



НОВОГОДНИЙ ПОДАРОК ОТ СЕМКО

ЧТО В мешке у деда Мороза?

стр. 3, 26



«En vogue», говорят французы: Есть нечто модное в моде!

САЛОН СЕМЕННЫХ МОД

Томаты F1 Оранжевый бой, F1 Черри Кура, F1 Розовый спам и другие топ-модели Салона

приглашают читателей-огородников, следящих за модными тенденциями на своих грядках, открыть в этом номере газеты 7-ю стр.

«читай, добрейшая публика! прочтешь не без пользы»

газета «ЗемледелецЪ» 1910 года

Год Солнца 2010 начнется в День Солнца

3 стр.

ВПЕЧАТЛИТЕЛЬНО!

...Очень я впечатлился цветником своей соседки по саду-огороду. Какие георгины у неё выросли! Чудо-георгины! Яркие-жёлтые «тарелки» их соцветий, кажется, до отказа были набиты солнцем... жёлтый цвет у георгинов, в общем-то, не единственный: об их многоцветии, как говорится, ни в сказке сказать, ни пером описать. Но эта их солнечность показала мне особенной — тёплой, душевной, чувствительной... Я, можно сказать, воочию прочувствовал приближающийся Год Солнца. Я прав? Про семилетний астрологический календарь вы помните?... ну конечно же помните! Вот и хорошо... и про георгина — цветок Солнца! — не забудьте рассказать...

Звонил Карпов Иван Сергеевич из Становлянского района Липецкой области, садовод-любитель с 47-летним стажем

стр. 24



1910

2010

СТОЛЕТИЕ БЕЗУМНО И МУДРО

Вся тайна в том, чтобы сто лет назад видеть, как сегодня, и сегодня — как сто лет назад.

Марина Цветаева, «Зимние приметы». стр. 10, 23

Хочу сказать вам тёплые слова (в розовых тонах)



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ! очередной год в Волшебном мире семян завершается, да и у Вас через полтора месяца начнется новый отсчет времени. Возможно не для всех 2009-й сложился удачно и виной этому могли быть и финансовый кризис, и свиной грипп А/Н1N1, и целый ряд техногенных катастроф в стране и мире. Вот и хочется побыстрее окунуться в атмосферу предпраздничного и праздничного нового года, оставить заботы «на-потом» и посмотреть на 2010-й год... через розовые очки. И здесь Вам, дорогие друзья, можно сказать, здорово повезло: во-первых, уже в середине ноября Вы сможете получить Новогодний подарок от Семко; во-вторых, розовый цвет в Салоне семенных мод 2010 играет ключевую роль; и в третьих, розовоплодный гибрид F1 Розовый спам уже рассылается по всей России и странам СНГ и несёт в себе не только уникальную сортовую информацию, но и огромный позитивный розовый импульс от Семко для наступающего и наступившего для некоторых нового — 2010- года. И даже, хочется верить, для 2011 года, где он вместе с гибридами F1 Бокеле и F1 Мамула поможет Вам смотреть на мир через свои розовые плоды (или всё-таки очки?). Будем считать, что в год своего восемнадцатилетия Семко сделал почти все, чтобы не добавлять негатива для россиян, да и отличные результаты на демонстрационных площадках и грядках достаточное этому подтверждение. К тому же, он успел не только подготовиться к новому сезону, но и в срок, несмотря на кризис, выпустить очередной номер газеты, на страницах которого Вы найдёте много интересного, стоит только перевернуть первую страницу нашего издания...

Но перед этим - ещё немного о приятном: моему официальному заместителю - Гаврилову Александру Юрьевичу 18 декабря исполняется 55 лет. Из них последние 17 лет он провёл в Волшебном мире семян, о чем ни капельки не жалеет. От всех, кто его знал все эти семеноводческие годы, от малыша Семко и от себя лично - искренние поздравления, и пожелание большого семеноводческого и человеческого счастья!

С уважением

Юрий Алексеев



ТОП 3

Великолепные тройки восьми овощных команд — по итогам футбольного турнира в честь 18-летия Семко. Версия капитанов команд —

стр. 4

СЕЗОН ИСПЫТАНИЙ 2009

ЛУЧШИЕ могут быть ещё лучше!

стр. 20

МОРКОВНОЕ



ПРОТИВОСТОЯНИЕ

8 стр.

ИЗЮМИНКА НОМЕРА

В предчувствии 20-летия малыша Семко



F1 Бокеле



F1 Черри Лиза



F1 Мамула

Это огромное счастье заглянуть за горизонт нового года...

стр. 26

ЛУННО - ЗВЕЗДНЫЙ КАЛЕНДАРЬ САМЫХ БЛАГОПРИЯТНЫХ ДНЕЙ В СОЛНЕЧНОМ СВЕТЕ 2010



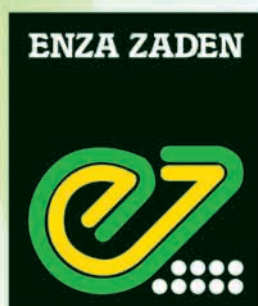
Россия, как известно, прирастала Сибирью... А сегодня сибирский огород прирастает гибридами от Семко

стр. 23

КОМПЛЕКСНЫЙ СЕРВИС

✓ Семена компании Enza Zaden

- Полный спектр средств защиты растений
- Удобрения производства ведущих компаний мира
- Техника для сельского хозяйства



- Препараты серии Нарцисс
- Шмели компании Bio-Bee
- Кокосовые субстраты компании Biogrow

**МЫ ВСЕГДА ОТКРЫТЫ ДЛЯ НОВЫХ И УДОБНЫХ
ДЛЯ ВАС ФОРМ СОТРУДНИЧЕСТВА**



АГРОПРОМ—МДТ
ГРУППА КОМПАНИЙ

ОАО «Группа компаний «Агропром-МДТ»
143441, Московская обл., Красногорский
р-он, пос. Путилково, Комплекс «Гринвуд»
(73 км МКАД), строение 17

тел./факс: (495) **995-95-01**

e-mail: fokin@agromdt.ru,
www.agromdt.ru

Я помню твой восход, знакомое светило...

Так вот, запросто разговаривал с Солнцем Великий поэт в канун 1835 года, который, по семилетнему циклу, тоже был годом Солнца. Александра Сергеевича Пушкина можно считать солнцепоклонником за его «Вакхическую песню» - вдохновенную песню-просьбу («Ты, солнце святое, гори!»), песню-призыв («Да здравствует солнце, да скроется тьма!»), или за хрестоматийное: «Мороз и солнце; день чудесный!»... Неиссякаемо живёт в нас эта поэзия примера — особого примера пушкинского оптимизма («Ведь каждый день пред нами солнце ходит») и пушкинской приметы: что будет, если «солнце яркое зайдёт в печальны тучи»... Может, потому и живёт, что это единственный наш поэт, который был назван «Солнцем русской поэзии».

Удивительная афористичность солнечного поэта высветляет в этом номере не только наше эмоциональное восприятие Солнца, но и наше «опозитизированное» понимание творческих исканий селекционера Михаила Дмитриевича Никулаеша (см. на этой же странице) и нашу готовность последовать пушкинскому завету: «Люби мой малый сад...» (см. стр. 24). Более того, врожденное любопытство поэта («где цвёл? когда? какой весной? и долго ль цвёл?»), его настойчивое желание «сойти в весёлый сад, где вместе Флора и Помона цветы с плодами мне дарят» - можно поставить эпиграфами ко многим публикациям «Нового земледельца» по итогам огородного сезона 2009.

Чем же характерен для нас год Солнца?

Своей энергетикой?

Да, предстоящий год характерен повышенным количеством тепла и активным — наиболее интенсивным! — усвоением солнечной энергии, как считал Карл Линней, «натуралиями» трёх царств природы — камнями, растениями, животными. Энергией Солнца питаются кремневые компоненты почвы (в первую очередь песок), обеспечивая её плодородие.

Погодой?

С 1835 года, а именно в этот год Солнца А.С. Пушкин отмечал «ясную лазурь апрельского неба, «ликующие дни» июля, «мороз и солнце» ноября — все остальные года под знаком Солнца повторялись в общей сложности 25 раз. И каждый из них, если судить по «тысячелетней летописи необычайных явлений природы», в чем-то неповторим. Одни годы запомнились «белоснежными зимами» (к примеру, 1856), другие — «баснословными урожаями» (1863); третьи были «дождливы и холодны в июле» (1877)... Отмечались и «градобития» (1884), и «неурожаи в 18 губерниях» (1898), и «необычайная жара» (1912)... Конечно одним днём лето не опознаешь, говорят в народе, да и одним годом погоду

тоже не проверишь... Но ведь наше астрологическое предположение родилось не из одного, а из 25 летописных и прочих письменных источников погоды. И вот какую картину мы имеем на сегодня:

Весна в годы Солнца обычно бывает дружная: снег полностью стает в первых числах апреля; но погода непостоянная, возможны заморозки в конце месяца... Май богат грозами и характерен очень переменной погодой, особенно в канун перволетия...

Лето — жаркое, умеренно влажное, а в засушливых районах — с сухой и лесными пожарами. В конце июня много гроз. В июле возможны сильные ливни, да и август может быть тоже дождлив... **Осень отличается непостоянной погодой:** она может быть сырой и ветреной — и потому создаёт огородникам некоторые неудобства при уборке урожая. А со второй декады октября уже не редкость и ночные морозы. В начале ноября они, как правило, удерживаются и днём... **Зима же в конце года мягкая:** в декабре не исключены и оттепели...

Урожайми?

