



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
საკპატიენტი
SAKPATENTI
NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY
CENTER OF GEORGIA
www.sakpatenti.gov.ge

გამოქვეყნების თარიღი

Date of Publication

2021 11 25

3(63)

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

Any person shall be authorized to present to Sakpatenti a written objection within 3 months from the date of publication the new breeds of animals or new varieties of plants data in the official bulletin: in case if the new breed of animal or new variety of plant does not meet the requirements of the criteria of protectability; if description of the new breeds of animals or new varieties of plants does not convey the complete impression for evaluation of the new breeds of animals or new varieties of plants; if the data given in the application are false; if the priority claimed for the new breeds of animals or new varieties of plants described in the application based on the application filed in other country is groundless.

განაცხადის ტიპის ასრითი აღნიშვნა

LETTER INDICATION FOR APPLICATION TYPE

P – მცენარის ახალი ჯიშის განაცხადის აღნიშვნა (Plant)

P – Indication of applications for new plant varieties (Plant)

(10) P 0000 000 A მცენარის ახალი ჯიშის გამოქვეყნების ნომერი (I პუბლიკაცია)
Number of published application for new plant varieties (I publication)

(11) P 0000 000 B მცენარის ახალი ჯიშის მოწმობის ნომერი (II პუბლიკაცია)
Number of Certificate for new plant varieties (II publication)

(21) P 0000 000000 მცენარის ახალი ჯიშის განაცხადის ნომერი
Number of application for new plant varieties

A – ცხოველის ახალი ჯიშის განაცხადის აღნიშვნა (Animal)

A – Indication of applications for animal breeds (Animal)

(10) A 0000 000 A ცხოველის ახალი ჯიშის გამოქვეყნების ნომერი (I პუბლიკაცია)
Number of published application for new animal breeds (I publication)

(11) A 0000 000 B ცხოველის ახალი ჯიშის მოწმობის ნომერი (II პუბლიკაცია)
Number of Certificate for new animal breeds (II publication)

(21) A 0000 000000 ცხოველის ახალი ჯიშის განაცხადის ნომერი
Number of application for new animal breeds

**მცენარეთა და
ცხოველთა ახალი
ჯიშების დაცვის
ოფიციალური
ბიულეტენი**

**Official Bulletin
for the Protection of
New Varieties of
Plants and Breeds of
Animals**

გამოქვეყნების თარიღი
Date of Publication
2021 11 25

3(63)

შ ი ნ ა ა რ ს ი

მცენარის ახალი ჯიშის განაცხადი

- ზეთისხილის ხე „I-15“ 3

CONTENTS

APPLICATION OF NEW PLANT VARIETY

- Olive tree "I-15" 3

მცენარეთა ახალი ჯიშის განაცხადი

ჯიშის კატეგორია: მცენარე
განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი: P 2021 263 A
პირველი გამოქვეყნების თარიღი: 2021 11 25 №3
განაცხადის ნომერი: P 2020 263
განაცხადის წარდგენის თარიღი: 2020 12 18

განმცხადებელი:

ტოდოლივო ს.ლ.

C / ინჟენიერო ტოროჯა და მირეტი, პარცელა 22 პოლიგონო ინდუსტრიალ დე ლა ტორესილა, 14013, კორდობა (ES)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

დიეგო ბარანკო ნავერო (ES);

ხოსე მარია გომეს პორასი (ES);

ლუის რალო რომერო (ES);

კონსეფსიონ მუნოს დიეს (ES);

კარლოს ტრაპერო რამირეს (ES);

პედრო ვალვერდე კაბალერო (ES)

ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ზეთისხილის ხე / *Olea europaea* L.

ჯიშის დასახელება: I-15

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

წარმოდგენილი ზეთის ხილის ხის ახალი და განსხვავებული ჯიში მოცემულ ტექსტში მოხსენიებულია მისი სახეობის სახელწოდებით „I-15“. ის წარმოქმნის ვერტიკალურად მზარდ ხის ფორმას. იძლევა საშუალო ზომის ნაყოფს, რომელიც გამოირჩევა შავი შეფერილობით, მას თავი არ აქვს ან სუსტია. ახალი ჯიშის ნაყოფის კურკა საშუალო წონისაა.

APPLICATION OF NEW PLANT VARIETY

CATEGORY OF THE APPLICATION: PLANT
NUMBER OF PUBLICATION OF THE APPLICATION: P 2021 263 A
DATE OF THE FIRST PUBLICATION: 2021 11 25 №3
NUMBER OF THE APPLICATION: P 2020 263
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2020 12 18

APPLICANT:

Todolivo S.L.

C/ Ingeniero Torroja y Miret, Parcela 22 Polígono Industrial de La Torrecilla, 14013, Córdoba (ES)

PERSON WHO BRED, OR DISCOVERED AND DEVELOPED THE VARIETY:

Diego BARRANCO NAVERO (ES);

Jose María GÓMEZ PORRAS (ES);

Luis RALLO ROMERO (ES);

Concepción MUÑOZ DÍEZ (ES);

Carlos TRAPERÓ RAMÍREZ (ES);

Pedro VALVERDE CABALLERO (ES)

COMMON NAME AND LATIN NAME OF THE GENUS AND SPECIES:

Olive tree / *Olea europaea* L.

VARIETY DENOMINATION: I-15

BRIEF DESCRIPTION OF THE VARIETY:

A new and distinct variety of olive tree, herein referred to by its cultivar name, 'I-15', is provided which forms an upright to spreading tree growth habit. Fruit with a medium weight is produced. The fruit exhibit black coloration and the fruit nipple is absent or weak. The stone of the fruit of the new variety is of medium weight.



ჯიშის აღწერილობა

I. ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ზეთისხილის ხე / *Olea europaea* L.

II. განმცხადებელი:

ტოდოლივო ს.ლ.

C / ინჟინიერო ტოროჯა და მირეტი, პარცელა 22 პოლიგონო ინდუსტრიალ დე ლა ტორესილა, 14013, კორდობა (ES)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

დიეგო ბარანკო ნავერო (ES);

ხოსე მარია გომეს პორასი (ES);

ლუის რალო რომერო (ES);

კონსეფსიონ მუნიოს დიეს (ES);

კარლოს ტრაპერო რამირეს (ES);

პედრო ვალვერდე კაბალერო (ES)

III. ჯიშის დასახელება: I-15

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანაზე და გამრავლებაზე:

აღწერილობა

ბოტანიკური / სავაჭრო კლასიფიკაცია:

ლათინური დასახელება: *Olea europaea* L.

ზოგადი დასახელება: ზეთისხილის ხე

ჯიშის დასახელება: I-15

მითითებები მონათესავე განაცხადებზე

აღნიშნული განაცხადით მოითხოვება პრიორიტეტი მცენარეთა სელექციონერების უფლებაზე განაცხადით, ნომერი 201811938, რომელიც შეტანილ იქნა ევროკავშირის მცენარეების ჯიშების ოფისში 2018 წლის 25 ივლისს და რომლის შინაარსიც მოცემულ აღწერილობაში შეტანილია მითითების სახით.

განაცხადის მოკლე შინაარსი

წინამდებარე განაცხადის მიხედვით, ზეთისხილის ხის ახალი ჯიში შეიქმნა კონტროლირებადი შეჯვარებით ესპანეთში, სადაც წინასწარ შესწავლილი ორი მშობელი შეაჯვარეს იმ იმედით, რომ მათი სასურველი თვისებები ექნებოდა. ახალი ჯიშის მდედრი მშობელი (ე.ი. მშობლის ფორმა) იყო „ARBOSANA“-ს ჯიში (დაუპატენტებელი). მამრი მშობელი (ე.ი. დამამტვერიანებელი) იყო „KORONEIKI“-ს ჯიში (დაუპატენტებელი).

წარმოშობის შეჯამება შემდეგნაირად შეიძლება:

„ARBOSANA“ x „KORONEIKI“

დათესეს ზემოაღნიშნული დამტვერვის შედეგად მიღებული თესლი და მიიღეს მცირე ზომის მცენარეები, რომლებიც ფიზიკურად და ბიოლოგიურად განსხვავდებოდნენ ერთმანეთისგან. შერჩევითი კვლევის შედეგად მოხდა ახალი ჯიშის ერთი მცენარის იდენტიფიცირება.

