

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Мосура Сергея Сергеевича «Влияние новых форм комплексных микроудобрений и регуляторов роста на продуктивность и качество кукурузы при возделывании на зерно и зеленую массу на дерново – подзолистой легкосуглинистой почве» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия

Поиск путей повышения урожайности, качества зерна и зеленой массы кукурузы, важнейшей кормовой культуры с использованием регуляторов роста и микроудобрений имеют большое народнохозяйственное значение, является актуальным и представляет интерес, как для науки, так и производства.

Исследованиями автора в этом направлении, установлена высокая эффективность новых форм комплексных удобрений для некорневых подкормок и основного внесения при возделывании кукурузы на зерно и зеленую массу на дерново – подзолистой легкосуглинистой почве.

Соискателем разработана рациональная система удобрения кукурузы с учетом применения органоминеральной и минеральной системы, обеспечивающая при возделывании на зеленую массу урожайность на уровне 600 – 700 ц/га и зерно 100 – 110 ц/га, проведена оценка экономической и энергетической эффективности применяемых систем.

Полученные результаты нашли отражение в рекомендациях по применению микроудобрений и регуляторов роста при возделывании сельскохозяйственных культур.

Результаты исследований прошли апробацию на научно – практических конференциях и доступно опубликованы в научных изданиях.

Считаю, что диссертационная работа Мосура Сергея Сергеевича «Влияние новых форм комплексных микроудобрений и регуляторов роста на продуктивность и качество кукурузы при возделывании на зерно и зеленую массу на дерново – подзолистой легкосуглинистой почве» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по актуальности темы, степени научной новизны, практической значимости результатов и основных положений выносимых на защиту, соответствует требованиям ВАК предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия

Замечаний нет.

Заместитель директора

РУП «Могилевская областная

сельскохозяйственная опытная станция

Национальной академии наук Беларуси»,

кандидат сельскохозяйственных наук

22.12.2022 г



П.А. Ширко

Подпись Ширко П.А.

существует по кадрам



удостоверяю
Е.А. Романюк