

ВОПРОСЫ ЗАЧЕТА

по дисциплине «Кормопроизводство с основами ботаники» для студентов факультета ветеринарной по специальности 7-07-0841-01 «Ветеринарная медицина» и студентов заочной формы получения высшего образования по специальности 1-74 03 02 «Ветеринарная медицина»

1. Протопласт, его составные структуры и функции.
2. Пластиды растительной клетки.
3. Клеточная стенка, химический состав, видоизменения.
4. Производные протопласта, оформленные и неоформленные включения
5. Образовательные ткани, их классификация.
6. Покровные ткани, их функции и классификация.
7. Механические ткани, их функции и классификация.
8. Проводящие ткани, их функции и классификация.
9. Основные ткани, их классификация и функции.
10. Корень его функции, виды корней. Видоизменения корней и их значение в кормопроизводстве.
11. Корневые системы.
12. Побег, морфология побега.
13. Подземные видоизменения побега, их использование в кормопроизводстве и фитотерапии.
14. Лист, функции, морфология листа.
15. Цветок. Функции цветка, морфология.
16. Соцветия, биологическая роль соцветий и принципы их классификации.
17. Семя. Принципы классификации семян.
18. Плод. Принципы классификации.
19. Понятие о систематике. Основные таксономические единицы систематики растений.
20. Характеристика семейства Пасленовые, представители.
21. Характеристика семейства Бобовые, представители.
22. Характеристика семейства Мятликовые, представители.
23. Характеристика семейства Капустные, представители
24. Лекарственные растения, правила сбора, сушки и хранения лекарственного сырья.
25. Ядовитые растения белорусской флоры. Основные ядовитые вещества, факторы, влияющие на их содержание.
26. Хозяйственно-вредные растения, вызывающие изменения товарного качества продукции животноводства.

Утверждено на заседании кафедры кормопроизводства
протокол № 7 от 17.07. 2023 года

Зав. кафедрой кормопроизводства

М. О. Моисеева

