

მცენარეთა და ცხოველთა
ახალი ჯიშების დაცვის
ოფიციალური
ბიულეტენი

**O F F I C I A L
B U L L E T I N**

**FOR THE PROTECTION
OF NEW VARIETIES OF PLANTS
AND BREEDS OF ANIMALS**

4(75)

გამოქვეყნების თარიღი
DATE OF PUBLICATION
2023 11 09

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 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

შ ი ნ ა ა რ ს ი

მცენარის ახალი ჯიშის განაცხადები

• მარწყვი „A13-26“.....	2
• მარწყვი „A13-29“.....	12
• მარწყვი „FL 13 26 134“.....	22

CONTENT

APPLICATIONS OF NEW PLANT VARIETIES

• Strawberry "A13-26"	2
• Strawberry "A13-29"	12
• Strawberry "FL 13 26 134"	22

მცენარეთა ახალი ჯიშების განაცხადები

ჯიშის კატეგორია:	მცენარე
განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი:	P 2023 282 A
პირველი გამოქვეყნების თარიღი:	2023 11 09 №4
განაცხადის ნომერი:	P 2021 282
განაცხადის წარდგენის თარიღი:	2021 11 19

განმცხადებელი:

მასია სისკარ ს.ა.

ფინკა ლას პალმერიტას, კარეტერა ლეპე – ლა რედონდელა, კმ 1, 200, ES-21440 ლეპე (უელვა) (ES)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:
ენრიკე მასია სერადორი (ES)

ჯიშის გვარი და სახეობა ძართულად და ლათინურად:

მარწყვი / *Fragaria × ananassa* Duch.

ჯიშის დასახელება: A13-26

ჯიშის მოკლე დახასიათება

აღწერილია მარწყვის მოკლე დღის ახალი მცენარე, სახელწოდებით „A13-26“, რომელსაც აქვს საუკეთესო მოსავლიანობა და გემოვნური მახასიათებლები.

APPLICATIONS OF NEW PLANT VARIETIES

CATEGORY OF THE APPLICATION:	PLANT
NUMBER OF PUBLICATION OF THE APPLICATION:	P 2023 282 A
DATE OF THE FIRST PUBLICATION:	2023 11 09 №4
NUMBER OF THE APPLICATION:	P 2021 282
DATE OF FILING OF THE APPLICATION:	2021 11 19

APPLICANT:

Masiá Ciscar S.A.

Finca Las Palmeritas, Carretera Lepe – La Redondela, km 1, 200, ES-21440 Lepe (Huelva) (ES)

PERSON WHO BRED, OR DISCOVERED AND DEVELOPED THE VARIETY:

Enrique Masiá Serrador (ES)

COMMON NAME AND LATIN NAME OF THE GENUS AND SPECIES:Strawberry / *Fragaria × ananassa* Duch.**VARIETY DENOMINATION:** A13-26**BRIEF DESCRIPTION OF THE VARIETY:**

A new short-day strawberry plant named “A13-26” is disclosed, with exceptional yield and flavor characteristics.



ჯიშის აღწერილობა

I. ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

მარწყვი / *Fragaria × ananassa* Duch

II. განმცხადებელი:

მასია სისკარ ს.ა.

ფინკა ლას პალმერიტას, კარეტერა ლეპე – ლა რედონდელა, კმ 1, 200, ES-21440 ლეპე (უელვა) (ES)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

ენრიკე მასია სერადორი (ES)

III. ჯიშის დასახელება: A13-26

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანაზე და გამრავლებაზე:

„A13-26“ წარმოადგენს მიმართული სელექციური პროგრამის პროდუქტს, რომელიც განახორციელა ავტორმა ესპანეთის ანდალუსიის რეგიონში. „A13-26“ იყო ერთ-ერთი ნერგი, რამდენიმე ნერგიდან, რომლებიც მიღებულ იქნა 2013 წელს არაკონტროლირებული შეჯვარების შედეგად. მიღებულ თესლს აღივებდნენ შენობაში და აღმონაცენი გადაჰქონდათ საცდელი ნათესარის მინდორზე. „A13-26“ შერჩეულ იქნა 2014 წელს ესპანეთის ანდალუსიის რეგიონში, მისი მსხმოიარობის მახასიათებლებზე დაკვირვების საფუძველზე. 2015 წელს „A13-26“ გაამრავლეს უსქესო გზით სტოლონების დაფესვიანებით და მიღებულ იქნა 30-მდე მცენარე, რომლებიც განმეორებით გამოცდებში გადარგეს ესპანეთის ანდალუსიის რეგიონში. მცენარეებს აკვირდებოდნენ და აფასებდნენ, ხოლო შემდეგ წელს გაამრავლეს შემდგომი დაკვირვებისა და შეფასებისთვის. სელექციონერებმა გაყიდეს ჯიში „A13-26“ კომერციულ საფუძველზე, სასაქონლო ნიშნით „Calderon WB“ ან „Calderon Circle R Brand“. შედარებას ატარებდნენ „Splendor“-თან (U.S. Plant Pat. No. 17,864 under BG-959), ნაყოფის ფერზე დაკვირვებით; „A13-26“-ს ნაყოფი უფრო ბაცია, მოწითალო-ნარინჯისფერი, ხოლო „Splendor“-ის ნაყოფი მუქი წითელია. „A13-26“ ისხამს უფრო დიდი ზომის ნაყოფს (5-7 სმ), „Splendor“-თან შედარებით, რომლის ნაყოფი საშუალო ზომისაა (4.5-5.5 სმ). შედარება ჩატარებულია, აგრეთვე, მარწყვის ჯიშთან „BG-4316“ (U.S. Plant Pat. No. 23,255), რომელიც ევროპაში ცნობილია კომერციული სახელწოდებით „Victory“. „A13-26“ ჯიშის მცენარეები იძლევა მოსავალს 715.21 გ თითოეული მცენარიდან, ხოლო „BG-4316“ იძლევა უფრო მაღალ მოსავალს - 810.66 გ თითოეული მცენარიდან. „A13-26“-ს ნაყოფის სიმაგრე არის 371 ინფილტრომეტრში, ხოლო ჯიშის „BG-4316“ ნაყოფს აქვს უფრო მაღალი სიმაგრე 414 ინფილტრომეტრში. „A13-26“-ს ნაყოფი უფრო ტკბილია, ბრიქსის სკალის მიხედვით - 8.1, ხოლო „BG-4316“-ს ბრიქსის მაჩვენებელი შეადგენს 7.6-ს. „A13-26“-ს ნაყოფი ნარინჯისფერ-წითელია და მსხვილია, აქვს კარგი ორგანოლექტიკური მახასიათებლები, მათ შორის საუკეთესო ბალანსი შაქარსა და მჟავიანობას შორის, ამასთანავე, ვიტამინის C მაღალი შემცველობა, რის საფუძველზე მისი ნაყოფი

განკუთვნილია კომერციული გამოყენებისთვის პრემიუმკლასის ბაზრებზე. უსქესო გამრავლების რამდენიმე თაობის მანძილზე, გამოვლენილია, რომ „A13-26“ ინარჩუნებს თავის განმასხვავებელ მახასიათებლებს და ტიპის ერთგული რჩება.

