

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Научно-образовательный центр Передовая инженерная школа «Агробиотек»

Оценочные материалы по дисциплине

Кролиководство и звероводство

по направлению подготовки

36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) подготовки:

Технология животноводства

Форма обучения

Очная

Квалификация

Бакалавр

Год приема

2025

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-14 Способен к обоснованию принятия конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК-14.2 Обосновывает принятие конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

Тестовые задания (ИПК-14.2)

Раздел 1 Кролиководство

Желудок кролика

а) Однокамерный

б) Двухкамерный

в) Трёхкамерный

г) Четырёхкамерный

Количество постоянных зубов у кроликов

а) 24

б) 28

в) 30

г) 32

Ложная беременность проявляется на

а) 14 день сукрольности

б) 16 день сукрольности

в) 20 день сукрольности

г) 22 день сукрольности

Крольчиха приходит в охоту после окрола на

а) 1 – 2 день

б) 12 – 14 день

в) 16 – 18 день

г) 22 – 24 день

«Основная крольчиха» - это

а) Взрослая самка

б) Самка, ее приплод за год, 1-3 головы ремонтного молодняка и 1/8 самца

в) Самка и 1/8 самца

г) Самка и ее приплод за год

Породы кроликов классифицируются по ...

а) Длине волоса, размеру, направлению продуктивности

б) Направлению продуктивности, длине волоса, происхождению

в) Размеру, направлению продуктивности, происхождению

г) Направлению продуктивности, длине волоса, происхождению, размеру

Какая из перечисленных пород относится к мясошкурковым, нормальноволосям, крупным?

а) калифорнийская

б) ангорская

в) венский голубой

г) бабочка

д) серый великан

Какая из перечисленных пород относится к коротковолосям, средним, мясным?

- а) калифорнийская
- б) советская шиншилла
- в) венский голубой
- г) бабочка
- д) серебристый

Какая из перечисленных пород относится к длинноволосым, средним, пуховым?

- а) калифорнийская
- б) ангорская
- в) венский голубой
- г) бабочка
- д) серый великан

Производственный календарь это:

- а) План случек и окролов
- б) Сроки выращивания кроликов для реализации
- в) Сроки отъема крольчат от матерей
- г) Сроки реализации племенных крольчат

Максимальная суточная дача травы естественных лугов взрослым кроликам (живая масса 5 кг):

- а) 800 г,
- б) 1200 г,
- в) 1500 г,
- г) 1800 г

На 1 кг прироста живой массы кроликов при производстве мяса в среднем затрачивается

- а) 4,0 – 4,5 кг корм. единиц
- б) 5,0 – 5,5 кг корм. единиц
- в) 6,0 – 7,0 кг корм. единиц
- г) 8,0 – 9,5 кг корм. единиц

Бройлерный метод выращивания предусматривает :

- а) отъем крольчат от матерей в возрасте 45 дней и доращивание до 270 дней.
- б) отъем крольчат в возрасте 45 дней и интенсивный откорм в течение 65 дней.
- в) отъем крольчат в возрасте 60 дней и убой на мясо в течение суток.
- г) отъем крольчат в возрасте 60 дней и откорм в течение 30 дней.
- д) отъем крольчат в возрасте 60 дней и откорм в течение 30 дней.

Раздел 2 Звероводство

1. Кто из перечисленных видов относится к отряду куницеобразных:

- а) норка
- б) бобр
- в) нутрия
- г) соболь
- д) песец

2. Кто из перечисленных видов относится к отряду песцовых:

- а) хорь
- б) енотовидная собака
- в) шиншилла
- г) горностаи
- д) колонок

3. Кто из перечисленных видов относится к отряду грызунов:

- а) куница
- б) шиншилла
- в) хорь
- г) выдра

д) лисица

4. Тхорзофретки это:

а) гибрид

б) порода

в) линия

г) кросс

17 Сколько ярусов клеток допускается при шедовом содержании

а) 1

б) 2

в) 3

г) 4

д) 5

Критерии оценки результатов тестирования:

«отлично» 80-100%;

«хорошо» 70-79%;

«удовлетворительно» 60-69%

«не удовлетворительно» менее чем 60%.

