



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

გამოქვეყნების თარიღი

Date of Publication

2026 05 15

2(88)

ისომ-ს წევრი სახელმწიფოებისა და ორგანიზაციების აღნიშვნები
ორასომიანი კოდები
(ისომს სტანდარტი ST.3)

AD	ანდორა	GD	გრენადა	MY	მალიზია
AE	არაბთა გაერთიანებული საამიროები	GE	საქართველო	MZ	მოზამბიკი
AF	ავღანეთი	GG	გენზი	NA	ნამიბია
AG	ანტიგუა და ბარბუდა	GH	განა	NE	ნიგერი
AI	ანგილა	GI	გიბრალტარი	NG	ნიგერია
AL	ალბანეთი	GL	გრენლანდია	NI	ნიკარაგუა
AM	სომხეთი	GM	გამბია	NL	ნიდერლანდები
AN	ანტილის კუნძულები (ნიდერლანდები)	GN	გვინეა	NO	ნორვეგია
AO	ანგოლა	GQ	ეკვატორული გვინეა	NP	ნეპალი
AP	ინტელექტუალური საკუთრების აფრიკის რეგიონალური ორგანიზაცია (ARIPO)	GR	საბერძნეთი	NR	ნაურუ
AR	არგენტინა	GS	სამხრეთი ჯორჯია და სამხრეთი სენდვიჩის კუნძულები	NZ	ახალი ზელანდია
AT	ავსტრია	GT	გვატემალა	OA	აფრიკის ინტელექტუალური საკუთრების ორგანიზაცია (OAPI)
AU	ავსტრალია	GW	გვინეა-ბისაუ	OM	ომანი
AW	არუბა	GY	გაიანა	PA	პანამა
AZ	აზერბაიჯანი	HK	ჰონ კონგი	PE	პერუ
BA	ბოსნია და ჰერცეგოვინა	HN	ჰონდურასი	PG	პაპუა-ახალი გვინეა
BB	ბარბადოსი	HR	ხორვატია	PH	ფილიპინები
BD	ბანგლადეში	HT	ჰაიტი	PK	პაკისტანი
BE	ბელგია	HU	უნგრეთი	PL	პოლონეთი
BF	ბურკინა-ფასო	IB	ინტელექტუალური საკუთრების მსოფლიო ორგანიზაციის (ისმო, WIPO) საერთაშორისო ბიურო	PY	პარაგვაი
BG	ბულგარეთი	ID	ინდონეზია	QA	კატარი
BH	ბაჰრეინი	IE	ირლანდია	QZ	ევროპის თანამეგობრობის მცენარეთა ჯიშების უწყება (CPVO)
BI	ბურუნდი	IL	ისრაელი	RO	რუმინეთი
BJ	ბენინი	IM	მენის კუნძული	RS	სერბია
BM	ბერმუდის კუნძულები	IN	ინდოეთი	RU	რუსეთის ფედერაცია
BN	ბრუნეი-დარუსალამი	IQ	ერაყი	RW	რუანდა
BO	ბოლივია	IR	ირანის ისლამური რესპუბლიკა	SA	საუდის არაბეთი
BR	ბრაზილია	IS	ისლანდია	SB	სოლომონის კუნძულები
BS	ბაჰამის კუნძულები	IT	იტალია	SC	სეიშელის კუნძულები
BT	ბჰუტანი	JE	ჯეიზი	SD	სუდანი
BV	ბუვეტის კუნძულები	JM	იამაიკა	SE	შვედეთი
BW	ბოტსვანა	JO	იორდანია	SG	სინგაპური
BX	ბენელუქსის ინტელექტუალური საკუთრების უწყება (BOIP)	JP	იაპონია	SH	წმინდა ელენის კუნძული
BY	ბელორუსის რესპუბლიკა	KE	კენია	SI	სლოვენია
BZ	ბელიზი	KG	ყირგიზეთი	SK	სლოვაკია
CA	კანადა	KH	კამბოჯა	SL	სიერა-ლეონე
CD	კონგოს დემოკრატიული რესპ.	KI	კირიბატი	SM	სან-მარინო
CF	ცენტრალური აფრიკის რესპ.	KM	კომორის კუნძულები	SN	სენეგალი
CG	კონგო	KN	სენტ კიტსი და ნევისი	SO	სომალი
CH	შვეიცარია	KP	კორეის სახალხო დემოკრატიული რესპუბლიკა	SR	სურინამი
CI	კოტ-დ'ივუარი	KR	კორეის რესპუბლიკა	ST	სან-ტომე და პრინსიპი
CK	კუკის კუნძულები	KW	კუვეიტი	SV	სალვადორი
CL	ჩილე	KY	კაიმენის კუნძულები	SY	სირია
CM	კამერუნი	KZ	ყაზახეთი	SZ	სვაზილენდი
CN	ჩინეთი	LA	ლაოსი	TC	თერქსის და კაიკოსის კუნძულები
CO	კოლუმბია	LB	ლიბანი	TD	ჩადი
CR	კოსტა-რიკა	PT	პორტუგალია	TG	ტოგო
CU	კუბა	PW	პალაუ	TH	ტაილანდი
CV	მნგანე კონცხის კუნძულები	LC	სენტ-ლუსია	TJ	ტაჯიკეთი
CY	კვიპროსი	LI	ლიხტენშტაინი	TL	ტიმორ-ლესტე
CZ	ჩეხეთის რესპუბლიკა	LK	შრი-ლანკა	TM	თურქმენეთი
DE	გერმანია	LR	ლიბერია	TN	ტუნისი
DJ	ჯიბუტი	LS	ლესოტო	TO	ტონგა
DK	დანია	LT	ლიეტუვა	TR	თურქეთი
DM	დომინიკა	LU	ლუქსემბურგი	TT	ტრინიდადი და ტობაგო
DO	დომინიკელთა რესპუბლიკა	LV	ლატვია	TV	ტუვალუ
DZ	ალჟირი	LY	ლიბია	TW	ტაივანი, ჩინეთის პროვინცია
EA	ევრაზიის საპატენტო ორგანიზაცია (EAPO)	MA	მაროკო	TZ	ტანზანია
EC	ეკვადორი	MC	მონაკო	UA	უკრაინა
EE	ესტონეთი	MD	მოლდოვას რესპუბლიკა	UG	უგანდა
EG	ეგვიპტე	ME	ჩერნოგორია (მონტენეგრო)	US	აშშ
EH	დასავლეთი საჰარა	MG	მადაგასკარი	UY	ურუგვაი
EM	შინაგანი ბაზრის ჰარმონიზაციის უწყება (სასაქონლო ნიშნები და დიზაინი) (OHIM)	MK	მაკედონია ყოფილი იუგოსლავიის რესპუბლიკა	UZ	უზბეკეთი
EP	ევროპის საპატენტო უწყება (EUEPO)	ML	მალი	VA	ვატიკანი
ER	ერიტრეა	MM	მიანმა	VC	სანტ-ვინსენტი და გრენადინები
ES	ესპანეთი	MN	მონღოლეთი	VE	ვენესუელა
ET	ეთიოპია	MO	მაკაო	VG	ვირჯინის კუნძულები (ბრიტანეთი)
FI	ფინეთი	MP	ჩრდ. მარიანას კუნძულები	VN	ვიეტნამი
FJ	ფიჯი	MR	მავრიტანია	VU	ვანუატუ
FK	ფოლკლენდის კუნძულები	MS	მონსერატი	WO	WIPO-ინტელექტუალური საკუთრების მსოფლიო ორგანიზაცია
FO	ფარერის კუნძულები	MT	მალტა	WS	სამოა
FR	საფრანგეთი	MU	მავრიკია	XN	ნორდული საპატენტო ინსტიტუტი (NPI)
GA	გაბონი	MV	მალდივის კუნძულები	YE	იემენი
GB	დიდი ბრიტანეთი	MW	მალავი	ZA	სამხრეთ აფრიკა
GC	სპარსეთის ყურის არაბული სახელმწიფოების თანამშრომლობის საბჭოს უწყება (GCC)	MX	მექსიკა	ZM	ზამბია
				ZW	ზიმბაბვე

