



პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 20001044745

სახელი, გვარი: მანანა კველიშვილი

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 24.01.1962

მოქალაქეობა: ქართველი

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: Manana.kevlshvili@tesau.edu.ge

მობ. +995 57 ნომერი: 7 677 184

ქვეყანა:საქართველო

ქალაქი: თელავი

მისამართი:ალაზნის გამზირი 18

ენები

ენა	წერა	კითხვა	შეტყველება
ქართული	საუკეთესო	საუკეთესო	საუკეთესო
ინგლისური	კარგი	კარგი	კარგი
რუსული	კარგი	კარგი	კარგი

განათლება

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი:

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: სოფლის მეურნეობის დოქტორი

მინიჭების თარიღი: 26.04.2006

განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
სოფლის მეურნეობის დოქტორი 26.04.2006	საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტის	საქართველო	ნიადაგთმცოდნეობა	2000	2006
სწავლული აგრონომი	საქართველოს შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი სასოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტის	საქართველო	აგროქიმია და ნიადაგთმცოდნეობა	1982	1987

ტრენინგები/სემინარები/სასწავლო კურსები

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
იაკობ გოგებაშვილის	კვლევის მეთოდები მეცნიერებაში	27/10/2023	29/10/2023

სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი			
ბათუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	სამეცნიერო-პრაქტიკული სამუშაოები ბიო-სამედიცინო მიმართულებით	2019	2019
საქართველოს საზოგადოებრივ საქმეთა ინსტიტუტი	თანამედროვე კვლევითი პრაქტიკის გაძლიერება აგრარული მიმართულებით რეგიონალურ საგანმანათლებლო ინსტიტუტებში	2017 05 იანვარი	2017 31 მარტი
CNFA საერთაშორისო ორგანიზაცია	საბაზისო ტრენინგი აგრონომებისათვის	2017 23 იანვარი	2017 30 ნოემბერი
ბულგარეთი, რუსეს სახელმწიფო უნივერსიტეტი	უწყვეტი განათლების სისტემის შექმნა თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტში, უკრაინასა და სომხეთში	2017 6 თებერვალი	2017 13 თებერვალი
პორტუგალია, კოიმბრას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	უწყვეტი განათლების სისტემის შექმნა თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტში, უკრაინასა და სომხეთში	2017 04 ოქტომბერი	2017 11 ოქტომბერი
ბორჯომი ორგანიზაცია FAO	ნიადაგების საერთაშორისო კლასიფიკაციის სისტემები.	2014 05 ნოემბერი	2014 11 ნოემბერი

პროექტები

მიმდინარე პროექტები

პროექტის დასახელება	პოზიცია	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დონორი
მეცნიერება აგრარული დარგის წარმატებული მომავალი (მეცნიერების პოპულარიზაცია)	ხელმძღვანელი	მანანა კველიშვილი	01.11.2023	რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
საირიგაციო წყლის ნორმების დადგენა ალუვიური ნიადაგისათვის კლიმატის გლობალური ცვლილების ფონზე	ხელმძღვანელი	მანანა კველიშვილი	01.01.2024	თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	პოზიცია	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
ვაზის თანამედროვე შპალერის მოწყობა	ხელმძღვანელი	მანანა კველიშვილი	01.01.2023	31.12.2023	თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ყურძნის წარმოება ცვალებადი კლიმატის პირობებში	წევრი	ერიკ ბონგკამ რუდლოფი	01.07.2022	31.12.2023	შვედური ინსტიტუტი
მეჩხერიანობის აღმოფხვრა ვენახში და მისი გავლენა ყურძნის პროდუქტიულობაზე	წევრი	ლევან შავაძე	01.10.2021	30.09.2022	თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
კახეთის სამრეწველო და პერსპექტიული, სხვადასხვა სქემით გაშენებული ვაზის ჯიშებისაგან მიღებული ღვინომასალების ქიმიური შესწავლა გაშენების სქემასთან	ხელმძღვანელი	მანანა კველიშვილი	01.10.2020	31.03.2021	თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

კავშირში.					
საერთაშორისო პროექტი VITAGLOBAL	წევრი ¹	ელიზაბედ კოლუჩი	02.02.2019	30.11.2022	ევროკავშირი
თელავის მინციპალიტეტის წინანდლის აგროქიმიური კარტოგრამის მომზადება	ხელმძღვანელი	მანანა კველიშვილი	20.09.2018	28.02.2019	რუსთაველის სამეცნიერო ეროვნული ფონდი
თელავის მუნიციპალიტეტის ნიადაგების მიკრობიოლოგიური პრობლემების შესწავლა	ხელმძღვანელი	მანანა კველიშვილი	01.04.2016	31.01.2017	საქართველოს პრეზიდენტის ფონდი
შიდა კახეთის (თელავის რაიონი) ნიადაგური პრობლემების შესწავლა	ხელმძღვანელი	მანანა კველიშვილი	01.07.2015	30.04.2016	საქართველოს პრეზიდენტის ფონდი

სამეცნიერო მიმართულებები

ძირითადი მიმართულებები/მიმართულება: აგრონომია

ქვე-მიმართულება:

ნიადაგთმცოდნეობა

კატეგორია:

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
ი. გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	სოფლის მეურნეობისა და ქიმიის დეპარტამენტი	პროფესორი	ლექციების ჩატარება, დარგში სამეცნიერო კვლევების დაგეგმვა და განხორციელება, სამეცნიერო კონფერენციებში მონაწილეობის მიღება და სამეცნიერო ჟურნალებში სტატიების გამოქვეყნება.	2018
ი. გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	სოფლის მეურნეობისა და ქიმიის დეპარტამენტი	ასოცირებული პროფესორი	ლექციების ჩატარება, დარგში სამეცნიერო კვლევების დაგეგმვა და განხორციელება, სამეცნიერო სამეცნიერო კონფერენციებში მონაწილეობის მიღება და სამეცნიერო ჟურნალებში სტატიების გამოქვეყნება.	2013
ი. გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	სოფლის მეურნეობისა და გადამამუშავებელი დარგების დეპარტამენტი	ასისტენტ პროფესორი	ლექციების ჩატარება, სამეცნიერო კონფერენციებში მონაწილეობის მიღება და სამეცნიერო ჟურნალებში სტატიების გამოქვეყნება.	2005

სამეცნიერო პროდუქტიულობა
პატენტები

დასახელება	გამცემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი
მცენარეთა სეტყვისაგან დამცავი მოწყობილობა	საქპატენტი	GE P 2022 7416 B	2022
ვაზის შპალერი	საქპატენტი	P 2021 7225 B	2021

სხვა პროდუქტები

პროდუქტის ტიპი	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	მანანა კველიშვილი ლევან შავაძე	კახეთის რეგიონის ვენახების გაშენების სქემის შემუშავება თანამედროვე ტექნოლოგიების გამოყენებით,	ცენტრალური აზიის ჟურნალი გამოგონებებზე ტურიზმის მენეჯმენტსა და ფინანსებში. ტომი 3,	2022
სტატია	მანანა კველიშვილი ლევან შავაძე	ფილოქსერაგამძლე ვაზის ზრდისა და ფორმირების თანამედროვე მეთოდები,	საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი ინჟინერიაში და მეცნიერულ კვლევებში, ტ. 8	2022
სტატია	მანანა კველიშვილი ლევან შავაძე მზია ლალოლიშვილი	ვაზის შპალერი	სამეცნიერო ჟურნალი აგრარულ ინჟინერიაში, ბელგრადის საერთაშორისო უნივერსიტეტი ტომი 1	2021
სტატია	მანანა კველიშვილი ლევან შავაძე მზია ლალოლიშვილი	კორდონული ფორმების გამოცდა ფილოქსერაგამძლე ვაზის საძირეთა სადედეში.	მეღვინეობა თეორია და პრაქტიკა, DOI: 10.13187/winem.2018.1.8 , სოჩა	2018
სტატია	შილდელაშვილი, ი კველიშვილი, მ ლალოლიშვილი, მ	ხორბლის მოსავლის დადგენა კახეთის რეგიონში	ინტეგრაციის ახალი დონე თანამედროვე მსოფლიოში, დიდი ბრიტანეთი	2017
სტატია	მანანა კველიშვილი მზია ლალოლიშვილი ირა შილდელაშვილი	ნიადაგური ფაქტორების გავლენა ხორბლის და ფქვილის ხარისხობრივ მაჩვენებლებზე.	ოდესის ნაციონალური აკადემიის შრომათა კრებული ტ.10	2016
სტატია	მანანა კველიშვილი მზია ლალოლიშვილი ირა შილდელაშვილი	კარბონატულ და უკარბონატო ნიადაგებზე გავრცელებულ სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების დაბინძურების ხარისხის შესწავლა.	კულტურათმშორის დიალოგები შრომები ტ. III თელავი	2015

სტიპენდიები და ჯილდოები

სტიპენდიის/ჯილდოს დასახელება	გამცემი	მიღების წელი
საერთაშორისო პროგრამა ELECTRA „ნიადაგის ქიმიური შედგენილობის კვლევა“, ვალენსიის უნივერსიტეტი, ესპანეთი	ევროკავშირი	2015

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ კულტურათმშორის დიალოგები VII”	მეჩხერიანობის აღმოფხვრა ვენახში და მისი გავლენა ყურძნის პროდუქტიურობაზე	თელავი, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	2023

პროფესორ -მასწავლებელთა და დოქტორანტთა XXIII სამეცნიერო კონფერენცია	თანამედროვე აგროტექნოლოგიური ღონისძიებების გავლენა ხორბლის ხარისხობრივ მაჩვენებლებზე.	თელავი	2022
მე-5 გლობალური კონგრესი თანამედროვე მეცნიერებების მიღწევების შესახებ (ონლაინ).	ფილოქსერაგამძლე საძირე ვაზის აღზრდა-ფორმირების თანამედროვე მეთოდები ყავისფერ ნიადაგებზე.	ინდოეთი	2021
პროფესორ -მასწავლებელთა და დოქტორანტთა XXII სამეცნიერო კონფერენცია	ვენახის გაშენების სქემის შემუშავება და მისი მნიშვნელობის განსაზღვრა	თელავი	2020
პროფესორ -მასწავლებელთა და დოქტორანტთა XXI სამეცნიერო კონფერენცია	ფილოქსერაგამძლე ვაზის სხვა-ფორმირების წესების დაზუსტება ბერლანდიერი X რიპარია კობერნ 5ბბ - ს მაგალითზე.	თელავი	2019

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google Scholar	14	1
Web-of-Science		
Scopus	7	