Темы докладов (ИПК-14.2)

1. Ученые и практики, внесшие весомый вклад в развитие отечественного кролиководства.
2. Задачи, возложенные на кролиководство и перспектива развития отрасли.
3. Классификации пород кроликов.
4. Характеристика отечественных пород кроликов.
5. Характеристика зарубежных пород кроликов.
6. Биологические особенности кроликов.
7. Особенности воспроизводства кроликов
8. Искусственное осеменение кроликов.
9. Сроки проведения случек, окролов, отсадки и реализации молодняка.
10. Окрол и уход за лактирующими матками
11. Виды отъема кроликов
12. Закономерности роста и развития кроликов.
13. Зоотехнический учет в кролиководстве.
14. Бонитировка кроликов.
15. Элементы племенной работы в кролиководстве.
16. Отбор и подбор родительских пар в кролиководстве.
17. Принципы формирования стада и племенного ядра.
18. Возрастная и половая структура стада.
19. Системы содержания кроликов.
20. Выбор участка для строительства фермы.
21. Выращивание кроликов на забой
22. Технология получения кроликов-бройлеров
23. Характеристика клеток для разных половозрастных групп кроликов.
24. Механизация производственных процессов в кролиководстве.
25. Транспортировка кроликов.
26. Содержание сукрольных крольчих.
27. Содержание молодняка кроликов.
28. Характеристика основных кормовых средств в кролиководстве.
29. Характеристика и ветеринарные требования к растительным кормам.
30. Приготовление кормосмесей для кроликов.

31. Техника составления рационов для кроликов.
32. Техника кормления кроликов.
33. Техника уоя кроликов.
34. Операции первичной обработки шкур.
35. Определение степени зрелости волосяного покрова.
36. Параметры качества шкурковой продукции; сорт, размер, цвет, дефектность.
37. Дефекты и пороки пушного сырья.
38. Сортировка шкур.
39. Классификация тушек кроликов в соответствии с ГОСТ
40. Факторы, влияющие на мясную продуктивность кроликов.
41. Определение упитанности у живых кроликов на убой по ГОСТу.
42. Оптимальные сроки уоя кроликов на мясо.
43. Сроки и техника уоя кроликов на шкурку.
44. Способы съемки и первичной обработки кроличьих шкур.
45. Сортировка и основные требования по ГОСТу к невыделанным кроличьим шкуркам.
46. Характеристика кроличьего пуха.
47. Сроки и способы сбора, хранения пуха.
48. Оценка пуха по ГОСТу.
49. Международные пушные аукционы.
50. Соболь. Биологические особенности история одомашнивания. Естественная среда обитания.
51. Норка. Биологические особенности история одомашнивания. Естественная среда обитания.
52. Хорь. Биологические особенности история одомашнивания. Естественная среда обитания.
53. Песец. Биологические особенности история одомашнивания. Естественная среда обитания новых объектов семейства куньих.
54. Лисица. Биологические особенности история одомашнивания. Естественная среда обитания.
55. Енотовидная собака. Биологические особенности история одомашнивания. Естественная среда обитания.
56. Биологические особенности история одомашнивания. Естественная среда обитания новых объектов плотоядных зверей.
57. Нутрия. Биологические особенности история одомашнивания. Естественная среда обитания.
58. Шиншилла. Биологические особенности история одомашнивания. Естественная среда обитания.
59. Биологические особенности история одомашнивания. Естественная среда обитания новых объектов грызунов.
60. Способы выделки шкур.
61. Факторы и уровень естественной иммунологической защиты у пушных зверей.
62. Особенности содержания пушных зверей в условиях холодного климата.
63. Устройство цеха первичной переработки шкур.
64. Способы забоя зверей.
65. Правила составления рационов.
66. Экспертиза и ветеринарно-санитарная оценка кормов.
67. Оборудование для переработки кормов.
68. Биологически активные добавки в звероводстве.
69. Особенности кормления норок.
70. Особенности кормления лисиц.
71. Особенности кормления соболей.

72. Особенности кормления растительноядных зверей.
73. Способы кормления нутрий.
74. Особенности кормления шиншиллы.
75. Обязанности работников зверофермы.
76. Организация труда на зверофермах.
77. Ветеринарно-санитарные требования содержания зверей и уходу за ними.
78. Основные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные мероприятия в
79. звероводческих хозяйствах.
80. Болезни пушных зверей их предупреждение и лечение.
81. Безопасность труда при работе на звероферме.
82. Производственные сооружения, рабочее оборудование и инвентарь на зверофермах.
83. Механизация на зверофермах.
84. Наследственные заболевания и меры их предупреждения.
85. Инфекционные болезни пушных зверей и экономический ущерб от них.

