**ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по дисциплине «Производство продукции животноводства

в крестьянско (фермерском) хозяйстве»

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПП создаются фонды оценочных средств (далее ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:

Тестовые заданияпо дисциплине в целом

(тестовые задания к экзамену)

1. Имеет ли крестьянское (фермерское) хозяйство статус юридического лица?

1. Да

2. Нет.

1. Дайте определение понятию «крестьянское (фермерское) хозяйство»:

1. Это объединение граждан, которые, связаны родством или свойством, имеют в общей собственности имущество и совместно осуществляют хозяйственную деятельность, основанную на их личном участии.

2. Это объединение граждан, которые, связаны родством или свойством, осуществляющие производство сельскохозяйственной продукции, её переработку или сбыт, независимо от формы собственности и доли личного участии.

3. Это объединение граждан, которые, связаны родством или свойством, либо имеющие в личной собственности земли сельскохозяйственного назначения и совместно осуществляют хозяйственную деятельность, основанную на их личном участии либо привлечении наемного труда.

1. Какие категории граждан могут являться членами крестьянского (фермерского) хозяйства?

1. Супруги, их родители, дети, братья, сестры, внуки, а также дедушки и бабушки каждого из супругов (дети, внуки, братья и сестры могут быть приняты в члены фермерского хозяйства по достижении шестнадцатилетнего возраста).

2. Супруги, их родители, дети, братья, сестры, внуки, а также дедушки и бабушки каждого из супругов, но не более чем из трех семей (дети, внуки, братья и сестры могут быть приняты в члены фермерского хозяйства по достижении шестнадцатилетнего возраста).

3. Супруги, их родители, дети, братья, сестры, внуки, а также дедушки и бабушки каждого из супругов (дети, внуки, братья и сестры могут быть приняты в члены фермерского хозяйства по достижении шестнадцатилетнего возраста), члены семей братьев, детей, внуков, а так же их близкие родственники.

1. Может ли крестьянское (фермерское) хозяйство быть создано одним гражданином?

1. Да

2. Нет.

1. Как осуществляется прием новых членов в фермерское хозяйство?

1. По взаимному согласию членов фермерского хозяйства на основании заявления гражданина в письменной форме.

2. По решению главы фермерского хозяйства на основании заявления гражданина в письменной форме.

3. С разрешения Органов государственного регулирования деятельности крестьянских (фермерских) хозяйств на основании заявления гражданина в письменной форме.

1. Как определяется размер и форма выплаты каждому члену фермерского хозяйства личного дохода?

1. По соглашению между членами фермерского хозяйства.

2. По решению главы хозяйства.

3. Согласно доле имущества.

1. Укажите основные виды деятельности крестьянских (фермерских) хозяйств:

1. Производство сельскохозяйственной продукции.

2. Переработка сельскохозяйственной продукции собственного производства.

3. Транспортировка (перевозка) сельскохозяйственной продукции собственного производства.

4. Хранение сельскохозяйственной продукции собственного производства.

5. Реализация сельскохозяйственной продукции собственного производства.

6. Рекламная деятельность.

7. Разработка Государственных стандартов на сельскохозяйственную продукцию.

8. Реализация сельскохозяйственной продукции собственного производства и других производителей.

9. Сдача в аренду помещений для хранения сельскохозяйственной продукции.

1. Укажите породы крупного рогатого скота двойного направления продуктивности.

1. Сычевкая, алатауская, симментальская.

2. Казахская белоголовая, герефордская, шароле.

3. Черно-пестрая, голштино-фризская.

1. Укажите породы крупного рогатого скота мясного направления продуктивности.

1. Сычевкая, алатауская, симментальская.

2. Казахская белоголовая, герефордская, шароле.

3. Черно-пестрая, голштино-фризская, холмогорская.

1. Укажите породы крупного рогатого скота молочного направления продуктивности.

1. Сычевкая, алатауская, симментальская.

2. Казахская белоголовая, герефордская, шароле.

3. Черно-пестрая, голштино-фризская, холмогорская.

1. Как называют время от родов до плодотворного осеменения?

1. Сервис-период.

2. Непродуктивный период.

3. Репродуктивный период.

1. Что называют «лактацией»?

1. Период образования и отдачи молока у самок млекопитающих животных.

2. Период инволюции вымени.

3. Период, когда самка млекопитающих не способна вырабатывать и отдавать молоко.

1. Какие формы вымени различают у самок крупного рогатого скота?

1. Чашеобразное, округлое, козье.

2. Угловатое, коровье, объемное.

3. Развитое, неразвитое. слабо развитое.