**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
2026 05 15

2(88)

ცხოველის ან მცენარის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების ოფიციალურ ბიულეტენში გამოქვეყნებიდან 3 თვის განმავლობაში ნებისმიერ პირს აქვს უფლება საკპატენტს წარუდგინოს წერილობითი შედაგება: 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 საფუძველსა 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

შინაარსი

მცენარის ახალი ჯიშის განაცხადები

მარწყვი „FL 16 78 109“	2
ტკბილი ალუბალი „FINAL 131“	12
მოცვი „Cupla“	23

CONTENT

APPLICATIONS OF NEW PLANT VARIETIES

Strawberry "FL 16 78 109"	2
Sweet cherry "FINAL 131"	12
Blueberry "Cupla"	23

მცენარის ახალი ჯიშების ბანაცხალები

ჯიშის კატეგორია:	მცენარე
განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი:	P 2026 313 A
პირველი გამოქვეყნების თარიღი:	2026 05 15 №2
განაცხადის ნომერი:	P 2024 313
განაცხადის წარდგენის თარიღი:	2024 10 03

განმცხადებელი:

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

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

ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

მარწყვი / *Fragaria x ananassa* Duchesne ex Rozier

ჯიშის დასახელება: FL 16 78 109

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

მარწყვის ჯიშის მცენარე „FL 16 78 109“ იზრდება ნახევრად ვერტიკალური მიმართულებით, აქვს საშუალო სიხშირის ფოთლეული და არის სუსტიდან საშუალო სიმძლიერის. ყვავილობის პოზიცია ფოთლებთან მიმართების არის იმავე დონეზე. „FL 16 78 109“-ს აქვს სუსტიდან საშუალოდ ანტოციანინის ფერის შეფერილობის პწკალი ღერო (სტოლონი) და პუბესცენციის საშუალო სიმკვრივე/სიხშირე. ფოთლების ზედა მხარე მუქი მწვანე ფერისაა; მათ არა აქვთ ან აქვთ ძალიან ცოტა ბუმბუკები და საშუალოდ პრიალაა. ყვავილის ფურცლები განლაგებულია ისე, რომ ეხება ერთმანეთს და ისინი, ზედა მხარეს თეთრი ფერისაა. ახალი ჯიშის „FL 16 78 109“ ნაყოფი საშუალო ზომის, გულის ფორმისაა; ნაყოფის ფერი არის მოთეთრო ყვითელი, ხოლო რბილობის ფერი (გულის გარდა) არის თეთრი. მარწყვის ჯიში „FL 16 78 109“ ყვავილობას იწყებს ადრე და არ არის რემონტანტული ტიპის წარმომავლობის.

APPLICATIONS OF NEW PLANT VARIETIES

CATEGORY OF THE APPLICATION:	PLANT
NUMBER OF PUBLICATION OF THE APPLICATION:	P 2026 313 A
DATE OF THE FIRST PUBLICATION:	2026 05 15 №2
NUMBER OF THE APPLICATION:	P 2024 313
DATE OF FILING OF THE APPLICATION:	2024 10 03

APPLICANT:

Florida Foundation Seed Producers, Inc.
3913 Highway 71, Marianna, Florida 32446 USA (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 x ananassa* Duchesne ex Rozier

VARIETY DENOMINATION: FL 16 78 109

BRIEF DESCRIPTION OF THE VARIETY:

The plants of strawberry variety “FL 16 78 109” have semi-upright habit, medium density foliage, and present weak to medium vigour. Position of inflorescence in relation to foliage is on the same level. Strawberry plants “FL 16 78 109” have many stolons of weak to medium anthocyanin coloration, and medium density of pubescence. The colour of the upper side of leaves is dark green; they have absent or weak blistering and medium glossiness. The flowers have touching arrangement of petals, which are white on the upper side. Strawberry variety “FL 16 78 109” have medium sized fruit of cordate shape; the colour of fruit is whitish yellow, while the colour of flesh (excluding core) is whitish. Strawberry variety “FL 16 78 109” begins flowering early, and is not of remontant type of bearing.



