

ФГБОУ ВО Курская ГСХА
Научная библиотека
Справочно - библиографический отдел



Биотехнология и производство экологически чистой продукции

Список литературы



2015

Электронные учебники

1. Основы биотехнологии переработки с.-х продукции [электронный ресурс]: курс лекций / сост. М. Асадова.- Курск: Изд-во Курская ГСХА,2008.
2. Производство экологически чистой продукции[электронный ресурс]: курс лекций / сост. Ю.М. Прийменко.- Курск: Изд-во Курская ГСХА,2011.
3. Родионов К.Л. Современные технологии производства растениеводческой продукции [электронный ресурс]: учебное пособие / К. Л. Родионов. - Курск: Изд-во КГСХА, 2011.
4. Система управления технологическими процессами[электронный ресурс]: курс лекций / сост. А. Тарасов.-Курск: Изд-во Курская ГСХА,2008.
5. Технология переработки продукции растениеводства [электронный ресурс]: курс лекций для СПО / сост.: Р.И. Овчинникова, А.А. Павлов. - Курск: Изд-во Курской ГСХА, 2011.
6. Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции [электронный ресурс]: курс лекций / сост. О.М.Шершнева. - Курск: Изд-во КГСХА, 2008.

Учебная литература

1. Ауэрман Л.Я. Технология хлебопекарного производства: учебник для вузов / Л. Я. Ауэрман. - СПб: Профессия, 2005. - 416 с.
2. Баранников В.Д. Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции: учебное пособие для вузов / В. Д. Баранников, Н. К. Кириллов. - Москва: КолосС, 2005. - 352 с.
3. Березина Н.А. Экология растений: учебное пособие для вузов / Н. А. Березина, Н. Б. Афанасьева. - Москва: Академия, 2009. - 400 с.
4. Кругляков Г.Н. Товароведение продовольственных товаров: учебник / Г.Н. Кругляков. - Мн.: Ураджай, 1998.
5. Лабораторный практикум по технологии хранения и переработки продукции растениеводства / сост.: Н.Ф.Гончаров и др. - Курск: Изд-во КГСХА, 2008. - 128 с.
6. Микулович А.В. Товароведение продовольственных товаров: учеб. пособие / под общ. ред. О.А. Брилевского. - Мн.: БГЭУ, 2001.
7. Микулович Л. С. Товароведение продовольственных товаров с основами микробиологии, санитарии и гигиены: учеб. пособие / Л. С. Микулович. - Мн.: Вышая школа, 2002.
8. Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции: курс лекций / сост. М.Г.Асадова. - Курск: Изд-во КГСХА, 2008. - 70 с.
9. Скрипников Ю. Г. Технология переработки плодов и ягод: для ПТУ / Ю. Г. Скрипников. - М.: Агропромиздат, 1968. - 286 с.

10. Современные технологии хранения и переработки плодовоовощной продукции: научный аналитический обзор. - Москва: Росинформагротех, 2009. - 172 с.
11. Технологии пищевых производств: учебник для вузов / под ред. А.П.Нечаева. - М.: КолосС, 2008. - 768 с.
12. Технология переработки продукции растениеводства: курс лекций для СПО / сост.: Р.И. Овчинникова, А.А. Павлов. - Курск: Изд-во Курской ГСХА, 2011. - 231 с.
13. Технология переработки растениеводческой продукции : учебник для сред. спец. учеб. заведений / под ред. Н.М. Личко. - М.: КолосС, 2008. - 583 с.
14. Технология растениеводства: курс лекций / сост. Г.В. Чистилин.. - Курск: Изд-во Курской ГСХА, 2008. - 56 с.
15. Трисвятский Л.А. Хранение и технология сельскохозяйственных продуктов: учебники и учеб. пособия для вузов / Л. А. Трисвятский, Б.В. Лесик, В.Н. Кудрина. –М.: Агропромиздат, 1991. - 415 с.
16. Урзаев Н.А. Сельскохозяйственная экология / Н.А. Урзаева.- М.: Колос, 2001 - 304 с.
17. Шевченко В.А. Технология производства продукции растениеводства / В. А. Шевченко. - М.: Агроконсалт, 2002. - 164 с.
18. Широков Е.П. Хранение и переработка продукции растениеводства с основами стандартизации и сертификации: учебник. ч. 1 : Картофель, плоды, овощи / Е. П. Широков, В.И. Полегаев. - М.: Колос, 1999. - 254 с.
19. Экология человека: учебник для вузов / под общ. ред. Ю.П.Пивоварова. - М.: Медицинское информационное агентство, 2008. - 744 с.

