



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Самарская государственная
сельскохозяйственная академия»
Кафедра «Растениеводство и земледелие»

Кормопроизводство

Методические указания
для лабораторных и практических занятий

Кинель
РИО СГСХА
2018

УДК 633.2/3 (075.32)

ББК 42.2 я 723

К-44

К-44 Киселева, Л. В. Кормопроизводство : методические указания / Л. В. Киселева. – Кинель : РИО СГСХА, 2018. – 94 с.

Издание ориентировано на студентов, обучающихся по профессионально-образовательной программе направления подготовки 36.03.02 Зоотехния, профиль (специальность) «Технология производства продуктов животноводства». В методических указаниях представлена хозяйственно-производственная характеристика полевых кормовых культур, растений сенокосов и пастбищ, система улучшения кормовых угодий и создание сеяных сенокосов и пастбищ. Представлена методика по оценке качества и учета сена, сенажа и силоса.

© Киселева Л. В., 2018
© ФГБОУ ВО СГСХА, 2018

ПРЕДИСЛОВИЕ

Цель издания методических указаний по кормопроизводству – формирования представлений, теоретических знаний, практических умений и навыков по научным основам, методам и способам производства кормов на пашне, сенокосах и пастбищах.

В период обучения студент должен изучить:

- биологические и экологические особенности кормовых растений, типы и их значение в кормопроизводстве;
- строение и функционирование луговых биогеоценозов;
- классификацию, характеристику и обследование сенокосов и пастбищ;
- приёмы оценки кормовых растений;
- комплекс организационных, агротехнических и культуртехнических мероприятий, направленных на повышение продуктивности естественных и сеяных сенокосов и пастбищ;
- технологию заготовки кормов с использованием высокопроизводительной кормоуборочной техники;
- организацию и рациональное использование пастбищ.

В структуре ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 -Зоотехния, профиль (специальность) «Технология производства продуктов животноводства».

В результате изучения предмета «Кормопроизводство» у студента формируется способность рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья, владеть различными методами заготовки и хранения кормов.