

პირადი ინფორმაცია ქეთევან კინჭურაშვილი



📍 ზვ.გამსახურდიას ქ. N 25/1 ქუთაისი 4600
სერგო ზაქარიადის ქ. N 23

☎ +99543127 77 66 (სამსახური)
+99543127 47 04 (სახლი)

📠 +995577 24 33 34

✉ ketevan.kintsurashvili@atsu.edu.ge
g.kintsurashvili@mail.ru

სქესი მდედრობითი | დაბადების თარიღი 30. 07.1961

* საგანმანათლებლო და პროფესიულ გამოცდილებასთან და სხვა აქტივობებთან დაკავშირებულ ველებში ინფორმაცია ივსება ქრონოლოგიურად, უახლესი გამოცდილებიდან.

განათლება

- ✓ ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორის სამეცნიერო ხარისხი 05.18.10 (ჩაის, თამბაქოსა და სუბტროპიკული კულტურების ტექნოლოგია). საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია. სეს. თბილისი. მეცნიერებათა დოქტორის დიპლომი №001749 , 24.11.2006წ.
- ✓ ტექნოლოგიების აკადემიური დოქტორი. სსმსუ –ის რექტორის ბრძ. N 677 , 26.07.2005 წ.
- ✓ ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატის სამეცნიერო ხარისხი. 05.18.10. (ვიტამინური, ფერმენტული და ცილოვანი პრეპარატების, ჩაის და თამბაქოს ტექნოლოგია). უმაღლესი საატესტაციო კომისია (BAK). მოსკოვი. მეცნიერებათა კანდიდატის დიპლომი KD N 036398 10.12.1989წ
- ✓ ქუთაისის კვებისა და ფარმაცევტული მრეწველობის ინსტიტუტი . ფარმაცია, მისი ეკონომიკა და ორგანიზაციის ფაკულტეტი . (დაუსწრებელი) , სპეციალობა – ფარმაცევტ-მენეჯერი. 2002–2007წ.წ. დიპლომი KPH N 000041
- ✓ ეკონომისტის მოწმობა B N026227 (წარჩინებით) . საბჭოთა კავშირის ცენტრალური სტატისტიკური სამმართველო. აღრიცხვის მუშაკთა მომზადებისა და კვალიფიკაციის ამაღლების მთავარი სამმართველო . 1985–1986 წ.წ. ქ. სოხუმი .
- ✓ საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის ინსტიტუტი. სოფლის მეურნეობის პროდუქტთა ტექნოლოგიის ფაკულტეტი, სპეციალობა – იჟინერ ტექნოლოგი, 1979–1984 წ.წ. დიპლომი წარჩინებით

Γ -1 N 173865

✓ ქ. ხონის მეორე საშუალო სკოლა წარჩინებით 1969–1979 წწ.

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ **2015- დღემდე.** აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგარული ფაკულტეტის სუბტროპიკული კულტურების პროდუქტთა ტექნოლოგიის დეპარტამენტის პროფესორი
- ✓ **2011- 2015 წ.წ.** აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგარული ფაკულტეტის სუბტროპიკული კულტურების პროდუქტთა ტექნოლოგიის დეპარტამენტის სრული პროფესორი,
- ✓ **2011წ.** მოწვეული იქნა აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარულ ფაკულტეტზე სპეციალისტად
- ✓ **2009–2011 წ.წ.** სსმს - უნივერსიტეტის სოფლის მეურნეობისა და სასურსათო პროდუქტთა ტექნოლოგიების დეპარტამენტის სრული პროფესორი 1 განაკვეთზე,
- ✓ **2009–2009 წწ.** ადმინისტრაციულ თანამდებობაზე დანიშვნის გამო გადაყვანილი იქნას იმავე დეპარტამენტის ასოცირებულ პროფესორად 0,5 განაკვეთზე
- ✓ **2006-2009წწ.** სსმს - უნივერსიტეტის სოფლის მეურნეობისა და სასურსათო პროდუქტთა ტექნოლოგიების დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი 1 განაკვეთზე
- ✓ **2001-2006 წწ.** სსმს - უნივერსიტეტის სუბტროპიკული კულტურების ტექნოლოგიისა და კვების საწარმოების მანქანათმცოდნეობის კათედრის დოცენტი 1 განაკვეთზე
- ✓ **1997-2001 წწ.** სსმს - უნივერსიტეტის სუბტროპიკული კულტურების ტექნოლოგიისა და კვების საწარმოების მანქანათმცოდნეობის კათედრის დოცენტი 1 განაკვეთზე
- ✓ **1994-1997 წწ.** სსმს–ინსტიტუტის სუბტროპიკული კულტურების ტექნოლოგიის კათედრის უფროსი მასწავლებელი 1 განაკვეთზე.
- ✓ **1991– 1994 წწ.** საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის ინსტიტუტის სუბტროპიკული კულტურების ტექნოლოგიის კათედრის ლაბორანტი, უფროსი ლაბორანტი, ასისტენტი
- ✓ **1987 – 1991 წწ.** საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის ინსტიტუტის სახელმეკრულობო თემის N 011 უფროსი ლაბორანტი ტ.მ.კ.
- ✓ **1986 – 1987 წწ.** საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის ინსტიტუტის ასპირანტი და სახელმეკრულობო თემის N 02/86 ლაბორანტი
- ✓ **1985 –1986 წწ.** სოხუმის რაიონი.გულრიფშის რაი პურკომბინატი. N1 პურსაცხობის ლაბორანტი, ცვლის ტექნოლოგი
- ✓ **1984-1985 წწ.** ჩაის მრეწველობის წულუკიძის საწარმოო გაერთიანება. ცვლის ტექნოლოგი

ადმინისტრაციული თანამდებობები

- ✓ **2014 წ–დან დღემდე** აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგარული ფაკულტეტის დეკანი
- ✓ **2011– 2014 წწ.** აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგარული ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის ხელმძღვანელი
- ✓ **2011– 2011 წწ.** აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის მთავარი სპეციალისტი
- ✓ **2009 –2011 წწ.** საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის ხელმძღვანელი,

ენობრივი
კომპეტენციები

	A1	2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური			X			
გერმანული	X					
რუსული						X

კომპიუტერული უნარები

ოპერაციული სისტემა Windows (XP, Vista, Seven) ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია. ანტივირუსული პროგრამებით სისტემის გაწმენდა და ტექნიკური მომსახურება. საოფისემ ოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), სხვა პროგრამები: Photoshop, Dreamweaver, ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა Opera, Chrome

სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

სულ რაოდენობა: **92**

ბოლო 10 წლის განმავლობაში: **59**

მათ შორის 5:

1. Kintsurashvili K. Melkadze R. "The phenolic complex and antioxidant activity of Caucasian Blackberry (Rubus caucasicus L.) leaves" Melbourne. Australia pg.329–334
2. Melkadze R. Dolidze P., Kintsurashvili K.. Method for producing caffeine from tea and express method of its testing. International Journal of Applied Research. (ISRA) Impact Factor: 5,23. ISSN Print 2394-7500/ ISSN Online 2394-5869 pg.822–824
3. Ketevan Kintsurashvili, Revaz Melkadze, "Adaptable properties of bioactive "Grail" . International Journal of Advanced Multidisciplinary Research (IJAMR) 2(3): (2015): XX-XX. Pg.1-8 [Publication Impact Factor (PIF) of 1.015. Powerd by Internatiolnal Institute of Organized Research (12OR) pg..275- –279
4. Melkadze R. Kintsurashvili K. -Radioprotective properties of bioactive additive "Grail". "East West" Association for Advanced Studies and Higher Education. GmbH, Vienna, Austria 2014. Y. pg..228 –237
5. კინწურაშვილი ქ., ციბაძე ზ. „თამბაქოს ნედლეულის შრობის თავისებურებები“ აფხაზეთის მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია. შრომათა კრებული, საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა სერია, ტ.3.vol.3 თბილისი 2014, გვ. 7 –12

სამეცნიერო კონფერენციები

სულ რაოდენობა: 41

მათ შორის 5:

1. Kintsurashvili K. Melkadze R. Technology of the garlic paste. 2 nd European Conference on Natural Products. Germany.Frankfurt am Main, 6-9 September , 2015. pg. 148 – 151
2. Kintsurashvili K. Melkadze R. Some physical and chemical characteristics of the Georgian garlic. 2 nd European Conference on Natural Products. Germany.Frankfurt am Main, 6-9 September . 2015 pg. 151 – 154
3. Гоишвили Н. Дж., Кинцурашвили К. М - Исследования температурных параметров сушки профилированной массы хурмы, „Евразийский союз ученых“ (EUS), XV международная научно-практическая конференция «Современные концепции научных исследований», Россия, г. Москва, №6 (15) /2015, стр. 33-35
4. კინწურაშვილი ქ. "თამბაქოს პირველადი გადამამუშავების ტექნოლოგიის სრულყოფა წვრილი ფერმერული მეურნეობების პირობებში". სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია. "აგრარიკოს მეცნიერთა კვლევის შედეგების კომე რციალიზაცია". შრომათა კრებული, ქუთაისი. 2013 გვ. 235– 239
5. კინწურაშვილი ქ., მეღვაძე რ. "მატეს " ტიპის ჩაის სასმელი კავკასიური დეკას ფოთლებიდან ' საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის "სურსათის უვნებლობის პრობლემები" შრომათა კრებული. თბილისი. 2009 წ. 173– 176

ტრენინგები / სემინარები

სულ რაოდენობა: 59

მათ შორის ტრენინგი 5 :

- ✓ პრალის უნივერსიტეტისა და აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ერთობლივი პროექტის „სწავლების ხარისხის გაუმჯობესება აწსუ-ში“ ფარგლებში ჩატარებული ტრენინგები. ქ. ქუთაისი. 7.03.2015 – 17.12.2016 წწ.
- ✓ „ინოვაციების მენეჯმენტი და თანამედროვე ტექნოლოგიური ტენდენციები – ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ტექნოლოგიების კომერციალიზაციის ოფისი (TCO). ქ. ქუთაისი. 23–25 ივნისი . 2015 წ.
- ✓ Elsevier SCOPUS, SCIENCEDIRECT, MENDELEY პროგრამებით სამეცნიერო ინფორმაციის წყაროების წვდომა. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქ. ქუთაისი. 13 მაისი 2015 წ.
- ✓ REAP - საქართველოს სასოფლო-სამეურნეო წარმოების ეფექტიანობის აღდგენის პროექტის ფარგლებში ისრაელის საელჩოსა და USAID / NEO აშშ-ს საერთაშორისო განვითარების სააგენტოს თანამშრომლობით ორგანიზებული ტრენინგ-სემინარი თემაზე “ ღია, საველე ბოსტნეულის წარმოების თანამედროვე ტექნოლოგია.“ ; USAID , REAP ტრენინგი “ მოსავლის პირველადი დამამუშავება და შენახვის სამაცივრე ტექნოლოგიები” და ENPARD - საქართველოს

მცირე ფერმერული გაერთიანებების შემოსავლებისა და პროდუქტის წარმოების ზრდა. სოფლის მეურნეობის სამინისტრო. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.
ქ.გორი . 18.08. – 27.08. 2014 წ. ქ. ბათუმი 17.09.–25.09. 2014 წ.
ქ.ქუთაისი. 27.01.2015 წ.
✓ “აგრობიზნესის მენეჯმენტი” GIPA, ATSU ერთობლივი ტრენინგ-კურსი. ქ.ქუთაისი. 03.03.–27.03.2014 წ.

მათ შორის სემინარი 5 :

- ✓ ათასწლეულის გამოწვევის ფონდის სემინარები „პროფესიული განათლება ეკონომიკის განვითარებისათვის (ISVD). საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, მილემიუმი. (PICG) პრეზენტაცია. საგრანტო კონკურსის სტანდარტების, წესებისა და პროცედურების გაცნობა. ქ.თბილისი. 15.06.2015წ.
ქ.ქუთაისი. 30.07.2015 წ.
- ✓ სსიპ განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრისა და GIZ-ის (გერმანია) ერთობლივი სემინარი, თემა: „ნივთიერებისა და მასალების ქიმიური ანალიზის ლაბორანტი“, „სასურსათო პროდუქტების ეკოლოგიური კონტროლის სპეციალისტი“, ლაბორატორიის ტექნიკური ასისტენტის“ კურიკულუმი და არსებული გამოცდილება.
ქ. თბილისი. 21.04.2015 წ.
- ✓ პროფესიული განათლების განვითარების სახელმწიფო სტრატეგიის შესაბამისად, მოდულური კურიკულუმების შემუშავების მეთოდოლოგიასა და სწავლება/შეფასების თანამედროვე მიდგომები. მოდულური პროგრამების შემუშავება.
ქ.თბილისი. 25.08-30.08.2014წ.
- ✓ ბრიტანელი სპეციალისტების მონაწილეობით ორგანიზებული, სწავლების ელექტრონული მეთოდების გამოყენების საკითხებზე ინტენსიური სემინარი- „Itslearning Implementation Project“ - ქ.ქუთაისი 15.05.–16.05. 2013 წ.
- ✓ „ქრომატოგრაფირების მეთოდები და თანამედროვე ქრომატოგრაფიული მოწყობილობები“. შპს "ჯეოლაბინსტრუმენტი". ქ. ქუთაისი 30.05.-31.05.2012 წ

პროექტები / გრანტები

სულ რაოდენობა : 7

მათ შორის 5:

1. „პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამების გაუმჯობესებისა და განხორციელების მიზნით უცხოეთში აპრობირებული და დანერგილი უახლესი აგროტექნოლოგიური მეთოდების ადგილზე გაცნობა“ საგრანტო პროექტი №1220, 21.10.2016 (ჩეხეთის რესპუბლიკის არასამთავრობო ორგანიზაციის PIN -ის მიერ დაფინანსებული)– 2016 წ.
2. დარგობრივი კოოპერატივების საქმიანობის მონიტორინგი იმერეთის რეგიონში. სამუშაო შესრულდა პრადის უნივერსიტეტის პროექტის ფარგლებში. (პრადის უნივერსიტეტი. აწსუ. ჩეხეთის მთავრობის დაფინანსებული) – 2015 წ.
3. ნივრის პასტის ტექნოლოგია. შოთა რუსთაველის სამეცნიერო

ფონდი. AR/41/10-150/13 – 2014 წ.

4. "მატეს" ჩაის ტიპის სასმელის ტექნოლოგია ალტერნატიული ნედლეულიდან. შოთა რუსთაველის სამეცნიერო ფონდი. – 2011

წევრობა
(აკადემიური/სამეცნიერო
საბჭოები, სამეცნიერო
ჟურნალები და სხვ.)

აკადემიური:

- ✓ სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის ეროვნული კოორდინატორი სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების შენახვისა და გადამუშავების მიმართულებით (სსმმა-ის აკადემიური საბჭოს გადაწყვეტილება. ოქმი N 5, 27.05.2016).
- ✓ აფხაზეთის მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის აკადემიკოსი. აკადემიკოსის დიპლომი არმა N 000055
- ✓ საქართველოს ეკოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი. დიპლომი N 342
- ✓ „საქართველოს პროფესიონალ ქიმიკოსთა ასოციაციის „ წევრი
- ✓ „ ტურიზმი მშვიდობისა და განვითარებისათვის“ ასოციაციის წევრი.

საბჭოები და კომისიები:

- ✓ აწლუ აგრარული ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი და თანათავმჯდომარე. 2013 წ-დან დღემდე
- ✓ სსმსუ -ს სუბტროპიკული კულტურების მექანიზაციისა და ტექნოლოგიი ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი 2008– 2011 წწ.
- ✓ სხვადასხვა უნივერსიტეტების დარგობრივი სადისერტაციო საბჭოების კომისიების წევრი 2010 წ-დან დღემდე
- ✓ სხვადასხვა უნივერსიტეტებში დარგობრივი საარჩევნო საკონკურსო კომისიების წევრი 2008 წ-დან დღემდე
- ✓ აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარული ფაკულტეტის საბჭოს თავმჯდომარე 2014 წ-დან დღემდე
- ✓ აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარული ფაკულტეტის საბჭოს წევრი. 2012 – 2014 წწ.
- ✓ საქართველოს განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი. საგანმნათლებლო პროგრამების აკრედიტაციის ექსპერტი 2010 წ-დან დღემდე
- ✓ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ექსპერტი. 2014 წ-დან დღემდე
- ✓ საქართველოს განათლების სამინისტროს სამეცნიერო საბჭოს მოწვეული ექსპერტი 2014 წ-დან დღემდე
- ✓ ENPARD-ის განსახორციელებული პროექტების ფარგლებში PIN-ის მიერ დასაფინანსებული ბიზნეს-პროექტების საგრანტო კომისიების წევრი. 2015 წ-დან დღემდე
- ✓ ჩეხეთის სიცოცხლის შემსწავლელ მეცნიერებათა უნივერსიტეტი-სა და აწლუ ერთობლივი ზაფხულის სკოლების მონაწილე მკვლევართა ჯგუფის ხელმძღვანელი (სუპერვაიზერი).2015 წ-დან დღემდე

სამეცნიერო ჟურნალების რედაქციის წევრობა:

- ✓ აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, კავშირი–იმერეთის აგროეკოლოგიური ასოციაცია. ნაშრომა კრებული „ახალგაზრდა აგრორიკოსები“. ქ. ქუთაისი. 2016 წ–დან
- ✓ კავშირი იმერეთის აგროეკოლოგიური ასოციაციისა და აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგროარული ფაკულტეტის პერიოდული–სამეცნიერო ჟურნალი „აგროNEWS“ ქ.ქუთაისი 2016 წ–დან..
- ✓ საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის რეგიონული სამეცნიერო ცენტრის პერიოდული გამოცემის ჟურნალი. ქ. ბათუმი. 2015 წ–დან
- ✓ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. საერთაშორისო სამეცნიერო–პრაქტიკული ინტერნეტ–კონფერენციის „ინოვაციები აგრორულ მეცნიერებებში“, შრომათა კრებული. ქ.ქუთაისი. 25.12.2014–25.01.2015 წწ.
- ✓ IV საერთაშორისო სამეცნიერო–პრაქტიკული ინტერნეტ–კონფერენცია“ ბიოუსაფრთხო კვების პროდუქტთა პრობლემები და ბიზნეს გარემო“ შრომათა კრებული. ქ. ქუთაისი. 2014 წ.
- ✓ სამეცნიერო კონფერენციის „აგრორიკოს მეცნიერთა კვლევის შედეგების კომერციალიზაცია“. შრომათა კრებული. ქ.ქუთაისი. 28.11.–30.11.2013 წ.
- ✓ საერთაშორისო სამეცნიერო–პრაქტიკული ინტერნეტ–კონფერენცია“ ბიოუსაფრთხო კვების პროდუქტთა პრობლემები და ბიზნეს გარემო“ შრომათა კრებული. ქ.ქუთაისი. 2011 წ.
- ✓ შ.რუსთაველის გრანტის ფარგლებში მოწვეული სამეცნიერო კონფერენციის „ახალი აგრორული ტექნოლოგიები“ ნაშრომათა კრებული. ქ. ქუთაისი. 2010 წ.
- ✓ სამეცნიერო კონფერენციის „სუბტროპიკული ზონის დარგების პრობლემები და მათი გადაჭრის გზები“ შრომათა კრებული. ქ.ქუთაისი. 2010 წ.

სადოქტორო დისერტაციების ხელმძღვანელობა რეცენზენტობა და ექსპერტობა:**ხელმძღვანელი:**

- ✓ მატეს ტიპის ჩაის წარმოების ტექნოლოგიის შემუშავება–კოპალიანი თამარ, 2016 წ.
- ✓ ბუნებრივი კოფეინის მიღების ახალი ტექნოლოგია – კუჭუხიძე თეა, 2015 წ.
- ✓ მაღალი ანტიოქსიდანტური აქტივობის მცენარეული ბიოდანა–მატების წარმოების ტექნოლოგია – წულაია მანანა, 2015 წ.
- ✓ თამბაქოს შრობის ენერგოდამზოგი ტექნოლოგიის დამუშავება სავლე პირობებში – ბარამია თამარ, 2014 წ.
- ✓ თამბაქოს პირველადი გადამუშავების ტექნოლოგიის სრულყოფა წვრილი ფერმერული მეურნეობის პირობებში – რევიშვილი შოთა,, 2009 წ.

რეცენზენტი:

- ✓ საქართველოში გავრცელებული ველური ვაშლის ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების მიღება და მის ბაზაზე სამკურნალო ფორმების კომპლექსური ტექნოლოგიის შემუშავება – გაბრიადე თამილა, 2015 წ.
- ✓ მიწავაშლას (ტოპინამბური – Helianthus tuberosus L) საქართველოში ინტროდუცირებული ჯიშის შესწავლა მისგან მულტიფუნქციური ბიოლოგიურად აქტიური საკვები დანამატის მიღების მიზნით – აროშიძე ნანი, 2013 წ.
- ✓ ფორთოხლის წვენი ნატურალობის მახასიათებელი პარამეტრების დადგენა და მათი განსაზღვრის მეთოდიკების შემუშავება – გორგილაძე მირანდა, 2013 წ.
- ✓ ჩაისა და ადგილობრივი მცენარეული ადაპტოგენების (ეხინაცეა,ფირმიანა) გამოყენებით მაღალი ბიოლოგიური თვისებების მქონე ყინულოვანი ჩაის წარმოების ტექნოლოგია– ფირცხალავა თეა, 2009 წ.,
- ✓ ჩაისა და ადგილობრივი მცენარეული ადაფტოგენების (ეხინაცეა, ფირმიანა) გამოყენებით მაღალი ბიოლოგიური თვისებების მქონე ყინულოვანი ჩაის წარმოების ტექნოლოგია – ჭოლაძე მირზა, 2009 წ.
- ✓ სუბტროპიკული ხურმის ნაყოფის გრანულისებრი ჩირის მიღების ტექნოლოგიური პარამეტრების გამოკვლევა–დამუშავება. გოგიშვილი ნანა, 2008 წ.
- ✓ წითელი ჩაის წარმოების ტექნოლოგია ფერმერულ (ოჯახურ) მეურნეობებში – ცანავა გიორგი, 2006 წ.
- ✓ აქტინიდიის (კივის –Actinidia deliciosa) ნაყოფების სამომხმარებლო ღირებულებათა შესწავლა და შენახვა– გადამუშავების ტექნოლოგია – ტოტოჩავა ხათუნა, 2006 წ.
- ✓ დასავლეთ საქართველოს წყავის ქიმიურ–ტექნოლოგიური გამოკვლევა კვების პროდუქტების წარმოების მიზნით – მინაძე ნინო, 2006 წ.
- ✓ ჩაის ცხიმსხნადი კოფეინიანი კონცენტრატების ტექნოლოგია– გორდელაძე დავით, 2005 წ.

ექსპერტი და შემფასებელი:

- ✓ ქრონიკული დაღლილობის სინდრომის სამკურნალო- პროფილაქტიკური ბიოლოგიურად აქტიური დანამატის შემუშავება და სტანდარტიზაცია – ღვინიაძე თეონა, 2015 წ.
- ✓ კეთილშობილი დაფნის-(LaurusnobilisL.)აგრო–ტექნოლოგია და გენეტიკურად დეტერმინირებული ნიშან-თვისებების კორელაცია მის პროდუქტიულობასთან– კაპანაძე შორენა, 2014 წ.
- ✓ ჩაის ფოთლის კატექინების კომპლექსის პრეპარატის პრეპარატის ტექნოლოგიის შემუშავება და ფარმაკოლოგიური შეფასება – ბახტაძე მარიამ, 2013 წ.
- ✓ ბიოაქტიური დანამატის ტექნოლოგია ჩაის, სუბტროპიკული და სამკურნალო მცენარეულ ბაზაზე. – კოსტავა სოლომონ, 2009 წ.
- ✓ ჩაის ფერმენტაციის ტექნოლოგიური პარამეტრების დამუშავება ნაკადური რეჟიმის პირობებში – ადამია ილია, 2009 წ.
- ✓ მაღალხარისხოვანი სპეციალიზირებული შავი ჩაის წარმოების ტექნოლოგიური პარამეტრების დასაბუთება –

მიქაძე თამაზ, 2008 წ.

- ✓ ტუნგის ექსტრაქტოვანი ზეთის ტექნოლოგია – ქამუშაძე იამზე, 2008 წ.

საანმანათლებლო პროგრამების ხელმძღვანელობა:

✓ სადოქტორო:

1. აგრონედლეულის გადამუშავების ტექნოლოგია დაექსპერტიზა 2013-2018 წწ.
2. ჩაის, თამბაქოს და სუბტროპიკული კულტურების ტექნოლოგია. 2009- 2011 წწ.

✓ სამაგისტრო:

1. სუბტროპიკული კულტურების გადამუშავების ტექნოლოგია 2013- 2018 წწ.
2. სასურსათო ტექნოლოგია. 2009–2011 წწ.

✓ საბაკალავრო:

1. აგრონედლეულის კვების პროდუქტების ტექნოლოგია და ექსპერტიზა. 2012-2016 წწ.

გამოცემული სახელმძღვანელოები /მეთოდურები და მონოგრაფიები

სახელმძღვანელოები : 7

- ✓ 2015 წ.–თამბაქოს ქიმია–ტექნოლოგია. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. ქ.ქუთისი
- ✓ 2015 წ. –კვების საწარმოების მიკრობიოლოგიური კვლევის მეთოდები. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. ქ.ქუთისი
- ✓ 2014 წ. – ხილ–ბოსტნეულის შრობის ტექნოლოგია და ტექნოლოგიური მოწყობილობა. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. ქ.ქუთისი
- ✓ 2009 წ. –მცენიერული კვლევის მეთოდები და საინფორმაციო ტექნოლოგიები.აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. ქ.ქუთისი
- ✓ 2009 წ. – ხილისა და ბოსტნეულის შენახვა–გადამუშავების სამრეწველო ტექნოლოგიის ზოგადი საფუძვლები.აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. ქ.ქუთისი
- ✓ 2006 წ. –მცენარეული ნედლეულის შენახვა და გადამუშავება სტანდარტიზაციისა და სერტიფიკაციის საფუძვლებით.აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. ქ.ქუთისი
- ✓ 2006 წ. –ხილ–ბოსტნეულის შენახვისა და გადამუშავების სამრეწველო ტექნოლოგია.აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. ქ.ქუთისი

მეთოდურები : 7

- ✓ ჩაის, თამბაქოს და სხვა სუბტროპიკული კულტურების ტექნოლოგია - მეთოდური მითითება ლაბორატორიული

სამუშაოებისათვის სუბტროპიკული მეურნეობის, ეკონომიკისა და ტურიზმის ფაკულტეტის ფერმერული მეურნეობის სპეციალობის სტუდენტებისთვის. 2005 წ.

