

CV



სახელი და გვარი: მზიური გაბაიძე

აკადემიური /ადმინისტრაციული თანამდებობა:

შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტის, მცენარეთა დაავადებების მონიტორინგის, დიაგნოსტიკისა და მოლეკულური ბიოლოგიის განყოფილების უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი

დაბადების თარიღი: 06.02.69

მისამართი: ქობულეთი, თავისუფლების 90

ელ-ფოსტა : mziurigabaidze@gmail.com; m.gabaidze@bsu.edu.ge

ტელეფონი: 555 46 55 77; 599 02 02 51

კვალიფიკაცია/აკადემიური ხარისხი: აგრარულ მეცნიერებათა დოქტორი

განათლების მიმართულება, დარგი: ბიოლოგია, გენეტიკა

სამეცნიერო ინტერესების სფერო: გენეტიკა, მოლეკულური ბიოლოგია, ფიტოპათოლოგია

სამუშაო გამოცდილება:

2014 წლის 1 ივლისიდან დღემდე - შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტის მცენარეთა დაავადებების მონიტორინგის, დიაგნოსტიკისა და მოლეკულური ბიოლოგიის განყოფილების უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი;

2013-2014წ. - შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტის გამძლეობის გენეტიკის ლაბორატორიის მეცნიერ-თანამშრომელი;

2011-2013წ. - შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო ცენტრის ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების მიმართულების გამძლეობის გენეტიკის ლაბორატორიის მეცნიერ-თანამშრომელი;

2006-2011წ. - ფიტოპათოლოგიის ინსტიტუტი, მეცნიერ-თანამშრომელი, სამეცნიერო საბჭოს სწავლული მდივანი;

1999-2006წ. - მცენარეთა იმუნიტეტის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი, მეცნიერ-თანამშრომელი;

1994-1999წ. - მცენარეთა იმუნიტეტის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი, უმცროსი მეცნიერ-თანამშრომელი

გამოქვეყნებული სამეცნიერო შრომები (ბოლო 10 წლის განმავლობაში):

1. Mziuri Gabaidze, Guram Memarne, Neli Khalvashi. 2018. Citrus scab in Georgia. RS Global World Science. №8 (36). Vol. 1, pp. 40-43. [DOI: 10.31435/rsglobal_ws/30082018/6052](https://doi.org/10.31435/rsglobal_ws/30082018/6052)
2. რ. კოპალანი, ა. მესხიძე, მ. გაბაიძე. 2018. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ((მანდარინი, ლიმონი, ფორთოხალი, ჩაი, ფეიჰოა) მოვლა-მოყვანის აგროტექნოლოგია, ბროშურა USAID/REAP-ის ფინანსური მხარდაჭერით.
3. Gabaidze Mziuri, Beradze Lamziri, Memarne Guram. 2015. Citrus Phytophthora in Humid Subtropical Zone of West Georgia V International Scientific Conference on Plant Morphology "Modern Phytomorphology". Vol. 8, pp. 79-80. [DOI: 10.5281/zenodo.159838](https://doi.org/10.5281/zenodo.159838)
4. Memarne G., Kashakashvili Ts, Khalvashi N., Gabaidze M. 2015. Influence of chemical mutagens under variability of Lemon hybrid seedlings. Integrated Journal of British, Vol. 2, Issue 4, pp.55-59. www.ijbritish.com. ISSN 2349-9419
5. Gabaidze M.T, Beradze L.A. 2015. Fungi of Phoma species in humid subtropical zone of West Georgia. Международный сборник научных трудов „Интеграция мировых научных процессов как основа общественного прогресса“, №23, стр. 48-50
6. Z. Seperteladze, E. Davitaia, G. Memarne, Sh. Lamparadze, G. Gaprindashvili, T. Aleksidze, M. Gabaidze. 2015. Agro-Landscape zoning of West Georgia for revealing of optimal regions of tangerine Tiakhara Unshiu. Indian journal of applied research. Vol. 5, Issue 2, pp. 12-20 <http://www.ijar.in>. ISSN-2249-555X

7. Gabaidze M., Memarne G., Beradze L. 2015. Major diseases of citrus in Adjara region. International journal of current research. Vol.7, Issue 02, pp.12680-12684 <http://www.journalcra.com>. ISSN: 0975-833X
8. ლ. ბერაძე, მ. გაბაიძე. ციტრუსოვანთა ფიტოფტოროზის მავნეობა და მის წინააღმდეგ ბრძოლა. 2015. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე. №34, გვ. 208-210. [ISSN 1512-2743](http://www.journalcra.com)
9. ლ. ბერაძე, მ. გაბაიძე. დასავლეთ საქართველოს ტენიან სუბტროპიკულ ზონაში Phoma-ს გვარის სოკოებით გამოწვეული მავნეობა. 2015. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე. №34, გვ.183-185. [ISSN 1512-2743](http://www.journalcra.com)
10. L. Beradze & M. Gabaidze. 2014. About *Apiospora Phyllstachidis*, a new representative of mycobiota. III International Scientific Conference on Plant Morphology „Modern Phytomorphology“, 6. pp. 93–95. [10.5281/zenodo.160455](http://www.zenodo.org) ISSN 2226-3063
11. მ. გაბაიძე. 2014. ხორბლის ნაცარი საქართველოში. გამომცემლობა „ალიონი“, ბათუმი. გვ. 1-77. [ISBN-978-9941-435-27-0](http://www.isbn.org)
12. ცეცხლაძე ც. მ., სიხარულიძე ზ. ვ., გაბაიძე მ. თ. 2013. ქერის ნაცრის გამომწვევის *Blumeria (Erisiphe) graminis* f.sp.hordey ქართული პოპულაციის შიდასახეობრივი მრავალფეროვნება. ბათუმის ბოტანიკური ბაღის სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენციის „ბოტანიკური ბაღების მნიშვნელობა მცენარეთა მრავალფეროვნების შენარჩუნებაში“ მასალები. ნაწილი 2. გვ. 176-178
13. ბერაძე ლ., გაბაიძე მ. 2013. Phomopsis-ის გვარის სოკოებით გამოწვეული მავნეობა დასავლეთ საქართველოს ტენიან სუბტროპიკულ ზონაში. ბათუმის ბოტანიკური ბაღის სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენციის „ბოტანიკური ბაღების მნიშვნელობა მცენარეთა მრავალფეროვნების შენარჩუნებაში“ მასალები. ნაწილი 2. გვ.169-170
14. ბერაძე ლ., ჯაყელი ე., გაბაიძე მ. 2013. დასავლეთ საქართველოს ტენიან სუბტროპიკებში ანთრაქნოზის გამომწვევი სოკოები. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის 80 წლის იუბილისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“ მასალებში. 3, გვ. 111-113.
15. გაბაიძე მ., ცეცხლაძე ც., ბერაძე ლ. 2013. ხორბლის ნაცარი საქართველოში. ბათუმის ბოტანიკური ბაღის სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენციის „ბოტანიკური ბაღების მნიშვნელობა მცენარეთა მრავალფეროვნების შენარჩუნებაში“ მასალები. ნაწილი 2. გვ. 196-197
16. Габаидзе М., Цецхладзе Ц. 2012. ОЦЕНКА СОРТООБРАЗЦОВ ПШЕНИЦЫ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К МУЧНИСТОЙ РОСЕ. Материалы Международной научно-практической конференции „Иммунологическая защита сельскохозяйственных культур от болезней: теория и практика. Москва, стр.304-308
17. G. Mepharishvili, Z. Sikharulidze, R. Thwaites, T. Tsetskladze, R. Dumbadze, M. Gabaidze and M. Muradashvili. 2012. First confirmed report of bacterial wilt of tomato in Georgia caused by *Ralstonia solanacearum*. New Disease Reports 2012. 25, 16. On-line at www.ndrs.org.uk.
18. ც. ცეცხლაძე, გ. მეფარიშვილი, მ. გაბაიძე. 2012. ქერის ნაცრის გამომწვევი სოკოს (*Blumeria gr. f.sp. hordey*) გავრცელება საქართველოში 2008-2010 წლებში. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე. №30, გვ.112-115
19. ც. ცეცხლაძე, გ. მეფარიშვილი, მ. გაბაიძე. 2012. ქერის ნაცრისადმი გამძლეობის წყაროების გამოვლენა. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე. №30. გვ.116-119
20. მ. გაბაიძე, ზ. სიხარულიძე, ც. ცეცხლაძე. 2012. *Blumeria (Erysiphe) graminis* f.sp.tritici-ის ვირულენტური სტრუქტურა საქართველოში. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე. № 30, გვ.123-126
21. მ. გაბაიძე, ლ. ბერაძე, ც. ცეცხლაძე. 2012. ხორბლის ნაცრის გავრცელება საქართველოში. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე. № 30. გვ.127-129
22. M.Gabaidze, Z. Sikharulidze. 2012. Occurrence and virulence structure of wheat powdery mildew in Georgia. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე. №31, pp. 121-124

23. გაბაიძე მ., ბერაძე ლ., ცეცხლაძე ც. 2012. ხორბლის ნაცრის გამომწვევი პათოგენის ვირულენტური სტრუქტურა საქართველოში. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „მცენარეთა ბიოლოგიური დაცვა, პრობლემები და თანამედროვე მიღწევები“ მასალები. თბილისი. გვ.60
24. ც. ცეცხლაძე, ზ. სიხარულიძე, მ. გაბაიძე. 2012. ქერის ნაცრის გამომწვევის *Blumeria graminis* f.sp. *hordey* ვირულენტობის გენური სტრუქტურა. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „მცენარეთა ბიოლოგიური დაცვა, პრობლემები და თანამედროვე მიღწევები“ მასალები. თბილისი. გვ.38
25. Цецхладзе Ц., Мераришвили Г., Габаიძე М. 2012. Мучнистая роса ячменя в Грузии в 2009-2011 годах. Материалы Международной научно-практической конференции „Иммунологическая защита сельскохозяйственных культур от болезней: теория и практика. Москва, стр.136-141
26. Ц.Цецхладзе, З.Сихарулиძე, Г.Мепаришვილი, М.Габаიძე. 2011. Вирулентная структура *Blumeria* (*Erysiphe*) *graminis* f. sp. *hordey* Грузинской популяции. Abstract book of the international scientific conference “Integrated plant protection strategy and tactics”. Minsk, Belarus. P. 804-808
27. Габаიძე М., Сихарулиძე З., Цецхладзе Ц., Бераძე Л. 2011. Мучнистая роса пшеницы в Грузии в 2008-2009 годах. Abstract book of the international scientific conference “Integrated plant protection strategy and tactics”. Minsk, Belarus, 4 (656-660).

საერთაშორისო სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა (ბოლო 10 წლის განმავლობაში)

1. XIII International scientific and practical Conference, „International trends in Science and Technology” Warsaw, Poland, 2018.
2. V International scientific conference „Modern Phytomorphology”. Lvov, Ukraine, 2015.
3. XXII Международная научно-практическая конференция „Интеграционные процессы развития мировой научной мысли в XXI веке“. Казань, Россия, 2015.
4. მეხუთე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვეობის მეცნიერული საკითხები“ გორი, საქართველო, 2014.
5. მანდარინის საწარმოო ჯაჭვის ფორუმი. ბათუმი, საქართველო, 2014.
6. III International scientific conference „Modern Phytomorphology”. Lvov, Ukraine, 2014.
7. მანდარინის სექტორის ფორუმი, ბათუმი, საქართველო, 2013.
8. საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია „ბოტანიკური ბაღების მნიშვნელობა მცენარეთა მრავალფეროვნების შენარჩუნებაში“. ბათუმი, საქართველო, 2013.
9. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის 80 წლის იუბილისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები “, ქუთაისი, საქართველო, 2013.
10. Международная научно-практическая конференция „Иммунологическая защита сельскохозяйственных культур от болезней: теория и практика. Москва, Россия, 2012.
11. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „მცენარეთა ბიოლოგიური დაცვა, პრობლემები და თანამედროვე მიღწევები. თბილისი, საქართველო, 2012.
12. International scientific conference „Integrated plant protection, strategy and tactics”. Minsk, Belarus. 2011.
13. საერთაშორისო კონფერენცია „სოფლის მეურნეობის მოდერნიზაცია გლობალიზაციის პირობებში“. ბათუმი, საქართველო, 2010.

