირულია, ტუბერი ყვითელი ფერი-საა, სუსტი შეფერილობის გულით. რანომი უხვმოსავლიანი ჯიშია. მას საკმაოდ კარგი წინააღმდეგობის უნარი გააჩნია ისეთი დაავადებების მიმართ, როგორცაა კარტოფილის კიბო და ნემატოდა, მაგრამ საშუალოდ რეზისტენტულია ფიტოფტოროზისადმი. ჯიში არის AB კულინარული ტიპის. მისი სამომხმარებლო ხარისხი საკმაოდ მაღალია, აქვს კარგი გემური თვისება და მყარი კონსისტენცია.

CATEGORY OF THE APPLICATION: PLANT
NUMBER OF REGISTRATION: P 2020 233 B
DATE OF THE SECOND PUBLICATION: 2020 12 22 №2
DATE OF REGISTRATION: 2020 12 17
NUMBER OF PUBLICATION OF THE APPLICATION: P 2020 245 A
DATE OF THE FIRST PUBLICATION: 2020 09 15 №1
NUMBER OF THE APPLICATION: P 2019 245
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2019 10 08

TITLE HOLDER:

Kweek- en Researchbedrijf Agrico B.V.
Burchtweg 17, 8314 PP (NL)

PERSON WHO BRED, OR DISCOVERED AND DEVELOPED THE VARIETY:

Kweek- en Researchbedrijf Agrico B.V. (NL)

COMMON NAME AND LATIN NAME OF THE GENUS AND SPECIES:

Potato / *Solanum tuberosum* L.

VARIETY DENOMINATION: Ranomi

BRIEF DESCRIPTION OF THE VARIETY:

The new and distinct plant variety 'Ranomi' botanically known as *Solanum tuberosum* L., is table potato for export and local consumption. Its vegetation period is from super early to early. 'Ranomi' has elongated oval and surface bulb, the tuber is yellow, with a weak coloring heart. 'Ranomi' is a high yielding variety. It has a high resistance to diseases such as potato cancer and nematode but has medium resistance to late blight. The breed is an AB culinary type. Its consumer quality is quite high, it has a good taste and solid consistency.



ჯიშის აღწერილობა

I. ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

კარტოფილი / Solanum tuberosum L.

II. განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

ქვიიკ- ენ რისერჩბედრიხვ აგრიკო ბ. ვ.

ბურხტვეგ 17, 8314 პპ (NL)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

ქვიიკ- ენ რისერჩბედრიხვ აგრიკო ბ. ვ. (NL)

III. ჯიშის დასახელება: რანომი

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანაზე და გამრავლებაზე:

1. უფლებამოსილი ორგანოს მიერ გაცემული ნომერი	ARD2093
2. ავტორიზებული ორგანოს რეფერენსირების ნომერი	2016/0630
3. სელექციონერის მითითება	AR 04-3153
4. განმცხადებელი	Kweek- en Researchbedrijf Agrico B.V. Burchtweg 17, 8314 PP, NL
5. ბოტანიკური დასახელება	Solanum tuberosum L.
6. კულტურის დახასიათება	კარტოფილი
7. ჯიშის დასახელება	Ranomi
8. ოქმის ან სახელმძღვანელო დოკუმენტის ნომერი და თარიღი	CPVO-TP/23/2 d.d 01-12-2005
9. ეროვნული სახელმძღვანელო დოკუმენტის ნომერი და თარიღი	
10. ცდის უფლებამოსილება	Naktuinbouw, NL
11. ცდის ადგილმდებარეობა	NAK Proef- en Controlebedrijf, TOLLEBEEK, NL
12. ცდის პერიოდი	2013, 2014
13. დოკუმენტის გაცემის ადგილი და თარიღი	ROELOFARENDVSVEEN, NL 11-12-2014

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები

14. ჯგუფი

CPVO No.	მახასიათებლები	აღწერილობა	შენიშვნა	კომენტარი
4.	ლოჯი/ლივი: ლურჯი ფერის პროპორცია ანტოციანების შეფერილობაში	არარსებული ან მცირე	1	
28.	ყვავილის გვირგვინი: ანტოციანების შეფერილობის ინტენსივობა შიდა მხარეს	სუსტი	3	
29.	ყვავილის გვირგვინი: ლურჯი ფერის პროპორცია ანტოციანების შეფერილობაში შიდა მხარეს	არარსებული ან მცირე	1	
31.	მცენარე: ვეგეტაციის პერიოდი	სუპერ საადრეოდან	2	
32.	ტუბერი: ფერი	საადრეომდე ყვითელი	2	

15. ოქმში ან სახელმძღვანელოში მოცემული მახასიათებლები

CPVO No.	მახასიათებლები	აღწერილობა	შენიშვნა	კომენტარი
1	2	3	4	5
1.	ლოჯი/ლივი: ზომა	საშუალო	5	
2.	ლოჯი/ლივი: ფორმა	სფერული	1	
3.	ლოჯი/ლივი: ანტოციანების შეფერილობის ინტენსივობა	საშუალოდან ძლიერამდე	6	
4.	ლოჯი/ლივი: ლურჯი ფერის პროპორცია ანტოციანების შეფერილობაში	არარსებული ან მცირე	1	
5.	ლოჯი/ლივი: წვერის აღწერილობა	საშუალოდან ძლიერამდე	6	
6.	ლოჯი/ლივი: წვერის ზომა	პატარადან საშუალომდე	4	
7.	ლოჯი/ლივი: წვერის აღწერილობა	დახურული	1	
8.	ლოჯი/ლივი: წვერის ანტოციანების შეფერილობა	საშუალო	5	
9.	ლოჯი/ლივი: აღწერილობა	საშუალო	5	
10.	ლოჯი/ლივი: ფესვის წვერის რაოდენობა	საშუალო	5	
11.	ლოჯი/ლივი: ლატერალური ყლორტების სიგრძე	საშუალოდან გრძელამდე	6	
12.	მცენარე: ფოთლის სტრუქტურა	ფოთლის ტიპი	3	

1	2	3	4	5
13.	მცენარე: ზრდის ტიპი	ნახევრად სწორმდგომიდან განტოტვილამდე	6	
14.	ღერო: ანტოციანების შეფერილობა	არარსებული ან ძალიან სუსტი	1	
15.	ფოთოლი: ფირფიტის ზომა	ფართო	7	
16.	ფოთოლი: გახსნილობა	შუალედური	2	
17.	ფოთოლი: აღწერილობა	საშუალო	5	
18.	ფოთოლი: მწვანე	საშუალო	5	
19.	ფოთოლი: ანტოციანების შეფერილობა ფოთლის ზედა მხარეს	არარსებული ან ძალიან სუსტი	1	
20.	გვერდითი ფოთლების მეორე წყვილი:	ვიწროდან საშუალომდე	4	
21.	სიგრძე სიგანესთან შეფარდებით ტერმინალური და ლატერალური ფოთლები: შეერთების სიხშირე	არარსებული ან ძალიან დაბალი	1	
22.	ყვავილის კვირტი: ანტოციანების შეფერილობა სუსტი	სუსტი	3	
23.	მცენარე: სიმაღლე	დაბალიდან საშუალომდე	4	
24.	მცენარე: ყვავილობის სიხშირე	დაბალი	3	
25.	ყვავილედი: ზომა	პატარა	3	
26.	ყვავილედი: ანტოციანების შეფერილობა ყვავილის ყუნწზე	არარსებული ან ძალიან სუსტი	1	
27.	ყვავილის გვირგვინი: ზომა	საშუალოდან დიდამდე	6	
28.	ყვავილის გვირგვინი: ანტოციანების შეფერილობის ინტენსივობა შიდა მხარეს	სუსტი	3	
29.	ყვავილის გვირგვინი: ლურჯი ფერის პროპორცია ანტოციანების შეფერილობაში შიდა მხარეს	არარსებული ან დაბალი	1	
30.	ყვავილის გვირგვინი: ანტოციანების შეფერილობის მოცულობა შიდა მხარეს	პატარა	3	
31.	მცენარე: ვეგეტაციის პერიოდი	სუპერ საადრეოდან საადრეომდე	2	
32.	ტუბერი: ფორმა	გრძელი- ოვალური,	4	
33.	ტუბერი: თვალის სიღრმე	ზედაპირული	3	
34.	ტუბერი: ფერი	მცირე სიღრმის წითელი	3	

1	2	3	4	5
35.	ტუბერი: თვალის შეფერილობა	ყვითელი	2	
36.	ტუბერი: გულის შეფერილობა	საშუალო ყვითელი	4	
37.	ღია კრემისფერი და ყვითელკანიანი ჯიშების ტუბერი: კანის ანტოციანების შეფერილობის შეცვლა სინათლეზე	ძალიან სუსტიდან სუსტამდე	2	

16. მსგავსი ჯიშები და განსხვავებები ამ ჯიშებთან მიმართებაში

მსგავსი ჯიშის სახელწოდება	განსხვავებული მახასიათებლები მსგავს ჯიშებში	მსგავსი ჯიშის აღწერილობა	კანდიდატი ჯიშის აღწერილობა
Metro	მცენარე: ვეგეტაციის პერიოდი	5 - საშუალო	2 - ძალიან საადრეოდან საადრეომდე
Metro	ყვავილის გვირგვინი: ანტოციანების შეფერილობის ინტენსივობა შიდა მხარეს	1- არარსებული ან ძალიან სუსტი	3 - სუსტი
Metro	მცენარე: ყვავილების სიხშირე	6-საშუალოდან მაღალი	3 - დაბალი

17. დამატებითი ინფორმაცია:

დამატებითი მონაცემები:

კომენტარები:



გამოსახულება 1



გამოსახულება 2



გამოსახულება 3



გამოსახულება 4

მცენარეთა და ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის
ოფიციალური ბიულეტენი
OFFICIAL BULLETIN FOR THE PROTECTION OF NEW VARIETIES OF
PLANTS AND BREEDS OF ANIMALS

№ 2(60)

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

Electronic version of the bulletin is available on the website of the National Intellectual Property Center of Georgia ‘Sakpatenti’.

მთავარი რედაქტორი: ნ. ბებრიშვილი
EDITOR-IN-CHIEF: N. Bebrishvili

დამაბადონებელი: ქ. სვანიძე
MAKER-UP: K. Svanidze

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

ხელმოწერილია გამოსაცემად: 2020 12 21
Signed for Publication on:

ტირაჟი: 10
Print Run:

შეკვეთა №2
Order