

И. Г. Волчкевич, Ф. А. Попов, И. И. Вага

26-2649

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТЫ СТОЛОВЫХ КОРНЕПЛОДНЫХ КУЛЬТУР ОТ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ

Посвящается
45-летию со дня образования
РУП «Институт защиты растений»

26-02649



Республиканское научное дочернее учреждение
«ИНСТИТУТ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»

И. Г. Волчкевич, Ф. А. Попов, И. И. Вага

**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ЗАЩИТЫ СТОЛОВЫХ КОРНЕПЛОДНЫХ КУЛЬТУР
ОТ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ**

Под редакцией кандидата сельскохозяйственных наук,
доцента **С. В. Сороки**

Минск
«Колорград»
2016

УДК 632:633.4(476)
ББК 44(4Бел)
В68

Рецензенты:

кандидат биологических наук *Р. И. Плескачевич*;
кандидат сельскохозяйственных наук *Е. А. Якимович*
(РУП «Институт защиты растений»)

Волчкевич, И. Г.

В68 Современные технологии защиты столовых корнеплодных культур от вредных организмов / И. Г. Волчкевич, Ф. А. Попов, И. И. Вага; под ред. С. В. Сороки. – Минск : Колорград, 2016. – 171 с.
ISBN 978-985-7148-45-5.

В книге представлены основные вредители, болезни и сорные растения корнеплодных культур, их распространенность и вредоносность в разных агроклиматических зонах республики. Показаны видовой состав и структурные изменения вредных организмов в агроценозах столовых корнеплодов. Сформирована информационная база видового разнообразия вредных организмов в агроценозах корнеплодных культур. Даны характеристика современных пестицидов и тактика их применения, а также их биологическая эффективность в защите столовых корнеплодов от вредителей, болезней и сорных растений. Представлены технологии защиты корнеплодных культур от вредных организмов, показана их биологическая и экономическая эффективность и оценка качества овощной продукции.

Книга предназначена для специалистов службы защиты растений и АПК республики, фермеров, овощеводов и научных работников.

УДК 632:633.4(476)
ББК 44(4Бел)

© Волчкевич И. Г., Попов Ф. А.,
Вага И. И., 2016
© РНДУП «Институт защиты
растений», 2016
© Оформление.
ЧПТУП «Колорград», 2016

**REPUBLICAN SCIENTIFIC SUBSIDIARY UNITARY ENTERPRISE
«THE INSTITUTE OF PLANT PROTECTION»**

Volchkevich I. G., Popov F. A., Vaga I. I.

**MODERN TECHNOLOGIES
OF ROOT CROP PROTECTION
AGAINST NOXIOUS ORGANISMS**

In the book the main pests, diseases and weeds of root crops, their incidence and harmfulness in different agroclimatic zones of the Republic are presented. The specific composition and structural changes of noxious organisms in agrocoenoses of table root crops is shown. The characteristics of modern pesticides and tactics of their application against table beet, table carrot and garden radish is given and also the biological efficiency of preparations for root crop protection against pests, diseases and weeds. The developed technologies of table root crop protection against noxious organisms are presented, their biological and farming-economic efficiency in productivity raising and the vegetable production quality improving is shown.

The book can be used by plant protection service and APC specialists of the Republic, farmers, vegetable growers and scientific workers.

Производственно-практическое издание

Волчкевич Ирина Георгиевна
Попов Федор Антонович
Вага Ирина Ивановна

**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ЗАЩИТЫ СТОЛОВЫХ КОРНЕПЛОДНЫХ КУЛЬТУР
ОТ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ**

Ответственный за выпуск *Е. С. Пате́й*
Компьютерная верстка *Д. С. Гавинович*

Подписано в печать 27.04.2016. Формат 60x84^{1/16}.
Бумага офсетная. Печать цифровая. Усл. печ. л. 9,99.
Уч.-изд. л. 7,72. Тираж 200 экз. Заказ 7478.

Издатель и полиграфическое исполнение:
частное производственно-торговое
унитарное предприятие «Колорград».
Свидетельство о государственной регистрации издателя,
изготовителя, распространителя печатных изданий
№ 1/471 от 23.12.2015.

Пер. Велосипедный, 5-904, 220033, г. Минск,
www.segment.by