

sakiTxebi agroni adagTm codneobaSi

№	magistratura	doqtorantura
1.	ni adagebi da maTi mniSvnel oba mcnareebis da adamianis cxovrebaSi	ni adaguri safaris mniSvnel oba dedamiwis cxovrebaSi
2.	mTis qanebis da mineral ebis gamofitva	ni adagTwarmomqmnel i qanebi
3.	ni adagebis da ni adagTwarmomqmnel i qanebis meqanikuri Sedgenil oba	meqanikuri el ementebi, maTi kl asifikacia da Tvissebi
4.	ni adagTwarmomqmnel i procesis sqema	ni adaguri procesebis daxasiaTeba
5.	ni adagTwarmomqmnel i faqtorebi	ni adagebis morfol ogiuri ni Snebi
6.	ni adagebis organul i nivTierebis wyaroebi	organul i narCenebis gardaqmnel procesebi da humusis warmomqna
7.	ni adagis organul i nivTierebis Sedgenil oba	humusovani mJaveebis Seneba da Tvissebi
8.	ni adagebis fermentatiul i aqtivoba	ni adagebis al el opatiuri Tvissebi
9.	ZiriTadi sakvebi el ementebi	mikroel ementebi ni adagebSi
10.	ni adagebis STanTqmnel i unarianobis saxeebi	ni adagebis buferoba
11.	saerTo fizikuri Tvissebi	fizikur-meqanikuri Tvissebi
12.	ni adagebis wyl ovani Tvissebi	ni adagebis wyl ovani reJimi da misi regul ireba
13.	ni adagebis Tburi Tvissebi	ni adagebis Tburi reJimi da misi regul ireba
14.	ni adagebis haerovani Tvissebi	ni adagebis haerovani reJimi da misi regul ireba
15.	ni adaguri xsnarebi	Jangva-aRdgeniTi procesebi ni adagebSi
16.	ni adagebis radioaqtiuri Tvissebi	ni adagebis magnituri Tvissebi
17.	ni adaguri nayofierebis aRwarmoeba	ni adaguri nayofierebis model ebi
18.	ni adagebis geografiis mTavari kanonzomierebani	ni adaguri safaris struqtura
19.	ni adagebis kl asifikacia	monacamTa msoflios baza
20.	dasavl eT saqarTvel os ni adagebis vertikal uri sartylianoba	aRmosavl eT saqarTvel os ni adagebis vertikal uri sartylianoba
21.	mTa-mdel os ni adagebi	mTa-mdel os da mTa-tye-mdel os ni adagebis SedarebiTi daxasiaTeba
22.	mTa-tyis ni adagebi	yomral i, yomral -Savi da yviTel - yomral i ni adagebis SedarebiTi daxasiaTeba
23.	teni ani subtropikebis ni adagebi	wiTel miwebis da yviTel miwebis SedarebiTi daxasiaTeba

24.	mSral i subtropikebis niadagebi	yavisferi da ruxi-yavisferi niadagebis SedarebiTi daxasiaTeba
25.	erozirebul i niadagebis kl asifikacia da diagnostika	erozi isgan niadagebis dacvis RonisZiebebi
26.	niadagebis xarixobrivi Sefaseba (bonitireba)	miwis resursebis mdgomareoba
27.	niadaguri rukebi da kartogramebi	niadagebis agrosawarmoo daj gufeba
28.	tropikul i sartyl is niadagebi	subtropikul i sartyl is niadagebi
29.	zomieri sartyl is niadagebi	boreal uri sartyl is niadagebi
30.	niadagebis dacva	miwebis agroekol ogiuri daxasiaTeba

საკითხები ნიადაგმოდნობასი

№	მაგისტრატურა
1.	ნიადაგები და მათი მნიშვნელობა მცენარეების და ადამიანის ცხოვრებაში
2.	მტის ჯანების და მინერალების გამოფიტვა
3.	ნიადაგების და ნიადაგთვარმომკმნე-ლ ი ჯანების მექანიკური სედეგენილი ობა
4.	ნიადაგთვარმოკმნის პროცესის სქემა
5.	ნიადაგთვარმომკმნელ ი ფაქტორები
6.	ნიადაგების ორგანული ი ნივთიერების წარმოება
7.	ნიადაგის ორგანული ი ნივთიერების სედეგენილი ობა
8.	ნიადაგების ფერმენტაციული ი აქტივობა
9.	ზრდადი საკვები ელემენტები
10.	ნიადაგების სტანტკმის უნარიანობის სახეები
11.	საერთო ფიზიკური ტვისებები
12.	ნიადაგების წყლის ოვანი ტვისებები
13.	ნიადაგების ტბური ტვისებები
14.	ნიადაგების ჰაეროვანი ტვისებები
15.	ნიადაგური ხსნარები
16.	ნიადაგების რადიოაქტიური ტვისებები
17.	ნიადაგური ნაყოფიერების აწვრთნეობა
18.	ნიადაგების გეოგრაფიის მთავარი კანონზომიერებანი
19.	ნიადაგების კლასიფიკაცია
20.	დასავლეთ საქართველ ოს ნიადაგების ვერტიკალიური სართლიანობა
21.	მთა-მდელო ოს ნიადაგები
22.	მთა-წყლის ნიადაგები
23.	ტენიანი სუბტროპიკების ნიადაგები
24.	მშრალი სუბტროპიკების ნიადაგები
25.	ეოზირებულ ი ნიადაგების კლასიფიკაცია და დიაგნოსტიკა
26.	ნიადაგების ხარისხობრივი სეფაზება (ბონიტირება)
27.	ნიადაგური რუკები და კარტოგრამები
28.	ტროპიკული სართლის ნიადაგები
29.	ზომიერი სართლის ნიადაგები
30.	ნიადაგების დაცვა

sakiTxebi agroni adagTm codneobaSi

№	doqtorantura
1.	niadaguri safaris mniSvnel oba dedamiwis cxovrebaSi
2.	niadagTwarmomqmnel i qanebi
3.	meqanikuri el ementebi, maTi kl asifikacia da Tvi sebebi
4.	niadaguri procesebis daxasiaTeba
5.	niadagebis morfol ogiuri niSnebi
6.	organul i narCenebis gardaqmnis procesebi da humusis warmoqmna
7.	humusovani mJaveebis Seneba da Tvi sebebi
8.	niadagebis al el opatiuri Tvi sebebi
9.	mikroel ementebi niadagebSi
10.	niadagebis buferoba
11.	fizikur-meqanikuri Tvi sebebi
12.	niadagebis wyl ovani reJimi da misi regul ireba
13.	niadagebis Tburi reJimi da misi regul ireba
14.	niadagebis haerovani reJimi da misi regul ireba
15.	Jangva-aRdgeniTi procesebi niadagebSi
16.	niadagebis magnituri Tvi sebebi
17.	niadaguri nayofierebis model ebi
18.	niadaguri safaris struqtura
19.	monacamTa msofli ios baza
20.	aRmosavl eT saqarTvel os niadage-bis vertikal uri sartyl ianoba
21.	mTa-mdel os da mTa-tye-mdel os niadagebis SedarebiTi daxasiaTeba
22.	yomral i, yomral -Savi da yviTel - yomral i niadagebis SedarebiTi daxasiaTeba
23.	wiTel miwebis da yviTel miwebis SedarebiTi daxasiaTeba
24.	yavisferi da ruxi-yavisferi niadagebis SedarebiTi daxasiaTeba
25.	eroziisgan niadagebis dacvis RonisZiebebi
26.	miwis resursebis mdgomareoba
27.	niadagebis agrosawarmoo daj gufe-ba
28.	subtropikul i sartyl is niadagebi
29.	boreal uri sartyl is niadagebi
30.	miwebis agroekol ogiuri daxasiaTe-ba