

ПУШНОЕ ЗВЕРОВОДСТВО И КРОЛИКОВОДСТВО

1. Длительность беременности у кроликов:
2. Первый раз собирают пух от кроликов в возрасте:
3. Убой кроликов проводят:
4. Рахит возникает при:
5. Промышленное скрещивание в кролиководстве используют:
6. Механический способ убоя кроликов - это:
7. Разница между кроличьим пухом и кроличьей шкуркой - это:
8. Сортировка шкурок - это:
9. Менее болезненный способ сбора кроличьего пуха:
10. Убойный выход у кроликов составляет:
11. Длительность протекания линьки у кроликов:
12. К основной продукции кролиководства относятся:
13. Кролик-бройлер - это:
14. Длина волокна пуха второго сорта составляет:
15. Химический состав мяса кроликов:
16. Площадь шкурки кроликов определяют:
17. Абсолютный среднесуточный прирост живой массы определяют:
18. Количество пород кроликов, имеющих промышленное значение в настоящее время:
19. Породы кроликов классифицируются:
20. К породам кроликов мясо-шкуркового (комбинированного) направления продуктивности относят:
21. Направление продуктивности кроликов определяется:
22. Средняя живая масса новорожденных крольчат:
23. Дальнейшая племенная работа с кроликами мясного направления продуктивности направлена:
24. Укажите сроки забоя кроликов для получения качественной шкурки:
25. Средняя плодовитость кроликов:
26. Экстерьерные особенности кроликов породы баран:
27. Карликовые кролики относятся:
28. Средняя живая масса полновозрастных кроликов мясо-шкуркового направления продуктивности:
29. Средние затраты кормовых единиц на 1 кг прироста живой массы кроликов составляют:
30. К породам кроликов, разводимым в Республике Беларусь, относятся:
31. Правила переноса кроликов?
32. Отличительные признаки здорового кролика:

33. Капрофагия - это:
34. Плодовитость у крольчих зависит:
35. Рост животных характеризуется:
36. Рост у кроликов заканчивается:
37. Молочная продуктивность крольчих - это:
38. Качество волосяного покрова животных определяется:
39. Нормальная температура тела кроликов:
40. «Рефлекторная» (провоцированная) овуляция у крольчих - это:
41. Возраст и живая масса молодняка кроликов при покупке:
42. Племенные качества животных это:
43. Первичной формой зоотехнического учета в звероводстве является:
44. Укажите наиболее надежный способ мечения кроликов?
45. Возраст отсадки крольчат от крольчихи при традиционной технологии их выращивания:
46. Дайте определение понятию «бонитировка» животных:
47. Возраст кроликов при бонитировке в первый раз:
48. Животные не бонитируются:
49. Возраст при отборе молодняка кроликов в первый раз:
50. Скрещивание каких пород кроликов недопустимо:
51. Полигамное (половое) соотношение кроликов в условиях крестьянских приусадебных хозяйств составляет:
52. Производственный план (календарь) в кролиководстве это:
53. Оптимальная температура воздуха в помещении для содержания взрослых кроликов:
54. Освещенность в клетках во время случки кроликов, люксов:
55. Оптимальная продолжительность светового дня в период сукрольности и лактации, ч:
56. Площадь клетки для самцов и самок кроликов основного стада:
57. Шед это:
58. Норма площади пола клетки на одну голову откармливаемого молодняка кроликов в шедах:
59. Самцов кроликов содержат индивидуально:
60. Количество окролов при содержании кроликов в закрытых крольчатниках:
61. Потребность кролика в жирах:
62. Оптимальное соотношение клетчатки и протеина в рационе кроликов, %
63. Среднесуточный прирост кроликов мясо-шкурковых пород:
64. Содержание переваримого протеина в рационе самцов-производителей (кроликов) в период случной компании:
65. Содержание переваримого протеина в рационе отсаженного молодняка (крольчат) в первую неделю после отсадки их от крольчих:
66. Техника кормления кроликов - это:
67. Доля концентрированных кормов при концентратном типе кормления

кроликов, %:

68. Потребность сукрольных крольчих в энергии (на 1 голову в сутки):

68. Доля грубых кормов в рационе кроликов в зимний период, %:

69. Зеленый конвейер - это:

70. Количество кормов животного происхождения (муки) в рационе кроликов:

71. Количество дней, необходимых для удваивания массы новорожденных кроликов:

72. К семейству куньих относят:

73. Длительность беременности у американских норок, дней:

74. Длительность беременности у нутрий, дней:

75. Длительность беременности у лисиц и песцов, дней:

76. Отсадку щенков пушных зверей от самок проводят в возрасте, дней

77. Наиболее распространенный способ убоя пушных зверей:

78. Размеры домика для содержания норок:

79. Размеры выгула для содержания норок:

80. Площадь выгула для содержания соболей основного стада:

81. Размеры выгула для содержания молодняка песцов:

82. Размеры домиков для содержания нутрий в условиях крестьянских подсобных хозяйств:

83. Размеры клеток для шиншилл:

84. К основной документации в звероводстве относятся:

85. Признаки при бонитировке пушных зверей (кроме размера тела) оценивают по:

86. Период гона у норок:

87. Период гона у лисиц и песцов:

88. Средняя живая масса норок:

89. Окончание роста волос у норок определяют по:

90. Шкурки лисиц и песцов снимают:

91. Мездрение - это:

92. Размер зверей, плодовитость, качество опушения - это:

93. Длительность хозяйственного использования норок:

94. Порция корма - это

95. Система организации случки не применяемая в нутриеводстве:

96. Признаки линьки - это:

97. Полигамное (половое) соотношение в нутриеводстве:

98. Особи, полученные в результате скрещивания:

99. Семейство в звероводстве - это:

100. Скрещивание в звероводстве - это:

101. Кидус - это гибрид:

102. Хонорик - это гибрид:

103. Потребность норок в белке:

104. Индекс упитанности зверей - это:

105. Латентный период или фаза - это:
106. Коитус - это:
107. Новорожденные в звероводстве - это:
108. Живая масса новорожденных норчат:
109. Возраст молодняка пушных зверей при отсадке от самок:
110. Средняя плодовитость норок:
111. Средняя плодовитость нутрий:
112. Полигамное (половое) соотношение в норководстве:
113. Возраст наступления половой зрелости у норок, лисиц и песцов:
114. Живая масса новорожденных нутрий, шиншилл, соответственно:
115. Химический состав мяса нутрий:
116. Показатели, характеризующие мясную продуктивность кроликов, нутрий:
117. Порок «сквозняк» возникает при неправильном:
118. Побочная продукция в звероводстве - это:
119. «Мраморность» мяса нутрий - это:
120. Элементы племенной работы в звероводстве:
121. Коэффициент наследуемости признака (h^2) указывает:
122. Продукцию в звероводстве получают: