



## რეგისტრირებული განაცხადები

რეგისტრაციის ნომერი: **001**

რეგისტრაციის თარიღი: **2011 03 14**

განაცხადის დასახელება: **„გორდა“**

გვარი და სახეობა: *რბილი ხორბალი Triticum aestivum L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

სსიპ საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი,  
გულნარი ჩხუტიაშვილი, გივი ხუციშვილი, პეტრე ნასყიდაშვილი,  
ნინო ჯაფარიძე, ნონა სოსხაშვილი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

„გორდა“ საშემოდგომო რბილი ხორბლის ჯიშია. მცენარე არის ბუჩქის ტიპის, მკვეთრად შემცირებული მუხლთშორისების რაოდენობითა და სიგრძით, რომლის მაქსიმალური სიმაღლე შეადგენს 10-12 სმ-ს. ფოთოლი ფართო, ვერტიკალურად მდგომი. ღერო მოკლე, მტკიცე, ძნელად იღუნება. თავთავი უფხო, მოკლე (4-5 სმ), ბრტყელი, მკვეთრად მკვრივი, რომელშიც გაზრდილი განუვითარებელი თავთუნების რაოდენობა მჭიდროდ განლაგებულია თავთავის ღერაკზე, თავთუნების კიდეები გამობერილია. ჯიში „გორდა“ 10-12 დღით საგვიანოა სტანდარტულ ჯიშებთან შედარებით. მცენარე ავადდება მურა უნგათი და ნაცრით. მარცვალი ბჟირია, რის გამოც 1000 მარცვლის მასა შეადგენს 30 გრამს. მარცვლის ნედლი პროტეინის შემცველობა შეადგენს 27-28%-ს. „გორდა“ არის ახალი მემკვიდრეობის მქონე სასელექციო საწყისი მასალა სელექციური მოკლეღეროიანი (2-3 გენით) ჯიშების გამოსაყვანად.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: 002

რეგისტრაციის თარიღი: 2011 03 14

განაცხადის დასახელება: „ლომთაგორა 123“

გვარი და სახეობა: რბილი ხორბალი *Triticum aestivum L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს აგრო-სამეცნიერო ჯგუფი „ლომთაგორა“,  
კახა ღაშვი, დავით ბედოშვილი, გულნარი ჩხუტიაშვილი,  
ზაურ ჯულუხიძე, ზურაბ ჯინჯიხაძე

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

„ლომთაგორა 123“ საშემოდგომო რბილი ხორბლის ჯიშია. მცენარე არის საშუალო სიმაღლის (80-85 სმ), ჩაწოლისადმი მდგრადი, საშუალოზე მეტად ყინვაგამძლე და გვალვაგამძლე. სტანდარტ ჯიშებთან შედარებით საადრეოა 4-5 დღით. კარგად ილე-წება და ვარგისია მექანიზირებული აღებისათვის. არ აგადდება ფოთლოვანი დაავადებებით (ჟანგას სახეობები, სეპტორიოზი, ნაცარი). ჯიშის თავთავი თეთრია, ფხიანი, თითისტარისებრი, სიგრძით 11-12 სმ. ერთ თავთავში 55-60 მარცვალია. 1000 მარცვლის მასა 52გ-მდეა. მარცვალში ნედლი პროტეინის შემცველობა შეადგენს 20-22%-ს.

„ლომთაგორა 123“ მაღალმოსავლიანი ჯიშია. სამწლიანი შესწავლის პერიოდში საკონკურსო ჯიშთა გამოცდისას ჯიშის მოსავლიანობამ 1 ჰექტარზე შეადგინა 50-60 ცენტნერი.

ჯიში „ლომთაგორა 123“ განკუთვნილია საქართველოში ხორბლის მთესველი ყველა რეგიონისათვის.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **003** რეგისტრაციის თარიღი: **2011 03 14**

განაცხადის დასახელება: **„აისი“**

გვარი და სახეობა: *თუთა Morus Alba L.*

**სელექციონერ(ებ)ი:**

სსიპ საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი,  
ლიანა ნაცვლიშვილი, ნაზი თვალჭრელიძე, ბესიკ საკანდელიძე,  
თინათინ დაღალიშვილი, ლიანა ტაბლიაშვილი

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

გამოყვანილია თუთის პოლიპლოიდური ფორმა ტრიპლოიდ-20-ის თესლის თესვით და მრავალჯერადი გამორჩევით, გამრავლებულია „ქუთათური X“ „გრუზინიშ 4“-ის ერთწლიან საძირეზე კვირტის მყნობით; მდედრობითია.

ჯიში ხასიათდება ძლიერი განვითარების ვარჯით, სწორი ფორმის ინტენსიური ზრდის ტოტებით, ტოტი ნაცრისფერი შეფერილობისაა, ზომიერი მუხლთშორისითა და მცირე ზომის კვირტებით, ფოთოლი მთლიანფიტიანია, დიდი ზომის, არასწორი ზედაპირით, ტოტზე ჭარბობს მზარდი ყლორტები, ფოთოლმსხმოიარობით უხვია, ნაყოფმსხმოიარობით საშუალო, ნაყოფიდან თესლის გამოსავალი - მცირე (2,1%), ფოთლის მეზოფილში ჭარბობს ღრუბლისებრი პარენქიმა, ცისტოლითი მოგრძო ოვალური ფორმისაა, ყუნწის რბილ დაფანში ჭარბადაა დამატებითი გამტარი კონები.

ინფექციური დაავადებებისადმი პრაქტიკულად გამძლეა, უხვმოსავლიანი, ფოთოლი მაღალი კვებითი ღირებულებისაა, გამოირჩევა შეჭმადვარგისიანობით, რეკომენდებულია, უპირატესად, როგორც საფოთლე ჯიში დასავლეთ საქართველოში გასავრცელებლად.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **004** რეგისტრაციის თარიღი: **2011 03 14**

განაცხადის დასახელება: **„ფაზისი“**

გვარი და სახეობა: *თუთა Morus alba L.*

**სელექციონერ(ებ)ი:**

სსიპ საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი,  
ლიანა ნაცვლიშვილი, ნაზი თვალჭრელიძე,  
ბესიკ საკანდელიძე, თინათინ დალალიშვილი,  
ემზარ ჭოლაძე

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

გამოყვანილია ჯიშის „ქუთათური“ თავისუფალი დამტკვრვით მიღებული თესლიდან მრავალჯერადი მკაცრი გამორჩევის გზით.

ზომიერი განვითარების მცენარეა, მამრობითი, გაშლილი ვარჯით, სწორი ტოტებით, სიგრძით 3მ-მდე ყავისფერი ყლორტით, დაბალი სამკუთხა კვირტით, მთლიანფირფიტიანი გულისებრი ფორმის, მუქი მწვანე, კარგი კონსისტენციის ზომიერი სისქის ფოთლებით, ყვავილედეები ცილინდრული, არასრული სიმჭიდროვის ყვავილებით, ყვავილედეები ტოტზე სხედან ჯგუფებად.

ტოტზე მზარდი და არამზარდი ყლორტების თანაფარდობა 1:1-თან, პრაქტიკულად გამძლეა დასავლეთ საქართველოში გავრცელებული დაავადებებისადმი. ყლორტი ხასიათდება წვრილფჯრედოვანი ანატომიური აგებულებით, ყუნწის მედულაში დამატებითი გამტარი კონების სიჭარბით, ფოთლის მეზოფილში დრუხებისა და ცისტოლითების სიჭარბით, ტენისა და მშრალი ნივთიერებებისა (70%:30%) და ცილა/ნახშირწყლების ოპტიმალური (1:0,9) თანაფარდობით.

ჯიში საფოთლზე მიმართულებისაა, ტოლერანტული, გამოირჩევა ფოთლის კონსისტენციითა და ყუათიანობით, რეკომენდებულია ფოთლის სისუჭუჭის გავრცელების ზონაში გასამრავლებლად.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **005** რეგისტრაციის თარიღი: **2011 05 16**

განაცხადის დასახელება: **ჰიბრიდი „ლომთაგორა 1“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს აგრო-სამეცნიერო ჯგუფი „ლომთაგორა“,  
ზურაბ ჯინჯიხაძე, კახა ლაშვი,  
ზაურ ჯულუხიძე, თემურ ჯაფარიძე,  
ნანა ლაშვი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

გამოყვანილია ინბრედ სახის B 73 LG-ს შეჯვარებით შეიღებულ ჰიბრიდთან - MO17XMO17-510-თან. მარცვლის ტიპი შუალედური, კბილასთან ახლო, მარცვალი ყვითელი. 1000 მარცვლის მასა - 341 გრ, ტაროზე მარცვლის რიგების რიცხვი - 16. ტაროს ფორმა - სუსტი კონუსური. ნაქუჩის შეფერილობა - ვარდისფერი. მცენარის სიმაღლე (ქოჩოჩის ჩათვლით) შეადგენს 277 სმ, ფოთლების რაოდენობა მთავარ ღეროზე - 17-19, მიწისზედა მუხლების რაოდენობა - 16-17. ერთ მცენარეზე ვითარდება ერთი ტარო. ღერო და ფესვთა სისტემა გამძლეა ჩაწოლის მიმართ. საგვიანო ვეგეტაციისაა, აღმოცენებიდან სრულ სიმწიფემდე საჭიროებს 128 დღეს. მარცვლის მოსავლიანობა შეადგენს 7-10 ტ/ჰა-ზე.

რეკომენდებულია აღმოსავლეთ საქართველოს სარწყავი რაიონებისთვის, სადაც ჰაერის აქტიურ ტემპერატურათა ჯამი არის 3000-4500°C, და დასავლეთ საქართველოს რაიონების II, III, X, XIV, XVII აგროკლიმატური ზონებისთვის.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: 006 რეგისტრაციის თარიღი: 2011 05 16

განაცხადის დასახელება: ჰიბრიდი „ლომთაგორა 2“

გვარი და სახეობა: სიმინდი *Zea mays L.*

**სელექციონერ(ებ)ი:**

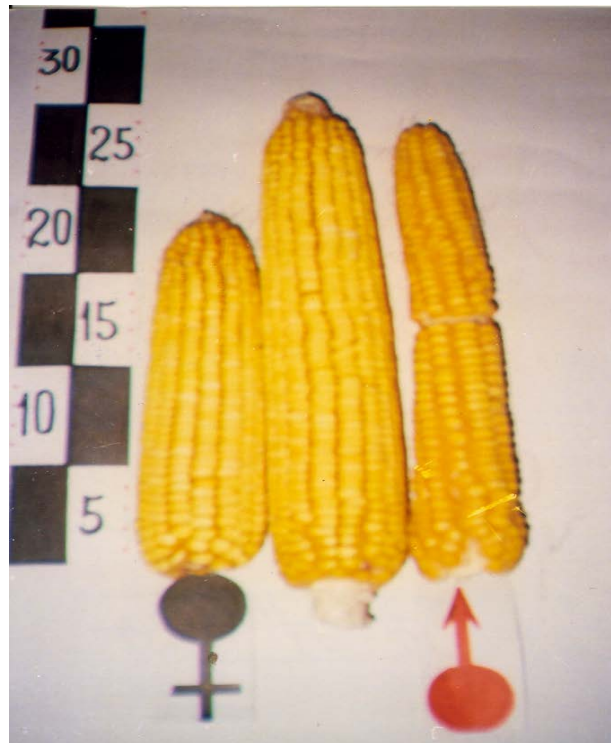
შპს აგრო-სამეცნიერო ჯგუფი „ლომთაგორა“,  
ზურაბ ჯინჯიხაძე, კახა ლაშვი,  
ზაურ ჯულუხიძე, თემურ ჯაფარიძე,  
ნანა ლაშვი

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

გამოყვანილია ინბრედ ხაზის B73 LG-ს შეჯვარებით ჯიშ-პოპულაცია აბაშურ ყვითელთან. მარცვლის ტიპი - შუალედური, მარცვალი ყვითელი, 1000 მარცვლის - მასა 353 გრ. ტაროზე მარცვლის რიცხვი - 14-16. ტაროს ფორმა სუსტი კონუსური, ნაქუჩის შეფერილობა - ღია ვარდისფერი. მცენარის სიმაღლე (ქოჩოჩის ჩათვლით) შეადგენს 285სმ-ს. ფოთლების რაოდენობა მთავარ ღეროზე - 19-20, მიწისზედა მუხლების რაოდენობა - 17-18. ბარტყობა არ ახასიათებს. ერთ მცენარეზე ვითარდება ერთი ტარო. ღერო და ფესვთა სისტემა გამძლეა ჩაწოლის მიმართ. საგვიანო ვეგეტაციისაა - აღმოცენებიდან სრულ სიმწიფემდე საჭიროებს 133 დღეს. მარცვლის მოსავლიანობა მაღალ აგროფონზე შეადგენს 7-9 ტ/ჰა-ზე.

რეკომენდებულია დასავლეთ საქართველოს დაბლობ ზონასა და აღმოსავლეთ საქართველოს სარწყავი რაიონებისათვის, სადაც ჰაერის აქტიურ ტემპერატურათა ჯამი არის 3500-4500°C.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **007** რეგისტრაციის თარიღი: **2011 05 16**

განაცხადის დასახელება: **ჰიბრიდი „ლომთაგორა 3“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს აგრო-სამეცნიერო ჯგუფი „ლომთაგორა“,  
ზურაბ ჯინჯიხაძე, კახა ლაშვი,  
ზაურ ჯულუხიძე, თემურ ჯაფარიძე,  
ნანა ლაშვი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

გამოყვანილია ჰიბრიდ ლომთაგორა 1-ის შეჯვარებით ჯიშ ქართულ კრუგთან. მარცვლის ტიპი - კბილა.მარცვალის ყვითელი.Q1000 მარცვლის მასა - 346 გრ. ტაროზე მარცვლის რიგების რიცხვი - 16. ტაროს ფორმა სუსტი კონუსური, ნაქუჩის შეფერილობა - ვარდისფერი. მცენარის სიმაღლე (ქოჩოჩის ჩათვლით) შეადგენს 280 სმ-ს. ფოთლების რაოდენობა მთავარ ღეროზე - 18-20. მიწისზედა მუხლების რაოდენობა - 16-17. ბარტყობა არ ახასიათებს. ერთ მცენარეზე ვითარდება ერთი ტარო. ღერო და ფესვთა სისტემა გამძლეა ჩაწოლის მიმართ. არ ავადდება ბუშტოვანი გულაფშუტათი. საგვიანო ვეგეტაციისაა - აღმოცენებიდან სრულ სიმწიფემდე საჭიროებს 130 დღეს. მარცვლის მოსავლიანობა მაღალ აგროფონზე შეადგენს 7-8 ტ/ჰა-ზე. რეკომენდებულია აღმოსავლეთი საქართველოს სარწყავი რაიონებისათვის, სადაც ჰაერის აქტიურ ტემპერატურათა ჯამი არის 3300-4500°C.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **008** რეგისტრაციის თარიღი: **2011 05 16**

განაცხადის დასახელება: **ჰიბრიდი „ლომთაგორა 4“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს აგრო-სამეცნიერო ჯგუფი „ლომთაგორა“,  
ზურაბ ჯინჯიხაძე, დავით ბედოშვილი, კახა ლაშვი, ზაურ ჯულუხიძე, თემურ ჯაფარიძე,  
თინათინ ჯინჯიხაძე

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

გამოყვანილია ადგილობრივ ჯიშ-პოპულაცია აჯამეთის თეთრის შეჯვარებით „სიმიტის“ მიერ მოწოდებულ ინბრედ ხაზთან - CML176-თან. მარცვლის ტიპი - შუალედური, კაუასთან ახლო. მარცვალი თეთრი. 1000 მარცვლის მასა - 338 გრ. ტაროზე მარცვლის რიგების რიცხვი 16. ტაროს ფორმა სუსტი კონუსური. ნაქუჩის შეფერილობა თეთრი. მცენარის სიმაღლე (ქოჩოჩის ჩათვლით) 368 სმ-ია. ფოთლების რაოდენობა მთავარ ღეროზე შეადგენს 20-22. ბარტყებს არ ივითარებს. ერთ მცენარეზე ვითარდება 1.06 ტარო. ღერო და ფესვთა სისტემა გამძლეა ჩაწოლისადმი. მცენარე არ ავადდება ჰელმითოსპორიუმ ტურსიკუმით. ტარო და მარცვალი არ ავადდება ფუზარიოზით. გამოყენება: მარცვალი შეიძლება გამოყენებულ იქნას სასურსათოდ. სავეგეტაციო პერიოდი - საგვიანოდან ძალიან საგვიანომდე, აღმოცენებიდან სრულ სიმწიფემდე საჭიროებს 144 დღეს.

რეკომენდებულია დასავლეთ საქართველოს დაბლობი ზონისა და აღმოსავლეთ საქართველოს იმ სარწყავი რაიონებისათვის, სადაც ჰაერის აქტიურ ტემპერატურათა ჯამი არის 3900-4500°C.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **009** რეგისტრაციის თარიღი: **2011 05 16**

განაცხადის დასახელება: **ჰიბრიდი „ლომთაგორა 5“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

**სელექციონერ(ებ)ი:**

შპს აგრო-სამეცნიერო ჯგუფი „ლომთაგორა“,  
ზურაბ ჯინჯიხაძე, დავით ბედოშვილი,  
ნინო ლომინაძე, მანანა ბერიშვილი,  
კახა ლაშვი, ზაურ ჯულუხიძე,  
თემურ ჯაფარიძე

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

გამოყვანილია ინბრედ ხაზის გპ-3-ის შეჯვარებით „სიმინდის“ მიერ მოწოდებულ ინბრედ ხაზთან - CML 176-თან. მარცვლის ტიპი - კაჟა.მარცვალი თეთრი. 1000 მარცვლის მასა - 327 გრ. ტაროზე მარცვლის რიგების რიცხვი - 16. ტაროს ფორმა საშუალოდ კონუსური. ნაქუჩის შეფერილობა თეთრი. მცენარის სიმაღლე (ქონჩის ჩათვლით) 303 სმ-ია. ფოთლების რაოდენობა მთავარ ღეროზე შეადგენს 21-22. ბარტყებს არ ივითარებს. ერთ მცენარეზე ვითარდება 1.03 ტარო. ღერო და ფესვთა სისტემა გამძლეა ჩაწოლისადმი. მცენარე არ ავადდება ჰელმითოსპორიუმ ტურსიკუმით. ტარო და მარცვალი არ ავადდება ფუზარიუმით.

გამოყენება: მარცვალი შეიძლება გამოყენებულ იქნეს სასურსათოდ. სავეგეტაციო პერიოდი - საგვიანოდან ძალიან საგვიანომდე, აღმოცენებიდან სრულ სიმწიფემდე საჭიროებს 137 დღეს.

რეკომენდებულია დასაველეთ საქართველოს დაბლობ ზონასა და აღმოსავლეთი საქართველოს იმ სარწყავი რაიონებისათვის, სადაც ჰაერის აქტიურ ტემპერატურათა ჯამი არის 3900-4500°C.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **01** რეგისტრაციის თარიღი: **2012 08 03**

განაცხადის დასახელება: **კალმახი „მარადილი“**

გვარი და სახეობა: *კალმახი სალმო ფარიო Salmo Fario*

სელექციონერ(ებ)ი:

ახმედ დიასამიძე, იბრაიმ დიდმანიძე,  
ზურაბ მეგრელიშვილი

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

კალმახის ჯიშში „მარადილი“ გამოყვანილია კალმახის ჯიშის „პალია“ (მამრი) და საქართველოს მდინარის კალმახის (მდედრი) შეჯვარების და თაობებში გამორჩევის გზით. გამოზრდა წარმოებს აუზის პირობებში, წყლის ტემპერატურაა 25°C-მდე. კვება წარმოებს ჩვეულებრივი თევზების საკვებით. სამომხმარებლო დონემდე იზრდება საშუალოდ 7-8 თვეში.

აუზის პირობებში მრავლდება ხელოვნურად. მდინარეში - თვითგამრავლებით. გამორჩევა ღია ყავისფერი შეფერილობით, გვერდებზე გააჩნია მოყვითალო და მოწითალო მკაფიოდ გამოხატული წინწკლები, გენური მახასიათებლებით იდენტურია ადგილობრივი მდინარის კალმახისა, ახასიათებს ადგილობრივი პირობების მიმართ შემგუებლობა.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **010** რეგისტრაციის თარიღი: **2011 05 16**

განაცხადის დასახელება: **„ალმასი“**

გვარი და სახეობა: *საშემოდგომო რბილი ხორბალი Triticum aestivum L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

სსიპ საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი,  
გულნარი ჩხუტიაშვილი, გივი ხუციშვილი,  
პეტრე ნასყიდაშვილი, მირიან ჩოხელი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

ჯიში მიღებულია ჰიბრიდიზაციის მეთოდის გამოყენებით, რბილი ხორბალის მუტანტური ფორმების შეჯვარების გზით.

მცენარე სწორმდგომია, არ წვება, არ ავადდება. სავეგეტაციო პერიოდი 1 იანვრიდან დათავთავებამდე შეადგენს 142 დღეს. თავთავი ფხიანი – ღია ჩაღისფერი, არ ხასიათდება მტვრევალობით, მარცვლის ცვენალობით, კარგად ილეწება და ვარგისია მექანიზებული აღებისათვის.

მარცვალი მსხვილი, ოვალური, მოწითალო ფერის. 1000 მარცვლის მასა შეადგენს 48,0 გრამს, მარცვალში სველი წებოგვარას შემცველობა 34,5%-ია, ხოლო პროტეინის 13,4%. ჯიშ „ალმასი“-ს საშუალო საჰექტარო მოსავლიანობა შეადგენს 5-6 ტონას.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **011** რეგისტრაციის თარიღი: **2011 07 15**

განაცხადის დასახელება: **თაჰიანი ხახვი „ვარდისფერი 32“**

გვარი და სახეობა: *თაჰიანი ხახვი Allium cepa*

სელექციონერ(ებ)ი:

საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი,  
ელენე მოთიაშვილი, ზურაბ საპატოვი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

მიღებულია ადგილობრივი ჯიშის კერძოდ „კახური ბრტყელი“ ინდივიდუალური და მასიური გამორჩევის მეთოდით. სახესხვაობა - ნახევრად ცხარეა. ბოლქვი ღია ვარდისფერი, ნაზი რბილობით, ქერქლები - ვარდისფერი. ყვავილი თეთრი, ფორმა ბრტყელი, მასა 115-120 გრამი, უბარტყო. ბოლქვის მომწიფების დროს ნიადაგში ბოლქვი ნახევრად ზის, მცენარის სიმაღლეა - 40-50სმ, ფოთლების რაოდენობა - 10-12 მუქი მწვანე. გამძლეა მავნებელ დაავადებათა მიმართ. სავეგეტაციო პერიოდი აღმოცენებიდან სრულ ბიოლოგიურ სიმწიფემდე საჭიროებს 135-140 დღეს. მოსავლიანობა სარწყავში შეადგენს 27-29ტ-ს ჰა-ზე, თესლის მოსავალი 3,5-3,8 ც/ჰა-ზე, 1000 მარცვლის წონა - 3,8- 4 გ.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **012** რეგისტრაციის თარიღი: **2011 07 15**

განაცხადის დასახელება: **კომიდორი „ვარდისფერი ჭოპორტულა“**

გვარი და სახეობა: *კომიდორი Licopersicum esculentum L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი,  
ალექსანდრე სარაღიძე, ნატო კაკაბაძე

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში „ვარდისფერი ჭოპორტულა“ სამეურნეო და ბიოლოგიური თვისებების მიხედვით არის საშუალო საგვიანო, სიცივის ამტანი და მოსავალს იძლევა ოქტომბრის ბოლომდე. მცენარე არის ინდეტერმინანტი. ღერო ძლიერ დატოტვილი, საშუალოდ შეფოთილი. მუხლთაშორისების სიგრძე 5-8 სმ, შებუსული. ფოთოლი - საშუალოდ დაკბილული, მწვანე შეფერილობის. ყვავილენი - რთული, 3-5 ყვავილით. ნაყოფი - მრგვალი, გლუვი ზედაპირით, ვარდისფერი შეფერილობით, პრიალა კანით, 4-5 ბუდით. მწიფე ნაყოფის საშუალო წონა 140 გრ. 1000 ცალი თესლის წონა - 3,58 გრ. საყრდენზე მცენარის სიმაღლე 135 სმ, უსაყრდენოდ - 124 სმ. სასაქონლო მოსავლიანობა საყრდენის შემთხვევაში 50 ტ/ჰა. უსაყრდენოდ - 36 ტ/ჰა. აღმოცენებიდან სიმწიფის დაწყებამდე მცენარეს სჭირდება 120 დღე. ბიოლოგიური მაჩვენებლების მიხედვით მწიფე ნაყოფში არის: მშრალი ნივთიერება - 5,48%, საერთო შაქარი - 3,68%, ასკორბინის მჟავა - 26,2%, საერთო მუავიანობა - 0,40%.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **013** რეგისტრაციის თარიღი: **2011 07 15**

განაცხადის დასახელება: **საბოსტნე სოია „მწვანეპარკიანი“**

გვარი და სახეობა: *საბოსტნე სოია Glycine max L Merrill*

სელექციონერ(ებ)ი:

საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი,  
ნატო კაკაბაძე, ტარიელ კოსრეიძე,  
ელენე მოთიაშვილი, ზურაბ საპატოვი (GE)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

ჯიში „მწვანეპარკიანი“ სამეურნეო და ბიოლოგიური თვისებების მიხედვით არის საშუალო საგვიანო და მასიური ყვავილობიდან ტექნიკურ სიმწიფემდე საჭიროებს 80-85 დღეს, ტექნიკურ სიმწიფეში მწვანე პარკების მოსავლის აღება შესაძლებელია აღმოცენებიდან 95-ე დღეს. თესვები ბიოლოგიურ სიმწიფეს აღწევს 120-130 დღეში. პარკები ფორმირდება მცენარის მთელ სიმაღლეზე. ერთ მცენარეზე არის დაახლოებით 120 ცალამდე პარკი. ტექნიკურ სიმწიფეში პარკების მოსავლიანობა შეადგენს 170 ცენტნერს ჰექტარზე. ბიოლოგიურ სიმწიფეში თესლის მოსავლიანობა შეადგენს 70 ცენტნერს ჰექტარზე. თესლი შეიცავს: 42,7% ცილას, 20,8% ცხიმს. 1000 ცალი მწვანე თესლის წონაა 760 გრ. ბიოლოგიურად მომწიფებული თესლი არის მომწვანომოყვითალო შეფერილობის. ბიოლოგიურად მომწიფებული 1000 ცალი თესლის წონაა 300 გრ.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **014** რეგისტრაციის თარიღი: **2011 07 15**

განაცხადის დასახელება: **პომიდორი „საადრეო“**

გვარი და სახეობა: *პომიდორი Licopersicum esculentum L.*

**სელექციონერ(ებ)ი:**

საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი,  
ნატო კაკაბაძე, ლერი ნოზაძე, ედნარ მიქანაძე,  
ადოლი ტყეშელაშვილი, ოთარ ჯანსოთელი

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში „საადრეო“ სამეურნეო და ბიოლოგიური თვისებების მიხედვით არის საადრეო და მოსავალს იძლევა აგვისტოს ბოლომდე. მცენარე არის დეტერმინანტი. ღერო ძლიერ დატოტვილი, საშუალოდ შეფოთილი. ორმაგ ფრთისებრი მუხლთაშორისების სიგრძე 5-6სმ, შებუსული. ფოთოლი - საშუალოდ დაკბილული, მწვანე შეფერილობის. ყვავილედი რთული, 3-5 ყვავილით. ნაყოფი - გრძელი, ნაყოფის ბოლო წაწვეტებული, წითელი შეფერილობით, პრიალა კანით, 3 ბუდით. მწიფე ნაყოფის საშუალო წონა 50 გრ. 1000 ცალი თესლის წონა - 1,98 გრ. ნაყოფის სიგრძე 5სმ, ნაყოფის დიამეტრი 4 სმ. სასაქონლო მოსავლიანობა 60ტ/ჰა. აღმოცენებიდან სიმწიფის დაწყებამდე მცენარეს სჭირდება 70 დღე. ბიოლოგიური მახვენებლების მიხედვით მწიფე ნაყოფში არის: მშრალი ნივთიერება - 3,43%, საერთო შაქარი - 3,18%, ასკორბინის მჟავა - 16,7%, საერთო მჟავიანობა - 0,45%.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **015** რეგისტრაციის თარიღი: **2011 07 15**

განაცხადის დასახელება: **საბოსტნე სოია „საბოსტნე 1”**

გვარი და სახეობა: *საბოსტნე სოია Glycine max L Merrill*

სელექციონერ(ებ)ი:

საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი,  
ნატო კაკაბაძე

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში „საბოსტნე 1” სამეურნეო და ბიოლოგიური თვისებების მიხედვით არის საადრეო და მასიური ყვავილობიდან ტექნიკურ სიმწიფემდე საჭიროებს 20-25 დღეს, ხოლო თესლის ბიოლოგიურ სიმწიფემდე - 55-60 დღეს. მცენარის ბუნქის სიმაღლე - 40-50სმ, საშუალოდ შებუსული, მოკლე მუხლთაშორისებით საშუალოდ შეფოთილი, ფოთოლი ოვალური ფორმის, მთლიანი, მახვილი ბოლოთი. ყვავილი თეთრი, ყვავილობის ხანგრძლივობა 20-30 დღე.პარკის ფერი ტექნიკურ სიმწიფეში - მწვანე. პარკის სიგრძე - 5,0სმ, სიგანე - 1,2სმ. ერთ მცენარეზე ფორმირდება 30-დან 50-მდე პარკი, ძირითადად პარკში 2 თესლია, იშვიათად 1 ან 3. თესლი მწვანეა, ოვალური ფორმის, ბრტყელი,სიგრძე - 1,3სმ, დიამეტრი - 0,8სმ, 1000 ცალი მწვანე თესლის წონაა 680 გრ. მწვანე თესლი შეიცავს: 42% ცილას, 22% ცხიმს. პირველი კრეფა მწვანე პარკების ტექნიკურ სიმწიფეში შესაძლებელია აღმოცენებიდან მე-60 დღეს.ბიოლოგიურ სიმწიფეს თესლები აღწევენ აღმოცენებიდან 85-90-ე დღეს. ტექნიკურ სიმწიფეში პარკების მოსავლიანობა ჰექტარზე 95 ცენტნერია, ბიოლოგიურ სიმწიფეში თესლების მოსავლიანობა ჰექტარზე არის 37 ცენტნერი.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **016** რეგისტრაციის თარიღი: **2011 12 29**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „წეროვანი 4“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

**სელექციონერ(ებ)ი:**

სსიპ საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი, ზურაბ ჯინჯიხაძე, დავით ბედოშვილი, ნინო ლომინაძე, მანანა ბერიშვილი, ლიანა ქირიკაშვილი, ავთანდილ მუმლაძე, ნუგზარ დემეტრაშვილი, ზაურ კალანდია, თამარ ოდიშარია, ჯოვანი ნიკოლაძე, თამარ კოდუა

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

გამოყვანილია CIMMYT-ის მიერ მოწოდებული სინთეზური პოპულაციის S91SIWQ-ის შეჯვარებით ჯიშთან „აჯამეთის თეთრი“. მარცვლის ტიპი - შუალედური, მარცვალი - თეთრი. 1000 მარცვლის მასა - 342 გრ. ტაროზე მარცვლის რიგების რიცხვი - 14-16, ტაროს ფორმა - მცირედ კონუსური. ნაქუჩის შეფერილობა - თეთრი. მცენარის სიმაღლე (ქოჩოჩის ჩათვლით) - 322 სმ, ფოთლების რაოდენობა მთავარ დეროზე - 20-21, მიწისზედა მუხლების რაოდენობა - 18- 19; ბარტყობა არ ახასიათებს, მცენარეზე ვითარდება ერთი ტარო. დერო და ფესვთა სისტემა გამძლეა ჩაწოლის მიმართ. გამძლეა დაავადება „ჰელმინთოსპორიუმ ტურსიკუმის“ მიმართ. მცირედ ავადდება „ბუშტოვანი გუდაფშუტათი“ საგვიანო ვეგეტაციისაა, აღმოცენებიდან სრულ სიმწიფემდე საჭიროებს 140 დღეს. მარცვლის მოსავლიანობა შეადგენს 6-7 ტ/ჰა. გამოყენება: მარცვალი შეიძლება გამოყენებულ იქნეს სასურსათოდ. რეკომენდებულია გასაგრძელებლად დასავლეთ საქართველოს დაბლობ ზონასა და აღმოსავლეთ საქართველოს სარწყავ რაიონებში, სადაც ჰაერის აქტიურ ტემპერატურათა ჯამი უდრის 3900-4500°C.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **017** რეგისტრაციის თარიღი: **2011 12 29**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „წეროვანი 5“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

**სელექციონერ(ებ)ი:**

სსიპ საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი,  
ზურაბ ჯინჯიხაძე, ნინო ლომინაძე, ლიანა ქირიკაშვილი,  
ავთანდილ მუშლაძე, მანანა ბერიშვილი, ადოლ ტყეშელაშვილი,  
ლერი ჩახავა, ოთარ ჯანსოთელი, თამარა კოდუა,  
ზაურ კალანდია, თამარ ოდიშარია

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში „წეროვანი 5“ გამოყვანილია მარტივი ჰიბრიდის – „გპ-3 X CML176“ შეჯვარებით ჯიშთან „აჯამეთის თეთრი“.  
მარცვლის ტიპი – შუალედური, მარცვალი – თეთრი. 1000 მარცვლის მასა – 338 გრ. ტაროზე მარცვლის რიგების რიცხვი – 16-18, ტაროს ფორმა საშუალოდ კონუსური. ნაქუჩის შეფერილობა – თეთრი. მცენარის სიმაღლე (ქოჩოჩის ჩათვლით) – 305 სმ, ფოთლების რაოდენობა მთავარ დეროზე – 20-21, მიწისზედა მუხლების რაოდენობა 18-19; ბარტყობა არ ახასიათებს, მცენარეზე ვითარდება 1 ტარო. დერო გამძლეა ჩაწოლის მიმართ. გამძლეა ჰელმინთოსპორიუმ ტურსიკუმის მიმართ. მცირედ ავადდება ბუშტოვანი გუდაფუტათი. საგვიანო ვეგეტაციისაა, აღმოცენებიდან სრულ სიმწიფემდე საჭიროებს 140 დღეს. მარცვლის მოსავლიანობა შეადგენს 6-8 ტ/ჰა. გამოყენება: მარცვალი შეიძლება გამოყენებულ იქნეს სასურსათოდ. რეკომენდებულია გასაგრძელებლად დასავლეთ საქართველოს დაბლობ ზონაში და აღმოსავლეთ საქართველოს სარწყავ რაიონებში, სადაც ჰაერის აქტიურ ტემპერატურათა ჯამი უდრის 3800-45000°C (ფოტო იხ. გვ. 7).

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **018** რეგისტრაციის თარიღი: **2011 12 29**

განაცხადის დასახელება: **ხორბალი „საული-9“**

გვარი და სახეობა: *რბილი ხორბალი Triticum aestivum L.*

**სელექციონერ(ებ)ი:**

სსიპ საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი,  
გულნარი ჩხუტიაშვილი, პეტრე ნასყიდაშვილი,  
დავით ბელოშვილი, ირაკლი რეხვიაშვილი,  
ნონა სოსხაშვილი, მირიან ჩოხელი

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

„საული-9“ რბილი ხორბლის ჯიშია. ხასიათდება ყინვაგამძლეობის და გვაღვაგამძლეობის მაღალი უნარით. ბუჩქი ნახევრადგართხმულია, მცენარე სწორმდგომი – 95-100 სმ სიმაღლის. მცენარეზე 4-5 თავთავი თანაბარ სიმაღლეზეა განვითარებული. სტანდარტთან შედარებით 4-6 დღით საადრეო ჯიშია. კარგად იღეწება და ვარგისია მექანიზებული აღებისათვის. მცენარე ზომიერად გამძლეა სოკოვანი დაავადებების (ჟანგას სახეობები, ნაცარი, სეპტორიოზი) მიმართ.

თავთავი – თეთრი, ფხიანი, თითისტარისებრი, სიგრძე 12-13 სმ. ერთ თავთავში 55-60 მარცვალია. 1000 მარცვლის მასა შეადგენს 40-44 გრამს. მარცვალში სველი წებოვარას შემცველობა 26,0%-ია, ხოლო ცილის 11%. ჯიშში მაღალ და სტაბილურ მოსავლიანია. მისი საშუალო მოსავლიანობა შეადგენს 5,0-5,6 ტ/ჰა-ზე.

ჯიშში „საული-9“ განკუთვნილია საქართველოში ხორბლის მთესველი ყველა რეგიონისათვის. (ფოტო იხ. გვ. 11).

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **019** რეგისტრაციის თარიღი: **2011 12 29**

განაცხადის დასახელება: **ვაშლი „CIVG 198“**

გვარი და სახეობა: *ვაშლი Malus Mill*

სელექციონერ(ებ)ი:

კ.ი.ვ. - კონსორციო იტალიანო ვივაისტი – სოსიეტა კონსორტილე ა რ.ლ.,  
ალესანდრო კასტანიოლი, პიეტრო კასტანიოლი, დონატა აზოლინი,  
ლეის მიქელანჯელო, ალესიო მარტინელი, ფრანჩესკო ტაგლიანი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

ახალი და განსხვავებული ვაშლის ჯიში, რომელიც ბოტანიკურად ცნობილია როგორც *Malus domestica Mill* შემდგომში წოდებული, როგორც ჯიში „CIVG 198“. გამოყვანილ იქნა ჯვარედინი დამტკვერვით, კონტროლირებადი შეჯვარების მეშვეობით, იტალიაში, ქალაქ ფერარაში ს. ჯუზეპე კომაკიოში. მშობელი დედა არის *Malus domestica Mill* „გალა“, ხოლო მშობელი მამა *Malus domestica Mill* „ლიბერტი“. ახალი ჯიშის ფენოტიპი შეიძლება შეიცვალოს ისეთ გარემო ფაქტორებზე, როგორცაა ტემპერატურა, სინათლის ინტენსივობა, დღის ხანგრძლივობა, მაგრამ არ გამოიწვიოს ჯიშის გენოტიპის ცვლილება.

ახალი და განსხვავებული ვაშლის ჯიში *Malus domestica Mill*, რომელსაც დაარქვეს „CIVG 198“ ხასიათდება წითელი შეფერილობის კანით, მაღალი შაქრის შემცველობით, რბილობის სიმყარით, მავნებლებისადმი რეზისტენტობით, შენახვისა და სამომხმარებლო ხარისხის ხანგრძლივობით.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **020** რეგისტრაციის თარიღი: **2012 04 05**

განაცხადის დასახელება: **მუხუდო „არაბკი“**

გვარი და სახეობა: *მუხუდო Cicer Arietinum L.*

**სელექციონერ(ებ)ი:**

სსიპ საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი,  
პაშა ვაჩიეშვილი, ავთანდილ მუშლაძე, ავთანდილ კორახაშვილი,  
ლია ქირიკაშვილი, ანა გულებანი

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

„არაბკი“ საშუალოდ საგვიანო ჯიშია, მცენარე ბუჩქის ტიპისაა, აქვს ძლიერ დატოტვილი ღერო, მცენარე სწორმდგომია, მისი სიმაღლეა 40-70სმ ამინდის პირობების მიხედვით. მცენარის ფოთლები ღია მწვანე ფერისაა, ყვავილი თეთრია, ქვედა პარკების მიმაგრების სიმაღლე 40 სმ-ია, პარკში თესლის რაოდენობა 1 ცალია, იშვიათად ორი ან სამი. მარცვალი ჩალისფერი საშუალო სიმსხოსი, მარცვლის ფორმა გლუვი, მისი დიამეტრი 8 მმ-ია. 1000 მარცვლის მასა 310 გრამია. მარცვლის საშუალო მოსავლიანობა მერყეობს 1,6-დან 2,9 ტონამდე ჰექტარზე. ჯიში არ ავადდება ასკოხიტოზით, იგი უმნიშვნელოდ ავადდება ფუზარიოზით. აღმოსავლეთ საქართველოსთვის მისი თესვის ოპტიმალური ვადა ნოემბრის ნახევრიდან მარტის ნახევრამდე გრძელდება. მარცვალში ნედლი პროტეინის შემცველობა არის 23,16%, ცხიმის - 5,54%, უაზოტო ექსტრაქტული ნივთიერება (უ.ე.ნ.) - 53,15%, ხასიათდება კარგი გემური თვისებებით.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **021** რეგისტრაციის თარიღი: **2012 04 05**

განაცხადის დასახელება: **ოსპი „წილკანი“**

გვარი და სახეობა: *ოსპი Lens Esculenta Moench*

სელექციონერ(ებ)ი:

სსიპ საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი,  
პაშა ვაჩიშვილი, ავთანდილ მუმლაძე, ავთანდილ კორახაშვილი,  
ლია ქირიკაშვილი, ანა გულბანი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

„წილკანი“ საშუალოდ საადრეო ჯიშია, მცენარე ბუჩქის ტიპისაა, მისი სიმაღლე 30 სმ-ია, არ წვება (ოპტიმალური კლიმატური პირობების შემთხვევაში), მცენარე ძლიერ დატოტვილია, მცენარის ფოთლები ღია მწვანე ფერისა, ყვავილი თეთრია, პარკების რაოდენობა 60-70 ცალი, პარკში თესლის რაოდენობა 1 ცალია, იშვიათად ორი. ქვედა პარკების მიმაგრების სიმაღლე 15 სმ-ია, მარცვალი მოწითალო ფერისაა, საშუალო სიმსხოსი, მარცვლის ფორმა ბრტყელია, ოდნავ ამობურცული ზედაპირით. 1000 მარცვლის წონა 42,1 გრამია. ჯიში უმნიშვნელოდ ავადდება ფუზარიოზით. მცენარე ორთესელა ბუნებისაა, აღმოსავლეთ საქართველოსთვის მისი თესვის ოპტიმალური ვადა ნოემბრის ნახევრიდან მარტის ნახევრამდე გრძელდება. მარცვლის საშუალო მოსავლიანობა არის 2-3 ტონა ჰექტარზე. მარცვალში ნედლი პროტეინის შემცველობა არის 26,28%, ცხიმის - 1,46%, უაზოტო ექსტრაქტული ნივთიერება (უ.ე.ნ.) - 48,96%. ადვილად ხარშვადია, ხასიათდება კარგი გემური თვისებებით. ნამჯის საჰექტარო მოსავლიანობა არის 2,7 ტონა, რომლის ენერგეტიკული საკვები ერთეულია 63,62%, მონელებადი პროტეინი კი - 6,47%.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **022** რეგისტრაციის თარიღი: **2012 04 05**

განაცხადის დასახელება: **ხორბალი „ლომთაგორა 109“**

გვარი და სახეობა: *რბილი ხორბალი Triticum aestivum L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს ფირმა „ლომთაგორა“,  
კახა ლაშვი, დავით ბედოშვილი, გულნარა ჩხუტიაშვილი, ირაკლი რეხვი-  
აშვილი, ზოია სიხარულიძე, გალინა მეფარიშვილი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

„ლომთაგორა 109“ საშემოდგომო რბილი ხორბლის ჯიშია. მცენარე მაღალია (100-105სმ), ჩაწოლისადმი მდგრადი, საშუალოზე მეტად ყინვაგამძლე და გვაღვაგამძლე. სტანდარტ ჯიშებთან შედარებით საადრეოა 2-6 დღით. კარგად ილეწება და ვარგისია მექანიზირებული აღებისათვის. არ ავადდება ფოთლოვანი დაავადებებით (ჟანგას სახეობები, სეპტორიოზი, ნაცარი). ჯიშის თავთავი თეთრია, ფხიანი, თითისტარისებრი, სიგრძით - 13-15სმ. ერთ თავთავში 65-70 მარცვალია. „ლომთაგორა 109“ მაღალმოსავლიანი ჯიშია. სამწლიანი შესწავლის პერიოდში, საკონკურსო ჯიშთა გამოცდისას, ჯიშის მოსავლიანობამ 1 ჰექტარზე შეადგინა 50-65 ცენტნერი. ჯიში „ლომთაგორა 109“ განკუთვნილია საქართველოში ხორბლის მთესველი ყველა რეგიონისათვის.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **023** რეგისტრაციის თარიღი: **2012 06 06**

განაცხადის დასახელება: **მუხუდო „სარკინეთი“**

გვარი და სახეობა: *მუხუდო Cicer Arietinum L.*

**სელექციონერ(ებ)ი:**

სსიპ საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი, თამარ ახალაძე, გეგურა ჭინჭარაული, ავთანდილ მუმლაძე, ანა გულბანი, ანა დევიძე

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

მუხუდო მცენარეული ცილის მწარმოებელი სამარცვლე-პარკოსანი კულტურაა. ჯიში „სარკინეთი“ საგაზაფხულო მუხუდოს ჯიშია. ითესება ადრე გაზაფხულზე. შეუძლია მცირე წაყინვების გადატანა. მცენარე ნახევრად სწორმდგომია 60-65 სმ სიმაღლის, ახასიათებს საკმაოდ ძლიერი დატოტვა, ანტოციანური შეფერილობისაა. მცენარე მთლიანად შებუსულია მოყავისფრო ბუსუსებით. ფოთოლი წყვილფორთაოთულია და ბოლოვდება ერთი ფოთოლაკით. ფოთოლაკების რაოდენობა 6-8 წყვილია. ყვავილი მთეთრო ფერისაა და ვითარდება ფოთლი ილლიდან გამოსულ პატარა ღერაკებზე. მცენარე თვითმტკვრიაა. ნაყოფი რომბისებურ-ოვალური პარკია. პარკის სიგრძე 2-2,5 სმ-ია. მასში მოთავსებულია 1-2 მარცვალი. სიმწიფისას პარკი არ სკდება და არ ახასიათებს ჩაცვენა.

ნაყოფი მოყვითალო-მოყავისფრო შეფერილობისაა. ფორმა – მრგვალი კუთხისებური. 1000 მარცვლის მასა 390 გრამია. მარცვალში ცილის შემცველობა კი – 27%. გემური თვისება შეფასდა 4 ბალით. ჭარბი ნალექების პირობებში მცენარე მცირედ ავადდება ასკოხიტოზით და ფუზარიოზით.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **024** რეგისტრაციის თარიღი: **2012 06 06**

განაცხადის დასახელება: **თეთრთავიანი ხახვი „ლიზი“**

გვარი და სახეობა: *თეთრთავიანი ხახვი Allium cepa L.*

**სელექციონერ(ებ)ი:**

სსიპ საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი,  
პეტრე ნასყიდაშვილი, ლერი ნოზაძე, ავთანდილ მუმლაძე,  
კობა კობალაძე, ციური ბიჭიაშვილი, ედნარ მიქანაძე

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში „ლიზი“ გამოყვანილია ჯიშიდან „სტარდასტი“ მასობრივი გამორჩევის მეთოდით. იგი ნახევრად ცხარეა, ბოლქვი თეთრი ფერის ქერქლითა და რბილობით, ფორმა მრგვალი, მასა – 120-160 გრამი, უბარტეო, ნიადაგის ზედაპირზე მჯდომარე. მცენარის სიმაღლე – 30-40 სმ, ფოთლების რაოდენობა – 6-8, მუქი მწვანე შეფერილობით, მარაოსებურად გაწყობილი. მავნებელ-დაავადებების მიმართ გამძლე. სავე-გეტაცო პერიოდია საშუალო-საგვიანო, აღმოცენებიდან სრულ ბიოლოგიურ სიმწიფემდე საჭიროებს 100-105 დღეს. ბოლქვის მოსავლიანობა სარწყავ ზონებში მაღალი აგროფონის პირობებში 30-40 ტონაა, თესლის მოსავალია 2,6-2,9 ც/ჰა-ზე.

1000 მარცვლის მასა – 3,4-3,7 გრამი.

თეთრთავიანი ხახვის მნიშვნელოვან თვისებად ითვლება მისი სამკურნალო თვისებები. ხახვის ბოლქვი შეიცავს ვიტამინებს და აზოტის შემცველ ნივთიერებებს (2,5 %-მდე), სხვადასხვა შაქრებს, განსაკუთრებულ აქროლად ნივთიერებას – ფიტონ-ციდს, ლიმონისა და ვაშლის მჟავებს, ვიტამინებს B2 (50 მგ%), PP (0,20 მგ%), C (10,5-23,0 მგ%) და ეთერზეთებს. ხახვის ასეთი მდიდარი შემადგენლობის გამო ის შეუცვლელი პროდუქტია ზამთარსა და გაზაფხულზე, განსაკუთრებით გრიპის ეპიდემიის და ვიტამინების ნაკლებობის დროს. „ლიზის“ არ ახასიათებს თვალის ლორწოვანი გარსის გაღიზიანება, რაც მის განსაკუთრებული თვისებად ითვლება.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **025** რეგისტრაციის თარიღი: **2012 06 06**

განაცხადის დასახელება: **თეთრთავიანი კომბოსტო „ლიკანი“**

გვარი და სახეობა: *კომბოსტო Brassica oleracea*

სელექციონერ(ებ)ი:

სსიპ საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი,  
პეტრე ნასყიდაშვილი, ლერი ნოზაძე, ეთერ ფიფია

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიშიდან „ბორჯომის იდეალი“ გამაუმჯობესებელი მასობრივი გამორჩევით მიღებულ იქნა თეთრთავიანი კომბოსტოს ჯიში სახელწოდებით „ლიკანი“. ჯიში საშუალო-საგვიანო, სავეგეტაციო პერიოდი 155-165 დღის ფარგლებში, თავი მრგვალი, ღია მწვანე ფერის, რომელიც ზედა ნაწილში ამობურცულია. თავის მასა მერყეობს 2,9-3,5 კგ-ის ფარგლებში, საერთო მოსავალი 45-50 ტ/ჰ-ზე. მოხმარების თვალსაზრისით ჯიში უნივერსალურია დაინახება ხანგრძლივად. „ლიკანის“ ქიმიური შემადგენლობაა: მშრალი ნივთიერება – 7,35-9,35%, საერთო შაქრები – 4,33-4,93%, ვიტამინი C – 61,6- 83,6 მგ/კგ. კომბოსტოს თესლის მოსავალი 3,5-4,5 ცენტნერია ჰექტარზე. თესლის ხარისხობრივი მაჩვენებლებია: 1000 მარცვლის მასა – 2-4 გრამი, ფორმა მომრგვალო, ფერი მოწითალო-ყავისფერი, ჰექტარზე ითესება 0,4-0,5 კგ.

კომბოსტოს ფოთოლი ხრაშუნაა, სასიამოვნო გემური თვისებებით, რაც განპირობებულია მშრალი ნივთიერების ნორმის ფარგლებში და ნაწილობრივ საერთო შაქრების შემცველობით. კომბოსტოს თავი გამოირჩევა თხელი ნაზი ფოთლებით და არ ასახსიათებს უხეში ძარღვიანობა. ჯიში მაღალმოზარდია, გარეთა მურკის სიმაღლე 20-25 სმ-ზე მეტია და ვარგისია კომბაინით ასაღებად. „ლიკანის“ წარმოების არეალია ზღვის დონიდან 600- 650-დან 1100-1750 მ-მდე.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **026** რეგისტრაციის თარიღი: **2012 08 03**

განაცხადის დასახელება: **კარტოფილი „ევერესტი“**

გვარი და სახეობა: *კარტოფილი Solanum tuberosum L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

კვს პოტატო ბ.ვ. (NL)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ახალი და განსხვავებული კარტოფილის ჯიში „ევერესტი“, რომელიც ბოტანიკურად ცნობილია, როგორც *Solanum tuberosum L.* არის სუფრის ადრეული ჯიში ექსპორტისა და ადგილობრივი მოხმარებისათვის, აქვს ყვითელი კანი. უხვმოსავლიანი კარტოფილის ჯიშია, საშუალოდ 7-9 ბოლქვით თითო ნერგზე.

ბოლქვი ოვალური, ძირითადად ერთგვაროვანი ფორმის, თხელკანიანი. საკმაოდ კარგი წინააღმდეგობის უნარი გააჩნია ვირუსული დაავადებების მიმართ.

ჯიშის „ევერესტი“ სამომხმარებლო ხარისხი საკმაოდ მაღალია, ვარგისია ნედლად მოხმარებისათვის. შიგთავსის მშრალი ნივთიერება თითქმის 18-19%-ია. AB კულინარული ტიპის, აქვს კარგი გემური თვისება და მყარი კონსისტენცია.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **027** რეგისტრაციის თარიღი: **2012 08 03**

განაცხადის დასახელება: **კარტოფილი „ლაბადია“**

გვარი და სახეობა: *კარტოფილი Solanum tuberosum L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

კვს პოტატო ბ.ვ. (NL)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ახალი და განსხვავებული კარტოფილის ჯიში „ლაბადია“, რომელიც ბოტანიკურად ცნობილია, როგორც *Solanum tuberosum L.* არის სუფრის კარტოფილი ხმელთაშუა ზღვის, სამხრეთა ამერიკისა და შუა აღმოსავლეთის რეგიონში სავაჭროდ. კარტოფილი არის საშუალოდ საადრეო, ფორმა მრგვალი, ღია ყვითელი კანით. ხასიათდება მაღალი მოსავლიანობით და დიდი ბოლქვების მაღალი პროცენტული მაჩვენებლებით.

კარტოფილის ჯიში „ლაბადია“ მაღალმოხარდია, აქვს ძლიერი ღერო და კარგი დაფარვა, თეთრი ყვავილები და კენკროვანი ნაყოფის მცირე რაოდენობა. იგი საშუალოდ ტოლერანტულია მექანიკური დაზიანებისა და ლურჯი ლაქებისადმი. ახასიათებს კარგი გამძლეობა სიცხისა და გვალვის მიმართ, კარგი ტოლერანტობა შიდა დეფექტებზე, კარგად ინახება.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **028** რეგისტრაციის თარიღი: **2012 08 03**

განაცხადის დასახელება: **კარტოფილი „ელ მუნდო“**

გვარი და სახეობა: *კარტოფილი Solanum tuberosum L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

კვს პოტატო ბ.ვ. (NL)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ახალი და განსხვავებული კარტოფილის ჯიშში „ელ მუნდო“, რომელიც ბოტანიკურ-ად ცნობილია, როგორც Solanum tuberosum L. არის სუფრის ჯიშში ექსპორტისა და ადგილობრივი მოხმარებისათვის, აქვს ყვითელი კანი. უხვმოსავლიანი კარტოფილის ჯიშია, საშუალოდ 8-10 ბოლქვით თითო ნერგზე.

ბოლქვი ოვალური, ძირითადად ერთგვაროვანი ფორმის, თხელკანიანი. საკმაოდ კარგი წინააღმდეგობის უნარი გააჩნია ფოთლისა და შიგთავსის პარაზიტების მიმართ.

„ელ მუნდოს“ სამომხმარებლო ხარისხი საკმაოდ მაღალია, ვარგისია ნედლად მოხმარებისათვის. შიგთავსის მშრალი ნივთიერება თითქმის 18%-ია. AB კუვლინარული ტიპის, აქვს კარგი გემური თვისება და მყარი კონსისტენცია.

„ელ მუნდო“ ხასიათდება გვიანი სიმწიფით, მაღალი სამომხმარებლო ხარისხით, აზოტის ნაკლები შემცველობით.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **029** რეგისტრაციის თარიღი: **2012 08 03**

განაცხადის დასახელება: **კარტოფილი „მონდეო – M 99-5107“**

გვარი და სახეობა: *კარტოფილი Solanum tuberosum L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

კვს პოტატო ბ.ვ. (NL)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

ახალი და განსხვავებული კარტოფილის ჯიში „მონდეო“, რომელიც ბოტანიკურად ცნობილია, როგორც *Solanum tuberosum L.* არის სუფრის კარტოფილი. კარტოფილი არის საგვიანო, ბოლქვის ფორმა ოვალური, ღია ყვითელი კანით. ხასიათდება მაღალი მოსავლიანობით და დიდი ბოლქვების მაღალი პროცენტული მაჩვენებლებით, 8-10 ბოლქვი თითო მცენარეზე.

კარტოფილის ჯიში „მონდეო“ მაღალმოხარდია, აქვს ძლიერი ღერო და კარგი დაფარვა, თეთრი ყვავილებით და კენკრის გარეშე. იგი საშუალოდ ტოლერანტულია მექანიკური დაზიანებისა და ლურჯი ლაქებისადმი. ახასიათებს კარგი გამძლეობა სიცხისა და გვალვის მიმართ, კარგი ტოლერანტობა შიდა დეფექტებზე, კარგად ინახება.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **030** რეგისტრაციის თარიღი: **2012 10 31**

განაცხადის დასახელება: **სტევია რებაუდიანა „დედა“**

გვარი და სახეობა: **სტევია რებაუდიანა ბერტონი *Stevia rebaudiana Bertoni***

სელექციონერ(ებ)ი:

თამარ სარჯველაძე, ვალერიან ცანავა, ცისანა ქაშაკაშვილი, ნანული ორაგველიძე, იზოლდა მამულაიშვილი

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

სტევია რებაუდიანა „დედა“ გამოიყენება როგორც ბუნებრივი დაბალკალორიული შაქრის შემცველი მცენარე. მცენარის მიწისზედა ნაწილი, ძირითადად ფოთლები შეიცავს დიტერპენულ გლიკოზიდებს 6-15%-ის რაოდენობით, რომელიც 30-300-ჯერ ტკბილია შაქართან (სახაროზა) შედარებით.

სტევიას ჯიშის პოპულაცია „დედა“ გამოყვანილია ხელოვნური გამორჩევის გზით საქართველოში ინტროდუცირებული მცენარეებისაგან. ის განსხვავდება შემოტანილი - არსებული ჯიშისაგან ფართოფოთლიანობით, ყინვაგამძლეობით და გაღივების უნარის მქონე მაღალხარისხოვანი თესვებით. ერთგვაროვანია ამ თვისებებით და სტაბილური. აქვს მაღალი სასოფლო-სამეურნეო სარგებლიანობა.

ჯიში პოპულაცია „დედას“ სიმაღლე 100-130 სმ-მდეა, ყოველი წლის ბოლოს კვდომადი და გაზაფხულზე კვლავ მზარდი ყლორტებით. დერო ზრდის პერიოდში სწორმდგომია. ძლიერი დატოტიანებისა და სიმაღლეში ზრდის გამო კი დახრილია. დეროზე ფოთლები მუხლთან მოპირდაპირე მხარესაა განლაგებული, ფოთოლი უკუკვერცხისებური, წაგრძელებული ფორმისაა, სამი ძარღვით ორივე მხარეზე. ფოთლის ფირფიტა დაფარულია ბუსუსებით, ყუნწი მოკლეა, თითქმის მჯდომარე. ფოთოლი ზედა ნაწილში კიდე დაკბილულია, ქვედაში - კიდე მთლიანი, მუქი მწვანე ფოთოლი დიდი ზომისაა. სიგრძე - 8,4 სმ, სიგანე - 2,8 სმ. ჯიში პოპულაცია „დედა“ მრავლდება, როგორც მისი საწყისი ფორმები ვეგეტატიურად (კალმით) და შექნილი აქვს გენერაციულად (თესლით) გამრავლების უნარი. ვეგეტაციის პერიოდი გრძელდება ივნისიდან ოქტომბრის ბოლომდე. სამეურნეო მნიშვნელობა აქვს მცენარის მიწისზედა ნაწილს, ძირითადად ფოთლებს, რომლის აღება ხდება ბუტონიზაციის პროცესში სეზონზე 2-3-ჯერ მოცეღვით. ნაყოფი თესლია, ძალიან წვრილი, თითისტარისებური ფორმის, მომწიფებისას ყავისფერი შეფერვის. თესლის ზედაპირზე შეინიშნება ვერტიკალური ზოლები, რომლებიც გადაადგილებულია ქოლგის მაგვარად და წარმოადგენს საფრენ საშუალებას, 1000 ცალი თესლის მასა 0,39-0,50 გრ-ია.

სტევიის ჯიში პოპულაცია „დედა“ რეკომენდებულია გასავრცელებლად დასავლეთ საქართველოს ტენიანი სუბტროპიკული კლიმატის პირობებში.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **031** რეგისტრაციის თარიღი: **2012 10 31**

განაცხადის დასახელება: **ხორბალი „ლომთაგორა 149“**

გვარი და სახეობა: **რბილი ხორბალი *Triticum aestvium L.***

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს აგრო-სამეცნიერო ჯგუფი „ლომთაგორა“,  
დავით ბედოშვილი, გულნარი ჩხუტიაშვილი, კახა ლაშვი,  
ზოია სიხარულიძე, ირაკლი რეხვიაშვილი,  
გალინა მეფარიშვილი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

„ლომთაგორა 149“ რბილი ხორბლის ჯიშია. ხასიათდება ადაპტაციის მაღალი უნარით, აღმოცენებულ და გადარჩენილ მცენარეთა რაოდენობა შეადგენს 90%-ს. ბუჩქი ნახევრადგართხმულია, მცენარე სწორმდგომი, საშუალო სიმაღლის (95-97 სმ), ჩაწოლისადმი მდგრადი. პირველი იანვრიდან 125-130 დღეში იწყებს დათავთავებას. თავთავი თეთრია, ფხიანი, ცილინდრული ფორმის, საშუალო სიგრძის (10-11 სმ) და სიმჭიდროვის. თავთავზე პროდუქტიული თავთუნების რაოდენობა მაღალია. მცენარეზე თავთავები თანაბარ სიმაღლეზეა განლაგებული, კარგად ილეწება და ვარვისია მექანიზირებული აღებისათვის. მარცვალი - წითელი, მინისებრი კონსისტენციის. ერთ თავთავში 55-60 მარცვალია. 1000 მარცვლის მასა შეადგენს 41-43 გრამს. მარცვალში სველი წებოვარას შემცველობა კი 23-25,0%-ია. ჯიშში იძლევა სტაბილურ მოსავალს, საშუალო მოსავლიანობა შეადგენს 5,0-5,5 ტ/ჰა-ზე. მცენარე გამძლე და ზომიერად გამძლეა სოკოვანი დაავადებების (ჟანგას სახეობები, ნაცარი, სეპტორიოზი) მიმართ. ჯიშში „ლომთაგორა 149“ განკუთვნილია საქართველოში ხორბლის მთესველი ყველა რეგიონისათვის.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **032** რეგისტრაციის თარიღი: **2012 10 31**

განაცხადის დასახელება: **ხორბალი „ესტივუსი“**

გვარი და სახეობა: *საშემოდგომო ხორბალი Triticum aestivum L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

საატენ-იუნიონი GmbH,  
ლოქტორ ჰერმან შტრუბე შტრუბე GmbH&Co. KG

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

საშემოდგომო ხორბალი "ESTIVUS" (A-ხარისხის) (ბოტანიკური დასახელება Triticum aestivum L.emend. Fiori et Paol) არის შედარებით ახალი გერმანული ჯიში. „ესტივუსი“ არის სამმაგი შეჯვარებით გამოყვანილი ჯიში: PETRUS x STRU 91-215-0232 / x STRU 981432.1. ეს ჯიში ძალიან საღი და რეზისტენტულია გარემო ფაქტორების მიმართ. მაღალი ხარისხის მოსავალი მიიღწევა კულტივაციის დაბალი ინტენსივობით. კარგად ერწყმის მარცვლის როტაციას „ხორბალი-ხორბალი“ და „მარცვალი-ხორბალი“. სიცვისადმი გამძლეობა არის საშუალოდან მაღლისაკენ, ხოლო გვალვისადმი გამოირჩევა მაღალი რეზისტენტულობით. ამ ჯიშის ხორბლის ფქვილი მაღალი ხარისხისაა. დათესვის დრო და რაოდენობა მოქნილია ადრეულიდან გვიან პერიოდამდე. მცენარე არის საშუალო სიმაღლის, გამოირჩევა მაღალი გამძლეობით ფოთლის ყვითელი ლაქებისადმი, ყავისფერი გუდაფშუტასა და ფუზარიუმისადმი. რეგისტრირებულია გერმანიაში, ბელგიაში, ავსტრიაში და პოლონეთში.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **033** რეგისტრაციის თარიღი: **2012 10 31**

განაცხადის დასახელება: **ხორბალი „გენიუსი“**

გვარი და სახეობა: *საშემოდგომო ხორბალი Triticum aestivum L.*

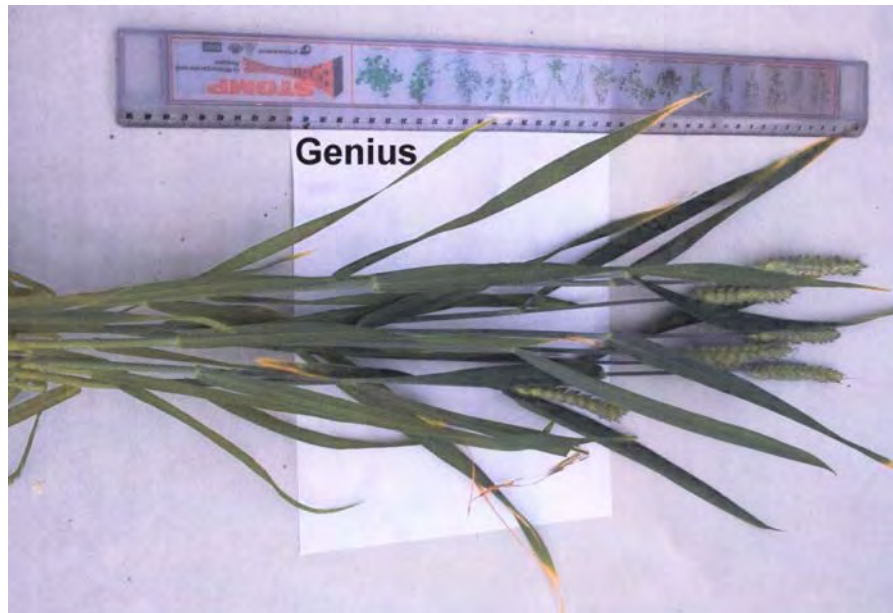
სელექციონერ(ებ)ი:

საატენ იუნიონი GmbH,  
დოქტ. რალფ შაკშნაიდერი NORDSAAT საათცუხტ GmbH  
საათცუხტ ლანგენშტეინ

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

საშემოდგომო ხორბალი GENIUS (E-ხარისხის) (ბოტანიკური დასახელება *Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol*) არის შედარებით ახალი გერმანული ჯიში. „გენიუსი“ არის ორმაგი დამენობით გამოყვანილი ჯიში: A ACK 3094 x NORD 00/412. ეს ჯიში გვაძლევს არა მხოლოდ უხვი რაოდენობისა და მოცულობის, არამედ სტაბილურ მოსავალს მწირ ნიადაგზეც კი. იგი შემოსავლიანია როგორც მცხოვრებისათვის, ასევე ფერმერებისათვის. სიცვიისადმი და გვალვისადმი მაღალი რეზისტენტულობით გამოირჩევა. თესვის დრო და რაოდენობა შეიძლება ადაპტირდეს ადგილობრივად. ჯიშს აქვს საშუალო სიმაღლე და საშუალოდან მაღლისაკენ რეზისტენტულობა დაავადებული ნიადაგისადმი. რეზისტენტულია ყავისფერი გუდაფშუტასადმი და პარაზიტებისადმი. რეგისტრირებულია გერმანიასა და უნგრეთში.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **034** რეგისტრაციის თარიღი: **2012 10 31**

განაცხადის დასახელება: **ხორბალი „ალატუსი“**

გვარი და სახეობა: *საშემოდგომო ხორბალი Triticum aestivum L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

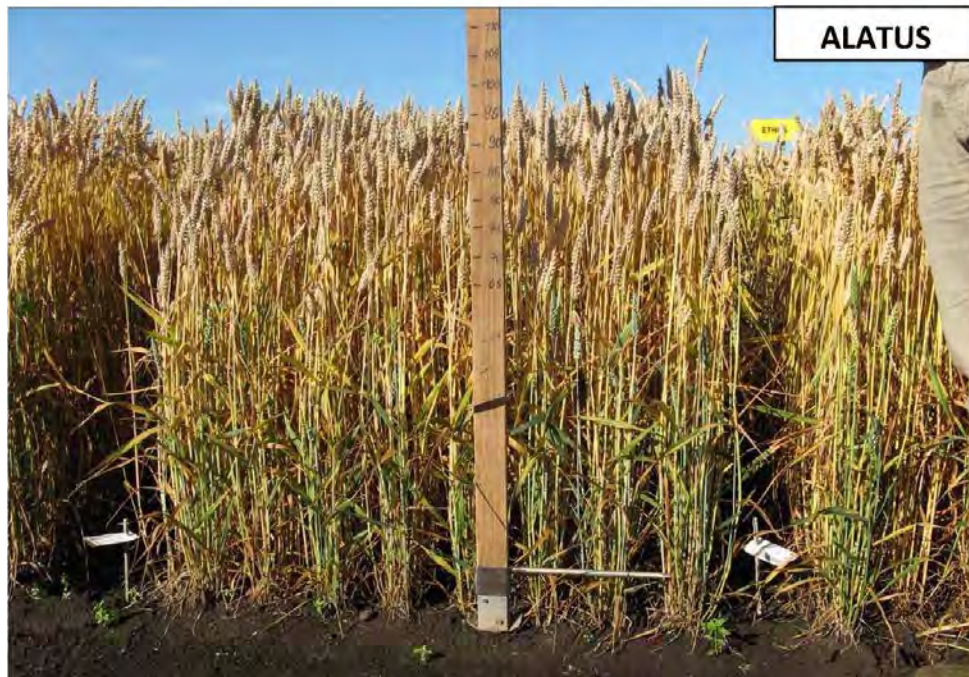
საატენ-იუნიონი GmbH,  
დოქტორ ჰერმან შტრუბე შტრუბე GmbH&Co. KG

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

ხორბალი "ALATUS" (B-ხარისხი) (ბოტანიკური დასახელება Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol) არის შედარებით ახალი გერმანული ჯიში. სელექციონერია შტრუბე გმბჰ და კო.კგ. „ალატუსი“ სამმაგი შეჯვარებით გამოყვანილი ჯიშია: AxB/xC => A: WW-Stamm VH1127.89 (Fidel x Stamm/x Obelisk); B: STRU 923071 (WW-StammxSW-Stamm/x obelisk); C: Melon.

ეს ჯიში ძალიან სადი და რეზისტენტულია გარემო ფაქტორების მიმართ. მაღალი ხარისხის მოსავალი მიიღწევა კულტივაციის დაბალი ინტენსივობით. სიცივისადმი გამძლეობა არის საშუალოდან მაღლისაკენ, ხოლო გვალებისადმი გამოირჩევა მაღალი რეზისტენტულობით. ამ ჯიშის ხორბლის ფქვილი მაღალი ხარისხისაა. მცენარე არის საშუალო სიმაღლის. მას გააჩნია მაღალი გამძლეობა ფოთლის ყვითელი ლაქებისა და ყავისფერი გადაფშუტისადმი. რეგისტრირებულია ავსტრიაში.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **035** რეგისტრაციის თარიღი: **2012 12 11**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „ბექა“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

**სელექციონერ(ებ)ი:**

სსიპ საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი,  
ოთარ ლიპარტელიანი, ტოშია თავაძე, ფილარეტ ბეგოიძე,  
ნუნუ ჟვანია, მანანა ირიაული, ბექა ლიპარტელიანი

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

სინთეტიკური ჯიში „ბექა“ გამოყვანილია ნარინჯისფერი კაჟა, კბილა და ნახევრად-კბილა უცხოური და ადგილობრივი სიმინდის ფორმების ურთიერთშეჯვარებითა და გამორჩევით. სახესხვაობა - ნახევრადკბილა. მარცვალი ნარინჯისფერი, საშუალო ზომის, 1000 მარცვლის მასა 338 გრ. ტარო საშუალო ზომის, სიგრძე - 18-19 სმ. მასა - 345 გრ. მარცვლის რიგების რიცხვი - 14. ფორმა - სუსტი კონუსისებური, ნაქუჩი - წითელი, მცენარე საშუალო სიმაღლის - 250-260სმ. ფოთლების რაოდენობა - 18-19, მიწისზედა მუხლების რიცხვი - 15-16. ბარტყობა არ ახასიათებს. ერთ მცენარეზე ვითარდება საშუალოდ 1,3 ტარო. ტაროს მიმაგრების სიმაღლეა 85 სმ. გამძლეა ჩაწოლისა და დაავადებებისადმი. არის საშუალო ვეგეტაციის. აღმოცენებიდან სრულ სიმწიფემდე 112 დღე სჭირდება. მაღალ აგროფონზე მარცვლის მოსავალია 6-7 ტ/ჰა-ზე. რეკომენდებულია საქართველოს სიმინდის მთესველ რაიონებში გასავრცელებლად.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **036** რეგისტრაციის თარიღი: **2012 12 11**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „წილკანი 1“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

**სელექციონერ(ებ)ი:**

სსიპ საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი,  
ოთარ ლიპარტელიანი, ტოშია თავაძე, ფილარეტ ბეგოიძე,  
ნუნუ ჟვანია, მანანა ირიაული, ბექა ლიპარტელიანი

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჰიბრიდი „წილკანი 1“ გამოყვანილია ხაზის „აბაშური ყვითელი 30“ შეჯვარებით ხაზთან „MO-17“. სახესხვაობა - კბილა. მარცვალი - ყვითელი, მსხვილი. 1000 მარცვლის მასაა 355 გრ. ტარო - დიდი ზომის, სიგრძე 18-20 სმ. მასა - 340 გრ. მარცვლის რიგების რიცხვი 14, ფორმა სუსტი კონუსური, ნაქუჩი ღია ვარდისფერი, მცენარე საშუალო სიმაღლის - 230-240სმ. ფოთლების რაოდენობა - 15-17, მიწისზედა მუხლების რიცხვია 13-14. ბარტყობა არ ახასიათებს. ერთ მცენარეზე ვითარდება საშუალოდ 1-2 ტარო.

ტაროს მიმაგრების სიმაღლეა 85 სმ. გამძლეა ჩაწოლისა და სოკოვანი დაავადებების მიმართ. არის საშუალო ვეგეტაციის, სავეგეტაციო პერიოდი აღმოცენებიდან სრულ სიმწიფემდე 115 დღეა.

ნორმალურ აგროფონზე მარცვლის მოსავალია 9-10 ტონას ჰა-ზე. არის უნივერსალური მიმართულების როგორც სასურსათოდ, ასევე საფურაჟედ. რეკომენდებულია როგორც აღმოსავლეთი, ასევე დასავლეთი საქართველოს სიმინდის მწარმოებელი რაიონებისთვის.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **037** რეგისტრაციის თარიღი: **2012 12 11**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „წილკანი 2“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea Mays*

**სელექციონერ(ებ)ი:**

სსიპ საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი,  
ოთარ ლიპარტელიანი, ტოშია თავაძე, ფილარეტ ბეგოიძე,  
ნუნუ ჟვანია, მანანა ირიაული, ბექა ლიპარტელიანი

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჰიბრიდი „წილკანი 2“ გამოყვანილია საზის „ქართული კრუგი 44“ შეჯვარებით საზთან B-73. სახესხვაობა - კბილა. მარცვალი - ყვითელი, საშუალო ზომის. 1000 მარცვლის მასაა 340 გრ. მარცვლის რიგების რიცხვი 18, ფორმა - ცილინდრული, ნაქუჩი ვარდისფერი, მცენარე საშუალო სიმაღლისაა - 240-250 სმ. ფოთლების რაოდენობა 17-18, მიწისზედა მუხლების რიცხვი 14-15 ბარტყობა არ ახასიათებს. ერთ მცენარეზე ვითარდება საშუალოდ 1-3 ტარო. ტაროს მიმაგრების სიმაღლე 90 სმ. გამძლეა ჩაწოლისა და სოკოვანი დაავადებებისადმი. არის საშუალო ვეგეტაციის, სავეგეტაციო პერიოდი აღმოცენებიდან სრულ სიმწიფემდე 110-115 დღეა.

ნორმალურ აგროფონზე მარცვლის მოსავალი შეადგენს 8-9 ტონას ჰა-ზე. რეკომენდებულია აღმოსავლეთ საქართველოს როგორც სარწყავ, ასევე უწყვეტ რაიონებში გასავრცელებლად.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **038** რეგისტრაციის თარიღი: **2012 12 11**

განაცხადის დასახელება: **კარტოფილი „მესხური წითელი“**

გვარი და სახეობა: *კარტოფილი Solanum tuberosum L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს ფორმა „აგრო ქართუ“,  
ანა გულბანი, რევაზ სიჭინავა, ილია მჭედლიძე,  
ია ანთია, დალი წიკლაური

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

კარტოფილის ჯიში „მესხური წითელი“, რომელიც ბოტანიკურად ცნობილია, როგორც *Solanum tuberosum L.*, არის საშუალოდ საგვიანო ჯიში, აქვს მუქი წითელი კანი. ის არის უხვმოსავლიანი კარტოფილის ჯიში, საშუალოდ 7-9 ბოლქვით თითო მცენარეზე. გამოირჩევა მსხვილი ტუბერებით და ტუბერებზე ღრმად ჩამჯდარი თვლებით, სასურსათო წარმოებისთვის ტუბერის ზომა საშუალოდ 70-110 მმ, წონა - 150-220 გრამია. ბოლქვი ოვალურ-წაგრძელებულია, ძირითადად ერთგვაროვანი ფორმის, სქელკანიანი. საკმაოდ კარგი წინააღმდეგობის უნარი გააჩნია შემდეგი ვირუსული დაავადებების მიმართ: PVX, PVY, PVA, PVS. ჯიშის „მესხური წითელი“ სამომხმარებლო ხარისხი საკმაოდ მაღალია, ვარგისია ნედლად მოხმარებისათვის. შიგთავსის მშრალი ნივთიერება თითქმის 18-19%-ია, კულინარული ტიპის. აქვს კარგი გემური თვისება და მყარი კონსისტენცია.

კარტოფილის ჯიში „მესხური წითელი“ მაღალმოსავლიანია, აქვს ძლიერი ღერო და კარგი დაფარვა, მოიხფრო ყვავილები და კენკროვანი ნაყოფის მცირე რაოდენობა. იგი საშუალოდ ტოლერანტულია მექანიკური დაზიანებისა და ლურჯი ლაქებისადმი. ახასიათებს კარგი გამძლეობა სიცხისა და გვადვის მიმართ, კარგი ტოლერანტობა შიდა დეფექტებზე, კარგად ინახება, ახასიათებს მოკლე მოსვენების პერიოდი.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **039** რეგისტრაციის თარიღი: **2012 12 11**

განაცხადის დასახელება: **კარტოფილი „მესხური“**

გვარი და სახეობა: *კარტოფილი Solanum tuberosum L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს ფირმა „აგრო ქართუ“,  
ანა გულბანი, რევაზ სიჭინავა, ილია მჭედლიძე,  
ია ანთია, დალი წიკლაური

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

კარტოფილის ჯიში „მესხური“, ბოტანიკურად ცნობილია, როგორც *Solanum tuberosum L.* არის საშუალოდ საგვიანო ჯიში, აქვს ყვითელი კანი. ის არის უხემოსავლიანი კარტოფილის ჯიში, საშუალოდ 9-10 ბოლქვით თითო მცენარეზე. გამოირჩევა საშუალო ტუბერებით (60%) და ტუბერებზე ოდნავ გამოხატული თვლებით, განკუთვნილია სასურსათო წარმოებისთვის. ტუბერის ზომა საშუალოდ 70-110 მმ, წონა - 140-210 გრამია. ბოლქვი ოვალურ-წაგრძელებულია, ძირითადად ერთგვაროვანი ფორმის, თხელ კანიანი. საკმაოდ კარგი წინააღმდეგობის უნარი გააჩნია შემდეგი ვირუსული დაავადებების მიმართ: PVX, PVY, PVA, PVS. ასევე, გამძლეა სოკოვანი დაავადება ფიტოფტორას მიმართ. შიგთავსის მშრალი ნივთიერება 18-19%-ია, აქვს კარგი გემური თვისება და მყარი კონსისტენცია.

კარტოფილის ჯიში „მესხური“ მაღალმოზარდია, აქვს ძლიერი ღერო და კარგი დაფარვა, თეთრი ყვავილები და კენკროვანი ნაყოფის საშუალო რაოდენობა. იგი საშუალოდ ტოლერანტულია მექანიკური დაზიანების მიმართ. ახასიათებს კარგი გამძლეობა სიცხისა და გვალვის მიმართ, კარგი ტოლერანტობა შიდა ღეფექტებზე, კარგად ინახება.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **040** რეგისტრაციის თარიღი: **2013 04 02**

განაცხადის დასახელება: **საბაზაფხულო ქერი „ალავერდი 1”**

გვარი და სახეობა: *საგაზაფხულო ქერი Hordeum vulgare L.*

**სელექციონერ(ებ)ი:**

აიპ საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი,  
ავთანდილ მუშლაძე, ზეინაბ სარალიძე,  
ლიანა ქირიკაშვილი, თამარა კოდუა,  
ნონა სოსაშვილი

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

„ალავერდი 1” გამოყვანილია ვავილოვის მემცენარეობის საკავშირო ინსტიტუტიდან მიღებული კოლექციის ნიმუშებიდან მასობრივი გამორჩევის მეთოდით 2002 წელს. 2003-2004 წლებში გამრავლდა სელექციურ სანერგეებში, 2005 წელს - წინასწარ სანერგეში და 2007-2009 წლებში - საკონკურსო ჯიშთა გამოცდაში. არის ბიოლოგიურად ორთესლა, ორმწკრივიანია, შეიძლება დაითესოს როგორც გაზაფხულზე, ისე შემოდგომაზე, მცენარის სიმაღლე 90-100 სმ. სტანდარტ ჯიშებთან შედარებით საადრეოა (3 დღით), დათავთავება იწყება 15 მაისიდან. ვარგისია მექანიზებული აღებისათვის, არ წვება. ხასიათდება მაღალი მოსავლიანობით, დაავადებისადმი გამძლეობით, შემოდგომით თესვის დროს მისი საშუალო მოსავალი 4,5 ტონაა ჰექტარზე, გაზაფხულზე თესვისას კი - 3,5 ტონა ჰექტარზე. თავთავი სწორმდგომია, ჩალისფერ-მოყვითალო ფერის, სიგრძით 9-10 სმ. სავეგეტაციო პერიოდი 120-125 დღე. გაზაფხულზე თესვისას თავთავში მარცვლების რაოდენობაა 30 ცალი, 1000 მარცვლის მასა 44 გრ. მარცვალში ცილის შემცველობა 10,5%-ია, გამოიყენება ლუდის წარმოებაში, მისი გავრცელების არეალია ქერის მთესველი ყველა რაიონი.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **041** რეგისტრაციის თარიღი: **2013 04 02**

განაცხადის დასახელება: **საშემოდგომო ქერი „ზეს 5”**

გვარი და სახეობა: *საშემოდგომო ქერი **Hordeum vulgare L.***

**სელექციონერ(ებ)ი:**

აიპ საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი,  
ზეინაბ სარალიძე, ლიანა ქირიკაშვილი,  
თამარა კოღუა, ნონა სოსხაშვილი

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

2001 წელს სსიპ ი. ლომოურის მიწათმოქმედების ინსტიტუტში გამოყვანილია საშემოდგომო ქერის ჯიში „ზეს 5”, რომელიც მიღებულია საშემოდგომო ქერის ჯიშიდან „კაზბეგი 1” გამადასხივებით და ინდივიდუალური გამორჩევით. მიღებული ჯიში 2002-2003 წლებში გამრავლდა სელექციურ სანერგეში.

2004 წელს გამოიცადა საკონტროლო სანერგეში, 2005-2006 წლებში - წინასწარ სანერგეში და 2007-2009 წლებში - საკონკურსო ჯიშთა გამოცდაში.

ჯიში „ზეს 5” საშემოდგომო ქერია, ითესება მხოლოდ შემოდგომით. მცენარის სიმაღლეა 100-110 სმ, ვარგისია მექანიზებული ასადებად, სტანდარტ ჯიშებთან შედარებით საადრეოა 5-6 დღით, დათავთავების დრო 10 მაისიდან, სავეგეტაციო პერიოდი - 210 დღე. არ ავადდება (მტვრიანა გუდაფშუტა, ჟანგას სახეობები, ნაცარი), თავთავი მოყვითალო-ნარინჯისფერი, მკვრივი, თავთავის სიგრძეა - 11-12 სმ. თავთავში მარცვლების რაოდენობა - 60-64 ცალი, მარცვალი ელიფსისებური ფორმისაა, 1000 მარცვლის მასა 40-50 გრ, არ ახასიათებს მარცვლის ცვენა, მისი საშუალო საკექტარო მოსავალია 57 ცენტნერი ჰა-ზე.

რეკომენდებულია საქართველოს სარწყავი და შემადღებელი ზონებისათვის.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **042** რეგისტრაციის თარიღი: **2013 04 02**

განაცხადის დასახელება: **ლობიო „ბარდაბნული ჭრელა“**

გვარი და სახეობა: *ჩვეულებრივი ლობიო Phaseolus vulgaris L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ელენე მოთიაშვილი,  
ნატო კაკაბაძე

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში „ბარდაბნული ჭრელა“ არის ინდივიდუალური გამორჩევის მეთოდით მიღებული სელექციური ფორმა. ის მიეკუთვნება კუტი ლობიოს ტიპს ხვიარა წვერით. საადრეო ჯიშია. მოსავლის აღება ხდება აგვისტოს მეორე ნახევარში.

მცენარე საშუალო სიმაღლისაა, 75 სმ სიგრძის, საშუალოდ შებუსული და შეფოთლილი. ფოთლის ფორმა რომბისებური, მუქი მწვანე შეფერილობის, სუსტად დანაოჭებული. ყვავილი და ყვავილის ფრთის ფერი თეთრი. ყვავილი განლაგებულია ფოთლის იღლიაში. სრული ყვავილობის პერიოდში პარკის სიგრძეა 5-6 სმ, მწვანე ფერის ბოჭკოვანი ღარით. გრეხილობის ხარისხი აქვს ძალიან სუსტი, ხოლო გრეხილობის ფორმა აქვს ჩაზნექილი. პარკს ცენტრისაგან მოშორებული ფორმა წვერის გარდა აქვს წვეტილი.

პარკის წვერის სიგრძე - მოკლე, პარკის ზედაპირის სტრუქტურა ოდნავ უხეში. მშრალ ფაზაში შეინიშნება პარკის სუსტი სკლომა. 1000 თესლის მასა - 570 გრამი. თესლის სიგრძივი ფორმა - ცილინდრული, განივი კვეთის ფორმა - ელიფსური. თესლის ძირითადი ფერი - მუქი წითელი, მეორადი ფერის გადანაწილება ხდება თესლის მთელ ზედაპირზე. ჯიში არის არაცვენალი.

გამძლეა მავნებლის - ლობიოს მემარცვლიას და დაავადება - ანთრაქნოზის გამომწვევი ვირუსის მიმართ.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **043** რეგისტრაციის თარიღი: **2013 12 30**

განაცხადის დასახელება: **ლობიო „მრავალმარცვალა“**

გვარი და სახეობა: *ჩვეულებრივი ლობიო Phaseolus vulgaris L.*

**სელექციონერ(ებ)ი:**

ნატო კაკაბაძე, გურამ ალექსიძე, მარეხი მელიაშვილი,  
პეტრე ნასყიდაშვილი, ზურაბ საპატოვი

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ლობიოს ჯიში „მრავალმარცვალა“ მიეკუთვნება ჩვეულებრივი ლობიოს ჯგუფს - PHASEOLUS VULGARIS(L) SAVI. საწყისი მასალა მიღებულია ტაივანიდან, უშუალოდ მებოსტნეობის მსოფლიო ცენტრიდან „TOT 5976“-ის სახელწოდებით.

„მრავალმარცვალა“ მიეკუთვნება მაღალმოზარდ ლობიოს ჯგუფს მხვიარა წვერით. სიმაღლე 2,5-3 სმ. საშუალოდ დატოტვილი. მისი გამოცდა მიმდინარეობდა სართი-ჭაღის საცდელ სადგურში ოთხი წელი (2008-2011წ). კარგად შეეგუა საქართველოს ნიადაგურ-კლიმატურ პირობებს. ჯიში უნივერსალური ტიპისაა, მაღალხარისხოვანი მარცვლით და პარკებით, რომელშიც პერგამენტის შრე სუსტად არის გამოსახული. „მრავალმარცვალას“ სავეგეტაციო პერიოდის ხანგრძლივობა ფენოლოგიური აღწერილობის მიხედვით შეადგენს 95-105 დღეს. დღეთა რაოდენობა დათესვიდან აღმოცენებამდე - 14, მასიურ ყვავილობამდე - 65, პარკების მომწიფებამდე - 90, სრულ სიმწიფემდე - 105. ბიომეტრიული აღწერილობის მიხედვით ერთ მცენარეზე საშუალოდ ფორმირდება 38 ცალი პარკი. პირველ პარკამდე ღეროს სიმაღლე არის 115 სმ, ღეროს სისქე - 3 სმ, ფოთლის სიგრძე - 10 სმ, სიგანე - 8 სმ, ფოთლის ყუნწის სიგრძე - 4 სმ, პარკის სიგრძე - 18 სმ, სიგანე - 10 სმ, პარკის ყუნწის სიგრძე კი 5 სმ-ია, პარკის განივი კვეთის ფორმა ოვალური. პარკში 12-13 ცალი თესლი, თირკმლის ფორმის, ღია ყავისფერი. თესლის სიგრძეა 10 სმ, სიგანე - 7 სმ. ერთი პარკის წონა 0,3 გრამია. მწვანე პარკების მოსავალი პა-ზე გადაანგარიშებით არის 14-16 ცენტნერი, თესლის მოსავალი -10-12 ცენტნერი. 1000 ცალი თესლის წონა 350-400 გრამია.

„მრავალმარცვალას“ ვეგეტატიური ნაწილები და ნაყოფები ანუ პარკები მეტ-ნაკლებად შებუსულია. ღერო და ფოთლები მწვანეა ან ღია მწვანე. პარკი სინორჩეში მწვანეა, იშვიათად მოყავისფრო. ჯიში მეტად გამძლეა ვირუსული დაავადებებისადმი, ანთრაქნოზისადმი, ნაცრისადმი, მავნებელი მემარცვლიასადმი. ბიოქიმიური მაჩვენებლების მიხედვით „მრავალმარცვალაში“ შაქრის შემცველობაა არის 6%, ცილა -24%, ცხიმი - 2,8%, ნახშირწყლები - 48%.

ჯიში არის არაცვენადი, მშრალ ფაზაში არ შეინიშნება პარკების სკლომა. საშუალო საადრეოა, მოსავლის აღება ხდება სექტემბრის ბოლოს.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **044** რეგისტრაციის თარიღი: **2013 12 30**

განაცხადის დასახელება: **კარტოფილის ჯიში „ჯავახეთური“**

გვარი და სახეობა: *კარტოფილი Solanum tuberosum L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს ფორმა „აგრო ქართუ“,  
ანა გუღუბანი, რევაზ სიჭინავა,  
ია ანთია

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

კარტოფილის ჯიში „ჯავახეთური“, ბოტანიკურად ცნობილია, როგორც *Solanum tuberosum L.* არის საშუალოდ საგვიანო, აქვს ყვითელი კანი. უხემოსავლიანი კარტოფილის ჯიშია, საშუალოდ 8-10 ბოლქვით თითო მცენარეზე. გამოირჩევა საშუალო ზომის ტუბერებით (65%) და ტუბერებზე საშუალო სიღრმით გამოხატული თვლებით, სასურსათო წარმოებისთვის ტუბერის ზომა საშუალოდ 80-110 მმ, წონა – 140-210 გრამია. ბოლქვის ფორმა ოვალურია, გამოირჩევა ერთგვაროვანი ფორმითა და სუფთა თხელი კანით. საკმაოდ კარგი წინააღმდეგობის უნარი გააჩნია ვირუსული დაავადებების მიმართ PVX, PVY, PVA, PVS. ასევე, გააჩნია კარგი რეზისტენტულობა სოკოვანი დაავადება ფიტოფტორას მიმართ. შიგთავსის მშრალი ნივთიერება 18-19%-ია, აქვს კარგი გემური თვისება და მყარი კონსისტენცია.

კარტოფილის ჯიში „ჯავახეთური“ მაღალმოზარდია, აქვს ძლიერი ღერო და კარგი დაფარვა, თეთრი ყვავილები და კენკროვანი ნაყოფის საშუალო რაოდენობა. იგი საშუალოდ ტოლერანტულია მექანიკური დაზიანების მიმართ. ახასიათებს კარგი სიცხისა და გვალვარეობა, კარგი ტოლერანტობა შიდა დეფექტებზე, კარგად ინახება.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **045** რეგისტრაციის თარიღი: **2014 04 28**

განაცხადის დასახელება: **თხილი „იმერული“**

გვარი და სახეობა: **თხილი *Corylus pontica***

სელექციონერ(ებ)ი:

ნადეჟდა მიროტაძე, იუზა ვასაძე, მათა მიროტაძე

#### მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

ჯიში „იმერული“ ძლიერი ზრდისაა (2,5-3 მ.) კომპაქტური პირამიდული ფორმის ვარჯით. მცირე რაოდენობით ივითარებს ფესვის ყელიდან ამონაყრებს. ყვავილობს დეკემბრის მეორე ნახევრიდან თებერვლის ბოლომდე, თანაყვავილედში 3-4 ნაყოფია, იშვიათად -1-2; საბურველი ნაყოფზე გრძელია, გადაშლილი დაკბილული კიდით, ნაყოფი საბურველიდან ადვილად ვარდება.

სიმწიფის პერიოდია აგვისტოს მეორე ნახევარი. ნაყოფი მსხვილი მრგვალი ფორმისაა, სიდიდე 23x22x21 მმ., ნაჭუჭი საშუალო სიმკვრივის, გულის გამოსავლიანობა 53-55%; ახასიათებს მამრობითი (მჭადა) ყვავილების ინტენსიური განვითარება, ხანგრძლივი ყვავ-ილობა, ყოველწლიური რეგულარული მაღალმოსავლიანობა, საშუალოდ ერთი ძირის (ბუჩქი) მოსავალი 6-7 კგ.-ია. შედარებით გამძლეა მავნებელ-დაავადებების და გარემოს არახელსაყრელი პირობების მიმართ. მიზანშეწონილია სამრეწველო დანიშნულებით გაშენდეს იმერეთის, გურიის და კახეთის რეგიონში.

#### გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **046** რეგისტრაციის თარიღი: **2014 04 28**

განაცხადის დასახელება: **თხილი „იპერია“**

გვარი და სახეობა: **თხილი *Corylus colurna***

სელექციონერ(ებ)ი:

ნადეჟდა მიროტაძე, იუზა ვასაძე, მათა მიროტაძე

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში „იპერია“ ძლიერი ზრდისაა, პირამიდული ფორმის ვარჯით, ხე 5-27 მეტრამდე იზრდება, დიამეტრით 0,2-1 მ. გვხვდება როგორც აღმოსავლეთ, ისე დასავლეთ საქართველოში ზღვის დონიდან 400-1700 მ. სიმაღლეზე. ფესვის ყელიდან ამონაყარს არ იწვეთარებს, მრავლდება თესლით და მცნობით. ყვავილობის პერიოდია დეკემბრიდან იანვრის ბოლომდე. ფოთოლი – ოვალური, წვერში წამახვილებული, ორმაგად დაკბილული. საბურველი – შებუსული, ნაყოფზე 2-ჯერ გრძელი, მილისებური ძლიერ დაკბილული. ნაყოფი საბურველიდან ადვილად ვარდება.

სიმწიფის პერიოდი: აგვისტოს ბოლო სექტემბრის პირველი ნახევარი. ნაყოფი ოვალურია, შებრტყელებული გვერდებით, ნაჭუჭი სქელი და ადვილად მტვრევადი. გულის გამოსავლიანობა 45%, ნაყოფის სიდიდე 19x17x6 მმ., საშუალოდ ერთი ძირის მოსავალი 35-45 კგ.-ია. გამძლეა მავნებელ-დაავადებების და გარემოს არახელსაყრელი პირობების მიმართ.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **047** რეგისტრაციის თარიღი: **2014 04 28**

განაცხადის დასახელება: **თხილი „ლეგი“**

გვარი და სახეობა: *თხილი Corylus pontica*

სელექციონერ(ებ)ი:

ნადეჟდა მიროტაძე, იუზა ვასაძე, მაია მიროტაძე

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში „ლეგი“ საშუალო ზრდისაა (2,0-2,2 მ.), ხასიათდება გადაშლილი ვარჯით და ინტენსიური დატოტვით. მცირე რაოდენობით ივითარებს ფესვის ყელიდან ამონაყრებს. ყვავილობს დეკემბრიდან თებერვლამდე. ახასიათებს მამრობითი (მჭადა) ყვავილების ინტენსიური განვითარება და ხანგრძლივი ყვავილობა. ნაყოფი ოდნავ წაგრძელებულია, გამოკვეთილი წვეტით, მომწიფებისას ადვილად ვარდება საბურველიდან. საბურველი ნაყოფზე მოკლეა და ძლიერ დაკბილული. ნაყოფის სიდიდე 21x19x18 მმ.-ია, ღია ყავისფერი ზოლებით.

სიმწიფის პერიოდი: აგვისტოს ბოლო. ნაჭუჭი საშუალო სიმაგრისაა, ადვილად მტვრევადი. გულის გამოსავლიანობა 53%-ია. შედარებით გამძლეა მავნებელ-დაავადებების და გარემოს არახელსაყრელი პირობების მიმართ. მიზანშეწონილია გაშენდეს დამამტკვრიანებელ ჯიშად სამრეწველო ბაღებში იმერეთის, გურიისა და კახეთის რეგიონებში.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **048** რეგისტრაციის თარიღი: **2014 04 28**

განაცხადის დასახელება: **კაკალი „ნუგო“**

გვარი და სახეობა: *ჩვეულებრივი კაკალი Juglans regia L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ნუგზარ შენგელია

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში „ნუგო“ სუსტად მოზარდია, 6 წლიანი ნაძვენი მცენარის სიმაღლე 2,5 მეტრია, ხოლო მოსავალი 5,5-6,0 კილოგრამი; მსხმოიარობას იწყებს დარგვიდან მეორე წელს, მსხმოიარობის ტიპი ლატერალურია; ყვავილობს აპრილის ბოლოდან, ყვავილობის ტიპი პროტერანდრიულია. ნაყოფები მწიფდება სექტემბრის მეორე ნახევრიდან. ნაყოფი საშუალო ზომის და ოვალური ფორმის, მასა – 11,8 გრ.; ნაჭუჭი თხელია 1,1 მმ. და ადვილად იმტკრევა. გული ღია ჩალისფერია, გემრიელია. გულის გამოსავლიანობა 53,5%-ია, ცხიმოვანობა – 67,9%.

მისთვის ოპტიმალურია ღრმა, ჰუმუსით მდიდარი, სუსტი ტუტე რეაქციის ნიადაგები. გაშენების ოპტიმალური სქემაა 7x5 მეტრი. საჭიროებს გასხვლას.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **049** რეგისტრაციის თარიღი: **2014 04 28**

განაცხადის დასახელება: **კაკალი „ანანო“**

გვარი და სახეობა: *ჩვეულებრივი კაკალი Juglans regia L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ნუგზარ შენგელია

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში „ანანო“ სუსტად მოზარდია, 6 წლიანი ნამყენი მცენარის სიმაღლე 3,0 მეტრია. ნამყენი მცენარე მსხმოიარობას იწყებს დარგვიდან მეორე წელს, 6 წლიანი მცენარის მოსავალი 5,0-5,5 კილოგრამია, მსხმოიარობის ტიპი ლატერალურია, ყვავილობს აპრილის ბოლოდან, ყვავილობის ტიპი პროტერანდრიულია. თბილისის პირობებში ნაყოფები მწიფდება აგვისტოსა და ბოლოს სექტემბრის პირველ დეკადაში.

ნაყოფი საშუალო ზომისაა, მასა 10,5 გრ., ოვალური ფორმის, მთავარი კოეფიციენტი – 0,96. ნაჭუჭი თხელია 0,7-0,8 მმ., ადვილად იმტვრევა, ზოგჯერ ჩანს ლებნები. გული მოყავისფრო ჩალისფერი, გემრიელი. გულის გამოსავლიანობა – 56,5-60%, ცხიმთანობა – 69,5%.

მისთვის ოპტიმალურია ღრმა, კუმუსით მდიდარი, სუსტი ტუტე რეაქციის ნიადაგები. გაშენების ოპტიმალური სქემაა 7x5 მეტრი. საჭიროებს გასხვლას.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **050** რეგისტრაციის თარიღი: **2014 04 28**

განაცხადის დასახელება: **შვრია „აივორი“**

გვარი და სახეობა: **შვრია *Avena sativa L.***

სელექციონერ(ებ)ი:

საატენ იუნიონი GmbH (DE)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

საგაზაფხულო შვრია „აივორი“ (უმადლესი დაფქვის ხარისხი) (ბოტანიკური ტაქსონი: *Avena sativa L.*), რომელიც ფართოდ გავრცელებულია გერმანიაში, როგორც თეთრ-ნაჭუჭიანი შვრიის ჯიში. სელექციონერი არის ნორდსაატ ზააცუჰტ გმბჰ. „აივორი“ გამოყვანილია ორი ჯიშის შეჯვარებით („ნორდ 950“ X „გრამენა“). ჯიშს გააჩნია მაღალი და სტაბილური მოსავლიანობა, აგრეთვე მაღალი ხარისხის გამძლეობა სხვადასხვა კლიმატური რეგიონებისადმი მსოფლიოს მასშტაბით. მომგებიანია როგორც მცხოვრებისათვის, ისე ფერმერებისათვის. „აივორი“ სწრაფად განვითარებადია გაღვივებისას კომბინირებული სწრაფად შევსებადი მარცვლის, ადრეული საგველას აღმოცენებისა და დამწიფების მიმართ. გამძლეა გვალვისადმი, სადაც კონტინენტალური ზრდის პირობები მაღალია. ჯიშს გააჩნია საშუალო სიმაღლის და საშუალოდან მაღლისაკენ ცვენისადმი გამძლეობა. იგი რეზისტენტულია საშუალოდან მაღლისაკენ დაავადებებისადმი, როგორცაა გვირგვინას ჟანგი და ჰელმინთოსპორიუმი. „აივორი“ მარტივად ითესება ორგანული პროდუქტების წარმოების მეურნეობაში. ჯიში ხასიათდება საუკეთესო მარცვლეულის ხარისხით, რომელიც გამოსადეგია საკვებად. ბევრი ევროპელი შვრიის გადამამუშავებელი ირჩევს აღნიშნულ ჯიშს მისი ხარისხის გამო. თესვის დრო და რაოდენობა ადგილობრივად უნდა იქნას მორგებული.

„აივორი“ რეგისტრირებულია და შეტანილია მცენარეთა ჯიშების ნაციონალურ რეესტრში გერმანიაში, რუსეთში, უკრაინაში, ბელორუსიაში, ფინეთში, ლიტვაში, ლატვიაში, ესპანეთსა და ლუქსემბურგში. დამატებით, ის არის ევრო გაერთიანების ბაზარზე გატანილი შვედეთში, დანიაში, ნორვეგიაში, პოლონეთსა და ახლახანს პოლანდიაში. მთელს ევროკავშირის ზონაში „აივორი“ დაცულია მცენარეთა ჯიშების კავშირის ოფისის მიერ (CPVO).

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **051** რეგისტრაციის თარიღი: **2014 07 30**

განაცხადის დასახელება: **თუთის ჯიში „ეგრისი“**

გვარი და სახეობა: *თუთა Morus Multicaulis Pers*

სელექციონერ(ებ)ი:

ზენიკო ფუტკარაძე, ნოდარ სტეფანიშვილი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

ჯიში „ეგრისი“ გამოვლენილია დაავადების ზონაში. ის მამრობითია, ივითარებს ოვალურ კომპაქტურ ვარჯს; ერთწლიანია; ტოტი - სწორია და დიდი. მისი კვირტი მსხვილია, სამკუთხა, მუქი ყავისფერი, მჯდომარე; ფოთოლი - მწვანე და ხორციანი, რბილი, კარგი კონსისტენციის. კალაში კარგად იტანს პოლიეთილენის პარკებში შენახვას.

ჯიში არ არის დაავადება ფოთლის სიხუტუჭის მიმართ მიმდებანი; ხასიათდება მაღალი მოსავლით და კვებითი ღირსებით.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **052** რეგისტრაციის თარიღი: **2014 07 30**

განაცხადის დასახელება: **თუთის ჯიში „ნატა“**

გვარი და სახეობა: *თუთა Morus alba L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

პეტრე ნასყიდაშვილი, ლიანა ტაბლიაშვილი

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში ნატა მიღებულია ქიმიური მუტაგენეზით. მცენარე ორსქესიანია, ახასიათებს დიდი ზომის ბურთისებრი, ოდნავ გადაშლილი ვარჯი. ერთწლიანი ტოტი სწორი ან ოდნავ მოხრილია (170-180 სმ.), ივითარებს დიდი რაოდენობით მზარდ ყლორტებს.

კვირტი სამკუთხა საშუალო ზომისაა. ფოთოლო - მუქი მწვანე, პრიალა, ტალღისებური ზედაპირით, ხორციანი.

კალამი კარგად იტანს პოლიეთილენის პარკებში შენახვას. ყინვაგამძლეა, შედარებით გამძლეა დაავადება ფოთლის სიხუჭუჭის მიმართ. ჩვეულებრივ აგროტექნიკურ პირობებში იძლევა 10 ტონამდე ფოთლის მოსავალს.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **053** რეგისტრაციის თარიღი: **2014 07 30**

განაცხადის დასახელება: **თუთის ჯიში „ჭუთაისური 1”**

გვარი და სახეობა:

სელექციონერ(ებ)ი:

გიორგი ნიკოლეიშვილი, ზაურ ასათიანი,  
ლიანა ნაცვლიშვილი, ნაზი თვალჭრელიძე,  
თინა დალალიშვილი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

მიეკუთვნება *Morus bombycis* Koidz სახეობას. ხასიათდება ტოტების ზრდის კარგი უნარით. სქესი მდედრობითი.

ფოთოლი დიდი ზომის, კვერცხისებური ფორმის, მუქი მწვანე ფერის, გლუვი პრიალა ზედაპირით, ფირფიტა კიდემთლიანია, იშვიათად დანაკვთული. ტოტი სწორია. ყუნწი ცილინდრული ფორმისაა, ოდნავ ღარიანი. კვირტი საშუალო სიდიდის, სამკუთხედისებური, მჭიდროდ ეკვრის ტოტს. ვარჯი კარგად აქვს განვითარებული, ფორმით ჯამისებურია. ტოტების განლაგება ვარჯში ვერტიკალური. მუხლთშორისების სიგრძე საშუალოდ 4,5 სმ-ია.

ჯიშის ძირითადი გამრავლების საშუალებაა სანერგეში ნაზამთრი კვირტის მენობა.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **054** რეგისტრაციის თარიღი: **2014 07 30**

განაცხადის დასახელება: **თუთის ჯიშის „ჭუთაისური 2“**

გვარი და სახეობა: *თუთა Morus bombycis Koidz*

სელექციონერ(ებ)ი:

ზაურ ასათიანი, ლიანა ნაცვლიშვილი,  
ნაზი თვალჭრელიძე, თინა დალალიშვილი

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

მიეკუთვნება *Morus bombycis Koidz* სახეობას. ხასიათდება ტოტების ზრდის კარგი უნარით. სქესი მდებრობითი. ფოთოლი დიდი ზომის, კვერცხისებური ფორმის, მუქი მწვანე ფერის, გლუვი პრიალა ზედაპირით, ფირფიტა კიდემთლიანია, იშვიათად დანაკეთული. ტოტი სწორია. ყუნწი ცილინდრული ფორმისაა, ოდნავ ღარიანი. კვირტი საშუალო სიდიდის, სამკუთხედისებური, მჭიდროდ ეკვრის ტოტს. ვარჯი კარგად აქვს განვითარებული, ფორმით ჯამისებურია. ტოტების განლაგება ვარჯში ვერტიკალური. მუხლთშორისების სიგრძე საშუალოდ 4,5 სმ-ია. ჯიშის ძირითადი გამრავლების საშუალებაა სანერგეში ნაზამთრი კვირტის მენობა.

ახალგაზრდა, 7-8 წლის მცენარე საშუალოდ 3ა-ზე იძლევა 43,6 ცენტნერ ფოთლის მოსავალს, ხოლო ზრდასრული 15-16 წლის მცენარის შესაბამისი მაჩვენებელი 72,8 ცენტნერამდე აღწევს.

თუთის ფოთლის სიხუჭუჭის დაავადების ზონაში ხასიათდება რეგენერაციისა და პროდუქტიულობის შენარჩუნების მაღალი უნარით.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **055** რეგისტრაციის თარიღი: **2014 07 30**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდის ჰიბრიდი „ჭაზბუბი“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

**სელექციონერ(ებ)ი:**

აიპ საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის ი. ლომოურის მიწათმოქმედების ინსტიტუტი,  
ლიანა ქირიკაშვილი, თამარა კოდუა, გალინა მეფარიშვილი,  
სოსო მეფარიშვილი, ავთანდილ მუმლაძე, ზურაბ ჯინჯიხაძე,  
ანა გულბანი, ნინო ლომინაძე, მანანა ბერიშვილი

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

გამოყვანილია აშშ-ს სოფლის მეურნეობის დეპარტამენტის (USDA) ჩრდილო ცენტრალური რეგიონის გენეტიკური რესურსების ცენტრიდან (NCRPIS) მიღებული Ht გენების დონორების შეჯვარებით B73HtXLH51-თან.

მარცვლის ტიპი - კბილა, მარცვალი ყვითელი. 1000 მარცვლის მასაა 315 გრ., ტაროზე მარცვლის რიგების რიცხვი - 16-18, ტაროს ფორმა - სუსტი კონუსური. ნაქუნის შეფერილობა - ვარდისფერი. მცენარის სიმაღლე (ქოჩოჩის ჩათვლით) არის 268 სმ, ფოთლების რაოდენობა მთავარ ღეროზე 19-20-ია, მიწისზედა მუხლების რაოდენობა 17; ბარტყობა არ ახასიათებს, მცენარეზე ვითარდება 1,0 ტარო. ღერო გამძლეა ჩაწოლის მიმართ. გამძლეა ჰელმინთოსპორიუმ ტურსიკუმის მიმართ. მცირედ ავადდება ფუზარიოზით და ბუშტოვანი გუდაფუშტით. საშუალო-საგვიანო ვეგეტაციისაა, აღმოცენებიდან სრულ სიმწიფემდე საჭიროებს 127 დღეს. მარცვლის მოსავლიანობა შეადგენს 7-9 ტ/ჰა.

გამოყენება: მარცვალი შეიძლება გამოყენებული იქნას საკვებად. რეკომენდებულია გასაგრძელებლად დასავლეთ საქართველოს დაბლობ ზონაში და აღმოსავლეთ საქართველოს სარწყავ რაიონებში.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **056** რეგისტრაციის თარიღი: **2014 09 16**

განაცხადის დასახელება: **ხორბალი „ტანია“**

გვარი და სახეობა: *საშემოდგომო რბილი ხორბალი Triticum aestivum L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს „აგრონეტი“

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

შეიქმნა კრასნოდარის სამეცნიერო კვლევით ლუკიანენკოს სახელობის სოფლის მეურნეობის ინსტიტუტში ჰიბრიდული პოპულაციის სამგზის შერჩევით, რომელიც მიიღება „ტრიტიკალესა“ და ხორბლის შეჯვარებით. ჯიშში ნახევრად ჯუჯაა, 5-6 სმ-ით მაღალია სტანდარტულ ჯიშ „სკიფიანკასთან“ შედარებით, გამძლეა ჩაწოლისადმი. გამძლეა ფოთოლცვენისადმი. ადვილად მწიფდება ან ერთდროულად ან 1 დღით გვიან ვიდრე „სკიფიანკა“. გამძლეა ყვითელი ჟანგასადმი, ჭრაქისადმი და მურასადმი. გააჩნია მაღალი მინდვრის გამძლეობა თავთავის ფუხარიოზისა და მურა ჟანგასადმი. ეინვაგამძლეობა უფრო მაღალი აქვს, ხოლო გვაღვავამძლეობა სტანდარტული ჯიშის დონეზე. მოსავლიანობამ საშუალო 3 წლის განმავლობაში (1999-2001) შეადგინა 97,5 ცენტნერი მარცვალი ერთ ჰექტარზე, რაც 15,4 ცენტნერით მეტია ჰექტარზე, ვიდრე ჯიშში „სკიფიანკასათვის“. უპირატესობამ საუკეთესო დარაიონებული ჯიშისა „კროშკა“-სთან შედარებით შეადგინა 11,4 ცენტნერი ჰექტარზე. საშუალოდ ოთხ წინამორბედთან შედარებით 3 წლის განმავლობაში ჯიშში „ტანიას“ გამოცდისას მოსავლიანობამ შეადგინა 77,8 ცენტნერი მარცვალი ერთ ჰექტარზე, რაც სტანდარტულ ჯიშზე უფრო მაღალია 9,3 ცენტნერით ჰექტარზე.

საკონკურსო ჯიშით გამოცდაში ჩრდილო ყუბანის სასოფლო სამეურნეო საცდელ სადგურში საშუალოდ სამ წინამორბედთან შედარებით ახალი ჯიშის მოსავლიანობამ შეადგინა 93,0 ცენტნერი მარცვალი ერთ ჰექტარზე, ხოლო სკიფიანკასთან შედარებით 21,8 1 ჰექტარზე. მარცვლის ხარისხის მიხედვით პასუხობს გოსტის მოთხოვნებს, რომლებიც წარედგინება ძლიერ ხორბლებს.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **057** რეგისტრაციის თარიღი: **2014 09 16**

განაცხადის დასახელება: **ხორბალი „იუკა“**

გვარი და სახეობა: *საშემოდგომო რბილი ხორბალი Triticum aestivum L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს „აგრონეტი“

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

ჯიში „იუკა“ შექმნილია კრასნოდარის მხარეში ჰიბრიდული პოპულაციის ოთხგზის ინდივიდუალური შერჩევით, რომელიც მიიღება „პოლოფჩანკას“ და „რუფას“ შეჯვარებით. *lutescens*-ის სახეობა. საშუალოდ მზარდი ჯიშია, (მაქსიმალური სიმაღლე დაახლოებით 100 სმ) გამძლეა ჩაწოლისადმი. საშუალოდ საგვიანო ჯიშია, მწიფდება 3-4 დღით გვიან სტანდარტ „პამიატთან“ შედარებით. თავთავი წაგრძელებულია ცილინდრულთან მიახლოებული. ზედა ნაწილში გააჩნია წანაზარდები 3 სმ-მდე. მარცვალის წითელია, საშუალო სიმსხოსი, 1000 მარცვლის წონა 40-43 გრამია, მარცვლის ბუნება 790/820 გრ-ლიტ. საშუალო ცინვაგამძლეობისაა, ოდნავ უფრო მაღალია, ვიდრე სტანდარტული ჯიში „პამიატი“. ხასიათდება მაღალი გვალვაგამძლეობითა და სიცხის ამტანობით. მინდვრის პირობებში სუსტად ზიანდება ღეროვანი მურა და ყვითელი უნაგათი, ჭრახით საშუალო ხარისხის სეფტორიოზით. ხელოვნურ ინფექციურ ფონზე გამძლეა ზემოთაღნიშნული დაავადებებისადმი და სტანდარტთან შედარებით სუსტად ზიანდება მყარი მტვრიანით. ჯიშს გააჩნია ზომიერი გამძლეობა თავთავის ფუზარიოზისადმი, რაც ძალიან მნიშვნელოვანია ხორბლის წარმოებაში სამხრეთ მთის ზონაში. ამ რაიონებში მის წინამორბედად გვევლინება სიმინდი, ხოლო ამინდის პირობები, ყვავილობის და ხორბლის სიმწიფის პერიოდში ხელს უწყობს პათოგენების განვითარებასა და გაგრძელებას.

ჯიში „იუკა“ გამოირჩევა მაღალი სტაბილური პროდუქტიულობით წლების მიხედვით და მის წინამორბედებთან შედარებით. საკონკურსო ჯიშთგამოცდაში ოთხ წინამორბედთან შედარებით 2007-2008 წ.წ მისი საშუალო მოსავლიანობა შეადგინა 86,2 ც/ჰა, რაც სტანდარტულ „პამიატთან“ შედარებით, 5,5 ცენტნერით მეტია ჰექტარზე. ნამატი წინამორბედებთან შედარებით, სიმინდი, საშემოდგომო ხორბალი და მხესუმზირა შესაბამისად არის 4,6; 4,4; 5,5; 5,2 ც/ჰა.

„იუკა“-ს გააჩნია ფქვილს დაფქვისა და პურის გამოცხობის მაღალი ხარისხი. მარცვალში ცილის საშუალო რაოდენობა შეადგენს 13,8%, ნედლი წებოვარასი 26,5%, წებოვარას დეფორმაციის მაჩვენებელია 65, ფქვილის ძალა 200-220, ვალორიმეტრული შეფასება 58, პურის მოცულობითი გამოსავლიანობა 630 მლ, საერთო ცხობადობის შეფასება 4,0 ქულა. ჯიში ვარგისია ყველა წინამორბედებთან შედარებით საშუალო და მაღალ აგროფონზე.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **058** რეგისტრაციის თარიღი: **2014 09 16**

განაცხადის დასახელება: **საშემოდგომო ხორბალი „მულანი“**

გვარი და სახეობა: **ხორბალი *Triticum aestivum L. emend.***

სელექციონერ(ებ)ი:

საატენ იუნიონი GmbH (DE)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

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= მავერიკ-თან 1997 წელს. ორმაგი შეჯვარების წარმოება მოყოლებულია.

მაღალმოსავლიანი ჯიში ხასიათდება ადრეული მომწიფებით და მაღალი ეკოლოგიური სტაბილურობით. „მულანი“ არის მომგებიანი, როგორც მცხოვრებისათვის, 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.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **059** რეგისტრაციის თარიღი: **2014 09 16**

განაცხადის დასახელება: **ქერი „სკარპია“**

გვარი და სახეობა: *ქერი* *Hordeum Vulgare L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

საატენ იუნიონი GmbH (DE)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

საშემოდგომო ქერი „სკარპია“, რომელიც წარმოშობილია გერმანიაში (ბოტანიკური ტაქსონი: *Hordeum Vulgare L.*) ექვს რიგოვანი ჯიშია. გამოყვანილია ვ. ვონ ბორიეს-ეკენდორფ გმბჰ და კომპანიის მიერ. ის არის ადრეული ჯიში, რომელსაც გააჩნია დაბალი ღერო და ყუნწის ფორმა. „სკარპია“-ს ახასიათებს მაღალი და უხემოსავლიანობა, აგრეთვე, მაღალი ხარისხის გამძლეობა სხვადასხვა კლიმატური გარემო პირობების მიმართ, როგორცაა: გვაგლა, მშრალი ჰავა და სიცივე.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **060** რეგისტრაციის თარიღი: **2014 09 16**

განაცხადის დასახელება: **ქერი „ტიტუსი“**

გვარი და სახეობა: *ქერი* *Hordeum Vulgare L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

საატენ იუნიონი GmbH (DE)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

გამოყვანილია აშშ-ს სოფლის მეურნეობის დეპარტამენტის (USDA) ჩრდილო ცენტრალური რეგიონის გენეტიკური რესურსების ცენტრიდან (NCRPIS) მიღებული Ht გენე-ბის დონორების შეჯვარებით B73HtXLH51-თან. მარცვლის ტიპი – კბილა, მარცვალი ყვითელი. 1000 მარცვლის მასაა 315 გრ., ტაროზე მარცვლის რიგების რიცხვი – 16-18, ტაროს ფორმა – სუსტი კონუსური. ნაქუჩის შეფერილობა – ვარდისფერი. მცენარის სიმაღლე (ქოჩოჩის ჩათვლით) არის 268 სმ, ფოთლების რაოდენობა მთავარ ღეროზე 19-20-ია, მიწისზედა მუხლების რაოდენობა 17; ბარტყობა არ ახასიათებს, მცენარეზე ვითარდება 1,0 ტარო. ღერო გამძლეა ჩაწოლის მიმართ. გამძლეა ჰელმინთოსპორიუმ ტურსიკუმის მიმართ. მცირედ ავადდება ფუზარიოზით და ბუშტოვანი გუდაფშუტათი. საშუალო-საგვიანო ვეგეტაციისაა, აღმოცენებიდან სრულ სიმწიფემდე საჭიროებს 127 დღეს. მარცვლის მოსავლიანობა შეადგენს 7-9 ტ/ჰა. გამოყენება: მარცვალი შეიძლება გამოყენებული იქნას საკვებად. რეკომენდებულია გასავრცელებლად დასავლეთ საქართველოს დაბლობ ზონაში და აღმოსავლეთ საქართველოს სარწყავ რაიონებში.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **061** რეგისტრაციის თარიღი: **2014 10 06**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 34005”**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

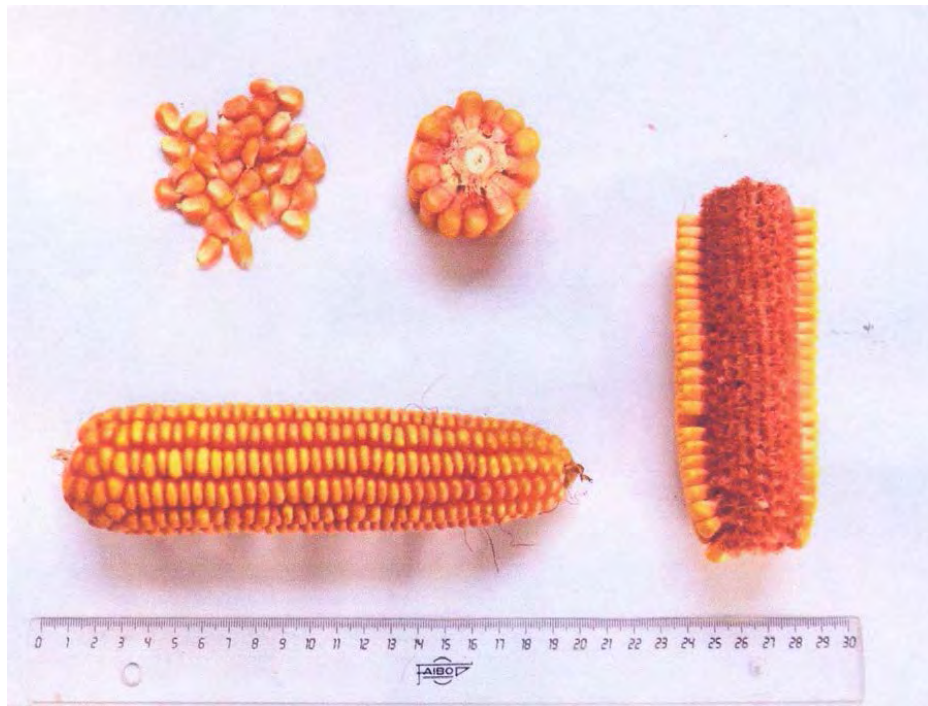
სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა. (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 34005 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). მიღებულია სამგზის შეჯვარებით PN1312\*PN3020 x PN1010. ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივი (გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ასევე სასილოსედ). მცენარე საშუალო სიმაღლისაა. გვალვაგამძლე სიმინდის ჯიშია. ახასიათებს კარგი შეგუება გარემო პირობების მიმართ და გააჩნია ზეთის მაღალი შემცველობა.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **062** რეგისტრაციის თარიღი: **2014 10 06**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 32005”**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიდს ს.ა. (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 32005 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). მიღებულია ერთგ ზის PN4035\*PN2037 შეჯვარებით. ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება: მრავალმხრივი (გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ასევე სასილოსედ).

მცენარე საშუალო სიმაღლისაა. გვალვა გამძლე სიმინდის ჯიშია. ახასიათებს კარგი შეგუება გარემო პირობების მიმართ და გააჩნია ზეთის მაღალი შემცველობა.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **063** რეგისტრაციის თარიღი: **2014 10 06**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 13330“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა. (LU)

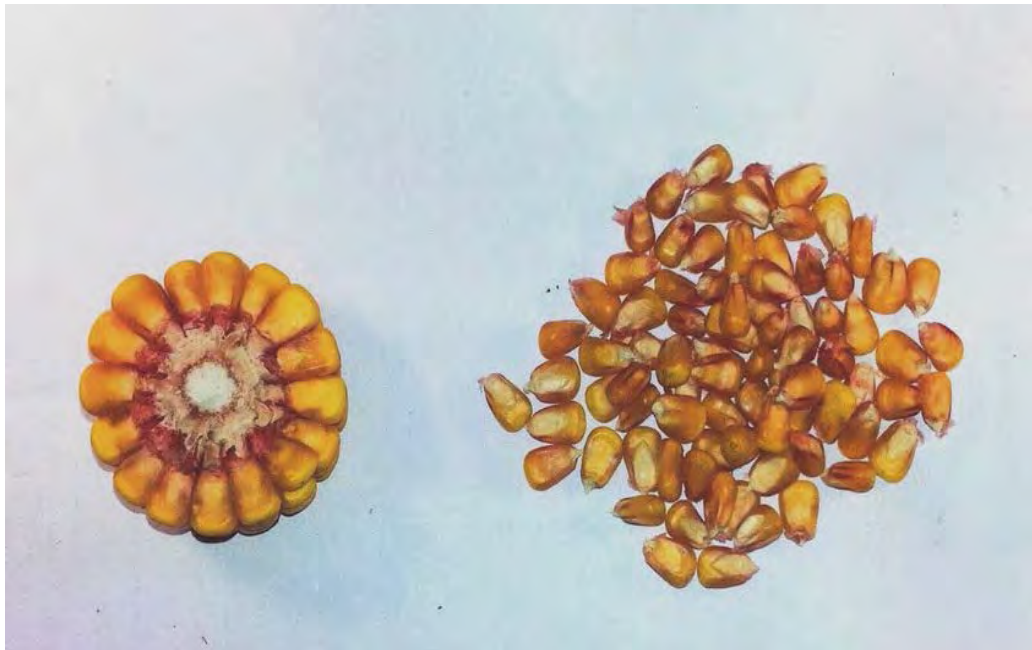
**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 13330 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით 13QQ0504\*13FR1618.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება: მრავალმხრივი (გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ასევე სასილოსედ).

მცენარე საშუალო სიმაღლისაა. გვალვა გამძლე სიმინდის ჯიშია. ახასიათებს კარგი შეგუება გარემო პირობების მიმართ და გააჩნია ზეთის მაღალი შემცველობა.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **064** რეგისტრაციის თარიღი: **2014 10 06**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 34012”**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიდს ს.ა. (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 34012 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით PN3037 x PN3025.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება: მრავალმხრივი (გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ასევე სასილოსედ).

მცენარე საშუალო სიმაღლისაა. გვალვა გამძლე სიმინდის ჯიშია. ახასიათებს კარგი შეგუება გარემო პირობების მიმართ და გააჩნია ზეთის მაღალი შემცველობა.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **065** რეგისტრაციის თარიღი: **2014 10 06**

განაცხადის დასახელება: **მზესუმზირა „AS 34103”**

გვარი და სახეობა: *მზესუმზირა Helianthus annuus L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა. (LU)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

ჯიში AS 34103 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). მიღებულია სამგზის შეჯვარებით (HP3009IA\*HP212I) x HP455R HP3009IA\* HP212I = FHP309212.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება: ზეთი.

მაღალი ხარისხის მცენარე, რომელსაც მაღალი ზეთიანობა პროტეინის შემცველობა გააჩნია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი არის რეზისტენტული გვალვის მიმართ. ახასიათებს საუკეთესო გამძლეობა დაავადებების მიმართ.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **066** რეგისტრაციის თარიღი: **2014 10 06**

განაცხადის დასახელება: **მზესუმზირა „AS 34102”**

გვარი და სახეობა: *მზესუმზირა Helianthus annuus L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა. (LU)

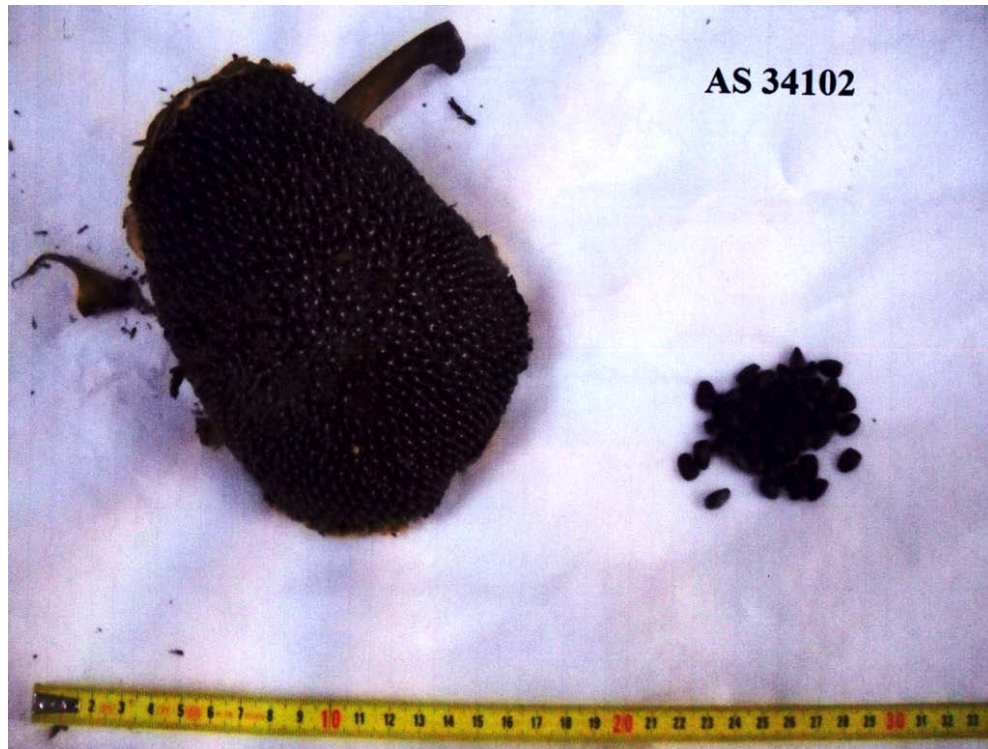
მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

ჯიში AS 34102 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). მიღებულია სამგზის შეჯვარებით (HP3009IA\*HP212I) x HP468R HP3009IA\*HP212I = FHP309212.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება: ზეთი.

მაღალი ხარისხის მცენარე, რომელსაც მაღალი ზეთიანობა პროტეინის შემცველობა გააჩნია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ. ჰიბრიდი არის რეზისტენტული გვალვის მიმართ. ახასიათებს საუკეთესო გამძლეობა დაავადებების მიმართ.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **067** რეგისტრაციის თარიღი: **2014 10 06**

განაცხადის დასახელება: **მზესუმზირა „AS 34111”**

გვარი და სახეობა: *მზესუმზირა Helianthus annuus L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა. (LU)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

ჯიში AS 34111 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). მიღებულია ერთგზის LC1093A x HP249ER.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება: ზეთი.

მაღალი ხარისხის მცენარე, რომელსაც მაღალი ზეთიანობა პროტეინის შემცველობა გააჩნია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო-პირობების მიმართ. ჰიბრიდი არის რეზისტენტული გვალვის მიმართ.

ახასიათებს საუკეთესო გამძლეობა დაავადებების მიმართ.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **068** რეგისტრაციის თარიღი: **2014 10 06**

განაცხადის დასახელება: **სიმონდი „AS 34110”**

გვარი და სახეობა: *მზესუმზირა Helianthus annuus L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა. (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 34110 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით IA1079DMR x HP3815IR.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება: ზეთი.

მაღალი ხარისხის მცენარე, რომელსაც მაღალი ზეთიანობა პროტეინის შემცველობა გააჩნია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო-პირობების მიმართ. ჰიბრიდი არის რეზისტენტული გვალვის მიმართ. ახასიათებს საუკეთესო გამძლეობა დაავადებების მიმართ.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **069** რეგისტრაციის თარიღი: **2014 10 06**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 13290“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა. (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 13290 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით 13RR1860\*PN1005.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება: მრავალმხრივი (გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ასევე სასილოსედ).

მცენარე საშუალო სიმაღლისაა. გვალვა გამძლე სიმინდის ჯიშია. ახასიათებს კარგი შეგუება გარემო პირობების მიმართ და გააჩნია ზეთის მაღალი შემცველობა.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **070** რეგისტრაციის თარიღი: **2014 10 06**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 13291”**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიდს ს.ა. (LU)

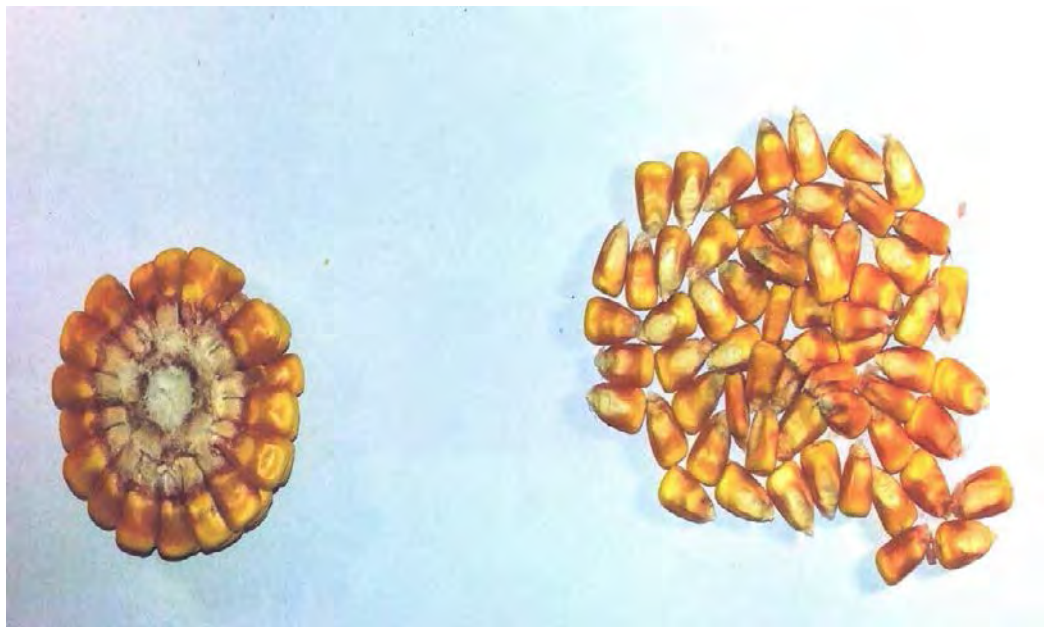
**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 13291 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით 13DL1825\*13QQ0466.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება: მრავალმხრივი (გამოიყენება სამარცვლედ და სასილოსედ). მცენარე საშუალო სიმაღლისაა. გვალვაგამძლე სიმინდის ჯიშია.

კარგი შეგუება ახასიათებს გარემო პირობების მიმართ და გააჩნია ზეთის მაღალი შემცველობა.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **071** რეგისტრაციის თარიღი: **2014 10 06**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 13320“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა. (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 13320 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით 13QQ0504\*13FM1069.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება: მრავალმხრივი (გამოიყენება სამარცვლედ და სასილოსედ). მცენარე საშუალო სიმაღლისაა. გვალვა გამძლე სიმინდის ჯიშია.

