



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Самарская государственная
сельскохозяйственная академия»

В. С. Зотеев

Инновационные технологии кормления свиней

Методические рекомендации

Кинель
РИЦ СГСХА
2016

УДК 4 636.4.084 (07)
ББК 46.5:45.455 Р
3-88

Зотеев, В. С.

3-88 Инновационные технологии кормления свиней : методические рекомендации / В. С. Зотеев. – Кинель : РИЦ СГСХА, 2016. – 28 с.

Методические указания предназначены для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленность «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» и предусматривают освоения курса «Инновационные технологии кормления свиней» (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

© ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, 2016
Зотеев В. С., 2016

Предисловие

Основная цель преподавания дисциплины «Инновационные технологии кормления свиней» – расширение и углубление базовых знаний о биологических особенностях и современных технологиях кормления свиней; формирование у обучающихся представления о влиянии кормления на организм в целом, единстве с окружающей средой и ее экологической безопасности, производстве экологически чистой продукции в свете современных достижений науки и практики в области свиноводства.

Задачи дисциплины: изучение биологических особенностей и технологии кормления свиней; приобретение навыков самостоятельной аналитической работы с одной из перспективных отраслей животноводства – свиноводством; изучить продуктивные и племенные качества высокопродуктивных свиней; расширение знаний по определению признаков болезней свиней алиментарного происхождения; более глубокое изучение научных достижений и передового опыта в области технологии кормления и повышения биологической полноценности рационов для свиней.

Процесс изучения дисциплины Инновационные технологии кормления свиней по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния и направленности кормопроизводство, кормления сельскохозяйственных животных и технология кормов направлен на формирование следующих профессиональных компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП):

- способность изучать качества кормов для сельскохозяйственных животных и птицы с использованием наиболее объективных лабораторных методов;
- готовность к совершенствованию существующих и разработке новых технологий и режимов кормления сельскохозяйственных животных в условиях различных технологий производства продуктов животноводства;
- умение разрабатывать рецепты комбикормов для животных различных видов, половозрастных групп в соответствии с местной кормовой базой, продуктивностью и физиологическим состоянием; определять их питательность и составлять рационы с использованием современных технических средств.