

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 – pptx, word
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.

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](mailto:Pokolenie@agrohold.ru) до 31.05.2023. Ты можешь получить обратную связь по улучшению своего решения от эксперта, если отправишь кейс раньше. 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!

<b>№ кейса</b>	<b>Кейс-задачи по направлению «Ветеринария»</b>
1	Обустройство госпиталя для содержания телят – сирот в мясном скотоводстве. Абердин , Вагю.
2	Предложите оптимальный комплекс мер борьбы с птицами в хозяйствах с учетом содержания КРС и лошадей на кормоскладах открытого типа. Приведите экономический расчет.
3	Предложите оптимальный комплекс мер для борьбы и профилактики с саркоптоидами (чесотка) в мясном животноводстве. Приведите экономический расчет. Порода - Вагю, Абердин, уличное содержание.
4	Предложите оптимальный комплекс мер профилактики трихофитии в условиях мясного животноводства и обоснуйте его экономически. Порода - Вагю, Абердин, уличное содержание.
5	Кокцидиоз цыплят-бройлеров. Плотность посадки птицы составляет 24 головы на м <sup>2</sup> , используется напольное содержание, общее поголовье на площадке составляет 1 750 000 цыплят-бройлеров. Укажите основные причины возникновения заболевания. Составьте программу мероприятий, предупреждающих появление кокцидиоза. Рассчитайте экономические потери при возникновении заболевания на предприятии при аналогичной площади посадки и эффект от предложенных вами мероприятий.
6	Причины возникновения пищевых отравлений и ацидоза на откормочной площадке КРС породы ANGUS с поголовьем 40 000 голов. Разработка методики снижения + расчет до/после эффективности предложенных мероприятий.

7	Разработка схемы, расчет эффективности, экономической выгоды применения копытных ванн на откормочной площадке КРС с поголовьем 40 000 для уменьшения заболеваний конечностей.
8	Разработка мероприятий для уменьшения заболеваний печени при интенсивном зерновом откорме КРС породы ANGUS. Расчет экономической эффективности предложенных методов и их сравнение.
9	Разработка плана вакцинации КРС породы ANGUS вакцинами произведенными в РФ от распространенных заболеваний на откормочной площадке с поголовьем 40 000 голов.
10	Укажите какое воздействие на поголовье и получение прибыли оказывает диарея на маточнике. Какие мероприятия необходимо проводить на свинокомплексе для профилактики данного заболевания? Предложите комплекс мероприятий для профилактики данного заболевания.
11	Как профилактировать вспышки АПП (Актинобациллезной плевропневмонии свиней) на Свинокомплексах? Предложите комплекс мероприятий для профилактики данного заболевания.
12	По каким факторам возможно оценить негативное влияние атрофического ринита свиней на мировое Свиноводство и какой комплекс мероприятий необходимо использовать для профилактики данного заболевания на одном Холдинге?
13	В помещении содержатся телята в количестве 120 голов в возрасте 3 месяцев. У 23 телят были зарегистрированы следующие клинические признаки: вялость, взъерошенность шерстного покрова, кашель, выделения из носовой полости зеленовато-желтого цвета, потеря аппетита. температура тела 40,1 - 41,0. У 7 телят выявлены истечения из глаз. Поставьте диагноз, предложите один или более комплекс мероприятий для профилактики данного заболевания.
14	Теленок содержится на открытом воздухе в домике индивидуального содержания. У теленка в возрасте 2,5 мес выявлены следующие клинические признаки: беспокойство, постоянное мычание, отказ от воды, молока и корма, обильное слюнотечение. На носовом зеркале видны зажившие следы от укуса. Поставьте диагноз, предложите один или более комплекс мероприятий для профилактики данного заболевания.
15	Предложите процесс контроля качества семени ВАГЮ, Ангуса, на всех этапах хранения и транспортировки (сбор ---хранение---поставка на фермы). Предложите систему онлайн-контроля.
16	Оптимизация нагрузки количества коров на быка в зависимости от возраста. Порода - Ангус, Вагю. Текущая нагрузка -1,21. Цель -повышение % стельности. Обоснуйте свои предложения.