

КАРТОФЕЛЕВОД

www.kartofel.org

Общероссийская газета

№ 2(7), 2006

В номере:

- Выставки «Картофель. Овощи и фрукты – 2006» и «Агротэк – Весна – 2006» — с. 2
- Описания сортов картофеля, впервые в 2006 г. включенных в Госреестр — с. 4

Читайте в следующем номере:

- Кулинарные и потребительские свойства картофеля
- Бактериозы картофеля и меры борьбы с ними
- Подготовка клубней к посадке
- Применение бишофита при возделывании овощных культур



На фото: к.с.-х.н. Б.М. Вершинин (ЭТК «Меристемные культуры»)

«Картофель. Овощи и фрукты – 2006»

Репортаж с выставки на странице 2

НП Центр сертификации «Тест-Картофель-Сервис»

- сертификация семенного картофеля,
- инспекция полей (обследование и полевая апробация) семенного картофеля,
- послевороточный контроль,
- организация обучения и семинаров по вопросам производства и реализации семенного картофеля,
- проверка качества оздоровленного исходного материала для элитного семеноводства.

Адрес: 140050, Московская обл., п. Коренево,
ВНИИКХ. Тел./факс (495) 557-10-11

Агростеп

e-mail: info@agrostep.ru
<http://www.agrostep.ru>

ВСЁ ДЛЯ ОВОЩЕВОДОВ
(овощная сетка, рукав, мешки, перчатки, тенты)

Прямые поставки из Азии, Европы и СНГ

НАШИ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

г. МОСКВА, 1-й пр-д Перова поля, 11А
тел.: 8 (495) 765-00-75, факс: 8 (495) 306-01-78

г. НОВОСИБИРСК, ул. Фабричная, 23
т/ф: 8 (383) 223-66-94, 8 (923) 401-401-4

г. МИНСК, ул. Харьковская, 14А
тел. +375 (29) 66-55-1-55, +375 (29) 7-511-911

Приглашаем посетить наш стенд на выставке "Картофель. Овощи и Фрукты - 2006".
15 - 18 февраля, ВВЦ, павильон 57 стенд А 03, г. Москва, ст. метро "ВДНХ"

● Выставки

Выставки «Картофель. Овощи и фрукты» и «Агротэк–Весна»

15–18 февраля 2006 года на территории ВВЦ прошли 5-я специализированная специализированная выставка «Агротэк–Весна» — демонстрация новинок сельскохозяйственной техники и оборудования для АПК, и 6-я межрегиональная выставка-ярмарка «Картофель. Овощи и фрукты».

В этом году на площади более 7 500 кв. м была представлена экспозиция новейших сортов и гибридов картофеля и плодовоовощной продукции, современные агротехнологии, а также сельскохозяйственная техника и оборудование для первичной переработки продукции.

В выставках приняло участников 175 экспонентов, в числе которых ведущие сельскохозяйственные предприятия из России, стран ближнего и дальнего зарубежья. Следует отметить, что с каждым годом выставки «набирают обороты»: увеличивается и площадь, и число экспонентов.

Специализированная выставка-ярмарка «Картофель. Овощи и фрукты» — крупнейшая российская экспозиция по данной тематике. На выставке была показана вся производственная цепочка — от селекции, выращивания и переработки до реализации картофеля, овощей и фруктов.

Лучшую продукцию и последние разработки демонстрировали на своих стенах овощеводческие хозяйства, организации, занимающиеся селекцией, семеноводством и реализацией продукции, а также производители упаковочных материалов, минеральных удобрений и средств защиты растений. Коллективные экспозиции представили 8 российских регионов: Ленинградская, Рязанская, Калужская, Волгоградская, Вологодская, Астраханская области, сельхозпроизводители из Чувашии и Мордовии.

Молодая компания из Северной Осетии — ООО Инновационное предприятие «СИТИ» — представила новейшую технологию возделывания картофеля, вызвавшую немалый интерес у специалистов. Ее уникальность заключается в обработке картофеля снегом, что наилучшим образом отражается на качестве урожая. Постоянный участник выставки ООО «ЦКБ–Агро», демонстрирующий модульную установку «МикроКлимат–М» для хранения любой плодовоовощной продукции до нового урожая без потери товарных качеств. Из других крупнейших экспонентов выставки интерес у посетителей вызвало упаковочное оборудование «АГРОПАК» и «АГРОСТЕП». Высоко оценили результаты своего участия волгоградская компания ООО «МТ–Агро», «Норика Славия», «Дмитровские овощи», «Ленинское» и ряд других предприятий и организаций.

