

პირადი ინფორმაცია



შორენა კაპანაძე

📍 ი. ჭავჭავაძის გამზ. #9, ბ. 48. ქ. უთაისი 4600

☎ +995431224482 📠 +995595540541

✉ shorena.kapanadze@atsu.edu.ge
Shor_ka@yahoo.com

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 18.08.1967

განათლება

- ✓ აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარული ფაკულტეტი. აგრარულ მეცნიერებათა დოქტორის აკადემიური ხარისხი. 2014 წ. ATSU №000045
- ✓ საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო ინსტიტუტის აგრობიზნესის ფაკულტეტი, აგრობიოლოგიის კვალიფიკაცია, მცენარეთა სელექცია-გენეტიკის სპეციალობით. დიპლომი AA #0039091. 1992-1998 წწ.

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2015 წ-დან დღემდე – აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარული ფაკულტეტის სუბტროპიკული კულტურების დეპარტამენტის ასისტ. პროფესორი, ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის სპეციალისტი.
- ✓ 2012-2015 წწ. – აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო კვლევითი ცენტრის აგრარულ მეცნიერებათა სამეცნიერო-კვლევითი მიმართულების მკვლევარი (მიმართულების კოორდინატორი).
- ✓ 2011-2012 წწ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარული ფაკულტეტის სპეციალისტი
- ✓ 2010-2013 წწ. – ქუთაისის ეკონომიკის სასწავლო უნივერსიტეტი. ფარმაციის საგნების (ფარმაკოგნოზია-სამკურნალო მცენარეები) მასწავლებელი.
- ✓ 2006-2011 წწ. – სსმსუ-ს მემცენარეობის, სუბტროპიკული კულტურებისა და სატყეო საქმის დეპარტამენტის უფროსი სპეციალისტი; სსმსუ-ს ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის სპეციალისტი; სსმსუ-ს რექტორის აპარატის უფროსი სპეციალისტი;

კომპიუტერული უნარები

საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP), ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა MSIE, Opera, Firefox,

Chrome

სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

სულ 63

1. კაპანაძე შ. – ფეიჰიას ყვავილობისა და ნაყოფმსხმოიარობის თავისებურებები იმერეთის რეგიონში. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ნოვაცია“. №17. ქუთაისი, 2016წ. ISSN 1512-3715. გვ.153-157

2. Капанадзе Ш. Ю., Копалиани Р. Ш. - Изучение некоторых вопросов агротехнических мероприятий для культуры Фейхоа. Международный центр науки и образования. Сборник статей по материалам XXXVII Международной заочной научно-практической конференции «Научная дискуссия: инновации в современном мире». № 5 (36) Май 2015 г. Издательство «Интернаука» стр. 28-34

3. გეწაძე გ.ნ., კოპალიანი რ. შ., კაპანაძე შ. ი. – დაფნის მაღალპროდუქტიული ჯიშების გამოსაყვანად შექმნილი სელექციის საწყისი მასალის კოლექცია – აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. მეოთხე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენციის შრომების კრებული „ბიოუსაფრთხო კვების პროდუქტთა პრობლემები და ბიზნეს გარემო“. ქუთაისი. 2014 წ. გვ. 106-111.

4. კოპალიანი რ., კაპანაძე შ. - დაფნის მაღალზეთიანი ფორმის მცენარეებში ეთერზეთის დაგროვების ზოგიერთი თავისებურებები. აფხაზეთის მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია. შრომათა კრებული. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა სერია. ტ. 3. გვ. 12-16. თბილისი, 15 დეკემბერი, 2014 წ.

5. კოპალიანი ლ., კაპანაძე შ., ჯინჭარაძენ. – ოროგრაფიული პირობების გავლენა დაფნის ზრდა-განვითარებასა და ეთერზეთის შემცველობაზე – ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრი. ISSN 1512-3715 პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ნოვაცია“ #14. ქუთაისი. 2014 წ. გვ. 28-31.

სამეცნიერო
კონფერენციები

სულ: 32

1. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიურად სუფთა წარმოების თანამედროვე ტექნოლოგიები სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარებისათვის“. თბილისი მოხს: – ჩაის დარგში არსებული მდგომარეობა და მისი განვითარების პერსპექტივები რეგიონების მიხედვით.

2. Международный центр науки и образования. XXXVII Международная заочная научно-практическая конференция - «Научная дискуссия: инновации в современном мире».

Международный центр науки и образования. Москва.

Докл: «Изучение некоторых вопросов агротехнических мероприятий для культуры Фейхоа».

3. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „გლობალური დათბობა და აგრობიომრავალფეროვნება“. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია. თბილისი.

მოხს: „დაფნის კომერციული ვარიაციების შესწავლის შედეგები“

4. მეოთხე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტკონფერენცია - „ბიოუსაფრთხო კვების პროდუქტთა პრობლემები და ბიზნეს გარემო“. - 2015 წ. ქუთაისი.

მოხს: „დაფნის მაღალპროდუქტიული ჯიშების გამოსაყვანად შექმნილი სელექციის საწყისი მასალის კოლექცია“

5. Международная научная конференция «Наука, техника и инновационные технологии в эпоху могущества и счастья».

Академия наук Туркменистана. г.Ашхабад..

Докл: «Экологическое и экономическое значение внедрения нового высокопродуктивного сорта Лавра благородного в некоторых регионах Туркменистана».

ტრენინგები / სემინარები

სულ: 6

1. სერტიფიკატი ადასტურებს, რომ შორენა კაპანაძემ აქტიური მონაწილეობა მიიღო აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის მიერ ორგანიზებულ ინგლისურენოვან ტრენინგში – „სწავლის შედეგები“.

2. სერტიფიკატი ადასტურებს, რომ შორენა კაპანაძემ აქტიური მონაწილეობა მიიღო აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის მიერ ორგანიზებულ ტრენინგში – „ცოდნის მენეჯმენტი აკადემიურ სივრცეში“.- და „საუნივერსიტეტო ცოდნის ანალიზი, კურსის მონიტორინგი და ევროპული სტანდარტები“.

3. CZECH REPUBLIC. DEVELOPMENT COOPERATION. CZECH UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES PRAGUE. Kapanadze Shorena has successfully completed An Intensive Course of Renewable energy resources of 40 hours Through “Improvement of education quality at State University Akaki Tsereteli (Georgia)”. Kutaisi, 19 october

4. “ტრენინგი ტრენერთათვის”. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.

5. ICARE პედაგოგთა კვალიფიკაციის სემინარი. სომხეთი, ერევანი

პროექტები / გრანტები

სულ: 2

1. ჩეხეთის რესპუბლიკის არასამთავრობო ორგანიზაციის “PIN”-

ის საგრანტო პროექტი №1220, 21.10.2016
„პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამების
გაუმჯობესებისა და განხორციელების მიზნით უცხოეთში
აპრობირებული და დანერგილი უახლესი აგროტექნოლოგიური
მეთოდების ადგილზე გაცნობა“ – ხელმძღვანელი.

2. საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო
ფონდის გრანტი # GNSF/ST 08/8-511
„კეთილშობილი დაფნის მაღალპროდუქტიული,
მექანიზირებული წესით მოვლა-მოყვანისათვის გამოსადეგი
ფორმის შერჩევა და წარმოებაში გადაცემა“ – ლაბორანტი

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

ჯილდოები / -----
სტიპენდიები -----

დამატებითი ინფორმაცია