

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**

3(20)

ბიულეტენის გამოქვეყნების თარიღი
THE DATE OF PUBLICATION
2014 06 23

**ბიულეტენში გამოქვეყნებულია
მცენარეთა ახალი ჯიშების განაცხადები**

**THE PUBLICATION IN THE BULLETIN
THE APPLICATIONS NEW VARIETIES OF PLANTS
№№ 091-099**

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

▪ ნუში „პატარძეული“	4
▪ ნუში „ბიკა“	6
▪ ქოლო „ადიგენური“	8
▪ მარწყვი „კიწი“	10
▪ მარწყვი „ნიჟუ“	12
▪ ბულბარული წიწაკა „ტაივანური“	14
▪ მწარე წიწაკა „ნამგლისებური“	16
▪ პამიდორი „სასალათე ჩინებული“	18
▪ ხორბალი „მულანი“	20

ღანართები

▪ ნუში „პატარძეული“	22
▪ ნუში „ბიკა“	24
▪ ქოლო „ადიგენური“	27
▪ მარწყვი „კიწი“	29
▪ მარწყვი „ნიჟუ“	31
▪ ბულბარული წიწაკა „ტაივანური“	33
▪ მწარე წიწაკა „ნამგლისებური“	36
▪ პამიდორი „სასალათე ჩინებული“	39
▪ ხორბალი „მულანი“	42

CONTENTS

NEW VARIETIES OF PLANTS

APPLICATIONS

▪ ALMONDS "PATARDZEULI"	5
▪ ALMONDS "GIKA"	7
▪ RASPBERRY " ADIGENURI"	9
▪ STRAWBERRY " KITSI"	11
▪ STRAWBERRY " NIKU"	13
▪ SWEET PEPPER "TAIVANURI"	15
▪ PEPPER "NAMGLISEBURI"	17
▪ TOMATO "SASALATE CHINEBULI"	19
▪ WINTER WHEAT "MULAN"	21

ANNEXES

▪ ALMONDS "PATARDZEULI"	22
▪ ALMONDS "GIKA"	24
▪ RASPBERRY " ADIGENURI"	27
▪ STRAWBERRY " KITSI"	29
▪ STRAWBERRY " NIKU"	31
▪ SWEET PEPPER "TAIVANURI"	33
▪ PEPPER "NAMGLISEBURI"	36
▪ TOMATO "SASALATE CHINEBULI"	39
▪ WINTER WHEAT "MULAN"	42

მცენარეთა ახალი ჯიშები

ბანაცხაღები

ბანაცხაღის გამოქვეყნების ნომერი:	P 2014 091 A
ბანაცხაღის ნომერი:	P 2014 091
ბანაცხაღის წარღების თარიღი:	2014 03 04

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

ნატრული მიქაძე

ინანიშვილის 8, 0101, თბილისი (GE)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ნუში Amygdalus

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: პატარქეული

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

ნუშის ახალი ჯიში „პატარქეული“ გამოირჩევა გვალვაგამძლეობით, ხასიათდება საშუალო სიძლიერით ზრდით, გვიანი ყვავილობით, ხშირი შეფოთვლითა და პირამიდული ფორმის ვარჯით. მწიფდება აგვისტოს ბოლოს - სექტემბრის პირველ ნახევარში; მსხმოიარობს რეგულარულად დარგვიდან მესამე-მეოთხე წელს.

ერთი ხის საშუალო მოსავალია 15-17 კგ; ნაყოფი - მსხვილი, მოგრძო ფორმის, ნაჭუჭი - სქელი, ადვილად მტვრევადი, გულის გამოსავლიანობა 42-43%; ცხიმის შემცველობა 54-55%, გამძლეა მავნებლებისა და დაავადებათა მიმართ.

**NEW VARIETIES OF PLANT
APPLICATIONS**

NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2014 091 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2014 091
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2014 03 04

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:
Natruli Mikadze,
Inanishvili 8, 0101, Tbilisi (GE)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Almonds *Amygdalus*

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

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

New plant variety "Patardzeuli" distinguished with drought-resistance, characterized with average growing strength and late flowering, frequent frondescence, pyramid shape crown. Almonds ripens in the end of August or in the first part of September; regular fruiting after third - fourth year from planting; average yield from one tree makes up 15-17 kg, big fruit, elongated shape, thick shell, easily breakable, core productivity 42-43%, fat content 54-55%. It is resistant toward harmful diseases.



ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომერი: P 2014 092 A
ბანაცხადის ნომერი: P 2014 092
ბანაცხადის წარღვენის თარიღი: 2014 03 04

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

ნატრული მიქაძე
ინანიშვილის 8, 0101, თბილისი (GE)

მცენარის ჯიშის ბგარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ნუში Amygdalus

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: ბიკა

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

„ბიკა“ გამოირჩევა გვალვაგამძლეობით, ხასიათდება ძლიერი ზრდით, პირამიდული ფორმის ვარჯით, ყვავილობს აპრილის მეორე დეკადაში, მწიფდება აგვისტოს ბოლოს; მსხმოიარობს დარგვიდან მესამე-მეოთხე წელს. ერთი ხის საშუალო მოსავალია 13-15 კგ. ნაყოფი - პატარა; ნაჭუჭი თხელი, ადვილად მტვრევადი; გული - ყავისფერი, გამოსავლიანობა 48-49%. ცხიმის შემცველობა 53-54%; გამძლეა მავნებლებისა და დაავადებების მიმართ.

NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2014 092 A
SERIAL NUMBER OF APPICATION: P 2014 092
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2014 03 04

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

Natruli Mikadze,
 Inanishvili 8, 0101, Tbilisi (GE)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Almonds Amygdalus

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

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

It is distinguished with drought-resistance, characterized with strong growing, pyramid shape crown, flowering in the second decade of April. Ripens in the end of August, fruiting after third -fourth year from planting; average yield from one tree makes up 10-11 kg, small fruit, thin shell, easily breakable, brown core, core productivity 48-49%, fat content - 53-54%. It is resistant toward harmful diseases.



ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომერი: P 2014 093 A
ბანაცხადის ნომერი: P 2014 093
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი: 2014 03 04

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

ღალი გოგინავა
უეკოლ ბერიძის 11/4, 0108, თბილისი (GE)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ქოლო RubusIdeus

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: აღიბენური

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

„აღიბენური“ ხასიათდება ძლიერი ზრდით, სწორმდგომი ღეროებით, უხვია მონაყრებით, მოითხოვს შპალერზე გაწყობას. იგი ტენისა და სინათლის მოყვარულია. ადრე მოყვავილეა, მსხმოიარობს ადრე გაზაფხულიდან გვიან შემოდგომამდე (რემონტანტი ჯიშია). ყვავილი თეთრი, საშუალო სიდიდის, ფოთოლი შებუსუსული, ღია მწვანე. ნაყოფი - მსხვილი მომრგვალო-კონუსისებური, ღია წითელი ფერის, რბილობი - ღია ვარდისფერი, მკვრივი, კარგი ტკბილი გემოთი, სასიამოვნო არომატით, ადვილად სცილდება ყუნწს. ერთი კენკრის მასა 3-5გრ-ია. ჯიში ყინვაგამძლეა, კარგი ტრანსპორტაბელურია. მოსავალი - 1 ჰა-დან 6-8ტონა. მგრძნობიარეა ფესვის სიღამკლის მიმართ.

NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2014 093 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2014 093
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2014 03 04

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

LALI GOGINAVA

V. Beridzes tr 11/4, 0108 Tbilisi (GE)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Raspberry RubusIdeus

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

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

"Adigenuri" is characterized by strong growth, an upright stalk, plentiful sprouts, it requires the growing on the lanes. It prefers moisture and light. Is characterized by early blossoming, fructifies from early spring till late fall. It is a appreciable variety. Has white flowers of medium size, leaves are trimmed, of a light-green colour, fruits are large, roundish-cone-shaped, of a light-red color, flesh of light-pink color, dense, with good aroma. The fruits are easily separates from caps, the mass of one berry - 3-5 gr is frost-resistant and transportable. Harvest is 3-5 t / 1 hectare. It is susceptible to root blood.



ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომერი: P 2014 094 A
ბანაცხადის ნომერი: P 2014 094
ბანაცხადის წარღვევის თარიღი: 2014 03 04

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

ლალი გოგინავა
ვუკოლ ბერიძის 11/4, 0108, თბილისი (GE)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

მარწყვი FragariaAnanassa

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: პიწი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

მარწყვის „კიწი“ ბუჩქი მაღალი ზომისაა; საყვავილე ღეროები სწორმდგომი, ფოთლები - საშუალო სიდიდის, მუქი მწვანე, პრიალა; ყვავილი - მსხვილი, თეთრი ფერის, ორსქესიანია. მცენარე საგვიანო სიმწიფისაა, მწიფდება ივნისის მეორე დეკადაში. ნაყოფი - კონუსისებური ფორმის, მუქი წითელი ფერის, ძლიერ პრიალა, ნაკლებ წიპწიანი. რბილობი - წვნიანი, მკვრივი, ტკბილი გემოთი. ერთი ნაყოფის წონა 20-21გრ. ერთი ძირის საშუალო მოსავალია 350-500გრ. ყინვა გამძლეა, კარგი ტრასპორტაბელურია, გამძლეა მავნებელებისა და დაავადებებისმიმართ. რეკომენდირებულია კახეთის, ქვემო ქართლისა და სამცხე-ჯავახეთის მეხილეობის ზონებში.

NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2014 094 A
SERIAL NUMBER OF APPICATION: P 2014 094
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2014 03 04

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

LALI GOGINAVA

VukolBeridzestr 11/4, 0108 Tbilisi (GE)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Strawberry Fragaria Ananassa

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

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

Strawberry "Kitsi" – has a high bush, upright flower stalks, of medium size with dark green glossy leaves. Flowers are large, of white colour , hermaphrodite (have both male and female organs) . The plant is of the average period of maturing, ripens in the second decade of June. Fruit has a conical form, has dark- red color, glossy, with smaller quantity of specks. Flesh is juicy, dense, with sweet taste. Weight of one berry - 20-21 gr .The average harvest from 1 bush - 350-500 gr Frost-resistant, transportable, it is steady against wreckers and diseases. It is recommended for fruit-growing zones of Kakheti, KvemoKartli and Samtskhe-Javakheti.



ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომერი: P 2014 095 A
ბანაცხადის ნომერი: P 2014 095
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი: 2014 03 04

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

ლალი გოგინავა
ვუკოლ ბერიძის 11/4, 0108, თბილისი (GE)

მცენარის ჯიშის ბგარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

მარწევი *Fragaria Ananassa*

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: ნიკუ

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

„ნიკუ“ დაბალი ზომის ბუჩქია, ნახევრად გადაშლილი ფორმის, მუქი მწვანე ფერის საშუალო სიდიდის ფოთლებით; გვიან მოყვავილეა (მაისის მეორე ნახევარი და ივნისის პირველი ნახევარი). მცენარე ინვითარებს მრავალჯერად პწკალებს, ხასიათდება სწორ მდგომი ღეროებით. ყვავილი თეთრი მსხვილი, ერთი ძირის საშუალო მოსავალია 300-500გრ. ნაყოფი - მსხვილი, მომრგავლო, კონუსისებური, მუქი წითელი ფერის. რბილობი - მუქი ვარდისფერი, გემრიელი, მომჟავო-მოტკბო გემოთი, სასიამოვნო არომატით. ერთი ნაყოფის წონაა 19-20გრ. ყინვა გაძლე და ტრანპორტაბელურია; არის ძვირფასი სამურაბე ჯიში.

NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2014 095 A
SERIAL NUMBER OF APPICATION: P 2014 095
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2014 03 04

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:
LALI GOGINAVA
V. Beridzestr 11/4, 0108 Tbilisi (GE)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE AND IN LATIN: Strawberry FragariaAnanassa

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

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

“Niky“ - have short, woody stems and a basal rosette, with dark green glossy leaves of medium size. It is in flower from the second part of May to the first part of June The plants are characterized by stolon rooting runners that form new plantlets at the tip - that allow them to reproduce vegetative; commercial propagation is entirely by the runner. It is characterizes by upright stems. Flowers are white. The average harvest from 1 bush - 350-500 g. Fruits are large, roundish-cone-shaped, of a dark-red color. The flesh is of dark pink color, succulent, is characterized by sour-sweet taste, with an agreeable aromatic. The weight of one berry is 19-20gr. It is frost-resistant and transportable. It is a valuable material for jam.



