



НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Национальная Ассоциация
Скотопромышленников

ГНУ Пензенский НИИСХ

13-12697

СЕНОКОСЫ И ПАСТБИЩА ДЛЯ МЯСНОГО СКОТА

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
(для нечерноземной зоны)

13-12697



Москва, 2013

ГНУ Пензенский НИИСХ

СЕНОКОСЫ И ПАСТБИЩА ДЛЯ МЯСНОГО СКОТА

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ



Москва, 2013

«Необходимо ухаживать за лугами, которым в старину римляне отводили первое место в сельском хозяйстве. Они всегда готовы прийти на помощь и не требуют много работы. Бури, губительные для других отраслей сельского хозяйства, не вредят лугу. Он почти не требует затрат, а доход приносит ежегодно, причем доход двойной: от свежих кормов не меньше, чем от сена» – Колумелла.

«Не надобно оставлять и лугов в небрежении. Луговая трава ни мороза, ни града, росы медвяной не боится, а родит вещи урожайнее хлеба» – И.М. Комов

Авторы:

Виктор Борисович Беляк – член–корреспондент РАСХН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник ПензНИИСХ.

Андрей Вячеславович Хохлов – директор регионального развития Национальной Ассоциации Скотопромышленников.

В брошюре освещены основные вопросы создания и использования в Нечерноземной зоне высокоурожайных самовозобновляющихся агрофитоценозов многолетних трав длительного использования.

*Методологические рекомендации разработанны и изданны по заказу
Национальной Ассоциации Скотопромышленников
www.beefcattle.ru*

© В.Б. Беляк, 2013

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Роль многолетних трав в успешном ведении мясного скотоводства	6
2	Анализ почвенно–климатических ресурсов – неперенное условие создания эффективных кормовых угодий	7
3	Требование мясного скота к качеству корма	9
4	Агробиологические параметры многолетних трав и их соответствие требованиям производства говядины на современном этапе	11
5	Характеристика наиболее приемлемых многолетних трав, для создания сенокосов и пастбищ в Нечерноземной зоне и улучшения естественных лугов	14
6	Планирование емкости кормовых угодий	19
7	Кормовые угодья естественные и сеяные	21
8	Создание и использование сеяных сенокосов	23
9	Создание и использование пастбищ	26
10	Улучшение естественных кормовых угодий	32
11	Семеноводство многолетних трав	32
12	Заключение	34