



სახელი-ნუნუ

გვარი: კუტალაძე

თანამდებობა ბათუმის შოთა რუსთაველი სახელმწიფო უნივერსიტეტის
მემბრანული და აგრარული ტექნოლოგიების ინსტიტუტის სასოფლო-სამეურნეო
ნედლეულის წარმოებისა და გადამამუშავების ტექნოლოგიების განყოფილების
უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი

მისამართი: ბათუმი. 9 მარტის ქუჩა №5

დაბადების თარიღი:21\12\1947

ტელ: 599 29 19 78

[E-mail: nunu.kutaladze@bsu.edu.ge](mailto:nunu.kutaladze@bsu.edu.ge)
nunukutaladze@gmail.com

კვალიფიკაცია აკადემიური ხარისხი : სადოქტორო დისერტაცია „ ფოსფორის
ტრანსფორმაცია აჭარის წითელმიწა ნიადაგში და ფოსფორიანი სასუქების ეფექტიანობა ჩაის
პლანტაციაში“ სოფლის მეურნეობის აკადემიური დოქტორი.

განათლების მიმართულება, დარგი: თბილისის შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი
სასოფლო სამეურნეო ინსტიტუტი აგროქიმია ნიადაგმცოდნეობის სპეციალობით .
სოფლის მეურნეობა, „აგროქიმია“

სამეცნიერო ინტერესების სფერო: სოფლის მეურნეობა, აგროქიმია, ნიადაგმცოდნეობა
სუბტროპიკული კულტურები. სასუქების, ნიადაგის , მცენარის, ნაყოფების აგროქიმიური და
ბიოქიმიური კვლევები, კვლევების საფუძველზე რეკომენდაციების შემუშავება და გაცემა,
ფერმერებთან ურთიერთ თანამშრომლობა.

სამუშაო გამოცდილება : 2019წ დღემდე-შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის
აგრარული და მემბრანული ტექნოლოგიების ინსტიტუტის სასოფლო სამეურნეო

ნედლეულის წარმოებისა და გადამუშავების განყოფილების უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი.

2015წ.-2019წ –შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარული და მემბრანული ტექნოლოგიების ინსტიტუტის სასოფლო სამეურნეო ნედლეულის წარმოებისა და გადამუშავების განყოფილების უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი.

2009-2015წ – შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარული და მემბრანული ტექნოლოგიების ინსტიტუტის ნედლეულის წარმოებისა და გადამუშავების განყოფილების უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი.

2006-2009წ –შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარულ ტექნოლოგიების სამეცნიერო ინსტიტუტი უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი.

2004-2006წ –აგრარული ბიოტექნოლოგიებისა და ბიზნესის სამეცნიერო კვლევითი და სასწავლო ინსტიტუტი უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი, სოფლის მეურნეობის პროდუქტთა ტექნოლოგიის კათედრის გამგის თანაშემწე

1996-2004–აგრარული ბიოტექნოლოგიებისა და ბიზნესის სამეცნიერო კვლევითი და სასწავლო ინსტიტუტი უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი. სოფლის მეურნეობის პროდუქტთა ტექნოლოგიის კათედრის გამგის თანაშემწე

1991-1996წ –საკონსერვო მრეწველობის ბათუმის სამეცნიერო კვლევითი სასწავლო ინსტიტუტი უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი.

1981-1991წ –სუბტროპიკული ნაყოფის შენახვისა და გადამუშავების სრულიად საკავშირო სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი.

1976-1977წ – ბათუმის ჰიდროქიმიური ლაბორატორია უფროსი ლაბორანტი

1975-1976წ–ჩოხატაურის სასოფლო-სამეურნეო ტექნიკუმი. აგროქიმიის საგნის მასწავლებელი

1972-1975წ –თბილისის ნიადაგმცოდნეობის აგროქიმიის და მელიორაციის კვლევითი ინსტიტუტი უფროსი ლაბორანტი, უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი

1970-1972წ –თბილისის კრწანისის აგრო-ქიმიური ლაბორატორია ტექნიკოს-ანალიტიკოსი

პედაგოგიური მოღვაწეობა :

2018-2019წ. ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრონომიულ ფაკულტეტზე ლაბორატორიული მეცადინეობა ნიადაგმცოდნეობაში და აგროქიმიის მოწვეული უფროსი მასწავლებელი.