- ✓ კვების პროდუქტების ზოგადი ტექნოლოგია–მეთოდური მითითება ლაბორატორიული სამუშაოებისათვის სუბტროპიკული მეურნეობის, ეკონომიკისა და ტურიზმის ფაკულტეტის ფერმერული მეურნეობის სპეციალობის სტუდენტებისთვის. 2005 წ.
- ✓ სოფლის მეურნეობის პროდუქტთა შენახვა-გადამუშავება– მეთოდური მითითება ლაბორატორიული სამუშაოებისათვის სუბტროპიკული მეურნეობის, ეკონომიკისა და ტურიზმის ფაკულტეტის მცენარეთა დაცვის სპეციალობის სტუდენტებისთვის. 2005 წ.
- ✓ სოფლის მეურნეობის პროდუქტთა შენახვა- გადამუშავება – ლაბორატორიული სამუშაოები სუბტრ. მერნ. ეკონომიკისა და ტურიზმის ფაკულტეტის გენეტიკა-სელექციის სპეციალობის სტუდენტებისთვის.. 1999 წ.
- ✓ სასოფლო-სამეურნეო ნედლეულის შენახვა-გადამუშავება – ლაბორატორიული სამუშაოები სუბტრ. მერნ. ეკონომიკისა და ტურიზმის ფაკულტეტის აგროტექნოლოგიის სპეციალობის სტუდენტებისთვის. 1999 წ.
- ✓ სოფლის მეურნეობის პროდუქტთა შენახვა- გადამუშავება. – ლაბორატ. სამუშაოები სუბტრ. მეურ. აგრობიზნესის ფაკულტეტის სტუდენტებისათვის. 1999 წ.
- ✓ თამბაქოს ქიმი-ტექნოლოგია – მეთოდური მითითება ლაბორატორიული სამუშაოებისთვის ტექნოლოგიის ფაკულტეტის სტუდენტებისთვის. 1998 წ.

მონოგრაფია : 1

- ✓ 2009 წ. –თამბაქოს ფერმენტაციის პროცესის ინტესიფიკაცია და სრულყოფა. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. ქ.ქუთისი

სხვა ავტორების სამეცნიერო შრომების რეცენზენტობა/რედაქტორობა: რეცენზენტობა სახელმძღვანელოების:: 11

- ✓ კვების საწარმოების პროცესები და მანქანა-აპარატული სისტემები. – მიქაბერიძე მალხაზი. აწსუ. ქ. ქუთისი . 2015 წ
- ✓ კვიციანი (აქტინიდი) მოვლა-მოყვანის ინტენსიური ტექნოლოგიები – ჯაბნძე რეზო. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია. ქ. თბილისი. 2015 წ.
- ✓ კვების პროდუქტი- მომხმარებელი. – კახნიაშვილი ეკატერინე. აწსუ. ქ. ქუთისი . 2014 წ.
- ✓ სუბტროპიკული კულტურების წარმოების ტექნო-ქიმიური კონტროლის პრაქტიკუმი. – ფრუიძე მაყვალა, ბენდელიანი ეკატერინე. აწსუ. ქ. ქუთისი . 2012 წ.
- ✓ საქართველოს, მათ შორის აფხაზეთის აგრარული ექსპორტის თანამედროვე მდგომარეობა და მისი განვითარების პერსპექტივები – აფხაზეთის მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის აგრარულ მეცნიერებათა განყოფილების რეკომენდაციების კრებული. ქ. თბილისი. 2012 წ.

- ✓ სუბტროპიკული კულტურების წარმოების ტექნო-ქიმიური კონტროლი. – ფრუიდე მაცვალა. აწსუ. ქ. ქუთაისი . 2012 წ.
- ✓ ახალი აგრარული ტექნოლოგიები. – სმსუ, კავშირი იმერეთის აგროეკოლოგიური ასოციაცია. აწსუ. ქ. ქუთაისი . 2010 წ.
- ✓ თამბაქოს ქიმია – ფრუიდე მაცვალა. აწსუ. ქ. ქუთაისი . 2009 წ.
- ✓ ყველაფერი ჩაის შესახებ. – ჩიქოვანი ნანი, კახნიაშვილი ეკატერინე, მეთოდური მითითება. აწსუ. ქ. ქუთაისი . 2009 წ.
- ✓ სუბტროპიკული კულტურების ტექნოლოგია, ექსპერტიზა და სერთიფიკაცია. – ფრუიდე მაცვალა, ბენდელიანი ეკატერინე. აწსუ. ქ. ქუთაისი . 2008 წ.
- ✓ კვების პროდუქტთა ექსპერტიზა – ფრუიდე მაცვალა, ბენდელიანი ეკატერინე, ხურციძე თამარი. მეთოდური მითითება. აწსუ. ქ. ქუთაისი . 2008 წ.