გამოსახულებების მოკლე აღწერილობა

გამოსახულებაზე 1 ნაჩვენებია მარწყვის „A13-26“ მწიფე ნაყოფი ხის ყუთში;
გამოსახულებაზე 2 ნაჩვენებია ცალკეული მთლიანი ნაყოფი და მარწყვის „A13-26“ მთლიანი მწიფე ნაყოფის განივი ჭრილი;
გამოსახულებაზე 3 ნაჩვენებია 6-თვიანი მცენარე „A13-26“, რომელიც იზრდება შემაღლებული თაროების სისტემაზე; და
გამოსახულებაზე 4 ნაჩვენებია მოუმწიფებელი მცენარე „A13-26“, რომელიც იზრდება ტრადიციულ შემაღლებულ კვალზე, შავი პლასტმასის მულჩით.

ამ ილუსტრაციების ფერები შეიძლება იცვლებოდეს განათების პირობებზე დამოკიდებულებით და ამიტომ ამ ჯიშის ფერის მახასიათებლები განსაზღვრულ უნდა იქნეს აქ აღწერილი დაკვირვების საფუძველზე და არა მხოლოდ ილუსტრაციებზე დაყრდნობით.

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

დეტალური ბოტანიკური აღწერილობა

მომდევნო აღწერილობა ეხება შვიდთვიან მცენარეებს და ემყარება დაკვირვებას, რომელიც გაკეთდა სავეგეტაციო სეზონებზე 2016 და 2017 წლებში ესპანეთის ანდალუსიის რეგიონში. აუცილებელია აღინიშნოს, რომ აღწერილი მახასიათებლები შეიძლება რამდენადმე განსხვავდებოდეს კულტივირების პრაქტიკასა და კლიმატურ პირობებზე დამოკიდებულებით და შეიძლება იცვლებოდეს ადგილმდებარეობისა და სეზონის შესაბამისად. რაოდენობრივი გაზომვები გამოსახულია, როგორც გაზომვების საშუალო მნიშვნელობა, რომლებიც ჩატარებულია მთელ რიგ ცალკეულ ახალი ჯიშის მცენარეზე. ახალი ჯიშის ნებისმიერი ცალკეული მცენარის ან მცენარეთა ჯგუფის ზომები შეიძლება განსხვავდებოდეს წარმოდგენილი საშუალო მნიშვნელობებისგან. ფერების ტერმინოლოგია შეესაბამება სამეფო მეზღვების საზოგადოების ფერების ცხრილს, ლონდონი (R.H.S.) (მეექვსე შესწორებული გამოცემა, 2015).

საერთო აღწერილობა:

პლოიდურობა - ოქტოპლოიდი;
ყვავილობის პერიოდი - დაახლოებით, იანვრიდან მაისის ჩათვლით უელვაში, ესპანეთი;
მცენარის საშუალო სიმაღლე - 30 სმ;
მცენარის საშუალო სიგანე - 29 სმ;
მცენარის ტიპი - ნაყოფის მომცემი მრავალწლოვანი ბალახოვანი მცენარე;
მცენარის გარეგანი სახე - სწორმდგომი, ნახევარკომპაქტური, ხშირი კალთით;
ყინვაგამძლეობა - არ არის ტესტირებული რაიონებში, სადაც ტემპერატურა არის 32°F-მდე;

ფესვის აღწერილობა - ბოჭკოვანი, 10 დღე ფესვების გამოტანამდე, 8 კვირა ფესვ-
მოკიდებული მცენარის მიღებამდე, რუხ-ყვითელი ჯგუფი (160), ბაცი ყვითელი (B);
გამრავლება - სტოლონების დაფესვიანებით;
ზრდის სიჩქარე - ენერგიული;
ღერო - მოკლე ღერო.

სტოლონები:

ანთოციანინი - ცვალებადი (არარსებობიდან ზომიერამდე);
საშუალო სიგრძე - 30 სმ - 40 სმ;
საშუალო დიამეტრი - 4 მმ;
საერთო რაოდენობა - ცვალებადი, 30 - 40 სტოლონი;
ფერი - ყვითელ-მწვანე ჯგუფი (145), ბაცი ყვითელ-მწვანე (C).

ფოთლეულის აღწერილობა:

ფოთლის საშუალო სიგრძე - 11 სმ;
ფოთლის საშუალო სიგანე - 8.5 სმ;
ფოთლის ტექსტურა (ორივე ზედაპირი) - ზომიერად რბილი;
ფოთლის ბუსუსიანობა - საშუალო;
ფოთლის გაყოფა - სამი ფოთოლაკი;
ფოთლების განლაგება - ბაზალური;
ფოთლის მიმაგრება - ყუნწიანი;
ბოლო ფოთოლაკის საშუალო სიგრძე - 11 სმ;
ბოლო ფოთოლაკის საშუალო სიგანე - 8.5 სმ;
ბოლო ფოთოლაკის ბუსუსიანობის სიხშირე - საშუალო;
ბოლო ფოთოლაკის ტექსტურა (ორივე ზედაპირი) - ზომიერად რბილი;
ფოთოლაკის ფორმა - ფართო კვერცხისებრიდან მომრგვალო ფორმამდე;
ფოთოლაკის კიდეები - დაკბილული, ოდნავ წაწვეტებული ან ოდნავ მომრგვალებუ-
ლი;
ფოთოლაკის ფუძე - ასიმეტრიულად წაკვეთილი და მომრგვალებული;
ფოთოლაკის წვერი - მრგვალი;
ფოთოლაკის დამარღვა - ფრთისებრი, შეფერილობა შეესაბამება ფოთოლაკის ფერს;
ფოთოლაკის ფერი - ზედა ზედაპირი მწვანე ჯგუფი (138) ზომიერად მოყვითალო
მწვანე (A), ქვედა ზედაპირი მწვანე ჯგუფი (138) ზომიერად ყვითელ-მწვანე (C), სიჭ-
რელე არ არის არც ერთ ზედაპირზე.

ყუნწი:

ყუნწი - მომრგვალო ფორმის, ძლიერი;
საშუალო სიგრძე - 18 სმ;
საშუალო დიამეტრი - 4 მმ;
ბუსუსიანობა - სუსტი ან საშუალო;
ბუსუსიანობის სიხშირე - ზომიერი;
ბეწვების პოზა - ოდნავ გაშლილი;
ტექსტურა - ზომიერად რბილი;

ანთოციანინი - არ არის;

ფერი - ყვითელ-მწვანე ჯგუფი (145) ბაცი ყვითელ-მწვანე (B).

ფოთოლაკის ყუნწი:

ფოთოლაკის ყუნწი - მრგვალი ფორმის;

საშუალო სიგრძე - ბოლო ფოთოლაკები 10 მმ, გვერდითი ფოთოლაკები 5 მმ;

საშუალო დიამეტრი - 2 მმ;

ფერი - ყვითელ-მწვანე ჯგუფი (145) ბაცი ყვითელ-მწვანე (B).

