



# 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](http://www.sakpatenti.gov.ge)

გამოქვეყნების თარიღი  
Date of Publication  
2021 12 28

4(64)

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

Any person shall be authorized to present to Sakpatenti a written objection within 3 months from the date of publication the new breeds of animals or new varieties of plants data in the official bulletin: in case if the new 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 ასრითი 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 21 28

**4(64)**

# **შ ი ნ ა ა რ ს ი**

## **მცენარის ახალი ჯიშის განაცხადი**

მარწყვი „სგ0203“ .....	3
------------------------	---

# **CONTENTS**

## **APPLICATION OF NEW PLANT VARIETY**

Strawberry "SG0203" .....	3
---------------------------	---

---

## მცენარის ახალი ჯიშის განაცხადი

ჯიშის კატეგორია: მცენარე  
განაცხადის გამომწვევნების ნომერი: P 2021 269 A  
პირველი გამომწვევნების თარიღი: 2021 12 28 №4  
განაცხადის ნომერი: P 2021 269  
განაცხადის წარდგენის თარიღი: 2021 05 27

### განმცხადებელი:

ფრანკო ძენტი

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

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

ფრანკო ძენტი (IT)

ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

მარწყვი / *Fragaria x Ananassa Duchesne ex Rozier*

ჯიშის დასახელება: სგ0203

### ჯიშის მოკლე დახასიათება:

მცენარეს ახასიათებს გადახრილად დგომა; ფოთოლი ფართო ზომისაა; ყუნწზე ბუსუსები მიმართულია გარეთ; ყვავილედის დიამეტრი არის დიდი ზომის; ყვავილედის ზომა გვირგვინის ზომასთან შედარებით მცირეა.

ყვავილედის გვირგვინის ზედა მხარე თეთრად შეფერილია; ნაყოფის სიგრძე სიგანესთან შედარებით მცირედ განსხვავებულია; ნაყოფი მოგრძო და კონუსური ფორმისაა, მოწითალო შეფერვის; ნაყოფის ზედაპირზე თესლი ამოწვერილი არ არის; ყვავილის ჯამის ბუდე ნაყოფის ტოლია, ჯამის ფოთლები ზევითაა მიმართული; ნაყოფის ჯამურას დიამეტრი ნაყოფის დიამეტრს მცირედ აღემატება; ყვავილობის დაწყების და მომწიფების დროის მიხედვით არის საადრეო.

მოსავალის აღება ხდება ერთჯერადად.

## APPLICATION OF NEW PLANT VARIETY

<b>CATEGORY OF THE APPLICATION:</b>	PLANT
<b>NUMBER OF PUBLICATION OF THE APPLICATION:</b>	P 2021 269 A
<b>DATE OF THE FIRST PUBLICATION:</b>	2021 12 28 №4
<b>NUMBER OF THE APPLICATION:</b>	P 2021 269
<b>DATE OF FILING OF THE APPLICATION:</b>	2021 05 27

**APPLICANT:**

Franko Zenti  
Via Tondelo 7a, 37063, Isola Dela Skala (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: SG0203**

**BRIEF DESCRIPTION OF THE VARIETY:**

The plant is characterized by standing leaning; The leaf is broad in size; The hairs on the stalk are directed outwards; The diameter of the flower is large; The size of the flower is small compared to the size of the crown; At the top of the flower crown.

The side is painted white; The length of the fruit is slightly different from the width; Fruit is oblong and conical in shape, reddish color; The seeds are not removed from the surface of the fruit; The nest of the flower jam is equal to the fruit, the leaves of the jam are directed upwards; The total diameter of the fruit is slightly larger than the diameter of the fruit; According to the beginning of flowering and the time of ripening it is early.

The crop is harvested once.



