

Azərbaycan torpaqlarının ekoloji problemləri i fənni üzrə imtahan sualları (Magistratura)

1. Ekoloji monitorinq haqqında anlayış
2. Qlobal monitorinq
3. Lokal və regional monitorinqi
4. Torpaqların aqrokimyəvi monitorinqi
5. Torpaqların vəziyyətinin biokimyəvi göstəriciləri
6. Çirklənmiş torpaqların vəziyyətinin pedokimyəvi göstəriciləri
7. Çirklənmiş torpaqların vəziyyətinə nəzarət zamanı sınaq məntəqələrinin seçilməsi
8. Torpağın ekosistem funksiyaları
9. Torpaq örtüyünün utilitar funksiyaları
10. Torpaq örtüyünün fundamental funksiyaları
11. Şəhər torpaqlarının ekoloji funksiyaları
12. Torpağın xüsusiyyətləri monitorinq obyektinə kimi
13. Azərbaycanın torpaq örtüyü strukturunun coğrafi qanunauyğunluğu
14. Azərbaycanın torpaq örtüyünün strukturu
15. Azərbaycanın sarı və şabalıdı torpaq örtüyü
16. Azərbaycanın torpaqlarının kateqoriyaları və təsərrüfat yerləri
17. Torpaqların antropogen deqradasiyası haqqında anlayış
18. Torpaqların antropogen deqradasiyasının səbəbləri və növləri
19. Torpaqların qlobal antropogen deqradasiyasının növləri və dərəcələri
20. Torpaqların su eroziyası ilə itirilməsi
21. Dağ ekosistemləri eroziya prosesi
22. Dağ otlaqlarının deqradasiyası və törəmə səbəbləri
23. Torpaqların su eroziyası
24. Torpaqların eroziyasına təsir edən xarici amillər
25. Ərazinin eroziya potensialı (yamaqların meyilliyi və uzunluğu kimi relyef xüsusiyyətləri)
26. Torpaqların külək eroziyası ilə itirilməsi
27. Torpaqların həddindən artıq kipləşməsi
28. Torpaqların həddindən artıq nəmlənməsi
29. Torpaqların dehumifikasiyası
30. Qida elementlərinin torpaqla itirilməsi
31. Çirkləndirici maddələrin növləri, onların mənbəyi
32. Çirkləndirici maddələrin növləri və torpaqların vəziyyətinə təsiri
33. Torpaqlarda kimyəvi elementlərin fon miqdarının təyini üsulları
34. Torpaqların metallar və metalloidlərlə çirklənməsi
35. Torpaqların kükürd, karbon, azot oksidləri ilə çirklənməsi
36. Torpaqların turşulaşması
37. Torpaqların qalıq pestisidlərlə çirklənməsi

38. Torpaqların neft və neft məhsulları , habelə radioaktiv çirklənməsi
39. Torpaqların radioaktiv çirklənməsi
40. Torpaqların mikrobioloji vəziyyətinin monitorinqi
41. Torpaqların mikroorqanizmlərlə zənginləşmə dərəcələrinin qiymətləndirilməsi
42. Torpağın fitotoksikliyi və genotoksikliyi
43. Torpağın fermentativ fəallığı
44. Torpaqların məhsuldarlıq qabiliyyətinə görə monitorinqi
45. Torpaqların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsinin müxtəlif yanaşma
46. Distansiya torpaq ekoloji monitorinqi
47. Səhralaşma , səhralaşmanın indikatorları
48. Səhralaşmaya səbəb olan antropogen fəaliyyət
49. Səhralaşmaya səbəb olan təbii amillər
50. Otlaq torpaqlarının deqradasiyası
51. Suvarılan ərazilərdə torpaqların deqradasiyası
52. Torpaqların çirklənməsinə nəzarət
53. Çirklənmiş torpaqların keyfiyyətinin ekoloji normallaşdırılması .
54. Torpaqların keyfiyyətinin sanitariya-gigiyena normativlərindəki çatışmazlıqlar
55. Biogeokimyəvi normallaşdırma
56. Statistik normallaşdırma
57. Ekoloji risk konsepsiyası
58. Ekosistem normallaşdırma
59. Ekosistemin assimilyasiya tutumu
60. Torpaqların kritik gərginlik göstəricisi

Fənnin müəllimi : Həsənova R.A.