

21-2630

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



21-02630

**ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
НАПРАВЛЕННОГО ВЫРАЩИВАНИЯ
РЕМОНТНЫХ ТЕЛОК ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
РАННЕГО ОСЕМЕНЕНИЯ В 14–15 МЕСЯЦЕВ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА**

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
НАПРАВЛЕННОГО ВЫРАЩИВАНИЯ
РЕМОНТНЫХ ТЕЛОК ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
РАННЕГО ОСЕМЕНЕНИЯ В 14–15 МЕСЯЦЕВ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА**

Методические рекомендации

Ставрополь
«АГРУС»
2020

УДК 636.034
ББК 45/46
И66

Авторский коллектив:

*В. И. Трухачев, С. А. Олейник, Н. З. Злыднев, А. А. Покотило,
А. М. Ершов, Д. Б. Селянинов*

И66 **Инновационная технология направленного выращивания ремонтных телок для проведения раннего осеменения в 14–15 месяцев и повышения эффективности производства молока : методические рекомендации / В. И. Трухачев, С. А. Олейник, Н. З. Злыднев и др. – Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2020. – 68 с.**

ISBN 978-5-9596-1712-7

Для специалистов в области молочного животноводства, а также для научно-технических работников, профессорско-преподавательского состава и обучающихся по зооветеринарному направлению в аграрных университетах.

УДК 636.034
ББК 45/46

Публикуется в авторской редакции

Подписано в печать 30.12.2020.

Формат 60x84¹/₁₆. Бумага офсетная. Гарнитура «Times New Roman».

Усл. печ. л. 3,95. Тираж 100 экз. Заказ № 328.

Издательство Ставропольского государственного аграрного университета «АГРУС»,
355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12. Тел/факс (8652) 35-06-94.

E-mail: agrus2007@mail.ru

Отпечатано в типографии издательско-полиграфического комплекса СтГАУ «АГРУС»,
г. Ставрополь, ул. Пушкина, 15. Тел. 35-06-94.

ISBN 978-5-9596-1712-7

© ФГБОУ ВО Ставропольский государственный
аграрный университет, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1. Разработка методологии направленного выращивания ремонтных телок, предусматривающей формирование желательных фенотипических и хозяйственно-полезных признаков и пригодных для раннего осеменения в 14-15-месячном возрасте	6
1.1. Выращивание телят в возрасте до 6 месяцев	6
1.2. Кормление телок с 6 до 12 месячного возраста	10
1.3. Кормление ремонтных телок	11
2. Организация интенсивного выращивания молодняка голштинской породы	13
3. Воспроизводство стада черно-пестрой и голштинской породы	16
4. Техничко-экономические показатели при интенсивном выращивании молодняка и улучшения воспроизводства молочного стада	19
5. Кормление высокопродуктивных коров черно-пестрых пород	23
6. Минеральное питание высокопродуктивных коров	36
7. Витаминное питание высокопродуктивных коров	37
8. Организация интенсивного выращивания молодняка джерсейской породы	39
9. Организация полноценного кормления коров и ремонтного молодняка джерсейской породы	54
Заключение	65
Библиографический список	67