Критерии оценки:

«Отлично» выставляется студенту, если присутствует наличие авторской позиции, самостоятельность суждений; содержание соответствует теме доклада; присутствует умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы, отвечать на вопросы; по выбранной теме привлечены материалы сборников научных трудов; присутствует уверенное и осознанное владение профессиональными терминами. В процессе выступления используется наглядный материал (презентация).

«Хорошо» выставляется студенту, если студент испытывает некоторые затруднения в ответах на дополнительные вопросы, допускает некоторые погрешности в речи. Отсутствует исследовательский компонент в докладе. В процессе выступления используется наглядный материал (презентация).

«Удовлетворительно» выставляется студенту, если студент не использовал дополнительные источники информации; не может ответить на дополнительные вопросы по теме сообщения; материал излагает не последовательно, не устанавливает логические связи, затрудняется в формулировке выводов.

«Неудовлетворительно» выставляется студенту, если доклад студентом не подготовлен либо подготовлен по одному источнику информации либо не соответствует теме

Вопросы для контрольной работы (ИПК-14.2)

1. История развития отраслей кролиководства.
2. Ученые и практики, внесшие весомый вклад в развитие отечественного кролиководства.
3. Задачи, возложенные на кролиководство и перспектива развития отрасли.
4. Классификации пород кроликов.
5. Характеристика отечественных пород кроликов.
6. Характеристика зарубежных пород кроликов.
7. Биологические особенности кроликов.
8. Особенности воспроизводства кроликов
9. Искусственное осеменение кроликов.
10. Сроки проведения случек, окролов, отсадки и реализации молодняка.
11. Окрол и уход за лактирующими матками
12. Виды отъема кроликов
13. Закономерности роста и развития кроликов.
14. Зоотехнический учет в кролиководстве.

15. Бонитировка кроликов.
16. Элементы племенной работы в кролиководстве.
17. Отбор и подбор родительских пар в кролиководстве.
18. Принципы формирования стада и племенного ядра.
19. Возрастная и половая структура стада.
20. Системы содержания кроликов.
21. Выбор участка для строительства фермы.
22. Выращивание кроликов на забой
23. Технология получения кроликов-бройлеров
24. Характеристика клеток для разных половозрастных групп кроликов.
25. Механизация производственных процессов в кролиководстве.
26. Транспортировка кроликов.
27. Содержание сукрольных крольчих.
28. Содержание молодняка кроликов.
29. Характеристика основных кормовых средств в кролиководстве.
30. Характеристика и ветеринарные требования к растительным кормам.
31. Приготовление кормосмесей для кроликов.
32. Техника составления рационов для кроликов.
33. Техника кормления кроликов.
34. Техника убоя кроликов.
35. Операции первичной обработки шкур.
36. Определение степени зрелости волосяного покрова.
37. Параметры качества шкурковой продукции; сорт, размер, цвет, дефектность.
38. Дефекты и пороки пушного сырья.
39. Сортировка шкур.
40. Классификация тушек кроликов в соответствии с ГОСТ
41. Факторы, влияющие на мясную продуктивность кроликов.
42. Определение упитанности у живых кроликов на убой по ГОСТу.
43. Оптимальные сроки убоя кроликов на мясо.
44. Сроки и техника убоя кроликов на шкуру.
45. Способы съемки и первичной обработки кроличьих шкур.
46. Сортировка и основные требования по ГОСТу к невыделанным кроличьим шкуркам.
47. Характеристика кроличьего пуха.
48. Сроки и способы сбора, хранения пуха.
49. Оценка пуха по ГОСТу.
50. История развития отраслей звероводства.
51. История разведения куньих.
52. История разведения псовых.
53. История разведения шиншиллы.
54. Ученые и практики, внесшие весомый вклад в развитие отечественного звероводства.
55. Страны - производители и потребители продукции звероводства.
56. Задачи, возложенные на звероводство. Новые объекты звероводства.
57. Зоологическая классификация объектов звероводства.
58. Биологические особенности нутрий.
59. Биологические особенности растительноядных пушных зверей.
60. Биологические особенности и характеристика норок.
61. Биологические особенности и характеристика соболя.
62. Биологические особенности и характеристика хорька.
63. Биологические особенности и характеристика лисиц.
64. Биологические особенности и характеристика песца.

65. Биологические особенности и характеристика енотовидной собаки.
66. Биологические особенности и характеристика нутрии.
67. Биологические особенности и характеристика шиншиллы.
68. Биологические особенности и характеристика колонок.
69. Биологические особенности и характеристика горноста.
70. Биологические особенности и характеристика куницы.
71. Биологические особенности и характеристика выдры.
72. Биологические особенности и характеристика енота.
73. Биологические особенности и характеристика сурка.
74. Биологические особенности и характеристика бобра.
75. Биологические особенности и характеристика ондатры.
76. Доместикационные изменения пушных зверей.
77. Сравнительная характеристика пищеварения растительноядных и плотоядных зверей.
78. Биологические ритмы зверей.
79. Основные (доминантные и рецессивные) и комбинативные типы окрасок норок.
80. Техника проведения гона куньих.
81. Техника проведения гона псовых.
82. Техника проведения гона растительноядных пушных зверей.
83. Техника проведения гона соболя.
84. Техника проведения гона норки.
85. Техника проведения гона выдры.
86. Техника проведения гона бобров.
87. Техника проведения гона шиншиллы.
88. Техника проведения гона нутрии.
89. Техника проведения гона лис.
90. Техника проведения гона песцов.
91. Способы стимуляции половой охоты у зверей.
92. Закономерности роста и развития щенков куньих.
93. Закономерности роста и развития щенков псовых.
94. Закономерности роста и развития щенков нутрии.
95. Закономерности роста и развития щенков растительноядных пушных зверей.
96. Зоотехнический учет в звероводстве.
97. Отбор и подбор родительских пар в звероводстве.
98. Системы содержания пушных зверей.
99. Характеристика клеток для разных видов пушных зверей.
100. Механизация зверофермы.
101. Содержание зверей в период беременности.
102. Выращивание молодняка плотоядных зверей.
103. Выращивание молодняка растительноядных зверей.
104. Содержание зверей в период покоя.
105. Характеристика основных кормовых средств в звероводстве.
106. Характеристика и ветеринарные требования к мясным кормам.
107. Характеристика и ветеринарные требования к рыбным кормам.
108. Характеристика и ветеринарные требования к растительным кормам.
109. Приготовление кормосмесей для плотоядных зверей.
110. Приготовление кормосмесей для растительноядных зверей.
111. Техника составления рационов для зверей.
112. Техника кормления зверей.
113. Способы убоя пушных зверей.
114. Способы и техника снятия шкурок.
115. Операции первичной обработки шкурок.

116. Методы обезжиривания шкурок.
117. Методы правки шкурок.
118. Методы сушки шкурок.
119. Технология сухой обработке шкурок.
120. Сортировка пушнины.
121. Классификация пушного сырья.
122. Определение степени зрелости волосяного вопроса.
123. Параметры качества шкурковой продукции; сорт, размер, цвет, дефектность.
124. Дефекты и пороки пушного сырья.
125. Транспортировка и хранение тушек зверей.
126. Переработка и реализация тушек.
127. Сортировка пушнины.
128. Виды и типы волос.
129. Международные аукционы пушнины. Формирование цен на пушнину.
130. Санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к оборудованию для приготовления и раздаче кормов в звероводстве.
131. Зоогигиенические требования к звероферме и транспорту.
132. Зоогигиенические требования к утилизации отходов на звероферме.
133. Правила личной гигиены работников зверофермы.
134. Техника безопасности при работе с пушными зверями.

«отлично» выставляется, если студент: представил контрольную работу в установленный срок и оформил ее в строгом соответствии с требованиями; полно, грамотно раскрыл все вопросы, тесно увязав их с будущей профессиональной деятельностью; ипользовал рекомендованную и дополнительную литературу.

«хорошо» выставляется, если студент: представил контрольную в установленный срок и оформил ее в соответствии с и требованиями; использовал рекомендованную и дополнительную литературу; практически правильно сформулировал ответы на поставленные вопрос.

