

РЕКЛАМА

Влага — во благо!

Наличие в растительной массе Белоснежного повышенного количества влаги позволяет добавлять в силос другие культуры с высоким содержанием сухого вещества и использовать эту влагу во благо, сделать корм **максимально питательным**

СТРАХОВАЯ КУЛЬТУРА

В настоящее время трудно представить рационы питания животных без силоса. Этот корм улучшает пищеварение, удовлетворяет потребность в витаминах и минеральных веществах, а также значительно повышает аппетит у скота. Основное преимущество силоса — в его питательности и биологической ценности. По этим показателям он очень близок к зеленой траве. В целом силос высокого качества оказывает положительное влияние на молочную продуктивность коров.

За многие годы успешного возделывания силосный сорт подсолнечника Белоснежный доказал свою актуальность. По мнению специалистов, колоссальный потенциал Белоснежного состоит в том, что он полнее других аналогичных культур потребляет агроклиматические ресурсы. Его по праву считают незаменимой страховой культурой, так как он морозоустойчив и не боится засухи. А наличие в растительной массе Белоснежного повышенного количества влаги позволяет добавлять в силос другие культуры с высоким содержанием сухого вещества и использовать эту влагу во благо, сделать корм максимально питательным.

Силос из подсолнечника сорта Белоснежный превосходит кукурузный по многим показателям, таким как питательность, содержание сырого протеина, перевариваемого протеина, содержание сахара, обменной энергии и кормовым единицам.



Наибольшая урожайность зелёной массы Белоснежного, 650 ц/га, была зафиксирована в ЗАО «Колыванское», Павловского района Алтайского края

Надо сеять Белоснежный в те же сроки, что и кукурузу (конец мая — начало июня), тогда его уборка совпадет с уборкой кукурузы на силос, что позволяет не нарушать технологический процесс заготовки кормов. Белоснежный находится в оптимальной фазе как для уборки, так и для закладки его на силос (10–15% цветущих растений в массиве). Улучшить качество силоса, сделать его более питательным для животных можно, если проводить закладку из смеси его с другими высокобелковыми и углеводосодержащими культурами. Экономическая эффективность очевидна — для получения первоклассного силоса затраты на семена составляют всего 708 руб./га (6 кг/га*118 руб./кг).



Качественные семена — гарантия хорошего урожая

ЦЕНА ЗА КАЧЕСТВО

Самая традиционная силосная культура в нашей стране — кукуруза. Выращивание кукурузы на силос широко распространено в России, ведь это значительная

составляющая кормовой базы для крупного рогатого скота. Для того чтобы получить хороший урожай кукурузы, надо в первую очередь выбрать хорошие семена. Покупая семена, следует

СПК «Новый путь» (Мамонтовский р-н): «Сеяли в одно время кукурузу и Белоснежный. Урожайность кукурузы получили 336 ц/га, Белоснежного — 410 ц/га. Очень довольны! Заложили силос с консервантом». С 2004 года более 250 хозяйств России и Казахстана используют Белоснежный как незаменимую страховую кормовую культуру.

Силосный сорт подсолнечника Белоснежный был создан профессором, доктором сельскохозяйственных наук Сергеем Георгиевичем Бородиным, специально для обеспечения животноводов кормами даже в условиях зон рискованного земледелия.

По урожайности зеленой массы подсолнечник Белоснежный существенно превосходит лучшие гибриды кукурузы. Потенциальная урожайность — 560–780 ц/га.

Морозо-, засухоустойчив.

По содержанию сахаров и протеина превосходит лучшие гибриды кукурузы.

Содержание влаги в подсолнечнике Белоснежный позволяет добавлять в силос любые с/х культуры с высоким содержанием сухого вещества.

Сроки сева и уборки совпадают с кукурузными, что позволяет не нарушать технологический процесс заготовки кормов.

Повышает показатели молочной продуктивности: жирность, молочный белок, суточные удои.

понимать, что их производство имеет высокую себестоимость, поэтому хорошие семена не могут быть дешевыми. Чаще всего недобросовестные поставщики под видом семян продают гибриды второго поколения, который уже не способен дать хороший урожай, так как происходит расщепление. Следует предостеречь аграриев от покупки «крашеной» товарной кукурузы, пусть даже и красиво упакованной.

Селекционно-селекционная компания «СибАгроЦентр» предлагает своим партнерам толь-

ко качественные семена кукурузы отечественной и импортной селекции, соответствующие всем параметрам качества. Это РОСС-130МВ, РОСС-140МВ, РОСС-199МВ, Краснодарский-1МВ, Ирондель, Птерокс.

Таким образом, секрет идеальной кормовой базы кроется в сочетании лучших кормовых культур, непременно выращенных из семян высокого качества, соответствующих всем заявленным сортовым признакам. А приобрести такие семена можно только у надежного поставщика!

**СРЕДСТВА
ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
ДЛЯ:**



**ЗЕРНОВЫХ • СОИ • РАПСА
КУКУРУЗЫ • САХАРНОЙ СВЕКЛЫ**

656065, г. Барнаул, ул. Взлетная, 61,
2 этаж, 201 каб.
+7-906-961-3993, +7-962-807-2690
www.fmrus.ru

СЕМЕНА ТРАВ

| Наименование | Сорт | Репродукция |
|---------------|-------------|-------------|
| Люцерна | Вега 87 | РС-1 |
| Клевер | Дымковский | РС-1 |
| Тимофеевка | Нарымская | РС-1 |
| Суданка | Юбилейная | РС-1 |
| Донник желтый | Сибирский 2 | РС-1 |
| Эспарцет | Песчаный | РСТ |
| Кострец | Пензенский | РС-1 |

ООО «Партнёр-Агросервис»

г. Барнаул, пр. Ленина, 56, тел. 8(3852) 36-33-80,
8-909-507-04-02 — Ларионов Евгений Александрович
e-mail: barnaul@partneraltay.ru