

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**

4(34)

ბიულეტენის გამოქვეყნების თარიღი

THE DATE OF PUBLICATION

2016 08 10

ბიულეტენი გამოქვეყნებულია

კავისტრიკობული მცენარის ახალი ჯიშები

THE PUBLICATION IN THE BULLETIN
REGISTERED NEW VARIETIES OF PLANTS
№N° 130-134

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 ჯიშის ან 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 ასომთი 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

რეგისტრირებული მცენარეთა ახალი ჯიშები

▪ ანტოფილი „როზარა“.....	4
▪ ანტოფილი „რედ სკარლეთი“.....	10
▪ ანტოფილი „როდრიგესი“.....	17
▪ ანტოფილი „დიტა“.....	24
▪ ანტოფილი „გალა“.....	28

CONTENTS

NEW VARIETIES OF PLANTS

REGISTERED NEW VARIETIES OF PLANTS

▪ POTATO "ROZARA".....	5
▪ POTATO "RED SCARLET".....	11
▪ POTATO "RODRIGUES".....	18
▪ POTATO "DITTA".....	25
▪ POTATO "GALA".....	29

რეგისტრირებული მცენარის ახალი ჯიშები

მოწმობის ნომერი:	P 2016 130 B
ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომერი:	P 2016 154 A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2015 154
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი:	2015 10 20
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2016 07 25
ბანაცხადის მონაცემების გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I პუბლიკაცია):	2016 04 25 №1
დარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II პუბლიკაცია):	2016 08 10 №4

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

შპს „კვს პოტატო“

საფოსტო ყუთი 1049, 8300 აბ ემელორდი (NL)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

კარტოფილი Solanum tuberosum L.

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: როზარა

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

ახალი და განსხვავებული კარტოფილის ჯიში „როზარა“, რომელიც ბოტანიკურად ცნობილია როგორც Solanum tuberosum L. საადრეო უნივერსალური გამოყენების სუფრის კარტოფილია. ბოლქვის ფორმა – ოვალური, პატარა თვლებით, წითელი კანით, რბილობი – მუქი ყვითელი. ხასიათდება მაღალი მოსავლიანობით. ტუბერების წონა 80-115 გრამია; სამომხმარებლო ვარგისიანობა – 91-96 %; კარგი ხარისხის ნედლი მასის შემცველობა 18-19 %-ია. კულინარული ტიპი – „ბ“; მდგრადი ფერით. მოსავლიანობა შეადგენას 202-310 კგ/ჰა; რეზისტენტულია კარტოფილის კიბოსა და ნემატოდას მიმართ.

REGISTERED NEW VARIETIES OF PLANTS

NUMBER OF CERTIFICATE: P 2016 130 B
NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2016 154 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2015 154
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2015 10 20
DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT: 2016 07 25
DATE OF PUBLICATION OF APPLICATION FOR PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (I PUBLICATION): 2016 04 25 №1
DATE OF PUBLICATION OF REGISTERED PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (II PUBLICATION): 2016 08 10 №4

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

KWS POTATO B.V.

P.O. Box 1049, 8300 AB Emmeloord (NL)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Potato Solanum tuberosum L.

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

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

The new and distinct plant variety "Rozara" botanically known as Solanum tuberosum L., is early universal use table potato consumption with red skin. Tuber is oval with small eyes. The rind is smooth. The flesh is dark yellow. Mass commercial tuber 80-115gr. Marketability 91-96%. "Rozara" consumer quality is high fairly; suitable for fresh consumption. Good quality, dry matter content between 18-19%. Cooking type B, with consistent color and good taste. Product yield 202-310 kg/ha. Resistent to stimulate cancer potatoes and Golden potato nematode.

ჯიშის აღწერილობა

I. კულტურა: კარტოფილი Solanum tuberosum L.
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი: შპს „კეს პოტატო“
საფოსტო ყუთი 1049, 8300 აბ ემელორდი (NL)

III. ჯიშის დასახელება: როზარა

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამომავალზე და გამრავლებაზე:

საადრეო უნივერსალური გამოყენების კარტოფილის ჯიშია ბოტანიკური სახელწოდებით Solanum tuberosum L., დაფუძნებულია ჰოლანდიურ გარემო პირობებზე. უხვმოსავლიანი და მაღალხარისხიანი ჯიშია. რეზისტენტულია კარტოფილის ფიტოპტოროზის და ნემატოდას მიმართ.

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

ზოგადი		რეზისტენტულობა	
1	2	3	4
მცენარის გაუნაყოფიერება	6	PCN Ro 1	ძალზე რეზისტენტული
მცენარის აღმოცენება	7	PCN Ro 2	მიდრეკილი
ფოთლის განვითარება	8	PCN Pa 2	მიდრეკილი
ყვავილობა	8	PCN ტოლერანტულობა	7
ყვავილის ფერი	თეთრი	მექტეკოვანი დაავადება ტიპი - 1	რეზისტენტული
კენკრა	3	ფოთლის დაავადება	5,5
დამწიფება	5,5	ბოლქვის დაავადება	7,5
მიღებული თესლი	105	PVY (ფოთლის რეზისტენტული)	საშ. დონეზე მიდრეკილი
მიღებული მოსავალი	120	PVY სიმპტომი	6
ბოლქვის ფორმა	ოვალური	PVY	8
ერთგვაროვანი ფორმის შენაჩუნების უნარი	7	მღიერი	7
ბოლქვის ზომა	8	ფხვიერი სახის მღიერი	8
ზომის ერთგვაროვნება	8	სოკოვანი დაავადება	5
ბოლქვის რაოდენობა	7	TRV	7
ზედაპირის სითხედე	7	გვალვა	7

1	2	3	4
კანის ფერი	ღია ყვითელი	მეორადი ზრდა	6
კანის სიგლუვე	6	შავი ლაქა	5
კანის შეფერილობა	6	მოსავლის დაზიანება	7
რბილობის ფერი	ღია ყვითელი	შიდა ყავისფერი ლაქები	7
UWW მოსავალი	360	ვერცხლისფერი მღიერი	7
DM (%)	19	პესტიციდი „Metribuzin“	ნაკლებად მიდრეკილი
კულინარიის ტიპი	B	CIPC	მიდრეკილი
გაუფერულება მომზადების შემდეგ	7	-	-
კარტოფილი ფერის ინდექსი	5	-	-

მასხასიათებლები	
დამწიფება	მწიფდება გვიან
ბოლქვი	ბოლქვი ოვალური ან მოგრძო ფორმის
კანი	ღია ყვითელი
რბილობი	ღია ყვითელი
მოსავალი	თესლოვანი ნაყოფის კარგი მოსავალი, ნაკვეთის დიდი მოსავალი
ბოლქვის რაოდენობა	ბოლქვის ზომიერი მოცულობა, 8-10 ბოლქვი ერთ მცენარეზე. თანაბარზომიერი ბოლქვი
ფოთლოვანება	საკმაოდ სწრაფად მზარდი, თეთრი ყვავილობით კენკრის გარეშე

CPVO №	მასხასიათებლები	კომენტარები	ჩანაწერები
4.	გალივება: ძირში არსებული ანტოციანის ლურჯი შეფერილობის პროპორცია	-	-
28.	ყვავილის გვირგვინის შიდა ნაწილში ანტოციანის შეფერილობის ინტენსიურობა	არ არსებობს ან ძალიან სუსტი	(1)
29.	ყვავილის გვირგვინის შიდა ნაწილში ანტოციანის შეფერილობის პროპორცია	-	-
31.	მცენარის მომწიფების ვადა	გვიანდელი ან ძალიან გვიანდელი	(8)
34.	ბოლქვი: კანის ფერი	ყვითელი	(2)

UPOV-ის მახასიათებლები	კომენტარები	ჩანაწერები
1	2	3
გალივება: ზომა	საშუალო ან დიდი	6
გალივება: ფორმა	სფერული	1
გალივება: ძირში ანტოციანის შეფერილობის ინტენსიურობა	არ არსებობს ან ძალიან სუსტი	1
გალივება: ძირში ანტოციანის შეფერილობის პროპორციულობა	–	–
გალივება: ძირის მომწიფება	საშუალოდ ძლიერი	6
გალივება: თავთავის ზომა ძირთან მიმართებაში	საშუალო	5
გალივება: თავთავის სახეობა	საშუალოდან ღია სახის	4
გალივება: თავთავში ანტოციანის შეფერილობა	არ არსებობს ან ძალიან სუსტი	1
გალივება: თავთავის მომწიფება	საშუალო	5
გალივება: ფესვის ღეროს რაოდენობა	საშუალოდან მრავალრიცხოვნამდე	6
გალივება: განივი ყლორტის სიგრძე	მოკლე	3
მცენარე: ფოთლის სტრუქტურა	შუალედური ტიპის	2
მცენარე: ზრდის მიმართულება	ნახევრად ზემომიმართული	5
მცენარე: ანტოციანის შეფერილობა	არ არსებობს ან ძალიან სუსტი	1
ფოთოლი: განტოტვა	საშუალო ან დიდი	6
ფოთოლი: გახსნილობა	შუალედური	3
ფოთოლი: მეორადი განშტოება	საშუალო	5
ფოთოლი: მწვანე ფერის	საშუალო	5
ფოთოლი: ანტოციანის შეფერილობა ფოთლის დაქსელილ ძარღვებში	არ არსებობს ან ძალიან სუსტი	1
გვერდითი განშტოების მეორე წყვილი: სიგანე სიგრძესთან მიმართებაში	საშუალო	5
საბოლოო და გვერდითი განშტოება: შეზრდის სიხშირე	არ არსებობს ან ძალიან დაბალი სიხშირის	1
ყვავილოვანი კვირტი: ანტოციანის შეფერილობა	არ არსებობს ან ძალიან სუსტი	1
მცენარის სიმაღლე	–	6
მცენარე: ყვავილების სიხშირე	მაღალი/დიდი	7
გაყვავების ზომა	საშუალოდან დიდ ზომამდე	6
გაყვავება: ყვავილის ყუნწზე ანტოციანის შეფერილობა	არ არსებობს ან ძალიან სუსტი	1
ყვავილის გვირგვინის ზომა	საშუალოდან დიდ ზომამდე	6
ყვავილის გვირგვინის შიდა ნაწილში ანტოციანის შეფერილობის ინტენსიურობა	არ არსებობს ან ძალიან სუსტი	1

1	2	3
ყვავილის გვირგვინი: შიდა ნაწილიდან ანტოციანის ლურჯი შეფერილობის პროპორცია	–	–
ყვავილის გვირგვინი: შიდა ნაწილიდან ანტოციანის შეფერილობის დონე	–	–
მცენარის მომწიფების დრო	გვიანდელი ან ძალიან გვიანდელი	8
ბოლქვი: ფორმა	ოვალური	3
ბოლქვის ზედაპირის სიღრმე	თხელიდან საშუალომდე	4
ბოლქვის კანის ფერი	ყვითელი	2
ბოლქვის ზედაპირის ჩაღრმავების ფერი	ყვითელი	2
ბოლქვის რბილობის ფერი	ღია ყვითელი	3
ბოლქვზე ღია ჩალისფერი და ყვითელი კანის სახეობები. კანის შეფერილობა სინათლესთან მიმართებაში	არ არსებობს ან ძალიან სუსტი	1

VI. ღამაჯებითი ინფორმაცია:

მექანიკური დაზიანება: მოსავლის აღებისას ხშირად არის მექანიკური დაზიანებისაკენ მიდრეკილი.

ვირუსული დაავადება: პათოგენური ვირუსისკენ მიდრეკილება – საშუალო მეჭეჭისებური დაავადება; რეგისტრირებულია სოკოვანი დაავადებების მიმართ.



მოწმობის ნომერი:	P 2016 131 B
ბანაცხადის გამომწვევნების ნომერი:	P 2016 155 A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2015 155
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი:	2015 10 20
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2016 07 25
ბანაცხადის მონაცემების გამომწვევნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I პუბლიკაცია):	2016 04 25 №1
დარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამომწვევნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II პუბლიკაცია):	2016 08 10 №4

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

შპს „ეკს პოტატო“

საფოსტო ყუთი 1049, 8300 აბ ემელორდი (NL)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

კარტოფილი Solanum tuberosum L.

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: რედ სკარლეტი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დასახსიანობა:

კარტოფილის ჯიში „რედ სკარლეტი“ ბოტანიკურად ცნობილია როგორც Solanum tuberosum L. იგი საადრეო ახალი სუფრის ჯიშია წითელი კანით. მას აქვს ოვალური ტუბერები პატარა თვლებით. რბილობი მუქი ყვითელია. სამომხმარებლო ტუბერის წონაა 126 გრ. მისი სამომხმარებლო ხარისხი საკმაოდ მაღალია. ვარგისია ნედლად მოხმარებისთვისაც. კულინარული ტიპი – „ბ“; მდგრადი ფერით და კარგი გემური თვისებებით. კარტოფილის ახალი ჯიში „რედ სკარლეტი“ საკმაოდ უხვ-მოსავლიანია, სწრაფად იხარშება და იწვება. რეზისტენტულია კარტოფილის კიბოსა და ნემატოდას მიმართ.

NUMBER OF CERTIFICATE: P 2016 131 B
NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2016 155 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2015 155
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2015 10 20
DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT: 2016 07 25
DATE OF PUBLICATION OF APPLICATION FOR PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (I PUBLICATION): 2016 04 25 №1
DATE OF PUBLICATION OF REGISTERED PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (II PUBLICATION): 2016 08 10 №4

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

KWS POTATO B.V.

P.O. Box 1049, 8300 AB Emmeloord (NL)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Potato Solanum tuberosum L.

NAME OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S LANGUAGE: RED SCARLET

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

The new and distinct plant variety "Red Scarlet" botanically known as Solanum tuberosum L., is early table potato with red skin. Size of tubers medium-large. Tuber is oval with small eyes.

The pulp is yellow. Mass commercial tuber 126. Very good keeping capacity.

"Red Scarlet" consumer quality is high fairly; suitable for fresh consumption. Good quality. Cooking type B, with consistent colour and good taste. Firmly fast cooking. Resistent to cancer potatoes and Golden potato nematode.

ჯიშის აღწერილობა

I. კულტურა: კარტოფილი Solanum tuberosum L.
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი: შპს „კეს პოტატო“
საფოსტო ყუთი 1049, 8300 აბ ემელორდი (NL)

III. ჯიშის დასახელება: რედ სკარლეტი

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამომყვანასა და გამრავლებაზე :

საადრეო კარტოფილის ჯიშია ბოტანიკური სახელწოდებით Solanum tuberosum L., დაფუძნებულია ჰოლადიურ გარემო პირობებზე. იგი სუფრის კარტოფილია ექსპორტისა და ლოკალური მოხმარებისთვის. არის უხმოსავლიანი და მაღალხარისხიანი ჯიში.

დაკვირვების შედეგად მიღებული მონაცემებით, გამორჩეული სელექციური ჯიში „რედ სკარლეტი“ ხასიათდება ადგილობრივ გარემო პირობებთან ადაპტაციის მაღალი უნარით და დაავადებების მიმართ გამძლეობით.

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

№	ნიშანი	ბამონატვის ხარისხი	ჯიში-ეტალონი „ღეზირე“	ინდექსი
1	2	3	4	5
5.1	სინათლის დივი: სილურჯის წილი ფუძის ანტოციანურ შეფერვაში	საშუალო	არაა ან ძალიან სუსტი	2
5.2	მცენარე: ყვავილების სისწორე	საშუალო	მაღალი	5
5.3	ყვავილის გვირგვინი: შიდა მხრის ანტოციანური შეფერვა	საშუალო	ძალიან სუსტი	5
5.4	ყვავილის გვირგვინი: ანტოციანური შეფერვის შიდა მხრის სილურჯე	ძალიანსუსტი	საშუალო	1
5.5	მცენარე: მომწიფების დრო	საგვიანო	საშუალო	7
5.6	ტუბერი: ფორმა	ოვალურ-წაგრძელებული	ოვალური	4
5.7	ტუბერი: კანის შეფერვა	წითელი	წითელი	3

UPOV-ის მახასიათებლები	კომენტარები	ჩანაწერები
1	2	3
გალივება: ზომა	ფართე ძლიერი სიფართისკენ	8
გალივება: ფორმა	ოვალური	3
გალივება: ძირში ანტოციანის შეფერილობის ინტენსიურობა	ძლიერი	7
გალივება: ძირში ანტოციანის შეფერილობის პროპორციულობა	არ არსებული	
გალივება: კარტოფილის ძირის მომწიფება	საშუალო	5
გალივება: თავთავის ზომა ძირთან მიმართებაში	საშუალო	5
გალივება: თავთავის სახეობა	საშუალო	3
გალივება: თავთავში ანტოციანის შეფერილობა	ძალიან სუსტი	3
გალივება: თავთავის მომწიფება	სუსტი ან საშუალო	4
გალივება: ფესვის ღეროს რაოდენობა	საშუალო	5
გალივება: განივი ყლორტის სიგრძე	მოკლე	3
მცენარე: ფოთლის სტრუქტურა	შუალედური ტიპის	3
მცენარე: ზრდის მიმართულება	პირდაპირ ან ნახევრად ზემომიმართული	4
მცენარე: ანტოციანის შეფერილობა	ძლიერი	7
ფოთოლი: განტოტვა	საშუალო	5
ფოთოლი: გახსნილობა	შუალედური	3
ფოთოლი: მეორადი განშტოება	სუსტი საშუალოსკენ	4
ფოთოლი: მწვანე ფერი	საშუალო	5
ფოთოლი: ანტოციანის შეფერილობა ფოთლის დაქსელილ ძარღვებში	ძალიან სუსტი ან სუსტი	2
გვერდითი განშტოების მეორე წყვილი: სიგანე სიგრძესთან მიმართებაში	საშუალო	5
საბოლოო და გვერდითი განშტოება: შეზრდის სისშირე	არ არსებული ან ძალიან დაბალი სისშირის	1
ყვავილოვანი კვირტი: ანტოციანის შეფერილობა	ძლიერი ან ძალიან ძლიერი	8
მცენარის სიმაღლე	მაღალი	7
მცენარე: ყვავილების სისშირე	მაღალი/ძალიან მაღალი	8
ყვავილობა: ზომა	ფართე	7
ყვავილობა: ყვავილის ყუნწზე ანტოციანის შეფერილობა	ძლიერი ან ძალიან ძლიერი	8
ყვავილის გვირგვინის ზომა	საშუალოდან დიდ ზომამდე	6
ყვავილის გვირგვინის შიდა ნაწილში ანტოციანის შეფერილობის ინტენსიურობა	ძლიერი ან ძალიან ძლიერი	8
ყვავილის გვირგვინი: შიდა ნაწილიდან ანტოციანის ლურჯი შეფერილობის პროპორცია	ან არსებული ან ძალიან სუსტი	1

1	2	3
ყვავილის გვირგვინი: შიდა ნაწილიდან ანტოციანის შეფერილობის დონე	ფართე	7
მცენარის მომწიფების დრო	ადრეული საშუალომდე	4
ბოლქვი: ფორმა	ოვალური	3
ბოლქვის ზედაპირის სიღრმე	თხელი	3
ბოლქვის კანის ფერი	წითელი	2
ბოლქვის ზედაპირის ჩაღრმავების ფერი	წითელი	2
ბოლქვის რბილობის ფერი	ღია ყვითელი	3
ბოლქვზე ღია ჩაღრმავებული და ყვითელი კანის სახეობები. კანის შეფერილობა სინათლესთან მიმართებაში	-	4

VI. მახასიათებლები:

ჯიშის მახასიათებლები	
მოხმარება/უტილიზაცია	სუფრის კარტოფილი ექსპორტისა და ლოკალური მოხმარებისათვის
მახასიათებლები	
დამწიფება	საშ. გვიანი (6,5)
ბოლქვი	ოვალური - გრძელი ბოლქვი
კანი	ყვითელი კანის ფერი
შიგთავსი	ღია ყვითელი
მოსავალი	მოსავლის დიდი მრავალსახეობა
ბოლქვების ოდენობა	საშუალოდ 8-10 ბოლქვი ნერგზე
ნერბის სიჯანსაღე	
მცენარის გვიანი პარაზიტები	ძლიერი წინააღმდეგობა ფოთლისა და შიგთავსის პარაზიტების მიმართ; ფოთლის წინააღმდეგობა პარაზიტების მიმართ (7), შიგთავსის წინააღმდეგობა პარაზიტების მიმართ (7,5)
საერთო ხაოიანობა/ხორკლიანობა	საშუალო მიდრეკილება
გაშავება (შიგთავსის ფერის ცვლილება)	არა ადრეული მიდრეკილება
მექანიკური ზიანი	არა ადრეულად მიდრეკილი, კანის ძლიერი აგებულება
ვირუსული დაავადებები	არა ადრეულად მიდრეკილი Y - ვირუსების მიმართ
P.C.N	წინააღმდეგობა როსტოხიენსის (Rostochiensis) 1(9), ნაკლები წინააღმდეგობის უნარი პალიდას (Pallida) მიმართ 2 (6)
ხარისხი	
შიგთავსის მშრალი ნივთიერება თითქმის 18%-ია (OWG 340), კულინარიული ტიპი AB. ფერის კარგი კონსისტენცია მომზადების შემდეგ და კარგი გემო	
კომენტარები	
სამომხმარებლო ხარისხი, მყარად მომზადების მრავალფეროვნება, აზოტის ნაკლები შემცველობა	

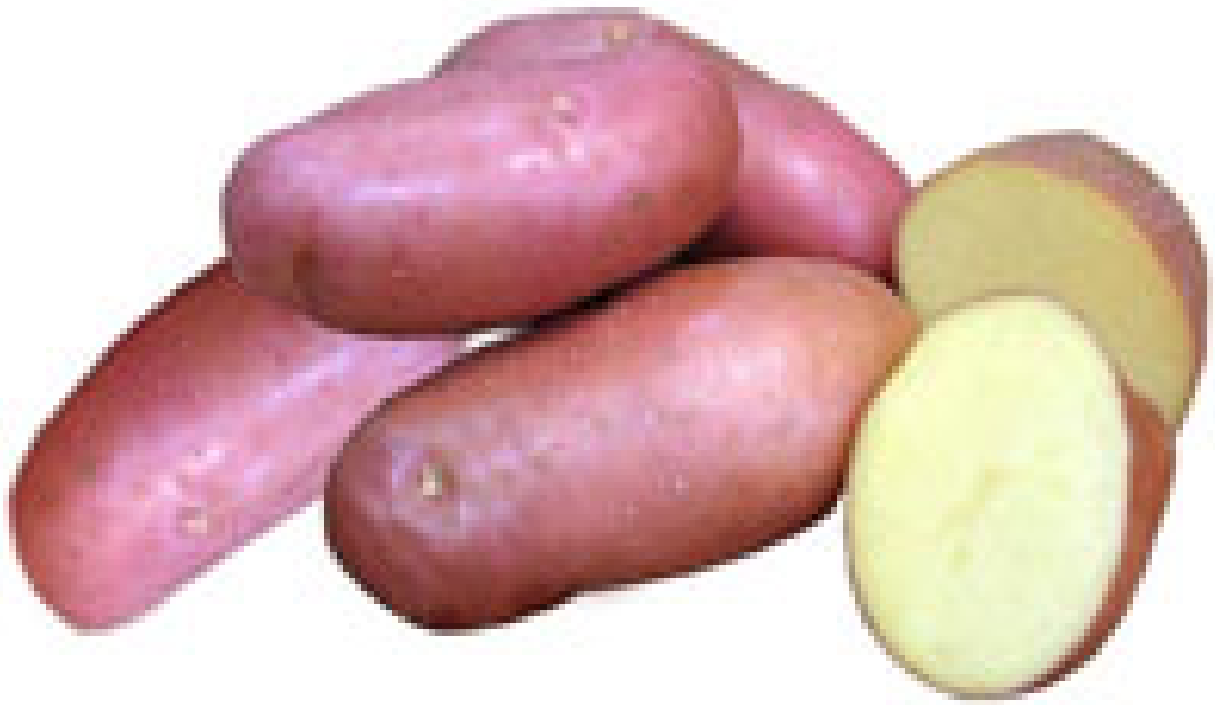
VII. ღამაჭებიოთი ინფორმაცია:

7.1. მანებლებიწა და დააგადებებიწადმი მდგრადობა

7.2. ჯიშის გამოცდის განსაკუთრებული პირობები

7.3. სხვა ინფორმაცია





მოწმობის ნომერი:	P 2016 132 B
ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომერი:	P 2016 156 A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2015 156
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი:	2015 10 20
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2016 07 25
ბანაცხადის მონაცემების გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I პუბლიკაცია):	2016 04 25 №1
დარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II პუბლიკაცია):	2016 08 10 №4

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

შპს „ეკს პოტატო“

საფოსტო ყუთი 1049, 8300 აბ ემელორდი (NL)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

კარტოფილი Solanum tuberosum L.

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: რ(ო)დრიგესი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

ახალი და განსხვავებული კარტოფილის ჯიში „როდრიგესი“ ბოტანიკურად ცნობილია როგორც Solanum tuberosum L. იგი სუფრის კარტოფილია, გავრცელებულია ხმელთაშუა ზღვის, სამხრეთ ამერიკისა და შუა აღმოსავლეთის რეგიონებში. კარტოფილი არის საშუალოდ საადრეო; ფორმა – მრგვალი, ღია ყვითელი კანით. ხასიათდება მაღალი მოსავლიანობით და დიდი ბოლქვების მაღალი პროცენტული მაჩვენებლით. კარტოფილის ჯიში „როდრიგესი“ მაღალმოზარდია, აქვს ძლიერი ღერო და კარგი დაფარვა, თეთრი ყვავილები და კენკროვანი ნაყოფის მცირე რაოდენობა. იგი საშუალოდ ტოლერანტულია მექანიკური დაზიანების, შიდა დეფექტებისა და ლურჯი ლაქებისადმი. ახასიათებს კარგი გამძლეობა სიცხისა და გვალვის მიმართ. კარგად ინახება.

NUMBER OF CERTIFICATE: P 2016 132 B
NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2016 156 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2015 156
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2015 10 20
DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT: 2016 07 25
DATE OF PUBLICATION OF APPLICATION FOR PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (I PUBLICATION): 2016 04 25 №1
DATE OF PUBLICATION OF REGISTERED PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (II PUBLICATION): 2016 08 10 №4

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

KWS POTATO B.V.

P.O. Box 1049, 8300 AB Emmeloord (NL)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Potato Solanum tuberosum L.

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

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

The new and distinct variety of a plant "Rodrigues" botanically known as Solanum tuberosum L., is a table potato for the fresh market in the Mediterranean area, South-America and Middle-east. Variety is for a medium-early period, head is round, light yellow with large percentage of big tubers. "Rodrigues" has strong stems and very good covering. Producing white flowers and few berries. Medium tolerant to mechanical damage and blue spots. Good drought and heat-resistant. Good tolerance to internal defects. Good storability, partly due to a fairly long dormancy.

ჯიშის აღწერილობა

I. კულტურა: კარტოფილი Solanum tuberosum L.
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი: შპს „კეს პოტატო“
საფოსტო ყუთი 1049, 8300 აბ ემელორდი (NL)

III. ჯიშის დასახელება: როდრიგესი

„როდრიგესი“ საადრეო კარტოფილის ჯიშია ბოტანიკური სახელწოდებით Solanum tuberosum L., დაფუძნებულია ჰოლანდიურ გარემო პირობებზე. იგი კარტოფილის სუფრის ჯიშია ექსპორტისა და ლოკალური მოხმარებისთვის. უხვმო-საველიანი და მაღალხარისხიანი ჯიშია. ახასიათებს კარგი გვალვაგამძლეობა. მოსავალი დაახლოებით 4 ტონაა ჰექტარზე. რეზისტენტულია კარტოფილის კიბოს და ნემატოდას მიმართ.

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

CPVO №	მახასიათებლები	კომენტარები	ჩანაწერები
3.	გალივება: ძირში არსებული ანტოციანის ლურჯი შეფერილობა	მოდურჯო-იისფერი	(2)
38.	ყვავილობა: ყვავილის გვირგვინი: შიდა ნაწილში ანტოციანის შეფერილობა	თეთრი	(1)
47.	ბოლქვი: კანის ფერი	ყვითელი	(1)

მახასიათებლები	გამონახტვის ფორმა	შენიშვნები
1	2	3
გალივება: ზომა	საშუალო	5
გალივება: ფორმა	ოვალური	3
გალივება: ძირში არსებული ანტოციანის შეფერილობა	მოდურჯო-მოიისფრო	2
გალივება: ძირის არსებული ანტოციანის შეფერილობის ინტენსიურობა	ძლიერი	7
გალივება: ძირის მომწიფება	საშუალოდ ძლიერი	6
გალივება: წვერის სიგრძე	საშუალო	5
გალივება: წვეროს ჩვევა	საშუალოდ ღია	6
გალივება: წვეროს არსებული ანტოციანის შეფერილობის ინტენსიურობა	საშუალოდ ძლიერი	6
გალივება: წვეროს მომწიფება	საშუალო	5

1	2	3
გალივება: ფესვის ძირების რაოდენობა	საშუალო	5
გალივება: ძარღვების განტოტვა	სუსტი	3
გალივება: გვერდითი მხარის ხანგრძლივობა	მოკლე	3
მცენარე: სიმაღლე	საშუალოზე მაღალი	6

UPOV-ის მახასიათებლები	კომენტარები	ჩანაწერები
1	2	3
გალივება: ზომა	ფართე ძლიერი სიფართისკენ	8
გალივება: ფორმა	ოვალური	3
გალივება: ძირში ანტოციანის შეფერილობის ინტენსიურობა	ძლიერი	7
გალივება: ძირში ანტოციანის შეფერილობის პროპორციულობა	არ არსებული	-
გალივება: კარტოფილის ძირის მომწიფება	საშუალო	5
გალივება: თავთავის ზომა ძირთან მიმართებაში	საშუალო	5
გალივება: თავთავის სახეობა	საშუალო	3
გალივება: თავთავში ანტოციანის შეფერილობა	ძალიან სუსტი	3
გალივება: თავთავის მომწიფება	სუსტი ან საშუალო	4
გალივება: ფესვის ღეროს რაოდენობა	საშუალო	5
გალივება: განივი ყლორტის სიგრძე	მოკლე	3
მცენარე: ფოთლის სტრუქტურა	შუალედური ტიპის	3
მცენარე: ზრდის მიმართულება	პირდაპირ ან ნახევრად ზემომიმართული	4
მცენარე: ანტოციანის შეფერილობა	ძლიერი	7
ფოთოლი: განტოტვა	საშუალო	5
ფოთოლი: გახსნილობა	შუალედური	3
ფოთოლი: მეორადი განშტოება	სუსტი საშუალოსკენ	4
ფოთოლი: მწვანე ფერი	საშუალო	5
ფოთოლი: ანტოციანის შეფერილობა ფოთლის დაქსელილ ძარღვებში	ძალიან სუსტი ან სუსტი	2
გვერდითი განშტოების მეორე წყვილი: სიგანე სიგრძესთან მიმართებაში	საშუალო	5
საბოლოო და გვერდითი განშტოება: შეზრდის სიხშირე	არ არსებული ან ძალიან დაბალი სიხშირის	1
ყვავილოვანი კვირტი: ანტოციანის შეფერილობა	ძლიერი ან ძალიან ძლიერი	8
მცენარის სიმაღლე	მაღალი	7
მცენარე: ყვავილების სიხშირე	მაღალი/ძალიან მაღალი	8
ყვავილობა: ზომა	ფართე	7

1	2	3
ყვავილობა: ყვავილის ყუნწზე ანტოციანის შეფერილობა	ძლიერი ან ძალიან ძლიერი	8
ყვავილის გვირგვინის ზომა	საშუალოდან დიდ ზომამდე	6
ყვავილის გვირგვინის შიდა ნაწილში ანტოციანის შეფერილობის ინტენსიურობა	ძლიერი ან ძალიან ძლიერი	8
ყვავილის გვირგვინი: შიდა ნაწილიდან ანტოციანის ლურჯი შეფერილობის პროპორცია	ან არსებული ან ძალიან სუსტი	1
ყვავილის გვირგვინი: შიდა ნაწილიდან ანტოციანის შეფერილობის დონე	ფართე	7
მცენარის მომწიფების დრო	ადრეული საშუალომდე	4
ბოლქვი: ფორმა	ოვალური	3
ბოლქვის ზედაპირის სიღრმე	თხელი	3
ბოლქვის კანის ფერი	წითელი	2
ბოლქვის ზედაპირის ჩაღრმავების ფერი	წითელი	2
ბოლქვის რბილობის ფერი	ღია ყვითელი	3
ბოლქვზე ღია ჩაღრმავების და ყვითელი კანის სახეობები. კანის შეფერილობა სინათლესთან მიმართებაში	-	4
მცენარე: ტიპი	შუალედური ტიპი	2
მცენარე: ზრდის თვისებები	ნახევრად ვერტიკალური	6
ღერო: ძირითადი ღეროს სისქე	საშუალოზე სქელი	6
ღერო: ანტოციანის შეფერილობის გავრცელება	სუსტი	3
ფოთოლი: ზომა	განიერი	7
ფოთოლი: სილუეტი	საშუალოსთან ახლო	4
ფოთოლი: მწვანე ფერის ინტენსიურობა	მუქი	7
ფოთოლი: ძარღვებში ანტოციანის შეფერილობის გავრცელება	არ არის სუსტი	1
ფოთოლი: ზომა	განიერზე განიერი	8
ფოთოლაკი: სიგანე	საშუალო	5
ფოთოლაკი: გაერთიანების სიხშირე	დაბალი	3
ფოთოლაკი: კიდეების მოქნილობა, დრეკადობა	სუსტზე სუსტი	2
ფოთოლაკი: ძარღვების სიღრმე	საშუალო	5
ფოთოლაკი: ანტოციანის პიგმენტაცია ახალგაზრდა ფოთოლაკზე	არ არის	1
ფოთოლაკი: ზედა ნაწილის სიპრიალე	ერთგვარად საშუალო	4
ფოთოლაკი: (დასერილი ძარღვები) მეორადი ფურცლების სიხშირე	საშუალოზე მაღალი	6
ფოთოლაკი: მეორადი ფურცლის სიხშირე საბოლოო ფოთოლზე	მაღალი	7

1	2	3
ფოთოლაკი: მეორადი ფურცლის სისშირე ჰორიზონტარულ ფოთოლზე	დაბალზე დაბალი	2
ფოთოლაკი: მეორადი ფურცლის ზომა, ჰორიზონტალურ ფოთოლზე	პატარა	3
ყვავილობა: ზომა	განიერი	7
ყვავილობა: ყვავილის ყუნწის ანტოციანური შეფერილობა	სუსტზე სუსტი	2
ყვავილობა: ყვავილების სისშირე	ძლიერზე ძლიერი	8
ყვავილობა: კვირტის ანტოციანის შეფერილობა	სუსტი	3
ყვავილობა: ყვავილის გვირგვინი: ზომა	ფართე	7
ყვავილობა: ყვავილის გვირგვინი: შიდა ნაწილის შეფერილობა	თეთრი	1
ყვავილობა: გვირგვინი: ფერადი ყვავილის შიდა მხარის ანტოციანის შეფერილობა	არა გამოსადეგი	-
ყვავილობა: გვირგვინი: გარე თეთრი ყვავილის ანტოციანური შეფერილობა	არ არის	1
ყვავილობა: გვირგვინი: თეთრი თავთავების ზომა ფერად ყვავილში	არა გამოსადეგი	-
ყვავილობა: ნაყოფის სისშირე	ცოტაზე ნაკლები	2
მცენარე: სიმწიფის პერიოდი	აღრეულიდან საშუალომდე	4
ბოლქვი: ფორმა	ოვალური	3
ბოლქვი: კვირტის სიღრმე	საშუალოზე მცირე	4
ბოლქვი: კანის სიგლუვე	საშუალოზე გლუვი (მცირე)	4
ბოლქვი: კანის ფერი	ყვითელი	1
ბოლქვი: კვირტის ძირის ფერი	ყვითელი	1
ბოლქვი: ნაყოფის ფერი	ღია ყვითელი	3
ბოლქვი: კანის ანტოციანის შეფერილობა სინათლესთან რეაქციაში	სუსტი	3

VI. მახასიათებლები:

ჯიშის მახასიათებლები	
მოხმარება/უტილიზაცია	აღრეული სუფრის კარტოფილი ექსპორტისა და ლოკალური მოხმარებისათვის
მახასიათებლები	
დამწიფება	აღრეული (8)
ბოლქვი	ოვალური – ძირითადად ერთგვაროვანი ფორმა, თხელი კანი
კანი	ყვითელი
შიგთავსი	ღია ყვითელი

მოსავალი	ძალიან მაღალი, დიდ ზომებში დახარისხება ერთგვაროვანი მოსავლის
ბოლქვების ოდენობა	საშუალოდ 7-9 ბოლქვი ნერგზე
ფოთლის განვითარება	თითქმის აღმოცენებიდან განვითარება. საშუალოდ ღრმა ძარღვები, თეთრი ყვავილები, თითქმის არ გააჩნია კენკროვანი ნაყოფი

VII. ღამატაბიტი ინფორმაცია

7.1. მავნებლებისა და დაავადებებისადმი მდგრადობა

გამძლეა დაავადებებისა და ვირუსების მიმართ. კერძოდ, რეზისტენტულია კარტოფილის კიბოსა და ნემატოდას მიმართ.



მოწოდების ნომერი:	P 2016 133 B
ბანაცხადის გამომწვევების ნომერი:	P 2016 157 A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2015 157
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი:	2015 10 20
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2016 07 25
ბანაცხადის მონაცემების გამომწვევების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I პუბლიკაცია):	2016 04 25 №1
ღარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამომწვევების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II პუბლიკაცია):	2016 08 10 №4

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

შპს „კეს პოტატო“

საფოსტო ყუთი 1049, 8300 აბ ემელორდი (NL)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

კარტოფილი *Solanum tuberosum* L.

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: დიტა

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დასახსიანობა:

კარტოფილის ჯიში „დიტა“ ბოტანიკურად ცნობილია, როგორც *Solanum tuberosum* L.. იგი საადრეო ახალი სუფრის ჯიშია ექსპორტისა და ლოკალური მოხმარებისათვის, ოვალური ტუბერებით, პატარა თვლებით; კანი ყვითელი ფერისაა, რბილობი მუქი ყვითელია. მცენარეზე დაახლოებით 15-25 ტუბერია; სამომხმარებლო ტუბერის წონაა 120გრ. საბაზრო ვარგისიანობა 89-94%-ია. მისი სამომხმარებლო ხარისხი საკმაოდ მაღალია. ვარგისია ნედლად მოხმარებისათვისაც, შიგთავსის მშრალი ნივთიერება თითქმის 18-19%, კულინარული ტიპი – „ბ“, მდგრადი ფერით და კარგი გემური თვისებებით. კარტოფილის ახალი ჯიში „დიტა“ საკმაოდ უხე-მოსავლიანია, მისი მოსავლიანობაა 245-284ც/ჰა, რაც 43-146 კგ-ით მეტია 1 ჰექტარზე სტანდარტთან შედარებით. რეზისტენტულია კარტოფილის კიბოსა და ნემატოდას მიმართ.

NUMBER OF CERTIFICATE: P 2016 133 B
NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2016 157 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2015 157
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2015 10 20
DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT: 2016 07 25
DATE OF PUBLICATION OF APPLICATION FOR PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (I PUBLICATION): 2016 04 25 №1
DATE OF PUBLICATION OF REGISTERED PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (II PUBLICATION): 2016 08 10 №4

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

KWS POTATO B.V.

P.O. Box 1049, 8300 AB Emmeloord (NL)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Potato Solanum tuberosum L.

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

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

The new and distinct plant variety "Ditta" botanically known as Solanum tuberosum L., is early table potato for export and local consumption with yellow skin. Yield very high, about 15-25 tubers per plant. Tuber is oval with small eyes. The rind is smooth, yellow. The flesh is dark yellow. Mass commercial tuber 120gr. Marketability 89-94%. "Ditta" consumer quality is high fairly; suitable for fresh consumption. Good quality, dry matter content between 18-19%. Cooking type B, with consistent color and good taste. Product yield 245-284 centner/ha, at 43-146 kg/ha higher standards. Resistent to stimulate cancer potatoes and Golden potato nematode

ჰ ი შ ი ს ა ღ წ ე რ ი ლ ო ბ ა

I. კულტურა: კარტოფილი (ქართული სახელი) Solanum tuberosum L. (ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი: შპს „კეს პოტატო“
საფოსტო ყუთი 1049, 8300 აბ ემელორდი (NL)

III. ჰიშის დასახელება: დიტა

IV. ინფორმაცია ჰიშის წარმოშობაზე, გამომავალზე და გამრავლებაზე:

საადრეო კარტოფილის ჯიშია ბოტანიკური სახელწოდებით Solanum tuberosum, დაფუძნებულია ჰოლანდიურ გარემო პირობებზე. იგი სუფრის კარტოფილია ექსპორტისა და ლოკალური მოხმარებისთვის. არის უხმოსავლიანი და მაღალხარისხიანი ჯიში. 245-284ც/ჰა. რეზიზსტენტულია კარტოფილის კიბოს და ნემატოდას მიმართ.

V. ჰიშის ნიშან-თვისებები:

№	ნიშანი	გამონახვის ხარისხი	ჰიში-ეტიკონი „ღეზირე“	ინდექსი
5.1	სინათლის დივი: სილურჯის წილი ფუძის ანტოციანურ შეფერვაში	საშუალო	არაა ან ძალიან სუსტი	2
5.2	მცენარე: ყვავილების სიხშირე	საშუალო	მაღალი	5
5.3	ყვავილის გვირგვინი: შიდა მხრის ანტოციანური შეფერვა	საშუალო	ძალიან სუსტი	5
5.4	ყვავილის გვირგვინი: ანტოციანური შეფერვის შიდა მხრის სილურჯე	ძალიან სუსტი	საშუალო	1
5.5	ცენარე: მომწიფების დრო	საგვიანო	საშუალო	7
5.6	ტუბერი: ფორმა	ოვალურ-წაგრძელებული	ოვალური	4
5.7	ტუბერი: კანის შეფერვა	თეთრი ღია ყვითელისკენ	თეთრი	3
5.8	ტუბერი: კვირტის ფუძის შეფერვა	თეთრი	თეთრი	
5.9	ტუბერი: რბილობის შეფერვა	ყვითელი	ყვითელი	2

მოსმარება/უტილიზაცია	ადრეული
დამწიფება	ოვალური
ბოლქვი	ყვითელი
კანი	ყვითელი
ყვავილის კოროლა	ოვალური
ტუბერის ფორმა	საშუალოდ დრმა განვითარება
ფოთლის განვითარება	16-დან 20- მდე
ტუბერების რაოდენობა	80-დან 130-მდე
ტუბერების წონა გრ/ში	ტიპი ბ
ხარშვის დრო	3.00-3.50
პროტეინის შემცველობა (%)	18-20
ვიტამინ C-შემცველობა (მგ%)	საკმაოდ კარგი წინააღმდეგობის უნარი
ვირუსული დაავადებები	რეზისტენტული
კარტოფილის კიბო	რეზისტენტული
კარტოფილის ნემატოდა	საკმაოდ მყარი
სამომსმარებლო ხარისხი	ადრეული

VI. ღამატიპიტი ინფორმაცია

6.1. მანებლებისა და დაავადებებისადმი მდგრადობა

6.2. ჯიშის გამოცდის განსაკუთრებული პირობები

6.3. სხვა ინფორმაცია



მოწოდების ნომერი:	P 2016 134 B
ბანაცხადის გამომწვევნის ნომერი:	P 2016 158 A
ბანაცხადის ნომერი:	P 2015 158
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი:	2015 10 20
თარიღი, საიდანაც იწყება უფლებების მოქმედება:	2016 07 25
ბანაცხადის მონაცემების გამომწვევნის თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (I პუბლიკაცია):	2016 04 25 №1
დარეგისტრირებული მცენარის ჯიშის გამომწვევნის თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (II პუბლიკაცია):	2016 08 10 №4

სელექციონერის სახელი, მისამართი და ქვეყნის კოდი:

შპს „კეს პოტატო“

საფოსტო ყუთი 1049, 8300 აბ ემელორდი (NL)

მცენარის ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

კარტოფილი *Solanum tuberosum* L.

მცენარის ახალი ჯიშის დასახელება: გალა

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე დახასიათება:

კარტოფილის ჯიში „გალა“ ბოტანიკურად ცნობილია, როგორც *Solanum tuberosum* L. იგი საადრეო ახალი სუფრის ჯიშია ექსპორტისა და ლოკალური მოხმარებისათვის, ოვალური ტუბერებით და პატარა თვლებით. კანი ყვითელი ფერისაა, რბილობი მუქი ყვითელია. მცენარეზე დაახლოებით 7-9 ტუბერია. სამომხმარებლო ტუბერის წონაა 122 გრ. საბაზრო ვარგისიანობა – 89-94%. მისი სამომხმარებლო ხარისხი საკმაოდ მაღალია. ვარგისია ნედლად მოხმარებისათვისაც, შიგთავსის მშრალი ნივთიერება თითქმის 19%-ია, კულინარული ტიპი – „ბ“, მდგრადი ფერით და კარგი გემური თვისებებით, სწრაფად მზადდება. კარტოფილის ახალი ჯიში „გალა“ საკმაოდ უხემოსავლიანია. რეზისტენტულია კარტოფილის კიბოსა და ნემატოდას მიმართ.

NUMBER OF CERTIFICATE: P 2016 134 B
NUMBER OF PUBLICATION FOR APPLICATION: P 2016 158 A
SERIAL NUMBER OF APPLICATION: P 2015 158
DATE OF FILING OF THE APPLICATION: 2015 10 20
DATE FROM WHICH CERTIFICATE MAY HAVE RIGHT: 2016 07 25
DATE OF PUBLICATION OF APPLICATION FOR PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (I PUBLICATION): 2016 04 25 №1
DATE OF PUBLICATION OF REGISTERED PLANT VARIETIES AND THE NUMBER OF BULLETIN (II PUBLICATION): 2016 08 10 №4

NAME, SURNAME OF BREEDER, ADDRESS AND COUNTRY CODE:

KWS POTATO B.V.

P.O. Box 1049, 8300 AB Emmeloord (NL)

GENERATION AND SPECIES OF PLANT VARIETIES IN THE APPLICANT'S

LANGUAGE AND IN LATIN: Potato Solanum tuberosum L.

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

BRIEF DESCRIPTION OF PLANT VARIETIES:

The new and distinct plant variety "Gala" botanically known as Solanum tuberosum L., is early table potato for export and local consumption with yellow skin. Yield very high, about 7-9 tubers per plant. Tuber is oval with small eyes. The rind is smooth, yellow. The flesh is dark yellow. Mass commercial tuber 122. Very good keeping capacity. "Gala" consumer quality is high fairly; suitable for fresh consumption. Good quality, dry matter content 19%. Cooking type B, with consistent colour and good taste. Firmly fast cooking. Resistent to cancer potatoes and Golden potato nematode.

ჯიშის აღწერილობა

I. კულტურა: კარტოფილი Solanum tuberosum L.
(ქართული სახელი) (ლათინური სახელი)

II. სელექციონერი: შპს „კეს პოტატო“
საფოსტო ყუთი 1049, 8300 აბ ემელორდი (NL)

III. ჯიშის დასახელება: ბალა

IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამომყვანასა და გამრავლებაზე:

კარტოფილის ჯიში „ბალა“ ბოტანიკურად ცნობილია, როგორც Solanum tuberosum L. იგი საადრეო ახალი სუფრის ჯიშია ექსპორტისა და ლოკალური მოხმარებისათვის, ოვალური ტუბერებით და პატარა თვლებით. კანი ყვითელი ფერისაა, რბილობი მუქი ყვითელია. მცენარეზე დაახლოებით 7-9 ტუბერია. სამომხმარებლო ტუბერის წონა 122 გრ. საბაზრო ვარგისიანობა – 89-94%. მისი სამომხმარებლო ხარისხი საკმაოდ მაღალია. ვარგისია ნედლად მოხმარებისათვისაც, შიგთავსის მშრალი ნივთიერება თითქმის 19%-ია, კულინარული ტიპი – „ბ“, მდგრადი ფერით და კარგი გემური თვისებებით, სწრაფად მზადდება. კარტოფილის ახალი ჯიში „ბალა“ საკმაოდ უხემოსავლიანია. რეზისტენტულია კარტოფილის კიბოსა და ნემატოდას მიმართ.

V. ჯიშის ნიშან-თვისებები:

№	ნიშანი	ბამონათვის ხარისხი	ჯიში-ეტიკონი „ღეზირე“	ინდექსი
4.	სინათლის დივი: სილურჯის წილი ფუძის ანტოციანურ შეფერვაში	საშუალო	არაა ან ძალიან სუსტი	1
28.	ყვავილის გვირგვინი: შიდა ნაწილში ანტო- ციანური შეფე- რილობის. ინტენსივო- ბა	ძლიერი	ძლიერი	8
5.3.	ყვავილის გვირგვინი: შიდა მხრის ანოტაციური შეფერვა	საშუალო	ძალიანსუსტი	3
31.	მცენარის მომწიფების ვადა	ადრეული	საშუალო	4

UPOV მახასიათებლები	კომენტარები	ჩანაწერები
გალივება: ზომა	ფართე	8
გალივება: ფორმა	ოვალური	3
გალივება: ძირში ანტოციანის შეფერილობის ინტენსიურობა	ძლიერი	7
გალივება: ძირში ანტოციანის შეფერილობის პროპორციულობა:	არ არის ან ძალიან სუსტი	
გალივება: კარტ. ძირის მომწიფება	საშუალო	5
გალივება:თავთავის ანტოციანის შეფერილობა	ძალიან სუსტი	3
გალივება:თავთავის მომწიფება	სუსტი ან საშუალო	4
გალივება: ფესვის ღეროს რაოდენობა	საშუალო	5
გალივება: განივი ყლორტის სიგრძე	მოკლე	3
მცენარე: ფოთლის სტრუქტურა	შუალედური ტიპის	3

VI. ღამატებითი ინფორმაცია:

6.1. მანებლებისა და დაავადებებისადმი მდგრადობა

გამძლეა დაავადებებისა და ვირუსების მიმართ. კერძოდ, კარტოფილის კიბოსა და ნემატოდას მიმართ რეზისტენტულია.

6.2. ჯიშის გამოცდის განსაკუთრებული პირობები

6.3. სხვა ინფორმაცია



მცენარეთა და ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის

ოფიციალური ბიულეტენი

OFFICIAL BULLETIN FOR PROTECTION OF NEW PLANT VARIETIES AND
ANIMAL BREEDS

№ 4(34)

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

ხელმოწერილია გამოსაცემად: 2016 08 09
Signed for Publication on:

ტირაჟი: 10
Print Run:
შეკვეთა №4
Order