

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

ФГБОУ ВПО

«Брянская государственная сельскохозяйственная академия»

Кафедра кормления животных и частной зоотехнии

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ

**«РАЗВЕДЕНИЕ С/Х ЖИВОТНЫХ С ОСНОВАМИ
ЧАСТНОЙ ЗООТЕХНИИ»**

ЧАСТЬ II «ОСНОВЫ ЧАСТНОЙ ЗООТЕХНИИ»



Брянск 2013

УДК 636.082(07)

ББК 45.3

Г 19

Гапонова, В.Е. Тестовые задания по дисциплине «Разведение с/х животных с основами частной зоотехнии» часть II «Основы частной зоотехнии»: методические указания. / В.Е. Гапонова, С.Е. Яковлева, Н.Т. Семешкин, В.В. Кривопушкин. – Брянск: Издательство Брянская ГСХА, 2013. - 48 с.

Методические указания подготовлены для контроля знаний студентов, обучающихся по специальности 111801 – «Ветеринария», направлениям 111100.62 – «Зоотехния», 260200.62 – «Продукты питания животного происхождения» по очной и заочной форме обучения в соответствии с примерными программами дисциплин.

Рецензент: профессор кафедры кормления, разведения и генетики с.-х. животных, доктор с.-х. наук В.Е.Подольников

Рекомендовано к изданию методической комиссией факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Брянской ГСХА, протокол №8 от 26.06.2013 года.

© Брянская ГСХА, 2013

© В.Е. Гапонова, 2013

© В.Е. Яковлева, 2013

© Н.Т.Семешкин,2013

© В.В. Кривопушкин, 2013

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Введение	4
1. БЛОК 1. Раздел «Технология производства продукции скотоводства»	5
2. БЛОК 2. Раздел: «Технология производства продукции свиноводства»	16
3. БЛОК 3. Раздел: «Технология производства продукции птицеводства»	24
4. БЛОК 4. Раздел: «Технология производства продукции овцеводства»	34
5. БЛОК 5. Раздел: «Технология продуктивного коневодства и кролиководства»	40
Рекомендуемая литература	47

ВВЕДЕНИЕ

Огромные изменения, которые претерпевает современная система образования, включая принципиальное обновление содержания обучения в школе и вузе, появление совершенно новых организационных форм обучения, внедрение информационных технологий, широкое распространение дистанционного образования, определяют повышение требований к существующим формам оценки знаний учащихся.

Тестирование - один из наиболее эффективных методов оценки знаний студентов. К достоинствам метода относится:

- объективность оценки тестирования;
- оперативность, быстрота оценки;
- простота и доступность;
- пригодность результатов тестирования для компьютерной обработки и использования статистических методов оценки.

Тестирование является важнейшим дополнением к традиционной системе контроля уровня обучения.

Для оценки уровня подготовленности студентов методом тестирования создаются специальные педагогические тесты. Основные цели тестирования рассматриваются в связи с задачами внутривузовского управления качеством подготовки специалистов, а также с задачами итоговой аттестации выпускников, государственной аттестации и аккредитации вуза.

БЛОК 1

Раздел «Технология производства продукции скотоводства»

1. К молочным породам крупного рогатого скота относятся:

- | | |
|--------------------|-----------------|
| 1) симментальская; | 5) костромская |
| 2) черно-пестрая; | 6) лебединская |
| 4) голландская; | 7) герефордская |
| 3) герефордская; | 8) ярославская |

2. К мясным породам крупного рогатого скота относятся:

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| 1) казахская белоголовая; | 5) абердин-ангусская |
| 2) швицкая; | 6) калмыцкая |
| 3) симментальская; | 7) костромская |
| 4) красная степная; | 8) шароле |

3. Породами двойного (комбинированного) направления продуктивности являются:

- | | |
|-------------------|----------------------|
| 1) черно-пестрая | 5) абердин-ангусская |
| 2) голштинская | 6) швицкая |
| 3) симментальская | 7) ярославская |
| 4) костромская | 8) лебединская |

4. Обильномолочными породами крупного рогатого скота являются:

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1) черно-пестрая | 6) джерсейская |
| 2) айширская | 7) голштинская |
| 3) голландская | 8) швицкая |
| 4) симментальская | 9) санта-гертруда |
| 5) лебединская | 10) англеская |

5. Жирномолочными породами крупного рогатого скота являются:

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1) черно-пестрая | 6) джерсейская |
| 2) айширская | 7) голштинская |
| 3) голландская | 8) швицкая |
| 4) симментальская | 9) санта-гертруда |
| 5) лебединская | 10) англеская |

6. Удой у специализированных молочных пород составляет:

- | | |
|---------------------|-------------------|
| 1) 2000-3500 кг | 3) 1000 - 2000 кг |
| 2) 50000 – 60000 кг | 4) 6000 –9000 кг |

7. Убойный выход у скота молочного направления продуктивности составляет:

- | | |
|--------------|---------------|
| 1) 60 – 70 % | 3) 140 –150 % |
| 2) 52 – 56% | 4) 35 – 45 % |

8. Убойный выход у скота мясного направления продуктивности составляет:

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) 40 – 50% | 3) 60 – 70 % |
| 2) 52 - 56 % | 4) 80-85 % |

9. Средний процент жира в молоке коров составляет:

- | | |
|----------------|---------------|
| 1) 2,5 – 3,0 % | 3) 4,5 – 5,0% |
| 2) 3,3 - 3,8 % | 4) 5,5 – 7,5% |

10. Совокупность физиологических и морфологических особенностей организма, обусловленных наследственностью, характером продуктивности и реагированием на факторы внешней среды называется _____

(вписать определение)

11. При рождении живая масса телят молочного направления продуктивности составляет:

- | | |
|---------------|---------------|
| 1) 25 - 35 кг | 3) 15 – 20 кг |
| 2) 32 – 40 кг | 4) 65 – 70 кг |

12. Живая масса телят при рождении, полученных от коров мясного направления продуктивности в среднем составляет:

- | | |
|---------------|---------------|
| 1) 25 - 30 кг | 3) 50 – 60 кг |
| 2) 30 – 40 кг | 4) 45 – 55 кг |

13. Живая масса полновозрастных молочных коров Отечественной селекции составляет:

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1) 500 - 600 кг | 4) 900 – 1000 кг |
| 2) 350 – 450 кг | 5) 300 – 450 кг |
| 3) 750 – 900 кг | 6) 250 – 350 кг |

14. Живая масса быков-производителей в среднем составляет:

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1) 500 - 600 кг | 4) 750-900 кг |
| 2) 350 – 450 кг | 5) 1000-1500кг |
| 3) 450 – 550 кг | 6) 550-650кг |

15. Первое осеменение телок проводят в возрасте:

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1) 14 – 15 мес. | 3) 18 - 20 мес. |
| 2) 12 – 14 мес. | 4) 24 – 26 мес. |

16. Живая масса телок при первом осеменении должна составлять: _____% от живой массы половозрелых коров

17. Продолжительность беременности у коров в среднем составляет:

- | | |
|-------------|-------------|
| 1) 305 дней | 5) 152 дня |
| 2) 115 дней | 6) 180 дней |
| 3) 265 дней | 7) 290 дней |
| 4) 285 дней | 8) 100 дней |

18. Период от начала одной половой охоты до начала другой называется _____ циклом.

19. Половой цикл у коров составляет:

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1) 20 -21 день | 4) 8 – 10 дней |
| 2) 15 – 16 дней | 5) 30 – 32 дня |
| 3) 25 – 30 дней | 6) 10 – 15 дней |

20. В соответствии с возрастом и физиологическими особенностями крупного рогатого скота формируются технологические группы:

- | | |
|-------------------------------------|---------------------|
| А) телята молочного периода | 1) 1 – 20 дней |
| Б) телята профилактического периода | 2) 6 – 12 мес. |
| В) телки после молочного периода | 3) 21 день – 6 мес. |
| Г) телки случного возраста | 4) 12 – 18 мес. |

21. Живая масса ремонтных телок молочных пород в 6-ти месячном возрасте составляет:

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 1) 300 кг | 3) 100 кг | 5) 250 кг |
| 2) 150 кг | 4) 200 кг | 6) 350 кг |

22. Живая масса ремонтных телок молочных пород в 12 месячном возрасте составляет:

- | | | |
|-----------|-----------|----------|
| 1) 250 кг | 3) 170 кг | 5) 100кг |
| 2) 150 кг | 4) 200 кг | 6) 305кг |

23. Живая масса ремонтных телок при первом осеменении составляет:

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 1) 500 кг | 3) 360 кг | 5) 300кг |
| 2) 450 кг | 4) 250 кг | 6) 200 кг |

24. Среднесуточные приросты ремонтного молодняка составляют:

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1) 200 – 300 г | 3) 600- 700 г |
| 2) 400- 500 г | 4) 900 – 1000 г |

25. Среднесуточные приросты бычков на откорме составляют:

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1) 300 – 400 г | 3) 100- 200 г |
| 2) 500 - 600 г | 4) 900 – 1000 г |

26. На молочных фермах применяют следующие 2 способа содержания коров:

- 1) Привязное с доением в молокопровод или доильное ведро;
- 2) Привязное с доением в доильном зале;
- 3) Беспривязно-боксовое с доением в молокопровод или доильное ведро;
- 4) Беспривязно-боксовое с доением в доильном зале.

27. В скотоводстве применяют следующие системы содержания:

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1) пастбищно-лагерную | 4) стойлово-лагерную |
| 2) стойловую | 5) стойлово-пастбищную |
| 3) лагерную | 6) пастбищную |

28. Молочная корова должна потреблять зеленой массы в сутки:

- | | |
|-----------------|---------------|
| 1) 20 – 30 кг | 3) 40 – 50 кг |
| 2) 100 – 120 кг | 4) 60 – 80 кг |

29. Последовательность технологических операций при машинном доении коров:

- 1) легкий массаж вымени;
- 2) обмывание вымени чистой теплой водой;
- 3) надевают доильные стаканы;
- 4) вытереть салфеткой, полотенцем;
- 5) сдаивание первых струек молока;
- 6) машинное додаивание и одновременный массаж вымени;
- 7) ручное додаивание в отдельную посуду;
- 8) снятие доильных стаканов;
- 9) смазывание сосков антисептической эмульсией.

30. Последовательность технологических операций при ручном доении коров:

- 1) легкий массаж вымени;
- 2) обмывание вымени чистой теплой водой;
- 3) вытереть салфеткой, полотенцем;
- 4) сдаивание первых струек молока;
- 5) ручное доение;
- 6) смазывание сосков антисептической эмульсией.

31. Длительность стандартной лактации составляет:

- | | |
|------------|------------|
| 1) 270 дн; | 3) 150 дн; |
| 2) 305 дн; | 4) 540 дн |

32. Длительность сухостойного периода в среднем принята:

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) 10 дн; | 3) 60 дн; |
| 2) 80 дн; | 4) 90 дн |

33. Продолжительность сервис-периода составляет не более:

- | | |
|--------------|-----------|
| 1) 80 дней; | 3) 285 дн |
| 2) 100 дней; | 4) 45 дн |

34. Лактация – это

- 1) период от отела до запуска;
- 2) период от запуска до отела;
- 3) период от отела до плодотворного осеменения;
- 4) период от осеменения до отела;
- 5) период от отела до отела.

35. Сухостойный период – это

- 1) период от отела до запуска;
- 2) период от запуска до отела;
- 3) период от отела до плодотворного осеменения;
- 4) период от осеменения до отела;
- 5) период от отела до отела.

36. Сервис период – это

- 1) период от отела до запуска;
- 2) период от запуска до отела;
- 3) период от отела до плодотворного осеменения;
- 4) период от осеменения до отела;
- 5) период от отела до отела.

37. В качестве среднего показателя интенсивности использования коров в стаде принят:

- 1) удой на одну дойную корову;
- 2) удой на одну фуражную корову;
- 3) удой на одну корову стада за определенный отрезок времени.

38. Уровень молочной продуктивности и состав молока

- 1) являются наследственными признаками;
- 2) не являются наследственными признаками.

39. Установлено, что при сохранении молочного типа, с увеличением живой массы коров удои у них:

- 1) увеличиваются;
- 2) уменьшаются;
- 3) остаются на прежнем уровне.

40. При повышении массы коров сверх определенного уровня молочная продуктивность

- 1) увеличивается;
- 2) снижается;
- 3) без изменений;

41. Удой на одну фуражную корову определяют:

- 1) путем умножения среднего количества коров на валовый удой;
- 2) путем деления валового удоя на среднее количество коров;
- 3) путем деления среднего количества коров на валовый удой;

42. Плотность молока составляет

- | | |
|-----------|---------|
| 1) 1,027; | 3) 1,31 |
| 2) 3,10; | 4) 1,01 |

43. Для перевода молока из литров в килограмм количество надоенного молока _____ на его _____
(Дописать недостающие слова)

44. Величину удоя молока коровы за лактацию определяют _____ удоев за каждый _____ лактации.
(дополнить)

45. Среднее содержание жира в молоке за лактацию вычисляют путем _____ однопроцентного молока за лактацию на _____ за лактацию.
(Вставить пропущенные слова)

46. С увеличением срока стельности величина удоя у коров

- 1) увеличивается
- 2) снижается
- 3) не изменяется

47. Содержание жира и белка в молоке коров (%) определяют обычно _____ в месяц
(дополнить)

48. Величина базисной жирности в Брянской области принята на уровне:

- | | |
|----------|----------|
| 1) 3,5 % | 3) 3,40% |
| 2) 3,8 % | 4) 3,2% |

49. Коэффициент молочности – это

- 1) удой умножить на 100 и разделить на живую массу;
- 2) удой умножить на живую массу и разделить на 100;
- 3) живую массу разделить на удой и умножить на 100;
- 4) живую массу умножить на 100 и разделить на удой.

**50. Контрольную дойку проводят для определения
молочной продуктивности коров.**

(дополнить)

51. Контрольные дойки в товарных стадах проводят не реже

- 1) двух раз в месяц;
- 2) трех раз в месяц;
- 3) одного раза в месяц;
- 4) трех раз в полгода.

52. Контрольные дойки в племенных хозяйствах проводят не реже

- 1) двух раз в месяц;
- 2) трех раз в месяц;
- 3) одного раза в месяц;
- 4) трех раз в полгода.

53. Величину удоя за месяц определяют

- 1) делением количества дней месяца на величину суточного удоя;
- 2) умножением сточного удоя на количество дойных дней месяца;
- 3) суммированием величины контрольных доек за месяц.

54. При поточно-цеховой системе производства молока укажите последовательность прохождения нетелей по цехам:

- | | |
|-------------|------------------------|
| 1) отела | 2) раздоя и осеменения |
| 3) сухостоя | 4) производства молока |

Блок 2

Раздел: «Технология производства продукции свиноводства»

1. Продолжительность беременности (супоросности) у свиной длится:

- | | |
|-------------|-------------|
| 1) 285 дней | 3) 115 дней |
| 2) 150 дней | 4) 90 дней |

2. Скороспелость – это возраст достижения свиными живой массы _____ кг, в возрасте _____ месяцев.

3. Массой гнезда поросят в возрасте 21 день определяется

- 1) Крупноплодность
- 2) Молочность
- 3) Сохранность
- 4) Многоплодие

**4. Для свиной А) сального;
Б) мясного**

типа характерным является:

- 1) обхват груди \geq длина туловища,
- 2) обхват зада \leq косая длина туловища
- 3) обхват груди \leq длина туловища
- 4) косая длина туловища \geq высота в холке

5. Отъем поросят проводят в возрасте

- | | |
|-------------------------------|---------------|
| А) на промышленных комплексах | 1) 60 дней |
| Б) на товарных фермах | 2) 26-35 дней |
| В) в племенных фермах | 3) 45 дней |

6. При однофазной технологии свињи от _____ до _____ содержатся в станках для _____.

7. При двухфазной технологии свињи период _____ и период _____ содержатся в станках для опороса, а период _____ в свинарнике - _____.

8. Живая масса поросят-отъемышей к 4-х месячному возрасту составляет:

- | | |
|--------------|-------------|
| 1) 20-25 кг; | 3) 10-15 кг |
| 2) 35-40 кг; | 4) 50-60 кг |

9. Живая масса поросят-сосунов в возрасте 30 дней составляет:

- | | |
|--------------|-------------|
| 1) 2-3 кг; | 3) 5-6 кг |
| 2) 10-12 кг; | 4) 15-20 кг |

10. Живая масса поросят-сосунов в 60-ти дневном возрасте:

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) 18-20 кг; | 3) 10-12 кг; |
| 2) 40-50 кг | 4) 30-35 кг |

11. Подсосные свиноматки содержатся в

- 1) групповых станках;
- 2) индивидуальных станках

12. Поросята-сосуны – молодняк в возрасте:

- | | |
|-------------|------------|
| 1) 0-2 мес; | 3) 1-4 мес |
| 2) 0-4 мес; | 4) 6-8 мес |

13. Поросята рожденные первыми обычно:

- 1) крупнее последних;
- 2) мельче последних.

14. Живая масса поросят при рождении:

- | | |
|------------|---------------|
| 1) 2-3 кг; | 3) 300-500 г; |
| 2) 1-2 кг; | 4) 2,5-3,0 кг |

15. За один опрос свиноматка дает:

- 1) 2-3 поросенка;
- 2) 10-12 поросят;
- 3) 15-20 поросят;
- 4) 5-6 поросят.

16. Убойный выход у свиней при сальном откорме составляет:

- | | | |
|--------|--------|--------|
| 1) 50% | 2) 60% | 3) 80% |
|--------|--------|--------|

17. Убойный выход у свиней при мясо-сальном откорме составляет:

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 1) 70-75% | 2) 50-65% | 3) 80-90% |
|-----------|-----------|-----------|

18. Убойный выход у свиней при мясном откорме составляет:

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 1) 60-70% | 2) 40-50% | 3) 70-80% |
|-----------|-----------|-----------|

19. Возраст первой случки хряков-производителей:

- | | |
|---------------|---------------|
| 1) 5-6 мес; | 3) 8-9 мес; |
| 2) 11-12 мес; | 4) 12-16 мес. |

20. Свинка в первый раз может быть покрыта в возрасте:

- | | |
|-------------|---------------|
| 1) 7-8 мес. | 3) 9-10 мес. |
| 2) 5-6 мес. | 4) 12-14 мес. |

21. При откорме в расчете на 1 кг корма живой массы свиньи потребляют:

- | | | |
|------------|------------|------------|
| 1) 4-5 ЭКЕ | 2) 2-3 ЭКЕ | 3) 6-8 ЭКЕ |
|------------|------------|------------|

22. Взрослая подсосная свиноматка живой массой 200 кг, с пометом из 10 поросят должна получать

- | | |
|--------------------|------------------|
| 1) 4 ... 4,5 ЭКЕ | 3) 7 ... 7,5 ЭКЕ |
| 2) 10 ... 12,5 ЭКЕ | 4) 2 ... 3,5 ЭКЕ |

23. Хряков пускают в случку при живой массе:

- 1) 100-120 кг;
- 2) 140-160 кг;
- 3) 80-100 кг.

24. Беконный откорм заканчивается по достижении подсвинками живой массы

- | | |
|-------------------------|------------------|
| 1) 75-80 кг | А) 5,5-6,0 мес; |
| 2) 90-105 кг в возрасте | Б) 9,0-10,0 мес; |
| 3) 120-130кг | В) 6,5-7,0 мес. |

25. Ячмень, рожь и просо 1) улучшает 2) ухудшает качество бекона.

26. Интенсивный мясной откорм свиней начинается в возрасте 1) 30 дней с живой массой молодняка А) 16 кг
2) 60 дней Б) 6 кг

27. Мясной откорм свиней заканчивается по достижении молодняком живой массы

- | | |
|---------------|---------------|
| 1) 110-120 кг | 2) 80-85 кг |
| 3) 95-100 кг | 4) 130-140 кг |

28. Мясной откорм молодняка свиней длится

- 1) 1-2 мес ; 2) 2,5-3,0 мес; 3) 4,0-5,0 мес.

