

CLAAS: ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В ПРИМОРСКОМ КРАЕ ПОДДЕРЖАЛ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ПО ВОЗДЕЛЫВАНИЮ РАПСА

Официальный дилер CLAAS в Приморском крае, компания «ДальАгролига», принимает участие в экспериментальном проекте, который поможет развить новое сельскохозяйственное направление со значительным экспортным потенциалом рапса. В качестве партнера Германского семенного альянса, Министерства Приморского ФГБНУ «ФНЦ сельского хозяйства края Востока им. А.К. Чайки» компания обеспечила агробиотехнологий Дальнего агрономическое сопровождение проекта и предоставила всю необходимую технику, включая трактор CLAAS AXION 940 и зерноуборочный комбайн TUCANO 450.

В настоящее время основными экспортными культурами в Приморском крае являются соя и кукуруза, при этом в странах Азиатско-Тихоокеанского региона не меньшим спросом пользуется и рапс. Климатические условия региона позволяют возделывать данную масличную культуру, однако ряд трудностей пока не давали возможности приморским аграриям наладить ее регулярное и масштабное производство. В частности, отсутствовали апробированные гибриды, а традиционное время уборки (начало августа) совпадает с началом сезона ливневых дождей. Кроме того, при сборе урожая возникают сложности с отделением семян сорных растений. Специалисты «ДальАгролига» учли имеющийся опыт скорректировали технологическую карту возделывания рапса с учетом природно-климатических особенностей работы в Приморском крае.

Прежде всего посевные работы были сдвинуты на две недели раньше. 7 апреля начались весенние работы по подготовке поля площадью в 21 га: внесено предпосевное удобрение и проведено дискование, а 14 апреля после прикатывания осуществлен посев семи разных гибридов на глубину 2,5-3 см с одновременным внесением удобрений. Все работы выполнялись трактором CLAAS AXION 940 с различными прицепными орудиями. Проведенные в несколько этапов в течение апреля и мая обработки гербицидами, инсектицидами и фунгицидами обеспечили эффективную защиту всходов. При этом препараты не оказали никакого отрицательного влияния на культуру. На 37-й день после посева растения вышли на фазу формирования листовой розетки с 4-6 листьями, и остались чистыми от сорняков и вредителей.

Согласно текущим планам, уборка урожая рапса намечена на последнюю декаду июля. Производительность комбайна TUCANO 450 позволяет рассчитывать на

завершение всех работ в течение суток, что дает возможность выбрать оптимальный день для уборки до начала ливневых дождей.

Напомним, что дилеры CLAAS в России реализуют подобные проекты и в других регионах. К примеру, в Калужской области компания «Сельскохозяйственная техника» на базе собственного хозяйства уже более трех лет занимается возделыванием рапса по интенсивной технологии. Среди достигнутых показателей: урожайность более 40 ц/га при возделывании ярового рапса и более 50 ц/га — озимого. В технологии используются тракторы CLAAS AXION 930, AXION 850, зерноуборочные комбайны TUCANO 570 с жатками VARIO 770.

«Данный проект открывает значительные перспективы не только для Приморского края, но и для всего Дальнего Востока, поскольку на текущий момент, почти две трети производимого в нашей стране рапса возделывается на юге России и в Сибири. Между тем, с точки зрения сочетания таких факторов, как близость потенциальных экспортных рынков и вполне благоприятные природно-климатические условия, при соблюдении определенных технологических условий, позволяют и нашим аграриям занять достойное место среди основных экспортеров этой востребованной масличной культуры»,- комментирует генеральный директор ООО «ДальАгролига» Владилен Хреновский.

О компании CLAAS

Фирма CLAAS (www.claas.com) была основана в 1913 году как семейное предприятие, и сейчас она является одним из ведущих мировых производителей сельскохозяйственной техники. Предприятие с головным офисом в вестфальском городе Харзевинкель является европейским лидером на рынке зерноуборочных комбайнов. Мировое лидерство компания CLAAS сохраняет за собой и в области самоходных кормоуборочных комбайнов. Ведущие места на мировом рынке сельскохозяйственной техники принадлежат фирме CLAAS в области тракторов, а также сельскохозяйственных прессов и кормозаготовительной техники. В ассортимент компании входят самые современные информационные технологии в области сельского хозяйства. Сегодня во всем мире в CLAAS работает примерно 11 000 сотрудников. Оборот за 2020 финансовый год составил 4 млрд евро.

В России компания работает с 1992 года. В 2003 году было начато производство зерноуборочных комбайнов. В настоящий момент завод «КЛААС» в Краснодаре входит в четверку крупнейших среди 13 производственных предприятий концерна по всему миру. Завод производит зерноуборочные комбайны TUCANO и тракторы AXION, XERION.

Сбыт техники организован через сбытовую компанию «КЛААС Восток» в Москве при участии 18 партнеров по сбыту, которые работают по всей территории России.