ჯიშის აღწერილობა

I. ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

მარწყვი / *Fragaria x ananassa* Duchesne ex Rozier

II. განმცხადებელი:

ფლორიდა ფაუნდემენ სიდ პროდუსერს, ინკ.
3913 ჰაივეი 71, მარიანა, ფლორიდა 32446 აშშ (US)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

ვენს მ. უიტკერი (US)

III. ჯიშის დასახელება: FL 16 78 109

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანაზე და გამრავლებაზე: ჯიშის ნიშან-თვისებები, დეტალური ბოტანიკური აღწერა:

ევროპის თანამეგობრობის მცენარეთა ჯიშების უწყება
CPVO ჯიშის აღწერა (დასახელების ხელშეკრულების დანართი 10)

1.	მომხსენებელი ორგანოს ნომერი:	20215615
2.	მომთხოვნი ორგანოს ნომერი:	20213413
3.	სელექციონერის ნომერი:	FL 16.78-109
4.	განმცხადებელი (სახელი და მისამართი):	ფლორიდა ფაუნდემენ სიდ პროდუსერს ინკ. (ფფსპ მარიანა ოფის) 3913 ჰაივეი 71 აშშ - მარიანა, ფლორიდა 32446 ამერიკის შეერთებული შტატები
5.	ტაქსონის ბოტანიკური დასახელება:	<i>Fragaria x ananassa</i> Duchesne ex Rozier
6.	ტაქსონის ზოგადი დასახელება:	მარწყვი <i>Fresa</i>
7.	ჯიშის დასახელება:	
8.	ტესტის გაიდლაინის/ტექნიკური პროტოკოლის თარიღი და/ან დოკუმენტის N:	CPVO-TP/022/3 28/11/2012
9.	ტესტირების განმახორციელებელი ორგანო:	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES (OEVV)
10.	ტესტირების სადგურ(ებ)ი და ადგილ(ებ)ი:	IFAPA Finca Experimental "El Cebollar" Moguer. უელვა, ესპანეთი
11.	ტესტირების პერიოდი:	პროცესშია 15/10/2021-დან, 2 წელი

12.	დოკუმენტის გაცემის ადგილი და თარიღი:	31/10/2023 მაღაგა, ესპანეთი.
13.	ჯგუფი (თუ გამოიყენება 15 ნომრის მახასიათებლები დაჯგუფებისთვის, აღნიშნულ რიცხვში ისინი აღინიშნება G-ით):	
14.	მახასიათებლები, რომლებიც შედის UPOV ტესტის გაიდლაინებში ან ეროვნულ ტესტის გაიდლაინებში:	

CPVO ან/ო UPOV No.	მახასიათებლები	გამოხატვის მდგომარეობა	შენიშვნა	დაკვირვება
1	2	3	4	5
1 G	მცენარე: ზრდის ჩვევა	ნახევრად ვერტიკალური	2	
2	მცენარე: ხშირ ფოთლოვანი	საშუალო	5	
3	მცენარე: სიძლიერე	სუსტიდან საშუალომდე	4	
4	მცენარე: ყვავილობის პოზიცია, ფოთლებთან მიმართებით	იგივე დონეზე	2	
5	მცენარე: სტოლონების რაოდენობა	ბევრი	7	
6	სტოლონები: ანტოციანინის შეფერილობა	სუსტიდან საშუალომდე	4	
7	სტოლონები: პუბესცენციის სიმკვრივე	საშუალო	2	
8	ფოთოლი: ზომა	პატარა	3	
9	ფოთოლი: ზედა ნაწილის ფერი	მუქი მწვანე	4	
10	ფოთოლი: ბუმტუკოვანი	არ არის ან სუსტად აღინიშნება	1	
11	ფოთოლი: პრიალი	საშუალო	2	
12	ფოთოლი: სიჭრელე	არ არის	1	

1	2	3	4	5
13	ტერმინალური (პატარა) ფოთოლი: სიგრძე, სიგანესთან მიმართებაში	ბევრად გრძელი	4	
14	ტერმინალური (პატარა) ფოთოლი: ბაზისის ფორმა (shape of base)	უხეში (obtuse)	2	
15	ტერმინალური (პატარა) ფოთოლი: კიდე	ხერხისებურიდან მრგვალკბილისკენ	2	
16	ტერმინალური (პატარა) ფოთოლი: ფორმა განაკვეთში	ჩაზნეილი	1	
17	ფოთლის ყუნწი: სიგრძე	საშუალო	5	
18	ფოთლის ყუნწი: ხაოს მდგომარეობა	ჰორიზონტალური	3	
19	თანაფოთოლი: ანტოციანინის შეფერილობა	არ არის ან ძალიან სუსტად აღინიშნება	2	
20	ყვავილობა: ყვავილების რაოდენობა	რამდენიმედან საშუალოსკენ	4	
21	მცირე ფეხი: ხაოს მდგომარეობა	ოდნავ გარეთა მიმართულებით	2	
22	ყვავილი: დიამეტრი	მცირედან საშუალოსკენ	4	
23	ყვავილი: ფურცლების განლაგება	ეხება ერთმანეთს	2	
24	ყვავილი: ყვავილის ჯამის ზომა, გვირგვინთან მიმართებით	უფრო პატარა	1	
25	ყვავილი: მტვრიანა	აქვს	9	
26	ფურცელი: სიგრძე, სიგანესთან მიმართებით	ზომიერად მოკლე	2	