ბანაცხადის ბამოქვეყნების ნომერი: P 2014 096 A
ბანაცხადის ნომერი: P 2014 096
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი: 2014 01 05

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:

ბულგარული წიწაკა Capsicum annum L.

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: ტაივანური

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დასახელება:

„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 დრო სმშრალი. 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 გადასაჩითილებლად. 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 აქვს, სისქით 0,2-0,4 სმ-დე. გემო მოტკბოა. მშრალი ნივთიერების შემცველობა -12 % მდეა, შაქრების კი 3 %-მდე.

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

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

NatoKakabadze;
Tbilisi, Vashlijvari, kvantalianis q.52 (GE)
AleqsandreSaralidze;
Tbilisi, Dididigomi, Petritsisq.17 (GE)
ZurabXonelidze
Tbilisi, Vashlijvari, kvantalianis q.52 (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:

Bulgarian pepper variety "Taivanuri", selective number "ISPN 11-4 swee"t-received from 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%.

ბანაცხადის გამომწვევის ნომერი: P 2014 097 A
ბანაცხადის ნომერი: P 2014 097
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი: 2014 01 05

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

ნატო კაკაბაძე
ვაშლიჯვარი. კვანტალიანის ქ. 52, თბილისი (GE);
გურამ ალექსიძე
თბილისი, ფანასკერტელ-ციციშვილის კორპ. 6. 17 (GE);
შოთახონელიძე
თბილისი, ვაშლიჯვარი. კვანტალიანის ქ. 52 (GE)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

მწარე წიწაკა Capsicum annum Chili

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: ნამგლისებური

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

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 გადასაჩითილებლად. მცენარის სიმაღლეა 65 სმ. დერო სწორმდგომი საშუალოდ დატოტვილი, ბარტყობა აღინიშნება პირველი განშტოებიდან. ფოთოლი გრძელყუნწიანი, ოვალური ფორმის, მახვილი წვერით. 2-3 ყვავილი დეროზე, 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. კვმ-ზე. ნაყოფის შეფერვა სასურსათო სიმწიფეში - ღია მწვანე, სრულ სათესლესი მწიფეში კი - წითელი. ხორცი სისქით 0,1-0,2 სმ-დგ. გემო - ძლიერ მწარე. მშრალი ნივთიერების შემცველობა 18-20 % მდგა, შაქრების კი 5-7 %-მდგ.

NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2014 097 A
SERIAL NUMBER OF APPICATION: P 2014 097
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2014 01 05

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

Nato Kakabadze
 Tbilisi, Vashlijvari, kvantalianis q.52 (GE)
 Guram Aleksidze
 Tbilisi, Panaskertel-CiciSvilis korp.6,17(GE)
 Shota Xonelidze
 Tbilisi, Vashlijvari, kvantalianis q.52 (GE)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Pepper Capsicum annum Chili

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 %.

ბანაცხადის გამომწვევის ნომერი: P 2014 098 A
ბანაცხადის ნომერი: P 2014 098
ბანაცხადის წარღვენის თარიღი: 2014 01 05

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

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

მცენარის ჯიშის ბგარი 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 შეფოთილი. მუხლთაშორისების სიგრძე 4-5 სმ, შებუსული, ფოთოლი საშუალოდ დაკბილული, ყვავილედით 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 PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2014 098 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2014 098
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2014 01 05

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

NatoKakabadze
Tbilisi, Vashlijvari, kvantalianis q.52 (GE);
AleqsandreSaralidze
Tbilisi, Dididigomi, Petritsisq.17 (GE);
ZurabXonelidze
Tbilisi, Vashlijvari, kvantalianis q.52 (GE)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Tomato *Lycopersicum 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. Average weight of the ripe fruit is 80 g. Length of fruit is 7 cm, diameter of fruit is 5 cm. 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%

ბანაცხადის ბამოქვეყნების ნომერი: P 2014 099 A
ბანაცხადის ნომერი: P 2014 099
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი: 2014 30 05

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

ნორდსაატ ზააცუჰტ გმბჰ
ჰაუპტშტრასე 38895, ბონშაუსენ (DE)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ძართულად და ლათინურად:

ხორბალი Triticum aestivum L. emend.

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: მულანი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

საშემოდგომო ხორბალი „მულანი“ (გერმანული B კატეგორიის) (ბოტანიკური ტაქსონი: Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol) გერმანული წარმოშობის ჯიშია, რომელიც რეგისტრირებულია 2006 წელს. სელექციონერია ნორდსაატ ზააცუჰტ გმბჰ. „მულანი“, აგრეთვე, რეგისტრირებულია 14 ქვეყანაში. „მულანი“ გამოყვანილია შეჯვარებით (A*B)*C ჯვარედინად A= რონუსი, B= ესტიკა და C= მავერიკთან 1997 წელს. ორმაგი შეჯვარების წარმოება მოყოლებულია.

მაღალმოსავლიანი ჯიში ხასიათდება ადრეული მომწიფებით და მაღალი ეკოლოგიური სტაბილურობით. „მულანი“ არის მომგებიანი, როგორც მცხოვლებებისათვის, ისე ფერმერებისათვის. ზამთრისადმი და გვალვისადმი გამძლეობა მაღალია. დათესვის დრო და რაოდენობა უნდა იქნას მორგებული ადგილობრივ გარემოებებსა და პირობებს. ჯიშს გააჩნია საშუალო სიმაღლე და გამძლეობა. რეზისტენტულობა ობისა და სოკოვანი დაავადებებისადმი, ყავისფერი და ყვითელი ჟანგას მიმართ საშუალო დონეზე.

მონაცემები დაფუძნებულია გერმანული VCU - ტესტზე დაყრდნობით.

„მულანი“ ტესტირებულია, აგრეთვე, რუმინეთსა და უკრაინაში. რეზულტატები ხელმისაწვდომია.

NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2014 099 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2014 099
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2014 30 05

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

SAATEN UNION GmbH
Eisenstrabe 12,30916 Isernhagen HB (DE)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Winter wheat *Triticum aestivum* L.emend

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

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

Winter wheat MULAN (German B-Quality) (*Triticum aestivum* L.emend) is a German variety that has been registered in 2006. The breeder is Nordsaat Saatucht GmbH. Mulan is also registered in 14 other countries. Mulan was bred by (A*B*)*C crossing with A=RONUS, B=ESTICA and C=MAVERICK in 1997. Double haploid production has followed. This high yielding variety is characterized by early ripeness and high ecological stability. Mulan is profitable for both bakers and for the farmers. Winter hardiness and drought tolerance are high. Sowing time and quantity should be locally adapted. The variety has medium height and lodging resistance. Resistance to mildew and fusarium are on medium level and resistance to brown rust and yellow rust are average. This data based on German VCU-testing.

Please notice that Mulan was tested in Romania and Ukraine too. Results should be available.



1	2
ყინვაგამძლეობა	ყინვაგამძლეა
დარგვა	რეკომენდირებულია 7X8მ 5X6მ
გაშენება	სამრეწველო ბაღებში
მოვლა და დაცვა	ყოველწლიურად საჭიროებს ნიადაგის ნაყოფიერების აღდგენას და ვარჯის სხვლა-ფორმირებას
ზრდის ხასიათი (5)	საშუალო
ყვავილობის ვადები (7)	საგვიანო (აპრილის ბოლო)
სიმწიფის პერიოდი საშუალო (5)	ავვისტოს ბოლო-სექტემბრის დასაწყისი
მსხმოიარობაში შესვლის დრო	მე-3 – მე-4 წელი
ნაჭუჭის ფერი	ღია ყავისფერი
ნაყოფის ფორმა (3)	მოგრძო წვეტიანი
ფოთლის ფირფიტა (5)	ღანციტისებური გრძელი
ფოთლების ფირფიტა კიდების დაკბილვა (1)	მახვილი კბილები
ფოთლის ფორმირების შეფერილობა (5)	ძლიერი
ღენჯოს შეჭიდულობა ნაყოფზე	საშუალო
გულის გამოსავლიანობა	საშუალო
ნაყოფის ორმაგი გულის განვთარების პროცენტი (3)	დაბალი
განათებულობა	სინათლის მოყვარული

VI. მსბავსი ჯიშები და მათგან ბანსხვავესა

მსბავსი ჯიშის სახელი	ბანმასხვავეზელი ნიშნები	ნიშნის გამონახტვის ხარისხი	
		მსბავსი ჯიში	კანდიდატი ჯიში
ღისი	ვარჯის ფორმა	ცოცხისებური	პირამიდული
	ყვავილობის ტიპი	ადრე მოყვავილე	გვიან მოყვავილე
	ნაყოფის გემო	მომწარო	მოტკბო, არომატული
	ნაყოფის ფორმა	გრძელი, ხელნაჭუჭა	მოგრძო, სქელნაჭუჭა

VII. ღაგატაბიტი ინფორმაცია

მავნებლებისა და დაავადებათა მიმართ რეზისტენტულია; შესაძლებელია სამრეწველო ბაღების გაშენება მძიმე მექანიკურ შემადგენლობის ნიადაგებზედაც.

**ღანართი 2
ANNEX 2**

ჯიშის აღწერილობა

I. კულტურა: ნუში Amygdalus
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი: ნატრული მიქაძე
ინანიშვილის 8, 0101, თბილისი (GE)

III. ჯიშის დასახელება: ბიკა

IV. ინფორმაცია ჯიშის გამომყვანის შესახებ:

გამოვლენილია თბილისის შემოგარენში, ხასიათდება ძლიერი ზრდით, პირამიდული ფორმის ვარჯით; ყვავილობს აპრილის მეორე დეკადაში. ნაკლებად ზიანდება გაზაფხულის საგვიანო წაყინვებით, მსხმოიარობს მესამე-მეოთხე წლიდან; ერთი ხის საშუალო მოსავალი 13-15კგ. ნაყოფი მცირე ზომის, ნაჭუჭი თხელია, ადვილადმტვერებადი; გული ყავისფერია; გულის გამოსავლიანობა 48-49%, ცხიმის შემცველობა 53-54%, მოტკბო არომატული გემო; გამძლეა მავნებელ დაავადებების მიმართ. გაშენების ოპტიმალური სქემაა 8X7 მ, 5X6 მ. საჭიროებს პერიოდულ სხვლა-ფორმირებას.

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები

ნიშანი	გამონახატვის ხარისხი
1	2
ხის ფორმა და სიმაღლე (1)	პირამიდული 4,0-4,5 მ
ზღრდის ხასიათი (7)	ძლიერი
ყვავილობის ვადები (7)	გვიანი (აპრილის მეორე მესამე დეკადა)
ყვავილობის ტიპი (5)	პრორიანოტერანდრიული, საჭიროებს დაბალ-მტვერიანობას
მსხმოიარობაში შესვლის დრო	მე-3 – მე-4 წელი
მოსავლიანობა	12-15კგ
ნაყოფის ფორმა ტიპი 2	ოვალური
გულის ფერი (5)	ყავისფერი
ნაჭუჭის ფერი (3)	ყავისფერი
ნაჭუჭის სისქე (5)	თხელი
ფოთლის ფირფიტა ფორმა (3)	ღანცეცისებური, ოდნავ დაკბილული

1	2
ფოთლის ფირფიტა შებუსვა (5)	სუსტი ქვედა მხრიდან
შემოსვლის დრო	საადრეო
ლენჯოს შეჭიდულობა ნაყოფზე	საშუალო
ნაყოფის ორმაგი გლის განვითარების პროცენტი (5)	საშუალო
გულის გამოსავლიანობა	მაღალი
ნიადაგი	კარბონატული, შავმიწა, რუხი ყავისფერი
განათებულობა	სინათლის მოყვარული
დარგვა-მოვლა	ოპტიმალური 7X8მ; 5X6მ საჭიროებს სხვლა-ფორმირებას და ორგ. და მინ. სასუქებით გამოკვებას
ფოთოლცვენის დრო	გვიანი შემოდგომა
მგრძობელობა მავნებლებისა და დაავადებების მიმართ	საშუალო. საჭიროების მიხედვით პესტიციდების გამოყენება

VI. მსბავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება

მსბავსი ჯიშის სახელი	განმასხვავებელი ნიშნები	ნიშნის გამოხატვის ხარისხი	
		მსბავსი ჯიში	კანდიდატი ჯიში
ლისი	ვარჯის ფორმა	ცოცხისებური	პირამიდული
	ყვავილობის ტიპი	ადრე მოყვავილე	გვიან მოყვავილე
	ნაყოფის გემო	მომწარო	მოტკბო, არომატული
	ნაყოფის ფორმა	გრძელი, ხელნატუჭა	მოგრძო, სქელნატუჭა

VII. დამატებითი ინფორმაცია

მავნებლებისა და დაავადებათა მიმართ რეზისტენტულია; შესაძლებელია სამრეწველო ბაღების გაშენება მძიმე მექანიკურ შემადგენლობის ნიადაგებზედაც.



**ღანართი 3
ANNEX 3**

ჯიშის აღწერილობა

I. კულტურა: უოლო **RubusIdeus**
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი: ლალი გოგინავა
უუკოლ ბერიძის 11/4, 0108 თბილისი (GE)

III. ჯიშის ფასახელება: აღიბენური

IV. ინფორმაცია ჯიშის გამომავლის შესახებ:

ადგილობრივი ჯიშია, გამოვლენილია სამხრეთ საქართველოში, (ადიგენის მუნიციპალიტეტი, სოფელი აბასთუმანი). დაკვირვების შედეგად მიღებული მონაცემებით, უოლო „ადიგენური“ ხასიათდება ძლიერი ზრდით, სწორ მდგომი დეროებით, უხვი ამონაყრებით, მოითხოვს შპალერზე გაწყობას. იგი ტენისა და სინათლის მოყვარულია. ადრე მოყვავილება, მსხმოიარობს ადრე გაზაფხულიდან გვიან შემოდგომამდე. (რემონტატული ჯიშია). ყვავილი თეთრი, საშუალო სიდიდის, ფოთოლი შებუსული, ღია მწვანე. ნაყოფი მსხვილი, მომრგვალო-კონუსისებური, ღია წითელი ფერის; რბილობი ღია ვარდისფერი, მკვრივი, კარგი ტკბილი გემოთი, სასიამოვნო არომატით. ნაყოფი ადვილად სცილდება ყუნწს. ერთი კენკრის მასა 3-5გრ. ჯიში ყინვა გამძლეა, კარგი ტრანსპორტაბელურია. მოსავალი 1ჰა-დან 6-8ტონაა.

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები

№	ნიშანი	გამონათვის ხარისხი
	1	2
1	ბუჩქის ფორმა და სიმაღლე	1-1.5მ. კომპაქტური სწორმდგომი დეროებით.
2	სიმწიფის პერიოდი	რემონტატული, ივნისის პირველი დეკადა, ნოემბრის ბოლო.

	1	2
3	ნაყოფი	მსხვილი 3-5 გრ. მკვრივი, ღამაზი, ღია წითელი ფერის.
4	გემური თვისებები	ტკბილი კარგი გემო, სასიამოვნო არომატით.
5	მოსავალი	ერთ ბუჩქზე 300-500გრ.
6	ნიადაგი	მაღალნაყოფიერი ნიადაგები.
7	ტენიანობა	ტენის მოყვარული მცენარეა, საჭროებს ხშირ მორწყვას.
8	განათებულობა	სინათლის მოყვარულია, საჭროებს როგორც გამოსაშორვას ისე ნაზარდის დამოკლებას.
9	ყინვაგამძლეობა	ყინვაგამძლე მცენარეა, უძებს -20 -22 გრადუსს.
10	დარგვა	მცენარეებს შორის მანძილი 70სმ. მწკრივებს შორის 2მ. აუცილებელია შპალერული სისტემის მოწყობა და მცენარეების აკვრა.
11	მოვლა	ნიადაგის ხშირი განოციერება ორგანული სასუქებით, გაფხვიერება, სარეველებთან ბრძოლა.

VI. მსბავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება:

მსბავსი ჯიშის სახელი	ნიშანი, რომლითაც განაცხადის ჯიში განსხვავდება მსბავსისაგან	ნიშნის გამოხატვის ხარისხი	
		მსბავსი ჯიში	კანდიდატი ჯიში
ინგა	მომწიფების დრო	საადრეო	რემონტატული
	ბუჩქის ფორმა	მეჩხერი	კომპაქტური

VII. ღამათეზითი ინფორმაცია

„ადიგენური“ წარმატებულად შეიძლება გავრცელდეს როგორც აღმოსავლეთ, ისე დასავლეთ საქართველოს მთიან ზონაში. დიდი მოთხოვნით სარგებლობს ადგილობრივ ბაზარზე.

ღანართი 4
ANNEX 4

ჯიშის აღწერილობა

I. კულტურა: მარწყვი Fragaria Ananassa
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი: ლალი გოგინავა
ვუკოლ ბერიძის 11/4, 0108 თბილისი (GE)

III. ჯიშის დასახელება: კიწი

IV. ინფორმაცია ჯიშის გამომყვანის შესახებ:

ადგილობრივი ჯიშია, გამოვლენილია დასავლეთ საქართველოში, იმერეთის რეგიონში. დაკვირვების შედეგად მიღებული მონაცემებით, „კიწი“ გამოირჩევა უხვ მსხმოიარობით, საშუალო ზრდის სიძლიერით, ბუჩქი მაღალი ზომისაა, საყვავილე ღეროები სწორმდგომი, ფოთლები საშუალო სიდიდის მუქი მწვანე, პრიალა, ყვავილი მსხვილი, თეთრი ფერის, ორსქესიანია. მცენარე საგვიანო სიმწიფისაა, მწიფდება ივნისის მეორე დეკადაში. ნაყოფი კონუსისებური ფორმის, მუქი წითელი ფერის, ძლიერ პრიალა, ნაკლებ წიპწიანი. რბილობი წვნიანი, მკვრივი, ტკბილი გემოთი. ერთი ნაყოფის წონა 20-21 გრ. ერთი ძირის საშუალო მოსავალი 300-400გრ. ყინვა გამძლეა, კარგი ტრანსპორტაბელურია, გამძლეა მავნებელ დაავადებების მიმართ.

