

22-1231

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОВОЩЕВОДСТВА

**ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
(г. Самохваловичи, Минский район
14-16 августа, 2017 г.)**

22-01231

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ

**Республиканское унитарное предприятие
«Научно-практический центр Национальной академии наук
Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»**

**Республиканское научно-производственное
дочернее унитарное предприятие
«Институт овощеводства»**



**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ
РАЗВИТИЯ ОВОЩЕВОДСТВА**

**ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
(аг. Самохваловичи, Минский район,
14–16 августа 2017 г.)**

Самохваловичи
Институт овощеводства
2017

Современное состояние и перспективы развития овощеводства: тезисы докладов Международной научно-практической конференции (аг. Самохваловичи, Минский район, 14–16 августа 2017 г.) / редкол.: А.И. Чайковский (гл. ред.) [и др.]; Институт овощеводства. – Самохваловичи, 2017. – 47 с. – ISBN 978-985-90296-6-0.

Сборник содержит тезисы докладов Международной научно-практической конференции в области овощеводства открытого и защищенного грунта. В статьях отражены результаты научных исследований, выполненных в различных учреждениях Беларуси и стран ближнего зарубежья.

Предназначен для работников агропромышленного комплекса, руководителей и специалистов овощеводческих хозяйств, научных работников, аспирантов, преподавателей и студентов учреждений образования.

Редакционная коллегия:

А.И. Чайковский (главный редактор), Н.П. Купреенко, С.Ф. Буга,
Г.И. Гануш, Ю.М. Забара, А.В. Кильчевский, Н.В. Кухарчик,
В.А. Матвеева, Л.А. Мишин, В.Л. Налобова, Г.И. Пискун,
Ж.А. Рупасова, М.Ф. Степура, А.Я. Хлебородов

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Юдаева В.Е., Бохан А.И.</i> Исходный материал для селекции витлуфа	3
<i>Агейко Т.Г., Мишин Л.А., Юбка Н.А., Шалькевич Т.Г.</i> Результаты изучения новых образцов томата в пленочных теплицах в Беларуси	5
<i>Юбка Н.А., Мишин Л.А., Агейко Т.Г., Шалькевич Т.Г.</i> Оценка нового исходного материала перца сладкого в пленочных теплицах в Беларуси	7
<i>Слободяник Г.Я., Войцеховский В.И.</i> Эффективное выращивание лука-порей на фоне фертигации	9
<i>Степура М.Ф., Рассоха Н.Ф.</i> Эффективность тепловой энергии и электроэнергии при производстве продукции томата и огурца в зимних теплицах	11
<i>Степура М.Ф., Пась П.В.</i> Влияние новых гуминовых удобрений на урожайность и качество кочанного салата	12
<i>Степура М.Ф., Матюк Т.В.</i> Продуктивность арбуза при возделывании в необогреваемых теплицах	13
<i>Чепурная Н.В., Чепурной В.В.</i> Экспериментальные исследования параметров микроклимата камер для выращивания рассады	14
<i>Шклярюв А.П., Иванейчик Ю.В.</i> Состояние и перспективы развития рынка овощей в Республике Беларусь	16
<i>Сачивко Т.В., Босак В.Н.</i> Агрономическая эффективность различных способов возделывания базилика	18
<i>Налобова В.Л., Чайковский А.И., Пашкевич А.М., Войтехович И.М., Ивановская М.В.</i> Иммуноферментный анализ сортообразцов гороха овощного и фасоли овощной на наличие скрытой вирусной инфекции	20
<i>Павлова И.В., Васько А.С.</i> Предварительная оценка инбредного потомства моркови столовой (<i>Daucus carota</i> L.) сорта Лявоніха	23
<i>Пашкевич А.М., Досина-Дубешко Е.С.</i> Особенности наследования хозяйственно ценных признаков у межсортовых гибридов первого поколения фасоли обыкновенной (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	27
<i>Русских И.А.</i> Особенности апробации посевов фасоли обыкновенной при оценке сортовых качеств семян	30
<i>Ковтунюк З.И., Кецкало В.В.</i> Урожайность вешенки обыкновенной в зависимости от вида субстрата	32
<i>Захарова О.А., Каткова Е.А., Евсенкин К.Н.</i> Качество плодов огурца в защищенном грунте при детоксикации почвогрунта	34
<i>Забара Ю.М., Якимович А.В., Акулич В.В.</i> Оценка сортов капусты брокколи по комплексу хозяйственно ценных признаков	36
<i>Голенко Д.В., Купреенко Н.П.</i> Экономическая эффективность выращивания лука-порея (<i>Allium porrum</i> L.)	39

<i>Войцеховский В.И., Слободяник Г.Я., Войцеховская Е.В., Сметанская И.Н.</i> Стабильность формирования сухих веществ плодов баклажана в зависимости от сорта	40
<i>Анохина В.С., Саук И.Б., Дуксина В.В., Романчук И.Ю., Сяо Юйтин</i> Оценка мутантных форм фасоли овощной по устойчивости к биотическим и абиотическим стрессорам	42
<i>Бохан А.И., Юдаева В.Е.</i> Селекция столовых корнеплодов в условиях центрального региона России	44