

«Современное картофелеводство Евразийского содружества: от науки до практики»

Полную информацию о документах по данной теме содержат
[электронный каталог](#), [базы данных](#) библиотеки

Запросы на получение копий фрагментов документов просим направлять
в [службу электронной доставки](#) документов БелСХБ

*(Описания книжных и периодических изданий, статей из изданий
размещены в списке в обратной хронологии в алфавитном порядке авторов и
названий)*

Книжные и продолжающиеся издания

Асеева, Т. А. Картофель Дальнего Востока: агробиология, технология возделывания и семеноводство / Т. А. Асеева, Е. П. Киселев ; ред. Е. П. Киселев ; рец.: В. М. Ступин, Н. И. Чернышев ; Дальневосточный научный центр РАН, ДальНИИСХ. - Хабаровск : [б. и.], 2015. - 261 с.

[Содержание](#)

Болезням и вредителям картофеля стоп! : инновационное решение компании Сингента в защите культуры от комплекса вредных организмов / Представительство АО "Syngenta Agro Services AG" (Швейцарская Конфедерация) в Республике Беларусь. - [Минск] : [б. и.], [2015?]. - [24] с.

Защита картофеля : передовой опыт Европы и Беларуси / Bayer CropScience. - [Минск] : [б. и.], [2015?]. - 47 с.

Защита картофеля Вауег: передовой опыт Европы и Беларуси / Вауег. - [Минск] : [Поликрафт], 2016. - 55 с.

Картофелеводство : сборник научных трудов / РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству". - Минск : [б. и.], 1969 - .

Т. 23 : сборник научных трудов / РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству" ; ред. С. А. Турко [и др.]. - Минск : [б. и.], 2015. - 217 с.

[Содержание](#)

Научное обеспечение картофелеводства, овощеводства и бахчеводства Казахстана : сборник научных трудов по итогам научно-исследовательских работ по картофелеводству, овощеводству и бахчеводству, проведенных в 2012-2014 гг. / ред. Т. Т. Джанабаева ; сост. Т. Т. Джанабаева ; Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан, АО "Казагроинновация", ТОО "Казахский научно-исследовательский институт картофелеводства и овощеводства". - Алматы: [б. и.], 2015. - 441 с.

[Содержание](#)

Результаты испытания сортов картофеля, овощных, плодово-ягодных культур, рапса озимого и ярового, сои, подсолнечника, льна-долгунца и масличного на хозяйственную полезность в Республике Беларусь за 2013-2015 годы / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, ГУ "Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений" ; сост. С. А. Любовицкий [и др.]. - Минск : [б. и.], 2016. - 158 с. : табл. - Загл. обл. : Результаты испытания сортов картофеля, овощных, плодовых и ягодных культур, рапса озимого и ярового, сои, подсолнечника, льна-долгунца и масличного льна на хозяйственную полезность в Республике Беларусь за 2012-2014 годы.

Селекция, семеноводство и технология плодово-ягодных культур и картофеля : сборник научных трудов. Т. 17 / Российская академия наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Южно-Уральский научно-исследовательский институт садоводства и картофелеводства" ; Российская академия наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Южно-Уральский научно-исследовательский институт садоводства и картофелеводства". - Челябинск : [б. и.], 2015. - 377 с.

[Содержание](#)

Современная технология возделывания картофеля в Республике Башкортостан : (методические рекомендации) / Российская академия наук, Федеральное агентство научных организаций России,

Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан, ФГБНУ "Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства", Научно-внедренческое предприятие "Башинком"; сост. Н. А. Коваленко [и др.]. - Уфа : [б. и.], 2015. - 71 с. : рис. - Библиогр.: с. 44.

[Содержание](#)

Сорта картофеля белорусской селекции : [проспект] / РУП "Научно-практический центр Национальное» академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству"; сост. В. Л. Маханько [и др.]; ред. С. А. Турко. - Минск : [б. и.], 2015. - 27 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 27.

Аннотация: Содержит описание 22 сортов картофеля селекции РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству".

Воронкова, Е. В. Методы молекулярно-генетического анализа для оценки потенциальной токсичности и аллергенности белковых продуктов трансгенов генно-инженерных растений (на примере ГМ-картофеля, устойчивого к колорадскому жуку) : методические рекомендации / Е. В. Воронкова, В. И. Лукша, А. П. Ермишин; ред. А. П. Ермишин; рец.: С. Е. Дромашко, М. Г. Синявская; Национальная академия наук Беларуси, Государственное научное учреждение "Институт генетики и цитологии НАН Беларуси". - Минск : Право и экономика, 2014. - 71 с.

[Содержание](#)

Картофелеводство : сборник научных трудов : материалы международной научно-практической конференции "Методы биотехнологии в селекции и семеноводстве картофеля" [Москва, 2014 г.] / ред. А. А. Мелешин; Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства им. А. Г. Лорха Российской академии сельскохозяйственных наук". - Москва : [б. и.], 2014. - 286 с.

Картофелеводство : сборник научных трудов. - Минск : [б. и.], 1969 - .

Т. 22 / ред. Г. И. Пискун [и др.]; РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству". - Минск : [б. и.], 2014.

[Содержание](#)

Каталог сортов картофеля и овощей казахстанской селекции, пригодных для переработки / Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан, АО "КазАгроИнновация", ТОО "Казахский научно-исследовательский институт картофельного и овощного хозяйства"; рец.: В. С. Абдильдаев, Л. И. Романова; сост. Т. Е. Айтбаев [и др.]. - Алматы : [б. и.], 2014. - 55 с.

Аннотация: В каталоге приведены основные технологические показатели новых районированных сортов картофеля и овощных культур казахстанской селекции, пригодных и рекомендуемых для промышленной переработки и домашнего консервирования.

Колчина, Л. М. Технологии и оборудование для производства картофеля : справочник / Л. М. Колчина; рец.: Н. В. Алдошин, В. И. Славкин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению АПК". - Москва : [б. и.], 2014. - 163 с.

[Содержание](#)

Методы вовлечения в селекцию 1 EBV диких диплоидных видов картофеля и скрининга селекционного материала на наличие генов устойчивости к фитофторозу : методические рекомендации / А. П. Ермишин [и др.]; ред.: А. П. Ермишин, Э. Е. Хавкин; рец.: Е. А. Волуевич, В. А. Козлов; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, Государственное научное учреждение "Институт генетики и цитологии НАН Беларуси". - Минск : Право и экономика, 2014. - 57 с.

Аннотация: Содержится описание методики осуществления интрогрессии ценного генофонда диплоидных 1 EBV видов картофеля из Мексики, являющихся источниками эффективных генов устойчивости к фитофторозу, к культурному картофелю.

Механизация технологического процесса уборки картофеля в мелкотоварных хозяйствах : монография / В. Н. Кувайцев [и др.]; рец.: В. В. Коновалов, С. А. Кшникаткин. - Пенза : [б. и.], 2014. - 171 с.

[Содержание](#)

Полымя. Картофель и овощи. Плоды и ягоды. Современные технологии возделывания, хранения, переработки 2014-2015 / Компания "Полымя". - Минск: ООО "Поликraft", [2014?]. - 83 с.

Аннотация: Представлен каталог компания «Полымя» - лидера среди белорусских предприятий по производству и продаже современной сельскохозяйственной техники и запасных частей на территории стран СНГ.

Прогнозная оценка окупаемости минеральных удобрений прибавкой урожая картофеля в зависимости от агрохимических свойств почв / В. Г. Сычев [и др.]; Федеральное агентство научных организаций, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д. Н. Прянишникова". - Москва: ВНИИА, 2014. - 79 с.