Новинкам сельскохозяйственной техники и оборудования была посвящена 5-я специализированная выставка «Агротэк–Весна 2006». Последние модели тракторов и оборудования для обработки почв привезли известные компании из России, Белоруссии, Украины, Италии, Германии и других стран. Специалисты и посетители имели возможность познакомиться с новейшими разработками и

технологиями по выращиванию зерновых, овощных, пропашных и технических культур, внесению минеральных и органических удобрений, химической защите растений. Ряд экспозиций отображал все этапы производства и заготовки кормов. Также, было представлено современное оборудование для содержания, ухода и первичной переработки продукции животноводства и птицеводства.

На стенде компании «ИталТехИморт» центральное место занял шлейф погрузчик MultiFarmer фирмы «MERLO». Его уникальность заключается в наличии мощного компьютера, фиксирующего все операции основных узлов машины. При необходимости, сервисные инженеры «MERLO» могут прочитать информацию за конкретный рабочий эпизод и восстановить событие приведшие к тому или иному происшествию.

Торговый дом МТЗ привез на выставку новинку — БЕЛАРУС–2102. Этот гусеничный трактор тягового класса «4» предназначен для работы с навесными, полунавесными и прицепными машинами на переувлажненных почвах. Кроме того, машина отличается привлекательной ценой.

Организаторы выставок, помимо традиционных мероприятий, подготовили для своих экспонентов и посетителей обширную программу научно-практических конференций, круглых столов и мастер-классов, посвященных актуальным проблемам современного АПК.

Деловая программа выставок «Картофель. Овощи и фрукты» и «Агротэк–Весна» была традиционно насыщенной и вызвала огромный интерес у специалистов-аграриев. 15 февраля в рамках выставки состоялась торжественная церемония подписания соглашения в области выставочно-ярмарочной деятельности между ОАО «ГАО ВВЦ» и голландской компанией «Европойнт» (Europoint.bv, Нидерланды, Zeist). Документ предусматривает заключение договора на подготовку и проведение крупнейшего международного выставочного форума в области картофелеводства «POTATO – 2007» на территории ВВЦ (г. Москва) в августе 2007 года и организацию международного конгресса с демонстрационными полями на базе ВНИИКХ им. А.Г. Лорха в Московской области.

В рамках деловой программы прошел ряд научно-практических конференций, посвященных актуальным проблемам сельского хозяйства. Большой интерес вызвали конференции: «Основные направления развития технической политики в АПК на 2006 год», организованная Минсельхозом России, «Современная селекция — основа импортозамещения в овощеводстве и плодоводстве» подготовленная РГАУ–МСХА им. К.А. Тимирязева, а также конференция посвященная 75-летию ГНУ ВНИИ картофельного хозяйства им. А.Г. Лорха. Департамент продовольственных ресурсов города Москвы совместно с Департаментом потребительского рынка и услуг города Москвы в рамках программы продовольственной безо-

пасности столицы провел круглый стол «О перспективах сотрудничества оптового и розничного звеньев продовольственного рынка города Москвы», в работе которого участвовали представители органов исполнительной власти и крупнейшие предприятия оптово–розничной торговли. Всего более 500 специалистов–аграриев посетили мероприятия деловой программы.

Организаторы выставок **«Картофель. Овощи и фрукты 2006»** и **«Агротэк – весна 2006»** провели ряд отраслевых конкурсов. Медалями и дипломами были награждены 77 экспонентов, а 8 участников удостоены Гран–при. В церемониях вручения наград приняли участие: заместитель Директора Департамента научно–технологической политики Минсельхоза России Г.И. Носов, заместитель Руководителя Департамента продовольственных ресурсов города Москвы Н.Н. Корабейник, директор ООО «АПК ВВЦ» З.А. Баутина.

Впервые в рамках выставки–ярмарки **«Картофель. Овощи и фрукты»** работала Агробиржа, организованная Правительством Москвы совместно с ООО «АПК ВВЦ». Главная цель этого нового проекта — помочь региональным сельхозпроизводителям, как крупным хозяйствам, так и фермерам, поставлять свою продукцию на прилавки Москвы, сокращая цепочку посредников. И первые шаги Агробиржи уже дали свой результат. За время работы выставки город закупил 210 тонн картофеля и плодово–овощной продукции. В рамках работы Агробиржи ООО «МТ–Агро» из Волгоградской области заключила договора на поставку в Москву и Московскую область репчатого лука на сумму 40 млн. руб., «АгроХмель» из Республики Чувашия подписал ряд договоров с подмосковными хозяйствами на закупку картофеля урожая 2006г. Хозяйства Калужской области полностью реализовали будущий урожай картофеля. Волгоградская область подписала с Московским Правительством соглашение на поставку плодово–овощной продукции на столичный рынок. Предприятия и хозяйства Волгоградской области заключили фьючерсные контракты на урожай 2006 года с оптовыми базами Центрального Федерального округа. Несомненно, Агробиржа продолжит свое развитие и в будущем году — как главное связующее звено между производителем и потребителем картофеля, овощей и фруктов.

