

ნაირა მამარდაშვილის ბოლო ათი წლის ნაშრომები, პუბლიკაციები

1. მამარდაშვილი ნ. გულიაშვილი მ.

ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები; შრომათა კრებული; ქუთაისი, „ სადესერტო ლიქიორების დამზადება საქართველოში გავრცელებული ზოგიერთი კენკროვნებისგან. „ 2013წ.

2. მამარდაშვილი ნ. გულიაშვილი მ.შაფათავა ზ.

საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია.ტყის მდგრადი მართვის აქტუალური გამოწვევები კავკასიაში. „ტყის ხილის არატრადიციული პროდუქტები და მათი მოხმარების მნიშვნელობა“ საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი. 07-08 ოქტომბერი, ქ.თბილისი. 2013 წელი.

3. მამარდაშვილი ნ. გულიაშვილი მ.შაფათავა ზ., გულუა ლ., მალრაძე დ.

საერთაშორისო სიმპოზიუმში ხილის კულტურისა და მისი ტრადიციული ცოდნის შესახებ აბრეშუმის გზის ქვეყნებში „ველური კენკრის ბიოლოგიური აქტიური მაჩვენებლები, როგორც დაბალკალორიული ალკოჰოლური და უალკოჰოლო პროდუქტების დამზადების საფუძველი“ საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი. 4-8 ნოემბერი. სომხეთი და საქართველო.თბილისი. 2013 წელი

4. ზ. შაფათავა, ზ. ბობოქაშვილი, მ.გულიაშვილი, ნ. მამარდაშვილი, ლ გოგინავა

თუთუბოს ნაყოფის ფიტოქიმიური მონაცემები და გამოყენების პერსპექტივა

საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი 2014.

5. ნ.მამარდაშვილი, მ.გულიაშვილი, თ. დალალიშვილი „ თუთის ზოგიერთი ჯიშის

ფიტოქიმიური მონაცემები და გამოყენების პერსპექტივა“ საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ბულგარეთი. 2015.

6. . ნ. მამარდაშვილი, მ. გულიაშვილი, ა. ხეთერელი “კაკლის ნარჩენების გადამუშავების ინოვაციური ტექნოლოგიების შემუშავება და თანამედროვე პროდუქტების მიღება“ .საქართველოს სოფლის მეურნეობის აკადემია საერთაშორისო კონფერენცი2016წ.

7. ნ. მამარდაშვილი „მაყვალის სასარგებლო კენკრა“ ბროშურა 2015წ.

8. ნ.მამარდაშვილი „ჟოლო ბუნების საოცრება“ ბროშურა 2015წ.

9. ნ.მამარდაშვილი „უნაბი სიცოცხლის ხე“ ბროშურა 2016წ.

10. გურგენიძე ლ., ყანჩაველი თ., უგრეხელიძე ვ., მამარდაშვილი ნ., ქვარცხავა გ. ყურძნის ზოგიერთი ქართული ენდემური ჯიშისგან მიღებული ღვინის ფიზიკურ-ქიმიური მახასიათებლების დადგენა. მოამბე., საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია., 2019, 13, 3, 84-88გვ.

11. თამარ ყანჩაველი; ლელა გურგენიძე; ვახტანგ უგრეხელიძე; ნაირა მამარდაშვილი; გიორგი ქვარცხავა. **„ზოგიერთი ქართული წითელი ყურძნის ჯიშებისგან მიღებულ ღვინის ლექში ფენოლური ნაერთების შესწავლა.“** *„საქართველოს საინჟინრო სიახლენი (GEN) NEWS, v.89, 2019.*

12. თამარ ყანჩაველი; ლელა გურგენიძე; ვახტანგ უგრეხელიძე; ნაირა მამარდაშვილი; გიორგი ქვარცხავა. **„ზოგიერთი ქართული ენდემური ჯიშებიდან მიღებული ღვინის ლექიდან ლიპიდების გამოყოფა.“** *საქართველოს საინჟინრო სიახლენი (GEN) v.89, 2019. 113*

13. ნ. მამარდაშვილი, ს. აბაშიძე, მ. ქურიძე.

„კაკლის ნარჩენის გადამუშავების ინოვაციური ტექნოლოგიის

შემუშავება და თანამედროვე პროდუქტების მიღება „ საქართველოს საინჟინრო სიახლეები . GEN , 1 ,2021

14. მამარდაშვილი ნ.გ.,ათანელიშვილი ა.ზ., აბაშიძე ს.ბ.

მწვანე კაკლის გამოყენების ინოვაციური ტექნოლოგია ფუნქციონალური პროდუქტის მისაღებად.

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის

სსმმ აკადემიის აკადემიკოსის გურამ ტყემალაძის 80 წლის იუბილისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ ინოვაციური კვლევის ასპექტები აგრარულ მეცნიერებებში“ გვ.116-118. 2021წ

15. მამარდაშვილი ნ.გ. ჩეფიჩაშვილი ს.

ნუშის ნაჭუჭიდან ექსტრაქტის მიღება, შესწავლა და გამოყენება.

აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი

საქართველოს საინჟინრო სიახლეები . GEN , 2 , 96 ,2022

16. ფარჯანაძე ტ., სორდია ე.,ძნელაძე ს., დოლიძე მ., მამარდაშვილი ნ.

წიწიბურას პური წიპწის ფქვილის დანამატით საქართველოს საინჟინრო სიახლეები .

GEN გვ. 142-144, ტ.1 2023 issn 1520 -0287

17. მამარდაშვილი ნ., მახაშვილი კ., კილაძე მ. **მწვანე კაკლის ნარჩენის გამოყენება**

ფუნქციონალური პროდუქტის მისაღებად. №111/2023 საერთაშორისო მეცნიერების

განვითარების ნორვეგიული ჟურნალი ISSN 3453-9875. გვ 3-5.