რეცენზენტობა მონოგრაფიების: 3

- ✓ სუბტროპიკული ხურმის ნაყოფის გრანულისებრი ჩირის მიღების ტექნოლოგიური პარამეტრების გამოკვლევა-დამუშავება. გოგიშვილი ნანა. აწსუ. ქ. ქუთაისი . 2009 წ.
- ✓ ყვითელი და წითელი სხვადასხვა სახის ჩაის წარმოების ტექნოლოგიური პარამეტრების დამუშავება. – ჭოლაძე მირზა. აწსუ. ქ. ქუთაისი . 2009 წ.
- ✓ ჩაისა და ადგილობრივი მცენარეული ადაპტოგენების (ეხინაცეა, ფირმიანა) გამოყენებით მაღალი ბიოლოგიური თვისებების მქონე ყინულოვანი ჩაის წარმოების ტექნოლოგია. – ფირცხალავა თეა. აწსუ. ქ. ქუთაისი . 2009 წ.

რედაქტორობა სახელმძღვანელოების: 6

- ✓ კვების ბიოტექნოლოგია. – ქობალია ვახტანგ. აწსუ. ქ. ქუთაისი . 2016 წ.
- ✓ სასურსათო პროდუქტთა საწარმოების ტექნოლოგიური მოწყობილობები. – გოგიშვილი ნანა, სვანაძე მურთაზ. აწსუ. ქ. ქუთაისი . 2015 წ.
- ✓ ჩაის საქონელმცოდნეობა და ექსპერტიზა – ფრუიდე მაცვალა, ბენდელიანი ეკატერინე. აწსუ. ქ. ქუთაისი . 2014 წ.
- ✓ ლუდის, უალკოჰოლო სასმელების და მინერალური წყლების ექსპერტიზა – ბენდელიანი ეკატერინე, ფრუიდე მაცვალა. აწსუ. ქ. ქუთაისი . 2014 წ.
- ✓ სამაცივრო მანქანების თბური გაანგარიშება და საპროექტო პარამეტრები. – მიქაბერიძე მალხაზ. აწსუ. ქ. ქუთაისი . 2014 წ.
- ✓ მცირეალკოჰოლიანი, უალკოჰოლო სასმელების და მინერალური წყლების ექსპერტიზა. – ბენდელიანი ეკატერინე. აწსუ. ქ. ქუთაისი . 2014 წ.

ჯილდოები / სტიპენდიები

- ✓ დაჯილდოებული ღირსების ორდენით - საქართველოს პრეზიდენტის N 26/06/02 განკარგულება (2013 წ.)
- ✓ „უნივერსიტეტის ადმინისტრაციის მხარდაჭერის პროგრამა“. IREX. აშშ. კონკურსის სემიფინალისტი

დამატებითი ინფორმაცია

- ✓ როგორც მეცნიერებათა დოქტორი შეყვანილი ვარ ქართულ ენციკლოპედიაში
- ✓ PICQA-ს პროექტის მონაწილე “ უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებებში ხარისხის უზრუნველყოფის ინტერნაციონალიზაცია და კონკურენტუნარიანობის განვითარება” ქ.თბილისი, ქ.ბათუმი, ქ.ქუთაისი. 2.03. – 5.04.2014 წ.
- ✓ საქართველოს განათლების აკრედიტაციის სამსახურის, განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრის ეგიდით ჩატარებული თითქმის ყველა სემინარის, სამიტის , ტრენინგის მონაწილე, ქ. თბილისი. 2009 – 2013 წწ.
- ✓ 2000 –2013 წწ. ფარმაცევტული, ფიტოთერაპიისა და გამაჯანსაღებელ –სარეაბილიტაციო სამედიცინო ცენტრის “ჯანმრთელობა, სილამაზე, დღეგრძელობა“ – დამფუძნებელი და გენერალური დირექტორი
- ✓ 2000 –2014 წწ. აფთიაქი: " მკურნალი 2000" დამფუძნებელი და ფარმაცევტ–მენეჯერი
- ✓ ვთანამშრომლობ სხვადასხვა არასამთავრობო ორგანიზაციებთან: ასოციაცია „ მშვიდობიანი და საქმიანი კავკასია“ ; ქუთაისის ბიზნესისა და ეკონომიკის ცენტრი; პედაგოგთა კავშირი „ განათლება და სამყარო“; საქართველოს ხელისუფლებასა და სამოქალაქო საზოგადოებას შორის აფხაზურ და ოსურ მხარეებთან ურთიერთობათა დარეგულირების, აგრარული სფეროს, ტურიზმის განვითარების, გენდერულ და სხვ. საკითხებზე.