



Уважаемые сельхозтоваропроизводители!

Поздравляем с приближающимся Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности! Желаем крепкого здоровья, счастья, достатка, благоприятной погоды и достойной отдачи от полей и ферм. Приглашаем вас в Референтный центр Россельхознадзора. Обращайтесь, всегда будем рады вам помочь!

Герман ГЕРИНГ,
директор центра

Наши знания и опыт – ваш успех

Внастоящее не простое для нашей страны время одной из основных национальных задач является обеспечение импортозамещения во всех хозяйственных отраслях. Особенно важно, что в связи с экономическими санкциями против России у сельхозтоваропроизводителей появилась возможность наращивать или создавать новые производства.

Оказывать посильную профессиональную помощь омским сельхозтоваропроизводителям в это нелегкое время – одна из основных задач Омского референтного центра Россельхознадзора, представляющего собой крупное региональное учреждение, способное с помощью самого современного оборудования провести анализы и исследования продукции по всем направлениям деятельности Россельхознадзора, в сферах его компетенции, по обеспечению национальной безопасности.

ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» оказывает сельскохозяйственным предприятиям всех форм собственности широкий спектр услуг по проведению фитосанитарных обследований, лабораторных исследований в сфере семеноводства, защиты, карантина растений, агрохимии, ветеринарии, плодородия почв, качества и безопасности зерна и продуктов его переработки, комбикормов и компонентов для их производства, а также сертификации продукции.

Высший пилотаж

– В настоящее время в Учреждении успешно внедрены и работают автоматизированные информационные системы, – рассказывает директор Омского референтного центра Россельхознадзора Герман Геринг. – Наличие высокоточного оборудования, применение классических и совре-

менных методик и методов исследований позволяют оперативно и на высоком уровне выполнять обширный спектр работ по обеспечению безопасности и качества сельскохозяйственной продукции Омской области.

Персонал Омского референтного центра Россельхознадзора – это высококвалифицированные специалисты в заявленной области аккредитации, ежегодно повышающие свою квалификацию, проходя обучение на курсах повышения квалификации, семинарах, стажировках. Большинство специалистов имеют значительный опыт работы в данной сфере, позволяющий обеспечить решение задач, поставленных перед Центром, качественно и в полном объеме.

На официальном сайте Омского референтного центра omskrefcentr.ru можно легко найти всю информацию об услугах и деятельности Учреждения и его специалистов.

В составе аккредитованного центра работают 8 лабораторий и орган по сертификации, где сельхозтоваропроизводитель может получить консультацию и сдать образец продукции на необходимые ему исследования.

Время собирать урожай

Сейчас пора уборки урожая. Согласно оперативным данным Омского Минсельхозпрода, на 28 сентября

обмолочено 1,3 млн га или 64,3 % от уборочной площади, намолочено всего 2,1 млн тонн зерна, урожайность составила 15,7 ц/га.

– Из-за погодных условий в этом году влажность зерна в Омской области часто повышена, что не позволяет хранить зерно долгое время, – отмечает директор центра Герман Геринг. – Специалисты Омского референтного центра могут проверить зерновой материал не только на содержание влаги и опасных микроорганизмов, но также на содержание полезных и вредных веществ, подскажут, как сохранить такое зерно.

Также агрономы Учреждения могут выехать на место и проверить складское помещение на пригодность для длительного хранения зерна или овощей, а при необходимости провести его обработку безопасными препаратами.

В органе по сертификации Референтного центра можно оформить и получить сертификат качества на любую продукцию.

Уникальные разработки

Помимо вышеперечисленного, в лаборатории защиты растений Референтного центра специалистами вырабатываются уникальные биологические препараты, приобрести которые в омском регионе можно только здесь.

Биологический препарат «Елена» хорошо действует против грибковых и бактериальных заболеваний растений, предназначен для протравливания семян и опрыскивания вегетирующих растений. Удобрение рекомендуется применять на зерновых, овощных и плодово-ягодных культурах для борьбы с мучнистой росой, альтернариозом, с корневой гнилью на овощах открытого и закрытого грунта, с некоторыми болезнями картофеля.

«Азолен» – микробиологическое удобрение защитного и стимулирующего действия. Улучшает азотное питание посевов всех сельскохозяйственных растений, тем самым помогая увеличить урожайность овощных и зерновых культур на 30-50%.

Выработка данных удобрений осуществляется только по предварительному заказу, из-за их срока годности (45 дней).

Визитка компании

ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора»
644031, г Омск,
ул. 10 лет Октября, дом 197
тел. (3812) 32-91-30, 32-90-38
omstazr@rambler.ru
<http://omskrefcentr.ru>