**Лаборатория работает на перспективу**

**На агротехнологическом факультете Kozybayev University состоялось от­крытие совместной казахстанско-китайской лаборато­рии «Биотехнология се­льскохозяйственных расте­ний».**

Это результат совместной на­учной деятельности главного вуза Северного Казахстана с Северо-Западным университетом сельско­го и лесного хозяйства (КНР, г.Янлин).

«В основе казахстанско-китайского сотрудничества лежит дея­тельность университетского Агротехнопарка, открытого в 2018 году в рамках Альянса сельскохозя­йственного образования и научно-технических инноваций Шелкового пути и за этот недолгий период до­бившегося существенных достиже­ний, - сказала декан агротехнологического факультета Алтын Шаяхметова на церемонии открытия лабо­ратории. - Проведено экологичес­кое испытание более 50 сортов 10 сельскохозяйственных культур, ото­браны наиболее перспективные из них для нашего региона; четыре преподавателя нашего факультета прошли длительную зарубежную научную стажировку в инновацион­ных лабораториях; 12 студентов выезжали на обучение по академической мобильности в КНР; для проведения научных исследований вуз-партнер безвозмездно предоставил нам малогабаритную се­льскохозяйственную технику (четы­ре единицы) на сумму 11 млн тенге и лабораторное оборудование на сумму 15 млн тенге».

Высокую оценку сотрудничеству казахстанского и китайского уни­верситетов, а главное - широким перспективам деятельности лабо­ратории - дали гости мероприятия: заместитель руководителя облас­тного управления сельского хозя­йства и земельных отношений Куандык Шакубаев, директор ТОО «Северо-Казахстанский научно-иссле­довательский институт сельского хозяйства» Бекет Иманкулов, ди­ректор Назарбаев интеллектуаль­ной школы Данияр Уалиев, а также декан колледжа агрономии Севе­ро-Западного университета се­льского и лесного хозяйства Шан Вейсин, приславший видеообра­щение.

Немаловажно и то, что, как отме­тила проректор по науке и иннова­циям университета Акмарал Ибраева, деятельность лаборатории «Биотехнология сельскохозяйст­венных растений» направлена на достижение высоких стандартов качества образования в сфере под­готовки специалистов сельскохозя­йственного направления, а также на создание условий по реализа­ции научных разработок обучаю­щихся и молодых ученых в области научных исследований.

**// Северный Казахстан.- 2020.- 20 октября**