

Срочная новость Минеральную воду в Железноводске осветили

Новости

16:02 Пушков рассказал, что поможет Зеленскому избежать импичмента

15:48 «Я довольно скучный»: Киану Ривз рассказал об одиночестве

15:19 В России в силу вступил запрет на поставки топлива на Украину

Новости региона

15:33 Соцсети сообщают о массовой госпитализации на ЕГЭ в Северной Осетии

15:00 Массовую драку во Владикавказе расследует полиция

14:25 Детей и родителей Ставрополя научат правилам поведения в опасных ситуациях



Любителям автотюнинга в СКФО придется пересмотреть свои пристрастия
Элла Щербина



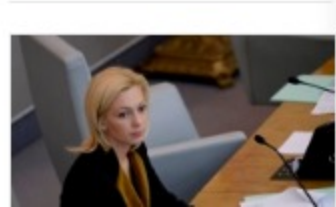
Ставропольский губернатор призвал муниципалов стремиться быть лучшими
Илья Котов



Водитель, скоро лето, проверь кондиционер!



В ПМЭФ примут участие более тысячи представителей Китая



На Ставрополье появится научно-образовательный центр в АПК

В Ставропольском крае будут вести исследования в АПК по двум десяткам направлений

вчера в 10:55, просмотров: 243



Научно-образовательный центр в АПК заработает на базе Ставропольского государственного университета. Он станет одной из опорных точек в развития аграрного комплекса Северного Кавказа.



Фото: pixabay.com

Организация такого центра назрела давно, - отмечают в управлении по информационной политике правительства Ставропольского края. Проект преследует две цели: разработка модели и технологий агроэкологического сельхозпроизводства, позволяющих производить конкурентоспособную биологически безопасную продукцию, и подготовка высококвалифицированных кадров.

Среди направлений деятельности центра - селекция овец мясных пород, лекарственные средства ветеринарного применения, селекция семеноводства овощных культур, питомниководство и садоводство, виноградарство и виноделие, селекция крупного рогатого скота молочных и мясных пород.

В целом центр позволит вести исследования одновременно по 23 направлениям. К работе привлекут десятки научно-исследовательских учреждений, вузы, крупные, средние и малые сельхозпредприятия.

За часть перспективных исследовательских проектов будет отвечать Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ). Среди них - интеллектуальные системы автоматизации и роботизации в животноводстве и растениеводстве, обеспечение продовольственной безопасности региона за счет новейших технологий производства говядины и социально значимой продукции на основе современных биотехнологических и молекулярно-генетических методов, разработка пищевых продуктов нового поколения.

Для Ставропольского края результаты работы только силами СтГАУ до 2024 года, в частности, выглядят так: выведение десяти и более новых сортов сельскохозяйственных культур, не менее двух пород сельскохозяйственных животных, разработка десятка новых технологий и около шести десятков новых инженерно-технологических решений для сельского хозяйства.

ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр» готов реализовать восемь проектов. В практическом приложении за пять лет работы планируется повысить урожайность зерновых на 15-20%, винограда и плодовых культур - на 30-50%, полностью обеспечить аграриев края семенным материалом высших репродукций, а животноводство - полноценными кормами и кормовыми добавками.

Северо-Кавказский федеральный университет (СКФУ) намерен провести в жизнь пять проектов, в том числе такие как «Продукты здорового питания и активного долголетия», «Аэрокосмические и геоинформационные технологии в сельском хозяйстве». Три проекта, числе которых «Здоровьесбережение молодежи», готов продвигать Ставропольский государственный медицинский университет (СГМУ).

За пять лет работы центра планируется, в частности, расширить производство соков, джемов, фруктовых и овощных пюре, удвоить экспорт баранины, снизить заболеваемость животных на 15%, а импорт хлопкового волокна - на 50%, возродить отечественное шелководство.

Илья Котов

Организации: **Правительство РФ** Места: **Ставрополь**



Фотореп



Андрей Кул...
фото жертв

Видео дн



Появилось объединен...
через Амур

АвтоВзгл



WomanH



ОХОТНИКИ



Тест «МК



Загадки пр...
Дональд Т...
президент...
хорошо л...
его жизни

