

Под редакцией А.В. Кильчевского

Физиолого-экологические основы оптимизации продукционного процесса агрофитоценозов (полюкультура в растениеводстве) / В. Н. Прохоров [и др.]; науч. ред. А. В. Кильчевский; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т эксперимент. ботаники им. В. Ф. Купревича. – Минск : Право и экономика, 2005. – 370 с.

Сельское хозяйство - проблемы и перспективы : сб. науч. тр. в 4 т. / М-во сел. хоз-ва и продовольствия Респ. Беларусь, Гродн. гос. аграр. ун-т ; редкол.: В. К. Пестис (отв. ред.), А. В. Кильчевский [и др.]. – Гродно : ГТАУ, 2006. – Т. 1: Сельскохозяйственные науки (агрономия). – 526 с.

Инге-Вечтомов, С. И. Тенденции современной теории эволюции / С. И. Инге-Вечтомов ; ред. А. В. Кильчевский ; Нац. акад. наук Беларуси. – Минск : Ин-т генетики и цитологии НАН Беларуси, 2007. – 24 с. – (Жебраковские чтения I. Преобразование геномов).

Первопроходец белорусского конкурсного финансирования науки (БРФФИ: 1991-2006) / Беларус. Респ. Фонд фонд. исслед-ний ; редкол.: В. А. Орлович, А. В. Кильчевский [и др.]. – Минск : Беларус. наука, 2007. – 624 с.

Генетические основы селекции растений : в 4 т. / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т генетики и цитологии ; науч. ред.: А. В. Кильчевский, Л. В. Хотылева. – Минск : Беларус. наука, 2008. – Т. 1 : Общая генетика растений. – 551 с.

Генетика и биотехнология на рубеже тысячелетий : материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 45-летию основания Ин-та генетики и цитологии НАН Беларуси, 25-29 окт. 2010 г., г. Минск / Нац. акад. наук, Ин-т генетики и цитологии НАН Беларуси, Общ. Объед-ние "Белорус. общ-во генетиков и селекционеров" ; [гл. ред. А. В. Кильчевский]. – Минск : Право и экономика, 2010. – 159 с.

"Генетика и биотехнология XXI века: проблемы, достижения, перспективы", международная научная конференция (2012 ; Минск): материалы конф., 8-11 окт. 2012 г., г. Минск, Республика Беларусь / X съезд Беларус. общ-ва генетиков и селекционеров ; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т генетики и цитологии НАН Беларуси, Общ. Объед-ние "Белорус. общ-во генетиков и селекционеров" ; [редкол.: А. В. Кильчевский (пред.) и др.]. – Минск: Ин-т генетики и цитологии НАН Беларуси, 2012. – 238 с.

Двадцать конкурсных лет : (БРФФИ: 1991-2011) : [сборник] / Беларус. респ. фонд фонд. исслед-ний ; редкол.: А. В. Кильчевский и др. – Минск : Беларус. наука, 2012. – 941 с.

Справочник по генетическому тестированию человека / ГНУ "Ин-т генетики и цитологии НАН Беларуси", Респ. центр геномных биотехнологий ; [ред. А. В. Кильчевский]. – Минск : Ин-т генетики и цитологии НАН Беларуси, 2013. – 40, [2] с.

Жебраковские чтения - V. Преобразование геномов : [материалы конференции, 11 нояб. 2014 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т генетики и цитологии, ОО "Белорус. общ-во генетиков и селекционеров" ; отв. ред. А. В. Кильчевский]. – Минск : Ин-т генетики и цитологии НАН Беларуси, 2014. – 30 с.

Молекулярная и прикладная генетика : сб. науч. тр. / ГНУ "Ин-т генетики и цитологии НАН Беларуси" ; [редкол.: А. В. Кильчевский (гл. ред.) [и др.]. – Минск : [б. и.], 2014. – Т. 18. – 237 с.

Овощеводство = Vegetable growing : сб. науч. тр. / Нац. акад. наук Беларуси, РУП "Науч.-практ. центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодово-овощеводству", РУП "Ин-т овощеводства" ; редкол.: А. А. Аутко (гл. ред.), А. В. Кильчевский [и др.]. – Минск : [б. и.], 2014. – Т. 22 / редкол.: В. Ф. Карпович (гл. ред.) и [и др.]. – 211 с.

