

მხენარეთა და სხოველთა
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**

5(29)

ბიულეტენის გამოქვეყნების თარიღი
THE DATE OF PUBLICATION
2015 10 27
ბიულეტენში გამოქვეყნებულია
ცხოველთა ახალი ჯიშების განაცხადები

**THE APPLICATIONS OF NEW ANIMAL BREEDS
№№152, 153**

**THE PUBLICATION IN THE BULLETIN
რეგისტრირებული მცენარის ახალი ჯიშები
REGISTERED NEW VARIETIES OF PLANTS
№№114-117**

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 breeds of animals or new varieties of plants does not meet the requirements of the criteria of protectability; if description of the new breeds of animals or new varieties of plants does not convey the complete impression for evaluation of the new breeds of animals or new varieties of plants; if the data given in the application are false; if the priority claimed for the new breeds of animals or new varieties of plants described in the application based on the application filed in other country is groundless.

**განაცხადის ტიპის ასოითი აღნიშვნა
LETTER INDICATION FOR APPLICATION TYPE**

P – მცენარის ჯიშის განაცხადის აღნიშვნა (Plant)
P – Indication of applications for plant varieties (Plant)

- (10) P 0000 000 A მცენარის ჯიშის გამოქვეყნების ნომერი (I პუბლიკაცია)
Number of published application for plant varieties (I publication)
- (11) P 0000 000 B მცენარის ჯიშის მოწმობის ნომერი (II პუბლიკაცია)
Number of Certificate for plant varieties (II publication)
- (21) P 0000 000000 მცენარის ჯიშის განაცხადის ნომერი
Serial number of application for plant varieties

A – ცხოველის ჯიშის განაცხადის აღნიშვნა (Animal)
A – Indication of applications for animal breeds (Animal)

- (10) A 0000 000 A ცხოველის ახალი ჯიშის გამოქვეყნების ნომერი (I პუბლიკაცია)
Number of published application for new animal breeds (I publication)
- (11) A 0000 000 B ცხოველის ახალი ჯიშის მოწმობის ნომერი (II პუბლიკაცია)
Number of Certificate for new animal breeds (II publication)
- (21) A 0000 000000 ცხოველის ახალი ჯიშის განაცხადის ნომერი
Serial number of application for new animal breeds

შ ი ნ ა ა რ ს ი

მცენარეთა ახალი ჯიშები

ბანაცხადები

- რბილი ხორბალი „თბილისური 15“ 5
- რბილი ხორბალი „აგრუნი 1“ 8

ღანართები

- რბილი ხორბალი „თბილისური 15“ 11
- რბილი ხორბალი „აგრუნი 1“ 16

რეგისტრირებული მცენარის ახალი ჯიშები

- ბულგარული წიწაკა „ტაივანური“ 20
- მწარე წიწაკა „ნამგლისებური“ 26
- პამიდორი „სასალათე ჩინებული“ 32
- ხორბალი „ლომთაგორა 126“ 37

CONTENTS

NEW VARIETIES OF PLANTS

APPLICATIONS

- WHEAT "TBILISURI 15" 6
- WHEAT "AGRUNI 1" 9

ANNEXES

- WHEAT "TBILISURI 15" 11
- WHEAT "AGRUNI 1" 16

REGISTERED NEW VARIETIES OF PLANTS

- SWEET PEPPER "TAIVANURI" 22
- PEPPER "NAMGLISEBURI" 28
- TOMATO "SASALATE CHINEBULI" 33
- WHEAT "LOMTAGORA 126" 38

მცენარეთა ახალი ჯიშები

ბანაცხალები

ბანაცხადის გამომგებების ნომერი:	P 2015 152 A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2015 152
ბანაცხადის წარღვევის თარიღი:	2015 10 13

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი

მარშალ გელოვანის გამზ. №6, თბილისი, (GE)

ლევან უჯმაჯურიძე, გურამიშვილის გამზ., № 5ბ, თბილისი, (GE);

ცოტნე სამადაშვილი, ნუცუბიძის ფერდობი V მ/რ, I კორპ., ბ. 11, თბილისი, (GE);

გულნარი ჩხუტიაშვილი, აბაკელიას ქ. №13, თბილისი, (GE);

დავით ბედოშვილი, ყიფშიძის ქ. №2, თბილისი, (GE);

ადოლი ტყემელაშვილი, მეტრეველის ქ. №20, თბილისი, (GE)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

რბილი ხორბალი *Triticum aestivum* L.

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: თბილისური 15

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

ჯიში მიეკუთვნება რბილი ხორბლის სახეობას (*Triticum aestivum* L) და წითელ-მარცვლიან უფხო ფორმის სახესხვაობას – var. *lutescens* (Alef.).

ჯიში „თბილისური 15“ გამოირჩევა ზამთარ და გვალვარეობით, ხასიათდება აღმოცენების მაღალი უნარით, ძლიერი ფესვთა სისტემითა და საშუალო ბარტყობით. კარგად განვითარებული პროდუქტიული თავთავების რაოდენობა მცენარეზე 2.5-დან 3.5-ის ფარგლებში ცვალებადობს, რომლებიც მცენარეზე ერთ სიმაღლეზეა განლაგებული. სტანდარტ ჯიშთან შედარებით 3-5 დღით საადრეოა. მცენარის მაქსიმალური სიმაღლეა 105 სმ, გამძლეა ჩაწოლისადმი, ადვილად იღეწება და ვარგისია მექანიზირებული აღებისთვის. თავთავი თეთრი, 9.5-11 სმ სიგრძის, კარგად განვითარებული 22-25 თავთუნით, მარცვალი მსხვილი, წითელი, რქისებრი კონსისტენციის. მცენარე საშუალოდ გამძლეა სოკოვანი დაავადებების მიმართ.

ჯიშის „თბილისური 15“ საშუალო საჰექტარო მოსავლიანობა 1.5-2 ტონით მაღალია, ვიდრე საკონტროლო ჯიშების „ბეზოსტაია 1“ და „ჯაგერი“. მაღალი აგროფონის პირობებში ჯიშის მოსავლიანობის პოტენციალია 7.5-8.5 ტ/ჰა-ზე.

NEW VARIETIES OF PLANT APPLICATIONS

NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2015 152 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2015 152
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2015 10 13

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

LEPL Scientific Research Center of Agriculture

Marshal Gelovani 6, Tbilisi, (GE)

Levan Ujmajuridze, Guramishvilis gamziri, №5B, Tbilisi, (GE);

Tsotne Samadashvili, Nucubidzis ferdobi V m/r, I korp. b.1, Tbilisi, (GE);

Gulnari Chkhutiashvili, Abakelias q. №13, Tbilisi, (GE);

David Bedoshvili, Kipshidzis q. №2, Tbilisi, (GE);

Adoli Tkeshelashvili, Metrevelis q. №20, Tbilisi, (GE);

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Bread wheat Triticum aestivum L.

NAME OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE: TBILISURI 15

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

The variety belongs to bread wheat (*Triticum aestivum* L) and its read-grain awned subvariety - var. *lutescens* (Alef.).

Variety "Tbilisuri15" is distinguished by winter and drought tolerance and is characterized with a high emergence ability, strong root system and average tillering. There are about 2.5-3.5 well-developed productive spikes per plant, which are located at about the same level.

"Tbilisi-15" is about 3-5 days earlier than the control variety. Its maximum height is 105 cm. It is resistant to lodging; it is easy to thresh and is suitable for mechanized harvest. The spike is white, about 9.5-11 cm long, with well-developed 22-25 spikelets in average. The grain is large, red and vitreous.

The resistance of the variety to fungal diseases is average.

The average yield of the variety "Tbilisuri 15" is about 1.5-2.0 tons higher than that of the control varieties "Bezostaya-1" and "Jagger". Its grain yield potential under high-input production system is about 7.5-8.5 t/ha.



ბანაცხადის ბამოქვეყნების ნომერი: P 2015 153 A
ბანაცხადის ნომერი: P 2015 153
ბანაცხადის წარღვენის თარიღი: 2015 10 13

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

ა(აიპ) საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი
დავით აღმაშენებლის ხეივანი 240, თბილისი, (GE)
დავით ბედოშვილი, ყიფშიძის ქ. №2, თბილისი, (GE);
ცოტნე სამადაშვილი, ნუცუბიძის ფერდობი Vმ/რ, I კორპ. ბ. 11, თბილისი, (GE);
გულნარი ჩხუტიაშვილი, აბაკელიას ქ. №13, თბილისი, (GE);
ნინო კაჭარავა, დიდმის მას. მე-2 კვ. მე-8 კორპ. ბ.29, თბილისი, (GE)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

რბილი ხორბალი *Triticum aestivum* L.

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: აბრუნ 1

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დასახელება:

ჯიში მიეკუთვნება რბილი ხორბლის სახეობას (*Triticum aestivum* L) და თეთრმარც-
ვლიან ფხიან ფორმის სახესხვაობას – var. *erytrospermum*.

ჯიში „აგრუნი 1“ გამოირჩევა ზამთრის და გვალვარეობით, ხასიათდება აღ-
მოცენების მაღალი უნარით, ძლიერი ფესვთა სისტემითა და მაღალი ბარტყობით.
კარგად განვითარებული პროდუქტიული თავთავების რაოდენობა მცენარეზე
5.5-დან 7.5-ის ფარგლებში ცვალებადობს, რომლებიც მცენარეზე ერთ
სიმაღლეზე განლაგებული. სტანდარტ ჯიშთან შედარებით 3-5 დღით საადრეოა.
მცენარის მაქსიმალური სიმაღლეა 75-85სმ, გამძლეა ჩაწოლისადმი, ადვილად
ილეწება და ვარგისია მექანიზირებული აღებისთვის. თავთავი თეთრი ფერის,
ფხიანი, 9.5-11,5 სმ სიგრძის, კარგად განვითარებული 23-25 თავთუნით, მარცვალი
მსხვილი, თეთრი, ნახევრადრქისებრი კონსისტენციის. მცენარე საშუალოდ
გამძლეა სოკოვანი დაავადებების მიმართ.

ჯიშის „აგრუნი 1“ საშუალო საჰექტარო მოსავლიანობა 1.5-2 ტონით მაღალია,
ვიდრე საკონტროლო ჯიშების „ბეზოსტაია 1“ და „ჯაგერი“. მაღალი აგროფონის
პირობებში, ჯიშის მოსავლიანობის პოტენციალი 7.5-8.5 ტ/ჰა-ზე.

NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2015 153 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2015 153
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2015 10 13

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

Non-Entrepreneurial Legal Entity Agricultural University of Georgia
David Agmashenebelis xeivani 240, Tbilisi, (GE)
David Bedoshvili, Kipshidzis q. №2, Tbilisi, (GE);
Tshotne Samadashvili, Nucubidzis ferdobi V m/r, I korp. b.1, Tbilisi, (GE);
Gulnari Chkhutiashvili, Abakelias q. =13, Tbilisi, (GE);
Nino Kacharava, Digmis masivi me-2 kv. VIII korp. b.29, Tbilisi, (GE)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE AND IN LATIN: Bread wheat - *Triticum aestivum* L.

NAME OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE: AGRUNI 1

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

The variety belongs to bread wheat (*Triticum aestivum* L) and its white-grain awned subvariety - erytrospermum.

Variety "Agruni-1" is distinguished by winter and drought tolerance and is characterized with a high emergence ability, strong root system and high tillering. The number of well-developed productive spikes per plant varies from 5.5 to 7.5. The spikes are located at about the same level.

"Agruni-1" is about 3-5 days earlier than the control variety. Its maximum height is 75-85 cm. "Agruni 1" is resistant to lodging; it is easy to thresh and is suitable for mechanized harvest. The spike is white, awned, about 9.5-11.5 cm long, with well-developed 23-25 spikelets in average. The grain is large, white and semi-vitreous. The resistance of the variety to fungi diseases is average.

The average yield of the variety "Agruni-1" is about 1.5-2.0 tons higher than that of the control varieties "Bezostaya-1" and "Jagger" grain yield potential under high-input production system is about 7.5-8.5 t/ ha.



დანართები

ANNEXES

დანართი 1

ANNEX 1

ჯიშის აღწერილობა

I. კულტურა: რბილი ხორბალი *Triticum aestivum* L.
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი: სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი
მარშალ გელოვანის გამზირი =6, თბილისი (GE)

III. ჯიშის დასახელება: თბილისური 15

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანასა და გამრავლებაზე

ხორბლის ჯიში „თბილისური 15“ მიღებულია მრავალჯერადი ინდივიდუალური გამორჩევის მეთოდის გამოყენებით, აგრარული უნივერსიტეტისა და სამეცნიერო კვლევითი ცენტრის მიერ.

ჰიბრიდული ჯიში „თბილისური 15“ გამოყვანილია ჯიშების „თბილისური 8“ და „ბეზოსტაია 1“ შეჯვარებით. ჯიში მიეკუთვნება რბილი ხორბლის სახეობას (*Triticum aestivum* L) და წითელმარცვლიან უფხო ფორმის სახესხვაობას – var. *Lutescens* (Alef.).

ჯიშის „თბილისური 15“ სათესლე მასალის გამრავლებას აწარმოებს სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი.

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები

(კვადრატულ ფრჩხილებში ნაჩვენებია გამოხატვის ხარისხი)

ნიშანი	ბამონათვის ხარისხი	ჯიში-ეტალონი		ინდექსი	
		ბეზოსტაია 1 (საშემოდგომო)	ჯაბერი (ორთესლა)		
1	2	3	4	5	6
5.1	განვითარების ტიპი	საშემოდგომო			2
5.2	დათავთავების დრო (პირველი თავთავი შეიმჩნევა მცენარეთა 50%-ზე. მიანიშნეთ თავთავების თარიღი წარმოდგენილი ჯიშებისათვის და ორი საყოველთაოდ ცნობილი ჯიშებისათვის)	<p>თბილისური 15 – 12/V</p> <p>ბეზოსტაია 1 – 17/V</p> <p>ჯაბერი – 9/V</p>		<p>3 [საადრეო]</p> <p>5 [საშუალო]</p> <p>3 [საადრეო]</p>	

1	2	3	4	5	6
5.3	მცენარე: ზომები, (დერო-სიმაღლე; თავთავი, ფხა ან ფხისმაგვარი დანართები – სიგრძე; მიუთითეთ ზომები წარმოდგენილი ჯიშისა და ორი საყოველთაოდ ცნობილი ჯიშებისათვის)	„თბილისური 15“ – მცენარის სიმაღლე 100-105 სმ, თავთავის სიგრძე 10-11 სმ „ბეზოსტაია 1“ – მცენარის სიმაღლე 95-100 სმ, თავთავის სიგრძე 9-10 სმ „ჯაგერი“ – მცენარის სიმაღლე 80-85 სმ, თავთავის სიგრძე 7-8 სმ			7 [გრძელი] 5 [საშ. სიგრძის] 3 [მოკლე]
5.4	დერო: განივკვეთი (თავთავის ფუძესა და დეროს ზემო კვანძს შორის)	ამოვსებულია საშუალოდ	ამოვსებულია სუსტად	ამოვსებულია სუსტად	5 3 3
5.5	თავთავი: ფერი	თეთრი	თეთრი	შეფერილი	1 1 2
5.6	ფხები ან ფხისმაგვარი დანართები: არსებობა	არა	არა	ფხები	1 1 3

VI. მსბავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება

მსბავსი ჯიშის სახელი	ნიშანი, განცხადებული როგორცაა ჯიშის განსხვავება მსბავსისაგან	ნიშნის გამონათქვამის ხარისხი	
		მსბავსი ჯიშში	კანდიდატი ჯიშში
ტანია	განვითარების ტიპი	საშემოდგომო	ფაკულტატური
	დათავთავების დრო	საგვიანო	საადრეო
	მცენარის სიმაღლე	საშუალოზე დაბალი	საშუალო სიმაღლის
	თავთავის სიგრძე	საშუალო	გრძელი
	ფხები ან ფხისმაგვარი დანართები	უფხო	უფხო

VII. დამატებითი ინფორმაცია

1. მანებლებისა და დაავადებებისადმი მდგრადობა

ჯიშში „თბილისური 15“ საშუალოდ ავადდება სოკოვანი დაავადებებით, მდგრადია სეპტორიოზისა და ნაცრის მიმართ.

2. ჯიშის გამოცდის განსაკუთრებული პირობები

ინტენსიური ტიპის ჯიშია და უხვი მოსავლის მისაღებად საჭიროებს მაღალ აგროფონს.

3. სხვა ინფორმაცია

ჯიშში „თბილისური 15“ განკუთვნილია საქართველოს ხორბლის მთესველი ყველა რეგიონისათვის.







**ღანართი 2
ANNEX 2**

ჯიშის აღწერილობა

I. კულტურა: რბილი ხორბალი *Triticum aestivum* L.
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი: ა(აიპ) „საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი“
დავით აღმაშენებლის ხეივანი 240, თბილისი (GE)

III. ჯიშის დასახელება: აბრუნო 1
სელექციური ნომერი - KR11-003

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანასა და გამრავლებაზე

ხორბლების საერთაშორისო სანერგედან მიღებული ჯიშიდან KR11-003 ინდივიდუალური გამორჩევის მეთოდის გამოყენებით, საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის მიწათმოქმედების სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტის მიერ მიღებულია ხორბლის ჯიში „აგრუნი 1“.

ჰიბრიდული ჯიში „აგრუნი 1“ გამოყვანილია TAST/SPRW//BLL/3/NWT/4/3013 კომბინაციიდან. ჯიში მიეკუთვნება რბილი ხორბლის სახეობას (*Triticum aestivum* L) და თეთრმარცვლიან ფხიან ფორმის სახესხვაობას – var. erytrospermum.

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები

(კვადრატულ ფრჩხილებში ნაჩვენებია გამოსატვის ხარისხი)

ნიშანი		ბამონატვის ხარისხი	ჯიში-ეტალონი		ინდექსი
			ბეზოსტაია 1 (საშემოდგომო)	ჯაბერი (ოთხსლა)	
1	2	3	4	5	6
5.1	განვითარების ტიპი	საშემოდგომო			2
5.2	დათავთავების დრო (პირველი თავთავი შეიმჩნევა მცენარეთა 50%-ზე. მიანიშნებთ თავთავების თარიღი წარმოდგენილი ჯიშებისათვის და ორი საყოველთაოდ ცნობილი ჯიშებისათვის)		აგრუნი 1 – 13/V		3 [საადრეო]
			ბეზოსტაია 1 – 16/V		5 [საშუალო]
			ჯაბერი – 11/V		3 [საადრეო]

1	2	3	4	5	6
5.3	მცენარე: ზომები, (ღერო-სიმაღლე; თავთავი, ფხა ან ფხისმაგვარი დანართები – სიგრძე; მიუთითეთ ზომები წარმოდგენილი ჯიშისა და ორი საყოველთაოდ ცნობილი ჯიშებისათვის)	აგრუნი 1 – მცენარის სიმაღლე 75-85 სმ, თავთავის სიგრძე 9.5-11.5 სმ ბეზოსტაია 1 – მცენარის სიმაღლე 95-100 სმ, თავთავის სიგრძე 9-10 სმ ჯაგერი – მცენარის სიმაღლე 80-85 სმ, თავთავის სიგრძე 7-8 სმ			7 [გრძელი] 5 [საშ. სიგრძის] 3 [მოკლე]
5.4	ღერო: განივკვეთი (თავთავის ფუძესა და ღეროს ზემო კვანძს შორის)	ამოვსებულია საშუალოდ	ამოვსებულია სუსტად	ამოვსებულია სუსტად	5 3 3
5.5	თავთავი: ფერი	თეთრი	თეთრი	შეფერილი	1 1 2
5.6	ფხები ან ფხისმაგვარი დანართები: არსებობა	არა	არა	ფხები	1 1 3

VI. მსბავსი ჯიშები და მათთან განსხვავება

მსბავსი ჯიშის სახელი	ნიშანი, რომლითაც განსხვავებული ს ჯიში განსხვავდება მსბავსისაგან	ნიშნის გამოხატვის ხარისხი	
		მსბავსი ჯიში	მსბავსი ჯიში
საული 9	განვითარების ტიპი	საშემოდგომო	ფაკულტატური
	დათავთავების დრო	საგვიანო	საადრეო
	მცენარის სიმაღლე	საშუალოზე დაბალი	საშუალო სიმაღლის
	თავთავის სიგრძე	საშუალო	გრძელი
	ფხები, ან ფხისმაგვარი დანართები	ფხიანი	ფხიანი

VII. დამატებითი ინფორმაცია

1. მავნებლებისა და დაავადებებისადმი მდგრადობა

ჯიში „აგრუნი 1“ არ ავადდება სოკოვანი დაავადებებით, მდგრადია სეპტორიოზისა და ნაცრის მიმართ.

2. ჯიშის გამოცდის განსაკუთრებული პირობები

ინტენსიური ტიპის ჯიშია და უხვი მოსავლის მისაღებად საჭიროებს მაღალ აგროფონს.

3. სხვა ინფორმაცია

ჯიში „აგრუნი 1“ განკუთვნილია საქართველოს ხორბლის მთესველი ყველა რეგიონისათვის.