ახასიათებს კარგი შეგუება გარემო პირობების მიმართ და გააჩნია ზეთის მაღალი შემცველობა.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **072** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 01 27**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 13250“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 13250 მრავლდება თესლით: (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით 13RR1860 X PN1005 (13PP1860 X ΠH1005).

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საკმაოდ მაღალი მცენარეა.

AS 13250 გვალვაგამძლე სიმინდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ. ჰიბრიდი არის რეზისტენტული დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **073** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 01 27**

განაცხადის დასახელება: **მზისუმბირა „AS 33112“**

გვარი და სახეობა: *მზესუმზირა Helianthus annuus L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 33112 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). მიღებულია სამგზის შეჯვარებით RK177 x RGNX13.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებადობა ჯიშის არის ზეთის წარმოება. საშუალო სიმაღლის მცენარეა, მაღალი ზეთის შემცველობით და პროტეინის შემადგენლობით. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ. ჰიბრიდი არის რეზისტენტული გვალვის მიმართ. საუკეთესო გამძლეობა ახასიათებს დაავადებების მიმართ.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **074** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 01 27**

განაცხადის დასახელება: **მზესუმზირა „AS 33106“**

გვარი და სახეობა: *მზესუმზირა Helianthus annuus L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 33106 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). მიღებულია სამეზობის შეჯვარებით LC1093A X RG1007.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებადობა ჯიშის არის ზეთის წარმოება. საშუალო სიმაღლის მცენარეა, მაღალი ზეთის შემცველობით და პროტეინის შემადგენლობით. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი არის რეზისტენტული გვალვის მიმართ. საუკეთესო გამძლეობა ახასიათებს დაავადებების მიმართ.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **075** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 01 27**

განაცხადის დასახელება: **მზესუმზირა „AS 33102 KL“**

გვარი და სახეობა: *მზესუმზირა Helianthus annuus L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 33102 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). მიღებულია სამგზის შეჯვარებით HP212A x HP468R.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებადობა ჯიშის არის ზეთის წარმოება. საკმაოდ მაღალი მცენარეა, მაღალი ზეთის შემცველობით და პროტეინის შემადგენლობით. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი არის რეზისტენტული გვალვის მიმართ. საუკეთესო გამძლეობა ახასიათებს დაავადებების მიმართ.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **076** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 01 27**

განაცხადის დასახელება: **მზესუმზირა „AS 33103 KL“**

გვარი და სახეობა: *მზესუმზირა Helianthus annuus L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 33103 KL მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). მიღებულია სამგზის შეჯვარებით HP212A x HP455R.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებადობა ჯიშის არის ზეთის წარმოება. საკმაოდ მაღალი მცენარეა, მაღალი ზეთის შემცველობით და პროტეინის შემადგენლობით. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი არის რეზისტენტული გვალვის მიმართ. საუკეთესო გამძლეობა ახასიათებს დაავადებების მიმართ.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **077** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 01 27**

განაცხადის დასახელება: **მზესუმზირა „AS 33108“**

გვარი და სახეობა: *მზესუმზირა Helianthus annuus L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 33108 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). მიღებულია სამგზის შეჯვარებით LC1093A X HP151R.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებადობა ჯიშის არის ზეთის წარმოება. საშუალო სიმაღლის მცენარეა, მაღალი ზეთის შემცველობით და პროტეინის შემადგენლობით. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი არის რეზისტენტული გვალვის მიმართ. საუკეთესო გამძლეობა ახასიათებს დაავადებების მიმართ.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **078** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 01 27**

განაცხადის დასახელება: **მზესუმზირა „AS 33104 KL“**

გვარი და სახეობა: *მზესუმზირა Helianthus annuus L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 33104 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). მიღებულია სამგზის შეჯვარებით HP1004IA x HP468R.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებადობა ჯიშის არის ზეთის წარმოება. საკმაოდ მაღალი მცენარეა, მაღალი ზეთის შემცველობით და პროტეინის შემადგენლობით. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი არის რეზისტენტული გვალვის მიმართ. საუკეთესო გამძლეობა ახასიათებს დაავადებების მიმართ.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **079** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 01 27**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 33019“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 33019 მრავლდება თესლით: (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით (PN3020 X PN3031) X PN1005.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საკმაოდ მაღალი მცენარეა. AS 33019 გვალვარეა სიმინდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი არის რეზისტენტული დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **080** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 01 27**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 33007“**

გვარი და სახეობა: **სიმინდი *Zea mays L.***

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

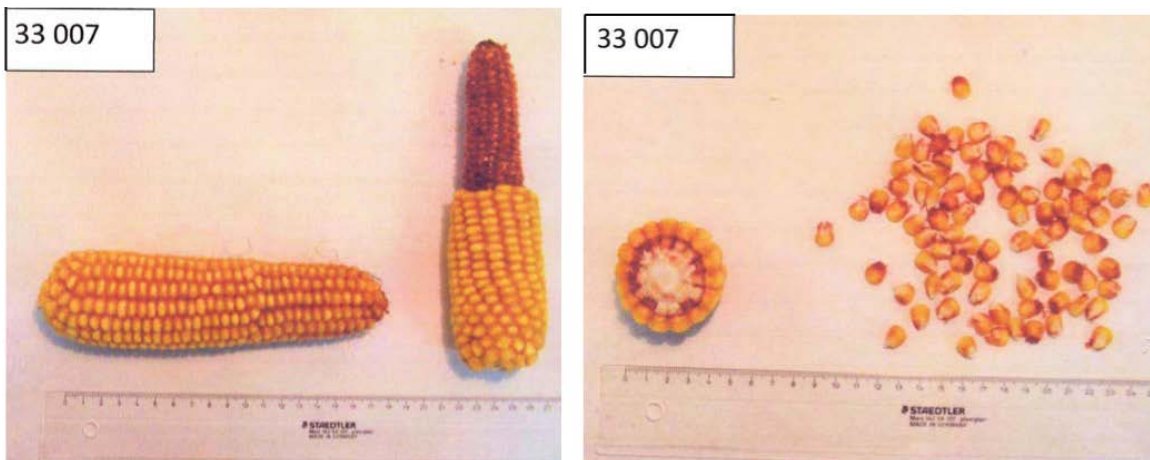
**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 33007 მრავლდება თესლით: (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით (PN3016 x PN3017) x (K2577AxK2579A).

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმსრიაა. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საკმაოდ მაღალი მცენარეა. AS 33007 გვალვაგამძლე სიმინდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი არის რეზისტენტული დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **081** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 01 27**

განაცხადის დასახელება: **მზესუმზირა „ჰორნეტი“**

გვარი და სახეობა: *მზესუმზირა Helianthus annuus L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

ჯიში „ჰორნეტი“ მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). მიღებულია სამგზის შეჯვარებით MS552A x MR4135.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებადობა ჯიშის არის ზეთის წარმოება. საშუალო სიმადლის მცენარეა, მაღალი ზეთის შემცველობით და პროტეინის შემადგენლობით. კარადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი არის რეზისტენტული გვალვის მიმართ. საუკეთესო გამძლეობა ახასიათებს დაავადებების მიმართ.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **082** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 01 27**

განაცხადის დასახელება: **მზესუმზირა „AS 33101“**

გვარი და სახეობა: *მზესუმზირა Helianthus annuus L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 33101 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). მიღებულია სამგზის შეჯვარებით HA26IMI x HP468R.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებადობა ჯიშის არის ზეთის წარმოება. საკმაოდ მაღალი მცენარეა, მაღალი ზეთის შემცველობით და პროტეინის შემადგენლობით. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი არის რეზისტენტული გვადვის მიმართ. საუკეთესო გამძლეობა ახასიათებს დაავადებების მიმართ.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **083** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 01 27**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 13281“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიფს ს.ა (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 13281 მრავლდება თესლით: (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით 13DL0504 X 13QQ1825.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საკმაოდ მაღალი მცენარეა. AS 13281 გვალვაგამძლე სიმინდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი არის რეზისტენტული დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **084** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 01 27**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 13270“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიდს ს.ა (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 13270 მრავლდება თესლით: (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით 13QQ0504 X 13DL1825.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საკმაოდ მაღალი მცენარეა. AS 13270 გვალვაგამძლე სიმინდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი არის რეზისტენტული დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **085** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 01 27**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 13260“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიფს ს.ა (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 13260 მრავლდება თესლით: (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით 13QQ2166 X 13AD0192.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საკმაოდ მაღალი მცენარეა. AS 13260 გვალვაგამძლე სიმინდის სიმინდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი არის რეზისტენტული დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **086** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 01 27**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „PAN 240“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში PAN 240 მრავლდება თესლით: (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით (PN3016 x PN3017) x SV15.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საკმაოდ მაღალი მცენარეა. PAN 240 გვალვაგამძლე სიმინდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი არის რეზისტენტული დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **087** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 01 27**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 33003“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 33003 მრავლდება თესლით: (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით (PN3032 X PN3031) X PN1005.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საკმაოდ მაღალი მცენარეა. AS 33003 გვალვაგამძლე სიმინდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი არის რეზისტენტული დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **088** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 01 27**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „PAN 200“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიდს ს.ა (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში PAN200 მრავლდება თესლით: (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით (PN3016 X PN3017) x PN1005.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საკმაოდ მაღალი მცენარეა. PAN200 გვალვაგამძლე სიმინდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი არის რეზისტენტული დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **089** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 01 27**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „PAN 201“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიფს ს.ა (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში PAN 201 მრავლდება თესლით: (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით (D06 x D09) x PN1005.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საკმაოდ მაღალი მცენარეა. PAN 201 გვალვაგამძლე სიმინდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი არის რეზისტენტული დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **090** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 01 27**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 33039“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 33039 მრავლდება თესლით: (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით PN3034 x PN1005.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საკმაოდ მაღალი მცენარეა. AS 33039 გვალვაგამძლე სიმინდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი არის რეზისტენტული დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **091** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 01 27**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 33049“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიფს ს.ა (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 33049 მრავლდება თესლით: (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით PN3032 X PN1005.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საკმაოდ მაღალი მცენარეა. AS 33049 გვალვაგამძლე სიმინდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი არის რეზისტენტული დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **092** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 01 27**

განაცხადის დასახელება: **სიმიონდი „AS 33002“**

გვარი და სახეობა: *სიმიონდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 33002 მრავლდება თესლით: (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით PN3031 X PN1005. ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საკმაოდ მაღალი მცენარეა. AS 33002 გვალვაგამძლე სიმიონდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი არის რეზისტენტული დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **093** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 01 27**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 33034“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 33034 მრავლდება თესლით: (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით PN3028 x PN1005.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საკმაოდ მაღალი მცენარეა. AS 33034 გვალვაგამძლე სიმინდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი არის რეზისტენტული დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **094** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 06 01**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 14273“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 14273 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია სამგზის შეჯვარებით (13QQ0504 x 13FM1069) x 13DL1825.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საშუალო სიმაღლის მცენარეა. AS 14273 გვალვაგამძლე სიმინდის ჯიშია. გააჩნია კარგი ადაპტაციის უნარი სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი რეზისტენტულია დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **095** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 06 01**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 14283“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

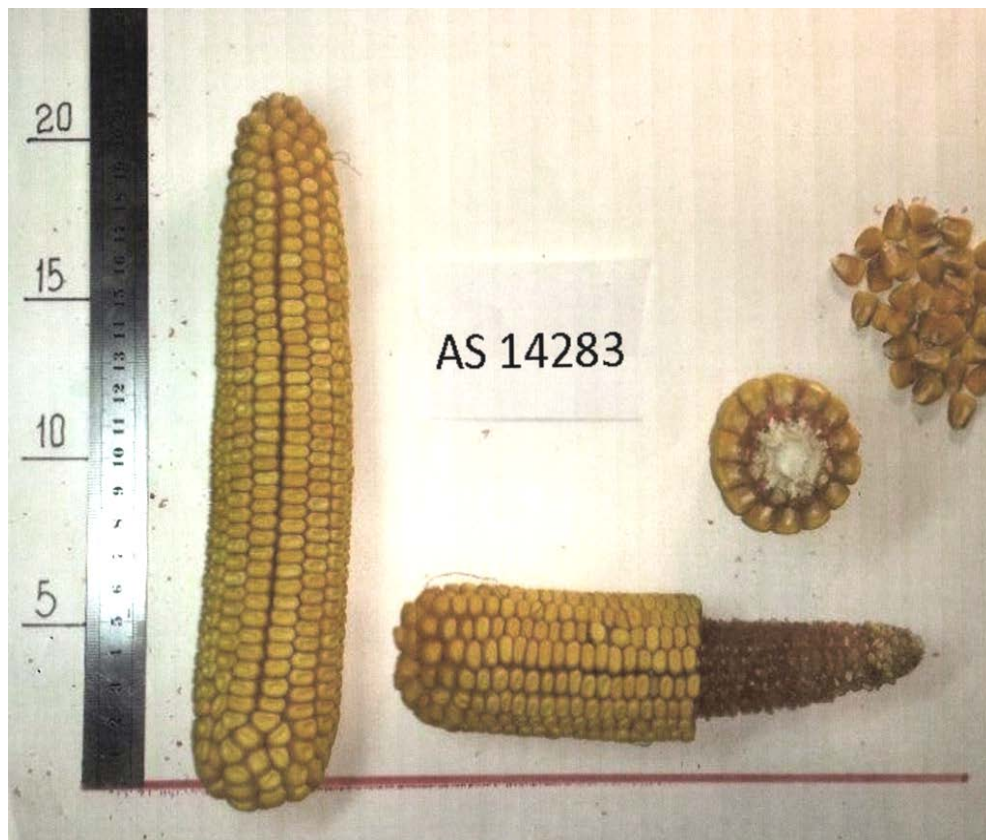
**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 14283 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია სამგზის შეჯვარებით 13DL1825 x 13DL1825.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საშუალო სიმადლის მცენარეა. AS 14283 გვალვაგამძლე სიმინდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი რეზისტენტულია დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **096** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 06 01**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 14293“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 14293 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია სამგზის შეჯვარებით (13DL1825 x 13QQ0466) x 13FM1069.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საშუალო სიმაღლის მცენარეა. AS 14293 გვალვაგამძლე სიმინდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი რეზისტენტულია დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **097** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 06 01**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 14303“**

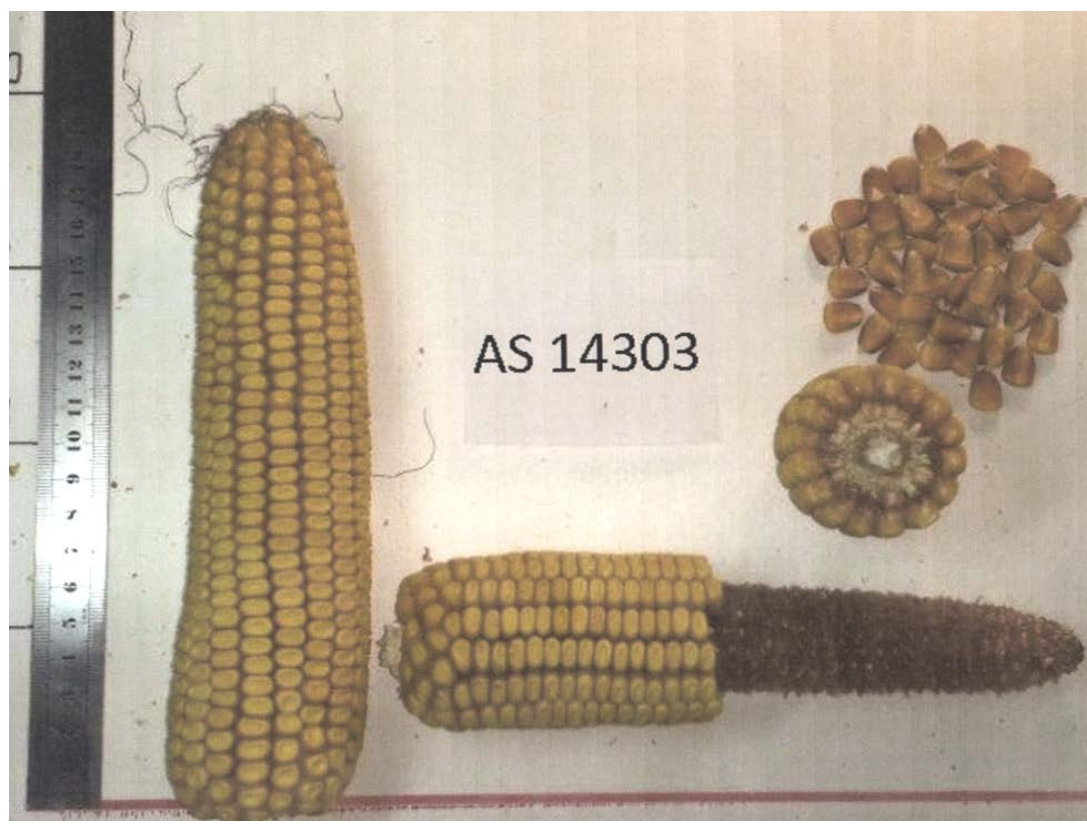
გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:  
ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 14303 მრავლდება თესლით: (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია სამგზის შეჯვარებით (13DL1825 x 13QQ2166) x 13FM1069. ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საშუალო სიმადლის მცენარეა. AS 14303 გვალვაგამძლე სიმინდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ. ჰიბრიდი არის რეზისტენტული დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **098** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 06 01**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 14315“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 14315 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით 13QQ2166 x 13FM1069.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საშუალო სიმადლის მცენარეა. AS 14315 გვალვაგამძლე სიმინდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი რეზისტენტულია დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **099** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 06 01**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 14350“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს. ა. (LU)

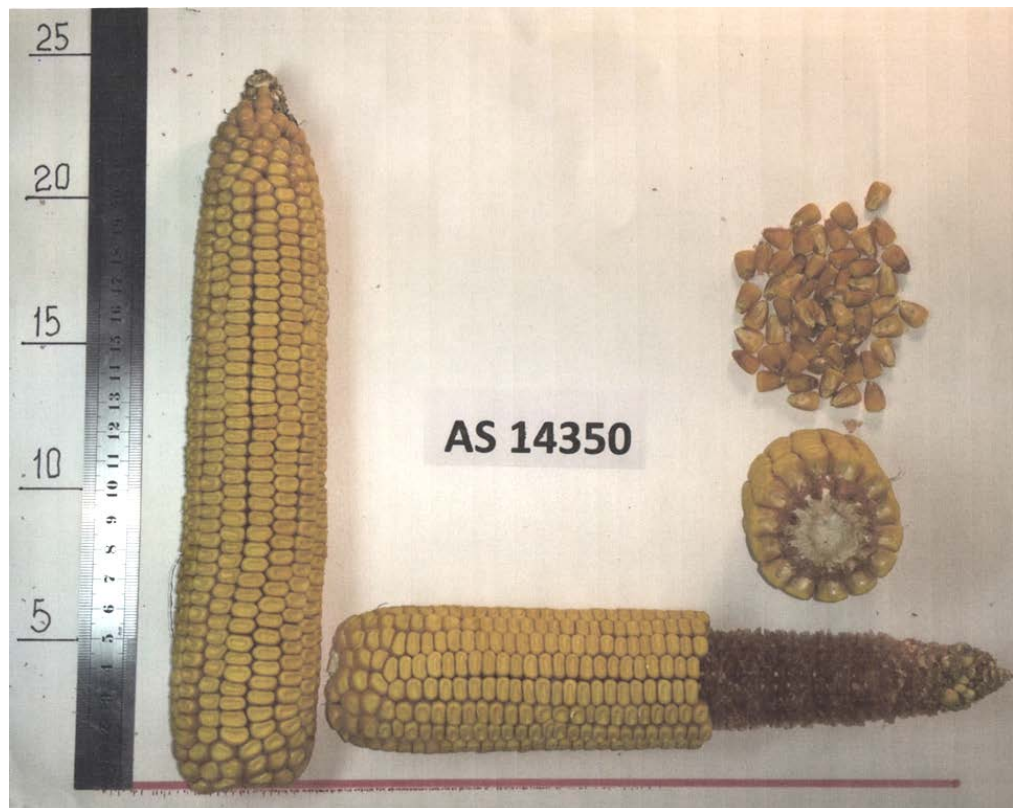
**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 14350 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით 13QQ2900 x 13FM1069.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საშუალო სიმადლის მცენარეა. AS 14350 გვალვაგამძლე სიმინდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი რეზისტენტულია დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **100** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 06 01**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 14370“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს. ა. (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 14370 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით 13QQ2504 x 13FM1069.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საშუალო სიმადლის მცენარეა. AS 14370 გვალვაგამძლე სიმინდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი რეზისტენტულია დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **101** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 06 01**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 35001“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს. ა. (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 35001 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით PN3025 x PN1016.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საშუალო სიმაღლის მცენარეა. AS 35001 გვალვაგამძლე სიმინდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი რეზისტენტულია დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **102** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 06 01**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 35002“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს. ა. (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 35002 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით PN3025 x PN1017.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საშუალო სიმაღლის მცენარეა. AS 35002 გვალვა გამძლე სიმინდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი რეზისტენტულია დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **103** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 06 01**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 35003“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 35003 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით PN3037 x PN1005.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საშუალო სიმაღლის მცენარეა. AS 35003 გვალვაგამძლე სიმინდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი რეზისტენტულია დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **104** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 06 01**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 35004“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

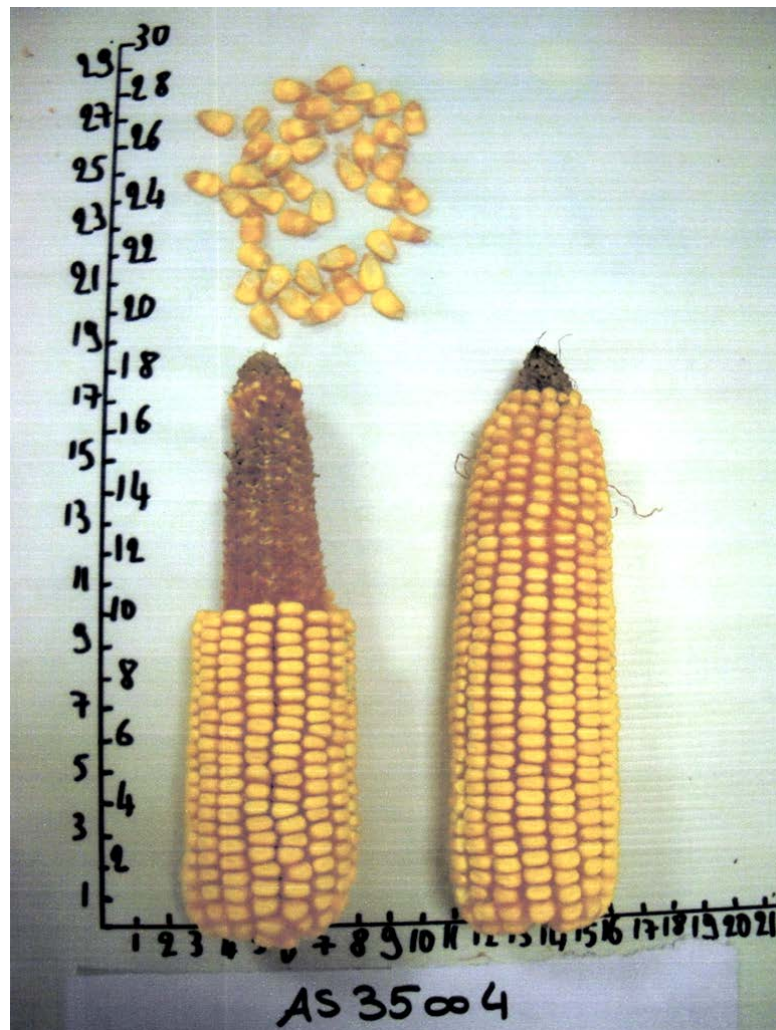
მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

ჯიში AS 35004 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით PN3038 x PN1005.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საშუალო სიმაღლის მცენარეა. AS 35004 გვალვაგამძლე სიმინდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი რეზისტენტულია დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: 105 რეგისტრაციის თარიღი: 2015 06 01

განაცხადის დასახელება: სიმინდი „AS 35005“

გვარი და სახეობა: სიმინდი Zea mays L.

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიფს ს.ა (LU)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

ჯიში AS 35005 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით PN3039 x PN1005.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საშუალო სიმაღლის მცენარეა. AS 35005 გვალვაგამძლე სიმინდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი რეზისტენტულია დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: 106 რეგისტრაციის თარიღი: 2015 06 01

განაცხადის დასახელება: სიმინდი „AS 35006“

გვარი და სახეობა: სიმინდი *Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

ჯიში AS 35006 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია სამგზის შეჯვარებით (PN3032 x PN3033) x PN1010.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საშუალო სიმადლის მცენარეა. AS 35006 გვალვაგამძლე სიმინდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი რეზისტენტულია დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: 107 რეგისტრაციის თარიღი: 2015 06 01

განაცხადის დასახელება: სიმინდი „AS 35007“

გვარი და სახეობა: სიმინდი *Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

ჯიში AS 35007 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია სამგზის შეჯვარებით (PN3028 x PN3034) x PN1010.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საშუალო სიმადლის მცენარეა. AS 35007 გვალვაგამძლე სიმინდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი რეგისტრირებულია დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **108** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 06 01**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 35008“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 35008 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია სამეზოს შეჯვარებით (PN1312 x PN3020) x PN1012.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საშუალო სიმადლის მცენარეა. AS 35008 გვალვაგამძლე სიმინდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი რეზისტენტულია დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **109** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 06 01**

განაცხადის დასახელება: **მზესუმზირა „AS 35114“**

გვარი და სახეობა: *მზესუმზირა Helianthus annuus L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

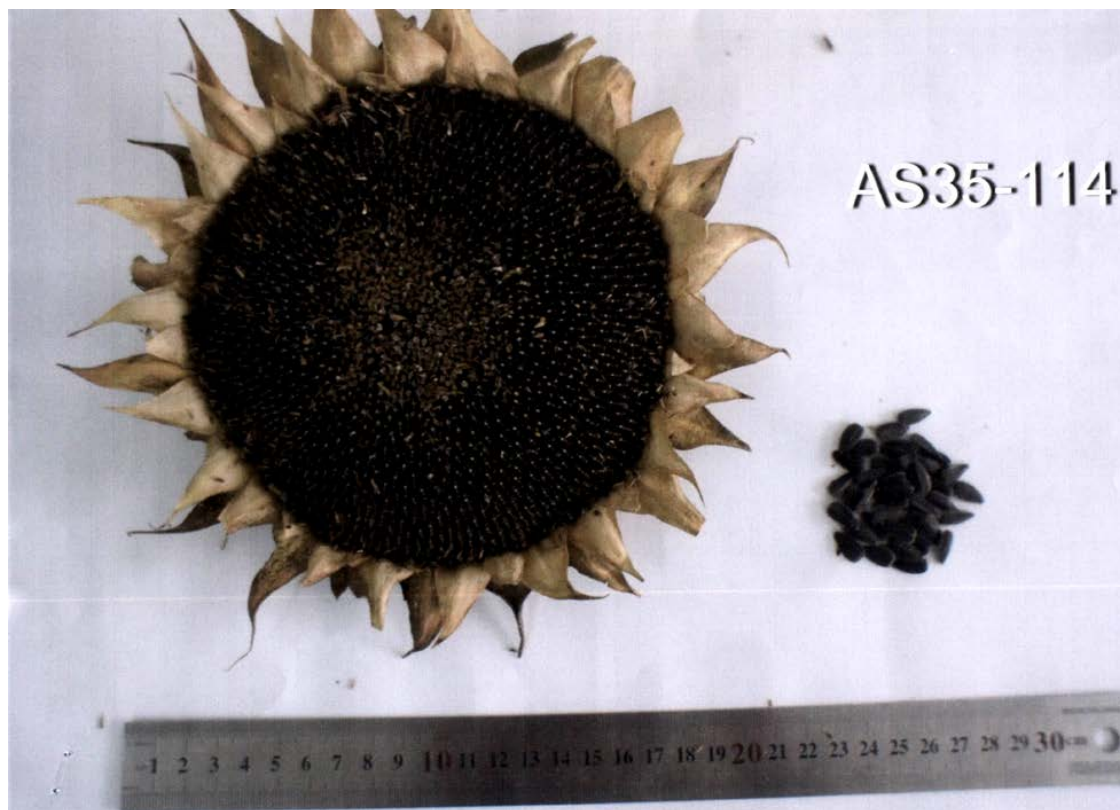
მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

ჯიში AS 35114 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). მიღებულია სამგზის შეჯვარებით HP1093SA x HP3815IR.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებადობა ჯიშის არის ზეთის წარმოება. საკმაოდ მაღალი მცენარეა, მაღალი ზეთის შემცველობით და პროტეინის შემადგენლობით. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი რეზისტენტულია გვალვის მიმართ. საუკეთესო გამძლეობა ახასიათებს დაავადებების მიმართ.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **110** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 06 01**

განაცხადის დასახელება: **მზესუმზირა AS „35113“**

გვარი და სახეობა: *მზესუმზირა Helianthus annuus L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

ჯიში AS 35112 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). მიღებულია სამგზის შეჯვარებით FHP179309 x HP3700PR.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებადობა ჯიშის არის ზეთის წარმოება. საკმაოდ მაღალი მცენარეა, მაღალი ზეთის შემცველობით და პროტეინის შემადგენლობით. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი რეზისტენტულია გვალვის მიმართ. საუკეთესო გამძლეობა ახასიათებს დავადებების მიმართ.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **111** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 06 01**

განაცხადის დასახელება: **მზესუმზირა „AS 35112“**

გვარი და სახეობა: *მზესუმზირა Helianthus annuus L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

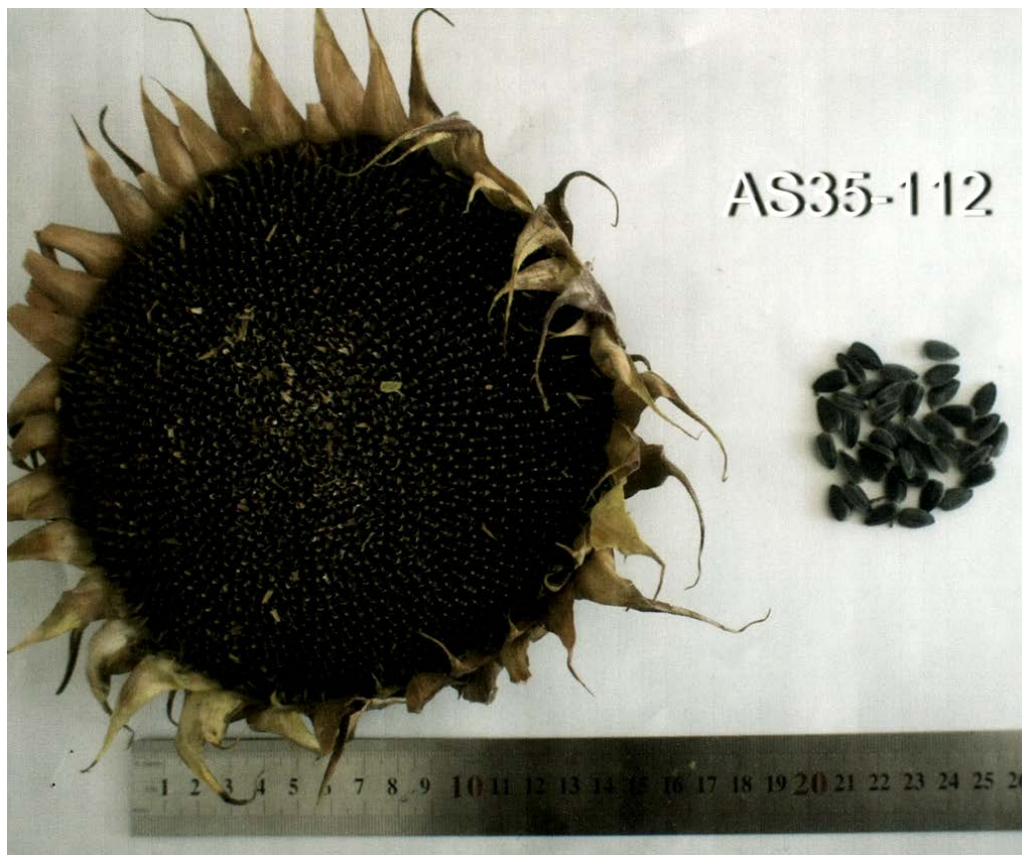
**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 35009 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით PN3033 x PN1012.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საშუალო სიმაღლის მცენარეა. AS 35009 გვალვაგამძლე სიმინდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი რეზისტენტულია დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **112** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 06 01**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 35009“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 35009 მრავლდება თესლით (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით PN3033 x PN1012.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საშუალო სიმაღლის მცენარეა. AS 35009 გვალვაგამძლე სიმინდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი რეზისტენტულია დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **113** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 06 01**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „AS 35010“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea mays L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ასპრია სიიდს ს.ა (LU)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში AS 35010 მრავლდება თესლით: (ჰიბრიდი F1). კონტროლირებადი შეჯვარება. მიღებულია ერთგზის შეჯვარებით PN3040 x PN2038.

ძირითადი ეკონომიკური გამოყენებითი დანიშნულება მრავალმხრივია. გამოიყენება როგორც სამარცვლედ, ისე სასილოსედ. საშუალო სიმადლის მცენარეა. AS 35010 გვალვარეობიანი სიმინდის ჯიშია. კარგი ადაპტაციის უნარი გააჩნია სხვადასხვა გარემო პირობების მიმართ.

ჰიბრიდი რეზისტენტულია დაავადებების მიმართ. ახასიათებს მაღალი ზეთის შემცველობა.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **114** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 10 27**

განაცხადის დასახელება: **ბულგარული წიწაკა „ტაივანური“**

გვარი და სახეობა: **ბულგარული წიწაკა** *Capsicum annum L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ნატო კაკაბაძე, ალექსანდრე სარალიძე,  
ზურაბ ხონელიძე

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

„ტაივანური“ (სელექციური ნომრით "ISPN 11-4-sweet") მიღებულია 2012 წელს ტაივან-იდან, მებოსტნეობის მსოფლიო ცენტრიდან. ხასიათდებოდა დიდი ზომის ბუჩქით და გრძელყუნწიანი ფოთლებით, წაგრძელებული ფირფიტით და მახვილი - წვერით. ნაყოფები, რომელიც ძირითადად ზევით არის ამართული. ღრუიანია, 3 ბუდით, მრავალი თესლით, მომწიფების დროს - მშრალი. ნაყოფის ფერი იცვლება შემოსვლის მიხედვით - თავიდან მწვანეა, სათესლე სიმწიფის დროს - წითელი.

ტაივანური მრავლდება თესლით. თესლი ბრტყელია, ოდნავ მოღუნული, ღია ყვითელი ფერის. ერთ გრამში 100-130 თესლია. ტონა ნაყოფის მიღება 25-30 კგ თესლი. ითესება დარგვამდე 50-60 დღით ადრე მწკრივებად 5-6 სმ-ის დაშორებით. 30 დღის შემდეგ მზადაა გადასახითილებლად. დერო სწორმდგომია; ფოთოლი - გრძელყუნწიანი, მახვილი წვერით. ნაყოფი არაწესიერი ცილინდრული ფორმისაა, წვერისაკენ ოდნავ შევიწროებული. სიგრძით 8-10 სმ. ზედაპირი სუსტად დაღარული. წვერი ბლავი, 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.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **115** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 10 27**

განაცხადის დასახელება: **მწარე წიწაკა „ნამგლისებური“**

გვარი და სახეობა: *მწარე წიწაკა Capsicum annum Chili*

სელექციონერ(ებ)ი:

ნატო კაკაბაძე, გურამ ალექსიძე,  
შოთა ხონელიძე

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

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 გადასახიტილებლად.

მცენარის სიმაღლეა 65 სმ. ღერო სწორმდგომი საშუალოდ დატოტვილი, ბარტყობა აღინიშნება პირველი განშტოებიდან. ფოთოლი გრძელეყუნწიანი, 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 პრილა. 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 % მდეა, შაქრების კი 5-7 %-მდე.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **116** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 10 27**

განაცხადის დასახელება: **პამიდორი „სასალათე ჩინებული“**

გვარი და სახეობა: **პამიდორი *Lycopersicon esculentum Mill***

სელექციონერ(ებ)ი:

ნატო კაკაბაძე, ალექსანდრე სარალიძე,  
ზურაბ სონელიძე

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

„სასალათე ჩინებული“ - სამეურნეო და ბიოლოგიური თვისებების მიხედვით საადრეო ჯიშია და მოსავალს იძლევა აგვისტოს ბოლომდე. მცენარე არის დეტერმინანტი, დატოტვილი, საშუალოდ შეფოთილი. მუხლთაშორისების სიგრძე 4-5 სმ, შებუსუსი, 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. სასქონლო მოსავლიანობა - 55ტ/ჰა. აღმოცენებიდან სიმწიფის დაწყებამდე მცენარეს ჭირდება 75 დღე.

ბიოლოგიური მახვენებლების მიხედვით, მწიფე ნაყოფში არის: მშრალი ნივთი-ერება - 3,87 %, საერთო შაქარი - 3,36 %, ასკორბინის მჟავა - 17,2%, საერთო მჟავიანობა - 0,55%.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: 117 რეგისტრაციის თარიღი: 2015 10 27

განაცხადის დასახელება: ხორბალი „ლომთაგორა 126“

გვარი და სახეობა: რბილი ხორბალი *Triticum aestivum L.*

**სელექციონერ(ებ)ი:**

შპს „ფირმა ლომთაგორა“,  
კახა ლაშვი, ირაკლი რეხვიაშვილი,  
გულნარი ჩხუტიაშვილი

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

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

ჯიში „ლომთაგორა 126“ გამოირჩევა ზამთარისა და გვალვის მიმართ გამძლეობით, ხასიათდება აღმოცენების დიდი უნარით, ძლიერი ფესვთა სისტემითა და საკმაოდ მაღალი ბარტყობით. კარგად განვითარებული, პროდუქტიული თავთავების რაოდენობა მცენარეზე 7-დან 12-ის ფარგლებში მერყეობს და ერთ სიმადლეზე განლაგებული. სტანდარტ ჯიშთან შედარებით საადრეოა. მცენარის მაქსიმალური სიმადლეა 100 სმ; გამძლეა ჩაწოლისადმი, ადვილად იღეწება და ვარგისია მექანიზირებული აღებისათვის. თავთავი თეთრია, 11 სმ სიგრძის, კარგად განვითარებული 20-25 თავთუნით; მარცვალი მსხვილია, წითელი, რქისებრი კონსისტენციის.

მცენარე საშუალოდ გამძლეა სოკოვანი დაავადებების მიმართ.

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

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **118** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 12 30**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „საბა“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea Mays*

სელექციონერ(ებ)ი:

ოთარ ლიპარტელიანი, მანანა ირიაული,  
გიორგი ჭონქაძე, ბექა ლიპარტელიანი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

ჰიბრიდი „საბა“ გამოყვანილია ხაზი „მი-73“-ის შეჯვარებით ხაზ „იმ-18“-თან. სახესხვაობა ნახევრად კბილა; მარცვალი – ყვითელი, საშუალო ზომის. 1000 მარცვლის მასა 310 გრ, მარცვლის რიგების რიცხვი 14, ფორმა – სუსტი კონუსისებრი, ნაქუჩი ვარდისფერი, მცენარის სიმაღლე 260 სმ-ია ფოთლების რაოდენობა – 18, მიწისზედა მუხლების რიცხვი – 15, ერთ მცენარეზე საშუალოდ ვითარდება 1,1 ტარო. ტაროს მიმაგრების სიმაღლე 80 სმ-ია. გამძლეა ჩაწოლისა და სოკოვანი დაავადებებისადმი. საშუალო საგვიანოა, აღმოცენებიდან სრულ სიმწიფემდე სჭირდება 130 დღე. ნორმალურ აგროფონზე მარცვლის მოსავალი შეადგენს 14-15 ტონას ჰექტარზე. რეკომენდირებულია აღმოსავლეთ საქართველოს სარწყავი რაიონებისათვის და დასავლეთ საქართველოს დაბლობი ტენით უზრუნველყოფილი რაიონებისათვის სამარცვლედ, საფურაჟედ და სასურსათედ.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **119** რეგისტრაციის თარიღი: **2015 12 30**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „კახურა“**

გვარი და სახეობა: *სიმინდი Zea Mays*

სელექციონერ(ებ)ი:

ოთარ ლიპარტელიანი, მანანა ირიაული,  
გიორგი ჭონქაძე, ბექა ლიპარტელიანი

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

სიმინდი „კახურა“ გამოყვანილია ხაზი „პ-42“-ის შეჯვარებით ხაზთან „აჯამეთის თეთრი 2“. სახესხვაობა ნახევრად კბილა, მარცვალი – თეთრი, საშუალო ზომის. 1000 მარცვლის მასა 351 გრ-ია, მარცვლის რიგების რიცხვი 16, ფორმა – სუსტი კონუსისებრი, ნაქუჩი - თეთრი, მცენარის სიმაღლე 260 სმ-ია. ფოთლების რაოდენობა – 17, მიწისზედა მუხლების რიცხვი – 15, ერთ მცენარეზე ვითარდება საშუალოდ 1,1 ტარო. ტაროს მიმაგრების სიმაღლე 88 სმ-ია. გამძლეა ჩაწოდისა და სოკოვანი დაავადებებისადმი. არის საშუალო – საგვიანო, აღმოცენებიდან სრულ სიმწიფემდე სჭირდება 130 დღე. ნორმალურ აგროფონზე მარცვლის მოსავალი შეადგენს 14-16 ტონას ჰექტარზე. რეკომენდირებულია აღმოსავლეთ საქართველოს სარწყავი რაიონებისათვის და დასავლეთ საქართველოს ტენით უზრუნველყოფილი ზონებისათვის.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **120** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 04 20**

განაცხადის დასახელება: **ნუში „პატარქული“**

გვარი და სახეობა: *ნუში* *Amygdalus*

სელექციონერ(ებ)ი:

ნატრული მიქაძე

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ნუშის ახალი ჯიში „პატარქული“ 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 მტკრევადი, გულის გამოსავლიანობა 42-43%; ცხიმის შემცველობა 54-55%, გამძლეა მავნებლებისა და დაავადებათა მიმართ.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **121** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 04 20**

განაცხადის დასახელება: **ნუში „პიკა“**

გვარი და სახეობა: *ნუში* *Amygdalus*

სელექციონერ(ებ)ი:

ნატრული მიქაძე

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

„პიკა“ გამოირჩევა გვალვაგამძლეობით, ხასიათდება ძლიერი ზრდით, პირამიდული ფორმის ვარჯით, ყვავილობს აპრილის მეორე დეკადაში, მწიფდება აგვისტოს ბოლოს; მსხმოიარობს დარგვიდან მესამე-მეოთხე წელს.

ერთი ხის საშუალო მოსავალია 13-15კგ. ნაყოფი - პატარა; ნაჭუჭი თხელი, ადვილად მტვრევადი; გული - ყავისფერი, გამოსავლიანობა 48-49%. ცხიმის შემცველობა 53-54%; გამძლეა მავნებლებისა და დაავადებების მიმართ.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **122** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 04 20**

განაცხადის დასახელება: **ჟოლო „ადიგენური“**

გვარი და სახეობა: *ჟოლო RubusIdeus*

სელექციონერ(ებ)ი:

ლალი გოგინავა

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

„ადიგენური“ ხასიათდება ძლიერი ზრდით, სწორმდგომი ღეროებით, 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, ხასიათოვნო არომატით, ადვილად სცილდება ყუნწს. ერთი კენკრის მასა 3-5 გრ-ია. ჯიში ყინვაგამძლეა, კარგი ტრანსპორტაბელურია. მოსავალი - 1 ჰა-დან 6-8 ტონა. მგრძობიარეა ფესვის სიღამპლის მიმართ.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **123** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 04 20**

განაცხადის დასახელება: **მარწყვი „კივი“**

გვარი და სახეობა: *მარწყვი* *Fragaria Ananassa*

სელექციონერ(ებ)ი:

ლალი გოგინავა

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

მარწყვის „კივი“ ბუჩქი მაღალი ზომისაა; საყვავილე დეროები 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 წონაა 20-21 გრ. ერთი ძირის საშუალო მოსავალია 350-500 გრ. ყინვაგამძლეა, კარგი ტრანსპორტაბელურია, გამძლეა მავნებლებისა და დაავადებების მიმართ. რეკომენდირებულია კახეთის, ქვემო ქართლისა და სამცხე-ჯავახეთის მეხილეობის ზონებში.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **124** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 04 20**

განაცხადის დასახელება: **მარწყვი „ნიკუ“**

გვარი და სახეობა: *მარწყვი* *Fragaria Ananassa*

სელექციონერ(ებ)ი:

ლალი გოგინავა

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

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

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **125** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 07 25**

განაცხადის დასახელება: **კარტოფილი „აკორდი“**

გვარი და სახეობა: *კარტოფილი* *Solanum tuberosum L.*

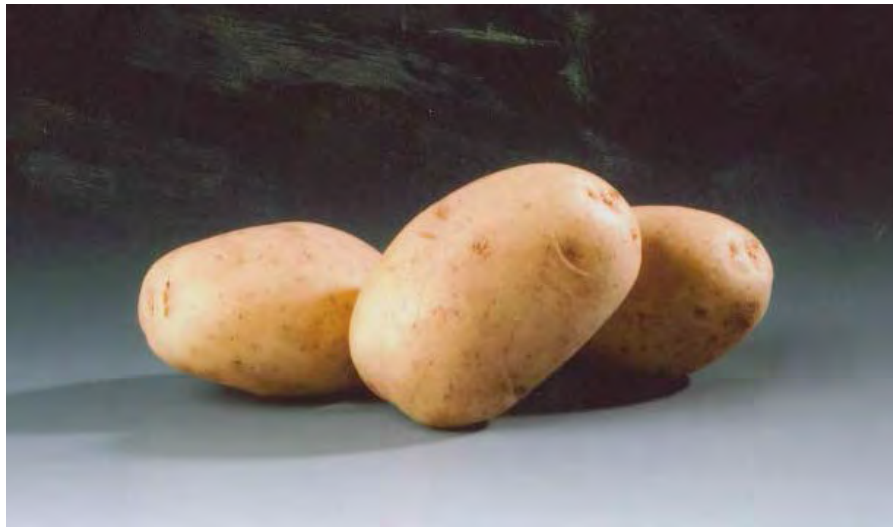
სელექციონერ(ებ)ი:

შპს „კეს პოტატო“ (NL)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ახალი და განსხვავებული კარტოფილის ჯიში „აკორდი“, რომელიც ბოტანიკურად ცნობილია, როგორც „Solanum tuberosum L.“ სუფრის კარტოფილია ხმელთაშუა ზღვის, სამხრეთ ამერიკისა და შუა აღმოსავლეთის რეგიონებში სავაჭროდ. კარტოფილი საშუალოდ საადრეოა, ფორმა მრგვალი, ღია ყვითელი კანით. ხასიათდება მაღალი მოსავლიანობით და დიდი ბოლქვების მაღალი პროცენტული მაჩვენებლებით. კარტოფილის ჯიში „აკორდი“ მაღალმოზარდია, აქვს ძლიერი ღერო და კარგი დაფარვა, თეთრი ყვავილები და კენკროვანი ნაყოფის მცირე რაოდენობა. იგი საშუალოდ ტოლერანტულია მექანიკური დაზიანებისა და ლურჯი ლაქებისადმი. ახასიათებს გამძლეობა სიცხისა და გვალვის მიმართ, კარგი ტოლერანტობა შიდა დეფექტებზე, კარგად ინახება.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **126** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 07 25**

განაცხადის დასახელება: **კარტოფილი „ეპიკური“**

გვარი და სახეობა: *კარტოფილი Solanum tuberosum L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს „კეს პოტატო“ (NL)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ახალი და განსხვავებული კარტოფილის ჯიში „ეპიკური“, რომელიც ბოტანიკურად ცნობილია, როგორც „Solanum tuberosum L.“ საადრეო უნივერსალური გამოყენების სუფრის კარტოფილია. ბოლქვი – ოვალური, პატარა თვლებით, ყვითელი კანით. რბილობი – მუქი ყვითელი. ხასიათდება მაღალი მოსავლიანობით. ტუბერების წონა 90- 120 გრამია, სამომხმარებლო ვარგისიანობა – 90-95 %. კარგი ხარისხის ნედლი მასის შემცველობა 19-20 %-ია. კულინარული ტიპი „ბ“, მდგრადი ფერით. მოსავლიანობა შეადგენს 200-280 კგ/ჰა-ზე. კარტოფილი რეზისტენტულია კიბოსა და ნემატოდის მიმართ.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **127** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 07 25**

განაცხადის დასახელება: **კარტოფილი „ორლა“**

გვარი და სახეობა: *კარტოფილი Solanum tuberosum L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს „კეს პოტატო“ (NL)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

კარტოფილის ჯიში „ორლა“, ბოტანიკურად ცნობილია, როგორც *Solanum tuberosum L.* არის საადრეო ახალი სუფრის ჯიში ექსპორტისა და ლოკალური მოხმარებისათვის. ოვალური ტუბერებით, პატარა თვლებით. კანი ღია ყვითელი ფერისაა, რბილობიც ყვითელია. მცენარეზე დაახლოებით 20-25 ტუბერია. სამომხმარებლო ტუბერის წონა 125 გრ. საბაზრო ვარგისიანობა 90-95%-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 „ორლა“ საკმაოდ უხემოსაველიანი ჯიშია, მისი მოსავლიანობაა 260-280 ც/ჰა-ზე, რაც -145 კგ-ით მეტია 1 ჰექტარზე სტანდარტთან შედარებით. კარტოფილის კიბოსა და ნემატოდის მიმართ რეზისტენტულია.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **128** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 07 25**

განაცხადის დასახელება: **კარტოფილი „ელიზაბეტი“**

გვარი და სახეობა: *კარტოფილი Solanum tuberosum L.*

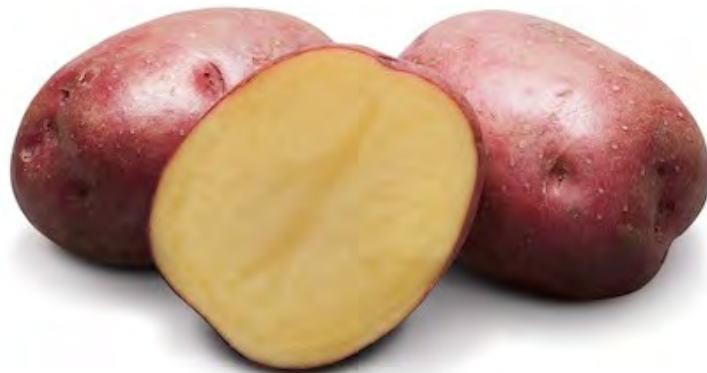
სელექციონერ(ებ)ი:

შპს „კეს პოტატო“ (NL)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

კარტოფილის ჯიში „ელიზაბეტი“, ბოტანიკურად ცნობილია, როგორც „*Solanum tuberosum L.*“ საადრეო ახალი სუფრის ჯიშია წითელი კანით. მას აქვს ოვალური ტუბერები პატარა თვლებით. რბილობი მუქი ყვითელია. მისი სამომხმარებლო ხარისხი საკმაოდ მაღალია. ვარგისია ნედლად მოხმარებისათვისაც. მშრალი ნივთიერების შემცველობა 20%-ია. კულინარული ტიპია „აბ“, მდგრადი ფერით და კარგი გემური თვისებებით. კარტოფილის ახალი ჯიში „ელიზაბეტი“ საკმაოდ უხვმოსავლიანი ჯიშია. სწრაფად იხარშება და იწვება. გამძლეა კარტოფილის ფიტოფტორისადმი და ფუზარიოზის მიმართ. გამოიყენება ბიოლოგიურ მიწათმოქმედებაში.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **129** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 07 25**

განაცხადის დასახელება: **კარტოფილი „ვანესა“**

გვარი და სახეობა: *კარტოფილი Solanum tuberosum L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს „კეს პოტატო“ (NL)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

კარტოფილის ჯიში „ვანესა“, რომელიც ბოტანიკურად ცნობილია, როგორც „Solanum tuberosum L.“, საადრეო ახალი სუფრის ჯიშია ექსპორტისა და ლოკალური მოხმარებისათვის, ოვალური ტუბერებით და პატარა თვლებით. კანი წითელი ფერისაა, რბილობი მუქი ყვითელია. „ვანესა“ მრავალფუნქციური კარტოფილის ჯიშია. მისი სამომხმარებლო ხარისხი საკმაოდ მაღალია. იდეალურია, როგორც სალათებისათვის, ასევე, ძალიან მალე იხარშება. მისი გამოცხობაც ადვილად ხდება. ვარგისია ნედლად მოხმარებისთვისაც. შიგთავსის მშრალი ნივთიერება თითქმის 20%, კულინარული ტიპი „აბ“. კარტოფილის ახალი ჯიში „ვანესა“ საკმაოდ უხვმოსავლიანი ჯიშია. ის რეზისტენტულია კარტოფილის კიბოსა და ნემატოდის მიმართ.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **130** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 07 25**

განაცხადის დასახელება: **კარტოფილი „როზარა“**

გვარი და სახეობა: *კარტოფილი* *Solanum tuberosum L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს „კეს პოტატო“ (NL)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

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.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **131** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 07 25**

განაცხადის დასახელება: **კარტოფილი „რედ სკარლეტი“**

გვარი და სახეობა: *კარტოფილი* *Solanum tuberosum L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს „კეს პოტატო“ (NL)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

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 უხვმოსავლიანია, სწრაფად იხარშება და იჭვება. რეზისტენტულია კარტოფილის კიბოსა და ნემატოდას მიმართ.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **132** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 07 25**

განაცხადის დასახელება: **კარტოფილი „როდრიგესი“**

გვარი და სახეობა: *კარტოფილი* *Solanum tuberosum L.*

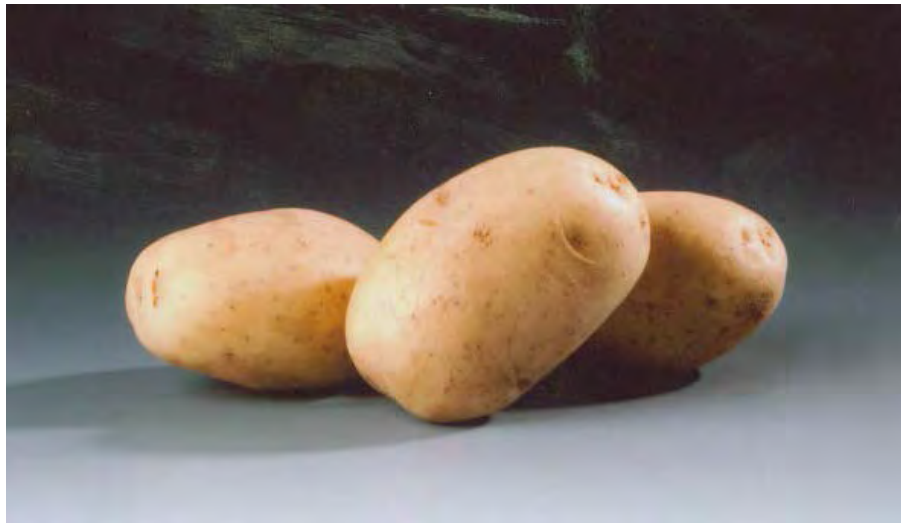
სელექციონერ(ებ)ი:

შპს „კეს პოტატო“ (NL)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

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 მანუვრებით. 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.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **133** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 07 25**

განაცხადის დასახელება: **კარტოფილი „დიტა“**

გვარი და სახეობა: *კარტოფილი* *Solanum tuberosum L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს „კეს პოტატო“ (NL)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

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 120 გრ. საბაზრო ვარგისიანობა 89-94%-ია. მისი სამომხმარებლო ხარისხი საკმაოდ მაღალია. ვარგისია ნედლად მოხმარებისთვისაც, შიგთავსის მშრალი ნივთიერება თითქმის 18-19%, კულინარული ტიპი – „ბ“, მდგრადი ფერით და კარგი გემური თვისებებით. კარტოფილის ახალი ჯიში „დიტა“ საკმაოდ უხვმოსავლიანია, მისი მოსავლიანობაა 245-284ც/ჰა, რაც 43-146 კგ-ით მეტია 1 ჰექტარზე სტანდარტთან შედარებით. რეზისტენტულია კარტოფილის კიბოსა და ნემატოდას მიმართ.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **134** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 07 25**

განაცხადის დასახელება: **კარტოფილი „გალა“**

გვარი და სახეობა: *კარტოფილი* *Solanum tuberosum L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს „კეს პოტატო“ (NL)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

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 მოხმარებისთვისაც, შიგთავსის მშრალი ნივთიერება თითქმის 19%-ია, კულინარული ტიპი – „ბ“, მდგრადი ფერით და კარგი გემური თვისებებით, სწრაფად მზადდება. კარტოფილის ახალი ჯიში „გალა“ საკმაოდ უხვმოსავლიანია. რეზისტენტულია კარტოფილის კიბოსა და ნემატოდას მიმართ.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **135** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 09 30**

განაცხადის დასახელება: **ბალის ლურჯი მოცვი „ერლიბლუ“**

გვარი და სახეობა: *ბალის ლურჯი მოცვი Vaccinium corymbosum*

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს „ვანრიკ გრინ ენერჯი“

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

„ერლიბლუ“ 1,2-1,8 მეტრი სიმაღლის ბუჩქია სუსტი ყლორტწარმოქმნით, რის გამოც ხშირ გასხვლას არ საჭიროებს. მისთვის ოპტიმალურია ტორფიანი ნიადაგი, ჰუმუსირებული ქვიშნარი მჟავე რეაქციით. ნიადაგის ზედა ფენა მუდამ ტენიანი უნდა იყოს, მაგრამ წყალი არ უნდა იდგეს. „ერლიბლუ“ საადრეო ჯიშია, მწიფდება ივნისის ბოლოდან. მოსავლიანობა 4-7 კილოგრამია ბუჩქიდან. მისი ნაყოფი მსხვილი და საშუალო ზომისაა (დიამეტრი 13-18 მმ.), წონით 1,6-2,2 გ, მკვრივი, ღია ცისფერი მოთეთრო ნაფიფქით. მტევანი პატარაა, კენკრას მომჟავო-ტკბილი ძალიან კარგი გემო და სიახლოვნო არომატი აქვს. მწიფე ნაყოფი არ ცვივა. ჯიში ყინვაგამძლეა.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი: რეგისტრაცია ბათილად იქნა ცნობილი**



რეგისტრაციის ნომერი: **136** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 09 30**

განაცხადის დასახელება: **ბაღის ლურჯი მოცვი „სანრაისი“**

გვარი და სახეობა: *ბაღის ლურჯი მოცვი Vaccinium corymbosum*

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს „ვანრიკ გრინ ენერჯი“

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

„სანრაისის“ ჯიშის მცენარეები 1,2-1,8 მეტრი სიმაღლის ბუჩქებია სუსტი ელორტყარმოქმნით, რის გამოც ბუჩქის შიდა ნაწილი კარგადაა განათებული და მცირდება გასხვლის ხარჯები. დამწიფება იწყება ივლისის მეორე დეკადიდან. მოსავლიანობა რეგულარულად მაღალია - 6-8 კგ-ია ბუჩქიდან. ნაყოფი ძალიან მსხვილი (დიამეტრი 17-20 მმ.), გამძლე და მკვრივია. ის არის ლამაზი, ღია ცისფერი, ძალიან მაღალი ხარისხის. მოსავლის აღება მაქსიმუმ სამჯერ ხდება. გემო დამაკმაყოფილებელია, უმჯობესდება გაციებისას.

„სანრაისი“ მოითხოვს ტორფიან ნიადაგს მუავე რეაქციით. საჭიროებს მუდმივ ტენიანობას, მაგრამ ვერ იტანს დამდგარ წყალს.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი: რეგისტრაცია ბათილად იქნა ცნობილი**

რეგისტრაციის ნომერი: **137** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 09 30**

განაცხადის დასახელება: **ბაღის ლურჯი მოცვი „სპარტანი“**

გვარი და სახეობა: *ბაღის ლურჯი მოცვი Vaccinium corymbosum*

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს „ვანრიკ გრინ ენერჯი“

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

„სპარტანის“ ჯიშის მცენარეები სწორმდგომია, სიმაღლით - 1,5-2 მეტრი. საგვიანო ჯიშია და დამწიფების პერიოდი აგვისტოს მეორე ნახევრიდან იწყება. საშუალო მოსავალი ბუჩქიდან 4,5-6 კილოგრამია. ნაყოფი ღია ცისფერია, მსხვილი (დiameterი 16-18 მმ.), მაგრამ მესამედ მოკრეფისას უფრო წვრილი ხდება. აქვს ძალიან კარგი არომატი და სასიამოვნო მომჟავო გემო.

„სპარტანი“ მოითხოვს მსუბუქ ტენიან და მჟავე ნიადაგს (pH 3,5-4,5). არ სჭირდება ხშირი მორწყვა, რადგან ვერ იტანს ჭარბტენიანობას.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ბათილად იქნა ცნობილი

რეგისტრაციის ნომერი: **138** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 09 30**

განაცხადის დასახელება: **ბაღის ლურჯი მოცვი „ტორო“**

გვარი და სახეობა: *ბაღის ლურჯი მოცვი Vaccinium corymbosum*

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს „ვანრიკ გრინ ენერჯი“

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

„ტოროს“ ჯიშის მცენარეები 1,8-2 მეტრი სიმაღლის კომპაქტური ბუჩქებია, რომელთა მოსავალი რეგულარულად მაღალია. ნაყოფი აგვისტოს დასაწყისში მწიფდება და არის მსხვილი, ლამაზი ფერის და კარგი გემოსი. სიმწიფის პერიოდი იწყება ჯიშ „ბლუკროპთან“ ერთად, მაგრამ მთავრდება უფრო ადრე და მოსავალი ორჯერ იკრიფება. „ტოროს“ სჭირდება მსუბუქი, ტენიანი, მაგრამ კარგად დრენაჟირებული, ორგანული ნაერთებით მდიდარი მჟავე ნიადაგი (pH 3,5-4,5). ჯიშში საკმაოდ ყინვაგამძლეა.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ბათილად იქნა ცნობილი

რეგისტრაციის ნომერი: **139** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 09 30**

განაცხადის დასახელება: **ბაღის ლურჯი მოცვი „ელიზაბეტი“**

გვარი და სახეობა: *ბაღის ლურჯი მოცვი* *Vaccinium corymbosum*

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს „ვანრიკ გრინ ენერჯი“

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

„ელიზაბეტის“ ჯიშის ბუჩქები არის ძლიერმზარდი, სწორმდგომი, მათი სიმაღლე, როგორც წესი, 1,6-1,8 მეტრია. ყლორტებს დამახასიათებელი მოწითალო შეფერილობა აქვს, რაც მაღალი ყინვაგამძლეობის ნიშანია. მცენარე ცუდად იზრდება სიღნაღში, უყვარს ნიადაგები ტორფის ზომიერი შემცველობით. მისი მოსავლიანობა მაღალია (4-6 კგ. ბუჩქიდან) და დროში ძალიან გაწეილი (რამდენიმე კვირა). მწიფდება აგვისტოს დასაწყისიდან. მტევანი მეჩხერია, ნაყოფი - ძალიან მსხვილი (დიამეტრი 20-22მმ.), მკვრივი და ტრანსპორტაბელური. კენკრა ძალიან ტკბილია და არომატული.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი: რეგისტრაცია ბათილად იქნა ცნობილი**



რეგისტრაციის ნომერი: **140** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 09 30**

განაცხადის დასახელება: **ბაღის ლურჯი მოცვი „ლიუკი“**

გვარი და სახეობა: *ბაღის ლურჯი მოცვი Vaccinium corymbosum*

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს „ვანრიკ გრინ ენერჯი“

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

„ლიუკის“ ჯიშის მცენარეები 1,2-1,8 მ სიმაღლის ბუჩქებია სუსტი ყლორტწარმოქმნით, ამიტომ ბუჩქი ძალიან არ იტოტება, რაც სინათლის კარგ შეღწევას განაპირობებს და ამცირებს გასხვლის ხარჯებს. ნაყოფი მწიფდება ივლისის მეორე დეკადიდან. მოსავალი რეგულარულად მაღალია - 6-8 კგ. ბუჩქიდან. კენკრა ნაყოფი ძალიან მსხვილია (დიამეტრი 17-20 მმ), მკვრივი და ღია ცისფერია. მას აქვს კარგი გემო, რომელიც უმჯობესდება გაცივებისას. „ლიუკის“ სჭირდება ძალიან მჟავე (pH 4,0-5,0) ტორფიანი, ზომიერად ტენიანი ნიადაგი. ყვავის შედარებით გვიან, ყვავილები წაყინვებისადმი გამძლეა, ხოლო ბუჩქი – ყინვაგამძლე.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი: რეგისტრაცია ბათილად იქნა ცნობილი**

რეგისტრაციის ნომერი: **141** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 09 30**

განაცხადის დასახელება: **ბაღის ლურჯი მოცვი „ბრიბიტა ბლუ“**

გვარი და სახეობა: *ბაღის ლურჯი მოცვი* *Vaccinium corymbosum*

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს „ვანრიკ გრინ ენერჯი“

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

„ბრიბიტა ბლუს“ ჯიშის მცენარეები 1,8-2 მეტრი სიმაღლის სწორმდგომი ბუჩქებია. ნაყოფი მწიფდება აგვისტოს მეორე ნახევრიდან. მოსავალი რეგულარულად მაღალია – 4-6 კგ. ბუჩქიდან. ნაყოფი საშუალო ზომისაა (დიამეტრი 15 მმ), ღია ცისფერი, მკვრივი, მაღალი ხარისხის და გემრიელი. შემოდის ერთდროულად, დამწიფების მერე არ ცვივა. ნიადაგი უნდა იყოს ნოყიერი, ტენით უზრუნველყოფილი და მჟავე. ტენის ნაკლებობისაღმდეგ ძალიან მგრძობიარეა.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ბათილად იქნა ცნობილი

რეგისტრაციის ნომერი: **142** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 09 30**

განაცხადის დასახელება: **ბაღის ლურჯი მოცვი „ბონუსი“**

გვარი და სახეობა: *ბაღის ლურჯი მოცვი Vaccinium corymbosum*

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს „ვანრიკ გრინ ენერჯი“

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

„ბონუსის“ ჯიშის მცენარეები 1,8-2 მეტრი სიმაღლის კომპაქტური ბუჩქებია. ნიადაგი უნდა იყოს მსუბუქი, ტენიანი, მაგრამ კარგად დრენაჟირებული, ორგანული ნაერთებით მდიდარი და მჟავუ. მიუხედავად იმისა, რომ ცხელ ამინდებში საჭიროებს მინიმუმ კვირაში ერთხელ მორწყვას, ვერ იტანს ნიადაგის ჭარბტენიანობას. ნაყოფი აგვისტოს დასაწყისში მწიფდება. მოსავალი რეგულარულად მაღალია. მის ნაყოფი მსხვილი, ლამაზი ფერის და კარგი გემოსია. სიმწიფის პერიოდი იწყება „ბლუკროპთან“ ერთად, მაგრამ მთავრდება უფრო ადრე და მოსავალი იკრიფება ორჯერ.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი: რეგისტრაცია ბათილად იქნა ცნობილი**



რეგისტრაციის ნომერი: **143** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 09 30**

განაცხადის დასახელება: **ბაღის ლურჯი მოცვი „ჩანდლერი“**

გვარი და სახეობა: *ბაღის ლურჯი მოცვი Vaccinium corymbosum*

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს „ვანრიკ გრინ ენერჯი“

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

„ჩანდლერის“ ჯიშის მცენარეები სწორმდგომი, ძალიან გაშლილი ბუჩქებია, სიმაღლეში 1,6 მეტრამდე. ამ ჯიშს ძალიან მსხვილი ნაყოფი აქვს, დიამეტრში, როგორც წესი, 20 მმ-ზე მეტი, წონით 2გ. მოსავლიანობა კარგ პირობებში რეგულარული და მაღალია. ნაყოფი მუქი ცისფერია, ძალიან გემრიელი, არომატული და მკვრივი. მოსავლის აღების პერიოდი გრძელი აქვს – აგვისტოს დასაწყისიდან სექტემბრის შუა რიცხვებამდე. „ჩანდლერი“ კარგად იზრდება მუაკე (pH 4,8-5,2), ორგანული სასუქით მდიდარ ნიადაგზე. ჯიში ზომიერად ყინვაგამძლეა.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ბათილად იქნა ცნობილი



რეგისტრაციის ნომერი: **144** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 09 30**

განაცხადის დასახელება: **ბაღის ლურჯი მოცვი „ბლუგოლდი“**

გვარი და სახეობა: *ბაღის ლურჯი მოცვი* *Vaccinium corymbosum*

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს „ვანრიკ გრინ ენერჯი“

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

„ბლუგოლდის“ ბუჩქებს კომპაქტური და გაშლილი ბურთის ფორმის ვარჯი აქვთ, სიმაღლით 1,2-1,5 მეტრი. საჭიროებს მსუბუქ, ტენიან, მაგრამ კარგად დრენაჟირებულ, ორგანული ნაერთებით მდიდარ მუხვე ნიადაგებს. ვერ იტანს გვალვას, საჭიროებს მორწყვას. მწიფდება ივლისის ბოლოდან. საშუალო მოსავალი ბუჩქიდან 4-7 კილოგრამია. ნაყოფი არის ლურჯი ღია ცისფერი ნაფიფქით, მსხვილი, საშუალო სიმკვრივის და აქვს სასიამოვნო გემო. ის დიდხანს ინახება და კარგი ტრანსპორტაბელურობით გამოირჩევა.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ბათილად იქნა ცნობილი

რეგისტრაციის ნომერი: **145** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 09 30**

განაცხადის დასახელება: **ბაღის ლურჯი მოცვი „პარტიოტი“**

გვარი და სახეობა: *ბაღის ლურჯი მოცვი Vaccinium corymbosum*

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს „ვანრიკ გრინ ენერჯი“

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

„პარტიოტის“ ჯიშის მცენარე სწორმდგომი ბუჩქია სიმაღლით 1,2-1,8 მეტრი. სიმწიფეში შედის ივლისის მეორე ნახევრიდან. მოსავალი რეგულარულად 5-7 კილოგრამია ბუჩქიდან. ნაყოფი მსხვილია, ოდნავ ბრტყელი, ღია ცისფერი (დიამეტრი 19 მმ). ბოლომდე დაუმწიფებელ ნაყოფს დამახასიათებელი წითელი შეფერილობა აქვს. ბუჩქებს კარგი დეკორატიული სახე აქვს. „პარტიოტი“ იზრდება მსუბუქ, ძალიან ტენიან, მჟავე და ძალიან მჟავე, ნიადაგებზე (pH 3,5-5,0). მცენარე ზომიერად ყინვაგამძლეა.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ბათილად იქნა ცნობილი

რეგისტრაციის ნომერი: **146** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 09 30**

განაცხადის დასახელება: **ბაღის ლურჯი მოცვი „ბერკლი“**

გვარი და სახეობა: **ბაღის ლურჯი მოცვი *Vaccinium corymbosum***

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს „ვანრიკ გრინ ენერჯი“

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

„ბერკლის“ ჯიშის მცენარეები 1,8-2,1 მეტრი სიმაღლის ძალიან დატოტვილი და ფოთლებით დაფარული ბუჩქებია. ისევე, როგორც „სპარტანი“ „ბერკლიც“ საგვიანო ჯიშია და მისი ნაყოფი მწიფდება აგვისტოს მეორე დეკადიდან. მოსავალი - 4-8 კგ-ია ბუჩქიდან, არა რეგულარული. კენკრის ზომა საშუალოდან მოზრდილამდეა (დიამეტრი 18 მმ), თუმცა ძალიან მკვრივია. მწიფე ნაყოფი ღია ცისფერია, სასიამოვნო ტკბილი გემოთი. ცუდად გადააქვს ხანგრძლივი დასაწყობება და ტრანსპორტირება შორ მანძილებზე. სრული სიმწიფისას ნაყოფის თავისთავადი ჩამოცვენა აღინიშნება. ფოთლები დიდი აქვს და მუქი მწვანე. „ბერკლი“ არ არის პრეტენზიული ჯიშის მცენარე და იტანს ნებისმიერ ტემპერატურასა და ნიადაგის ტენიანობას.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი: რეგისტრაცია ბათილად იქნა ცნობილი**

რეგისტრაციის ნომერი: **147** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 09 30**

განაცხადის დასახელება: **ბაღის ლურჯი მოცვი „ბლუკროპი“**

გვარი და სახეობა: *ბაღის ლურჯი მოცვი Vaccinium corymbosum*

სელექციონერ(ებ)ი:

შპს „ვანრიკ გრინ ენერჯი“

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

„ბლუკროპის“ ჯიშის მცენარეები 1,6-2 მეტრი სიმაღლის სწორმდგომი ბუჩქებია. ნაყოფი მწიფდება აგვისტოს დასაწყისიდან. მოსავალი რეგულარულად მაღალია – 6-9 კგ. ბუჩქიდან. ნაყოფი მსხვილია (დიამეტრი 18-20 მმ.), ღია ცისფერი, მკვრივი, მაღალი ხარისხის და ძალიან კარგი გემოთი. კენკრა ნაყოფი გრძელ გახსნილ მტვენებადაა შეკრული. ნიადაგი უნდა იყოს ნოყიერი, ტენით უზრუნველყოფილი და მჟავა. მცენარე გამოირჩევა ყინვაგამძლეობითაც.

დღეისათვის „ბლუკროპი“ ყველაზე უფრო გავრცელებული ჯიშია (ამ ჯიშით გაშენებულია სამრეწველო პლანტაციების 60% მსოფლიოში, განსაკუთრებით კი დასავლეთ ევროპაში). ბუჩქი გამოირჩევა კარგი დეკორატიული შესახედაობით გაზაფხულზე, ზაფხულში და შემოდგომაზე ღამაზი ფოთლების, დიდი ზომის ყვავილებისა და ნაყოფის გამო.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი: რეგისტრაცია ბათილად იქნა ცნობილი**



რეგისტრაციის ნომერი: **148** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 10 24**

განაცხადის დასახელება: **ხორბალი „თბილისური 15“**

გვარი და სახეობა: **რბილი ხორბალი** *Triticum aestivum L.*

**სელექციონერ(ებ)ი:**

სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი,  
ლევან უჯმაჯურიძე, ცოტნე სამადაშვილი,  
გულნარი ჩხუტიაშვილი, დავით ბედოშვილი

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

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

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

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

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **149** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 10 24**

განაცხადის დასახელება: **ხორბალი „აგრუნი 1“**

გვარი და სახეობა: **რბილი ხორბალი *Triticum aestivum L.***

სელექციონერ(ებ)ი:

საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი,  
დავით ბედოშვილი, ცოტნე სამადაშვილი,  
გულნარი ჩხუტიაშვილი, ნინო კაჭარავა

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

ჯიში მიეკუთვნება რბილი ხორბლის სახეობას (*Triticum aestivum L.*) და თეთრმარცვლიან ფხიან ფორმის სახესხვაობას – var. erythrosperrum.

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

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

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **150** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 10 24**

განაცხადის დასახელება: **მაშა ლობიო „წვრილმარცვალა“**

გვარი და სახეობა: *მაშა ლობიო PHAUREUS*

სელექციონერ(ებ)ი:

ნატო კაკაბაძე, ავთანდილ კორახაშვილი,  
პაშა ვაჩიშვილი, ნათია ხონელიძე,  
ლევან ტყემალაძე

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

ჯიში „წვრილმარცვალა“ – სელექციური ნომრით VG 6368(46-40-4) მიეკუთვნება ლობიოს გვარს, ამიტომ მას მოიხსენიებენ, როგორც ოქროსფერ ლობიოს. 2010 წელს მიღებულია ტაივანიდან, მებოსტნეობის მსოფლიო ცენტრიდან.

ჯიში არის წვრილმარცვლიანი. სწორედ აქედან წარმოსდგება ჯიშის სახელწოდება. ის მრავლდება თესლით. თესლის ფორმა მოგრძო და წვრილია, მუქი მწვანე შეფერილობის. 1000 ცალი თესლის წონა შეადგენს 70 გრამს. ნაყოფი ანუ პარკი 7-15 სმ სიგრძისაა, თესლი პარკში 10-13-ცალია. თესლის სიგრძე 3,7-7 მმ-ია.

მცენარის სიმაღლე 70 სმ. ღერო სწორმდგომია, წახნაგოვანი, დაფარულია ქვემოთკენ მიმართული წამწამისებრი ბეწვებით. ჯიში წვრილმარცვალას ბუჩქზე ირჩევა სათესლედ 30-35-მდე სტანდარტული პარკები, საიდანაც თესლს ვიღებთ ნაყოფის სრული სიმწიფის მიღწევისას და ჯიშისათვის დამახასიათებელი ფერის მიღებისას. კალორიულობით 3,5-ჯერ აღემატება კარტოფილს და 6-ჯერ სიმინდს. მწვანე ფაზაში პარკები გამოიყენება სუპებში, სალათებში, გარნირად, დასაკონსერვებლად. მოსავლის აღების შემდეგ ვეგეტატიური მასა: ღერო, ფოთლები, მოუმწიფარი პარკები – საუკეთესო საკვებია ცხოველებისათვის, რის გამოც მატულობს წველაღობა. პარკების კალორიულობა: 100 გ – 56,8 კკალ. პარკებში არის: ნახშირწყალი 8,5 გ, ცხიმი 0,1 გ, ცილა 6 გ, ორგანული მუავიანობა 0,7 გ, წყალი 83 გ, სახამებელი 6 გ, მონო და დისაქარიდები 1,6 გ. მარცვალი გამოირჩევა ცილების და განსაკუთრებით ამინომჟავების (ლიზინი 8%, არგინინი 7%) შემცველობით.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **151** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 10 24**

განაცხადის დასახელება: **მაშა ლობიო „უხვმოსავლიანი“**

გვარი და სახეობა: *მაშა ლობიო PHAUREUS*

სელექციონერ(ებ)ი:

ნატო კაკაბაძე, ავთანდილ კორახაშვილი,  
გურამ ალექსიძე, ნათია ხონელიძე,  
თინათინ ეპიტაშვილი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

ჯიში „უხვმოსავლიანი“ – სელექციური ნომრით VG 6372(45-8-1) მიეკუთვნება ლობიოს გვარს, ამიტომ მას მოიხსენიებენ, როგორც ოქროსფერ ლობიოს. 2010 წელს მიღებულია ტაივანიდან, მებოსტნეობის მსოფლიო ცენტრიდან. ჯიში არის მაღალმოსავლიანი. სწორედ აქედან წარმოსდგება ჯიშის სახელწოდება – უხვმოსავლიანი. ის მრავლდება თესლით. თესლის ფორმა კასრისებურია და ჭიპი თესლის საერთო სიბრტყეზე მდებარეობს. თესლი წვრილი, მუქი მწვანე შეფერილობისაა.

1000 ცალი თესლის წონა შეადგენს 80 გრამს. ნაყოფი ანუ პარკი 8-18 სმ სიგრძისაა, თესლი პარკში 10-15-ცალია. თესლის სიგრძე 3,5-6 მმ-ია. მცენარის სიმაღლე 75 სმ. ღერო სწორმდგომია, წახნაგოვანი, დაფარულია ქვემოთკენ მიმართული წამწამისებრი ბეწვებით. ჯიში უხვმოსავლიანის ბუჩქზე ირჩევა სათესლედ 35-40-მდე სტანდარტული პარკები, საიდანაც თესლს ვიდებთ ნაყოფის სრული სიმწიფის მიღწევისას და ჯიშისათვის დამახასიათებელი ფერის მიღებისას. მწვანე ფაზაში პარკი შეიცავს 24-37% ცილას; შეუცვლელ ამინომჟავებს: ლიზინს, ტრიპტოფანს, ჰისტამინს, მეთიონინს; ასევე, ვიტამინებს: A, B, ასკორბინის მჟავას, სახამებელს. მშრალი მარცვალი შეიცავს: 32-37% ცილოვან ნაერთებს, 50-60% ნახშირწყლებს, 2,1-2,2 გ ცხიმს, 4% კაროტინს. რქისებურ სიმწიფეში მარცვალი შეიცავს 5-7% ცილას, 4-6% ნახშირწყალს, პექტინებს, ვიტამინებს: B1, B2, PP.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **152** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 10 24**

განაცხადის დასახელება: **ბროკოლი „წილკნის მწვანე“**

გვარი და სახეობა: **ბროკოლი** *Brassica asparagoida* *Lizg*

სელექციონერ(ებ)ი:

ნატო კაკაბაძე, ელენე მოთიაშვილი,  
დავით გეგეჭკორი

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ბროკოლის ახალი ჯიში „წილკნის მწვანე“ მიღებულია გამორჩევის მეთოდით, ჯიში საადრეოა, სავეგეტაციო პერიოდი აღმოცენებიდან პირველი მოსავლის აღებამდე 100- 105 დღე. თავი მკვრივი, მწვანე ფერის, შუა ნაწილი ოდნავ ამობურცული, ფოთლის ფერი მწვანე-მონაცრისფრო. ბროკოლის თავის საშუალო მასა მერყეობს 300-350 გრამის ფარგლებში. საჰექტარო მოსავალი 9,3 ტ/ჰა-ზე. ბროკოლის ახალი ჯიში „წილკნის მწვანე“ მიღებულია გამორჩევის მეთოდით, ჯიში საადრეოა, სავეგეტაციო პერიოდი აღმოცენებიდან პირველი მოსავლის აღებამდე 100- 105 დღე. თავი მკვრივი, მწვანე ფერის, შუა ნაწილი ოდნავ ამობურცული, ფოთლის ფერი მწვანე-მონაცრისფრო. ბროკოლის თავის საშუალო მასა მერყეობს 300-350 გრამის ფარგლებში. საჰექტარო მოსავალი 9,3 ტ/ჰა-ზე.

საქართველოში მისი გავრცელების არეალი ფართოა, ვრცელდება ზღვის დონიდან 1500 მეტრ სიმაღლეზე და მეტზე. მოხმარების თვალსაზრისით ჯიში საუკეთესო საგემონო თვისებებით ხასიათდება, მაგრამ ნაკლებ შენახვისუნარიანია, აუცილებლად უნდა შევინახოთ მაცივარში, რადგან თავი ყვავილედებად იფანტება. ჯიში ინვითარებს ძლიერ სასიმილაციო აპარატს. ჯიში მაღალმოზარდია, მცენარის სიმაღლე 62 სმ, ფოთლების რაოდენობა 33 ცალი, მურკის სიმაღლე 33 სმ, ფოთლის სიგანე 20 სმ, სიგრძე 30 სმ. ყუნწის სიგრძე 19 სმ. ყვავილი ყვითელი და ორსქესიანი.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **153** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 11 25**

განაცხადის დასახელება: **თუთის აბრეშუმხვევია „ნინა“**

გვარი და სახეობა: *თუთის აბრეშუმხვევია Bombyx mori L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ნანა კანდელაკი, გიორგი ახვლედიანი,  
ვლადიმერ ცომაია

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

თუთის აბრეშუმხვევია ეკუთვნის სრული გარდაქცევის მწერთა კლასს. ჯიში „ნინა“ - მონოვოლტინური თვისებების მატარებელი ჯიშია, ზაფხულის მაღალ ტემპერატურას კარგად იტანს; ზოგჯერ ბივოლტინურ თვისებებსაც ავლენს და ამ თვისებების მართვაც საჭიროებისამებრ შესაძლებელია. პარკის ფორმა – ცილინდრული, ან ოდნავ გამოყვანილი, ძაფი უწვრილესი, უწმინდესი – მაღალი მეტრული ნომრით. ხასიათდება: გრენის გაცოცხლების მაღალი უნარით 100%, მაღალი აბრეშუმთანობით – 27.53%, პარკის უხვი მოსავლიანობით (112.4 კგ) და წარმოებისათვის უმთავრესი – პარკის „ძაფის საწარმოო სიგრძით“ (1500-1600 მ).

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **154** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 11 25**

განაცხადის დასახელება: **თუთის აბრეშუმხვევია „თბილისური-2“**

გვარი და სახეობა: *თუთის აბრეშუმხვევია Bombyx mori L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ნანა კანდელაკი, უუტიკო ასათიანი,  
ბექა ახვლედიანი, თამარ ცომაია

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ახალი ჯიში „თბილისური-2“ მყარი მონოვოლტინური ჯიშია. კარგად იტანს ზაფხულის მაღალ ტემპერატურას, გამოყვანილია აღმოსავლეთ საქართველოს რეგიონისთვის; ძლიერ იმუნური ჯიშია, გამძლრეა ამ სახეობისათვის დამახასიათებელი ყველა დაავადებისადმი: ხასიათდება გრენის გაცოცხლების მაღალი %-ით (99-100), მაღალი ხარისხის პარკით, მაღალი აბრეშუმთანობით და უხვმოსავლიანობით. თავისი სამეურნეო მაჩვენებლებით ბევრად აღემატება საწყისი ჯიშის მონაცემებს, რომელიც მას დანერგვისას ჰქონდა და მსოფლიო სტანდარტს, მეაბრეშუმეობის მოწინავე ქვეყნების მონაცემებთან შედარებით, მნიშვნელოვნად აღემატება.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **155** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 11 25**

განაცხადის დასახელება: **თუთის აბრეშუმხვევია „ქვაციხე“**

გვარი და სახეობა: *თუთის აბრეშუმხვევია Bombyx mori L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

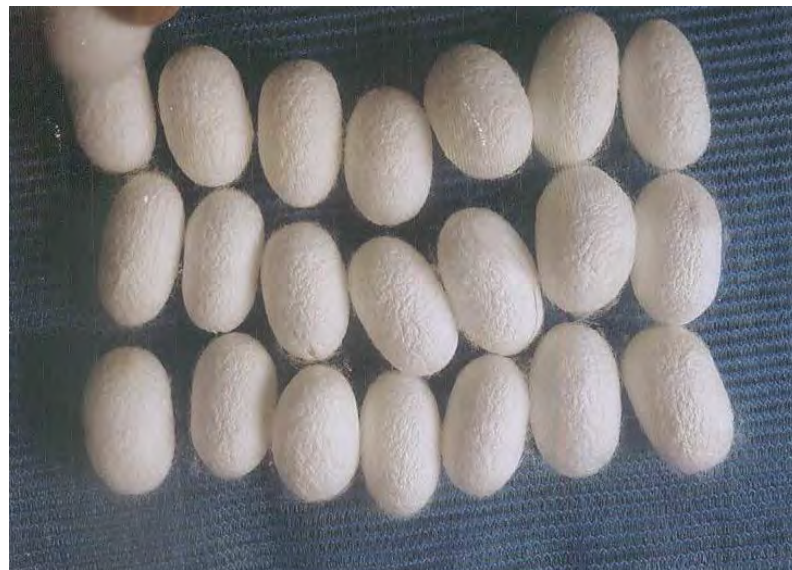
ნანა კანდელაკი, თამარ აბაშიძე,  
ლელა სეფერთელაძე, ნონა ჩხაიძე

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

ჯიში „ქვაციხე“ გამოყვანილია მკაცრ გარემოში, მონოვოლტინური ჯიშია, კარგად უძლებს მაღალ ტემპერატურას. ზაფხულის გამოკვების დროს კარგ შედეგებს ამჟღავნებს და ამ პერიოდში დამზადებული გრენა მომავალი წლისათვის მეტხანს უძლებს დაზამთრების პერიოდს.

დაავადებისადმი სტაბილურად იმუნურია, რადგან ღია გარემოში მისი ციკლური განვითარების სტიმულაცია განპირობებულია როგორც სეზონური, ისე დღე-ღამური ცვლილებებით. გამოირჩევა სხვა ჯიშებისაგან, საწარმოო გამოცდა 2005 წელს გაიარა ჭიათურის რაიონის სოფელ ქვაციხეში ჭიის ორსაფეხურიანი გამოკვების მეთოდით. ამ გამოკვების შედეგებს – პარკის წონა – 2.9 გრ, გარსის წონა 750 მგ. აბ-რეშუმთანობა 26%, მოსავალი 1 გრ, 6.5 კგ – დღემდე, მცირე ლავირებით, ინარჩუნებს.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **156** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 11 25**

განაცხადის დასახელება: **თუთის აბრეშუმხვევია „მეღბარი“**

გვარი და სახეობა: **თუთის აბრეშუმხვევია *Bombyx mori L.***

სელექციონერ(ებ)ი:

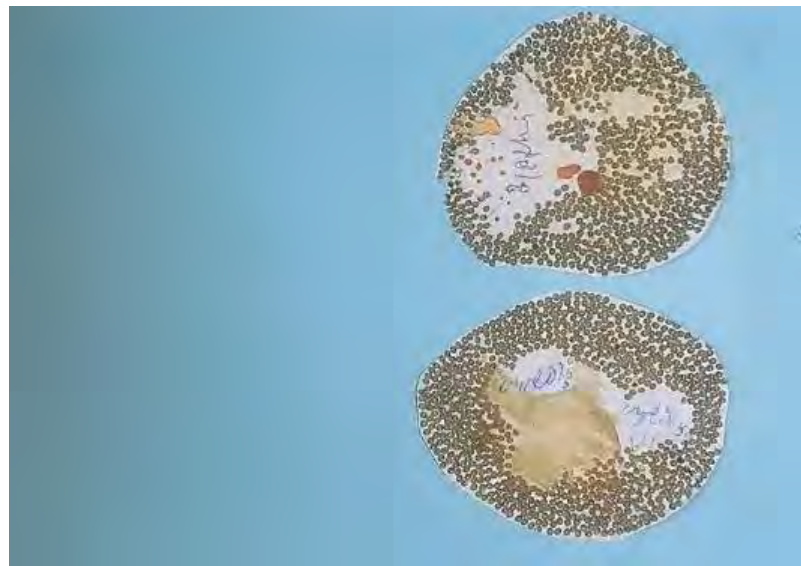
ნანა კანდელაკი, თეიმურაზ ცომაია,  
ნოდარ სტეფანიშვილი, თამთა კერვალიშვილი

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

თუთის აბრეშუმხვევიას ახალი ჯიში „მეღბარი“ მყარი ჯიშური ნიშან-თვისებებით ხასიათდება, მისი სამეურნეო მახასიათებლები თაობებში მყარად მეორდება, მონო-ვოლტინური ჯიშია, მაღალ ტემპერატურას კარგად უძლებს, ჯანსაღი, მაღალპრო-დუქტიული ჯიშია. გამოყვანილია მკაცრ გარემოში და მისი ციკლური განვითარების სტიმულაცია განპირობებულია გარემოს, როგორც სეზონური, ისე დღე-ღამური ცვლილებებით.

