

Отзыв

научного руководителя о диссертационном исследовании Абдуллоева Юсупа Лутфуллоевича на тему «Разработка норм и сроков применения биологического регулятора роста БИОСИЛ при возделывание средневолокнистого хлопчатника в центральном Таджикистане», представленное на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Абдуллоев Юсуп Лутфуллоевич был соискателем кафедры защиты и карантина растений Таджикского аграрного университета в течение 2012-2015гг. Выбор темы его диссертационной «Разработка норм и сроков применения биологического регулятора роста БИОСИЛ при возделывание средневолокнистого хлопчатника в Центральном Таджикистане», был обусловлен, что использование биопрепаратов для защиты растений от патогенных организмов и стимуляции роста растений является одним из приоритетных направлений в биотехнологии возделывания сельскохозяйственных культур и защиты окружающей среды и отсутствием современным рекомендаций порегулятором роста растений в данном регионе.

Успешному выполнению данной работы способствовала хорошая подготовка Абдуллоева Ю.Л., как специалиста в области общее земледелие и растениеводство.

Абдуллоев Ю.Л. в процессе выполнения диссертационной работы изучил стимулирующего и фунгицидного действия регулятора роста Биосил на хлопчатник, применяя его при предпосевном увлажнении семян и в вегетацию. Кроме того он изучил действие биостимулятора Биосил при предпосевном увлажнении семян и опрыскивании растений в период вегетации на повышение всхожести семян хлопчатника, его рост и развитие в почвенно-климатической зоне Центрального Таджикистана. Проводил сравнительную оценку устойчивости средне – волокнистого хлопчатника к болезням; изучил влияние Биосил на опадение плодозлементов, темпы созревания коробочек и урожайность; оценил формирование общей

ассимиляционной площади листьев растениями под влиянием биостимулятора Биосил; определил оптимальные дозы Биосил при предпосевном увлажнение семян и в вегетацию, сроки опрыскиваний; выявил изменения качеств хлопкового волокна под влиянием нового биостимулятора Биосил, а также определил экономическую эффективность применения Биосил при выращивании хлопчатника и предложил рекомендацию производства.

Анализ большого числа литературных источников по вопросам регулятора роста Биосил на хлопчатник позволило диссертанту объективно оценить полученные данные, сделать соответствующие выводы и дать предложения производству. По материалам диссертации Абдуллоевым Ю.Л. опубликовано 7 работ. Результаты своих исследований он докладывал на научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и сотрудников ТАУ им. Ш. Шотемур, а также на совещании Института Земледелия ТАСХН.

Изложенное выше позволяет считать Абдуллоева Юсупа Лутфуллоевича сложившимся специалистом в области общее земледелие, растениеводство и рекомендовать его диссертационную работу для защиты на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Научный руководитель,
зав. отделом центра повышение квалификации
АПК ТАУ им. Ш.Шотемур, к.б.н., доцент:



М.Х. Амонов

734003. г. Душанбе, Таджикский аграрный
университет им. Ш.Шотемур. пр. Рудаки 146
тел: (+992) 919 06 38 88

Личную подпись тов. Амонова

Зав. отд. кад. 

