

Как развиваться аграрной науке

На Российской агропромышленной выставке «Золотая осень» в Москве, на стенде Ставропольского края были продемонстрированы достижения ученых аграрного университета.

С ними познакомился председатель правительства России **Д.А. Медведев**. По просьбе губернатора края презентацию научного потенциала Ставрополья – разработки вуза и двух краевых сельскохозяйственных НИИ провел ректор СтГАУ **В.И. Трухачев**. В частности, он представил новые сорта озимой пшеницы, винограда, картофеля, технологии генетического экспресс-анализа потенциала сельскохозяйственных пород животных.

По словам ректора, отечественная сельхознаука способна поддерживать производство. В качестве примера он привел ситуацию с заменителями сахара для диабетиков, которые пока закупаются российскими предприятиями за рубежом в объеме 46 тысяч тонн ежегодно. Университет ответил на запрос рынка разработкой и внедрением в производство собственного сорта стевии – растительного заменителя сахара. Учебно-производственные предприятия СтГАУ производят ее в объеме одного центнера сухого вещества.

Вместе с тем, подчеркнул В.И. Трухачев, дальнейшие исследовательские возможности ограничены действующей моделью управления отечественной аграрной наукой. Она не подчинена министерству сельского хозяйства РФ и, следовательно, некоторые стратегические для отрасли направления не получают достаточного финансирования. Это необходимо исправить.

– Один НИИ получает вдвое меньше средств, чем отдельно взятая кафедра. Как дальше двигать науку? – отметил В.И. Трухачев.

Д.А. Медведев прокомментировал идею о переподчинении аграрной науки минсельхозу РФ.

– Абсолютно не буду возражать. При условии, что два ведомства – минсельхоз и Федеральное агентство научных организаций – договорятся между собой, – сказал он.

пресс-служба СтГАУ