

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**

10(50)

**ბიულეტენის გამოქვეყნების თარიღი
THE DATE OF PUBLICATION
2017 07 25**

ბიულეტენში გამოქვეყნებულია
THE PUBLICATION IN THE BULLETIN

რეგისტრირებული მცენარის ახალი ჯიშები
REGISTERED NEW VARIETIES OF PLANTS

№N:217-221

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

რეგისტრირებული მცენარეთა ახალი ჯიშები

▪ ატამი „სამერ ლედი“	4
▪ ვაშლი „კრიპს პინკ“	13
▪ ვაშლი „კრიპს რედ“	20
▪ ვაშლი „როზი გლოუ“	26
▪ ვაშლი „სექზა“	33

CONTENTS

APPLICATIONS

REGISTERED NEW VARIETIES OF PLANTS

▪ PEACH "SUMMER LADY"	4
▪ APPLE "CRIPPS PINK"	13
▪ APPLE "CRIPPS RED"	20
▪ APPLE "ROSY GLOW"	26
▪ APPLE "SEKZIE"	33

რეგისტრირებული მცენარის ახალი ჯიშები

მოწმობის ნომერი:	P 2017 217 B
ბანაცხადის გამომწვევების ნომერი:	P 2017 231 A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2017 231
ბანაცხადის წარღბენის თარიღი:	2017 01 24
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2017 07 25
ბანაცხადის მონაცემების გამომწვევების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I კუბლიკაცია):	2017 03 27 №4
ღარემისტრირებული მცენარის ჯიშის გამომწვევების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II კუბლიკაცია):	2017 07 25 №10

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

ზე ბურჩელ ნოსერი, ინკ.

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

ჰიდუო პ. იამაშირო (US)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ატამი *Prunus persica* (L.) Batsch

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: სამერ ლედი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დასახსიათება:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ატმის ხეს, ბოტანიკურად ცნობილს, როგორც *Prunus persica* L. Batsch და კერძოდ, ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელიც მოიხსენიება, როგორც „სამერ ლედი“. იგი ხასიათდება მსგავსებით ატმის ჯიშთან „ო'ჰენრი“ (აშშ მცენარის პატენტი 2,964). ახალი ჯიში „სამერ ლედი“ წარმოადგენს მუტაციას ატმის ხის ჯიშისა „ო'ჰენრი“. არის ახალი და ნაყოფი დამწიფებას იწყებს 10 დღით ადრე. ხილი საშუალო ზომის, ოვალური ფორმის, კარგი გემოსი, 90% წითლად არის შეღებილი, ზოგჯერ 100%-იც, მაგრამ სიმწიფეშიც კი არასდროს არ არის ჯიშზე „ო'ჰენრი“ მუქი ფერის. ამ მახასიათებლებს, რომელთა საწყისი ფერი მწვანეა შეუძლია მოგვცეს ახალი და ერთგვაროვანი წითელკანიანი ატმის ჯიში. მას აქვს შესანიშნავი შესახედაობა და საუცხოო გემური თვისებები.

REGISTERED NEW VARIETIES OF PLANTS

NUMBER OF CERTIFICATE:	P 2017 217 B
NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION:	P 2017 231 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION:	P 2017 231
DATE OF FILING OF THE APPLICATION:	2017 01 24
DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT:	2017 07 25
DATE OF PUBLICATION OF APPLICATION FOR PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (I PUBLICATION):	2017 03 27 №4
DATE OF PUBLICATION OF REGISTERED PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (II PUBLICATION):	2017 07 25 №10

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

The Burchell Nursery, Inc. (US)
12000 State Highway 120, Oakdale, CA 95361-8887 (US);
Hideo P. Yamashiro (US)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT BREEDS IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Peach *Prunus persica* (L.) Batsch

NAME OF PLANT BREEDS IN THE APPLICANT'S LANGUAGE: SUMMER LADY

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT BEED:

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



ჯ ი შ ი ს ა ღ ვ ე რ ი ლ ო ბ ა

I. კულტურა: ატამი

(ქართული სახელი)

Prunus persica L. Batsch

(ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი:

ზე ბურჩელ ნოსერი, ინკ.

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

ჰიდელ პ. იამაშირო (US)

III. ჯიშის დასახელება: სამერ ლედი

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამომყვანასა და გამრავლებაზე

1.1. წარმოშობა

კლონი

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

ინრა ანუერი - საფრანგეთი

ტესტირების ადგილი - INRA- 33140 პონტ დე ლაქ მაიენი (საფრანგეთი)

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

№	მახასიათებლები	გამონათვის ხარისხი	აღნიშვნა
1	2	3	4
ხე:			
1.	ზომა	დიდი	7
2.	სიძლიერე	ძლიერი	7
3.	აღმოცენება	ნახევრად-ვერტიკალური	3
მოყვავილე კვირტი:			
4.	სისქე	საშუალო	5
5.	ვეგეტატ. ყლორტის სიგრძე	საშუალო	5
6.	ანტოციანური შეფერილობა	გააჩნია	9
7.	ანტოციანური შეფერილობის ინტენს.	ძლიერი	7
8.	ყვავილის ბუტონის სიმკვრივე	საშუალო	5
9.	ყვავილის ბუტონების ზოგადი განაწილება	ორი ან ორზე მეტი	2
ყვავილი:			
10.	ტიპი	როზეტი	1
გვირგვინი:			
11.	პრედომინანტური ფერი (შიგნითა მხარე)	ნარინჯისფერი	2
ფოთოლაკი:			
12.	ფორმა	ელიფსური	2