Современное состояние и перспективы инновационного развития овощеводства : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (п. Самохваловичи, 8-11 июля 2014 г.) / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т овощеводства ; [редкол.: В. Ф. Карпович (гл. ред.), А. В. Кильчевский и др.]. – п. Самохваловичи : Ин-т овощеводства, 2014. – 201 с.

Литература о жизни и деятельности ученого

Кильчевский Александр Владимирович // Кто есть кто в Республике Беларусь. Люди Дела : энцикл. / ред. совет: И. В. Чекалов (пред.) и др. – Минск : Энциклопедикс, 1999. – С. 277.

Кільчаўскі Аляксандр Уладзіміравіч // Беларуская энцыклапедыя : у 18 т. / рэдкал.: Г. П. Пашкоў (гал. рэд.) [і інш.]. – Мінск, 1999. – Т. 8. – С. 259-260.

Наука Беларуси в XX столетии / НАН Беларуси, Комис. по истории науки; редкол.: Н. А. Борисевич (пред.) [и др.]. – Минск: Беларус. наука, 2001. – О Кильчевском А. В. на с. 585, 586, 819, 855.

Александр Владимирович Кильчевский : (К 50-летию со дня рождения) / И. Д. Вологовский, Л. В. Хотылева, Н. А. Картель [и др.] // Весті Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі. Сер. біял. навук. – 2006. – № 1. – С. 118-120.

Кильчевский Александр Владимирович // Республика Беларусь: энцикл. : в 6 т. / редкол.: Г. П. Пашков [и др.]. – Минск, 2007. – Т. 4. – С. 35.

Кильчевский Александр Владимирович // Национальная академия наук Беларуси: персональный состав, 1928–2008 / Комис. НАН Беларуси по истории науки; сост.: О. А. Гапоненко [и др.]; редкол.: Н. А. Борисевич. – Минск, 2008. – С. 250-251.



ЦНБ НАН Беларусі працуе : с 8.45 до 20.00

субота, нядзеля — выхадныя дні

У летні час : с 8.45 до 17.30

Санітарны дзень — першая пятніца кожнага месяца

Адрас: 220072, г.Мінск, вул. Сурганава, д.15

Праезд: да станцыі метро "Акадэмія навук"

Тэлефон: (+375 17) 284-14-28

E-mail: csl@kolas.bas-net.by

Сайт: <http://csl.bas-net.by>

Twitter: https://twitter.com/Csl_By

Facebook: <http://www.facebook.com/CSL.by>

2015



Юбилейная выставка



К 60-летию со дня рождения

Александра

Владимировича

Кильчевского,

члена-корреспондента НАН Беларуси,

ученого в области генетики

растений

Минск, август 2015 г.

Основные научные труды А.В. Кильчевского

Кильчевский, А. В. Эффективность первого цикла реципрокного периодического отбора у томатов : автореф. дис... канд. биол. наук / АН БССР, Ин-т генетики и цитологии. – Минск : [б. и.], **1982**. – 18 с.

Кильчевский, А. В. Генотип и среда в селекции растений / А. В. Кильчевский, Л. В. Хотылева; Ин-т генетики и цитологии АН БССР, Белорус. с.-х. акад., Белорус. о-во генетиков и селекционеров. – Минск : Наука и техника, **1989**. – 190, [1] с.

Кильчевский, А. В. Экологическая селекция растений / А. В. Кильчевский, Л. В. Хотылева; Ин-т генетики и цитологии АН Беларуси, Бел. с.-х. акад., Бел. о-во генетиков и селекционеров. – Минск : Тэхналогія, **1997**. – 372 с.

Цыганов, А. Р. Агроэкологические основы производства чистой продукции растениеводства : учеб. пособие / А. Р. Цыганов, Н. И. Протасов, А. В. Кильчевский [и др.] ; М-во сел. хоз-ва и продовольствия Респ. Беларусь, Гл. упр. образования и кадров, Бел. гос. с.-х. акад. – Горки : БГСХА, **2000**. – Ч. 2. – 149 с.

Основы сельскохозяйственной экологии и радиационная безопасность : учеб. пособие / А. В. Кильчевский и др.; под ред. А. В. Кильчевского, Г. А. Чернухи. – Минск : Ураджай, **2001**. – 222 с.

Картель, Н. А. Биотехнология в растениеводстве : учебник / Н. А. Картель, А. В. Кильчевский. – Минск : Тэхналогія, **2005**. – 310 с.

Кильчевский, А. В. Селекция гетерозисных гибридов томата / А. В. Кильчевский, В. В. Скорина. – [Минск] : [б. и.], **[2005]**. – 217 с.

Смиряев, А. В. Генетика популяций и количественных признаков : учебник / А. В. Смиряев, А. В. Кильчевский ; ред. М. Р. Погосбекова ; Междунар. асоц. "Агрообразование". – М. : Колос, **2007**. – 272 с.

Летопис о овощеводстве в Беларуси / [А. А. Аутко, Н. П. Купреенко, А. В. Кильчевский и др.] ; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т овощеводства. – Минск : Беларусь, наука, **2010**. – 410, [1] с.

Подготовка Второго Национального доклада по выполнению Республикой Беларусь обязательств по Картахенскому протоколу по биобезопасности : семинары, программы, материалы, резолюции : проект ЮНЕП-ГЭФ "Поддержка подготовки Второго Национального доклада по биобезопасности к Картахенскому протоколу по биобезопасности (Западная Азия, Азия, Северная Африка и Страны Восточной Европы)" / [под ред. Е. Н. Макеевой ; сост.: А. В. Кильчевский, С. Е. Дромашко, Е. Н. Макеева] ; Ин-т генетики и цитологии НАН Беларуси. – Минск : Право и экономика, **2012**. – 158, [1] с.

Методические рекомендации по проведению генетического тестирования животных-компаньонов на основе полимеразной цепной реакции / [В. А. Лемеш, А. В. Кильчевский и др.] ; М-во сел. хоз-ва и продовольствия Респ. Беларусь, ГНУ "Ин-т генетики и цитологии НАН Беларуси". – Минск : Право и экономика, **2014**. – 62 с. ***

Хатылева, Л. У. Аб сувязі каэфіцыента спадчыннасці з каэфіцыентам адбору / Л. У. Хатылева, А. У. Кільчэўскі // Весці Акадэміі навук БССР. Сер. біял. навук. – **1979**. – № 6. – С. 37-43.

Кильчевский, А. В. Внутрисортная изменчивость по комбинационной способности у томата / А. В. Кильчевский // Биология и совершенствование агротехники сельскохозяйственных культур : сб. науч. тр. / Белорус. сельхозхоз. акад.; редкол.: В. Г. Стрелков (отв. ред.). – Горки, **1980**. – Вып. 68. – С. 104-108.

Хотылева, Л. В. Повышение продуктивности межсортовых гибридов томата путем реципрокного отбора линий на комбинационную способность / Л. В. Хотылева, А. В. Кильчевский // Доклады Академии наук БССР. – **1981**. – Т. 25, № 5. – С. 463-465.

Кильчевский, А. В. Изучение компонентов генетической вариацыи в сортовых популяциях томата / А. В. Кильчевский // Актуальные исследования в генетике и практической реализации их результатов: Сб. науч. работ молодых ученых / Акад. наук БССР, Ин-т генетики и цитологии, Белорус. общ-во генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова; редкол.: А. Н. Палилова и др. – Минск, **1982**. – С. 25.

Кильчевский, А. В. Метод реципрокных тестеров в селекции на гетерозис / А. В. Кильчевский, Л. В. Хотылева // Доклады Академии наук БССР. – **1984**. – Т. 28, № 10. – С. 928-931.

Хотылева Л. В. Использование реципрокного периодического отбора в гетерозисной селекции томата / Л. В. Хотылева, А. В. Кильчевский // Генетика и селекция (София). – **1985**. – Т. 18, № 3. – С. 211-216.

Кильчевский, А. В. Стабильность урожая скороспелых сортов и гибридов томата в открытом грунте / А. В. Кильчевский, В. В. Скорина, М. И. Дудкина // Селекционно-генетические исследования зерновых и бобовых культур: сб. науч. тр. / Белорус. сельхозхоз. акад.; редкол.: А. З. Латышов и др. – Горки, **1986**. – С. 87-92.

Изучение основных параметров среды как фона для отбора в селекционном процессе. Сообщение 1. Овощные культуры / А. В. Кильчевский и др. // Генетика. – **1987**. – Т. 23, № 10. – С. 1866-1875.

Кильчевский, А. В. Оценка продуктивности и холодостойкости томата в ранних поколениях / А. В. Кильчевский // Пути интенсификации плодородия в БССР: сб. науч. тр. / Белорус. сельхозхоз. акад.; редкол.: Л. А. Дозорцев, А. В. Кильчевский и др. – Горки, **1988**. – С. 51-57.

Оценка среды в селекции пастернака на стабилизацию урожайности / В. Ф. Пивоваров, М. И. Мамедов, А. В. Кильчевский, Л. В. Хотылева // Доклады ВАСХНИЛ. – **1989**. – № 8. – С. 18-20.

Кильчевский, А. В. Оценка комбинационной способности исходных форм томатов в плеченочных теплицах / А. В. Кильчевский, В. В. Скорина // Интенсивное плодородия в БССР: сб. науч. тр. / Белорус. сельхозхоз. акад. ; редкол.: Л. А. Дозорцев, А. В. Кильчевский [и др.]. – Горки, **1990**. – С. 46-51.

Кильчевский, А. В. Проявление партенокарпии у томата в плеченочных теплицах и открытом грунте / А. В. Кильчевский, В. В. Скорина // Овощеводство : межвед. тем. сб. / Белорус. научисслед. инт овощеводства "; редкол.: А. Ф. Богдановский (гл. ред.) [и др.]. – Минск, **1991**. – Вып. 8. – С. 815.

Кильчевский, А. В. Основные направления экологической селекции растений: [Адаптивная селекция, селекция энергетически эффективных сортов и селекция на снижение содержания загрязнителей в продукции] / А. В. Кильчевский // Селекция и семеноводство. – **1993**. – № 3. – С. 59.

Кильчевский, А. В. Изучение влияния условий стерилизации типа экспланта на формирование микробоигов голубики высокой in vitro / А. В. Кильчевский, А. А. Иванович // Плодородие: науч. тр. / Бел.ИИИ плодородия ; редкол.: В. А. Самусь (гл. ред.) [и др.]. – **1994**. – Т. 9, ч. 1. – С. 104-111.

Кільчэўскі, А. У. Вывучэнне генетыкі калусагенезу ў тамата / А. У. Кільчэўскі, Т. У. Ніканавіч // Весці Акадэміі навук Беларусі. Сер. біял. навук. – **1995**. – № 1. – С. 35-39.

Кильчевский, А. В. Особенности наследования накопления тяжелых металлов в плодах томата / А. В. Кильчевский, А. В. Шур // VII съезд белорусского общества генетиков и селекционеров: тез. докладов (16-19 июля 1997 г., г. Горки) / Отд.-ние биол. наук НАН Беларуси, Бел. о-во генетиков и селекционеров, Ин-т генетики и цитологии НАН Беларуси, Бел. с.-х. акад. и др.; отв. ред. Н. А. Каргель и др. – Минск, **1997**. – С. 53-54.

Кильчевский, А. В. Фитогормональная регуляция процесса клонального микроразмножения лилий / А. В. Кильчевский, В. В. Французенок // Молекулярная генетика и биотехнология : материалы междунар. конф. 6-8 апр. 1998 г. / Отд.-ние биол. наук НАН Беларуси, Бел. о-во генетиков и селекционеров, Ин-т генетики и цитологии НАН Беларуси, Ин-т эксперим. ботаники НАН Беларуси; отв. ред. Н. А. Каргель, Е. Н. Макеева. – Минск, **1998**. – С. 195-197.

Пугачева, И. Г. Изучение зависимости между холодостойкостью спорифита и гаметофита у томата: [К вопросу о пыльцевом отборе] / И. Г. Пугачева, А. В. Кильчевский // Биологическая продуктивность растений и пути ее повышения: сб. науч. тр. / Белорус. гос. сельхозхоз. акад.; редкол.: А. З. Латышов (отв. ред.) и др. – Горки, **1999**. – С. 101-106.

Гриб, С. И. Проблемы и пути развития сельскохозяйственной биотехнологии в Беларуси / С. И. Гриб, А. В. Кильчевский // Сельскохозяйственная биотехнология : материалы II-ой междунар. науч.-практ. конф., г. Горки, 3-6 дек. 2001 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Бел. гос. с.-х. акад.; отв. ред. А. В. Кильчевский. – Горки, **2002**. – С. 24-31.

Кильчевский, А. В. Разработка метода циклической селекции томата на холодостойкость по спорофиту и гаметофиту / А. В. Кильчевский, Н. Ю. Антропенко // Интенсивное плодородия в БССР: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения проф. К. А. Шуина, г. Горки, 25-26 сент. 2003 г. / М-во сел. хоз-ва и продовольствия Респ. Беларусь, Департамент образования, науки и кадров, Бел. гос. с.-х. акад.; редкол.: А. Р. Цыганов (отв. ред.) и др.]. – Горки, **2003**. – С. 31-33.

Кильчевский, А. В. Оценка комбинационной способности партенокарпических мужскостерильных и фертильных генотипов тепличного томата в топкроссах / А. В. Кильчевский, М. М. Добродыкин, А. В. Шур // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. – **2004**. – № 1. – С. 13-17.

Кильчевский, А. В. Развитие сельскохозяйственной биотехнологии в Институте генетики и цитологии НАН Беларуси / А. В. Кильчевский // Современное состояние и перспективы развития микробиологии и биотехнологии: материалы Междунар. науч. конф. 12 июня 2006 г., Минск-Раков / Нац. акад. наук Беларуси, Отд. биол. наук, Ин-т микробиологии, Бел. обществ. об-ние микробиологов. – Минск-Раков, **2006**. – С. 210-212.

Направления селекции томата кафедры сельскохозяйственной биотехнологии и экологии УО "БГСХА" / А. В. Кильчевский [и др.] // От классических методов генетики и селекции к ДНК-технологиям (к 95-летию со дня рождения академика Н. В. Турбина) : материалы междунар. науч. конф., 25 окт. 2007 г., Гомель / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т генетики и цитологии НАН Беларуси, Ин-т леса НАН Беларуси, Общ. об-ние "Белорус. общ-во генетиков и селекционеров"; редкол.: А. В. Кильчевский и др. – Минск, **2007**. – С. 40-41.

Особенности реакции коллекций образцов томата на обработку ризосферными бактериями / А. В. Кильчевский [и др.] // Генетика и биотехнология XXI века. Фундаментальные и прикладные аспекты : материалы Междунар. науч. конф., 3-6 дек. 2008 г., Минск / Белорус. гос. ун-т ; редкол.: Н. П. Максимов [и др.]. – Минск, **2008**. – С. 101-103.

Иванцова, Е. Ю. Корреляционный анализ урожайности, легкости и биохимического состава плодов томата (Lycopersicon esculentum Mill) / Е. Ю. Иванцова, А. В. Кильчевский // Молекулярная и прикладная генетика : сб. науч. тр. / ГНУ "Ин-т генетики и цитологии НАН Беларуси"; [редкол.: А. В. Кильчевский (гл. ред.) [и др.]. – Минск, **2009**. – № 10. – С. 7-12.

Анализ параметров среды как фона для отбора генотипов картофеля по биохимическим признакам качества / А. В. Кильчевский [и др.] // Картофельводство : сб. науч. тр. / Науч.-практ. центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодородия ; гл. ред. В. Г. Иванков. – Минск, **2010**. – Т. 17 / редкол.: С. А. Турко (гл. ред.) ; Н. Н. Гончарова (и др.). – С. 120-126.

Изучение хозяйственноценных признаков удвоенных гаплоидов ярового тритикале / О. И. Зайцева, [...] А. В. Кильчевский // Земледелие, растениеводство, селекция: настоящее и будущее : материалы Науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию со дня основания РУП «Научно-практ. центр НАН Беларуси по земледелию» (15-16 нояб. 2012 г.) / Нац. акад. наук Беларуси, Науч.-практ. центр НАН Беларуси по земледелию ; редкол.: Ф. И. Привалов и др.). – Жодино, **2012**. – Т. 2 : Селекция и семеноводство. – С. 74-76.

