

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Защепкина Евгения Евгеньевича «Фитосанитарное состояние и урожайность озимой пшеницы при технологии прямого посева на черноземе выщелоченном Центрального Предкавказья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.07 – защита растений

В настоящее время в Ставропольском крае внедряются технологии возделывания сельскохозяйственных культур с прямым посевом без традиционных приемов обработки почвы. Как теоретически, так и практически важно знать изменения, происходящие в фитосанитарном состоянии посевов, и какие мероприятия обеспечивают его нормализацию. Незаделываемые в почву растительные остатки вызывают увеличение численности патогенных видов микроорганизмов, вызывающих болезни озимой пшеницы и снижение урожайности. В связи с этим, тема диссертационной работы очень актуальна, а исследования своевременны.

Автором диссертации поставлены задачи, в ходе решения которых необходимо было: определить состав сорного ценоза, дать анализ распространенности и развития болезней озимой пшеницы при прямом посеве, изучить эффективность фунгицидов в борьбе с болезнями.

Диссертация содержит элементы новизны, состоящие в том, что впервые в условиях Ставропольского края выявлена вредоносность сорных растений и распространенных заболеваний озимой пшеницы при прямом посеве в сравнении с минимальной обработкой почвы, установлена эффективность современных средств защиты от болезней.

Работа выполнена на высоком методическом уровне. Соискателем получен большой экспериментальный материал по выбранному направлению. Выводы убедительны и обоснованны.

Диссертационная работа Защепкина Евгения Евгеньевича «Фитосанитарное состояние и урожайность озимой пшеницы при технологии прямого посева на черноземе выщелоченном Центрального Предкавказья», соответствует требованиям ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к кан-

дидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, по специальности 06.01.07 – защита растений.

Заведующая отделом технологии возделывания

кукурузы ФГБНУ «Всероссийский научно-

исследовательский институт кукурузы»,

доктор сельскохозяйственных наук,

профессор

Валентина Николаевна Багринцева

Подпись, должность и ученую степень

В.Н. Багринцевой заверяю:

Инспектор отдела кадров

ФГБНУ ВНИИ кукурузы



Е.П. Юрина

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт кукурузы»,

357528, Россия, Ставропольский край,

г. Пятигорск, ул. Ермолова, дом 14 Б.

Тел. 8 (8793) 97-60-67, сот. 8-962-410-08-16.

E-mail: maize-techno@mail.ru

11. 11. 2016 г.