[Содержание](#)

Разработка элементов технологии семеноводства картофеля на безвирусной основе в условиях Астраханской области: монография / Н. К. Дубровин [и др.]; рец.: И. Ш. Шахмедов, Т. А. Санникова; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого овощеводства и бахчеводства". - Астрахань: [б. и.], 2014. - 76 с.

[Содержание](#)

Сабилов, Р. А. Оценка качества семенных клубней с целью получения высоких урожаев картофеля в условиях Нечерноземной зоны: монография / Р. А. Сабилов, Т. П. Сабилова; рец.: А. Н. Постников, Е. В. Чебыкина; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия". - Ярославль: [б. и.], 2014. - 86 с.

[Содержание](#)

Селекция, семеноводство и технология плодово-ягодных культур и картофеля: сборник научных трудов. Т. 16 / Федеральное агентство научных организаций, Государственное научное учреждение "Южно-Уральский научно-исследовательский институт плодовоовощеводства и картофелеводства". - Челябинск: [б. и.], 2014. - 291 с.

[Содержание](#)

Сорта и гибриды картофеля и овощебахчевых культур селекции Казахского научно-исследовательского института картофелеводства и овощеводства, допущенные к использованию в Республике Казахстан и перспективные: каталог / Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан, АО "КазАгроИнновация", Казахский научно-исследовательский институт картофелеводства и овощеводства; сост.: Т. Е. Айтбаев, Б. М. Амиров, Т. Т. Джанабаева. - Алматы: [б. и.], 2014. - 159 с.

Аннотация: В каталоге представлены описания сортов и гибридов картофеля и овощебахчевых культур селекции Казахского научно-исследовательского института картофелеводства и овощеводства, допущенных к использованию в Республике Казахстан.

Эффективное картофелеводство: в теории и на практике: [производственно-практическое издание] / сост. В. В. Исаенко. - Минск: Наша Идея, 2014. - 130 с.

[Содержание](#)

Волков, Д. С. Современные технологии производства картофеля в условиях Нечерноземной зоны: монография / Д. С. Волков, А. Н. Воронин, Г. С. Гусев; рец.: А. Н. Постников, Г. Б. Демьянова-Рой, А. М. Труфанов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия". - Ярославль: [б. и.], 2013. - 178 с.

[Содержание](#)

Волуевич, Е. А. Методы ПЦР-детекции генов устойчивости к Y- и S-вирусам картофеля: методические рекомендации / Е. А. Волуевич, Н. В. Павлючук, В. Л. Маханько; рец.: А. В. Кильчевский, Ж. В. Блоцкая, Е. В. Воронкова; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, Государственное научное учреждение "Институт генетики и цитологии НАН Беларуси", Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодовоовощеводству". - Минск: Право и экономика, 2013. - 59 с.

Аннотация: Новые подходы и методы, позволяющие оптимизировать процесс, направленный на получение устойчивых к патогенам сортов. Особое значение при этом имеет разработка методов ПЦР-детекции генов устойчивости, позволяющих точно и быстро идентифицировать конкретные гены в исходном и селекционно-ценном материале, а также перспективных генотипах картофеля.

Инновационные аспекты развития картофелеводства: состояние, проблемы и перспективы: материалы международной научно-практической конференции, (Минск-Самохваловичи, 9-12 июля 2013 года): (посвящена 85-летию научного картофелеводства в Беларуси) / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодовоовощеводству»; ред. С. А. Турко [и др.]. - Минск: [б. и.], 2013. - 78 с.

[Содержание](#)

Картофелеводство: сборник научных трудов / РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодовоовощеводству". - Минск: [б. и.], 1969 -

Т. 21 ч.1 / РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодовоовощеводству"; ред. С. А. Турко [и др.]. - Минск: [б. и.], 2013. - 297 с.

Картофелеводство: сборник научных трудов / РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодовоовощеводству". - Минск: [б. и.], 1969 -

Т. 21 ч.2 / РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодовоовощеводству";

ред. С. А. Турко [и др.]. - Минск : [б. и.], 2013. - 298 с.

