

**ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКООПСІЛКИ
«ПОЛТАВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І
ТОРГІВЛІ»**

Кафедра товарознавства продовольчих товарів

**Підсумковий контроль знань студентів
перелік питань для підготовки до ПМК
з дисципліни «Основи рослинництва і тваринництва»
для студентів напрямку підготовки 6.051401 «Біотехнологія»**

Розглянуто і схвалено на засіданні кафедри
товарознавства продовольчих товарів
“ _____ ” _____ р
протокол № _____
Зав. кафедрою _____ Бірта Г.О.

Змістовий модуль 1. «Основи рослинництва»

1. Загальна характеристика зернових культур.
2. Пшениця: господарське значення; райони вирощування; біологічні особливості.
3. Жито озиме: господарське значення; райони вирощування; біологічні особливості.
4. Біологічні особливості і технологія вирощування трітікале.
5. Овес: господарське значення, біологічні особливості, технологія вирощування.
6. Просо - одна з основних круп'яних культур. Біологія і технологія вирощування.
7. Рис. Значення культури, біологія та агротехніка вирощування.
8. Сорго. Значення культури, біологічні особливості та технологія вирощування.
9. Загальна характеристика зернобобових культур
10. Люпин: господарське значення, біологічні особливості та технологія вирощування.
11. Горох. Біологічні особливості і технологія вирощування.
12. Соя: господарське значення, біологічні особливості та технологія вирощування.
13. Чина, нут, кормові боби. Значення культур, біологічні особливості та технологія вирощування.
14. Квасоля, сочевиця. Біологічні особливості і технологія вирощування.
15. Цукровий буряк: господарське значення; райони вирощування; біологічні особливості.
16. Топінамбур. Біологія і технологія вирощування.
17. Гірчиця: господарське значення, біологічні особливості та технологія вирощування.
18. Рижій. Біологічні особливості і технологія вирощування.
19. Редька олійна. Значення культури, біологічні особливості та технологія вирощування.
20. Бруква. Значення культури, біологічні особливості та технологія вирощування.
21. Загальна характеристика бульбоплодів

22. Турнепс: господарське значення; райони вирощування; біологічні особливості.
23. Загальна характеристика олійних культур.
24. Соняшник, як основна олійна культура в Україні.
25. Загальна характеристика корнеплодів.
26. Ріпак: господарське значення, біологічні особливості, технологія вирощування.
27. Кормова морква. Значення культури, біологічні особливості та технологія вирощування.
28. Кормовий буряк. Біологічні особливості і технологія вирощування.
29. Бруква. Значення культури, біологічні особливості та технологія вирощування.
30. Картопля. Значення культури, біологічні особливості та технологія вирощування

Змістовий модуль 2. «Основи тваринництва»

31. Господарське значення і біологічні особливості великої рогатої худоби
32. Молочна продуктивність корів
33. М'ясна продуктивність великої рогатої худоби
34. Біологічні властивості великої рогатої худоби
35. Сучасні породи великої рогатої худоби
36. Молочний напрямок продуктивності великої рогатої худоби
37. М'ясний напрямок продуктивності великої рогатої худоби
38. М'ясо-молочний, або комбінований напрямок продуктивності великої рогатої худоби
39. Хімічний склад молока великої рогатої худоби
40. Породи універсального напрямку продуктивності
41. Породи м'ясного напрямку продуктивності
42. Породи сального напрямку продуктивності
43. М'ясна продуктивність свиней
44. Походження та одомашнення овець
45. Світове виробництво продукції вівчарства
46. Біологічні особливості овець і кіз
47. Класифікація та основні породи овець
48. Класифікація та основні породи кіз
49. Вибір овець для утримання. Основи вибору овець

50. Продукція вівчарства
51. Молочна продуктивність овець і кіз
52. Оцінка коня за зовнішнім виглядом
53. Масті, відмітини і прикмети
54. Основні аллюри: крок, рись, галоп, інохідь
55. Основні напрями і породні ресурси конярства
56. Продуктивне конярство
57. М'ясна продуктивність коней
58. Способи оцінки екстер'єру кролів
59. Основні проміри, як вони міряються, мірні інструменти
60. Статі кроля
61. Ознаки, що враховують при визначенні напрямку продуктивності кролів
62. Ознаки за якими відбувається розділення за породами
63. Пухові породи і їх характеристика
64. М'ясні породи і їх характеристика
65. М'ясо-шкіряні породи і їх характеристика