

მხენარეთა და სხოველთა
ახალი ჯიშების დაცვის
ოფისიალური
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**

9(49)

ბიულეტენში გამოქვეყნებულია
THE PUBLICATION IN THE BULLETIN

რეგისტრირებული მცენარის ახალი ჯიშები
REGISTERED NEW VARIETIES OF PLANTS

№N:208-216

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

▪ სიმინდი „სახამებლიანი შავი“	4
▪ ატამი „მონმელი“	11
▪ ვაშლი „რედაფოუ“	19
▪ ატამი „რომ სტარი“	27
▪ ატამი „მედიტე“	34
▪ ქლიავი „ენ გოლდი“	41
▪ ქლიავი „ველერი“	47
▪ ქლიავი „ვენეტი“	54
▪ ვაშლი „ტოპაზი“	63

CONTENTS

APPLICATIONS

REGISTERED NEW VARIETIES OF PLANTS

▪ CORN "SAXAMEBLIANI SHAVI"	4
▪ PEACH "MONMEIL"	11
▪ APPLE "REDAPHOUGH"	19
▪ PEACH "ROME STAR"	27
▪ PEACH "MEYDICTE"	34
▪ PLUM "ANNE GOLD"	41
▪ PLUM "VALERIE"	47
▪ PLUM "VENETTE"	54
▪ APPLE "TOPAZ"	63

რეგისტრირებული მცენარის ახალი ჯიშები

მოწმობის ნომერი:	P 2017 208 B
ბანაცხადის გამომწვევნების ნომერი:	P 2017 200 A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2016 200
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი:	2016 12 01
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2017 07 10
ბანაცხადის მონაცემების გამომწვევნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I პუბლიკაცია):	2017 02 10 №2
დარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამომწვევნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II პუბლიკაცია):	2017 07 10 №9

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

ოთარ ლიპარტელიანი

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

ფილარეტ ბეგოიძე

სოფ. ერედა, მცხეთა GE);

ლია ქირიკაშვილი

გლდანი, მე-2 მ/რ, კორპ. 46, ბ. 22, თბილისი (GE);

იოსებ სარჯველაძე

გ. ჩიტაიას ქ. 13/2, თბილისი (GE);

მანანა ირიაული

სოფ. ახალუბანი, მცხეთა (GE)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

სიმინდი *Zea Mays amylaceae*

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: სახამებლიანი შავი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დასახსიანობა:

ჯიში „სახამებლიანი შავი“ გამოყვანილია სპონტანური მუტაციის ზემოქმედებით მარტივი საზთაშორისი ჰიბრიდის „ქართული 9“ თესლიდან, მარცვლების გამორჩევით, წლების განმავლობაში საკონტროლო, წინასწარი და საკონკურსო გამოცდებში სამეურნეო, მორფო-ბოტანიკური, ფიზიოლოგიური და ბიოქიმიური ნიშან-თვისებების მიხედვით, აგრეთვე, გამოცდისა და შესწავლის შედეგად. მცენარე - ძლიერი, ნარინჯისფერი, სახესხვაობა სახამებლიანი *z.m. amylaceae*, ენდოსპერმი - ფქვილისებრი. მარცვალი - შავი, დაკბილვა არ ემჩნევა. მარცვლის სიგრძეა 12 მმ, სიგანე - 7 მმ, სისქე - 2 მმ. 1000 მარცვლის მასა 320 გრამია, შეიცავს: სახამებელს 22 გრ, ცილას 10,99%-ს, ცხიმს 5,64 %-ს. ამ მხრივ ის უკეთესია, ვიდრე „აჯამეთის თეთრი“, „ქართული კრუგი“ და „აბაშური ყვითელი“. მარცვლის გამოსავალი ტაროდან 84%, ნაქუჩი თეთრი, მარცვლის რიგების რიცხვი 14, მცენარის სიმაღლე 220 სმ, ფოთლების რიცხვი 14, მუხლების რიცხვი 12. ჯიში რეკომენდებულია სამრეწველო მიმართულებით სახამებლის, სპირტის მისაღებად და მესაქონლეობისათვის სიმინდის მწარმოებელი ყველა ზონისათვის.

REGISTERED NEW VARIETIES OF PLANTS

NUMBER OF CERTIFICATE:	P 2017 208 B
NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION:	P 2017 200 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION:	P 2016 200
DATE OF FILING OF THE APPLICATION:	2016 12 01
DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT:	2017 07 10
DATE OF PUBLICATION OF APPLICATION FOR PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (I PUBLICATION):	2017 02 10 №2
DATE OF PUBLICATION OF REGISTERED PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (II PUBLICATION):	2017 07 10 №9

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

Otar Liparteliani

Tsilknis sakrebulo, sop. Selekcia, Mtskheta (GE);

Pilaret Begoidze

Sop. Ereda, Mtskheta (GE);

Lia Kirikashvili

Gldani, me-2 m/r, Korp. 46, b. 22, Tbilisi (GE);

Ioseb Sarjveladze

G. Chitaias q. 13/2, Tbilisi (GE);

Manana Iriauli

Sop. Akhalubani, Mtskheta (GE)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Corn Zea Mays amylaceae

NAME OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE:

SAXAMEBLIANI SHAVI

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

The variety "Saxamebliani shavi" is cultivated under the influence of the spontaneous mutation from the simple inter-line hybrid seed of "Kartuli 9", with a selection of amylaceous black color grains, as a result of testing and research according to agricultural, morpho-botanical, physiological and biochemical characteristics in control and pre-competition tests during the years. Plant as a strong, orange, variety amylaceous z.m. amylaceae, endosperm flour like.

Grain black, serration is not marked grain length 12mm, width 7mm, thickness 2 mm. 1000 grain mass 320 g, contains starch 22 g. Protein 10,99 %, fat 5,64 %. In this regard, it is better than "Ajametis tetri", "Kartuli krugi" and "Abashuri kviteli". Grain output from corn-cob is 84 % shell white color, grain row number 14, plant height 220 cm, leave number 14, knees number 12, variety is recommended to the industrial direction for receiving starch, alcohol and for cattle-breeding for all corn producing zone.



ჯ ი შ ი ს ა ლ ვ ე რ ი ლ ო ბ ა

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

II. სელექციონერი:

ოთარ ლიპარტელიანი

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

ფილარეტ ბეგოიძე

სოფ. ერედა, მცხეთა (GE);

ლია ქირიკაშვილი

გლდანი, მე-2 მ/რ, კორპ. 46, ბ. 22, თბილისი (GE);

იოსებ სარჯველაძე

გ. ჩიტაიას ქ. 13/2, თბილისი (GE);

მანანა ირიაული

სოფ. ახალუბანი, მცხეთა (GE)

III. ჯიშის დასახელება: სახამებლიანი შავი

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამომავანზე და გამრავლებაზე:

სელექციური მუშაობის დაწყების წელი: 2009 წელი.

საქართველოში სახამებლიან სიმინდზე მუშაობა დაიწყო 2009 წელს. პირველ წელს სიმინდის მარტივი საზთაშორისი ჰიბრიდის „ქართული 9“ პირველი თაობის ნათესიდან მიღებული მოსავალი საკონკურსო გამოცდაში აღმოჩნდა მთლიანად შავი ფერის, სახამებლის მაღალი შემცველობით. 2010 და 2013 წლებში ჩატარდა ჯიშის საკონტროლო და წინასწარი ჯიშთა გამოცდა ყოფილ საქართველოს მიწათმოქმედების ინსტიტუტის სელექციის სადგურსა და სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრის წილკნის ბაზაზე.

ჯიში წარმოადგენს სპონტანური მუტაციის შედეგს. ჯიშზე ჩატარდა მცენარეთა გამორჩევა სამეურნეო-ბიოლოგიური, ფიზიოლოგიური ბოტანიკური და ბიოქიმიური ნიშან-თვისებების მიხედვით. ის წარმოადგენს მეტად საინტერესო ფორმას, როგორც მოსავლიანობით, ასევე, ბიოქიმიური შემადგენლობით. არის გამძლე ჩაწოლისა და დაავადება მავნებლების მიმართ.

V. სხვა ინფორმაცია:

ჯიში არის სასურსათო, სამრეწველო და სამარცვლე მიმართულების და ჯიშ „ქართულ კრუტთან“ შედარებით იძლევა 6 ცენტნერით მეტ მოსავალს, აგრეთვე, სჯობნის მარცვლით და ქიმიური შემცველობით. არის ხელსაყრელი მოვლამოყვანის მექანიზირებული ტექნოლოგიებისადმი, შედარებით საადრეოა, შემოდის ორი კვირით ადრე. უფრო გამძლეა ჩაწოლისა და სოკოვანი დაავადებებისადმი, მგრძობიარეა აგროფონისადმი. მცენარეთა ოპტიმალური სიხშირეა 60 ათასი მცენარე ჰექტარზე.

VI. მსგავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება:

მოსავლიანობით, სავეგეტაციო დღეთა რიცხვით დაავადება მავნებლების მიმართ იმუნურობით არის მსგავსი თავისი საწყისი ჰიბრიდის „ქართული 9“.

VII. დამატებითი ინფორმაცია:

სიმინდის ახალი ჯიშის „სახამებლიანი შავი“ ტარო საშუალო ზომის ოდნავ კონუსური ფორმის, სიგრძე 20 სმ, მარცვლის მწკვირვების რიცხვი 14, მწკვირვში მარცვლის რაოდენობა 40, ტაროს საშუალო დიამეტრი 4 სმ, ნაქუჩი წითელი, ტაროს წვერი კარგადაა შევსებული მარცვლებით. მარცვლის გამოსავალი ტაროდან 84% ტაროს საშუალო წონა 215 გრ.

რეკომენდებულია მესიმინდეობის ყველა ზონისათვის, როგორც სამრეწველო, ასევე სამარცვლედ, სასურსათოდ და საკვებად. ამ მიმართულებით რეკომენდებულ ჯიშებს „აჯამეთის თეთრი“, „აბაშური ყვითელი“ და „ქართული კრუგი“ ის ჯობია მარცვლისა და მწვანე მასის ბიოქიმიური შემადგენლობით.

VIII. სამეურნეო და ბიოლოგიური თვისებები:

№	მაჩვენებლები	ახალი ჯიში			საშუალო	სტანდარტი ქართული კრუგი			
		2014	2015	2016		2014	2015	2016	
1	ხმელი მარცვლის (სინოტივე 14%) მოსავალი (ტ/ჰა)	7,4	8,2	9,6	8,3	6,9	7,6	8,2	7,5
2	1000 მარცვლის მასა (გრ)	312	315	313	310	305	310	306	340
3	ტაროს მასა გრამი	341	340	345	342	320	335	345	337
4	ტაროს შემარცვლა (%-ში)	100	100	100	100	100	100	100	100
5	ჩაწოლისადმი გამძლეობა ბაღეში ჩაწოლა არაა, 5 ძლიერი ჩაწოლა	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	სავეგეტაციო პერიოდი				120				132
7	სანთლისებრი სიმწიფე				113				120
8	მარცვლის სინოტივე მოსავლის აღებისას				19				22
9	მცენარის სიმაღლე ქონჩომ-ღე				275				780
10	ტაროს რიცხვი მცენარეზე				1,2				1,1
11	ტაროდან მარცვლის გამოსავალი (%)	84	83	83	83	83	84	83	83
12	გამძლეობა დაავადებებისადმი (ბაღეში)	0	0	0	0	0	0	0	0
13	გამძლეობა მავნებლების მიმართ	0	0	0	0	0	0	0	0

IX. ჯიშის მორფოლოგიური აღწერა:

	აღწერის ელემენტები	ახალი ჯიში
	I. მცენარე	
ა	ფოთლების რიცხვი მთავარ ღეროზე	14-18
ბ	მიწისზედა მუხლების რიცხვი მთავარ ღეროზე	12-16
გ	მცენარის სიმაღლე სმ	220
	II. მარცვალი	
	შეფერილობა	შავი
	ენდოსპერმის ფერი	თეთრი
	კონსისტენცია	ნახევრად კბილა
	III. ტარო	
ა	ფორმა	სუსტი კონუსური
ბ	სიგრძე სმ	22
გ	შეფერვა ყვავილედის	ვარდისფერი
დ	ტაროზე მარცვლის მწკრივების რიცხვი	14
ე	მარცვლის რიცხვი მწკრივში	50

X. მასალის ჩამონათვალი, რის საფუძველზეც შედგენილია აღწერა:

მინდვრულ ცდებში მცენარეთა განვითარების აღრიცხვის ჟურნალიდან და ტარო-მარცვლის სამეურნეო, ბიომორფოლოგიური, ბოტანიკური, ფიზიოლოგიური ნიშან-თვისებათა შესწავლის ჟურნალიდან.

სამი წლის მონაცემებით, „სახამებლიანი შავი“ ჯობია სტანდარტ „ქართულ კრუგს“ 0,6 ტონით ჰექტარზე. გარდა ამისა, სტანდარტთან შედარებით 12 დღით საადრეო და სოკოვანი დაავადებებისადმი უფრო გამძლეა, და რაც მთავარია ის შეიცავს სახამებელს ორჯერ მეტს.

დასკვნები და რეკომენდაციები

1. სიმინდზე სამრეწველო მიმართულებით სელექციური მუშაობის მთავარი მიმართულებაა სახამებლის მეტი რაოდენობით შემცველი ფორმების გამოყვანა;
2. საწყის მასალად გამოყენებული იქნას ადგილობრივი და უცხოური ჰიბრიდული და ჯიშური ფორმები, რომელთა მარცვალშიც მეტია სახამებლის შემცველობა;
3. სახამებლის მაღალი შემცველობის ფორმებიდან საინტერესო ნომრების მიღების მიზნით უნდა გამოვიყენოთ გამორჩევა;
4. სახამებლიანი ფორმების მეთესლეობა მოეწეობა ბუნებრივი და ხელოვნური იზოლიაციის გარეშე, ვინაიდან ეს ფორმა არის მონოგამიური.