თანაფოთოლი:

საშუალო სიგრძე - 25 მმ;

საშუალო სიგანე - 12 მმ;

ფერი - ყვითელ-მწვანე ჯგუფი (144) ბაცი ყვითელ-მწვანე (D).

ყვავილის აღწერილობა:

საშუალო ზომა (დიამეტრი) - 41 მმ;

ყვავილების საშუალო რაოდენობა - 3 - 6 ყვავილი მტევანზე;

თანაყვავილედ - მტევანი;

ყვავილის ჩასახვისა და ყვავილობის პირობები - დამოკიდებულია ტემპერატურაზე და დღის სინათლის ხანგრძლივობაზე;

ყვავილობის დრო (მცენარეების 50% უჩნდება პირველი ყვავილები) - ადრეული და შუა სეზონი;

ყვავილოვანი სურნელი - უმნიშვნელო.

ჯამის ფოთოლი:

საშუალო სიგრძე - 15 მმ;

საშუალო დიამეტრი - 8.7 მმ;

ტექსტურა (ორივე ზედაპირი) - ნაწილობრივ რბილი;

ფერი - მწვანე ჯგუფი (137) ზომიერად ყვითელ-მწვანე (C);

ჯამის ფოთლების პოზიცია - შერეული განლაგება ნაყოფთან მიმართებაში.

გვირგვინის ფურცლები:

გვირგვინის ფურცლები - მრგვალი ფორმის, ბლაგვი ძირით და წვერით, ოდნავ ურთიერთგადამფარავი, კიდეშთლიანი;

საშუალო რაოდენობა - 5;

საშუალო სიგრძე - 10 მმ;

საშუალო სიგანე - 10.5 მმ;

ტექსტურა - რბილი;

ფერი - თეთრი ჯგუფი (NN155) თეთრი (D).

ღერაკი:

ღერაკი - ძლიერი;

საშუალო სიგრძე - 35 სმ - 45 სმ;

საშუალო დიამეტრი - 4 მმ;

ფერი - ყვითელ-მწვანე ჯგუფი (145) ბაცი ყვითელ-მწვანე (B).

საყვავილე ყუნწი:

საყვავილე ყუნწი - ძლიერი;

საშუალო სიგრძე - 7 სმ - 10 სმ;

საშუალო დიამეტრი - 2 მმ;

ფერი - ყვითელ-მწვანე ჯგუფი (145) ბაცი ყვითელ-მწვანე (B);

ბუტკო - საშუალოდ 145, საშუალო სიგრძე 1.1 მმ, ყვითელ-მწვანე ჯგუფი (151), მკვეთრად თაღისებრი, ყვითელ-მწვანე ჯგუფი (151) ინტენსიური მომწვანო ყვითელი (C);

დინგის ფერი - ყვითელ-მწვანე ჯგუფი (151) ინტენსიური მომწვანო ყვითელი (C);

სვეტის ფერი - ყვითელ-მწვანე ჯგუფი (151) ინტენსიური მომწვანო ყვითელი (C);

მტვირიანების საშუალო სიგრძე - 1.5 მმ;

მტვირიანები - საშუალოდ 26, ყვითელ-მწვანე ჯგუფი (151). ინტენსიური მომწვანო ყვითელი ფერი (B), მტვრის რაოდენობა ზომიერია, ხოლო ფერი კაშკაშა მომწვანო ყვითელი 2A;

თანაყვავილი - შეიმჩნევა ყვავილის უმეტეს მტევნებზე, განვითარების ადრეული სტადიიდან, რომელიც ყვავილედის მომწიფებასთან ერთად, გარდაიქმნება ტიპურ ერთეულ ფოთოლაკში, ფოთოლაკისთვის დამახასიათებელი ნიშნებით.

ნაყოფის აღწერილობა:

ფორმა - ნაყოფი ძირითადად კონუსური ან გულისებრია, ფართო მხრებით, ფორმა ერთნაირია პირველადი, მეორადი და მესამეული ნაყოფისთვის;

მოსავლის აღების სეზონი - იანვრიდან მაისამდე უელვაში, ესპანეთი;

მომწიფების ვადა (მცენარეების 50% პირველი მომწიფებული ნაყოფით) - ადრეული;

ნაყოფიანობის პერიოდი - მოკლე დღე, ხმელთაშუაზღვისპირეთი;

ნაყოფის საშუალო სიგრძე - 5 სმ - 7 სმ;

ნაყოფის საშუალო სიგანე - 3 სმ - 5 სმ;

პირველადი ნაყოფის მასა - 35 გ - 50გ;

მეორადი და მესამეული ნაყოფის მასა - 15 გ - 35 გ;

ნაყოფის ღრუ - მცირე ან საშუალო (4 მმ × 20 მმ);

ზედაპირი - გლუვი და პრიალა;

სიპრიალე - თანაბარი და მეტად მაღალი;

გარეგანი ფერი (კანი) - წითელი ჯგუფი, კაშკაშა წითელი (A), ფერი შენარჩუნებულია მოსავლის აღების მთელი პერიოდის განმავლობაში და კარგად იტანს მაღალ სეზონურ ტემპერატურებს;

შინაგანი ფერი - წითელი ჯგუფი (40) კაშკაშა მოწითალო ნარინჯისფერი (A);

ერთგვაროვნად შეფერილი კანი - თანაბრად;

მჟავიანობა - დაბალი;

სიტკბო - მაღალი, ბრიქსის სკალის მიხედვით, 8.1;

სიმკვრივე - კანი მტკიცეა (მდგრადია დაზიანების მიმართ), რბილობი ზომიერად მაგარია, 371 ინფილტრომეტრის მიხედვით;

წვნიანობა - ზომიერი;

არომატი - მაღალი;

მოსავლიანობა - საშუალოდ 715, 21 ნაყოფი მცენარიდან;

ვარგისიანობის ვადა - საშუალოდ 8 - 10 დღე;

თესლურა - ნარინჯისფერ-წითელი ჯგუფი (31) ინტენსიური მოყვითალო ვარდისფერი (C) ჩრდილოვან მხარეს, ნარინჯისფერ-წითელი ჯგუფი (31) ინტენსიური მოწითალო ნარინჯისფერი (B) მზიან მხარეს;

თესლურას რაოდენობა - საშუალოდ 250 ნაყოფზე;

თესლურები - ზედაპირის ქვეშ.

