

# ВТОРИННІ РЕСУРСИ МИСЛИВСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

## ПИТАННЯ ДО ЗАЛІКУ

1. Лікарські рослини та їх значення для медицини.
2. Народна медицина, її зв'язок з науковою медициною.
3. Визначення лікарських рослин за допомогою визначника.
4. Фітотерапія як наука. Історія розвитку фітотерапії.
5. Реєстри видів лікарських рослин, що підлягають охороні на території України.
6. Лікарські рослини певної місцевості, що підлягають охороні.
7. Відтворення запасів лікарської рослинної сировини.
8. Основні поняття і методи інтродукції лікарських рослин.
9. Екологічні потреби лікарських видів рослин та їх біологічні особливості.
10. Визначення площі заростей лікарських рослин.
11. Визначення врожайності лікарських рослин.
12. Оцінка величини запасів лікарської сировини.
13. Біологічний та експлуатаційний запас лікарської рослинної сировини.
14. Визначення об'єму щорічної заготівлі.
15. Заготівля лікарських рослин та приготування ліків з них.
16. Основні види лікарських рослин, що зростають в Україні.
17. Лікарське значення рослин лісу.
18. Лікарське значення лучних та степових рослин.
19. Лікарське значення рослин водойм та боліт.
20. Календарний план заготівлі лікарських рослин.
21. Породи, їх виробнича класифікація та породоутворюючі фактори.
22. Поняття про ріст, розвиток та методи їх обліку.
23. Оцінка тварин за продуктивністю, екстер'єром конституцією. Бонітування тварин.
24. Методи розведення, характеристика методів схрещування.
25. Значення повноцінної годівлі тварин. Оцінка кормів за якістю і поживністю. Класифікація кормів, їх характеристика, підготовка до згодовування.
26. Способи вирощування ремонтного молодняка.
27. Визначення продуктивності овець та свиней.
28. Способи і системи утримання ВРХ.
29. Типи годівлі і структура раціонів у літній та зимовий період ВРХ.
30. Вплив різних факторів на кількість і якість молока.
31. Технологія виробництва молока.
32. Технологія машинного доїння і первинної обробки молока.
33. Реалізація та переробка молока.
34. М'ясна продуктивність ВРХ.
35. Нормативи продуктивності і здавальної маси однієї голови.
36. Породи свиней та їх використання.
37. Племінна робота у свинарстві.
38. Структура та оборот стада.
39. Особливості годівлі і утримання маточного поголів'я та вирощування ремонтного молодняка.
40. Типи відгодівлі свиней.
41. Породи овець, їх вовнова і м'ясна продуктивність.
42. Відтворення поголів'я та вирощування молодняка овець.
43. Годівля і утримання овець.
44. Склад бджолородини, роль матки, робочих бджіл і трутнів та їх розвиток;
45. Життєдіяльність бджолоїної сім'ї протягом року ;
46. Вулики, інвентар, обладнання і їх призначення.;
47. Методи та способи утримання бджіл у вуликах різних систем;
48. Способи оцінки кормової бази та типи взятків;

49. Медоноси, медоносну базу та шляхів її поліпшення;
50. Організацію бджолозапилення ентомофільних рослин;
51. Організацію медового конвеєра та кочівлі бджіл;
52. Техніку, способи виведення та заміни маток;
53. Способи утворення нових сімей та бджоло пакетів;
54. Підготовку та успішне проведення зимівлі.
55. Технології виробництва меду, воску, маточного молочка, бджолиного обніжжя, апітоксину, прополісу тощо.
56. Заходи профілактики і боротьби з хворобами та шкідниками бджіл.
57. Пасовищне рибництво.
58. Зимувальні ставки та зимівля риби.
59. Вирощування риби у господарствах з дворічним обертанням.
60. Вирощувальні ставки.
61. Підрощування личинок риби у заводських умовах.
62. Категорії рибницьких ставків.
63. Методи одержання потомства риби.
64. Спеціальні та комбіновані форми коронового ставкового господарства.
65. Природна рибопродуктивність ставів.
66. Типи та системи рибницьких господарств.
67. Підрощування личинок у ставах.
68. Особливості вирощування форелі.
69. Природна кормова база основних об'єктів рибництва.
70. Нерестові ставки.
71. Технологія вирощування рибопосадкового матеріалу.
72. Зимовий вміст рибопосадкового матеріалу.
73. Меліоративні заходи у ставках.
74. Біологічні полі культури в рибництві.
75. Повносистемні коропові господарства.
76. Канальний сом, як об'єкт індустріального рибництва.
77. Трирічний обіг у рибництві.
78. Білий товстолобик, як об'єкт рибництва.
79. Маточні ставки та технологія утримання плідників коропа.
80. Мінеральні та органічні добрива.
81. Нагульні ставки.
82. Заводський спосіб відтворення риби.
83. Басейнові рибні господарства.
84. Карантинні ставки.
85. Білий амур, як об'єкт рибництва.
86. Вирощувальні ставки.
87. Рослинодні риби у ставковому рибництві.
88. Методи поліпшення природної кормової бази ставів.
89. Качино-коропове господарство.
90. Холодноводий тип ставового господарства.
91. Спеціальні та комбіновані форми коронового рибного господарства.
92. Технологія вирощування цьогорічок коропа.
93. Садкове рибне господарство.
94. Племінна робота у рибництві.
95. Улаштування ставків.
96. Технологія вирощування товарної риби у ставках.