



**Мичуринский государственный
аграрный университет
Информационно-
консультационный центр**

**Консультирование
по вопросам
земледелия,
землеустройства и
растениеводства**

Основные направления консультационной работы

2. Научные исследования и разработки

3. Образование (семинары, групповые занятия)

ИКЦ
МичГАУ

1. Научные исследования и результаты

4. Практические консультации специалистам с.х. предприятий и частным лицам

1. Научные исследования и разработки

Совершенствование севооборотов и структуры посевных площадей с применением сидеральных паров в хозяйствах различной специализации с целью обеспечения устойчивой продуктивности земель

Производство высокобелкового зерна зернобобовых культур (вика, чечевица, люпин, соя) в хозяйствах Тамбовской области

Сроки и способы посева различных сортов гречихи в условиях Тамбовской области

Возделывание ячменя на пивоваренные цели в условиях Тамбовской области

Инновационные технологии в растениеводстве

Организация кормопроизводства в с.-х. предприятиях

Коренное и поверхностное улучшение сенокосов и пастбищ

Выращивание элитных семян зерновых культур

Методика опытного дела

2. Научные исследования и результаты

Подбор высокопродуктивных сортов и гибридов сахарной свеклы отечественной и зарубежной селекции с учетом почвенно-климатических особенностей и состояния материально-технической базы

Влияние звеньев севооборота с различными видами пара и непаровых предшественников на продуктивность сахарной свеклы в северо-восточной части ЦЧР

Влияние сидерального пара на продуктивность звена севооборота с сахарной свеклой на типичном черноземе юго - востока Тамбовской области

Эффективность использования сидерального пара и соломы озимой пшеницы в звене свекловичного севооборота в условиях Тамбовской области

Влияние различных способов основной обработки почвы на урожайность ячменя на Типичном черноземе Тамбовской области

Ресурсосберегающие элементы технологии возделывания яровых вико - злаковых смесей на черноземах выщелоченных северных частиц ЦЧР

Сравнительная оценка зерновых бобовых культур по хозяйственно-биологическим признакам в северной части ЦЧР

Оптимальные сроки сева и норма высева семян подсолнечника в условиях северо - восточной части ЦЧР

Принципы и методы совершенствования производства сахарной свеклы в северо-восточной части центрально-черноземной зоны

3. Образование (семинары, практические занятия)

- Адаптивно-ландшафтные системы земледелия для хозяйств различной специализации и форм собственности

- Агротехнические и химические меры борьбы с сорными растениями

- Выращивание овощных культур на орошении

- Землеустройство сельскохозяйственных угодий с учетом специализации хозяйства и форм собственности

- Разработка, введение, освоение и соблюдение севооборотов с учетом специализации хозяйств

- Разработка планов размещения полей севооборотов в конкретных хозяйствах с учетом рельефа местности и выполнения противоэрозионных мероприятий

- Проведение сортового и грунтового контроля в системе сертификации семян

- Семенной контроль. Документирование партий семян

- Биологические меры борьбы с сорными растениями

- Математическая обработка результатов исследования



4. Практические консультации специалистам с. х. предприятий и частным лицам

Технология возделывания гороха

Технология возделывания гречихи

Технология возделывания сахарной свеклы

Технология возделывания кукурузы

Технология возделывания кукурузы

Технология возделывания подсолнечника

Технология возделывания озимой пшеницы

Технология возделывания ячменя



**Контактная информация: г. Мичуринск, Тамбовской обл.,
ул. Интернациональная, 101, каб. № 2/35
Начальник центра - Ширяева Галина Борисовна
Контактный телефон: (47545)5-34-43
сот.тел. 89092325477
e-mail: ikc@mgau.ru**