



**სახელი და გვარი:** დალი ქამადაძე

**სამეცნიერო თანამდებობა:** ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტის ბიომრავალფეროვნების მონიტორინგისა და კონსერვაციის განყოფილების მეცნიერ თანამშრომელი.

**დაბადების თარიღი** - 24 .07.1978

**მისამართი:** ბათუმი, ჯავახიშვილის ქ.№51, ბ.38

**ელ-ფოსტა:** [kamadadze.d@bsu.edu.ge](mailto:kamadadze.d@bsu.edu.ge)

**ტელეფონი:** 591-98-3-03-89

**კვალიფიკაცია/აკადემიური ხარისხი:** ბიოლოგიის აკადემიური დოქტორი

**განათლების მიმართულება, დარგი:** მცენარეთა გენეტიკა

**სამეცნიერო ინტერესების სფერო:** გენეტიკა, მცენარეთა ბიომრავალფეროვნება.

**სამუშაო გამოცდილება:**

**2019-დღემდე** ივნისიდან ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტის ბიომრავალფეროვნების მონიტორინგისა და კონსერვაციის განყოფილების მეცნიერ თანამშრომელი.

**2015-2019 წწ.** ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტის ბიომრავალფეროვნების მონიტორინგისა და კონსერვაციის განყოფილების მეცნიერ თანამშრომელი.

**2012-2015 წწ.** ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტის ბიომრავალფეროვნების მონიტორინგისა და კონსერვაციის განყოფილების მეცნიერ თანამშრომელი.

**2011-2012 წწ.** შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო ცენტრის ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების სამეცნიერო მიმართულების ბიომრავალფეროვნების მონიტორინგისა და კონსერვაციის განყოფილების მეცნიერ თანამშრომელი.

**2009-2011 წწ.** შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბიომრავალფეროვნების სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის მეცნიერ თანამშრომელი;

**2006-2009 წწ.** სსიპ ბათუმის ბოტანიკური ბაღი - მეცნიერ თანამშრომელი;

**2004-2006 წწ.** საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ბათუმის ბოტანიკური ბაღი - სტაჟიორ-მკვლევარი;

**2003-2004 წწ.** საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ბათუმის ბოტანიკური ბაღი - უფროსი ლაბორანტი;

**2001-2006 წწ.** ბათუმის მემედ აბაშიძის სახელობის დამოუკიდებელი უნივერსიტეტი –სამედიცინო ფაკულტეტის მასწავლებელი;

**გამოქვეყნებული სამეცნიერო სტატიები (ბოლო 10 წლის განმავლობაში):**

1. **ბარათაშვილი დ., ქამადაძე დ.** იაპონური კამელიის ატლასი. ბათუმის შოთა რუსთაველის უნივერსიტეტი, 2019, 88 გვ;
2. **მესხიძე ა., ჭალაიძე რ., ბარათაშვილი დ., ქამადაძე დ.** მსხლის პერსპექტიული ჯიშები შუახევის მუნიციპალიტეტში. საქართველოს სოფლის მეურნეობის აკადემიის მოამბე, თბილისი, 2019, № 41, გვ. 56-59;
3. **ქამადაძე დ., ბარათაშვილი დ.** დათიშვის გენეტიკური თავისებურებანი იაპონურ კამელიაში. საქართველოს სოფლის მეურნეობის აკადემიის მოამბე, თბილისი, 2017, № 38, გვ. 64-66;
4. **ქამადაძე დ., ბარათაშვილი დ.** ფოთლის პიგმენტაციის ცვალებადობა იაპონურ კამელიაში. საქართველოს სოფლის მეურნეობის აკადემიის მოამბე, თბილისი, 2017, № 38, გვ. 67-69;
5. **Muradashvili Maka, Metreveli Mariam, Jakeli Julieta, Meparishvili Galina, Tchaidze Feride and Kamadadze Dali.** Screening of Adjara seashores dendron plant extractson in ralstonia solanacearum n-vitro growth of Ralstonia Solanacearum. International Journal of Current Research Vol. 8, Issue, 01, January, 2016, pp. 24894-24896; www.journalcra.com
6. **Kamadadze Dali., BarataSvili Davit., Kamadadze Elza., Kalandia Aleko., Metreveli Mariam.** The Biological Peculiarities Coloration of the Japanese Camellia Flower. International Journal of Current Research Vol. 7, Issue, 07, July, 2015, pp. 17683-17688; www.journalcra.com
7. **მესხიძე ა., ჭალაიძე რ., ქამადაძე დ.** და სხვა. მსხლის ჯიშების მრავალფეროვნება აჭარის ზღვისპირეთის დაბლობსა და მთიან ზონაში. საქართველოს სოფლის მეურნეობის აკადემიის მოამბე, თბილისი, 2015, № 34, გვ. 122-125;
8. **მესხიძე ა., ჭალაიძე რ., ქამადაძე დ.** და სხვა. ვაშლის ჯიშების მრავალფეროვნება აჭარაში. საქართველოს სოფლის მეურნეობის აკადემიის მოამბე, თბილისი, 2015, № 34, 126-128;
9. **ქამადაძე დ., ბარათაშვილი დ.** იაპონური კამელიის ჰიბრიდების ყვავილობა აჭარაში. საქართველოს სოფლის მეურნეობის აკადემიის მოამბე, თბილისი, 2015, № 34, გვ. 49-51;
10. **ქამადაძე დ., ბარათაშვილი დ.** იაპონური კამელიის ჰიბრიდების მრავალფეროვნება აჭარაში. საქართველოს სოფლის მეურნეობის აკადემიის მოამბე, თბილისი, 2015, №34, გვ. 52-54;
11. **ქამადაძე დ., ბარათაშვილი დ.** რაოდენობრივი ნიშნების ცვალებადობა იაპონურ კამელიაში. საქართველოს სოფლის მეურნეობის აკადემიის მოამბე, თბილისი, 2015, №34, გვ. 60-63;
12. **ქამადაძე დ.** იაპონური კამელიის ვეგეტაციური გამრავლებისა და ზრდა-განვითარების ბიოლოგიური თავისებურებანი. სუხიშვილის სასწავლო უნივერსიტეტი, საქართველო, გორი, 2013, გვ. 168-172;
13. **ქამადაძე დ., ბარათაშვილი დ.** იაპონური კამელიის ფორმათა მრავალფეროვნება აჭარაში. ბათუმის ბოტანიკური ბაღის მოამბე. ბათუმი, საქართველო, 2013, გვ. 275-277;
14. **ქამადაძე დ.** იაპონური კამელიის ჯიშებისა და ფორმების ბიოლოგიური მრავალფეროვნება აჭარაში. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია: აჭარა მდგრადი განვითარება და მომავალი. აჭარის გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამმართველო, შოთა რუსთაველის სახელობის ბათუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ბათუმი, 2011, გვ. 88-96;

