**Картофелеводство**

**Анисимов, Б. В.** Международный стандарт ЕЭК ООН для сертификации семенного картофеля [Текст] : его значение для России / Б. В. Анисимов
// Картофель и овощи. - 2012. - № 7. - С. 5-6. - Библиогр.: с. 6 (6 назв.). - 2 табл.

Представлен краткий обзор общих положений и нормативных требований стандарта на семенной картофель, разработанного Европейской Экономической Комиссией ООН.

**Болиева, З. А.** Цеолитсодержащие глины повышают качество клубней картофеля [Текст] / З. А. Болиева, Ф. Т. Гериева // Земледелие. - 2012. - № 7. - С. 17-18. - Библиогр.: с. 18.

Доказано благоприятное воздействие цеолитсодержащих глин (аланит, лескенит) на повышение содержания крахмала и сухого вещества в клубнях разных сортов картофеля, возделываемого в условиях горной зоны.

**В основе разработки техники - физико-механические свойства картофеля** [Текст] / Н. П. Ларюшин [и др.] // Картофель и овощи. - 2012. - № 7. - С. 10-11. - Библиогр.: с. 11 (4 назв.).

Приведены результаты изучения физико-химических свойств клубней, положенных в основу разработки комплекса машин для производства картофеля в мелкотоварных хозяйствах.

**Волков, Е. И.** В условиях Орловской области рекомендуем выращивать сорта отечественной селекции [Текст] / Е. И. Волков, Р. А. Жилин, Г. И. Дурнев // Картофель и овощи. - 2012. - № 6. - С. 6-7. - 2 табл.

Изучены отечественные и зарубежные сорта картофеля в Орловской области и выделены наиболее перспективные для местных условий.

**Выращивание раннего столового картофеля в Кабардино-Балкарии** [Текст] / Р. К. Урусов [и др.] // Земледелие. - 2012. - № 6. - С. 47-48.

Изучено влияние проращивания клубней перед посадкой на урожайность раннего картофеля сорта Волжанин.

**Гинс, М. С.** Как избежать вредоносности колорадского жука [Текст] / М. С. Гинс, П. Ф. Кононков // Картофель и овощи. - 2012. - № 6. - С. 27.

Показано, что смещение сроков посадки картофеля позволяет избежать поражение культуры колорадским жуком.

**Гордеев, О. В.** Как снизить повреждения картофеля при механизированной уборке [Текст] / О. В. Гордеев, В. И. Гордеев // Картофель и овощи. - 2012. - № 7. - С. 12-13. - табл.

Приведены данные по механическим повреждениям клубней картофеля при механизированной уборке и рекомендации по их снижению.

**Зубарев, А. А.** Влияние регуляторов роста на урожай и качество картофеля [Текст] / А. А. Зубарев, И. Ф. Каргин, А. Н. Папков // Земледелие. - 2012. - № 8. - С. 31-32.

Выявлено, что использование регуляторов роста Вэрва и Силк способствуют повышению устойчивости ботвы и клубней картофеля к фитофторозу, а также урожайности.

**Кинчарова, М. Н.** Контроль качества семенного картофеля - условие повышения урожайности [Текст] / М. Н. Кинчарова, Л. С. Прокофьев // Картофель и овощи. - 2012. - № 6. - С. 2-4. - Библиогр.: с. 4 (4 назв. ). - 3 табл.

В статье дан анализ урожайности, посевных площадей и валового сбора картофеля в Самарской области, показана положительная роль контроля качества в снижении распространенности вирусной инфекции в области.

**Кузин, В. Ф.** Продуктивность и биохимическая оценка сортов картофеля для создания сырьевой базы крахмало-паточного производства в Дальневосточном регионе[Текст] / В. Ф. Кузин, О. В. Щегорец // Достижения науки и техники АПК. - 2012. - № 7. - С. 56-58. - Библиогр.: с. 58 (4 назв.).

О подборе урожайных высококрахмалистых сортов картофеля для крахмало-паточного производства.

**Мащенко, М. Н.** Совершенствование технологических приемов выращивания оздоровленного материала картофеля в закрытом грунте [Текст] / М. Н. Мащенко, Л. Г. Браткова // Достижения науки и техники АПК. - 2012. - № 7. - С. 58-61. - Библиогр.: с. 60-61 (7 назв.).

О разработке приемов и методов, обеспечивающих максимальный выход оздоровленных тепличных мини клубней картофеля с единицы площади в закрытом грунте и уменьшения затрат на их производство при использовании препаратов "Биокомпост - AL-2" и "Суперуниверсал".

**Победим колорадского жука без химических средств** [Текст] / Ю. А. Масюк [и др.] // Картофель и овощи. - 2012. - № 6. - С. 29-30.

Предложен способ борьбы с колорадским жуком на небольших посадках картофеля без применения инсектицидов.

**Предпосадочная обработка почвы и урожайность картофеля** [Текст] / В. В. Ивенин [и др.] // Земледелие. - 2012. - № 6. - С. 45-47.

Рассмотрена возможность использования промежуточных культур на сидерат (озимой ржи) в сравнении с внесением навоза под картофель на фоне различных способов предпосадочной обработки почв.

**Пшеченков, К. А.** Тип картофелехранилища и систему вентиляции необходимо выбирать, учитывая конкретные условия производства [Текст] / К. А. Пшеченков, С. В. Мальцев, С. Б. Прямов // Картофель и овощи. - 2012. - № 7. - С. 7-10. - 5 рис.

Дана оценка картофелехранилищ и систем вентиляции разных типов и рекомендации по эффективному их использованию.

**Серегина, Н. И.** Сорт, качество, технология - факторы высокой урожайности картофеля [Текст] / Н. И. Серегина // Картофель и овощи. - 2012. - № 6. - С. 7-8.

Об основных факторах, способствующих получению высоких урожаев картофеля.

**Тимофеева, И. И.** Правильно используйте сортовые ресурсы картофеля [Текст] / И. И. Тимофеева // Картофель и овощи. - 2012. - № 6. - С. 4-5.

Представлен анализ современного сортимента картофеля, рекомендованный для конкретных регионов Российской Федерации.

**Хамзаев, А. Х.** Новые сорта картофеля для южной зоны Узбекистана [Текст] / А. Х. Хамзаев, Т. Э. Астанакулов // Картофель и овощи. - 2012. - № 6. - С. 9.

В условиях южной зоны Узбекистана изучены новые сорта картофеля на пригодность их к ранней и двуурожайной культуре.

**Чаленко, В. В.** Новые рабочие органы к пропашному культиватору [Текст] / В. В. Чаленко, В. Н. Орлов // Картофель и овощи. - 2012. - № 7. - С. 11-12. - табл., рис.

Рекомендованы новые рабочие органы к пропашному культиватору, которые повышают производительность машины на сильно засоренных посадках.

**Щегорец, А. В.** Опыт биологизированной технологии возделывания картофеля в системе конвейера [Текст] / А. В. Щегорец, О. В. Щегорец // Картофель и овощи. - 2012. - № 6. - С. 10-12. - Библиогр.: с. 12 (3 назв. ). - табл.

Изложен опыт производства картофеля в крестьянско-фермерском хозяйстве "Щегорец" Амурской области на основе биологизированной технологии возделывания. Приведена схема организации конвейера сортов картофеля и его агроэкономическая оценка.