



[Главная](#) / [Новости Ставрополя и Ставропольского края](#) / [Общество](#)

Ставропольские учёные создают программу геномной селекции овец

 28.05.2019 в 18:17  Сергей Гаврилюк



Научные сотрудники СтГАУ вместе с коллегами из Сколково исследуют геном овец. По заданию Минсельхоза РФ они должны получить высокопродуктивных животных за одно поколение по технологии CRISPS/CAS.

Новости по теме

1.06 в 15:07

Ставрополь превратится в большую молодёжную площадку

1.06 в 14:01

«Человек-ветер» поселился в Ставрополе

1.06 в 13:17

В Ставрополе запустили общекраевой проект защиты детей

Исследования проводятся при содействии племенных хозяйств Ставрополья, и некоторые достижения учёных аграрного университета уже внедряются в них. Учёные изучили строение генов, которые отвечают за качество мяса у пяти российских пород овец, и выявили уникальные отличия, на основе которых будет разработана программа геномной селекции овец. Этот опыт Минсельхоз РФ планирует распространить на федеральном уровне.

«Уже сегодня мы работаем в партнёрстве с племенными овцеводческими хозяйствами по всему краю. Крупный животноводческий холдинг «Даматэ», который реализует программу по овцеводству на Кавминводах, также ждёт окончательных результатов исследования, чтобы применять их на практике и выращивать овец, соответствующих самым высоким критериям продуктивности», — рассказал руководитель научно-диагностического и лечебно-ветеринарного центра СтГАУ Александр Криворучко.

Ранее министр сельского хозяйства России [познакомился](#) с исследованиями ставропольских учёных. Также напомним, что на «Казьминском молочном комбинате» [приготовили](#) сыр по голландской технологии.

Поделиться в соц. сетях