მდგრადობა დაავადებების და მავნებლების მიმართ

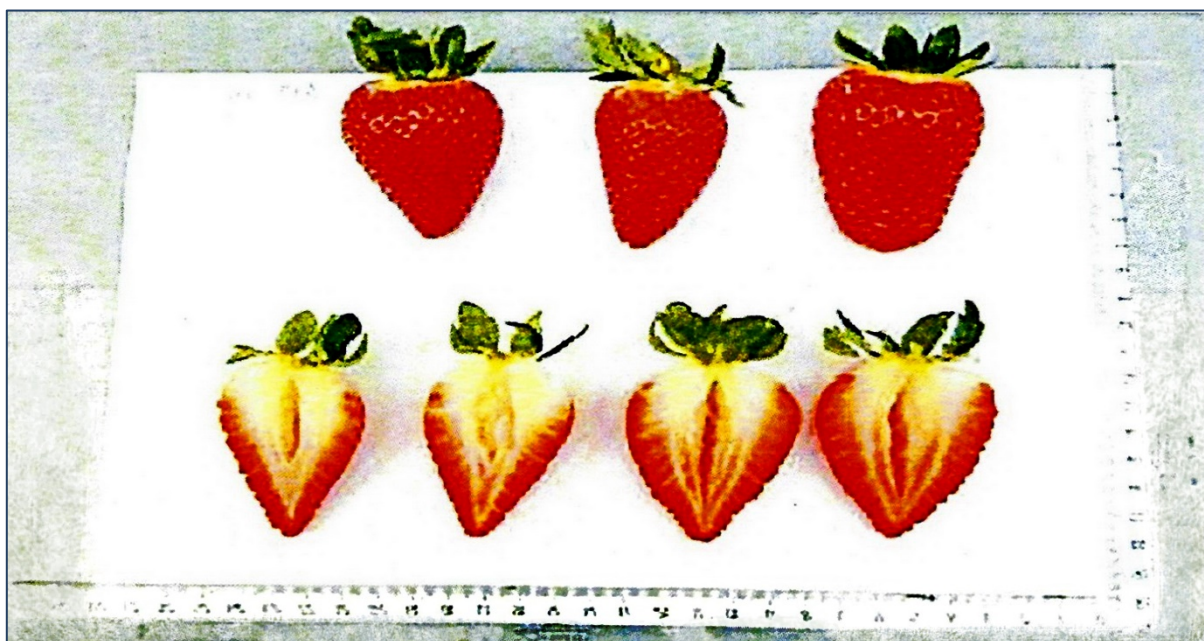
ჯიში „A13-26“ მგრძნობიარეა ბუგრის მიმართ, რომელთა შორის გვხვდება *Aphis gossypii*. ჯიში „A13-26“ არ შეიცავს *Botrytis cinerea*-ს მაღალ რაოდენობას. მეორე მხრივ აუცილებელია სოკოს ნაცრის (*Podosphaera aphanis*) წინააღმდეგ ბრძოლა, რომელიც იწვევს ნაცრის დაავადებას.

ფორმულა:

1. ახალი და განსხვავებული მარწყვის მცენარე, აქ ნაჩვენებია და აღწერილის შესაბამისად.



გამოსახულება 1



გამოსახულება 2



გამოსახულება 3



გამოსახულება 4

ჯიშის კატეგორია:	მცენარე
ბანაცხადის გამომქვეყნების ნომერი:	P 2023 283 A
პირველი გამომქვეყნების თარიღი:	2023 11 09 №4
ბანაცხადის ნომერი:	P 2021 283
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი:	2021 11 19

ბანაცხადებელი:

მასია სისკარ ს.ა.

ფინკა ლას პალმერიტას, კარეტერა ლეპე – ლა რედონდელა, კმ 1, 200, ES-21440 ლეპე (უელვა) (ES)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:
ენრიკე მასია სერადორი (ES)

ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:
მარწყვი / *Fragaria × ananassa* Duch.

ჯიშის დასახელება: A13-29

ჯიშის მოკლე დახასიათება

აღწერილია მარწყვის მოკლე დღის ახალი მცენარე, სახელწოდებით „A13-29“, რომელსაც აქვს საუკეთესო მოსავლიანობა და გემოვნური მახასიათებლები.

CATEGORY OF THE APPLICATION: PLANT
NUMBER OF PUBLICATION OF THE APPLICATION: P 2023 283A
DATE OF THE FIRST PUBLICATION: 2023 11 09 №4
NUMBER OF THE APPLICATION: P 2021 283
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2021 11 19

APPLICANT:

Masiá Ciscar S.A.

Finca Las Palmeritas, Carretera Lepe – La Redondela, km 1, 200, ES-21440 Lepe (Huelva) (ES)

PERSON WHO BRED, OR DISCOVERED AND DEVELOPED THE VARIETY:

Enrique Masiá Serrador (ES)

COMMON NAME AND LATIN NAME OF THE GENUS AND SPECIES:Strawberry / *Fragaria* × *ananassa* Duch.**VARIETY DENOMINATION:** A13-29**BRIEF DESCRIPTION OF THE VARIETY:**

A new short-day strawberry plant named “A13-29” is disclosed, with exceptional yield and flavor characteristics.



ჯიშის აღწერილობა

I. ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

მარწყვი / *Fragaria × ananassa* Duch

II. განმცხადებელი:

მასია სისკარ ს.ა.

ფინკა ლას პალმერიტას, კარეტერა ლეპე – ლა რედონდელა, კმ 1, 200, ES-21440 ლეპე (უელვა) (ES)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

ენრიკე მასია სერადორი (ES)

III. ჯიშის დასახელება: A13-29

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანაზე და გამრავლებაზე:

„A13-29“ წარმოადგენს მიმართული სელექციური პროგრამის პროდუქტს, რომელიც განახორციელა ავტორმა ესპანეთის ანდალუსიის რეგიონში. „A13-29“ იყო ერთ-ერთი ნერგი რამდენიმე ნერგიდან, რომლებიც მიღებულ იქნა 2013 წელს არაკონტროლირებული შეჯვარების შედეგად. მიღებულ თესლს აღივებდნენ შენობაში და აღმონაცენი გადაჰქონდათ საცდელი ნათესარის მინდორზე. „A13-29“ შერჩეულ იქნა 2014 წელს ესპანეთის ანდალუსიის რეგიონში, მისი მსხმოიარობის მახასიათებლებზე დაკვირვების საფუძველზე. 2015 წელს „A13-29“ გაამრავლეს უსქესო გზით სტოლონების დაფესვიანებით და მიღებულ იქნა 30-მდე მცენარე, რომლებიც განმეორებით გამოცდებში გადარგეს ესპანეთის ანდალუსიის რეგიონში. მცენარეებს აკვირდებოდნენ და აფასებდნენ, ხოლო შემდეგ წელს გაამრავლეს შემდგომი დაკვირვებისა და შეფასებისთვის. სელექციონერებმა გაყიდეს ჯიში „A13-29“ კომერციულ საფუძველზე, სასაქონლო ნიშნით „Palmeritas WB“ ან „Palmeritas Circle R Brand“. შედარებას ატარებდნენ „Splendor“ (U.S. Plant Pat. No. 17,864 სახელწოდებით BG-959) ჯიშთან, ნაყოფის ფერის მიხედვით; „A13-29“-ს ნაყოფი უფრო ბაცია, მოწითალო-ნარინჯისფერი, ხოლო „Splendor“-ის ნაყოფი მუქი წითელია. „A13-29“-ს ნაყოფი არის წითელ-ნარინჯისფერი (5-7 სმ), ხოლო „Splendor“-ის ნაყოფი არის მუქი წითელი ფერის. „A13-29“ იძლევა ზომით უფრო მსხვილ ნაყოფს (5-7 სმ) „Splendor“-თან შედარებით, რომლის ნაყოფი საშუალო ზომისაა (4.5-5.5 სმ). შედარება ჩატარებულია, აგრეთვე, მარწყვის ჯიშთან „BG-4316“ (U.S. Plant Pat. No. 23,255), რომელიც ევროპაში ცნობილია კომერციული სახელწოდებით „Victory“. „A13-29“ ჯიშის მცენარეები იძლევა უფრო მაღალ მოსავალს 1,003.02 გ თითოეული მცენარიდან, ხოლო „BG-4316“ იძლევა 810.66 გ თითოეული მცენარიდან. „A13-29“-ს ნაყოფს აქვს სიმაგრე 462 ინფილტრომეტრში, ხოლო ჯიშის „BG-4316“ ნაყოფს აქვს სიმაგრე 414 ინფილტრომეტრში. „A13-29“-ს ნაყოფი უფრო ტკბილია, ბრიქსის სკალის მიხედვით - 8.1, ხოლო „BG-4316“-ს ბრიქსის მაჩვენებელი შეადგენს 7.6-ს. „A13-29“ ჯიშის ნაყოფს აქვს კარგი ორგანოლექტიკური მახასიათებლები, რაც უზრუნველყოფს მოსავლის აღების შემდგომ შენახვას. ამის გამო, ნაყოფის

გადატანა და ვაჭრობა შესაძლებელია მოშორებულ ქვეყნებში ან რაიონებში. უსქესო გამრავლების რამდენიმე თაობის მანძილზე, გამოვლენილია, რომ „A13-29“ ინარჩუნებს თავის განმასხვავებელ მახასიათებლებს და ტიპის ერთგული რჩება.

გამოსახულებების მოკლე აღწერილობა

გამოსახულებაზე 1 ნაჩვენებია მარწყვის „A13-29“ მწიფე ნაყოფი;

გამოსახულებაზე 2 ნაჩვენებია მთლიანი ნაყოფი და მარწყვის „A13-29“ მთლიანი მწიფე ნაყოფის განივი ჭრილი;

გამოსახულებაზე 3 ნაჩვენებია მომწიფებული მცენარე „A13-29“, რომელიც იზრდება შემადგენელი თაროების სისტემაზე; და

გამოსახულებაზე 4 ნაჩვენებია მოუმწიფებელი მცენარეები „A13-29“, რომლებიც იზრდება ტრადიციულ შემადგენელ კვალზე, შავი პლასტმასის მულჩით.

ამ ილუსტრაციების ფერები შეიძლება იცვლებოდეს განათების პირობებზე დამოკიდებულებით და ამიტომ ამ ჯიშის ფერის მახასიათებლები განსაზღვრულ უნდა იქნეს აქ აღწერილი დაკვირვების საფუძველზე და არა მხოლოდ ილუსტრაციებზე დაყრდნობით.

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

დეტალური ბოტანიკური აღწერილობა

მომდევნო აღწერილობა ეხება შვიდთვიან მცენარეებს და ემყარება დაკვირვებას, რომელიც გაკეთდა სავეგეტაციო სეზონებზე 2016 და 2017 წლებში ესპანეთის ანდალუსიის რეგიონში. აუცილებელია აღინიშნოს, რომ აღწერილი მახასიათებლები შეიძლება რამდენადმე განსხვავდებოდეს კულტივირების პრაქტიკასა და კლიმატურ პირობებზე დამოკიდებულებით და შეიძლება იცვლებოდეს ადგილმდებარეობისა და სეზონის შესაბამისად. რაოდენობრივი გაზომვები გამოსახულია, როგორც გაზომვების საშუალო მნიშვნელობა, რომლებიც ჩატარებულია მთელ რიგ ცალკეულ ახალი ჯიშის მცენარეზე. ახალი ჯიშის ნებისმიერი ცალკეული მცენარის ან მცენარეთა ჯგუფის ზომები შეიძლება განსხვავდებოდეს წარმოდგენილი საშუალო მნიშვნელობებისგან. ფერების ტერმინოლოგია შეესაბამება სამეფო მებაღეობის საზოგადოების ფერების ცხრილს, ლონდონი (R.H.S.) (მეექვსე შესწორებული გამოცემა, 2015).

საერთო აღწერილობა:

პლოიდურობა - ოქტოპლოიდი;

ყვავილობის პერიოდი - დაახლოებით, იანვრიდან მაისის ჩათვლით უელვაში, ესპანეთი;

მცენარის საშუალო სიმაღლე - 30 სმ;

მცენარის საშუალო სიგანე - 27 სმ;

მცენარის ტიპი - ნაყოფის მომცემი მრავალწლოვანი ბალახოვანი მცენარე;

მცენარის გარეგანი სახე - სწორმდგომი, ნახევარკომპაქტური, ხშირი კალთით;

ყინვაგამძლეობა - არ არის ტესტირებული რაიონებში, სადაც ტემპერატურა არის 32°F-მდე;

ფესვის აღწერილობა - ბოჭკოვანი, 10 დღე ფესვების გამოტანამდე, 8 კვირა ფესვმოკიდებული მცენარის მიღებამდე, რუხ-ყვითელი ჯგუფი (160), ბაცი ყვითელი (D) ფერის;

გამრავლება - სტოლონების დაფესვნიანებით;

ზრდის სიჩქარე - ენერგიული;

ღერო - მოკლე ღერო.

სტოლონები:

ანთოციანინი - ცვალებადი (არარსებობიდან ზომიერამდე);

საშუალო სიგრძე - 30 სმ - 40 სმ;

საშუალო დიამეტრი - 4 მმ;

საერთო რაოდენობა - ცვალებადი, 30 - 40 სტოლონი;

ფერი - ყვითელ-მწვანე ჯგუფი (145), ბაცი ყვითელ-მწვანე (B).

ფოთლეულის აღწერილობა:

ფოთლის საშუალო სიგრძე - 9 სმ;

ფოთლის საშუალო სიგანე - 16 სმ;

ფოთლის ტექსტურა (ორივე ზედაპირი) - ზომიერად რბილი (ორივე);

ფოთლის ბუსუსიანობა - საშუალო;

ფოთლის გაყოფა - სამი ფოთოლაკი;

ფოთლების განლაგება - ბაზალური;

ფოთლის მიმაგრება - ყუნწიანი;

ბოლო ფოთოლაკის საშუალო სიგრძე - 9 სმ;

ბოლო ფოთოლაკის საშუალო სიგანე - 8 სმ;

ბოლო ფოთოლაკის ბუსუსიანობის სიხშირე - საშუალო;

ბოლო ფოთოლაკის ტექსტურა (ორივე ზედაპირი) - ზომიერად რბილი (ორივე);

ფოთოლაკის ფორმა - ფართო კვერცხისებრიდან მომრგვალო ფორმამდე;

ფოთოლაკის კიდეები - დაკბილული, ოდნავ წაწვეტებული ან ოდნავ მომრგვალებული.

ფოთოლაკის ფუძე - ასიმეტრიულად წაკვეთილი და მომრგვალებული;

ფოთოლაკის წვერი - მრგვალი;

ფოთოლაკის დამარღვა - ფრთისებრი, შეფერილობა შეესაბამება ფოთოლაკის ფერს;

ფოთოლაკის ფერი - ზედა ზედაპირი მწვანე ჯგუფი (143) ინტენსიური ყვითელ-მწვანე (B), ქვედა ზედაპირი მწვანე ჯგუფი (143) ზომიერად ყვითელ-მწვანე (D), სიჭრელე არ არის არც ერთ ზედაპირზე.

ყუნწი:

ყუნწი - მომრგვალო ფორმის, ძლიერი;

საშუალო სიგრძე - 18 სმ;

საშუალო დიამეტრი - 3 მმ;

ბუსუსიანობა - საშუალო;

ბუსუსიანობის სიხშირე - ზომიერი;

ბეწვების პოზა - ოდნავ გამლილი;

ტექსტურა - ქაცვისებრი;
ანთოციანინი - არ არის;
ფერი - ყვითელ-მწვანე ჯგუფი (145) ბაცი ყვითელ-მწვანე (C).

ფოთოლაკის ყუნწი:

ფოთოლაკის ყუნწი - მრგვალი ფორმის;
საშუალო სიგრძე - ბოლო ფოთოლაკები 10 მმ, გვერდითი ფოთოლაკები 5 მმ;
საშუალო დიამეტრი - 2 მმ;
ფერი - ყვითელ-მწვანე ჯგუფი (145) ბაცი ყვითელ-მწვანე (C).

თანაფოთოლი:

საშუალო სიგრძე - 20 მმ;
საშუალო სიგანე - 10 მმ;
ფერი - მწვანე ჯგუფი (143) ზომიერად ყვითელ-მწვანე (D).

ყვავილის აღწერილობა:

საშუალო ზომა (დიამეტრი) - 41 მმ;
ყვავილების საშუალო რაოდენობა - 4-6 ყვავილი მტევანზე;
თანაყვავილედ - მტევანი;
ყვავილის ჩასახვისა და ყვავილობის პირობები - დამოკიდებულია ტემპერატურაზე და დღის სინათლის ხანგრძლივობაზე;
ყვავილობის დრო (მცენარეების 50% უჩნდება პირველი ყვავილები) - ადრეულიდან შუა სეზონამდე;
ყვავილოვანი სურნელი - უმნიშვნელო.

ჯამის ფოთოლი:

საშუალო სიგრძე - 13.3 მმ;
საშუალო დიამეტრი - 8.5 მმ;
ტექსტურა (ორივე ზედაპირი) - ნაწილობრივ რბილი;
ფერი - მწვანე ჯგუფი (138) ზომიერად ყვითელ-მწვანე (B);
ჯამის ფოთლების პოზიცია - შერეული განლაგება ნაყოფთან მიმართებაში.

გვირგვინის ფურცლები:

გვირგვინის ფურცლები - მრგვალი ფორმის, ბლაგვი ძირით და წვერით, ოდნავ ურთიერთგადამფარავი, კიდეშთლიანი;
საშუალო რაოდენობა - 5;
საშუალო სიგრძე - 9.3 მმ;
საშუალო სიგანე - 10.4 მმ;
ტექსტურა - რბილი;
ფერი - თეთრი ჯგუფი (NN155) თეთრი (D).

ღერაკი:

ღერაკი - ძლიერი;
საშუალო სიგრძე - 43 სმ;

საშუალო დიამეტრი - 4 მმ;

ფერი - ყვითელ-მწვანე ჯგუფი (145) ბაცი ყვითელ-მწვანე (C).

საყვავილე ყუნწი:

საყვავილე ყუნწი - ძლიერი;

საშუალო სიგრძე - 6 სმ;

საშუალო დიამეტრი - 2 მმ;

ფერი - ყვითელ-მწვანე ჯგუფი (145) ბაცი ყვითელ-მწვანე (C);

ბუტკო - საშუალოდ 145, საშუალო სიგრძე 1.1 მმ, მკვეთრად თაღისებრი, ყვითელ-მწვანე ჯგუფი (151) ინტენსიური მომწვანო ყვითელი (C);

დინგის ფერი - ყვითელ-მწვანე ჯგუფი (151) ინტენსიური მომწვანო ყვითელი (C);

სვეტის ფერი - ყვითელ-მწვანე ჯგუფი (151) ინტენსიური მომწვანო ყვითელი (C);

მტვრიანების საშუალო სიგრძე - 1.5 მმ;

მტვრიანები - საშუალოდ 26, ყვითელ-მწვანე ჯგუფი (151). ინტენსიური მომწვანო ყვითელი ფერი (B), მტვრის რაოდენობა ზომიერია, ხოლო ფერი კაშკაშა მომწვანო ყვითელი 2A;

თანაყვავილი - შეიმჩნევა ყვავილის უმეტეს მტევნებზე, განვითარების ადრეული სტადიიდან, რომელიც ყვავილედის მომწიფებასთან ერთად, გარდაიქმნება ტიპურ ერთეულ ფოთოლაკში, ფოთოლაკისთვის დამახასიათებელი ნიშნებით.

ნაყოფის აღწერილობა:

ფორმა - ნაყოფი ძირითადად კონუსური ან გულისებრია, ფართო მხრებით, ფორმა ერთნაირია პირველადი, მეორადი და მესამეული ნაყოფისთვის;

მოსავლის აღების სეზონი - იანვრიდან მაისამდე უელვაში, ესპანეთი;

მომწიფების ვადა (მცენარეების 50% პირველი მომწიფებული ნაყოფით) - ადრეული;

ნაყოფიანობის პერიოდი - მოკლე დღე, ხმელთაშუაზღვისპირეთი;

ნაყოფის საშუალო სიგრძე - 5-7 სმ;

ნაყოფის საშუალო სიგანე - 3-5 სმ;

პირველადი ნაყოფის მასა - 35-50გ;

მეორადი და მესამეული ნაყოფის მასა - 15-35 გ;

ნაყოფის ღრუ - არა აქვს ან მცირეა (3.6 მმ × 17 მმ);

ზედაპირი - გლუვი და პრიალა;

სიპრიალე - თანაბარი და მეტად მაღალი;

გარეგანი ფერი (კანი) - ნარინჯისფერ-წითელი ჯგუფი (N34), ინტენსიური მოწითალო ნარინჯისფერი (B), ფერი შენარჩუნებულია მოსავლის აღების მთელი პერიოდის განმავლობაში და კარგად იტანს მაღალ სეზონურ ტემპერატურებს;

შინაგანი ფერი - ნარინჯისფერ-წითელი ჯგუფი (33) კაშკაშა მოწითალო ნარინჯისფერი (B);

კანის შეფერილობის ერთგვაროვნება - თანაბარი;

მჟავიანობა - დაბალი;

სიტკბო - მაღალი, ბრიქსის სკალის მიხედვით, 8.1;

სიმკვრივე - კანი მტკიცეა (მდგრადია დაზიანების მიმართ), რბილობი ზომიერად მაგარია, 462 ინფილტრომეტრის მიხედვით;

წვნიანობა - ზომიერი;

არომატი - მაღალი;

მოსავლიანობა - საშუალოდ 1,003.02 გ ნაყოფი მცენარეზე;

ვარგისიანობის ვადა - საშუალოდ 8-10 დღე;

თესლურა - მწვანე-ყვითელი ჯგუფი (1) კაშკაშა მომწვანო ყვითელი (B) ჩრდილიან მხარეს, მწვანე-ყვითელი ჯგუფი (1) კაშკაშა მომწვანო ყვითელი (A) მზიან მხარეს;

თესლურას რაოდენობა - საშუალოდ 250 ნაყოფზე;

თესლურები - ზედაპირის სიმაღლეზე.

მდგრადობა დაავადებების და მავნებლების მიმართ

ჯიში „A13-29“ მდგრადია თითქმის ყველა მავნებლის მიმართ, მცენარის დაბალი სიმძლავრის გამო, რაც ხელს უწყობს მცენარის ჯანსაღი კულტურული ჯიშის მიღებას, დაავადებების თვალსაზრისით. თავისი ზომების გამო, ჯიში შეიძლება მდგრადი იყოს დაავადებების მიმართ, რომლებსაც იწვევს სოკოები, როგორიცაა *Botrytis cinerea*.

ფორმულა:

1. ახალი და განსხვავებული მარწყვის მცენარე, აქ ნაჩვენებია და აღწერილია შესაბამისად.



გამოსახულება 1



გამოსახულება 2



გამოსახულება 3



გამოსახულება 4

ჯიშის კატეგორია:	მცენარე
განაცხადის გამომგზავნების ნომერი:	P 2023 286 A
პირველი გამომგზავნების თარიღი:	2023 11 09 №4
განაცხადის ნომერი:	P 2022 286
განაცხადის წარდგენის თარიღი:	2022 03 10

განმცხადებელი:

ფლორიდა ფაუნდეიშენ სიდ პროდიუსერს, ინკ.
3913 ჰაივეი 71, მარიანა, ფლორიდა, 32446 (US)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:
ვენს მ. ვიტეკერი (US)

ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:
მარწყვი / *Fragaria* × *ananassa* Duchesne

ჯიშის დასახელება: FL 13 26 134

ჯიშის მოკლე დახასიათება

მარწყვის (*Fragaria* × *ananassa*) ახალი და განსხვავებული ჯიში წარმოიშვა „FL 11.31-14“-ს და „FL 10-153“-ს შეჯვარების შედეგად, ხელით დამტვერვით მიღებული თესლიდან. ახალი მარწყვი, სახელწოდებით „FL 13 26 134“ მისი მოყვანისას დასავლეთ-ცენტრალურ ფლორიდაში ან სხვა მსგავსი კლიმატის მქონე რეგიონებში, შეიძლება განსხვავებულ იქნეს სულ მცირე, ადრეული და საერთო მოსავლიანობის მაღალი მაჩვენებლით; ნაყოფის განსაკუთრებული ფორმით, სიმტკიცით და ბალანსირებული გემოთი.

CATEGORY OF THE APPLICATION: PLANT
NUMBER OF PUBLICATION OF THE APPLICATION: P 2023 286 A
DATE OF THE FIRST PUBLICATION: 2023 11 09 №4
NUMBER OF THE APPLICATION: P 2022 286
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2022 03 10

APPLICANT:

Florida Foundation Seed Producers, Inc.
3913 Highway 71, Marianna, Florida, 32446 (US)

PERSON WHO BRED, OR DISCOVERED AND DEVELOPED THE VARIETY:

Vance M. Whitaker (US)

COMMON NAME AND LATIN NAME OF THE GENUS AND SPECIES:

Strawberry / *Fragaria × ananassa* Duchesne

VARIETY DENOMINATION: FL 13 26 134**BRIEF DESCRIPTION OF THE VARIETY:**

A new and distinct variety of strawberry (*Fragaria × ananassa*), which originated from seed produced by a hand-pollinated cross between “FL 11.31-14” and “FL 10-153”. The new strawberry, named “FL 13 26 134”, can be distinguished at least by its high early and total yields; exceptional fruit shape and firmness; and balanced flavor when grown in West Central Florida or other regions that have a climate similar to that of West Central Florida.



ჯიშის აღწერილობა

I. ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

მარწყვი / *Fragaria X ananassa* Duchesne

II. განმცხადებელი:

ფლორიდა ფაუნდეიშენ სიდ პროდიუსერს, ინკ.

3913 ჰაივეი 71, მარიანა, ფლორიდა, 32446 (US)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

ვენს მ. ვიტეკერი (US)

III. ჯიშის დასახელება: FL 13 26 134

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანაზე და გამრავლებაზე,

ჯიშის ნიშან-თვისებები და დეტალური ბოტანიკური აღწერა:

1.	ანგარიშგების ორგანოს საიდენტიფიკაციო ნომერი	90010
2.	მომთხოვნი ორგანოს საიდენტიფიკაციო ნომერი	2018/1898
3.	სელექციონერის მითითება	fl 13.26-134
4.	აპლიკანტი (სახელი და მისამართი)	Florida Foundation Seed Producers Inc (FFSP Marianna Office) 3913 Highway 71. US -Marianna, FL 32446. USA
5.	ტაქსონის ბოტანიკური სახელწოდება	<i>Fragaria x ananassa</i> Duch.
6.	ტაქსონის საერთო სახელწოდება	მარწყვი
7.	ჯიშის დასახელება	
8.	გამოცდის დოკუმენტის თარიღი და/ან ნომერი გაიდლაინები/ტექნიკური პროტოკოლი	CPVO-TP/022/3 Final 29/11/2013
9.	ტესტირების ორგანო	DGAV-DVS
10.	ტესტირების სადგურ(ებ)ი და ადგილ(ებ)ი	NECE-ESCAROUPIM
11.	ტესტირების პერიოდი	2019-2020 წწ
12.	დოკუმენტის გაცემის თარიღი და ადგილი	ლისაბონი, 22-09-2020
13.	ჯგუფი: (თუ დაჯგუფებისთვის გამოიყენება ნომრის 14 მახასიათებლები, მათი აღნიშვნა ხდება სიმბოლოთი G ამ ნომერზე)	
14.	მახასიათებლები, რომლებიც ჩართულია ტესტირების გაიდლაინებში UPOV ან ტესტირების ეროვნულ გაიდლაინებში	

