



CV

თ ა მ ა რ კ ა ჭ ა რ ა ვ ა

მისამართი: საქართველო, თბილისი 0179, სოფიკო ჭიაურელის 9, ბ 11;

სოხუმი, ბარათაშვილის ქ. N4, ბ. N19

ტ.- +995 99 21 59 35, E-mail: thamkach@gmail.com;
t.kacharava@gtu.ge
thamkach@mail.ru

განათლება:

- 1969-1974 საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის ინსტიტუტი, ტექნოლოგიის ფაკულტეტი, ქ. სოხუმი
- 1975-1978 ასპირანტურა, ხალხთა მეგობრობის ლუმუმბას უნივერსიტეტი, ქ. მოსკოვი
- 1980 საკანდიდატო დისერტაცია, ბიოლოგიურ მეცნიერებათა კანდიდატი - სპეციალობა - 03. 00.12 - „მცენარეთა ფიზიოლოგია“ - ი. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქ. თბილისი
- 2002 სადოქტორო დისერტაცია, სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა დოქტორი, სპეციალობა - 06.01.09 - „მემცენარეობა“, საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი, ქ. თბილისი
- 2006 აფხაზეთის მეცნიერებათა ეროვნული და ცხუმ-აფხაზეთის აკადემიების აკადემიკოსი

პროფესიული გამოცდილება

- 2022 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სადისერტაციო საბჭოს დღემდე წევრი
- 2019- დღემდე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს წევრი
- 2013- დღემდე საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტთან არსებული სასწავლო-სამეცნიერო ცენტრის „ბიომრავალფეროვნება და ეთნობოტანიკური უნარ-ჩვევების გამოყენება“ - ხელმძღვანელი
- 1995-2010 შპს „ფიტო“ დირექტორი
- 2017- დღემდე აკრედიტებული საგანმანათლებლო სამაგისტრო პროგრამის ხელმძღვანელი „სამკურნალო მცენარეების მოყვანის ტექნოლოგია“

ოქმი N68, 15.09.2017 -ხელმძღვანელი

- 2011- დღემდე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესორი
- 2010 - 2019 საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ბიოტექნოლოგიის ცენტრის მთავარი მეცნიერ-თანამშრომელი, სამეცნიერო საბჭოს თავმჯდომარე
- 2008-დღემდე სსიპ ბიოტექნოლოგიის ცენტრი - მთავარი მეცნიერ-თანამშრომელი
- 2006 – 2009 საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი, აგრონომიის ფაკულტეტის აგროტექნოლოგიების დეპარტამენტი, სრული პროფესორი, ფაკულტეტის სამეცნიერო საბჭოს წევრი
- 1997-2006 საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი, საკვებწარმოებისა და სამკურნალო მცენარეთა კათედრის დოცენტი, სრული პროფესორი
- 1993-2006 საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის ლომოურის მიწათმოქმედების ინსტიტუტის აგროტექნოლოგიების განყოფილების მთავარი მეცნიერ-თანამშრომელი, ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს წევრი
- 1989-1993 საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის აფხაზეთის მიწის რესურსების რაციონალურად გამოყენების ს/კ ცენტრის დირექტორი
- 1983-1988 აფხაზეთის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მცენარეთა ფიზიოლოგიის კათედრის თანამშრომელი
- 1978-1989 ვ. დოკუჩაევის ნიადაგების ინსტიტუტის აფხაზეთის მიწის რესურსების რაციონალურად გამოყენების ლაბორატორიის უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი, ლაბორატორიის გამგე

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Scopus - 4

Google scholar -20

Cited Index / ციტირების ინდექსი - 33

H-Index / h-ინდექსი - 3

i10-index - 2

პუბლიკაციები

180 - ზე მეტი სამეცნიერო ნაშრომი, სამი მონოგრაფია, ოთხი სახელმძღვანელო; ოთხი ოთხენოვანი კატალოგი - სამკურნალო, არომატული, სანელებელი და შხამიანი მცენარეები, ოთხი მეთოდური მითითება, ერთი ცნობარი, რეკომენდაციები, მეთოდური მითითებების და მონოგრაფიების რეცენზენტი, სახელმძღვანელოების რედაქტორი.

კადრების მომზადება

რვა აკადემიური დოქტორი, ოცდახუთი მაგისტრი, ორი დოქტორანტი

კომპიუტერთან მუშაობა

Microsoft, Word-Windows-Excel; Internet,E-Mail

ენები:

ქართული (მშობლიური)

რუსული (კარგად)

ინგლისური (დამაკმაყოფილებლად)

გრანტი:

1. მსოფლიო ბანკისა და საქართველოს მთავრობის ერთობლივი პროექტი „მდაღეფექტური კოლხური კატაბალახას Valeriana colchica წარმოების ტექნოლოგიის გავრცელება-დემონსტრირება“ - პროექტის ხელმძღვანელი, CGS 03-61; www. Aret..p. ge.
2. პროექტი „კონფლიქტის ზონაში თეთრი ამერიკული პეპელას გავრცელების არეალის ბიოქიმიური დამუშავების და ეკოლოგიური ბალანსის აღდგენის საქმეში ქართველებისა და აფხაზების თანამშრომლობის შესახებ“ - პროექტის მენეჯერი, დამფინანსებელი - International Alert & DFID (დიდი ბრიტანეთი).
3. სამკურნალო, არომატული, სანელებელი და შხამიანი მცენარეების ბიომრავალფეროვნების დაცვა-კონსერვაცია და თესლის ბანკის შექმნა-გაუმჯობესება - პროექტის ხელმძღვანელი, დამფინანსებელი საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი.
4. ფიტოგენეტიკური რესურსის მარაგებიდან მძიმე ლითონების და რადიონუკლიდების გამომტანი მცენარეების დიფერენცირება შემდგომში ეკოლოგიურად სუფთა ნედლეულის მისაღებად - პროექტის ხელმძღვანელი, დამფინანსებელი საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი.
5. შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტი

საერთაშორისო სამეცნიერო თანამშრომლობა

ECP/GR - ევროპის მცენარეთა გენეტიკური რესურსების კოოპერირებული პროგრამის „სამკურნალო და არომატულ მცენარეთა გენეტიკური რესურსი“ სამუშაო ჯგუფის კოორდინატორი საქართველოში, <http://www.ecpgr.cgiar.org/contacts-in-ecpgr/ecpgr-contacts/medicinal-and-aromatic-plants/>

დიპლომი

Eastern Europe Initiatives Congress Commendation in the competition for The Best Cross -Border Project in The Category Education for Georgian Technical University, Project Rational Use and Protection of PhytoGenetic Resource of Georgia- Patent of cross-border cooperation organized within the Eastern Europe Initiatives Congress, Lublin, Poland, 2013

ტრენინგები

1. ინოვაციური მენეჯმენტი და მეწარმეობა აღმოსავლეთ ევროპის პარტნიორთა ქვეყნებში - მინსკი, ბელორუსია, 05. 2015;
2. სწავლისა და სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიები საუნივერსიტეტო განათლებაში - სტუ-ს და სან-დიეგოს უნივერსიტეტის ერთობლივი პროექტი, თბილისი, საქართველო, 06. 2015.
3. კვლევის თანამედროვე მეთოდოლოგიები, ევროპის მეცნიერებათა კვლევების აკადემია, ჰამბურგი, გერმანია, 05.08.2021

