

პირადი ინფორმაცია

მაია ხელაძე



📍 თაბუკაშვილის ქუჩა #28/27, ქ. ქუთაისი 4600

☎ +995431297046 📠 +995593289303

✉ maiakheli@yahoo.com maia.kheladze@atsu.edu.ge

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 25.08.1975

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

განათლება

- ✓ უმაღლესი. საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო ინსტიტუტის აგრობიზნესის ფაკულტეტი, სპეციალობა-მცენარეთა სელექცია-გენეტიკა, აგრობიოლოგის კვალიფიკაცია (1993-1998 წ.წ.)
- ✓ სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა კანდიდატის ხარისხი. საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სუბტროპიკული მეურნეობის ფაკულტეტი, სუბტროპიკული კულტურები, 2006 წ.

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2011-დან დღემდე – აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარული ფაკულტეტის ასისტენტ-პროფესორი
- ✓ 2009 -2011 წ – საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრობიოლოგიურ მეცნიერებათა დეპარტამენტის ასისტენტ-პროფესორი
- ✓ 2007-2009 წ. – საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრობიოლოგიურ მეცნიერებათა დეპარტამენტის უფროსი ლაბორანტი
- ✓ 2003-2007 წ. – საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგროქიმიისა და ზოგადმიწათმოქმედების კათედრის ლაბორანტი

**ენობრივი
კომპეტენციები**

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური					X	
რუსული						X

კომპიუტერული უნარები

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

**სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)**

სულ 33

რ. ლორთქიფანიძე, მ. ხელაძე. თბილის ახალგაზრდა პლანტაციამში შუალედური კულტურების აგროეკოლოგიური მონიტორინგი. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ნოვაცია“. #15, 2015წ. გვ. 138–142

მ. ხელაძე. ეთერზეთოვანი მცენარეები, ეთეროვანი ზეთები, მათი მიღების მეთოდები და გამოყენება. ქუთაისის პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი "ნოვაცია", #14, 2014წ. გვ. 16–19

მ. ხელაძე. ეთერზეთოვანი ევკალიპტის სახალხო-სამეურნეო მნიშვნელობა და მისი აღდგენის გზები იმერეთში. ქუთაისის პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი "ნოვაცია" #11 2013წ. გვ. 115–118

მ. ხელაძე, მ. ჯამიაშვილი. საქართველოში გავრცელებული ანისულის ლოფანტის ეთერზეთის ფიზიკურ-ქიმიური მაჩვენებლები. საქართველოს სოფ. მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის "მოამბე" ტ. №22, თბილისი 2008. გვ. 39-41

М. Джашиашвили, М. Хеладзе. Выход эфирного масла эвкалипта. "Масложировая промышленность" №3, Москва 2009

**სამეცნიერო
კონფერენციები**

სულ 10

რ. ლორთქიფანიძე, მ. ხელაძე. აგროეკოლოგიური მდგომარეობა მყარი ნარჩენების პირობებში იმერეთის რეგიონში. მეექვსე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენციის შრომების კრებული, ქუთაისი 2016. გვ. 106–109

რ. ლორთქიფანიძე, მ. ხელაძე, რ. ბელთაძე. გამოყენებითი ეკოლოგიის გავლენა იმერეთის მევენახეობაზე. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა" შრომების კრებული II ნაწილი, ქუთაისი 2016, გვ. 498–500

მ. ხელაძე. საქართველოში გავრცელებული ევკალიპტ გლობულუსის ეთერზეთის ფიზიკურ-ქიმიური გამოკვლევა. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები "ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები". ქუთაისი, 2013 წ. გვ. 56–58

მ. ჯაშიაშვილი, მ. კურდღელია, მ. ხელაძე. ეკოლოგიურად სუფთა ნატურალური ფარმაცოლოგიური ევკალიპტის ეთერზეთის წარმოების რენტაბელობა. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "სურსათის უვნებლობის პრობლემები", თბილისი 2009. გვ. 45-49

მ. ჯაშიაშვილი, მ. მიქაბერიძე, მ. ხელაძე. ევკალიპტის ეთერზეთის ორთქლით გამოხდის ინტენსიფიკაცია ინფრაწითელი სხივებით. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები", ქუთაისი 2010. გვ. 445-448

ტრენინგები / სემინარები

სულ 5

აწსუ. ტრენინგი თემაზე „სწავლების ინტერაქტიური მეთოდები“.

მცენარეთა ბიოლოგიური დაცვის ცენტრი „დეგრადირებული ნიადაგის აღორძინების ტექნოლოგია“

ჩეხეთის უნივერსიტეტის და აკაკი წერეთლის უნივერსიტეტების თანამშრომლობის განვითარება განათლების ხარისხის გაუმჯობესების მიზნით:

- 1. განახლებადი ენერჯის წყარო
- 2. რაოდენობრივი მეთოდები სოფლის მეურნეობის ეკონომიკაში

ფერმერთა საერთაშორისო საკოორდინაციო ცენტრი „თანამედროვე აგროეკოლოგიური ტექნოლოგიები

პროექტები / გრანტები

სულ 1

შიგასაუნივერსიტეტო. სამეგრელოს ჭარბტენიან ალუვიურ ნიადაგებზე ახალგაზრდა თხილის პლანტაციის აგროეკოლოგიური გარემოს გაუმჯობესება – ნოსირის სასწავლო მეურნეობაში. #4

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

საქართველოს ნიადაგთმცოდნეთა საზოგადოების წევრი.
 იმერეთის აგროეკოლოგიური ასოციაციის წევრი.
 იმერეთის აგროეკოლოგიური ასოციაციის სარევიზიო კომისიის წევრი.
 ფერმერთა საერთაშორისო საკოორდინაციო ცენტრის წევრი.
 საქართველოს მწვანეთა მოძრაობის წევრი.
 პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი "აგროNEWS"-ის რედკოლეგიის წევრი

ჯილდოები / სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია

დაოჯახებული – მეუღლე კახა რატიანი და შვილი ლილე რატიანი