

ინფორმაცია

საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების ფართობზე
პირველადი პროდუქციის წარმოება/რეალიზაცია

ფიზიკური/იურიდიული პირი	
რეგისტრაციის თარიღი/საიდენტიფიკაციო კოდი	
იურიდიული მისამართი	
საკუთრებაში/სარგებლობაში არსებული ს/ს სავარგული სულ (მიუთითეთ ფართობი, სარწყავი/ურწყავი), მათ შორის:	
ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობი და წარმოებული პროდუქციის რაოდენობა (კულტურების და სახეობების მიხედვით)	
<p>-----</p> <p>წარმოებული პროდუქციის რეალიზაცია (მიუთითეთ რაოდენობა და გასაღების ბაზარი)</p> <p>-----</p>	
მრავალწლოვანი კულტურების წარმოება (კულტურების და ჯიშების მიხედვით)	
<p>-----</p> <p>წარმოებული პროდუქციის რეალიზაცია (მიუთითეთ რაოდენობა და გასაღების ბაზარი)</p> <p>-----</p>	

სილოსის და ცხოველთა საკვების წარმოება (ერთწლოვანი და მრავალწლოვანი კულტურები/ბალახები) ნათესი ფართობები და წარმოება

წარმოებული პროდუქციის მოხმარება/რეალიზაცია (მიუთითეთ რაოდენობა და გასაღების ბაზარი)

სამოვარი (მიუთითეთ ფართობი და პირუტყვის (მსხვილფეხა (მათ შორის ფური)/წვრილფეხა) რაოდენობა)

წარმოებული პროდუქციის წარმოება/რეალიზაცია (მიუთითეთ რაოდენობა პროდუქციის სახეობების მიხედვით (მათ შორის ცოცხალი პირუტყვი) და გასაღების ბაზარი)

რა სახის ღონისძიებები გაატარეთ წიადაგის ნაყოფიერების ამაღლების მიზნით?

გაიარეთ თუ არა კონსულტაციები? (ვისთან)

**იჯარით აღებულ სასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთების ქვეშ არსებული ნიადაგების
ლაბორატორიული კვლევის გრაფიკი**

მოიჯარე ვალდებულია იჯარის ხელშეკრულების გაფორმებიდან პირველ წელს ჩაატაროს ლაბორატორიული კვლევები ნიადაგის შემდეგ მაჩვენებლებზე:

- ჰიგროსკოპული წყალი;
- ნიადაგის არეს რეაქცია (pH);
- კალციუმის კარბონატების შემცველობა;
- ჰუმუსის შემცველობა;
- მექანიკური შედგენილობა;
- საკვები ელემენტების საერთო ფორმები (N, P, K);
- საკვები ელემენტების მოძრავი ფორმები (N, P, K);

საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარადგინოს ზემოთ ჩამოთვლილი ანალიზის შედეგები, მათ საფუძველზე გაცემული რეკომენდაცია (უზრუნველყოფს ნიადაგური კვლევების მწარმოებელი იგივე ლაბორატორია) ს/ს კულტურის ან კულტურებისთვის განოყიერების სისტემების შესახებ სადაც დეტალურად გაწერილი იქნება 5 წლის ვადით სასუქების გამოყენების აგროწესები და სსიპ სახელმწიფო ქონების ეროვნულ სააგენტოსთან გაფორმებული იჯარის ხელშეკრულება.

იჯარის ხელშეკრულების გაფორმებიდან მე-5 წელს ჩაატაროს ლაბორატორიული კვლევები ნიადაგის შემდეგ მაჩვენებლებზე:

- ჰიგროსკოპული წყალი;
- ნიადაგის არეს რეაქცია (pH);
- კალციუმის კარბონატების შემცველობა;
- საკვები ელემენტების მოძრავი ფორმები;

მიღებული შედეგები და მათ საფუძველზე გაცემული რეკომენდაცია (5 წლიანი გეგმით) წარადგინოს საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროში.

იჯარის ხელშეკრულების გაფორმებიდან მე-10 წელს ჩაატაროს ლაბორატორიული კვლევები ნიადაგის შემდეგ მაჩვენებლებზე:

- ჰიგროსკოპული წყალი;
- ნიადაგის არეს რეაქცია (pH);
- კალციუმის კარბონატების შემცველობა;
- ჰუმუსის შემცველობა;
- საკვები ელემენტების საერთო ფორმები;
- საკვები ელემენტების მოძრავი ფორმები;

მიღებული შედეგები და მათ საფუძველზე შემუშავებული რეკომენდაცია (5 წლიანი გეგმით) წარადგინოს საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროში.

შენიშვნა:

ა) ნიადაგის კვლევის აღნიშნული ციკლი (I-მე-5 და მე-10 წლები) უნდა შესრულდეს წელიწადის ერთიდაიგივე დროს (ან მხოლოდ გაზაფხულზე ან მხოლოდ შემოდგომაზე), ცდომილებების თავიდან აცილების მიზნით.

ბ) დასახელებული ციკლის დასრულების შემდგომ (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ლაბორატორიული დასკვნის საფუძველზე ნიადაგის ანალიზის კვლევა და საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროში შესაბამისი ინფორმაციის წარდგენა უნდა განმეორდეს ზემოაღნიშნული თანმიმდევრობით (გარდა იჯარის ხელშეკრულების ასლის წარდგენისა).

გ) ზემოთ განსაზღვრული ანალიზის შედეგები და მათ საფუძველზე შემუშავებული რეკომენდაციები უნდა გაიცეს ერთდროულად.