Кильчевский, А. В. Клеточная инженерия в генетике, селекции и семеноводстве / А. В. Кильчевский // Генетические основы селекции растений : в 4 т. / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т генетики и цитологии ; науч. ред.: А. В. Кильчевский, Л. В. Хотылева. – Минск, **2012**. – Т. 3 : Биотехнология в селекции растений. Клеточная инженерия. – С. 8-21.

Создание селекционного материала томата с заданной комбинацией генов повышенного содержания каротиноидов и длительного периода хранения плодов / В. Ф. Аджиева, [...] А. В. Кильчевский // Генетика и биотехнология XXI века: проблемы, достижения и перспективы : материалы междунар. науч. конф., г. Минск, 8-11 окт. 2012 г. / ГНУ «Ин-т генетики и цитологии НАН Беларуси»; редкол.: А. В. Кильчевский [и др.]. – Минск, **2012**. – С. 32.

Обоснование параметров оптимального состава семян льна масличного, выращиваемого в условиях Беларуси / С. И. Вакула, [...] А. В. Кильчевский // Биологически активные вещества растений : изучение и использование : материалы Междунар. науч. конф. (29-31 мая 2013 г., г. Минск), [приуроченной к 55-летию Отдела биохимии и биотехнологии растений Центр. бот. сада НАН Беларуси и 75-летию акад. НАН Беларуси В. Н. Решетникова / Нац. акад. наук Беларуси, Центр. бот. сад, Отд. биохимии и биотехнологии растений ; науч. ред. В. Н. Решетников]. – Минск, **2013**. – С. 80-81.

Полиморфизм микросателлитных локусов льна (Linum usitatissimum L.) как основа генетической паспортизации сортов / В. А. Лемеш, М. В. Богданова, А. В. Кильчевский [и др.] // Доклады Национальной академии наук Беларуси. – **2013**. – Т. 57, № 2. – С. 74-78.

Дивергенция ДНК как критерий отбора исходного материала перца сладкого (Capsicum Annuum L.) при селекции на гетерозис / М. Н. Шаптуренко, Л. А. Таруткина, А. В. Кильчевский [и др.] // Генетика. – **2014**. – Т. 50, № 2. – С. 138-146.

Идентификация и паспортизация сортов льна на основе ДНК-маркеров / В. А. Лемеш, [...] А. В. Кильчевский // Генетические основы селекции растений : в 4 т. / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т генетики и цитологии ; науч. ред.: А. В. Кильчевский, Л. В. Хотылева. – Минск, **2014**. – Т. 4 : Биотехнология в селекции растений. Геномика и генетическая инженерия. – С. 167-176.

Использование методов молекулярного маркирования в селекции перца сладкого (Capsicum annuum L.) / О. Г. Бабак, [...] А. В. Кильчевский // Современное состояние и перспективы инновационного развития овощеводства : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (п. Самохвалович, 8-11 июля 2014 г.) / Нац. акад. наук Беларуси, РУП "Ин-т овощеводства"; [редкол.: В. Ф. Карпович (гл. ред.), А. В. Кильчевский и др.]. – п. Самохвалович, **2014**. – С. 13-16.

Кильчевский, А. В. Развитие геномных биотехнологий в Республике Беларусь: достижения и перспективы / А. В. Кильчевский, В. А. Лемеш, Е. А. Сычева // Молекулярная и прикладная генетика : сб. науч. тр. / ГНУ "Ин-т генетики и цитологии НАН Беларуси"; [редкол.: А. В. Кильчевский (гл. ред.) [и др.]. – Минск, **2014**. – Т. 18. – С. 7-19.

Создание гибридов перца сладкого с высокими качественными показателями плодов / М. О. Моисеева, [...] А. В. Кильчевский // Овощеводство = Vegetable growing : сб. науч. тр. / Нац. акад. наук Беларуси; РУП "Науч.-практ. центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодородия"; РУП "Ин-т овощеводства"; редкол.: В. Ф. Карпович (гл. ред.), А. В. Кильчевский [и др.]. – Минск, **2014**. – Т. 22. – С. 116-123.