თუთის აბრეშუმხვევიას (*Bombyx mori L.*) დაბრუნება გარემოში ახალი სიტყვაა ბიოლოგიაში და დიდი პრაქტიკული საკითხის გადაწყვეტაა. მრეწველობის მოთხოვნას ნედლეულისადმი – აბრეშუმის ბოჭკოს უმნიშვნელოვანესი ფიზიკურ-მექანიკური თვისებები, ძაფის სიგრძე, სიმსხო, სიმაგრე, ჭიმვადობა, ამოხვევის უნარიანობის მაღალი პროცენტი, ძაფის საწარმოო სიგრძე (1500 მ), მაღალი მეტრული ნომერი – აკმაყოფილებს. ბოლო 8 წლის (2009-2016 წწ) მონაცემები ამ ჯიშის აბრეშუმთანობის საშუალოდ 27.69%-ია და პარკის მოსავლიანობის 98.97 კგ, რაც ჯიშის იმუნურობასა და მაღალ ცხოველყოფელობაზე მიუთითებს.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **157** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 11 25**

განაცხადის დასახელება: **თუთის აბრეშუმხვევია „ფიგურული“**

გვარი და სახეობა: *თუთის აბრეშუმხვევია Bombyx mori L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ნანა კანდელაკი, მამუკა ახვლედიანი,  
გიორგი ჩიკვილაძე

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

თუთის აბრეშუმხვევია ეკუთვნის სრული გარდაქცევის მწერთა კლასს. ჯიში „ფიგურული“ მყარი მონოვოლტინური ჯიშია, კარგად იტანს ზაფხულის მაღალ ტემპერატურას; დაავადებებს - ეს ჯიში არც იცნობს. (ისევე, როგორც ჩვენს მიერ წარმოდგენილი სხვა ახალი ჯიშები). პარკი ძალიან მკვრივი, წელში მკვეთრად გამოყვანილი, თეთრი პარკის საშუალო წონაა 2,43 გრ, მყარ ჯიშურ ნიშან-თვისებად ჩამოყალიბებული გარსის წონა არ არის დამოკიდებული პარკის წონაზე. გრენის გაცოცხლების აბსოლუტური პროცენტი აბრეშუმთანობის 27%-ია, ზოგჯერ - 31%-იც. გამოირჩევა პარკის უხვი (108.45კგ) მოსავლიანობით და წარმოებისათვის უმთავრესი - „ძაფის საწარმოო სიგრძით“, რომელიც შთამბეჭდავია (1500-1600 მ).

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **158** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 11 25**

განაცხადის დასახელება: **თუთის აბრეშუმხვევია „ივერია-2“**

გვარი და სახეობა: *თუთის აბრეშუმხვევია Bombyx mori L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ნანა კანდელაკი, თამარა ღებსწვერიძე,  
ხათუნა ახვლედიანი, ნანა სოფრომაძე

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

თუთის აბრეშუმხვევია ეკუთვნის სრული გარდაქცევის მწერთა კლასს. ჯიში „ივერია-2“ ძირითადად მონოვოლტინური თვისებების მატარებელია, კარგად იტანს ზაფხულის მაღალ ტემპერატურას და მყარი სამეურნეო მაჩვენებლებით ხასიათდება. „ივერია-2“ მყარი მუნურ ჯიშად არის ჩამოყალიბებული, ამ სახეობისათვის დამახასიათებელი ყველა დაავადებისადმი გამძლეობით, რაც მეაბრეშუმეობის დარგის რენტაბელურობის უპირველესი არგუმენტია.

ხასიათდება: გრენის გაცოცხლების მაღალი უნარით, 99-100%-ით; მაღალი მოსავლით – (28.57%) – აბრეშუმინობით (საწყისი მასალის 21.5%); პარკის სიუხვით (108 კგ. საშ. 1 კოლოფი ჭიიდან) და რაც უმთავრესია პარკის ძაფის საწარმოო სიგრძით (1500 მ) ანუ პარკის ძაფის სიგრძე I გაწყვეტამდე. ყველა ამ მაჩვენებლით „ივერია-2“ მსოფლიოს მეაბრეშუმეობის მოწინავე ქვეყნების მაჩვენებლებს ორჯერ აჭარბებს, რომელიც თავის დროზე მეაბრეშუმეობის საკოორდინაციო ცენტრმა მოგვაწოდა.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **159** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 12 09**

განაცხადის დასახელება: **თუთის აბრეშუმხვევია „ელიტა“**

გვარი და სახეობა: *თუთის აბრეშუმხვევია* *Bombyx mori Lin.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ანასტასია გიორგაძე, ლოლა კობახიძე,  
ელისო წოწკოლაური, ნარგიზ ბარამიძე,  
ზოია წყარუაშვილი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

თუთის აბრეშუმხვევიას ჯიში „ელიტა“ გამოყვანილია სინთეზური სელექციის გზით და თაობებში მკაცრი ინდივიდუალური შერჩევით. იგი რეკომენდებულია აღმოსავლეთ საქართველოში გასავრცელებლად.

ჯიშის ნიშან-თვისებები:

გრენა ნაცრისფერია, საშუალო სიდიდის.

1 გრამში გრენის რაოდენობა – 1580-1590 ცალი.

1 გრამში ჭის რაოდენობა – 2300-2350 ცალი.

ჭია - ჭრელი შეფერილობის, კვების ხანგრძლიობა 29-30 დღე.

პარკი - თეთრი, ოვალური ფორმის, ძალიან მკვრივი. 1 პარკის საშუალო მასა - 2,1-2,3 გრამდე. საშუალო ყალიბის, გარსის მასა - 560-580 მგ, აბრეშუმის ანობა - 24-27%. ძაფი-წმინდა, თანაბარზომიერი, გრძელი 2000 მეტრი და ზევით. მისგან მზადდება 1,56 ტექსი ხაზობრივი სიმკვრივის ხამი ძაფი, მეტრული ნომერი 4000 და ზევით.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **160** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 12 09**

განაცხადის დასახელება: **თუთის აბრეშუმხვევია „დინა“**

გვარი და სახეობა: *თუთის აბრეშუმხვევია* *Bombyx mori Lin.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ანასტასია გიორგაძე, ლოლა კობახიძე,  
ელისო წოწკოლაური, ნარგიზ ბარამიძე,  
ზოია წყარუაშვილი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

თუთის აბრეშუმხვევიას ჯიში „დინა“ გამოყვანილია სინთეზური სელექციის გზით და თაობებში მკაცრი ინდივიდუალური შერჩევით. იგი რეკომენდებულია აღმოსავლეთ საქართველოში გასავრცელებლად.

ჯიშის ნიშან-თვისებები:

გრენა ნაცრისფერია, საშუალო სიდიდის.

1 გრამში გრენის რაოდენობა -1580-1590 ცალი.

1 გრამში ჭიის რაოდენობა - 2200-2300 ცალი.

ჭია - ჭრელი შეფერილობის, კვების ხანგრძლიობა 29-30 დღე. პარკი - თეთრი, ოვა-  
ლური ფორმის, ძალიან მკვრივი. 1 პარკის საშუალო მასა 2,2-2,5 გრ-მდე. საშუალო  
ყალიბის, გარსის მასა 550-550 მგ, აბრეშუმთანობა 23-25%.

ძაფი - წმინდა, თანაბარზომიერი, გრძელი 2000 მეტრი და ზევით. მისგან მზადდება 1,56  
ტექსი ხაზობრივი სიმკვრივის ხამი ძაფი, მეტრული ნომერი 4000 და ზევით.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **161** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 12 09**

განაცხადის დასახელება: **თუთის აბრეშუმხვევია „აისი -2“**

გვარი და სახეობა: *თუთის აბრეშუმხვევია* *Bombyx mori Lin.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ანასტასია გიორგაძე, ლოლა კობახიძე,  
ელისო წოწკოლაური, ნარგიზ ბარამიძე,  
ზოია წყარუაშვილი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

თუთის აბრეშუმხვევიას ჯიშში „აისი-2“ გამოყვანილია სინთეზური სელექციის გზით და თაობებში მკაცრი ინდივიდუალური შერჩევით. რეკომენდებულია აღმოსავლეთ საქართველოში გასავრცელებლად.

ჯიშის ნიშან-თვისებები:

გრენა ნაცრისფერია, საშუალო სიდიდის.

1 გრამში გრენის რაოდენობა - 1500-1550 ცალი.

1 გრამში ჭის რაოდენობა - 2000-2100 ცალი.

ჭია - ჭრელი შეფერილობის, კვების ხანგრძლიობა - 29-30 დღე. პარკი - თეთრი, ოვალური ფორმის, ძალიან მკვრივი. 1 პარკის საშუალო მასა 2,2-2,3 გრ-მდე. საშუალო ყალიბის, გარსის მასა 550-570 მგ, აბრეშუმის ანობა - 24-25%.

ძაფი - წმინდა, თანაბარ ზომიერი, გრძელი 2000 მეტრი და ზევით. მისგან მზადდება 1,56 ტექსი ხაზობრივი სიმკვრივის ხაში ძაფი, მეტრული ნომერი 4000 და ზევით.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **162** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 12 09**

განაცხადის დასახელება: **თუთის აბრეშუმხვევია „ჰერეთი“**

გვარი და სახეობა: *თუთის აბრეშუმხვევია* *Bombyx mori Lin.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ანასტასია გიორგაძე, ლოლა კობახიძე,  
ელისო წოწკოლაური, ნარგიზ ბარამიძე,  
ზოია წყარუაშვილი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

თუთის აბრეშუმხვევიას ჯიშში „ჰერეთი“ გამოყვანილია სინთეზური სელექციის გზით და თაობებში მკაცრი ინდივიდუალური შერჩევით. რეკომენდებულია აღმოსავლეთ საქართველოში გასავრცელებლად.

ჯიშის ნიშან-თვისებები:

გრენა ნაცრისფერია, საშუალო სიდიდის.

1 გრამში გრენის რაოდენობა - 600-1610 ცალი.

1 გრამში ჭიის რაოდენობა - 2100-2400 ცალი.

ჭია - ჭრელი შეფერილობის, კვების ხანგრძლიობა 29-30 დღე. პარკი - თეთრი, ოვალური ფორმის, ძალიან მკვრივი. 1 პარკის საშუალო მასა 2,3 -2,4 გრ-მდე. საშუალო ყალიბის, გარსის მასა 520-540 მგ, აბრეშუმიანობა 24-25%.

ძაფი - წმინდა, თანაბარზომიერი, გრძელი 2000 მეტრი და ზევით. მისგან მზადდება 1,56 ტექსი ხაზობრივი სიმკვრივის ხამი ძაფი, მეტრული ნომერი 4000 და ზევით.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **163** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 12 09**

განაცხადის დასახელება: **თუთის აბრეშუმხვევის კიბრიდი „აისიქლინა“**

გვარი და სახეობა: *თუთის აბრეშუმხვევია* *Bombyx mori Lin.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ანასტასია გიორგაძე, ლოლა კობახიძე,  
ელისო წოწკოლაური, ნარგიზ ბარამიძე

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

თუთის აბრეშუმხვევის კიბრიდი „აისიქლინა“ მიღებულია ჯიშების „აისისა“ და „ლინასაგან“.

კიბრიდის ნიშან-თვისებები:

გრენა ნაცრისფერია, საშუალო სიდიდის.

1 გრამში გრენის რაოდენობა – 1500-1550 ცალი.

1 გრამში ჭიის რაოდენობა – 2000-2100 ცალი.

ჭია – ჭრელი შეფერილობის, კვების ხანგრძლიობა 29-30 დღე. პარკი – თეთრი, ოვალური ფორმის, ძალიან მკვრივი. 1 პარკის საშუალო მასა 2,2 -2,3 გრ-მდე. საშუალო ყალიბის, გარსის მასა 550-570 მგ, აბრეშუმიანობა 24-25%. ძაფი-წმინდა, თანაბარზომიერი, გრძელი 2000 მეტრი და ზევით. მისგან მზადდება 1,56 ტექსი ხაზობრივი სიმკვრივის ხამი ძაფი, მეტრული ნომერი 4000 და ზევით.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **164** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 12 09**

განაცხადის დასახელება: **თუთის აბრეშუმხვევიას ჰიბრიდი „დინახაისი“**

გვარი და სახეობა: *თუთის აბრეშუმხვევია* *Bombyx mori Lin.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ანასტასია გიორგაძე, ლოლა კობახიძე,  
ელისო წოწკოლაური, ნარგიზ ბარამიძე

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

თუთის აბრეშუმხვევიას ჰიბრიდი „დინახაისი“ მიღებულია ჯიშების „დინახა“ და „აის-ისაგან“. იგი რეკომენდებულია აღმოსავლეთ საქართველოში გასავრცელებლად.

ჰიბრიდის ნიშან-თვისებები:

გრენა ნაცრისფერია, საშუალო სიდიდის.

1 გრამში გრენის რაოდენობა – 1500-1550 ცალი.

1 გრამში ჭის რაოდენობა – 2000-2100 ცალი.

ჭია – ჭრელი შეფერილობის, კვების ხანგრძლიობა 29-30 დღე. პარკი-თეთრი, ოვალური ფორმის, ძალიან მკვრივი. 1 პარკის საშუალო მასა 2,2 -2,3 გრ-მდე. საშუალო ყალიბის, გარსის მასა 550-570 მგ, აბრეშუმის ანობა 24-25%. ძაფი – წმინდა, თანაბარზომიერი, გრძელი 2000 მეტრი და ზევით. მისგან მზადდება 1,56 ტექსი საზობრივი სიმკვრივის ხამი ძაფი, მეტრული ნომერი 4000 და ზევით.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **165** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 12 09**

განაცხადის დასახელება: **თუთის აბრეშუმხვევია „ანისია“**

გვარი და სახეობა: *თუთის აბრეშუმხვევია* *Bombyx mori Lin.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ანასტასია გიორგაძე, ლოლა კობახიძე,  
ელისო წოწკოლაური, ნარგიზ ბარამიძე

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

თუთის აბრეშუმხვევიას ჯიში „ანისია“ გამოყვანილია სინთეზური სელექციის გზით და თაობებში მკაცრი ინდივიდუალური შერჩევით. იგი რეკომენდებულია აღმოსავლეთ საქართველოში გასავრცელებლად.

ჯიშის ნიშან-თვისებები:

გრენა ნაცრისფერია, საშუალო სიდიდის.

1 გრამში გრენის რაოდენობა – 1560-1580 ცალი.

1 გრამში ჭიის რაოდენობა – 1970-2000 ცალი.

ჭია - ჭრელი შეფერილობის, კვების ხანგრძლიობა 29-30 დღე. პარკი - თეთრი, ოვალური ფორმის, ძალიან მკვრივი. 1 პარკის საშუალო მასა 2,2 -2,3 გრ-მდე. საშუალო ყალიბის, გარსის მასა 500-570 მგ, აბრეშუმის ანობა 23-25%. ძაფი - წმინდა, თანაბარზომიერი, გრძელი 2000 მეტრი და ზევით. მისგან მზადდება 1,56 ტექსი ხაზობრივი სიმკვრივის ხაში ძაფი, მეტრული ნომერი 4000 და ზევით.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **166** რეგისტრაციის თარიღი: **2016 12 09**

განაცხადის დასახელება: **თუთის აბრეშუმხვევია „დილომი“**

გვარი და სახეობა: *თუთის აბრეშუმხვევია* *Bombyx mori Lin.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ანუელა მათიაშვილი, მაყვალა ფრანგიშვილი,  
ნარგიზ ბარამიძე

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

ჯიში „დილომი“ გამოყვანილია ანალიზური სელექციის მეთოდით.

ჯიშის „დილომი“ გრენა ნაცრისფერია, საშუალო ზომის.

1 გრამში გრენის რაოდენობა – 1600-1650 ცალი.

1 გრამში ჭიის რაოდენობა – 2240-2340 ცალი.

ჭია – ჭრელი შეფერილობის, კვების ხანგრძლიობა 28-29 დღე. პარკები საშუალო ყალიბის, თეთრი ფერის, მომრგვალო ფორმის, პარკის გარსი საშუალო მარცვლიანი. 1 პარკის საშუალო მასა 2,2-2,5 გრ-მდე. საშუალო ყალიბის, გარსის მასა 580-620 მგ, აბრეშუმის ანობა 24-26%. პარკის ძაფის სიგრძე – 1900-2000 მ, ძაფის მეტრული ნომერი – 3600-3800.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **167** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 02 07**

განაცხადის დასახელება: **მიწის ჭიაყელა „ქართული ახალი“**

გვარი და სახეობა: *მიწის ჭიაყელა Eisenia Fetida, Lumbricidae*

სელექციონერ(ებ)ი:

გურამ გეჯაძე

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

„ქართული ახალი“ ჯიშის ჭიაყელა გამოყვანილია სხვადასხვა ჯიშის ჭიაყელის შეჯვარებით, რომლებიც შეგროვდა მხოლოდ საქართველოს რეგიონებიდან, სხვადასხვა კლიმატური ზონიდან, მაგ., აჭარა, სამეგრელო, რაჭა-ლეჩხუმი, ქვემო ქართლი, კახეთი და ა.შ. „ქართული ახალი“ ჯიშის ჭიაყელა მიღებულია მხოლოდ ბუნებრივი შეჯვარებით და არა ხელოვნური ან გმო ტექ-მიდგომებით.

„ქართული ახალი“ ჯიშის ჭიაყელას გააჩნია უკეთესი გენოტიპური და ფენოტიპური მახასიათებლები, ვიდრე მის ნებისმიერ ქართულ წინამორბედს, აგრეთვე კალიფორნიულ წითელ ჭიაყელას. „ქართული ახალი“ ჯიშის ჭიაყელა გამოყვანილია კომპანია შპს „მაკრო-პრიმი“-ს ბიო-ფერმაში, რომელიც მდებარეობს საქართველოში, გარდაბნის რაიონის სოფ. კრწანისში.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **168** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 03 27**

განაცხადის დასახელება: **სიმიონდი „ქართული კრუბი მაღალლიზინიანი“**

გვარი და სახეობა: **სიმიონდი** *Zea mays L.*

**სელექციონერ(ებ)ი:**

ოთარ ლიპატელიანი, ფილარეტ ბეგოძე,  
გიორგი ჭონქაძე, მანანა ირიაული,  
ბექა ლიპარტელიანი

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

„ქართული კრუბი მაღალლიზინიანი“ გამოყვანილია „ქართული კრუბისა“ და ამერიკული ცილოვანი გენის - O<sub>2</sub>-ის რამოდენიმე რეციპროკული შეჯვარებით და ნაჯვარებიდან მაღალლიზინიანი მარცვლების გამორჩევითა და გამრავლებით. სახესხვაობა კბილა, მარცვალი ყვითელი ფერის, დაკბილვა ნაკლებად ემჩნევა. მარცვლის სიგრძე - 13 მმ, სიგანე - 8 მმ. სისქე - 2 მმ. 1000 მარცვლის მასა - 330 გრ, მარცვლის რიგების რიცხვი - 14, ფორმა სუსტი კონუსისებური, ნაქუჩი ვარდისფერი, მცენარის სიმაღლე - 230 სმ, ფოთლების რაოდენობა 20, მუხლების რიცხვი 14. ტაროს მიმაგრების სიმაღლე 125სმ. მარცვლის გამოსავალი ტაროდან - 83%, ტაროს საშუალო წონა - 220 გრამი. განსხვავდება ქართული კრუბის მარცვლისაგან ფერის, ბიოქიმიური შემადგენლობისა და აბსოლუტური წონის მიხედვით. შეიცავს ლიზინს ორჯერ მეტს, ვიდრე ქართული კრუბი, მისმა საშუალო მოსავალმა 102,6 ცენტნერი შეადგინა ჰექტარზე, ხოლო „ქართულმა კრუბმა“ კი - 99,7 ცენტნერი. სავეგეტაციო დღეთა რიცხვი ანალოგიურია ქართული კრუბისა, თესვიდან სრულ სიმწიფემდე სჭირდება 135 დღე. რეკომენდირებულია აღმოსავლეთ საქართველოს სარწყავი რაიონებისათვის, როგორც სასურსათოდ, ასევე, საკვებად მეცხოველეობის ყველა დარგისათვის.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **169** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 03 27**

განაცხადის დასახელება: **სიმინდი „თოლია“**

გვარი და სახეობა: **სიმინდი** *Zea mays L.*

**სელექციონერ(ებ)ი:**

შპს აგრარული უნივერსიტეტის საცდ. ბაზები,  
ლიანა ქირიკაშვილი, ვალერიან ამირანაშვილი,  
თამარა კოლუა, ავთანდილ მუშლაძე

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

გამოყვანილია მარტივი ჰიბრიდის - "T63 X T 73" შეჯვარებით ჯიშთან "აჯამეთის თეთრი". მარცვლის ტიპი - კბილა, მარცვალი - თეთრი. 1000 მარცვლის მასა 388- 404 გრ. ტაროზე მარცვლის რიგების რაოდენობა 16-18, ტაროს ფორმა - სუსტი კონუსური. ნაქუჩის შეფერილობა - თეთრი. მცენარის სიმაღლე (ქოჩოჩოს ჩათვლით) 265 სმ, ფოთლების რაოდენობა მთავარ ღეროზე 18-19, ბარტყობა არ ახასიათებს, მცენარეზე ვითარდება 1 ტარო.ღერო გამძლეა ჩაწოლის მიმართ. ჰიბრიდი გამძლეა ჰელმინთოსპორიუმის (*Helminthosporium turcicum*) მიმართ, მცირედ ავადდება ფუზარიოზით. საგვიანო ვეგეტაციისაა, აღმოცენებიდან სრულ სიმწიფემდე საჭიროებს 136 დღეს. მარცვლის მოსავლიანობა შეადგენს 7-8 ტ/ჰა. მარცვალი შეიძლება გამოყენებული იქნას სასურსათედ.

რეკომენდებულია გასავრცელებლად დასავლეთ საქართველოს დაბლობი ზონისათვის და აღმოსავლეთ საქართველოს იმ სარწყავი რაიონებისათვის, სადაც აქტიურ ტემპერატურათა ჯამი შეადგენს 3800 - 4500°C.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **170** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 03 27**

განაცხადის დასახელება: **ვაშლი „ინორედი“**

გვარი და სახეობა: *ვაშლი MALUS DOMESTICA*

სელექციონერ(ებ)ი:

ნოვადი სარლ (FR), ინსტიტუტ დე ლა რეშარშ, აგრონომიკ-ინრა (FR),  
ლოურენს ფრანსუა (FR), კისტელ პიტოტი (FR)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

„ინორედი“ წარმოადგენს ახალ ვაშლის ხეს, რომელიც ხასიათდება ქეცის მიმართ გამძლეობის უნარით და ნაყოფის მაღალი ხარისხით. ეს ახალი კულტურის სახეობა წარმოადგენს „Pinova“ (აშშ-ს პატენტი 11,601) x „X6398“ (დაუპატენტებელი) კონტროლირებული შეჯვარების პროდუქტს. „ინორედი“ მდგრადი ტიპის მცენარე აღმოჩნდა უსქესო გამრავლების შედეგად მიღებულ მომავალ თაობებში. „ინორედი“-ს ნაყოფი მკვეთრი შეფერილობისაა, ტკბილია, გვიან მწიფდება და ვარგისია ხანგრძლივი დროის განმავლობაში. ეს ახალი სახეობა მდგრადი მშობელი „Pinova“-სგან გამოირჩევა ნაყოფის უფრო გამოკვეთილი სფერული ფორმით, ნაყოფის შეფერილობის სიმკვეთრით, გვიანი დამწიფებით (14 დღე „Pinova“-ს შემდეგ) და ქეცის მიმართ გამძლეობის უნარით. „ინორედი“ „X6398“-გან გამოირჩევა ნაყოფის შეფერილობის სიმკვეთრით, ხანგრძლივი შენახვის ვადით და გვიანი დამწიფებით (14 დღე „X6398“-ის შემდეგ).

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **171** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 04 25**

განაცხადის დასახელება: **კომოდორი „არაგვი“**

გვარი და სახეობა: *პომიდორი Licopersicum esculentum L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ალექსანდრე სარალიძე, ნატო კაკაბაძე,  
პეტრე ნასყიდაშვილი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

ჯიში „არაგვი“ სამეურნეო და ბიოლოგიური თვისებების მიხედვით არის საშუალო-საგვიანო, სიცივის ამტანი, მოსავალს იძლევა ნოემბრის ბოლომდე. მცენარე არის ინდეტერმინანტი, ღერო ძლიერ დატოტვილი, საშუალოდ შეფოთილი. მუხლთაშორისების სიგრძე 5-10 სმ. შებუსული. ფოთოლი საშუალოდ დაკბილულია, მწვანე შეფერილობის. ყვავილელი - რთული, 3-4 ყვავილით. ნაყოფი მრგვალია, გლუვი ზედაპირით, წითელი შეფერილობით, პრიალა კანით, 4-5 ბუდით. მწიფე ნაყოფის საშუალო წონა 130 გრამია. 1000 ცალი თესლის წონა არის 3,50 გრამი. საყრდენზე მცენარის სიმაღლე 128 სმ-ია, უსაყრდენოდ - 123სმ. სასაქონლო მოსავლიანობა საყრდენის შემთხვევაში 46,2 ტ/ჰა, უსაყრდენოდ - 34,1ტ/ჰა. აღმოცენებიდან სიმწიფის დაწყებამდე მცენარეს ჭირდება 131 დღე. ბიოქიმიური მაჩვენებლების მიხედვით მწიფე ნაყოფში არის: მშრალი ნივთიერება 5,24%, საერთო შაქარი 3,64%, ასკორბინის მჟავა 25,1%, საერთო მჟავიანობა კი 0,38%.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **172** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 04 25**

განაცხადის დასახელება: **ლობიო „კუტი საპარკე“**

გვარი და სახეობა: *ჩვეულებრივი ლობიო Phaseolus vulgaris*

**სელექციონერ(ებ)ი:**

სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი  
პაშა ვაჩიშვილი, ნატო კაკაბაძე,  
გურამ ალექსიძე, გივი ჯაფარიძე,  
ლევან ტყემალაძე

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში „კუტი საპარკე“ მოვიპოვეთ თიანეთის მუნიციპალიტეტში საკარმიდამო ნაკვეთში. ერთჯერადი ინდივიდუალური გამორჩევის მეთოდით. გამოვარჩიეთ, გაგამრავლეთ და შევისწავლეთ. ჯიში არის მსხვილმარცვლიანი, მცენარე ტიპური კუტი ფორმისაა (დაბალმოზარდი) მსხვილმარცვლიანია, სწორმდგომია (იშვიათად წვება). მცენარის სიმაღლე 45-55 სმ-ია. ინვითარებს გულისებური ფორმის ფართე, ღია მწვანე ფოთლებს. ღეროც და ფოთლებიც დაფარულია წვრილი ბუსუსებით. ყვავილი თეთრია, ოდნავ მოვარდისფრო.

1000 მარცვლის მასა 431 გ-ია. მარცვლის ფერი სიმწიფის ფაზაში ღია ყავისფერია. პარკი გრძელია - 16-20 სმ, პარკში მარცვლების რაოდენობა 6-8 ცალია. პარკის კუდის სიგრძე 0,5-1 სმ-ია, საპარკედ გამოყენების ფაზაში ღია მწვანე ფერისაა, მარცვლის მომწიფების ფაზაში პარკი ღია ჩალისფერია. პარკი ძირითადად სწორია, მარცვალი თირკმლისებური ფორმისაა, თეთრი ჭიპით.

ჯიში გამძლეა ფუზარიოზისა და ასკოხიტოზის მიმართ, მცირედ ზიანდება მემარცვლიათი (ბრუხუსით). ჯიში „კუტი საპარკე“ იძლევა მწვანე პარკის და მარცვლის მაღალ მოსავალს. მარცვლის მოსავალი 1,2 ტ/ჰა, ხოლო მწვანე პარკის მოსავალი 4-ჯერ დაკრეფის შემთხვევაში 17,3 ტ/ჰა. სწორად ჩატარებული აგროტექნიკის პირობებში მწვანე პარკი შეიძლება დაიკრიფოს 5-6-ჯერ სავეგეტაციო პერიოდის მანძილზე. პარკი არის სწრაფად ხარშვადი და აქვს კარგი საგემოვნო თვისებები.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **173** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 04 25**

განაცხადის დასახელება: **თავიანი ხახვი „საშემოდგომო“**

გვარი და სახეობა: *თავიანი ხახვი Allium cepa L.*

**სელექციონერ(ებ)ი:**

სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი  
ელენე მოთიაშვილი-სიჭინავა, ნატო კაკაბაძე,  
გურამ ალექსიძე, გივი ჯაფარიძე,  
გიორგი კირკველია

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

თავიანი ხახვი (*Allium cepa L.*) „საშემოდგომო“ მიღებულია გამორჩევის მეთოდით. ჯიშში ითესება შემოდგომით, 15-20 სექტემბრს და მოსავალს ვიღებთ მეორე წელს ივნისში, გვიან შემოდგომით, ადრე გაზაფხულზე კი გამოიყენება სამწვანილედ. სავეგეტაციო პერიოდია აღმოცენებიდან მოსავლის აღებამდე 265-270 დღე. ბოლქვი მკვრივი, ზომა მსხვილი. ფორმის ინდექსი 0,9. ბოლქვის ნასახიანობა - საშუალო, ერთბუდიანი. გარეთა მშრალი ქერქლების ფერი ყვითელი, შიგნითა წვნიანი ქერქლების ფერი თეთრი, ბოლქვის გემო ნახევრად ცხარე, ფორმა მომრგვალო-მობრტყო. ფოთოლის ფერი მუქი მწვანე, ფოთლებზე ცვილისებრი ფიფქი სუსტი, ფოთლების რაოდენობა საშუალო (10 ცალი), ფოჩის სიმაღლე 60 სმ, თავის საშუალო მასა 180 გ. ყვავილის ფერი თეთრი, ორსქესიანი. საჰექტარო მოსავალი 39,6 ტ/ჰა-ზე. მაწვანელებ-დაავადებების მიმართ გამძლეა. გამოირჩევა საუკეთესო შენახვის უნარიანობით. საქართველოში მისი გავრცელების არეალია ზღვის დონიდან 460 მეტრი.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **174** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 04 25**

განაცხადის დასახელება: **ნიორი „ხანდო“**

გვარი და სახეობა: *ნიორი Allium sativum L.*

**სელექციონერ(ებ)ი:**

სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი,  
ელენე მთიაშვილი-სიჭინავა, ნატო კაკაბაძე,  
გურამ ალექსიძე, ვაჟა ჯაფარიძე, ზვიად ბრეგაძე

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში „ხანდო“ მიღებულია გამორჩევის მეთოდით, საშუალო-საგვიანოა, სავეგეტაციო პერიოდი აღმოცენებიდან მოსავლის აღებამდე -150–155 დღე. ვარგისია როგორც საშემოდგომო, ისე საგაზაფხულო დარგვისთვის, მაგრამ უმჯობესია შემოდგომით დარგვა. ჯიში ხასიათდება ძლიერი ცრუ ღეროთი.

ფოხის სიმაღლეა 68-70 სმ., ფოთლების შეფერილობა მუქი მწვანე, რაოდენობა 10 ცალი. ბოლქვი მკვრივი, ზომა მსხვილი, ფორმის ინდექსი 0,89. გარეთა მშრალი ქერქლის ფერი თეთრი დასველებული, ოდნავ გადადის მკრთალ იისფერში, კბილის მშრალი ქერქლის შეფერვა ღია მოყავისფრო, წვნიანი ქერქლის ფერი თეთრი. კბილები მსხვილი, რაოდენობა 6,6 ცალი, ცხარე, ფორმა მომრგვალო-მობრტყო. ბოლქვის საშუალო მასა 67,7 გ. საჰექტარო მოსავალი 12-14 ტ/ჰა-ზე.

ნივრის ოთხფეხა ტიპას და ხახვის ბუჩის მიმართ შედარებით გამძლეა, ვიდრე ადგილობრივი ჯიშები.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **175** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 04 25**

განაცხადის დასახელება: **კარტოფილი „დიკო“**

გვარი და სახეობა: **კარტოფილი *Solanum tuberosum L.***

**სელექციონერ(ებ)ი:**

სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი,  
დიანა ანტონოვა, დალი წიკლაური,  
გურამ ალექსიძე, ნატო კაკაბაძე

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

კარტოფილის ჯიში „დიკო“, ბოტანიკურად ცნობილია, როგორც *Solanum tuberosum L.* არის საშუალოდ საგვიანო ჯიში, აქვს ყვითელი კანი. ის არის მაღალმოსავლიანი კარტოფილის ჯიში, საშუალოდ 8-9 ტუბერი თითო მცენარეზე. გამოირჩევა საშუალო ტუბერებით (60%) და ტუბერებზე ოდნავ გამოსატყული თვლებით, განკუთვნილია სასურსათო წარმოებისთვის. ტუბერის ზომა 80-120 მმ, წონა - 150-220 გ. შიგთავსის მშრალი ნივთიერება 18-19%-ია, აქვს კარგი გემური თვისება და მყარი კონსისტენცია. ტუბერი ოვალურ-წაგრძელებულია, ძირითადად ერთგვაროვანი ფორმის, თხელ კანიანი. საკმაოდ კარგი წინააღმდეგობის უნარი გააჩნია შემდეგი ვირუსული დაავადებების მიმართ: PVX, PVY, PVA, PVS. ასევე, გამძლეა სოკოვანი დაავადება ფიტოფტორას მიმართ. კარტოფილის ჯიში მაღალმოსავლიანია, აქვს ძლიერი ღერო და კარგი დაფარვა, თეთრი ყვავილები და კენკროვანი ნაყოფის საშუალო რაოდენობა. იგი საშუალოდ ტოლერანტულია მექანიკური დაზიანების მიმართ. გვალვაგამძლეა, კარგი ტოლერანტობა ახასიათებს შიდა დეფექტებზე, კარგად ინახება და აქვს მოსვენების მოკლე პერიოდი.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **176** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 04 25**

განაცხადის დასახელება: **ბრინჯა ლობიო „წილკანი“**

გვარი და სახეობა: **ბრინჯა ლობიო** *Phaseolus calcaratus*

**სელექციონერ(ებ)ი:**

სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი,  
პაშა ვაჩიშვილი, ნატო კაკაბაძე,  
ლევან ტყემალაძე, მარიამ მოსაშვილი

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში „წილკანი“ გამორჩეულია ბოტანიკის ინსტიტუტის (ვერნიკო კანდელაკის) კოლექციიდან მასობრივი გამორჩევის გზით. მცენარე არის მაღალმზარდი, მხვიარა ფორმა, მისი სიმაღლე 2,5 - 3 მეტრია, ფოთლები და ღერო დაფარულია წვრილი მოთეთრო ბუსუსებით. ფოთლები ფართოა გულის ფორმის, ღია მწვანე, მცენარე ხასიათდება ხშირი შეფოთვლით, ინვითარებს მსხვილ მხვიარა ღეროს და დიდ მწვანე მასას. ჯიში „წილკანი“ ტიპური სამარცვლე ფორმაა. კარგ ნიადაგურ-კლიმატურ პირობებში იძლევა საშუალოდ 2 ტ/ჰა თესლის მოსავალს, საგვიანოა, ყვავილი ყვითელია მსხვილი, ინვითარებს გრძელ საყვავილე ყუნწს (3-5 სმ), რომელზედაც 4-10 ყვავილი ზის, საიდანაც ვითარდება ამდენივე პარკი. პარკის სიგრძე 7-10 სმ-ია, პარკებში მარცვლის რაოდენობა 5-7 -ია, პარკის კუდის სიგრძე 0,5-0,8 მმ-ია. პარკი განვითარების პირველ პერიოდში მწვანეა, ხოლო მარცვლის სიმწიფის ფაზაში მოშავო-მოყავისფრო ფერისაა. პარკი სწორია, მარცვალი წვრილია, მოგრძოა, მუქი წითელი ფერის, თეთრი ამობურცული ჭიპით. 1000 მარცვლის მასა არის 70 გ. ჯიში „წილკანი“ გამძლე ყველა ბაქტერიული და ვირუსული დაავადებების მიმართ, არ ზიანდება მემარცვლიათი (ბრუსუსით).

ჯიში „წილკანი“ რეკომენდირებულია დაითესოს აღმოსავლეთ საქართველოს სარწყავ ზონებში და დასავლეთ საქართველოს ყველა რეგიონში გარდა მაღალმთიანი ზონებისა, ვინაიდან ის არის საგვიანო ჩვეულებრივ ლობიოსთან შედარებით 20-30 დღით. ჯიშის „წილკანი“ მარცვლის გამოყენება შეიძლება როგორც ჩვეულებრივი ლობიო. მარცვალი სწრაფად ხარშავდა და აქვს კარგი საგემოვნო თვისებები. ის როგორც ყველა პარკოსანი აუმჯობესებს ნიადაგის ნაყოფიერებას. მისი გამოყენება შეიძლება როგორც სიდერატი.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **177** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 04 25**

განაცხადის დასახელება: **მაშა ლობიო „მოსავლიანი“**

გვარი და სახეობა: *მაშა ლობიო Phaseolus*

**სელექციონერ(ებ)ი:**

სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი, ნატო კაკაბაძე, რაფა მავლიანოვა, ადოლი ტყეშელაშვილი, პაშა ვაჩიშვილი, შოთა ხონელიძე

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში „მოსავლიანი“ სელექციური ნომრით G 6173(Б-6) მიეკუთვნება ლობიოს გვარს. ამიტომ მას ოქროს ლობიოდ მოიხსენიებენ. იგი მიღებულია 2010 წელს ტაივანიდან, მებოსტნეობის მსოფლიო ცენტრიდან.

ჯიში „მოსავლიანი“ მრავლდება თესლით. თესლის ფორმა კასრისებურია, ჭიპი თესლის საერთო სიბრტყეზე მდებარეობს. თესლი წვრილი, მუქი მწვანე შეფერვისაა. 1000 ცალი თესლის წონა შეადგენს 65 გრამს. ნაყოფის სიგრძე შეადგენს 5-10 სმ. პარკში თესლის რაოდენობაა 7-10 ცალი. თესლის სიგრძე 3,2-6 მმ-ია.

მცენარის სიმაღლეა 67 სმ. ღერო სწორმდგომია, წახნაგოვანი, დაფარულია ქვემოთ მიმართული წამწამისებრი ბეწვებით. ჯიშის „მოსავლიანი“ ბუჩქზე სათესლედ ირჩევა 30-35-მდე სტანდარტული პარკი, საიდანაც თესლს ვიდებთ ნაყოფის სრული სიმწიფის მიღწევისას და ჯიშისთვის დამახასიათებელი ფერის მიღებისას.

კალორიულობით 3,2-ჯერ აღემატება კარტოფილს და 5-ჯერ სიმინდს. მწვანე ფაზაში პარკები გამოიყენება სუპებში, სალათებში, გარნირად, დასაკონსერვებლად. მოსავლის აღების შემდეგ ვეგეტატიური მასა, ღერო, ფოთლები, უმწიფარი პარკები, საუკეთესო საკვებია ცხოველებისათვის, მატულობს წველადობა. პარკების კალორიულობაა 100 გ - 50,4 კკალ. პარკებში არის ნახშირწყალი 7,5 გ, ცხიმი 0,1 გ, ცილა 5 გ, ორგანული მუავიანობა 0,5 გ, წყალი 73 გ, სახამებელი 4 გ, მონო და დისახარიდები 1,2 გ. განსაკუთრებით აღსანიშნავია მარცვალი ცილების და ამინომჟავების შემცველობით - ლიზინი 8%, არგინინი 6%.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **178** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 04 25**

განაცხადის დასახელება: **მაშა ლობიო „საპარკე“**

გვარი და სახეობა: *მაშა ლობიო PH AUREUS*

**სელექციონერ(ებ)ი:**

სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი,  
ნატო კაკაბაძე, რაფზა მავლიანოვა, ვაჟა ჯაფარიძე,  
ადლი ტყეშელაშვილი, ლერი ნოზაძე

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში „საპარკე“ სელექციური ნომრით VG 3960-88 მიეკუთვნება ლობიოს გვარს, ამიტომ მას მოიხსენიებენ, როგორც ოქროსფერ ლობიოს. 2010 წელს მიღებულია ტაივანიდან, მებოსტნეობის მსოფლიო ცენტრიდან. ის მრავლდება თესლით. თესლის ფორმა მოგრძო და წვრილია, მუქი მწვანე შეფერილობის. 1000 ცალი თესლის წონა შეადგენს 60 გრამს. ნაყოფი ანუ პარკი 6-8 სმ სიგრძისაა, თესლი პარკში 10-12-ცალია. თესლის სიგრძე 3-4 მმ-ია.