2017-2016 წ .ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრონომიულ ფაკულტეტზე ლაბორატორიული მეცადინეობა ნიადაგმცოდნეობაში.მოწვეული უფროსი მასწავლებელი.

2016-2006 წწ. - ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარულ ტექნოლოგიების სპეციალობა, სასწავლო კურსი - ხილ-ბოსტნეულის შენახვა და სასაქონლო გადამამუშავება. მოწვეული უფროსი მასწავლებელი.

2006-1996 ბათუმის აგრარული ტექნოლოგიებისა და ბიზნესის სასწავლო ინსტიტუტი, სასწავლო კურსი - სასურსათო საქონელმცოდნეობის სალექციო და დაკონსერვების ტექნოლოგიის ლაბორატორიული სწავლების კურსი.

1996-1997წ. შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტში ეკონომიური თეორიის ფაკულტეტზე სასწავლო კურსი - სასურსათო საქონელმცოდნეობაში.

1975-1977წწ გორაბერეჟოვის სასოფლო სამეურნეო ტექნიკუმში სასწავლო კურსი აგროქიმიამი.

ბოლო 10 წლის გამოქვეყნებული ნაშრომთა სია:

1. **Z. Mikeladze, N. Kutaladze, Sh. Iominadze Influence of the biopreparation "Gaupsin" on storability of mandarin fruits** Have Published in International journal of Scientific Research and Management, India, "Volume 9 Issue 1" 2021. 304-312 ISSN 2454-2008

2. ნ. კუტალაძე, ზ. მიქელაძე, თ. გორგილაძე, თ. გოგოლიშვილი.- საკურნალო და კვებითი ღირებულების მქონე ველურად მზარდი მცენარის სვიის კულტივირება. საქართველოს სოფლის მეურნეობის აკადემიის სამეცნიერო შრომათა კრებული „მოამბე“ ISSN 1512-2743 გამომცემლობა თბილისი 2019წ. გვ. 25-27

3. ნუნუ კუტალაძე, ზურაბ მიქელაძე ზოგიერთი საკითხი აჭარის წითელმიწა ნიადაგების ნაყოფიერების ამაღლების შესახებ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის "მოამბე" - <https://moambe.atsu.edu.ge/edition/gamocema13/> 2019წ 1(13) ქუთაისი.

4 ა. ცინცილაძე, ნ. კუტალაძე, დ. აბულაძე სუბტროპიკული ხურმისაგან რადიოპროტექტორული თვისებების მქონე პროდუქციის წარმოება. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენციის შრომების კრებული „თანამედროვე მეცნიერება და ინოვაციური პრაქტიკა“ ISBN 978-9941-484-05-6. ISBN 978-9941-484-07-0 ქუთაისი 2018წ. 16 ნოემბერი. გვ. 118 -121.

5. ნუნუ კუტალაძე ფოსფორის მინერალური ფორმების ტრანსფორმაცია და სეზონური დინამიკა აჭარის წითელმიწა ნიადაგებში, ფოსფორიანი სასუქების სხვადასხვა დოზით შეტანის პირობებში.

საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის რეგიონალური სამეცნიერო ცენტრი. შრომები III, ISSN 2449-2507 გვ. 91-95. ბათუმი 2018წ. გვ. 91-97.

6. Куталадзе Н.И., Микеладзе З.Р., Абуладзе Д.А., Гоголишвили Т.З. Перспективы использования некоторых сортов сои в Западной Грузии. «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова. Качество продукции технологий и образования. Сборник материалов XII Международной научно-практической конференции. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования. Ст.50-53. <https://elibrary.ru/item.asp?id=26642350>. 2017

7. ნუნუკუტალაძე, ავთანდილ ცინცილაძე "სოიოს მარცვლისაგან მიღებული ცილოვანი პროდუქციის გამოყენების მნიშვნელობა ბავშვთა კვების პროდუქტთა ბიოლოგიური

ღირებულების ამაღლებისათვის”. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე ,ქიმიის სერია ISSN_0132-607 N4, გვ.54-57. თბილისი.2017წ.

8. ნუნუ კუტალაძე, ზურაბ მიქელაძე, სოფიო პაპუნაძე „ეროზირებულ ნიადაგებზე ადგილ მდებარეობის და მინერალური სასუქების დოზების გავლენა ვაზის ჯიშების მიხედვით ყურძნის წვენიისა და ღვინის ხარისხობრივ მაჩვენებლებზე.” საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ”მევენახეობა და მეღვინეობა ევროპის ქვეყნებში ისტორიული ასპექტები და პერსპექტივები” 25-27 ოქტომბერი, 2017 წელი, გვ.76-78, თბილისი, საქართველო .

9.ნ.კუტალაძე, ა.ცინცილაძე, ნ. ნაკაშიძე, დ.აბულაძე -შაქროვანი სორგოს, როგორც ბიოუსაფრთხო ნედლეულის გამოყენების შესახებ კვების მრეწველობაში.საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე ქიმიის სერია,ISSN-0132-6074**2016** წ .N1 ტ.42 თბილისი.(გვ.102-107).

10.ცინცილაძე ა. მ არმენაძე, აბულაძე დ ,კუტალაძე ნ- სუბტროპიკული ხურმის პოლიფენოლები და მისი გავლენა პროდუქციის სამომხმარებლო ღირებულებაზე, მეექვსე საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენციის შრომების კრებული ,, ბიოუსაფრთხო კვების პროდუქტთა პრობლემები და ბიზნეს გარემო“**2016**წ. ქუთაისი.ISBN978-459-80-1(გვ 85-89)

11.ნ. ნაკაშიძე, ნ.კუტალაძე,თ. გოგოლიშვილი სხვადასხვა ხარისხის პურის ფიზიკურ ქიმიური მაჩვენებლები,მეექვსე საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენციის შრომების კრებული ,, ბიოუსაფრთხო კვების პროდუქტთა პრობლემები და ბიზნეს გარემო“**2016**წ. ქუთაისი. ISBN978-459-80-1(94-98)

12.ნ. კუტალაძე ზ. მიქელაძე, თ.გოგოლიშვილი ქ.თელია აჭარის ზღვისპირა ზონაში ეკოლოგიურად უსაფრთხო მაღალეფექტური ტექნოლოგიების დანერგვა ფერმერულ მეურნეობებში. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქტების წარმოების თანამედროვე ტექნოლოგიები სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარებისათვის“.საქართველოს სოფლის მეურნეობის აკადემია.თბილისი, საქართველო ISBN 978-9941-0-9099-8(გვ.19198) 20016 წ.28-29-30 სექტემბერი

13. ნ.კუტალაძე,ზ.მიქელაძე თ.გოგოლიშვილი. ფერმერულ მეურნეობებში ნიადაგის ნაყოფიერების ამაღლების მიზნით რეკომენდაციების შემუშავება მინერალური და ორგანული სასუქების ოპტიმალური ნორმებისა და ფორმების გამოყენებით. ქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე ქიმიის სერია,ISSN-0132-6074 .N1 ტ.42 თბილისი.(გვ.184-185) 2016 წ

14 .ნ.კუტალაძე, ზ.მიქელაძე,ა.ცინცილაძე,დ.აბულაძე სოიოს მარცვლის გამოყენების მნიშვნელობა კვების პროდუქტთა ბიოლოგიური ღირებულების ამაღლებისათვის. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია „ფუნქციონალური დანიშნულების კვების პროდუქტების წარმოების ინოვაციური ტექნოლოგიები; ქუთაისი 2015წ/17 აპრილი.გვ.83-85. ISBN978-9941-453-61-4

15. დ.აბულაძე, ნ.კუტალაძე, ნ.სეიდიშვილი, ც.ბოლქვაძე, ველურად მზარდი მაცვლის ფოთლის კონცენტრაციის წარმოების ტექნოლოგია. შოთა რუსთაველის სამეცნიერო ფონდი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია ფუნქციონალური დანიშნულების კვების პროდუქტების წარმოების ინოვაციური ტექნოლოგიები. ქუთაისი 2015წ. 17 აპრილი. გვ. 191-194. 107. ISBN 978-9941-453-61-4.