За 4 дня работы выставки **«Агротэк–весна 2006»** был заключен ряд крупных сделок на поставку новых моделей сельскохозяйственной техники и оборудования. ООО «ИталТехИмпорт» осуществило продажу трех погрузчиков «Мульти Фарм», сумма сделки составила 160 000 долларов. Корпорация «АгроКо–Союз» реализовала два широкозахватных посевных комплекса общей стоимостью 520 000 долларов. Минский тракторный завод подписал контракты на поставку в Волгоградскую область 12 тракторов МТЗ–1221, стоимость каждой машины 70000 долларов. Общая сумма контрактов по итогам работы выставок составила порядка 2,5 млн. долларов.

Представители финской компании A-LAB OY (LTD), производящей вентиляционную технику для картофеле– и овощехранилищ, обратили внимание на высокий уровень организации выставочных мероприятий, большое число участников и посетителей. Работая на данном этапе только

с предприятиями Ленинградской области, компания планирует поставлять свое оборудование и в другие регионы России. С новыми партнерами уже подписаны предварительные соглашения.

Постоянный участник выставок «Агротэк», украинская корпорация «АгроКо–Союз», представила новинки широкозахватной ресурсосберегающей техники, произведенной совместно с фирмой «HORSCH». Такая техника позволяет получать высокие урожаи и одновременно восстанавливать плодородие почв для рентабельного растениеводства в будущем. Комплекс может осуществлять за один проход посев без предварительной обработки почвы, а также внесение сыпучих, жидких или газообразных удобрений точно под горизонт посева. Экспозиция вызвала большой интерес у посетителей и участников выставки, представители «АгроКо–Союза» отметили хорошие перспективы своей деятельности на российском рынке.

Официальный дилер ведущих европейских производителей сельхоз техники ООО «Агротехцентр» уже пятый год представляет свою экспозицию на «Агротэк». Положительным моментом «Агротехцентр» назвал присутствие на выставках производителей сельхоз продукции со всех регионов стран и зарубежья. Именно на них в первую очередь ориентирована продукция компании. Результатом участия в выставке стало продление сотрудничества с постоянными партнерами и расширение региональных рынков сбыта.

Подводя итоги, надо отметить, что для подавляющего большинства экспонентов участие в выставках оказалось коммерчески эффективным. В первую очередь успех зависел от качественного состава посетителей. По статистическим данным, в выставочных мероприятиях приняли участие специалисты–аграрии из 30–ти регионов России. Более половины посетителей были из Московского региона. Каждый второй участник выставок являлся сельхозпроизводителем, а каждый 5–й — представителем торговли. Большинство посетителей (75%) целью своего визита назвали получение информации о современном состоянии представленных отраслей АПК. Для большинства участников выставки явились площадкой для налаживания новых контактов. Почти половина экспонентов установила новые деловые связи и расширила рынок сбыта своей продукции. Подавляющее большинство экспонентов и 90% посетителей остались удовлетворены результатами своей работы и планируют принять участие в следующих выставках

Дальнейшее развитие сельскохозяйственных выставок мы видим в международном сотрудничестве с крупнейшими зарубежными выставочными организациями и привлечение к участию компаний стран Евросоюза и других государств, а также, в проведении международных деловых форумов. Так, в 2007 г. формат проведения выставки «Картофель, Овощи и Фрукты» перейдет в качественно новую форму — совместно с голландской компанией «Европойнт» планируется проведение в Москве летом 2007 года крупнейшего международного выставочного форума **«РОТАТО–2007»** с демонстрационными полями в Московской области.●

• Для справки

Сорта картофеля, впервые в 2006 г. включенные в Госреестр

В 2006 году в **основном списке Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию** (Госреестр) насчитывается 213 сортов картофеля. Из них 1 очень ранний до раннего (Леди Клэр), 62 ранних, 65 среднеранних, 45 среднеспелых, 31 среднепоздний и 9 поздних; защищены патентами 93 сорта. Кроме того, не включены в список 2006 г., но пока остаются в реестре сорта — кандидаты на исключение (20 сортов): **Аноста, Аргос, Астерикс, Бимонда, Вэлор, Горноуральский, Дезире, Изора, Краснопольский, Монализа, Огонек, Пензенская скороспелка, Платина, Ред Скарлетт, Ред Стар, Сокольский, Укама, Фабула, Юбилейный Осетии, Ярла.**

Аннулированы патенты на 15 сортов: **Аргос, Бежицкий, Белоснежка, Белоусовский, Вэлор, Кларисса, Майдас, Осень, Резерв, Россиянка, Саксон, Скороплодный, Сокольский, Съерра, Уинстон.** При аннулировании патента соответствующее селекционное достижение приобретает статус общедоступного, что означает свободное его использование любым лицом без лицензии. Поддержание общедоступного селекционного достижения в Госреестре проводится на общих основаниях оригиналом.

Впервые включены в госреестр 22 сорта: **Барон, Беллароза, Валентина®, Вдохновение, Витессе®, Даренка®, Диво®, Жигулевский, Ипатовский, Леди Клэр, Леди Олимпия, Нептун®, Нора®, Падарунак®, Рамос®, Сантина, Солнечный, Спарта, Таймер, Тулеевский, Удалец, Янтарь®.** Знак ® означает, что данный сорт защищен патентом.

Описания сортов картофеля, впервые в 2006 году включенных в Госреестр

БАРОН

Оригинатор: ГНУ УРАЛЬСКИЙ НИИСХ

Включен в Госреестр по Волго–Вятскому (4) региону. Раннеспелый, столового назначения.

Растение высокое, листового типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера открытый, зеленый. Волнистость фая от слабой до средней. Венчик среднего размера, красно–фиолетовый.

Товарная урожайность — 113–237 ц/га, на 42–77 ц/га выше стандарта Пушкинец. Урожайность на 45–й день после полных всходов (первая копка) — 142–186 ц/га, на 64 ц/га выше стандартов Удача и Пушкинец, на 55–й день (вторая копка) — 182–237 ц/га, на 3–77 ц/га выше стандартов. Максимальная урожайность — 371 ц/га, на 84 ц/га выше стандарта Удача (Республика Марий Эл). Клубень овальный с глазками средней глубины. Кожура гладкая, желтая. Мякоть светло–желтая. Масса товарного клубня 109–193 г. Содержание крахмала 13,4–14,8%. Вкус хороший. Товарность 82–96%. Лежкость 95%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, слабо поражается золотистой картофельной цистообразующей нематодой. По данным ВНИИ фитопатологии, восприимчив по ботве и умеренно восприимчив по клубням к возбудителю фитофтороза. В полевых условиях отмечено сильное поражение паршой обыкновенной.

БЕЛЛАРОЗА

Оригинатор: EUROPLANT PFLANZENZUCHT GMBH.

Включен в Госреестр по Центрально–Черноземному (5) региону. Раннеспелый, столового назначения.

Растение высокое, промежуточного типа, прямостоячее. Лист большого размера, закрытый, зеленый. Волнистость края слабая. Венчик среднего размера, красно–фиолетовый.

Товарная урожайность — 169–326 ц/га, на 26–63 ц/га выше стандарта Невский. Урожайность на 45–й день после полных всходов (первая копка) — 143–277 ц/га, на 34–155 ц/га выше стандарта Жуковский ранний, на 55–й день (вторая копка) — 170–385 ц/га, на 56–231 ц/га выше стандарта. Максимальная урожайность — 385 ц/га, на 231 ц/га выше стандарта Жуковский ранний (Тамбовская обл.). Клубень овально–округлый, глазки мелкие. Кожура слегка шероховатая, красная. Мякоть светло–желтая. Масса товарного клубня 117–207 г. Содержание крахмала 12,6–15,7%. Вкус хороший. Товарность 82–99%. Лежкость 93%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде.

® ВАЛЕНТИНА

Патентообладатель: ВЕРШИНИН БОРИС МИХАЙЛОВИЧ. Включен в Госреестр по Центральному (3) и Северо–Кавказскому (6) регионам. Среднеранний, универсального назначения.

Растение высокое, стеблевого типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до большого, промежуточный, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик очень большой, белый.

Товарная урожайность — 164–281 ц/га, на уровне стандарта Невский. Максимальная урожайность — 305 ц/га, на 65 ц/га выше стандарта (Владимирская обл.). Клубень овально–округлый с глазками средней глубины. Кожура гладкая, желтая. Мякоть светло–желтая. Масса товарного клубня 94–116 г. Содержание крахмала 14,5–19,0%. Вкус хороший и отличный. Товарность 88–95%. Лежкость 95%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно устойчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза.

ВДОХНОВЕНИЕ

Оригинатор: ГУ ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ГЕНЕТИКИ ИМ.Н.И ВАВИЛОВА, ООО СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА “ЛИГА”.

Включен в Госреестр по Северо–Западному (2) региону.
Среднепоздний, столового назначения.

Растение среднее до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до крупного, промежуточного типа, зеленый. Волнистость края от слабой до средней. Венчик крупный, белый.

Товарная урожайность — 177–278 ц/га, на 57–153 ц/га выше стандартов Невский и Резерв. Максимальная урожайность — 375 ц/га, на 92 ц/га выше стандарта Невский (Костромская обл.). Клубень очень длинный с очень мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 86–125 г. Содержание крахмала 13,3–16,1%. Вкус хороший и отличный. Товарность 80–94%. Лежкость 95%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив по ботве и умеренно устойчив по клубням к возбудителю фитофтороза.

® ВИТЕССЕ

Патентообладатель: USSELMEERPOLDERS B.V.

Включен в Госреестр по Северо–Кавказскому (6) региону. Раннеспелый, столового назначения.

Растение полупрямостоячее. Лист зеленый. Волнистость края слабая. Венчик от очень мелкого до мелкого размера, белый.

Товарная урожайность — 201–298 ц/га, на 21–48 ц/га выше стандарта Жуковский Ранний. Максимальная урожайность — 382 ц/га, на 88 ц/га выше стандарта Жуковский Ранний (Краснодарский край). Клубень овальный. Кожура желтая. Мякоть светло–желтая. Масса товарного клубня 72–128 г. Содержание крахмала 13,8–14,5%. Вкус отличный. Товарность 93–98%. Лежкость 94%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде.

® ДАРЕНКА

Патентообладатель: ГНУ ВНИИ КАРТОФЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. А.Г. ЛОРХА, ГНУ ПЕНЗЕНСКИЙ НИИСХ

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону для выращивания в ЛПХ. Раннеспелый, столового назначения.

Растение средней высоты, промежуточного типа, прямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, темно–зеленый. Волнистость края очень слабая. Венчик крупный, красно–фиолетовый.

Товарная урожайность — 126–188 ц/га, на уровне стандарта Жуковский ранний. Клубень овально–округлый с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть светло–желтая. Масса товарного клубня 88–161 г. Содержание крахмала 14,8–17,0%. Вкус хороший и отличный. Товарность 88–95%. Лежкость 92–95%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, слабо поражается золотистой картофельной цистообразующей нематодой.

® ДИВО

Патентообладатель: ГНУ ВНИИ КАРТОФЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. А.Г. ЛОРХА, СЕМЕЙНАЯ ФЕРМА

«ДИВО»

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Среднеспелый, столового назначения.

Растение средней высоты до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик среднего размера до крупного, красно–фиолетовый.

Товарная урожайность — 200–300 ц/га, на 50–173 ц/га выше стандарта Ласунак. Максимальная урожайность — 352 ц/га, на 111 ц/га выше стандарта (Тульская обл.). Клубень округлый с глазками средней глубины. Кожура грубая, желтая. Мякоть белая. Масса товарного клубня 118–160 г. Содержание крахмала 15,0–18,6%. Вкус хороший и отличный. Товарность 91–95%. Лежкость 88–93%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза.

ЖИГУЛЕВСКИЙ

Оригинатор: ГНУ ВНИИ КАРТОФЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. А.Г. ЛОРХА ГНУ САМАРСКИЙ НИИСХ ИМ.Н.М. ТУЛАЙКОВА

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону. Среднеспелый, универсальный.

Растение высокое, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист от среднего размера до крупного, промежуточный, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик очень крупный, белый.

Товарная урожайность — 163–308 ц/га, на 17–72 ц/га выше стандарта Удача. Максимальная урожайность — 341 ц/га, на 19 ц/га выше стандарта (Республика Мордовия). Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура слегка шероховатая, желтая Мякоть светло–желтая. Масса товарного клубня 100–208 г. Содержание крахмала 12,5–15,0%. Вкус удовлетворительный и хороший. Товарность 87–97%. Лежкость 78%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, восприимчив по ботве и умеренно восприимчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Во время хранения отмечено поражение фомозной гнилью.

ИПАТОВСКИЙ

Оригинатор: ГНУ СТАВРОПОЛЬСКИЙ НИИСХ

Включен в Госреестр по Северо–Кавказскому (6) региону. Среднеранний, столового назначения.

Растение средней высоты до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, тёмно–зеленый. Волнистость края средняя. Венчик среднего размера до крупного, красно–фиолетовый. Товарная урожайность — 142–295 ц/га, на 24–34 ц/га выше стандарта Невский. Максимальная урожайность — 400 ц/га, на уровне стандарта Горянка (Ставропольский край). Клубень удлиненно–овальный. Глазки средней глубины. Кожура гладкая, красная. Мякоть светло–желтая. Масса товарного клубня 96–127 г. Содержание крахмала 13,0–15,5%. Вкус хороший и отличный. Товарность 86–94%.

Лежкость 95%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза.

ЛЕДИ КЛЭР

Оригинатор: С.МЕИЖЕР В.В.

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Очень ранний до раннего, пригоден для переработки на картофелепродукты (чипсы).

Растение средней высоты, листового типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до крупного, промежуточный, до открытого типа, зеленый. Волнистость края слабая до средней. Венчик среднего размера, белый.

Товарная урожайность — 140–167 ц/га, у стандарта Невский 132–139 ц/га. Максимальная урожайность — 267 ц/га, на 97 ц/га выше стандарта (Владимирская обл.). Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая и слегка шероховатая, желтая. Мякоть светло–желтая. Масса товарного клубня 82–107 г. Содержание крахмала 11,6–16,2%. Вкус удовлетворительный и хороший. Товарность 81–94%. Лежкость 94%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, восприимчив по ботве и умеренно восприимчив по клубням к возбудителю фитофтороза.

ЛЕДИ ОЛИМПИЯ

Оригинатор: С.МЕИЖЕР В.В.

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Раннеспелый, столовый, для переработки на картофелепродукты.

Растение средней высоты, листового типа, полуправмостоячее. Лист среднего размера до крупного, от закрытого до промежуточного типа, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик среднего размера до крупного, белый.

Товарная урожайность — 123–259 ц/га, на 40–106 ц/га выше стандарта Луговской. Максимальная урожайность — 320 ц/га, на 127 ц/га выше стандарта (Тульская обл.). Клубень удлиненно–овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая и слегка шероховатая, желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 86–192 г. Содержание крахмала 14,5–17,3%. Вкус удовлетворительный и хороший. Товарность 85–95%. Лежкость 96%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, восприимчив по ботве и умеренно восприимчив по клубням к возбудителю фитофтороза.

® НЕПТУН

Патентообладатель: РУП «ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА НАН БЕЛАРУСИ»

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Средневолжскому (7) регионам. Раннеспелый, столового назначения.

Растение средней высоты, промежуточного типа, раски-

дистое. Лист крупный, промежуточный, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик среднего размера до крупного, белый. Товарная урожайность — 186–280 ц/га, на 15–88 ц/га выше стандарта Невский. Максимальная урожайность — 330 ц/га, на 16 ц/га выше стандарта (Тульская обл.). Клубень овальный, с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть светло–желтая. Масса товарного клубня 92–182 г. Содержание крахмала 11,1–15,0%. Вкус хороший. Товарность 86–94%. Лежкость 95%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. В полевых условиях отмечено сильное поражение паршой обыкновенной.

® НОРА

Патентообладатель: EUROPLANT PFLANZENZUCHT GMBH

Включен в Госреестр по Центральному (3), Центрально–Черноземному (5) и Средневолжскому (7) регионам. Раннеспелый, столовый и для переработки на картофель фри и сухие картофелепродукты.

Растение средней высоты до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее до прямостоячего. Лист крупный, закрытый до промежуточного, зеленый. Волнистость фая средняя до сильной. Венчик среднего размера, белый.

Товарная урожайность — 173–316 ц/га, на уровне стандарта Пушкинец и на 70 ц/га выше стандарта Удача. Урожайность на 45–й день после полных всходов (первая копка) — 165–192 ц/га, на 40 ц/га выше стандарта Жуковский ранний, на 55–й день (вторая копка) — 171–260 ц/га, на 17–60 ц/га выше стандарта. Максимальная урожайность — 345 ц/га, на 11 ц/га выше стандарта Удача (Тульская обл.). Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 115–222 г. Содержание крахмала 13,3–15,5%. Вкус хороший. Товарность 87–99%. Лежкость 94–95%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив по ботве и умеренно устойчив по клубням к возбудителю фитофтороза.

® ПАДАРУНАК

Патентообладатель: РУП «ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА НАН БЕЛАРУСИ»

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Среднепоздний, столового назначения.

Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, зеленый. Волнистость края слабая. Венчик среднего размера, белый.

Товарная урожайность — 144–194 ц/га, на 16–20 ц/га выше стандарта Никулинский. Максимальная урожайность — 215 ц/га, на уровне стандарта (Смоленская обл.). Клубень овально–округлый с мелкими глазками. Кожура слегка шероховатая, желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 90–188 г. Содержание крахмала 13,0–

18,3%. Вкус хороший. Товарность 89–97%. Лежкость 96%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив по ботве и умеренно устойчив по клубням к возбудителю фитофтороза.

® РАМОС

Патентообладатель: HANDELMAATSCHAPPIJ VAN RUN BV

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Центрально–Черноземному (5) регионам. Среднеранний, столовый и для переработки картофель фри.

Растение среднее до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее до раскидистого. Лист среднего размера до крупного, закрытый до промежуточного, зеленый до темно–зеленого. Волнистость края слабая. Венчик маленький до среднего размера, белый.

