

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы *Ланцева Виктора Владимировича* на тему:

### **«ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ РАЗНЫХ ГРУПП СПЕЛОСТИ НА ЮГО-ЗАПАДЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО РЕГИОНА РОССИИ»,**

представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01. Общее земледелие, растениеводство

Кукуруза является одной из основных продовольственных культур Центрального региона России, возделываемые гибриды кукурузы разных групп спелости при оптимизации уровня минерального питания на всех этапах вегетации и интегрированной защиты позволяют ежегодно получать высокие урожаи качественной продукции. Поэтому изучение эффективности возделывания гибридов кукурузы разных групп спелости и направлений использования возделываемых на юго-западе Центрального региона России, является важной задачей.

Работа В.В. Ланцева направлена на решение данной проблемы, поэтому значимость ее несомненна. Целью данной работы было дать оценку адаптивным свойствам гибридам кукурузы различных групп спелости отечественной и зарубежной селекции, а также оценку адаптивного потенциала и экономической эффективности возделывания гибридов кукурузы в условиях конкретного региона.

Научная новизна состоит в том, что изучен и оценен значительный ассортимент гибридов кукурузы разных спелости и направлений использования с применением элементов интенсивной технологии по выявлению генотипов высокой продуктивности и адаптивности в разных агроландшафтах. Определены адаптивные и урожайные, наиболее перспективные гибриды отечественной и зарубежной селекции для получения зерна и зеленой массы.

По объему публикаций и информации имеющейся в автореферате, основные результаты исследований прошли достаточную производственную проверку и получили положительную оценку.

Исследованиями автора определены и рекомендованы сельхозпроизводителям для производственного использования наиболее перспективные гибриды отечественной селекции Дарина, Докучаевский 190 СВ, Машук 171, Хопер 200МВ, Уральский 150 и иностранной селекции Кромвелл, установлены оптимальные дозы минеральных удобрений, обеспечивающие уровень планируемой урожайности

Работа представленная к защите является законченным научным трудом, имеет научную и практическую значимость, отвечает требованиям ВАК России, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Ланцев Виктор Владимирович заслуживает присуждаемой ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01. Общее земледелие, растениеводство.

Профессор кафедры растениеводства и садоводства  
ФГБОУ ВО Донского государственного аграрного  
университета, доктор с.-х. наук

Зеленская Галина Михайловна

21 мая 2022 г.

346493, Ростовская обл, Октябрьский р-н, пос. Персиановский, ул. Кривошлыкова 27

Тел. 8-928-6008071, zela\_06@mail.ru

Подпись профессора Зеленой заверяю

Ученый секретарь



Мажуга Геннадий Евгеньевич