რეგისტრირებული მცენარის ახალი ჯიშები

მოწმობის ნომერი:	P 2015 114 B
ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომერი:	P 2014 096 A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2014 096
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი:	2014 01 05
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2015 10 27
ბანაცხადის მონაცემების გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I პუბლიკაცია):	2014 06 23 №3
დარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II პუბლიკაცია):	2015 10 27 №5

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

ნატო კაკაბაძე

ვაშლიჯვარი, კვანტალიანის ქ. 52, თბილისი (GE);

ალექსანდრე სარალიძე

დიდი დიდოში, პეტრიწის ქ. 17, თბილისი (GE);

ზურაბ ხონელიძე

ვაშლიჯვარი, კვანტალიანის ქ. 52, თბილისი (GE)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ბულგარული წიწაკა *Capsicum annum L.*

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: ტაივანური

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დასახსიათება:

„ტაივანური“ (სელექციური ნომრით "ISPN 11-4-sweet") მიღებულია 2012 წელს ტაივანიდან, მებოსტნეობის მსოფლიო ცენტრიდან. ხასიათდებოდა დიდი ზომის ბუჩქით და გრძელყუნწიანი ფოთლებით, წაგრძელებული ფირფიტით და მახვილი წვერით. ნაყოფები, რომელიც ძირითადად ზევით არის ამართული. ღრუიანია, 3 ბუდით, მრავალი თესლით, მომწიფების დროს - მშრალი. ნაყოფის ფერი იცვლება შემოსვლის მიხედვით - თავიდან მწვანეა, სათესლე სიმწიფის დროს - წითელი. ტაივანური მრავლდება თესლით. თესლი ბრტყელია, ოდნავ მოღუნული, ღია ყვითელი ფერის. ერთ გრამში 100-130 თესლია. ტონა ნაყოფის მიიღება 25-30 კგ თესლი. ითესება დარგვამდე 50-60 დღით ადრე მწკრივებად 5-6 სმ-ის დაშორებით. 30 დღის შემდეგ მზადაა გადასახითილებლად. ღერო სწორმდგომია; ფოთოლი - გრძელყუნწიანი, მახვილი წვერით. ნაყოფი არაწესიერი ცილინდრული ფორმისაა,

წვერისაკენ ოდნავ შევიწროებული. სიგრძით 8-10 სმ. ზედაპირი სუსტად და-
არული. წვერი ბლაგვი, ნაყოფის შეფერვა სასურსათო სიმწიფეში - ღია მწვანეა,
სრულ სიმწიფეში კი - წითელი. ხორცი სქელი აქვს, სისქით 0,2-0,4 სმ-დე. გემო
მოტკბოა. მშრალი ნივთიერების შემცველობა -12 % მდეა, შაქრების კი 3 %-მდე.

NUMBER OF CERTIFICATE: P 2015 114 B
NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2014 096 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2014 096
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2014 01 05
DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT: 2015 10 27
DATE OF PUBLICATION OF APPLICATION FOR PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (I PUBLICATION): 2014 06 23 №3
DATE OF PUBLICATION OF REGISTERED PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (II PUBLICATION): 2015 10 27 №5

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

NatoKakabadze

Vashlijvari, kvantalianis q. 52, Tbilisi (GE);

Aleqsandre Saralidze

Didi digomi, Petritsis q. 17, Tbilisi (GE);

Zurab Xonelidze

Vashlijvari, kvantalianis q. 52, Tbilisi (GE)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Sweet pepper *Capsicum annum L.*

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

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

Taiwan in 2012, from the World Vegetable Center. Taivanuri was characterized by large-sized bushes and long eyelet leaves, oblong plate, and the sword tip. Mostly the fruits are raised. The fruit is hollowed, with 3 cradle, many seeds, during maturing is dry. color of fruit is changed by the ripping. Initially is green, in the seed maturity period-red. Taivanuri is multiplying with seeds. Seeds are flat, slightly curved, pale-yellow in color. 100-130 pieces per gr of seed. Each tone of Taivanuri gives 25-30 kg of seeds. The seeds are grown up to 50-60 days before planting in rows 5-6 cm-away. After 30 days the plant is ready to seedlings. Straight standing stem, Long eye leaf, sharp tip. The fruit is irregular cylindrical shape. Weakly corrugated surface. Blunt tip, food ripeness of the fruit color should be-light green, full maturity –in the red. The meat is thick, the thickness is 0,2-0,4cm. Dry matter content is up to 12%,sugar content 3%.

ჯ ი შ ი ს ა ღ ვ ე რ ი ლ ო ბ ა

I. კულტურა: ბულგარული წიწკა Capsicum annum L.
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი:

ნატო კაკაბაძე
ვაშლიჯვარი, კვანტალიანის ქ. 52, თბილისი (GE);
ალექსანდრე სარალიძე
დიდი დიღომი, პეტრიწის ქ. 17, თბილისი (GE);
ზურაბ ხონელიძე
ვაშლიჯვარი, კვანტალიანის ქ. 52, თბილისი (GE)

III. ჯიშის დასახელება: ტაივანური

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანასა და გამრავლებაზე

2012 წელს ბულგარული წიწკის ჯიში „ტაივანური“, სელექციური ნომრით "ISPN 11-4-sweet" - მიღებულია ტაივანიდან, მებოსტნეობის მსოფლიო ცენტრიდან. მისი გამოცდა მიმდინარეობდა როგორც დასავლეთ, ისე აღმოსავლეთ საქართველოს სხვადასხვა რეგიონებში. ჯიში კარგად შეეგუა საქართველოს ნიადაგურ-კლიმატურ პირობებს. ის მავნებლებისა და დაავადებების გამძლე, მაღალმოსავლიანი ჯიშია.

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები

ჩვეულებრივ ბულგარულ წიწკასთან შედარებით ზემოთ აღნიშნული ჯიში “ISPN 11-4-sweet”- „ტაივანური“ ხასიათდებოდა დიდი ზომის ბუჩქით და გრძელყუნწიანი ფოთლებით, წაგრძელებული ფირფიტით და მახვილი წვერით. ნაყოფები ძირითადად ზევით არის ამართული.

VI. დამატებითი ინფორმაცია:

ნაყოფი დრუიანია, 3 ბუდით, მრავალი თესლით, მომწიფების დროს მშრალი. ნაყოფის ფერი იცვლება შემოსვლის მიხედვით. თავიდან არის მწვანე, სათესლე სიმწიფის დროს წითელი.

VII. დაავადებებისადმი მდგრადობა:

„ტაივანური“ გამძლეა დაავადებების მიმართ, კერძოდ, პითიუმის (სოკო, რომელიც წიწკის ჩითილს აზიანებს კვალსათბურებში და სათბურებში გადარგვამდე), აგრეთვე, სეპტორიოზისა და ბაქტერიული კიბოს მიმართ.

VIII. ჯიშის ბამოცდის განსაკუთრებული პირობები:

ჯიში „ტაივანური“ მრავლდება თესლით. თესლი ბრტყელია, ოდნავ მოღუნული, ღია-ყვითელი ფერის. ერთ გრამში 100-130 ცალი თესლია. თესლი ითესება დარგვამდე 50-60 დღით ადრე მწკრივებად 5-6 სმ-ის დაშორებით. 30 დღის შემდეგ მცენარე მზადაა გადასახითილებლად.

IX. სხვა ინფორმაცია:

ღერო სწორმდგომია, ფოთოლი გრძელყუნწიანი, მახვილი წვერით. ნაყოფი არაწესიერი ცილინდრული ფორმისაა, წვერისაკენ ოდნავ შევიწროებული. სიგრძით 8-10 სმ. ზედაპირი სუსტად დაღარული. წვერი ბლაგვი, ნაყოფის შეფერვა სასურსათო სიმწიფეში - ღია მწვანეა, სრულ სიმწიფეში კი - წითელი. ხორცი სქელი, სისქით 0,2-0,4 სმ-დე. გემო მოტკბოა. მშრალი ნივთიერების შემცველობა 12 %-მდეა, შაქრების კი 3 %-მდე.

X. გავრცელების ზონა:

ჯიში „ტაივანური“ რეკომენდირებულია გასავრცელებლად როგორც აღმოსავლეთ, ისე დასავლეთ საქართველოს რეგიონებში, კერძოდ: გარდაბანი, მარნეული, ბოლნისი, მცხეთა, კასპი, გორი, წყალტუბო, ზუგდიდი.

XI. თესლის დამზადება:

ჯიშის „ტაივანური“ ბუჩქზე სათესლედ ირჩევა 3-4 სტანდარტული ნაყოფი, საიდანაც თესლს ვიღებთ ნაყოფის სრული სიმწიფის მიღწევისას და ჯიშისათვის დამახასიათებელი ფერის მიღებისას. სათესლედ ნაყოფს ყუნწზე ვაწვევებით თითოთ და ვამტვრევთ შიგნით. შემდეგ, ყუნწით ვიღებთ სათესლედ ბუდეს, ვფენთ გასაშრობად და გამოშრობის შემდეგ თესლს გამოვფშვნით თესლბუდიდან. ჯიში „ტაივანურის“ ტონა ნაყოფიდან მიიღება 25-30 კგ თესლი.



მოწმობის ნომერი:	P 2015 115 B
ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომერი:	P 2014 097 A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2014 097
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი:	2014 01 05
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2015 10 27
ბანაცხადის მონაცემების გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I პუბლიკაცია):	2014 06 23 №3
ღარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II პუბლიკაცია):	2015 10 27 №5

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

ნატო კაკაბაძე

ვაშლიჯვარი. კვანტალიანის ქ. 52, თბილისი (GE);

გურამ ალექსიძე

ფანასკერტელ-ციციშვილის კორპ. 6. 17, თბილისი (GE);

შოთახონელიძე

ვაშლიჯვარი. კვანტალიანის ქ. 52, თბილისი (GE)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ძართულად და ლათინურად:

მწარე წიწაკა Capsicum annum Chili

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: ნამგლისებური

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დასახსიათება:

ჯიში „ნამგლისებური“ (სელექციური ნომრით AVPP 0512-Chili) მწარე წიწაკაა, რომელიც მიღებულია 2012 წელს ტაივანიდან, მებოსტნეობის მსოფლიო ცენტრიდან. ჯიშის ნაყოფის ფორმა მოგვაგონებს ნამგალს, საიდანაც წარმოსდგება ჯიშის სახელწოდება.

„ნამგლისებური“ მრავლდება თესლით. თესლი ბრტყელია, ოდნავ მოღუნული, ღია-ყვითელი ფერის. ერთ გრამში 200-230 ცალი თესლია. თესლი ითესება დარგვამდე 50-60 დღით ადრე მწკრივებად 5-6 სმ-ის დაშორებით. 30 დღის შემდეგ მცენარე მზადაა გადასახითიღებლად. მცენარის სიმაღლეა 65 სმ. ღერო სწორმდგომი საშუალოდ დატოტვილი, ბარტყობა აღინიშნება პირველი განშტოებიდან. ფოთოლი გრძელყუნწიანი, ოვალური ფორმის, მახვილი წვერით. 2-3 ყვავილი ღეროზე, ღვთის პოზიცია სწორი თეთრი გვირგვინით. გვირგვინის სიგრძე 1,5 სმ. ნაყოფი გრძელი ფორმის, 12 სმ. სიგრძის, მოხრილი, წვერისაკენ ოდნავ შევიწროებული. ზედაპირი

საშუალო პრიალა. ერთი ნაყოფის საშუალო წონა 9-10 გრამი. მოსავლიანობა 1,4 კგ. კვმ-ზე. ნაყოფის შეფერვა სასურსათო სიმწიფეში – ღია მწვანე, სრულ სათესლესი მწიფეში კი – წითელი. ხორცი სისქით 0,1-0,2 სმ-დე. გემო – ძლიერ მწარე. მშრალი ნივთიერების შემცველობა 18-20 % მდეა, შაქრების კი 5-7 %-მდე.

NUMBER OF CERTIFICATE: P 2015 115 B
NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2014 097 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2014 097
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2014 01 05
DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT: 2015 10 27
DATE OF PUBLICATION OF APPLICATION FOR PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (I PUBLICATION): 2014 06 23 №3
DATE OF PUBLICATION OF REGISTERED PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (II PUBLICATION): 2015 10 27 №5

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

Nato Kakabadze

Vashlijvari, Kvantalianis q. 52, Tbilisi (GE);

Guram Aleksidze

Panaskertel-CiciSvilis korp. 6, b.17, Tbilisi (GE);

Shota Xonelidze

Vashlijvari, Kvantalianis q. 52, Tbilisi (GE)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Pepper Capsicum annum L.

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

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

Variety "Namgliseburi" – a chilli pepper, which was received from Taiwan in 2012, from the World Vegetable center, selective number AVPP 0512-Chili. Its test was conducted in West and East Georgia`s different regions. The form of the fruit resembles the sickle shape. Since then, it generates the name of variety - namgliseburi.

Variety "Namgliseburi" is multiplied by seeds. Seeds flat, slightly curved, pale yellow in color. 200-230 pieces per gr. of seeds. The seeds are sown up to 50-60 days before planting in rows 5-6 cm - away. 30 days after the plant is ready to seedlings. Plant height – 65 cm. Straight standing stem, average branched, bushiness are observed from the first sidings. Long eye leaf, oval -shaped, with sharp tip. 2-3 flower on the stem, in standing position straight white wreath . Crown length is 1.5 cm. The fruit is a long -shaped, 12 cm. curved, slightly waisted and beard . High glossy surface. The average weight of fruit is 9-10 gr. Yield – 1.4 kg/m². The ripe fruit in the food color should be - light green, full seed maturity - in the red. Meat thickness 0,1-0,2 cm. Beginning - strong bitterness. Dry matter content – 18-20 %, sugar content is 5-7 %.

ჯ ი შ ი ს ა ღ ვ ე რ ი ლ ო ბ ა

I. კულტურა: მწარე წიწკა
(ქართული სახელი)

Capsicum annum Chili
(ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი:

ნატო კაკაბაძე

ვაშლიჯვარი, კვანტალიანის ქ. 52, თბილისი (GE);

გურამ ალექსიძე

ფანასკერტელ-ციციშვილის კორპ. 6, ბ.17, თბილისი (GE);

შოთა ხონელიძე

ვაშლიჯვარი, კვანტალიანის ქ. 52, თბილისი (GE)

III. ჯიშის დასახელება: ნამგლისებური

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანასა და გამრავლებაზე

მწარე წიწკის ჯიში „AVPP 0512-Chili“ მიღებულია 2012 წელს, ტაივანიდან, მებოსტნეობის მსოფლიო ცენტრიდან. მისი გამოცდა მიმდინარეობდა როგორც დასავლეთ, ისე აღმოსავლეთ საქართველოს სხვადასხვა რეგიონებში. ჯიში კარგად შეეგუა საქართველოს კლიმატურ პირობებს. ის მავნებელ დაავადებებისადმი გამძლე, მაღალ მოსავლიანი ჯიშია. მისი ფორმა მოგვაგონებს ნამგალს, საიდანაც წარმოსდგება ჯიშის სახელწოდება.

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები

ჩვეულებრივი მწარე წიწკასთან შედარებით, აღნიშნული ჯიში „AVPP 0512-Chili“ ნამგლისებური ხასიათდება საშუალო ზომის ბუჩქით და საშუალო ყუნწიანი ფოთლებით, წაგრძელებული ფირფიტით და მახვილი წვერით. ნაყოფები ძირითადად ზევით არის ამართული.

VI. დამატებითი ინფორმაცია:

ნაყოფი ღრუიანია, 2 ბუდით, 40 ცალზე მეტი თესლით, მომწიფების დროს მშრალი. ნაყოფის ფერი იცვლება შემოსვლის მიხედვით. თავიდან არის მწვანე, სათესლე სიმწიფის დროს წითელი. ნაყოფის ფორმა ყუნწის მიმაგრების ადგილას არის მახვილი, ხოლო დაბოლოებისკენ დახრილი და მახვილბოლოიანი.