Научное обеспечение картофелеводства, овощеводства и бахчеводства: достижения и перспективы : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения доктора с.-х. наук, профессора, члена-корреспондента Казахской и Российской Академий сельскохозяйственных наук, заслуженного работника сельского хозяйства Республики Казахстан Л. Г. Боброва (11-12 декабря 2013 г., КазНИИКО, с. Кайнар) / Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан, АО "КазАгроИнновация", Казахский научно-исследовательский институт картофелеводства и овощеводства. - Алматы : [б. и.], 2013. - 620 с.

[Содержание](#)

Получение гаметоклонов из нередуцированной пыльцы в культуре in vitro пыльников сортов картофеля и их первичная оценка по урожайности и другим селекционно-ценным признакам : методические рекомендации / Е. В. Воронкова [и др.] ; ред. А. П. Ермишин ; рец.: Г. И. Тарануха, Т. В. Никонович, А. М. Свирщевская ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, Государственное научное учреждение "Институт генетики и цитологии НАН Беларуси". - Минск : Право и экономика, 2013. - 61 с.

Сорта картофеля: каталог 2013 / Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству ; ред. С. А. Турко ; сост. В. Л. Маханько [и др.]. - Минск-Самохваловичи : [б. и.], 2013. - 42 с.

Аннотация: Сорта картофеля и их хозяйственно ценные признаки.

Технология и средства механизации производства картофеля : монография / М. С. Чекусов [и др.] ; рец.: В. С. Нестяк, В. С. Бойко ; Государственное научное учреждение "Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства Россельхозакадемии", ФГБОУ ВПО "Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина", "Омский экспериментальный завод" Россельхозакадемии. - Омск: [б. и.], 2013. - 187 с.

[Содержание](#)

Итоги научных исследований по картофелеводству, овощеводству и бахчеводству за период 2009-2011 годы / Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан, АО "КазАгроИнновация", Казахский научно-исследовательский институт картофелеводства и овощеводства ; ред. Т. Е. Айтбаев ; рец. Б. М. Амиров. - Алматы : [КазНИИКО], 2012. - 327 с.

Аннотация: Приведены материалы исследований по генофонду, селекции, биотехнологии, семеноводству, технологии возделывания, хранению картофеля и овощей.

Картофелеводство : сборник научных трудов / РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству". - Минск : [б. и.], 1969 -

Т. 20 / РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству" ; ред. С. А. Турко [и др.]. - Минск : [б. и.], 2012. - 234 с.

Картофелеводство : сборник научных трудов : материалы научной конференции "Мировые генетические ресурсы картофеля и их использование в современных направлениях селекции" (к 125-летию со дня рождения Н. И. Вавилова) / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства им. А. Г. Лорха" ; сост.: Е. А. Симаков, Б. В. Анисимов. - Москва : [б. и.], 2012. - 237 с.

Аннотация: Представлены результаты исследований по основным направлениям картофелеводства (селекция, генетические ресурсы и исходный материал, методы биотехнологии, семеноводство, защита растений, современные приемы возделывания).

Картофель: болезни, сорняки, вредители / Syngenta. - [Минск] : [Поликрафт], [2012?]. - 58 с.

Аннотация: Перечислены наиболее распространенные болезни картофеля, предоставлен перечень мер по борьбе с ними.

Селекция, семеноводство и технология плодово-ягодных культур и картофеля : сборник научных трудов. Т. 14 / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Южно-Уральский научно-исследовательский институт плодоовощеводства и картофелеводства" ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Южно-Уральский

научно-исследовательский институт плодовоовощеводства и картофелеводства". - Челябинск : [б. и.], 2012. - 277 с.

[Содержание](#)

Совершенствование научного обеспечения картофелеводства : материалы научной конференции, посвященной 90-летию со дня рождения кандидата с.-х. наук Е. А. Осиповой (9 октября 2012 г.) / Российская академия сельскохозяйственных наук, Северо-Западный региональный научный центр, Государственное научное учреждение "Ленинградский научно-исследовательский институт сельского хозяйства "Белогорка" ; ред.: Л. В. Яковлева, З. З. Евдокимова, Р. Н. Гадаборшев. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2012. - 92 с.

