

22-5049

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ТОМСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ – ФИЛИАЛ
ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

**ПОВЫШЕНИЕ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ МОЛОДНЯКА
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПУТЕМ СКАРМЛИВАНИЯ
УГЛЕВОДНОГО КОРМОВОГО КОМПЛЕКСА «ФЕЛУЦЕН» К2-4 И К2-6**

22-03049

Томск – 2021

УДК 636.088.31:636.087.7

ББК 42

Б 48

Береснев В.Н. Повышение мясной продуктивности молодняка крупного рогатого скота путем скармливания углеводного кормового комплекса «Фелуцен» К2-4 и К2-6: Методические рекомендации / В.Н. Береснев, А.В. Гаг, Ю.В. Чудинова, Н.Ю. Николаева, Х.Х. Тагиров. – ООО «Издательство «Демос», 2021. – 24 с.
ISBN 978-5-6041064-3-3

Рецензенты:

Харламов А.В., доктор сельскохозяйственных наук, профессор ФБГНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», г. Оренбург

Карамаев С.В., доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой зоотехнии ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет»

Изложены методические положения и практические указания по организации интенсивного дорашивания и заключительного откорма сверхремонтного молодняка крупного рогатого скота. Приведены наиболее оптимальные дозы введения в рацион бычков углеводного комплекса «Фелуцен» К2-4 и К2-6. Методические рекомендации составлены на основе результатов научных исследований в соответствии с тематическим планом НИР ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ (№ гос. регистрации АААА-А17-117091220109-9).

Методические рекомендации предназначены для сельхозпроизводителей различных форм собственности, управлений сельского хозяйства региональных уровней, научных учреждений, специалистов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, бакалавров, магистрантов и обучающихся высших и средних сельскохозяйственных учебных заведений.

Методические рекомендации рассмотрены, одобрены и рекомендованы к печати Департаментом по социально-экономическому развитию села Томской области (протокол № 6 от 14.06.2021 г.).

ISBN 978-5-6041064-3-3

- © Береснев В.Н.
- © Гаг А.В.
- © Чудинова Ю.В.
- © Николаева Н.Ю.
- © Тагиров Х.Х.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
Содержание и кормление подопытных бычков	5
Переваримость питательных веществ рационов	7
Рост и развитие подопытных животных	8
Гематологические показатели	9
Этологические показатели	10
Убойные качества	11
Морфологический и сортовой состав туши	12
Химический состав и энергетическая ценность мякоти туш	13
Биологическая ценность мышечной ткани	14
Эффективность биоконверсии протеина и энергии рационов	15
Экономическая эффективность	16
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	17
ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВУ	18
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	19