29. Мясные породы свиней

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| 1) Муромская | 4) крупная белая |
| 2) Крупная черная | 5) дюрок |
| 3) ландрас | 6) эстонская беконная |

30. Сальные породы свиней

- | | |
|------------------|-------------------|
| 1) Крупная белая | 3) крупная черная |
| 2) СМ-1 | 4) брейтовская |

31. Универсальные породы свиней:

- | | |
|------------------|------------|
| 1) кемеровская | 3) дюрок |
| 2) крупная белая | 4) ландрас |

32. Среднесуточный прирост поросят на откорме составляет

- | | |
|--------------|----------------|
| 1) 200-300 г | 3) 1000-1200 г |
| 2) 400-500 г | 4) 600-800 г |

33. Из-за дефицита железа в молозиве свиноматки у поросят развивается:

- | | |
|---------------|---------------|
| 1) диспепсия | 3) анемия |
| 2) авитаминоз | 4) остеопороз |

34. С какого возраста поросят приучают к употреблению коровьего молока:

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1) 11-20 дней | 2) с 1 месяца |
| 3) с 5-10 дней | 4) с 10-15 дней |

35. Выберите, к каким соскам подсаживают более слабых поросят

- 1) к передним; 2) к задним; 3) не имеет значения к каким

36. Какое количество молока скармливают поросенку за 2 месяца

- 1) 30-40 кг; 2) 50-60 кг; 3) 20-30 кг

37. Соотношение в стаде животных разных половозрастных групп называется _____ стада.
(вставить слово)

38. Среди хряков различают:

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| 1) хряков-пробников; | 4) испытуемых хряков; |
| 2) хряков-производителей; | 5) проверяемых хряков; |
| 3) старых хряков | |

39. Среди свиноматок выделяют:

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1) проверяемых; | 6) переменных; |
| 2) постоянных; | 7) отъемных; |
| 3) основных; | 8) подсосных; |
| 4) холостых; | 9) откормочных; |
| 5) супоростных; | 10) старых |

40. Среди поросят выделяют:

- 1) поросят-сосунков;
- 2) поросят-отъемышей;
- 3) поросят-отъемных;
- 4) поросят-сосунов

41. Лактация у свиноматок длится

- 1) 20 дней
- 2) 200 дней
- 3) 60 дней
- 4) 150 дней

42. За лактацию свиноматка выделяет около:

- 1) 250...350 л молока;
- 2) 700...800 л молока;
- 3) 1000-1500 л молока

43. Новорожденные поросята высасывают за один раз

- 1) 20-50 г молока;
- 2) 80-100 г молока;
- 3) 15-20 г молока

44. Специализированные хозяйства, занимающиеся производством и выращиванием поросят

- 1) племенные хозяйства;
- 2) племенные репродукторы;
- 3) хозяйства с законченным циклом производства

45. Крупные хозяйства, где происходит получение, выращивание и откорм свиней

- 1) репродукторы
- 2) откормочники
- 3) хозяйства с законченным циклом производства

46. Хозяйства, занимающиеся улучшением племенных и продуктивных качеств свиней

- 1) племенные заводы
- 2) товарные фермы
- 3) племенные репродукторы

47. Воспроизводительный цикл свиноматки состоит из следующих периодов:

- | | |
|----------------|------------------|
| 1) супоросного | 4) лактационного |
| 2) холостого | 5) откормочного |
| 3) подсосного | |

48. Толщина шпика в области 6-7 грудного позвонка у беконных свиней составляет

- 1) 2,5-4,5 см; 2) 1,5-3,5 см; 3) 0,5-1,5 см

49. На откорм до жирных кондиций ставят

- 1) выбракованных взрослых свиней и молодняк с массой свыше 100 кг;
- 2) молодняк в 2-4 месячном возрасте;
- 3) молодняк в 4-5 месячном возрасте

50. Откорм свиней до жирных кондиций проводят на

- 1) углеводистых кормах
- 2) протеиновых кормах

Блок 3

Раздел: «Технология производства продукции птицеводства»

1. Курица яичного направления продуктивности начинает нести яйца в возрасте

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1) 12-14 недель | 3) 26-28 недель |
| 2) 20-22 недели | 4) 5-7 недель |

2. Яйценоскость кур яичного направления продуктивности составляет

- | | |
|----------------|------------------|
| 1) 100-200 шт; | 3) 230-280 шт |
| 2) 380-450 шт; | 4) 1000- 1200 шт |

3. Яйценоскость кур общепользовательных пород составляет в среднем

- | | |
|---------------|---------------|
| 1) 230-280 шт | 3) 50-100 шт |
| 2) 100-130 шт | 4) 170-220 шт |

4. Средняя масса куриного яйца составляет

- | | |
|-------------|-------------|
| 1) 20-35 г | 3) 58-60г |
| 2) 85-100 г | 4) 120-150г |

5. Масса гусиных яиц в среднем составляет

- | | | |
|--------------|------------|--------------|
| 1) 110-180 г | 2) 60-95 г | 3) 180-220 г |
|--------------|------------|--------------|

6. Возраст снесения первого яйца у уток наступает

- А) 5-6 мес. Б) 6-8 мес. В) 4-6 мес. Г) 8-10 мес.

14. Способы содержания взрослой птицы:

_____, _____, _____
(вставить слова)

15. Молодняк птицы переводят в состав полновозрастных несушек в

- | | |
|---------------|---------------|
| 1) 15 недель; | 3) 30 недель; |
| 2) 22 недели; | 4) 28 недель |

16. Кур-несушек промышленного стада в среднем используют до возраста

- | | |
|---------------|---------------|
| А) 10-12 мес. | Б) 20-22 мес. |
| В) 14-15 мес. | В) 17-18 мес. |

17. Для инкубации яйца начинают отбирать от кур в возрасте:

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) 22 недель | 3) 40 недель |
| 2) 35 недель | 4) 20 недель |

18. Оптимальный срок хранения инкубационных яиц кур и уток составляет

- | | |
|-------------|---------------|
| А) 1-3 дня | Б) 5-6 дней |
| В) 2-3 мес. | Г) 25-30 дней |

19. После удаления самцов от самок яйца для инкубации можно отбирать в течение

- | | |
|-----------------|---------------|
| А) кур | 1) 15-20 дней |
| Б) индеек | 2) 7-8 дней |
| В) уток и гусей | 3) 5-7 дней |

20. В инкубационные лотки яйца кур и индюшек укладывают

- 1) вертикально
- 2) горизонтально
- 3) вертикально, тупым концом кверху
- 4) вертикально, тупым концом к низу

