**Александра Кондратова**

**Первые всходы**

***Северо-Казахстанский государственный университет им. ~ М. Козыбаева уже более полугода сотрудничает с Северо-Западным*  *университетом лесного и сельского хозяйства провинции Шаньси Китая. На днях в вузе открыли технопарк* для совместныхисследований в *аграрной сфере. Специально* для *участия в открытии***

***научной площадки Петропавловск* посетила делегация из Поднебесной.**

Северо-Западный технический универ­ситет сельского и лесного хозяйства Китая имеет более 5000 научных достижений в различных областях, среди них выведение таких широко выращиваемых в Китае со­ртов пшеницы как «Bima-1» и «Xiaoyan-6». Своим опытом ученые соседнего госуда­рства готовы поделиться с коллегам из Ка­захстана.

- Мы выводим те сорта культур, которые будут высоко продуктивны в наших услови­ях. У нас засушливая местность. Здесь же другой климат, поэтому нам интересен об­мен опытом с вашим университетом, - отме­тил председатель Совета Северо-Западного университета сельского и лесно­го хозяйства КНР Ли Синван.

В рамках сотрудничества на базе агроби­ологической станции СКГУ на днях открыли агротехнопарк. Но совместные научные исследования начались еще в мае.

- Уже есть первые результаты. Довольно хорошо себя показали пшеница, посевы рапса сорта китайской селекции, картофе­ля, просо. Также в исследованиях заде­йствованы зернобобовые культуры. Авторы этих сортов - ученые китайского уни­верситета, - рассказала декан агротехнологического факультета Алтын Шаяхметова.

Сортами китайской селекции засеяли три гектара земли. Пока еще рано делать окон­чательные выводы, но уже сегодня ученые СКГУ отмечают хорошую полевую всхо­жесть, густоту стояния сортов китайской селекции. Кроме того, у них не было отме­чено никаких болезней и вредителей. По урожайности информация будет позже. При этом А. Шаяхметова подчеркивает, что коллеги из Китая делают упор на проведе­ние испытаний без использования химии, выращивание растений в естественных условиях. По результатам исследования предполагается внедрение сортов на се­льскохозяйственные участки региона. По словам Шаяхметовой, аграрии уже прояв­ляют интерес к исследуемым сортам.

Для более эффективной работы универ­ситет лесного и сельского хозяйства пода­рил СКГУ современную сельхозтехнику: сеялку, культиватор, трактор и «молотил­ку». Также в этом году в нашем вузе плани­руется совместное создание лаборатории по биотехнологии.

Кроме того, в рамках сотрудничества шесть студентов университета отправятся на один семестр в Китай. Они будут прохо­дить обучение и одновременно исследова­тельскую практику в инновационных лабо­раториях китайского университета. Двое преподавателей СКГУ уже прошли 40-дневную стажировку в Китае.

**// Неделя СК.- 2018.- 13 сентября**