

„აზიური ფაროსანას წინააღმდეგ ბრძოლის 2018 წლის სახელმწიფო პროგრამის“ ფარგლებში სამეცნიერო-კვლევითი საგრანტო კონკურსი

რანჟირებული სია

| N | შიფრი | პროექტის სახელწოდება | წამყვანი/თანამონაწილე ორგანიზაცია | ჯამური ქულა |
|---|-------------------|---|---|-------------|
| 1 | NFA-SRNSFG-18-115 | აზიური ფაროსანას (Halyomorpha halys) ბიოლოგია და რისკის შეფასება დასავლეთ საქართველოს აგრარულ კულტურებში: მონიტორინგისა და ალტერნატიული მენეჯმენტის სხვადასხვა საშუალებების ანალიზი | ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი | 23 |
| 2 | NFA-SRNSFG-18-121 | Halyomorpha halys (Hemiptera: Pentatomidae) საქართველოში და მისი ბიოკონტროლის პოტენციალი | საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი | 23 |
| 3 | NFA-SRNSFG-18-350 | ეკოლოგიურად უსაფრთხო საშუალებების გამოყენება აზიური ფაროსანას Halyomorpha halys-წინააღმდეგ საქართველოში | საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი | 23 |
| 4 | NFA-SRNSFG-18-403 | საქართველოში გავრცელებული Halyomorpha halys ჰაპლოტიპების იდენტიფიცირება მიტოქონდრიული დნმ-ის სრული თანმიმდევრობის საფუძველზე, მასთან ბრძოლის სწორი მეთოდის შემუშავების მიზნით | საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი | 22 |
| 5 | NFA-SRNSFG-18-360 | საოჯახო მეურნეობებში აზიური ფაროსანას (Halyomorpha halys) რიცხოვნობის დინამიკის მარეგულირებელი სისტემის შექმნა | საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორია | 20 |
| 6 | NFA-SRNSFG-18-175 | აზიური ფაროსანას Halyomorpha halys-ს ბუნებრივი მტრების გამოვლენა, მათი ეფექტურობის დადგენა მცენარეთა კომპლექსური დაცვისათვის საქართველოში | საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი | 19 |
| 7 | NFA-SRNSFG-18-285 | ეკოლოგიურად ნაკლებად საშიში ინსექტო-აკარიციდული პრეპარატი აზიურ ფაროსანას საწინააღმდეგოდ | ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი / ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი | 18 |
| 8 | NFA-SRNSFG-18-392 | აზიური ფაროსანას პოპულაციის კონტროლის ბუნებრივი წარმოშობის საშუალებების და მადალეფექტური კომბინირებული მეთოდის შექმნა და გამოცდა | საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი | 15 |
| 9 | NFA-SRNSFG-18-512 | აზიური ფაროსანას (Halyomorpha halys) წინააღმდეგ ბრძოლის კომპლექსური ღონისძიების შემუშავება ახალი სინერგიული პრეპარატების გამოყენებით | საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია | 15 |