VII. დაავადებებისადმი მდგრადობა:

„ნამგლისებური“ გამძლეა დაავადებების, კერძოდ, პითიუმის მიმართ (სოკო, რომელიც აზიანებს წიწკის ჩითილს კვალ სათბურებში და სათბურებში გადარგვამ-

დე), აგრეთვე სეპტორიოზის, ბაქტერიული კიბოს და ვირუსული მოზაიკის მიმართ.

VIII. ჯიშის ბამოცდის განსაკუთრებული პირობები:

ჯიში „ნამგლისებური“ მრავლდება თესლით. თესლი ბრტყელია, ოდნავ მოღუნული, ღია-ყვითელი. ერთ გრამში 200-230 ცალი თესლია. თესლი ითესება დარგვამდე 50-60 დღით ადრე მწკრივებად 5-6 სმ-ის დაშორებით. 30 დღის შემდეგ მცენარე მზადაა გადასახითილებლად. მწარე წიწაკა ნამგლისებური ირგვება მწკრივებად. მწკრივებს შორის მანძილი 50 სმ, ხოლო მწკრივში მცენარეთა შორის მანძილი 25 სმ. ერთი ჰა-ს დასარგავად საჭიროა 120 000 ცალი მწარე წიწაკის ჩითილი.

IX. სხვა ინფორმაცია:

მცენარის სიმაღლე 65 სმ. ღერო სწორმდგომი საშუალოდ დატოტვილი, ბარტყობა აღინიშნება პირველი განშტოებიდან. ფოთოლი გრძელყუნწიანი, ოვალური ფორმის, მახვილი წვერით. 2-3 ყვავილი ღეროზე, დგომის პოზიცია სწორი თეთრი გვირგვინით. გვირგვინის სიგრძე 1,5 სმ. ნაყოფი გრძელი ფორმის, 12 სმ. სიგრძის, მოხრილი, წვერისაკენ ოდნავ შევიწროებული. ზედაპირი საშუალო პრიალა. ერთი ნაყოფის საშუალო წონა 9-10 გრამი. მოსავლიანობა 1,4 კგ. მეტრ კვადრატზე. ნაყოფის შეფერვა სასურსათო სიმწიფეში-ღია მწვანე, სრულ სათესლე სიმწიფეში კი - წითელი. ხორცი სისქით 0,1-0,2 სმ-დე. გემო-ძლიერ მწარე. მშრალი ნივთიერების შემცველობა - 18-20 % მდეა, შაქრების კი 5-7 %-მდე.

X. ბავრცელების ზონა:

ჯიში „ნამგლისებური“ რეკომენდირებულია გასავრცელებლად როგორც აღმოსავლეთ, ისე დასავლეთ საქართველოს რეგიონებში. კერძოდ: გარდაბანი, მარნეული, ბოლნისი, მცხეთა, კასპი, გორი, წყალტუბო, ზუგდიდი.

XI. თესლის დამზადება:

ჯიშის „ნამგლისებური“ ბუჩქზე ირჩევა სათესლედ 3-4 სტანდარტული ნაყოფები, საიდანაც თესლს ვიდებთ ნაყოფის სრული სიმწიფის მიღწევას და ჯიშისათვის დამახასიათებელი ფერის მიღებისას. სათესლე ნაყოფი იჭრება სიგრძეზე. შემდეგ ყუნწით ვიდებთ სათესლე ბუდეს, ვფენთ გასაშრობად და გამოშრობის შემდეგ თესლს გამოვფშენით თესლბუდიდან. წიწაკის დარჩენილი მასა გახმობის შემდეგ იფქვება და გამოიყენება სანელებლად. ჯიში ნამგლისებურის 100 კგ. ნედლი სათესლეებიდან მიიღება 7-8 კგ თესლი. 1 ჰა-დან თესლის საშუალო მოსავალია 150-200 კგ.



მოწმობის ნომერი:	P 2015 116 B
ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომერი:	P 2014 098 A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2014 098
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი:	2014 01 05
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2015 10 27
ბანაცხადის მონაცემების გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I პუბლიკაცია):	2014 06 23 №3
ღარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II პუბლიკაცია):	2015 10 27 №5

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

ნატო კაკაბაძე
ვაშლიჯვარი, კვანტალიანის ქ. 52, თბილისი (GE);
ალექსანდრე სარალიძე
დიდი დიღომი, პეტრიწის ქ. 17, თბილისი (GE);
ზურაბ ხონელიძე
ვაშლიჯვარი, კვანტალიანის ქ. 52, თბილისი (GE)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

პამიდორი *Lycopersicon esculentum* Mill

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: სასაღათე ჩინებული

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

„სასაღათე ჩინებული“ – სამეურნეო და ბიოლოგიური თვისებების მიხედვით საადრეო ჯიშია და მოსავალს იძლევა აგვისტოს ბოლომდე. მცენარე არის დეტერმინანტი, დატოტვილი, საშუალოდ შეფოთლილი. მუხლთაშორისების სიგრძე 4-5 სმ, შებუსუსული, ფოთოლი საშუალოდ დაკბილული, ყვავილედის რთული, 4-6 ყვავილით. ნაყოფი მოწითალო-მოვარდისფრო შეფერილობით, პრიალა კანით, 4 ბუდით. მწიფე ნაყოფის საშუალო წონაა 80 გრამი. ნაყოფის სიგრძეა 7სმ, დიამეტრი - 5სმ. სასაქონლო მოსავლიანობა – 55ტ/ჰა. აღმოცენებიდან სიმწიფის დაწყებამდე მცენარეს ჭირდება 75 დღე. ბიოლოგიური მაჩვენებლების მიხედვით, მწიფე ნაყოფში არის: მშრალი ნივთიერება – 3,87 %, საერთო შაქარი – 3,36 %, ასკორბინის მჟავა – 17,2%, საერთო მჟავიანობა – 0,55%.

NUMBER OF CERTIFICATE: P 2015 116 B
NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2014 098 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2014 098
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2014 01 05
DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT: 2015 10 27
DATE OF PUBLICATION OF APPLICATION FOR PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (I PUBLICATION): 2014 06 23 №3
DATE OF PUBLICATION OF REGISTERED PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (II PUBLICATION): 2015 10 27 №5

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

NatoKakabadze

Tbilisi, Vashlijvari, kvantalianis q.52, Tbilisi (GE);

Aleqsandre Saralidze

Dididigomi, Petritsis q.17, Tbilisi (GE);

Zurab Xonelidze

Vashlijvari, kvantalianis q.52, Tbilisi (GE)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Tomato Licopersicum esculentum L.

NAME OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE: SASALATE CHINEBULI

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

Variety "Sasalate chinebuli" according the agricultural and biological traits is earlier plant and gives the harvest before and of August. Plant is determinant, stem is strongly branched, fairly covered with leaves, and length of internodes is 4-5 cm, often lanate, with smooth surface. Leaves are weakly toothed. Flower is complicated with 4-6 flowers. fruit is red color and sparkling skin, with 4 nests. Avarage weight of the ripe fruit is 80 g. Length of fruit is 7 cm, diameter of fruit is 5 sm. crop productivity yield is 55 t/ha. From germinate to starting the ripping plant needs 75 days. According the biological itinerary ripe fruit includes: dry substance-3,87%, total sugar-3,36%, ascorbic acid – 17,2%, total acidity - 0,55%.