Нашим читателям, думаем, будет интересно узнать, как «играет Солнце» см стр. 4

ПРИЯТНАЯ НОВОСТЬ

НОВОГОДНИЙ ПОДАРОК от Семко

С тех самых пор как европейским мадоннам стали привозить «из-за моря-океана» цветущие растения томата, перца и баклажана, эстеты и острословы XVI века не преминули оправдать появление живых «экзотических цветков» на роскошных нарядах красавиц «тремья вещами», которые, по мнению бомонда, и составляли достоинство подарка: это — **«чувство, уместность и манера (способ) его преподнесения»**... С тех самых пор уже четыре века минуло, а достоинства подарка — всё те же и столь же афористичны.

Вы ведь не сомневаетесь в искренности наших чувств к Вам, дорогие друзья-овощеводы? Эти чувства родились в Волшебном мире семян и проверены гарантированными урожаями великолепных сортов и гибридов овощных культур в течение восемнадцати огородных сезонов!

Что касается уместности нашего подарка, то, формируя предновогодний набор семян, мы своевременно напоминаем Вам: ноябрьское предзимье и декабрьское первозимье — это прямой санный путь к январскому новому году, а значит и к рассадному периоду в новом огородном сезоне. Ну а какой же огородник в эту благословенную пору, когда солнце уже на лето повернуло, не мечтает о хороших семенах?!

И наконец, о манере преподнесения новогоднего подарка. Страницы предзимнего выпуска «Нового земледельца» — красноречивы: мы даём Вам, дорогие друзья, возможность приобрести десять великолепных гибридов овощных растений, чтобы с чувством собственного достоинства порадовать себя и видом, и вкусом, и обилием урожая!

Итак, рекомендуем!

Подробности — на стр. 26

Я ВАМ НЕ СКАЖУ ЗА ВСЮ ОДЕССУ,
ВСЯ ОДЕССА ОЧЕНЬ ВЕЛИКА, НО...

СЕМИНАР СОСТОЯЛСЯ



«Гарни хлопці»-українці назвали его так:
«Екологічно безпечно вирощування овочевих та декоративних культур закритого ґрунту»

При этом директор центра Биотехника г-н Муратов Ю.И. повернулся спиной к химическим средствам защиты растений
Подробности — на стр. 20

Кто хочет понять селекционера, тот должен побывать на его овощных плантациях. Это — наша субъективная трактовка известного афоризма: «Хочешь понять поэта, побывай в его стране». Но разве семеноводство не «поэзия земледельческого труда»? Разве в пушкинском «смирном огороде» не таятся строфы-всходы? И разве «зелёная нежность рассад», а затем и «колдовство цветения» — не растят поэтов?



Михаил Дмитриевич Никулаеш с супругой Зинаидой Петровной

ЭТО ЖЕ ТАК ПОЭТИЧНО — СОТВОРЕНИЕ ТОМАТА!

Михаил Дмитриевич Никулаеш смотрит на дело своей жизни, конечно же, не столь лирично. Легко сказать: «сотворение томата». Поэтичность хороша издали. А вблизи — будничность. Да и вместят ли эти два слова неразменные полжизни, отданные мечте о «яблоках любви» на генетическом древе. Неблизким оказался путь Михаила Дмитриевича к своему селекционному полю. Годы — словно верстовые столбы. И названия «остановок» — сельхозтехникум...армия...сельхозинститут...научно-исследовательский институт — это восприятия себя в качестве учащегося, солдата, студента, рабочего, лаборанта, аспиранта...И постоянная, вросшая в мечты, в личную жизнь тяга к селекционной работе. «В домах живут поля», — это и про его дом сказано поэтом. Кто же из нас не помнит сказочный «коще-

ев сундук», в котором «жизнь кощья на конце иглы, та игла в яйце, то яйцо в утке, та утка в зайце, тот заяц в сундуке, сундук висит на высоком дубу, а дуб растёт в тридевятом царстве». Ох, как же дорога к terra incognita! Он нашёл эту сказочную страну — этот «кощев сундук» генетики, с её живыми клетками, наборами хромосом, кодами наследственности и обширнейшей генетической информацией, которая своим мощнейшим течением в широком русле современной агрономии, неостановимо повлекла его на селекционное поле. И мы теперь воочию видим результаты его творческих достижений в нашем Волшебном мире семян.

А что там, где начинается сезон 2010? см. стр. 26

ГОД 2010: ПРОГНОЗ



«Пять раз в году солнце играет: на Рождество, на Богоявление, затем на Благовещение, на Светлое Воскресение (Пасху) и на Иоанново рождение (Ивана Купалу)», - разъясняет православный календарь. А народный численник - ровно на «воробьиный скок» расширяет это солнечное «око дня», этот «прозор божий» в солнечной улыбке: «При повороте на лето (25 декабря, в день Спиридона = солнцеворота Спиридона Поворота) солнце обряжается в праздничный наряд - сарафан и кокошник - и едет в тёплые страны... И самое время «окликнуть» его («Красно Солнышко, свет очей наших!»), напутствовать («В дорогу выезжай, зимний холод забывай!»), спросить о будущем («Хороший ли год нам обещаешь?») - в смысле, теплый ли, с дождиком, урожайный ли год?»

О характере погоды в год Солнца мы уже высказали свое предчувствие, а биодинамика с учётом мнений астрологов и метеорологов - предположила, какими будут времена года (см. стр. 3). Что же касается урожая, то ... Поводов для оптимизма - более чем достаточно!

Откройте «Книгу рекордов Гиннеса»: треть выдающихся достижений овощеводов приходится на годы Солнца. Самая большая гроздь томата (185 плодов!), самый длинный кабачок (1,93 метра!), самая пузатая капуста (56,24 килограмма!), самый тяжёлый редис (31,3 килограмма!), самая высокая петрушка (1,39 метра!) - несут в себе сверхзаряд солнечной энергии. Надо ли удивляться этому? Ведь Солнце всегда было выдающимся садоводом и огородником. «Нет ничего полезнее соли и солнца!» - этому «знойному афоризму» уже более 2500 лет. В нем и заключена зелёная тайна: свет солнца и соль земли - вот два необходимых начала растительной жизни. И есть изрядная доля истины в легендарном утверждении, что именно солнечные лучи стали упряжкой для «божественного плуга», и что боги сходили на землю по золотой тропе солнечный лучей, чтобы помочь людям возделывать огороды и выращивать овощи «от чистейшего солнца». Наверное, они были похожи на овоще-рекордсмены, о которых упоминается выше.

Вот и мы теперь спустимся с мифологических высот, чтобы донести до читателей-овощеводов вполне реальную информацию о том, что **урожаи в год Солнца часто бывают выше среднего**. По многолетним данным признано, что год Солнца особенно благоприятен для теплолюбивых и засухоустойчивых культур, возделываемых на полях и огородах. Но, как гласит пословица, на Бога (Солнце) надейся, а сам не плошай. В овощеводстве 2010-й год, по аналогии с предшествующими годами Солнца, **благоприятен для роста и развития пасленовых (томата, перца, баклажана), а также подсолнечника, арбуза, дыни, тыквы, горчицы...** А вот, что касается огурцов и капусты (лунных овощей) то солнце их, конечно же, не обидит, но больше будет действовать правило «не плошай».

Солнце играет на стене дома - к радости. А если ваш дом ещё и повернут лицом к саду, то радость вдвойне будет. **В 2010-м году Солнце подарит вам много вишен, абрикосов, смородины, земляники, крыжовника... Лекарственные растения - чистотел, календула, зверобой, золототысячник, ромашка - удивят вас сочностью роста и цветения. А какой клевер вырастет! Но и он поблекнет по сравнению с королевскими цветами - розами, георгинами, пионами, гвоздиками... Все ароматические, сильно пахнущие (днём) цветы будут в том букете, что подарит вам Солнце.**

А для полноты этой солнечной картины, надо сказать, что **виноделы в 2010 году получат отличное вино, а сыровары - превосходный сыр.**

Давно известно, что видеть во сне восходящее солнце - к приятным новостям и благополучию. А видеть его наяву, поднимающимся по голубой лестнице неба - все выше и выше: красное...оранжевое...сияющее...ослепляющее солнце - это же такая радость! Скажите ему с Новым годом! С твоим годом, Солнце. И попросите: «Ты, Солнце, святое гори!»

версия
СЕМКО

ЛУЧШИЕ СОРТА И ГИБРИДЫ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

ТОП 3 8 КОМАНД

томаты открытого грунта



Традиционный рейтинг сортов и гибридов овощных культур в год 18-летия Семко, естественно увязан только с результатами футбольного турнира в честь его совершеннолетия. Лучшие три игрока (из каждой овощной команды) составили основу рейтинга. При этом были учтены как результаты по состоянию на 19.07.2009 года, так и дополнительная информация практически из всех регионов Российской Федерации и Украины по состоянию на 15.10.2009 года.

Чтобы не останавливаться на особенностях турнира, отправляю читателей на страницы нашей газеты № 2 за 2009 год. А в этом номере капитанам команд даётся право представить трёх лучших игроков. Обратите внимание: все они авторитетны среди игроков своим высоким рейтингом - и это ещё раз подтверждает правильность подбора капитанов команд, который проведён профессиональным тренерским штабом Волшебного мира семян.

капитаны представляют трёх лучших игроков своей команды

ТОМАТЫ открытого грунта

Капитан команды
F1 Семко 18



Лучшие игроки:

1. F1 Катя
2. F1 Семко 18
3. F1 Слот

В этом достаточно сложном по климатическим условиям сезоне, томатам необходимо было продемонстрировать не только суперскороплодность, но ещё и устойчивость к температурным стрессам, а также к болезням и вирусам, особенно в южных регионах России. Три игрока этой томатной команды не только отвечали всем требованиям сезона 2009, но и порадовали своей продуктивностью - свыше 10 кг/м². А у гибрида F1 Слот этот показатель превысил 15 кг/м².

Особенно приятно, что в год восемнадцатилетия малыша Семко гибрид F1 Семко 18 (Совершеннолетие) оправдал все наши ожидания и если в целом по Российской Федерации он занял второе место (так как не было в этом сезоне семян в достаточном количестве ни для фермеров, ни для огородников), то в Днепропетровской, Запорожской областях Украины и Ростовской области, куда было отправлено основное количество семян F1 Семко 18, он занял безоговорочно первое место, продемонстрировав прекрасную игру на южных огородах. Гибрид F1 Катя в очередной раз доказал, что по раннеспелости и стабильности ей пока равных нет, и это соперничество в новом сезоне с F1 Семко 18 - только на руку всем овощеводам. Гибрид F1 Слот отличился сроком вегетации (95-100 дней) и средней массой плодов (свыше 140 граммов), а также устойчивостью к болезням и высокой товарностью продукции. Таким обра-

зом, для всех овощеводов выращивающих томаты в открытом грунте и плёночных тоннелях, лучшая тройка в сезоне 2009 выглядит следующим образом: F1 Катя, F1 Семко 18, F1 Слот. Для тех же, кто занят реализацией семян, также будет интересно узнать, что каждый гибрид из лидирующей тройки реализовал себя в объёме не менее 35 тысяч пакетов, спрос на эти гибриды стабильный и экономическая эффективность продаж очень высока.

ТОМАТЫ защищённого грунта

Капитан команды
F1 Магнус
(до 1.05.2009)
F1 Партнёр Семко
(с 1.05.2009)



Лучшие игроки:

1. F1 Партнёр Семко
2. F1 Розе
3. F1 Оранжевый бой

Команда представлена более чем 40 гибридами, но в турнире участвовали только 12 игроков и выбор трёх лучших был сделан из этой группы. Присутствие в рейтинге полудетерминантного гибрида F1 Партнёр Семко, неудивительно: вот уже более десяти(!) лет он доставляет удовольствие своей стабильной, высокотехничной игрой огородникам и фермерам Поволжья, юга России и Урала. В ходе турнира в честь 18-летия Семко именно ему была передана капитанская повязка от гибрида F1 Магнус (он увы выбыл из игры из-за «травмы» полученной от фирмы DRS Голландия).

В этом сезоне даже в сложных условиях выращивания томатов средняя масса плодов составляла 200-220 г, а урожайность - свыше 18 кг/м². Оригинальным оранжевым

цветом плодов раньше было не удивить, но теперь времена изменились и F1 Оранжевый бой не только уверенно чувствовал себя в турнирных баталиях, но имеет и хороший рейтинг, благодаря отменным результатам в Самарской, Калужской и Ростовской областях. Скажем больше, в коллекционных просмотрах его 200-граммовым ярко-оранжевым плодам не было равных по вкусовым качествам. Гибрид F1 Розе второй сезон пользуется заслуженным успехом у любителей розовоплодной группы томатов. К тому же, и в самых сложных погодных условиях он проявил бойцовский характер: его плоды не растрескивались и оправдали все ожидания, в частности, фермеров самарского региона и дачников - от Калининграда до Владивостока.

ОГУРЦЫ

открытого
грунта

Капитан команды
F1 Семкрасс



Лучшие игроки:

1. F1 Семкрасс
2. F1 Дублёр
3. F1 Орленок

Эта команда всегда славилась отличным подбором игроков, а капитан все десять последних лет занимал только верхние строчки всевозможных рейтингов. В сезоне 2009 у него появился дублёр - в прямом и переносном смысле: гибрид F1 Дублёр во всех играх показал отличные результаты как на фермерских полях, так и на дачных грядках. высокая урожайность (свыше 9 кг/м²), хорошая товарность и отличные засолочные качества в сочетании с устойчивостью к болезням помогли дублёру обойти двух лидеров прошлых лет - гибриды F1 Журавленок и F1 Ласточка. Конечно гроссмейстерский рубеж свыше 200.000 пакетов, он не перешёл (пока этим может похвастаться

томаты защищённого грунта



огурцы открытого грунта



ОСОБЕННОСТЬ ЧЕМПИОНАТА: ИГРАЮТ ГИБРИДЫ — ВЫИГРЫВАЮТ ОГОРОДНИКИ

К СЛОВУ СКАЗАТЬ

ИГРАЮТ ВСЕ!

Среди многих лестных эпитетов, которыми Человек разумный (*Homo sapiens*) наделял самого себя в течение многих десятилетий своего развития, наиболее привлекательными можно считать: *Homo faber* (Человек созидающий) и *Homo ludens* (Человек играющий)!

Однако только перечисление известных научных исследований, теорий и трактатов на «игровую» тему — от времён Аристотеля до наших дней — заняло бы несколько номеров «Нового земледельца». В самом деле, «если проанализировать любую человеческую деятельность в пределах нашего познания, то она покажется не более чем игрой!» — Такая мысль рождалась не у одного поколения философов, которые с «платоновских пор» всё определённое и основательное приносили к убеждению, что «игра скорее, нежели труд, была формирующим элементом человеческой культуры», и — более того! — что такая культура «возникает и развивается в игре, как игра»...

Такими вот постулатами, собственно говоря, и можно ограничить научно-популярное обоснование юбилейного (в честь 18-летия малыша Семко) футбольного турнира на семенном поле агрофирмы «Семко-Юниор», а также первенства Волшебного мира семян по футболу в сезоне весна-лето-осень 2010. Скажем только, что вполне конкретные понятия, родившиеся в спорте (команда, рекорд, выигрыш, спринтерская скорость и т.д. и т.п.), со времён мировых первенств и чемпионатов завоевали права гражданства и в деловой жизни. И за каждым выражением абстрактного понятия и вполне реального ощущения «духа состязательности» и «спортивного азарта» прячется и образ, и метафора, в которых всегда скрыта игра слов... Да, уважаемые читатели, да! — Воображение правит миром. Играем — все!

ИЗ АРХИВА СЕМКО

В КОМАНДАХ МОЛОДОСТИ НАШЕЙ

820:560 — в пользу урожая

Давние друзья малыша Семко и постоянные читатели нашей газеты, конечно же, не могут не помнить, что первый в истории Волшебного мира семян Чемпионат «Евро 2000-2002» стартовал 19 июля 2000 года в честь 10-летия Семко. И осенью того же года газета сообщала, что интерес к «Чемпионату» достаточно высок: на встрече команд «Сладкий перец» — «Томаты открытого грунта» в фирменном салоне (стадионе) Семко присутствовало более 700 зрителей-огородников. «Итог матча: победа перцев! — писала газета. — Продано (забито) 820 пакетов (голов) перцев и 560 пакетов (голов) томатов»...

Он по-прежнему играет в нападениях

Команду «Огурцы защищённого грунта» выводил на игры, как мы уже знаем, её капитан F1 Паратунка. И как он «играет в нападениях» — тоже известно... А теперь раскроем нашу газету девятилетней давности: «... Хорошо «вписался» в команду скороспелый гибрид F1 Паратунка. Им уже в первые два месяца игр было забито (продано) 25.000 мячей (пакетов)»... Вот так он заявил о себе. И продолжает каждый год подтверждать свою репутацию первоклассного игрока.

«...Я очень хорошо отношусь к Паратунке, — призналась Галина Ивановна Босенко, овощевод-любитель с 20-летним стажем. — Может потому и глаз на него положила сначала, что этот огурец мне Камчатку напомнил. Я там родилась... Что мне в нём нравится, так это его «порядочность». Растёт, цветёт, плоды завязывает — всё чётко, по инструкции: сказано — сделано... Читаю: плод длиной 7-9 сантиметров, вкусный — так оно и есть!

см. стр. 6

перец сладкий



ЕДИНСТВО В РАЗНООБРАЗИИ — ТАКОВА ОСОБЕННОСТЬ ИГРЫ ВОСЬМИ КОМАНД

Напоминаем нашим читателям-болельщикам, что гибриды-игроки подобраны по следующим параметрам: селекционный потенциал, позволяющий находиться в команде не менее 7-10 лет; ярко выраженное индивидуальное качество (скороспелость, устойчивость к болезням, урожайность, высокая товарность, транспортабельность и хорошая лёжка); отработанная технология выращивания; высокая пластичность и привлекательный внешний вид.

по результатам матчей футбольного турнира в честь 18-летия Семко

капитаны представляют трёх лучших игроков своей команды

только F1 Семкросс), но и рубеж в 100.000 пакетов за сезон вполне заслуженно вызывает уважение и второе место в списке. Столь же уважаем и третий игрок в команде гибрид F1 Орленок: уважаем не только за комплексную устойчивость к болезням и температурным стрессам, но ещё и за уникальные засолочные качества белошипых зеленцов.

ОГУРЦЫ

защищённого
грунта
Капитан команды
F1 Паратунка

Лучшие игроки:

1. F1 Темп
2. F1 Паратунка
3. F1 Наша Маша



В команде подобран интернациональный состав, хотя все ведущие игроки представлены Россией и Голландией. Два первых места заняли иностранцы — и это неудивительно: F1 Темп и F1 Паратунка уже четвёртый год играют в нападениях и понимают друг друга с полуслова, да ещё и моментально реагируют на новые требования болельщиков (огородников и фермеров) к игре в защищённом грунте, особенно в августе-октябре. Именно для этого — второго оборота! — у гибридов F1 Темп и F1 Паратунка реализовано семян больше, чем за май-август. К тому же «пикули-корнишонная тема» сейчас очень востребована на всех сегментах рынка.

