

Малые инновационные предприятия находятся в единой организационной структуре Федерального научного центра агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К.Чайки, где сосредоточена наука, первичное семеноводство, производство семян высших репродукций, планирование производства и ведение баланса обеспеченности семенами товаропроизводителей.

Целью деятельности МИПов является создание и внедрение в производство современных адаптированных, комплексно устойчивых сортов растений на основе собственных разработок ФГБНУ «ФНЦ агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К.Чайки».

В ООО «МИП Дальневосточный центр селекции картофеля» представлены результаты целенаправленной селекции сортов картофеля нового поколения различных сроков созревания с высокими посевными стандартами. Среди них: скрининг и постоянное обновление генофонда, развитие селекционных программ по созданию сортов с пигментированной окраской мякоти клубней, повышенным содержанием антиоксидантов и высокой питательной ценностью, разработка эффективных приемов и методов выращивания высококачественного семенного картофеля, свободного от вирусных, виroidных и бактериальных фитопатогенов, освоение адаптивных ресурсо- и энергоэкономичных технологий и схем семеноводства картофеля, средств защиты, обеспечивающих качество сортовых семян.

В сегменте масличных и зерновых культур работает МИП «Прогресс». Основной путь получения высокоурожайных семян — выращивание здоровых высокоурожайных растений с крупным, хорошо выполненным и выравненным зерном. Производство отборных семян позволяет фермерам и крупным хозяйствам получать высокий урожай даже при неблагоприятных условиях.

Деятельность МИП «Технологии» направлена на создание новых конкурентоспособных сортов сои, не уступающих мировому уровню по продуктивности и качеству. Именно здесь формируется селекционное ядро, которое призвано решать задачи по улучшению производства высококачественного зерна этой важнейшей сельхозкультуры юга Дальнего востока.

МИП «Атлант - новые технологии» меняет процессы выращивания, производства, продажи и потребления пищевых продуктов, делая их более безопасными. Современные технологии позволяют разрабатывать новую продукцию, обладающую более совершенными свойствами.