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

1. სუბიშვილის სასწავლო უნივერსიტეტი. მეოთხე საერთაშორისო სამეცნიერო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე მეცნიერული საკითხები“. საქართველო, გორი, 2013;
2. ბათუმის ბოტანიკური ბაღის დაარსებიდან 100 წლისთავისადმი მიძღვნილი საიუბილეო საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენციის მასალები. ბათუმი, საქართველო, 2013 ;
3. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია: აჭარა მდგრადი განვითარება და მომავალი. აჭარის არ გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამმართველო, შოთა რუსთაველის სახელობის ბათუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ბათუმი, (6-7 ივნისი), 2011;

#### **საგრანტო პროექტები (ბოლო 10 წლის განმავლობაში)**

1. „აჭარის ზღვისპირეთის კამელიების მრავალფეროვნების შესწავლა, მონაცემთა ბაზის შექმნა და სადედე კოლექციის განახლება“. ბსუ-ს მიზნობრივი სამეცნიერო-კვლევითი პროექტი. 2019 წელი. სამეცნიერო ხელმძღვანელი.
2. „აჭარა- გურიის მანდარინის ბაღების არსებული მდგომარეობის შესწავლა და რეაბილიტაციისათვის უახლესი ტექნოლოგიების დანერგვა“ №AR/189/10-160/14. ძირითადი შემსრულებელი. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის დაფინანსებით 2015-2017 წწ. ძირითადი შემსრულებელი.
3. „აჭარა-გურიაში გავრცელებული ციტრუსოვანთა პერსპექტიული ჯიშებისა და კლონების შერჩევა სადედე-საკოლექციო ბაღების მოწყობის, გენოფონდის შენარჩუნებისა და შემდგომი გამოყენების მიზნით“ №GNSF/ST08/8-521. საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის დაფინანსებით. 2009-2011 წწ. ძირითადი შემსრულებელი.

#### **სტაჟირება, ტრენინგები (ბოლო 10 წლის განმავლობაში)**

1. ტრენინგი: „მე-2 კლასის ზარალის შეფასება“ ესპანეთის ფინანსებისა და ბიზნესის კონსულტანტების (BFC) მიერ. ბათუმი, (4-6 თებერვალი), 2017 წელი;

#### **უცხო ენების ცოდნა:**

ქართული - მშობლიური

რუსული - საშუალოდ (ლექსიკონის დახმარებით).

ინგლისური - საშუალოდ (ლექსიკონის დახმარებით).

#### **კომპიუტერული პროგრამების ცოდნა:**

Microsoft Office-Word, Excel, PowerPoint, Internet, Adobe Photoshop.