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები

№	ნიშანი	გამონათვის ხარისხი
	1	2
1	ბუჩქის ფორმა და სიმაღლე	30-35 სმ. სიმაღლის, უხვად შეფოთილი.
2	სიმწიფის პერიოდი	საგვიანო ჯიშია, მწიფდება ივნისის მეორე დეკადა.
3	ნაყოფი	მსხვილი, კონუსისებრი, 20-22 გრამი, მკვრივი, ღამაზი.
4	გემური თვისებები	მომჟავო-მოტკბო გემო, სასიამოვნო არომატით.
5	მოსავალი	მოსავალი ერთი ბუჩქიდან 300-400 გრ.

	1	2
6	ნიადაგი	მაღალნაყოფიერი ნიადაგები.
7	ტენიანობა	მიზანშეწონილია ხშირი მორწყვა, ნიადაგის ზედა ფენა მუდმივად უნდა იყოს ტენიანი.
8	განათებულობა	სინათლის მოყვარული მცენარეა, კარგი განათებულობა დადებითად მოქმედებს, როგორც ნაყოფის ხარისხზე ისე პწკალწარმოქმნაზე.
9	ყინვაგამძლეობა	მაღალი წინვაგამძლეობით ხასიათდება, -20 - 22 გრადუსი.
10	დარგვა	მცენარეებს შორის 20 სმ. მწკრივებს შორის 1 მ. დარგვა ახალი ტექნოლოგიით, შემადღებული კვლების გაკეთება, მულჩირება და წვეთოვანი სარწყავის სისტემის დამონტაჟება.
11	მოვლა	პერიოდულად ნიადაგის ნაყოფიერების ამადების მიზნით, ორგანული სასუქების გამოყენება, სარევეებისაგან გაწმენდა.

VI. მსბავსი ჯიშები და მათბან ბანსხვაშვა:

მსბავსი ჯიშის სახელი	ნიშანი, რომლითაც ბანაცხადის ჯიში ბანსხვაშვდება მსბავსისაბან	ნიშნის ბამონახტვის ხარისხი	
		მსბავსი ჯიში	კანდილატი ჯიში
ვიქტორია	სიმწიფის დრო	საადრეო	სავიანიო
	ბუჩქის ფორმა	გადაშლილი	სწორმდგომი
	მოსავლიანობა	საშუალო	მაღალი

VII. ღამატებითი ინფორმაცია

სამრეწველოდ შეიძლება ვაწარმოოთ საქართველოს ყველა რეგიონში, მდგრადია მავნებლებისა და დაავადებების მიმართ. საუკეთესოა გადამამუშავებელი წარმოებისათვის.

ღანართი 5
ANNEX 5

ჯიშის აღწერილობა

I. კულტურა: მარწყვი Fragaria Ananassa
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი: ლალი გოგინავა
გუკოლ ბერიძის 11/4, 0108 თბილისი (GE)

III. ჯიშის დასახელება: ნიკუ

IV. ინფორმაცია ჯიშის გამოყვანის შესახებ:

ადგილობრივი ჯიშია, გამოვლენილია აღმოსავლეთ საქართველოში, კახეთის რეგიონი, ყვარლის მუნიციპალიტეტი, სოფელი შილდა. დაკვირვების შედეგად მიღებული მონაცემებით, მარწყვი „ნიკუ“ დაბალი ზომის ბუჩქია, ნახევრად გადაშლილი ფორმის, მუქი მწვანე ფერის საშუალო სიდიდის ფოთლებით, გვიან მოყვავილე, მაისის მეორე ნახევარი და ივნისის პირველი ნახევარი. მცენარე ინვითარებს მრავალჯერად პწკალებს, ხასიათდება სწორმდგომი ღეროებით. ყვავილი თეთრი მსხვილი, ერთი ძირის საშუალო მოსავალი 300-500გრ. ნაყოფი მსხვილი, მომრგვალო, კონუსისებური, მუქი წითელი ფერის, რბილობი მუქი ვარდისფერი, გემრიელი, მომჟავო-მოტკბო გემოთი, კარგი სასიამოვნო არომატით. ერთი ნაყოფის წონა 19-20 გრ. ყინვა გაძლეა, ტრანპორტაბელურია, ძვირფასი სამურაბე ჯიშია.

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები

№	ნიშანი	ბამონატვის ხარისხი
1	2	3
1	ბუჩქის ფორმა და სიმაღლე	საშალო სიმაღლის 20-30სმ. კომპაქტური ბუჩქი.
2	სიმწიფის პერიოდი	მცენარე საშუალო სიმწიფისაა, მაისის მეორე ნახევარი, ივნისის პირველი ნახევარი.
3	ნაყოფი	მსხვილი, მომრგვალო, კონუსისებრი, მკვრივი, ერთი ნაყოფის წონა 19-20გრ.
4	გემური თვისებები	არომატული, მომჟავო, ტკბილი, კარგი გემო.
5	მოსავალი	1 ბუჩქი 300-500 გრამი
6	ნიადაგი	მაღალნაყოფიერი, მუქი წაბლა, კარბონატული, ყავისფერი.

1	2	3
7	ტენიანობა	ტენის მოყვარული, საჭიროებს ხშირ მორწყვას, ნიადაგის ზედაპირი მუდმივად ტენიანი უნდა იყოს.
8	განათებულობა	სინათლის მოყვარული მცენარეა, ხშირფოთლიანია, ამიტომ მოითხოვს ქვედა ფოთების პერიოდულად შეცვლას.
9	ყინვაგამძლეობა	ყინვაგამძლეა, უძლებს - 20 გრადუსს.
10	დარგვა	მცენარეებს შორის 20 სმ. მწკრივებს შორის 1 მეტრი, სასურველია მულჩირება და წვეთოვანი სისტემის მოწყობა.
11	მოვლა	ნიადაგის ნაყოფიერების ამაღლების მიზნით ორგანული სასუქების გამოყენება, სარეველებისგან გაწმენდა.

VI. მსბავსი ჯიშები და მათგან ბანსხვაშება:

მსბავსი ჯიშის სახელი	ნიშანი, რომლითაც ბანაცხადის ჯიში ბანსხვაშდება მსბავსისაგან	ნიშნის გამონახატვის ხარისხი	
		მსბავსი ჯიში	კანდიდატი ჯიში
კომსომოლკა	მომწიფების დრო	საადრეო	საშალო პერიოდის სიმწიფის
	ბუჩქის ფორმა	გადაშლილი საყვავილე ღეროები	სწორმდგომი საყვავილე ღეროებით

VII. ღამატიებითი ინფორმაცია

საუკეთესი სამრეწველო ჯიშია, ხასიათდება მაღალმოსავლიანობით, კარგი ნედლეულია გადამამუშავებელი წარმოებისთვის, რეკმენდირებულია, როგორც აღმოსავლეთ, ისე დასავლეთ საქართველოს მეხილეობის ზონაში.