1	2	3	4	5
27 G	ფურცელი: ზედა მხარის ფერი	თეთრი	2	
28	ხილი/ნაყოფი: სიგრძე, სიგანესთან მიმართებით	ზომიერად გრძელი	4	
29 G	ხილი/ნაყოფი: ზომა	საშუალო	5	
30 G	ხილი/ნაყოფი: ფორმა	გულის ფორმის	3	
31	ხილი/ნაყოფი: განსხვავება, ტერმინალური და სხვა ნაყოფისგან/ხილისგან	არ არსებობს ან ძალიან უმნიშვნელო	2	
32 G	ხილი/ნაყოფი: ფერი	მოთეთრო ყვითელი	1	
33	ხილი/ნაყოფი: ფერის თანაბრობა	ოდნავ არათანაბარი	2	
34	ხილი/ნაყოფი: პრიალი	საშუალო	2	
35	ხილი/ნაყოფი: ზედაპირის სიგლუვე	გლუვი, ან ძალიან ოდნავ არათანაბარი	1	
36	ხილი/ნაყოფი: ასხმულას სიგანე, თესლურების გარეშე (width of band without achenes)	არ ფიქსირდება ან ძალიან ვიწრო	2	
37	ხილი/ნაყოფი: თესლურების პოზიცია	ზედაპირის ქვემოთ/ქვეშ	1	
38	ხილი/ნაყოფი: ჯამის მიმაგრების პოზიცია	ჩასმული	1	
39	ხილი/ნაყოფი: ჯამის მიმაგრების პოზიცია	გარეთ	2	
40	ხილი/ნაყოფი: ჯამის დიამეტრი, ხილის/ნაყოფის დიამეტრთან მიმართებით	ოდნავ უფრო პატარა	2	
41	ხილი/ნაყოფი: ჯამის მიმაგრება	სუსტიდან საშუალომდე	4	

1	2	3	4	5
42	ხილი/ნაყოფი: სიმტკიცე	საშუალოდან მყარამდე	6	
43	ხილი/ნაყოფი: რბილობის ფერი (გულის გარდა)	მოთეთრო	1	
44	ხილი/ნაყოფი: გულის ფერი	თეთრი	1	
45	ხილი/ნაყოფი: ღრუ	არ არის ან მცირე	1	
46	ყვავილობის დაწყების დრო	ადრე	3	
47	ხილის დამწიფების დაწყების დრო	ადრე	3	
48 G	ნაყოფიანობის ტიპი:	არა რემონტანტული	1	

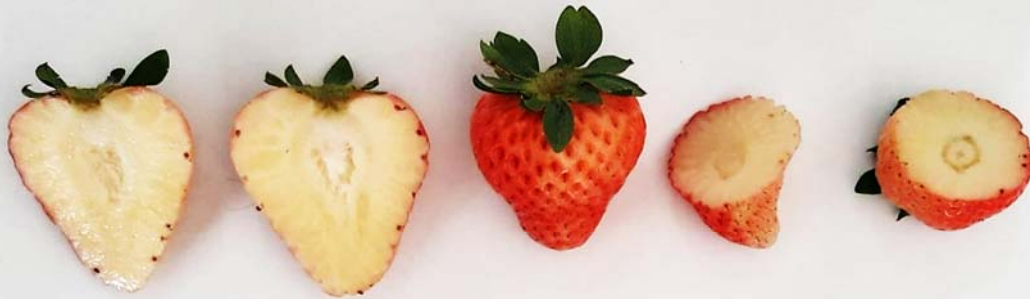
კულტურის ფოტო



ფოთლების ფოტო



ნაყოფის ფოტო



30. FL 16 78 109

ყვავილის ფოტო



30. FL 16 78 109

16.	მსგავსი ჯიშები და განსხვავებები, აღნიშნულ ჯიშებთან მიმართებით:			
მსგავსი ჯიშის დასახელება	მახასიათებლები, რომლებშიც მსგავსი ჯიში განსხვავებულია	მსგავსი ჯიშის გამოხატვის მდგომარეობა	კანდიდატი ჯიშის გამოხატვის მდგომარეობა	
'Beauty' 'ბიუტი'	5	მცენარე: სტოლონების რაოდენობა	რამდენიმე	ბევრი
	19	თანაფოთოლი: ანტოციანინის შეფერილობა	საშუალო	არ არის ან ძალიან სუსტია
	24	ყვავილი: ჯამის ზომა, გვირგვინთან მიმართებით	უფრო დიდი	უფრო პატარა
	43	ნაყოფი: რბილობის ფერი (გულის გარდა)	საშუალო წითელი	მოთეთრო
'Brilliance' 'ბრილიანს'	3	მცენარე: ძლიერი	საშუალოდან ძლიერისკენ	სუსტიდან საშუალოსკენ
	8	ფოთოლი: ზომა	საშუალო	პატარა
	35	ნაყოფი: ზედაპირის სიგლუვე	ძლიერ არათანაბარი	გლუვი ან ოდნავ არათანაბარი
	43	ნაყოფი: რბილობის ფერი (გულის გარდა)	მონარინჯისფერო წითელი	მოთეთრო

17.	დამატებითი ინფორმაცია:	
	a) დამატებითი მონაცემები:	
	b) შენიშვნები:	

ჯიშის კატეგორია: მცენარე
განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი: P 2026 322 A
პირველი გამოქვეყნების თარიღი: 2026 05 15 №2
განაცხადის ნომერი: P 2025 322
განაცხადის წარდგენის თარიღი: 2025 04 28

განმცხადებელი:

ცერასინა გმზ
კუმერტსვეილერ 13, 88079 კრესბრონი (DE)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:
პიტერ სტოპელ (DE)

ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ტკბილი ალუბალი / Prunus avium L.

ჯიშის დასახელება: FINAL 131

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

ტკბილი ალუბლის ჯიშის მცენარე „Final 131“ იზრდება გაშლილად, გაშლილი ფორმით (spreading habit), აქვს საშუალო ზომის განტოტვა და არის საშუალო სიძლიერის. ერთწლიან ამონაყარს აქვს მოკლე მუხლთაშორის ღეროს მონაკვეთი, საშუალო რაოდენობის ფორები და შუა ნაწილის საშუალო სისქე. ფოთლის ფირფიტა არის საშუალო სიგრძის და განიერი და აქვს ზედა მხარის მწვანე ფერის საშუალო ინტენსიური შეფერილობა. ყვავილებს აქვთ ფართო/დიდი დიამეტრი და ფურცლის წრიული ფორმა. ტკბილი ალუბლის ჯიშს „Final 131“ აქვს ძალიან დიდი ზომის, ძალიან მკვრივი ნაყოფი; მისი კანის შეფერილობა არის მუქი წითელი, ისევე, როგორც მისი რბილობი. ახალ ჯიშს „Final 131“ ახასიათებს საშუალო ყვავილობის დასაწყისი და ხილის დამწიფება იწყება ძალიან გვიანი პერიოდისთვის.

CATEGORY OF THE APPLICATION:	PLANT
NUMBER OF PUBLICATION OF THE APPLICATION:	P 2026 322 A
DATE OF THE FIRST PUBLICATION:	2026 05 15 №2
NUMBER OF THE APPLICATION:	P 2025 322
DATE OF FILING OF THE APPLICATION:	2025 04 28

APPLICANT:

Cerasina GmbH
Kümmertsweiler 13, D-88079 Kressbronn (DE)

PERSON WHO BRED, OR DISCOVERED AND DEVELOPED THE VARIETY:

Peter Stoppel (DE)

COMMON NAME AND LATIN NAME OF THE GENUS AND SPECIES:

Sweet cherry / *Prunus avium* L.

VARIETY DENOMINATION: FINAL 131**BRIEF DESCRIPTION OF THE VARIETY:**

The plants of sweet cherry variety “Final 131” have spreading habit, medium branching, and present medium vigour. One-year-old shoot has short length of internode, medium number of lenticels and medium thickness at midlength. The leaf blade is of medium length and width, and has medium intensity of green colour of upper side. The flowers have large diameter and circular shape of petal. Sweet cherry variety “Final 131” has very large sized, very firm fruit; the colour of its skin is dark red, so is the colour of flesh. Sweet cherry variety “Final 131” is of medium beginning of flowering, and fruit ripening begins very late.



ჯიშის აღწერილობა

I. ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ტკბილი ალუბალი / Prunus avium L.

II. განმცხადებელი:

ცერასინა გმბჰ

კუმერტსვეილერ 13, 88079 კრესბრონი (DE)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

პიტერ სტოპელ (DE)

III. ჯიშის დასახელება: FINAL 131

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანაზე და გამრავლებაზე, ჯიშის ნიშან-თვისებები, დეტალური ბოტანიკური აღწერა:

1.	ანგარიშგების ორგანოს ნომერი:	: DEE 4065619
2.	მომთხოვნი ორგანოს ნომერი:	: 20182217
3.	სელექციონერის მითითება/ დოკუმენტის დასახელება	: stop 6111 / Final 131
4.	განმცხადებელი (სახელი და მისამართი)	: ცერასინა გმბჰ კუმერტსვეილერ 13, 88079 კრესბრონი ამ ზოდენს ალემანგენ
-.	სელექციონერის სახელი:	: პეტერ სტოპელი

5. ტაქსონის ბოტანიკური დასახელება: Prunus avium L.

6. ტაქსონის ზოგადი დასახელება: Sweet Cherry

7. ჯიშის დასახელება: - - -

7bis. ჯიშის ტიპი: კლონი

8. CPVO ტესტის გაიდლაინების თარიღი და დოკუმენტის ნომერი: 15/11/2006, CPVO-TP/35/2

9. ეროვნული ტესტის გაიდლაინების თარიღი და/ან დოკუმენტის ნომერი: - - -

10. ტესტირების ორგანი: GEVES, საფრანგეთი

11. ტესტირების სადგური და ადგილი: INRAE Villenave d'Ornon (33)

12. ტესტირების პერიოდი: 01/03/2018 - 31/12/2024

13. დოკუმენტის თარიღი და ადგილი: 03/12/2024, ვიენერი

15. აღმოჩენილი მახასიათებლები:

OCVV ან ეროვნული ნომერი	მახასიათებლები	გამოხატვის დონე	შენიშვნა
1	2	3	4
	ხე		
1	ძლიერი	სუსტიდან საშუალოსკენ	6
2	ჩვევა	ზემოთ მიმართული	1
3	განტოტვა	საშუალოდან ძლიერისკენ	6
	ახალგაზრდა რტოები/ყლორტები		
4	აპექსის ანტოციანინის ფერის შეფერილობა (სწრაფი ზრდის განმავლობაში)	საშუალო	5
5	აპექსის ანტოციანინის ფერის შეფერილობა (სწრაფი ზრდის განმავლობაში)	საშუალოდან ძლიერისკენ	6
	ერთწლიანი ნერგი/წამონაზარდი		
6	მუხლთაშორის სიგრძე/მანძილი	ნორმალური	1
7	ფორების რაოდენობა	საშუალო	5
8	სისქე (9 შუაში)	საშუალოდან სქელისკენ	6
	ფოთლის პირი		
9	სიგრძე	საშუალოდან გრძელისკენ	6
10	სიგანე	საშუალოდან ფართოსკენ	6
11	სიგრძე სიგანის შეფარდება	საშუალო	5
12	ზედა მხარის მწვანე ფერის ინტენსივობა	საშუალოდან მუქისკენ	6
	ფოთლი		
13	ფოთლის ყუნწის სიგრძე	საშუალოდან გრძელისკენ	6
14	ფოთლის ყუნწის სიგრძის/ფოთლის პირის სიგრძის შეფარდება	საშუალო	5
15	ნექტრების არსებობა	არის	9
	ნექტრები		
16	ფერი	ღია წითელი	3
	ყვავილი		
17	დიამეტრი	საშუალოდან დიდისკენ	6
18	ყვავილის ფურცლის ფორმა	ფართო უკუკვერცხისებური	3
19	ყვავილის ფურცლების განლაგება	თავისუფალი	1