ახალ ჯიშს აქვს იგივე „Arbosana“ ჯიშის პროდუქტიულობა და 5-ქულიანზე მეტი (%) ზეთის შემცველობა. მას ახასიათებს კარგი ხარისხის ზეთიუნის ზეთი, რომელიც შედარებულია „Koroneiki“ ჯიშის ზეთიუნის ზეთთან. ახალი ჯიში მწიფდება 1-2 თვით ადრე, ვიდრე მშობელი ჯიშები „Arbosana“ და „Koroneiki“, მოსავლიანობის ძალიან კარგი ეფექტურობით. ზრდის თვალსაზრისით ჯიშს აქვს დაბალი ძალა და კომპაქტური ფორმა, ისევე როგორც „Arbosana“ ჯიშს. არამშობელი ჯიში, რომელსაც ახალი ჯიში ყველაზე მეტად ჰგავს არის „Arbequina“. ახალ ჯიშს ზრდის დაბალი ძალა აქვს „Arbequina“ ჯიშთან შედარებით, რომელიც იდეალურია მექანიკური მოსავლის აღებისთვის. ასევე, ჯიშს აქვს 5%-ზე მეტი (%) ზეთიუნის ზეთის შემცველობა, ხოლო „Arbequina“ ჯიშს აქვს 3 ქულაზე მეტი (%) ზეთიუნის ზეთის შემცველობა.

აღმოჩნდა, რომ წინამდებარე განაცხადის მიხედვით ახალი ჯიში ფლობს მახასიათებლების შემდეგ კომბინაციას:

ა) აქვს ვერტიკალური ზრდის სპეციფიკა; და

ბ) აქვს საშუალო წონის ნაყოფი, რომელიც სრულ სიმწიფემდე არის შავი ფერის.

ახალი ჯიში კარგად აკმაყოფილებს მებაღეობის ინდუსტრიის საჭიროებებს. იგი ადვილად გამოირჩევა მსგავსი ჯიშებისაგან.

აღმოჩნდა, რომ ახალმა ჯიშმა ესპანეთში გაიარა ვეგეტატიური გამრავლება ვეგეტატიური ანაჭრებით. ესპანეთში ვეგეტატიური ანაჭრებით ვეგეტატიურმა გამრავლებამ აჩვენა, რომ ახალი ჯიშის მახასიათებლები სტაბილურია და მკაცრად გადამდებია მსგავსი ვეგეტატიური გამრავლებით ერთი თაობიდან მეორეში. შესაბამისად, ჯიში ექვემდებარება ვეგეტატიური გზით გამრავლებას. ახალ ჯიშს დაერქვა „I-15“.

გამოსახულებების მოკლე აღწერა

ფერადი ილუსტრაციის სახით წარმოდგენილი ფოტომასალა შეძლებისდაგვარად, მაქსიმალურად ასახავს ახალი ჯიშის მცენარის ნაწილების მსგავსებას ტიპურ ნიმუშებთან.

დეტალური ბოტანიკური აღწერა

დიაგრამა, რომელიც გამოიყენება ფერების იდენტიფიკაციისას არის The Royal Horticultural Society (R.H.S. Color Chart, 2007 გამოცემა), ლონდონი, ინგლისი. ტერმინოლოგია, რომელიც წინ უსწრებს სქემას, დაემატა შესაბამისი ფერის უფრო გავრცელებული ტერმინების მითითების მიზნით. აღწერა ემყარება მონაცემებს, რომლებიც შეგროვდა ოთხი წლის ნიმუშიდან 2019 წელს ვილაფრანკაში (კორდოვა, ესპანეთი).

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები

მცენარე:

მიმართულება – ვერტიკალურიდან ფართო დიაპაზონამდე;
 ენერგია – დაბალი – საშუალო;
 ზრდის სპეციფიკა – ფართო დიაპაზონის;
 სიმაღლე – საშუალო – 250 სმ;
 სიგანე – საშუალო – 160 სმ;
 განტოტვა – ფართო დიაპაზონამდე.

ფესვების სისტემა:

ფესვის მიმართულება – ნორმალური – მჭიდრო;
 ტექსტურა – ბოჭკოვანი;
 ფერის აღნიშვნა (ახალგაზრდა ფესვები) – 156D;
 ფერის აღნიშვნა (ძველი ფესვები) – 157A.