1	2	3	4
13.	ზომა	საშუალო	5
14.	ფერი	ძალიან ღია ვარდისფერი	2
15.	რაოდენობა	ხუთი	1
ბუტკო:			
16.	ფოთოლაკის პოზიცია ბუტკოს მიმართ	გასწვრივ	1
ნასკვი:			
17.	რაოდენობა	ყოველთვის ერთი	1
ლაქა:			
18.	პოზიცია მტკრიანას მიმართ	იგივე ღონეზე	2
მტკრიანა:			
19.	ინტეგრება	არის	9
ახალბაზრდა მოყვავილე კვირტი:			
20.	სიგრძე	საშუალო	5
საკვირცხე:			
21.	განაყოფიერება	არის	9
შეფოთვლა:			
22.	სიგრძე	გრძელი	5
23.	სიგანე	საშუალო	5
24.	შეფარდება სიგრძე/სიგანე	დიდი	7
25.	პროფილი	სქელი	2
26.	დახრილობა	არის	9
27.	დახრილობა კვირტისკენ	ჩაზნექილი	1
28.	წვერის დახრილობა	პატარა	3
29.	ანტოციანური შეფერილობა	არ არის	1
ყუნწი:			
30.	სიგრძე	მოკლე	3
31.	ნექტარი	გააჩნია	9
32.	ნექტარის ფორმა	ჩაღრმავებული	2
33.	ნექტარის პრედომინანტ. რაოდენობა	ორზე მეტი	2
ნაყოფი:			
34.	ზომა	ფართე	7
35.	ფორმა	მომრგვალებული	3
36.	ფორმა ბოლოში	მრგვალი	3
37.	სიმეტრია	ასიმეტრიული	1
38.	დაძარღვა	სუსტი	3
39.	ყვავილის ფეხის სიღრმე	ღრმა	7
40.	ყვავილის ფეხის სიგანე	საშუალო	5
41.	საწყისი ფერი	ნარინჯისფერი ყვითელი	10
42.	საბოლოო ფერი	არის	9
43.	საბოლოო ფერის ტონი	მუქი წითელი	6
44.	საბოლოო ფერის ნიმუში	მყარად შევსებული	1
45.	საბოლოო ფერის არეალი	ძალიან ფართე	9
46.	განაყოფიერება	არის	9
47.	მსხმიარობის სიმკვრივე	საშუალო	5

1	2	3	4
48.	კანის სისქე	სქელი	7
49.	კანსა და რბილობს შორის კავშირი	ძლიერი	7
50.	რბილობის ვარგისიანობა	კარგი	7
51.	რბილობის საწყისი ფერი	ნარინჯისფერი ყვითელი	6
52.	ანტოციანური შეფერილობა უშუალოდ კანის ქვეშ	არ არის	1
53.	რბილობის ანტოციანური შეფერილობა	არ არის	1
54.	კურკის გარშემო ანტოც. შეფერილობა	არის	9
55.	რბილობის ტექსტურა	არ არის დაძარღვული	1
56.	სიტკბო	მაღალი	7
57.	მჟავიანობა	საშუალო	2
კურბა:			
58.	ზომა	საშუალო	5
59.	ფორმა	მომრგავალო-ოვალური	2
60.	ფერის ინტენსივობა	მუქი	7
61.	კურკების პროცენტი	არ არის ან ძალიან და ბალია	1
62.	რბილობზე მიკვრა	არის	9
63.	რბილობზე მიკვრის ხარისხი	სუსტის	3
64.	შეფოთვლის დაწყების დრო	საშუალო	5
65.	ყვავილობის დაწყების დრო	საშუალო	5
66.	ყვავილობის ხანგრძლივობა	საშუალო	5
67.	სიმწიფის დრო	გვიანი	7
68.	მოსავლის აღებისადმი ტენდენცია	არ არის ან ძალიან სუსტი	1



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3



გამოსახულება: 4



გამოსახულება: 5

მოწმობის ნომერი:	P 2017 218 B
ბანაცხადის გამომგვამების ნომერი:	P 2017 232 A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2017 232
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი:	2017 03 07
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2017 07 25
ბანაცხადის მონაცემების გამომგვამების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I კუბლიკაცია):	2017 04 25 №5
დარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამომგვამების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II კუბლიკაცია):	2017 07 25 №10

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

უესტერნ ავსტრალია ეგრიკალჩი აუტორიტი
 3 ბერონ ჰეი ქორთ - 6151 საუტ პერტ უესტერნ, ავსტრალია, ავსტრალია (AU);
 ჯონ კრისპი
 3 ბერონ ჰეი ქორთ - 6151 საუტ პერტ უესტერნ, ავსტრალია, ავსტრალია (AU)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ვაშლი Apple Tree Malus domestica Borkh.

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: კრიპს პინკ

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დასახსიანობა:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ვაშლის ხეს, Malus domestica Borkh. და უფრო დაწვრილებით ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელსაც ეწოდება „კრიპს პინკ“. იგი ხასიათდება სიძლიერით და კარგი პროდუქტიულობით. ნაყოფს აქვს ელიფსური ფორმა, მოვარდისფრო-წითელი შეფერილობა მოყვითალო კრემისფერზე, რაც განასხვავებს სხვა ჯიშებისაგან. რბილობი მაგარია, წვნიანი, კარგი ტექსტურის. რბილობი არომატულია, საუკეთესო გემური თვისებებით ხრაშუნა.

NUMBER OF CERTIFICATE: P 2017 218 B
NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 232 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2017 232
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2017 03 07
DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT: 2017 07 25
DATE OF PUBLICATION OF APPLICATION FOR PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (I PUBLICATION): 2017 04 25 №5
DATE OF PUBLICATION OF REGISTERED PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (II PUBLICATION): 2017 07 25 №10

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

Western Australian Agriculture Authority

3 Baron Hay Court – 6151 South Perth Western Australia, AUSTRALIA (AU);

John CRIPPS

3 Baron Hay Court – 6151 South Perth Western Australia, AUSTRALIA (AU)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT BREEDS IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Apple Tree Malus domestica Borkh.

NAME OF PLANT BREEDS IN THE APPLICANT'S LANGUAGE: CRIPPS PINK

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT BEED:

The present invention relates to an apple tree Malus domestica Borkh. and more particularly to a new and distinct variety, hereinafter referred to by "Cripps Pink", broadly characterized by its strong vigor and productivity. The fruit has an ellipsoid shape, a pinkish red coloration on a cream yellow ground color what makes a distinction from the other two-tone varieties. The flesh is firm and crispy, juicy, with a fine texture. Eating quality is excellent with its unique sweet-tart flavor.



წიშის აღწერილობა

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

II. სელექციონერი:

უესტერნ ავსტრალია ეგრიკალჩი აუტორიტი
3 ბერონ ჰეი ქორთ - 6151 საუტ პერტ უესტერნ, ავსტრალია, ავსტრალია (AU);
ჯონ კრისპი
3 ბერონ ჰეი ქორთ - 6151 საუტ პერტ უესტერნ, ავსტრალია, ავსტრალია (AU)

III. წიშის დასახელება: კრიჰს პინკ

IV. ინფორმაცია წიშის წარმოშობაზე, გამომავალზე და გამრავლებაზე:

1.1. წარმოშობა

გამოყვანილია კონტროლირებადი შეჯვარებით

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

ინრა ანჟერი - საფრანგეთი

ტესტირების ადგილი - ბოკუზ 49070 (საფრანგეთი)

V. წიშის ნიშან-თვისებები:

№	მახასიათებლები	გამოხატვის ხარისხი	აღნიშვნა
1	2	3	4
ხე: ზომა			
1ა.	სიძლიერე	ძლიერი	7
2.	ტიპი	ზემთ აღმართული განტო ტვილისკენ	3- 5
6.	ხილის პრედომინანტური ლოკაცია	მოკლე	1- 2
მიძინებული ერთი წლის კვირტი:			
7.	სიმწიფე	საშუალო	5
9.	სისქე	თხელი	3
12.	ხორკლების რაოდენობა	საშუალო	5
ყვავილი:			
23.	ზომა (ყვავილის დიამეტრი ჰორიზონტალურ პოზიციაში)	პატარა საშუალოსკენ	3- 5
ფოთოლაკი:			
25.	დახრილობის პოზიცია	შემხები	5
26.	გარეთა შეფერილობა	მოვარდისფრო თეთრი	-
27.	შიდა მხრის შეფერილობა	მოთეთრო ვარდისფერი	-
ფოთოლი:			
32.	ძირითადი ფორმა	ჰორიზონტალური	5
33.	ზომა	საშუალო	5

