# Алтайский ГАУ в составе консорциума вошел в число победителей конкура на реализацию проектов в рамках ФНТП развитие сельского хозяйства на 2017-2030 годы

Проекты, получившие одобрение, охватывают все подпрограммы новой редакции ФНТП — как растениеводческого направления (масличные культуры, кукуруза, зерновые, овощные культуры, картофель, сахарная свекла, технические культуры, виноградарство и садоводство), так и животноводческого и кормопроизводства.

В число утвержденных Минсельхозом России вошли два комплексных научно-технических проекта (КНТП), заявителем которых является индустриальный партнёр Алтайского ГАУ – компания ООО «АГРОПЛАЗМА» (г.Краснодар) - крупнейшее российское селекционное предприятие, которое создает гибриды подсолнечника, кукурузы, сорта и гибриды сорговых культур, самостоятельно производит и реализует их семена.

Алтайский ГАУ стал участником двух комплексных научно-технических проектов, которые будут реализованы консорциумом во главе с компанией ООО «АГРОПЛАЗМА».

Первый проект «Создание гибридов подсолнечника, устойчивых к заразихе и толерантных к гербицидам на основе имазамокса и сульфонилмочевины с желаемыми уровнями урожайности и масличности» в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства масличных культур в Российской Федерации» направлен на обеспечение стабильного роста объемов высева и реализации высококачественного семенного материала конкурентоспособных гибридов подсолнечника нового поколения отечественной селекции. В результате реализации проекта предусмотрено снижение уровня импортозависимости по высеву семенного материала гибридного подсолнечника с заданными характеристиками (устойчивость к заразихе и одновременно толерантность к гербицидам на основе имазамокса и сульфонилмочевины). Ученые Алтайского ГАУ в рамках проекта в течение 5 лет проведут экологического испытания перспективных гибридов F1 подсолнечника с заданными характеристиками в почвенно-климатических условиях Алтайского края. В состав консорциума помимо ООО «АГРОПЛАЗМА» (заявитель проекта) и ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ также вошли ЗАО «Колос» и ООО «Интеграл-Агро».

Второй проект «Ускоренное создание и семеноводство высокоурожайных, устойчивых к биотическим и абиотическим стрессорам гибридов кукурузы на зерно на фертильной и стерильной основах» в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства кукурузы» направлен на ускоренное создание новых высокоурожайных конкурентоспособных гибридов кукурузы с заданными хозяйственно ценными признаками на основе комплексного подхода, сочетающего традиционные селекционные методы и современные биотехнологии (гаплоидные технологии, маркирование локусов ДНК селекционных образцов). По итогам реализации проекта планируется достигнуть снижения уровня импортозависимости по семенному материалу гибридной кукурузы с заданными характеристиками. Ученые Алтайского ГАУ в рамках проекта в течение 5 лет проведут экологические испытания перспективных гибридов кукурузы с заданными характеристиками в природно-климатических условиях Алтайского края. В состав консорциума помимо ООО «АГРОПЛАЗМА» (заявитель проекта) и ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ также вошли ФГБНУ РосНИИСК «Россорго» и ИП (глава) КФХ Бублий А.В.

«Для Алтайского ГАУ это первый опыт участия в ФНТП развития сельского хозяйства. Для университета участие в реализации сразу двух комплексных научно-технических проектов в рамках ФНТП – это большая ответственность и, вместе с тем, перспектива развития не только научных исследований в области селекции и семеноводства, но и возможность усиления практической ориентированности обучения студентов вуза по данному направлению. В рамках реализации проекта ежегодно предусмотрены учебные и производственные практики студентов Алтайского ГАУ на базе компании ООО «АГРОПЛАЗМА», что, безусловно, положительно скажется на качестве подготовки будущих специалистов», - отметил Евгений Попов, проректор по научной и инновационной работе ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ.

Справка:

Федеральная научно-техническая программа нацелена на обеспечение стабильного роста производства сельхозпродукции и импортозамещение. Инвестиции по 13 подпрограммам планируются в объеме более 70 млрд руб. В целях обеспечения квалифицированными трудовыми ресурсами заказчики и участники ФНТП предполагают привлечь на работу более 400 новых сотрудников.

Компания ООО «АГРОПЛАЗМА» - ведущее российское селекционное предприятие, создающее гибриды подсолнечника, кукурузы, сорта и гибриды сорговых культур, самостоятельно производящее и реализующее их семена. За 20 лет деятельности компания зарегистрировала больше 40 гибридов подсолнечника, став с 2015 года крупнейшим российским производителем семян этой культуры, 12 гибридов кукурузы, 12 гибридов и сортов сорго. Более 700 000 га засеяно гибридами подсолнечника компании в 40 регионах РФ.

Inthepress. - 2024. - **4 января**. - **URL:** <http://inthepress.ru/press/p487006.html>