Очень приятно также, что в тройке лидеров — и гибрид отечественной селекции F1 Наша Маша. Высокий уровень партенокарпии, отличные внешние данные, великолепный вкус в сочетании с устойчивостью к болезням позволили этому гибриду в сезоне 2009 получить отличные результаты в Поволжье и на юге России. Но мы надеемся, что уже в ближайшие годы Наша Маша порадуёт своей игрой все регионы Российской Федерации и Украины. Часть наших читателей удивится, не увидев в тройке лучших гибриды F1 Пасамонте, F1 Пасадена. Объясняем: они просто не были включены в команду по возрасту. А вот с гибридом F1 Пасалимо наш дебютант успешно соперничал весь турнир и заслуженно победил.

ПЕРЕЦ

сладкий
Капитан команды
F1 Юбилейный
Семко

Лучшие игроки:

1. F1 Юбилейный Семко
2. F1 Оранжевая красавица
3. F1 Эльдorado



В этом турнире, да и, можно сказать, весь сезон команду преследовали травмы, а «короткая скамейка» запасных игроков не позволила перцам раскрыть весь потенциал и показать результативную игру всем своим болельщикам (90% из них фермеры) в России и Казахстане, в Узбекистане и Украине.

Надо сказать, что у команды сладких перцев за последние три года количество болельщиков увеличилось не менее чем в пять (!) раз, а вот гибридов и сортов перца сладкого не только не прибавилось в объёмных показателях, но и... даже уменьшилось. Сегодня приходится только вспоминать таких игроков, как Подарок Молдовы, Тополин, Виктория, Богатырь, а гибридное семеноводство не в состоянии закрыть брешь в несколько тонн семян, которые необходимы рынку. И все же команда молодых гибридов, во главе с уникальным по своим игровым качествам капитаном, сделала в сезоне 2009 все, что могла: практически во всех регионах, где есть почитатели «перечных талантов», состоялось небольшое количество игр, на небольших, естественно, площадях.

Из новичков необходимо выделить гибрид F1 Оранжевая красавица. Её кубовидная форма в яркой оранжевой расцветке (хотя в технической спелости она светло-зеленая) отличается высоким содержанием каротина, отличным вкусом и в общем-то несложной агротехникой. Болельщики оценили эти достоинства игрока: за сезон реализовано более 25.000 пакетов. Для дебюта — это более чем хорошо. У гибрида F1 Эльдorado — свои плюсы: толщина стенки плодов до 9 мм, скороспелость, дружная отдача урожая, отличный вкус. Необходимо отметить, что все три гибрида — это детище — и успех! — российской селекции. И хочется пожелать нашим игрокам: «главное, ребята, перцам не стареть!».

КАПУСТА

белокочанная
и цветная
Капитан команды
F1 Престиж

Лучшие игроки:

1. F1 Старт
2. F1 Семко Юбилейный 217
3. F1 Престиж

Капуста цветная

1. F1 Метелица
2. F1 Смилла (Морозко)
3. F1 Снежок



Впервые надев капитанскую повязку, гибрид F1 Престиж сделал все, чтобы в сезоне 2009 игра запомнилась и команда значительно пополнила ряды своих поклонников. В турнире в честь 18-летия Семко команде чуть-чуть не хватило сил для выхода в финал. В ключевом матче сказалась несыгранность средней линии, состоящей из среднеспелых и среднепоздних гибридов белокочанной капусты и линии нападения, в которой представлены скороспелые гибриды цветной капусты. Но главное, даже не то место в турнире, которое заняла команда, а то факт, что огромный потенциал, которым она обладает, — мы уверены! — скажется на урожаях уже в ближайшем сезоне 2010. По количеству забитых мячей (реализованных пакетиков с семенами) на первом месте скороспелый гибрид F1 Старт, который вместе с гибридом F1 Семко Юбилейный 217 отлично сыграл как в защите, так и в нападении и реализовал с ним на пару более 100.000 пакетов. Разница в пять-шесть тысяч пакетов между ними, конечно же, не так существенна, но ведь при расстановке на пьедестале имеет значение даже один пакет. F1 Престиж пока только начинает восхождение к вершинам популярности, но уже перешёл мастерский рубеж 30.000 пакетов за половину сезона, а в оставшееся время он может подойти и к гроссмейстерской отметке в 50.000 пакетов для позднеспелых гибридов.

Неоднократно отмечалось, что самая сильная линия в команде — это средняя: что ни «белокочаный» гибрид, то имя — F1 Глория, F1 Джульетта, F1 Пруктор.

см стр. 6

огурцы защищённого грунта



капуста белокочанная



КАПУСТНАЯ КОМАНДА СПОСОБНА НА БОЛЬШЕЕ... НО ЭТО УЖЕ В 2010 ГОДУ

ИЗ АРХИВА СЕМКО

В КОМАНДАХ МОЛОДОСТИ НАШЕЙ

Написано: урожайность 14-15 килограммов зеленцов с одного квадратного метра — столько же собираю... Короче, всё сходится, вплоть до засолочных качеств... Ну, конечно же, ухаживаю я за растениями, всё как требуется, как надо делаю... А то, что он в команду зачислен, в нападении играет — так мне это даже интересно. Это жизнь мою разнообразит. Футбол-то, как игру, все знают, все видят. Я тоже с внуками за нашу сборную болею. Вижу, с мячом по полю бежит, говорю, мол, вот какой Паратунка быстрый! Шучу, конечно... Вот вы этот огурец по-футбольному «оживили». А я с ним в тепличке у себя разговариваю. Он же на глазах растёт, мою семью целое лето огурчиками угощает — значит, есть в нём живая растительная душа...

Стартовое «чувство команды»

Ещё раз хочется обратить внимание читателей на ключевые строки в характеристике команды «Капуста белокочанная и цветная»: скороспелый гибрид F1 Старт вместе со среднеспелым гибридом F1 Семко Юбилейный 217 «отлично сыграл как в защите, так и в нападении, реализовав с ним на пару более 100.000 пакетов»...

Впечатляет, не правда ли? Но для полного впечатления давайте-ка вспомним, что случилось в команде белокочанной капусты на чемпионате Волшебного мира семян «Евро 2000-2002». А случилось, казалось бы, непоправимое: «...травмирован и уже не выступит в этом сезоне гибрид F1 Семко Юбилейный 217, — писала наша газета, имея в виду сезон 2001. — Потеря очень чувствительная для команды... Остаётся надеяться, что суперскороспелый гибрид F1 Старт частично компенсирует эту потерю»... И представьте себе, «частично компенсировал»! Вот оно, «чувство команды»!

«... Гибрид F1 Старт — это очень хорошая и очень нужная нам, огородникам капуста, — считает Валентина Ивановна Понырёва, выращивающая на своём подмосковном огороде «не менее двадцати головок ранней капусты». — На неё же любо-дорого посмотреть. Все её параметры — глаз тешат...»

Я эту капусту отметила ещё в Салоне семенных мод, мне характеристика её понравилась. Как сейчас помню, мол, очень аккуратная укладка листьев в килограммовые кочаны за 38-40 дней. Это со дня высадки рассады счёт такой идёт... аккуратная укладка листьев... Ну точно в салоне!

Мне это всё нравится — и Салон семенных мод, и Бал роз, и даже футбольный чемпионат, хотя я не болельщик. Мне просто интересен такой подход. Надо бы ещё сказать, что Старт угощает игроков своей команды свежим салатом — нежным, сочным, чтобы быстрее бегали по полю...

Ну вот, и я уже заразилась вашей игрой... Хотя, я и понимаю, что красивым, вкусным, урожайным овощам — и красивые, образные слова нужны. Вот газета написала к характеристике гибрида Старт, как модели — я запомнила! — «прикосновение к чуду»... И в самом деле, когда я срезаю кочаны, — а они такие упругие, выветленные... такие... да, да, аккуратные! — мне кажется, что я действительно прикасаюсь к чуду...

ВОПРОС — ОТВЕТ

Календарь активизирует в себе звёздные силы

Отвечаем на вопрос читателей, почему «Лунно-Солнечный» календарь мы стали называть «Лунно-Звёздным»

ЛУЧШИЕ СОРТА И ГИБРИДЫ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

Окончание.
Начало на стр. 4-5

ТОП-3 8 КОМАНД

капитаны представляют трёх лучших игроков своей команды

А вот нападение пока только в стадии становления. И все же игра гибридов цветной капусты F1 Снежок, F1 Метелица, F1 Смилла (Морозко) оставила на турнире (да и в течение года) приятное впечатление. Возможно, они реализовали не весь свой потенциал, но у них еще все впереди. Гибридная цветная капуста очень востребована на полях фермеров, да и огородники проявляют все больший интерес к этой культуре, и активно переходят с сортов на гибриды. Уверены, что в сезоне 2010 результативность нашей «цветной» тройки значительно увеличится.

Команда
КОРНЕПЛОДЫ
Капитан команды
F1 Нантская Семко



Лучшие игроки:
1. F1 Нантик резистафлай
2. F1 Селеста
3. F1 Нантская Семко

В команде собраны представители четырех овощных культур, но основная «игровая» нагрузка лежит на гибридах моркови и редиса: именно они, являясь лидерами в каждой линии сделали все, чтобы команда достойно выступила в турнире. А гибрид моркови F1 Нантик резистафлай получил приз лучшего игрока линии защиты.

Особо отметим, что во всех играх, на всех типах полей не было ни одного случая повреждения корнеплода личинками морковной мухи, причём химические меры борьбы нигде не применялись.

Отличный вкус, ярко-оранжевый цвет, высокий бета-каротин и хорошая урожайность были оценены всеми овощеводами, кто в этом сезоне видел игру этого гибрида на своих грядках и полях.