1. Укажите продолжительность сухостойного периода у самок крупного рогатого скота:

1. 90 дней.

2. 120 дней.

3. 60 дней.

1. Определите соответствие структуры рационов в стойловый период для лактирующих коров.

1. Грубые корма - 40-60%, сочные - 20-30%, концентрированные - 10-20%.

2. Сочные корма - 50%, грубые - 30%, концентрированные - 20%.

1. Определите соответствие структуры рационов в стойловый период для сухостойных коров.

1. Грубые корма - 40-60%, сочные - 20-30%, концентрированные - 10-20%.

2. Сочные корма - 50%, грубые - 30%, концентрированные - 20%.

1. Какую корову называют сухостойной?

1. Которая осеменена.

2. Которая не дает молока по причине последних месяцев стельности.

3. Которая имеет низкий генетический потенциал продуктивности.

1. Какую корову называют яловой?

1. Которая не растелилась в течение календарного года.

2. Которая не дает молока по причине последних месяцев стельности.

3. Которая отелила двух телят.

1. Укажите продолжительность молозивного периода выращивания молодняка крупного рогатого скота.

1. До 10-15 дневного возраста.

2. До 4 месячного возраста.

3. До 16-18 месячного возраста.

4. До первого отела.

5. До конца жизни.

1. Укажите продолжительность послемолочного периода выращивания молодняка крупного рогатого скота.

1. До 10-15 дневного возраста.

2. До 4 месячного возраста.

3. До первого отела.

4. До конца жизни.

5. До 16-18 месячного возраста.

1. Назовите основные способы содержания крупного рогатого скота.

1. Привязное, боксовое, на глубокой несменяемой подстилке.

2. Стойловое, привязное, свободновыгульное.

3. Пастбищное, безвыгульное, комбинированное.

1. Каким преимуществом обладает содержание крупного рогатого скота на глубокой несменяемой подстилке?

1. Животные получают ежедневный моцион: Экономия затрат на организацию кормления; Экономия затрат на уборку навоза.

2. Экономия затрат на электроэнергию; Механизация процессов навозоудаления и доения.

3. Индивидуальный подход к каждому животному, улучшение качества молока, устойчивость к простудным заболеваниям.

1. Назовите недостатки привязного способа содержания:

1. Простудные заболевания, яловость.

2. Большие затраты труда, плохая организация процесса доения.

3. Травмоопасность, большие затраты электроэнергии и воды.

1. На какие цеха делится поголовье коров при поточно-цеховой системе производства молока?

1. Цех сухостойных коров, цех отела, цех раздоя и производства молока.

2. Цех для коров с среднем суточным удоем 20 кг, цех для коров с среднем суточным удоем 15 кг, цех для коров с среднем суточным удоем 10 кг.

3. Цех кормления, цех доения, цех отдыха.

1. Назовите основные виды откорма крупного рогатого скота.

1. На силосе, на сенаже, на жоме, на барде, на зеленых кормах.

2. Для получения телятины, говядины, тяжелой говядины.

3. До выставочной кондиции, до заводской кондиции, до высшей упитанности.

1. Дайте определение понятию - откорм.

1. Это целенаправленный комплекс зоотехнических мероприятий, предусматривающих создание животным необходимых условий для получения максимальной мясной продуктивности.

2. Это кормление животных при кормов вволю.

3. Это система мероприятий по улучшению потребляемости отдельных видов кормов.

1. Как определяют убойный выход?

1. Это отношение убойной массы к предубойной, выраженной в процентах.

2. Это выход мяса в туше животного.

3. Это масса туши без крови.

1. Как определяют коэффициент мясности?

1. Это отношение количества съедобных частей туши к несъедобным.

2. Это удельный вес мышечной ткани в туше животного.

3. Это разница в массе мышечной и костной ткани в туше животного.

1. Как определяется убойная масса КРС?

1. Масса обескровленной туши без головы, кожи, внутренностей (но с внутренним жиром) и конечностей (до запястного сустава на передних ногах), до скакательного сустава (на задних ногах).

2. Масса обескровленной туши с головой, с внутренним жиром, но без внутренностей и ног.

3. Масса обескровленной и ощипанной туши с головой, ногами, внутренними органами.

4. Масса обескровленной и ощипанной туши без кишечника.

5. Масса обескровленной и ощипанной туши без кишечника, внутренностей, головы (по второй шейный позвонок), ног (до предплюсневого сустава) и крыльев - до локтевого сустава.

1. Что называют преубойной массой?

1. Это масса животного после 24-часовой голодной выдержки или с 3% скидкой на содержание желудочно-кишечного тракта.

2. Это масса животного непосредственно перед убоем.

3. Это предсмертные судороги.

1. Какое молоко называют пастеризованным?

1. Нагретое до определенной температуры (ниже точки кипения), немедленно охлажденное и разлитое в тару.

2. Определенной жирности.

3. Кипяченое.

1. Что называют сепарацией?

1. Определение жировой части молока.

2. Доведение жировых шариков до определенного диаметра.

3. Отделение молочного белка.

1. Какие продукты относят к кисломолочным продуктам с повышенным содержанием жира?

1. Сметана.

2. Сливочное масло.

3. Топленое масло.

1. Назовите породы свиней мясного направления продуктивности.

1. Крупная белая, украинская степная белая, ливенская, сибирская северная, брейтовская, северокавказская и др.

2. Ландрас, дюрок, новая мясная, эстонская беконная, уэльс, уржумская и др.

3. Крупная черная, беркширская, укараинская степная рябая, мирогородская и др.

1. как содержат подсосных свиноматок?

1. Совместно с поросятами-сосунами.

2. Группами по 2-3 головы.

3. Группами по 5-10 голов.

4. Совместно с хряками-производителями.

1. Как содержат хряков-производителей?

1. Индивидуально, или по 2-3 головы.

2. Группами по 5-10 голов.

3. Совместно со свиноматками.

1. Верно ли, что: «Перед отъёмом поросят необходимо снизить уровень кормления маток на 20-30%».

1. Да

2. Нет.

1. В каком возрасте свинок и хрячков разделяют по полу?

1. В 8 мес.

2. В 4 мес.

3. В 2 мес.

4. Сразу после отъёма.

1. Определите продолжительность супоросности у свиноматок.

1. 145-150дней.

2. 112-114 дней.

3. 270-273 дня.

1. Верно ли, что: «Перед отъёмом поросят необходимо уменьшить в рационах свиноматок количество жидкости».

1. Да

2. Нет.

1. Назовите основные виды откорма свиней.

1. Мясной откорм, беконный откорм, откорм до жирных кондиций.

2. Откорм на силосе, откорм на картофеле, откорм на отходах технических производств.

1. Как называют цикл, который длится от отъёма оросят до постановки их на откорм?

1. Доращивание.

2. Выращивание.

3. Откорм.

1. Как определяется многоплодие свиноматок?

1. Количество живых поросят при рождении.

2. Количество поросят полученных от матки за всю её жизнь.

3. Средняя живая масса одного поросёнка при рождении.

4. Определяют косвенным путём - по общей массе гнезда в 21-дневном возрасте.

1. Как определяется плодовитость свиноматок?

1. Количество живых поросят при рождении.

2. Количество поросят полученных от матки за всю её жизнь.

3. Средняя живая масса одного поросёнка при рождении.

4. Определяют косвенным путём - по общей массе гнезда в 21-дневном возрасте.

1. Как определяется крупноплодность свиноматок?

1. Количество живых поросят при рождении.

2. Количество поросят полученных от матки за всю её жизнь.

3. Средняя живая масса одного поросёнка при рождении.

4. Определяют косвенным путём - по общей массе гнезда в 21-дневном возрасте.

1. Как определяется молочность свиноматок?

1. Количество живых поросят при рождении.

2. Количество поросят полученных от матки за всю её жизнь.

3. Средняя живая масса одного поросёнка при рождении.

4. Определяют косвенным путём - по общей массе гнезда в 21-дневном возрасте.

1. На какие периоды дифференцируется кормление супоросных свиноматок?

1. Первая треть супоросности, последние две трети супоросности.

2. Первый месяц супоросности, второй месяц супоросности и т.д.

3. Первые 84 дня супоросности и последняя треть супоросности.

1. Назовите живую массу поросят при постановке на мясной откорм.

1. 30-40 кг.

2. 20-25 кг.

3. Не считается важным показателем.

1. Назовите корма, снижающие качества бекона.

1. Картофель, кормовая и сахарная свекла (более 30% по питательности), премиксы (более 10% по питательности).

2. Кукуруза, отруби, свекловичная патока (более 40% по питательности), семена подсолнечника, льна, жмыхи, рыбная мука (более 10% по питательности).

3. Отруби, отходы технических производств. семена масличных культур, травяная мука бобовых трав.

1. Назовите живую массу поросят при постановке на беконный откорм.

1. 30-40 кг.

2. 20-25 кг.

3. Не считается важным показателем.

1. Укажите уровень ежегодной выбраковки маточного поголовья в племенных свиноводческих хозяйствах.

1. 20-25%.

2. 30%.

3. 45-55%.