«удовлетворительно» выставляется, если студент: представил работу в установленный срок, при оформлении работы допустил незначительные отклонения от требований; показал достаточные знания по основным разделам контрольной работы; использовал рекомендованную литературу

«не удовлетворительно» выставляется, если студент: хотя бы по одному вопросу дал неверный ответ или допустил существенные ошибки при ответах на вопросы; оформление не соответствует требованиям; содержание контрольной работы не соответствует выданному варианту.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Вопросы к зачету (ИПК-14.2)

1. История развития отраслей кролиководства.
2. Ученые и практики, внесшие весомый вклад в развитие отечественного кролиководства.
3. Задачи, возложенные на кролиководство и перспектива развития отрасли.
4. Классификации пород кроликов.
5. Характеристика отечественных пород кроликов.
6. Характеристика зарубежных пород кроликов.
7. Биологические особенности кроликов.
8. Особенности воспроизводства кроликов
9. Искусственное осеменение кроликов.
10. Сроки проведения случек, окролов, отсадки и реализации молодняка.

11. Окрол и уход за лактирующими матками
12. Виды отъема кроликов
13. Закономерности роста и развития кроликов.
14. Зоотехнический учет в кролиководстве.
15. Бонитировка кроликов.
16. Элементы племенной работы в кролиководстве.
17. Отбор и подбор родительских пар в кролиководстве.
18. Принципы формирования стада и племенного ядра.
19. Возрастная и половая структура стада.
20. Системы содержания кроликов.
21. Выбор участка для строительства фермы.
22. Выращивание кроликов на забой
23. Технология получения кроликов-бройлеров
24. Характеристика клеток для разных половозрастных групп кроликов.
25. Механизация производственных процессов в кролиководстве.
26. Транспортировка кроликов.
27. Содержание сукрольных крольчих.
28. Содержание молодняка кроликов.
29. Характеристика основных кормовых средств в кролиководстве.
30. Характеристика и ветеринарные требования к растительным кормам.
31. Приготовление кормосмесей для кроликов.
32. Техника составления рационов для кроликов.
33. Техника кормления кроликов.
34. Техника убоя кроликов.
35. Операции первичной обработки шкурок.
36. Определение степени зрелости волосяного покрова.
37. Параметры качества шкурковой продукции; сорт, размер, цвет, дефектность.
38. Дефекты и пороки пушного сырья.
39. Сортировка шкурок.
40. Классификация тушек кроликов в соответствии с ГОСТ
41. Факторы, влияющие на мясную продуктивность кроликов.
42. Определение упитанности у живых кроликов на убой по ГОСТу.
43. Оптимальные сроки убоя кроликов на мясо.
44. Сроки и техника убоя кроликов на шкурку.
45. Способы съемки и первичной обработки кроличьих шкурок.
46. Сортировка и основные требования по ГОСТу к невыделанным кроличьим шкуркам.
47. Характеристика кроличьего пуха.
48. Сроки и способы сбора, хранения пуха.
49. Оценка пуха по ГОСТу.
50. История развития отраслей звероводства.
51. Ученые и практики, внесшие весомый вклад в развитие отечественного звероводства.
52. Страны - производители и потребители продукции звероводства.
53. Задачи, возложенные на звероводство. Новые объекты звероводства.
54. Зоологическая классификация объектов звероводства.
55. Биологические особенности куньих.
56. Биологические особенности псовых.
57. Биологические особенности нутрий.
58. Биологические особенности растительноядных пушных зверей.
59. Доместикационные изменения пушных зверей.
60. Сравнительная характеристика пищеварения растительноядных и плотоядных зверей.
61. Биологические ритмы зверей.