საერთაშორისო კონფერენციებში მონაწილეობა

1. Kacharava T. (2013) - The Diversity of Genetic Resources Medicinal, Aromatic, Spicy, Poisonous Plants and Their Biological Parameters in Georgia - The 5th Global Summit on Medicinal and Aromatic Plants, p. 336, Miri, Sarawak, Malaysia; www.gosmap2013.com;
2. Kacharava T. (2014) - Sustainable Use of Genetic Resources of Useful Plants in Georgia, 2nd International Conference on Advances in Plant Sciences (ICAPS 2014), Kuching, Sarawak, Malaysia, www.Icaps2014.com;
3. Kacharava T. (2015) - Sustainable Use Genetic Resources if Medicinal, Aromatic, Spicy, Poisonous Plants. International Conference“ Applied Ecology: Problems, Innovations” Tbilisi, ISBN 978-9941-0-7644-2, <http://icae-2015.tsu.ge>, p. 241-246.
4. Kacharava T. (2016) - Medicinal, aromatic and spice plants` genetic resources, protection in Georgia – Sustainable, Utilisation of Plant Genetic Resources for Agriculture and Food, International scientific conference, Piešťany, Slovak Republic, 2016, p. <http://www.vurv.sk/conference/>
5. Kacharava T. (2017) - Meeting of the Project MAP EUROCOLLECTION, Promoting the implementation and the establishment of the European MAP Collection” 2017, Braga, Portugal.
6. Kacharava T. (2018) - The Study of Biodiversity of Thirty Two Families of Useful Plants Existed in Georgia - World Academy of Science, Engineering and Technology, e ISSN:1307-6892; Japan. <https://waset.org/author/kacharava-tamar>
7. Kacharava T. (2019) - Useful Plants` Diversity in Georgia - Advances and Perspectives of Biodiversity Research and Conservation in Georgia – Proceedings of the 1st International Scientific Conference. ISBN 978-9941-8-1337-5; 50-52p.; Georgia, Tbilisi.
8. Kacharava T. (2019) - “Ethnobotanical Value of *Cephalaria syriaca*”, 4th Edition of Global Conference on Plant Science and Molecular Biology (GPMB-2019), London, UK;
9. Kacharava T. (2019) – “Genetic Resources and Conservation of Useful Plants in Georgia”, 6th International Conference on Agriculture 2019 (AGRICO 2019), Thailand, Bangkok.
10. Kacharava T. (2020) Ways To Increase Quality Indicators Of Medicinal Plants
11. Kacharava T. (2021) Importance and use of *Silybum Marianum* in the Medicine, International Conference for Medicinal Plants Used in Lifestyle Products. Jadavpur University 188, Raja S.C. Mallick Road, Kolkata 700032, India, February 8-10, 2021, p 29, NMPB <https://www.icmpju.org>.
12. Kacharava T. (2022) - Interdependence And Sustainable Use Of Useful Plants Biodiversity and Ethnobotanical Traditions - International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies Dedicated to the 100th Anniversary of „Georgian Technical University – GTU” , Proceedings Book ISBN: 978-625-8323-63-4, June 24-26, 2022 / Tbilisi, Georgia, p. 474-478
13. Kacharava T. (2022) - Physiological Features And Qualitative Indicators Of *Origanum Vulgare*, 22nd International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2022, Conference Proceedings, 06 – 08 December, 2022 / Vienna, Austria

VOL 22, ISSUE 6.2, ISSN 1314-2704, ISBN 978-619-7603-52-1 (hard copy), ISBN 978-619-7603-53-8 (DVD), p. 269-277

14. Kacharava T. (2022) - Colouring of Wool by Natural Dyes - Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences (Moambe), ; ISSN - 0132 – 1447, Vol. 17, N1; 2023, p. 118-122.
15. Kacarava T. (2023) - Bioresources and Qualitative Indicators of Blackberry (*Rubus fruticosus*) in Georgia – 5th Euro-Mediterranean Conference For Environmental Integration, Rende (Cosenza), Italy

ჯილდოები:

- **საპატიო სიგელი** - საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია, მეცნიერებაში მოღვაწე ქალთა და გოგონათა საერთაშორისო დღესთან დაკავშირებით;
- **საპატიო სიგელი** - საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, იუნესკოს მიერ მეცნიერების მსოფლიო დღესთან დაკავშირებით;
- **ოქროს მედალი** - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წინაშე გაწეული განსაკუთრებული დამსახურებისათვის;
- **დიპლომი** - აგრარულ სფეროში 2023 წელს გამოცხადებულ კონკურსში გამარჯვებული ნაშრომისათვის -საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია.