

22-5632

НА ДОМ НЕ ВЫЙДУТ

О. И. Соловьева, Х. А. Амерханов, Р. М. Кертиев

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗВЕДЕНИЯ МОЛОЧНОГО СКОТА



22-05632

Москва 2021

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ-
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

О. И. Соловьев, Х. А. Амерханов, Р. М. Кертиев

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
РАЗВЕДЕНИЯ МОЛОЧНОГО СКОТА**

Москва 2021

Рецензенты: доктор с.-х. наук, профессор, академик РАН Н.И. Стрекозов ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»; доктор с.-х. наук, профессор Н.И. Морозова (Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева).

Соловьева, О. И. Повышение эффективности разведения молочного скота : монография / О. И. Соловьева, Х. А. Амерханов, Р. М. Кертиев ; Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева. – РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2021. – 199 с.

ISBN 978-5-9675-1827-0

В монографии автор рассматривает селекционно-технологические методы и приемы повышения молочной продуктивности коров разных пород, качество молока – сырья.

На основании собственных многолетних комплексных исследований, обобщения результатов исследований отечественных и зарубежных ученых обосновано повышение молочной продуктивности и качества молока коров черно-пестрой, холмогорской и симментальской пород, путем использования быков с высоким генетическим потенциалом; создании комфортных условий для реализации продуктивного потенциала при разных способах содержания крупного рогатого скота. Использование компьютерных программ для управления стадом с использованием показателей электропроводности молока как профилактический прием заболевания животных, получение молока высокого качества.

Монография может быть использована в учебном процессе для обучения студентов по специальности «Зоотехния», слушателей семинаров и в практической селекционно-племенной работе со стадами молочного скота.

© Соловьева О.И., Амерханов Х.А.,
Кертиев Р.М., 2021
© ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА
имени К.А. Тимирязева