1	2	3	4
	შეფრთხილება:		
36.	შეფარდება სიგრძე/სიგანე	საშუალო	5
40.	ზედა მხრის სიქათქათე	საშუალო	5
41.	სიმწიფე	სუსტი	3
	ღერაპი:		
47.	სიგრძე	გრძელი	7
	ნაყოფი:		
49.	ზომა	საშუალო	5
50.	ფორმა	ელიფსური	9
51.	სიმეტრია	ასიმეტრიული	1
52.	ფხიანობა	არ არის	1
53.	თვალშისაცემი ფხიანობა	ძალიან სუსტი	1
54.	ჩაღრმავება	არ არის	1
55.	ძირითადი ჩაღრმავება	სუსტი	3
56.	თვალის გაღება	ნახევრად ღია	5
57.	თვალის ზომა	საშუალო	5
59.	სიგრძე	მოკლე	3
60.	მანძილი ჯამის ფოთოლაკის	თავისუფალი	1
61ა.	თვალის სიღრმე	საშუალო	5
62.	თვალის სისქე	საშუალო	5
63.	ღერაკის სისქე	თხელი	3
64.	ღერაკის სიგრძე	საშუალო	5
65ა.	ღერაკის სიღრმე	ღრმა	7
66.	ღერაკის სიგანე	ვიწრო	3
67.	რელიეფი	ერთგვაროვანი	1
68.	კანის ფერი	არ არის	1
69.	კანის ცხიმოვანობა	არ არის	1
71.	ტენდენცია კანის გახლეჩისადმი	არ არის	1
72.	კანის სისქე	საშუალო	5
73.	კანის საწყისი ფერი	მომწვანო ყვითელი	3
74.	საბოლოო კანის ფერის არეალი	ფართე	7
75.	კანის საბოლოო ფერი	წითელი	2
76.	კანის საბოლოო ფერის ნიმუში	ზოლიანი ან ხაოიანი	1-2
77.	ლაქების მნიშვნელობა	არ არის ან ძალიან ცოტა	1
78.	ლაქების განლაგება	ჯამის ფოთოლაკების ირგვლივ	2
79.	ღერაკების ზომა	საშუალო	5
80.	კანის გაყავისფერება	საშუალო	5
81.	კანის სიმკვრივე	მკვრივი	7
82.	რბილობის ფერი	მომწვანო	3
83.	რბილობის ტექსტურა	საშუალო	5
85.	წვნიანობა	საშუალო	5
	ნაყოფი ბანოვ სემციანში:		
86.	შესამჩნევია ცენტრში	ძლიერი	7
87.	ფლოკუსის ხერხედი	ღიაა	1

1	2	3	4
ყვავილობის დაწყების დრო:			
90.	ყვავილების 10%	საადრეო	3
დამწიფების დრო:			
92.	დამწიფების დრო	ძალიან გვიან	9



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3



გამოსახულება: 4

მოწმობის ნომერი:	P 2017 219 B
ბანაცხადის გამომწვევნების ნომერი:	P 2017 233 A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2017 233
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი:	2017 03 07
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2017 07 25
ბანაცხადის მონაცემების გამომწვევნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I კუბლიკაცია):	2017 04 25 №5
დარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამომწვევნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II კუბლიკაცია):	2017 07 25 №10

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

უესტერნ აგსტრალია ეგრიკალჩი აუტორიტი
3 ბერონ ჰეი ქორთ - 6151 საუტ პერტ უესტერნ აგსტრალია, აგსტრალია (AU);
ჯონ კრისპი
3 ბერონ ჰეი ქორთ - 6151 საუტ პერტ უესტერნ აგსტრალია, აგსტრალია (AU)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ვაშლი Apple Tree Malus domestica Borkh.

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: კრიპს რედ

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დასახსიანობა:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ვაშლის ხეს, Malus domestica Borkh. და უფრო დაწვრილებით ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელსაც ეწოდება „კრიპს რედ“. იგი ხასითდება კარგი პროდუქტიულობით და დაავადებისადმი რეზისტენტობით. აქვს ჰომოგენური, საშუალო ზომის მადალი ხარისხის ნაყოფები. რბილობი არომატულია, ხრაშუნა, წვენი ტკბილია.

NUMBER OF CERTIFICATE: P 2017 219 B
NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 233 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2017 233
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2017 03 07
DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT: 2017 07 25
DATE OF PUBLICATION OF APPLICATION FOR PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (I PUBLICATION): 2017 04 25 №5
DATE OF PUBLICATION OF REGISTERED PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (II PUBLICATION): 2017 07 25 №10

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

Western Australian Agriculture Authority

3 Baron Hay Court – 6151 South Perth Western Australia, AUSTRALIA (AU);

John CRIPPS

3 Baron Hay Court – 6151 South Perth Western Australia, AUSTRALIA (AU)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT BREEDS IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Apple Tree Malus domestica Borkh.

NAME OF PLANT BREEDS IN THE APPLICANT'S LANGUAGE: CRIPPS RED

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT BEED:

The present invention relates to an apple tree Malus domestica Borkh. and more particularly to a new and distinct variety, hereinafter referred to by "Cripps Red", broadly characterized by being a very productive variety which gives homogeneous, medium-sized fruit with high percentage of first-choice. Flesh is delicate, crisp and juicy with a sweet-tart flavor.



ჯიშის აღწერილობა

I. კულტურა: ვაშლი
(ქართული სახელი)

Malus domestica Borkh
(ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი:

უესტერნ ავსტრალია ეგრიკალჩი აუტორიტი
3 ბერონ ჰეი ქორთ - 6151 საუტ პერტ უესტერნ ავსტრალია, ავსტრალია (AU);
ჯონ კრისპი
3 ბერონ ჰეი ქორთ - 6151 საუტ პერტ უესტერნ ავსტრალია, ავსტრალია (AU)

III. ჯიშის დასახელება: კრიპს რეპ

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამომყვანასა და გამრავლებაზე

1.2. წარმოშობა

გამოყვანილია კონტროლირებადი შეჯვარებით

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

ინრა ანჟერი - საფრანგეთი

ტესტირების ადგილი - ბოკუზ 49070 (საფრანგეთი)

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

№	მახასიათებლები	გამოხატვის ხარისხი	აღნიშვნა
1	2	3	4
ხე: ზომა			
1ა.	სიძლიერე	სუსტი	3
2.	ტიპი	განტოტვილი	5
6.	ხილის პრედომინანტური ლოკაცია	ზოლიანი	2
მიძინებული ერთი წლის კვირტი:			
7.	სიმწიფე	სუსტი	3
9.	სისქე	საშუალო	5
12.	ხორკლების რაოდენობა	საშუალო	5
ყვავილი:			
23.	ზომა(ყვავილის დიამეტრი ჰორიზონტალურ პოზიციაში)	საშუალო	5
ფოთოლაკი:			
25.	დახრილობის პოზიცია	ზემოდან დადებული	7
26.	გარეთა შეფერილობა	თეთრი	3
27.	შიდა მხრის შეფერილობა	მოვარდისფრო თეთრი	1
ფოთოლი:			
32.	ძირითადი ფორმა	ჰორიზონტალურად დაკიდებული	5-7
33.	ზომა	საშუალოდან ფართისკენ	5-7
შეფერილება:			
36.	შეფარდება სიგრძე/სიგანე	ფართე	7
40.	ზედა მხრის სიქათქათე	საშუალო	5
41.	სიმწიფე	სუსტი	3

1	2	3	4
47.	სიგრძე	გრძელი	7
ნაყოფი:			
49.	ზომა	საშუალო	5
50.	ფორმა	სფეროსებრი	1
51.	სიმეტრია	სიმეტრიული	2
52.	ფხიანობა	არ არის	1
53.	თვალშისაცემი ფხიანობა	ძალიან სუსტი	1
54.	ჩაღრმავება	არ არის	1
55.	ძირითადი ჩაღრმავება	სუსტი	3
56.	თვალის გაღება	ნახევრად ღია ღიასკენ	5-7
57.	თვალის ზომა	საშუალო	5
59.	სიგრძე	მოკლე	3
60.	მანძილი ჯამის ფოთოლაკისა	თავისუფალი	1
61ა.	თვალის სიღრმე	საშუალო	5
62.	თვალის სისქე	საშუალო	5
63.	ღერაკის სისქე	თხელი	3
64.	ღერაკის სიგრძე	საშუალო	5
65ა.	ღერაკის სიღრმე	საშუალო	5
66.	ღერაკის სიგანე	საშუალო	5
67.	რელიეფი	ერთგვაროვანი	1
68.	კანის ფერი	არ არის	1
69.	კანის ცხიმოვანობა	არ არის	1
71.	ტენდენცია კანის გახლეჩისადმი	არ არის	1
72.	კანის სისქე	სუსტი	3
73.	კანის საწყისი ფერი	მწვანე	5
74.	საბოლოო კანის ფერის არეალი	საშუალო	5
75.	კანის საბოლოო ფერი	წითელი	2
76.	კანის საბოლოო ფერის ნიმუში	ზოლიანი ან ხალიანი	3
77.	ლაქების მნიშვნელობა	არ არის ან ძალიან ცოტა	1
78.	ლაქების განლაგება	ჯამის ფოთოლაკების ირგვლივ	2
79.	ღერაკების ზომა	საშუალო	5
80.	კანის გაყავისფერება	საშუალო	5
81.	კანის სიმკვრივე	მკვრივი	7
82.	რბილობის ფერი	მომწვანო	3
83.	რბილობის ტექსტურა	საშუალო	5
85.	წვნიანობა	საშუალო	5
ნაყოფი ბანის სექციაში:			
86.	შესამხნევია ცენტრში	ძლიერი	7
87.	ლოკუსის ხერეელი	ღიაა	1
ყვავილობის დაწყების დრო:			
90.	ყვავილების 10%	საადრეო	3
დამწიფების დრო:			
92.	დამწიფების დრო	ძალიან გვიან	9



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3

მოწმობის ნომერი:	P 2017 220 B
ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომერი:	P 2017 234A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2017 234
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი:	2017 03 07
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2017 07 25
ბანაცხადის მონაცემების გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I კუბლიკაცია):	2017 04 25 №5
დარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II კუბლიკაცია):	2017 07 25 №10

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

ფლეშინგს ნორსერი & ესოსიეტს პტი ლ.ტ.დ.

160 ტონემენს რდ, ჰოდელს კრიკ ვიქტორია 3139 ავსტრალია (AU);

ჰარლეი სისელ მეისონი

პიო ბოქს 170 ფორესტ რენჯ - საურ ავსტრალია ავსტრალია 5139 (AU);

აშლი გრემ მეისონი

პიო ბოქს 170 ფორესტ რენჯ - საურ ავსტრალია ავსტრალია 5139 (AU)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ძართულად და ლათინურად:

ვაშლი Apple Tree Malus domestica Borkh.

