

BAKALAVR hazırlığı üzrə

Torpaqşünaslıq və daşınmaz əmlakın kadastrı kafedrası

Meliorasiya fənnindən imtahan sualları

1. Bataqlı torpaqları, qurutma norması və qurutma rejimləri.
2. Suvarma sisteminin tərkib hissələri.
3. Meliorasiya elminin predmeti və onun öyrənilməsinin zəruriliyi.
4. Yarıqanların yaranması və onlara qarşı mübarizə tədbirləri.
5. Respublikamızda su daşqınları.
6. Torpaq eroziyaya və ona qarşı mübarizə tədbirləri.
7. Çirkab (tullantı) suları və onlardan istifadə.
8. Sulama üsulları, suvarma texnikası və sulamanın növləri.
9. Səth və yeraltı suların minerallaşma dərəcələri.
10. Əkinçilik suvarma sahələri meliorativ sistem kimi .
11. Yuma norması və onun şəraitləri.
12. Şorakət və şorakətləşmiş torpaqların meliorasiyası.
13. Yeraltı sular – artezian suları.
14. Drenaj suların və onların kənarlaşdırılması
15. Əsas sular qurğular
16. Torpaqların kənd təsərrüfat məqsədi ilə mənimsənilmə
17. Çirkab suların təmizlənmə üsulları
18. Şorakət torpaqlar və onun meliorasiyası
19. Bataqlı torpaqların və onların qurudulması haqqında əsas məlumatlar.
20. Suvarma məqsədi üçün su mənbəyi.
21. Su kanalları, növləri və kanallardakı qurğuları.
22. Torpaqların uducu kompleksi- kationlar.
23. Suvarma haqqında əsas məlumatlar.
24. Torpaq eroziyasında aqrotexniki tədbirlər.
25. Respublikamızda bozqır zona və orada meliorasiyanın əhəmiyyəti.
26. Şoran torpaqların yuyulması.
27. Suvarma hidromodulu qrafiki.
28. Məhtut rütubət tutumu
29. Su anbarları.
30. Suvarma sistemləri və onların konstruksiyası.
31. Meliorasiya fənninin inkişaf tarixi.
32. Yuma normasının səmərəliliyi.
33. Sulama və liman suvarma..
34. Kimyəvi meliorasiyanın aparılması üsulları.
35. Suayırıcılar və sutoplayıcılar. Axın modulu.
36. Respublikamızda meliorasiyaya ehtiacı olan ərazilər.
37. Yeraltı sular – artezian suları.
38. Suvarma rejimi.
39. Torpaq sürüşmələri və sel axınları.
40. Su axınları.
41. Ərazilərin sulaşdırılması haqqında ümumi məlumat.
42. Torpaqların suvarılması və onun növləri.

43. Yerli axınlar və onlardan istifadə.
44. Mədəni-texniki meliorasiya, növləri və əhəmiyyəti
45. Suvarma sistemlərinin istismarı.
46. Növbəli əkində kənd təsərrüfatı bitkilərinin suvarılması.
47. Bataqlaşmış ərazilərin su rejimlərinin tənzimlənməsi üsulları.
48. Suvarma haqqında əsas məlumatlar.
49. Kənd təsərrüfatının su ilə təminatı və sudan istifadə norması
50. Eroziyadan qorunmaq üçün hidrotexniki tədbirlər.
51. Suvarma sistemləri və suvarma haqqında əsas məlumatlar.
52. Yeraltı sular- qrunt suları, üst (delüvial) suları.
53. Bataqlı torpaqlarının qurutma rejimləri.
54. Şorakətli və şorakətləşmiş torpaqların meliorasiyası.
55. Sulama üsulları və sulamanın növləri.
56. Şoran və şorakət torpaqlara mədəni bitkilərin həssaslığı.
57. Respublikamızda suvarılan ərazilər.
58. Eroziyaya qarşı mübarizə tədbirləri.
59. Əsas sututar qurğular.
60. Ərazilərin sulaşdırılması haqqında ümumi məlumat.

Fənn müəllimi: b.ü.f.d. Dos Z.R. Məmmədov