მცენარის სიმაღლეა 70 სმ. ღერო სწორმდგომია, წახნაგოვანი, დაფარულია ქვემოთკენ მიმართული წამწამისებრი ბეწვებით. ჯიშის „საპარკე“ ბუჩქზე ირჩევა სათესლედ 35-40-მდე სტანდარტული პარკები, საიდანაც თესლს ვიღებთ ნაყოფის სრული სიმწიფის მიღწევისას და ჯიშისთვის დამახასიათებელი ფერის მიღებისას. კალორიულობით 3-ჯერ აღემატება კარტოფილს და 4-ჯერ სიმინდს. მწვანე ფაზაში პარკები გამოიყენება სუპებში, სალათებში, გარნირად, დასაკონსერვებლად. მოსავლის აღების შემდეგ ვეგეტატიური მასა, ღერო, ფოთლები, მოუმწიფარი პარკები, საუკეთესო საკვებია ცხოველებისთვის, მატულობს წველადობა. პარკების კალორიულობაა 100 გ - 48 კკალ. პარკებში არის ნახშირწყალი 5,5 გ, ცხიმი 0,1 გ, ცილა 6 გ, ორგანული მუავიანობა 0,4 გ, წყალი 63 გ, სახამებელი 7 გ, მონო და დისახარიდები 1 გ. მარცვალი ცილების და განსაკუთრებით ამინომჟავების,ლიზინი 8%, არგანინი 7%, შემცველობით საყურადღებოა.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **179** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 05 10**

განაცხადის დასახელება: **ნექტარინი „მონფორი“**

გვარი და სახეობა: *ნექტარინი Prunus persica L. Batsch*

სელექციონერ(ებ)ი:

რენე მონტე-კაიე (FR)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ახალი და განსხვავებული ნექტარინის ჯიში, ბოტანიკურად ცნობილი, როგორც *Prunus persica L. Batsch*, მოიხსენიება, როგორც „მონფორი“. იგი მიღებულია ჯვარედინი შეჯვარებით, რომელიც კონტროლდება სამხრეთ აღმოსავლეთ საფრანგეთის შეჯვარების პროგრამით. ახალი და განსხვავებული ნექტარინის ჯიში, *Prunus persica L. Batsch*, სახელად „მონფორი“ ხასიათდება პროდუქტიული, დიდი ზომის ნაყოფებით და კარგი შეფერილობით, ნაყოფები კარგად ინახება ხეზე ზიგზაგისებრი განლაგებით და აქვთ შესანიშნავი გემური თვისებები.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **180** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 05 10**

განაცხადის დასახელება: **ატამი „მონჟონი“**

გვარი და სახეობა: *ატამი Prunus persica L. Batsch*

სელექციონერ(ებ)ი:

რენე მონტე-კაიე (FR)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ახალი და განსხვავებული ატმის ჯიში, ბოტანიკურად ცნობილი, როგორც *Prunus persica L. Batsch*, მოიხსენიება, როგორც „მონჟონი“. იგი მიღებულია ჯვარედინი შეჯვარებით, რომელიც კონტროლდება სამხრეთ აღმოსავლეთ საფრანგეთის შეჯვარების პროგრამით. ახალი და განსხვავებული ატმის ჯიში, *Prunus persica L. Batsch*, სახელად „მონჟონი“ ხასიათდება ფართო, ენერგიული, გვიან მსხმოიარე, პროდუქტიული ხით. ნაყოფებს აქვთ წითელი შეფერილობა, ნარინჯისფერი-ყვითელი რბილობით. რბილობი ძალიან ტკბილია, ოდნავ მჟავე, კარგი გემური თვისებებით.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **181** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 05 10**

განაცხადის დასახელება: **ატამი „მონდორე“**

გვარი და სახეობა: *ატამი Prunus persica L. Batsch*

სელექციონერ(ებ)ი:

რენე მონტე-კაიე (FR)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ახალი და განსხვავებული ატმის ჯიში, ბოტანიკურად ცნობილი, როგორც *Prunus persica L. Batsch*, მოიხსენიება, როგორც „მონდორე“. იგი მიღებულია ჯვარედინი შეჯვარებით, რომელიც კონტროლდება სამხრეთ აღმოსავლეთ საფრანგეთის შეჯვარების პროგრამით. ახალი და განსხვავებული ატმის ჯიში, *Prunus persica L. Batsch*, სახელად „მონდორე“ ხასიათდება ფართო, ენერგიული, პროდუქტიული და რეგულარულად მსხმოიარე ხით. ინტენსიური ყვავილობით, საუკეთესო A და AA ზომის კარგი შეფერილობის და ტკბილი გემოს ნაყოფით.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **182** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 05 10**

განაცხადის დასახელება: **ატამი „მონკავი“**

გვარი და სახეობა: *ატამი Prunus persica L. Batsch*

სელექციონერ(ებ)ი:

რენე მონტე-კაიე (FR)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ახალი და განსხვავებული ატმის ჯიში, ბოტანიკურად ცნობილი, როგორც *Prunus persica L. Batsch*, მოიხსენიება, როგორც „მონკავი“ მიღებულია ჯვარედინი შეჯვარებით, რომელიც კონტროლდება სამხრეთ აღმოსავლეთ საფრანგეთის შეჯვარების პროგრამით. ახალი და განსხვავებული ატმის ჯიში, *Prunus persica L. Batsch*, სახელად „მონკავი“ ხასიათდება საუკეთესო პროდუქტიულობით. ნაყოფები დიდი ზომისაა, სტანდარტული, რბილობი ტკბილია, კარგი გემური თვისებებით.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **183** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 05 10**

განაცხადის დასახელება: **ნექტარინი „ვესტერნ რედი“**

გვარი და სახეობა: *ნექტარინი Prunus Persica L. Batsch*

სელექციონერ(ებ)ი:

ლოუელ გლენ ბრედფორდი (US)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ნექტარინის ხეს, *Prunus persica L.* და კერძოდ, ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელიც მოიხსენიება, როგორც „ვესტერნ რედი“ ხასიათდება ფართო, ენერგიული, პროდუქტიული და რეგულარულად მსხმოიარე ხით. ხილი მწიფდება ეკოლოგიურად სუფთა გარემოში აგვისტოს მესამე კვირაში, პირველი მოსავალი 1991 წლის აგვისტოში იქნა მოწვეული. ნაყოფი ზომით დიდია, შესანიშნავი ტექსტურით, ფორმით მრგვალი, კანი წითელი, კურკა ნაყოფს არ შორდება. ჯიშში გამოყვანილია ჰიბრიდიზაციის მეთოდით ნექტარინის „რედ დაიმონდ“ ჯიშთან, (აშშ მცენარის პატენტი 3,165) როგორც სელექციური მშობელი და „მეი დაიმონდი“ (აშშ მცენარის პატენტი 5,454) როგორც სელექციური დამამტვერიანებელი მშობელი.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **184** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 05 10**

განაცხადის დასახელება: **ნექტარინი „მაჯესტიკ პერლი“**

გვარი და სახეობა: *ნექტარინი Prunus Persica L. Batsch*

სელექციონერ(ებ)ი:

ლოუელ გლენ ბრედფორდი (US)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ახალ და განსხვავებულ ნექტარინის ხის, *Prunus persica L.* ახალი ჯიშში, რომელიც მოიხსენიება, როგორც „მაჯესტიკ პერლი“ ნათლად ხასიათდება დიდი ზომის, ძლიერი ხით. თვითდამტვერავი, პროდუქტიული, უხვმოსავლიანი ჯიშია. ნაყოფი მწიფდება და ეკოლოგიურ კონდიციას აღწევს ივლისის ბოლოს. პირველი მოსავალი აიღეს 2006 წლის ივლისში. ნაყოფი დიდი ზომისაა, მომქავო, შიგნით ტკბილი, სფერული ფორმის, კურკა არ სცილდება რბილობს. კარგი ტექსტურა გააჩნია, რბილობი თეთრი ფერისაა, ხოლო კანი წითელი ფერის.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **185** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 05 10**

განაცხადის დასახელება: **ატამი „აივორი სტარი“**

გვარი და სახეობა: *ატამი Prunus persica L. Batsch*

სელექციონერ(ებ)ი:

ლოუელ გლენ ბრედფორდი (US)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ახალ და განსხვავებულ ატმის ჯიშს, *Prunus persica L.*, რომელიც შემდგომში მოისხენიება, როგორც „აივორი სტარი“. იგი ხასიათდება კარგი პროდუქტიული წვნიანი ვარდისფერი შეფერილობის ნაყოფით, კარგი არომატით.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **186** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 05 10**

განაცხადის დასახელება: **ატამი „ბრაპრინი“**

გვარი და სახეობა: *ატამი Prunus persica L. Batsch*

სელექციონერ(ებ)ი:

ლოუელ გლენ ბრედფორდი (US)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ატამის ხეს, *Pyrus communis L.* და კერძოდ ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელიც მოიხსენიება, როგორც „ბრაპრინი“. იგი ნათლად ხასიათდება, როგორც მაღალი ხე, საშუალოდ ძლიერი და ვერტიკალური. ნაყოფს აქვს საშუალო სიმწიფის დრო, წითელი კანი მოთეთრო კრემისფერი რბილობი და ტკბილი გემოთი.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **187** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 05 10**

განაცხადის დასახელება: **ბალი „ბლეკ სტარი“**

გვარი და სახეობა: *ბალი Prunus avium (L.) L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

„ც.რ.პ.ვ. სოფ. კოპო.“, აღმა მატერ სტუდიორუმ-უნივერსიტა დი ბოლონია,  
სილვეიერო სანსავინი, სტეფანო ლული

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

განაცხადი ეხება ბალის ხეს, *Prunus avium L.* და უფრო დაწვრილებით ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელსაც ეწოდება „ბლეკ სტარი“. იგი ხასიათდება კარგი პროდუქტიულობით და გვიანი სიმწიფით. ამ ჯიშის ბალს აქვს მუქი ფერის დიდი ზომის ნაყოფი. რბილობი ტკბილია, წვნიანი. ნაყოფი არ არის სენსიტიური გახლეჩვისადმი და მონილიას მიმართ.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **188** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 05 25**

განაცხადის დასახელება: **მუხუდო „ელექსირი“**

გვარი და სახეობა: *მუხუდო Cicer arietinum L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ავთანდილ კორახაშვილი

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

მუხუდოს ახალი და განსხვავებული ჯიში „ელექსირი“ გამოყვანილია ინდივიდუალური შერჩევის მეთოდით ICARDA-ს კოლექციის პოპულაციებიდან და განკუთვნილია საქართველოს მშრალი ზონებისათვის. ჯიში ხასიათდება მაღალი გვალვაგამძლეობით, თანაბრად შედის სიმწიფის ფაზაში, რომელიც 230-235 დღე გრძელდება. მოსავლიანობა 2,10 ტ შეადგენს ჰექტარზე. თესლი ღია მოყვითალო-ჩალისფერია, პიგმენტაციის გარეშე; ღერო – სწორი, ზემოთ კარგად დატოტვილი. ჯიში რეზისტენტულია დაავადებების მიმართ, კერძოდ, ფესვის სიღამპლისა და ასკოხიტოზის მიმართ. მუხუდოს ეს საშემოდგომო ჯიში ინტენსიურად იზრდება გაზაფხულის გვალვიან პირობებშიც, ექვემდებარება პირდაპირ კომბაინირებას. წარმოადგენს კარგ წინამორბედს საშემოდგომო თავთავიანებისა და მხესუმზირისათვის აღმოსავლეთ საქართველოს ტენით ნაკლებად უზრუნველოფილ, არაირიგაციულ ზონებში, როგორებიცაა: მცხეთის, გარდაბნის, საგარეჯოს, სიღნაღის, ახმეტისა და დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტები. მარცვალს ახასიათებს კარგი კვებითი ღირებულება და კონსისტენცია, რაც მას აძლევს კარგ შანსს საერთაშორისო ბაზრებზე ექსპორტირებისათვის.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **189** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 05 25**

განაცხადის დასახელება: **მუხუდო „ზედაზენი“**

გვარი და სახეობა: *მუხუდო Cicer arietinum L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ავთანდილ კორახაშვილი

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

მუხუდოს ახალი და განსხვავებული ჯიში „ზედაზენი“ გამოყვანილია ინდივიდუალური გამორჩევის მეთოდით ICARDA-ს კოლექციის პოპულაციებიდან და იდენტიფიცირებულია საქართველოს მშრალი ზონისთვის. მცენარედ გაფარჩხულია, ხასიათდება ძლიერი ბუჩქით, სხვა ჯიშებთან შედარებით ახასიათებს დიდი ზომის მარცვლები, სიმწიფის პერიოდი 240-245 დღეა. თესლი ღია ჩალისფერი-მოყავისფროა, პიგმენტაციის გარეშე. მოსავლიანობა 2,27 ტონაა ჰექტარზე. მუხუდოს ეს ჯიში შეიძლება შეტანილ იქნას აღმოსავლეთ საქართველოს თავთავიანების თესლბრუნვაში, როგორც მისი ერთ-ერთი ძირითადი კულტურა. მისი მოყვანა შეიძლება ისეთ ზონებშიც, სადაც არსებობს გაზაფხულის გვალვების დიდი შესაძლებლობა. ასეთი რაიონებია: მცხეთა, გარდაბანი, საგარეჯო, სიღნაღი, ახმეტა, დედოფლისწყარო. ჯიში რეზისტენტულია დაავადებების მიმართ, კერძოდ, ფესვის სილამპლისა და ასკოხიტოზის მიმართ. მარცვალს ახასიათებს კარგი კვებითი ღირებულება და კონსისტენცია, რაც მას აძლევს კარგ შანსს საერთაშორისო ბაზრებზე ექსპორტირებისათვის.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: 190 რეგისტრაციის თარიღი: 2017 05 25

განაცხადის დასახელება: ოსპი „შირაქი“

გვარი და სახეობა: ოსპი *Lens culinaris M.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ავთანდილ კორახაშვილი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

ახალი და განსხვავებული ოსპის ჯიში „შირაქი“ გამოყვანილია ინდივიდუალური გამორჩევის მეთოდით აღმოსავლეთ საქართველოს არიდული ზონისათვის, ქართლის და კახეთის ურწყავი ზონისათვის. საშემოდგომო კულტურაა. ძლიერი, სწორმდგომი ჩაწოლისადმი მდგრადი ჯიშია. მარცვლები მრგვალი, სრულ სიმწიფეში შედის 233-240 დღეში; მოსავლიანობა საშუალოს 1,63 ტ/ჰა. წარმოადგენს კარგ კულტურას ნებისმიერი თესლბრუნვისათვის წინამორბედის სახით ქართლისა და კახეთის ზონაში. კარგი რეზისტენტობით გამოირჩევა ფესვის სიდამპლისა და ბიოტური და აბიოტური სტრესების მიმართ. გასავრცელებლად დასაშვებია აღმოსავლეთ საქართველოს ტენით ნაკლებად უზრუნველყოფილი მუნიციპალიტეტებისათვის. მარცვლის ხარისხის მაღალი მაჩვენებლების გამო, აქვს ექსპორტის დიდი შესაძლებლობა და პერსპექტივები საერთაშორისო ბაზრებისათვის.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **191** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 05 25**

განაცხადის დასახელება: **ნექტარინი „სპრინგ ბრაითი“**

გვარი და სახეობა: *ნექტარინი Prunus Persica L. Batsch*

სელექციონერ(ებ)ი:

ლოუელ გლენ ბრედფორდი (US)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ნექტარინის ხეს, *Prunus persica* (L.) Batsch და კერძოდ ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელიც მოისხენიება, როგორც „სპრინგ ბრაითი“. ჯიში ხასიათდება დიდი ზომის, ენერგიული, პროდუქტიული, რეგულარულად მსხმოიარე ხით. ნაყოფი ეკოლოგიურ კონდიციას აღწევს ივნისის ბოლოს. პირველი მოსავალი მიიღეს 1989 წლის 21 ივნისს. ხილი საშუალო ზომისაა, კარგი გემოსი, ფორმით მომრგვალო, კურკიანი, კანი მუქი წითელი ფერის. ოდნავ მომჟავო და ძალიან ტკბილი ტექსტურით. საუკეთესო ხარისხი აქვს შენახვისას და ტრანსპორტირებისას. ჯიში გამოვლინდა, როგორც ჰიბრიდული თაობა სელექციური მშობლისა „მეი დაიმონდ“ ( აშშ მცენარის პატენტი 5,454) და უსახელო ნექტარინის ნერგი, როგორც სელექციური დამამტვერიანებელი მშობელი.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **192** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 05 25**

განაცხადის დასახელება: **ნექტარინი „სექტემბერ ბრაითი“**

გვარი და სახეობა: *ნექტარინი Prunus persica L. Batsch*

სელექციონერ(ებ)ი:

ლოუელ გლენ ბრედფორდი (US)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ნექტარინის ხეს, *Prunus persica L.* და კერძოდ ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელიც მოიხსენიება, როგორც „სექტემბერ ბრაითი“. იგი ხასიათდება ფართო, ენერგიული თვითდამამტვერიანებელი, რეგულარულად მსხმოიარე ხით. ნაყოფი ეკოლოგიურ კონდიციას აღწევს სექტემბრის პირველ კვირას.

პირველი მოსავალი მიიღეს 2001 წლის 1 სექტემბერს. ხილი საშუალო ზომის, კარგი გემოსი, ფორმით მომრგვალოა. რბილობს კურკა არ შორდება, რბილობი ყვითელი ფერისაა, კანი წითელი ფერის. ჯიში გამოვლინდა შეჯვარებით, როგორც ყვითელ რბილობიანი ნექტარინის პირველი თაობა (სელექციური მშობელი) „აუგუსტ რედი“ (აშშ მცენარის პატენტი 6363) და უსახელო ნექტარინის, როგორც სელექციური დამამტვერიანებელი მშობელი.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **193** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 05 25**

განაცხადის დასახელება: **მსხალი „HW 620 - ჰაროუ ბაუნტი“**

გვარი და სახეობა: *მსხალი* *Pyrus communis L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ეგრიკალჩე ენდ ეგრი-ფუდ კანადა (CA),  
დეივიდ ჰანტერი (CA)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება მსხლის ხეს, *Pyrus communis L.* და კერძოდ ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელიც მოიხსენიება, როგორც „HW 620 - ჰაროუ ბაუნტი“. იგი ნათლად ხასიათდება, როგორც აგრონომიულად მაღალი ხარისხის ჯიში, რომელსაც გააჩნია დიდი ზომის ნაყოფი. საგვიანო მსხლის ჯიშია და ხასიათდება მაღალი პროდუქტიულობით. აქვს დია მწვანე ფერის კანი. რბილობი შიგნით მოკრემისფრო თეთრია, კარგი ტექსტურით. არომატი კარგი აქვს, ძალიან წვნიანია. ამ ჯიშის მსხლეს ახასიათებს რეზისტენტობა დაავადებების მიმართ.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **194** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 05 25**

განაცხადის დასახელება: **მსხალი „ეი სი ჰაროუ კრისპი“**

გვარი და სახეობა: *მსხალი* *Pyrus communis L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ეგრიკალჩე ენდ ეგრი-ფუდ კანადა (CA),  
დევიდ ჰანტერი (CA)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება მსხლის ხეს, *Pyrus communis L.* და კერძოდ ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელიც მოიხსენიება, როგორც „ეი სი ჰაროუ კრისპი“, ნათლად ხასიათდება, როგორც საინტერესო ჯიში, სასიამოვნო და დიდი ზომის ნაყოფით. აქვს შესანიშნავი რეზისტენტობა დაავადებების მიმართ, კერძოდ (ეგინია ამილოვარას) მიმართ. საშუალო სეზონის მსხალია, კრიალა სუფთა კანით, მოყვითალო მწვანე ღია მოვარდისფრო წითელით. ნაყოფს აქვს პატარა მოყავისფრო ლაქები. მოკრემისფრო-თეთრი რბილობი ხრაშუნობს და აქვს კარგი ტექსტურა, უფქვილოა, ტკბილია და გააჩნია კარგი არომატი.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **195** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 05 25**

განაცხადის დასახელება: **მსხალი „ეი სი ჰაროუ დელიშესი“**

გვარი და სახეობა: *მსხალი* *Pyrus communis L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ეგრიკალჩე ენდ ეგრი-ფუდ კანადა (CA),  
დეივიდ ჰანტერი (CA)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება მსხლის ხეს, *Pyrus communis L.* და კერძოდ ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელიც მოიხსენიება, როგორც „ეი სი ჰაროუ დელიშესი“, ნათლად ხასიათდება, როგორც მაღალი ხარისხის ადრეული სიმწიფის მსხალი. იგი სეზონს იწყებს მაღალი ხარისხის ნაყოფით. ზომა არის 60-70 მმ, წაგრძელებული ფორმის მომწვანო ყვითელში გადასული ფერის კანით, რომელსაც სიმწიფეში ვარდისფერი დაკრავს. მოკრემისფრო რბილობი არომატულია, კარგი ტექსტურით და საუკეთესო ბალანსი გააჩნია მოტკბო მომჟავო გემური მახასიათებლებისა. ტოლერანტულია დაავადებების მიმართ.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **196** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 05 25**

განაცხადის დასახელება: **მსხალი „ეი სი ჰაროუ გოლდი“**

გვარი და სახეობა: *მსხალი* *Pyrus communis L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ევრიკალჩე ენდ ევრი-ფუდ კანადა (CA),  
დევიდ ჰანტერი (CA)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება მსხლის ხეს, *Pyrus communis L.* და კერძოდ ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელიც მოიხსენიება, როგორც „ეი სი ჰაროუ გოლდი“, ნათლად ხასიათდება, როგორც მაღალი ხარისხის ადრეული სიმწიფის მსხალი. მას გააჩნია ყვითელი ფერის ნაყოფი, დიდი ზომის, თხელი კანით, კარგი ტექსტურით. საუკეთესო ბალანსი გააჩნია მოტკბო მომჟავო გემური მახასიათებლებისა. წვნიანია. საუკეთესო გამძლეობა გააჩნია დაავადებების მიმართ.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **197** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 05 25**

განაცხადის დასახელება: **ვაშლი „სმერალდა“**

გვარი და სახეობა: *ვაშლი MALUS DOMESTICA*

**სელექციონერ(ებ)ი:**

კ.ი.ვ. - კონსორციო იტალიანო ვივაისტი – სოსიეტა კონსორტილე ა რ.ლ. (IT),  
მიქელანჯელო ლეისი (IT), ალესიო მარტინელი (IT),  
ფრანჩესკო ტაგლიანი (IT), ჯანფრანკო კასტანიოლი (IT)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ვაშლის ახალი ჯიში „სმერალდა“ გამოყვანილია შეჯვარებით, რომელიც შესრულდა გემიური კონტროლირებული პროგრამის მიხედვით ს. ჯუზეპე დი კომაჩიოში (ფერარა), იტალია. შეჯვარება მოხდა 1997 წელს. მდებრი მშობელი წარმოადგენს დაუპატენტებელ C.I.V ჯიშს „DA-85“ სახელწოდებით. მამრი მშობელი წარმოადგენს დაუპატენტებელ C.I.V ჯიშს „B9-5“ სახელწოდებით. ახალი ჯიში „სმერალდა“ გამოვლენილი და გამოყვანილი იქნა 2005 წლის სექტემბერში გამოძგონებლების მიერ ყვავილოვანი მცენარის სახით ს. ჯუზეპე დი კომაჩიოში (ფერარა), იტალია, კონტროლირებად გარემოში ჩატარებული შეჯვარებების შთამომავლობაში.

ვაშლის ახალი ჯიშის უსქესო გამრავლება ბუტონიზაციის და მენობის გზით პირველად ჩატარებულ იქნა 2005 წლის სექტემბერში და შემდგომ წლებში ს. ჯუზეპე დი კომაჩიოში (ფერარა), იტალია, რამაც გამოავლინა ის, რომ აქ აღწერილი მახასიათებლები ვაშლის ახალი ჯიშისათვის მყარად ფიქსირდება და ნარჩუნდება უსქესო გამრავლების შემდგომ თაობებში 2005 წლიდან 2010 წლამდე. ეს ახალი ჯიში მრავლდება ტიპური გზით.

**გამოსახულება:**

**Smeralda**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **198** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 06 12**

განაცხადის დასახელება: **საშემოდგომო ხორბალი „ალაზნის ველი“**

გვარი და სახეობა: *საშემოდგომო ხორბალი **Triticum durum***

სელექციონერ(ებ)ი:

ნინო ჯიბლაშვილი, მედეა სარაჯიშვილი,  
ჟიული მასაშვილი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

„ალაზნის ველი“ საშემოდგომო მაგარი ხორბლის ჯიშია. მცენარე არის მაღალი (100-120სმ), ჩაწოლისადმი მდგრადი, საშუალოზე მეტად ყინვაგამძლე და გვალვაგამძლე. სტანდარტ ჯიშებთან შედარებით საადრეოა 6-10 დღით. კარგად ილეწება და ვარგისია მექანიზირებული აღებისათვის. არ ავადდება ფოთლოვანი დაავადებებით (ჟანგას სახეობები, სეპტორიოზი, ნაცარი). ჯიშის თავთავი თეთრია, ფხიანი, თითისტარისებრი, სიგრძით 12-15 სმ. ერთ თავთავში 70-80 მარცვალია. „ალაზნის ველი“ მაღალმოსავლიანი ჯიშია. 3-წლიანი შესწავლის პერიოდში საკონკურსო ჯიშთა გამოცდისას ჯიშის მოსავლიანობამ 1 ჰექტარზე შეადგინა 65-70 ცენტნერი. 1000 მარცვლის წონა 49 გრამია, ჯიში „ალაზნის ველი“ განკუთვნილია საქართველოში ხორბლის მთესველი ყველა რეგიონისათვის.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **199** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 06 12**

განაცხადის დასახელება: **ტრიტიკალე „ბორლა 16“**

გვარი და სახეობა: **ტრიტიკალე - *xTriticosecale spp.***

სელექციონერ(ებ)ი:

შ.პ.ს. „ფირმა ლომთაგორა“  
კახა ლაშვი, ირაკლი რეხვიაშვილი,  
გულნარი ჩხუტიაშვილი, ცოტნე სამადაშვილი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

ჯიში სამარცვლე-საკვები მიმართულებისაა. მცენარის სიმაღლეა 115-130 სმ, ხასიათდება ძლიერი შეფოთვლით. თავთავი თეთრი, ფხიანი, ოდნავ შებუსული, სიგრძით 13-14 სმ. ინეიტარებს 30-36 თავთუნს. მარცვალი წითელი, ნახევრად რქისებური კონსისტენციის, ამოვსებელი, წაგრძელებული. თავთავში მარცვლების რაოდენობა 60-65 ცალი. ერთი თავთავის მარცვლის მასა 3.2-3.8 გრამი, 1000 მარცვლის მასა 60-65 გრამი. მარცვლის პოტენციალური მოსავლიანობა 6.5-7.5 ტ/ჰა, მწვანე მასის 55.0-60.0 ტ/ჰა-ზე. მწვანე მასის მისაღებად ითესება სექტემბრის ბოლოს, ოქტომბრის პირველ დეკადაში. სათესი ნორმა 5.0-5,5 მლ/ჰა-ზე აღმოცენების უნარის თესლი. მწვანე მასის აღება ხდება დათავთავების ფაზაში. საუკეთესო შუალედური კულტურაა ერთსა და იმავე ნაკვეთიდან ორი მოსავლის მისაღებად (სიმინდი).

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **200** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 06 12**

განაცხადის დასახელება: **ხორბალი „ლომთაგორა 143“**

გვარი და სახეობა: **რბილი ხორბალი *Triticum aestivum L.***

სელექციონერ(ებ)ი:

შ.პ.ს. „ფირმა ლომთაგორა“  
მარნეულის რაიონი, ლომთაგორას დასახლება  
კახა ღაშხია, ირაკლი რეხვიაშვილი,  
გულნარი ჩხუტიაშვილი, ქეთინო ნაცარიშვილი

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

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

ჯიში „ლომთაგორა 143“ ხასიათდება აღმოცენების დიდი უნარით, ძლიერი ფესვთა სისტემითა და საკმაოდ მაღალი ბარტყობით. კარგად განვითარებული პროდუქტიული თავთავების რაოდენობა 1მ<sup>2</sup>-ზე 570-580-ის ფარგლებში ცვალებადობს, რომლებიც მცენარის ერთ სიმამლეზეა განლაგებული.

მცენარის მაქსიმალური სიმამლეა 100 სმ, გამძლეა ჩაწოლისადმი, ადვილად იღეწება და ვარგისია მექანიზირებული აღებისათვის. თავთავი ჩალისფერი, 10 სმ სიგრძის, კარგად განვითარებული 20 თავთუნით, თავთავში 65-70 მარცვალია, წითელი, რქისებრი კონსისტენციის. 1000 მარცვლის მასა შეადგენს 45 გრამს.

მცენარე საშუალოდ გამძლეა სოკოვანი დაავადებების მიმართ.

ჯიში „ლომთაგორა 143“-ის მოსავლიანობა საშუალო აგროფონის პირობებში შეადგენს 6,5 ტ/ჰა-ზე.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **201** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 06 12**

განაცხადის დასახელება: **შვრია „არბო“**

გვარი და სახეობა: **შვრია *Avena sativa L.***

**სელექციონერ(ებ)ი:**

სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი  
ლევან უჯმაჯურიძე, ცოტნე სამადაშვილი,  
გულნარი ჩხუტიაშვილი, ნუგზარ ბენდიანიშვილი,  
ლევან შადაშვილი

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

სავეგეტაციო პერიოდი აღმოცენებიდან სრულ სიმწიფემდე შეადგენს 85-97 დღეს. მცენარის დერო მსხვილი, სწორმდგომი, ჩაწოლისადმი მდგრადი, სიმაღლით 100-115 სმ. ფოთოლი სწორმდგომი, საშუალო სიგანის, სუსტად შებუსუსული. საგველა ვერტიკალურად მდგომი, ნახევრად გაშლილი, ჩალისფერი, სიგრძით 18-23 სმ. თავთუნი დახრილი, 2-3 ყვავილედიანი. აქვს მოკლე ფხა, რომელიც სრული სიმწიფის ფაზაში იღეწება. მარცვალი კილიანი, მსხვილი, ღია ჩალისფერი, 1000 მარცვლის მასაა 35-38 გრამი, ხოლო ნატურა 450-510 გ/ლ. ინტენსიური ტიპის ჯიშია, საშუალო მოსავლიანობით 3,5-4,5 ტ/ჰა. გამძლეა ბაქტერიული და სოკოვანი დაავადებების მიმართ.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **202** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 06 12**

განაცხადის დასახელება: **მსხალი „ჰაროვინ სანდაუნი“**

გვარი და სახეობა: **მსხალი** *Pyrus communis L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ვერიკალჩე ენდ ვერი-ფუდ კანადა (CA),  
დევიდ ჰანტერი (CA), ჩარლზ ჯ. ემბრი (CA)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება მსხლის ხეს, *Pyrus communis L.* და კერძოდ ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელიც მოიხსენიება, როგორც „ჰაროვინ სანდაუნი“. იგი ნათლად ხასიათდება, როგორც აგრონომიულად მაღალი ხარისხის ჯიში, რომელსაც გააჩნია დიდი ზომი ნაყოფი. საგვიანო მსხლის ჯიშია და ხასიათდება მაღალი პროდუქტიულობით. დიდი ზომის ხილი მოყვითალო-მომწვანო ფერისაა მოვარდისფრო ელფერით. რბილობი შიგნით მოკრემისფრო თეთრია, კარგი ტექსტურით. არმატი კარგი აქვს, და კანის ლაბიანობა, რომელიც აკუმულირდება 3-4 კვირის განმავლობაში. ამ ჯიშის მსხლები ძალიან კარგია 3-4 თვის მანძილზე. ჯიშს ახასიათებს რეზისტენტობა დაავადებების მიმართ.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **203** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 06 12**

განაცხადის დასახელება: **ბარბარი „ჰარვალი“**

გვარი და სახეობა: *გარგარი Prunus armeniaca L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ევრიკალჩე ენდ ევრი-ფუდ კანადა (CA),  
რიჩარდ ლეინი (CA)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება გარგარის ხეს, *Prunus armeniaca L.* და კერძოდ ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელიც მოიხსენიება, როგორც „ჰარვალი“. იგი ხასიათდება როგორც პროდუქტიული, საგვიანო ჯიში. მას აქვს დიდი ზომის ნაყოფი, ნარინჯისფერ-მოვარდისფრო ელფერით. ნარინჯისფერი ნაყოფი ტკბილია, წვნიანი, კარგი გემოთი გამოირჩევა, საუკეთესო ხარისხისაა და სიმწავე და სიტკბო დაბალანსებულია.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **204** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 06 12**

განაცხადის დასახელება: **მსხალი „HW 623“**

გვარი და სახეობა: *მსხალი* *Pyrus communis L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

გერიკალჩე ენდ გერი-ფუდ კანადა (CA),  
დევიდ ჰანტერი (CA)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება მსხლის ხეს, *Pyrus communis L.* და კერძოდ ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელიც მოიხსენიება, როგორც „HW 623“. იგი ხასიათდება საუკეთესო პროდუქტიულობით და ხეხილის ნერგით. ხილი საშუალო ზომისაა, მოკრემისფრო-თეთრი რბილობი პირში დნება, წვნიანია. გამოირჩევა საუკეთესო გემოთი, არ აქვს ლაქები. ჯიშს გააჩნია მაღალი ტოლერანტობა დაავადებების მიმართ.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **205** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 06 12**

განაცხადის დასახელება: **ბალი „პანარო 1“**

გვარი და სახეობა: **ბალი** *Prunus avium (L.)*

სელექციონერ(ებ)ი:

„ც. რ. პ. ვ. სოჩ. კოოპ.“ (IT),  
ალმა მატერ სტუდიორუმ-უნივერსიტა დი ბოლონია (IT),  
სილვერო სანსავინი (IT), სტეფანო ლული (IT)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ბალის ხეს, *Prunus avium L.* და უფრო დაწვრილებით ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელსაც ეწოდება „პანარო 1“. იგი ხასითდება ადრეული სიმწიფით და დიდი ზომის ნაყოფებით. ნაყოფს თხელი წითელი კანი აქვს, მუქი წითელი ზემოდან. რბილობი კარგი აქვს, ტკბილი და უმნიშვნელოდ მწკლარტი.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **206** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 06 12**

განაცხადის დასახელება: **ბალი „პანარო 2“**

გვარი და სახეობა: **ბალი** *Prunus avium (L.)*

სელექციონერ(ებ)ი:

„ც. რ. პ. ვ. სოჩ. კოოპ.“ (IT),  
ალმა მატერ სტუდიორუმ-უნივერსიტა დი ბოლონია (IT),  
სილვერო სანსავინი (IT), სტეფანო ლული (IT)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ბალის ხეს, *Prunus avium L.* და უფრო დაწვრილებით ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელსაც ეწოდება „პანარო 2“. იგი ხასითდება ადრეული სიმწიფით და დიდი ზომის ნაყოფებით. ნაყოფს თხელი წითელი კანი აქვს, მუქი წითელი ზემოდან. რბილობი კარგი აქვს, ტკბილი და უმნიშვნელოდ მწკლარტი.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **207** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 06 12**

განაცხადის დასახელება: **ბალი „ბრეის სტარი“**

გვარი და სახეობა: **ბალი** *Prunus avium (L.) L.*

სელექციონერ(ებ)ი:

„ც. რ. პ. ვ. სოჩ. კოოპ.“ (IT),  
ალმა მატერ სტუდიორუმ-უნივერსიტა დი ბოლონია (IT),  
სილვერო სანსავინი (IT), სტეფანო ლული (IT)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ბალის ხეს, *Prunus avium L.* და უფრო დაწვრილებით ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელსაც ეწოდება „ბრეის სტარი“. იგი ხასიათდება კარგი პროდუქტიულობით და ადრეული სიმწიფით. ამ ჯიშის ბალს აქვს ღია წითელი ფერის დიდი ზომის ნაყოფი (26-30 მმ). რბილობი კარგი გემური თვისებებით ხასიათდება, ტკბილია. კარგი ტოლერანტობით გამოირჩევა გასლექვის მიმართ.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **208** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 07 10**

განაცხადის დასახელება: **სიმიონდი „სახამებლიანი შავი“**

გვარი და სახეობა: *სიმიონდი* *Zea Mays amylaceae*

**სელექციონერ(ებ)ი:**

ოთარ ლიპარტელიანი, ფილარეტ ბეგოიძე,  
ლია ქირიკაშვილი, იოსებ სარჯველაძე,  
მანანა ირიაული

**შცენარის ახალი ჯიშის შოკლე აღწერილობა:**

ჯიში „სახამებლიანი შავი“ გამოყვანილია სპონტანური მუტაციის ზემოქმედებით მარტივი საზთაშორისი ჰიბრიდის „ქართული 9“ თესლიდან, მარცვლების გამორჩევით, წლების განმავლობაში საკონტროლო, წინასწარი და საკონკურსო გამოცდებში სამეურნეო, მორფო-ბოტანიკური, ფიზიოლოგიური და ბიოქიმიური ნიშან-თვისებების მიხედვით, აგრეთვე, გამოცდისა და შესწავლის შედეგად. მცენარე ძლიერი, ნარინჯისფერი, სახესხვაობა სახამებლიანი *Z.m. amylaceae*, ენდოსპერმი ფქვილისებრი. მარცვალი შავი, დაკბილება არ ემჩნევა. მარცვლის სიგრძე 12 მმ, სიგანე 7 მმ. სისქე 2 მმ. 1000 მარცვლის მასა 320 გრამი, შეიცავს სახამებელს 22 გრ, ცილას 10,99 %-ს, ცხიმს 5,64 %-ს. ამ მხრივ ის უკეთესია, ვიდრე „ჯამეთის თეთრი“, „ქართული კრუგი“ და „აბაშური ყვითელი“. მარცვლის გამოსავალი ტაროდან 84%, ნაქუჩის თეთრი, მარცვლის რიგების რიცხვი 14, მცენარის სიმაღლე 220 სმ, ფოთლების რიცხვი 14, მუხლების რიცხვი 12. ჯიში რეკომენდებულია სამრეწველო მიმართულებით სახამებლის, სპირტის მისაღებად და მესაქონლეობისათვის სიმიონდის მწარმოებელი ყველა ზონისათვის.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **209** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 07 10**

განაცხადის დასახელება: **ატამი „მონმილი“**

გვარი და სახეობა: *ატამი Prunus persica L. Batsch*

სელექციონერ(ებ)ი:

რენე მონტე-კაიე (FR)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ახალი და განსხვავებული ატმის ჯიში, ბოტანიკურად ცნობილი, როგორც *Prunus persica L. Batsch*, მოიხსენიება, როგორც „მონმილი“, მიღებულია ჯვარედინი შეჯვარებით, რომელიც კონტროლდება სამხრეთ აღმოსავლეთ საფრანგეთის შეჯვარების პროგრამით. ახალი და განსხვავებული ატმის ჯიში, *Prunus persica L. Batsch*, სახელად „მონმილი“ ხასიათდება ენერგიული, გვიან მსხმოიარე, პროდუქტიული ხით. ნაყოფები ძალზე მიმზიდველია, ერთნაირია სიმწიფის დასაწყისიდან დასასრულამდე. რბილობი ტკბილია, კარგი გემური თვისებებით.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **210** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 07 10**

განაცხადის დასახელება: **ვაშლი „რედაფოუ“**

გვარი და სახეობა: *ვაშლი Malus domestica Borkh*

სელექციონერ(ებ)ი:

სტარ ფრუტ დიფუზიონ სას (FR), კარლო ფიდჯერელი (IT),  
ჯულიო დელა სტრადა (IT), მინაუდ ფრერეს გაეკ (ფერმერთა კოლექტივი) (IT)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ვაშლის ხეს, *Malus domestica Borkh.* და უფრო დაწვრილებით ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელსაც ეწოდება „რედაფოუ“. იგი ხასიათდება ოქროს ყვავილობის სეზონით, მრგვალი, ერთნაირი, კარგი ფორმის წითელი ნაყოფით. პროდუქტიულია, წვნიანია და 3/4 სრაშუნაა. რბილობი კარგი გემური თვისებებით ხასიათდება, ტკბილია. სიმჟავეზე ტესტი ტკბილი აქვს.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **211** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 07 10**

განაცხადის დასახელება: **ატამი „რომ სტარი“**

გვარი და სახეობა: *ატამი Prunes Persica Batsch*

სელექციონერ(ებ)ი:

სტარ ფრუტ დიფუზიონ სას (FR), კარლო ფიდჯერელი (IT),  
ჯულიო დელა სტრადა (IT), მინაუდ ფრერეს გაეკ (ფერმერთა კოლექტივი) (IT)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

წარდგენილი განაცხადი ეხება ატმის ხეს, ბოტანიკურად ცნობილს, როგორც *Prunus persica Batsch*, და კერძოდ ახალ და განსხვავებულ ატმის ჯიშს, რომელიც მოიხსენიება, როგორც „რომ სტარი“. იგი ხასიათდება ძლიერი, ნახევრად-ვერტიკალურად აღმართული, მსხმოიარე ხით და კარგი პროდუქტიული პოტენციალით. გამოირჩევა დიდი ზომის ნაყოფებით, სასიამოვნო, კარგი გემური თვისებებით.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **212** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 07 10**

განაცხადის დასახელება: **ატამი „მედიტე“**

გვარი და სახეობა: *ატამი Prunes Persica Batsch*

სელექციონერ(ებ)ი:

სტარ ფრუტ ლიფუზიონ სას (FR), კარლო ფიდჯერელი (IT),  
ჯულიო დელა სტრადა (IT), მინაუდ ფრერეს გაეკ (ფერმერთა კოლექტივი) (IT)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

წარდგენილი განაცხადი ეხება ატმის ხეს ბოტანიკურად ცნობილს, როგორც *Prunus persica Batsch*, და კერძოდ, ახალ და განსხვავებულ ატმის ჯიშს, რომელიც მოიხსენიება, როგორც „მედიტე“. იგი ხასიათდება ძლიერი, ნახევრად-ვერტიკალურად აღმართული, მსხმოიარე ხით. დიდი ზომის ნაყოფებით მოკრემისფრო-ყვითელი კანით, სასიამოვნო, უკურკო თეთრი ფერის რბილობით. ენერგიული, გვიანმსხმოიარე, პროდუქტიული ხით. რბილობი ტკბილია, კარგი გემური თვისებებით.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **213** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 07 10**

განაცხადის დასახელება: **ქლიავი „ენ გოლდი“**

გვარი და სახეობა: *ქლიავი* *Prunus salicina Lindl*

სელექციონერ(ებ)ი:

მონტანარი დომენიკო (IT)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

წარდგენილი განაცხადი ეხება ქლიავის ხეს, ბოტანიკურად ცნობილს, როგორც *Prunus salicina* Lind L, და კერძოდ, ახალ და განსხვავებულ ქლიავის ჯიშს, რომელიც მოიხსენიება, როგორც „ენ გოლდი“. იგი ხასიათდება ძლიერი ნაყოფებით, კორდის ფორმის ფოთლებით და ცოტა ასიმეტრიული, მოყვითალო-მწვანე ფერის კანით. დიდი ზომის მოყვითალო-მწვანე ფერის ნაყოფები სასიამოვნო, პროდუქტიული, მაღალი ხარისხით და კარგი გემური თვისებებით ხასიათდება. და ბოლოს, რეზისტენტულია სხვადასხვა მანიპულაციებისა და კონსერვაციის მიმართ.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **214** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 07 10**

განაცხადის დასახელება: **ქლიავი „ველერი“**

გვარი და სახეობა: *ქლიავი Prunus domestica (L).*

სელექციონერ(ებ)ი:

იუნივერსიტი ოფ გველუ (CA),  
ჰასემ ტეხრანი (CA)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

წარდგენილი განაცხადი ეხება ქლიავის ხეს, ბოტანიკურად ცნობილს, როგორც *Prunus domestica L.*, კერძოდ ახალ და განსხვავებულ ქლიავის ჯიშს, რომელიც მოიხსენიება, როგორც „ველერი“. იგი ხასიათდება ძლიერი ნაყოფებით, კარგი პროდუქტიულობით და ადრეული სიმწიფით. ეს ჯიში ნახევრად უკურკოა. ნაყოფი იასამნისფერ-ლურჯი ფერისაა. მას აქვს ყვითელი ფერი და კარგი გემო.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **215** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 07 10**

განაცხადის დასახელება: **ქლიავი „ვენეტი“**

გვარი და სახეობა: *ქლიავი Prunus domestica (L).*

სელექციონერ(ებ)ი:

იუნივერსიტი ოფ გველუ (CA),  
ეგრიკალჩურალ რისერჩ ინსტიტუტ ოფ ენტერიო (CA)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

წარდგენილი განაცხადი ეხება ქლიავის ხეს, ბოტანიკურად ცნობილს, როგორც *Prunus domestica (L)*, და კერძოდ, ახალ და განსხვავებულ ქლიავის ჯიშს, რომელიც მოიხსენიება, როგორც „ვენეტი“. იგი ხასიათდება ძლიერი, კარგი პროდუქტიული ნაყოფებით, რომელიც უკურკოა, დიდი ზომისაა, ოვალური ფორმისაა და მუქი ლურჯი შეფერილობა აქვს. მისი რბილობი ნარინჯისფერია, მაღალი ხარისხის, მწკლარტია და კარგი გემური თვისებებით ხასიათდება.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **216** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 07 10**

განაცხადის დასახელება: **ვაშლი „ტოპაზი“**

გვარი და სახეობა: *ვაშლი Malus domestica*

სელექციონერ(ებ)ი:

ინსტიტუტე ოფ ექსპერიმენტალ ბოტანი ას ჩრ (CZ)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ვაშლის ხეს, *Malus domestica* და უფრო დაწვრილებით ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელსაც ეწოდება „ტოპაზი“. იგი ხასითდება კარგი პროდუქტიულობით და დაავადებისადმი რეზისტენტობით. აქვს წითელი ფერის, დიდი ზომის, ცილინდრული ფორმის ნაყოფები. რბილობი არომატულია, ხრაშუნა. იგი ტკბილია და უმნიშვნელოდ მწკლარტი. რეკომენდებულია გასხვლა.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **217** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 07 25**

განაცხადის დასახელება: **ატამი „სამერ ლედი“**

გვარი და სახეობა: *ატამი Prunus persica (L.) Batsch*

სელექციონერ(ებ)ი:

ზე ბურჩელ ნოსერი, ინკ. (US), ჰიდელ პ. იამაშირო (US)

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ატმის ხეს, ბოტანიკურად ცნობილს, როგორც *Prunus persica* L. Batsch და კერძოდ, ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელიც მოიხსენიება, როგორც „სამერ ლედი“. იგი ხასიათდება მსგავსებით ატმის ჯიშთან „ო'ჰენრი“ (აშშ მცენარის პატენტი 2,964). ახალი ჯიში „სამერ ლედი“ წარმოადგენს მუტაციას ატმის ხის ჯიშისა „ო'ჰენრი“. არის ახალი და ნაყოფი დამწიფებას იწყებს 10 დღით ადრე. ხილი საშუალო ზომის, ოვალური ფორმის, კარგი გემოსი, 90% წითლად არის შეღებილი, ზოგჯერ 100%-იც, მაგრამ სიმწიფეშიც კი არასდროს არ არის ჯიშზე „ო'ჰენრი“ მუქი ფერის. ამ მახასიათებლებს, რომელთა საწყისი ფერი მწვანეა შეუძლია მოგვცეს ახალი და ერთგვაროვანი წითელკანიანი ატმის ჯიში. მას აქვს შესანიშნავი შესახედაობა და საუცხოო გემური თვისებები.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **218** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 07 25**

განაცხადის დასახელება: **ვაშლი „კრიპს პინკ“**

გვარი და სახეობა: *ვაშლი Apple Tree Malus domestica Borkh.*

სელექციონერ(ებ)ი:

უესტერნ ავსტრალია ვერიკალჩი აუტორიტი (AU),  
ჯონ კრისპი (AU)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ვაშლის ხეს, *Malus domestica Borkh.* და უფრო დაწვრილებით ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელსაც ეწოდება „კრიპს პინკ“. იგი ხასიათდება სიძლიერით და კარგი პროდუქტიულობით. ნაყოფს აქვს ელიფსური ფორმა, მოვარდისფრო-წითელი შეფერილობა მოყვითალო კრემისფერზე, რაც განასხვავებს სხვა ჯიშებისაგან. რბილობი მაგარია, წვნიანი, კარგი ტექსტურის. რბილობი არომატულია, საუკეთესო გემური თვისებებით ხრაშუნა.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **219** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 07 25**

განაცხადის დასახელება: **ვაშლი „კრიპს რედ“**

გვარი და სახეობა: *ვაშლი Apple tree Malus domestica Borkh.*

სელექციონერ(ებ)ი:

უესტერნ ავსტრალია ევრიკალჩი აუტორიტი (AU),  
ჯონ კრისპი (AU)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ვაშლის ხეს, *Malus domestica Borkh.* და უფრო დაწვრილებით ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელსაც ეწოდება „კრიპს რედ“. იგი ხასითდება კარგი პროდუქტიულობით და დაავადებისადმი რეზისტენტობით. აქვს ჰომოგენური, საშუალო ზომის მადალი ხარისხის ნაყოფები. რბილობი არომატულია, სრაშუნა, წვენი ტკბილია.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **220** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 07 25**

განაცხადის დასახელება: **ვაშლი „როზი გლოუ“**

გვარი და სახეობა: *ვაშლი Apple tree Malus domestica Borkh.*

სელექციონერ(ებ)ი:

ფლეშინგს ნორსერი & ესოსიეტს პტი ლ.ტ.დ. (AU),  
ჰარლეი სისელ მესონი (AU), აშლი გრემ მესონი (AU)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ვაშლის ხეს, *Malus domestica Borkh.* და უფრო დაწვრილებით ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელსაც ეწოდება „როზი გლოუ“. იგი ხასიათდება სიძლიერით და კარგი პროდუქტიულობით. ნაყოფს აქვს მკვეთრი შეფერილობა და მოიცავს ხის ნაწილებს და არ შეესაბამება კარგ წითელ ფერს. ნაყოფის საადრეო წითელი შეფერილობა ოპტიმალურს აღწევს, როცა დამწიფებული ხანგრძლივად ინახება.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **221** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 07 25**

განაცხადის დასახელება: **ვაშლი „სემზა“**

გვარი და სახეობა: *ვაშლი Apple tree Malus domestica Borkh.*

სელექციონერ(ებ)ი:

სენგალო რეატი ლ.ტ.დ. (NZ), რობერ ბაზილ მუულეი (NZ),  
ეილენ ფლორენს მუულეი (NZ)

მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:

წარმოდგენილი განაცხადი ეხება ვაშლის ხეს, *Malus domestica Borkh.* და უფრო დაწვრილებით ახალ და განსხვავებულ ჯიშს, რომელსაც ეწოდება „სემზა“. იგი ხასიათდება კარგი პროდუქტიულობით და მიმზიდველი წითელი ფერის ნაყოფებით. ამ ჯიშის მაღალი ხარისხის ნაყოფები უფრო ადრე მწიფდება, ვიდრე „კრიპს პინკ“-ი. რბილობი არომატულია, სრაშუნა, კარგი გემური თვისებებით.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **222** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 08 10**

განაცხადის დასახელება: **თუთის ჯიში „ათინათი“**

გვარი და სახეობა: *თუთა Morus alba Lin*

სელექციონერ(ებ)ი:

თინა დალალიშვილი, ზაზა ჭიტაძე,  
თამუნა რევაზიშვილი, ნათია გამხოშვილი

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

თუთის ჯიში „ათინათი“ მიღებულია რადიომუტანტური ფორმა N608-ის კვირტის მცნობით ტრიპლოიდ 13-ის საძირეზე მისი მიზანმიმართული აღზრდითა და მრავალჯერადი ინდივიდუალური გამორჩევით.

