

13-12295

НА ДСМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

ГНУ ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

ГНУ КАЛУЖСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ООО "Инновационный центр защиты растений"

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ
ПРОИЗВОДСТВА И ЗАЩИТЫ
СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ
В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

13-12295

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
ГНУ ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

**ГНУ КАЛУЖСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

ООО “Инновационный центр защиты растений”

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ
ПРОИЗВОДСТВА И ЗАЩИТЫ СЕМЕННОГО
КАРТОФЕЛЯ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Санкт-Петербург-Пушкин -
Калужская опытная сельскохозяйственная станция**

2013

УДК 635.21:632.98:658.516(470.318)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ ПРОИЗВОДСТВА И ЗАЩИТЫ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Представлены регламенты технологических операций возделывания и защиты посадок семенного картофеля от вредных организмов на территории Калужской области, приведены основные характеристики наиболее распространенных сортов картофеля разных групп спелости и спектр современных высокоэффективных препаратов, рекомендованных для борьбы с сорняками, вредителями и болезнями культуры. Дана оценка экономической эффективности защитных мероприятий.

Документ предназначен для руководителей, агрономов и специалистов сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности и фермеров.

В подготовке принимали участие:

ГНУ ВИЗР Россельхозакадемии: Л. Н. Ульяненко, д. б. н., профессор и А. С. Филипас, д.б.н. - ведущие научные сотрудники, Н. Р. Гончаров – зав. лаборатории экономики, к.с.-х.н., заслуженный работник сельского хозяйства РФ.

ГНУ Калужский НИИСХ Россельхозакадемии: П. С. Семешкина – зав. отделом картофеля, к.с.-х.н.; Т. А. Амелюшкина - старший научный сотрудник, к.с.-х.н.; В. Н. Мазуров - директор, к.с.-х.н.

Ответственные редакторы:

Л.Н. Ульяненко, П.С. Семешкина

Рецензент Сухорученко Г.И., д.б.н., профессор, заслуженный работник сельского хозяйства РФ

Работа выполнена в соответствии с планом фундаментальных и приоритетных прикладных исследований Россельхозакадемии на 2011-2015 годы по заданию: 04.15 и 05.05.

Рекомендовано к печати Ученым советом ГНУ Калужского НИИСХ Россельхозакадемии (протокол № 4 от 13.06.2013 г.) и Президиумом методической комиссии ГНУ ВИЗР Россельхозакадемии по химическому методу защиты растений (протокол № 7 от 07.08.2013 г.).

© Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений

© Калужский научно-исследовательский институт сельского хозяйства

