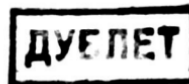


21-315



М.Р. Кудрин

**ИННОВАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
В МОЛОЧНОМ
СКОТОВОДСТВЕ**

Монография

21-00316

Ижевск
2020

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

М.Р. Кудрин

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ

Монография

Ижевск
2020

УДК 636.2.034:001.895

ББК 46.0

К 88

Рецензенты:

Ю.Г. Васильев – д-р мед. наук, профессор; *Л.А. Шувалова* – канд. с.-х. наук, профессор ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

Кудрин, М.Р.

К 88 Инновационные технологии в молочном скотоводстве: монография / М.Р. Кудрин. – Ижевск: ООО «Цифра», 2020. – 184 с.: ил.

ISBN 978-5-6042207-3-3

Представлены результаты исследований по внедрению новых технологий содержания и кормления ремонтных телок черно-пестрой породы в условиях Удмуртской Республики. Приведены результаты исследований по применению сексированного семени на ремонтных телках. Изучены результаты внедрения синхронизации половой охоты у ремонтных телок и коров.

Книга предназначена для руководителей и специалистов сельского хозяйства, научных работников, а также бакалавров, магистров и аспирантов сельскохозяйственных вузов.

Kudrin, M.R.

Innovative technologies in dairy cattle breeding / M.R. Kudrin. – Izhevsk: LLC Cyfra, 2020. – 184 pp.: pic.

ISBN 978-5-6042207-3-3

The monograph presents the results of studies on the introduction of new technologies for keeping and feeding repair heifers of black-mottled breed in the conditions of the Udmurt Republic. The results of studies on the use of sexed seed on repair heifers are presented. The results of introducing synchronization of half-hunting in repair heifers and cows were studied. The book is intended for managers and agricultural specialists, scientists, as well as bachelors, masters and graduate students of agricultural universities.

The book is intended for heads of farms and specialists in the sphere of agriculture, researchers, as well as postgraduate students and students getting bachelor and master degrees in agricultural educational establishments.

УДК 636.2.034:001.895

ББК 46.0

ISBN 978-5-6042207-3-3

© ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2020

© Кудрин М.Р., 2020

© ООО «Цифра», оформление, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1 Роль технологий при производстве продукции крупного рогатого скота.....	4
2 Эффективность внедрения новой технологии выращивания ремонтного молодняка в СПК (колхоз) «Удмуртия» Вавожского района Удмуртской Республики	13
3 Синхронизация половой охоты у ремонтных телок и коров	72
4 Эффективность применения синхронизации половой охоты у коров и ремонтных телок в СХПК колхоз «Колос» Вавожского района Удмуртской Республики.....	84
5 Внедрениеексированного семени в условиях хозяйств.....	128
6 Эффективность примененияексированного семени на ремонтных телках в СПК (колхоз) «Удмуртия» Вавожского района Удмуртской Республики	140
Заключение.....	162
Выводы и предложения производству.....	165
Список использованной литературы	167
Приложение А	167
CONTENT.....	167