16. ნ.კუტალაძე, დ.აბულაძე, ქ.თელია, თ.გოგოლიშვილი, ფოსფორიანი სასუქების გავლენა ჩაის ფოთლის ხარისხობრივ მაჩვენებლებზე. მეოთხე საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენციის შრომების კრებული „ბიოუსაფრთხო პროდუქტა პრობლემები ახალი ტექნოლოგიები და ბიზნეს გარემო“. ქუთაისი 2015წ. გვ. 93-97. ISBN 978-9941-453-97-7

17. ნ.კუტალაძე ა. ცინცილაძე, ქ.თელია, თ.გოგოლიშვილი, ძირითადი საკვები ელემენტების (NPK) გამოტანა ჩაის მწვანე ფოთლის მოსავლით საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე ქიმიის სერია. ტომი 40, N4, თბილისი 2014წ. ISSN-0132-6074. გვ. 306-307.

18. ნ.კუტალაძე, ზ.მიქელაძე, ა.ცინცილაძე ძირითადი საკვები ელემენტების (NPK) შემცველობა ჩაის მწვანე ფოთლებში, საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის „მოამბე“-33. თბილისი 2013წ. ISSN 1512-2743 გვ. 168-172.

19. ნ.კუტალაძე, ზ.მიქელაძე, ა.ცინცილაძე თ.გორგილაძე, ზღვისპირა ზონის დაბალნაყოფიერი სასოფლო სამეურნეო სავარგულების პროდუქტიულობის ამაღლების მიზნით ეკოლოგიურად უსაფრთხო მაღალ ეფექტური ტექნოლოგიების დანერგვა ფერმერულ მეურნეობებში აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო კონფერენცია „აგარაკოს მეცნიერთა კვლევის შედეგების კომერციალიზაცია“ შრომების კრებული, ქუთაისი 2013წ. 28, 29, 30 ნომბერი. ISBN 978-9941-448-97-3 გვ. 144-152

20. ნ.კუტალაძე, ნ.კვიციანი, ზ.მიქელაძე, თ.გოგოლიშვილი, აჭარის სუბტროპიკულ ზონაში მეციტრუსეობის რეაბილიტაციის მიზნით ნიადაგის ნაყოფიერების ამაღლების რაციონალური ტექნოლოგიების ფერმერულ მეურნეობებში დანერგვა. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის 80 წლის იუბილისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენციის შრომები „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“. ქუთაისი 2013წ. 6-7 ივნისი ISBN 978-9941-448-37-9 გვ. 35-37

21. ნ.კვიციანი, ზ.მიქელაძე, ნ.კუტალაძე, მ.არძენაძე, თ.გორგილაძე, თელია- აჭარაში გავრცელებული აბორიგენული ვაზის ჯიშის ჩხავერის შესწავლა. ბათუმის ბოტანიკური ბაღის დაარსებიდან 100 წლისთავისადმი მიძღვნილი საიუბილეო საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენციის მასალები. ბათუმი 8-10 მაისი 2013წ. გვ. 280-282.

22. ნ.კუტალაძე ზ.მიქელაძე. თ.გორგილაძე, მ.ხახუტაიშვილი, ადგილ მდებარეობის გავლენა ვაზის ჯიშების მიხედვით ყურძნის წვენისა და ღვინის ხარისხობრივ მაჩვენებლებზე. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საერთაშორისო კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“, შრომები, ქუთაისი 2012წ. ISSN 2298-0237წ. გვ. 380-383.

23. ნ.კუტალაძე, თ.გოგოლიშვილი, ფოსფორიანი სასუქების გამოყენების ეკონომიკური ეფექტიანობა ჩაის კულტურისათვის .საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის „მოამბე“N-30თბილისი 2012წ. ISSN-1512-2743.გვ.367-371.

24..Н.Куталадзе, З. Микеладзе, Миграция фосфатов в глубокие слои почвы. „ИЗВЕСТИА“ Международный научный журнал национального аграрного университета, Армении Ереван ISSN1829-0000 ст 39-41.2011г.

