

Torpaqları bonitirovkası (30 saat)

1. Torpağın biosferdə və insan cəmiyyətində rolu
2. Torpağın biosferdə I funksiyaları
3. Torpağın biosferdə II funksiyaları
4. Torpağın biosferdə III funksiyaları
5. Torpağın biosferdə IV funksiyaları
6. Torpağın digər istehsal vasitələrindən fərqi
7. Dövlət torpaq kadastrı və torpaqların bonitirovkasının zəruriliyi
8. Torpaqların bonitirovkasının nəzəri əsasları
9. Torpaq bonitirovkasının predmeti
10. Torpaq bonitirovkasının predmeti vəzifələri
11. I diferensial renta
12. II diferensial renta
13. Bonitirovkanın tarixi – Qədim Misir
14. Bonitirovkanın tarixi – Mesopotamiya
15. Bonitirovkanın tarixi – Qədim Roma,
16. Bonitirovkanın tarixi – Bizans
17. Bonitirovkanın tarixi – Qədim İran və Azərbaycan
18. Bonitirovkanın tarixi – Orta Əsrlər Avropası
19. Bonitirovkanın tarixi – Qədim Rus dövrü
20. Bonitirovkanın tarixi – Pyort dövrü
21. Bonitirovkanın tarixi – Dokuçayev-Sibirtsev mərhələsi
22. Bonitirovkanın tarixi – Keçmiş SSRİ-də torpaqların bonitirovkası
23. Bonitirovkanın tarixi - Azərbaycanda torpaqların bonitirovkasının tarixi mərhələləri
24. Azərbaycanda otlaq və çayaltı torpaqların bonitirovkası
25. Azərbaycanda çayaltı və üzümaltı torpaqların bonitirovkası
26. Azərbaycanda üzüm, pambıq və taxılaltı torpaqların bonitirovkası
27. Azərbaycanda pambıq, taxıl və meşəaltı torpaqların bonitirovkası
28. Torpaqların bonitirovkasında qiymət meyarlarının seçilməsi ilə əlaqədar fikirlər
29. Torpaqların bonitirovkasında qiymət meyarı kimi götürülən torpağın əsas diaqnostik göstəriciləri
30. Torpaqların bonitirovkasında kameral-hazırlıq mərhələsi
31. Torpaq göstəricilərinin 0-20, 0-50 və 0-100 sm qatlara gətirilməsi
32. Torpaq göstəricilərinin ehtiyat formalarının tapılması
33. Əsas bonitet şkalasının qurulması
34. Korelyasiya-reqresiya əlaqələrinin tapılması
35. Torpaqların bonitirovkasında çöl-laboratoriya mərhələsi
36. Torpaqların bonitirovkasında yekunlaşdırıcı-ümumiləşdirici mərhələ
37. Üzümün məhsuldarlığının ölçülməsi
38. Çay bitkisinin məhsuldarlığının ölçülməsi
39. Yem bitkisinin məhsuldarlığının ölçülməsi
40. Torpaqların şorlaşma əlamətinin təshih əmsalları vasitəsilə nəzərə alınması
41. Torpaqların şorakətlik əlamətinin təshih əmsalları vasitəsilə nəzərə alınması.
42. Torpaqların qranulometrik tərkibinin təshih əmsalları vasitəsilə nəzərə alınması.
43. Kökyayılan qatın qalınlığının təshih əmsalları vasitəsilə nəzərə alınması
44. Torpağın eroziyaya uğrama dərəcəsinin təshih əmsalları vasitəsilə nəzərə alınması.
45. Bioiqlim potensialının (BİP) təshih əmsalları vasitəsilə nəzərə alınması.
46. Bioiqlim potensialının (BİP) müəyyən edilməsi.
47. Yekun bonitet balının tapılması
48. Torpaq növmüxtəlifliklərinin açıq şkalasının tərtibi.

49. Tip və yarım tiplər səviyyəsində yekun bonitet şkalalarının tərtibi.
50. Qiymət meyarlarının seçilməsi məqsədilə torpaq məlumatlarının riyazi-statistik təhlili
51. Torpaqların aqroistehsalat qruplaşdırılması.
52. Torpaq-iqlim düsturlarından istifadə etməklə torpaqların bonitirovkası
53. Torpaq-ekoloji indeksdən (TEİ) istifadə etməklə torpaqların bonitirovkası
54. Aqrofiziki xassələrinə görə torpaqların bonitirovkası
55. Bonitirovka xəritə və kartoqramlarının tərtibi.
56. Xarici ölkələrdə torpaqların bonitirovkası – qiymətləndirmənin təsnifat sistemi
57. Xarici ölkələrdə torpaqların bonitirovkası – Kaliforniya metodu
58. Xarici ölkələrdə torpaqların bonitirovkası – FAO metodu
59. Azərbaycanda bonitirmanın iyerarxik- struktur səviyyələri.
60. FAO qiymətləndirmə sisteminin Azərbaycanda tətbiqi

FƏNN müəllimi:

dosent Azər Cəfərov