

პირადი ინფორმაცია

ტრისტან ჯობავა



ნიკეას ქ. 12 ქუთაისი, 4600

+ (032) 2377690 +995 595 70 28 70

Jobava49@mail.ru

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 22.07.1949წ

* 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

1990-2006წ. საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მემცენარეობის, გენეტიკისა და სელექციის კათედრის დოცენტი

2006-2009წ. საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, აგრობიოლოგიურ მეცნიერებათა დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი

2009-2010წ საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, აგრობიოლოგიურ მეცნიერებათა დეპარტამენტის სრული პროფესორი

2011 წ.დან დღემდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, აგრონომიულ მეცნიერებათა დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი

ენობრივი კომპეტენციები

Table with 7 columns (A1, A2, B1, B2, C1, C2) and 2 rows (ინგლისური, რუსული) showing language proficiency levels.

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 Opera, Firefox, Chrome

სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

სულ რაოდენობა 35 და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე
მნიშვნელოვანი

1. В.А. Кобалия, Т.С. Джобава, Ш. Ю. Капанадзе. "ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛОДОНОШЕНИЯ НУЦЕЛЛЯРНЫХ СЕЯНЦЕВ МАНДАРИНА УНШИУ". Интеграция науки и бизнеса в агропромышленном комплексе (Материалы международной научно-практической конференции), 2 том, Курган, Изд-во Курганской ГСХА, 2014, стр. 287-291
2. ვ. ქობალია, ტ. ჯობავა. „ექსტრემალურ პირობებში გამორჩეული მანდარინ უნშიუს კლონების ზრდისა და ნაყოფმსხმოიარობის თავისებურებები“. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, ტ.33, თბილისი, 2014, გვ. 21-25.
3. ტ. ჯობავა, ვ. ქობალია. „ლიმონის კულტურის რეაბილიტაციის პერსპექტივები საქართველოში“. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, ტ.33, თბილისი, 2014, გვ. 26-29.
4. ტ. ჯობავა, ვ. ქობალია. “ფორთოხალ დაისის პონციურს ტრიფოლიატითა და თავისუფალი დამტვერიანებიტ მიღებული თაობის შესწავლის შედეგები“. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, ტ.33, თბილისი, 2014, გვ. 141-145.
5. ვ. ქობალია., ტ. ჯობავა, ნ. ჯინჭარაძე- ფორთოხლის პერსპექტიული ნუცელარული თესლნერგების აჭარის პირობებში შესწავლის შედეგები“ , „ნოვაცია“- პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი #14. ქუთაისი 2014წ. გვ.53-56.

სამეცნიერო
კონფერენციები

სულ რაოდენობა 7 და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე
მნიშვნელოვანი

1. ქობალია ვ. ჯობავა ტ. – რისკ-ფაქტორები მცენარეთა ბიო-ტექნოლოგიაში და მათი დამლევის გზები. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "სუბტროპიკული ზონის დარგების პრობლემები და მათი გადაჭრის გზები". ქუთაისი, 2010წ. გვ. 89-92
2. ქობალია ვ. ჯობავა ტ.- ციტრუსოვანთა ნარგაობების აღდგენა-განვითარების აქტუალური საკითხები საქართველოში ნდა მათ შორის აფხაზეთში. საქართველოს, მათ შორის აფხაზეთის აგრარული სექტორის თანამედროვე მდგომარეობა და მისი განვითარების პერსპექტივები. (აფხაზეთის მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიისა და საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის აჭარის რეგიონული სამეცნიერო

ცენტრის ერთობლივი სამეცნიერო კონფერენციის ანგარიში), თბილისი 2012, გვ. 88-86.

- 3. В.А. Кобалия, Т.С. Джобава. "Апельсин Даиси – перспективный селекционный сорт". Стратегия инновационного развития агропромышленного комплекса (Материалы международной научно-практической конференции), Курган, Изд-во Курганской ГСХА, 2013, стр. 326-330
- 4. В.А. Кобалия, Т.С. Джобава, Ш. Ю. Капанадзе. "ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛОДНОШЕНИЯ НУЦЕЛЛЯРНЫХ СЕЯНЦЕВ МАНДАРИНА УНШИУ". Интеграция науки и бизнеса в агропромышленном комплексе (Материалы международной научно-практической конференции), 2 том, Курган, Изд-во Курганской ГСХА, 2014, стр. 287-291
- 5. ტ. ჯობავა, ლიმონ დიოსკურიას თავისუფალი დამტვერიანების შედეგად მიღებული თესლნერგების შესწავლის შედეგები, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. მეოთხე საერთაშორისო- სამეცნიერო-პრაქტიკულ- ინტერნეტ კონფერენციის შრომათა კრებული „ ბიოუსაფხუბო კვების პროდუქტთა პრობლემები და ბიზნეს გარემო“, ქუთაისი, 2014 წ. გვ. 170-175.

ტრენინგები / სემინარები **სულ რაოდენობა 0**

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

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

2008წ-დან დღემდე აფხაზეთის მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსი
2011-დან დღემდე საქართველოს ნიადაგთმცოდნეთა საზოგადოების წევრი
2011დან- დღემდე იმერეთის აგროეკოლოგიური ასოციაციის წევრი.

ჯილდოები / სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია