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: როზი ბლოუ

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ვაშლის ხეს, Malus domestica Borkh. და უფრო დაწვრილებით ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელსაც ეწოდება „როზი გლოუ“. იგი ხასიათდება სიძლიერით და კარგი პროდუქტიულობით. ნაყოფს აქვს მკვეთრი შეფერილობა და მოიცავს ხის ნაწილებს და არ შეესაბამება კარგ წითელ ფერს. ნაყოფის საადრეო წითელი შეფერილობა ოპტიმალურს აღწევს, როცა დამწიფებული ხანგრძლივად ინახება.

NUMBER OF CERTIFICATE: P 2017 220 B
NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 234A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2017 234
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2017 03 07
DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT: 2017 07 25
DATE OF PUBLICATION OF APPLICATION FOR PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (I PUBLICATION): 2017 04 25 №5
DATE OF PUBLICATION OF REGISTERED PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (II PUBLICATION): 2017 07 25 №10

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

FLEMING'S NURSERIES & ASSOCIATES PTY LTD
160 Thonemans Rd, Hoddles Creek, Victoria 3139 Australia (AU);
Harleigh Cecil Mason
PO Box 170 Forest Range - South Australia AUSTRALIA 5139 (AU);
Ashley Graham Mason
PO Box 170 Forest Range - South Australia AUSTRALIA 5139 (AU)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT BREEDS IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Apple Tree Malus domestica Borkh.

NAME OF PLANT BREEDS IN THE APPLICANT'S LANGUAGE: ROSY GLOW

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT BEED:

The present invention relates to an apple tree Malus domestica Borkh. and more particularly to a new and distinct variety, hereinafter referred to by "Rosy Glow". It is broadly characterized by producing highly colored fruit including fruit in shaded parts of the tree and in districts that are not conducive to good red color. Early red coloring of the fruit allows it to be picked at optimum maturity for long-term storage.



ჯიშის აღწერილობა

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

II. სელექციონერი:

ფლეშინგს ნორსერი & ესოსიეტს პტი ლ.ტ.დ.
 160 ტონემენს რდ, ჰოდელს კრიკ ვიქტორია 3139 ავსტრალია (AU);
 ჰარლეი სისელ მეისონი
 პიო ბოქს 170 ფორესტ რენჯ - საურ ავსტრალია ავსტრალია 5139 (AU);
 აშლი გრემ მეისონი
 პიო ბოქს 170 ფორესტ რენჯ - საურ ავსტრალია ავსტრალია 5139 (AU)

III. ჯიშის დასახელება: რიზი ბლოუ

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამომავალზე და გამრავლებაზე

1.3. წარმოშობა

კლონი

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

GEVES - საფრანგეთი

ტესტირების ადგილი - ინრა ბოკუზი 49070 (საფრანგეთი)

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

№	მახასიათებლები	ბამონათვის ხარისხი	აღნიშვნა
1	2	3	4
ხე: ზომა			
1.	სიძლიერე	საშუალო	5
2.	ტიპი	განტოტვილი	2
3.	ჰაბიტუსი	გაფართოებული	5
მიძინებული მართი წლის კვირტი:			
4.	სიმწიფე	საშუალო	5
5.	სისქე	თხელი	3
6.	სიგრძე	საშუალო	5
7.	ხორკლების რაოდენობა	საშუალო	5
გაუმჯობესებული მახასიათებლები:			
8.	ფერი	მუქი ვარდისფერი	4
მხარობი:			
9.	ზომა	საშუალო	5
ფორმები:			
10.	დახრილობის პოზიცია	შემხები	2
ფორმები:			
11.	განლაგება	გარეთ გამოსული	5
შეფორმება:			
12.	სიგრძე	საშუალო	5

1	2	3	4
13.	სიგანე	საშუალო	5
14.	შეფარდება სიგრძე/სიგანე	საშუალო	5
15.	ძირითადი ფორმა	დაკბილული	2
ღერამი:			
16.	სიგრძე	მოკლე	3
ნაყოფი:			
17.	ზომა	საშუალო ფართოსკენ	6
18.	შეფარდება სიმაღლე/სიგანე	საშუალო	5
19.	მაქსიმალური სიგანის პოზიცია	შუაში	2
20.	ფორმა	წაგრძელებული	11
21.	ფხიანობა	არ არის, ძალიან სუსტი	1
22.	ჩაღრმავება	სუსტი	1
23.	თვალის გაღება	სუსტი	3
24.	თვალის ზომა	კარგად ღია	5
25.	სიგრძე	მოკლე	3
26.	თვალის სიღრმე	ღრმა	7
27.	სიგანე	საშუალო	5
28.	თვალის სისქე	საშუალო	5
29.	სიგრძე	საშუალო	5
30.	ღერაკის სიღრმე	ღრმა	7
31.	ღერაკის სიგანე	საშუალო	5
32.	კანის სიკაშკაშე	არ არის ან სუსტია	1
33.	კანის ცხიმოვანობა	არ არის ან სუსტი	1
34.	საწყისი ფერი	მომწვანო ყვითელი	3
35.	საბოლოო ფერის რაოდენობა	ძალიან მაღალი	9
36.	საბოლოო ფერი	ვარდისფერი	2
37.	საბოლოო ფერის ინტენსივობა	მუქი	7
38.	საბოლოო ფერის ნიმუში	ბოლომდე შევსებული	3
39.	მოყავისფრო ლაქები თვალის ირგვლივ	არ არის ან ძალიან სუსტი	1
40.	მოყავისფრო ლაქები	არ არის ან ძალიან სუსტი	1
41.	მოყავისფრო ლაქები ჯამის ფოთოლაკის გარშემო	არ არის ან ძალიან სუსტი	1
42.	ზომა	საშუალო	5
43.	რბილობის ვარგისიანობა	ვარგისია	9
44.	რბილობის ფერი	კრემისფერი	2
ნაყოფი ბანივ სემციაში:			
45.	ღრიჭო	ღიაა	2
46.	ყვავილობის დაწყების დრო	აღრეული	3
47.	დამწიფების დრო	ძალიან გვიანი	9

