



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

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



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

გამოქვეყნების თარიღი
Date of Publication
2021 07 16

2(62)

ცხოველის ან მცენარის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების ოფიციალურ ბიულეტენში გამოქვეყნებიდან 3 თვის განმავლობაში ნებისმიერ პირს აქვს უფლება საქპატენტს წარუდგინოს წერილობითი შეტყობინება: თუ ცხოველის ან მცენარის ახალი ჯიშის არ აკმაყოფილებს დაცვისუნარიანობის კრიტერიუმებს; თუ ცხოველის ან მცენარის ახალი ჯიშის აღწერილობა არ არის საკმარისი ამ ჯიშის შესაფასებლად; თუ ცხოველის ან მცენარის ახალი ჯიშის აღწერილობაში შეტანილია ყალბი მონაცემები; თუ განაცხადში აღწერილ ცხოველის ან მცენარის ახალ ჯიშზე პრიორიტეტის მოთხოვნა სხვა ქვეყანაში ცხოველის ან მცენარის ამ ჯიშზე წარდგენილი განაცხადის მიხედვით საფუძველსაა მოკლებული.

Any person shall be authorized to present to Sakpatenti a written objection within 3 months from the date of publication the new breeds of animals or new varieties of plants data in the official bulletin: in case if the new breed of animal or new variety of plant does not meet the requirements of the criteria of protectability; if description of the new breeds of animals or new varieties of plants does not convey the complete impression for evaluation of the new breeds of animals or new varieties of plants; if the data given in the application are false; if the priority claimed for the new breeds of animals or new varieties of plants described in the application based on the application filed in other country is groundless.

განაცხადის ტიპის ასოითი აღნიშვნა

LETTER INDICATION FOR APPLICATION TYPE

P – მცენარის ახალი ჯიშის განაცხადის აღნიშვნა (Plant)

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

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

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

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

A – ცხოველის ახალი ჯიშის განაცხადის აღნიშვნა (Animal)

A – Indication of applications for animal breeds (Animal)

(10) A 0000 000 A ცხოველის ახალი ჯიშის გამოქვეყნების ნომერი (I პუბლიკაცია)
Number of published application for new animal breeds (I publication)

(11) A 0000 000 B ცხოველის ახალი ჯიშის მოწმობის ნომერი (II პუბლიკაცია)
Number of Certificate for new animal breeds (II publication)

(21) A 0000 000000 ცხოველის ახალი ჯიშის განაცხადის ნომერი
Number of application for new animal breeds

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

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

გამოქვეყნების თარიღი
Date of Publication
2021 07 16

2(62)

შ ი ნ ა ა რ ს ი

მცენარის ახალი ჯიშის განაცხადი

- თხილი „ტონდა ფრანცესკანა“ 3

რეგისტრირებული მცენარის ახალი ჯიშო

- მარწყვი „სგ134“ 19

C O N T E N T S

APPLICATION OF NEW PLANT VARIETY

- Hazelnut "TONDA FRANCESCANA " 3

REGISTERED NEW PLANT VARIETY

- Strawberry "SG134" 19

მცენარეთა ახალი ჯიშის განაცხადი

ჯიშის კატეგორია: მცენარე
განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი: P 2021 261 A
პირველი გამოქვეყნების თარიღი: 2021 07 16 №2
განაცხადის ნომერი: P 2020 261
განაცხადის წარდგენის თარიღი: 2020 09 04

განმცხადებელი:

უნივერსიტა დელიი სტუდი დი პერუჯა
პიაცა დელ'უნივერსიტა, 1 IT-06123 პერუჯა PG (IT)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

მირკო ბოკო (IT), აგოსტინო ტომბეზი (IT), დანიელა ფარინელი (IT)

ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

თხილი / *Corylus avellana* L.

ჯიშის დასახელება: ტონდა ფრანცესკანა

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

ქვემოთ მოცემულია მოკლე აღწერილობა პროგრამისა შეჯვარებით გენეტიკური გაუმჯობესების, საიდანაც გამოიყვანეს ამჟამინდელი ჯიში.

ეს პროგრამა დაიწყო 80-იანი წლების დასაწყისში პერუჯის უნივერსიტეტის Arboree Istituto di Coltivazioni-ში, რომლის მიზანი იყო თხილის ახალი ჯიშების გამოყვანა, რომლებიც უფრო შესაფერისი იქნებოდა სამრეწველო დამუშავებისთვის და მწარმოებლის საჭიროებების დასაკმაყოფილებლად.

1983 წელს დაირგო დაახლოებით 2000 ნერგი, რომლებიც მიღებულ იქნა Tonda Romana და Tonda di Giffoni-ის ჯიშების მცენარეთა შეჯვარების შედეგად.

1988 წელს 157 მცენარე შეირჩა მცირე ზომის და მოგრძო ფორმის ნაყოფით. ამ პირველი სელექციის შემდეგ მხოლოდ 8 შეირჩა, რომლებიც ხასიათდებიან მაღალი მოსავლიანობით ნაყოფის დამტკრევისას, ნაყოფის სფეროიდული ფორმით, სიმწიფის პერიოდის ადრეულობით და გვიანი გაფურჩქვნით.

