

Қазақстан Республикасы  
Жауапкершілігі шектеулі  
серіктестігі  
"Ақтобе  
ауылшаруашылық  
тәжірибе станциясы"



Республика Казахстан  
Товарищество с ограниченной  
ответственностью  
«Актюбинская  
сельскохозяйственная  
опытная станция»

030014 ҚР, Ақтобе қ., Кенес Нокин аулы  
тел./факс: (8-7132) 99-44-99, тел.: 99-45-40  
e-mail: aktobeopyt@gmail.com

030014 РК, г. Ақтобе, аул Кенеса Нокина  
тел./факс: (8-7132) 99-44-99, тел.: 99-45-40  
e-mail: aktobeopyt@gmail.com

Исх. № 1-13- 445  
от 6 октября 2014 г.

### ОТЗЫВ

об автореферате диссертации Джапарова Рашита Шафхатовича «Приёмы повышения урожайности и качества зерна яровой пшеницы при освоении залежных земель в Приуралье Республики Казахстан», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Работа Джапарова Р.Ш., выполненная под научным руководством доктора сельскохозяйственных наук, доцента Вьюркова В.В., представляет собой целенаправленные исследования способов основной обработки почвы, максимально реализующие биоклиматический потенциал яровой пшеницы при освоении залежных земель.

Автором проведена оценка роли азотных удобрений и предпосевной обработки семян биологическими препаратами, при этом установлена эффективность применения гербицидов в период вегетации на урожайность и качество зерна. Установлена экологическая и энергетическая эффективность приёмов освоения залежных земель.

В исследованиях установлена ветроустойчивость поверхности почвы в течение всего периода вегетации. Проведена оценка плоскорезной и отвальной обработок почвы по запасам продуктивной влаги и питательных веществ. Установлена степень засоренности сорняками на разных вариантах обработки почвы.

Проведена оценка полевой всхожести семян яровой пшеницы и формирования урожайности в зависимости от способов обработки почвы, применения удобрений и гербицидов.

Проведённые Джапаровым Р.Х исследования позволили установить последствие разных способов обработки почвы; при этом выяснено, что урожайность яровой пшеницы на лучших вариантах обеспечивается за счёт повышения количества продуктивных стеблей и озернённости колоса. Определены лучшие варианты исследований по формированию качественных показателей зерна яровой пшеницы, отвечающих требованиям сильной пшеницы.

На основании исследований автором даны рекомендации производству по технологии обработки залежных земель под основную зерновую культуру сухостепного земледелия – яровую пшеницу.

Автором опубликован ряд научных работ, представляющих интерес для широкого круга работников сельского хозяйства РК.

По нашему убеждению работа Джапарова Р.Ш. соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения учёных степеней в РФ» и заслуживает положительной оценки, а её автор – искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводства.

Учёный секретарь зав. отделом селекции  
и первичного семеноводства АСХОС,  
кандидат с.-х. наук:-

 В.И. Цыганков

Главный научный сотрудник,  
доктор с.-х. наук, проф.:-

 И.Г. Цыганков

030014 Республика Казахстан, г. Актобе, п. К. Нокина,  
ул. Мира, д. 1. ТОО «Актюбинская с.-х. опытная станция»  
АО «КазАгроИнновация».  
Тел./факс: (8-7132) 99-44-99, 99-45-40.  
Сот.: +7-705-917-08-12; +7-701-743-73-20.  
E-mail: zigan60@mail.ru; aktobeopyt@gmail.com

Подпись заверяю

инспектор отдела кадров

ТОО «Актюбинская СХОС» -  Р. Утегенова