

კვლევის დასახელება	ანალიზის დახასიათება	დამატებითი მომსახურებები (უფასოდ)	ანალიზის ღირებულება ლარში
Determination of the soil pH	Express analysis of the soil pH (water)	Preparation of conclusion on the soil pH	30
ნიადაგის ფართო ანალიზი	შემადგენლობის განსაზღვრა ხელმისაწვდომი ფორმის მიკროელემენტების(P ₂ O ₅ , K ₂ O) ნიადაგის მჟავიანობის (pH წყლის, მარილების, hydrolytic), ნიადაგის შემადგენლობა, easily hydrolyzed აზოტი. მიწის წყლის მარილების შემადგენლობის განსაზღვრა (ხლორიდები, სულფატები, კარბონატები). განსაზღვრა საცვლელი კალციის, საცვლელი მაგნის, მოძრავი სერის, ნიადაგის ელექტროგამტარობის განსაზღვრა.	დასკვნის მომზადება ნიადაგისთვის კვების ელემენტების უზრუნველსაყოფად, კვების ელემენტების მოთხოვნილების გათვლა(კვ,)დაგეგმილ მოსავალზე, წინამდებარე.	145
თანხის რაოდენობის განსაზღვრა იმის საფუძველზე, რასაც ნიადაგი ს ბაზა აღიქვავს. თანხის რაოდენობის განსაზღვრა ნატრიუმის ჩანაცვლების.	დასკვნის მომზადება ნიადაგის solonetzicity დონის, გიპსის შეტანის ნორმის გამოთვლა	დასკვნის მომზადება ნიადაგის solonetzicity დონის, გიპსის შეტანის ნორმის გამოთვლა	80
ნიადაგის ანალიზი მიკროელემენტებზე	(Mn, Cu, B) ხელმისაწვდომი ფორმის მიკროელემენტების(Mn, Cu, B, Mo, Co) შემადგელობის განსაზღვრა	დასკვნის მომზადება ნიადაგის მიკროელემენტებით მომარაგებაზე, იმის გათვალისწინებით თუ რა მცენარეა რომელიც	120

		უნდა მოვიყვანოთ.	
კომპლექსური ანალიზი ტორფონაზავის და ორგანული სასუქის	შემადგენლობის განსაზღვრა ფოსფორის, კალცი, აზოტი, ამონიუმის აზოტის, ნიადაგის მჟავიანობის (PH) წყლის. ტენიანობის განსაზღვრა და მშრალი ნარჩენი, ორგანული ნივთიერებების განსაზღვრა, მარილიანობის განსაზღვრა (ხლორიდები, სულფატები, კარბონატები, მარილების ჯამი). ტორფის და ტორფონაზავის ელექტროგამტარობის დიაგნოსტიკა ტორფის რამდენად დავადებულია სოკოვანი დაავადებებით და helminths არსებობაზე.	დასკვნის მომზადება კვების ელემენტების უზრუნველსაყოფად, დასნებოვნების სოკოვანი დაავადებები, helminths არსებობაზე და რეკომენდაცია მოცემულ ნიმუშზე.	230
ბუნებრივი სარწყავი წყლის ხარისხის განსაზღვრა	ელექტრო გამტარობის განსაზღვრა , HP, წყალში მინერალიზაციის დონის განსაზღვრა, ცალკეული ტოქსიკუტი მარილების ყოფნის განსაზღვრა, მშრალი ნარჩენი.	სარწყავი წყლის ხარისხის შეფასება, საფრთხე მისი ტოქსიკური ეფექტის მოქმედების დაგეგმილი მოსავლის და კულტურა მიხედვით	95
ნიადაგის წყლის ფიზიკური დახასიათების განსაზღვრა (granulometry)	ნიადაგის წყლის ფიზიკური შემადგენლობის განსაზღვრა და მის ნიადაგზე მისი გიდრავლიკური დახასიათების გათვლა	მიწის გიდრავლიკური დახასიათების შეფასება: სილა, ილა და თიხის პროცენტულ შემადგენლობაზე ტენიანობის განსაზღვრა, მინიმალურ და მაქსიმალურ წყლის შემცველობის დროს, ნიადაგის სიმკვრივე, ფილტრაციის კოეფიციენტი, ხელმისაწვდომი წყლის.	140
მცენარის ანალიზი (ქსოვილური დიაგნოსტიკა)	მცენარეში საერთო აზოტის შემცველობის განსაზღვრა, ფოსფორი (P ₂ O ₅), კალი (K ₂ O), მაგნი (Mg), რკინა (Fe), კალცი (Ca), გოგირდი (S), ბორის (B), მარგანეცი (Mn), რკინა (Fe), ცინკი (Zn).	რეკომენდაციები მცენარის ფოთლების დამუშავების, და ფესვთა სისტემის ანალიზის შედეგების შესაბამისად	160

