

BAKALAVR
“Torpağın eroziyası”
fənnindən imtahan sualları

1. Проблема охраны почв
2. Ущерб, причиняемый эрозией народному хозяйству и окружающей среде.
3. История развития эрозиоведения как науки.
4. Основоположники изучения эрозии почв в Азербайджане.
5. Классификация эрозионных процессов по степени их развития.
6. Виды и классификация водной эрозии.
7. Виды и классификация водной эрозии (Линейная и плоскостная эрозия).
8. Виды и классификация водной эрозии (Ирригационная и промышленная эрозия)
9. Стадии образования оврага.
10. Натурные методы исследования эрозии почв (Учёт эрозии по замеру объема струйчатых размывов)
11. Натурные методы исследования эрозии почв (Метод шпилек)
12. Натурные методы исследования эрозии почв (Метод фотопрофилирования)
13. Моделирование эрозии.
14. Методы изучения механизма интенсивности эрозии и дефляции.
15. Группировка почв по степени их смывости.
16. Экзогенные и эндогенные процессы снижающие почвенное плодородие.
17. Антропогенно-экзогенные процессы.
18. Почвозащитная роль растительности (Лесная растительность)
19. Почвозащитная роль растительности (Многолетние травы)
20. Почвозащитная роль растительности (Однолетние культуры)
21. Почвозащитная роль различных культур в разные фазы развития.
22. Хозяйственное использование земель.
23. Факторы определяющие эрозионную опасность земель.
24. Факторы определяющие эрозионную опасность земель (Климатические факторы и условия рельефа)
25. Факторы определяющие эрозионную опасность земель (Почвенные и геологические условия).
26. Гидротехническая защита эрозионноопасных земель.
27. Роль лесомелиорации в предупреждении и ликвидации эрозионных процессов.
28. Промывные режимы орошения. Химическая мелиорация почв для предотвращения и ликвидации осолонцевания.
29. Фитомелиорация загрязненных земель.
30. Основные культуры фитомелиоранты и фиторемедианты.
31. Технологии восстановления земель с применением культур фитомелиорантов.
32. Почвенная карта, масштаб, назначения.
33. Метод составления крупномасштабных почвенных карт.
34. Техника полевого исследования почвы при картографировании почв.
35. Использование крупномасштабных почвенных карт.
36. Масштаб почвенной съёмки.
37. Картографирование эродированных почв.
38. Картографирование эродированных почв (Почвенные исследования на избыточно увлажнённых массивах).
39. Краткое описание природных условий Азербайджана.
40. Эрозия почв горно-лугового и горно-лесного поясов и сельскохозяйственных угодий Азербайджана.
41. Поверхностные и линейные типы эрозии почв в Азербайджане.
42. Ирригационная и ветровая эрозия в Азербайджане.
43. Борьба с эрозией на горных склонах, пастбищах и лугах, где выращиваются культурные растения Азербайджана.
44. Лесомелиоративные мероприятия по борьбе с эрозией почв в Азербайджане.
45. Противозерозионные мероприятия в горной и предгорной зонах Азербайджана.
46. Роль элементов питания в развитии сельскохозяйственных растений и в борьбе с эрозией почв
47. Влияние удобрений на продуктивность с/х растений на эродированных почвах.
48. Влияние микроэлементов на урожайность культур эродированных почв.
49. Укрепление и использование оврагов в Азербайджане.
50. Формула И.Д. Браудена для определения расстояния между укреплениями оврагов.
51. Укрепление песков (подвижные и неподвижные пески).
52. Экономическая эффективность противозерозионных мероприятий в с/х.
53. Экологический ущерб, вызванный эрозией и размывом склоновых почв.

54. Продуктивность эродированных почв.
55. Использование механических и живых ограждений для предотвращения выдувания песка и защиты посевных площадей от засыпания песком.
56. Агротехнические меры борьбы с эрозией на обрабатываемых полях.
57. Влияние процесса эрозии на плодородие почвы.
58. Экономика противоэрозионных мероприятий по доходам, полученным от дополнительной сельскохозяйственной продукции эффективность.
59. Наводнения. Районы Азербайджана с сильными, умеренными и слабыми наводнениями.
60. Ветровая эрозия.

Müəllim: _____ **a.e.f.d. Niyazova Sevda Böyükağa qızı**