1993 წლიდან 2011 წლამდე ფასდება მცენარეთა აგრონომიული მახასიათებლები, აგრეთვე 8 გენოტიპიდან მიღებული ნაყოფის ორგანოლექტიკური ხარისხი და სამრეწველო ვარგისიანობა მშობელი მცენარეების მახასიათებლებთან მიმართებაში. ამიტომ, რამდენიმე წლის შემდეგ ხდება დენომინირებული გენოტიპის დადგენა და ჯიშის „ტონდა ფრანცესკანა“ იდენტიფიცირება, რომელზეც 2013 წელს CPVO-ში შეიტანეს განაცხადი.

APPLICATION OF NEW PLANT VARIETY

CATEGORY OF THE APPLICATION: PLANT
NUMBER OF PUBLICATION OF THE APPLICATION: P 2021 261 A
DATE OF THE FIRST PUBLICATION: 2021 07 16 №2
NUMBER OF THE APPLICATION: P 2020 261
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2020 09 04

APPLICANT:

Università degli Studi di Perugia
Piazza dell'Università, 1 IT-06123 PERUGIA PG (IT)

PERSON WHO BRED, OR DISCOVERED AND DEVELOPED THE VARIETY:

Mirco BOCO (IT), Agostino TOMBESI (IT), Daniela Farineli (IT)

COMMON NAME AND LATIN NAME OF THE GENUS AND SPECIES:

Hazelnut / *Corylus avellana* L.

VARIETY DENOMINATION: TONDA FRANCESCANA

BRIEF DESCRIPTION OF THE VARIETY:

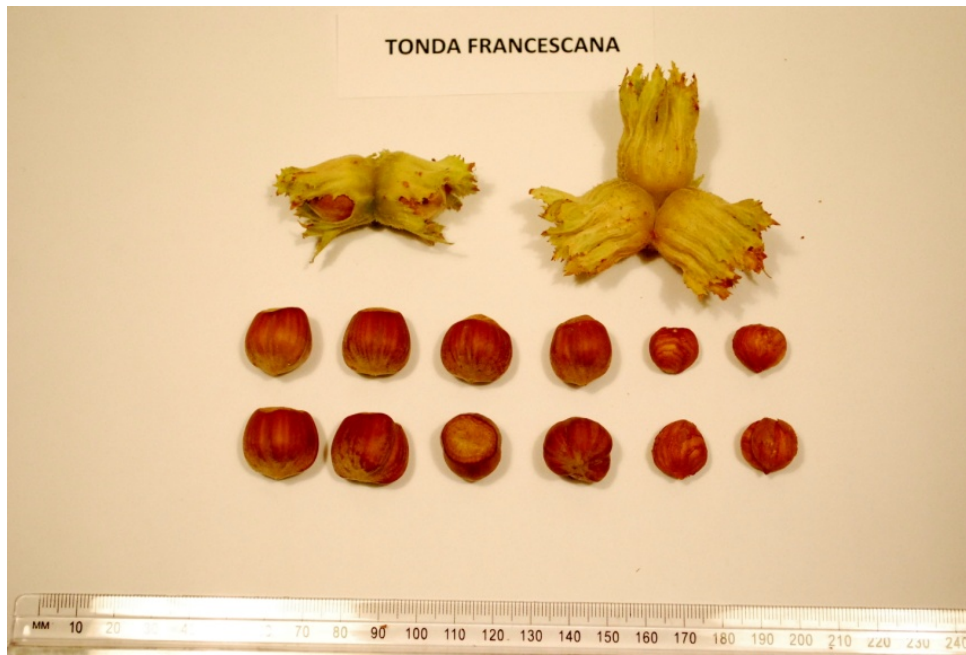
Hereinbelow is a brief description of the program of genetic improvement by crossbreeding from which the present variety has been generated.

This program was started in the early '80s at the Istituto di Coltivazioni Arboree of the University of Perugia to find new hazelnut varieties more suitable for industrial processing and able to meet the producers' needs.

In 1983 approximately 2,000 seedlings deriving from the mutual crossing of Tonda Romana and Tonda di Giffoni's plants were planted.

In 1988 157 of the plants were selected by discarding those having small fruits and those having fruits with an elongated shape. Following this first selection, only eight were chosen because they were characterized by a high yield when shelling the fruits, by a spheroidal shape of the fruit, by the earliness of the ripening period, and by late burdening.

From 1993 until 2011, the agronomical characteristics of the plants have been evaluated as well as the organoleptic quality and industrial suitability of the fruits obtained from the eight genotypes with respect to the characteristics of the parental plants, thus arriving some years later to identify the genotype denominated TONDA FRANCESCANA, for which in 2013 the CPVO application was filed.



ჯიშის აღწერილობა

I. ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

თხილი / *Corylus avellana* L.

