

Шифр специальности: 06.01.04 Агрохимия

Формула специальности:

Агрохимия – область науки, занимающаяся исследованием круговорота веществ в земледелии в системе «почва – растение – удобрение» с целью разработки методов и средств рационального использования удобрений как основы получения высоких урожаев культурных растений и продукции хорошего качества, повышения плодородия почв при условиях, исключающих загрязнение окружающей среды.

Области исследований:

1. Разработка теоретических основ экологически безопасного применения средств химизации в комплексе с другими приемами повышения плодородия почв и продуктивности сельскохозяйственных культур в адаптивно-ландшафтном земледелии России:

1.1. Испытание и агрохимическая оценка распространенных и новых форм минеральных удобрений, содержащих макро- и микроэлементы, продукции нетрадиционных источников питательных веществ и разработка приемов повышения их эффективности.

1.2. Реакция видов и сортов культурных растений на различные дозы и сочетания минеральных удобрений.

1.3. Влияние различных видов органических удобрений (навоз, компосты, сидераты, солома, бактериальные препараты и т.п.) на повышение урожая сельскохозяйственных растений и плодородие почв.

1.4. Эффективность использования местных агроруд, промышленных и бытовых отходов, используемых в качестве удобрений, с учетом охраны окружающей среды.

1.5. Условия применения химических средств мелиорации почв и в целях повышения эффективности использования удобрений и плодородия почв.

1.6. Совершенствование системы применения удобрений путем оптимального сочетания минеральных и органических удобрений, а также химических средств мелиорации почв в севооборотах.

1.7. Повышение эффективности применения удобрений с учетом отзывчивости на них различных сортов сельскохозяйственных культур. Изучение круговорота биогенных веществ и определение балансово-расчетными методами доз удобрений под планируемый урожай в регулируемых и нерегулируемых условиях.

1.8. Повышение эффективности технологий использования минеральных и органических удобрений при различных сроках и способах внесения их в почву и в зависимости от содержания элементов питания в почве.

- 1.9. Улучшение качества урожая при разных условиях питания растений в связи с применением удобрений, средств защиты растений от болезней и вредителей.
2. Особенности питания растений и трансформации удобрений в почвах:
 - 2.1. Взаимосвязь отдельных элементов питания в процессе их поступления и усвоения растениями.
 - 2.2. Особенности сбалансированного питания растений макро- и микроэлементами.
 - 2.3. Влияние макро- и микроудобрений на процессы обмена веществ в растениях.
 - 2.4. Изучение химии почв, трансформации удобрений, биогенных веществ и нетрадиционного минерального сырья в почвах.
 - 2.5. Влияние систематического внесения удобрений на агрохимические показатели плодородия почв и окружающую среду.
 - 2.6. Влияние условий питания и генетических особенностей растений на их продуктивность и качественный состав.
 - 2.7. Совершенствование методики агрохимических исследований и проведения длительных полевых опытов.
 - 2.8. Особенности использования различными видами и сортами культурных растений элементов минерального питания в различных почвенно-климатических условиях.
 - 2.9. Совместное применение удобрений, гербицидов, химических и биологических средств защиты растений.

Отрасль наук:

химические науки

биологические науки

сельскохозяйственные науки