**Картофелеводство**

**Билый, А. В.** Переработка картофеля как комплексный высокотехнологичный бизнес-процесс [Текст] / А. В. Билый // Картофель и овощи. - 2012. - № 5. - С. 3-4. - ил.

Автор предлагает использовать процессный подход для построения высокорентабельного бизнеса при организации предприятия по переработке картофеля.

**Влияние некоторых элементов агротехники на урожайность картофеля** [Текст] / В. В. Ивенин [и др.] // Земледелие. - 2012. - № 4. - С. 40-41.

Рассмотрены вопросы оптимизации технологии возделывания картофеля в Волго-Вятском регионе.

**Зевеке М.** Выращиваем картофель [Текст] / М. Зевеке, Ю. Дворянов // Приусадебное хозяйство. - 2012. - № 5. - С. 24-25. - 3 цв. фот.

В рубрике: выращивание картофеля под соломенной мульчей; выращивание картофеля в коробах и полосами.

**Зубарев, А. А.** Вэрва и силк повышают продуктивность картофеля [Текст] / А. А. Зубарев, И. Ф. Каргин, А. Н. Папков // Картофель и овощи. - 2012. - № 5. - С. 7. - табл.

Выявлено, что обработка посадок картофеля регуляторами роста вэлва и силк повышает устойчивость картофеля к фитофторозу и увеличивает продуктивность культуры.

**Исследования эффективности применения органоминеральных удобрений при выращивании картофеля** [Текст] / Т. И. Бурмистрова [и др.] // Достижения науки и техники АПК. - 2012. - № 5. - С. 32-33. - Библиогр.: с. 33 (4 назв.). - табл.

Об эффективности применения органоминеральных удобрений на основе нативного торфа и активированного торфа при выращивании картофеля.

**Итоги работы научно-исследовательских учреждений отрасли за 2011 г.** [Текст] // Картофель и овощи. - 2012. - № 5. - С. 2-3.

Подведены итоги работы Всероссийского НИИ картофельного хозяйства им. А. Г. Лорха и других учреждений отрасли по совместному исследованию, касающемуся разработки новых экологически безопасных технологий возделывания картофеля.

**Касимова, Л. В.** Влияние гуминового препарата из торфа Гумостим на урожайность и болезни картофеля [Текст] / Л. В. Касимова, Л. Д. Проскурина, А. А. Малюга // Достижения науки и техники АПК. - 2012. - № 5. - С. 29-32. - Библиогр.: с. 32 (12 назв.). - табл.

Дана оценка биологической эффективности применения гуминового удобрения из торфа Гумостим при выращивании картофеля.

**Кашина, Ю. Г.** Реакция сортов картофеля на погодные условия [Текст] / Ю. Г. Кашина, К. А. Пшеченков, С. В. Мальцев // Картофель и овощи. - 2012. - № 5. - С. 5-6. - табл.

Показаны результаты выращивания сортов картофеля в разные по метеоусловиям годы в Тамбовской области.

**Красников, С. Н.** Сорт картофеля Югана [Текст] / С. Н. Красников, Е. А. Симаков // Достижения науки и техники АПК. - 2012. - № 5. - С. 15-16. - Библиогр.: с. 16 (2 назв.). - табл., рис.

В результате селекции создан новый столовый сорт картофеля Югана.

**Молявко, А. А.** Даже одна химобработка против колорадского жука повышает урожай и его качество [Текст] / А. А. Молявко, Ф. Е. Антощенко // Картофель и овощи. - 2012. - № 5. - С. 30-31. - Библиогр.: с. 31 (7 назв.). - табл.

Изучена устойчивость картофеля к повреждениям колорадским жуком на естественном и пестицидном фонах. Выявлены сорта и гибриды, относительно устойчивые к этому вредителю.

**Основные элементы технологии интенсивного выращивания раннего картофеля** [Текст] / В. В. Ивенин [и др.] // Картофель и овощи. - 2012. - № 4. - С. 3-4. - табл.

Изучена эффективность основных элементов технологии интенсивного выращивания картофеля в Нижегородской области: обработки почвы, ширины междурядий, орошения.

**Постников, А. Н.** Урожайность и качество картофеля при применении препарата Циркон на различных фонах питания [Текст] / А. Н. Постников, И. Ф. Устименко, Е. А. Болотнова // Достижения науки и техники АПК. - 2012. - № 6. - С. 57-58. - Библиогр.: с. 58 (9 назв.). - табл.

Изложены результаты полевых опытов на применение регулятора роста Циркон и минеральных удобрений при возделывании картофеля.

**Применяйте на картофеле биологическое удобрение изабион в смеси с фунгицидами** [Текст] / М. А. Кузнецова [и др.] // Картофель и овощи. - 2012. - № 5. - С. 28-29. - табл.

Применение изабиона в смеси с фунгицидами снижает пораженность растений картофеля альтернариозом и фитофторозом сильнее, чем использование одних фунгицидов, повышает урожай, обеспечивает выравненность клубней и больший выход товарной продукции.

**Сайнакова, А. Б.** Оценка сортов картофеля на устойчивость к бактериальным заболеваниям [Текст] / А. Б. Сайнакова // Достижения науки и техники АПК. - 2012. - № 5. - С. 17-18. - Библиогр.: с. 18 (2 назв.). - табл., рис.

Дана оценка сортов картофеля по устойчивости к черной ножке и кольцевой гнили.

**Семененко, С. Я.** Использование электрохимически активированной воды для повышения урожайности картофеля [Текст] / С. Я. Семененко, М. Н. Белицкая, С. М. Лихолетов // Аграрная наука. - 2012. - № 5. - С. 21-23. - Библиогр.: с. 23 (2 назв.).

Показана возможность использования электрохимически активированной воды для повышения урожайности картофеля и улучшения фитосанитарной ситуации с помощью модуля активации оросительной воды.

**Экспресс-диагностика вирусов картофеля методом иммунохроматографии на тест-полосках** [Текст] / Ю. Ф. Дрыгин [и др.] // Картофель и овощи. - 2012. - № 5. - С. 27-28. - Библиогр.: с. 28 (7 назв.). - рис.

Разработана отечественная иммунохроматографическая система на тест-полосках для экспресс-диагностики вирусов в листьях и ростках картофеля.