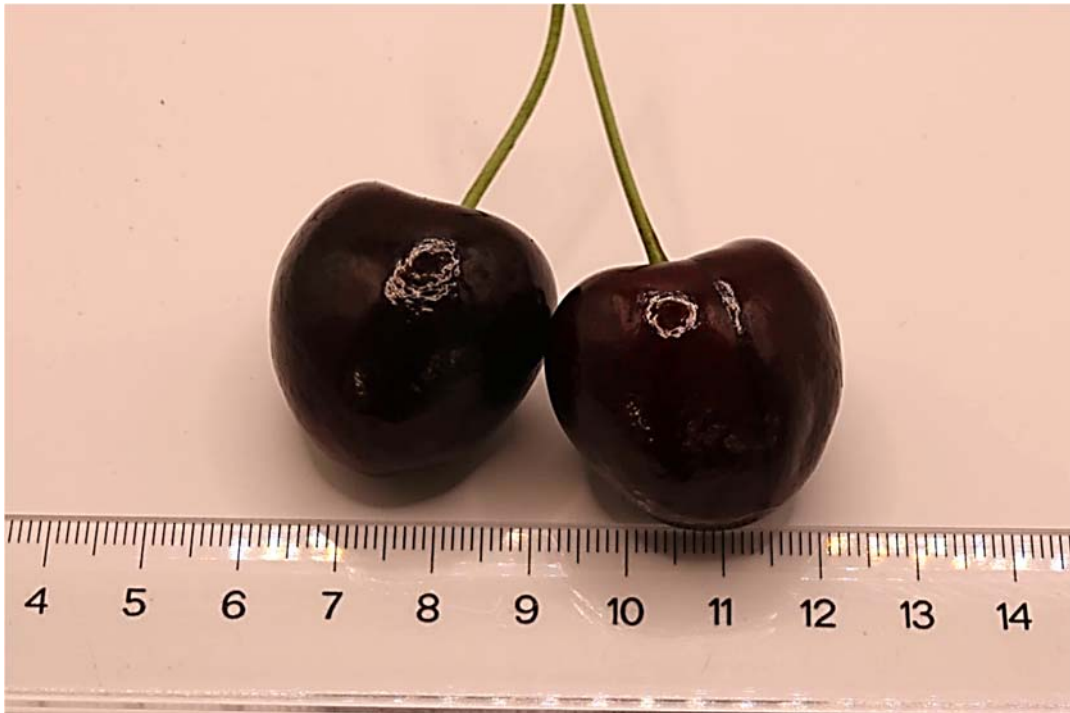
1	2	3	4
	ნაყოფი		
20	ზომა	საშუალოდან დიდისკენ	6
21	ფორმა	გულის ფორმის	1
22	ბუტკოს დაბოლოება	ჩაზნეკილი	3
23	ნაკერი ხაზი ფოთლურას ზედაპირზე	მკვეთრად შესამჩნევი	3
24	ღეროს სიგრძე	საშუალო	5
25	ღეროს სისქე	თხელიდან საშუალოსკენ	4
26	გამყოფი ფენა, ღეროსა და ნაყოფს შორის	არ არის	1
27	კანის ფერი	მუქი წითელი	7
28	ფორების ზომა კანზე	პატარა	3
29	ფორების რაოდენობა კანზე	ბევრი - ძალიან ბევრი	8
30	კანის სისქე	სქელი	3
31	რბილობის ფერი	მუქი წითელი	5
32	წვენის ფერი	წითელი	4
33	სიმკვრივე/სიმაგრე	მკვრივიდან ძალიან მკვრივისკენ	8
34	მჟავიანობა	საშუალოდან მაღლისკენ	6
35	სიტკბო	მაღალიდან ძალიან მაღლისკენ	8
36	წვნიანი	ძალიან სუსტიდან სუსტისკენ	2
	კურკა		
37	ზომა	პატარიდან საშუალოსკენ	4
38	ფორმა, ვენტრალური ხედი	საშუალო ელიფსური	1
	ნაყოფი		
39	ნაყოფის მასის და კურკის მასის შეფარდება	მცირე/პატარა	3
40	ყვავილობის დაწყების დრო	საშუალო	5
41	ნაყოფის დამწიფების დაწყების დრო	ძალიან გვიანი	9

16. მსგავსი ჯიშები და განსხვავებები, აღნიშნულ ჯიშებთან მიმართებით: არ არის

17. დამატებითი ინფორმაცია:

a) დამატებითი მონაცემები: - - -

b) შენიშვნები: - - -



გამოსახულება 1



გამოსახულება 2



გამოსახულება 3



გამოსახულება 4



გამოსახულება 5



გამოსახულება 6



გამოსახულება 7



გამოსახულება 8



გამოსახულება 9



გამოსახულება 10

ჯიშის კატეგორია:	მცენარე
განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი:	P 2026 323 A
პირველი გამოქვეყნების თარიღი:	2026 05 15 №2
განაცხადის ნომერი:	P 2025 323
განაცხადის წარდგენის თარიღი:	2025 05 29

განმცხადებელი:

მოგუერ კუნა დე პლატერო - სოსიედად კოოპერატივა ანდალუზა (S.C.A.)
კამინო დე მონტემაიორ ს/ნ ES - 21800 მოგერი (უელვა) (ES)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:
მოგუერ კუნა დე პლატერო - სოსიედად კოოპერატივა ანდალუზა (S.C.A.) (ES)

ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:
მოცვი / *Vaccinium corymbosum* L.

ჯიშის დასახელება: Cupla

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

„Cupla“ აღმოჩენილია ლუსენა დელ პუერტოში, უელვაში, ესპანეთში, 2012 წელს, Star-ის ჯიშის პლანტაციაში. შესწავლილ იქნა ინდივიდუალური განმასხვავებელი მახასიათებლები. „Cupla“ წარმოადგენს კომერციული წარმატების პერსპექტიულ კანდიდატს, რადგან იგი ადრეული მოსავლითა და კარგი პროდუქტიულობით ხასიათდება. მთელი სეზონის განმავლობაში, იგი იძლევა დიდი ოდენობიდან ძალიან დიდი ოდენობის ნაყოფს, მიმზიდველი ლურჯი შეფერილობით და ყვავილობით. მცენარე ხასიათდება კარგი შენახვის ვადით, მისი კანის წყალობით, რომელიც იცავს გაუწყლოებისაგან და იცავს ნაყოფს შენახვისას.

CATEGORY OF THE APPLICATION: PLANT
NUMBER OF PUBLICATION OF THE APPLICATION: P 2026 323 A
DATE OF THE FIRST PUBLICATION: 2026 05 15 №2
NUMBER OF THE APPLICATION: P 2025 323
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2025 05 29

APPLICANT:

Moguer Cuna de Platero - Sociedad Cooperativa Andaluza (S.C.A.)
Camino de Montemayor s/n, 21800 Moguer (Huelva) (ES)

PERSON WHO BRED, OR DISCOVERED AND DEVELOPED THE VARIETY:

Moguer Cuna de Platero - Sociedad Cooperativa Andaluza (S.C.A.) (ES)

COMMON NAME AND LATIN NAME OF THE GENUS AND SPECIES:

Blueberry / *Vaccinium corymbosum* L.

VARIETY DENOMINATION: Cupla

BRIEF DESCRIPTION OF THE VARIETY:

“Cupla” was discovered in Lucena Del Puerto in Huelva, Spain in 2012 inside a plantation of the Star variety. Observation of individual differentiating characteristics. “Cupla” is a promising candidate for commercial success because it is characterized by its earliness and productive performance. It produces large to very large fruit throughout the season, with very attractive blue color and bloom. It has good shelf life thanks to a skin that helps prevent dehydration and protects the fruit during storage.



ჯიშის აღწერილობა

I. ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

მოცვი / *Vaccinium corymbosum* L.

II. განმცხადებელი:

მოგურ კუნა დე პლატერო - სოსიედად კოოპერატივა ანდალუზა (S.C.A.)

კამინო დე მონტემაიორ ს/ნ ES - 21800 მოგერი (უელვა) (ES)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

მოგურ კუნა დე პლატერო - სოსიედად კოოპერატივა ანდალუზა (S.C.A.) (ES)

III. ჯიშის დასახელება: Cupla

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანაზე და გამრავლებაზე, ჯიშის ნიშან-თვისებები, დეტალური ბოტანიკური აღწერა:

1. ანგარიშის წარმდგენი ორგანოს ნომერი:

2. მომთხოვნი ორგანოს ნომერი:

201 5/ 1657

3. სელექციონერის რეფერენსი

cupla -15

4. განმცხადებელი (სახელი და მისამართი)

მოგურ კუნა დე პლატერო
სოსიედად კოოპერატივა ანდალუზა (S.C.A.)
კამინო დე მონტემაიორ ს/ნ ES - 21800
მოგერი (უელვა), ესპანეთი

5. ტაქსონის ბოტანიკური სახელწოდება

Vaccinium Corymbosum L.

6. ტაქსონის ზოგადი სახელწოდება

მოცვი

7. ჯიშის დასახელება

Cupla

8. ტესტის თარიღი და/ან დოკ. ნომერი

CPVO-TP/137/1 Final

გაიდლაინები/ტექნიკური პროტოკოლი

13/03/2008

9 ტესტირების ორგანო

DGAV-DVS

10 ტესტირების სადგური და ადგილი

NECE-ESCAROUPIM

11 ტესტირების პერიოდი

2016-2019

12 დოკუმენტის გაცემის თარიღი და ადგილი

ლისაბონი 22-03-2020

013. ჯგუფი: (თუ დაჯგუფებისთვის გამოიყენება ნომერი 14-ის მახასიათებლები, ისინი აღინიშნება G-ით ამ რიცხვში/ნომერში)

14. UPOV ტესტის სახელმძღვანელოში ან ეროვნული ტესტის სახელმძღვანელოში შეტანილი მახასიათებლები

CPVO No.	მახასიათებლები	გამოხატვის მდგომარეობა	შენიშვნები
1	მცენარე: სიძლიერე	საშუალო	5
2	მცენარე: ზრდის მანერა	გავრცობილი	3
3	ერთწლიანი ნერგი: ფერი	მოწითალო ყავისფერი	5
4	ერთწლიანი ნერგი: მუხლთაშორისი სიგრძე (ზედა ნახევარში)	საშუალო	5 19,77 მმ
5	ფოთოლი: სიგრძე	საშუალოდან გრძელისკენ	6 68,72 მმ
6	ფოთოლი: სიგანე	საშუალო	5 3,68 სმ
7	ფოთოლი: სიგრძე/სიგანის შეფარდება	მცირედან საშუალომდე	4 2,01
8	ფოთოლი: ფორმა	ელიფსური	3
9	ფოთოლი: ზედა მხარეს ფერი	მწვანე	2
10	ფოთოლი: მწვანე ფერის ინტენსივობა ზედა მხარეს	მუქი	7

ჯიშის კოდი: 2015/1657

CPVO No.	მახასიათებლები	გამოხატვის მდგომარეობა	შენიშვნები
11	ფოთოლი: კიდე	ერთიანი	1
12	ყვავილის კვირტი: ანტოციანის შეფერილობა	სუსტიდან საშუალოსკენ	4
13	ყვავილედი: სიგრძე (ყვავილის ღეროს გარეშე)	საშუალო	5 26,54 მმ
14	ყვავილი: გვირგვინის ფორმა	დოქისებრი	1
15	ყვავილი: გვირგვინის მილის ზომა	საშუალო	5 9,9 მმ
16	ყვავილი: გვირგვინის მილის ანტოციანის შეფერილობა	არ არის ან ძალიან სუსტია	1
17	ყვავილი: გვირგვინის მილზე არსებული ნაჭდევები	არის	9
18	ნაყოფის მტევანი: სიმჭიდროვე	საშუალოდან მჭიდრომდე	6
19	დაუმწიფებელი ნაყოფი: მწვანე ფერის ინტენსივობა	ძალიან ღია მწვანე ფერიდან ღია მწვანემდე	2