დანართი 6
ANNEX 6

ჯიშის აღწერილობა

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

II. სელექციონერი: 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)

III. ჯიშის ფსახელება: ტაივანური

IV. ინფორმაცია ჯიშის გამოყვანის შესახებ:

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. მსბაზსი ჯიშები და მათგან განსხვავება:

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. ღამატიპიტი იწწორმაცია:

ნაყოფი ღრუიანი, 3 ბუღით, მრავალი თესლით, მომწიფების ღროს მშრალი. ნაყოფის ფერი იცვლება შემოსვლის მიხედვით. თავიდან არის მწვანე, სათესლე სიმწიფის ღროს წითელი.

VII. ღაავადებებისადმი მღბრადობა:

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

VIII. ჯიშის გამოცდის 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. სხმა იწწორმაცია:

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 % მდევ, 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 ღამზადება:

ჯიში „ტაივანურის“ ბუჩქზე სათესლედ ირჩევა 3-4 სტანდარტული ნაყოფი, საიდანაც თესლს ვიღებთ ნაყოფის სრული სიმწიფის მიღწევისას და ჯიშისათვის

დამახასიათებელი ფერის მიღებისას. სათესლე ნაყოფს ყუნწზე ვაწვევით თითოთ და ვამტვრევთ შიგნით. შემდეგ, ყუნწით ვიდებთ სათესლე ბუდეს, ვფენთ გასაშრობად და გამოშრობის შემდეგ თესლს გამოვფშვნით თესლბუდიდან. ჯიში „ტაივანურის“ ტონა ნაყოფიდან მიიღება 25-30 კგ თესლი.



ღანართი 7
ANNEX 7

ჯიშის აღწერილობა

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

II. სელექციონერი: ნატო კაკაბაძე

ვაშლიჯვარი. კვანტალიანის ქ. 52, თბილისი (GE);
გურამ ალექსიძე
თბილისი, ფანასკერტელ-ციციშვილის კორპ.6. 17 (GE);
შოთა ხონელიძე
თბილისი, ვაშლიჯვარი. კვანტალიანის ქ. 52 (GE)

III. ჯიშის დასახელება: ნამბლისეშური

IV. ინფორმაცია ჯიშის გამომყვანის შესახებ:

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 მაგნებელ დაავადებებისადმი გამძლე, მაღალ მოსავლიანი ჯიშია. მისი ფორმა მოგვაგონებს ნამგალს, საიდანაც წარმოსდგება ჯიშის სახელწოდება.

V. მსგავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება:

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. ღამატიპითი 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 წიწაკის ჩითილს კვალ სათბურებში და სათბურებში გადარგვამდე), აგრეთვე სეპტორიოზის, ბაქტერიული კიბოს და ვირუსული მოზაიკის მიმართ.

VIII. ჯიშის გამომცდის განსაკუთრებული პირობები:

ჯიშში „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-დღე. 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 ვიღებთ ნაყოფის სრული სიმწიფის მიღწევისას და ჯიშისათვის დამახასიათებელი ფერის მიღებისას. სათესლე ნაყოფი იჭრება სიგრძეზე. შემდეგ ყუნწით ვიღებთ სათესლე ბუდეს, ვფენთ გასაშრობად და გამოშრობის შემდეგ თესლს გამოფუშვით 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.



**ღანართი 8
ANNEX 8**

ჟიშის აღწერილობა

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

II. სელექციონერი: 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)

III. ჟიშის დასახელება: სასალათე ჩინებული

IV. ინფორმაცია ჟიშის გამოყვანის შესახებ:

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

V. მსგავსი ჟიშები და მათგან განსხვავება:

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

VI. დამატებითი ინფორმაცია:

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

VII. ღასაგაღებებისაღმი მღბრაღობა:

„სასაღათე ღინებუღი“ გაღმღღეა ღააგაღებების მიღართ, კერღღღ: სამსრეტუღი ნეღატღღა, ბაქტერიუღი ჭკნობა, ფიტოპტორიოზი, ნაცარი, ფოთღების ბაქტერიუღი ღაქიანობა.

VIII. ჯიშის გაღმოცღის გაღსაკუთრებუღი პირღბები:

ჯიში „სასაღათე ღინებუღი“ მრავღღღება თესღით. თესღი ბრტყეღია, ღია-ყვითეღი ფერის. ერთ გრამში 200-230 ცაღი თესღია. თესღი ითესება ღარგვამღღე 50 ღღით აღრე კვალსათბურში. 50 ღღის შემღღეგ მცენარე მზაღაა ღასარგაღად. ირგვება მწკრივებაღ. მწკრივებს შორის მანღიღი 60 სმ, ხოღღო მწკრივში მცენარეთა შორის მანღიღი 40 სმ.

IX. სსზა ინფორმაცია:

მცენარის სიღაღღე 55 სმ. ღერო სწორღღღოღი საშუაღღღოღ ღატოტვიღი, ჯიში „სასაღათე ღინებუღი“-ს ღია გრუნტში მოყვანა წარმატებით შეიღღღება საყრღენის გარეშე. ერთი ნაყოფის საშუაღღღო წონა 80 გრამი. მოსაგღიანობა 3,9 კგ. მეტრკვადრატზე. ნაყოფის შეფერვასა სურსათო სიღწიფეში - ღია მწვანე, სრულ სიღწიფეში კი - მოწითაღღო-მოვარღისფრო. გემო ღინებუღი. მშრაღღი ნივთიერების შემცვეღღობა - 3,87 % -მღღეა, საერთო შაქარი 3,36 %, ასკორბინის მუაგა - 17,2%, საერთო მუაგვიანობა - 0,55%.

X. გაგრცეღების ზონა:

ჯიში „სასაღათე ღინებუღი“ რეკომენღირებუღია გასაგრცეღებღად როგორც აღმოსავღღეთ, ისე ღასავღღეთ საქართვეღღოს რეგიონებში. კერღღღ: გარღაბანი, მარნეუღი, ბოღნისი, მცხეთა, კასპი, გორი, წყაღტუბო, ზუგდიღი.

XI. თესღის ღამზაღება:

ჯიში „სასაღათე ღინებუღი“-ს ბუღქზე ირღეგა სათესღედ 2-3 სტანღარტუღი ნაყოფები, საიღანაც თესღს ვიღებთ ნაყოფის სრულღი სიღწიფის მიღწევისას ღა ჯიშისათვის ღამახასიათებელი ფერის მიღებისას. სათესღე ნაყოფი იჭრება პორიზონტაღღურაღ. შემღღეგ სათესღე ბუღიღან კოვზით ან ცერა თითის ღაჭკრით ვიღებთ თესღებს, ვათავსებთ 2-3 ღღე ჯამში, შემღღეგ ვსრისავთ ხეღით, ვრეცხავთ გაღღინარე წყღით, მოტივტივე თესღები წყაღს გაყვება, ხოღღო ვარგისი, კარგი

თესლები ჭურჭლის ფსკერზე დარჩება, რომელიც გასაშრობად ფიცარზე თავსდება. მშრალი თესლი ინახება ნაჭრის პარკში, დაკიდებულმდ გომარეობაში. 100 კგ. სათესლე ნაყოფებიდან მიიღება 300-350 გრამი თესლი.



სასაღათე ჩინებული



დანართი 9
ANNEX 9

ჯიშის აღწერილობა

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

II. სელექციონერი:

ნორდსაატ ზააცუჰტ გმბჰ
ჰაუპტშტრასე 38895, ბონშაუსენ (DE)

III. ჯიშის დასახელება: მულანი

IV. ინფორმაცია ჯიშის გამოყვანის შესახებ:

უფლებამოსილი პირის ნომერი:	ACK 02/128
ნაციონალური ტესტის გზამკვლევის თარიღი და დოკუმენტის ნომერი:	BSA -ოქტომბერი 1996 CPVO-TP/3/2 2002-03-27
UPOV-ის გზამკვლევის ნომერი და თარიღი:	1994-11-04 TG/3/11
ტესტირების ადგილი:	რეტმარი
გამოცდის პერიოდი:	2003-2005
დოკუმენტის გაცემის თარიღი და ადგილი:	18.10.2005 - ჰანოვერი

IV.I. წარმოშობა

საშემოდგომო ხორბლის ახალი ჯიში „მულანი“ გამოყვანილია გერმანიაში. მისი ეროვნული გამოცდა მიმდინარეობდა ქალაქ რეტმარში 2003-2005 წლებში CPVO CPVO-TP/3/2 2002-03-27 დოკუმენტის თანახმად.

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

UPOV ნომერი	ნიშანი	ბამონატვის ხარისხი	ინდექსი
1	2	3	4
1	კოლეოპტილი: ანტოციანინის შეფერილობა	სუსტი	3
2	მცენარე: ზრდა	საშუალოდან ნახევრად გართხმული	6
4	მცენარე: სიხშირე გადახრილ ფოთლებთან მიმართებაში	არ არის ან ძალიან სუსტი	1
5	საგველას გამოჩენის დრო	საშუალო	5
6	ფოთოლი: ბუდის გლაუკომა	ძლიერი ან ძალიან ძლიერი	8
G	ფოთოლი: ზედაპირის გლაუკომა	ძლიერი	7
7	თავთავი: გლაუკომა	ძლიერი	7
8	ღერო: ყუნწის გლაუკომა	ძლიერი ან ძალიან ძლიერი	8
9	მცენარე: სიგრძე	საშუალო	5
10	ჩალა: რბილობი ჯვარედინ სექციაში	ძალიან თხელი	1
11	თავთავი: ფორმა პროფილიდან	გადაკეცილი	1
12	თავთავი: სიმკვრივე	საშუალოდან მკვრივამდე	6
13	თავთავი: სიგრძე	საშუალო	5
14	თავთავის ფრთა:	არსებობს	2
15	თავთავის ფხის წვერი: სიგრძე	მოკლე	3
16	თავთავი: შეფერილობა	თეთრი	1
17	წვეროს ზურგის ნაწილი: ამონაზნექის ზედაპირის შებუსვა	საშუალოდან ძლიერამდე	6
18	დაბალი მარცვალი: მხრის ფართობი	ვიწრო	3
19	დაბალი მარცვალი: მხრის ფორმა	სწორიდან აწეულისკენ	6
20	დაბალი მარცვალი: პირის სიგრძე	მოკლე	3
21	დაბალი მარცვალი: პირის ფორმა	ძლიერად ამოკვეთილი	7
22	დაბალი მარცვალი: შიდა ბუსუსების განფენილობა	საშუალო	5

1	2	3	4
24	მარცვალი: ფერი	წითელი	2
25	მარცვალი: შეფერილობა ფენოლით	მუქი	7
26	სეზონური ტიპი	ზამთრის	1

VI. მსბავსი ჯიშები და მათგან განსხვავება:

მსბავსი ჯიშის სახელი	ნიშანი, რომლითაც განაცხადის ჯიში განსხვავდება მსბავსისაგან	ნიშნის გამოხატვის ხარისხი	
		მსგავსი ჯიში	კანდიდატი ჯიში
პაჯერო (WW 2062)	6. ფოთოლი: ბუდის გლაუკომა	საშუალოდან ძლიერამდე	ძლიერი
	12. თავთავი: სიმკვრივე	მომშებულიდან ძლიერამდე	საშუალოდან მჭიდრომდე



მცენარეთა და ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის
ოფიციალური ბიულეტენი

OFFICIAL BULLETIN FOR PROTECTION OF NEW PLANT VARIETIES AND
ANIMAL BREEDS

№ 3(20)

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
დამამზადებელი: MAKER-UP:	ქ. სვანიძე K. Svanidze
პოლიგრაფიული ჯგუფი: POLYGRAPHIC GROUP:	მ. მეჩითიშვილი M. Mechitishvili ი. გოგოლაშვილი I. Gogolashvili ლ. დოლიძე L. Dolidze

ხელმოწერილია გამოსაცემად: 2014 06 20
Signed for Publication on:

ტირაჟი: 35

Print Run:

შეკვეთა №3
Order