

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Абдуллоева Юсуна Лутфуллоевича на тему: "Разработка норм и сроков применения биологического регулятора роста Биосил при возделывании средневолокнистого хлопчатника в Центральном Таджикистане", представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01. – общее земледелие, растениеводство

Работа посвящена проблеме современной технологии получения высоких урожаев хлопчатника с использованием биопрепаратов для защиты растений от патогенных организмов и стимуляции роста растений.

Цель исследований - изучение стимулирующего и фунгицидного действия регулятора роста Биосил на продуктивность хлопчатника.

Научная новизна: В условиях Гиссарской долины (Центральный Таджикистан) экспериментально доказано положительное влияние Биосила на рост и развитие растений, установлены оптимальные нормы биостимулятора и его влияние на формирование урожая хлопчатника.

Практическая значимость работы - увеличение урожайности хлопчатника до 11 ц/га при одновременном улучшении технологических свойств волокна, повышение его выхода в среднем на 1 процент, а также заметное повышение рентабельности производства.

Весьма важно, что по материалам диссертации опубликованы 9 научных работ и на площади 20 га внедрены рекомендации автора по Биосилу.

Исследования соответствуют требованиям ВАК, а соискатель Абдуллоев Ю.Л. заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01. – общее земледелие, растениеводство.

Генеральный директор Кыргызского
НИИ земледелия, академик
НАН Кыргызской Республики

Ж. АКИМАЛИЕВ



Ж. Акималиев