მთავარი ღეროები:

რაოდენობა – დამოკიდებულია მენეჯმენტზე და გასხვლაზე;
 ასპექტი – გლუვი;
 ძალა – ძლიერი;
 განივი კვეთა – მომრგვალებული, პატარა;
 წრე (საშუალო) – 6 სმ, (დიამეტრი) 50 სმ-ზე;
 ზედაპირის ტექსტურა (ახალგაზრდა ღერო) – გლუვი;
 ზედაპირის ტექსტურა (მომწიფებული ღერო) – გლუვი ფორებით;
 ფერის აღნიშვნა (ახალგაზრდა ფესვები) – 157A;
 ფერის აღნიშვნა (ძველი ფესვები) – 157B;
 ფორები – ბევრი, 1მმ სიგრძის, 0.5 მმ სიგანის;
 კვანძთაშორისი სიგრძე (საშუალო) – მერყეობს 5-12 მმ.

გვერდითი ტოტები:

სიძლიერე – ძლიერი;
 განივი კვეთა – ძალიან ძლიერი;
 საშუალო სიგრძე – 80-180 სმ;
 დიამეტრი (საშუალო) – 1.5 სმ;
 კვანძთაშორისი სიგრძე (საშუალო) – 2-3 სმ;
 ტექსტურა – გლუვი აწეული ხაჭოებით;
 ასპექტი – გარეგნული;
 ძალა – მოქნილი;
 ფერის აღნიშვნა (ახალგაზრდა ტოტები) – 196D;
 ფერის აღნიშვნა (მოწიფული ტოტები) – 197D;
 მომწიფება – მოუმწიფებელი.

ვარჯი:

სიმკვრივე – ჯამის მოცულობა დაახლოებით 4.03 მ³;
ზედაპირის ტექსტურა – გლუვი;
ფერის აღნიშვნა – 198D;
წრე (საშუალო) – 6 სმ.

ფოთლები:

წყობა – მოპირდაპირე;
დანართი – ყუნწიანი;
დაყოფა – მარტივი.

დამარღველობა:

ნიმუში – ბუმბულისებრი;
ფერის აღნიშვნა (ღერძისკენ მიმართული ზედაპირი) – 193D;
ფერის აღნიშვნა (ღერძიდან მიმართული ზედაპირი) – 157A;
საშუალო სისქე – 1 მმ.

ფოთლის ფირფიტა:

საშუალო სიგრძე – საშუალო 52 მმ;
საშუალო სიგანე – საშუალო 13 მმ;
საშუალო სისქე – 1,5-2 მმ;
საერთო ფორმა – ოდნავ მოგრძო;
მწვერვალის ფორმა – წვეტიანი;
ბაზის ფორმა – სოლისებრი;
ასპექტი – სწორი;
ტექსტურა (ღერძისკენ მიმართული ზედაპირი) – გლუვი;
ტექსტურა (ღერძიდან მიმართული ზედაპირი) – მსუბუქად მომწიფებული;
ფერის აღნიშვნა – ახალგაზრდა ფოთლის ფირფიტა (ღერძისკენ მიმართული ზედაპირი) – 141B;
ფერის აღნიშვნა – ახალგაზრდა ფოთლის ფირფიტა (ღერძიდან მიმართული ზედაპირი) – 142B;
ფერის აღნიშვნა – მომწიფებული ფოთლის ფირფიტა (ღერძისკენ მიმართული ზედაპირი) – 143B;
ფერის აღნიშვნა – მომწიფებული ფოთლის ფირფიტა (ღერძიდან მიმართული ზედაპირი) – 142B;
ტალღოვანი არა;
ზღვარი – მთელი (გლუვი);
ზღვრული ტალღისებრი მოძრაობა – არ არსებობს;
სერაცია – არა.

ფოთლის ყუნწი:

ტექსტურა – გლუვი;
 საშუალო სიგრძე – 2 მმ;
 საშუალო დიამეტრი – 1,20 მმ;
 ფერის აღნიშვნა – 142B;
 ძალა – საშუალო.

ყვავილობა:

ტიპი – საგველა;
 საშუალო სიგრძე – 2,5-6,5 სმ;
 საშუალო სიგანე – 1-3 სმ.

ყვავილის ღერო:

საშუალო სიგრძე – 2,5-6,5 სმ;
 საშუალო დიამეტრი – 1,2 სმ;
 ტექსტურა – გლუვი;
 ძალა – საშუალო;
 ფერის აღნიშვნა – 141D.

ყვავილის ყუნწი:

საშუალო სიგრძე – 2 მმ;
 საშუალო დიამეტრი – 1 მმ;
 ტექსტურა – გლუვი;
 ძალა – საშუალო;
 ფერის აღნიშვნა – 141D.

