



В г. Сухум Республики Абхазия 10 декабря на территории Института сельского хозяйства Академии наук Абхазии прошла торжественная церемония открытия "Мичуринского сада".

Это международное событие - проект «Мичуринский сад» - стало результатом сотрудничества между Российской академией наук, Академии наук Абхазии и Научно-производственного центра «Агропищепром».

Идейными вдохновителями проекта «Мичуринский сад» в Республике Абхазии стал зам. президента Российской Академии наук, академик РАН Пётр Александрович Чекмарёв. Главная задача «Мичуринского сада» - интродукция российских селекционных достижений, создание крупнейших генофондов плодовых культур формирование совместных селекционных научных школ между Российской Академии наук и Академии наук Абхазии.



Основными исполнителями этого проекта с российской стороны стали академик РАН, доктор. с.-х. наук Пётр Чекмарёв и канд. с.-х. наук, исполнительный директор НПЦ «Агропищепром» Сергей Колесников, зам. Начальника Управления международного сотрудничества РАН Виталий Малыцев, Руководитель УК «Мост-Аgro», вице президент ассоциации «Теплицы России» Андрей Медведев и с абхазской стороны директор института сельского хозяйства Академии наук Абхазии, академик АНА, иностранный член РАН Лесик Янкович Айба.



На торжественном открытии «Мичуринского сада» приветственное слово было дано исполнительному директору НПЦ «Агропищепром» Сергею Колесникову, который зачитал Приветствие от Российской Академии наук, выразил глубочайшую благодарность и признательность директору Института сельского хозяйства Академии наук Абхазии, академику Лесику Янковичу Айба за его содействие в развитии совместных научных работ и становлении международного проекта «Мичуринский сад» в Республике Абхазия. Академик АНА, иностранный член РАН Лесик Янкович Айба, сказал, что «Мичуринский сад» – это еще один крепкий фундамент дружбы народов Абхазии и России и нерушимый союз ученых для создания новых сортов садовых, субтропических и тропических культур для укрепления здоровья нации, продовольственной безопасности и технологического суверенитета двух стран. Вице-президент ассоциации «Теплицы России» Андрей Васильевич Медведев отметил важность интродукции новых садовых культур в субтропическую зону и формирования новых селекционных программ для создания устойчивых к биотическим и абиотическим факторам сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, особенно богатых, биологически активными веществами.

«Мичуринский сад» станет лабораторией под открытым небом, где будет проводиться изучение новых культур и сортов сельскохозяйственных растений. Он заложит фундамент крупнейшего совместного генофонда России и Абхазии, который даст площадку для соединения фундаментальных и прикладных научных исследований для создания новых современных научных школ по селекции, генетики, биотехнологии, цифровых решений. Новые знания и практика с использованием методов клеточной и геномной селекции, биотехнологических и молекулярных решений позволяют нам в кратчайшие сроки получить новые высокопродуктивные, высоковитаминные, экологически пластичные сорта и гибриды плодовых, субтропических и тропических растений и определит будущее продовольственной безопасности и технологического суверенитета в АПК двух стран.» - сказал Сергей Колесников.

Открытие Мичуринского сада в Абхазии – это взаимное научное обогащение двух стран и двух Академий наук – это колыбель будущих новых технологий и сортов, а самое главное – это наследие для будущих поколений! «Мичуринский сад» станет еще одним фундаментом дружбы между двумя странами и народами России и Абхазии. – сказал Петр Чекмарев.

Тамбовскую область представил Научно-производственный центр «Агропищепром», который входит в научно-производственный комплекс г. Мичуринска-наукограда: Ученые НПЦ «Агропищепром» заложили «Мичуринский сад» сортами садовых культур собственной селекции. Одними из таких культур стали уникальные сорта жимолости такие как: Евразия, Кремлевская, Лидмакс, Медведевская, Таймыр, Атлантида, Федерация

и особенный сорт, который создан в честь страны и прекрасного миролюбивого народа Абхазии – сорт Абхазия. Это первая в мире жимолость, которая высажена в субтропической зоне! Новые сорта жимолости, созданные для Юга и субтропической зоны, доказывают, что для науки нет преград, и северная культура России станет родной для абхазской земли и всего абхазского народа!» – сказал Сергей Колесников

Напомним, что в ноябре 2024 года Мичуринский ученый Сергей Колесников в составе делегации Российской Академии наук уже побывал в Абхазии и подписал с Институтом сельского хозяйства Академии наук Абхазии научно-производственные соглашения между организациями в области работ по селекции, генетики, микробиологии, биохимии, физиологии растений, генетики иммунитета, клеточной селекции и биотехнологии, и по совместному производству безвирусного посадочного материала сельскохозяйственных культур.

Читайте на WWW.TAMBOV.KP.RU: