



სახელი და გვარი: ქეთინო სიხარულიძე

სამეცნიერო თანამდებობა: მეცნიერ თანამშრომელი

დაბადების თარიღი: 26/03/1989

მისამართი: ბათუმი ალ.ჰუსკინის 126

ელ-ფოსტა: k.sikharulidze@bsu.edu.ge

ტელეფონი: მობ.: 577179135

კვალიფიკაცია/აკადემიური ხარისხი: მაგისტრი

სამეცნიერო ინტერესების სფერო: მცენარეთა პათოლოგია,

მიკრობიოლოგია

სამუშაო გამოცდილება:

- ✓ 2014 წლიდან დღემდე - ბათუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტის გამძლეობის გენეტიკის განყოფილების ხელმძღვანელი, მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი.

გამოქვეყნებული სამეცნიერო სტატიები (ბოლო 10 წლის განმავლობაში):

1. S. Ghoghoberidze, Z. Sikharulidze, **K. Sikharulidze**, Ts. Tsetskhladze, L. Gorgiladze, V. Papunidze. **2020**. Occurrence of the Pathotype 38 of *Synchytrium Endobioticum* in Khulo Municipality of Georgia. საქართველოს მეცნ. ეროვნული აკადემიის მოამბე, ISSN-0132-1447; ტ. 1 4, N1, გვ.114-119
2. Ketino NATSARISHVILI, Zoia SIKHARULIDZE, Gulnari CHKHUTIASHVILI, **Ketino SIKHARULIDZE**, Tsisana TSETSKHLADZE. IDENTIFICATION OF HIGH YIELDING WHEAT GENOTYPES UNDER DIFFERENT ENVIROMENTAL CONDITIONS OF GEORGIA. XI International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym **2020**”, Bosnia and Herzegovina, Book of Proceedings. <http://agrosym.ues.rs.ba/index.php/en/>, გვ.492-497
3. Sopia Ghoghoberidze, Zoia Sikharulidze, Tsisana Tsetskhladze, **Ketino Sikharulidze**, Nana Aptsiauri, Dali Tsiklauri. 2019. Preliminary Screening Some Potato Cultivars for Resistance to Potato Wart in Georgia. Annals of Agrarian Science. Vol.17, No. 3, p.315-323
4. S. Ghoghoberidze, Z. Sikharulidze, Ts. Tsetskhladze, **K. Sikharulidze**, A. Zelya. 2019. Distribution area and severity of potato wart (*Synchytrium endobioticum*) in Georgia “. Adgara AR Regional Scientific Centre of Georg. National Academy of Science, Transactions #5, p.57-63.
5. Z.V. Sikharulidze, **K. Sikharulidze**, K.Natsarishvili, T.Tsetskhladze and L. Mgeladze. Virulence of the wheat leaf rust population in Georgia. VII International Agriculture Symposium, Iahorina, 5-8 October, 2017, Bosnia and Herzegovina. http://www.agrosym.rs.ba/agrosym/agrosym_2017/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2017_FINAL.pdf

6. K.Natsarishvili, Z. Sikharulidze, G. Chkhutiashvili, **K. Sikharulidze**. 2016. ASSESSMENT OF RESISTANCE OF LOCAL AND INTRODUCED VARIETIES AND BREEDING LINES TO GEORGIAN POPULATION OF WHEAT STRIPE RUST. Biological Forum-International Journal, ISSN No.(Print)0975-1130, ISSN No. (Online): 2249-3239,8(2): 60-64
7. **Z.V. Sikharulidze**, R.Z. Dumbadze , **K.D. Sikharulidze**. 2015. Resistance level of introduced germplasm of wheat to stem rust in Georgia. Biological Forum-International Journal, ISSN No.(Print)0975-1130, ISSN No. (Online): 2249-3239, http://www.researchtrend.net/previous_abstract_biological_forum.php#jbfvV4-

მეთოდური მითითებები:

- ✓ ს. ლოლობერიძე, ზ. სიხარულიძე, ც.ცეცხლაძე ქ. ნაცარიშვილი, ქ. სიხარულიძე, დ.კატცატონისი. კარტოფილის კიბოს იდენტიფიკაცია. ISBN 978-9941-8-2700-6, ბათუმი, 2021, 24 გვ.

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა და კონფერენციის მასალებში გამოქვეყნებული თეზისები (ბოლო 10 წლის განმავლობაში)

1. K. NATSARISHVILI, Z. SIKHARULIDZE, L.GORGILADZE, **K. SIKHARULIDZE**, R. DUMBADZE. IMMUNOLOGICAL ASSESSMENT OF PROMISING WHEAT GENOTYPES TO MAJOR DISEASES SPREAD IN GEORGIA. XI International Scientific Agricultural Symposium -“Agrosym 2020” (virtual) , 8-9 October 2020, Bosnia and Herzegovina. <http://agrosym.ues.rs.ba/documents/posteri/P201.pdf>
2. S. Ghoghoberidze, Z. Sikharulidze, Ts. Tsetskhladze, **K. Sikharulidze**. Occurrence of potato wart in Georgia. Synchytrium endobioticum workshop, , 26-28 June, 2019, NPPO-NL, Wageningen, the Netherlands, Abstract book, p.24
3. ქეთინო ნაცარიშვილი, ზოია სიხარულიძე, **ქეთინო სიხარულიძე**. ქართული ხორბლების გამძლეობის შეფასება ყვითელი ჟანგას მიმართ. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის “ხორბალი ევროპის ქვეყნებში და საქართველო, როგორც ხორბლის წარმოშობის ერთ-ერთი კერა” 2-4 ოქტომბერი, 2019, თბილისი, შრომათა კრებული, გვ.245-250.

საგრანტო პროექტები (ბოლო 10 წლის განმავლობაში)

1. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ფუნდამენტური კვლევების პროექტი №FR-18-978 „საერთაშორისო სანერგეებიდან გამორჩეული მაღალმოსავლიანი, დაავადებებისადმი გამძლე საშემოდგომო ხორბლის გენოტიპების იდენტიფიცირება საქართველოს სხვადასხვა გარემო პირობებში გამოცდის გზით“ 2019-2022წწ.

სტაჟირება, ტრენინგები (ბოლო 10 წლის განმავლობაში)

1. USAID/REAP's Comprehensive Training Program "Basic Agronomy and Modern Agricultural Practices". 2018
2. ა(ა)იპ საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის აგრარული პროფილის სპეციალისტების პროფესიული გადამზადების პროგრამა სპეციალობით „ ფიტოპათოლოგია“, „ ენტომოლო -გია“ 2016
3. Batumi autumn school"basics in neurobiology" 2011 5-10 ოქტომბერი

უცხო ენების ცოდნა: რუსული, ინგლისური

კომპიუტერული უნარები: ვფლობ საოფისე პროგრამებს სრულად და სხვადასხვა კომპიუტერულ პროგრამებს