21. В инкубационные лотки яйца гусей и уток укладывают

- 1) горизонтально
- 2) вертикально
- 3) вертикально, тупым концом кверху
- 4) под углом 45°

22. Индекс формы куриного яйца для инкубации составляет:

- 1) 100-120%
- 2) 50-65%
- 3) 73-80%
- 4) 150-200%

23. Полное потемнение яйца, в результате проникновения в него микроорганизмов называется _____ .
(вставить слово)

23. Гибель зародыша птицы на стадии образования кровеносной системы называется _____ .
(вставить слова)

25. Плотность свежего полноценного куриного яйца составляет:

- 1) $1,027 \text{ г/см}^3$
- 2) $1,080 \text{ г/см}^3$
- 3) $1,050 \text{ г/см}^3$
- 4) $1,035 \text{ г/см}^3$

26. Половая зрелость у уток (А), у гусей (Б) наступает в возрасте:

- 1) 1,5-2,0 мес.
- 2) 5-6 мес.
- 3) 8-10 мес.
- 4) 6-8 мес.
- 5) 7-8 мес.
- 6) 4-5 мес.

27. Число яиц, снесенных несушкой непрерывно называется _____ яйценоскости.
(вставить слово)

28. Интенсивность яйценоскости определяют путем _____ валового сбора яиц на:

- 1) число птицы
- 2) число птицеведней
- 3) число дней, **и умножения на сто.**

29. Процент оплодотворенных яиц от числа заложенных на инкубацию называется _____.
(вставить слово)

30. С возрастом яйценоскость кур

- 1) увеличивается
- 2) снижается
- 3) не меняется

31. Процент выведенного, здорового молодняка птицы от числа оплодотворенных яиц называется

- 1) оплодотворенностью
- 2) выводимостью
- 3) выводом молодняка

32. Масса полупотрошенной тушки птицы, это масса тушки без

- А) крови, пера, кишечника, яйцевода, зоба;
- Б) крови, пера, головы, клоаки;
- В) крови, пера, крыльев, головы, внутренних органов.

33. По назначению инкубаторы делятся на

- 1) смежные
- 2) инкубационные
- 3) совмещенные
- 4) выводные
- 5) лотковые

34. Продолжительность инкубации

- А) куриных
Б) утиных и индюшиных
В) гусиных **яиц составляет:**

1) 25 дней; 2) 21 день; 3) 17 дней; 4) 30 дней; 5) 28 дней.

35. Установите последовательность технологических операций при инкубации яиц

1. - сбор
- 2.- сортировка
- 3- овоскопирование
4. - просмотр
- 5.- дезинфекция
- 6.- хранение
7. - обогрев
8. - закладка в лотки
- 9.- инкубация по схеме
10. - выводные шкафы
- 11.- сортировка и разделение по полу.

36. Половое соотношение кур и петушков родительского стада должно составлять:

1) 5:1 2) 10:1 3) 15:2 4) 1:5.

37. На каждую ремонтную курочку промышленного стада требуется принять на выращивание _____ головы суточных курочек.

38. Наибольшее влияние на половую зрелость и яичную продуктивность птицы оказывает

- | | |
|--------------|-------------------------|
| 1) кормление | 3) влажность воздуха |
| 2) свет | 4) температура воздуха. |

39. Бройлеры – это _____ цыплята мясных кроссов, специально выращенные на мясо, достигающие в _____ -недельном возрасте живой массы _____ кг и более при минимальных затратах корма (1,8-2,0 кг на 1 кг прироста).

40. Несколько сочетающихся линий, при скрещивании которых наблюдается эффект гетерозиса называется

(вставить слова)

41. В куроводстве выделяют следующие направления продуктивности:

- | | | |
|------------------------|----------------|-----------------|
| 1) яичное, | 2) культурное, | 3) мясное, |
| 4) спортивное, | 5) беговое, | 6) декоративное |
| 7) общепользовательное | | 8) шерстное |

42. Молодняк цыплят-бройлеров выращивают на мясо до:

- | | | |
|----------------|-----------------------|----------------|
| А) 7-8 недель | | 1) 1,0-1,3 кг |
| Б) 6-7 недель | до живой массы | 2) 1,6-2,0 кг |
| В) 9-12 недель | | 3) 2,0-2,5 кг. |

43. Срок выращивания утят на мясо составляет

- | | | |
|--------------|-----------------------|---------------|
| А) 5-7 мес. | | 1) 1,5-2,0 кг |
| Б) 9-10 мес. | до живой массы | 2) 2,5-3,0 кг |
| В) 7-8 мес. | | 3) 4,0-4,5 кг |

44. Срок выращивания гусят на мясо составляет

- | | | |
|---------------|------------------------|---------------|
| А) 5-7 мес. | | 1) 3,5-4,0 кг |
| Б) 10-12 мес. | при достижении | 2) 4,5-5,5 кг |
| В) 9-10 мес. | ими живой массы | 3) 2,0-2,8 кг |

45. Куриные яйца для инкубации собирают через каждые

- 1) 3 часа; 2) 5 часов; 3) 2 часа.

46. Яйца водоплавающей птицы (утки, гуси) для инкубации собирают:

- 1) каждый час; 2) каждые 3 часа;
3) каждые сутки; 4) каждые 2 часа.

47. Яйца, подлежащие инкубации

- А) дезинфицируют
Б) не дезинфицируют.

48 При выращивании молодняка кур применяют _____-часовой световой день, а для кур-несушек его постепенно увеличивают до _____ часов.

49. Кур-несушек промышленного стада используют до

- 1) 12-15 месячного возраста; 2) 16-17 месячного возраста
3) 18-20 месячного возраста.

50. В первые две недели жизни молодняк кур кормят _____ раз в день, в 3-ю неделю _____ раза, а затем переходят на _____ -кратное кормление.

51. Размер родительского стада кур должен составлять

- 1) 3-5 % 3) 20-35%
2) 5-15 % 4) 50-56 % от поголовья промышленного стада кур-несушек.

52. Дебикирование цыплят проводят в возрасте

- 1) 1-2 дня 2) 6-10 дней 3) 30-40 дней.