CPVO №	მახასიათებლები	გამოხატვის ხარისხი	ჩანაწერი შენიშვნები
1	2	3	4
1 G	მცენარე: ზრდის ხასიათი	სწორმდგომი	1
2	მცენარე: შეფოთვლის სიხშირე	საშუალო	5
3	მცენარე: სიმძლავრე	საშუალო	5
4	მცენარე: ყვავილედის განლაგება ფოთლეულთან მიმართებაში	ზევით	3
5	მცენარე: სტოლონების რაოდენობა	საშუალო	5
6	სტოლონი: ანთოციანური შეფერვა	ძლიერი	7
7	სტოლონი: ბუსუსების სიხშირე	საშუალო	2
8	ფოთოლი: ზომა	საშუალო	5
9	ფოთოლი: ზედა მხრის ფერი	საშუალო მწვანე	3
10	დაბუშტვა	არ აღინიშნება ან სუსტია	1
11	ფოთოლი: სიპრიალე	ძლიერი	3
12	ფოთოლი: ჭრელფოთლიანობა	არ აღინიშნება	1
13	ბოლო ფოთოლაკი: სიგრძე სიგანესთან მიმართებაში	ზომიერად გრძელი	3
14	ბოლო ფოთოლაკი: ფუძის ფორმა	მახვილი	1
15	ბოლო ფოთოლაკი: კიდე	მრგვალებილა	3
16	ბოლო ფოთოლაკი: განივი ჭრილის ფორმა	სწორი	2
17	ფოთლის ყუნწი: სიგრძე	საშუალოდან გრძელა- მდე	4
18	ფოთლის ყუნწი: შებუსვის პოზიცია	ჰორიზონტალური	3
19	თანაფოთოლი: ანთოციანური შეფერვა	არ აღინიშნება ან მეტად სუსტია	1
20	ყვავილობა: ყვავილების რაოდენობა	ბევრი	7
21	ყვავილის ყუნწი: შებუსვა	ოდნავ გარეთ მიმართული	2
22	ყვავილი: დიამეტრი	დიდი	7
23	ყვავილი: გვირგვინის ფურცლების განლაგება	გადაფარული	3
24	ყვავილი: ჯამის ზომა გვირგვინთან მიმართებაში	უფრო დიდი	3
25	ყვავილი: მტკრიანა	არის	9
26	გვირგვინის ფურცლები: სიგრძე სიგანესთან მიმართებაში	ზომიერად მოკლემდე	2
27 G	გვირგვინის ფურცლები: ზედა მხრის ფერი	თეთრი	2
28	ნაყოფი: სიგრძე-სიგანესთან მიმართებაში	ზომიერად გრძელი	4
29 G	ნაყოფი: ზომა	მეტად დიდი	9

1	2	3	4
30 G	ნაყოფი: ფორმა	კონუსური	2
31	ნაყოფი: ბოლო ნაყოფსა და სხვა ნაყოფებს შორის განსხვავება ფორმაში	უმნიშვნელო	3
32 G	ნაყოფი: ფერი	საშუალო სიწითლის	5
33	ნაყოფი: ფერის ერთგვაროვნება	ერთგვაროვანი ან ოდნავ არაერთგვაროვანი	1
34	ნაყოფი: სიპრიალე	საშუალო	2
35	ნაყოფი: ზედაპირის ერთგვაროვნება	ერთგვაროვანი ან ოდნავ არაერთგვაროვანი	1
36	ნაყოფი: ზოლის სიგანე თესლურების გარეშე	არ აღინიშნება ან მეტად ვიწროა	1
37	ნაყოფი: თესლურების განლაგება	ზედაპირის ქვეშ	1
38	ნაყოფი: ჯამის მიმაგრების განლაგება	ნაყოფის დონეზე	2
39	ნაყოფი: ჯამის ფოთლების განლაგება	ზევით მიმართული	1
40	ნაყოფი: ჯამის დიამეტრი ნაყოფის დიამეტრთან მიმართებაში	იგივე ზომის	3
41	ნაყოფი: ჯამის მჭიდრო მიერთება	საშუალო	5
42	ნაყოფი: სიმკვრივე	მკვრივი	7
43	ნაყოფი: რბილობის ფერი (გულის გარეშე)	ნარინჯისფერ წითელი	3
44	ნაყოფი: გულის ფერი	ღია წითელი	2
45	ნაყოფი: სიღრუე	არ აღინიშნება ან მცირეა	1
46	ყვავილობის დაწყების დრო	ძალზედ ნაადრევი	1
47	ნაყოფის მომწიფების დაწყების დრო	ძალზედ ნაადრევი	1
48 G	მსხმოიარობის ტიპი	ნაწილობრივ რემონტანტური	2

15. მსგავსი ჯიშები და განსხვავებები ამ ჯიშებისგან

მსგავსი ჯიშების დასახელება	მახასიათებლები, რომლითაც განსხვავდება მსგავსი ჯიშები	მსგავსი ჯიშების გამოხატვის ხარისხი	კანდიდატი ჯიშების გამოხატვის ხარისხი
1	2	3	4
ვენტანა	6 სტოლონი: ანთოციანური შეფერვა	9	7
	11 ფოთოლი: პრიალა	5	3
	28 ნაყოფი: სიგრძე-სიგანესთან მიმართებაში	5	4
დრისკოლ ელდორდო	6 სტოლონი: ანთოციანური შეფერვა	5	7

1	2	3	4
	10 ფოთოლი: დაბუშტვა	3	1
	19 თანაფოთოლი: ანთოციანური შეფერვა	3	1
	28 ნაყოფი: სიგრძე-სიგანესთან მიმართებაში	3	4
	32 G ნაყოფი: ფერი	4	5

16. დამატებითი ინფორმაცია:

a) დამატებითი მონაცემები:

შენიშვნები:

მახასიათებლები	ექსპრესიის ხარისხი	შენიშვნების აღნიშვნა
თანაყვავილის ფოთოლაკი: არსებობა	არის	9
თანაყვავილის ფოთოლაკი: ზომა	საშუალო	5
ფოთოლაკი: რაოდენობა	სამი	

17. დამატებითი შენიშვნები



გამოსახულება 1



გამოსახულება 2



გამოსახლება 3



გამოსახლება 4



გამოსახულება 5



გამოსახულება 6



გამოსახულება 7

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

№ 4(75)

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".

ქართული თარგმანის სიზუსტეზე პასუხისმგებელია განმცხადებელი
Accuracy of the Georgian translation is the responsibility of the applicant

მთავარი რედაქტორი:	ნ. ბებრიშვილი
EDITOR-IN-CHIEF:	N. Bebrishvili
ხორეაქტორი:	მ. სოსელია
PROOFREADER:	M. Soselia
დამახაბდონებელი:	ქ. სვანიძე
COMPUTER LAYOUT:	K. Svanidze
პოლიგრაფიული ჯგუფი:	მ. მეჩიტაშვილი
POLYGRAPHIC GROUP:	M. Mechitishvili
	ლ. დოლიძე
	L. Dolidze

ISSN 2720-8494

ხელმოწერილია გამოსაცემად: 2023 11 08
Signed for Publication on:

ტირაჟი: 10
Print Run:

შეკვეთა №4
Order