VI. მსგავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება:

ჯიშის დასახელება	მსგავსი ჯიშის მახასიათებელი, რომლითაც მსგავსი ჯიში განსხვავდება	მსგავსი ჯიშის ემსპრესიის მდგომარეობა	კანდიდატი ჯიშის ემსპრესიის მდგომარეობა
	-	-	-

VII. დამატებითი ინფორმაცია:

დამატებითი ინფორმაცია, რომელსაც შეუძლია ჯიშის გამორჩევაში დახმარების გაწევა

ჯიშის საჩვენებელი ამობეჭდილი ფოტო უნდა დაემატოს ტექნიკურ კითხვარს.

ახლო ჯიში: „კრიპს პინკი“

7.1. მანებლებისა და დაავადებებისადმი გამძლეობა

გამძლეობა

7.2. სპეციალური პირობები ჯიშის შესამოწმებლად ნიშნები, რომლითაც ჯიშები განსხვავდება

35- ნაყოფი: საბოლოო ფერის სიდიდე

7, მაღალი, „კრიპს პინკისთვის“-9, ძალიან მაღალი, „როზი გლოუსთვის“

37-ნაყოფი: საბოლოო ფერის ინტენსივობა

5, საშუალო „კრიპს პინკისთვის“ - 7 მუქი „როზი გლოუსთვის“



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3

მოწმობის ნომერი:	P 2017 221 B
ბანაცხადის გამომგვამების ნომერი:	P 2017 235A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2017 235
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი:	2017 03 20
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2017 07 25
ბანაცხადის მონაცემების გამომგვამების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I კუბლიკაცია):	2017 04 25 №5
დარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამომგვამების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II კუბლიკაცია):	2017 07 25 №10

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

სენგალო რეატი ლ.ტ.დ.

267 ნეპიერ როუდ, RD2 ჰესტინგს, ახალი ზელანდია (NZ);

რობერ ბაზილ მეულეი

267 ნეპიერ როუდ, RD2 ჰესტინგს, ახალი ზელანდია (NZ);

ეილენ ფლორენს მეულეი

267 ნეპიერ როუდ, RD2 ჰესტინგს, ახალი ზელანდია (NZ)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ვაშლი Apple Tree Malus domestica Borkh.

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: სემზა

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ვაშლის ხეს, Malus domestica Borkh. და უფრო დაწვრილებით ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელსაც ეწოდება „სემზა“. იგი ხასიათდება კარგი პროდუქტიულობით და მიმზიდველი წითელი ფერის ნაყოფებით. ამ ჯიშის მაღალი ხარისხის ნაყოფები უფრო ადრე მწიფდება, ვიდრე „კრიპს პინკ“-ი. რბილობი არომატულია, ხრაშუნა, კარგი გემური თვისებებით.

NUMBER OF CERTIFICATE: P 2017 221 B
NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 235A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2017 235
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2017 03 20
DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT: 2017 07 25
DATE OF PUBLICATION OF APPLICATION FOR PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (I PUBLICATION): 2017 04 25 №5
DATE OF PUBLICATION OF REGISTERED PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (II PUBLICATION): 2017 07 25 №10

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

SUNGLO VARIETIES Ltd.
267 Napier Road, RD2 Hastings, New Zeland (NZ);
MAWLEY Robert Basil
267 Napier Road, RD2 Hastings, New Zeland (NZ);
MAWLEY Elaine Florence
267 Napier Road, RD2 Hastings, New Zeland (NZ)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT BREEDS IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Apple Tree Malus domestica Borkh.

NAME OF PLANT BREEDS IN THE APPLICANT'S LANGUAGE: SEKZIE

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT BEED:

The present invention relates to an apple tree Malus domestica Borkh. and more particularly to a new and distinct variety, hereinafter referred to by "Sekzie". It is broadly characterized by producing a very attractive fruit which has a bright, intense red coloration, and which is mature for harvesting and shipment earlier than the Cripps Pink cultivar. It has a firm flesh with good eating quality.



ჯიშის აღწერილობა

I. კულტურა: ვაშლი
(ქართული სახელი)

Malus domestica Borkh
(ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი:

სენგალო რეატი ლ.ტ.დ.
267 ნეპიერ როუდ, RD2 ჰესტინგს, ახალი ზელანდია (NZ);
რობერ ბაზილ მეულეი
267 ნეპიერ როუდ, RD2 ჰესტინგს, ახალი ზელანდია (NZ);
ეილენ ფლორენს მეულეი
267 ნეპიერ როუდ, RD2 ჰესტინგს, ახალი ზელანდია (NZ)

III. ჯიშის დასახელება: სემზა

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამომავალზე და გამრავლებაზე

1.4. წარმოშობა

კლონია

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

ჯევესი - საფრანგეთი

ტესტირების ადგილი - ინრა ბოკუზ (49) (საფრანგეთი)

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

№	მახასიათებლები	გამონათვის ხარისხი	აღნიშვნა
1	2	3	4
	ხე: ზომა		
1.	სიძლიერე	საშუალო	5
2.	ტიპი	განტოტვილი	2
3.	ჯიშები მხოლოდ განტოტვილი ტიპის ხით	გართხმული	2
მიძინებული ერთი წლის კვირტი:			
5.	სისქე	საშუალოდან თხელი	6
6.	სიგრძე	საშუალო	5
7.	მზის მხარეს შეფერილობა	ღია ყავისფერი	3
8.	სიმწიფე	საშუალო	5
9.	ხორკლების რაოდენობა	ბევრი	7
ფოთოლი:			
10.	განლაგება კვირტის მიმართ.	გარეგანი	2
შეფოთვლა:			
11.	სიგრძე	გრძელი	7
12.	სიგანე	საშუალო ფართოსკენ	6
13.	შეფარდება სიგრძე/სიგანე	პატარა საშუალოსკენ	4
14.	მწვანე ფერის ინტენსივობა	საშუალო	5
15.	კიდეების ჩაჭრა	ორკბილა	5
16.	სიმწიფე	საშუალო	2

1	2	3	4
ღერაპი:			
17.	სიგრძე	საშუალო	5
18.	გარდა ანტოციანური შეფერილობისა	საშუალო საშუალოდან ფართე	5 6
ყვავილი:			
19.	პრედომინანტური შეფერილობა	მუქი ვარდისფერი	4
20.	ღიაშებრივი ჰორიზონტალურ პოზიცი- აში	ფართე	7
21.	ფოთლაკების თაიგული	საშუალო	2
22.	ბუტკოს პოზიცია	იმავე დონეზე	2
23.	გარდა ანტოციანური დაფარვისა	პატარა საშუალოსკენ	4
ნაყოფი:			
24.	ზომა	საშუალო ფართოსკენ	6
25.	სიმაღლე	საშუალო მაღლისკენ	6
26.	ღიაშებრივი	საშუალო	5
27.	შეფარდება სიმაღლე/ღიაშებრივი	საშუალო ფართოსკენ	6
28.	ფორმა	ცილინდრული	4
29.	დაკბილვა	არ არის ან სუსტი	1
30.	ბოლოს გასქელება	არ არის ან სუსტი	1
31.	თვალის ზომა	საშუალო	6
32.	ღერაკის სიგრძე	საშუალო	5
33.	კანის ელფერი	არ არის ან სუსტი	1
34.	კანის სიმწვანე	არ არის ან სუსტი	1
35.	საწყისი ფერი	მოყვითალო მწვანე	5
36.	საბოლოო ფერის არეალი	ფართე ძალიან ფართოსკენ	8
37.	საბოლოო ფერის ელფერი	მოვარდისფრო წითელი	2
38.	საბოლოო ფერის ინტენსივობა	საშუალო მუქისკენ	6
39.	კანის საბოლოო ფერის ნიმუში	ზოლიანი ან ხაოიანი	6
40.	კიდის სიგანე	არ არის	-
41.	ვაშლის გავრცელების არეალი	არ არის ან მცირეა	1
42.	სიწითლე ლოყების	არ არის ან მცირეა	1
43.	თვალის ირგვლივ	არ არის ან მცირეა	1
44.	ხორკლების რაოდენობა	ბევრი	7
45.	ხორკლების ზომა	საშუალო ფართოსკენ	6
46.	სიგრძე	საშუალო გრძელისკენ	6
47.	სისქე	საშუალო	5
48.	სიღრმე	ღრმა	7
49.	სიგანე	ვიწრო საშუალოსკენ	4
50.	თვალის სიღრმე	საშუალო უფრო ღრმა	6
51.	თვალის სისქე	საშუალო	5
52.	ნაყოფის ვარგისიანობა	ვარგისი	7
53.	ნაყოფის ფერი	კრემისფერი	2
ყვავილობის დაწყების დრო:			
55.	ყვავილობა	საადრეო	3
56.	დამწიფების დრო	ძალიან გვიან	9
57.	ნაყოფის ჭამის დრო	ძალიან გვიან	9



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახელება: 3

მცენარეთა და ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის

ოფიციალური ბიულეტენი

**OFFICIAL BULLETIN FOR PROTECTION OF NEW PLANT VARIETIES AND
ANIMAL BREEDS**

№ 10(50)

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

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

**შენიშვნა
NOTICE**

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

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

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

ხელმოწერილია გამოსაცემად: 2017 07 24
Signed for Publication on:

ტირაჟი: 10
Print Run:

შეკვეთა №10
Order