

Отзыв

на автореферат Абдуллоева Юсуп Лутфуллоевича на тему: «Разработка норм и сроков применения биологического регулятора роста биосил при возделывание средневолокнистого хлопчатника в Центральном Таджикистане» посвящённой на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01-общее земледелие, растениеводство

Выбранная тема диссертантом является актуальной повышение урожайности хлопчатника, используя экологи чистого препарата «Биосил» тему подтверждение.

Научная новизна заключается в том, что в условиях Гиссарской долины впервые изучено стимулирующее действие нового биостимулятора «Биосил». Результаты исследования показали, как отмечено в автореферата, что положительное действие биостимулятора выражено в повышении урожайности хлопчатника. В двух опытах в зависимости от использования необходимых доз биостимулятора «Биосил», схема чётко развёрнуто.

Результаты исследования, диссертант наглядно показывает в таблицах и диаграммах.

Установлено, что оптимальной дозой «Биосила». «Биосил»-ускоряет рост растений, тем самым образование плодоземента. Снижает опадение плодоземента. Оптимальные агроприёмом за вегетацию являлись дозы препарата по 100 и 150 мл/га улучшилось технологические свойства волокна.

Расчёты показали, что экономическая эффективность составляет с одного гектара от 252,2 до 497,3 сомон.

Считаю, работа заключённая, а её автор по данным приведенным в автореферате вполне отвечает требованиям ВАК РФ о присуждении его искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01-общее земледелие, растениеводство.

Зав. кафедры хлопководства,
генетики, селекции и семеноводства
ТАУ им. Ш. Шотемур.
кандидат сельскохозяйственных наук

Суярова С. Дж.

Личному подписи тов.

Суярова С. Дж.

С.С. Суярова, Т.К. Суярова

Суярова

