

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ПРЕМЬЕР-МИНИСТРІНІҢ
ОРЫНБАСАРЫ



ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Нұр-Сұлтан қ., Үкімет үйі

010000, город Нур-Султан, Дом Правительства

№ _____

Депутатам
Мажилиса Парламента
Республики Казахстан

На № ДЗ-121 от 31 марта 2021 года

Уважаемые депутаты!

Рассмотрев ваш депутатский запрос касательно возможности предоставления Международному экспериментальному коллекционному саду-питомнику памяти С.И. Исаева гранта для научных исследований и развития промышленного садоводства, сообщаем следующее.

ТОО «Казахский научно-исследовательский институт плодоовощеводства» НАО «Национальный аграрный научно-образовательный центр» подведомственного Министерству сельского хозяйства Республики Казахстан готов к сотрудничеству с Международным экспериментальным коллекционным садом-питомником памяти С.И. Исаева.

Для получения более достоверной информации по состоянию сада, заложенного сортообразцами С.И. Исаева, и возможности использования его как базы для проведения научных исследований целесообразно проведение научного аудита специалистами и питомниководами в период вегетации сада с мая по август месяц.

Отмечаем, что при наличии аккредитации, можно представить в установленном порядке научную работу на конкурсы грантового финансирования, а также на конкурсы программно-целевого финансирования, объявляемые отраслевым уполномоченным органом в соответствии с конкурсной документацией.

Приложение: на 5 листах.

Р. Скляр

Мейрембеков К.А.
75-00-33

Государством оказывается поддержка для развития отечественных питомников и садов.

На сегодня имеются специальные меры поддержки в садоводстве. Это субсидирование саженцев, возмещение затрат на капельный полив и подведение необходимой инфраструктуры, инвестиционные субсидии как на приобретение техники, так и на закладку сада.

В целях поддержки отечественного питомниководства маточники многолетних насаждений плодово-ягодных культур и винограда в соответствии с Правилами субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства субсидируются путем частичной 50% компенсации затрат на производство посадочного материала.

Вместе с тем, отмечаем, что в соответствии с Правилами субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса при инвестиционных вложениях, в целях повышения доступности товаров, работ и услуг в рамках реализации инвестиционных проектов в приоритетных направлениях АПК путем снижения капиталоемкости и повышения окупаемости вложенных инвестиций, субсидируются закладка интенсивного яблоневого сада от 5 гектаров, закладка плодово-ягодных культур и винограда от 5 гектаров и техника, приобретенная для посадки плодово-ягодных культур и винограда и посадки маток многолетних насаждений плодово-ягодных культур и винограда в размере 25%.

По вопросам продовольственной безопасности

На сегодняшний день в Республике Казахстан 80% зависимости от импортных продовольственных товаров не наблюдается. По всем основным продовольственным товарам из списка социально-значимых Казахстан обеспечен на 80% и более. Так, из 29 основных видов продовольственных товаров, обеспеченность 80% и более составляет по 23 товарам. Исключение составляют 6 видов продовольственных товаров, по которым имеется импортозависимость в пределах 20-50%: мясо птицы (42%), колбасные изделия (39,5%), сыр и творог (48,6%), яблоки (27%), сахар (31,1%) и рыба (25,1%).

В целях увеличения производства вышеуказанной продукции реализуется соответствующий Комплексный план по импортозамещению на 2021-2023 годы, который предусматривает ряд мер по поддержке инвестиционных проектов по каждому из направлений, в том числе по обеспечению льготным кредитованием и субсидированием, развитию инфраструктуры и обеспечению земельными ресурсами, защите внутреннего рынка, а также по обеспечению и подготовке кадров.

В рамках Комплексного плана в течение трех лет планируется запустить 19 птицефабрик, 35 промышленных молочно-товарных ферм ежегодно, 9 мясоперерабатывающих предприятий, а также строительство 1 нового сахарного завода в Жамбылской области. Предполагается закладка новых интенсивных садов на площади 6,6 тыс. га, а также ввод 8 проектов по выращиванию товарной рыбы. В результате реализации Комплексного плана к 2023 году обеспеченность по этим видам продукции за исключением сахара составит 100%, а по сахару – 80%.

Вместе с тем, необходимо отметить, что за последние годы отрицательный сальдо импорта продукции АПК снизилось с 1,1 млрд. долл. США в 2015 году до 600

млн. долл. США в 2020 году, т.е. на 45%. При этом объем импорта продукции АПК в большей мере представлен продукцией являющейся сырьем для производства продтоваров, которое не производится в Казахстане. Так, например, тростниковый сахар-сырец является сырьем для производства сахара белого и ввозится из стран Южной Америки. Какао пасты и порошки являются сырьем для производства шоколада и кондитерских изделий и ввозятся из тропических стран. Кокосовое и пальмовое масла являются сырьем для многих видов молочных и кондитерских изделий и также ввозятся из тропических стран.

По сравнению экспортных объемов Казахстана и Литвы

Казахстан ежегодно производит в среднем 20 млн. тонн зерновых и зернобобовых культур. На внутреннее потребление необходимо 10-11 млн. тонн зерна (в том числе на производство муки). С учетом переходящего остатка страна может экспортировать 7-8 млн. тонн пшеницы ежегодно.