1. Назовите средние показатели многоплодия у свиноматок.

1. 15-18.

2. 11-11,5.

3. 7-8,5.

1. Назовите средние показатели крупноплодности у свиноматок.

1. 0,8-2,0 кг.

2. 1,5-3,7 кг.

3. 0,2-0,4 кг.

1. Какое количество молока выделяет свиноматка за лактацию.

1. 1000-1200 кг.

2. 400-500 кг.

3. 3000-3500 кг.

1. Назовите среднюю величину конверсии корма для молодняка свиней.

1. 3,5-4,0 к.ед.

2. 10-14 к.ед.

3. 1,9-2,2 к.ед.

1. Каковы сроки хозяйственного использования свиноматок при промышленой технологии?

1. 6-7 лет.

2. 1-1,5 года.

3. 2,3-3,5 года.

1. Назовите рекомендуемый возраст первой случки самок свиней в товарных хозяйствах.

1. 9-10 мес.

2. 15-18 мес.

3. 5-6 мес.

1. Назовите возраст достижения половой зрелости самками свиней.

1. 5 мес.

2. 12 мес.

3. 9 мес.

1. Как определяется убойная масса свиней?

1. Масса обескровленной туши без головы, кожи, внутренностей (но с внутренним жиром) и конечностей (до запястного сустава на передних ногах), до скакательного сустава (на задних ногах).

2. Масса обескровленной туши с головой, с внутренним жиром, но без внутренностей и ног.

3. Масса обескровленной и ощипанной туши с головой, ногами, внутренними органами.

4. Масса обескровленной и ощипанной туши без кишечника.

5. Масса обескровленной и ощипанной туши без кишечника, внутренностей, головы (по второй шейный позвонок), ног (до предплюсневого сустава) и крыльев - до локтевого сустава.

1. Укажите оптимальный срок убоя бройлеров на мясо.

1. 6-7 недель.

2. 1 месяц.

3. 3-5 недель.

1. Дайте определение показателю яичной продуктивности: «Яйценоскость».

1. Количество яиц, снесенных самкой за определенный период.

2. Количество яичной массы, произведенной одной курицей за определенный отрезок времени.

3. Количество яиц, снесенных за определенный период времени с начала их откладки. выраженной в процентах от числа кормодней.

4. Масса всех яиц, снесенных птицей в последней декаде 7-го, 9-го, 12-го месяцев, деленное на количество яиц.

1. Какова оптимальная температура при посадке цыплят?

1. 23.

2. 32.

3. 45.

1. Как определяется убойная масса потрошенной птицы?

1. Масса обескровленной туши без головы, кожи, внутренностей (но с внутренним жиром) и конечностей (до запястного сустава на передних ногах), до скакательного сустава (на задних ногах).

2. Масса обескровленной туши с головой, с внутренним жиром, но без внутренностей и ног.

3. Масса обескровленной и ощипанной туши с головой, ногами, внутренними органами.

4. Масса обескровленной и ощипанной туши без кишечника.

5. Масса обескровленной и ощипанной туши без кишечника, внутренностей, головы (по второй шейный позвонок), ног (до предплюсневого сустава) и крыльев - до локтевого сустава.

1. Как определяется убойная масса непотрошенной птицы?

1. Масса обескровленной туши без головы, кожи, внутренностей (но с внутренним жиром) и конечностей (до запястного сустава на передних ногах), до скакательного сустава (на задних ногах).

2. Масса обескровленной туши с головой, с внутренним жиром, но без внутренностей и ног.

3. Масса обескровленной и ощипанной туши с головой, ногами, внутренними органами.

4. Масса обескровленной и ощипанной туши без кишечника.

5. Масса обескровленной и ощипанной туши без кишечника, внутренностей, головы (по второй шейный позвонок), ног (до предплюсневого сустава) и крыльев - до локтевого сустава.

1. Каково половое соотношение при разведении уток:

1. На 10-15 уток один селезень.

2. На 5-9 уток один селезень.

3. На 15-20 уток один селезень.

1. Дайте определение техническому свойству шерсти - «извитость шерсти».

1. Это различие либо сходство диаметров поперечных сечений волокон.

2. Это диаметр поперечного сечения волокна.

3. Это количество и форма извитков на единицу длины волокна.

1. Какое количество материнского молока требуется ягненку на 1 кг прироста?

1. Около 5 кг.

2. Около 3 кг.

3. Около 6 кг.

1. Определите характеристику тонкой шерсти.

1. Состоит из пуха, отличается хорошей мелкой извитостью, прочностью, эластичностью и другими положительными свойствами.

