

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Дашкевич Юлии Анатольевны «Оценка устойчивости исходного и селекционного материала видов люпина к антракнозу (*COLLETOTRICHUM LUPINI*) на инфекционном фоне» представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Люпин ценная высокобелковая культура, с высокой его усвояемостью. Культура является хорошим предшественником для сельскохозяйственных культур, обогащая почву питательными веществами. Применяется как сидерат, обогащая почву органическими соединениями. Хороша растет на бедных почвах с высоким потенциалом урожайности. Но основной проблемой при возделывании видов люпина является поражение его антракнозом, поэтому повышение потенциала продуктивности семян, их качества, устойчивости к болезни сортов является актуальной задачей для селекции.

Исследования проведены в рамках многочисленных государственных программ, что подтверждает ее актуальность и апробированы на 5 международных научно-практических конференциях. Результаты исследований опубликованы в 18 печатных работах.

Диссертантом выполнены значительные исследования, сделаны правильные научные выводы и рекомендации по практическому применению результатов. Задачи исследований четко сформулированы и проработаны автором, выводы и рекомендации построены на основании анализа обширного материала.

Работа представляет собой законченный научный труд, обладающий новизной полученных результатов. В ней представлены результаты подбора образцов люпина, обладающие устойчивостью к антракнозу, что позволило создать сорта люпина узколистного с повышенной устойчивостью к болезни и высокой урожайностью зерна.

В целом при высокой оценке работы хотелось бы получить некоторые пояснения:

Как проявят себя отобранные устойчивые образцы люпина при депрессивном развитии антракноза в год с эпифитотийным его развитием? И будут ли они считаться устойчивыми к антракнозу в условиях эпифитотии, если ранее они были определены как устойчивые?

При разделении 35 штаммов возбудителя антракноза *Colletotrichum lupini* на морфотипы считали за 100 %?

Судя по автореферату, диссертационная работа Дашкевич Юлии Анатольевны: «Оценка устойчивости исходного и селекционного материала видов люпина к антракнозу (*COLLETOTRICHUM LUPINI*) на инфекционном

фоне», соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям сельскохозяйственного профиля, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

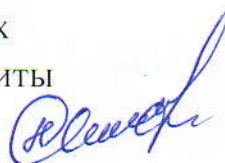
Авторы выражают свое согласие на размещение отзыва в сети интернет

Директор РУП «Институт защиты растений»
доктор с.-х. наук, доцент



А.А. Запрудский

Заведующий лаборатории защиты кормовых
и технических культур РУП «Институт защиты
растений», кандидат с.-х. наук



Н.В. Лешкевич

Подписи А.А. Запрудского и Н.В. Лешкевич удостоверяю:



Ученый секретарь

С.И. Ярчаковская