Товарная урожайность — 208–364 ц/га, на 37–50 ц/га выше стандарта Невский. Максимальная урожайность — 418 ц/га, на 184 ц/га выше стандарта (Курская обл.). Клубень удлиненно–овальный с мелкими глазками. Кожура слегка шероховатая, желтая. Мякоть светло–желтая. Масса товарного клубня 98–151 г. Содержание крахмала 13,4–16,0%. Вкус хороший и отличный. Товарность 90–98%. Лежкость 97%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. В полевых условиях отмечено сильное поражение фитофторозом.

САНТАНА

Оригинатор: HANDELMAATSCHAPPIJ VAN RUN BV

Включен в Госреестр по Северо–Западному (2), Центральному (3) и Центрально–Черноземному (5) регионам. Среднеранний, столовый и для переработки на картофель фри.

Растение низкое до среднего, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до крупного, промежуточный, зеленый. Волнистость края слабая до средней. Венчик маленький до среднего размера, красно–фиолетовый. Товарная урожайность — 164–384 ц/га, на 44–70 ц/га выше стандарта Невский. Максимальная урожайность — 419 ц/га, на 185 ц/га выше стандарта (Курская обл.). Клубень удлиненно–овальный с очень мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть белая. Масса товарного клубня 96–168 г. Содержание крахмала 13,4–17,3%. Вкус хороший и отличный. Товарность 84–99%. Лежкость 92%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. В полевых условиях отмечено сильное поражение фитофторозом.

СОЛНЕЧНЫЙ

Оригинатор: ГНУ НАРЫМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ

Включен в Госреестр по Западно–Сибирскому (10) региону. Среднеспелый, пригоден для переработки на картофелепродукты.

Растение очень высокое, промежуточного типа, полуправ-

мостоячее. Лист крупный, открытый, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик крупный, красно–фиолетовый. Товарная урожайность — 178–290 ц/га, на 90–200 ц/га выше стандарта Луговской. Клубень округлый с глазками средней глубины. Кожура гладкая, желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 139–290 г. Содержание крахмала 14,4–16,0%. Вкус хороший. Товарность 85–98%. Лежкость 94%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, слабо поражается золотистой картофельной цистообразующей нематодой.

СПАРТА

Оригинатор: ГНУ ВНИИ КАРТОФЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. А.Г. ЛОРХА

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Волго–Вятскому (4) регионам. Среднеспелый, столовый и для переработки на картофелепродукты и полуфабрикаты.

Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до крупного, промежуточный до открытого, светло–зеленый. Волнистость края слабая. Венчик среднего размера до крупного, белый. Товарная урожайность — 254–391 ц/га, на 77–164 ц/га выше стандарта Бронницкий. Максимальная урожайность — 462 ц/га, на 204 ц/га выше стандарта (Чувашская Республика). Клубень овально–округлый с глазками средней глубины. Кожура гладкая, слегка шероховатая, желтая. Мякоть светло–желтая. Масса товарного клубня 92–132 г. Содержание крахмала 14,0–16,2%. Вкус хороший. Товарность 88–95%. Лежкость 92%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. В полевых условиях отмечено сильное поражение паршой обыкновенной.

ТАЙМЕР

Оригинатор: ГНУ УРАЛЬСКИЙ НИИСХ

Включен в Госреестр по Волго–Вятскому (4) региону. Раннеспелый, столового назначения.

Растение низкое, промежуточного типа, полуправостоячее. Лист среднего размера, открытый, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик среднего размера до крупного, белый.

Товарная урожайность — 174–378 ц/га, на 10–162 ц/га выше стандарта Пушкинец. Урожайность на 45–й день после полных всходов (первая копка) — 132–191 ц/га, на 26–69 ц/га выше стандартов Удача и Пушкинец, на 55–й день (вторая копка) — 200–392 ц/га, на 48–75 ц/га выше стандартов. Максимальная урожайность — 417 ц/га, на 87 ц/га выше стандарта Пушкинец (Чувашская Республика). Клубень округлый с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть светло–желтая. Масса товарного клубня 98–119 г. Содержание крахмала 13,0–16,0%. Вкус хороший. Товарность 88–95%. Лежкость 96%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, слабо поражается золотистой картофельной цистообразующей нематодой. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза

ТУЛЕЕВСКИЙ

Оригинатор: ГНУ КЕМЕРОВСКИЙ НИИСХ

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону. Среднеспелый, столового назначения.

Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, от промежуточного до открытого типа, тёмно-зеленый. Волнистость края слабая. Венчик очень крупный, белый.

Товарная урожайность — 180–424 ц/га, на 50–158 ц/га выше стандарта Невский. Максимальная урожайность — 458 ц/га, на 151 ц/га выше стандарта Свитанок киевский (Омская обл.). Клубень длинный с очень мелкими глазками. Кожура слегка шероховатая, желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 122–270 г. Содержание крахмала 13,7–16,8%. Вкус хороший и отличный. Товарность 88–99%. Лежкость 90%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, слабо поражается золотистой картофельной цистообразующей нематодой. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно устойчив по ботве и умеренно восприимчив по клубням к возбудителю фитофтороза.

УДАЛЕЦ

Оригинатор: ГНУ КЕМЕРОВСКИЙ НИИСХ

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону. Среднеспелый, универсальный.

Растение низкое, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до крупного, промежуточный до открытого, зеленый. Волнистость края слабая до средней. Венчик очень крупный, красно-фиолетовый.

Товарная урожайность — 213–496 ц/га, на 43–248 ц/га выше стандартов Невский и Дачный. Максимальная

урожайность — 602 ц/га, на 259 ц/га выше стандарта Свитанок киевский (Омская обл.). Клубень овальный с очень мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть белая. Масса товарного клубня 177–392 г. Содержание крахмала 12,3–16,2%. Вкус хороший. Товарность 86–91%. Лежкость 94%

Устойчив к возбудителю рака картофеля, слабо поражается золотистой картофельной цистообразующей нематодой. По данным ВНИИ фитопатологии умеренно восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза.

® ЯНТАРЬ

Патентообладатель:

ГНУ ПРИМОРСКИЙ НИИСХ

Включен в Госреестр по Дальневосточному (12) региону. Среднепоздний, столового назначения.

Растение высокое, стеблевого типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до крупного, открытый, зеленый.

Товарная урожайность — 183–286 ц/га, на 19–177 ц/га выше стандартов Никулинский и Евгиря. Максимальная урожайность — 354 ц/га, на 77 ц/га выше стандарта Евгиря (Сахалинская обл.). Клубень овально-округлый с глазками средней глубины. Кожура гладкая, желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 93–208 г. Содержание крахмала 12,5%. Вкус хороший и отличный. Товарность 91–99%. Лежкость 94%.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. ●

Журнал «Картофель и овощи»

Публикует статьи о новых методах выращивания, защиты, хранения и переработки картофеля, овощей и культивируемых грибов. В нем есть раздел «Огородник», ориентированный на садоводов – любителей. Журнал будет интересен всем, кто хочет быть в курсе новых сельскохозяйственных технологий – фермерам, руководителям и специалистам хозяйств, владельцам приусадебных участков. Подписаться можно с очередного квартала в любом почтовом отделении по каталогу агентства «Роспечать».

Подписные индексы: 71690 и 70426

Адрес для переписки: 109029, г. Москва, а/я 7.

Тел./факс (095) 976-14-64, тел. (095) 912-63-95

Учредитель: Русский университет современного дополнительного образования молодежи.

Главный редактор: к.б.н. С. Н. Еланский (МГУ им. М.В. Ломоносова).

Редакционный совет: к.б.н. А.В. Филиппов, к.б.н. Б.Е. Козловский (ВНИИ Фитопатологии), проф. Ю.М. Стройков (МСХА им. К.А. Тимирязева), к.б.н. Е.А. Симаков, к.б.н. Б.В. Анисимов, проф. И.М. Яшина (ВНИИ Картофельного Хозяйства им. А.Г. Лорха), д.б.н. С.Д. Киру (ВНИИ Растениеводства им. Н.И. Вавилова).

Газета зарегистрирована Федеральной службой по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия 27 октября 2005 г. Свидетельство Эл N ФС 77-22219. Распространяется бесплатно.

Ответственность за содержание рекламных объявлений и номера указанных телефонов несет рекламодатель. Рекламируемые товары и услуги подлежат обязательной сертификации в случаях, предусмотренных законом. Подписано к печати 12.04.2006 в 10.00. По графику 10.00.

Отпечатано в ООО «МАКС Пресс» 119992, г. Москва, Ленинские горы, МГУ, 2-й учебный корпус, 6 этаж, комн. 627. Объем 2 п.л. Печать офсетная. Тираж 5000 экз. Зак.

Сайт газеты: www.kartofel.org. E-mail: kartofelorg@yahoo.com.

Почтовый адрес: 119331, Москва, а/я 31.

Расценки на размещение блочной рекламы (с учетом НДС): полоса А4 — 12000 р., 1/2 полосы — 6000 р., 1/4 полосы — 3200 р., 1/8 полосы — 1700 р., 1/16 полосы — 900 р.

Размещение на 1 странице: +50%. При разовой оплате за размещение в 3 и более номерах — скидка 10%.

Почтовая рассылка газеты по Вашему списку — 20 р. за адрес.

По вопросам размещения рекламы пишите по E-mail: kartofelorg@yahoo.com, регистрируйтесь на сайте www.kartofel.org или звоните 8-906-056-58-61