. სამეცნიერო ფორუმი კონფერენციებში მონაწილეობა: ბოლო 10 წელი

1.ა. ცინცილაძე, ნ.კუტალაძე, დ. აბულაძე სუბტროპიკული ხურმისაგან რადიოპროტექტორული თვისებების მქონე პროდუქციის წარმოება.აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენციის შრომების კრებული „თანამედროვე მეცნიერება და ინოვაციური პრაქტიკა“ ISBN 978-9941-484-05-6.ISBN 978-9941-484-07-0 ქუთაისი 2018წ. 16 ნოემბერი.

2.Куталадзе Н.И., Микеладзе З.Р., Абуладзе Д.А., Гоголишвили Т.З. Перспективы использования некоторых сортов сои в Западной Грузии. «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова. Качество продукции технологий и образования. Сборник материалов XII Международной научно-практической конференции. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования. Ст.50-53. <https://elibrary.ru/item.asp?id=26642350>. 2017.

3. ნუნუ კუტალაძე, ზურაბ მიქელაძე , სოფიო პაპუნძე ,, ეროზირებულ ნიადაგებზე ადგილ მდებარეობის და მინერალური სასუქების დოზების გავლენა ვაზის ჯიშების მიხედვით ყურძნის წვენისა და ღვინის ხარისხობრივ მაჩვენებლებზე.” საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ” მევენახეობა და მეღვინეობა ევროპის ქვეყნებში ისტორიული ასპექტები და პერსპექტივები” 25-27 ოქტომბერი, 2017 წელი, გვ.76-78, თბილისი, საქართველო .

4.ცინცილა .ა, არძენაძე მ,აბულაძე დ,კუტალაძე ნ, სუბტროპიკული ხურმის პოლიფენოლები და მისი გავლენა პროდუქციის სამომხმარებლო ღირებულებაზე, მეექვსე საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენციის შრომების კრებული ,, ბიოუსაფრთხო კვების პროდუქტთა პრობლემები და ბიზნეს გარემო“**2016**წ. ქუთაისი.ISBN978-459-80-1(გვ 85-89)

5.ნ. ნაკაშიძე, ნ.კუტალაძე,თ. გოგოლიშვილი სხვადასხვა ხარისხის პურის ფიზიკურ ქიმიური მაჩვენებლები,მეექვსე საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენციის შრომების კრებული ,, ბიოუსაფრთხო კვების პროდუქტთა პრობლემები და ბიზნეს გარემო“**2016**წ. ქუთაისი. ISBN978-459-80-1(94-98)

6. ნ. კუტალაძე ნ. ნაკაშიძე თ.გოგოლიშვილი ქ.თელია აჭარის ზღვისპირა ზონაში ეკოლოგიურად უსაფრთხო მაღალ ეფექტური ტექნოლოგიების დანერგვა ფერმერულ მეურნეობებში საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქტების წარმოების თანამედროვე ტექნოლოგიები სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარებისათვის“.საქართველოს სოფლის მეურნეობის აკადემია.თბილისი, საქართველო ISBN 978-9941-0-9099-8(გვ.19198) 20016 წ.28-29-30 სექტემბერი

7. ნ.კუტალაძე,დ.აბულაძე,ქ.თელია,თგოგოლიშვილი,ფოსფორიანი სასუქების გავლენა ჩაის ფოთლის ხარისხობრივ მაჩვენებლებზე.მეოთხე საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენციის შრომების კრებული „ბიოუსაფრთხო პროდუქტთა პრობლემები ახალი ტექნოლოგიები და ბიზნეს გარემო.ქუთაისი2015წ.გვ.93-97.ISBN978-9941-453-97-7

8.დ.აბულაძე,ნ.კუტალაძე,ნ.სედიშვილი,ც.ბოლქვაძე, ველურად მზარდი მაცვლის ფოთლის კონცენტრაციის წარმოების ტექნოლოგია.შოთა რუსთაველის სამეცნიერო ფონდი,აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია ფუნქციონალური დანუშნულების კვების პროდუქტების წარმოების ინოვაციური ტექნოლოგიები.ქუთაისი2015წ.17 აპრილი.გვ.191-194.

