

**2016 გამოყენებითი კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსი I ეტაპი  
(აგრარული მეცნიერებანი)**

№	პროექტის შიფრი	პროექტის სახელწოდება	წამყვანი ორგანიზაციის დასახელება	I ეტაპის შეფასება
1	216766	Beauveria bassiana - "Bb007" - ის მასობრივი გამრავლების ტექნოლოგიის დამუშავება მავნე მწერების კონტროლისათვის საქართველოში	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	52.00
2	216934	საქართველოში ინოვაციური მეთოდების შემუშავება ორგანულ მევენახეობაში	სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი	52.00
3	216816	საქართველოში წარმოებული თაფლისა და ღვინის ქიმიური შედგენილობის შესწავლა მაღალი წნევის სითხური ქრომატოგრაფიებით, ადგილმდებარეობის და სახეობრივი პასპორტიზაციის წესების დასადგენად და სახეობრივი პასპორტიზაციის წესების დასადგენად	ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	51.67
4	216726	საქართველოს ნიადაგების წითელი წიგნის შექმნა და გამოცემა	ა(ა)იპ საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	49.67
5	216736	ხილის შენახვის ახალი ტექნოლოგიის შემუშავება და თეორიული დასაბუთება	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	48.67
16	216896	მაკრო და მიკრო ელემენტებით გაჯერებული ცეოლითური ნანომასალა-ფართო მოხმარების სასუწი	სსიპ ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	44.33
6	216740	უსაფრთხო საშუალებების გამოყენების ტექნოლოგიის შემუშავება ინვაზიური მწერებისაგან მცენარეთა დაცვისათვის დახურულ გრუნტში	ა(ა)იპ საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	42.67
7	216884	თუთის ფიტოპლაზმური დაავადებისადმი ტოლერანტული ფორმების მოძიება და გამრავლება თანამდეროვე ბიოტექნოლოგიური მეთოდებით	სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო კვლევითი ცენტრი	42.67
8	216686	თანამდეროვე მცენარეული დანამატების (პრებიოტიკების) გამოყენების ეფექტურობა მკვვერცხულ მეფრინველეობაში	ა(ა)იპ საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	41.00
9	216684	მაღალპროდუქტიული იხვის მოშენება ფერმერულ მეურნეობაში	მეცხოველე მკვლევართა და ფერმერთა კავშირი	39.00
10	216974	ბოსტნეული და ბაღჩეული კულტურების ჩითილების მცნობის ტექნოლოგიის დამუშავება საქართველოს სასათბურე მეურნეობებისათვის	სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი	36.33

11	216778	უგლუთენო პურ-ფუნთუშეულის წარმოების ინოვაციური ბიოტექნოლოგია	აკაკი წერეთლის სახელწიფო უნივერსიტეტი	36.00
12	216834	სათოხნი კულტურების მოყვანის ახალი ტექნოლოგიის დამუშავება მცირე მექანიზაციის ბაზაზე	შპს წმიდა გრიგოლ ფერადის თბილისის სასწავლო უნივერსიტეტი	35.33
32	216992	ზოოფილური ბუზების გავრცელება საქართველოში და მათთან ბრძოლა	ააიპ საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	33.00