CPVO No.	მახასიათებლები	გამოხატვის მდგომარეობა	შენიშვნები
20	ნაყოფი: ზომა	დიდიდან ძალიან დიდამდე	8 a/h=15,6 მმ l/w=18,9 მმ
21	ნაყოფი: ფორმა გრძივ კვეთაში	შეზნექილი	3
22	ნაყოფი: სეპალების მდგომარეობა	ნახევრად აღმართული	3
23	ნაყოფი: სეპალების ტიპი	შეზნექილი	1
24	ნაყოფი: ფიალისებრი აუზის დიამეტრი	საშუალოდან დიდისკენ	6 6,34 მმ
25	ნაყოფი: ფიალისებრი აუზის სიღრმე	ძალიან ზედაპირული	1 0,8 მმ
26	ნაყოფი: ყვავილობის ინტენსივობა	ძლიერი	7
27	ნაყოფი: კანის ფერი (ყვავილის მოცილების შემდეგ)	მუქი ლურჯი	3
28	ნაყოფი: სიმტკიცე	რბილი	3
29	ნაყოფი: სიტკბო	დაბალიდან საშუალომდე	4
30	ნაყოფი: მჟავიანობა	დაბალი	3
31	მცენარე: ნაყოფიანობის ტიპი	ერთწლიან და მიმდინარე სე- ზონის ნერგებ- ზე/ყლორტებზე	2
32	ვეგეტატიური კვირტების გაშლის დრო	ადრე	3
33	ერთწლიანი ნერგის ყვავილობის დაწყების დრო	ადრე	3
34	<u>მხოლოდ ის ჯიშები, რომლებიც ნაყოფს იძლევა ერთწლიან და მიმდინარე სეზონის ნერგებზე:</u> მიმდინარე წლის ნერგზე ყვავილობის დაწყების დრო	ადრე	3
35	ერთწლიანი ნერგის ნაყოფის დამწიფების დაწყების დრო	ადრე	3
36	<u>მხოლოდ ის ჯიშები, რომლებიც ნაყოფს იძლევა ერთწლიან და მიმდინარე წლის ნერგებზე:</u> მიმდინარე წლის ნერგების ნაყოფის დამწიფების დაწყების დრო	ადრე	3

15. მსგავსი ჯიშები და განსხვავებები აღნიშნული ჯიშებისგან

მსგავსი ჯიშის დასახელება	მახასიათებლები, რომლითაც მსგავსი ჯიში განსხვავდება	მსგავსი ჯიშის გამოხატვის მდგომარეობა	კანდიდატი ჯიშის გამოხატვის მდგომარეობა
th-917	2. მცენარე: ზრდის მანერა	1	3
	3. ერთწლიანი ნერგი: ფერი	1	5
	5. ფოთოლი: სიგრძე	5	6
	7. ფოთოლი: სიგრძე/სიგანის შეფარდება	5	4
	16. ყვავილი: გვირგვინის მილის ანტოციანის შეფერილობა	9	1
	17. ყვავილი: გვირგვინის მილზე არსებული ნაჭდევეები	1	9
	19. დაუმწიფებელი ნაყოფი: მწვანე ფერის ინტენსივობა	5	2
	24. ნაყოფი: ფიალისებრი აუზის დიამეტრი	7	6
	25. ნაყოფი: ფიალისებრი აუზის სიღრმე	3	1
	th921	2. მცენარე: ზრდის მანერა	1
3. ერთწლიანი ნერგი: ფერი		1	5
5. ფოთოლი: სიგრძე		7	6
7. ფოთოლი: სიგრძე/სიგანის შეფარდება		3	4
15. ყვავილი: გვირგვინის მილის ზომა		7	5
16. ყვავილი: გვირგვინის მილის ანტოციანის შეფერილობა		9	1
19. დაუმწიფებელი ნაყოფი: მწვანე ფერის ინტენსივობა		5	2
24. ნაყოფი: ფიალისებრი აუზის დიამეტრი		5	6
25. ნაყოფი: ფიალისებრი აუზის სიღრმე	3	1	

17. დამატებითი ინფორმაცია:

a) დამატებითი მონაცემები:

ყვავილები:

გვირგვინის მილის სიგრძე: 9.9 მმ

მილის დიამეტრი: 8.7 მმ

გვირგვინის მილის ხვრელის დიამეტრი: 4.6 მმ

სურნელი: აქვს (სუსტი)

ყვავილების საშუალო რაოდენობა ერთ მტევანზე: 7.2

ნაყოფი:

10 ცალი ნაყოფის წონა: 28.2 გ

სიმაღლე: 15.60 მმ

სიგანე: 18.9 მმ

ბრიქსი/Brix: 12

შენიშვნები:



გამოსახულება 1



გამოსახულება 2



გამოსახულება 3



გამოსახულება 4



გამოსახულება 5



გამოსახულება 6



გამოსახულება 7



გამოსახულება 8



გამოსახულება 9



გამოსახულება 10



გამოსახულება 11



გამოსახულება 12



გამოსახულება 13



გამოსახულება 14



გამოსახულება 15



გამოსახულება 16

მცენარეთა და ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის

ოფიციალური ბიულეტენი

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

№ 2(88)

ბიულეტენის ელექტრონული ვერსიის გაცნობა შესაძლებელია საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრის – „საკპატენტის“ 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

კორექტორი: მ. სოსელია
PROOFREADER: M. Soselia

დამკაბადონებელი: ქ. სვანიძე
COMPUTER LAYOUT: K. Svanidze

პოლიგრაფიული ჯგუფი: მ. მეჩტიშვილი
POLYGRAPHIC GROUP: M. Mechitishvili

ლ. დოლიძე
L. Dolidze

ISSN 2720-8494

ხელმოწერილია გამოსაცემად: 2026 05 14
Signed for Publication on:

ტირაჟი: 10
Print Run:

შეკვეთა №2
Order