

Перспективные идеи агариев получили президентскую поддержку

Молодые учёные СтГАУ Александр Трухачев и Руслан Омаров завоевали право на получение в 2017 году гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки кандидатов наук. Финансирование их авторских проектов – новые точки роста вуза в сельскохозяйственной сфере.



**ФЕНОМЕН
СЕЛЬСКОГО ТУРИЗМА
должны ощутить россияне**

Для своей разработки заведующий кафедрой туризма и сервиса, кандидат экономических наук, доцент Александр Владимирович Трухачев выбрал тему, которая сейчас на острие, – сельский туризм. Причём, взялся он за концептуальные основы государственной политики развития сельского туризма в Российской Федерации, и вот почему.

Учитывая глобальные вызовы, всё возрастающую тен-

денцию горожан проводить свободное время в деревне, богатый историко-культурный капитал села, возрождение народно-художественных промыслов и ремесел, традиции сельского отдыха, у россиян есть большие шансы вкусить всю прелесть этого вида туризма.

Однако основа государственной политики развития российского сельского туризма ещё не заложена, да и само понятие «сельский туризм» законодательно пока не закреплено. Поэтому

так важно разработать концептуальные основы государ-



ственной политики развития российского сельского туризма, исследуя её в федеральном и региональном форматах.

По мнению грантообладателя, сельский туризм как приоритетный вид туризма целесообразен в нашем Ставропольском крае. Автором разработаны две бизнес-модели (сетевая и ресурсная) сельского туризма, учитывающие современные тенденции спроса и развитие инновационных

ритма на региональном уровне и представил предложения по созданию базы стратегических документов.

ПЕРСПЕКТИВНАЯ ГОВЯДИНА: от поля до потребителя

Повышение качества жизни российских граждан путём гарантирования высоких стандартов жизнеобеспечения как стратегический национальный приоритет требует применения новых подходов, базирующихся на научно обоснованных биологических принципах, прогрессивных и экологически безопасных технологиях. Формирование здорового типа питания требует, в свою очередь, наращивания производства новых обогащённых, диетических и функциональных пищевых продуктов.

Прикладной проект кандидата технических наук Руслана Сафербековича Омарова «Разработка технологии производства говядины с изменённым жирохислотным составом для функционального питания» направлен на развитие мясного скотоводства для обеспечения страны отечественной говядиной высокого качества.

Автор разработки – старший преподаватель кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции факультета технологического менеджмента СтГАУ Р.С. Омаров планирует достигнуть данной цели за счёт скармливания животным опреде-



технологий туристского показа и обслуживания. Доказано, что сельский туризм в устойчивом развитии региона играет роль компенсационного механизма занятости сельского населения, сохранения и привлечения молодёжи, обеспечения стабильности доходов и др. В целях выявления передового опыта развития сельского туризма и распространения лучших практик А.В. Трухачев обобщил опыт поддержки и стимулирования развития сельского ту-

рённых видов кормовых трав, способных улучшить жирохислотный состав мяса. А мармовая говядина, как известно, на сегодняшний день является одним из лучших натуральных диетических продуктов.

– Нам важно получить в результате выгодное соотношение омега-3/омега-6 жирных кислот, – говорит Руслан Сафербекович. – Тогда новое мясо сырье станет основой для разработки функциональных мясных продуктов, а их употребление будет оказывать позитивное действие на организм человека. Результаты проведённых работ мы положим в основу методических рекомендаций по прогрессивной технологии производства такой говядины. А впоследствии разработаем технологии рецептур функциональных пищевых продуктов для профилактики этиологии алиментарных заболеваний, прежде всего атеросклероза.

Результаты исследований будут применимы для повышения эффективности сельскохозяйственного производства в области мясного скотоводства, за счёт существенного повышения качественных характеристик получаемого мяса. Причём предлагаемая нами технология может быть реализована на животноводческих предприятиях различной мощности, специализирующихся на откорме крупного рогатого скота. В итоге говядина обретёт новый статус – перспективного обогащённого мясного сырья и станет основой при производстве линейки продуктов функционального питания.

Отметим, что данные научной работы можно использовать и в биомедицинских, и в ветеринарных технологиях. Все испытания будут проходить на базе учебно-исследовательского хозяйства Ставропольского государственного аграрного университета, а лабораторные исследования – в аккредитованных лабораториях вузов.

Будем надеяться, что реализация предлагаемых проектных решений учёных СтГАУ позволит придать ещё один очередной импульс мясному скотоводству, и сельскому туризму региона. Во всяком случае молодые исследователи Р.С. Омаров и А.В. Трухачев, обладатели гранта Президента РФ, свою ленту в это внесут.

Ирина ПОГОРЕЛОВА