II. განმცხადებელი:

უნივერსიტა დელიი სტუდი დი პერუჯა

პიაცა დელ'უნივერსიტა, 1 IT-06123 პერუჯა PG (IT)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

მირკო ბოკო (IT), აგოსტინო ტომბეზი (IT), დანიელა ფარინელი (IT)

III. ჯიშის დასახელება: ტონდა ფრანცესკანა

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანაზე და გამრავლებაზე:

1. CPVO მითითებული ნომერი: 2013/2394(OCVV)
2. ეროვნული კომერციული ჯიშის რეგისტრაციის ნომერი:
3. ეროვნული დაცული ჯიშის რეგისტრაციის ნომერი:
4. სელექციონერის მითითება: **f6p200**
5. განმცხადებელი (სახელი და მისამართი) უნივერსიტა დელიი სტუდი დი პერუჯა
პიაცა დელ'უნივერსიტა, 1 IT-06123
პერუჯა PG, იტალია
6. ტაქსონის ბოტანიკური დასახელება: ***Corylus avellane* L.**
7. ტაქსონის საერთო სახელი: **HAZELNAT**
8. ჯიშის დასახელება:
9. თარიღი და/ან ტესტ-გაიდლაინის დოკუმენტის ნომერი /ტექნიკური პროტოკოლი: **TG/71/3(28-3-1979)**
10. გამომცემელი ორგანო:
11. ტესტირების სადგური და ადგილი: **ოფიცინა კომუნიტარია დე ვარიედადეს ვეგეტალეს (OCVV)
IRTA-მას-ბოვე**
12. ტესტირების პერიოდი: **2014-2018**
13. დოკუმენტის გაცემის ადგილი და თარიღი: **მას-ბოვე, 13.12.2018**

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები

„ტონდა ფრანკესკანას“ აღწერილობები (fnp200), 2013/2394 (OCVV) თბილისთვის UPOV-ის მიხედვით

ნომერი	მახასიათებელი	ღონე	ნიშანი
1	2	3	4
1.	მცენარე: სიძლიერე	ძლიერი	7
2.	მცენარე: ზრდის ფორმა	სწორი	3
3.	მცენარე: კვირტების სიმკვრივე	საშუალო	5
4.	მცენარე: შეწოვა	საშუალო	5
5.	ერთი წლის კვირტი: სისქე	საშუალო	5
6.	ერთი წლის კვირტი: შებუსვა	საშუალო	5
7.	ერთი წლის კვირტი: სიმკვრივე	საშუალო	5
8.	ფოთლის რტო: ფორმა	კვერცხისებრი	2
9.	ფოთლის რტო: ფერი	მწვანე	1
10.	ფოთლის რტოს გასკდომის დრო: (როცა ორი ფოთოლი ჩანს რტოს გარეთ)	საშუალო	5
11.	მამრი ყვავილობა: სიგრძე	გრძელი	7
12.	მამრი ყვავილობა: შეფერილობა	მოვარდისფრო ყავისფერი	2
13.	სტიგმა: ფერი	ვარდისფერი	1
14.	მამრი ყვავილების ყვავილობის დრო	საშუალო	5
15.	მდედრი ყვავილების ყვავილობის დრო	საშუალოდან საგვიანომდე	6
16.	მდედრი ყვავილობის დრო შეფარდებული მამრი ყვავილების ყვავილობის დროსთან	საგვიანო	3
17.	ფოთლის პირი: ფორმა	კვერცხისებრი	2
18.	ფოთლის პირი: ზომა	განიერი	7
19.	ფოთლის პირი: ქვედა მხრის შებუსვა	საშუალო	5
20.	ღერაკი: სიგრძე	მოკლე	3
21.	ღერაკი: შებუსვა	საშუალო	5
22.	ყვავილედის საფარველი: კონსტრუქცია	არ არის	1
23.	ყვავილედის საფარველი: სიგრძე შეფარდებული ნაყოფის სიგრძესთან	უფრო გრძელი	7
24.	ყვავილედის საფარველი: ჩაღრმავება	საშუალო	5
25.	ყვავილედის საფარველი: ჩაღრმავების სერაცია	ძლიერი	7
26.	ყვავილედის საფარველი: ძირზე კალუსის სისქე	სქელი	7
27.	ყვავილედის საფარველი: შებუსვა	არის	9
28.	ყვავილედის საფარველი: შებუსვის სიმკვრივე	ძლიერი	7
29.	ყვავილედის საფარველი: თანაყვავილედების შეერთება	ერთ მხარეს	2
30.	კლასტერი: ნაყოფთა პრედომინანტური რაოდენობა	ორი ან სამი	3
31.	ნაყოფი: ზომა	დიდი	7

1	2	3	4
32.	ნაყოფი: ფორმა	ოვალური	1
33.	ნაყოფი: ფორმა რადიუსში	მართკუთხა	4
34.	ნაყოფი: ფერი	ღია ყავისფერი	2
35.	ნაყოფი: ზოლების რაოდენობა	ბევრი	7
36.	ნაყოფი: წვერის ფორმა	განიერი	4
37.	ნაყოფი: ზედა ბოლო	ძლიერ გამორჩეული	7
38.	ნაყოფი: ნაწიბურის ზომა	პატარა	3
39.	ნაყოფი: წვერის შებუსვა	საშუალო	5
40.	ნაყოფი: ბაზალური ნაწიბურის ზომა	საშუალო	5
41.	ნაყოფი: ბაზალური ნაწიბურის გამრუდება	ამოზნექილი	3
42.	ნაყოფი: ორმაგი ბირთვით	არის	9
43.	ბირთვი: ზომა	საშუალო	5
44.	ბირთვი: ფორმა	ოვალური	1
45.	ბირთვი: რადიუსი	ელიფსური	1
46.	ბირთვი: წვერის ფორმა	აღნიშნული	1
47.	ბირთვი: ფუძის ფორმა	აღნიშნული	1
48.	ბირთვი: გვერდითი ღარი	გააჩნია	9
49.	ბირთვი: კანის გამოჩენა	სუსტი	3
50.	ბირთვი: ღრუს შიგნით	საშუალო	5
51.	დამწიფების დრო	საადრეო	3
52.	ნაყოფი: ნაყოფის საფარველის სიმჭიდროვე (ნაყოფის ცვენის შემდეგ)	სუსტი	3
53.	ნაყოფი: ბირთვის პროცენტი (წონით)	ცოტა	3
54.	ფოთოლცვენის დრო	გვიანი	7



