

Многоукосное использование многолетних кормовых культур Десять точек внимания

1.

Планируйте заранее

- Проверьте годовую потребность для поголовья
- Поставьте цели для сроков укоса, количества укосов, урожайности/га, общего объема СВ, качественные показатели для каждой культуры
- Проверьте состояние силосных траншей и дренажа в них
- Проанализируйте почву (для новых посевов) перед наступлением зимы

ИЮЛЬ							АВГУСТ						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4						1	
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29
							30	31					

2.

Проведите подсевы или новый посев, чтобы поддерживать хороший травостой для заготовки

- Выдерживайте необходимую норму высева семян
- Определитесь с набором компонентов для травосмеси (высокая урожайность и переваримость трав, хорошее отрастание трав весной и потенциал высокой урожайности энергии и протеина/га)
- Проконсультируйтесь с поставщиками селекционных компаний для выбора сортов в вашем регионе



3.

Травосмесь под зиму с необходимой плотностью дерна и высотой трав

- До наступления заморозков и снега подкосите травосмесь до нужной высоты травостоя (макс. 15 см)
- Проверьте качество травостоя на поле (нет выпадений, вымоканий, кротов)
- Внесите навоз в почву под залужение, не на поля с уже существующими многолетними культурами (макс. объем 25 000 л/га)



4.

Обеспечьте правильное минеральное питание для растений

- Не вносите необоснованно большое количество навоза под перезалужение с весны (за 10 недель до укоса), чтобы не допустить повышенного содержания калия в корме
- Внесение навоза в почву необходимо сразу же, как только почву подготовили
- Соблюдайте дозировку минеральных удобрений и срок внесения — 2 дня после укоса
- Соблюдайте дозировку (согласно планируемого урожая) и сроки внесения минеральных удобрений — с весны в фазу отрастания и через 2 дня после каждого укоса



5.

Первый укос как можно раньше, и все последующие — регулярно

- Контролируйте срок первого укоса (конец апреля-май, в зависимости от региона в РФ и погодных условий), чтобы получить максимальный урожай энергии и протеина с га
- Для поддержания качества заготавливаемых грубых кормов выдерживайте межукосный интервал — от 4 до макс. 5 недель
- Высота среза 6-8 см, чтобы сохранить быстрое отрастание зеленой массы



Многоукосное использование многолетних кормовых культур Десять точек внимания

6.

Быстрое подвяливание для оптимальных значений СВ

- Выходите на укос в солнечную погоду, когда в траве образуется большое кол-во сахара, который является источником питания для молочнокислых бактерий
- В траве с большим количеством сахара образуется много молочной кислоты
- Подвяливайте 1-2 дня в солнечную погоду
- Оптимальный вариант — с/х техника с кондиционированием (плющением)
- Для увеличения скорости подвяливания — в течении 2 часов ворошение скошенной массы
- Выдерживайте цель: содержание СВ подвяленной массы в поле 28-35%



7.

Вносите проверенные консерванты для ферментации

- Протеин и нитраты могут быть высокими в массе — тогда они будут буфером для ферментации
- Выбирайте консервант, который содержит наиболее эффективные бактерии для скошенной массы



8.

Обеспечьте быструю ферментацию

- Хорошая трамбовка массы (на 100 т/час входящего сырья вес техники на трамбовке не менее 40 т)
- Быстрое укрытие
- Продолжительность закладки траншеи — 2-3 дня (зависит от объема траншеи)



9.

Длина резки для поддержания структуры грубого корма

- В зависимости от СВ в заготавливаемой массе длина резки варьируется
- Оптимальная длина резки для сенажей злаковых трав при содержании сухого вещества (СВ):
 - СВ менее 20% — 50-60 мм
 - СВ 20-30% — длина резки 25-50 мм
 - СВ более 30% — 10-25 мм
- Если в рационе большая часть кукурузного силоса, то длина резки травяной массы может быть увеличена, чтобы обеспечить достаточное количество эффективной клетчатки в полнорационной смеси



10.

Структура корма — для балансировки рациона

- Структура в грубых кормах необходима для оптимальной работы рубца
- Сбалансировать в рационе корма с высокой энергией и высоким протеином



ООО «Агрофинс» — первая европейская лаборатория в России, предоставляющая свои услуги с 2010 года. Компания является эксклюзивным представителем Еврофинс Агро, лаборатории с более чем 100-летней историей. Мы предлагаем инновационные анализы, с аккуратными и точными данными и с дифференцированными рекомендациями, которые помогают агробизнесу управлять процессом производства. Наши продукты и услуги — результат ежедневной работы, практических знаний, которые поддерживаются научными исследованиями.

ООО «Агрофинс» гарантирует Вам

Достоверный и понятный результат исследования, понимание процесса выращивания/заготовки/скармливания грубых кормов — весь «процесс изнутри», аналитические данные по качеству грубых кормов. Мы предоставим Вам глубокое понимание с перспективой прибыльного роста агробизнеса — роста, которым Вы сможете гордиться.

«Мы помогаем принять верное решение!»