

Здравствуй!

Сейчас тебе предстоит выбрать и решить одну кейс-задачу, связанную с производственной деятельностью.

Для этого необходимо предложить решение (я), соответствующее условиям задачи.

Требования к оформлению Кейс-задания:

1. формат файла - Word, pptx
2. объем текста – от 2-х до 5-ти страниц формата А 4
3. иллюстрации, таблицы, графики могут быть вынесены в приложение (не более 5 страниц)
4. шрифт Times New Roman; размер шрифта не более 14; интервал 1,5

Наличие экономического расчета (эффекта) по предложенному решению и реализуемость в АПХ «Мираторг» позволит тебе получить до 120 баллов! Полная шкала оценки опубликована в Правилах конкурса.

Отправь решение кейс-задачи на почту Pokolenie@agrohold.ru до 09.11.2022. При отправлении работы по почте необходимо обязательно указать свою ФИО, номер кейса, вуз, факультет, курс, контактный телефон и e-mail.

Ждем твоих идей и решений! Успехов!

Кейс-задачи по направлению «Зоотехния»

★ -легкий уровень сложности, ★★ -средний уровень сложности, ★★★ -высокий уровень сложности

1. На площадке Инкубатория предприятия «БройлерОК» диагностирована проблема увеличенного количества инкубационных отходов в категории «замершие» на 10%. Предложите решение проблемы и обоснуйте его экономически. ★★★
2. Какие условия содержания и кормления необходимо создать, чтобы получить высокую продуктивность от животных мясной породы КРС в соответствии с генетическим потенциалом? Предложите экономически наиболее выгодный вариант. ★★
3. Как влияет на отёлы концентратный и безконцентратный тип кормления маточного поголовья КРС в зимний период. Предложите оптимальный тип кормления, ответ обоснуйте. ★
4. Как влияет технологическая группа КРС (коровы, нетели) на появление телят-сирот? Выделите закономерности и объясните причины. Предложите пути снижения количества телят сирот. ★★★
5. Какое нарушение в рационе кормления овец провоцирует развитие мочекаменной болезни? Причины. Профилактика на овцеводческом комплексе 67 тыс. голов. Какой оптимальный рацион стоит применять для овец по вашему мнению с экономической выгодой для фермы? ★★★
6. Предложите комплекс мер по снижению смертности поросят в маточнике. Просчитайте экономический эффект, вводные данные по ферме выберете самостоятельно. ★★

7. На репродукторе свиноводческого комплекса резко снизился приход в охоту отъёмных свиноматок с 90 % до 70 %. Перечислите факторы влияющие на приход в охоту.
Какую роль играет кормление отъёмных свиноматок в сервис – период (отъём – осеменение)? Какие потери понесёт предприятие, если ситуацию не исправить? Предложите комплекс мероприятий и обоснуйте его. ★★
8. Укажите возможные причины, которые могут повлиять на снижение многоплодия у свиноматки. Сформулируйте комплекс мероприятий по увеличению многоплодия на свинокомплексе, обоснуйте экономически. ★★
9. На репродукторе свиноводческого комплекса в летний период времени происходит снижение эффективности осеменения с 93% на 91%, с чем это может быть связано? Какие основные факторы могут повлиять на снижение эффективности? Как их исключить или минимизировать? Каким образом можно компенсировать потери? Обоснуйте экономически. ★
10. При проведении обхода в маточнике, на 3-й день в гнезде у Свиноматки после опороса Вы увидели из 14, порядка 10 голов голодных со «спавшим» животом, из которых 3 поросенка с признаками дистрофии. Какие Вы предпримите действия с данным гнездом? Методы профилактики и их обоснование. ★★★