



Пресс – выпуск

Студенты агроуниверситета - будущее сельскохозяйственной деятельности

Подготовка специалистов с высшим образованием сельскохозяйственного профиля в Крыму началась на аграрном факультете Таврического университета, созданного в 1918 году и преобразованного в нынешние дни в академию биоресурсов и природопользования КФУ им. В.И. Вернадского.

Основным направлением и специализацией подготовки специалистов и развития научных исследований отрасли сельского хозяйства, специфические для Крымского и Кавказского побережья Черного моря, являются пловодство, виноградарство, табаководство, культурные растения субтропической сферы, ландшафтное садоводство, культуры вкусовых и лекарственных растений, овощеводство, цветоводство, селекция сельхозкультур, виноделие, переработка плодовых и овощных культур.

Аграрный комплекс в Крыму всегда занимал ключевое положение экономики региона, современное развитие агропромышленного комплекса требует активного вмешательства в производственную сферу научно-технического прогресса, использование инновационной продукции и подготовки высококвалифицированных специалистов. В академии сегодня приобретают знания более 4 тысяч студентов. А эти молодые специалисты – будущие сельскохозяйственные кадры.

Академия биоресурсов имеет собственный научно-исследовательский комплекс, в который входит два учебно-научно технологических центра:

растениеводство и животноводство. Двадцать шесть объектов научной деятельности, в том числе специализированные лаборатории, опытное поле, прививочный комплекс, сад, виноградник, плодовый питомник. Научная лаборатория инфракрасной сушки сельскохозяйственного сырья высококачественно обрабатывает любую разновидность продукции растительного и животного происхождения. Учебно-технологический центр животноводства насчитывает более 700 голов, из них одна треть дойное стадо, которое стабильно производит телят. Учебно-технологическая лаборатория по переработке коровьего молока выпускает кефир, сметану, творог, молоко и масло, которые являются социальным продуктом, так как потребительская стоимость регулируется государством.

Образовательный процесс для студентов проводится в учебных и научных лабораториях-кафедрах, в специализированных аудиториях, на учебных фермах, и полях учебного хозяйства. Сложившаяся производственная база во взаимодействии с профильными организациями и структурами позволяет студентам успешно проходить производственную и научную практику, совершенствовать профессиональные навыки.

Академия биоресурсов не только участвовала в качестве респондента сельскохозяйственной микропереписи – 2021 года, но и уже во второй раз предоставляет кадры для опроса населения. Студенты участвовали во Всероссийской сельскохозяйственной переписи в 2016 году и в сельскохозяйственной микропереписи в 2021 году. Они испытали свои знания в новом русле, побывав переписчиком или инструктором, к слову сказать каждый седьмой переписчик возрастом до 30 лет.



Молодые аграрии обходили домохозяйства: собирали статистические данные, знакомились с культурами, выращиваемыми на придомовых территориях и получили оплату за свои труды, а это не плохая прибавка к стипендии студента. Благодаря оперативному и качественному сбору информации Республика Крым вовремя и успешно завершила «полевой» этап сельскохозяйственной микропереписи.

В декабре 2021 года Росстатом были подведены предварительные итоги сельскохозяйственной микропереписи, которые размещены на официальном сайте (<https://rosstat.gov.ru/folder/75792>), а окончательные итоги сельскохозяйственной микропереписи – 2021 года будут подведены и размещены на официальных сайтах Росстата и Крымстата в конце 2022 года.

Ссылка на источник информации обязательна. (<https://crimea.gks.ru/folder/26043>)

Отдел статистики сельского хозяйства и окружающей природной среды

Тел: 27-21-70