



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«Самарская государственная
сельскохозяйственная академия»

В. С. Зотеев

Инновационные способы использования кормовых добавок и БАВ

Методические рекомендации

Кинель
РИЦ СГСХА
2016

УДК 636.085.55(07)
ББК 45.45 Р
З-88

Зотеев, В. С.

З-88 Инновационные способы использования кормовых добавок и БАВ : методические рекомендации / В. С. Зотеев. – Кинель : РИЦ СГСХА, 2016. – 47 с.

Методические указания предназначены для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленности «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» и предусматривают освоения курса «Инновационные способы использования кормовых добавок и БАВ» (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

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

Предисловие

Основная цель преподавания дисциплины «Инновационные способы использования кормовых добавок и БАВ» – приобретение обучающимися теоретических знаний по химическому составу и физиологическому действию на организм животных изучаемых кормовых добавок и биологически активных веществ, а также практических навыков по технологии хранения и внесения биологически активных веществ в корма.

Задачи дисциплины: изучить весь спектр кормовых добавок и биологически активных веществ, используемых в кормлении животных; научиться владеть технологией хранения и приготовления кормосмесей с использованием кормовых добавок и биологически активных веществ.

Процесс изучения дисциплины «Инновационные способы использования кормовых добавок и БАВ» по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния и направленности «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» направлен на формирование профессиональной компетенции (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП): 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.