

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Харитонова Михаила Юрьевича «Урожайность гибридов кукурузы в зависимости от нормы высева семян в лесостепи ЦЧР», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06. 01. 01- общее земледелие, растениеводство

В развитии исследований производственного процесса растений кукурузы важно не только выявление биоресурсного потенциала каждого отдельно взятого гибрида, но и реализация его с меньшими экономическими затратами на основе теоретического и практического обоснования оптимальной нормы высева семян. Поэтому цель, поставленная автором диссертации актуальна, нова, найдет практическое применение в конкретных зональных условиях региона.

В диссертации изучались, судя по автореферату, вопросы, касающиеся теоретического обоснования и экспериментально доказаны оптимальные нормы высева семян гибридов зерновой кукурузы отечественной и иностранной селекции, установлены особенности роста и развития растений, показано формирование фотосинтетического аппарата, элементов структуры урожайности, величины урожая в зависимости от нормы высева.

Судя по автореферату, методика полевых исследований в опытах выдерживалась, основные данные сопутствующих наблюдений и урожайности обработаны с применением дисперсионного анализа, заключение и предложения производству вытекают из полученных результатов.

Исследования завершаются заключением из 12 информативных выводов, предложения производству по нашему мнению принесут значительный экономический эффект потребителю.

По материалам диссертации автором опубликовано 12 научных работ, в том числе в ведущих рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ 4 статьи.

Таким образом, основываясь на материале, помещенном в автореферате считаем, что диссертация, представленная на защиту Харитоновым Михаилом Юрьевичем «Урожайность гибридов кукурузы в зависимости от нормы высева

семян в лесостепи ЦЧР», представленная на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06. 01. 01- общее земледелие, растениеводство является завершенной научной работой, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06. 01. 01- общее земледелие, растениеводство.

Отзыв подготовили:

Малаканова Валентина Пантелеевна, ведущий научный сотрудник отдела селекции и семеноводства кукурузы ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

В.Млк Малаканова В.П.

Марченко Марина Валерьевна, старший научный сотрудник отдела селекции и семеноводства кукурузы ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко», кандидат сельскохозяйственных наук,

М.Млд Марченко М.В.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко», 350012, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Центральная Усадьба КНИИСХ; тел./факс: +7861 222-69-15, 222-24-03, 222-62-62, 222-15-61; e-mail: kniish@kniish.ru Официальный сайт <http://www.kniish.ru>

Подписи, ученую степень и должности, В.П. Малакановой и М.В. Марченко удостоверяю:

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко» кандидат сельскохозяйственных наук



О.Ф. Колесникова