

22-1408

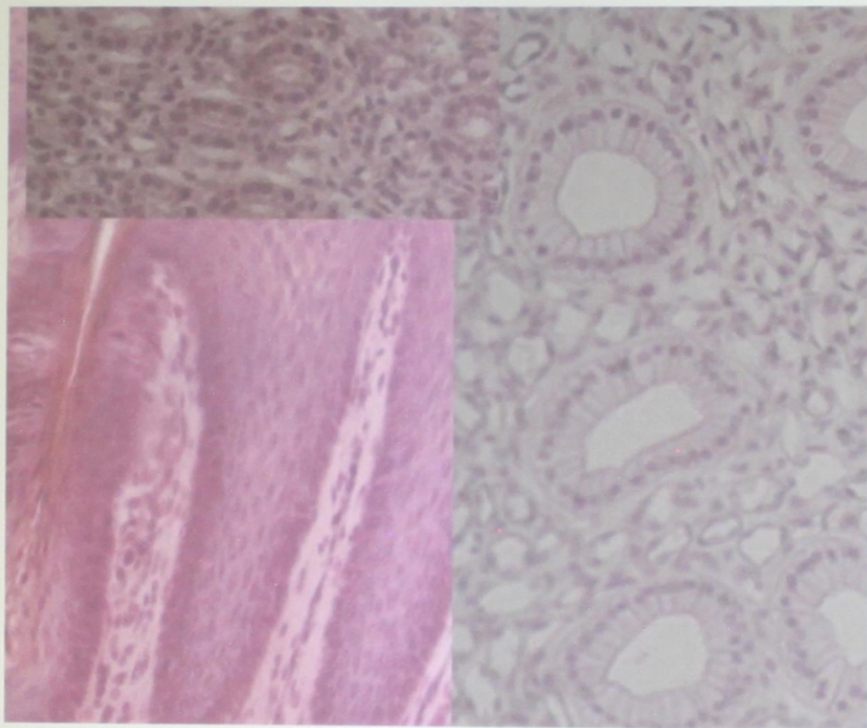
НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБОУ ВО «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

**Н.С. ТРУБЧАНИНОВА, Р.Ф. КАПУСТИН**

# **ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВЕДЕНИЯ КРОЛИКОВ**

22-01408



МАЙСКИЙ  
2021

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБОУ ВО «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

Н.С. ТРУБЧАНИНОВА, Р.Ф. КАПУСТИН

# ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВЕДЕНИЯ КРОЛИКОВ

Допущено Федеральным учебно-методическим объединением в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 36.00.00 Ветеринария и зоотехния в качестве учебного пособия для межвузовского использования в учебных организациях, реализующих программы высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния

МАЙСКИЙ  
2021

УДК 591.3:599.325  
ББК 28.63+46.71-3  
Т 77

Трубчанинова Н.С. Технология разведения кроликов: допущено Федеральным учебно-методическим объединением в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 36.00.00 Ветеринария и зоотехния в качестве учебного пособия для межвузовского использования в учебных организациях, реализующих программы высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния / Н.С. Трубчанинова, Р.Ф. Капустин. - Майский: БГАУ, 2021. - 110 с.

Рецензенты: доктор сельскохозяйственных наук, профессор Г.С. Походня (ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»), кандидат биологических наук, доцент И.М. Заболотная (ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН)

Учебное пособие допущено Федеральным учебно-методическим объединением в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 36.00.00 Ветеринария и зоотехния в качестве учебного пособия для межвузовского использования в учебных организациях, реализующих программы высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния. Представлен анализ последствий многоплодия крольчих на продуктивные и материнские качества потомства (дочерей); проведено изучение роста, развития и жизнеспособности крольчих, рожденных в гнездах разной численности, и их потомства; показали влияние величины гнезда при первом окроле на сохранность крольчих, их последующую продуктивность и продолжительность хозяйственного использования; возможность раннего отбора ремонтного молодняка с учетом многоплодия матери и бабушки, а также индивидуальной живой массы при рождении. Освещены практические вопросы возможности использования размера гнезда при раннем отборе молодняка, как способа повышения сохранности крольчат и повышения эффективности производства. Методическая составляющая дополнена тестами и расчетно-графическими заданиями. Учебное пособие так же представляет интерес для биологов, специалистов в области животноводства и ветеринарии, фермеров и кролиководов-любителей.

ISBN 978-5-6046581-9-2

© Трубчанинова Н.С., Капустин Р.Ф., 2021

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие .....	3
Репродуктивный потенциал: хронобиология и система реализации .....	4
Методические вопросы изучения онтогенетического потенциала кроликов .....	25
Влияние величины помета при рождении на рост и развитие крольчат.....	34
Общее состояние крольчат и величина гнезд .....	47
Воспроизводительные качества крольчих, рожденных в гнездах различной численности .....	60
Прикладные аспекты исследования крольчих из гнезд различной численности .....	67
Трофологические аспекты адаптации .....	71
Список цитируемой литературы .....	81
Summary .....	88
Приложения: расчетно-графические задания, тесты .....	89