©ГБОУ ВО Ставропольский ГАУ Виздящий № 15-18/24-3034

Отзыв

автореферат диссертации Накаевой Аминат Асланбековны: на «Эффективность мероприятий по борьбе с сорной растительностью в посевах гибридов кукурузы разных групп спелости в лесостепной зоне Чеченской Республики», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1 Общее земледелие и растениеводство.

Тема диссертации актуальна в силу необходимости постоянного внимания к проблеме борьбы с сорняками на посевах Положителен факт определения экономического порога вредоносности сорняков и, соответственно, целесообразности химической прополки посевов кукурузы.

Считаю важным моментом выделение рекомендации использования препаратов – производных гуминовых веществ и микробиологического препарата. Это позволяет снизить стрессовое воздействие гербицидов на растения кукурузы.

Не совсем ясно соответствие степной зоны проведения опытов и лесостепной в названии работы.

По теме диссертации представлен большой объем публикаций, в том числе в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

автореферату, Судя ПО диссертация является квалификационной работой, соответствующей требованиям, предъявляемым кандидатским диссертациям, соответствует критериям (п. 9-14), Положением установленным 0 присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор Накаева Аминат Асланбековна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1 Общее земледелие и растениеводство.

Д-р с.-х. наук (специальность 06.01.01 — общее земледелие), профессор, профессор кафедры агрономии, селекции и семеноводства агротехнологического факультета ФГБОУ ВО Омский ГАУ Рендов Николай Александрович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», 644008, г. Омск, Институтская площадь, д.1, каб. 216, тел. 8 (3812) 65-12-44, na.rendov@omgau.org

Подпись Н.А. Рендова заверяю:

проректор по научной работе

Ю.И. Новиков

29.11.2024