

Результат анализа кормов в КСК «Престиж»

Выполнили студенты групп СВ-31 и СВ-32

Анализ сена.

- Органолептические показатели
 - Однородность – однородное с небольшим количеством съедобных примесей (толстых стеблей и пр.)
 - Влажность – 17%
 - Цвет – зелено-желтый
 - Запах сена
- Определение несъедобных примесей
 - Взята проба массой 200г
 - Масса примесей – 8г, т.е. 4%
- Ботанический анализ
 - 96% - злаки
 - 4% - сорная примесь
- Вывод: сено не очень хорошего качества (неклассное) из-за наличия в нем более 3% сорных примесей

Анализ овса

- Органолептические показатели:
 - Цвет – желтый с небольшим оттенком зеленого из-за наличия незрелых зерен
 - Запах – овсяной каши и пыли
 - Вкус – сладковатый
 - Влажность – 20%
- Пленчатость - 95% всплывших зерен (норма от 0 до 30)
- Абсолютный вес. Масса 100 зерен – 7г => 1000 зерен весят 70г
- Натура зерна – 1130г в 1 литре
- Засоренность зерна (в 100г)
 - Сорная примесь – 1г – 1%
 - Ядовитая примесь – не обнаружена
 - Зерновая – 3г – 3%
- Вывод: Зерно не наилучшего качества, так как пленчатость и вес выше нормы.

Рекомендации

- Рекомендаций по хранению зерна нет (условия хранения соблюдены).
- Рекомендовано сменить поставщика кормов.