

MAQISTRATURA

“Torpağın münbitlik modeli və monitorinqı” fənnindən imtahan sualları

- 1.Münbitlik haqqında təsəvvürlər. Antik dövr
- 2.Münbitliyin müasir anlayışı
- 3.Əkinciliyin elmi cəhətdən əsaslandırılmış sistemlərində torpaqların effektiv və potensial münbitliyinin artırılması
- 4.Düzəliş əmsallarının istifadə edilməsi
- 5.Torpaqlara və onların münbitliyinə antropogen amillərin təsiri və kompleks tədbirlərin hazırlanması
- 6.Münbitlik təliminin nəzəri əsasları
- 7.Torpaqəmələgətirən süxurların xüsusiyyətləri.
- 8.Fitosenotik örtüyünün ekoloji vəziyyəti.
- 9.Münbitlik haqqında təsəvvürlər. Orta əsrlər dövrü.
- 10.Təbii mühitin monitorinqı
- 11.Torpaqların bonitirovka üsulları.
- 12.Torpaq münbitliyinin aqroekoloji modelləri
- 13.Su və külək eroziya nəticəsində torpaqla münbitliyinin itirilməsi
- 14.Münbitlik haqqında təsəvvürlər. İntibah dövrü.
- 15.Torpaq münbitliyinin regional qiymətləri
- 16.Üzümaltı torpaqların aqroekoloji münbitlik modeli.
- 17.Yerüstü ekoloji sistemlərin bioindikasiyası
- 18.Çayaltı torpaqların aqroekoloji münbitlik modeli
- 19.Münbitlik haqqında təsəvvürlər. XIX və XX əsrlər.
- 20.Azərbaycanın ekosistem torpaqlarının formalaşmasının ekoloji şəraitləri
- 21.Kənd təsərufatı torpaqlarının bioekoloji qiyməti.
- 22.Effektiv və potensial münbitlik .
- 23.Bitki örtüyünün ətraf mühitə təsiri və insan həyatında rolu

24. Bioloji monitorinq ekoloji monitorinqin tərkib hissəsi kimi
25. Torpağın sıxlığın, granulometrik tərkibin torpaqın münbitliyinə təsiri.
26. Çirkləndirən elementlərin toksikliyinə effekti
27. Torpaqların fiziki xassələrin torpaq münbitliyinə təsiri.
28. Taxılaltı torpaqların aqroekoloji münbitlik modeli
29. Torpaq təbiətin mürəkkəb sistemi kimi
30. Orta əsrlər dövrədə münbitliyin qorunması
31. Torpaq islahatı haqqında qanunun qəbul edilməsi
32. Aqroekosistemlərin quruluşu və onlarda münbitliyin formalaşması yolları
33. Torpaq məhlulunun reaktivasi (pH) və qrunt suların torpaq münbitliyinə təsiri
34. Torpaqəmələqətirən süxurların xüsusiyyətləri
35. Bitki örtüyünün ətraf mühitə təsiri və insan həyatında rolu
36. Torpaqın hava rejimi və onun tənzimlənməsi.
37. Relyef torpaqəmələqətirən amil kimi
38. Eroziyaya qarşı mübarizə tədbirləri
40. Torpaq təbiətin mürəkkəb sistemi kimi
41. Torpaqların fiziki xassələrin torpaq münbitliyinə təsiri.
42. Aqreqat və vəhdətli sistemlər
43. Torpaqların qiymətləndirmə üsulları
44. Torpağın sıxlığın, granulometrik tərkibin torpaqın münbitliyinə təsiri.
45. Torpaqda humusun toplanması və onun strukturunda rolu

Müəllim :

b.e.d.Qasıмова V.X.