62. Техника проведения гона кунных.
63. Техника проведения гона псовых.
64. Техника проведения гона растительноядных пушных зверей.
65. Особенности размножения кунных.
66. Особенности размножения псовых.
67. Особенности размножения растительноядных пушных зверей.
68. Способы стимуляции половой охоты у зверей.
69. Закономерности роста и развития щенков кунных.
70. Закономерности роста и развития щенков псовых
71. Закономерности роста и развития щенков нутрии.
72. Закономерности роста и развития щенков растительноядных пушных зверей.
73. Зоотехнический учет в звероводстве.
74. Отбор и подбор родительских пар в звероводстве.
75. Бонитировка зверей.
76. Гибридизация в звероводстве.
77. Принципы формирования стада и племенного ядра.
78. Возрастная и половая структура стада.
79. Системы содержания пушных зверей.
80. Характеристика клеток для разных видов пушных зверей.
81. Механизация зверофермы.
82. Содержание зверей в период беременности.
83. Выращивание молодняка плотоядных зверей.
84. Выращивание молодняка растительноядных зверей.
85. Содержание зверей в период покоя.
86. Характеристика основных кормовых средств в звероводстве.
87. Характеристика и ветеринарные требования к мясным кормам.
88. Характеристика и ветеринарные требования к рыбным кормам.
89. Характеристика и ветеринарные требования к молочным кормам.
90. Характеристика и ветеринарные требования к растительным кормам.
91. Приготовление кормосмесей для плотоядных зверей.
92. Приготовление кормосмесей для растительноядных зверей.
93. Техника составления рационов для зверей.
94. Техника кормления зверей.
95. Способы уоя пушных зверей.
96. Способы и техника снятия шкур.
97. Операции первичной обработки шкур.
98. Сортировка пушнины.
99. Определение степени зрелости волосяного вопроса.
100. Параметры качества шкурковой продукции; сорт, размер, цвет, дефектность.
101. Дефекты и пороки пушного сырья.
102. Сортировка пушнины.
103. Международные пушные аукционы. Формирование цен на пушнину.
104. Зоотехническая документация кормоцеха.
105. Санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к оборудованию для приготовления и раздаче кормов в звероводстве.
106. Зоогигиенические требования к звероферме и транспорту.
107. Зоогигиенические требования к утилизации отходов на звероферме.
108. Правила личной гигиены работников зверофермы. Техника безопасности при работе с пушными зверями

Критерии оценки:

«зачтено» выставляется студенту, если студент демонстрирует: знание фактического материала, усвоение общих представлений, понятий, идей; полную степень обоснованности аргументов и обобщений, всесторонность раскрытия вопросов; способность к обобщению. Соблюдает логичность и последовательность изложения материала. Использует корректную аргументацию и систему доказательств, достоверные примеры;

«не зачтено» выставляется студенту, если студент демонстрирует: незнание фактического материала; неполную степень обоснованности аргументов и обобщений. Допускает в ответе на вопросы грубые ошибки; при изложении материала отсутствуют логические взаимосвязи между понятиями; не отвечает на дополнительные вопросы преподавателя.

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Оценочные задания (ИПК-14.2)

Задания закрытого типа

1 Установите соответствие.

Отъем крольчат проводят в возрасте:

1 Экстенсивная технология 1 55-45 дней

2 Полуинтенсивная технология 2 21-22 дня

3 Интенсивная технология 3 55-60 дней

Ответ: 1-3, 2-1, 3-2

2 Экстенсивный ритм воспроизводства характеризуется

а) в год получают 3 -4 приплода с интервалом 90—100 дней;

б) в год получают 5—6 приплодов с интервалом 73 дня;

в) в год получают 7—8 приплодов при междуродовом интервале 31—43 дни.

Ответ: а

3 Кто из перечисленных видов относится к отряду кунцеобразных (несколько ответов):

а) норка

б) бобр

в) нутрия

г) соболь

д) песец

Ответ: а, г

4 Вставьте пропущенные данные.

Отсадку молодняка от самок песка, соболя, лисицы проводят в возрасте дней

Ответ: .40-45 дней

Задания открытого типа

1. Наружно-клеточное и шедовое содержание кроликов

2. Содержание кроликов в механизированных крольчатниках.

3. Доместикационные признаки пушных зверей.

4. Проведение гона.

Критерии оценивания:

Результаты определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется, если даны правильные ответы на все вопросы теста, на теоретический вопрос дан развернутый ответ и все задачи решены без ошибок.

Оценка «хорошо» выставляется, если даны правильные ответы с небольшими неточностями и ошибками.

Оценка «удовлетворительно» выставляется если ответы неуверенные и со значительными ошибками. Оценка «неудовлетворительно» выставляется если учащийся не смог дать ответ на вопрос.

Информация о разработчиках

Светлик Михаил Васильевич, кандидат биологических наук, доцент кафедры физиологии человека и животных, Биологический институт НИ ТГУ.