[Содержание](#)

Шпак, А. П. Повышение эффективности картофелепродуктового подкомплекса на основе кооперации и интеграции : [монография] / А. П. Шпак, В. М. Синельников ; рец.: И. П. Воробьев, Г. И. Гануш ; Республиканское научное унитарное предприятие "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси". - Минск : [б. и.], 2012. - 160 с.

[Содержание](#)

Каталог генофонда картофеля Республики Казахстан. (Сорта картофеля казахстанской селекции) / Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан, АО "КазАгроИнновация", ТОО "Казахский научно-исследовательский институт картофельного и овощного хозяйства" ; ред. В. Ф. Красавин ; сост. В. Ф. Красавин [и др.] ; рец. С. А. Бабаев. - Кайнар : [б. и.], 2011. - 52 с.

Аннотация: Агробиологическая характеристика 66 сортов картофеля казахстанской селекции.

Маслов, И. Л. Реакция генотипов среднеспелого картофеля на внесение минеральных удобрений в Предуралье : монография / И. Л. Маслов, Д. В. Кузякин ; рец.: А. В. Назаров, Я. В. Субботина ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д. Н. Прянишникова". - Пермь : ФГОУ ВПО "Пермская ГСХА", 2011. - 166 с.

[Содержание](#)

Павлючук, Н. В. Оценка устойчивости картофеля к золотистой картофельной нематодой *Globodera rostochiensis* : методические рекомендации / Н. В. Павлючук, М. И. Жукова, О. Н. Зубкевич, И. М. Казюциц ; рец.: А. В. Кильчевский, А. Г. Жуковский, Д. П. Бажанов ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, Государственное научное учреждение "Институт генетики и цитологии НАН Беларуси", Республиканское унитарное предприятие "Институт защиты растений". - Минск : Право и экономика, 2011. - 42 с.

Аннотация: Скрининг нематодоустойчивых генотипов с использованием молекулярных маркеров устойчивости картофеля к *Globodera rostochiensis*.

Полухин, Н. И. Получение микроклубней картофеля с использованием факторов индукции клубнеобразования в культуре *in vitro* : методические рекомендации / Н. И. Полухин, Г. Х. Мызгина ; рец. Н. С. Леонова ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции". - Новосибирск : [б. и.], 2011. - 28 с.

Аннотация: В работе изложены результаты исследований по получению оздоровленных микроклубней в культуре *in vitro*, где в качестве индукторов клубнеобразования использованы стресс, фотопериод, температура, содержание углеводов, стимуляторы и регуляторы роста, витамины.

Полухин, Н. И. Технология проведения улучшающего отбора при производстве семян картофеля для индивидуальных и крестьянско-фермерских хозяйств : методические рекомендации / Н. И. Полухин ; рец. Р. Р. Галлеев ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции". - Новосибирск : [б. и.], 2011. - 25 с.

Аннотация: Рекомендации подготовлены на материалах исследований 2005-2010 гг. и опыта лучших картофелеводов Сибири. В них изложены преимущества улучшающего отбора в современных условиях хозяйствования, схема и методика отбора исходного материала, техника получения высококачественных семян картофеля применительно к различным типам и категориям хозяйств.

Сорта и гибриды картофеля и овощебахчевых культур селекции Казахского научно-исследовательского института картофелеводства и овощеводства : каталог / Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан, АО "КазАгроИнновация", Казахский научно-исследовательский институт картофелеводства и овощеводства ; сост.: Т. Е. Айтбаев, Б. М. Амиров. - Алматы : [б. и.], 2011. - 106 с.

Аннотация: Представлены сорта и гибриды картофеля и других овощных культур, методы их создания, приведено ботаническое описание.

Технология производства картофеля в Республике Башкортостан:

(методические рекомендации) / Российская академия сельскохозяйственных наук, Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан, ГНУ "Башкирский научно-исследовательский институт сельского

хозяйства" ; сост. В. М. Шириев [и др.]. - Уфа : [б. и.], 2011. - 67 с. : табл. - Библиогр.: с. 45.

Бондарчук, А. А. Наукові основи насінництва картоплі в Україні : [монографія] / А. А. Бондарчук ; ред. М. Я. Молоцький ; рец.: В. Г. Михайлов, Н. С. Кожушко. - Київ : [б. и.], 2010. - 399 с.

Перевод заглавия: Научные основы семеноводства картофеля в Украине

Аннотация: Рассмотрена история распространения картофеля на Украине, развитие семеноводства, его связь с селекцией и влияние на повышение урожайности и качества картофеля. Уделено внимание методам оздоровления клубней картофеля от болезней.

Лапшинов, Н. А. Тли - переносчики вирусов в семеноводстве картофеля в условиях Кемеровской области : методические рекомендации / Н. А. Лапшинов, В. И. Куликова, Т. В. Рябцева ; ред.: Л. С. Аношкина, В. Ю. Березин ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Кемеровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Кемерово : [б. и.], 2010. - 59 с.

Аннотация: Дана характеристика наиболее распространенным в Кемеровской области вирусных болезней картофеля. Обобщен материал по изучению популяции тлей - переносчиков вирусов картофеля, выявлена «чистая фитосанитарная зона», определена устойчивость сортов картофеля к вирусной реинфекции, рассчитан критический порог вредоносности тлей - переносчиков вирусов в Кемеровской области.

Машинные технологии и техника для производства картофеля : [научно-практическое издание] / С. С. Туболев, С. И. Шеломенцев [и др.] ; ред. Н. Н. Колчин ; рец. Н. И. Верещагин. - Москва : Агроспас, 2010. - 311 с.

Аннотация: Технологические операции и блоки машинного производства картофеля от подготовки почвы для посадки до реализации картофеля.

Методические рекомендации по технологии хранения различных сортов картофеля / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства им. А. Г. Лорха" ; сост.: К. А. Пшеченков, С. В. Мальцев, З. В. Сазонова. - Москва : [б. и.], 2010. - 30 с.

Методические указания по применению хелатных форм минеральных удобрений и лигногуматов при возделывании картофеля с элементами высокоточных технологий : методические рекомендации / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства им. А. Г. Лорха" ; сост. Л. С. Федотова [и др.] ; рец. К. А. Пшеченков. - Москва : [б. и.], 2010. - 45 с.

Овощные культуры и картофель в Сибири / Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское региональное отделение, ГНУ "Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции" ; сост.: Г. К. Машьянова, Е. Г. Гринберг, Т. В. Штайнерт ; рец.: Р. И. Полюдина, В. С. Нестяк. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Новосибирск : [б. и.], 2010. - 522 с.

Аннотация: Изложены особенности роста и развития растений картофеля и более 100 видов овощных культур. По каждой культуре дано морфологическое описание, биологические особенности, требования растений к условиям жизнеобеспеченности по фазам роста. Описаны сорта и гетерозисные гибриды последнего поколения, приспособленные к местным на сорта сибирской селекции, наиболее приспособленные к местным условиям.

Оценка исходного материала картофеля для селекции на устойчивость к болезням и вредителям с помощью специфических ПЦР-маркеров : методические рекомендации / А. П. Ермишин [и др.] ; рец. О. Г. Давыденко [и др.] ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, Государственное научное учреждение "Институт генетики и цитологии НАН Беларуси". - Минск : Право и экономика, 2010. - 60 с.

Сорта картофеля, возделываемые в России 2010 : ежегодное справочное издание / Е. А. Симаков, Б. В. Анисимов [и др.] ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства имени А. Г. Лорха, Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет. - Москва : Агроспас, 2010. - 127 с.