ყვავილების კვირტი:

ფორმა – გლობულური;
 საშუალო სიგრძე – 2-4 მმ;
 საშუალო დიამეტრი – 2 მმ.

ყვავილი:

ტიპი – იდეალური;
 ყვავილების რაოდენობა (თითო ყვავილობაზე) – 20-25;
 ფორმა – ჯვარედინი;
 საშუალო დიამეტრი – 3-6 მმ;
 საშუალო სიმაღლე – 2-3 მმ.

ყვავილის ჯამი:

ჯამის ფოთლების რაოდენობა – 4;
 წყობა – როტაცია;
 საშუალო დიამეტრი – 1 სმ.

ჯამის ფოთლები:

შეერთებული ან შეუერთებელი – შეერთებული;
საშუალო სიგრძე – 1 მმ;
საშუალო სიგანე – 1 მმ;
ფორმა – საერთო – ზარის ფორმის;
ფორმა – წვერი – ბლაგვი;
ფორმა – ძირი – სოლისებრი;
ზღვარი – მთლიანი;
ტექსტურა – გლუვი;
ფერის აღნიშვნა (ზედა მხარე) – 18A1;
ფერის აღნიშვნა (გვერდით) – 18A1.

ფურცლები:

წყობა – მოძრავი;
ყვავილების რაოდენობა – 4;
შეერთებული ან შეუერთებელი – შეერთებული გვირგვინის ნახევართან;
საშუალო სიგანე – 2 მმ;
ფორმა – საერთო – ბასრი;
ფორმა – წვერი – ბასრი;
ფორმა – ძირი – სოლისებრი;
ზღვარი – მთლიანი;
ტექსტურა – გლუვი;
ფერი გახსნისას (ზედა ზედაპირი) – NN155D;
ფერი გახსნისას (ზედაპირის ქვეშ) – NN I 550;
ფერი, როდესაც მთლიანად გაიხსნება (ზედა ზედაპირი) – NN155D;
ფერი, როდესაც მთლიანად გაიხსნება (ზედაპირის ქვეშ) – DD155D;
ფერი დაჰკნობისას (ზედა ზედაპირზე) – არ ჰკნება;
ფერი დაჰკნობისას (ზედაპირის ქვეშ) – არ ჰკნება.

ანდროცეუმი:

მტვრიანა (საშუალო რაოდენობა) – 2;
მტვრიანას ძაფი (საშუალო სიგრძე) – დაახლოებით 0,75 მმ;
მტვრიანას ძაფი (ფერის დანიშნულება) – 17D1;
სამტვრე-დანამატი – ფუძით მიმაგრებული;
სამტვრე-ფორმა – ნახევარსფეროვანი;
ანტერი (საშუალო სიგრძე) – 1 მმ;
ანტერი (ფერის დანიშნულება) – 2A;
ყვავილის მტვერი – რაოდენობა – უხვი;
ყვავილის მტვერი – (ფერის აღნიშვნა) – 2A.

გინეციუმი:

ბუტკო – რაოდენობა – 1;
 ბუტკო – დინგის ფორმა – კონუსის ფორმა;
 ბუტკოს დინგი (საშუალო სიგრძე) – დაახლოებით 0.75 მმ;
 ბუტკოს დინგი (ფერის აღნიშვნა) – 145D;
 სტილი (საშუალო სიგრძე) – დაახლოებით 0.75 მმ;
 სტილი (ფერის აღნიშვნა) – 145D;
 ნასკვის მდებარეობა – ზედა;
 ნასკვის ფორმა – მრგვალი;
 ნასკვი (საშუალო დიამეტრი) – დაახლოებით 0.75 მმ;
 ნასკვი (ფერის აღნიშვნა) – 145D.

