

Fənnin adı: “Torpaqşünaslıq və torpaq mühafizəsi”

Qrup: 74 və 175

1. Torpaqşünaslıq elminin inkişaf tarixi.
2. Torpaqəmələgəlmə prosesinin ümumi sxemi.
3. Torpaqəmələgətirən süxurların qranulometrik tərkibi
4. Torpağın üzvü hissəsi.
5. Torpaqəmələgətirən süxurların kimyəvi tərkibi.
6. Torpağın strukturu.
7. Torpağın fiziki xassələri.
8. Torpağın xassələri.
9. Torpağın çirklənməsi.
10. Torpağın mühafizə üsulları.
11. Münbitliyin növləri.
12. Münbitliyin təkrar istehsalı.
13. Azərbaycanda əsas çirklənmiş torpaqlar.
14. Çirklənmənin qarşısını almaq üçün görülən tədbirlər.
15. Torpaqların nomenklaturası.
16. Torpaqların diaqnostikası.
17. Həyatın təkamülündə və Yer üzərində torpağın əhəmiyyəti.
18. Azərbaycanda səhrələşmə.
19. Dövlət torpaq kadastrının mahiyyəti
20. Torpaqların kəmiyyət uçuotu.
21. Torpaqların keyfiyyət uçuotu.
22. Torpaqların bonitrovkası.
23. Torpaqların iqtisadi qiymətləndirilməsi.
24. Respublika ərazisinin təbii-kənd təsərrüfatı haqqında.
25. Torpaq kadastr rayonlaşdırılması.
26. Dünyanın torpaq ehtiyatları.
27. Torpaqların coğrafi yayılması.
28. Torpaq haqqında biliklərin sistemləşdirilməsi.
29. Torpaqların tədqiq olunması işləri.
30. Torpaq haqqında Dokuçayev təliminin intensiv inkişafı.
31. Fiziki aşınma.
32. Kimyəvi aşınma.
33. Qranulometrik tərkibin əhəmiyyəti
34. Humus maddələri haqqında.
35. Süxur və torpaqlarda kimyəvi elementlərin miqdarı.
36. Yumşaq süxurlar haqqında.
37. Torpağın sıxlığı.
38. Torpağın plastikliyi.
39. Torpağın yapışqanlılığı.
40. Torpağın şişməsi, sıxlaşması və rabitəliliyi.
41. Torpaq çeşidləri haqqında.
42. Torflu və əhəngli torpaq haqqında.
43. Münbitlik modeli dedikdə nə anlaşılır?

44. Torpaqların qorunması haqqında.
45. Ekoloji təhlükəsizlik.
46. Kənd təsərrüfatı fəaliyyətləri və məişət tullantıları.
47. Nəqliyyat və avtomobil tullantıları.
48. Təbiət hadisələri və iqlim dəyişiklikləri.
49. Qanunvericilik və nəzarət tədbirləri.
50. Beynəlxalq əməkdaşlıq.