

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Куренской Ольги Юрьевны «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЛЮПИНА В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО РЕГИОНА», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Актуальность избранной диссертантом темы не вызывает сомнений.

Диссертационная работа Куренской Ольги Юрьевны посвящена актуальной проблеме – оптимизации элементов технологии возделывания люпина в условиях лесостепи Центрально-Черноземного региона, способствующих повышению урожайности и качества семян.

Судя по материалам автореферата диссертации, впервые в условиях лесостепи Центрально-Черноземного региона установлены закономерности влияния минеральных макро- и микроудобрений на рост и развитие растений, фотосинтетическую, симбиотическую активность посевов, величину и качество урожая люпина белого. Научно обоснована роль минеральных удобрений в повышении продуктивности культуры применительно к почвенно-климатическим условиям региона. Проведена экономическая и биоэнергетическая оценка эффективности изучаемых технологических приёмов возделывания люпина белого в регионе. Проведённые автором исследования послужили основой для предложений производству.

Работа прошла апробацию на конференциях. По теме диссертационной работы автором были опубликованы девять работ, четыре из них в изданиях, включенных в перечень ВАК РФ.

В тоже время необходимо отметить следующие замечания:

- 1) в автореферате диссертации нет информации о проведении защитных мероприятий люпина от вредных объектов;
- 2) в главе 3, автор приводит уровень рентабельности выше 100 %. Возникает вопрос, с чем связана такая высокая рентабельность?;
- 3) «Заключение», как «Выводы», включает 12 пунктов, материал следовало сократить и переработать;
- 4) в автореферате диссертации имеются опечатки.

В целом, судя по автореферату, исследование Ольги Юрьевны Куренской имеет как теоретическую значимость, так и практическую ценность. По своему содержанию диссертационная работа соответствует предъявляемым требованиям ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.01.01– общее земледелие, растениеводство.

Заведующий филиалом ФГБНУ ВИЗР
Ростовская научно-
исследовательская лаборатория,
кандидат сельскохозяйственных наук
по специальности: 06.01.07 – защита растений
26 апреля 2016 г.



Вячеслав
Александрович
Хилевский

Филиал ФГБНУ ВИЗР Ростовская научно-исследовательская лаборатория,
347628, Ростовская область, Сальский район, поселок Гигант, улица Учебная дом № 3,
Телефон: +7 (928) 148-50-89, E-mail: 89281485089@mail.ru