



სახელი და გვარი: ნანა ჯაბნიძე

ადმინისტრაციული თანამდებობა: მეცნიერ თანამშრომელი

დაბადების თარიღი: 04.02.1981

მისამართი: ბათუმი, თბილისის ქუჩა, N52

ელ-ფოსტა: n.jabnidge@bsu.edu.ge

ტელეფონი: 577 14 10 73

კვალიფიკაცია/აკადემიური ხარისხი: სოფლის მეურნეობის აკადემიური დოქტორი (2009 წ.); საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.

განათლების მიმართულება, დარგი: აგროტექნოლოგია.

სამეცნიერო ინტერესების სფერო: აგროტექნოლოგია, ფიტოპათოლოგია, მცენარეთა დაცვა, მოლეკულური ბიოლოგია.

სამუშაო გამოცდილება:

2013 წლიდან დღემდე - ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტის მცენარეთა დაავადებების მონიტორინგის, დიაგნოსტიკისა და მოლეკულური ბიოლოგიის განყოფილების მეცნიერი თანამშრომელი.

2016 წწ – ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ტექნოლოგიური ფაკულტეტის მოწვეული ლექტორი.

2009-2011 წწ – ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მოწვეული ლექტორი.

2008-2010წწ - შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბიომრავალფეროვნების სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი, ასისტენტი.

2007 - 2009 წწ – ბათუმის სამედიცინო - ეკოლოგიური ინსტიტუტის პედაგოგი.

2007-2008 წწ – საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის აჭარის საკოორდინაციო ცენტრის წამყვანი სპეციალისტი.

2004-2007 წწ – საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის ბათუმის სახელმწიფო სასოფლო – სამეურნეო ინსტიტუტის აგრონომიის ფაკულტეტის მდივანი.

გამოქვეყნებული სამეცნიერო შრომები (ბოლო 10 წლის განმავლობაში):

1. 2019. M. Muradashvili, N. Jabnidge, L. Koiava, R. Dumbadze; K. Memarne; L. Gorgiladze, G. Meparishvili, A. Kalandia, R. Davitadze. Antibacterial and Antifungal Activity of Stevia rebaudiana (Asteraceae) Leaf Extract in vitro Condition. "Biological Forum- International Journal" (ISSN NO. (Print): 0975-1130 (Online): 2249-3239);

2. 2018. ნ. ჯაბნიძე, რ. ჯაბნიძე. Изучение биологических признаков и основных вопросов размножения стевии в условиях Аджарии. Электронный Научно-производственный журнал "АгроЭкоИнфо" ISSN 1999-6 403. http://agroecoinfo.narod.ru/journal/TEXT/RUSSIAN/2018/st_429_annot.html;
3. 2018. ი. გაფრინდაშვილი, ნ. ჯაბნიძე, გ. ჯაბნიძე. ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების შემცველობა უნაბის ნაყოფებში. საერთაშორისო რეფერირებადი და რეცენზირებადი სამეცნიერო-პრაქტიკული ჟურ. „ინოვაციური ეკონომიკა და მართვა“ #1 ტომი V. 148-150 გვ. www.nier.ge;
4. 2017. რ. ჯაბნიძე, ნ. ჯაბნიძე. კლიმატის ცვლილების გავლენა ვაზის განვითარებასა და მოსავლიანობაზე. ჟურნალი „ინოვაციური ეკონომიკა და მართვა“- 3, ტომი IV; თბილისი გამომც. „კალმოსანი“; 8 გვ.
5. 2017. ნ. ალასანია; ნ. ჯაბნიძე. შუახევის რაიონში გავრცელებული ალკალოიდების შემცველი ზოგიერთი სამკურნალო მცენარე. ჟურ. „ხანძთა“14(19), ქუთაისი-თბილისი; 4 გვ.
6. 2016. G. Meparishvili, L.Gorgiladze, Z. Sikharulidze, M. Muradashvili, L. Koiava, R. Dumbadze, N. Jabnidze. First Report of Kiwifruit Bacterial Canker Caused by *Pseudomonas syringae* pv. *Actinidiae* in Georgia. Plant Disease.vol.100, #2. p.517. <http://dx.doi.org/10.1094/PDIS-07-15-0759-DN>.
- 7.2015. Assessment of introduced genotype of maize in Georgia conditions. International Journal of current Research Vol. 7, Issue, 03,pp.13648-13651.
8. 2014. Джабнидзе Р, Джабнидзе Н. Ебралидзе Л. – Ассортиментхурмывосточной на черноморском побережье Грузии – Материалы международной научно-практической конференции. Азербайджан. Г. Ганджаю ст. 29-32.
9. 2013 ნ. ჯაბნიძე - სტევიას (*Stevia Rebaudiana Bertonii*) სხვადასხვა მეთოდით გამრავლების შესწავლა აჭარის პირობებში. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები აგრარული სექტორის მდგრადი და უსაფრთხო განვითარებისათვის“. თბილისი. გვ. 236-239.
10. 2013 ნ. ჯაბნიძე - აქტინიდიას (კივი) მოვლა-მოყვანის ინტენსიური ტექნოლოგია და უმთავრესი მავნებელ-დაავადებები“. მესამე საერთაშორისო სამეცნიერო - პრაქტიკული ინტერნეტ კონფერენციის შრომების კრებული. ქუთაისი, გვ. 100-112.
11. 2012. ნ. ჯაბნიძე, რ. ჯაბნიძე - სტევიას (ტკბილი ორფოლოთალა) მავნებელ-დაავადებანი და მათგან დაცვის ღონისძიებები - საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია. სუხიშვილების სასწავლო უნივერსიტეტი -თანამედროვე მეცნიერული საკითხები“ გორი. გვ. 166-171.
12. 2011. ნ. ჯაბნიძე - ინტროდუცირებული სტევიას ბოტანიკურ-მორფოლოგიური დახასიათება, ზრდა-განვითარების თავისებურებანი და გამრავლების საკითხების შესწავლა აჭარის ნიადაგურ-კლიმატურ პირობებთან კავშირში“ -მეოთხე საერთაშორისო კონფერენცია „ახალი ტექნოლოგიები განათლებაში: კვლევა და განვითარება“. თბილისი, გვ. 157-155
13. 2010. N.Jabnidze – Reproduction of *Stevia* in heconditions of Ajara. საერთ. სამეცნ. კონფ. „სოფლის მეურნეობის მოდერნიზაცია–გლობალიზაციის პირობებში. ქ. ბათუმი. გვ. 53-55.
14. 2010. რ. ჯაბნიძე, გ. კონცელიძე, ნ. ჯაბნიძე, მ. ნიჟარაძე - კაკლის გამრავლების თავისებურებანი და ნიადაგურ-კლიმატური პირობების გავლენა მცენარის ზრდა-განვითარებაზე. საერთაშორისო კონფერენცია - აგრობიომრავალფეროვნების დაცვა და სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარება. 24-25 ნოემბერ, თბილისი. გვ. 92-96.
15. 2010. Р. Джабнидзе, Н. Джабнидзе – Перспективы возделывания стевии в условиях Грузии. Международный научный журнал «Известия» Армения. ст. 25-26.
16. 2010 რ. ჯაბნიძე, ნ. ჯაბნიძე, გ. კონცელიძე - მევენახეობა აჭარის რეგიონში და მისი შემდგომი განვითარების პერსპექტივები. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. „აგრობიომრავალფეროვნების დაცვა და სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარება“. საქართველოს სას. სამ. უნივერსიტეტი. ქ. თბილისი. გვ. 356-358.

საერთაშორისო სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა (ბოლო 10 წლის განმავლობაში)

1. 2019. Proceedings of the X International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2019”. VESNA MILIC, Faculty of Agriculture, University of East Sarajevo, Bosnia. <http://agrosym.ues.rs.ba>.
2. 2017. The influence of natural factors on the technological quality of Tea leaves. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ევროაზიის ბიომრავალფეროვნება 2017“; ბელორუსია, მინსკი, 2017 წლის 5-8 მაისი.
3. 2016. N. Jabnidze, S. Beridze – Stevia (Stevia Rebaudiana Bertoni) culture in Georgia. Symposium on euroasian biodiversity. 23-27 May 2016. Turkey, Antalya. 1PP.
3. 2014 Джабнидзе Р, Джабнидзе Н. Ебралидзе Л. – Ассортимент хурмы восточной на черноморском побережье Грузии – Материалы международной научно-практической конференции. Азербайджан. Г. Ганджаю ст. 29-32.
4. 2013.წ. ჯაბნიძე, გ. ჯაბნიძე - სტევიას (ტკბილი ორფოთოლა) კულტურა აჭარაში. ბათუმის ბოტანიკური ბაღის საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის შრომების კრებული.
5. 2012.წ. ჯაბნიძე - საერთაშორისო პრაქტიკული კონფერენცია “დედამიწა- გლობალური ბუნებრივი კატაკლიზმები და ტყეები” - კლიმატის გლობალური ცვლილების გავლენა სასოფლო-სამეურნეო კულტურების გავრცელების არეალზე მაღალმთიან რეგიონებში. 20-22 აპრილი. ქ. ბათუმი.
6. 2012.წ. ჯაბნიძე, ნ. ჯაბნიძე - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “თანამედროვეობის მეცნიერული საკითხები” - სტევიას (ტკბილი ორფოთოლას) მავნებელ-დაავადებანი და მათგან დაცვის ღონისძიებანი. ქ. გორი.
7. 2012.წ. გორგილაძე, ნ. ჯაბნიძე - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “ინოვაციური ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა” - სატყეო მეურნეობის შემდგომი გაფართოებისა და რესტრუქტურისაციის შესახებ. 30-31 მაისი. ქ. ქუთაისი.
8. 2011.წ. ჯაბნიძე - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “ახალი ტრენდები განათლებაში: კვლევა და განვითარება” - ინტროდუცირებული სტევიას ბოტანიკურ-მორფოლოგიური დახასიათება, ზრდა-განვითარების თავისებურებანი და გამრავლების საკითხების შესწავლა აჭარის ნიადაგურ-კლიმატურ პირობებთან კავშირში. 21-22 ოქტომბერი. ქ. გორი.
9. 2011.წ. ჯაბნიძე, გ. ჯაბნიძე, ნ. ჯაბნიძე - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “ახალი ტრენდები განათლებაში: კვლევა და განვითარება”- აბიოტური ფაქტორების გავლენისა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის ეფექტურობის საკითხები აგრარულ სექტორში. 21-22 ოქტომბერი. ქ. გორი.
10. 2011. წ. ჯაბნიძე, ლ. ებრალიძე, ნ. ჯაბნიძე - ინტერნეტ-კონფერენციის შრომების კრებული “ინოვაციური პროცესები და ტექნოლოგიები”- საქართველოში თხილის კულტურის არსებული მდგომარეობისა და განვითარების პერსპექტივები. 20 თებერვალი - 20 მარტი. ქ. ქუთაისი,
11. 2011.წ. ჯაბნიძე - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „თანამედროვე ტექნოლოგიები და გამოყენებითი დიზაინი“ მინერალური სასუქებისა და სხვადასხვა სუბსტრატის გავლენა სტევიის პროდუქტიულობაზე სავეგეტაციო ზრდის პერიოდში. 19-20 მაისი, ქ. ქუთაისი.
12. 2010. წ. ჯაბნიძე, გ. კონცელიძე, ნ. ჯაბნიძე- საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, შრომები „აგრობიომრავალფეროვნების დაცვა და სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარება“ - მევენახეობა აჭარის რეგიონში და მისი შემდგომი განვითარების პერსპექტივები. 24-25 ნოემბერი.
13. 2010. წ. ჯაბნიძე - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „სოფლის მეურნეობის მოდერნიზაცია გლობალიზაციის პირობებში“. Reproduction of Stevia in the conditions of Ajara. ქ. ბათუმი. 29-30 ივნისი.

საგრანტო/სახელმწიფო პროექტებში მონაწილეობა:

- 15/02/2018-15/12/2018. ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის შიდა მიზნობრივი პროექტი # 01-08/104. გამარჯვებული: „სტევიას ფოთლების ექსტრაქტის ფუნგიციდური და ბაქტერიოციდული აქტივობის შესწავლა“. კონსულტანტი.

- საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სურსათის ეროვნული სააგენტო. მავნე ორგანიზმების ლაბორატორიული კვლევა. ხელშეკრულება # 133/2016, 01 აპრილი, 2016.

სტაჟირება, ტრენინგები, სემინარი (ბოლო 10 წლის განმავლობაში)

2016 წ. – აგრარული პროფილის სპეციალისტების პროფესიული გადამზადების კურსი – ანასეული, კახა ბენდუქიძის საუნივერსიტეტო კამპუსის, დასავლეთ საქართველოს ფილიალი. (სწავლების კურსი ფიტოპათოლოგია–ენტომოლოგია).

სემინარი: ბათუმის ბოტანიკური ბაღი „საქართველოში გავრელებული საშიში მავნებლის ინტეგრირებული მართვა“. 15 ოქტომბერი, 2017 წელი

„ევროკავშირის რეგიონალური საინოვაციო პოლიტიკა: მოდელი აღმოსავლეთის პარტნიორობის ქვეყნების რეგიონებისათვის“ ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. 2014 წლის 29 მაისი.

_ გამოქვეყნებული მონოგრაფიები:

ლიმონ მეიერის აგროეკოლოგიური თავისებურებანი აჭარაში (88 გვ.)

კაკლის კულტურის ჯიშების ნიშან-თვისებების შესწავლა აჭარაში (94 გვ)

სტევიას (ტკბილი ორფოთოლას) ბიოლოგიური ნიშან-თვისებებისა და გამრავლების საკითხების შესწავლა აჭარის პირობებში (107 გვ).

- გამოქვეყნებული რეკომენდაციები:

1. „ზამბუკის (Phyllostachys) კულტურის გაშენება და მოვლა“ – 2016 წ. 24 გვ. (თანაავტორობით)

2. „სამკურნალო ციტრუსოვნები: ციტრო, პომპელომუსი, ლაიმი“ -2018 წ. 13 გვ. (თანაავტორობით)

3. „ფსტა (Pistacia Vera) - კაკლოვანი მაღალშემოსავლიანი კულტურა“ 2018 წ. 10 გვ. (თანაავტორობით)

4. „ჩვეულებრივი წაბლი (Castanea sativa)“ – 2018 წ. 10 გვ. (თანაავტორობით)

5. „სუბტროპიკული ხურმა“-2017 წ. 18 გვ. (თანაავტორობით)

6. „თხილის კულტურის მოვლა-მოყვანის აგროტექნოლოგია“ -2017 წ. 20 გვ. (თანაავტორობით)

უცხო ენების ცოდნა: რუსული-კარგად; ინგლისური - ლექსიკონის დახმარებით.

კომპიუტერული პროგრამების ცოდნა: Microsoft Word, Microsoft Excel Adobe Photoshop, Outlook Explorer, PowerPoint.

