

**დასავლეთ საქართველოს ბუნებრივი გარემოს ზონირება მანდარინის ახალი ჯიშების
გავრცელების პერსპექტიული რეგიონების გამოვლენის მიზნით**

ზურაბ სეფერთელაძე, თამარ ალექსიძე

ელ.ფოსტა: zurab.seperteladze@tsu.ge;

*გეოგრაფიის დეპარტამენტი, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი,
ივ.ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი,
ი.ჭავჭავაძის პრ. #3, 0179 თბილისი*

ჩატარდა ბუნებრივ-გეოგრაფიული ზონირება მანდარინის ახალი ჯიშის – ტიახარა-უნშიუს გავრცელების პერსპექტიული რეგიონების გამოვლენის მიზნით. აქცენტი გაკეთდა ბუნების იმ კომპონენტზე (რელიეფი, კლიმატი, ნიადაგები), რომლებიც არსებით გავლენას ახდენენ აგროკულტურების განლაგებაზე. მოპოვებული იქნა ინფორმაცია აგროკლიმატურ მახასიათებლებზე დასავლეთ საქართველოს ცალკეული რეგიონების მიხედვით, კერძოდ: ატჯ ჰოვ, ტემპერატურული რეჟიმი, ნალექები, ნიადაგის ფიზიკურ-ქიმიური თვისებები და რელიეფის მორფომეტრიულ მაჩვენებლებზე.

აღნიშნული მახასიათებლების შეწონილი-გასაშუალებელი მაჩვენებლების საფუძველზე მოვახდინეთ აგროკულტურების რანჟირება ლანდშფტურ საფუძველზე (გის ანალიზი).

ზურაბ სეფერთელაძე

ელ.ფოსტა: zurab.seperteladze@tsu.ge;

გეოგრაფიის დეპარტამენტი, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი,
ივ.ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი,
ი.ჭავჭავაძის პრ. #3, 0179 თბილისი

ჩატარდა ბუნებრივ-გეოგრაფიული ზონირება მანდარინის ახალი ჯიშის – ტიახარა-უნშიუს გავრცელების პერსპექტიული რეგიონების გამოვლენის მიზნით. აქცენტი გაკეთდა ბუნების იმ კომპონენტზე (რელიეფი, კლიმატი, ნიადაგები), რომლებიც არსებით გავლენას ახდენენ აგროკულტურების განლაგებაზე. მოპოვებული იქნა ინფორმაცია აგროკლიმატურ მახასიათებლებზე დასავლეთ საქართველოს ცალკეული რეგიონების მიხედვით, კერძოდ: ატჯ ჰოვ, ტემპერატურული რეჟიმი, ნალექები, ნიადაგის ფიზიკურ-ქიმიური თვისებები და რელიეფის მორფომეტრიულ მაჩვენებლებზე.

აღნიშნული მახასიათებლების შეწონილი-გასაშუალებელი მაჩვენებლების საფუძველზე მოვახდინეთ აგროკულტურების რანჟირება ლანდშფტურ საფუძველზე (გის ანალიზი).