

მაგისტრატურიაში მისაღები გამოცდების საკითხები
აგროტექნოლოგიაში

1.

1. ანეულები, მათი სახეები და მნიშვნელობა.
2. ნიადაგის დამუშავების სისტემა ქარისმიერი ეროზიის ადგილებში (მოხვნა ბელტის გადასაბრუნებლად, მინიმალურიზაცია და სხვა.).
3. მიწათმოქმედების ძირითადი კანონები და მათი მნიშვნელობა მოსავლიანობის გადიდების საქმეში.
4. ნიადაგის დამუშავება საგაზაფხული კულტურებისათვის.
5. თესლბრუნვა და მონოკულტურა სხვადასხვა კულტურათა დამოკიდებულებით მონოკულტურისადმი.
6. ბიოლოგიური მიწათმოქმედება.
7. ნიადაგის ძირითადი დამუშავების სისტემა მთლიანი მოთესილი კულტურების შემდეგ, სანაწვერალო აჩეჩვის აგროტექნიკური მნიშვნელობა.
8. ნიადაგის თესვისწინა და თესვისშემდგომი დამუშავება ძირითადი კულტურების მაგალითზე.
9. მიწათმოქმედების სისტემები.
10. მიწათმოქმედება როგორც დარგი, წარმოების თავისებურებანი, მიზნები და ამოცანები.

2.

1. ნიადაგის დამუშავება საგაზაფხული კულტურებისათვის წინამორბედების მიხედვით.
2. სარეველა მცენარეების წინააღმდეგ ბრძოლის ხერხები.
3. ნიადაგის დამუშავების მინიმალურიზაცია და მისი მნიშვნელობა.
4. თესლის ხარისხი, მნიშვნელობა და განსაზღვრის მეთოდები.
5. სარეველა მცენარეები და მათი კლასიფიკაცია.
6. თესვის ნორმების აგრონომიული საფუძვლები: ვადები, წესები, ძირითადი კულტურების თესლით ჩათესვის საფუძვლები.
7. ეროზიის სახეები და მისი უარყოფითი შედეგები და ბრძოლის ღონისძიებანი.
8. ნიადაგის ნაყოფიერება და მისი გაკულტურების გზები.
9. ნიადაგის ზედაპირული დამუშავების წესები და მეთოდები.

3.

1. შვრია, ბოტანიკური დახასიათება.
2. მზესუმზირა, მისი აგროტექნოლოგია.
3. საშემოდგომო ხორბალი და მისი ადგილი თესლბრუნვაში.
4. სორგო, სახალხო სამეურნეო მნიშვნელობა, ბიოლოგიური თავისებურებანი.
5. ქერი, სახალხო სამეურნეო მნიშვნელობა, ბოტანიკური დახასიათება.
6. ნიადაგის დამუშავების სისტემა საშემოდგომო კულტურებისათვის წინამორბედების მიხედვით.
7. იონჯის დახასიათება და აგროტექნოლოგია.
8. კარტოფილის აგროტექნოლოგია.
9. სანაწვერალო და შუალედური პარკოსნების დახასიათება – მუხუდო.
10. მემცენარეობა, როგორც მეცნიერება და მისი კავშირი მონათესავე დისციპლინებთან.

4.

1. საკვები კულტურები, ცულისპირა, ცერცველა.
2. სიმინდის სახალხო სამეურნეო მნიშვნელობა, ადგილი თესლბრუნვაში.

3. ღომის დახასიათება, მისი აგროტექნოლოგია.
4. პარკოსნების დახასიათება.
5. საბურღულე პურეულები, წიწიბურას დახასიათება.
6. მინდვრის კულტურების თანამედროვე დაჯგუფება და პრინციპები.
7. საბურღულე პურეულები, ფეტვის დახასიათება.
8. საკვები ჭარხალი.
9. სორგო სახალხო სამეურნეო მნიშვნელობა, ბიოლოგიური თავისებურებანი.
10. შაქრის ჭარხლის მორფოლოგიურ ბოტანიკური დახასიათება.

5.

1. თესვის პროგრესული წესები: ვიწრომწკრივული, პუნქტირული, კვადრატული, ბუდობრივი.
2. საკვები ბაღჩეული კულტურები.
3. სოიას სახალხო სამეურნეო მნიშვნელობა, ბოტანიკური დახასიათება.
4. ზეთოვანი კულტურები, რაფსის ბოტანიკური დახასიათება.
5. ნარკოტიკული მცენარეები, აბუსალათინი.
6. სამარცვბლე პარკოსანი კულტურების დახასიათება, ოსპი.
7. მიწავაშლას მოყვანი ტექნოლოგია.
8. სართავი მცენარეები, ზამბა.
9. ზეთოვანი კულტურები, რაფსის ბოტანიკური დახასიათება.
10. მარცვლეული კულტურების ზოგადი დახასიათება.