

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лекарева Андрея Владимировича на тему «Совершенствование технологических приемов возделывания сортов и гибридов подсолнечника на черноземе обыкновенном степной зоны Саратовского Правобережья», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Создание высокопродуктивных агроценозов подсолнечника позволяет решить важнейшую задачу современного сельскохозяйственного производства - увеличение сборов и улучшения качества масличного сырья. В своей диссертационной работе Андрей Владимирович Лекарев провел анализ большого объема литературных источников и установил необходимость проведения исследований по вопросу совершенствования технологии возделывания подсолнечника.

Научная новизна работы представлена тем, что на основе учета агроклиматических ресурсов региона и биологических особенностей сортов и гибридов определены теоретические и практические основы формирования высокопродуктивных агроценозов подсолнечника на черноземе обыкновенном степной зоны Саратовского Правобережья. Автором проведен подбор наиболее адаптированных сортов и гибридов для которых разработаны эффективные технологические приемы – рациональное сочетание способа посева и нормы высева, оптимальная система применения удобрительных и стимулирующих веществ.

Практическое внедрение рекомендаций автора обеспечивает стабильное получение 3 т/га высококачественных маслосемян подсолнечника при существенном снижении материальных и энергетических затрат.

Полевые эксперименты проведены автором в соответствии с требованиями общепризнанных методик исследований. Достоверность данных подтверждается применением современной статистической оценки.

Замечания:

1) Для объективной оценки высокой адаптивности местных сортов и гибридов желательным было включить в схему первого опыта инорайонные и иностранные сорта и гибриды;

2) в методике исследований не указано применялись ли удобрения в первом и втором опытах.

В целом по объему экспериментального материала, теоретической и практической значимости данная работа отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Лекарев Андрей Владимирович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Доктор сельскохозяйственных наук по специальностям:  
06.01.01 – общее земледелие, растениеводство, заведующая  
Базовой кафедрой общего земледелия растениеводства,  
селекции и семеноводства  
им. профессора Ф.И. Бобрышева  
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный  
Аграрный университет»  
355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12  
Эл. адрес: [olastgau@mail.ru](mailto:olastgau@mail.ru),  
Телефон: 89054419243

О.И. Власова

