

17-4439

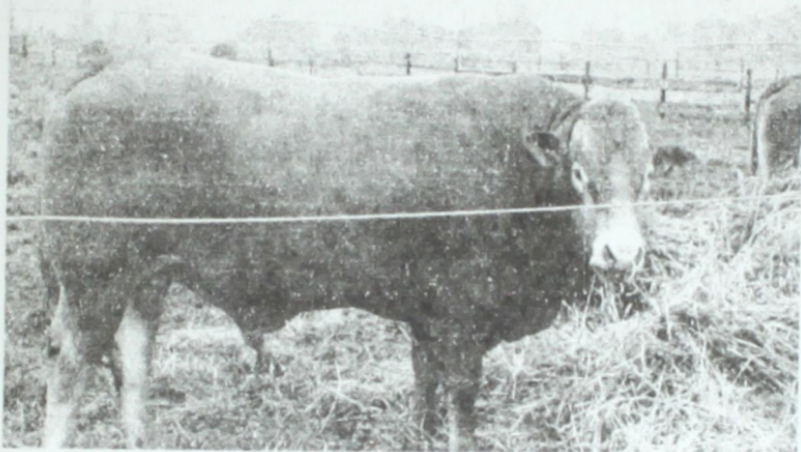
НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

ПОЗДНЯКОВА В. Ф.
КОЗЛОВ С. А.

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ
ПРОИЗВОДСТВА ГОВЯДИНЫ

Монография

17-04439



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ
МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ – МВА имени К.И. СКРЯБИНА»

ПОЗДНЯКОВА В.Ф., КОЗЛОВ С.А.

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ
ПРОИЗВОДСТВА ГОВЯДИНЫ

Монография

Москва 2017

УДК 637.517.211

Позднякова В.Ф., Козлов С.А. Энергосберегающая технология производства говядины: Монография. – М.: ФГБОУ ВО МГАВ-МиБ – МВА имени К.И. Скрябина, 2017, 164 с.

Монография представляет собой научное издание, основанное на обобщении научных исследований последних лет, а также передового отечественного и зарубежного опыта. В книге изложены методы разведения и создания мясных стад, даны оценка животных по комплексу признаков и оценка быков мясных пород по качеству потомства, ресурсосберегающая технология содержания мясного скота, рассмотрены его интерьерные особенности.

Настоящее научное издание предназначено для руководителей хозяйств, специалистов племенной службы, фермеров и животноводов, студентов, магистрантов, аспирантов. Оно может быть использовано как учебное пособие для преподавателей и студентов высших и средних специальных учебных заведений сельскохозяйственного и биологического профиля.

Рецензенты: Муромцев А.Б., докт. вет. наук, профессор, заведующий кафедрой зоотехнии ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»; Файзуллаев Ф.Р., докт. с.-х. наук, профессор кафедры мелкого животноводства (ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина).

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета зоотехнологий и агробизнеса (протокол № 5 от 13.01.2017 г.).

ISBN 978-5-86341-434-8

© Позднякова В.Ф., Козлов С.А.
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образова-
ния «Московская государствен-
ная академия ветеринарной
медицины и биотехнологии –
МВА имени К.И. Скрябина»,
2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 Мясное скотоводство России	5
1.1 Состояние и пути увеличения производства говядины	5
1.2 Роль мясного скотоводства в производстве говядины	8
1.3 Особенности кормления и содержания мясного скота	13
2 Мясные породы крупного рогатого скота	25
3 Мясная продуктивность комбинированных пород крупного рогатого скота	42
4 Племенная работа в мясном скотоводстве	49
4.1 Принципы комплексной оценки животных по мясной продуктивности	50
4.2 Отбор и подбор в мясном скотоводстве	71
4.3 Оценка быков мясных пород по качеству потомства	75
5 Чистопородное разведение и скрещивание в мясном скотоводстве	83
6 Воспроизводство стада в мясном скотоводстве	96
7 Ресурсосберегающая технология в мясном скотоводстве	107
7.1 Интенсивно-пастбищная ресурсосберегающая технология содержания крупного рогатого скота	107
7.2 Биологические особенности животных, содержащихся по ресурсосберегающей технологии	120
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	154
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	156
ПРИЛОЖЕНИЕ	161