სიმინდის ახალი ჯიშის – „სახამებლიანი შავი“ სამი წლის
ბამოცდის შედეგები

ცხრილი 1

N	ღასახელება	მარცვლის მოსავალი ტ/ჰა წლების მიხედ- ვით			საშუალო მოსავალი ტ/ჰა	ბადახრა სტანდარტიდან		საშეგებთაციო დღეთა რიც- ხში
		2014	2015	2016		ტ/ჰა	%	
1	ქართული კრუგი სტ.	6,2	5,6	5,9	5,9	±0,0	100	132
2	შავი სახამებ- ლიანი	6,8	6,4	6,7	6,5	+0,6	110	120



გამოსახულება: 1

მოწმობის ნომერი:	P 2017 209 B
ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომერი:	P 2017 202 A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2016 202
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი:	2016 12 15
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2017 07 10
ბანაცხადის მონაცემების გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I კუბლიკაცია):	2017 02 27 №3
დარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II კუბლიკაცია):	2017 07 10 №9

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

რენე მონტე-კაიე

ლე კუსტიერ დე მალასერსი, 13890, მურიესი, საფრანგეთი (FR)

მცენარის ჯიშის ბჰარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ატამი Prunus persica L. Batsch

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: მონმილი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

ახალი და განსხვავებული ატმის ჯიში, ბოტანიკურად ცნობილი, როგორც Prunus persica L. Batsch, მოიხსენიება, როგორც „მონმილი“, მიღებულია ჯვარედინი შეჯვარებით, რომელიც კონტროლდება სამხრეთ აღმოსავლეთ საფრანგეთის შეჯვარების პროგრამით. ახალი და განსხვავებული ატმის ჯიში, Prunus persica L. Batsch, სახელად „მონმილი“ ხასიათდება ენერგიული, გვიან მსხმოიარე, პროდუქტიული ხით. ნაყოფი ძალზე მიმზიდველია, ერთნაირია სიმწიფის დასაწყისიდან დასასრულამდე. რბილობი ტკბილია, კარგი გემური თვისებებით.

NUMBER OF CERTIFICATE: P 2017 209 B
NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 202 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2016 202
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2016 12 15
DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT: 2017 07 10
DATE OF PUBLICATION OF APPLICATION FOR PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (I PUBLICATION): 2017 02 27 №3
DATE OF PUBLICATION OF REGISTERED PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (II PUBLICATION): 2017 07 10 №9

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

René MONTEUX-CAILLET (FR)
Les Coustières de Malacercis 13890 MOURIES (FR)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Peach Prunus persica L. Batsch

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

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

The new and distinct variety of peach, botanically known as *Prunus persica* (L). Batsch, hereinafter referred to by the variety denomination "MONMEIL", originated from a cross made pollination in a planned, controlled breeding program in South East of France. A new and distinct *Prunus persica* (L). Batsch peach variety named "MONMEIL", particularly characterized by its good productivity and very good conduct with other trees. The fruit is very attractive, regular with a homogeneous presentation from the beginning and to the end of harvest. It has a delicate taste.



ჯიშის აღწერილობა

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

II. სელექციონერი:

რენე მონტე-კაიე
 ლე კუსტიერ დე მალასერსი, 13890, მურიესი, საფრანგეთი (FR)

III. ჯიშის დასახელება: მონმილი

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანაზე და გამრავლებაზე:

1.1. წარმოშობა

კლონი

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

ინრა ანჟერი - საფრანგეთი

ტესტირების პერიოდი - 199-2001

ტესტირების ადგილი - INRA - 33880 ვილენავე დ'ორნონი (საფრანგეთი)

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

№	მახასიათებლები	ბამოხატვის ხარისხი	აღნიშვნა
1	2	3	4
ხე:			
1.	ზომა	ძალიან დიდი	9
2.	სიძლიერე	ძლიერი	7
3.	აღმოცენება	ნახევრადვერტიკალური	3
მოყვავილე კვირტი:			
4.	სისქე	საშუალო	5
5.	ვეგეტატ. ყლორტის საგრძე	მოკლე	3
6.	ანტოციანური შეფერილობა	გააჩნია	9
7.	ანტოციანური შეფერილობის ინტენს.	საშუალო	5
8.	ყვავილის ბუტონის სიმკვრივე	საშუალო მეჩხერისკენ	5
9.	ყვავილის ბუტონების ზოგადი განაწილება	ორზე მეტი	2
ყვავილი:			
10.	ტიპი	როზეტი	2
ყვავილის ჯამი:			
11.	შიგნითა მხარის ფერი (ღია ყვავილი)	ნარინჯისფერი	2
გვირგვინი:			
12.	პრედომინანტური ფერი (შიგნითა მხარე)	ძალიან ღია ვარდისფერი	2

1	2	3	4
ფოთოლაკი:			
13.	ფორმა	მრგვალი	1
14.	ზომა	ძალიან დიდი	9
15.	რაოდენობა	ხუთი	1
ბუტკო:			
16.	ფოთოლაკის პოზიცია ბუტკოს მიმართ	გასწვრივ	1
ლაქა:			
17.	პოზიცია მტვრიანას მიმართ	ზემოდან	3
მტვრიანა:			
18.	დამტვერვა	იმტვერება	9
ნასკვი:			
19.	სიმწიფე	არ არის	1
ახალბაზრდა კვირტი:			
20.	ფოთოლაკის სიგრძე	საშუალო	5
ფეფოთვლა:			
21.	სიგრძე	საშუალო	5
22.	სიგანე	საშუალო	5
23.	შეფარდება სიგრძე/სიგანე	საშუალოდან მაღლისკენ	6
24.	ჯვარედინი სექციის ფორმა	გამობურცული	2
25.	წვერის ჩაღრმავება	არ არის	1
26.	დახრილობა დაბლა	მარჯვნივი კუთხით	1
27.	ზედა დახრილობა	საშუალო	5
28.	შეფერილობა	მომწვანო ყვითელი	2
ყუნწი:			
29.	სიგრძე	მოკლე	3
30.	ნექტარი	გააჩნია	9
31.	ნექტარის ფორმა	მრგვალი	1
32.	ნექტარის პრედომინანტ. რაოდენობა	ორზე მეტი	2
ნაყოფი:			
33.	ზომა	საშუალო	5
34.	ფორმა	ოვალური	4
35.	ბუტკოს ფორმა	მომრგვალებული	4
36.	სიმეტრია	სიმეტრიული	2
37.	დაძარღვა	საშუალო	5
38.	კვირტის ჩაღრმავება (სიღრმე)	საშუალო	5
39.	ჩაღრმავების სიგანე	ფართე	7
40.	ძირის შეფერილობა	ნარინჯისფერი ყვითელი	10
41.	საბოლოო ფერი	არის	9
42.	საბოლოო ფერის ტონი	მუქი წითელი	6
43.	საბოლოო ფერის ნიმუში	ერთნაირი	1
44.	შეფერილობის განფენილობა	დიდი	7
45.	სიმწიფე	არ არის	1
46.	სიმწიფის ინტენსივობა	-----	
47.	კანის სისქე	სქელი	7
48.	კანის შეზრდა რბილობთან	ძლიერი	7
49.	რბილობის სიმაგრე	მაგარი	7
50.	რბილობის შიდა ფერი	ნარინჯისფერი ყვითელი	6