ჯ ი შ ი ს ა ღ ვ ე რ ი ლ ო ბ ა

I. კულტურა: პამიდორი Capsicum annum Chili
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი:

ნატო კაკაბაძე
ვაშლიჯვარი, კვანტალიანის ქ. 52, თბილისი (GE);
ალექსანდრე სარალიძე
დიდი დიღომი, პეტრიწის ქ. 17, თბილისი (GE);
ზურაბ ხონელიძე
ვაშლიჯვარი, კვანტალიანის ქ. 52, თბილისი (GE)

III. ჯიშის დასახელება: სასალათო ჩინებული

საწყისი მასალა მიღებულია ტაივანიდან, მებოსტნეობი სმსოფლიო ცენტრიდან 2012 წელს, სლექციური ნომრით AVTO1219. მისი გამოცდა მიმდინარეობდა როგორც დასავლეთ, ისეა დმოსავლეთსაქართველოს სხვადასხვა რეგიონებში. ჯიში კარგად შეეგუა საქართველოს კლიმატურ პირობებს. ის მავნებელ-დაავადებებისადმი გამძლე, მაღალმოსავლიანი ჯიშია.

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები

ზემოთ აღნიშნული ჯიში AVTO1219 არის სასალათო მიმართულების, დეტერმინანტული, საშუალო ზომის ბუჩქით და საშუალო ყუნწიანი ფოთლებით, წაგრძელებული, ორმაგფრთისებური ფირფიტით და მახვილი წვერით. ნაყოფები ძირითადად საშუალო ზომისაა, ვიდრე სტანდარტი ჯიში „გრუნტის ადრეული“-ს ნაყოფები.

VI. დამატებითი ინფორმაცია:

ნაყოფი მრგვალია, 4 თესლბუდით, საშუალო რაოდენობის თესლით, მომწიფების დროს მოწითალო-მოვარდისფრო შეფერილობის. საშუალო სიმკვრივის, პრიალა კანით.

VII. დაავადებებისადმი მდგრადობა:

„სასალათო ჩინებული“ გამძლეა დაავადებების მიმართ, კერძოდ: სამხრეთული ნემატოდა, ბაქტერიული ჭკნობა, ფიტოპტორიოზი, ნაცარი, ფოთლების ბაქტერიული ლაქიანობა.

VIII. ჯიშის გამომცდის განსაკუთრებული პირობები:

ჯიში „სასალათე ჩინებული“ მრავლდება თესლით. თესლი ბრტყელია, ღია-ყვითელი ფერის. ერთ გრამში 200-230 ცალი თესლია. თესლი ითესება დარგვამდე 50 დღით ადრე კვალსათბურში. 50 დღის შემდეგ მცენარე მზადაა დასარგავად. ირგვება მწკრივებად. მწკრივებს შორის მანძილი 60 სმ, ხოლო მწკრივში მცენარეთა შორის მანძილი 40 სმ.

IX. სხვა ინფორმაცია:

მცენარის სიმაღლე 55 სმ-ია. ღერო სწორმდგომი საშუალოდ დატოტვილი, ჯიშის „სასალათე ჩინებული“ ღია გრუნტში მოყვანა წარმატებით შეიძლება საყრდენის გარეშე. ერთი ნაყოფის საშუალო წონა 80 გრამი. მოსავლიანობა 3,9 კგ. მეტრკვადრატზე. ნაყოფის შეფერვასა სურსათო სიმწიფეში - ღია მწვანე, სრულ სიმწიფეში კი - მოწითალო-მოვარდისფრო. გემო ჩინებული. მშრალი ნივთიერების შემცველობა - 3,87 % -მდეა, საერთო შაქარი 3,36 %, ასკორბინის მჟავა - 17,2%, საერთო მჟავიანობა - 0,55%.

X. ბავრცელების ზონა:

ჯიში „სასალათე ჩინებული“ რეკომენდირებულია გასავრცელებლად როგორც აღმოსავლეთ, ისე დასავლეთ საქართველოს რეგიონებში. კერძოდ: გარდაბანი, მარნეული, ბოლნისი, მცხეთა, კასპი, გორი, წყალტუბო, ზუგდიდი.

XI. თესლის დამზადება:

ჯიში „სასალათე ჩინებული“ რეკომენდირებულია გასავრცელებლად როგორც აღმოსავლეთ, ისე დასავლეთ საქართველოს რეგიონებში. კერძოდ: გარდაბანი, მარნეული, ბოლნისი, მცხეთა, კასპი, გორი, წყალტუბო, ზუგდიდი.



მოწმობის ნომერი:	P 2015 117 B
ბანაცხადის გამომგვამების ნომერი:	P 2014 102 A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2014 102
ბანაცხადის წარღვენის თარიღი:	2014 07 17
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2015 10 27
ბანაცხადის მონაცემების გამომგვამების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I კუბლიკაცია):	2014 07 30 №4
დარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამომგვამების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II კუბლიკაცია):	2015 10 27 №5

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

შპს „ფირმა ლომთაგორა“, მარნეულის რაიონი, ლომთაგორას დასახლება (GE)

კახა ლაში, მარნეული, სოფ. თამარისი (GE);

ირაკლი რეხვიაშვილი, თეთრიწყარო, სოფ. ასურეთი (GE);

გულნარი ჩხუტიაშვილი, აბაკელიას ქ. 13, თბილისი, (GE)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

რბილი ხორბალი *Triticum aestivum* L

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: ლომთაგორა 126

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დასახსიათება:

ჯიში მიეკუთვნება რბილი ხორბლის სახეობას (*Triticum aestivum* L.) და წითელმარცვლიან უფსო ფორმის სახესხვაობას – var. *lutescens* (Alef.).

ჯიში „ლომთაგორა 126“ გამოირჩევა ზამთარისა და გვალვის მიმართ გამძლეობით, ხასიათდება აღმოცენების დიდი უნარით, ძლიერი ფესვთა სისტემითა და საკმაოდ მაღალი ბარტყობით. კარგად განვითარებული, პროდუქტიული თავთავების რაოდენობა მცენარეზე 7-დან 12-ის ფარგლებში მერყეობს და ერთ სიმაღლეზე განლაგებული.

სტანდარტ ჯიშთან შედარებით საადრეოა. მცენარის მაქსიმალური სიმაღლეა 100 სმ; გამძლეა ჩაწოლისადმი, ადვილად ილეწება და ვარგისია მექანიზირებული აღებისათვის. თავთავი თეთრია, 11 სმ სიგრძის, კარგად განვითარებული 20-25 თავთუნით; მარცვალი მსხვილია, წითელი, რქისებრი კონსისტენციის.

მცენარე საშუალოდ გამძლეა სოკოვანი დაავადებების მიმართ.

ჯიშის „ლომთაგორა 126“ საშუალო მოსავლიანობა ჰექტარზე 2-3 ტონით მაღალია საკონტროლო ჯიშებს „ბეზოსტაია 1“-სა და „ჯაგერთან“ შედარებით. მაღალი აგროფონის პირობებში ჯიშის მოსავლიანობის პოტენციალია 8 ტ/ჰა-ზე.

NUMBER OF CERTIFICATE: P 2015 117 B
NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2014 102 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2014 102
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2014 07 17
DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT: 2015 10 27
DATE OF PUBLICATION OF APPLICATION FOR PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (I PUBLICATION): 2014 07 30 №4
DATE OF PUBLICATION OF REGISTERED PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (II PUBLICATION): 2015 10 27 №5

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

"LOMTAGORA" LTD, Marneuli district (GE)
Kakha Lashkhi, Marneuli, sof. Tamarisi (GE)
Irakli Rekhviashvili, Tetriwvaro sof. Asureti (GE)
Gulnari Chkhutiashvili, Abakelias q.13, Tbilisi (GE)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Winter Bread Wheat Triticum aestivum L.

NAME OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE: LOMTAGORA 126

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

The variety belongs to a soft wheat type (*Triticum aestivum* L.) and is the kind of the red grain form var. *lutencens* (Alef).

"Lomtagora 126" is a cold and draught resistant variety, is characterized by high ability of germination, strong root system and high bushiness. The quantity of the well developed productive cones on one plant fluctuates from 7 to 12, which are located at the similar level.

In comparison with a standard variety is an early variety, the maximum height of a plant is 100 cm, it is steady against laying, it is easily threshed and is suitable for the mechanized harvesting. Ears are white, 11 cm long with well developed 20-25 cones, grains are large, red, with horny consistence. The plant is steady against fungoid diseases.

The average productivity of "Lomtagora 126" on a hectare in comparison with the control varieties "Bezostaya" 1 and "Jagger" is higher on 2-3 tons. In the conditions of a high agro background potential productivity of the variety makes 8 tons t on a hectare.



ჯ ი შ ი ს ა ლ ვ ე რ ი ლ ო ბ ა

I. კულტურა: რბილი ხორბალი *Triticum aestivum* L. emend. Fiori & Paol.
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი: შპს „ფირმა ლომთაგორა“
მარნეულის რ-ნი, ლომთაგორას დასახლება

III. ჯიშის დასახელება: ლომთაგორა 126
სელექციური ნომერი - 26

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანასა და გამრავლებაზე

ხორბლის ჯიში „ლომთაგორა 126“ მიღებულია აგროსამეცნიერო ჯგუფის „ლომთაგორას“ მიერ ფაკულტატური ხორბლების საერთაშორისო სანერგედან (17FAWWON) ინდივიდუალური გამორჩევის მეთოდის გამოყენებით.

ჰიბრიდული ჯიში „ლომთაგორა 126“ გამოყვანილია ჯიშების „PEHLIVAN“ (თურქეთი) და „JAGGER“ (აშშ) შეჯვარებით. ჯიში მიეკუთვნება რბილი ხორბლის სახეობას (*Triticum aestivum* L) და წითელმარცვლიან უფხო ფორმის სახესხვაობას (var. *lutescens* (Alef.)).

ჯიშის „ლომთაგორა 126“ სათესლე მასალის გამრავლებას აწარმოებს შპს „ფირმა ლომთაგორა“.

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები

(კვადრატულ ფრჩხილებში ნაჩვენებია გამოსატვის ხარისხი).

1	ნიშანი	გამოსატვის ხარისხი	ჯიში-ქტალონი		ინდექსი
			ბეზოსტაია 1 (საშემოღობო)	ჯაგერი (ორთმსლა)	
1	2	3	4	5	6
5.1	განვითარების ტიპი	ფაკულტატური			2
5.2	დათავთავეების დრო (პირველი თავთავეი შეიმჩნევა მცენარეთა 50%-ზე. მისი შემდეგ თავთავეების თარიღი წარმოდგენილი ჯიშებისათვის და ორი საყოველთაოდ ცნობილი ჯიშებისათვის)	ლომთაგორა 126 - 13/V ბეზოსტაია 1 - 16/V ჯაგერი - 11/V			3 [საადრეო] 5 [საშუალო] 3 [საადრეო]

1	2	3	4	5	6
5.3	მცენარე: ზომები, (ღერო-სიმაღლე; თავთავი, ფხა ან ფხისმაგვარი და ნართები – სიგრძე; მიუთითეთ ზომები წარმოდგენილი ჯიშისა და ორი საყოველთაოდ ცნობილი ჯიშებისათვის)	ლომთაგორა 126 – მცენარის სიმაღლე 95-100 სმ, თავთავის სიგრძე 11-12 სმ. ბეზოსტაია 1 – მცენარის სიმაღლე 95-100 სმ, თავთავის სიგრძე 9-10 სმ. ჯაგერი – მცენარის სიმაღლე 80-85 სმ, თავთავის სიგრძე 7-8 სმ.			7 [გრძელი] 5 [საშ. სიგრძის] 3 [მოკლე]
5.4	ღერო: განივკვეთი (თავთავის ფუძესა და ღეროს ზემო კვანძს შორის)	ამოვსებულია საშუალოდ	ამოვსებულია სუსტად	ამოვსებულია სუსტად	5 3 3
5.5	თავთავი: ფერი	თეთრი	თეთრი	შეფერილი	1 1 2
5.6	ფხები ან ფხის-მაგვარი დანართები: არსებობა	არა	არა	ფხები	1 1 3

VI. მსბავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება

მსბავსი ჯიშის სახელი	ნიშანი, რომლითაც განაცხადის ჯიში განსხვავდება მსბავსისაგან	ნიშნის გამოხატვის ხარისხი	
		მსბავსი ჯიში	კანდიდატი ჯიში
ტანია	განვითარების ტიპი	საშემოდგომო	ფაქულტატური
	დათავთავების დრო	საგვიანო	საადრეო
	მცენარის სიმაღლე	საშუალოზე დაბალი	საშუალო სიმაღლის
	თავთავის სიგრძე	საშუალო	გრძელი
	ფხები, ან ფხისმაგვარი დანართები	ფხიანი	უფხო

VII დამატებითი ინფორმაცია

1. მავნებლებისა და დაავადებებისადმი მდგრადობა:
ჯიში „ლომთაგორა 126“ საშუალოდ ავადდება სოკოვანი დაავადებებით, მდგრადია სეპტორიოზისა და ნაცრის მიმართ.
2. ჯიშის გამოცდის განსაკუთრებული პირობები:
ინტენსიური ტიპის ჯიშია და უხვი მოსავლის მისაღებად საჭიროებს მაღალ აგროფონს.
3. სხვა ინფორმაცია:
ჯიში „ლომთაგორა 126“ განკუთვნილია საქართველოს ხორბლის მთესველი ყველა რეგიონისათვის.





მცენარეთა და ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის

ოფიციალური ბიულეტენი

OFFICIAL BULLETIN FOR PROTECTION OF NEW PLANT VARIETIES AND
ANIMAL BREEDS

№ 5(29)

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

The review of the published E-version of the bulletin is possible at the Georgian ip national center “Sakpatenti” website.

შენიშვნა

NOTICE

ბიულეტენში გამოქვეყნებული ობიექტების ზუსტი გამოსახულებები იხილეთ საქპატენტის ვებგვერდზე განთავსებულ ელექტრონულ ვერსიაში.

The exact images of the published objects can be viewed in the E-version of Sakpatenti website.

პასუხისმგებელი გამომცემი: RESPONSIBLE ON PUBLICATION:	ნ. ფანცხავა N. Pantskhava
მთავარი რედაქტორი: EDITOR-IN-CHIEF:	ნ. ბებრიშვილი N. Bebrishvili
დამამზადონებელი: MAKER-UP:	ქ. სვანიძე K. Svanidze
პოლიგრაფიული ჯგუფი: POLYGRAPHIC GROUP:	მ. მეჩითიშვილი M. Mechitishvili ი. გოგოლაშვილი I. Gogolashvili ლ. დოლიძე L. Dolidze

ხელმოწერილია გამოსაცემად: 2015 10 26
Signed for Publication on:

ტირაჟი: 20
Print Run:

შეკვეთა №5
Order