Аннотация: В каталоге приведены описания сортов картофеля, включенных в «Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию» по состоянию на 2010 г. При подготовке каталога использованы доступные литературные источники по сортам картофеля, материалы сайта www.kartofel.org, данные государственных испытаний сортов и результаты исследований, проведенных во ВНИИ картофельного хозяйства и ВНИИ фитопатологии.

Состояние и перспективы развития селекции и семеноводства картофеля на Дальнем Востоке: к 75-летию образования аграрной науки Северных территорий России / Российская академия сельскохозяйственных наук, Дальневосточный региональный научный центр, Камчатский научно-исследовательский институт сельского хозяйства ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Дальневосточный региональный научный центр, Камчатский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. - Владивосток : Дальнаука, 2010. - 174 с.

[Содержание](#)

Kirner, L. Wettbewerbsfähigkeit der Stärkeindustriekartoffel in Österreich nach Implementierung des EU-Health-Check und der GAP-Reform nach 2013 [Text] / L. Kirner ; Bundesanstalt für Agrarwirtschaft. - Wien : [s. n.], 2010. - 48 s. - (Agrarpolitischer Arbeitsbehelf ; №36). - Библиогр.: с. 45

Методические положения и информационное обеспечение селекции на устойчивость к золотистой картофельной нематодe в Западной Сибири : методические рекомендации / Б. Н. Дорожкин, Н. В. Дергачева [и др.] ; рец. А. И. Черемисин ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, ГНУ "Сибирский физико-технический институт аграрных проблем", ГНУ "Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства", ГНУ "Кемеровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства", ГНУ "Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа", ГНУ "Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции". - Новосибирск : [б. и.], 2009. - 83 с.

Попова, Л. А. Рекомендации по возделыванию картофеля на разных типах почв в условиях северных районов Архангельской области / Л. А. Попова, Л. Н. Головина, Н. М. Пименова ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Северо-Западный научно-методический центр, Государственное научное учреждение "Архангельский научно-исследовательский институт сельского хозяйства", Холмогорская опытная станция животноводства и растениеводства, Архангельская опытно-мелиоративная станция. - Архангельск : [б. и.], 2009. - 32 с. : табл., цв. ил. - Библиогр.: с. 31.

Перспективы развития оригинального, элитного и репродукционного семеноводства картофеля в условиях Европейского Севера РФ : материалы научно-практической конференции (Архангельск, 26-28 июля 2006 г.) / Российская академия сельскохозяйственных наук, Северо-Западный научно-методический центр, Архангельский научно-исследовательский институт сельского хозяйства ; ред.: И. Б. Юрьева, Л. А. Попова. - Архангельск : [б. и.], 2006. - 87 с.

[Содержание](#)

Картофель: болезни, сорняки, вредители / Syngenta. - [Минск] : [Полиграф], [2012?]. - 58 с.

Картофель - болезни, сорняки, вредители / Представительство АО "Syngenta Agro Services AG" в Республике Беларусь. - [Минск] : [б. и.], [2010]. - 45 с.

Эместо® Квантум. Напиши свою историю успеха - 100 лет технологиям выращивания картофеля / Представительство "Bayer CropScience AG" (ФРГ) в Республике Беларусь. - Минск : [б. и.], [2014]. - [16] с.
Аннотация: Эместо Квантум (Bayer) - протравитель инсектицидно-фунгицидного действия для защиты картофеля от грызущих и сосущих вредителей, а также от болезней.

International year of the potato 2008. New light on a hidden treasure [Text] : an end-of-year review / Food and Agriculture Organization of the United Nations. - Rome : Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2009. - 135 p.

Перевод заглавия: Обзорные материалы по итогам Международного года картофеля, проводимого в 2008 г. под эгидой ФАО ООН.

Аннотация: Обоснование Международного года картофеля, целей и реализации. Ключевые вопросы развития картофелеводства. Информация о мировом производстве картофеля.