

85. Средства химизации как фактор повышения зерна пшеницы в условиях лесостепной зоны Предбайкалья //Отчет о НИР за 2014 г (ФГБОУ ВПО «Иркутская ГСХА»)

РАЗРАБОТЧИК: ФГБОУ ВПО «Иркутская ГСХА» (Российская Федерация, 664038, Иркутская область, Иркутский район, пос. Молодежный. Телефон: (3952) (3952) 399-330. Факс: (3952)399-418. E-mail: rector@igsha)

ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ - является яровая пшеница сорта «Бурятская остистая», возбудители корневых гнилей семян пшеницы, их развитие и распространение, период вегетации, урожайность, содержание и качество сырой клейковины.

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЙ - повысить урожайность яровой пшеницы на основе использования эффективного метода борьбы с корневыми гнилями в системе комплексной защиты растений и применении удобрений в условиях лесостепной зоны Предбайкалья. Изучить динамику и развитие корневых гнилей в период вегетации.

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ: лабораторный и полевой.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ: будет выявлен наиболее эффективный препарат для борьбы с возбудителями корневых гнилей для повышения урожайности культуры с использованием комплексной защиты на основе мониторинга и применения минеральных удобрений.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ: результаты научных исследований будут использованы специалистами сельскохозяйственного производства при протравливании зерна в технологии выращивания яровой пшеницы в зоне рискованного земледелия, а также при подготовке специалистов на агрономическом факультете.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВНЕДРЕНИЮ: результаты исследований могут быть использованы при производстве зерна яровой пшеницы в лесостепной зоне Предбайкалья для получения продовольственного зерна.

Источник: Отчет о НИР за 2014 г (ФГБОУ ВПО «Иркутская ГСХА»)

За дополнительной информацией обращайтесь по электронной почте agro-iks@mcx-consult.ru (ФГБОУ ДПО «ФЦСК АПК»)

Материал подготовлен Шиловой Е.П.