Экспорт Литвы составляет в среднем 3 млн. тонн. Но, здесь необходимо отметить, что экспортные рынки Казахстана – это Средняя Азия и Афганистан, так как у Казахстана нет выхода к морю. А, Литва с ее незамерзающим портом Клайпеды может экспортировать по всему миру.

По вопросам эффективности расходования бюджетных средств

Сельское хозяйство во всем мире является дотационной отраслью. Это подтверждается международным опытом. В тоже время эффективность оказываемой господдержки подтверждается положительной динамикой роста практически по всем макроэкономическим показателям в отрасли АПК по итогам 2020 года.

Объем валовой продукции сельского хозяйства увеличился на 5,6% и составил 6,3 трлн. тенге. Это наибольший рост среди стран Евразийского экономического союза. При этом производство продуктов питания выросло на 4%.

Израсходовав 350 млрд. тенге субсидий, республика произвела продукцию на 6,3 трлн. тенге. Приток инвестиции в основной капитал сельского хозяйства увеличился на 15%, в производство продуктов питания – на 13,5%. В результате общий объем инвестиций в АПК составил 677,2 млрд. тенге, превысив плановое значение на 154,2 млрд. тенге (523 млрд. тенге).

Объем роста производства АПК подтверждается увеличением экспорта переработанной сельхозпродукции, который увеличился на 22% и составил 1,3 млрд. долл. США (в 2019 году – 1,1 млрд. тенге).

Эффективность проводимой политики по обеспечению продовольственной безопасности подтверждает и Глобальный рейтинг продовольственной безопасности, проводимый британским журналом Economist, где Казахстан по итогам 2020 года поднялся на 16 позиций и занял 32 место из 113 стран мира, опередив Турцию и Бразилию.

Касательно озвученного в депутатском запросе проекта по садоводству

В соответствии с пунктом 2 статьи 24 Закона «О науке» (далее – Закон) финансирование научной и (или) научно-технической деятельности из государственного бюджета осуществляется в формах грантового и программно-целевого финансирования.

Согласно статьи 26 Закона грантовое финансирование выделяется на проведение научных исследований в целях повышения уровня научно-исследовательских работ, научно-технического потенциала и конкурентоспособности научных организаций и их коллективов, ученых, а также

коммерциализацию результатов научной и (или) научно-технической деятельности. В конкурсе на грантовое финансирование вправе принимать участие аккредитованные субъекты научной и (или) научно-технической деятельности, а также автономные организации образования и их организации на равных условиях.

Согласно статьи 27 Закона программно-целевое финансирование направлено для решения стратегически важных государственных задач и осуществляется на конкурсной основе и в конкурсе на программно-целевое финансирование вправе принимать участие аккредитованные субъекты научной и (или) научно-технической деятельности, а также автономные организации образования и их организации, в том числе в качестве соисполнителей. Таким образом, законодательством Казахстана участие в конкурсе грантового финансирования или программно-целевого финансирования для аспирантов Оренбургского государственного университета Каримова К. и Умурзаковой Р. не запрещено, в случае наличия свидетельства об аккредитации для участия в конкурсах.

Основа селекционной работы – это генетические коллекции, которые в основном создаются и поддерживаются на базе государственных генетических институтов и селекционных центров. Это так называемые селекционные рабочие и генетические коллекции, обладающие уникальными генетическими характеристиками и генетической чистотой, подтвержденной помологическим и генетическим паспортом. Коллекция генетических образцов плодовых культур в первую очередь предназначена для сохранения, поддержания и изучения образцов растений с целью создания новых сортов и интродукции сортов и форм, адаптированных к условиям различных регионов Казахстана, проведения фундаментальных исследований в области селекции, генетики и биотехнологии сельскохозяйственных растений.

Необходимо отметить, что представленные в Западно-Казахстанской области в питомнике сорта и клоны яблонь, сорта и гибриды винограда относятся к российской селекции, данные сорта не апробированы и не проведены государственные сортоиспытания в Казахстане.

Вместе с тем, отмечаем, что специализированной научной организацией по вопросам плодового, ягодных культур, винограда, овощных и овощебахчевых культур является ТОО «Казахский научно-исследовательский институт плодовоовощеводства» НАО «Национальный аграрный научно-образовательный центр», генофонд которого состоит из 15 тыс. сортообразцов овощных культур и картофеля и более 2,5 тыс. сортообразцов плодово-ягодных культур и винограда. Формирование генофонда вышеуказанных культур ведется более 70 лет, и на протяжении всего периода изучается, пополняется и сохраняется в условиях полевого, семенного банка и *in vitro* коллекции.

Так, в Алматинской области в помологическом саду-питомнике собраны более 2,0 тыс. образцов сортов плодово-ягодных культур, из которых 10% это селекционные достижения казахстанских ученых. Все отечественные сорта внесены в Государственный реестр селекционных достижений, имеются помологические паспорта на каждый сорт, ученые - селекционеры получили на каждый сорт авторские свидетельства.

Исходя из вышеизложенного, полагаем целесообразным аспирантам Оренбургского государственного университета Каримову К. и Умурзаковой Р. получить аккредитацию на проведение научных исследований из средств

государственного бюджета и активно участвовать в конкурсах, проводимых государственными органами, на общих основаниях для всех субъектов научной и (или) научно-технической деятельности.