2. Однородная, состоит из грубого пуха, или из тонкого переходного волоса, или из смеси этих волокон, трудно различимых по диаметру.

3. Неоднородная, состоит из пуха, переходного волоса и сравнительно тонкой оси.

4. Неоднородная. В её состав входят волокна всех типов. Она отличается большим содержанием более грубой ости и нередко наличием мертвого волоса. По техническим свойствам она уступает всем видам шерсти.

1. Определите сроки хозяйственного использования овцематок.

1. 6-8 лет.

2. 22 года.

3. 145-155 дней.

1. Дайте определение шерстной продуктивности.

1. Количество и качество шерсти, полученное от одной овцы за определенный промежуток времени.

2. Отношение массы мытой шерсти к массе грязной шерсти, выраженное в %.

3. Масса шерсти с пороками и дефектами.

1. Какие породы овец относят к группе тонкорунных?

1. Асканийская, кавказская, советский меринос, грозненская, ставропольская, прекос, вятская, дагестанская, грузинская и др.

2. Русская длинношерстная, куйбышевская, северокавказская мясо-шерстная, горьковская, литовская черноголовая, эстонская темноголовая, цигайская и др.

3. Сараджинскаю, таджикскаю, армянскаю и др.

4. Романовская, северная короткохвостная и др.

5. Каракульская, решетиловская, сокольская и др.

6. гиссарская, эдильбаевская и др.

1. Определите сроки наступления физиологической зрелости у самок овец.

1. 15-18 мес.

2. 6-7 мес.

3. 1-3 мес.

1. Укажите среднюю продолжительность суягности.

1. 112-114 дней.

2. 270-273 дня.

3. 145-155 дней.

1. Определите среднюю величину годового настрига шерсти тонкорунных пород.

1. 5-6 кг.

2. 3-5 кг.

3.До 4 кг.

1. Что называют блеском шерсти?

1. Содержание в корковом слое волокна минеральных элементов.

2. Способность волокон отражать лучи света.

3. Способность волокон изменять интенсивность окраски в зависимости от освещения.

1. Какие породы коз относятся к молочным согласно классификации по направлению продуктивности?

1. Придонская, оренбургская.

2. Зааненская, горьковская, мегрельская.

3. Советская шерстная, ангорская.

1. Какие породы коз относятся к пуховым согласно классификации по направлению продуктивности?

1. Придонская, оренбургская.

2. Зааненская, горьковская, мегрельская.

3. Советская шерстная, ангорская.

1. Каков суточный удой от одной молочной козы?

1. 1-5 л.

2. 5-10 л.

3. 0,5-1 л.

1. Каков годовой удой от одной молочной козы?

1. 500-1000 л.

2. 200-400 л.

3. 150-180 л.

1. Какова продолжительность беременности у козы?

1. 146 до 157 дней.

2. 210-234 дня.

3. 114-117 дней.

1. Укажите сроки производственного использования кроликов:

1. 3-4 года.

2. 5-6 лет.

3. До 10 лет.

1. Укажите сроки наступления половой зрелости самцов кроликов:

1. 3,5-4,5 мес.

2. 2,6-3,4 мес.

3. 10-12 мес.

1. Укажите оптимальный возраст первой случки для самцов кроликов:

1. 7-8 мес.

2. 8-9 мес.

3. 9-10 мес.

1. Назовите способы содержания кроликов:

1. Клеточное.

2. В «ямах».

3. Напольное.

4. В «землянках».

5. В шедах.

1. Укажите сущность «семейного» разведения нутрий:

1. В одну клетку помещают 1 самку и одного не родственного самца. После оплодотворения самку отсаживают.

2. В одну клетку помещают 3-4 самки и одного не родственного самца. Такая семья содержится вместе весь год. В клетке устанавливают несколько домиков и оплодотворенных самок не отсаживают.

3. В одну клетку помещают 1 самку и одного не родственного самца. Такая семья содержится вместе весь год. В клетке устанавливают несколько домиков и оплодотворенных самок не отсаживают.

1. Каково многоплодие нутрий?

1. 128-137 дней.

2. 148-154 дня.

3. 173-180 дней.

1. Укажите температурный режим для разведения карповых рыб:

1. 15-19°С.

2. 20-28°С.

3. 10-15°С.

1. Какие мероприятия ведут к увеличению продуктивности карповых рыб?

1. Уплотненная посадку и частое подкармливание.

2. Уплотненная посадку и нечастое подкармливание.

3. Разреженная посадка и частое подкармливание.

1. На какие виды делят искусственные водоемы для разведения рыбы?

1. Водохранилища и пруды.

2. Бассейны и арыки.