C V

მანანა კევლიშვილი

სამსახურის მისამართი

პირადი მონაცემები

დაბადების თარიღი: 24.01.1962

ოჯახური მდგომარეობა:გათხოვილი– მეუღლე და ერთი შვილი

ბინის ტელეფონი: (0350) 23 2852

მობილ:577 67 71 84

ელ. ფოსტა: manuka62@gmail.com

ბინის მისამართი

9, ფიროსმანის ქ, თელავი, 2200

აგრარულ მეცნიერებათა სკოლა

თელავი ი. გოგებაშვილის

სახელობის სახელმწიფო

უნივერსიტეტი,

ტელ: 0(350)27–2401

1, უნივრსიტეტის ქ. თელავი

2200, საქართველო

**განათლება**

**2006**წელი სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა კანდიდატი სპეციალობით აგრონიადაგთმცოდნეობა 06.01.03 (მეცნიერებათა კანდიდატის დიპლომი)

**2000–2005** წელი საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტის ნადაგთმცოდნეობის კათედრის მაძიებელი

**1982–1987**წელი საქართველოს შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი სასოფლო–სამეურნეო ინსტიტუტის აგრონომიული ფაკულტეტის აგროქიმია და ნიადაგთმცოდნეობის სპეციალობა (დიპლომი წარჩინებით)

**1969–1979**თელავის რაიონის ს. კურდღელაურის საშუალო სკოლა (ატესტატი წარჩინებით)

**შრომითი საქმიანობა**

**2014 წელი**დღემდე- ი. გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის დეკანი

**2018 წელი - დღემდე** ი. გოგებაშვილის სახელობისთელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის პროფესორი

**2013 წელი-2018 წელი** ი. გოგებაშვილის სახელობისთელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი

**2005**წელი – დღემდე თელავის #2 საჯარო სკოლისქიმიისსაგნისპედაგოგი

**2007 წელი** –**2014 წელი**  ი. გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის ხელმძღვანელი

**2007 -2013 წელი** – თელავის ი. გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი

**2005-2007** – წელი ი. გოგებაშვილის სახელობისთელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სოფლის მეურნეობისა და გადამამუშავებელი დარგების ფაკულტეტის ასისტენტ პროფესორი

**1997-2005** წელი აგრარული უნივერსიტეტის თელავის ფილიალი აგრო-ბიოლოგიის კათედრის ასისტენტი

**1992-1997**წელი თელავის დამოუკიდებელი ინსტიტუტი კახეთი, პედაგოგი

**მეცნიერული კვლევის სფერო**

სოფლის მეურნეობა (აგროქიმია, ნიადაგთმცოდნეობა, მცენარეთა დაცვა, მემცენარეობა)

**მეცნიერული შრომები**

1. ხორბლის მოსავლიანობის განსაზღვრა კახეთის რეგიონში.ინტეგრირების ახალი დონე თანამედროვე მსოფლიოში, გამომცემლობა აკადემიური სახლი 2017, დიდი ბრიტანეთი;
2. ნიადაგური ფაქტორების გავლენა ხორბლის და ფქვილის ხარისხობრივ მაჩვენებლებზე. ოდესის ნაციონალური აკადემიის შრომათა კრებული ტ.10 2016
3. შიდა კახეთის (თელავის რაიონის) ვენახის ნიადაგების ქიმიური შედგენილობის განსაზღვრა. მეღვინეობა: თეორია და პრაქტიკა, აკადემიური გამოცემა, სოჩა 2016
4. წაბლის დაავადებანი წინანდლის დენდროპარკში. ქუთაისი, აკაკი წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი რეფერირებადი საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი ,, აგრო ნიუს“ N1 2016
5. N - გადამტანი ლაქტამების სინთეზი და ანტიმიკრობული თვისებები. საერთაშორისო ჟურნალი, ტომი , IV განჯა, 2016
6. კარბონატულდაუკარბონატონიადაგებზეგავრცელებულსასოფლო-სამეურნეოპროდუქტებისდაბინძურების ხარისხის შესწავლა. კულტურათშორისი დიალოგები შრომები ტ. IIIთელავი 2015
7. კალიუმიანი სასუქებით განოყიერების ვადების გავლენა ყურძნის მოსავალსა და ღვინოზე

სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია, აგრარულ მეცნიერებათა კვლევის შედეგების კომერცია, შრომათა კრებული, ქუთაისი 2013

1. ბორდოული სითხის უპირატესობა თანამედროვე პრეპარატებთან შედარებით მცენარეთა დაცვაში.

ახალი აგრარული ტექნოლოგიები, შრომათა კრებული, ქუთაისი 2010

1. ხორბლის ფქვილის ხარისხზე და უსაფრთხოებაზე მომქმედი ფაქტორები.

საერთაშორისო სამეცნიერო– პრაქტიკული კონფერენციის შრომები ინოვაციები ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები ქუთაისი 2010

9. Влияние одностороннего удобрения на химические процессы, протекающие в продуктах,

законсервированных в домашних условиях. GeorgianEngineeringnews, 4’09 ISSN 1512-0287

10 . ყავისფერი და ალუვიური ნიადაგების შედარებითი დახასიათება.

სამეცნიერო შრომათა კრებული, ტომი 20 თელავი 2006

11 . თელავის რაიონის ნიადაგებისაგროქიმიური დახასიათება.სამეცნიერო შრომათა

კრებული ტომი 20 თელავი 2006

12 . ცალმხრივი განოყიერების გავლენაცოცხალორგანიზმებზე.

სამეცნიერო შრომათა კრებული ტომი 19 თელავი 2006

13 . ნიადაგის გაკულტურების გავლენა მის ფიზიკურ–მექანიკურ თვისებებზე.

სამეცნიერო შრომათა კრებული, ტომი 19 თელავი 2006

14.Yყავისფერი ნიადაგების ტენის დინამიკა შიდა კახეთის (თელავის რაიონის) მაგალითზე.

Aაგრარული მეცნიერების პრობლემები, სამეცნიერო შრომათა კრებული. ტომი XXXIII, ~

თბილისი 2005.

15. ტყის კულტურების გავლენა ცივ–გომბორის ქედის ჩრდილო–აღმოსავლეთი ფერდობის

ნიადაგებზე.

აგრარულ მეცნიერებათა პრობლემები, სამეცნიერო შრომათა კრებული ტომი XVII,

თბილისი 2002

**სამეცნიერო კონფერენცია**

1. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია თემაზე:

კარბონატულდაუკარბონატონიადაგებზეგავრცელებულსასოფლო-სამეურნეოპროდუქტებისდაბინძურების ხარისხის შესწავლა.

კულტურათშორისი დიალოგები თელავი 2015

1. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია თემაზე:

ნიადაგური ფაქტორების გავლენა ხორბლის და ფქვილის ხარისხობრივ მაჩვენებლებზე.

ოდესის ნაციონალური აკადემია 2016

1. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია თემაზე:

ცალმხრივი განოყიერების ქიმიური ზემოქმედება ოჯახურ პირობებში დაკონსერვებულ პროდუქტებზე.

ერევნის საერთაშორისო კონფერენცია 29–31 ოქტომბერი 2009

**საგანმანათლებლო პროგრამების ხელმძღვანელობა**

**აგრონომია**--აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის საბაკალავრო პროგრამა.

**აგროეკოლოგია–**აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის სამაგისტრო პროგრამა

ტრენინგები

1. უწყვეტიგანათლებისსისტემის შექმნა თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტში, უკრაინასა და სომხეთში 6-13 თებერვალი, ბულგარეთი, რუსეს სახელმწიფო უნივერსიტეტი
2. უწყვეტიგანათლებისსისტემის შექმნა თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტში, უკრაინასა და სომხეთში 4-11 ოქტომბერი, პორტუგალია კოიმბრას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
3. ნიადაგების საერთაშორისო კლასიფიკაციის სისტემები. 5-11 ნოემბერი, ორგანიზაციაFAO, 2014 საქართველო, ბორჯომი - ბაკურიანი
4. სასწავლო ვიზიტი გამოყენებითი მეცნიერებების ჰანის უნივერსიტეტში არნჰემში.ტემპუსის პროექტი: „ შიდა ხარისხის უზრუნველყოფის სისტემის განვითარება თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტში,“ 27–სექტემბერი 5 ოქტომბერი, 2008 ნიდერლანდები.

**კვლევით პროექტში მონაწილეობა:**

08.05.2017-18.08.2017 ერასმუს + ლექციების და კვლევითი სამუშაოების ჩატარება ვიტერბოს (იტალია) უნივერსიტეტის ბაკალავრიატის სრუდენტებისათვის

01.08.2016-01.09.2016 კახეთის რეგიონის ხორბლის მარცვლის ტენიანობის განსაზღვრა (დაფინანსებული აგრობიზნესის განვითარების ფონდის მიერ)( პროექტისხელმძღვანელი)

01.04.2016 -31.01.2017 თელავის მუნიციპალიტეტის ნიადაგების მიკრობიოლოგიური პრობლემების შესწავლა (დაფინანსებული საქართველოს პრეზიდენტის ფონდის მიერ)( პროექტისხელმძღვანელი)

01.07.2015-30.04.2016 შიდა კახეთის (თელავის რაიონი) ნიადაგური პრობლემების შესწავლა(დაფინანსებული საქართველოს პრეზიდენტის ფონდის მიერ)( პროექტისხელმძღვანელი)

08.09.2015-08.10.2015 კვლევითი პროგრამა ELECTRA ,,ნიადაგის ქიმიური შედგენილობის კვლევა”, ვალენსიის პოლიტექნიკური უნივერსიტეტი.

კომპიუტერის უნარ-ჩვევები

MS Office 98-2000-XP(Word,Excel, Enternet Explorer)

ენები

**ქართული–** მშობლიური

**რუსული–**კარგად

**ინგლისური–** კარგად