

Луговоеводство

1. Что такое луговоеводство? В чем его значение для сельского хозяйства?
2. Как классифицируются луга в зависимости от их экологических условий?
3. Какие основные функции выполняет луг как экосистема?
4. Что такое фитомелиорация и как она применяется в луговоеводстве?
5. Какова роль лугов в биологическом разнообразии?
6. Какие растения чаще всего встречаются на природных лугах?
7. Какова роль лугов в водном балансе территории?
8. Какие виды лугов бывают в зависимости от климата?
9. Как происходит природное обновление лугов?
10. В чем заключается принцип эффективного использования лугов в сельском хозяйстве?
11. Какие способы улучшения травостоев применяются в луговоеводстве?
12. Каковы особенности севооборота на луговых угодьях?
13. Какую роль играет правильный подбор сортов трав для лугов?
14. Что такое субаридные травы и где они используются?
15. Как проводится подкормка трав?
16. Как происходит орошение лугов, и в чем его особенности?
17. Как правильно проводить скашивание трав?
18. Как влияет время скашивания на качество трав?
19. Какие методы защиты лугов от засорения сорняками применяются?
20. Что такое фитоценоз и как он формируется на лугах?
21. Как различаются луговые фитоценозы по типам почв и климату?
22. Какие растения составляют типичные сообщества на высокогорных лугах?
23. В чем заключается отличие луга от пастбища с точки зрения растительности?
24. Как взаимодействуют растения лугов и животные?
25. Какую роль играют луга в поддержании углеродного баланса?
26. Как луга способствуют сохранению биоразнообразия?
27. Как изменения климата могут повлиять на луга?
28. Какое влияние оказывает чрезмерное вытаптывание травостоя на луговую экосистему?
29. Как можно повысить устойчивость лугов к засухам?
30. Какие способы улучшения пастбищных условий существуют?
31. Как осуществляется охрана лугов от зарастания кустарниками?
32. Что такое мелиорация лугов и какие методы применяются для восстановления поврежденных лугов?
33. Каковы особенности использования лугов в органическом земледелии?
34. Какие природные ресурсы могут быть использованы с лугов?
35. В чем заключается роль лугов в сохранении водных ресурсов?

36. Как обеспечить устойчивое использование лугов для сельскохозяйственных нужд?
37. Какие современные технологии используются для улучшения качества лугов?
38. Какое значение имеют луга для кормовой базы сельского хозяйства?
39. Как влияет тип травостоя на продуктивность пастбищ?
40. В чем заключается технология пастбы животных на лугах?
41. Как правильно распределять нагрузку на пастбища?
42. Какова роль лугов в создании кормовой базы для молочного скота?
43. Как выбрать оптимальные травы для пастбищного кормления?
44. Как луга влияют на здоровье животных, использующих их в качестве пастбищ
45. Основные многолетние злаковые травы произрастающие на природных лугах Казахстана
46. Основные многолетние и однолетние бобовые травы произрастающие на природных лугах Казахстана
47. Основные многолетние травы произрастающих на лугах в степной зоне
48. Основные многолетние травы произрастающих на лугах в полупустынной зоне Казахстана
49. Основные многолетние травы произрастающих на пустынной зоне Казахстана
50. Основные многолетние травы произрастающих на лугах в горной зоне Казахстана
51. Основные многолетние травы произрастающих на пойменных и лиманных лугах Казахстана
52. Основные луга произрастающие на солонцовых землях Казахстана
53. Основные луга расположенных на песчаных почвах Казахстана
54. Рациональное использование лугов и их приема
55. Улучшение луговых угодий и их основные приемы
56. Бросовые и выведенные земли из пашни. Приемы и методы улучшения этих угодий.
57. Луговодство – основная отрасль сельскохозяйственного производства.
58. Достижение науки и производства в луговодстве.
59. Биологические основы луговодства.
60. Луговые сенокосы и пастбища и их кормовое значение
61. Экологические основы луговодства. Среда и растительность
62. Развитие луговых растений.
63. Тип растений по характеру расположение листьев
64. Тип растений на лугах по характеру побегообразования и корневых систем.
65. Луговые сенокосы и пастбища.
66. Отношение растений в среду обитания (почва, вода, воздух, свет и др.).

67. Влияние среды на формирование луговых фитоценозов
68. Способы размножения многолетних луговых растений.
69. Характер формирования луговых сенокосов и пастбищ.
70. Основные растения сенокосов и пастбищ.