თხილი ხეზე



ნაყოფები და თესლები

15. მსგავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება

მსგავსი ჯიშის დასახელება	მახასიათებლები, სადაც მსგავსი ჯიშები განსხვავდება	მსგავსი ჯიშის მდგომარეობა	კანდიდატი ჯიშის მდგომარეობა
„პაუეტეტი“	4. მცენარე: შეწოვა	3	5
„პაუეტეტი“	9. ფოთლის რტო: ფერი	2	1
„პაუეტეტი“	11. მამრი ყვავილობა: სიგრძე	5	7
„პაუეტეტი“	12. მამრი ყვავილობა: შეფერილობა	1	2
„პაუეტეტი“	13. ლაქა: ფერი	2	1
„პაუეტეტი“	15. მდედრი ყვავილების ყვავილობის დრო	5	6
„პაუეტეტი“	17. ფოთლის პირი: ფორმა	3	2
„პაუეტეტი“	18. ფოთლის პირი: ზომა	5	7
„პაუეტეტი“	19. ფოთლის პირი: ქვედა მხრის შებუსვა	3	5
„პაუეტეტი“	20. ღერაკი: სიგრძე	5	3
„პაუეტეტი“	21. ღერაკი: შებუსვა	7	5
„პაუეტეტი“	25. ყვავილედის საფარველი: ჩაღრმავება	5	7
„პაუეტეტი“	26. ყვავილედის საფარველი: ძირზე კალუსის სისქე	5	7
„პაუეტეტი“	31. ნაყოფი: ზომა	3	7
„პაუეტეტი“	32. ნაყოფი: ფორმა	3	1
„პაუეტეტი“	35. ნაყოფი: ზოლების რაოდენობა	5	7
„პაუეტეტი“	36. ნაყოფი: წვერის ფორმა	2	4
„პაუეტეტი“	37. ნაყოფი: ზედა ბოლო	5	7
„პაუეტეტი“	42. ნაყოფი: ორმაგი ბირთვით	1	9
„პაუეტეტი“	43. ბირთვი: ზომა	3	5
„პაუეტეტი“	44. ბირთვი: ფორმა	2	1
„პაუეტეტი“	47. ბირთვი: ფუძის ფორმა	2	1
„პაუეტეტი“	49. ბირთვი: კანის გამოჩენა	5	3
„პაუეტეტი“	51. დაშლილების დრო	5	3
„პაუეტეტი“	52. ნაყოფი: ნაყოფის საფარველის სიმჭიდროვე (ნაყოფის ცვენის შემდეგ)	1	3
„პაუეტეტი“	53. ნაყოფი: ბირთვის პროცენტი (წონით)	5	3

16. დამატებითი ინფორმაცია:

- ა) დამატებითი თარიღი:
- ბ) შენიშვნები



გამოსახულება 1



გამოსახულება 2



გამოსახლება 3



გამოსახლება 4



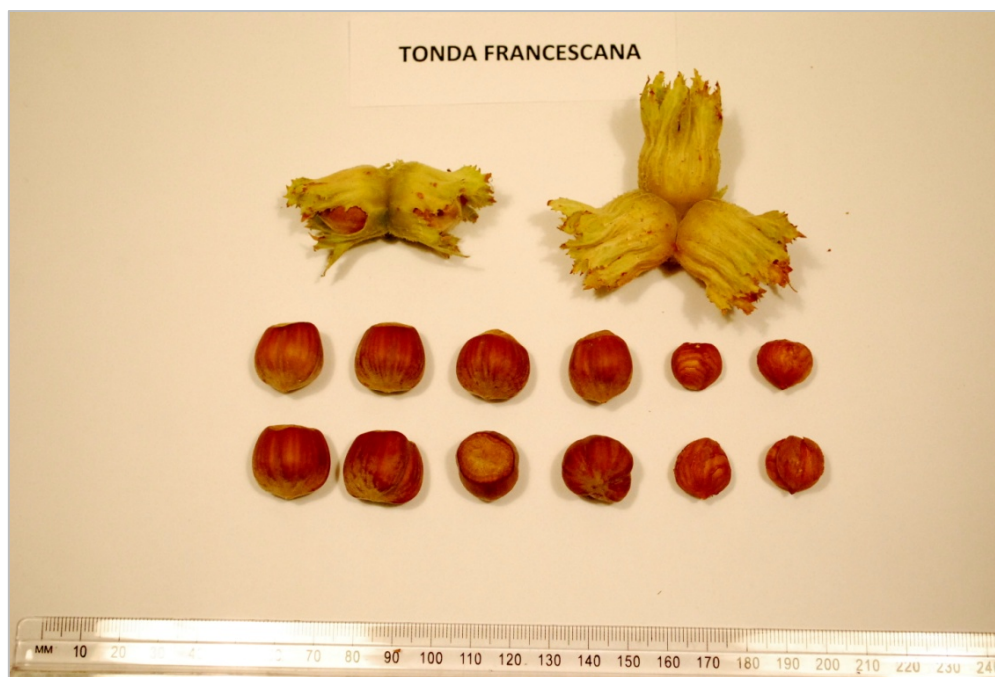
გამოსახულება 5



გამოსახულება 6



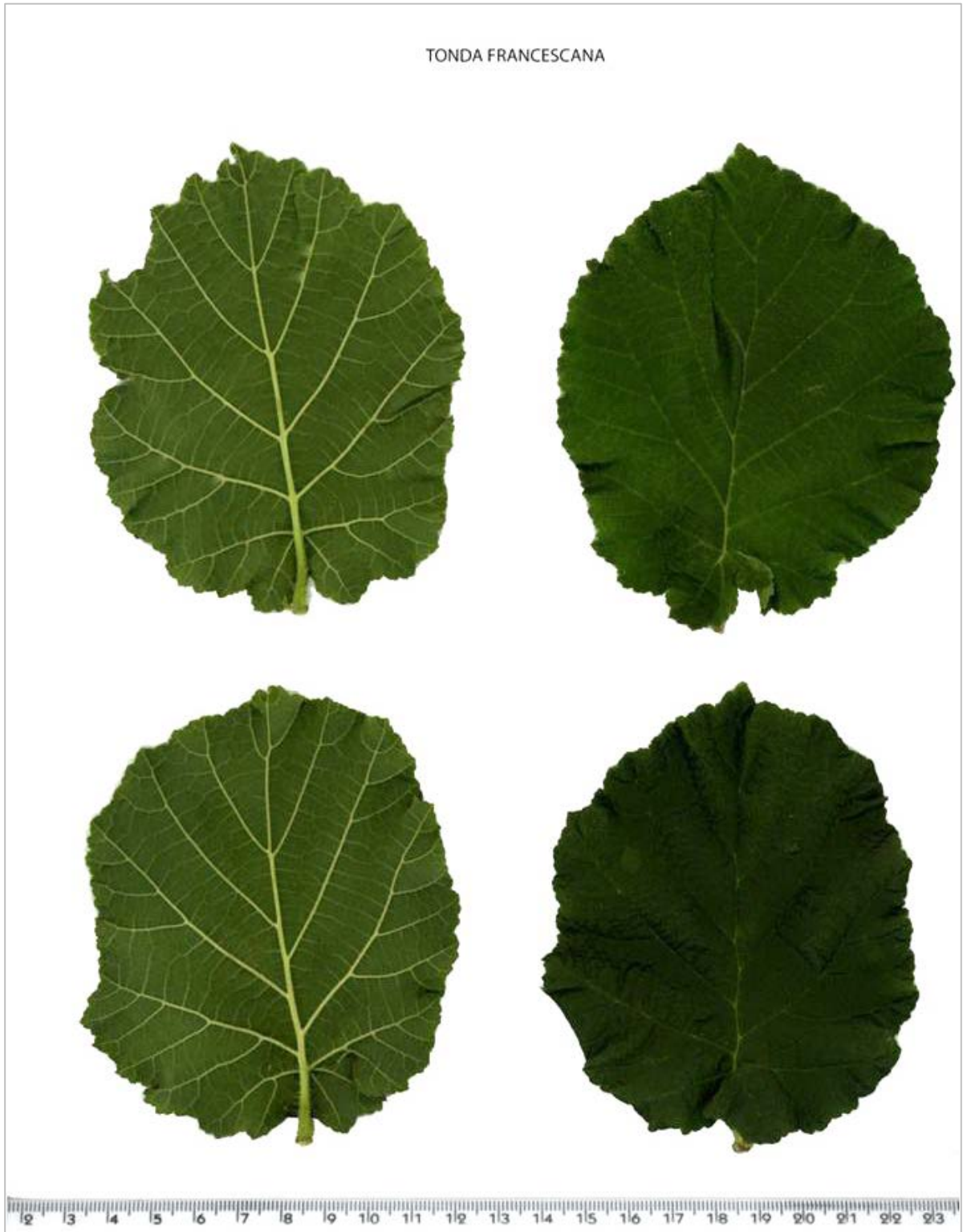
გამოსახულება 7



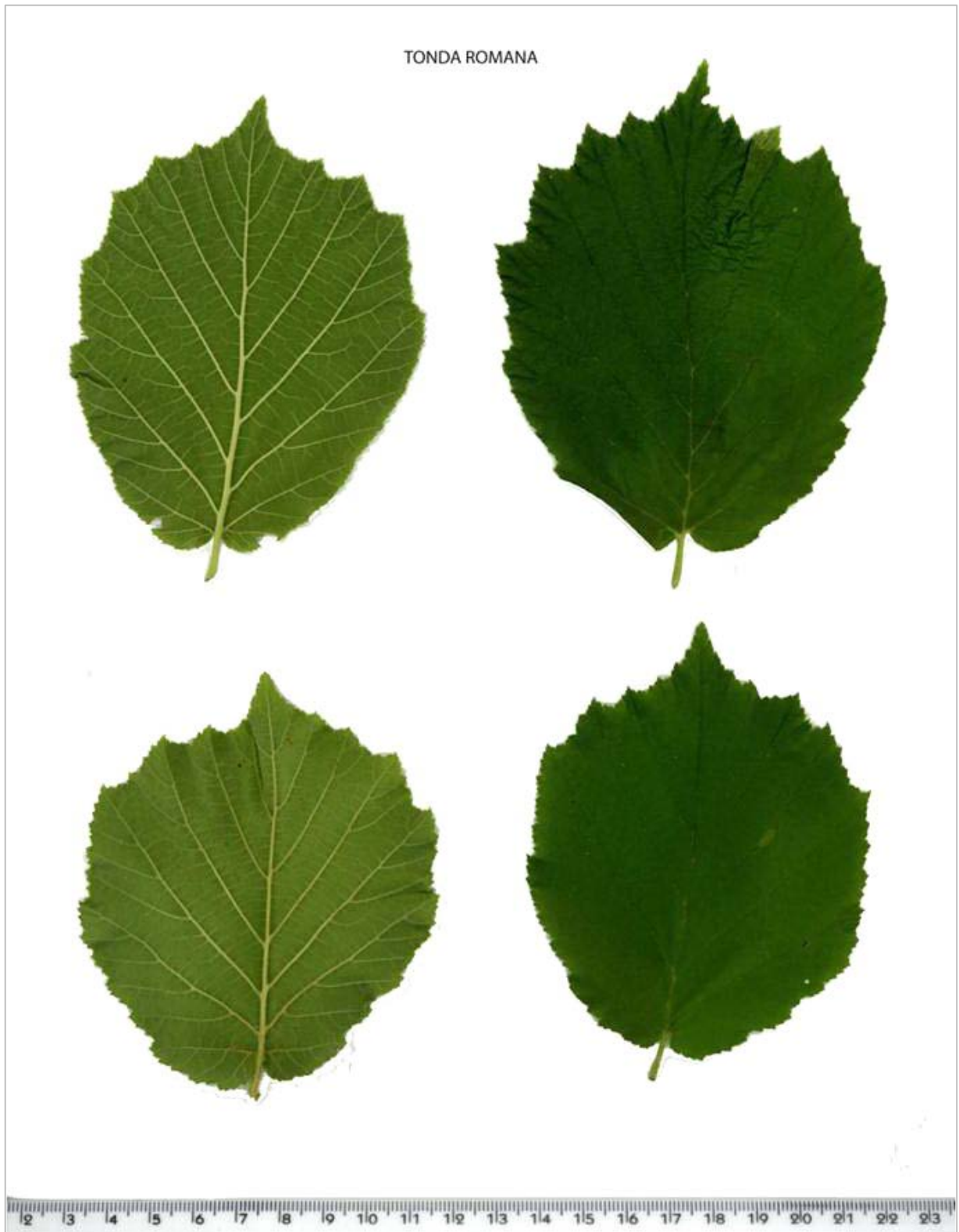
გამოსახულება 8



გამოსახულება 9



გამოსახულება 10



გამოსახულება 11



გამოსახლება 12



გამოსახულება 13

რეგისტრირებული მცენარის ახალი ჯიში

ჯიშის კატეგორია:	მცენარე
რეგისტრაციის ნომერი:	P 2021 234 B
მეორე გამოქვეყნების თარიღი:	2021 07 16 №2
რეგისტრაციის თარიღი:	2021 07 06
განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი:	P 2021 259 A
პირველი გამოქვეყნების თარიღი:	2021 03 05 №1
განაცხადის ნომერი:	P 2020 259
განაცხადის წარდგენის თარიღი:	2020 07 28

განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

ფრანკო ძენტი

ვია ტონდელი 7/ა, 37063, ისოლა დელლა სკალა (VR) (IT)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

ფრანკო ძენტი (IT)

ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

მარწყვი / *Fragaria x ananass* Duchesne ex Rozier

ჯიშის დასახელება: სგ134

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

„სგ134“ ნახევრად ვერტიკლურად განტოტილია; ფოთლების სიხშირე, პწკალების რაოდენობა და შეფერილობა საშუალო. ფოთოლი დიდი ზომის, ზედაპირი ამო-ზნექილია, საშუალო სიმწვანის. ყვავილების რაოდენობა ცოტადან საშუალომდე მერყეობს. გააჩნია დიდი ზომის კონუსური ფორმის საშუალო სიწითლის ნაყოფი. ყვავილობის დაწყების მიხედვით საადრეოა. სიმწიფეში შესვლის დროის მიხედვით არის საშუალოდან საადრეომდე.

REGISTERED NEW PLANT VARIETY

CATEGORY OF THE APPLICATION:	PLANT
NUMBER OF REGISTRATION:	P 2021 234 B
DATE OF THE SECOND PUBLICATION:	2021 07 16 №2
DATE OF REGISTRATION:	2021 07 06
NUMBER OF PUBLICATION OF THE APPLICATION:	P 2021 259 A
DATE OF THE FIRST PUBLICATION:	2021 03 05 №1
NUMBER OF THE APPLICATION:	P 2020 259
DATE OF FILING OF THE APPLICATION:	2020 07 28

TITLE HOLDER:

Franko Zenti
Via Tondelo 7/a, 37063, Isola Della Skala (VR) (IT)

PERSON WHO BRED, OR DISCOVERED AND DEVELOPED THE VARIETY:

Franko Zenti (IT)

COMMON NAME AND LATIN NAME OF THE GENUS AND SPECIES:

Strawberry / *Fragaria x ananassa* Duchesne ex Rozier

VARIETY DENOMINATION: SG134

BRIEF DESCRIPTION OF THE VARIETY:

'SG 134' is semi-vertically outlined. Leaf density, the number of spots, and coloration are average. The leaf is large, the surface is convex, and it is of medium greenness. The number of flowers varies from a little to average, and it comes with a large cone-shaped medium red fruit. The beginning of flowering is early. The time of maturity is medium to early.



ჯიშის აღწერილობა

I. ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

მარწყვი / *Fragaria x ananassa* Duchesne ex Rozier

II. განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

ფრანკო ძენტი

ვია ტონდელი 7/ა, 37063, ისოლა დელა სკალა (VR) (IT)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

ფრანკო ძენტი (IT)

III. ჯიშის დასახელება: სგ134

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანაზე და გამრავლებაზე:

1. ანგარიშის წარმომდგენი ორგანოს საცნობარო ნომერი:
EDB 590
2. მომთხოვნი ორგანოს საცნობარო ნომერი:
20140963
3. სელექციონერის მითითება:
sg. 13.4
4. განმცხადებელი (სრული სახელი და მისამართი):
ფრანკო ძენტი
ვია ტონდელი, 7/ა
37063 ისოლა დელა სკალა (VR) იტალია
5. ტაქსონის ბოტანიკური დასახელება:
Fragaria x ananassa Duchesne ex Rozier
6. ტაქსონის ჩვეულებრივი დასახელება:
მარწყვი
7. სახეობის დასახელება:
მარწყვი
8. UPOV ტესტის სახელმძღვანელო მითითებების თარიღი და დოკუმენტის ნომერი:
UPOV TG/22/10 Rev. 2012-03-28
9. მცენარის ჯიშის გამოცდის ეროვნული სახელმძღვანელო მითითებების თარიღი ან/და დოკუმენტის ნომერი:
CPVO-TP/22/3 28/11/2012
10. ტესტის განმახორციელებელი ორგანო:
ბუნდესსორტენამტი/BUNDESSORTENAMT
11. ტესტის განხორციელების სადგური (სადგურები) და ადგილი (ადგილები):
პრუფმტელლე ვურცენ/Prufstelle Wurzen

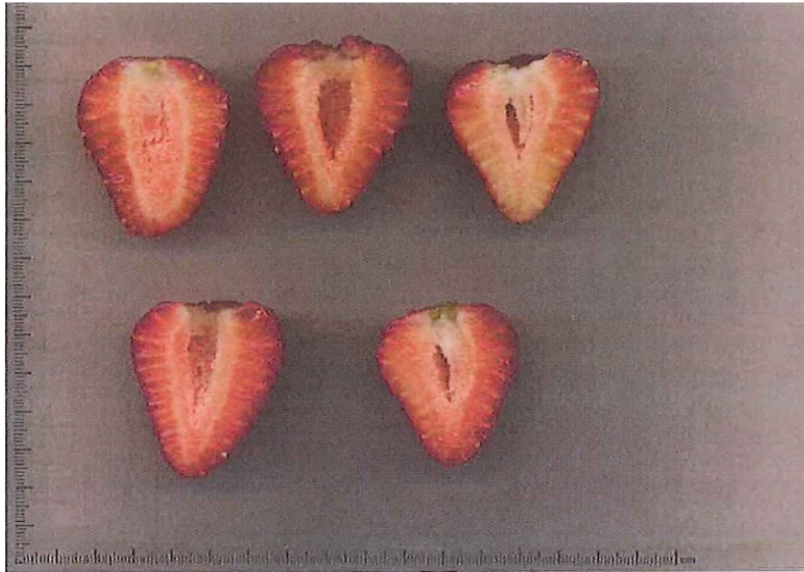
12. ჯიშის გამოცდის ჩატარების პერიოდი:
2015-2016 წწ.
13. დოკუმენტის გაცემის თარიღი და ადგილი:
12.12.2016 - ჰანოვერი
14. ჯგუფი: (თუ დაჯგუფებისთვის გამოყენებულია ნომერი 15-ის მახასიათებლები, ისინი ამ რიცხვში აღნიშნულია სიმბოლოთი G)
15. UPOV ტესტის სახელმძღვანელო მითითებებით ან ეროვნულ სახელმძღვანელო მითითებებით გათვალისწინებული მახასიათებლები.