Статьи

1. Агафонов В.Б. Экологически чистая продукция в РФ: проблемы правового регулирования и перспективы / В.Б. Агафонов // Аграрное и земельное право.- 2010.- № 7. -С. 59-62.
2. Акимова Т.А. Государственная экологическая политика РФ и практика ее реализации / Т.А. Акимова // Экология и жизнь.-2006.- № 2.
3. Бакнина О.Н. Травянистые растения как сырье и полуфабрикаты для производства пищевых продуктов / О.Н.Бакнина // Техника и технология пищевых производств. -2009.- № 3.- С. 11-13.
4. Балаева Е.В. Совершенствование технологии производства кексов и маффинов с использованием крахмалосодержащего сырья / Е.В.Балаева // Пищевая промышленность.- 2013.- № 8.- С. 38-41.
5. Березовикова И.П. Обоснование режимов микронизации зерна пшеницы для производства цельнозерновых продуктов / И.П. Березовикова // Техника и технология пищевых производств.- 2011.- Т. 3.- № 22.- С. 5-8.

6. Бурштыкова Т.Ю. Показатели качества плодовых конфитюров / Т.Ю. Бурштыкова // Техника и технология пищевых производств.- 2012.- Т. 2.- № 25.- С. 139-144.
7. Вершинина С.Э. Новые источники нетрадиционного растительного сырья в производстве хлеба / С.Э. Вершинина // Хранение и переработка сельхозсырья. -2010.- № 5. -С. 51-52.
8. Владимиров И. Экозащита продовольственных культур/ И. Владимиров // Экология и жизнь.-2009.-№1.
9. Гаргалык Ю. Экологически чистая продукция / Ю. Гаргалык // Хлебопродукты. -2006.- № 7.- С. 74.
10. Голуб О.В. Разработка консервированной продукции из ягод крыжовника/О.В. Голуб // Техника и технология пищевых производств. -2010.- Т. 18.- № 3.- С. 40-44.
11. Горшков Д.В. Экологические характеристики продукции / Д.В. Горшков // Экология и жизнь.-2005.-№ 7.
12. Демидова Т.И. Приоритетные направления развития технологий производства пектинсодержащих продуктов/ Т.И. Демидова // Пищевая промышленность. -2010. -№ 9.- С. 18-19.
13. Джаруллаев Д.С. Инновационная технология производства компотов из косточковых плодов / Д.С. Джаруллаев // Пищевая промышленность. - 2014. -№ 2. -С. 64-65.
14. Джаруллаев Д.С. Новая технология производства криопорошков из плодов / Д.С. Джаруллаев // Пищевая промышленность. -2013. -№ 12.- С. 48-49.
15. Ермолаева Е.О. Технологическое обеспечение инновационных проектов на примере производства БАД / Е.О. Ермолаева // Техника и технология пищевых производств.- 2010. -Т. 16. -№ 1. -С. 32-35.
16. Железняк О.Н. Загрязнитель платит. Экологическая безопасность — проблема XXI века / О.Н. Железняк // Экология и жизнь.-2006.-№ 10.
17. Зелепукин Ю.И. Современные технологии для производства сахара из свеклы / Ю.И. Зелепукин // Пищевая промышленность. -2012.- № 3.- С. 52-53.
18. Иванец Г.Е. Использование растительного сырья при производстве аэрированных продуктов на молочной основе / Г.Е. Иванец // Техника и технология пищевых производств. -2012.- Т. 2.- № 25.- С. 42-49.
19. Кантемиров Р.Ф. Рынок экологически чистой продукции на современном этапе и место России в данном процессе / Р.Ф. Кантемиров // Аграрная Россия.- 2006.- № 5.- С. 13-16.
20. Ковалев В.М. О совершенствовании технологий производства сельскохозяйственной продукции на современном этапе развития агропромышленного комплекса / В.М. Ковалев// Сельскохозяйственная биология.- 2005.- № 5.- С. 10-14.
21. Косован А.П. Современная наука в технологии и технике хлебопекарной промышленности / А.П. Косован //Хранение и переработка сельхозсырья.- 2007. -№ 1.- С. 7-11.

- 22.Лындина М.И. Интеграция фундаментальных и прикладных исследований – основа развития современных аграрно-пищевых технологий / М.И. Лындина // Хранение и переработка сельхозсырья.-2008. -№ 1. -С. 69-72.
- 23.Монтагю М.В. Зачем нам трансгенные растения / М.в. Монтагю // Экология и жизнь.-2003.-№1.
- 24.Малышев В.К. Функциональные продукты питания: особенности современного развития пищевых технологий / В.К. Малышев // Хранение и переработка сельхозсырья. -2012.- № 6.- С. 51-54.
- 25.Манжесов В.И. Возможности использования нетрадиционного растительного сырья на пищевые цели / В.И. Манжесов // Хранение и переработка сельхозсырья. -2008.- № 5.- С. 58-62.
- 26.Оботурова Н.П. Применение экстрактов растительного сырья при производстве пищевых продуктов / Н.П. Оботурова // Пищевая промышленность. -2013. -№ 6.- С. 48-50.
- 27.Осадченко И.М. Новые сорбенты на основе побочных продуктов переработки растительного сырья / И.М. Осадченко // Хранение и переработка сельхозсырья.- 2007. -№ 8. -С. 64-65.
- 28.Осадченко И.М. Разработка методов утилизации отходов переработки растительного сырья / И.М. Осадченко // Хранение и переработка сельхозсырья. -2009.- № 4.- С. 8-9.
- 29.Остроумов Л.А. Разработка технологии плавленых сыров с использованием растительного сырья / Л.А. Остроумов // Техника и технология пищевых производств.- 2009.- № 2.- С. 3-6.
- 30.Панфилов В.А. Аграрно-пищевая технология: эффект системного комплекса / В.А. Панфилов // Техника и технология пищевых производств.- 2014.- № 4 (35).- С. 5-12.
- 31.Панфилов В.А. Аграрно-пищевые технологии – шаг к эффективному производству продуктов питания/ В.А. Панфилов // Пищевая промышленность.- 2014.- № 5.- С. 8-11.
- 32.Панфилов В.А. Теория пищевых технологий как система знаний / В.А. Панфилов // Техника и технология пищевых производств. -2010. -Т. 16.- № 1.- С. 3-7.
- 33.Росляков Ю.Ф. Технология сырцовых пряничных изделий с использованием продуктов переработки семян дыни / Ю.Ф. Росляков // Пищевая промышленность: наука и технологии.-2014.-№ 3.-С.8-12.
- 34.Рскелдиев Б.А.Технологическая адекватность продуктов переработки растительного сырья в производстве мясных продуктов /Б.А. Рскелдиев // Техника и технология пищевых производств.- 2009.-№ 1.- С. 14-18.
- 35.Тихонов В.П. Разработка методов получения растительных масел из низкомасличного сырья и их применение / В.П. Тихонов // Хранение и переработка сельхозсырья. -2007.- № 3.- С. 21.
- 36.Ткач А. Развитие рынка экологически чистой продукции / А. Ткач // Международный сельскохозяйственный журнал.- 2014.- № 4.- С. 51-53.

37. Тыщенко Е.А. Формирование качественных характеристик специализированного продукта с использованием местного растительного сырья / Е.А. Тыщенко // Техника и технология пищевых производств.- 2014.- № 3 (34).- С. 84-90.
38. Ураков О.А. Развитие техники и технологий пищевых производств: процессный подход / О.А. Ураков // Пищевая промышленность. -2007. - № 9.- С. 14-17.
39. Филатов В.В. Современные процессы, аппараты и технологии для переработки зерна и круп при инфракрасном энергоподводе / В.В. Филатов // Хранение и переработка сельхозсырья. -2010. -№ 10.- С. 19-24.
40. Харитонов В.Д. Органические удобрения для производства экологически чистых продуктов питания / В.Д. Харитонов. // Пищевая промышленность.- 2012.- № 8. -С. 22-23.
41. Черников В.А. Стратегия получения экологически безопасной продукции / В.А. Черников // Агрэкология.-2014.-№1.-С. 13-18.
42. Чертов Е.Д. Первый вклад технологической платформы в продовольственную безопасность инновационной России / Е.Д. Чертов // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности.-2013.- №1.-С.5-10.
43. Шаззо А.А. Инновационная технология фракционирования и обрушивания семян подсолнечника кондитерских сортов / А.А. Шаззо // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности.-2014.- №3.-С. 32-37.

Электронный ресурс

<http://www.moluch.ru> - Экологическая культура, важный элемент в развитии современного общества

<http://cyberleninka.ru> – Инновационные технологии переработки сельскохозяйственной продукции: Текст научной статьи по специальности «ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ»

<http://ru.convdocs.org/docs/index-338357> - Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания

<http://elib.altstu.ru> – Пути полной и экологически чистой переработки возобновляемого растительного сырья

<http://платформа-апк.рф> – Инновационные технологии переработки сырья растительного происхождения

<http://платформа-апк.рф> – Скрининг продуктов питания растительного и животного происхождения на наличие генетически модифицированных организмов