

Отзыв

на автореферат Абдуллоева Юсупа Лутфуллоевича на тему:
«Разработка норм и сроков применения биологического регулятора
роста «Биосил» при возделывания средневолокнистого хлопчатника в
центральной Таджикистане».

Несмотря на то, что хлопководство в Таджикистане является стратегической основной сельскохозяйственной культурой, значительно влияющий на занятость сельского населения, их социальную жизнь урожайность его все ещё остаётся низким а порою не рентабельным.

В связи с этим изыскание разработок для получения высоких урожаев с существующих и увеличения площадей под этой культурой в будущем является своевременным, актуальным, которому посвящено исследования соискателя Абдуллоева Ю.Л.

Научная новизна заключается в том, что соискатель впервые изучая, действие Биосил в условиях Гиссарской долины от периода увлажнения семян до фазы цветения растения хлопчатника выявил оптимальные нормы данного препарата и его эффективность положительного влияния препарата в период вегетации на жизнедеятельность растения и качество собранного урожая.

Практическая значимость проведенных исследований доказано тем, что правильно подобранная норма препарата и опрыскивание растений в фазе начало бутонизации – цветения повышает урожайность хлопка на 11.1- 11.9ц/га (56.3-60.4%) по сравнению с фоном (табл.9), а рентабельность производства по сравнению с контролем составляет 93% и чистый доход 8970.4-9961.1 сомони с гектара. Результаты исследования соискателя прошло производственное испытание.

На основе полученных результатов производству рекомендованы оптимальные эффективные нормы препарата Биосил при предпосевном увлажнение и опрыскивание растений в фазы цветения.

Заключение. Методическая сторона работы не вызывает сомнения и прошло тщательную апробацию. В целом работа Абдуллоева Ю.Л. по содержанию результатов, актуальности, практической значимости, выводов, публикации, рекомендации производству является завершенным и соответствует требованиям ВАК Российской Федерации и отвечает специальности 06.01.01- общее земледелие, растениеводство, а автор заслуживает искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Ведущий научный сотрудник
Института земледелия ТАСХН,
кандидат с/х.н.,
Заслуженный работник Таджикистана

 С.Имамов

Заведующий отделом
«Селекции и агротехники зернобобовых
Культур Института земледелие

 Б.Д.Одинаев

Адрес: 735022 Республика Таджикистана, г. Гиссар, ПГТ. Шарора, ул.
Дусти-1 e-mail: ziroatkor@mail.ru

Подпись С.Имамова и Б.Д.Одинаева

заверяю:

Инспектор отдела кадров



Г.Одинаева

подпись _____
ЗАВЕРЯЮ
СТ. ИНСПЕКТОР ОК 
"26" 12 20 16