საგრანტო პროექტები (ბოლო 10 წლის განმავლობაში)

1. საქართველოს სოფლის მეურნეობის სექტორის მხარდაჭერა, გაეროს სურსათისა და სოფლის მეურნეობის ორგანიზაციის მიერ, პროექტის ENPARD III-ის ფარგლებში, ხულოს მუნიციპალიტეტის კოორდინატორი, 2019-2021

2. USAID/REAP-ის სასოფლო-სამეურნეო წარმოების ეფექტიანობის აღდგენის პროექტი - კომპლექსური სასწავლო პროგრამა „საბაზისო ტრენინგი აგრონომიაში“, №RFQ-TA-05, ტრენერ-კონსულტანტი, 2017
3. USAID/REAP-ის სასოფლო-სამეურნეო წარმოების ეფექტიანობის აღდგენის პროექტი - სატენდერო წინადადება: ფერმერთა მომსახურების ცენტრებისათვის სასოფლო-სამეურნეო კულტურებზე გზამკვლევების შემუშავება, №REAP-RFP-051, კონსულტანტი, 2016
4. USAID/REAP-ის სასოფლო-სამეურნეო წარმოების ეფექტიანობის აღდგენის პროექტი - კომპლექსური სასწავლო პროგრამა „საბაზისო ტრენინგი აგრონომიაში“, №RFQ-TA-05, ტრენერ-კონსულტანტი, 2017
5. ამერიკის შეერთებული შტატების საერთაშორისო განვითარების სააგენტოს (USAID) პროექტი „ეკონომიკური აღმავლობის ინიციატივა (EPI) - ციტრუსების წარმოების სასწავლო პროგრამა“, №EPI/ASC 002, აჭარა-გურიის რეგიონის კოორდინატორი, 2013-2014
6. აჭარის სოფლის მეურნეობის სამინისტრო. სასოფლო-სამეურნეო გაერთიანებების სარეკლამო მოდელების ჩამოყალიბება და შემდგომი დანერგვის ორგანიზაცია, №02-33/35, ძირითადი შემსრულებელი, 2013
7. დიდი ბრიტანეთის თავდაცვის სამინისტროს საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკური ცენტრი, საქართველოს სოფლის მეურნეობის განვითარების ხელშეწყობა: სასოფლო-სამეურნეო კულტურების წარმოების გაუმჯობესება, მათი დაავადებებისადმი გამძლეობის დონის შესწავლის გზით, საქართველოში და სამხრეთ კავკასიის სხვა ქვეყნებში, G-1775, მკვლევარი, 2009-2011

სტაჟირება, ტრენინგები (ბოლო 10 წლის განმავლობაში)

1. მანდარინის საწარმოო ჯაჭვი-გამოწვევები და გამოსავალი, 2019
2. საბაზისო ტრენინგი აგრონომიაში, 2018
3. მე -2 კლასის დანაკარგების რეგულირება, 2017
4. აგრარული პროფილის სპეციალისტების პროფესიული გადამზადების პროგრამა „ფიტოპათოლოგიის“ და „ენტომოლოგიის“ სპეციალობით, 2016
5. მანდარინის და ხურმის დანაკარგების შეფასება, 2016
6. თხილის დანაკარგების შეფასება, 2016
7. კარტოფილის დანაკარგების შეფასება, 2016
8. ვაზის დანაკარგების შეფასება, 2016
9. ბიზნეს უნარების ტრენინგი, 2014
10. ქართული ექსპორტის ხელშეწყობის ტრენინგი, 2013
11. ინგლისური ენის შემსწავლელი კურსები, 2012
12. მანდარინის წარმოების სწავლება, 2012

უცხო ენების ცოდნა: ქართული-მშობლიური, რუსული-თავისუფლად, ინგლისური-კარგად
კომპიუტერული პროგრამების ცოდნა: Word, Excel, Power Point, Internet