

УДК 636.2.082+636.3.082.+636.4.092(075.8)

Рецензенты:

Гранкин Н.Н. - доктор сельскохозяйственных наук, профессор
ФГБОУ ВО имени И.С. Тургенева;

Козлов А.С. - доктор биологических наук, профессор кафедры биохимии
и кормления ФГБОУ ВО Орловский ГАУ имени Н.В. Парахина.

Генетические ресурсы сельскохозяйственных животных: учебное
пособие / Самусенко Л.Д., Химичева С.Н. – Орёл: Изд-во ФГБОУ ВО
Орловский ГАУ, 2017. – 134 с.

Авторы:

Самусенко Людмила Дмитриевна – к.б.н., доцент кафедры частной
зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных ФГБОУ ВО
Орловский ГАУ.

Химичева Светлана Николаевна – к.б.н., доцент кафедры частной
зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных ФГБОУ ВО
Орловский ГАУ.

В учебном пособии обобщен и систематизирован материал результатов
племенных достижений в области скотоводства, свиноводства и овцеводства.
Приведены тестовые вопросы для самоподготовки и контроля знаний.

Пособие предназначено для обучающихся по программе высшего
образования направления подготовки 36.03.02 – Зоотехния (уровень
бакалавриата).

Учебное пособие утверждено на заседании методического совета
ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, протокол № 1 от 18 января 2017 года.

УДК 636.2.082+636.3.082.+636.4.092(075.8)

ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2017

© Оформление «Издательство ФГБОУ ВО Орловский ГАУ», 2017

Содержание

	Введение	стр. 4
1.	Современное состояние и перспективы ускоренного импортозамещения в животноводстве РФ	5
2.	Технологические аспекты импортозамещения в животноводстве России	12
3.	Формирование стратегии и интенсивного развития молочного скотоводства в сельскохозяйственных предприятиях	18
3.1	Импорт чистопородного, племенного молочного скота на территорию России	20
3.2	Экономическая оценка молочного скота как объектов инновационной деятельности.	24
3.3	Генетический потенциал пород и типов скота молочного и молочно- мясного направления продуктивности	28
4	Мясное скотоводство - тенденции развития в условиях импортозамещения.	48
4.1	Импорт племенного скота мясных пород	54
4.2	Генетический потенциал мясного скота в Россию	55
5	Свиноводство - развитие в условиях импортозамещения	64
5.1	Генетический потенциал основных пород и типов свиней, разводимых в России.	75
5.2	Селекционные достижения в разведении свиней	85
6.	Овцеводство - современное состояние и перспективы развития	92
6.1	Классификация и характеристика основных пород овец	101
	Литература	128