

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Ярошук Михаила Сергеевича «Продуктивность сахарной свеклы в зависимости от применения средств защиты растений в сочетании с Лигногуматом Na и подкормками азотом», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Получение высоких урожаев сахарной свеклы невозможно без применения пестицидов и агрохимикатов. Вместе с тем химизация технологии возделывания сахарной свеклы должна быть научно-обоснованной и экологически сбалансированной. В связи с этим представленная работа посвященная обоснованию и разработке приемов комплексного применения пестицидов и агрохимикатов является своевременной и актуальной.

Автором в работе установлено положительное влияние применения Лигногумата Na на рост и развитие растений сахарной свеклы и в конечном итоге на урожайность корнеплодов. Обосновано, с экономической точки зрения, применение однократной подкормки азотом в сочетании с Лигногуматом Na.

Практическая значимость работы подтверждена производственной проверкой в ЗАО «Курсксемнаука», где от внедрения предлагаемой автором схемы подкормки растений был получен экономический эффект в размере 1242 руб/га.

Научная новизна, обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации не вызывают сомнений.

Считаю, что рассматриваемая работа по актуальности, новизне и практической значимости, важности изученных вопросов, достоверности экспериментального материала, отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Ярошук Михаил Сергеевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Руководитель группы
аналитических работ
ГНУ ВНИИЗ и ЗПЭ, доктор с.-х. наук

 Дубовик
Дмитрий Вячеславович

Подпись Д.В. Дубовика заверяю:
начальник отдела кадров

 Сергеева Галина Николаевна

ГНУ Всероссийский научно-исследовательский
институт земледелия и защиты почв от эрозии
305021, г. Курск, ул. К. Маркса 70-б,
тел. (4712) 53-42-56, E-mail: vnizem@kursknet.ru