	ამ ელემენტებით მცენარის უზრუნველყოფის დონის შეფასება.		
მცენარის ანალიზი (ქსოვილური დიაგნოსტიკა) გაფართოებული	მცენარეში საერთო აზოტის შემცველობის განსაზღვრა, ფოსფორი (P2O5), კალი (K2O), მაგნი (Mg), რკინა (Fe), კალცი (Ca), გოგირდი (S), ბორის (B), მარგანეცი (Mn), რკინა (Fe), ცინკი (Zn), გოგირდის (S), ბორის (B), მანგანუმი (Mn), რკინის (Fe), თუთია (Zn). ამ ელემენტებით მცენარის უზრუნველყოფის დონის შეფასება.	რეკომენდაციები მცენარის ფოთლების დამუშავების, და ფესვთა სისტემის ანალიზის შედეგების შესაბამისად	360
მიწის აგროქიმიური ანალიზი მრავალწლოვანი წარგავების (ვაზი, ხეხილი...) 5 stratums: 0-20cm, 20-40cm, 40-60cm, 60-80cm, 80-100cm	შემადგენლობის განსაზღვრა ხელმისაწვდომი ფორმის მიკროელემენტების (P2O5, K2O) ნიადაგის მჟავიანობის (pH), ნიადაგის შემადგენლობა, ნიტრატული აზოტი. მიწის წყლის მარილების შემადგენლობის განსაზღვრა (ხლორიდები, სულფატები, კარბონატები, მარილების ჯამი.....) განსაზღვრა საცვლელი კალცის, საცვლელი მაგნის, მოძრავი სერის, ნიადაგის ელექტროგამტარობის განსაზღვრა.	დასკვნის მომზადება ნიადაგისთვის კვების ელემენტების უზრუნველსაყოფად, მინერალური სასუქების გამოყენების გეგმის გათვლა დაგეგმილ მოსავალზე, წყლით მორწყვის ღონისძიებებზე.	255
ნიადაგში ტენიანობის რესურსის განსაზღვრა (მიწის ფხვიერი ნაწილის გარეშე)	ნესტიანობის განსაზღვრა <i>ჭუნობა</i> (%) ნიადაგში, ნიადაგის ტენიანობა და მისი პროდუქტიულობის განსაზღვრა.	ნიადაგში ნესტიანობის პროდუქტიულობის განსაზღვრა და შეფასება (კონკრეტულ მცენარესთან მიმართებაში)	195
ნიადაგის ნესტიანობის პროდუქტიულობის გარკვევა (მიწის ფხვიერი ნაწილის გამოყენებით)	მიწის ნიადაგის ტენიანობის განსაზღვრა. ტენიანობის პროდუქტიულობა.	ნიადაგში ტენიანობის შეფასება და განსაზღვრა. (კონკრეტულ მცენარესთან მიმართებაში)	120
ნიადაგის ფიტოქსპერტიზა	სოკოვანი დაავადებების დიაგნოსტიკა ნიადაგში. განსაზღვრის ყოფნა ნიადაგის cyst nematodes	დასკვნის მომზადება ნიადაგში სოკოვანი დაავადებების შესახებ. განსაზღვრის ყოფნა	180

		ნიადაგის_cyst nematodes	
განსაზღვრა ნიადაგის phytopathogenes	ნიადაგში სოკოვანი დაავადებების დიაგნოსტიკა.	დასკვნის მომზადება ნიადაგში სოკოვანი დაავადებების შესახებ.	165
განსაზღვრა cyst nematodes ნიადაგში	განსაზღვრა ნიადაგში cyst nematodes ოდენობის შესახებ.	დასკვნის მომზადება ნიადაგში cyst nematodes რაოდენობის შესახებ.	160