

ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНАЯ МИС ПРОВОДИТ:

- испытания для сбалансированной технической политики в АПК и повышения эффективности расходования государственных средств;
- испытания для производителей сельскохозяйственной продукции;
- испытания для сельскохозяйственной науки и образования;
- испытания как инструмент государственной поддержки производителей сельскохозяйственной техники;
- испытания для реализации Нормы ФЗ № 264 "О развитии сельского хозяйства" в части определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования, учитываемых при оказании государственной поддержки;
- испытания для реализации Постановления Правительства РФ от 27.12.2012 № 1432 "Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники"

ПРОВОДИМ ПРИЕМОЧНЫЕ, ПЕРИОДИЧЕСКИЕ,
СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ.

КАДРОВЫЙ И ПРИБОРНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

- 7015** - образцов машин отечественных и зарубежных изготовителей в разные годы прошли испытания на ЦЧ МИС;
- 735** - сертификационных испытаний;
- 76** - квалифицированных специалистов;
- 119** - наименований приборов и оборудования;
- 2550** - национальных стандартов.

chmis1@yandex.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФГБУ "Центрально-Черноземная МИС"
Адрес: 305512, п. Камыши, Курский район,
Курская область
Телефон: +7 (4712) 52-14-46, 78-71-11,
78-71-12, 51-34-67
Факс: +7 (4712) 51-08-62
E-mail: chmis1@yandex.ru
Сайт: www.chmis.ru

Директор:

Жердев Михаил Николаевич, к.с.-х.н.

Главный инженер:

Брежнев Александр Леонидович

Заместитель директора:

Борисов Артем Андреевич

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ



МЫ УВЕРЕНЫ, ЧТО СОТРУДНИЧЕСТВО С НАМИ
ПОЗВОЛИТ УСПЕШНО РЕШИТЬ ВАШИ ЗАДАЧИ.

chmis1@yandex.ru

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Департамент растениеводства,
механизации, химизации
и защиты растений



Рекомендации по внедрению современных агроприемов при возделывании сельскохозяйственных культур

"Центрально-Черноземная
машиноиспытательная
станция"



п. Камыши, www.chmis.ru

Раскисление почвы

Уровень кислотности почвы влияет на вегетацию развития растений.

Раскисление почвы известью — наиболее известный способ, он довольно дешев и доступен каждому. Известны два вида известия: негашеная (CaO) и гашеная $\text{Ca}(\text{OH})_2$. Лучше использовать гашеную известку, так как процентное содержание в ней кальция (основного действующего вещества) выше.

Преимущества:

- улучшение кислотно-щелочного баланса почвы;
- дополнительная минерализация;
- повышение урожайности.



Дифференцированное внесение удобрений с использованием портативной лаборатории "Аквадонис"

Метод функциональной диагностики относится к качественным методам анализа и позволяет в течение примерно одного часа определить потребность растений в 14 макро- и микроэлементах и дать рекомендации по проведению некорневых подкормок, тем самым скорректировать питательный режим. Корректирующие некорневые подкормки на основе данных листовой диагностики более точные и обоснованные.

Портативная мини-лаборатория позволяет проводить диагностику автономно, в любом месте, в том числе и в полевых условиях по следующим элементам:

$\text{N}, \text{P}, \text{KS}, \text{KCl}, \text{Ca}, \text{Mg}, \text{B}, \text{Cu}, \text{Zn}, \text{Mn}, \text{Fe}, \text{Mo}, \text{Co}, \text{I}$.

Лаборатория включает в себя портативный фотометр «Аквадонис» и весь необходимый набор лабораторной посуды, принадлежностей, химических реагентов, размещенных в специальном контейнере.

Преимущества:

- оптимизация (минимизация) затрат;
- повышение урожайности;
- улучшение качества продукции;
- снижение негативного влияния на окружающую среду – экологический эффект.



Глубокое рыхление

Глубокое рыхление — эффективный прием в современной обработке почвы, который позволяет подготовить лучшие условия для развития растений.

Преимущества:

- разрушение плужной подошвы;
- сохранение влаги;
- улучшение водного, воздушного и температурного режимов почвы;
- защита от ветровой и водной эрозии почв – экологический эффект;
- повышение урожайности.

