

პირადი ინფორმაცია

ნინო ყიფიანი



📍 თბილისის ქ #92, ქ. უთაისი 4600

☎ +995431246049 📠 +995595097783

✉ nino.kipiani@atsu.edu.ge

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 24.05.1974

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

განათლება

2016წ ასოცირებული პროფესორი აგრარული ფაკულტეტი აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

სამუშაო გამოცდილება

2011წ.-2015წ ასისტენტ-პროფესორი აგრარული ფაკულტეტი აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

2015წ-დან დღემდე ასოცირებული პროფესორი აგრარული ფაკულტეტი აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

ენობრივი
კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური			X			
რუსული		X				

კომპიუტერული უნარები

ოპერაციული სისტემა Windows (9x, Me, XP) ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი

ნავიგაცია, სისტემების ოპტიმიზირებისა და კონფიგურირების ფლობა. საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP), სხვა პროგრამები: Corel, Photoshop, MS Visio, Dreamweaver, CutFTP, ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა Opera, Firefox, Chrome

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში)

სულ რაოდენობა 35 და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი

1. „შორეული ჰიბრიდიზაციის გზით მიღებული ფართოფოთლიანი მანდარინი უნშიუს პერსპექტიული ფორმების დახასიათება.“ საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი ინტელექტუალი საქართველოს ახალგაზრდა მეცნიერთა საზოგადოებრივი აკადემია **ISSN1512-2530 №20 2012წ გვ.180-184**
2. „ციტრუსოვანთა ყინვაგამძლეობის ამაღლების მიზნით ჩატარებული შორეული ჰიბრიდიზაციის შედეგად მიღებული ლიმონისა და ფორთოხლის ნაყოფების მექანიკური ანალიზის შედეგები“ საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი ნოვაცია. **ISSN1512-3715 №11 ქუთაისი 2013წ.გვ.131-137.**
3. „The Study Results of F₁ Generation of Washington Navel Orange Obtained Through Distant Hybridization” Hybridization” JLS „Journal of Life Sciences”. Volume 8, Number 11, November (Serial Number 79) 2014 ISSN 1934-7391 (Print) ISSN 1934-7405 (Online) David Publishing company. www. davidpublishing.com. Impact Factor. New York, NY 10034, USA (Aims and Scope) pp. 899-901
4. The Emergence of Hybrid Seeds and Polyembryony in Some Citrus Cultigens” JLS „Journal of Life Sciences”. Volume 8, Number 7, July 2014 ISSN 1934-7391 (Print) ISSN 1934-7405 (Online) David Publishing company. www. davidpublishing.com. Impact Factor New York, NY 10034, USA (Aims and Scope)Pg. 603-604
5. „არახელსაყრელი გარემო ფაქტორის გავლენა იმერეთში გავრცელებულ მანდარინის პოპულაციებზე.“ საერთაშორისო რეცენზირებადი და რეფერირებადი ჟურნალი **ISSN1987-9377 №2 (11).2015წ თბილისი 2015 გვ. 99-103**

სამეცნიერო კონფერენციები

სულ რაოდენობა 14 და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი

1. 2013წ. „შორეული ჰიბრიდიზაციის პოტენციური შესაძლებლობანი ციტრუსოვანთა სელექციაში“. ბოტანიკური ბაღების მნიშვნელობა მცენარეთა მრავალფეროვნების შენარჩუნებაში. ბათუმის ბოტანიკური ბაღის დარსებიდან 100 წლისთავისადმი მიძღვნილი საიუბილეო საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის მასალები. ბათუმი.
2. 2013წ. „ციტრუსოვანთა შორეული ჰიბრიდიზაციის ხაზით ჩატარებული ჰიბრიდოლოგიური მუშაობის შედეგები“ სსმმ აკადემია საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები აგრარული

სექტორის მდგრადი და უსაფრთხო განვითარებისათვის” . თბილისი.

- 2013წ. „იმერეთის რეგიონში გავრცელებული ქართული ლიმონის კლონი #2 ბიომორფოლოგიური და სამეურნეო დახასიათება”. მესამე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია „ბიოსაფრთხო კვების პროდუქტთა პრობლემები, ახალი ტექნოლოგიები და ბიზნეს გარემო“. ქუთაისი.
- 2014წ. „აგროკლიმატის გავლენა თბილის ფენოლოგიური ფაზების მიმდინარეობაზე სამეგრელოს (ნოსირის) რეგიონში.”სსმმ აკადემია. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კლიმატის ცვლილება და მისი გავლენა სოფლის მეურნეობის მდგრად და უსაფრთხო განვითარებაზე“. თბილისი.
- 2015წ. „ანთროპოგენური ფაქტორით გამოწვეული საფრთხეები რომელიც ემუქრება ბიომრავალფეროვნებას”.სსმმ აკადემია საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „გლობალური დათბობა და აგრობიო-მრავალფეროვნება”

ტრენინგები / სემინარები

სულ რაოდენობა 8 და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი

- 2014-2015წ მცენარეთა ბიოლოგიური დაცვის ცენტრი.ტრენინგი ბიოაგრო „ Reviaval technology of degradated lands“- People’s Harmonius Development Society
- 2015წ. ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ტექნოლოგიების
- კომერციალიზაციის ოფისი (TCO) ტრენინგი- „ინოვაციების მენეჯმენტი და თანამედროვე ტექნოლოგიური ტენდენციები
- 2015 CZECH REPUBLIC Developrment cooperation. An intensive Cours of Quantitive metods in agricultural economics of 40 hours Through „Improvement of education quality at State University Akaki Tsereteli(Georgia)”
- 2016 CZECH REPUBLIC Developrment cooperation „ How to Create a Competitive Research Deising: From Papers to the Field” Within the Capacities of Academic and Menagment Staff at State University Akaki Tsereteli(Georgia)”

პროექტები / გრანტები

სულ რაოდენობა 3 და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი

2010-2013წ”ციტრუსოვანთა ყინვაგამძლეობის პრობლემა და მისი გადაჭრა შორეული ჰიბრიდიზაციის მეთოდის გამოყენებით” (გამოყენებითი კვლევა) შოთა რუსთაველის სახელობის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. გრანტი GNSF/ST №1-8/40. ძირითადი პერსონალი

2014-2016წ “ზეთისხილისათვის აგროტექნოლოგიის შემუშავება და დემონსტრირება ეწერ ნიადაგებზე (სამეგრელო, იმერეთის რეგიონებში)“ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის საგრანტო პროექტი NFR/358/10-100/13. ასისტენტი.

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

2014წ დღემდე საქართველოს ეკოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი
2010წ იმერეთის აგროეკოლოგიური ასოციაციის წევრი
2002 წ საქართველოს ნიადაგთმცოდნეთა საზოგადოების წევრი
2014 წლიდან დღემდე კავშირი “იმერეთის აგროეკოლოგიური ასოციაციის” აგრო და ეკოტურიზმის დირექტორი
2014 წ-დან დღემდე „ბიოუსაფრთხო კვების პროდუქტთა პრობლემები, ახალი ტექნოლოგიები და ბიზნეს გარემო“ საერთაშორისო სამეცნიერო ინტერნეტ-კონფერენციის შრომების კრებულის რედ. კოლეგიის წევრი
2015წ აგრო NEWS პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალის რედ. კოლეგიის წევრი

ჯილდოები / სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია