

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации **Ланцева Виктора Владимировича** на тему «Эффективность возделывания гибридов кукурузы разных групп спелости на юго-западе Центрального региона России» представленной к публичной защите в диссертационный совет Д 220.005.01 созданного при ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 Общее земледелие, растениеводство

Диссертационная работа Ланцева В.В. посвящена поиску новых путей выявления эффективности возделывания гибридов кукурузы разных групп спелости на юго-западе Центрального региона России.

Впервые в агроклиматических условиях Брянской области на основании собственных четырехлетних исследований выделены наиболее перспективные среди раннеспелых генотипов кукурузы по критериям адаптивности отечественные гибриды Дарина, Докучаевский 190 СВ, Машук 171, Хопер 200 МВ, Уральский 150 и иностранной селекции – Кромвелл, которые обладают наибольшей стабильностью, лучшей селекционной ценностью, устойчивостью к стрессу и высоким уровнем урожайности зерна.

Результаты исследований расширяют теоретическую базу обоснованности расчётов норм минеральных удобрений и высева семян в полевых и производственных опытах и адаптивности потенциала продуктивности гибридов кукурузы в почвенно-климатических и производственных условиях региона.

Полученные результаты широко апробированы в четырёх сельскохозяйственных предприятиях Брянской области.

Основные положения диссертации в достаточной степени отражены в 9 научных работах, в том числе - 3 в рецензируемых журналах из перечня ВАК при Минобрнауки РФ, 1 монографии (в соавторстве).

Результаты работы доложены на XVIII международной научной конференции, на заседаниях кафедры Брянского ГАУ (2015-2017 гг.).

Полученные результаты позволяют говорить об обоснованности выводов, которые соответствуют целям и задачам работы и вытекают из результатов проведенных автором исследований, практические предложения резюмируют выводы.

В перспективе дальнейшие научные исследования по эффективному возделыванию перспективных генотипов кукурузы с применением инновационных элементов агротехнологий, позволяющих решить проблему производства фуражного зерна будут продолжены.

В качестве пожелания следует отметить, что в положениях, выносимых на защиту, следовало бы отразить полученные результаты работы в утвердительной форме, определенных задачами исследований.

Заключение. В целом работа, выполненная Ланцевым В.В. по актуальности темы, научной новизне, практической значимости, методическому уровню, объёму исследований, достоверности является научно-квалификационной работой, соответствующей критериям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (с изменениями и дополнениями), предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор достоин присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 Общее земледелие, растениеводство.

Грошева Татьяна Дмитриевна
432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, 1. Тел.: 8 (8422) 55-95-75, e-mail: rastkafedral@rambler.ru

ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, зав. кафедрой "Земледелие, растениеводство и селекция"

 /Т.Д. Грошева

Подпись зав. кафедрой, доцента Грошевой Т.Д. удостоверяю:
Ученый секретарь Учёного Совета
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ



Н.Н. Аксёнова

11.05.2022 г.

