

Четверг, 22 Март 2018 11:45

Мониторинг здоровья и продуктивности сельскохозяйственных животных – важное условие реализации программы «FoodNet»



Сотрудники факультета ветеринарной медицины Ставропольского ГАУ провели отбор биологического материала от молодняка свиней для научных исследований, которые проводятся в рамках технологической платформы программы «FoodNet» для Ставропольского края.

Осуществляя мониторинг здоровья и продуктивности сельскохозяйственных животных, 16 марта пр Аграрного университета побывали в СПК «Россия» станицы Григорополисской Новоалександровско числе – заведующий кафедрой физиологии, хирургии и акушерства, профессор РАН **Квочко А. Н.**, д кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии **Шпыгова В. М.** и **Дилекова О** доцент кафедры терапии и фармакологии **Киреев И. В.**

По мнению учёных-агров, результаты, полученные в ходе исследований, позволят разрабатывать инновационные подходы и методы для создания конкурентоспособной животноводческой продукции перспективного рынка «FoodNet» она должна создаваться на основе использования передовых селе генетических и физиолого-биохимических методов. Данные шаги необходимы для обеспечения имп на агропродовольственном рынке Российской Федерации, сообщает пресс-служба Ставропольского государственного аграрного университета.