1	2	3	4
51.	კანქვეშ ანტოციანური შეფერილობა	არ არის ან ძალიან სუსტი	1
52.	რბილობის ანტოციანური შეფერილობა	არ არის ან ძალიან სუსტი	1
53.	კურკის გარშემო ანტოც. შეფერილობა	სუსტად გამოხატული	2
54.	რბილობის ტექსტურა	არ არის დაძარღვული	1
55.	სიტკბო	საშუალო	5
56.	მჟავიანობა	საშუალო	5
კშრბა:			
57.	ზომა	საშუალო	5
58.	ფორმა	კვერცხისებრი	4
59.	ყავისფერი ფერის ინტენსივობა	საშუალო	5
60.	ზედაპირის რელიეფი	ღარები	2
61.	ტენდენცია გახლეჩვისადმი	სუსტია	3
62.	რბილობზე მიკვრა	არის	9
63.	რბილობზე მიკვრის ხარისხი	საშუალო	5
64.	შეფოთვლის დრო	საშუალო საადრეოსკენ	5
65.	ყვავილობის დაწყების დრო	საადრეო	3
66.	ყვავილობის დრო	საშუალო	5
67.	ზრდასრულობა	საადრეო საშუალოსკენ	3
68.	მომწიფებამდე ცვენის ტენდენცია	არ არის ან სუსტია	1



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3

მოწმობის ნომერი:	P 2017 210 B
განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი:	P 2017 224 A
განაცხადის ნომერი:	P 2017 224
განაცხადის წარდგენის თარიღი:	2017 01 04
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2017 07 10
განაცხადის მონაცემების გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I კუბლიკაცია):	2017 03 27 №4
დარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II კუბლიკაცია):	2017 07 10 №9

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

სტარ ფრუტ დიფუზიონ სას

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

კარლო ფიდჯერელი

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

ჯულიო დელა სტრადა

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

მეინაუდ ფრერეს გაეკ (ფერმერთა კოლექტივი)

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

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ძართულად და ლათინურად:

ვაშლი Malus domestica Borkh

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: რედაფოუ

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დასახსიათება:

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

NUMBER OF CERTIFICATE: P 2017 210 B
NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 224 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2017 224
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2017 01 04
DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT: 2017 07 10
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 10 №9

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

STAR FRUITS Diffusion SAS (FR)

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

FIDEGHELLI Carlo (IT)

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

DELLA STRADA Giulio (IT)

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

Meynaud Freres GAEC (IT)

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

GENERATION AND SPECIES OF PLANT BREEDS IN THE APPLICANT’S

LANGUAGE AND IN LATIN: Apple Malus domestica Borkh

NAME OF PLANT BREEDS IN THE APPLICANT’S LANGUAGE: REDAPHOUGH

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 “Redaphough”, broadly characterized by its GOLDEN DELICIOUS blooming season; round, flattened fruit, of large calibre; very intense, bright red, washed-striped on 3/4 of the surface with crisp flesh, juicy, tart, of good taste quality : sweet-tart taste.



ჯიშის აღწერილობა

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

II. სელექციონერი:

სტარ ფრუტ დიფუზიონ სას
145 აგენიუ დე ფონვერ, 84130 ლე პონტე (FR);

კარლო ფიდჯერელი

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

ჯულიო დელა სტრალა

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

მეინაუდ ფრერეს გაეკ (ფერმერთა კოლექტივი)

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

III. ჯიშის დასახელება: რელაფოუ

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამომგანაზე და გამრავლებაზე:

1.1. წარმოშობა

კლონი

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

ტესტირების ადგილი: INRA – 49070 ბოკუზი (საფრანგეთი)

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

№	მახასიათებლები	ბამონათვის ხარისხი	აღნიშვნა
1	2	3	4
ხე:			
1ა.	სიძლიერე	საშუალო	5
2.	აღმოცენება	განაწილებული	2
6.	მსხმოიარობის პრედომინანტ. ლოკაცია	განტოტვილი	2
მოსვენებული ერთი წლის კვირტი:			
7.	ზედა მხრის მომწიფება	ძლიერი	7
9.	სისქე (დიამეტრი ცენტრში)	თხელი	3
12.	კვირტების რაოდენობა	ცოტა	3
ყვავილი:			
23.	ზომა	საშუალო	5

1	2	3	4
ფოტოლაკები:			
25.	კიდეების პოზიცია	ზედ დადებული	7
26.	ზედა მხრის ფერი	მოყარდისფრო თეთრი	3
27.	შიდა ფერი	წითელი	4
ფოტოლი:			
32.	ძირითადი განვითარება	ჰორიზონტალური	5
33.	ზომა	საშუალო	5
ფეფოთვლა:			
36.	შეფარდება სიგრძე/სიგანე	სუსტი	7
40.	ზედა მხრის შეფოთვლა	სუსტი	3
41.	მსხმოიარობა	საშუალო	5
ყუნწი:			
16.	სიგრძე	საშუალო	5
ნაყოფი:			
49ა.	ზომა	საშუალო	5
50.	ფორმა	განიერი	4
51.	პროფილის სიმეტრია	სიმეტრიული	2
52.	არაერთგვაროვანი ზედაპირი	არ არის	1
53.	თვალშისაცემი არაერთგვაროვნება	-----	
54.	ზედა მხარე	-----	
55.	ზედა მხრის მნიშვნელოვანი ნაწილი	-----	
56.	თვალის გახელა	ნახევარი გახსნილია	5
57.	თვალის ზომა	დიდი	7
59.	ჯამის ფოთოლაკის სიგრძე	მოკლე	3
60.	ჯამის ფოთოლაკების მანძილი	თავისუფალი	1
61ა.	თვალის სისქე	საშუალო	5
62.	სისქე	დიდი	7
63.	სიღრმე	საშუალო	5
64.	სიგრძე ფოთოლაკის	ძალიან მოკლე	1
65ა.	სიღრმე ჯამის ფოთოლაკის	საშუალო	5
66.	ჯამის ფოთოლაკების სიგანე	საშუალო	5
67.	რელიეფი	ერთგვაროვანი	1
68.	კანის ხაოიანობა	არის	9
69.	კანის ცხიმიანობა	არ არის	1
71.	ტენდენცია კანის გასკდომისაკენ	არ არის	1
72.	კანის სისქე	თხელი	1
73.	კანის თავდაპირველი ფერი	ყვითელი	1
74.	კანის საბოლოო ფერის არეალი	ძალიან დიდი	9
75.	კანის საბოლოო ფერი	იასამნისფერი	3
76.	კანის საბოლოო ფერის ნიმუში	მყარი	1-3
77.	მოყავისფრო ლაქების არსებობა	არ არის ან ძალიან მცირე	1
78.	მოყავისფრო ლაქების მდებარეობა	-----	
79.	მეჭეჭების ზომა	დიდი	7
80.	კანის გამუჭება	საშუალო	5
81.	კანის ვარგისიანობა	საშუალო	5
82.	რბილობის ფერი	მომწვანო	3
83.	რბილობის ტექსტურა	უხეში	7
85.	წვნიანობა	წვნიანი	7

1	2	3	4
ნაყოფი ბანივ ჰრილში:			
86.	თვალშისაცემია ცენტრში	ძლიერი	7
87.	ლოკუსის დარი	-----	
ყვავილობის დაწყების დრო:			
86.	10% ყვავილების აყვავებულია	საშუალო საგვიანოსკენ	5-7
სიმწიფის დრო:			
87.	დამწიფებაზე დახარჯული დრო	ძალიან საგვიანო	9

VI. მსბავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება:

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

VII. დამატებითი ინფორმაცია:

დამატებითი ინფორმაცია, რომელსაც შეუძლია ჯიშის გამორჩევაში დახმარების გაწევა

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



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3



გამოსახულება: 4

მოწმობის ნომერი:	P 2017 211 B
ბანაცხადის გამომწვევნების ნომერი:	P 2017 225 A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2017 225
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი:	2017 01 04
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2017 07 10
ბანაცხადის მონაცემების გამომწვევნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I კუბლიკაცია):	2017 03 27 №4
დარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამომწვევნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II კუბლიკაცია):	2017 07 10 №9