ჯიში მამრობითია, კომპაქტური ვარჯით, ტოტი სწორმდგომია, მოწითალო ყავისფერი კანის უმნიშვნელო დაწინწკვლით, მსხვილი, ძლიერი, ინტენსიური ზრდით, მოკლე მუხლთშორისებით.

ფოთოლი მთლიანფირფიტანია, საშუალო ზომის, მსხვილი ყუნწით. ტოტზე ყუნწის მიმაგრების კუთხე 45-50 გრადუსია. კვირტი საშუალო ზომისაა, ამობურცული, გამორჩეულია ფოთლის კონსისტენციით და პროდუქტიულობით. ის ფოთლის სისუჭუჭის მიმართ გამძლეა, ხასიათდება მაღალი მოსავლითა და კვებითი ღირსებით.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **223** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 08 10**

განაცხადის დასახელება: **თუთის ჯიში „ლილე“**

გვარი და სახეობა: *თუთა Morus alba Lin*

სელექციონერ(ებ)ი:

თინა დალაღიშვილი, ზაზა ჭიტაძე,  
თამუნა რევაზიშვილი, ლია მძელური

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

თუთის ახალი ჯიში „ლილე“ გამოყვანილია ფიზიკური მუტაგენეზის გზით ჯიში „ოშიმას“ ნაზამთრი კვირტის დასხივებით Gs137-ის გამა სხივებით. ის ერთბინიანია, დომინირებს მამრობითი სქესის ყვავილედები. ვარჯი გადაშლილია, ერთწლიანი ტოტი მონაცრისფროა, მურა ფერის მსხვილი დაწინწკვლით, ტოტი ოდნავ მოხრილია, ზევით მიმართული, ტოტზე ჭარბობენ მზარდი ყლორტები, ყლორტი ინტენსიურად შეფოთლილი. ფოთლი დანაკეთულია, მუქი მწვანე შეფერვით, ზომა: 28,3x18,3 სმ., ყუნწი ზომიერი სიგრძის, წვრილი, სუსტად ჩაღარული. კვირტი მცირე ზომისაა, ტოტზე მიტმასნილი. ჯიში ადრეული ვეგეტაციისაა, მოითხოვს მყნობის ადრეულ ვადებს, გამორჩეულია ფოთლის მოსავლიანობით, ყუათიანობითა და ფოთლის სისუჭუჭისადმი გამძლეობით. რეკომენდირებულია დასავლეთ საქართველოს ფოთლის სისუჭუჭის ზონაში გასავრცელებლად.

**გამოსახულება:**



**სტატუსი:** რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **224** რეგისტრაციის თარიღი: **2017 08 10**

განაცხადის დასახელება: **თუთის ჯიში „თვალთაი“**

გვარი და სახეობა: *თუთა Morus alba Lin*

სელექციონერ(ებ)ი:

ემზარ ჭოლაძე, ნაზი თვალჭრელიძე,  
ლიანა ნაცვლიშვილი

**მცენარის ახალი ჯიშის მოკლე აღწერილობა:**

ჯიში „თვალთაი“ გამოყვანილია ქუთაისის მეაბრეშუმეობის ზონალურ საცდელ სადგურში თუთის ჰიბრიდულ პოპულაციაში მრავალჯერადი მკაცრი გამორჩევით. მცენარე მდებრობითია, პირამიდული ფორმის ვარჯით, ინტენსიური შეფოთვლით. ფოთოლი მთლიანფირფიტანია, მოგრძო ყუნწით, მარცვლოვანი ზედაპირით, ნაზი, საშუალო სისქის, მუქი მწვანე შეფერვის.

კვირტი ზომიერია, კარგად ინახება მცნობამდე. ყვავილობა უხვია, ნაყოფები შავი ფერის, წვნიანი, ტკბილი გემოთი, ნაყოფებიდან თესლის გამოსავალი კარგი. ნაყოფები მწიფდება ერთდროულად. ჯიში ადვილად მრავლდება ვეგეტატიური გზით (მცნობით), შედარებით გამძლეა ქარებისადმი, ფოთლის სისუტუჭისადმი. რეკომენდებულია დასავლეთ საქართველოში გასავრცელებლად ჰიბრიდულ მეთესლეობაში გამოყენების მიზნით.

**გამოსახულება:**



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **P 2018 225 B**

რეგისტრაციის თარიღი:

**2018 06 12**

მეორე გამოქვეყნების თარიღი:

**2018 07 04**

ჯიშის დასახელება: **ლასთ ქოლ**

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

განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

ფოლ კრიკ ფარმ & ნურსერი, ინკ. (US)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

დევიდ მ. ბრაზელტონი (US)

ადამ ლ. ვაგნერი (US)

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

შემოთავაზებულია მოცვის მცენარის ახალი ჯიში „ლასთ ქოლ“. „ლასთ ქოლ“ წარმოადგენს კომერციულ სახეობას, რომელიც განკუთვნილია, როგორც ახალი პროდუქტების, ასევე გადამუშავებული საკვების ბაზრისათვის. ეს სახეობა იძლევა დიდი ზომის ღია ცისფერ კენკრას განსაკუთრებული არომატით და სიმყარით. „ლასთ ქოლ“-ის ნაყოფი მწიფდება იმავე დროს, რა დროსაც კომერციული ჯიში „ელიოტი“ და „ავრორა“ მწიფდება, თუმცა უფრო ტკბილი არომატი გააჩნია, რასაც, უპირატესობა ენიჭებოდა დახურულ დეგუსტაციებში. სახეობას აქვს მძლავრი ბუჩქი, რომელსაც უფრო მაღალი მოსავლიანობა გააჩნდა, ვიდრე „ავრორა“-ს 2011-2012 წლებში ორეგონში (2010 წელს მოსავლიანობაზე ჩატარდა დაკვირვება თუმცა არ იქნა გაზომილი). „ლასთ ქოლ“-ის ნაყოფს უკეთესი სიმყარე ჰქონდა, ვიდრე „ელიოტ“-ს შენახვამდე და შენახვის შემდეგ (გაზომილი ფირმტექ 2-ის ნაყოფის სიმყარის ტესტებით). „ლასთ ქოლ“ წარმოადგენს მძლავრ მცენარეს ვერტიკალური ზრდის ფორმით, და დადგენილი გაცივების მოთხოვნით, რომელიც შეადგენს 1000 საათს ჯიშის მიხედვით.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **P 2018 226 B**

რეგისტრაციის თარიღი: **2018 06 12**

მეორე გამოქვეყნების თარიღი: **2018 07 04**

ჯიშის დასახელება: **ქლოქვორქი**

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

განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

ფოლ კრიკ ფარმ & ნურსერი, ინკ. (US)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

დევიდ მ. ბრაზელტონი (US)

ადამ ლ. ვაგნერი (US)

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

შემოთავაზებულია მოცვის მცენარის ახალი სახეობა „ქლოქვორქი“. „ქლოქვორქი“ წარმოადგენს კომერციულ სახეობას ბრწყინვალე მანქანური მოსავლის აღების მახასიათებლებით და განკუთვნილია გადამუშავებული საკვების ბაზრისათვის. სახეობას აქვს კონცენტრირებული საშუასეზონო მომწიფების ვადა და პოტენციურად სეზონში ერთი მოსავლის აღების შესაძლებლობა. „ქლოქვორქი“ კარგად უძლებს გატინვის ცდებს შესანიშნავი არომატით და აგებულებით. მცენარე გამოირჩევა სიმძლავრით, ვერტიკალური ზრდის ფორმით და დადგენილი გაგრილების მოთხოვნით 800 -1000 საათის განმავლობაში.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **P 2018 227 B**

რეგისტრაციის თარიღი: **2018 06 19**

მეორე გამოქვეყნების თარიღი: **2018 07 04**

ჯიშის დასახელება: **დიამონდ ჯუბილე**

ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად: *ჟოლო / Rubus idaeus L.*

განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

ბერრიუორლდ პლას ლიმიტედ (GB)

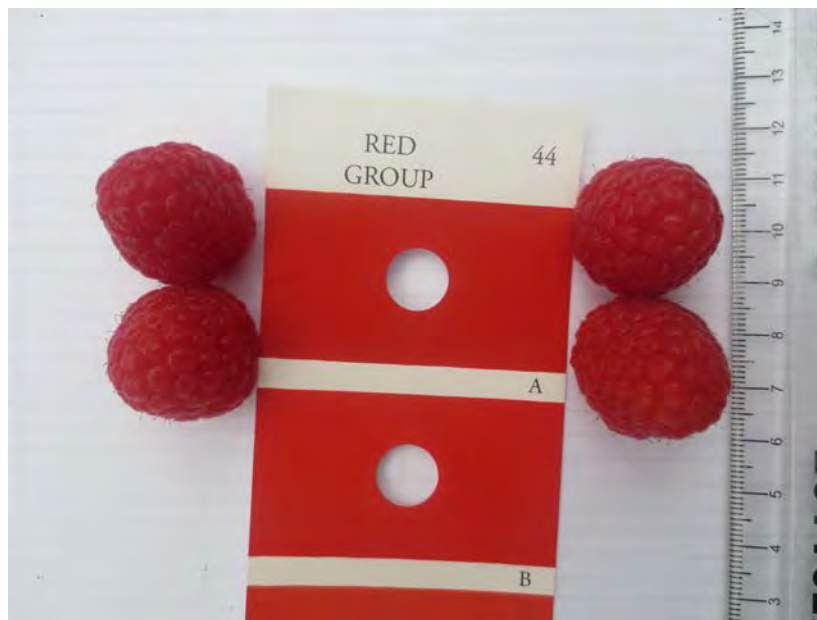
პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

ბერრიუორლდ პლას ლიმიტედ (GB)

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

ახალი და განსხვავებული ორმოსავლიანი წითელი ჟოლოს კულტურული მცენარის ჯიშს სახელწოდებით „დიამონდ ჯუბილე“ გააჩნია დიდი ზომის, ღია ფერის, ტკბილი და გამორჩეულად მაგარი ნაყოფები. მაღალი მოსავლით ხასიათდება, გააჩნია მომხმარებლის პრეტენზიის მიმართ დადებითი მახასიათებლები. ეს კულტურული ჯიში გამოირჩევა ტოტების სიმძლავრით, დიდი ზომის ფოთლებით, დაბალი მჟავიანობით, სიტკბოთი და სიმაგრით და ნაყოფის ფორმით, კერძოდ, ფართო კონუსური ფორმით. ჟოლოს ახალი ჯიში „დიამონდ ჯუბილე“ გამოირჩევა, აგრეთვე, იმით, რომ იძლევა კომერციულად მნიშვნელოვანი რაოდენობის დიდ, მაგარ და სურნელოვან ნაყოფს, რომლის მოკრეფის შემდგომი შენახვის ვადა ხანგრძლივია გამოზამთრებული ყუნწების და გვიანი ზაფხულის ყლორტების მხრივ.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **P 2018 228 B**

რეგისტრაციის თარიღი: **2018 11 13**

მეორე გამოქვეყნების თარიღი: **2018 11 20**

ჯიშის დასახელება: **საწირო**

ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად: *ჟოლო / Rubus idaeus L.*

განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

ბერრიუორლდ პლას ლიმიტედ (GB)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

ბერრიუორლდ პლას ლიმიტედ (GB)

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

ჯიში, სახელად „საწირო“ არის ახალი და განსხვავებული ფლორიკანი მსხმოიარე წითელი ჟოლოს ჯიშისა, რომელიც ხასიათდება დიდი ზომის, მიმზიდველი, არომატული და მდგრადი ნაყოფით და რომელსაც განსაკუთრებული სამომხმარებლო მახასიათებლები გააჩნია.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **P 2019 229 B**

რეგისტრაციის თარიღი: **2019 02 21**

მეორე გამოქვეყნების თარიღი: **2019 02 22**

ჯიშის დასახელება: **ZF08-070**

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

განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

ვოლ კრიკ ფარმ & ნურსერი, ინკ. (US)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

აღამ ლ. ვაგნერი (US)

დევიდ მ. ბრაზელტონი (US)

პეტერ სტეფან ბოხესი (US)

ანტონიო ა. ალამო ბერმუდო (ES)

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

მოცივის ახალი კომერციული ჯიში „ZF08-070“ არის მრავალმხრივი დანიშნულების და იგი განკუთვნილია ნედლი და გადამამუშავებელი ხილის ბაზრებისათვის. იგი გამოვლინდა ჯიშების „ლეგასი“-ს (მდედრი მშობელი) და „დრეიფერი“ (მამრი მშობელი, აშშ-ს მცენარის პატენტი №15,103) შეჯვარებით. მოცივის ახალ ჯიშს აქვს შესანიშნავი სიმძლავრე, ვერტიკალური ზრდის ფორმა, ნაყოფს იძლევა შუა სეზონზე და ისხამს დიდი ზომის კენკრას ერთგვაროვანი ფორმით და ღია ცისფერი შეფერილობით. „ZF08-070“ შერჩეულ იქნა მისი ვერტიკალური ზრდის ფორმის, სტაბილური კენკრის ზომის, ყინვაგამძლეობისა და სიმძლავრის გამო.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **P 2020 230 B**

რეგისტრაციის თარიღი: **2020 09 04**

მეორე გამოქვეყნების თარიღი: **2020 09 15**

ჯიშის დასახელება: **კალიპსო**

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

განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

ბორდ ოფ თრასთის ოფ მიჩიგან სტიტ იუნივერსითი (US)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

ჯეიმს, ფ. ჰენკოკი (US)

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

„კალიპსო“ არის მოცვის ახალი ჯიში, ძირითადად, *Vaccinium corymbosum L.*, დანარჩენი პროცენტული ნაწილი არის *V. Darrowii* (13.3%), *V. angustifolium* (3.8%), *V. tenellum* (<1%) და *V. ashei* (<1%). ის არის მაღალპროდუქტიული ჯიში საუკეთესო ხარისხის ახალი ნაყოფით. „კალიპსო“-ს მცენარეები მძლავრია და ზეადმართულია. მას აქვს მრავალრიცხოვანი და ზომიერად დატოტილი დეროები და ნაყოფი კარგად ჩანს. მისი კენკრა არის დიდი ზომის, აქვს მცირე, მშრალი ნაწიბურები, საშუალო ღია ცისფერი ფერი და საუკეთესო სიმყარე და სურნელი. ზოგადად, „კალიპსო“-ს ნაყოფი ძალზე კარგად დაკავდა ბუჩქზე დამწიფების შემდეგ, გარდა უჩვეულოდ ცხელი ზაფხულისა 2012 წელს მიჩიგანსა და ორეგონში. იმ წელს ნაყოფი ნორმალურთან შედარებით უფრო რბილი იყო და სიცხის პირობებში „ლიბერთი“-ს მსგავს თვისებებს ამჟღავნებდა.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **P 2020 231 B**

რეგისტრაციის თარიღი: **2020 09 04**

მეორე გამოქვეყნების თარიღი: **2020 09 15**

ჯიშის დასახელება: **ოსორნო**

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

განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

ბორდ ოფ თრასთის ოფ მიჩიგან სტიტ იუნივერსითი (US)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

ჯეიმს, ფ. ჰენკოკი (US)

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

„ოსორნო“ არის მოცივის ახალი ჯიში, ძირითადად, *Vaccinium corymbosum L.*, დანარჩენი პროცენტული ნაწილი არის *V. Darrowii* (13.3%), *V. angustifolium* (3.8%), *V. tenellum* (<1%) და *V. ashei* (<1%). ის არის მაღალპროდუქტიული ჯიში საუკეთესო ხარისხის ახალი ნაყოფით, რომელიც, სავარაუდოდ, საუკეთესოდ ადაპტირდება ჩრდილოეთის მაღალბუჩქოვანი წარმოების არეალებთან, სადაც არ იცის მკაცრი ზამთარი, როგორცაა ჩილეში და წყნარი ოკეანის ჩრდილო-დასავლეთში, თუმცა რეკომენდებულია, რომ დამატებითი ცდები ჩატარდეს უფრო ცივ რეგიონებში, როგორცაა მიჩიგანი. „ოსორნო“-ს მცენარეები მძლავრია და ზეადმართულია, თუმცა ღეროები შეიძლება სუსტი იყოს ნაყოფით დატვირთვისას. ტოტები მრავალრიცხოვანია, ზომიერად განტოტილი, ხოლო ნაყოფი კარგად ჩანს. მისი კენკრა არის დიდი ზომის, აქვს მცირე, მშრალი ნაწიბურები, ღია ცისფერი ფერი და საუკეთესო სიმყარე და სურნელი. მისი ნაყოფი ძალზე კარგად დაკავდა უჩვეულოდ ცხელ ზაფხულში 2012 წელს, როდესაც ტემპერატურა რუტინულად 30°C-ს აღემატებოდა.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **P 2020 232 B**

რეგისტრაციის თარიღი:

**2020 12 17**

მეორე გამოქვეყნების თარიღი:

**2020 12 22**

ჯიშის დასახელება: **ალუეტე**

ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად: **კარტოფილი / *Solanum tuberosum L.***

განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

ქვიიკ- ენ რისერჩბედრიხვ აგრიკო ბ. ვ. (NL)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

ქვიიკ- ენ რისერჩბედრიხვ აგრიკო ბ. ვ. (NL)

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

ახალი და განსხვავებული კარტოფილის ჯიში „ალუეტე“, ბოტანიკურად ცნობილი, როგორც *Solanum tuberosum L.*, არის სუფრის ჯიში ექსპორტისა და ადგილობრივი მოხმარებისათვის. მისი ვეგეტაციის პერიოდია საშუალო სიმწიფიდან საგვიანომდე. ალუეტეს ბოლქვი ოვალურია, ტუბერი წითელი ფერისაა, საშუალო ყვითელი ფერის გულით. ალუეტე უხვმოსავლიანი ჯიშია. მას საკმაოდ კარგი წინააღმდეგობის უნარი გააჩნია ისეთი დაავადებების მიმართ, როგორცაა კარტოფილის კიბო, ნემატოდა და ფიტოფტოროზი. ჯიში არის BC კუდინარული ტიპის. მისი სამომხმარებლო ხარისხი საკმაოდ მაღალია, აქვს კარგი გემური თვისება და მყარი კონსისტენცია.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: P 2020 233 B

რეგისტრაციის თარიღი:

2020 12 17

მეორე გამოქვეყნების თარიღი:

2020 12 22

ჯიშის დასახელება: რანომი

ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად: კარტოფილი / *Solanum tuberosum L.*

განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

ქვიიკ- ენ რისერჩბედრიხვ აგრიკო ბ. ვ. (NL)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

ქვიიკ- ენ რისერჩბედრიხვ აგრიკო ბ. ვ. (NL)

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

ახალი და განსხვავებული კარტოფილის ჯიში „რანომი“, ბოტანიკურად ცნობილი, როგორც *Solanum tuberosum L.*, არის სუფრის ჯიში ექსპორტისა და ადგილობრივი მოხმარებისათვის. მისი ვეგეტაციის პერიოდია სუპერ საადრეოდან საადრემდე. რანომის ბოლქვი გრძელ-ოვალური და ზედაპირულია, ტუბერი ყვითელი ფერისაა, სუსტი შეფერილობის გულით. რანომი უხვმოსავლიანი ჯიშია. მას საკმაოდ კარგი წინააღმდეგობის უნარი გააჩნია ისეთი დაავადებების მიმართ, როგორცაა კარტოფილის კიბო და ნემატოდა, მაგრამ საშუალოდ რეზისტენტულია ფიტოფტოროზისადმი. ჯიში არის AB კუდინარული ტიპის. მისი სამომხმარებლო ხარისხი საკმაოდ მაღალია, აქვს კარგი გემური თვისება და მყარი კონსისტენცია.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **P 2021 234 B**

რეგისტრაციის თარიღი:

**2021 07 06**

მორე გამოქვეყნების თარიღი:

**2021 07 16**

ჯიშის დასახელება: **სბ134**

ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად: *მარწყვი / Fragaria x ananassa Duchesne ex Rozier*

განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

ფრანკო ძენტი (IT)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

ფრანკო ძენტი (IT)

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

„სგ134“ ნახევრად ვერტიკლურად განტოტილია; ფოთლების სისშირე, პწკალების რაოდენობა და შეფერილობა საშუალო. ფოთოლი დიდი ზომის, ზედაპირი ამოზნექილია, საშუალო სიმწვანის. ყვავილების რაოდენობა ცოტადან საშუალომდე მერყეობს. გააჩნია დიდი ზომის კონუსური ფორმის საშუალო სიწითლის ნაყოფი. ყვავილობის დაწყების მიხედვით საადრეოა. სიმწიფეში შესვლის დროის მიხედვით არის საშუალოდან საადრეომდე.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

ჯიშის დასახელება: ტონდა ფრანცესკანა

ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად: თხილი / *Corylus avellana L.*

განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

უნივერსიტა დელი სტუდი დი პერუჯა (IT)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

მირკო ბოკო (IT)

აგოსტინო ტომბეზი (IT)

დანიელა ფარინელი (IT)

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

ქვემოთ მოცემულია მოკლე აღწერილობა პროგრამისა შეჯვარებით გენეტიკური გაუმჯობესების, საიდანაც გამოიყვანეს ამჟამინდელი ჯიში.

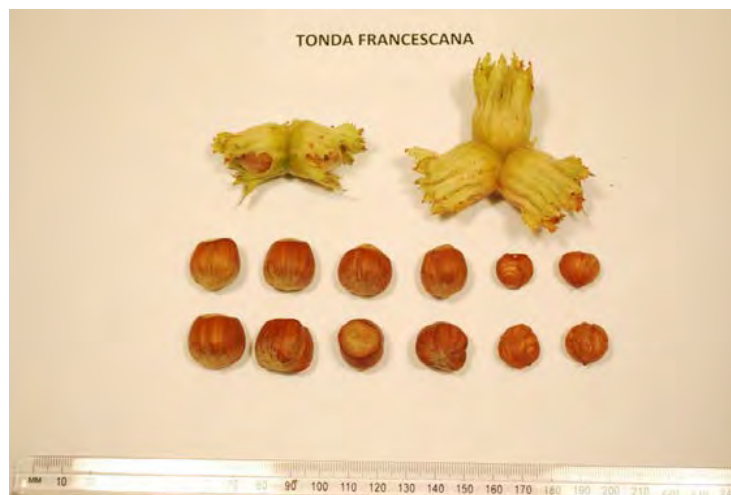
ეს პროგრამა დაიწყო 80-იანი წლების დასაწყისში პერუჯის უნივერსიტეტის Arboree Istituto di Coltivazioni-ში, რომლის მიზანი იყო თხილის ახალი ჯიშების გამოყვანა, რომლებიც უფრო შესაფერისი იქნებოდა სამრეწველო დამუშავებისთვის და მწარმოებლის საჭიროებების დასაკმაყოფილებლად.

1983 წელს დაირგო დაახლოებით 2000 ნერგი, რომლებიც მიღებულ იქნა Tonda Romana და Tonda di Giffoni-ის ჯიშების მცენარეთა შეჯვარების შედეგად.

1988 წელს 157 მცენარე შეირჩა მცირე ზომის და მოგრძო ფორმის ნაყოფით. ამ პირველი სელექციის შემდეგ მხოლოდ 8 შეირჩა, რომლებიც ხასიათდებიან მაღალი მოსავლიანობით ნაყოფის დამტკრებისას, ნაყოფის სფეროიდული ფორმით, სიმწიფის პერიოდის ადრეულობით და გვიანი გაფურჩქნით.

1993 წლიდან 2011 წლამდე ფასდება მცენარეთა აგრონომიული მახასიათებლები, აგრეთვე 8 გენოტიპიდან მიღებული ნაყოფის ორგანოლეპტიკური ხარისხი და სამრეწველო ვარგისიანობა მშობელი მცენარეების მახასიათებლებთან მიმართებაში. ამიტომ, რამდენიმე წლის შემდეგ ხდება დენომინირებული გენოტიპის დადგენა და ჯიშის „ტონდა ფრანცესკანას“ იდენტიფიცირება, რომელზეც 2013 წელს CPVO-ში შეიტანეს განაცხადი.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **P 2022 236 B**

რეგისტრაციის თარიღი:

**2022 03 09**

მეორე გამოქვეყნების თარიღი:

**2022 03 24**

ჯიშის დასახელება: **I-15**

ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად: *ზეთისხილის ხე / Olea europaea L.*

განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

ტოდოლივო ს.ლ. (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)

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.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **P 2022 237 B**

რეგისტრაციის თარიღი:

**2022 05 31**

მეორე გამოქვეყნების თარიღი:

**2022 06 28**

ჯიშის დასახელება: **სპ0203**

ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად: *მარწყვი / Fragaria x Ananassa Duchesne ex Rozier*

განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

ფრანკო ძენტი (IT)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

ფრანკო ძენტი (IT)

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

მცენარეს ახასიათებს გადახრილად დგომა; ფოთოლი ფართო ზომისაა; ყუნწზე ბუსუსები მიმართულია გარეთ; ყვავილედის დიამეტრი არის დიდი ზომის; ყვავილედის ზომა გვირგვინის ზომასთან შედარებით მცირეა.

ყვავილედის გვირგვინის ზედა მხარე თეთრად შეფერილია; ნაყოფის სიგრძე სიგანესთან შედარებით მცირედ განსხვავებულია; ნაყოფი მოგრძო და კონუსური ფორმისაა, მოწითალო შეფერვის; ნაყოფის ზედაპირზე თესლი ამოწვერილი არ არის; ყვავილის ჯამის ბუდე ნაყოფის ტოლია, ჯამის ფოთლები ზევითაა მიმართული; ნაყოფის ჯამურას დიამეტრი ნაყოფის დიამეტრს მცირედ აღემატება; ყვავილობის დაწყების და მომწიფების დროის მიხედვით არის საადრეო.

მოსავლის აღება ხდება ერთჯერადად.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **P 2022 238 B**

რეგისტრაციის თარიღი: **2022 07 12**

მეორე გამოქვეყნების თარიღი: **2022 08 01**

ჯიშის დასახელება: **ფლორიდას სილამაზე**

ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად: *მარწყვი / Fragaria×ananassa Duchesne*

განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

ფლორიდა ფაუნდემენ სიდ პროდიუსერს, ინკ. (US)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

მარკ ჰერინგტონი (AU)

ვენს მ. ვიტკერი (US)

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

მარწყვის ახალი და განსხვავებული ჯიში (Fragaria×ananassa) მიღებულია ხელით განხორციელებული დამტკვერვის შედეგად „AU 2010-119“-ს და „Florida Radiance“-ს შეჯვარებით მიღებული თესლებიდან. მარწყვის ახალი ჯიში, რომელსაც უწოდეს „ფლორიდას სილამაზე“, განსხვავდება ზრდის კომპაქტური ხასიათით, სტაბილური მოსავლიანობით, ყოველთვის გამორჩეულად კარგად ფორმირებული ნაყოფით, კრიალა წითელი ფერითა და განსაკუთრებული, ბალანსირებული გემოთი ცენტრალური ფლორიდის დასავლეთ ნაწილში ან იმ სუბტროპიკული კლიმატის სხვა რაიონებში მოყვანისას, რომლებიც წააგავს ცენტრალური ფლორიდის დასავლეთი ნაწილის კლიმატს.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **P 2022 239 B**

რეგისტრაციის თარიღი: **2022 10 19**

მეორე გამოქვეყნების თარიღი: **2022 11 28**

ჯიშის დასახელება: **FF03-015**

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

განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

ფოლ კრიკ ფარმ & ნურსერი, ინკ. (US)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

დევიდ მ. ბრაზელტონი (US)

ადამ ლ. ვაგნერი (US)

პეტერ სტეფან ბოხესი (US)

ანტონიო ა. ალამო ბერმუდო (ES)

პოლ მ. ლირენი (US)

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

წარმოდგენილია მოცვის ახალი კომერციული ჯიში „FF03-015“, რომელიც განკუთვნილია ხელით დაკრეფილი ახალი პროდუქტების ბაზრისთვის. მოცვის ეს ახალი ჯიში გამოყვანილია „FL95-52“-სა და „Sunshine Blue“-ს შეჯვარების შედეგად და გამოირჩევა თავისი განთქმული თვისებებით. აღნიშნულ ჯიშს აქვს საკმარისი სიმძლავრე, მწიფდება ძალიან ადრე და იძლევა შესანიშნავ მოსავალს დიდი ზომის კენკრათი და კარგი არომატით.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **P 2022 240 B**

რეგისტრაციის თარიღი:

**2022 10 19**

მეორე გამოქვეყნების თარიღი:

**2022 11 28**

ჯიშის დასახელება: **FCM12-087**

ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად: *მოცვი / Vaccinium Corymbosum Hybrid*

განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

ფოლ კრიკ ფარმ & ნურსერი, ინკ. (US)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

დევიდ მ. ბრაზელტონი (US)

პეტერ სტეფან ბოხესი (US)

ადამ ლ. ვაგნერი (US)

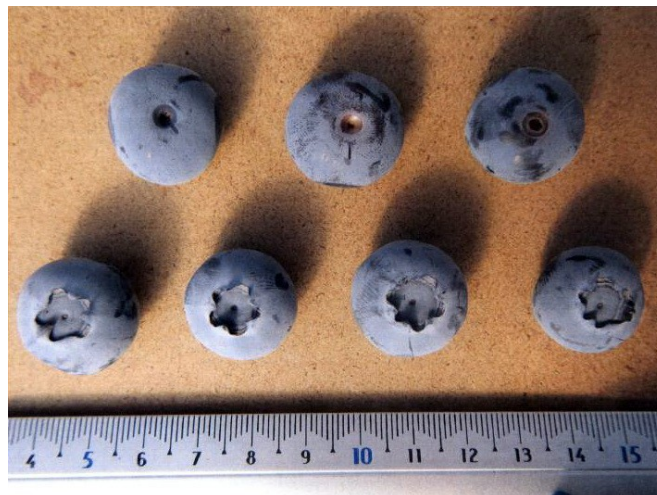
ანტონიო ა. ალამო ბერმუდო (ES)

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

წარმოდგენილია მოცვის ახალი კომერციული ჯიში „FCM12-087“, რომელიც განკუთვნილია ხელით დაკრეფილი ახალი პროდუქტების ბაზრისთვის. მოცვის ეს ახალი ჯიში გამოყვანილია „FL00-180“-ისა (მდედრი მშობელი, არ არის რეგისტრირებული) და „FF-124“-ის (დამამტკვრავი მშობელი, არ არის რეგისტრირებული) შეჯვარების შედეგად, რომელიც გამოირჩევა განთქმული თვისებებით.

აღნიშნული მოცვის ახალი ჯიში, რომელიც იზრდება ტალაში, მექსიკაში, გამოირჩევა გავრცელებადი ზრდის ფორმით, ოდნავ ტენით დაფარული გვერდითი ნაწილებით, ძალზე ვიწრო დაცილებული კვანძთაშორისი ნაწილებით და მკვეთრი მარადმწვანე ფოთლებით. მის ახალ ფოთლებს მოღურჯო-მწვანე შეფერილობა და მომრგვალებული ფორმა აქვთ, ყვავილები დოქისებრი ფორმისაა, ხოლო ნაყოფი მაგარი, დიდი, ღია ცისფერი და გაბრტყელებული ფორმისაა.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **P 2022 241 B**

რეგისტრაციის თარიღი:

**2022 10 19**

მეორე გამოქვეყნების თარიღი:

**2022 11 28**

ჯიშის დასახელება: **FCM12-131**

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

განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

ფოლ კრიკ ფარმ & ნურსერი, ინკ. (US)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

ადამ ლ. ვაგნერი (US)

დევიდ მ. ბრაზელტონი (US)

პეტერ სტეფან ბოხესი (US)

ანტონიო ა. ალამო ბერმუდო (ES)

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

წარმოდგენილია მოცვის ახალი კომერციული ჯიში „FCM12-131“, რომელიც განკუთვნილია ხელით დაკრეფილი ახალი პროდუქტების ბაზრისთვის. მოცვის ეს ახალი ჯიში გამოყვანილია „ZF04-002“-ისა და „FL95-138“-ის შეჯვარების შედეგად. აღნიშნული მოცვის ჯიში, რომელიც იზრდება ტალაში, მექსიკაში, გამოირჩევა სშირი, მომრგვალებული ზრდის ფორმით, ზომიერი სიმძლავრით, ახლოს განლაგებული კვანძთაშორისი ნაწილებით, კაშკაშა ორაგულისფერი, ან ნარინჯისფერი ახალი ფოთლებით, ზრდასრული ფოთლებით, რომლებიც მონაცრისფრო-ლურჯია, ყვავილის გვირგვინებით, რომლებიც ვიწროა და ცილინდრული ან ოდნავ დოქისებრი ფორმისაა, ინტენსიური ყვავილობით და ნაყოფიერებით გასხვლის შემდეგ და ღია ცისფერი დიდი ზომის ნაყოფით, რომელიც სფერული ან ოდნავ შეჭყლექილი ფორმისაა. ეს ახალი ჯიში მუდმივად ისხამს უფრო დიდი ზომის ნაყოფს, ვიდრე სტანდარტული ჯიში „Biloxi“, რაც ძალზე სასურველი მახასიათებელია.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: P 2022 242 B

რეგისტრაციის თარიღი:

2022 10 19

მეორე გამოქვეყნების თარიღი:

2022 11 28

ჯიშის დასახელება: FCM12-045

ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად: მოცივი / *Vaccinium corymbosum hybrid*

განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

ფოლ კრიკ ფარმ & ნურსერი, ინკ. (US)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

აღამ ლ. ვაგნერი (US)

დევიდ მ. ბრაზელტონი (US)

პეტერ სტეფან ბოხესი (US)

ანტონიო ა. ალამო ბერმუდო (ES)

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

წარმოდგენილია მოცივის ახალი კომერციული ჯიში „FCM12-045“, რომელიც განკუთვნილია ხელით დაკრეფილი ახალი პროდუქტების ბაზრისთვის. ახალი მოცივის ჯიში გამოყვანილია „FF04-128“-ისა (მდედრი მშობელი, არ არის რეგისტრირებული) და „ZF04-1002“-ის (დამამტვერავი მშობელი) შეჯვარების შედეგად. აღნიშნული მოცივის ახალი ჯიში შერჩეულ იქნა, რადგან ის ყვავილობდა და ნაყოფს ისხამდა უფრო ინტენსიურად, ვიდრე გენოტიპების უმეტესობა ნულოვანი სივრცის მარადმწვანე წარმოების სისტემაში და ჰქონდა უფრო დიდი ზომის ნაყოფი, ვიდრე კომერციულ ჯიშს „Biloxi“, მცირე ნაწიბურებით.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **P 2022 243 B**

რეგისტრაციის თარიღი: **2022 11 15**

მეორე გამოქვეყნების თარიღი: **2022 12 28**

ჯიშის დასახელება: **FC13-122**

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

განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

ფოლ კრიკ ფარმ & ნურსერი, ინკ. (US)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

აღამ ლ. ვაგნერი (US)

დევიდ მ. ბრაუნელტონი (US)

პეტერ სტეფან ბოხესი (US)

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

წარმოდგენილია მოცვის ახალი ჯიში „FC13-122“, რომელიც კომერციული ჯიშია და განკუთვნილია ხელით დაკრეფილი ახალი ხილის ბაზრისთვის. ჯიში გამოყვანილია „ZFO6-050“-ის (მდედრი მშობელი, არ არის რეგისტრირებული) და „ZFO6-013“-ის (მამრი მშობელი, არ არის რეგისტრირებული) შეჯვარების შედეგად, რომლებსაც აქვთ გამორჩეული მახასიათებლები.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **P 2022 244 B**

რეგისტრაციის თარიღი:

**2022 11 15**

მეორე გამოქვეყნების თარიღი:

**2022 12 28**

ჯიშის დასახელება: **ფენიქს შან**

ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად: *პავლონიასებრნი / Paulownia  
elongata S. Y. Hu × P. fortunei (Seem.)  
Hemsl.*

განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

უიგროუ ჯერმანი გმბჰ (DE)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

ნიუ თიმბერ ფროჯექტს ს.ლ. (ES)

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

მოცემული ჯიში გამოყვანილ იქნა ორი სახეობის შეჯვარებით (დაუცველი) *Paulownia elongata* S.Y. Hu x *Paulownia fortunei* (Seem.) Hemsl. შეჯვარება განხორციელდა სელექციონერის მიერ დახურულ ზონაში, რომელიც არ არის საყოველთაოდ ხელმისაწვდომი.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **P 2022 245 B**

რეგისტრაციის თარიღი: **2022 12 09**

მეორე გამოქვეყნების თარიღი: **2022 12 28**

ჯიშის დასახელება: **TH-917**

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

განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

უნივერსითი ოფ ჯორჯია რეზერჩ ფაუნდეიშნ ინკ. (US)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

დრ. დ. სქოთ ნესმით (US)

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

წარმოდგენილია მცენარის ახალი ჯიში „TH-917“. მცენარის ახალი და განსხვავებული ჯიში მწიფდება მაისის შუა რიცხვებში სამხრეთ ჯორჯიაში და მაისის ბოლოს ცენტრალურ ჯორჯიაში. ჯიშის ნაყოფი დიდი, მყარი, აქვს კარგი არომატი და ნაწიბური. „TH-917“ ძლიერმზარდია, სავარაუდო გაგრილების მოთხოვნით 500-დან 550 საათამდე, დაახლოებით 7°C ტემპერატურაზე ან ქვემოთ. უსქესო გზით გამრავლებული ჯიში საიმედოდ მრავლდება ვეგეტატიურად.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **P 2023 246 B**

რეგისტრაციის თარიღი:

**2023 02 16**

მეორე გამოქვეყნების თარიღი:

**2023 03 14**

ჯიშის დასახელება: **არანინეტი**

ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად: **ვაზი / *Vitis vinifera L.***

განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

ეგრიქალჩერალ რეზერჩენდ დეველოპმენტ ლიმიტედ ლაიებილითი კომპანი (US)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

შახარ კარნიელ (US)

სალ გიუმარა (US)

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

ყურძნის ახალი, განსხვავებული ჯიში სახელად „არანინეტი“ უხვად წარმოქმნის მიმზიდველ საშუალო და დიდ უთესლო კენკრას, რომელსაც აქვს ვარდისფერი/წითელი კანის შეფერილობა საშუალო და დიდ მტკვანებში. ნაყოფი გამოირჩევა ტკბილი, მიმზიდველი არომატით და მტკიცე ტექსტურით. მოსავლის ასაღებად ნაყოფი ჩვეულებრივ მზადაა ივლისის თვეში სან-ხოაკინის ველზე, ცენტრალური კალიფორნია, აშშ, და, როგორც სუფრის ყურძენი, ამჟღავნებს კარგ კვებით თვისებებს. ნაყოფის სიმტკიცის გამო ხილი ადვილად ექვემდებარება დამუშავებას, ტრანსპორტირებას და შენახვას.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **P 2023 247 B**

რეგისტრაციის თარიღი:

**2023 03 13**

მეორე გამოქვეყნების თარიღი:

**2023 04 13**

ჯიშის დასახელება: **მანუსა**

ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად: **პომიდორი / *Solanum lycopersicum* L.**

განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

რიიკ ცვაან ზაადტეელტ ენ ზაადჰანდელ ბ.ვ. (NL)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

რიიკ ცვაან ზაადტეელტ ენ ზაადჰანდელ ბ.ვ. (NL)

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

მანუსა (73-909 RZ) წარმოადგენს *Solanum lycopersicum* L. სახეობის ახალ ჯიშს. მას აქვს დიდი ზომის, ერთგვაროვანი ვარდისფერი ნაყოფი, რომელიც შესანიშნავი სიმაგრით და ვარგისიანობის ვადით გამოირჩევა. ნაყოფი არის ძლიერ მომრგვალებული (ოდნავ გაბრტყელებული) ფორმის და იწონის 200-250 გრამს. ის იზრდება საკმაოდ გრძელ, განუსაზღვრელ მცენარეზე და ადვილად იკრიფება. მანუსა გამძლეა ვირუსის Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV), ასევე, *Verticillium* sp., *Fusarium oxysporum* f.sp.lycopersici (Ff) race 0 (ex), race 1 (ex2), *Fulvia fulva* (Ff) ჯგუფების A, B, C, D და E, Tomato mosaic ვირუსის 0,1 და 2 შტამების მიმართ. მანუსა ხელსაყრელია გაზაფხულზე დაცული კულტივირებისათვის და ოპტიმალური წარმოებისათვის საჭიროებს პალოებით გამაგრებას.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია



რეგისტრაციის ნომერი: **P 2023 248 B**

რეგისტრაციის თარიღი: **2023 03 13**

მეორე გამოქვეყნების თარიღი: **2023 04 13**

ჯიშის დასახელება: **ZF08-029**

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

განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

ფოლ კრიკ ფარმ & ნურსერი, ინკ. (US)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

ადამ ლ. ვაგნერი (US)

დევიდ მ. ბრაზელტონი (US)

პეტერ სტეფან ბოხესი (US)

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

წარმოდგენილია მოცვის ახალი ჯიში „ZF08-029“, რომელიც კომერციული ჯიშია და განკუთვნილია ხელით დაკრეფილი ახალი ხილის ბაზრისთვის. ჯიში გამოყვანილია „G-344“-ის (მდედრი მშობელი, არ არის რეგისტრირებული) და „Draper“-ის (მამრი მშობელი, აშშ პატენტი №15,103) შეჯვარების შედეგად, რომელსაც აქვს გამორჩეული მახასიათებლები.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია

რეგისტრაციის ნომერი: **P 2023 249 B**

რეგისტრაციის თარიღი:

**2023 03 13**

მეორე გამოქვეყნების თარიღი:

**2023 04 13**

ჯიშის დასახელება: **FC13-083**

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

განსაკუთრებული უფლების მფლობელი:

ფოლ კრიკ ფარმ & ნურსერი, ინკ. (US)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

აღამ ლ. ვაგნერი (US)

პეტერ სტეფან ბოხესი (US)

დევიდ მ. ბრაზელტონი (US)

ვენდი ლაითი (US)

ჯიშის მოკლე დახასიათება:

წარმოდგენილია მოცვის ახალი ჯიში „FC13-083“, რომელიც კომერციული ჯიშია და განკუთვნილია ხელით დაკრეფილი ახალი ხილის ბაზრისთვის. მოცვის ახალი მცენარე წარმოიშვა „ZF06-050“-ის (მდედრი მშობელი, არაა რეგისტრირებული) შეჯვარებით „ZF06-013“-თან (მამრი მშობელი, არაა რეგისტრირებული), რომელიც გამოირჩევა განსაკუთრებული თვისებებით.

გამოსახულება:



სტატუსი: რეგისტრაცია ძალაშია