9. ნ.კუტალაძე,დ.აბულაძე,ქ.თელია,თგოგოლიშვილი, ფოსფორიანი სასუქების გავლენა ჩაის ფოთლის ხარისხობრივ მაჩვენებლებზე.მეოთხე საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენციის შრომების კრებული „ბიოუსაფრთხო პროდუქტთა პრობლემები ახალი ტექნოლოგიები და ბიზნეს გარემო.ქუთაისი2015წ.გვ.93-97.ISBN978-9941-453-97-7

10.ნ.კუტალაძე, ზ.მიქელაძე, ა.ცინცილაძე თ.გორგილაძე, ზღვისპირა ზონის დაბალნაყოფიერი სასოფლო სამეურნეო სავარგულების პროდუქტიულობის ამაღლების მიზნით ეკოლოგიურად უსაფრთხო მაღალ ეფექტური ტექნოლოგიების დანერგვა ფერმერულ მეურნეობებში.აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო კონფერენცია „აგრარიკოს მეცნიერთა კვლევის შედეგების კომერციალიზაცია შრომების კრებული,ქუთაისი2013წ.28,29,30 ნოემბერი.ISSBN978-9941-448-97-3გვ.144-152

11. ნ.კუტალაძე, ნ.კიკნაძე,ზ.მიქელაძე,თ.გოგოლიშვილი, აჭარის სუბტროპიკულ ზონაში მეციტრუსეობის რეაბილიტაციის მიზნით ნიადაგის ნაყოფიერების ამაღლების რაციონალური ტექნოლოგიების ფერმერულ მეურნეობებში დანერგვა. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის 80 წლის იუბილისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენციის შრომები“ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები.ქუთაისი 2013წ.6-7ივნისიISBN978-9941-448-37-9გვ.35-37

12.ნ.კიკნაძე,ზ.მიქელაძე,ნ.კუტალაძე,მ.არძენაძე,თ.გორგილაძე,ქ.თელია აჭარაში გავრცელებული აბორიგენული ვაზის ჯიშის ჩხავერის შესწავლა. ბათუმის ბოტანიკური ბაღის დაარსებიდან 100წლისთავისადმი მიძღვნილი საიუბილეო საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენციის მასალები .ბათუმი 8-10მაისი 2013წ .გვ.280-282.

13. ნ.კუტალაძე ზ.მიქელაძე. თ.გორგილაძე, მ.ხახუტაიშვილი, ადგილმდებარეობის გავლენა ვაზის ჯიშების მიხედვით ყურძნის წვენისა და ღვინის ხარისხობრივ მაჩვენებლებზე.აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საერთაშორისო კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“,შრომები,ქუთაისი 2012წ.ISSN2298-0237წ.გვ.380-383.

14. ნ.კუტალაძე ფოსფორიანი სასუქების მზარდი დოზების გავლენა ჩაის ფოთლის ხარისხობრივ მაჩვენებლებზე. ოზურგეთი, ანასეული ჩაის სუბტროპიკული და ჩაის მრეწველობის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის შრომათა კრებული. 2010.წ.

15. ნაკაშიძე, ზ. მიქელაძე, ნ. კუტალაძე, გ. კონცელიძე, სასმელი წყლის მდგომარეობის შესახებ ქალაქ ბათუმში. თბილისი საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი .ISBN978-9941-14-868-2 2010წ.

16. ზ. მიქელაძე, ნ. ნაკაშიძე, ნ. კუტალაძე, სხვადასხვა ეკოლოგიურ პირობებში მოყვანილი მანდარინ უნშიუს ნაყოფებში და მათ გადამუშავების პროდუქტებში ზოგიერთი ბიოქიმიური მაჩვენებლების ცვალებადობა შენახვის ხანგრძლივობასთან დაკავშირებით. ქუთაისის სუბტროპიკული მეურნეობის სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქუთაისი SBN978-9941-9128 3-2 2010წ.

17. ნ. კუტალაძე ფოსფორიანი სასუქების მზარდი დოზების გავლენა ჩაის ფოთლის ხარისხობრივ მაჩვენებლებზე. ქ. ოზურგეთი, ანასეული ჩაის სუბტროპიკული და ჩაის მრეწველობის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის შრომათა კრებული. 2010წ.

18. ო. ცანავა, ზ. მიქელაძე, ნ. ნაკაშიძე, ნ. კუტალაძე, მინერალური სასუქების დოზების და ელემენტების თანაფარდობის გავლენა მანდარინ უნშიუს ნაყოფების შენახვის უნარიანობაზე. ოზურგეთი ანასეული, ჩაის სუბტროპიკული კულტურების, ჩაის მრეწველობის ინსტიტუტი ISSN02.07-9224 2010წ.

19. ზ. მიქელაძე, ნ. კუტალაძე, ნ. ნაკაშიძე, გ. კონცელიძე ეროზირებულ ნიადაგებზე სასუქების დოზების გავლენა ყურძნის მოსავლიანობაზე და ხარისხობრივ მაჩვენებლებზე. გორის სუბიშვილის უნივერსიტეტის სამეცნიერო კონფერენცია ქ. გორი. 2010წ. .

მონოგრაფია

1. გამოგონება: ნ. კუტალაძე და სხვები „СТОЛОВЫЕ ОХЛАЖДЕННЫЕ НАПИТКИ НА ОСНОВЕ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ СОКОВ“ გამცემი ორგანიზაცია: ГРУЗНИНТИ
სარეგისტრაციო ნომერი: 663:811, გაცემის წელი: 1989წ.

გრანტები:

1. აჭარის დაბალნაყოფიერი სასოფლო სამეურნეო სავარგულების ნაყოფიერების ამაღლება მაღალ ეფექტური ტექნოლოგიების დანერგვით ფერმერულ მეურნეობებში
ეროვნული ფონდის ფუნდამენტალური-FR-1917880-53 ქულა-ხელმძღვანელი-2019წ

2. უნივერსიტეტის- მიზნობრივი--აჭარაში კულტივირებული ლურჯი მოცვის, ბიოლოგიური და ქიმიური თავისებურებების შესწავლა განსხვავებული მიკროზონების პირობებში--
78 ქულა ძირითადი შემსრულებელი-2019წ

3. აჭარის დაბალნაყოფიერი სასოფლო სამეურნეო სავარგულების ნაყოფიერების ამაღლება მაღალ ეფექტური ტექნოლოგიების დანერგვით ფერმერულ მეურნეობებში. შიფრი AR-18-121. 2018. პროექტის ხელმძღვანელი.

4. აჭარის სასოფლო-სამეურნეო სავარგულების პროდუქტიულობის ამაღლება -FR17281 კოორდინატორი(არ გასული შეფასება კარგი)2017წ,

5.ფერმერული მეურნეობებისათვის მაღალ ეფექტური ტექნოლოგიების მეცნიერული დასაბუთება.(შიფრი FR14283) შოთა რუსთველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. სამეცნიერო ხელმძღვანელი ნუნუ კუტალაძე.- 2016წ

6.სასოფლო სამეურნეო გაერთიანებების საცდელ სარეკლამო მოდელების ჩამოყალიბება და შემდგომი დანერგვის ორგანიზაცია(2012-2013)წ-ძირითადი შემსრულებელი.გამარჯვებული პროექტი.აჭარის სოფლის მეურნეობის სამინისტრო. ძირითადი შემსრულებელი.

7.აჭარის ზღვისპირა ზონის დაბალნაყოფიერი სასოფლო სამეურნეო სავარგულების პროდუქტიულობის ამაღლების ეკოლოგიურად უსაფრთხო ტექნოლოგიების დანერგვა ფერმერულ მეურნეობებში(შიფრიAR/316/10-100/12,AR/153/110-100/3,AR/41/10-100/14)-სამეცნიერო ხელმძღვანელი.საქართველოს სამეცნიერო ფონდი.(არ გასული,შეფასება“ კარგი“.)

8.ბუნებრივი კომპოზიციების გავლენის შესწავლა აჭარის რეგიონის ნაყოფიერებაზე და აბორიგენული ჯიშის ჩხავერის მოსავლიანობაზე(შიფრიFR/193\10-100-100\3, საქართველოს სამეცნიერო ფონდი.ძირითადი შემსრულებელი.(არ გასული შეფასება „კარგი“).2012-2013წ.