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

სტარ ფრუტ დიფუზიონ სას

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

კარლო ფიდჯერელი

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

ჯულიო დელა სტრადა

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

მეინაუდ ფრერეს გაეკ (ფერმერთა კოლექტივი)

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

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ძართულად და ლათინურად:

ატამი Prunes Persica Batsch

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: რომ სტარი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

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

NUMBER OF CERTIFICATE: P 2017 211 B
NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 225 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2017 225
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2017 01 04
DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT: 2017 07 10
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 10 №9

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

STAR FRUITS Diffusion SAS (FR)

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

FIDEGHELLI Carlo (IT)

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

DELLA STRADA Giulio (IT)

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

Meynaud Freres GAEC (IT)

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

GENERATION AND SPECIES OF PLANT BREEDS IN THE APPLICANT’S

LANGUAGE AND IN LATIN: Peach Prunes Persica Batch

NAME OF PLANT BREEDS IN THE APPLICANT’S LANGUAGE: ROME STAR

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT BEED:

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



ჯიშის აღწერილობა

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

II. სელექციონერი:

სტარ ფრუტ დიფუზიონ სას
 145 ავენიუ დე ფონვერ, 84130 ლე პონტე (FR);

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

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

მეინაუდ ფრერეს გაეკ (ფერმერთა კოლექტივი)
 ისფ - ისტიტუტო სპერიმენტალე პერ ლა ფრუტიკულტურა - ვია ფიორანელა, 52-00134
 რომი (IT)

III. ჯიშის დასახელება: რომ სტარი

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამომავანაზე და გამრავლებაზე:

1.1. წარმოშობა
 კლონი

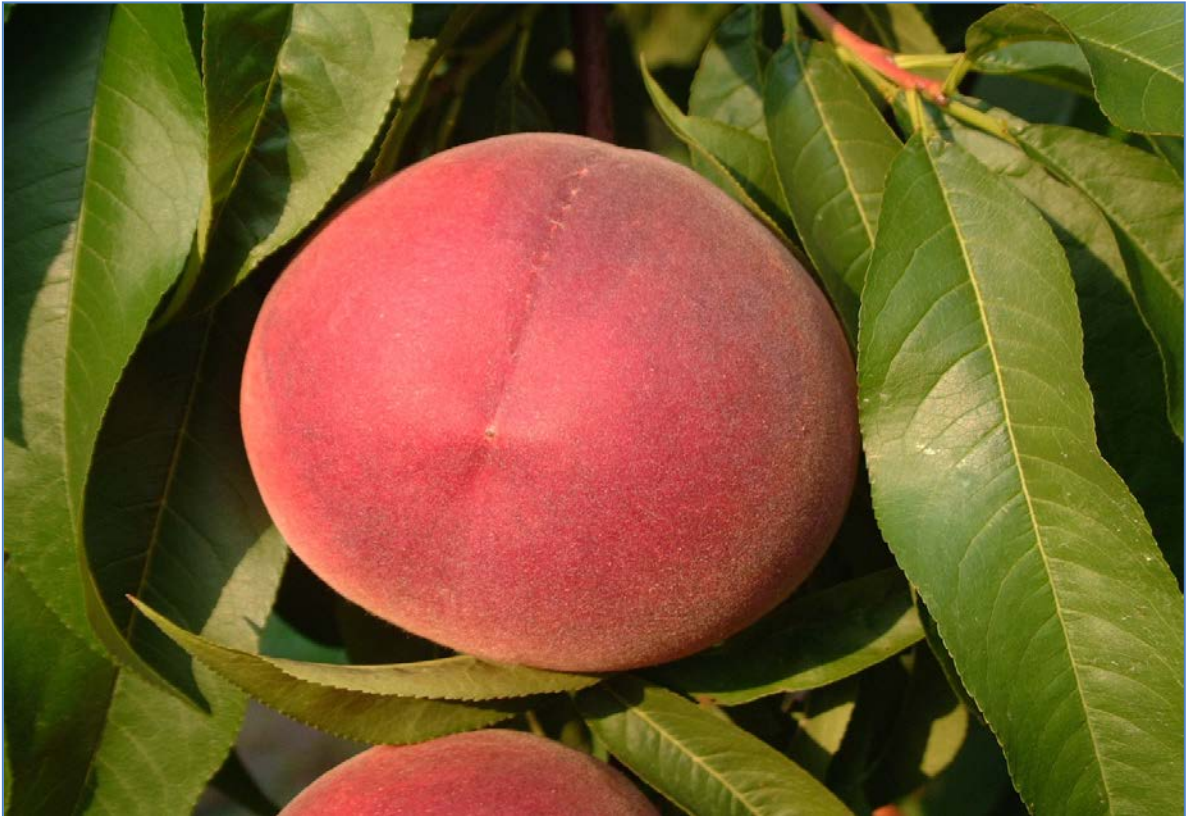
1.2. რეგიონი და ქვეყანა, სადაც გამოყვანილი, გამოვლენილი და გაუმჯობესებულია ჯიში
 ინრა ანჟერი – საფრანგეთი

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

№	მახასიათებლები	ბამონათვის ხარისხი	აღნიშვნა
1	2	3	4
ხე:			
1.	ტიპი	ნორმალური	2
2.	სიძლიერე	ძლიერი	7
3.	აღმოცენება	ვერტიკალური	3
მოყვავილე კვირტი:			
4.	სისქე	საშუალო	5
5.	ვეგეტატ. ყლორტის საგრძე	საშუალო	5
6.	ანტოციანური შეფერილობა	გააჩნია	9
7.	ანტოციანური შეფერილობის ინტენს.	საშუალო	5
8.	ყვავილის ბუტონის სიმკვრივე	მაღალი	7

1	2	3	4
9.	ყვავილის ბუტონების ზოგადი განაწილება	ორი ან ორზე მეტი	2
10.	ყვავილობის დაწყების დრო	საშუალო	5
11.	ყვავილობის ხანგრძლივობა	საშუალო	5
ყვავილი:			
12.	ტიპი	ზარისებრი	2
ყვავილის ჯამი:			
13.	პრედომინანტური ფერი	ნარინჯისფერი	1
ფოთოლაკი:			
14.	ფორმა	წაგრძელებული	2
15.	ზომა	ძალიან პატარა	1
16.	ფერი	საშუალო ვარდისფერი	4
17.	რაოდენობა	ხუთი	1
ბუტკი:			
18.	რაოდენობა	ხანდახან 1 ზე მეტი	2
ლაქა:			
19.	პოზიცია მტვრიანას მიმართ	იმავე დონეზე	5
მტვრიანა:			
20.	სიგრძე	თანაბარი	5
სამტვრე:			
21.	იმტვერება	არის	9
ნასკვი:			
22.	სიმწიფე	არის	9
23.	შეფოთვლის დაწყების დრო	საშუალო	5
შეფოთვლა:			
24.	ზომა	საშუალო	5
25.	შეფარდება სიგრძე/სიგანე	საშუალო	5
26.	პროფილი	დიდი	2
27.	წვერის ფორმა	-----	
28.	დახრილობა ქვემოთ	მარჯვნივ გადახრილი	2
29.	დახრილობა კვირტის	საშუალო	5
ყუნწი:			
31.	სიგრძე	მოკლე	3
32.	ნექტარი	გააჩნია	9
33.	ნექტარის ფორმა	მოდუნული	2
34.	ნექტარის პრედომინანტების რაოდენობა	ნორმალურად ორი	2
ნაყოფი:			
35.	ზომა	საშუალო დიდისკენ	5/7
36.	ფორმა	მომრგვალებული	2.3
37.	წვერის ფორმა	ზედადებული	1
38.	სიმეტრია	სიმეტრიული	2
39.	ძარღვის ამობურცულობა	ოდნავ ამოწეული	3

1	2	3	4
40.	ჯამის სიღრმე	არა ღრმა	3
41.	ნასკვის სიგანე	საშუალო	5
42.	კანის საწყისი ფერი	ღია ყვითელი	4
43.	კანის ანტოციანური შეფერილობა	ძალიან ძლიერი	9
44.	სიმწიფე	არის	9
45.	სიმწიფის კონცენტრაცია	ღაბალი	3
46.	კანის სისქე	საშუალო	5
47.	კანის რბილობთან მიერთება	საშუალო	5
48.	რბილობის ვარგისიანობა	ძალიან კარგი	9
49.	რბილობის ფერი	ყვითელი ნარინჯისფერში	2
50.	რბილობის ანტოციანური შეფერილობა	არ არის	1
51.	რბილობის ცენტრალური ნაწილის ანტოციანური შეფერილობა	არის	9
52.	რბილობის ანტოციანური შეფერილობა კურკის გარშემო	არის	9
53.	რბილობის ტექსტურა	არ არის დაძარღვული	1
54.	სიტკბო	საშუალო	5
კურბა:			
56.	ზომა	საშუალო	5
57.	ფორმა	კვერცხისებრი	3
58.	ფერი	ღია	1
59.	კურკების პროცენტულობა	არ არის ან სუსტია	1
60.	რბილობზე მიკვრა	არ არის	1
61.	რბილობზე მიკვრის ხარისხი	სუსტი	3
62.	სიმწიფის დრო	საშუალო	5
63.	სიმწიფის ხანგრძლივობა	ხანგრძლივი	1
68.	მოსავლის აღების წინა პერიოდი	არ არის ან მოკლე	1
65.	ფოთოლცვენის დრო	საშუალო	5



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3

მოწმობის ნომერი:	P 2017 212 B
ბანაცხადის გამომწვევნების ნომერი:	P 2017 226 A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2017 226
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი:	2017 01 04
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2017 07 10
ბანაცხადის მონაცემების გამომწვევნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I კუბლიკაცია):	2017 03 27 №4
დარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამომწვევნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II კუბლიკაცია):	2017 07 10 №9

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

სტარ ფრუტ დიფუზიონ სას

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

კარლო ფიდჯერელი

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

ჯულიო დელა სტრადა

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

მეინაუდ ფრერეს გაეკ (ფერმერთა კოლექტივი)

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

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ძართულად და ლათინურად:

ატამი Prunes Persica Batsch

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: მელიტე

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

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

NUMBER OF CERTIFICATE: P 2017 212 B
NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 226 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2017 226
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2017 01 04
DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT: 2017 07 10
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 10 №9

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

STAR FRUITS Diffusion SAS (FR)

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

FIDEGHELLI Carlo (IT)

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

DELLA STRADA Giulio (IT)

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

Meynaud Freres GAEC (IT)

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

GENERATION AND SPECIES OF PLANT BREEDS IN THE APPLICANT’S LANGUAGE AND IN LATIN: Peach Prunes Persica Batch

NAME OF PLANT BREEDS IN THE APPLICANT’S LANGUAGE: MEYDICTE

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT BEED:

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



ჯიშის აღწერილობა

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

II. სელექციონერი:

სტარ ფრუტ დიფუზიონ სას
 145 ავენიუ დე ფონვერ, 84130 ლე პონტე (FR);

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

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

მეინაუდ ფრერეს გაეკ (ფერმერთა კოლექტივი)
 ისფ - ისტიტუტო სპერიმენტალე პერ ლა ფრუტიკულტურა - ვია ფიორანელა, 52-00134
 რომი (IT)

III. ჯიშის დასახელება: მელიტი

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანაზე და გამრავლებაზე:

1.1. წარმოშობა
 კლონი

1.2. რეგიონი და ქვეყანა, სადაც გამოყვანილი, გამოვლენილი და
 გაუმჯობესებულია ჯიში
 ინრა ანჟერი – საფრანგეთი
 ტესტირების ადგილი – INRA – 33140 პონტ დე ლა მეი (საფრანგეთი)

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

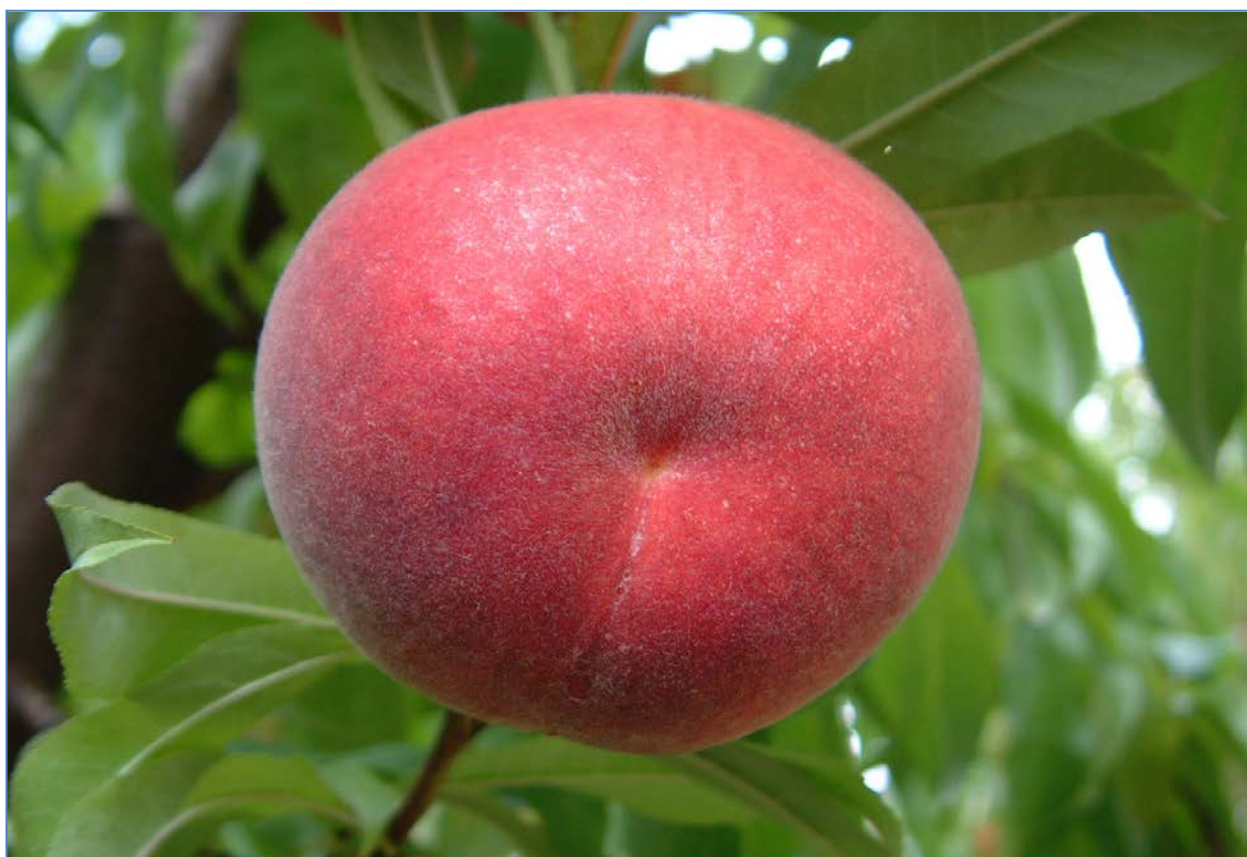
№	მახასიათებლები	ბამონათვის ხარისხი	აღნიშვნა
1	2	3	4
ხე:			
1.	ტიპი	ნორმალური	1
2.	სიძლიერე	ძლიერი	7
3.	აღმოცენება	ნახევრად-ვერტიკალური	3
მოყვავილე კვირტი:			
4.	სისქე	საშუალო	5
5.	ვეგეტატ. ყლორტის საგრძე	საშუალო	5
6.	ანტოციანური შეფერილობა	გააჩნია	9
7.	ანტოციანური შეფერილობის ინტენს.	საშუალო	5
8.	ყვავილის ბუტონის სიმკვრივე	საშუალო	5

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

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



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3

მოწმობის ნომერი:	P 2017 213 B
ბანაცხადის გამომგვამების ნომერი:	P 2017 227 A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2017 227
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი:	2017 01 06
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2017 07 10
ბანაცხადის მონაცემების გამომგვამების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I კუბლიკაცია):	2017 03 27 №4
დარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამომგვამების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II კუბლიკაცია):	2017 07 10 №9

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

მონტანარი დომენიკო
ვია ვერიტა'4 – 48018 ფაენცა (RA) (IT)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ქლიავი *Plunus salicina* Lindl

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: ენ გოლდი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

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

NUMBER OF CERTIFICATE: P 2017 213 B
NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 227 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2017 227
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2017 01 06
DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT: 2017 07 10
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 10 №9

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

MONTANARI Domenico (IT)

Via Verita'4 – 48018 FAENZA (RA) (IT)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT BREEDS IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Plumb tree Plunus salicina Lindl

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

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT BEED:

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



ჯიშის აღწერილობა

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

II. სელექციონერი:

მონტანარი დომენიკო
 ვია ვერიტა'4 – 48018 ფაენცა (RA) (IT)

III. ჯიშის დასახელება: J6 ბოლდი

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანაზე და გამრავლებაზე:

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

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

№	მახასიათებლები	ბამონათვის ხარისხი	აღნიშვნა
1	2	3	4
ხე:			
1.	სიძლიერე	ძლიერი	7
2.	სიმკვრივე	მკვრივი	7
ერთი წლის კვირტი:			
3.	პოზიცია	ნახევრად ვერტიკალური	3
მოყვავილე კვირტი:			
6.	ვეგეტატ. ყლორტის სიგრძე	საშუალო	5
7.	ვეგეტატ. ყლორტის ფორმა	კონუსური	1
8.	ვეგეტატ. ყლორტის პოზიცია	გადასული	3
შეფოთვლა:			
10.	ფორმა	ოვალური	2
11.	დახრილობა წვერის	მოდუნული	1
15.	კიდების რელიეფი	დაკბილული	1
16.	ყუნწის სიგრძე	საშუალო	5
ყვავილის ჯაში:			
20.	სიგრძე	საშუალო	5
ყვავილი:			
21.	ყვავილები ერთი წლის კვირტზე	არის	9
24.	ყვავილები მხოლოდ 5 ფოთოლაკით	თავისუფალი	3

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

VI. მსბავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება:

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

VII. დამატებითი ინფორმაცია:

დამატებითი ინფორმაცია, რომელსაც შეუძლია ჯიშის გამორჩევაში დახმარების გაწევა

7.1. მანებლებისა და დაავადებებისადმი გამძლეობა გამძლეა



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3

მოწმობის ნომერი:	P 2017 214 B
ბანაცხადის გამომწვევნების ნომერი:	P 2017 228 A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2017 228
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი:	2017 01 09
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2017 07 10
ბანაცხადის მონაცემების გამომწვევნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I კუბლიკაცია):	2017 03 27 №4
დარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამომწვევნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II კუბლიკაცია):	2017 07 10 №9

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

იუნივერსიტი ოფ გველფუ

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

ჰასემ ტესრანი

ევრიკალჩურალ რისერჩ ინსტიტუტ ოფ ენტერო

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

მცენარის ჯიშის ბვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ქლიავი Prunus domestica (L).

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: ველერი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

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

NUMBER OF CERTIFICATE: P 2017 214 B
NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 228 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2017 228
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2017 01 09
DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT: 2017 07 10
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 10 №9

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

University of Guelph (CA)

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

GHASSEM Tehran (CA)

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

GENERATION AND SPECIES OF PLANT BREEDS IN THE APPLICANT'S

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

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

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT BEED:

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



ჯიშის აღწერილობა

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

II. სელექციონერი:

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

ჰასემ ტეხრანი

ეგრიკალჩურალ რისერჩ ინსტიტუტ ოფ ენტერიო

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

III. ჯიშის დასახელება: ველერი

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანაზე და გამრავლებაზე:

1.1. წარმოშობა

ჰიბრიდი

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

ტესტირების ადგილი - INRA- 33880 ვილენა ვე დ'ორნონი (საფრანგეთი)

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

№	მახასიათებლები	გამონათვის ხარისხი	აღნიშვნა
1	2	3	4
ხე:			
1.	სიძლიერე	საშუალო	5
2.	სიმკვრივე	ფაშარი	3
ერთი წლის კვირტი:			
3.	ყვავილების რაოდენობა	საშუალო	5
4.	განლაგება	ვერტიკალური	3
5.	სისქე	საშუალო	5
6.	ვეგეტატ. ყლორტის სიგრძე	საშუალო	5
7.	შებუსვა	ძლიერი	7
8.	ვეგეტატ. ყლორტის რაოდენობა	საშუალო	5
აყვავებული კვირტი:			
9.	ზომა	საშუალო	5
10.	ფორმა	კონუსური	1
11.	წვერის ფორმა	მასვილი	1
12.	ვეგეტატ. ყლორტის პოზიცია	გადასული	2
13.	ზომა	დიდი	7
14.	მიმართულება	დაღმავალი	2

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

1	2	3	4
48.	ზომა	დიდი	7
49.	ფორმა	მომრგვალო	2
50.	კიდეების აღნაგობა	სუსტი	3
51.	ძირი	საშუალო	2
52.	შიგნითა მხრის შებუსვა	არ არის	1
53.	გარეთა მხრის შებუსვა	არ არის	1
54.	კიდეების შებუსვა	არ არის	1
ლაქა:			
55.	პოზიცია მტერიანას მიმართ	გასწვრივ	3
ნასკვი:			
57.	შებუსვა	არ არის	1
58.	თმიანობის ინტენსივობა	ძალიან თხელი	1
ნაყოფი:			
59.	მაქსიმალური დიამეტრის პოზიცია	პატარა	1
60.	სიმეტრია	ასიმეტრიული	1
61.	სიღრმე	საშუალო	5
62.	შოვის დაღება	ძირში	3
63.	ყვავილობა	არის	9
64.	ჩაღრმავება	სწორი	2
65.	პესტიკი	გაუშლელი	1
66.	შებუსვა	არ არის	1
67.	შებუსვის ინტენსივობა	მეჩხერი	3
68.	ყვავილის ფეხის შებუსვა	მეჩხერი	3
69.	სიღრმე	არა ღრმა	3
70.	კანის სისქე	საშუალო	5
71.	კანის რეტიკულაცია	არ არის	1
72.	კანის სიუხეზე	არ არის	1
73.	კანზე წერტილები	იასამნისფერი	3
74.	რბილობის ვარგისიანობა	კარგი	7
75.	რბილობის ტექსტურა	დაძარღვეული	9
76.	წვნიანობა	ძლიერი	7
77.	მჟავიანობა	სუსტი	3
78.	შაქრის შემცველობა	საშუალო	3
კურბა:			
79.	ძირითადი ფორმა	მრგვალი-ელიფსური	2
80.	ფორმა ვენტრალურ ნაწილში	მოდუნული	2
81.	ფორმა ბაზალურ ნაწილში	გრძელი ელიფსი	3
82.	სიმეტრია	ასიმეტრიული	1
83.	სიმეტრია ვენტრალურ მხარეს	ასიმეტრიული	1
84.	პოზიცია	ბოლოში	2
85.	ტექსტურა	მაგარია	4
86.	გლუვი კიდეები	არ არის	1
87.	კიდეები	ღია	1

1	2	3	4
88.	კიდების ლატერალური გრუვი	არ არის	1
89.	სიუხეშე	ძლიერი	7
90.	ვენტრალური ზონის სისქე	ვიწრო	3
91.	სისქე ბოლოში	საშუალო	5
92.	ყვავილობის სეზონი	საშუალო	5

VII. დამატებითი ინფორმაცია:

დამატებითი ინფორმაცია, რომელსაც შეუძლია ჯიშის გამორჩევაში დახმარების გაწევა

რეზისტენტულია დაავადებების მიმართ

7.1. მანებლებისა და დაავადებებისადმი გამძლეობა
გამძლეა



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3

მოწმობის ნომერი:	P 2017 215 B
ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომერი:	P 2017 229 A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2017 229
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი:	2017 01 09
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2017 07 10
ბანაცხადის მონაცემების გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I კუბლიკაცია):	2017 03 27 №4
დარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II კუბლიკაცია):	2017 07 10 №9

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

იუნივერსიტი ოფ გველფ

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

ეგრიკალჩურალ რისერჩ ინსტიტუტ ოფ ენტერო

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

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ქლიავი Prunus domestica (L).

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: ვენეტი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

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

NUMBER OF CERTIFICATE: P 2017 215 B
NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 229 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2017 229
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2017 01 09
DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT: 2017 07 10
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 10 №9

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

UNIVERSITY OF GUELPH (CA)

Catalyst Centre, 50 Stone Rd E, Ichthyology Building №92 Guelph, Ontario N1G 2W1 (CA);

Agricultural Research Indtitute of Ontario, (ARIO)

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

GENERATION AND SPECIES OF PLANT BREEDS IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Plumb tree Plunus salicina Lindl

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

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT BEED:

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



ჯ ი შ ი ს ა ლ ვ ე რ ი ლ ო ბ ა

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

II. სელექციონერი:

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

ეგრიკალჩურალ რისერჩ ინსტიტუტ ოფ ენტერიო
1 სტოუნ როუდ ვესტ - N1G 4Y2 გველფ, ონტარიო (CA)

III. ჯიშის დასახელება: ვენეტი

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამომყვანაზე და გამრავლებაზე:

1.1. წარმოშობა
კლონი

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

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

№	მახასიათებლები	გამონათვის ხარისხი	აღნიშვნა
1	2	3	4
ხე:			
1.	სიდიერე	საშუალო	5
2.	კორონის კონცენტრაცია	საშუალო	5
ერთი წლის კვირტი:			
3.	განლაგება	ვერტიკალური	1
4.	სისქე	საშუალო	5
ერთი წლის კვირტი:			
5.	სიგრძე	საშუალო	5
6.	მსხმოიარობა	საშუალო	5
ერთი წლის კვირტი:			
7.	ძარღვების რაოდენობა	ბევრი	7
ერთი წლის კვირტი:			
8.	ვეგეტატიური კვირტის ზომა	საშუალო	5
9.	ვეგეტატიური კვირტის ფორმა	მახვილი	1

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

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

VI. მსბავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება:

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

VII. დამატებითი ინფორმაცია:

დამატებითი ინფორმაცია, რომელსაც შეუძლია ჯიშის გამორჩევაში დახმარების გაწევა

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

7.1. მანებლებისა და დაავადებებისადმი გამძლეობა
გამძლეა



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3



გამოსახულება: 4



გამოსახულება: 5



გამოსახულება: 6

მოწმობის ნომერი:	P 2017 216 B
ბანაცხადის გამომწვევების ნომერი:	P 2017 230 A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2017 230
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი:	2017 01 16
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2017 07 10
ბანაცხადის მონაცემების გამომწვევების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I კუბლიკაცია):	2017 03 27 №4
დარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამომწვევების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II კუბლიკაცია):	2017 07 10 №9

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

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

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ვაშლი Malus domestica

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: ტოპაზი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დასახსიათება:

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

NUMBER OF CERTIFICATE: P 2017 216 B
NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2017 230 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2017 230
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2017 01 16
DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT: 2017 07 10
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 10 №9

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

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

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

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

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT BEED:

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



ჯიშის აღწერილობა

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

II. სელექციონერი:

ინსტიტუტე ოვ ექსპერიმენტალ ბოტანი ას ჩრ
როზოვოვა 263, CZ-165 02, პრაღა 6 (CZ)

III. ჯიშის დასახელება: ტოპაზი

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანაზე და გამრავლებაზე:

1.1. წარმოშობა

გამოყვანილია კონტროლირებადი შეჯვარებით

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

ინრა ანჟერი – საფრანგეთი

ტესტირების ადგილი – ბოკუზი (საფრანგეთი)

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

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

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

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

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

VI. მსბავსი ჯიშები და მათთან ბანსხვავება:

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

VII. დამატებითი ინფორმაცია:

დამატებითი ინფორმაცია, რომელსაც შეუძლია ჯიშის გამორჩევაში დახმარების გაწევა

ჯიშის საჩვენებელი ამობეჭდილი ფოტო უნდა დაემატოს ტექნიკურ კითხვარს.

7.1. მანებლებისა და დაავადებებისადმი გამძლეობა

გამძლეა

7.2. მანებლებისა და დაავადებებისადმი გამძლეობა



გამოსახულება: 1



გამოსახულება: 2



გამოსახულება: 3



გამოსახულება: 4



გამოსახულება: 5



გამოსახულება: 6



გამოსახულება: 7

მცენარეთა და ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის

ოფიციალური ბიულეტენი

OFFICIAL BULLETIN FOR PROTECTION OF NEW PLANT VARIETIES AND
ANIMAL BREEDS

№ 9(49)

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 07
Signed for Publication on:

ტირაჟი: 15
Print Run:

შეკვეთა №9
Order