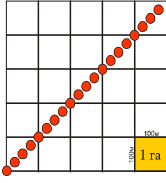


როგორ ვაწარმოოთ მიწის ანალიზი და მინერალური ნივთიერებათა გაანგარიშება

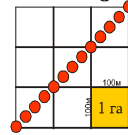
1. დავყოთ მიწის ნაკვეთი მონაკვეთებათ

25-30ჰე



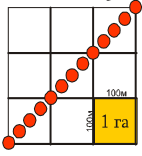
ერთი მონაკვეთი სარწყავის გარეშე მინდვრის კულტურებისთვის. 25–30 ჰა გავაკებულ ადგილას.

8-10ჰე



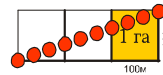
ერთი მონაკვეთი სარწყავი მინდვრის კულტურებისთვის მორწყვის გარეშე: 8–10 ჰა. რთულ რელიეფზე.

7-10ჰე



ერთი მონაკვეთი ბოსტნეული კულტურებისთვის სარწყავი არხისა და წვიმის მსგავსი სარწყავი სისტემის გამოყენებით: 7–10 ჰა–ზე.

2-3ჰე



ერთი მონაკვეთი ბოსტნეული კულტურებისთვის წვეთოვანი მორწყვის სისტემით: 2,5–3 ჰა–ზე.

2. ავიღოთ საშუალო მონაცემი თითოეული მონაკვეთიდან.



ამისათვის, გავიაროთ რა თითოეულ მონაკვეთს დიაგონალურად, ყოველ 25–30 მეტრში, შერჩევის მეთოდით ავიღოთ ნიადაგის ნიმუშები მიწის სახნავი შრის (0–30 სმ) თანაბრად მთელ სიღრმეზე. ნიმუშებს ვყრიტ ჭურჭელში. მთელს ნაკვეთზე ნიმუშების შერჩევის შემდეგ კი ჭურჭელში მოტავსებულ ნიმუშებს გადმოვყრიტ ცელოფანზე ან რკინის ნაჭერზე, მათ აურევთ ერთმანეთში, რის შემდეგ ავიღებთ 400–500 გრამს ნიადაგის სინჯის საშუალო მონაცემის მისაღებად.

3. ვფუთავთ ნიადაგის სინჯის საშუალო მონაცემებს და ვავსებთ ეტიკეტს, სადაც მინიშნებული იქნება შემდეგი მონაცემები: მეურნეობის დასახელება, მისამართი, ტელეფონის ნომერი, სინჯის მფლობელის სახელი და გვარი, მიწის N, მონაკვეთის N, სინჯის აღების თარიღი. მიმდინარე ჭელს მოსაყვანი კულტურის დაგეგმარება. წინამორბედი კულტურა, მოსავლიანობის დაგეგმარება (ტ/ჰა), სარწყავი საშუალებები.

გადმოვიტანოთ ეტიკეტის ფორმა.

4. შეფუთულ სინჯის ნიმუშებს ვაგზავნით აგრონომიული კვლევების დიაგნოსტიკის ცენტრში „საქართველოს აგროანალიზი“

გამოვიძახებთ კომპანია „NOBA ПОШТА“-ს კურიერს ტელ. ნომერზე: 579 79 99 33 ან დავუკავშირდებით ელექტრონულ მისამართზე www.novaposhta.ge ; გზავნილის მისამართი: თბილისი, პეკინის ქუჩაზე, 28. აგრო ანალიზის დიაგნოსტიკური ცენტრი „საქართველოს აგროანალიზი“ ტელ.: 557 63 10 83. შეკვეთიდან 8–10 დღის განმავლობაში მივიღებთ მიწის ანალიზის შედეგებს, ასევე დასკვნას ნიადაგის საჭირო მინერალებით უზრუნველყოფის შესახებ ცინასცარ დაგეგმილი კულტურის მოყვანასთან დაკავშირებით.