

КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ ПРОЕКТА

НОМЕР: 544132-TEMPUS-1-2013-1-FR-TEMPUS-JPCR

НАЗВАНИЕ: Разработка и внедрение магистерских программ по пищевой безопасности, производству и маркетингу ТРАДИЦИОННЫХ пищевых ПРОДУКТОВ в России и Казахстане

(Development and implementation of masters programmes in food safety and the production and marketing of TRADitional food PROducts in Russia and Kazakhstan)

ОПИСАНИЕ:

Главные цели TradPro – укрепление связей между университетами и профессионалами предприятий пищевой промышленности, органами власти в области пищевой безопасности и потребителями, повышение потенциала университетов России и Казахстана в разработке новых образовательных программ, соответствующих наиболее актуальным потребностям экономического сектора, и повышение возможности трудоустройства выпускников. Для достижения этой цели TradPro направлен на обновление и модернизацию существующих образовательных программ в соответствии с требованиями Болонского процесса, создание новой специализации на уровне магистратуры по Пищевой Безопасности, Производству и Маркетингу Традиционных Пищевых Продуктов, создание механизмов для содействия эффективному сотрудничеству между университетами и профессионалами в области пищевой промышленности (например, Центрами Профессионального Развития). TradPro, таким образом, обеспечит соответствие потребностям производителей пищевых продуктов, сферы торговли и потребителей; укрепит отношения между университетами ЕС, России и Казахстана; способствует развитию местной экономики на основе предоставления новых возможностей для малого бизнеса и предпринимателей; расширит диапазон и доступность экологически безопасных местных пищевых продуктов; и повысит стандарты пищевой безопасности.

Уникальность и инновационность TradPro - особый фокус на традиционную пищевую культуру кочевых оцеводов Тувы, Бурятии, Калмыкии и Казахстана. Поголовье скота, выращиваемого в этих регионах, включает крупный рогатый скот, овец, коз, лошадей, яков, оленей и верблюдов, которые дают неповторимое разнообразие традиционных мясных и молочных продуктов, получаемых от скота, выращенного на пастбищах на беспривязном кормлении, питающихся свежей травой. Однако масштаб деятельности производителей традиционных мясных и молочных продуктов невелик и не отвечает потребности населения в качественных традиционных пищевых продуктах. TradPro в значительной мере будет способствовать развитию знаний и опыта, необходимых мелким производителям для обеспечения соответствия производимой ими продукции стандартам безопасности и их выхода на более широкий рынок. Проект также будет способствовать сближению культур и устойчивости этих родственных народов и их национальных кухонь, что внесет свой вклад в устойчивость и разнообразие нашего глобального культурного наследия.

КООРДИНАТОР: Montpellier SUPAGRO
avenue Agropolis, 1101
Montpellier cedex 05 34093, Франция
Телефон: +33467874093
Факс: +33467617055
Email: frederic.mens@supagro.inra.fr
Веб-сайт: <https://www.supagro.fr/>

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО: Г-н Фредерик Менс (M. Frederic Mens)

ПАРТНЕРЫ:

- Тувинский Государственный Университет, Россия
- Министерство Образования и Науки Республики Казахстан, Казахстан
- Шведский Университет Сельскохозяйственных Наук, Швеция
- Миланский Университет, Италия
- Agrocampus Ouest, Франция
- Университет Пизы, Италия
- Бурятская Государственная Сельскохозяйственная Академия им. В.Филиппова, Россия
- Калмыцкий Государственный Университет, Россия
- Кубанский Государственный Аграрный Университет, Россия
- Казахский Агротехнический Университет им. С.Сейфуллина, Казахстан
- Республиканская Ветеринарная Лаборатория, Казахстан
- Павлодарский Государственный Университет им. С.Торайгырова, Казахстан
- Сохранение национальных биологических наук - Curators, Россия
- Сельскохозяйственное предприятие 'ADAT', Россия
- Country Farm 'Aduch', Россия
- ТОО 'BRAND', Россия
- ТОО Научно-производственная компания «ANTIGEN», Казахстан
- Костанайский Государственный Университет им. А.Байтурсынова, Казахстан

ЗАПРАШИВАЕМАЯ СУММА ГРАНТА: 891,874.96 Евро

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ КОНТРАКТА: 36 месяцев



