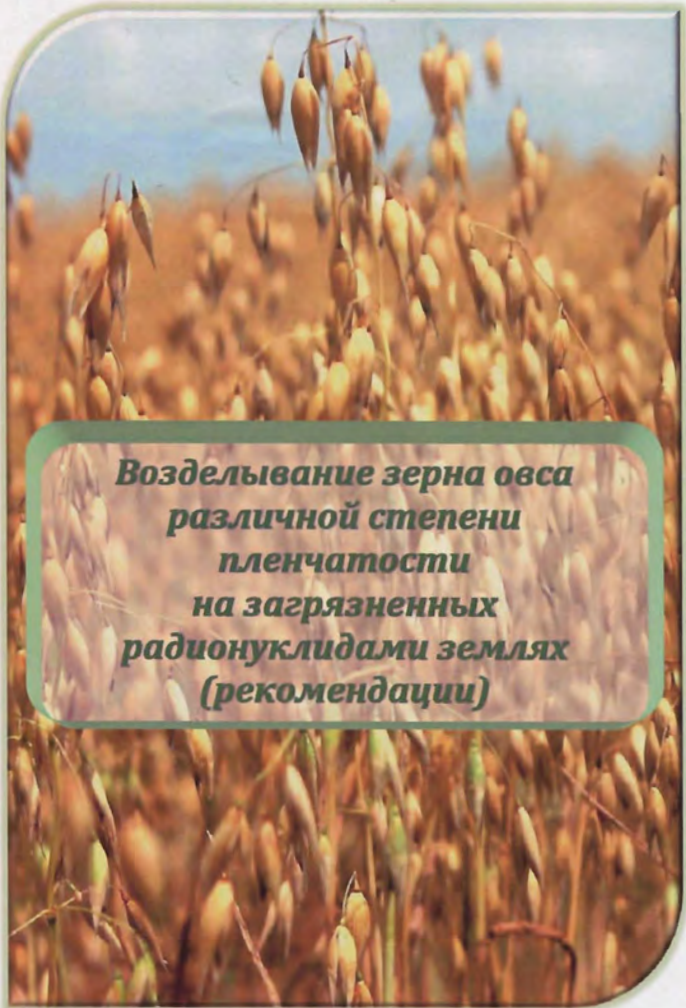


ДЕПАРТАМЕНТ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ КАТАСТРОФЫ
НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС
МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНСТИТУТ РАДИОЛОГИИ»



***Возделывание зерна овса
различной степени
пленчатости
на загрязненных
радионуклидами землях
(рекомендации)***

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ, ЕДИНИЦ, ТЕРМИНОВ И СОКРАЩЕНИЙ.....	4
1 ПРЕИМУЩЕСТВА ГОЛОЗЕРНЫХ ФОРМ ОВСА НАД ПЛЕНЧАТЫМИ ФОРМАМИ И ДРУГИМИ ЗЕРНОВЫМИ ФУРАЖНЫМИ КУЛЬТУРАМИ.....	7
2 СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА УРОЖАЙНОСТИ ВЫСОКОПЛЕНЧАТЫХ, НИЗКОПЛЕНЧАТЫХ И ГОЛОЗЕРНЫХ ФОРМ ОВСА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ.....	8
2.1 УРОЖАЙНОСТЬ ОВСА РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНИ ПЛЕНЧАТОСТИ.....	9
2.2 КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗЕРНА ОВСА РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНИ ПЛЕНЧАТОСТИ.....	11
3 ПРИГОДНОСТЬ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ СУПЕСЧАНЫХ ПОЧВ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИ, ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ ОВСА.....	15
3.1 ПАРАМЕТРЫ ПЕРЕХОДА РАДИОНУКЛИДОВ В ЗЕРНО ОВСА РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНИ ПЛЕНЧАТОСТИ.....	15
3.2 ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПЛОТНОСТИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ СУПЕСЧАНЫХ ПОЧВ РАДИОНУКЛИДАМИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НОРМАТИВНО ЧИСТОГО ЗЕРНА ОВСА.....	17
4 ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОВСА РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНИ ПЛЕНЧАТОСТИ НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ СУПЕСЧАНЫХ ПОЧВАХ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИ.....	20
4.1 РЕГЛАМЕНТИРУЕМАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОВСА.....	20
4.2 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПЛЕНЧАТЫХ И ГОЛОЗЕРНЫХ СОРТОВ ОВСА.....	22
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	26