

СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ ЗАГОТОВКИ И ХРАНЕНИЯ КОРМОВ ФУРАЖНОГО ЗЕРНА.

Морозов А. В.

АА-14-13



**Плющение зерна –
это современный,
выгодный и
энергосберегающий
способ заготовки
кормов.**

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ КОНСЕРВИРОВАНИЯ ПЛЮЩЕННОГО ЗЕРНА



1. Уборка в фазе молочно-восковой спелости
2. Не требуется сушка зерна
3. Избегаются потери от осыпания и птиц
4. Не требуется предварительная очистка вороха зерна
5. Уменьшение затрат труда
6. Неравномерное созревание зерна не затрудняет его обработку.

ПРЕИМУЩЕСТВА КОНСЕРВИРОВАННОГО ПЛЮЩЕНОГО КОРМА:

1. Готов к скармливанию через 3-4 недели после закладки
2. Имеет более высокую питательную ценность
3. Не пылит
4. Отлично поедается животными
5. Усваивается практически полностью
6. Подходит для любых животных, в т.ч. молодняка

ВАРИАНТЫ ЗАГОТОВКИ ПЛЮЩЕНОГО ЗЕРНА:

1. Заготовка плющеного зерна в поле



2. Заготовка плющеного зерна в хранилище



3. Заготовка плющеного зерна на стационарном пункте (площадке)



4. Заготовка плющеного зерна с набиванием в рукава



Консервант

Для заготовки плющеного зерна требуется консервант:

1. Консервант айв: 3-5 л/т зерна
2. Патока: 3 кг/ м³ (не разбавленная), 6 кг/ м³ (разбавленная в 2 раза теплой водой)
3. Сыворотка: 10 – 30 л/ м³ (сухая обезжиренная сыворотка – 15 кг/т) или сыворотный порошок – 2-4 кг/м³
4. Меласса: 20 л/т

Хранение консервированного плющеного зерна

Во время хранения консервированного плющеного зерна надо следить, чтобы пленка не порвалась, а также, чтобы птицы, кроты и мыши не повредили ее. Через 3 недели после закладки консервированное зерно готово к скармливанию животным. Силосную траншею или рукав открывают по мере надобности. В теплый период рекомендуется ежедневно брать хотя бы небольшой слой массы.

Важно!

В плющеном консервированном зерне недостаточно витамина Е, поэтому необходимо добавлять в рацион кормления животных витаминные препараты и смеси минеральных веществ. Рекомендуется делать анализ корма и следить за его влажностью.