9.ჩაკეტილი სისტემის თევზ საშენი ბასეინების წყლის დაწმენდის პროცესების ინტენსიფიკაცია თანამედროვე მემბრანული ტექნოლოგიების გაუმჯობესებისა და ბიონესის ბიონესის განვითარების მიზნით. ძირითადი შემსრულებელი. საქართველოს ინოვაციებისა და ტექნოლოგიების სააგენტო.(არ გასული შეფასება „კარგი“)2013წ.

10.მანდარინის წარმოებისა და სასაქონლო გადამუშავების ტექნოლოგიების და ტექნიკური საშუალებების სრულყოფა ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქციის წარმოების მიზნით ბიოპრეპარატის გამოყენებით. ძირითადი შემსრულებელი.საქართველოს ინოვაციებისა და ტექნოლოგიების სააგენტო(არ გასული შეფასება“ კარგი“.) 2013წ.

უცხო ენების ცოდნა

ქართული (მშობლიური),კარგად, რუსული(საშუალოდ) გერმანული.-ლექსიკონით.

კომპიუტერული პროგრამების ცოდნა

Windows XP, Word, Internet Explorer.

დამატებითი ინფორმაცია:

1.მომსახურეობის გაწევა ფერმერებსა და კოოპერატივებზე, კერძოდ ნიადაგის, მცენარის სასუქების ნიმუშებში აგროქიმიური და ბიოქიმიური კვლევების ჩატარება და

მათ საფუძველზე რეკომენდაციების შემუშავება გაცემა.

2. რედკოლეგიის წევრი ჟურნალ „მეცნიერთა კვლევის შედეგების კომერციალიზაცია.“დაარსდა 2013 წელს საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს, შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მიერ CF41(10-150-13) ISBN 978-9941-448-97-30.ქ.ქუთაისი..

3. რისკის შეფასების სამეცნიერო საკონსულტაციო საბჭოს წევრი საქართველოს სოფლის მეურნეობის აკადემია, თბილისი.

4. ტექნოლოგიური ფაკულტეტის სტუდენტების საბაკალავრო ნაშრომების ხელმძღვანელი და რეცენზენტი.

სერთიფიკატები:

1. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერანცია „მეცნიერთა კვლევის შედეგების კომერციალიზაცია“ სერთიფიკატი. ქუთაისი. 2013წ.

2. ტრეინინგი ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი „ინოვაციების მენეჯმენტი და თანამედროვე ტექნოლოგიური ტენდენციები“.. სერთიფიკატი. თბილისი 2015წ.

3. შოთა რუსთაველის სამეცნიერო ეროვნული ფონდი, საქართველოს სოფლის მეურნეობის აკადემია კონფერენცია „ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქტების წარმოების თანამედროვე ტექნოლოგიების სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარებისათვის“ სერთიფიკატი თბილისი 2016წ.

4. შოთა რუსთაველის ეროვნული ფონდი საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „მევენახეობა და მეღვინეობა ევროპის ქვეყნებში ისტორიული ასპექტები და პერსპექტივები“-სერთიფიკატი თბილისი. 25-27 ოქტომბერი, 2017 წელი,

5. XII საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კვების პროდუქტების სერთიფიკაცია და ტექნოლოგია სერთიფიკატი-მაგნიტოგორსკი, 2017წ

6. GERONTOLOGUY AND GERTATPICS INTERNACIONALS CHOOOL SERTIQCATE international institute ori Aging, United-Maita(INIA). Atumi Shota Rustaveli Shtate Universitet, Batumi ,Georgia. 2018წ.

7. 2018. EBSCO Information Services Customer Training amd Success Certificate of Completion C7. ERTIFICATE-EBSCO.

8. პირველი ხარისხის დიპლომი და ფულადი პრემია-აჭარის ასსრ სახელმწიფო აგრომრეწვი, სუბტროპიკული ნაყოფის შენახვისა და გადამუშავების სრულიად საკავშირო ინსტიტუტი. სამეცნიერო საინჟინრო საზოგადოების აჭარის კვების მუშაკთა საოლქო გამგეობა.