

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Ланцева Виктора Владимировича: «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

В настоящее время имеется широкий спектр гибридов кукурузы, включенных в Госреестр селекционных достижений и допущенных к использованию в производстве Российской Федерации. Изучение эффективности возделывания гибридов в различных почвенно-климатических зонах весьма актуально. В частности, представляет интерес изучение различных гибридов кукурузы в условиях юго-запада Центрального региона и совершенствование технологии их возделывания.

Выполненные исследования имеют научную новизну и практическую ценность. На основе изучения значительного ассортимента гибридов кукурузы различных групп спелости и направления хозяйственного использования с применением интенсивной технологии выявлены перспективные гибриды, которые рекомендованы для возделывания в производстве.

Замечания

1. Одна из задач исследований – изучить формирование урожая зерна. На самом деле изучали не формирование урожая, а оценивали гибриды по урожайности.

2. Методику расчета норм внесения минеральных удобрений, адаптивности, устойчивости гибридов к факторам среды следовало бы представить не в главе «Результаты исследований», а в главе «Место, условия, методика...».

3. Не верно сформулировано название раздела 3.2 «Реакция гибридов кукурузы на уровень урожайности...» на самом деле это реакция на нормы высева.

4. В большинстве таблиц и рисунков не указано при какой влажности зерна приведена урожайность (сделан ли перерасчет на влажность 14%).

5. Не представлен важнейший хозяйственный признак – «уборочная влажность зерна», который имеет значение при сравнительном изучении гибридов кукурузы различных групп спелости.

6. Имеются редакционные замечания: рисунок 2 не читаем, некоторые предложения сформулированы стилистически не верно.

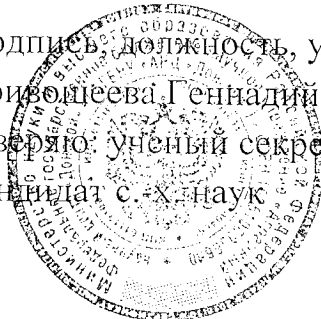
Сделанные замечания не умаляют ценности проделанной работы.

Диссертационная работа Ланцева Виктора Владимировича: «Эффективность возделывания гибридов кукурузы разных групп спелости на юго-западе Центрального региона России» по объему, актуальности, новизне, научной и практической значимости, обоснованности выводов и предложений производству полностью соответствует требованиям предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9 – 11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года), ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство

Ведущий научный сотрудник
лаборатории селекции и семеноводства
кукурузы, кандидат с.-х. наук

Г.Я. Кривошеев

Подпись, должность, ученую степень
Кривошеева Геннадия Яковлевича
заверяю: ученый секретарь,
кандидат с.-х. наук



А.В. Гуреева

Кривошеев Геннадий Яковлевич ведущий научный сотрудник лаборатории селекции и семеноводства кукурузы («Аграрный научный центр «Донской»); 347740, Ростовская обл., г. Зерноград, Научный городок 3, тел./факс 8(863-59) 41-4-68, E-mail: vnizk30@mail.ru, кандидат сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.