

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ермолаевой Марины Вячеславовны  
на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук  
по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство  
по теме «РАЗРАБОТКА ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ  
СЕМЯН ПУСТЫРНИКА ПЯТИЛОПАСТНОГО (*LEONURUS QUINQUELOBATUS* L.) В  
ПРЕДГОРНОЙ ЗОНЕ КРЫМА»

На территории нашей страны произрастает большое количество различных видов растений, многие из которых обладают лечебными свойствами. Растения – неисчерпаемая кладовая природного лекарственного сырья. Лекарственные растения играют важную роль в нашей жизни. Эти растения являются источником для получения разнообразных полезных веществ. Среди лекарственных растений достойное место занимает пустырник пятилопастный.

В связи с этим, тема диссертационной работы является весьма актуальной.

Научная новизна состоит в том, что автором впервые в условиях Предгорной зоны Крыма была составлена схема онтогенеза и вегетационного периода; изучена фотосинтетическая деятельность растений; установлены оптимальные сроки и способы уборки семян; разработаны основные элементы технологии выращивания семян пустырника; установлены оптимальные сроки и способы посева пустырника пятилопастного.

По содержанию автореферата имеются следующие замечания и вопросы:

1. В таблице 3 представлены данные всего за два года.
2. В работе автор даёт ссылку на методику Б.А. Доспехова (1985 г.), но есть более позднее издание (2014 г.).
3. Название таблицы 5 не совсем соответствует её содержанию. С какой целью определяли посевные качества у семян, убранных в разные сроки? И так ясно, что у недозревших семян качество будет хуже.

Материалы диссертации доложены и представлены на различных научно-практических конференциях. Основные результаты работы опубликованы

в 8 научных статьях, из которых 7 в специализированных изданиях рекомендованных ВАК и 1 в журнале, индексируемом в международной базе данных Scopus.

Выводы и предложения производству соответствуют, изложенному в автореферате материалу. Работа, выполненная Ермолаевой Мариной Вячеславовной, имеет важное научное и практическое значение.

В целом представленная работа отвечает требованиям ВАК, а её автор Ермолаева Марина Вячеславовна заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Старший научный сотрудник  
отдела кормопроизводства  
ФГБНУ «ФНЦ агробιοтехнологий  
Дальнего Востока им. А.К. Чайки»,  
канд. с.-х. наук по специальности 06.01.01  
общее земледелие, растениеводство

Заверено:

учёный секретарь «ФНЦ  
агробιοтехнологий Дальнего Востока  
им. А.К. Чайки», канд. с.-х. наук

Адрес: Приморский край,  
г. Уссурийск, п. Тимирязевский,  
ул. Воложенина, 30

E-mail: [fe.smc\\_rf@mail.ru](mailto:fe.smc_rf@mail.ru).

Тел. 8(4234) 392-719



Теличко Ольга Николаевна

Иншакова Светлана Николаевна

«18» февраля 2020 г.