## ჰიუსის აღწერილობა

I. ჰიუსის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

მარწყვი / *Fragaria x Ananassa Duchesne ex Rozier*

II. განმცხადებელი:

ფრანკო ძენტი

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

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჰიუსი:

ფრანკო ძენტი (IT)

III. ჰიუსის დასახელება: სგ0203

IV. ინფორმაცია ჰიუსის წარმოშობაზე, გამოყვანაზე და გამრავლებაზე:

UPOV- ჰიუსის აღწერა

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | ანბაროშის წარმდგენი ორბანოს საცნობარო ნომერი:                        | EDB 689   |
| 2.  | მოთხოვნის წამყვანებელი ორბანოს საცნობარო ნომერი:                     | 20173107  |
| 3.  | სელექციონერის მითითება:  | sg0203  |
| 4.  | განმცხადებელი (სახელი, მისამართი):                                   | ფრანკო ძენტი, ვია ტონდელი 7ა, 37063, ისოლა დელა სკალა (VR), იტალია                      |
| 5.  | ტაქსონის ბოტანიკური დასახელება:                                      | მარწყვი x ანანასის მარწყვი ვარდისებრი ( <i>Fragaria x ananassa Duchesne ex Rozier</i> ) |
| 6.  | ტაქსონის გავრცელებული დასახელება:                                    | მარწყვი (Erdbeere)  |
| 7.  | სახეობის დასახელება:   | -   |
| 8.  | UPOV-ის ტესტ-სახელმძღვანელო მითითებების თარიღი და დოკუმენტის ნომერი: | UPOV TG/22/10 Rev 2012-03-28  |
| 9.  | ერთვნილი ტესტ-სახელმძღვანელოს თარიღი და/ან დოკუმენტის ნომერი:        | CPVO-TP/22/3 28/11/2012   |
| 10. | გამოცდის ჩამტარებელი ორბანო:   | ჯიშების ბუნდესუნწყება   |
| 11. | საგამოცდო სადგურები და აღბილები:                                     | საგამოცდო ცენტრი ვურცენი  |

12. გამოცდის პერიოდი: 2019–2020
13. დოკუმენტის გაცემის თარიღი და ადგილი: 10.12.2020 – ჰანოვერი
14. ჯგუფი (თუ ჯგუფებისთვის გამოყენებულია ნომერი 15-ის მახასიათებლები, ისინი ამ ცხრილში აღნიშნულია სიმბოლოთი G)
15. UPOV-ის ტექსტ-სახელმძღვანელოს მეთოდური მითითების ან ეროვნული სახელმძღვანელოს მითითებებით გათვალისწინებული მახასიათებლები:

UPOV	CPVO-ის ნომერი	ნიშან-თვისებები	გამოხატვის ფორმა	ჩანაწერები	შენიშვნები
1	2	3	4	5	6
G 1	1	მცენარე: ზრდის ხასიათი	ნახევრად ვერტიკალური	2	
	2	მცენარე: შეფოთვლის სიხშირე	საშუალო	5	
	3	მცენარე: ზრდის სიძლიერე	საშუალოდან ძლიერამდე	6	
	4	მცენარე: ყვავილედის განლაგება ფოთლების მიმართ	ქვეშ	1	
	5	მცენარე: პწკალების ღეროების რაოდენობა	საშუალოდან მრავლამდე	6	
	6	პწკალები: ანტოციანური შეფერილობა	საშუალო	5	
	7	სალი პწკალების სიხშირე	იშვიათი	1	
	8	ფოთოლი: ზომა	დიდი	7	
	9	ფოთოლი: ზედა მხარის შეფერილობა	ღია მწვანე	2	
	10	ფოთოლი: ამოზნექილობა	საშუალო	2	
	11	ფოთოლი: სიპრიალე	საშუალო	2	
	12	ფოთოლის სიჭრელე	არ აღენიშნება	1	
	13	ბოლო ნორჩი ფოთოლაკი სიგრძე სიგანესთან მიმართებაში	ზომიერად გრძელი	3	
	14	ფოთოლაკის ფორმა: ფუძის ფორმა	ბლაგვი	2	
	15	ფოთოლაკი: დაკბილვა	ორმაგი დაკბილვა	2	
	16	ბოლო ფოთოლაკების ფორმა განივ ჭრილში	ჩაზნექილი	1	
	17	ფოთლის ყუნწის სიგრძე	საშუალოდან გრძელი	6	
	18	ფოთლის ყუნწის შებუსვა	ოდნავ გარეთ მიმართული	2	

1	2	3	4	5	6
19	19	ფოტოლაკი: ანტოციანური შეფერილობა	სუსტი	3	
20	20	ყვავილელი: ყვავილების რაოდენობა	რამდენიმედან საშუალომდე	4	
21	21	ყვავილის ძირთან მიმაგრების ტიპი	ოდნავ გარეთ მიმართული	2	
22	22	ყვავილი: დიამეტრი	ძალიან დიდი	9	
23	23	ყვავილი: გვირგვინის ფურცლების განლაგება	გადაფარული	3	
24	24	ყვავილედის ჯამის და გვირგვინის ზომების თანაფარდობა	პატარა	1	
25	25	ყვავილი: მტვრიანა	მტვრიანა გააჩნია	9	
26	26	ფურცელი: სიგრძე სიგანესთან მიმართებაში	თანაბარი სიგრძის	3	
G 27	27	ყვავილის გვირგვინის ზედა მხარის შეფერვა	თეთრი	2	
28	28	ნაყოფი: სიგრძე სიგანესთან დაკავშირებით	ზომიერად გრძელი	4	
G 29	29	ნაყოფი: ზომა	დიდიდან ძალიან დიდამდე	8	
G 30	30	ნაყოფი: ფორმა	კონუსური	2	
31	31	ნაყოფის ზომების ცვალებადობა	მსუბუქი	3	
G 32	32	ნაყოფი: ფერი	საშუალოდ წითელი	5	
33	33	ნაყოფი: ფერის გამოთანაბრება	ოდნავ არათანაბარი	2	
34	34	ნაყოფი: ბზინვარება	ძლიერი	3	
35	35	ნაყოფი: ზედაპირის თანაბრობა	ოდნავ არათანაბარი	2	
36	36	ნაყოფი: ზოლის სიგანე თესლურის გარეშე	საშუალო	5	
37	37	ნაყოფის ზედაპირზე: თესლის ამოწვერილობა	ზედაპირის დონეზე	2	
38	38	ყვავილის ჯამის დანართი	ხილის დონეზე	2	

1	2	3	4	5	6
39	39	ყვავილის ჯამის ფოთლების განლაგება	გარეთ	2	
40	40	ნაყოფი: ჯამურას დიამეტრი ნაყოფის დიამეტრთან მიმართებაში	ოდნავ დიდი	4	
41	41	ნაყოფი: ჯამურას მიმაგრება	საშუალოდან ძლიერი	6	
42	42	ნაყოფი: სიმკვრივე	საშუალოდან მკვრივამდე	6	
43	43	ნაყოფი: რბილობის შეფერილობა (გულის გარეშე)	საშუალოდ წითელი	5	
44	44	ნაყოფი: გულის შეფერილობა	საშუალოდ წითელი	3	
45	45	ნაყოფი: ჩაღრმავება	საშუალო	2	
46	46	ყვავილობის დაწყების დრო	საშუალოდან გვიანი	6	
47	47	ნაყოფის სიმწიფეში შესვლის დრო	საშუალო	5	
G 48	48	მოსავლის აღების ტიპი	ერთჯერადი	1	

16. მსბავსი ჯიშები და ბანსხვამებები ამ ჯიშებთან მიმართებაში:

მსგავსი ჯიშის ნომინალი	მახასიათებლები, რომლებითაც მსგავსი ჯიში განსხვავებულია	მსგავსი ჯიშის მახასიათებლების გამოხატვის ხარისხი	კანდიდატი ჯიშის მახასიათებლების გამოხატვის ხარისხი
c040811v (EDB 677)	ხილი: სიგრძე (28) სიგანესთან მიმართებაში	თანაბარი (3)	ზომიერად (4) გრძელი

17. ღამათებითი ინფორმაცია:

- ა) დამატებითი მონაცემები:
- ბ) შენიშვნები



გამოსახულება 1

მცენარეთა და ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის  
ოფიციალური ბიულეტენი

OFFICIAL BULLETIN FOR THE PROTECTION OF NEW VARIETIES OF PLANTS  
AND BREEDS OF ANIMALS

№ 4(64)

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 12 27  
Signed for Publication on:

ტირაჟი: 10  
Print Run:

შეკვეთა №4  
Order