





Включено в план

РАССКАЗЫ О ПЕРЕДОВОМ ОПЫТЕ

Пути повышения молочной продуктивности коров

Нормление и содержание скота в совхозах Алтайского сахсвенлотреста

В 1951 году завершается выполнение трехлетнего плана развития колхозного и совхозного животноводства...

Свыше 25 доярки имели средний удой молока по своим группам коров более 4.000 килограммов...

Подсчитано, что на каждый килограмм потерянного живого веса продуктивность коров снижается на 15 килограммов молока...

Большим резервом повышения продуктивности коров является ликвидация разницы между уровнем летнего и зимнего удоя...

Важное значение имеет ликвидация разницы между уровнем летнего и зимнего удоя...

Наличие яловых коров в стаде — показатель слабой зоотехнической и ветеринарной культуры на производстве...

4. Подготовка коров к отелу

Работники совхозов прилагают все силы к тому, чтобы одновременно с быстрым увеличением поголовья скота добиться значительного роста его продуктивности...

Заслуживает внимания первотелка Кавы, имеющая живой вес 600 килограммов. Ее удой за 271 день в 1950 году составил 5729 килограммов при 3,9 процента жира...

Что обусловило резкий подъем молочной продуктивности? Коровы остались те же, что были и два года тому назад...

Наука, опыт передовиков говорят о том, что предела для повышения молочной продуктивности коров нет...

Однако у большинства зоотехников нашего края еще дрожит рука давать сухостойным коровам морковь и силос...

Хорошая подготовка стельных коров к отелу, наряду с обычным кормлением, базируется на продолжительности сухостойного периода...

В 1948 году в среднем по всем совхозам треста было надоедено на фуражную корову 2200 килограммов молока...

В Троицком совхозе по всему стаду было надоедено по 3.767 килограммов молока на фуражную корову...

В довоенные и военные годы кормовая база наших совхозов была слабо развита...

Значение по-прежнему для создания прочной кормовой базы, работники совхозов наглядно показали, что в любом колхозе и совхозе...

В подтверждение приведем данные по валовой выхуذه основной сельскохозяйственной продукции...

Увеличение кормовых ресурсов с одной и той же площадью создали условия для роста поголовья и повышения молочной продуктивности коров...

1. Кормовая база

2. Высокие удои летом и зимой

При обычных нормах кормления сочных кормами, средних нормах скармливания грубых кормов и минимальных затратах концентратов...

Сожалению, еще не все совхозосовхозники использовали этот мощный рычаг повышения молочной продуктивности коров...

Система поения молочных коров зимой на речке и пруду, а также и в водоеме в скотном дворе не позволяет и не позволяет уравнивать суточные удои...

Кроме того, необходимо обеспечить такую суточную норму потребления кормами коров...

С этой задачей хорошо справились Алтайский, Троицкий и Рубцовский совхозосовхозы...

Работники совхозосовхозов работают также над тем, чтобы добиться разнообразия кормовых культур...

В 1940 году валовой сбор всех сельскохозяйственных культур с каждых 100 гектаров составил 1826 центнеров...

В 1950 году в сравнении с 1940 годом общая производительность семейной площади в связи с укреплением собственной кормовой базы не уменьшилась...

Известно, что культуры, высаживаемые для получения сочных кормов (свекла, картофель, турнепс, брассика и т. д.)...

В головном кормовом балансе мы стремимся повысить долю сочных кормов и летних кормов до 60-70 процентов...

До создания в наших совхозах кормовой базы и отсутствия контроля за состоянием живого веса всех коров...

Повышение требований по уходу и содержанию молочных коров, организации обильного кормления ни в коем случае нельзя упускать из виду...

Благодаря в разрешению задачи всемерного развития животноводства явилась трансплантная система земледелия...

Увеличение кормовых ресурсов с одной и той же площадью создали условия для роста поголовья и повышения молочной продуктивности коров...

Важнейшим резервом повышения продуктивности являются ликвидация яловости и правильная подготовка коров к отелу в сухостойный период...

Значительным резервом повышения продуктивности является ликвидация яловости и правильная подготовка коров к отелу в сухостойный период...

Нельзя полностью привести в движение все перечисленные резервы повышения молочной продуктивности коров...

Повышение требований по уходу и содержанию молочных коров, организации обильного кормления ни в коем случае нельзя упускать из виду...

Известно, что культуры, высаживаемые для получения сочных кормов (свекла, картофель, турнепс, брассика и т. д.)...

В головном кормовом балансе мы стремимся повысить долю сочных кормов и летних кормов до 60-70 процентов...

До создания в наших совхозах кормовой базы и отсутствия контроля за состоянием живого веса всех коров...

Повышение требований по уходу и содержанию молочных коров, организации обильного кормления ни в коем случае нельзя упускать из виду...

Значительным резервом повышения продуктивности являются ликвидация яловости и правильная подготовка коров к отелу в сухостойный период...

Нельзя полностью привести в движение все перечисленные резервы повышения молочной продуктивности коров...

Известно, что культуры, высаживаемые для получения сочных кормов (свекла, картофель, турнепс, брассика и т. д.)...

В головном кормовом балансе мы стремимся повысить долю сочных кормов и летних кормов до 60-70 процентов...

До создания в наших совхозах кормовой базы и отсутствия контроля за состоянием живого веса всех коров...

Повышение требований по уходу и содержанию молочных коров, организации обильного кормления ни в коем случае нельзя упускать из виду...

Значительным резервом повышения продуктивности являются ликвидация яловости и правильная подготовка коров к отелу в сухостойный период...

Нельзя полностью привести в движение все перечисленные резервы повышения молочной продуктивности коров...

Известно, что культуры, высаживаемые для получения сочных кормов (свекла, картофель, турнепс, брассика и т. д.)...

В головном кормовом балансе мы стремимся повысить долю сочных кормов и летних кормов до 60-70 процентов...

До создания в наших совхозах кормовой базы и отсутствия контроля за состоянием живого веса всех коров...

Повышение требований по уходу и содержанию молочных коров, организации обильного кормления ни в коем случае нельзя упускать из виду...

Значительным резервом повышения продуктивности являются ликвидация яловости и правильная подготовка коров к отелу в сухостойный период...

Нельзя полностью привести в движение все перечисленные резервы повышения молочной продуктивности коров...

Известно, что культуры, высаживаемые для получения сочных кормов (свекла, картофель, турнепс, брассика и т. д.)...

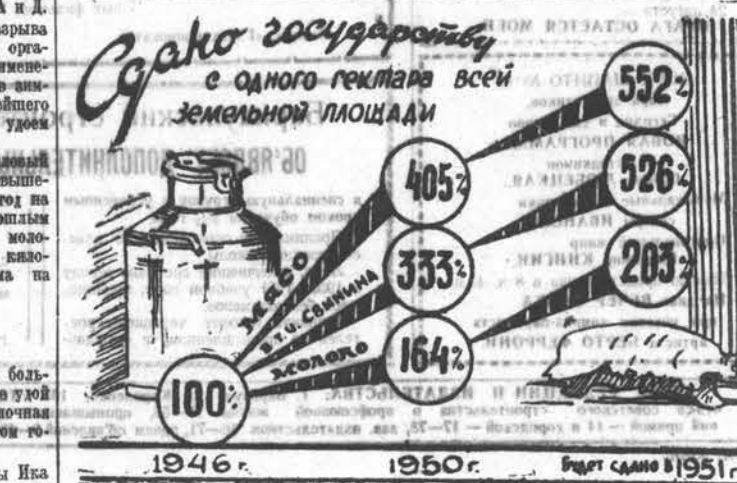
В головном кормовом балансе мы стремимся повысить долю сочных кормов и летних кормов до 60-70 процентов...

До создания в наших совхозах кормовой базы и отсутствия контроля за состоянием живого веса всех коров...

Повышение требований по уходу и содержанию молочных коров, организации обильного кормления ни в коем случае нельзя упускать из виду...

Значительным резервом повышения продуктивности являются ликвидация яловости и правильная подготовка коров к отелу в сухостойный период...

Нельзя полностью привести в движение все перечисленные резервы повышения молочной продуктивности коров...



Значительным резервом повышения продуктивности являются ликвидация яловости и правильная подготовка коров к отелу в сухостойный период...

Значительным резервом повышения продуктивности являются ликвидация яловости и правильная подготовка коров к отелу в сухостойный период...

Значительным резервом повышения продуктивности являются ликвидация яловости и правильная подготовка коров к отелу в сухостойный период...

Значительным резервом повышения продуктивности являются ликвидация яловости и правильная подготовка коров к отелу в сухостойный период...

Значительным резервом повышения продуктивности являются ликвидация яловости и правильная подготовка коров к отелу в сухостойный период...

Значительным резервом повышения продуктивности являются ликвидация яловости и правильная подготовка коров к отелу в сухостойный период...