ნაყოფი:

საშუალო წონა – 1.69 გ (საშუალო);
 საშუალო დიამეტრი – 14.5 მმ (საშუალო);
 საშუალო სიგრძე – 18 მმ (საშუალო);
 ფორმა – ოვოიდური;
 ნაკერი – არცერთი;
 ღეროს ღრუს ზომა – საშუალო;
 ღერო (საშუალო სიგრძე) – საშუალო;
 კალიბრის ზომა – საშუალო;
 ფორმა – ოდნავ წვეტიანი;
 ბუტკოს წერტილი – ბუნდოვანი;
 კანი (საშუალო სისქის) – 1 მმ-ზე ნაკლები;
 კანი (ზედაპირის ტექსტურა) – გლუვი;
 კანი (მტვრევისადმი მიდრეკილება) – არა;
 ფერის აღნიშვნა (მიწის ფერი) – 62D;
 ფერის აღნიშვნა (ხორცისფერი) – 158C;
 ფერის აღნიშვნა (ზედაპირი) – N77 A;
 ფერის აღნიშვნა (კურკა) – 144C;
 წვენის წარმოების აღწერა – შესანიშნავი ზეთის წარმოება;
 არომატის აღწერა – სხვადასხვა/შესანიშნავი;
 დამწიფება – საშუალო.

კურკა:

რაოდენობა – 1;
 ფორმა – კვერცხისებრი;
 ტიპი – ოდნავ ასიმეტრიული;
 ბოჭკოები – არც ერთი;
 საშუალო წონა – საშუალო 0,29 გ;
 საშუალო სიგრძე – საშუალო 14 მმ;
 საშუალო სიგანე – საშუალო 8 მმ;

საშუალო სისქე – 8 მმ;
ფორმა – წვერი – მომრგვალებული;
ფორმა – ძირი – წაკვეთილი;
ფერის აღნიშვნა – 1 62B.
ტექსტურა – ოდნავ დაღარული;
მუკრონი – არსებობს 2 (1-9 შკალა);
ნაკერი – არსებობს 2 (1-9 შკალა);
მხარეები – მრგვალი;
კიდეები – არ არსებობს;
დაყოფის ტენდენცია – არცერთი;
ღარები – დაახლოებით 8 მარღვოვან-ბოჭკოვანი ღარი ერთგვაროვანი განაწილებით.

განვითარება:

ყვავილობა, ყვავილობის სეზონი – 1-10 მაისი;
მოსავლის აღების სეზონი – 7 თვე აყვავებიდან მოსავლის აღებამდე;
ნაყოფის გამოღების დრო – 3 წელი;
გაგრძელების მოთხოვნები, პროდუქტიულობა – საშუალო ზეთისხილში;
სიმაგრე – ზეთისხილის ზეთის პროცენტი მერყეობს 20-24% შორის ნაყოფში;
მცენარის/ნაყოფის დაავადება, პესტიციდის მიმართ რეზისტენტობა – (მათ შორის, ლათინური დასახელება) რეზისტენტურლი Repilo-ს, Verticillium-ს მიმართ და ამტა-ნი Tuberculosis-ს მიმართ;
გადაზიდვის ხარისხი, ხილის შენახვის ვადა, ხილის ბაზრის გამოყენება – ზეთი ინ-ტენსიური ხილისა და ვაშლის მწვანე ფერის მქონე. მას აქვს ბანანის, ვაშლის და ნუ-შის ნაჭუჭის არომატი. ეს არის ტკბილი და დაბალანსებული გემოზე, ოდნავ მწარე და ოდნავ ცხარე.

ახალი ჯიში „I-15“ დღემდე არ არის დაცული გარემოს ყველა შესაძლო პირობებში. შესაბამისად, შესაძლებელია ფენოტიპური გამოხატვა გარკვეულწილად განსხვავდე-ბოდეს სინათლის ინტენსივობისა და ხანგრძლივობის, კულტურული პრაქტიკისა და სხვა გარემო პირობების ცვლილებებით.



გამოსახულება 1



გამოსახულება 2



გამოსახულება 3



გამოსახულება 4



გამოსახლება 5



გამოსახლება 6



გამოსახულება 7



გამოსახულება 8



გამოსახლება 9

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

№ 3(63)

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

Electronic version of the bulletin is available on the website of the National Intellectual Property Center of Georgia ‘Sakpatenti’.

მთავარი რედაქტორი: ნ. ბებრიშვილი
EDITOR-IN-CHIEF: N. Bebrishvili

დამაბადონებელი: ქ. სვანიძე
MAKER-UP: K. Svanidze

პოლიგრაფიული ჯგუფი: მ. მეჩიტაშვილი
POLYGRAPHIC GROUP: M. Mechitishvili
ი. გოგოლაშვილი
I. Gogolashvili
ლ. დოლიძე
L. Dolidze

ხელმოწერილია გამოსაცემად: 2021 11 24
Signed for Publication on:

ტირაჟი: 10
Print Run:

შეკვეთა №3
Order