

CV

	ელენე მაღლაკელიძე	01024037976
	სახელი, გვარი	პირადობის ნომერი
ტელეფონი	(+ 995 77) 38 72 26	19.08.1961
ელ.ფოსტა	emaghlakelidze@yahoo.com	დაბადების თარიღი (დ/თ/წ)
ვებგვერდი	https://www.researchgate.net/profile/Elene_Maghlakelidze	

1. განათლება

№	წლები	უმაღლესი სასწავლებლის დასახელება	აკადემიური ხარისხი	სპეციალობა
1	1994	მებაღეობა, მევენახეობისა და მეღვინეობის ს/კ ინსტიტუტი	სოფლის მეურნეობის დოქტორი	მეხილეობა
2	1989-93	მებაღეობა, მევენახეობისა და მეღვინეობის ს/კ ინსტიტუტი	ასპირანტი	მეხილეობა
3	1981-86	საქართველოს სასოფლო სამეურნეო ინსტიტუტი	სწავლული აგრონომი	მცენარეთა დაცვა

2. სამუშაო გამოცდილება

№	წლები	თანამდებობა	დეპარტამენტი/განყოფილება	ორგანიზაცია
1.	2013. 01.07 - დღემდე	მთავარი სპეციალისტი	მეხილეობის ვლევის სამსახური	სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო კვლევითი ცენტრი
2.	2017 10- 2018.03	პროფესორი (საათობრივი ანაზღაურებით)	აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
3.	2016. 09.09 - დღემდე	პედაგოგი მეხილეობის	პროფესიული კოლეჯი „ფერმერთა სკოლა“	საპატრიაქოს საქველმოქმედო ფონდი ლაზარე
4.	2006- 2012	ასოცირებული პროფესორი	აგრონომიული ფაკულტეტი	აგრარული უნივერსიტეტი
5.	1997- 2006	დეკანის მოადგილე სასწავლო დარგში	მებაღეობა-მევენახეობის ფაკულტეტი	აგრარული უნივერსიტეტი
6.	2006- 2012	ხარისხისუზრუნველყოფის სამსახურის უფროსი	აგრონომიული ფაკულტეტი	აგრარული უნივერსიტეტი
7.	1987- 2006	ასისტენტი	აგრონომიული ფაკულტეტი, მეხილეობის კათედრა	სასოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტი

3. ბოლო 5 წლის პუბლიკაციების* ჩამონათვალი საერთაშორისო რეფერირებად ჟურნალებში

№	პუბლიკაციის სათაური	ჟურნალის სახელი, ტომი, ნომერი (წელი): გვერდები ან წიგნის/მონოგრაფიის სათაური, რედაქცია, გამომცემლობა, ქალაქი, წელი
1.	ვაშლის ინტროდუცირებული ჯიშების დახასიათება	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია 1(39) თბ.2018. გვ 75-78
2.	მსხლის ჯიშის, სანტა მარია, შესწავლის შედეგები აღმოსავლეთ საქართველოში	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია 1(39) თბ.2018. გვ 79 - 82
3.	Biological and Agricultural Characteristics of local and Introduced Plum (<i>Prunus domestica</i> L.) Cultivars in Shida Kartli Region (Georgia)	International Journal of Horticulture and Tecnology Science (IJHST) Volume 4.Issue 2.Page 157-166.
4.	სახელმძღვანელო მეხილეობაში ფერმერთათვის და პროფესიული სწავლების სტუდენტებისთვის.	საქველმოქმედო ფონდ „ლაზარე“-ს პროექტის, „ფერმერთა სკოლა“, ფარგლებში. „საზოგადოება ცოდნა“ თბ. ~2017
5.	ქლიავის კულტურა - ბროშურა ფერმერებისთვის	სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო კვლევითი ცენტრი თბ.2016
6.	Evaluation of some introduced walnut (<i>Juglans regia</i> L.) cultivars in Shida Kartli region of Georgia	International Journal of Minor Fruits Medicinal and Aromatic Plants (IJMFMetAP), Volume 3 Number 2 (2017):16-20
7.	Biological and Agricultural Properties of Sweet Cherry (<i>Prunus avium</i> L.) Cultivars in Georgia	International Journal of Science and Research (IJSR) ISSN (Online): 2319-7064 Value (2017):78.96
8.	მსხლის ჯიშის, კარმენი, შესწავლის შედეგები აღმოსავლეთ საქართველოში	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია 2(38) თბ.2017. გვ 77-80
9.	გოჯი კენკრის პირველადი შესწავლის შედეგები შიდა ქართლის პირობებში	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია 2(38) თბ.2017. გვ. 72-77
10.	ბლის საადრეო სიმწიფის პერიოდის ჯიშების ფენოლოგია შიდა ქართლის პირობებში	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია 2(36) თბ.2016.გვ. 47-50
11.	The new apple cultivars from Georgian apple breeding program,	XIV Eucarpia Fruit Breeding and Genetics Symposium. Bologna (Italy).; 2015.
12.	Overview of fruit culture in Georgia.	Acta Hort. (ISHS) 1032. Bologna (Italy).; 2014
13.	On the Origin of Fruit and Some Industrial Crops In the Mediterranean Genocentre and Mucrogenocentre of Georgia.	International Scientific and Practical Conference. Conservation and sustainable use of biodiversity of fruit crops and wild fruit species. Tashkent, Uzbekistan.;2011.
14.	ხეხილოვანი კულტურების ქართული გენოფონდი.	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია “ სუბტროპიკული ზონის დარგების პრობლემები და მათი გადაჭრის გზები” ქუთაისი; 2011.
15.	მეხილეობის განვითარების ისტორია.	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. „გარემო და გლობალური დათბობა“ შრომათა კრებული. თბ.;2011.

--	--	--

5. საერთაშორისო სამეცნიერო ფორუმებში/კონფერენციებში მონაწილეობა (არაუმეტეს 5-სა)

№	წელი	ღონისძიების დასახელება	ადგილი	მოხსენების სათაური
1.	2016	EURAGRI Conference	Tartu, Estonia	დამსწრე
2.	2015	XIV Eucarpia Fruit Breeding and Genetics Symposium. Bologna (Italy)	Bologna Italy	დამსწრე
3.	2011	მებაღეობის საერთაშორისო სიმპოზიუმი	თბილისი საქართველო	დამსწრე
4.	2011	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია “სუბტროპიკული ზონის დარგების პრობლემები და მათი გადაჭრის გზები”	ქუთაისი საქართველო	ხეხილოვანი კულტურების ქართული გენოფონდი.
5.	2011	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. „გარემო და გლობალური დათბობა“	თბილისი საქართველო	მეხილეობის განვითარების ისტორია.
6.	2011	International Scientific and Practical Conference. Conservation and sustainable use of biodiversity of fruit crops and wild fruit species	Tashkent, Uzbekistan	On the Origin of Fruit and Some Industrial Crops In the Mediterranean Genocentre and Mucrogenocentre of Georgia

6. დამატებითი ინფორმაცია :

ტრენინგებში და სემინარებში მონაწილეობამონაწილეობა:

2. 2016(20.03-08.04)- ისრაელი (თელავივი). ტრენინგი, ორგანიზებული ისრაელის საგარეო საქმეთა სამინისტროს, საერთაშორისო განვითარებისა და თანამშრომლობის სააგენტოს (MASHAV) მიერ. თემა ინოვაციური ტექნოლოგიები მეხილეობაში. (სერთიფიკატი)

3. 2013 (24-25.07) - ბაზალეთი (საქართველო). სემინარი - ფერმერებისათვის მეხილეობაში. განხორციელებული საუ-ს მეხილეობის ინსტიტუტის მიერ.

3. 2011 (12–17.09) - თურქეთი ქ.იზმირი. ტრენინგი, ორგანიზებული საერთაშორისო სასოფლო–სამეურნეო კვლევის და ტრენინგის ცენტრის (IARTC) და თურქეთის საერთაშორისო განვითარების სააგენტოსა (TIKA) მიერ. სერთიფიკატი

4. 2005 (28.07-10.08) - კრენფილდის უნივერსიტეტი (დიდი ბრიტანეთი). დასკვნით კონფერენციაში მონაწილეობა TEMPUS- TACIS-is # CD-JEP 23211-2002პროექტის ფარგლებში.

5. 2005 (28.03-26.04) - პორტო (პორტუგალია), კათოლიკური უნივერსიტეტი. კვალიფიკაციის ამაღლება და სასწავლო პროგრამების განახლება-სრულყოფა. გაცვლითი პროგრამა განხორციელებული TEMPUS-TACIS – ის #CD-JEP-23211-2002 პროექტის ფარგლებში.

6. 2004 (24.04-8.05) - ლეიდა (ესპანეთი), ტექნოლოგიის უნივერსიტეტი. კვალიფიკაციის ამაღლება და უცხოელი კოლეგების გამოცდილების გაზიარება , ახალგაზრდა პედაგოგთა გაცვლითი პროგრამით, განხორციელებული TEMPUS –TACIS –ის #CD-JEP-23211 – 2002 პროექტის ფარგლებში.

7. 2002 (14.10 – 25.11) – ვენა (ავსტრია), აგრარული უნივერსიტეტი, ახალგაზრდა პედაგოგთა გაცვლითი პროგრამა, განხორციელებული TEMPUS – TACIS Project CD_JEP –21237- 2000 პროექტის ფარგლებში. სერთიფიკატი.

რედაქტორი სახელმძღვანელოების:

1. ევროკავშირის სასურსათო პოლიტიკა და კანონმდებლობა. გამოცემული TEMPUS- TACIS-ის #CD-JEP 23211-2002 პროექტის ფარგლებში. სარაევო 2003, თბ.2005.

2. HACCP _ თეორია და პრაქტიკა, გამოცემული TEMPUS- TACIS-ის #CD-JEP 23211-2002 პროექტის ფარგლებში. ლეიდა 2003, თბილისი2005.

3. დაკონსერვების ტექნოლოგია. გამოცემული TEMPUS- TACIS-ის #CD-JEP 23211-2002 პროექტის ფარგლებში, თბ.2005.