53. Содержать в одном помещении птицу разных возрастов

- 1) допускается 2) недопускается 3) возможно

54. Наиболее чувствителен к температурному режиму молодняк

- А) кур Б) уток В) гусей
Г) перепелов Д) индеек Е) цесарок

55. Сразу после инкубации и посадки в клетки важно молодняк

- А) накормить Б) напоить

56. Принудительной линьке подвергается

- 1) молодняк птицы
2) родительское стадо птицы
3) промышленное стадо кур-несушек

57. Яйца от кур родительского стада нужно отбирать не ранее

- А) 5 месячного возраста 1) 20 месячного возраста
Б) 7 месячного возраста
и не позднее 2) 16 месячного возраста

58. Технологическая схема производства пищевых яиц следующая:

(установить правильную последовательность)

1. Родительское стадо
2. Ремонтный молодняк родительского стада
3. Инкубация ремонтного молодняка промышленного стада
4. Племенной завод или репродуктор I-го порядка

5. Инкубация яиц родительских форм
6. Ремонтный молодняк промышленного стада
7. Промышленное стадо кур-несушек
8. Торговая сеть
9. Яйцесклад

59. Технологическая схема процесса производства мяса бройлеров:

(установить правильную последовательность)

1. Племенной завод или репродуктор I-го порядка
2. Родительское стадо
3. Промышленный инкубаторий
4. Ремонтный молодняк родительского стада
5. Выращивание бройлеров
6. Торговая сеть
7. Цех убоя и переработки птицы
8. Инкубаторий родительского стада

60. Принудительную линьку проводят для:

- 1) ремонтного молодняка
- 2) родительского стада
- 3) кур-несушек промышленного стада

Блок 4

Раздел: «Технология производства продукции овцеводства и козоводства»

1. Продолжительность хозяйственного использования овец составляет

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) 2-3 года; | 3) 6-8 лет; |
| 2) 8-10 лет; | 4) 10-12 лет |

2. Значение овцеводства в народном хозяйстве

- А) мясо, молоко, жир, сало;
- Б) Мясо, шерсть, курдюк, молоко, овчины
- В) мясо, шерсть, сало, жир

3. Продолжительность жизни овец

- | | | |
|--------------|---------------|--------------|
| А) 9-10 лет; | Б) 18-19 лет; | В) 12-14 лет |
|--------------|---------------|--------------|

4. Живая масса ягнят при рождении составляет

- | | |
|---------------|----------------|
| 1) 10-12 кг, | 3) 3-5,5 кг |
| 2) 1,0-1,5 кг | 4) 8,5-10,5 кг |

5. Среднесуточные приросты живой массы молодняка овец колеблются:

- | | |
|----------------|----------------|
| 1) 250-300 г.; | 2) 400-500 г.; |
| 3) 800-900 г.; | 4) 600-700 г. |

6. Убойный выход у овец колеблется:

- 1) от 35 до 60 %;
- 2) от 60 до 70 %;
- 3) от 65 до 80 %.

7. Отбивка молодняка овец традиционно происходит в

- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1) 6 мес. возрасте; | 2) 4 мес. возрасте |
| 3) 10 мес. возрасте; | 4) 12 мес. возрасте |

8. Руно тонкорунных (А) и полутонкорунных (Б) овец состоит из

- | | |
|-------------|-------------|
| 1) шпателей | 3) косяков |
| 2) косиц | 4) штапелей |

9. Шерсть, состриженная с овец или с овчин, перерабатываемых в кожевенное сырье, называется :

- 1) шерстяной;
- 2) натуральной;
- 3) восстановленной (старой)

10. Самые тонкие шерстинки, не имеющие сердцевинного слоя называются:

- | | |
|----------------|---------------------|
| 1) сухой волос | 3) переходный волос |
| 2) пух | 4) песига |

11. Шерсть с переследом, чесоточная, сечка, базовая –

- 1) сорная шерсть
- 2) дефектная шерсть
- 3) овечья шерсть

12. Шкурка, снятая со взрослых овец или ягнят старше 5-7 месяцев и имеющая площадь на менее 18 дм, называется

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) овчина | 3) руно |
| 2) трясок | 4) смушек |

13. Матка становится беспокойной, роет подстилку и часто ложится

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1) матка в охоте | 3) после стрижки |
| 2) начало ягнения | 4) матка устала |

14. Пастбища, представляющие большую ценность для овец

- 1) степные, болотные, лесные
- 2) горные, суходольные, лесные
- 3) степные, горные, суходольные

15. Ближайшими предками овец считаются

- 1) тарпаны, зебры, полуослы
- 2) козы, тарпаны, аркары
- 3) муфлоны, аркары, аргали

16. Половая зрелость овец наступает

- | | |
|---------------|-----------------|
| 1) 6-7 мес. | 3) 3,5-4,5 мес. |
| 2) 1-1,5 года | 4) 9-10 мес. |

17. Волос очень грубый, жесткий, ломкий, стекловидного цвета, не поддающийся окрашиванию

- | | |
|------------|---------------|
| 1) песига | 3) переходный |
| 2) кроющий | 4) мертвый |

18. Однородную шерсть получают от овец

- 1) тонкорунных, полутонкорунных пород;
- 2) грубошерстных, полугрубошерстных пород;
- 3) тонкорунных и грубошерстных пород.

19. Тонкорунных овец стригут

- 1) 1 раз в год;
- 2) 2 раза в год;
- 2) 3 раз в год;
- 4) 2 раза в пол года

20. Грубошерстных овец стригут

- 1) 1 раз в год;
- 2) 2 раза в год;
- 3) 4 раза в год.

21. Лучшие смушки получают от ягнят _____
породы в возрасте _____.
(вписать верные слова)

22. Шубные овчины получают от овец

- 1) Тонкорунных и полутонкорунных пород;
- 2) полугрубошерстных и грубошерстных пород;
- 3) полутонкорунных и полугрубошерстных пород.

23. меховые овчины получают от овец

- 1) Тонкорунных и полутонкорунных пород;
- 2) полугрубошерстных и грубошерстных пород;
- 3) полутонкорунных и полугрубошерстных пород.

24. Настриг шерсти у тонкорунных овец составляет

- 1) 2,5 – 3,5 кг;
- 2) 5,5 – 10,5 кг;
- 3) 17 – 20,5 кг;
- 4) 30 – 38,5 кг.

25. Настриг шерсти у грубошерстных овец составляет

- 1) 2,5 – 5,0 кг;
- 2) 7,5 – 10,0 кг;
- 3) 10- 14 кг;
- 4) 15,0 – 20,0 кг

26. Живая масса взрослых овец в среднем составляет

- 1) 185-195 кг; 2) 350-400 кг;
3) 550-650 кг; 4) 65-80 кг

27. Профилактическую купку овец проводят через _____ дней

- 1) после
2) до **стрижки овец.**

28. Лучшие шубные овчины получают от овец _____ породы.

29. Шкурки новорожденных или 1-3 –дневных ягнят, с волосяным покровом в виде завитков называется _____.

30. Длительность лактации у овец составляет

- 1) 8-10 мес.; 3) 2-3 мес.;
2) 4-5 мес.; 4) 7-8 мес.

31. Средняя молочная продуктивность овец находится в пределах

- 1) 15-30 кг молока
2) 70-140 кг молока
3) 1500-2000 кг молока

32. Продолжительность откорма взрослых овец _____ дней, а молодняка текущего года рождения _____ дней.

33. Жирность молока овец составляет

- 1) 3,0 – 3,7% 2) 6,0 – 8,0% 3) 2,5 – 3,5 %.

34. Длительность суягности у овец составляет

- 1) 115 дней 3) 340 дней
2) 152 дня 4) 285 дней

35. При плохой стрижке овец могут возникать пороки шерсти

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1) базовая шерсть | 4) чесоточная |
| 2) шерсть «сечка» | 5) шерсть «клок» |
| 3) шерсть «тавро» | 6) кизячная шерсть |

35. Барана-пробника используют для

- 1) выявления маток в охоте
- 2) вольной случки
- 3) осеменения молодых маток

36. Пастбища, совсем не пригодные для выпаса овец

- | | | |
|------------|-----------|---------------|
| 1) луговые | 2) горные | 3) болотистые |
|------------|-----------|---------------|

37. Среднесуточный прирост у коз составляет

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) 200-300 г | 3) 150-250 г |
| 2) 300-400 г | 4) 300-450 г |

38. Мясо коз называется

- | | |
|--------------|-------------|
| 1) козлятина | 2) козлинка |
|--------------|-------------|

39. За лактацию молочные козы дают в среднем

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1) 200-300 кг молока | 3) 1500-2000 кг молока |
| 2) 600-1000 кг молока | 4) 300-500 кг молока |

40. В козоводстве выделяют следующие направления продуктивности

- | | |
|------------------|----------------------------|
| 1) мясное | 4) молочное |
| 2) шерстное | 5) пуховое |
| 3) универсальное | 6) шерстно-молочно-пуховое |

Блок 5

Раздел: «Технология продуктивного коневодства и кролиководства»

1. Продолжительность жизни лошади обычно составляет

- 1) 10-15 лет 2) 20-40 лет 3) 40-50 лет

2. Лошади по сравнению с другими домашними животными

- 1) позднеспелые
2) раннеспелые
3) среднеспелые

3. Жеребость кобыл длится в среднем

- 1) 10 месяцев 3) 14 месяцев
2) 11 месяцев 4) 15 месяцев

4. Лактация у кобыл длится

- А) 6-8 мес. В) 2-4 мес.
Б) 10-12 мес. Г) 3-5 мес.

5. Величина удоя у кобыл за лактацию в среднем составляет

- 1) 500-700 кг 3) 4000-5000 кг
2) 1500-2500 кг 4) 200-300 кг

6. Убойный выход у взрослых лошадей составляет

- А) 62% Б) 42% В) 72%

7. Среднесуточный прирост молодняка лошадей составляет

- 1) 350-550 г 2) 600-1000 г 3) 1000-1200 г

8. В первый раз в случку пускают

- | | |
|--------------------|-------------|
| А) кобыл | 1) 3 года |
| Б) жеребцов | 2) 1,5 года |
| | 3) 4-5 лет |
| | 4) 5-6 лет |

9. Жеребят отнимают от маток в возрасте

- | | |
|-------------|--------------|
| 1) 2-3 мес. | 3) 6-7 мес. |
| 2) 4-6 мес. | 4) 8-10 мес. |

10. Неплеменных жеребчиков кастрируют в возрасте

- | | |
|------------|------------|
| 1) 1-2 лет | 3) 2-3 лет |
| 2) 6-8 лет | 4) 4-5 лет |

11. Масса жеребенка при рождении составляет от массы матери

- | | |
|--------------|----------------|
| А) 4% | В) 10 % |
| Б) 7% | Г) 15 % |

13. Давать воду лошадям после кормления концентрированными кормами можно через

- | | |
|-----------|-------------|
| 1) 2 часа | 3) 0,5 часа |
| 2) 1 час | 4) 1,5 часа |

14. В коневодстве применяют следующие системы содержания

- | | |
|-------------|---------------|
| А) табунную | В) конюшенную |
| Б) загонную | Г) денниковую |

15. К верховым породам лошадей относятся:

- | | |
|----------------|------------------|
| 1) орловская | 4) арабская |
| 2) буденовская | 5) ахалтекинская |
| 3) терская | 6) монгольская |

16. К легкоупряжным породам относятся:

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1) орловская рысистая | 3) першеронская |
| 2) арабская | 4) русская рысистая |

17. Укажите наиболее эффективный метод случки лошадей при пастбищном содержании:

- а) искусственное осеменение
- б) степная случка
- в) косячная случка
- г) пробная случка

18. После рождения физиологически зрелый жеребенок встает на ноги и пытается сосать мать:

- а) почти сразу после рождения
- б) в течение 1-2 часов после рождения
- в) после облизывания матерью
- г) в течение 4-5 часов после рождения

19. Назовите пороки экстерьера лошадей, которые передаются по наследству

- | | |
|----------------------|------------------|
| 1. Козинец | 6. Жабка |
| 2. Бурсит локтя | 7. Мокрецы |
| 3. Курба | 8. Пипгак |
| 4. Запавшее запястье | 9. Шпат |
| 5. Рорер | 10. Косое копыто |

20. Какая кондиция должна быть у племенных лошадей

- а) выставочная
- б) рабочая
- в) тренировочная
- г) заводская

21. Способ содержания лошадей при производстве молока

- А) культурно-табунный
- Б) конюшенно-пастбищный
- В) базово-сарайный

22. При доении кобыл дежурный жеребенок нужен

- А) для вызывания рефлекса молокоотдачи
- Б) для отсасывания первой порции молока
- В) для проявления материнского инстинкта

23. Почему из кобыльего молока нельзя получить масло

- А) малое содержание жира
- Б) жировые шарики покрыты белковой оболочкой
- В) жировые шарики слишком маленького размера

24. Особенностью экстерьера мясных пород лошадей является:

- А) крупный рост
- Б) бочкообразная грудная клетка
- В) укороченное туловище

25. Тебенёвка лошадей - это

- А) разгребание снега и поедание травы
- Б) проторение тропы для табуна
- В) откорм лошадей на обильном травостое

26. Длительность откорма лошадей при промышленном откорме составляет:

- А) 100-120 дней
- Б) 45-50 дней
- В) 25-30 дней

27. Кастрация жеребчиков в табунном мясном коневодстве проводится:

- А) в 1 год
- Б) в 2-2,5 года
- В) в 3 года и старше

28. Одним из рабочих качеств лошади является:

- А) живая масса
- Б) породная принадлежность
- В) скорость движения
- Г) скорость молокоотдачи

29. Половая зрелость у кроликов наступает в возрасте

- | | |
|---------------|-------------|
| А) 7-8 мес. | В) 2-3 мес. |
| Б) 10-12 мес. | Г) 4-5 мес. |

30. При рождении средняя живая масса крольчат составляет

- 1) 40-50 г. 2) 20-30 г. 3) 80-90 г.

31. Величина помёта крольчихи в среднем составляет

- | | |
|-------------------|-------------------|
| А) 5-12 крольчат | В) 22-25 крольчат |
| Б) 16-20 крольчат | Г) 3-5 крольчат |

32. В кролиководстве выделяют следующие направления продуктивности:

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| А) мясное | Г) мясо-шкурковое |
| Б) шкурково-пуховое | Д) пухо-мясное |
| В) короткошерстное пуховое | Е) мясо-пуховое |

33. Кроликов основного стада размещают

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| А) ремонтных самок | 1) индивидуально |
| Б) ремонтных самцов | 2) по 2-3 головы |
| В) откормочный молодняк | 3) по 5-7 голов |
| | 4) по 10-15 голов |
| | 5) по 15-20 голов |

34. В кролиководстве применяют следующие системы содержания:

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| 1) наружная (шедовая) | 4) закрытая (промышленная) |
| 2) стойловая | 5) боксова |
| 3) клеточная | 6) клеточно-выгульная |

35. Живая масса взрослых кроликов в среднем составляет

- | | |
|---------------|-------------|
| 1) 1,5-2,0 кг | 3) 5-6 кг |
| 2) 7-9 кг | 4) 10-12 кг |

36. Сукрольность длится

- | | |
|------------|-------------|
| 1) 30 дней | 3) 150 дней |
| 2) 60 дней | 4) 90 дней |

37. Крольчат ставят на откорм в возрасте

- | | |
|-------------|-------------|
| 1) 2-3 мес. | 3) 3-4 мес. |
| 2) 5-6 мес. | 4) 1-2 мес. |

38. Откорм кроликов завершается в возрасте

- | | |
|--------------------------------|---------------|
| А) 120-125 дн. | 1) 1,5-2,0 кг |
| Б) 135-140 дн. при живой массе | 2) 4,0-5,0 кг |
| В) 150-155 дн. | 3) 3,0-3,5 кг |

39. В кролиководстве выделяют следующие направления продуктивности

- | | |
|-------------------|------------------------|
| 1) мясо-шкурковое | 4) мясное |
| 2) пуховое | 5) общепользовательное |
| 3) универсальное | 6) пухово-мясное |

40. При скрещивании зайца и кролика получение потомства

- 1) возможно
- 2) не возможно

Список рекомендуемой литературы

1. Бессарабов, Б.Ф. Птицеводство и технология производства яиц и мяса птиц: учебник/ Б.Ф.Бессарабов, Э.И.Бондарев, Т.А.Столяр. – 2-е изд. доп. – СПб.: Лань, - 2005. – 352 с.
2. Ерохин, А.И. Овцеводство: учебник /А.И.Ерохин, С.А.Ерохин; МСХА; под ред. А.И.Ерохина. – М.: МГУП, 2004. – 480 с.
3. Животноводство: учеб. пособие/ Д.С. Степанов [и др.]; под ред. Д.В. Степанова, -2-е изд., доп. – М.: Колос, 2006. – 688 с.
4. Животноводство: учеб./ Н.М. Костомахин [и др.]; под ред. Н.М. Костомахина.- М.: КолосС, 2006. – 448 с.
5. Зеленков, П.И. Скотоводство: учеб. / П.И.Зеленков, А.И. Бараников, А.П.Зеленков. – Ростов н/Д: «Феникс», 2005. – 572 с.
6. Кабанов,В.Д. Интенсивное производство свинины: учеб. пособие./ В.Д.Кабанов. – М.: Изд. Россельхозакадемии, 2003. – 400 с.
7. Козлов, С.А. Коневодство: учеб. пособие / С.А. Козлов, В.А. Парфенов. – СПб.: «Лань», 2004. – 304 с.
8. Костомахан, Н.М. Скотоводство: учебник для вузов/ Н.М.Костомахин. – СПб.: Лань, 2007. - 432 с.
9. Легеза, В.Н. Животноводство: учеб. / В.Н. Легеза. – 2-е изд. испр. – М.: Академия, 2004. – 384 с.
10. Макарецв, Н.Г. Технологические основы производства и переработки продукции животноводства: учеб./ Н.Г. Макарецв, Л.В. Топорова, А.В. Архипов. – М.: Изд. МГТУ им.Н.Э. Баумана, 2003. – 808 с.
11. Механизация и технология производства продукции животноводства: учеб./ В.Г. Коба, Н.В. Брагинец, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич. – М.: Колос, 2000. -528 с.
12. Мурусидзе, Д.Н. Технология производства продукции животноводства: учеб./ Д.Н. Мурусидзе, В.Н. Легеза, Р.Ф. Филонов. – М.: КолосС, 2005. – 432 с.
13. Мурусидзе, Д.Н. Технология производства продукции животноводства: учеб./ Д.Н. Мурусидзе, А.Б. Левин. – М.: Агропромиздат, 1992. – 222 с.
14. Технология производства и переработки продукции животноводства: учеб пособие/ Г.М.Туников, [и др.]; под ред. Г.М.Туникова. - Рязань, 1999. – 430 с.
15. Технология выращивания животных для ремонта: Рекомендации./ ВИЖ. – Дубровицы: РУЦ ЭБТЖ, 2002. – 56 с.
16. Технологические основы производства и переработки продукции животноводства: учеб. пособие / под ред. В.И. Фисинина, Н.Г. Макарецва; Моск. Гос. технолог. ун-т. – М.: Изд. МГТУ, 2003. – 808 с.
17. Технология производства и переработки животноводческой продукции: учеб. пособие./ под ред. Н.Г. Макарецва. – Калуга: Манускрипт, 2005. – 688 с.
18. Технология производства продукции животноводства: учеб. пособие / Казань: Изд. Казанского ун-та, 2006. – 528 с.
19. Технология производства продукции животноводства: учеб. пособие/ Г.С. Шарафутдинов [и др.]; под ред. Г.С. Шарафутдинова. – Казань: Казанский ГУ, 2006. – 528 с.
20. Родионов, Г.В. Технология производства животноводческой продукции: учеб./ Г.В. Родионов, Л.П. Табакова, Г.П. Табаков. – М.: КолосС, 2005. – 512 с.
21. Родионов, Г.В. Скотоводство: учеб./ Г.В. Родионов. – М., 2007.

Учебное издание

Гапонова Валентина Евгеньевна
Яковлева Светлана Евгеньевна
Семешкин Николай Тихонович
Кривопушкин Владимир Васильевич

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

по дисциплине

«Разведение с/х животных с основами частной зоотехнии»

Часть II «Основы частной зоотехнии»

Редактор Павлютина И.П.

Подписано к печати .12.09.2013. Формат 60х84 1/16
Бумага печатная. Усл. п.л. 2,79. Тираж 100 экз. Изд. №2403.

Издательство Брянской государственной сельскохозяйственной академии
243365 Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, Брянская ГСХА