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები

UPOV No.	CPVO No.	მახასიათებელი	გამოხატვის ფორმა	შენიშვნა	შენიშვნები
1	2	3	4	5	6
G 1	1	მცენარე: ზრდის თვისება	ნახევრად ვერტიკალურად	2	
2	2	მცენარე: ფოთლების სიხშირე	საშუალო	5	
3	3	მცენარე: სიძლიერე	საშუალოდან ძლიერამდე	6	
4	4	მცენარე: ყვავილობის მდგომარეობა ფოთლებთან მიმართებაში	იგივე დონის	2	
5	5	მცენარე: პწკალი ღეროების რაოდენობა	საშუალო	5	
6	6	პწკალი ღერო: მცენარეული პიგმენტის შეფერვა	სუსტიდან საშუალომდე	4	
7	7	პწკალი ღერო: სიმწიფის სიხშირე	საშუალო	2	
8	8	ფოთოლი: ზომა	დიდი	7	
9	9	ფოთოლი: ზედა ნაწილის ფერი	საშუალო მწვანე	3	
10	10	ფოთოლი: გამობერილობა	ძლიერი	3	
11	11	ფოთოლი: სიპრიალე	ძლიერი	3	
12	12	ფოთოლი: სიჭრელე	არ აღენიშნება	1	
13	13	ბოლო ნორჩი ფოთოლი: სიგრძე სიგანესთან მიმართებაში	ზომიერად უფრო გრძელი	3	
14	14	ბოლო ნორჩი ფოთოლი: ბაზის ფორმა	ბლაგვკუთხა	2	
15	15	ბოლო ნორჩი ფოთოლი: კიდეები	დაკბილულიდან მრგვალკბილამდე	2	
16	16	ბოლო ნორჩი ფოთოლი: ფორმა განივ გადანაჭერში	ჩაზნექილი	1	

1	2	3	4	5	6
17	17	ფოთლის ყუნწი: სიგრძე	საშუალოდან გრძელამდე	6	
18	18	ფოთლის ყუნწი: ბუსუსების პოზიცია	ჰორიზონტალური	3	
19	19	თანაფოთლო: მცენარეული პიგმენტის შეფერვა	სუსტი	3	
20	20	ყვავილობა: ყვავილების რაოდენობა	ცოტადან საშუალომდე	4	
21	21	ყუნწი: ბუსუსების პოზიცია	ოდნავ გარედან	2	
22	22	ყვავილი: დიამეტრი	დიდი	7	
23	23	ყვავილი: გვირგვინის ფურცლების განლაგება	ერთმანეთს ეხება	2	
24	24	ყვავილი: ყვავილის ჯამის ზომა მის გვირგვინთან მიმართებაში	უფრო დიდი	3	
25	25	ყვავილი: მტვრიანა	აქვს	9	
26	26	ყვავილის გვირგვინი: სიგრძე სიგანესთან მიმართებაში	თანაბარი	3	
G 27	27	ყვავილის გვირგვინი: ზედა მხარის ფერი	თეთრი	2	
28	28	ნაყოფი: სიგრძე სიგანესთან მიმართებაში	ზომიერად უფრო გრძელი	4	
G 29	29	ნაყოფი: ზომა	დიდიდან ძალიან დიდამდე	8	
G 30	30	ნაყოფი: ფორმა	კონიკური	2	
31	31	ნაყოფი: სხვაობა ბოლო და სხვა ნაყოფებს შორის	ზომიერი	5	
32	32	ნაყოფი: ფერი	საშუალო წითელი	5	
33	33	ნაყოფი: ფერის თანაბრობა	ოდნავ არათანაბარი	2	
34	34	ნაყოფი: სიპრიალე	ძლიერი	3	
35	35	ნაყოფი: ზედაპირის თანაბრობა	ოდნავ არათანაბარი	2	
36	36	ნაყოფი: სარტყელის სიგანე თესლურის გარეშე	ძალიან ვიწროდან ვიწრომდე	2	
37	37	ნაყოფი: თესლურების განლაგება	ზედაპირთან გასწორებული	2	
38	38	ნაყოფი: ყვავილის ჯამის დანართის მდებარეობა	ნაყოფთან გასწორებული	2	
39	39	ნაყოფი: ყვავილის ჯამის ფოთლების პოზიცია	ზევიდან	1	
40	40	ნაყოფი: ყვავილის ჯამის დიამეტრი ნაყოფის დიამეტრთან მიმართებაში	იგივე ზომის	3	
41	41	ნაყოფი: ყვავილის ჯამის შეზრდა	საშუალო	5	
42	42	ნაყოფი: სიმყარე	საშუალო	5	

1	2	3	4	5	6
43	43	ნაყოფი: ნაყოფის რბილობის ფერი (გულის გარდა)	ღია წითელი	4	
44	44	ნაყოფი: გულის ფერი	ღია წითელი	2	
45	45	ნაყოფი: ჩაღრმავება	საშუალო	2	
46	46	ყვავილობის დაწყების დრო	ძალიან ადრედან ადრემდე	2	
47	47	ნაყოფის დამწიფების დაწყების დრო	ადრედან საშუალომდე	4	
G 48	48	მოსავლის ტიპი	დღის ნეიტრალური	4	



გამოსახულება 1



გამოსახულება 2



გამოსახულება 3



გამოსახულება 4

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

№ 2(62)

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

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

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

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

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

ხელმოწერილია გამოსაცემად: 2021 07 15
Signed for Publication on:

ტირაჟი: 10
Print Run:

შეკვეთა №2
Order