

ქიმის ბაკალავრი, გარემოს დაცვა ზოგადი ეკოლოგიის მაგისტრი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ბიოტექნოლოგიის ცენტრის მეცნიერ თანამშრომელი 2006 წლიდან, მცენარეთა ბიოტექნოლოგიის ჯგუფის წევრი. მიმდინარე თემები რომელზეც ამჟამად ვმუშაობ: 1. კარტოფილის in vitro სინჯარის მცენარეების შენახვა - განახლება.

2. კარტოფილის ტუბერიზაცია in vitro პირობებში და მიკროტუბერების გატანა ღია გრუნტში ელიტური თესლის მიღების მიზნით.

3. საქართველოში ადაპტირებული კაკლის ჯიშების შერჩევა და კაკლის in vitro მცენარეების მიღება.

კვლევის ინტერესები: საკვები არეების მომზადება, სადედე მცენარეების მიღება, ვურუსების განსაზღვრა, მცენარეთა მულტიპლიკაცია და ა.შ.

სამეცნიერო ინტერესები

- აგრარული მეცნიერებები
- სოფლის მეურნეობა
- ბიოტექნოლოგია
- მცენარეთა in vitro გამრავლება