Универсальный игрок — редис F1 Селеста может сыграть на любом участке поля, в любое время года и — главное! — результат выдаст не более, чем за 20 дней. Кстати и результативность более 40.000 пакетов за сезон — всего на 2,5 тысячи пакетов уступает показателю лидера. Результат капитана команды в этом сезоне значительно ниже, чем у гибридов F1 Нантик резистафлай и F1 Селеста, но будем иметь в виду, что, во-первых, он уже проводит двенадцатый сезон и годы берут свое, а во-вторых, его присутствие в команде необходимо прежде всего для стабильной игры всего коллектива и ещё для того, чтобы «молодежь» как можно скорее смогла раскрыть свой потенциал. В сезоне 2010 мы еще увидим отличные игры команды корнеплодов.

САЛАТЫ
И УКРОПЫ
Капитан команды
Кучерявец Семко



Лучшие игроки:
1. Кучерявец Семко
2. Отличный Семко
3. Вишневая дымка

Команда проиграла все матчи в турнире, да и в сезоне не так много болельщиков (огородников) посещают матчи с ее участием. Но, как нам кажется, со временем все должно координально измениться. Ведь в таком мегаполисе как Москва уже более 30 процентов населения «лица южной национальности». А именно они являются поклонниками игры салатной команды, да и сортам укропа уделяют пристальное внимание. Салаты сорта Батавия (а они практически все «кучерявцы», и капитан также относится к этой семье) всегда в лидерах из-за свое-

го внешнего вида (кудрявый лист многим нравится), хорошего вкуса и возможности сохранять товарные качества листьев в течение 4-5 дней после уборки. Очень важно, что болельщики (дачники) отметили игру сорта Вишневая дымка. Он пришел в команду из сортотипа Ромейн, и его хрустящая игра пришлась многим по вкусу, а нежно-розовый цвет приподнятой розетки листьев увеличил количество молодых фанатов салатной команды.

Укроп Отличный Семко, прекрасно проведя сезон 2008, и в сезоне 2009 был замечен на поле своей кустовой формой, темно-зелеными листьями и, конечно же, продуктивностью. Кстати, показатель 15.000 пакетов за сезон очень даже приличный, хотя на фермерские поля он уходит мешками. А всё дело в том, что рейтинг составляется по результатам в пакетиках — и потому твердое второе место пока у сорта Отличный Семко.

Каждый раз в предновогоднем номере газеты читателям предлагаются рейтинги овощных культур (ТОР-3). И всегда — по-разному. В рейтинг 2009 вошли игроки только тех команд, что были заявлены в турнире в честь 18-летия Семко. В то же время в чемпионате Волшебного мира семян участвуют 16 команд, но рейтинг по результатам большого чемпионата будет известен в следующем году. А пока на страницах газеты вы сможете получить информацию по игрокам из восьми команд. Главное, что наш рейтинг и дополнительная информация по сортам и гибридам овощных культур позволят Вам правильно сформировать сортовой состав на новый сезон 2010. Ну а если он уже сформирован, то дополнить его нашими лидерами. Гарантируем: они не подведут!

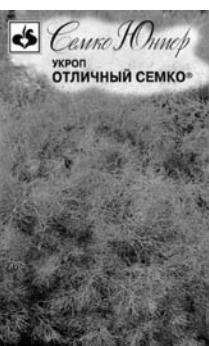
От имени тренерского совета
Волшебного мира семян
Юрий Алексеев — Главный тренер
команды «томаты открытого грунта».

корнеплоды



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: не всегда большие объёмы реализации семян совпадают с хорошими результатами производства на шести сотках и в поле, но в большинстве случаев между объёмами продаж лидеров «ТОР-3» и результатами сезона — прямая зависимость. Даже в сложнейших погодных условиях сезона весна-лето-осень 2009 года все гибриды, вошедшие в рейтинг, показали хорошие результаты и полностью реализовали свой сортовой потенциал при пониженном температурном режиме и дефиците света и влаги.

салаты и укропы



Обращает на себя внимание и то, что в лидерах гибриды (F1). Единственными представителями сортов являются три лидера укропной- салатной команды. До гибридов укропов и салатов у нас руки пока не дошли, но сорта также не подвели своих почитателей. Первые строчки рейтинга по всем группам занимают признанные лидеры, а пчелоопыляемый гибрид огурца F1 Семкросс и перец F1 Юбилейный Семко уже десятый сезон на первом месте, что является уникальным достижением даже для Волшебного мира семян.

В Европе имя естествоиспытателя Марии Тун известно фермерам и садоводам — оно связано с уникальным календарём, в котором растения реагируют в первую очередь на движение Луны по небосводу (по многим созвездиям)... «Отдельные созвездия частично совпадают со знаками Зо-

диака, так что в иные дни старые крестьянские правила всё ещё действенные... Если где-то обнаруживаются другие результаты, то причиной этого может быть низкое содержание гумуса или наличие в почве неразложившихся удобрений... «Почва, которая посредством внесения хо-

рошего компоста в достаточных количествах, обладает силами воспринимать в себя Космическое, -итожила свои наблюдения Мария Тун, - и превращать в позитивные образующие процессы в растениях, делать возможным для растения активизировать в себе звёздные силы»...



«ЧТО В ЧЕСТИ, НЕ ЗАМЕДЛИТ БЫТЬ И В МОДЕ»

Салон семенных мод 2010 окрашен в оранжевые тона с розовым оттенком. Модный оранжевый цвет впервые был представлен в моделях 2005 года. Но в большей степени оранжевый цвет, где-то чуть-чуть переключался с жёлтым. Через пять лет мода на оранжевый цвет возвращается, но «ТОР» модели F1 Розовый Спам, F1 Розе, салат Вишнёвая дымка добавляют нежно-розовый цвет в оранжевую гамму цветов остальных участников модного «дефиле».

САЛОН СЕМЕННЫХ МОД

Округлая форма также в моде, хотя возможны и формы цилиндрические с округлым кончиком и даже конусовидные без угловатости. Но все, же главным критерием в подборе моделей является их новизна и возможность решения ими тех задач, которые ставят перед собой огородные модники и модницы в 2010 году и на ближайшую перспективу.



ЧТО-ТО В ЭТОМ ЕСТЬ...

В восемнадцатилетней истории Волшебного мира семян, найдётся не мало интересных событий и достижений. Но как считают многие наши постоянные читатели и все кому не безразлично все то, что делает семеноводческая фирма «Семко-Юниор» салон семенных мод – это одна из лучших идей Семко, реализованных в области рекламы, маркетинга и продвижения новых сортов и гибридов овощных культур. За 16 лет существования салона семенных мод путёвку в жизнь в нём получили такие гибриды, как огурец F1 Семкресс, капуста белокочанная F1 Малахит, F1 Старт, F1 Семко Юбилейный 217, перец сладкий F1 Юбилейный Семко, лук репчатый F1 Золотистый Семко, морковь F1 Нантская Семко, томат F1 Семко-Союз, F1 Семко 98, F1 Семко 100, F1 Партнёр Семко и более 90 других «ТОР» моделей. Именно они сегодня во многом определяют новое лицо российского огорода и сделали его по настоящему практичным, модным, отвечающим всем современным требованиям к внешнему и внутреннему содержанию новых селекционных достижений.

Представляем читателям-огородникам модельный ряд из девяти «ТОР» моделей и супермодели сезона 2010 F1 Оранжевая красавица, созданной модельером Ольгой Тиминой специально к 18- летию Семко

Томат F1 Оранжевый бой

Ничего воинственного в этой 1,5-метрового роста модели, созданной американскими модельерами, нет. Тем более на английском языке у слова «BOY» совсем другое значение. Все требования и к форме, и к содержанию в этой модели соблюдены. Всего за 95 дней от всходов вы сможете увидеть округлой формы плоды с массой 180-220г, насыщенно оранжевого цвета, а затем и оцените отличный вкус и большое содержание бета-каротина.

F1 Оранжевый бой - лучшего Бой-френда – Вам и не нужно!

Томат F1 Черри Кира

Модельерам из Израиля лучше всего удаются высокорослые черри – томаты и это признано во всем мире. Но вот оранжевоплодные черри были созданы специально для показа в салоне мод Семко в Москве. Израильянка Кира и все мы надеемся, что это модель очень понравится и взрослым и тем, кто встречает совершеннолетие. Кстати использовать её можно и в защищённом, и в открытом вариантах дачного участка. В элегантных кистях располагаются по 18 плодов оранжевой окраски и массой 30-50г. При росте 1,8 м, у неё таких кистей 7-8, да и после сбора не менее 18 дней плоды сохраняют все свои лучшие качества, особенно вкусовые. Соберите не меньше 18 друзей и предложите им «ТОР» модель F1 Черри Кира и вы получите 18 прекрасных отзывов.

F1 Черри Кира – лучший подарок к совершеннолетию.

Морковь F1 Нантик резистафлай

Во всех моделях моркови больше всего ценится модниками почему-то тупой кончик. Но модельеры Англии добавили к этой обязательной составляющей насыщенно оранжевый цвет, отличный вкус, а главное устойчивость к болезням и морковной мухе. Она, как оказалось, тоже очень любит морковные модели, но с Нантик резистафлай её личинкам познаться, не придётся. А вам уже через 85-90 дней можно будет насладиться вкусом 90-граммовых корнеплодов длиной 16-18 см и с обязательным тупым кончиком.

F1 Нантик Резистафлай – не все модели морковные под «мухой».

Тыква Атлант

Ещё пять лет назад на подиум вышла «ТОР» модель Крошка. Она была и с округлой формой пятикилограммовых плодов и с оранжевым цветом мякоти, но внешняя оболочка все же у неё сероватая. Зато теперь Чешские модельеры отлично справились с заданием. Можно сказать, даже на пятьдесят килограммов отлично. Оранжевый модный цвет (как снаружи, так и внутри), модная округлая форма плодов массой свыше 60 килограммов. Модель класса XXXXL идеально подойдёт крупногабаритным модникам в любом регионе России, где есть 110 тёплых дней. Главное при использовании этой модели – найти атлантов для сбора урожая.

Тыква Атлант – найди в себе внутренние резервы и модничай!

Цветная капуста F1 Ярик

Лучшая детская модель сезона, хотя пока родители живы все мы – дети. Датские модельеры всегда отличались оригинальным видением цвета и формы и в этой модели впервые в истории Волшебного мира семян мы сможем предложить оранжевый цвет и элегантную округлую головку до 350 г всего за 80 дней. Правда и стоит это удовольствие немалых денег, но ради детей ничего не жалко. Тем более, что совместная дегустация свежей цветной капусты не только укрепит семейные отношения, но и добавит незабываемые вкусовые ощущения на всю огородную жизнь.

F1 Ярик – начни создавать семейные традиции!

Томат F1 Розовый Спам

У этой «ТОР» модели, возможно, ещё будет свой собственный салон мод, а пока с её помощью добавляются розовые оттенки в основной оранжевый цвет остальных участников. Сердечное отношение модельеров к своим почитателям выразилось в сердцевидной форме розовых плодов с массой 160-200 граммов. Кроме этого, модели добавили высокую завязываемость плодов и слабую их растрескиваемость. Практически, в розовоплодных гибридах томата – это большая редкость. И теперь эта редкость, через F1 Розовый спам санкционировано попадает в ваш сад и огород, а дальше по всей России и к странам СНГ.

Получи удовольствие от нашего SPAM розового!

Томат F1 Розе

Для российских и молдавских модельеров совместный опыт работы ещё редкость, но в данном случае был добавлен и опыт мастеров своего дела из Голландии и как результат «ТОР» модель сезона – розовоплодный гибрид F1 Розе. Часть огородных модников смогла оценить достоинства этой модели в 2009 году, но пока она все же известна небольшому кругу специалистов. Благодаря розовым оттенкам салона семенных мод и округлой форме плодов с массой 160-180 г «ТОР» модель представлена в модном ряду на сезон 2010, но её признание придётся на следующие 5 лет.

Томат F1 Розе – интернациональное селекционное достижение для следующей пятилетки.

Салат Вишнёвая дымка

Модельный ряд впервые пополнился представителем из салатной группы. Российским модельерам удалось ухватиться за розовые оттенки в модном цвете нового сезона, да и по форме модель близка к стандарту. Но все же, главное в ней полухрустящая консистенция слабопузырчатых овальных листьев, к тому же ещё и с слабо-волнистым краем листа. Все это чудо доступно для Вас через 50-60 дней.

Салат Вишневая дымка – розовая мечта салатников России.

Перец F1 Витамин

Возможно, не всё в этой модели соответствует модным тенденциям сезона 2010. И цвет красно-оранжевый и форма не округлая, хотя кончик закруглен, да и сложно выставляться при наличии такой супермодели, как F1 Оранжевая красавица. И все же Тираспольским модельерам в очередной раз удалось удивить весь мир. Перед вами единственная в мире модель перца, с содержанием бета-каротина 9-12мг%! Это больше чем у стандартных моделей моркови. А у перцев больше 2 мг% и не бывает. Высокое содержание бета-каротина в модели поможет вам бороться со стрессом, замедлять процесс старения организма, отлично выглядеть круглый год. Ежедневно в течение месяца (июль или август) по 2-3 плода массой 100-120г снимайте с растения и принимайте во внутрь. Что будет потом – написано чуть выше.

Перец F1 Витамин – месяц помучился и весь год гуляй!

Супермодель F1 Оранжевая красавица

Любовь малыша «Семко» к перцу сладкому общеизвестна и ко всем моделям от этой овощной культуры он уделяет повышенное внимание, чего, кстати, желает всем огородным модникам. F1 Оранжевая красавица второй год подряд раньше всех перцев предлагает с растения до 1 метра высотой плоды ярко-оранжевого цвета с массой св. 200г и толщину стенки 7-8 мм. Причём отличные результаты можно получить с этой моделью как в открытом, так и защищённом грунте. 10-12 плодов кубовидно-округлой формы с одной модели, в сочетании с отличными вкусовыми качествами не оставят равнодушным даже самого далёкого от мира моды огородника. С помощью формирования модели её можно чуть приподнять до 1,5 метров, но лучше это сделать в защищённом грунте и тогда потенциальные возможности модели будут значительно увеличены. Модель не требует особых приёмов агротехники и проста в использовании.



F1 Оранжевая красавица – всё гениальное просто.

P.S. «En vogue» - есть нечто модное в моде! – говорят французы, подразумевая при этом моду и движение волн: приливы и отливы вкуса, желаний и потребностей... В «семенной моде» есть тоже «нечто модное», олицетворяющее движения мысли селекционеров – творцов новых гибридов томатов, перцев, моркови и многих других видов овощей. И такое движение «семенной моды» - всегда в одном направлении: к вам, дорогие друзья, на ваши поля и огороды!

«IN EXEMPLUM ASSUMERE» — ПРИНЯТЬ ЗА ОБРАЗЕЦ!

РЕТРОСПЕКТИВА

XV ВЕК. СТОЯНИЕ НА УГРЕ

«...Хан Ахмат пришёл к Угре со всеми силами, хотя перейти реку. Татары начали стрелять, а наши - в них. И отбили их от берега... Были же тогда большие морозы, река стала ...Тогда-то и свершилось православное чудо Пречистой Богородицы: когда наши отступали от берега, татары, думая, что русские уступают им берег, чтобы с ними сражаться, одержимые страхом, побежали.»

Из летописной
«Повести о стоянии на Угре»



Подумать только! 529 лет разделяют тот лесостепной, нахмуренный соснами ландшафт — пядь русской земли, разрезаемой речкой Угрой, продуваемой ковыльно-типчаковыми ветрами, испепелённой, ископыченной ордой — и нынешнее поле на котором тихо вызревают морковь и другие овощи. Как быстрокрыло время: «Стояние на Угре» — и стояние на морковном поле. Иные времена, иные песни... На фоне пяти веков исторической памяти...



Морковь на поле ... или просто морковка — «красна девица с зелёной косой...»! — в детских руках, прямо с грядки, как подарок ... Ах, морковка! Ничем не болеющая в полевых условиях и никем не порченная в земле — она, прямо-таки, светится какой-то детской радостью: вот, мол, какая я крепкая — для крепкого здоровья выросла! И взрослым утешение, подчеркиваем мы, и детям радость: красивая, вкусная, сладкая морковка — это всегда морковкины именины!

ТЕСНО ОТ МОРКОВИ НА ИСТОРИЧЕСКОМ ПОЛЕ

ПРОТИВОСТОЯНИЕ на морковной Угре

В последние годы потери урожая моркови из-за повреждения морковной мухой, снижение её товарности и сроков хранения — приобрели практически повсеместный характер.

Учитывая ситуацию, неподалеку от исторических мест «Стояния на Угре», компанией «Семко-Юниор» в этом году впервые было принято современное «морковное» ПРОТИВОСТОЯНИЕ главному «врагу» нашей «красной девице». В роли «защитника» морковных интересов выступил гибрид F1 Нантик резистафлай, устойчивый к повреждению корнеплодов личинками морковной мухи.



На полях крестьянского хозяйства «ПИФ» (глава хозяйства Г.П.Фрей) на площади два гектара и проведена производственная проверка этого гибрида с применением гребневой технологии выращивания. На расположенном по соседству поле был посеян уже хорошо известный огородникам раннеспелый гибрид F1 Нантская Семко (в качестве «контроля» по урожайности и устойчивости к морковной мухе).

Тяжёлые дерново-подзолистые почвы обязывали провести здесь качественную глубокую обработку почвы с осени. Не менее важным и определяющим фактором стала обработка почвы и в весенний период непосредственно перед формированием гребней. Предварительно проведённая культивация обеспечила хорошую влажность почвы для образования гребней (ширина их — 20-25 см с расстоянием между гребнями 75 см), и в какой-то степени способ-

ствовала уменьшению комковатости почвы. Это позволило не только качественно провести однострочный посев сеялкой точного высева (что обеспечило хорошую густоту стояния растений на обоих полях), но и содержать посевы в чистоте в течение всей вегетации.

Первая пробная уборка моркови гибрида F1 Нантская Семко в начале сентября, показала хорошую выровненность корнеплодов и отсутствие видимых их повреждений личинками морковной мухи. А гибрид F1 Нантик резистафлай в это время всё ещё набирал силу на своём поле. Но при детальном рассмотрении, как оказалось, также был готов отдать урожай. По словам фермера, «массовая уборка начнётся со дня на день». И тем не менее, нами было отобрано (по диагонали поля) несколько проб. И что же? Даже намёка не было на то, что здесь побывала морковная муха. Корнеплоды не имели повреждений, характерных для этого вредителя. А на вкус F1 Нантик резистафлай оказался более сладким.

Несколько позже, в середине октября, эти наши первичные осмотры и выводы получили подтверждение: повреждений корнеплодов не было! В определённой степени на отсутствие вредителя повлияла хорошо продуваемая ветрами местность, и отсутствие на соседних полях кормовой базы для морковной мухи: близлежащие поля, в основном, заняты зерновыми культурами, свеклой столовой да картофелем. А небольшая деревушка с крохотными лоскутками огородов, на которых зеленели грядки моркови, была не в силах стать рассадником морковного вредителя.

Для получения более широких и достоверных результатов образцы семян гибрида F1 Нантик резистафлай были разосланы в различные почвенно-



климатические зоны России и высеяны на полях Западно-Сибирской овощекартофельной опытной станции ВНИИО (Алтайский край, г.Барнаул, с.Лебяжье); Воронежской овощной опытной станции ВНИИО (Воронежская область, Верхнехавский район); Всероссийского научно-исследовательского института овощеводства (Московская область, Раменский район, 1-участок ОПХ «Быково», 2-участок д. Верея).

В коллекционных питомниках станций и институтов посев был произведен по схеме: длина — 3,0 м, ширина междурядья — 0,7 м, площадь под образцом — 2,1 м².

Одно из первых сообщений о результатах «противостояния морковной мухе» пришло от селекционера Т.А.Дьякиной (Западно-Сибирская овощекартофельная опытная станция):

Гибрид моркови: F1 Нантик резистафлай. Дата посева — 10.05.2009. Дата учёта — 25.09.2009. Предшественник — лук репчатый. Густота стояния 72 растения на кв. м.
Результаты испытания: На момент уборки моркови (т.е. 25.09.2009) повреждённых корнеплодов морковной мухой не обнаружено. **Повреждённость составила 0 баллов.**

В Раменском районе семена одного образца моркови были посеяны в коллекционном питомнике института на тяжелой суплинистой почве по вышеозначенной схеме. Так как посев был несколько загущен, то, к сожалению, и стандартность корнеплодов была невысокой. Поражения личинками морковной мухи на данном образце отмечено не было.

Второй образец в этом же районе был посеян на дачном участке одного из авторов этой публикации. Участок находится в деревне Верея, расположен на водоразделе и поэтому почва на нём — супесчаная. Посев моркови был проведён вручную на гряде — по трехстрочной схеме с междурядьем — 30 см, и расстоянием между растениями в рядке — 5 см. Растения сформировали прекрасный урожай корнеплодов, что и видно из фотоснимков. Одновременно с признаком типичности корнеплодов было отмечено, что небольшая часть их повреждена личинками морковной мухи. Это хорошо заметно на снимке, где урожай корнеплодов разложен на две группы. Большая часть группы — непоражённые корнеплоды, меньшая группа — поражённые. По четырехбалльной шкале Б.П. Асякина (Л.: 1990 г.) повреждённость корнеплодов данного образца составила I-II балла. Образец размещался на непродуваемом ветром участке.

Отдельно следует сказать о внешнем виде сортообразца: ровные, красивые, типичные корнеплоды, без заметных чечевичек, тупоконечные, цилиндрические, относятся к сорто типу Нантская.

О результатах других испытаний читатели узнают к весне 2010 года.

Н.Сидоренко, управляющий агрослужбы «Семко-Юниор»,
В. Леунов, зав лабораторией селекции корнеплодов ВНИИО



«CARPE DIEM» — ЛОВИ ДЕНЬ НА ПОЛЕ

ЛИДЕРОВ МНОГО, А ЧЕМПИОН ОДИН

Для фирмы «Семко-Юниор» стало уже доброй традицией ежегодно проводить региональные комплексные испытания своих районированных и новых перспективных гибридов томата. Не стал исключением и нынешний 2009 год.

В Южном Приднестровье в плёночной теплице были продолжены испытания гибридов томата всех типов. По результатам конкурсного испытания в группе детерминантных гибридов универсального типа второй год подряд лидировали по раннеспелости и дружности плодоношения уже известные гибриды **F1 Катя**, **F1 Анюта**, **F1 Слот**, а также новинка нынешнего сезона – гибрид **F1 Семко 18** (табл. 1). Первые зрелые, ярко-красные, прочные плоды массой 110-130 г у них появились уже на 96-98 день после всходов. По раннему урожаю на 20 июля лидерами были гибриды F1 Катя (7,8 кг/м²) и F1 Семко 18 (8,4 кг/м²). За первые две недели плодоношения урожайность товарных плодов у этих гибридов составила 11 кг/м², а у F1 Слота – более 15 кг/м². Самые крупные плоды (свыше 130 г) были только у новичка этого сезона F1 Семко 18.

Следовательно, фирменный сортмент ультраскороспелых гибридов томата универсального типа на данном этапе представлен четырьмя гибридами: **F1 Анюта**, **F1 Катя**, **F1 Слот** и **F1 Семко 18**, которые не повторяют, а дополняют друг друга по комплексу признаков и каждый из них нашёл своё место в определённых условиях выращивания. В условиях 2009 года лидеров по раннеспелости, дружности плодоношения, урожайности, крупности и качеству плодов было много, а чемпионом стал только гибрид **F1 Семко 18**.

Раннеспелые гибриды **F1 Сайт** и **F1 Сервер** в очередной раз доказали свою выровненность и стабильность по массе плода (115 и 125 г), урожайности 13-15 кг/м², дружности плодоношения и качеству плодов.

В последнее время возрос интерес и спрос овощеводов к семенам гибридов томата с «носиком» на вершине плода. Фирмой «Семко-Юниор» созданы, испытываются и предлагаются для выращивания в

F1 Семко 18 (Совершеннолетие)



условиях открытого грунта и плёночных теплиц три гибрида разных сроков созревания: **F1 Тамань**, **F1 Фифти** и **F1 Семко 2010**.

По данным конкурсного испытания в текущем году наиболее раннеспелым (98 дней) был новичок будущего сезона гибрид F1 Семко 2010, с очень выровненными, гладкими, ярко-красными, вкусными плодами, имеющими массу более 120 г. Растения этого гибрида менее облиственны, лучше проветриваются и освещаются, поэтому и более устойчивы к болезням. Плодоношение у гибрида F1 Тамань наступило на четыре дня позже, но при средней массе плодов более 130 г, ранний урожай за первые две недели был как у более раннеспелого гибрида F1 Семко 2010 – 10 кг/м². Плоды гибрида F1 Тамань очень плотные, гладкие, выровненные по форме и размеру, устойчивые к растрескиванию, не теряют товарные и вкусовые качества более 45 дней после уборки, растения хорошо облиственны крупными, широкими, светло-зелёными листьями.

Раннеспелый гибрид F1 Фифти (104 дня), как и в предыдущие годы, остался фаворитом по целому ряду признаков, и в частности отличался крупными (более 140 г), тёмно-красными, глянцевыми, очень плотными, устойчивыми к растрескиванию плодами. Растения этого гибрида сильнооблиственные, листья тёмно-зелёные, крупные.

Таким образом, по результатам конкурсного испытания 2009 г. рекомендуем выращивать:

- для низких культивационных сооружений (балаганов) и второго оборота в плёночных теплицах – гибрид **F1 Катя**;

- для получения очень ранних и крупных плодов томатов в плёночных теплицах и открытом грунте – гибрид **F1 Семко 18**;

- для получения плодов томата в плёночных теплицах и открытом грунте с высокой товарностью и урожайностью свыше 14 кг/м² – гибриды **F1 Анюта** и **F1 Слот**;

- для стабильного, гарантированного производства томатов в самых экстремальных условиях открытого грунта и плёночных теплицах – гибриды **F1 Сайт** и **F1 Сервер**;

- для получения плодов «с носиком» разных сроков созревания в плёночных теплицах и открытом грунте – гибриды **F1 Семко 2010**, **F1 Тамань** и **F1 Фифти**.

- среди новых детерминантных крупноплодных гибридов наибольший интерес представляет **F1 Тверия**, созревание плодов у которого наступило на 106 день после всходов, урожайность более 15 кг/м², плоды очень плотные, гладкие, тёмно-красные, массой свыше 190 г.

- из полудетерминантных гибридов лидировал по скороспелости гибрид **F1 Аксинья улучшенная**, с округлыми, гладкими, ярко-красными, плотными плодами массой более 120 г. Созревают они на 94-й день после всходов. Гибрид F1 Аксинья существенно превосходил все гибриды по отдаче раннего урожая на 20 июля (9,4 кг/м²), общей продуктивности (более 17 кг/м²) и вкусовым качествам.

- среднеранние гибриды полудетерминантного типа иностранной селекции **F1 Чимган**, **F1 Никос** и **F1 Мунлайт** имели большое преимущество по массе плода (более 200 г), интенсивности окраски, выровненности, прочности плодов и устойчивости к болезням.

- в группе розовоплодных индетерминантных гибридов непревзойдённым по урожайности остался **F1 Розовый спам** (15 кг/м²) с гладкими, сердцевидными, очень нежными и вкусными плодами массой 140-200 г.

- перспективен по комплексу признаков и новый среднеранний гибрид **F1 Розе 198** с округлыми, гладкими, прочными, розово-малиновыми плодами массой 140-150г. Плоды этого гибрида более плотные, транспортабельнее и мясистее, чем у F1 Старроуз.



Впервые проведены комплексные испытания гибридов томата типа «черри» с красными и оранжевыми плодами (табл.2). В группе красноплодных гибридов самым раннеспелым (88 дней) был гибрид **F1 Черри Ира** с овальными, прочными плодами с элегантным носиком и массой 20 г. Из новых гибридов заслуживает внимания **F1 Черри Мио** с округлыми плодами массой 20 г., вступающий в плодоношение на 100-й день после всходов. Лучший химический состав имели овальные, средней массой 15 г плоды гибрида **F1 3355**, содержащие сухого вещества 7,8% и 37,6 мг/100г аскорбиновой кислоты.

Плоды оранжевоплодных гибридов «черри» выделились более высокими значениями показателей химического состава: сухое вещество – 7-9,4%, сахар – 4,9-6,1%, аскорбиновая кислота – 31,5-52,4 мг/100 г. По комплексу признаков более перспективным следует считать **F1 Черри Кира** с округлыми плодами оранжевого цвета и массой 30 г, начинающий плодоношение через 92 дня после всходов, отличающийся самой высокой урожайностью (9,4 кг/м²), дружным плодоношением и хорошим качеством плодов.

Агрослужба «Семко-Юниор»

Таблица 1

Гибрид F1	От всходов до созревания, дни	Урожайность, кг/м ²			Масса плода, г	Химический состав плодов			
		Первый сбор 5.07	Через 15 дней 20.07	Общая на 10.09		Сухое вещ-во, %	Сахар, %	Кислотность, %	Витамин С, мг/%
Семко 18	96	1,2	8,4	14,5	130	5,6	3,5	0,54	21,0
Катя	96	1,3	7,8	14,4	110	5,6	2,8	0,47	20,6
Анюта	98	1,1	7,3	12,3	120	5,6	3,1	0,50	19,7
Слот	98	0,9	7,5	15,7	120	5,4	3,1	0,60	18,7
Семко 2010	98	0,5	5,5	13,9	120	6,0	3,5	0,47	24,8
Сервер	99	0,7	6,7	12,7	125	5,8	3,6	0,47	19,0
Тамань	102	0,3	4,3	13,4	130	5,6	3,5	0,57	18,5
Сайт	105	0,7	5,3	15,3	115	5,4	3,3	0,47	18,7
Фифти	104	0,4	4,2	11,9	140	5,6	3,5	0,57	18,7
Яффа	107	0	1,9	13,5	160	5,6	2,8	0,57	18,9
Тверия	106	0,3	3,8	15,3	190	5,6	2,9	0,50	21,6

Результаты конкурсного испытания детерминантных гибридов F1 томата в условиях плёночной теплицы Южного Приднестровья, 2009 год



Результаты конкурсного испытания гибридов томата «черри» в условиях плёночной теплицы Южного Приднестровья, 2009 год

Таблица 2

Гибрид	Всходы созрев. дни	Плод		Товарных плодов, кг/м ²				Масса, г	Химический состав плодов			
		окраска	форма	в динамике			всего		сухое вещество, %	сахар, %	Кислотность, %	витамин «С», мг/100г
Черри Ира – стандарт.	88	красная	Овальная с «носиком»	2,2	4,5	5,9	6,4	20	6,8	4,6	0,64	27,7
Черри Мио №5	100	красная	округлая	1,2	3,9	5,1	6,4	20	6,8	4,4	0,67	25,0
№3350	94	красная	цилиндр.	2,6	4,5	6,0	7,0	10	7,0	5,3	0,67	25,0
Черри Оранж (базовая модель)	85	оранж.	окр-овальная	1,9	4,4	5,5	5,9	13	9,4	6,1	0,74	52,4
Черри Кира	92	оранж.	округлая	2,4	5,2	7,2	9,4	30	7,0	4,9	0,90	31,5

Надеемся, что результаты проведённых испытаний позволят огородникам и фермерам-овощеводам оценить по достоинству, и пригласить на свои грядки и в теплицы новые гибриды томата от «Семко»

РЕТРОСПЕКТИВА

1910 – 2010: СТОЛЕТИЕ БЕЗУМНО И МУДРО



«Полезность для здоровья работы в саду»

Садоводы, подсчитывающий в конце года расход и приход по своему саду, часто забывает отнести на приход ту пользу, которую получил его организм от занятия садовыми работами. Статистикой давно уже доказано, что садовники достигают наибольшего долголетия. В самом деле, — какая другая работа может быть полезнее для здоровья, чем работа садовника или огородника? Работа, происходящая всегда на вольном воздухе и по своему разнообразию дающая упражнение всем частям тела, не может не влиять благотворно на организм производящего эту работу. Знаменитый Штутгартский плодовод Гоше говорил, что он относит на приход от своего сада и огорода и ту сумму, которую ему пришлось бы ежегодно тратить на поездки «на воды», если бы он не занимался плодоводством, огородничеством, цветоводством... Садовые работы особенно рекомендуются для всех, занимающихся умственным трудом, а также для всех жителей городов, имеющих, вследствие городской суеты, слабую нервную систему. Совет автора статьи каждому следующий: посмотри на тех из твоих знакомых, которые работают в саду; посмотри на их здоровый, загорелый цвет лица, на веселый и ясный их взгляд... и ты поймешь, что эти люди пользуются лучшими радостями жизни. (Вестник Императорского Российского Общества Садоводства №12, 1910г.)»

Послесловие сто лет спустя:

«Вы даже не представляете себе, какое наслаждение я получаю на даче, любясь своими цветами»...

Элина Быстрицкая
Народная артистка СССР

ПРЕПАРАТЫ ООО «ОРТОН» - ЗАЩИТА, УРОЖАЙ, КАЧЕСТВО

ПУТЬ

к низкой себестоимости и высокому качеству продукции



СМ. ЦВЕТНУЮ
ВКЛАДКУ

Регуляторы роста растений решают многие проблемы в овощеводстве: в частности, прорастания семян, приживаемости рассады, ускорения роста, получения ранних и максимально высоких урожаев, снижения пестицидной нагрузки на растение, улучшения качества растительной продукции. Они регулируют усвоение элементов питания, повышают устойчивость к стрессам. Действие всех регуляторов роста направлено на активацию программ роста и развития и способствует реализации генетического потенциала растений, что в конкретных условиях позволяет получить большую отдачу от сельскохозяйственных культур.

Природные, выделенные из натурального сырья, растительные регуляторы роста или синтезированные аналоги их являются главным продуктом компании «Ортон». **Первым в ряду стоит препарат «Завязь»**, предназначенный для стимуляции плодообразования овощных, плодовых и ягодных культур. Линейка препарата «Завязь» была расширена за счет адаптации его состава для отдельных культур, плодовых, ягодных, овощных. Хорошо известно, что вследствие неблагоприятных условий отсутствуют или опадают завязи, а растения слабо развиваются. Стимулятор плодообразования «Завязь» в подобных случаях приводит к прекращению опадения завязей и увеличению урожая. Так, прибавка урожая при применении «Завязи» на огурцах в одном из тепличных хозяйств Московской области ежегодно составляет 23-25%.

Аналог природного ауксина послужил основой для разработки еще одного стимулятора плодообразования для томатов — «Томатона», основное достоинство которого ускорение созревания плодов на 7-10 дней.

В основе препаратов «Оберег» и «Проросток» также природное соединение — арахионовая кислота. Эти препараты индуцируют устойчивость растений и регулируют рост и развитие, а конечный результат — повышение урожайности и качества вырабатываемой продукции. Препарат «Оберег» выводит растения из состояния стресса (обработка

гербицидами, задержка роста из-за низких положительных температур), нейтрализуя угнетение роста, формативные эффекты, подавляя развитие заболеваний. Можно сказать, что в таких случаях «Оберег» играет роль «скорой помощи». К примеру, в Брянской области (КФХ «Просвет») на посадках томата в открытом грунте в результате неблагоприятной погоды были отмечены задержка роста, слабое завязывание плодов на 1-й кисти. Обработка «Оберегом» позволила вывести растения из состояния стресса, а также снизить дозу фунгицида в два раза. Результатом этой тактики стало отсутствие проявлений фитофтороза, стимуляция роста и развития; а последующая обработка препаратом «Завязь» ускорила созревания плодов на 10 дней и обеспечила высокий урожай. Сельхозпредприятию «Астрахань-Агро-Центр» Ахтубинского района «Оберег» позволил на посадках лука быстро преодолеть формативный эффект, вызванный гербицидом, усилить рост и защитить растения от поражения пероноспорозом.

Уже несколько лет подряд фермерские хозяйства Брянской, Ростовской, Астраханской и др. областей применяют препараты «Проросток», «Оберег», «Завязь» и «Томатон» в единой агротехнологии, что гарантирует получение ранних и высоких стабильных урожаев.

Так, в Кабардино-Балкарии в Лескенском районе на 10 гектарах применяли «Завязь для томатов». В результате — сбор плодов начался на 9 дней раньше, чем на контроле. Масса 1 плода в среднем на 28 граммов больше. Также отмечено, что препарат не только способствовал завязыванию плодов и их бурному росту на первой и второй кистях (препарат применяли в фазу начала цветения 1-2 кистей), но и цветение 3-4 кистей было более ранним и обильным. Применение регулято-

ра роста растений «Оберег» в системе защиты томатов от болезней обеспечило защиту от грибковых болезней и черной бактериальной пятнистости, а также для снятия гербицидного пресса на томатах, образовавшегося в результате обработки кукурузы на соседнем поле в ветреную погоду гербицидом Диален супер. Результат применения регулятора превзошел ожидаемое: впоследствии растения развивались лучше, устойчивость к болезням стала выше и урожайность увеличилась на 11,4%, по сравнению с контролем (в контроле больше половины урожая спасти не удалось).

Таким образом, характерным для совместного действия препаратов является снижение риска заболевания растений, ускорение срока созревания плодов (первые созревшие плоды появляются на 10-12 дней раньше), увеличение ранних сборов (первый урожай красных плодов более чем в два раза превосходит контроль) и общего урожая (общий урожай превышал контроль на 59%), повышение качества продукции. И как следствие всего сказанного — высокая окупаемость затрат, низкая себестоимость продукции, получение хорошего дополнительного дохода.

На стадии регистрации находятся новые препараты: «Зеленец» и «Дозреватель». Препарат «Зеленец» при обработке растений огурца позволяет получить большее количество женских цветков и, соответственно, большее количество плодов и высокую урожайность. Проведенные испытания показали, что весьма эффективно использовать препарат «Зеленец» (с последующей обработкой растений «Завязью») для предотвращения опадения увеличенного количества завязей. Препарат «Дозреватель» предназначен для ускорения и синхронизации созревания плодов томата в ливидационный период или в условиях, когда целесообразно увеличение выхода ранней продукции.

ООО «Ортон» 129344, г. Москва, ул. Енисейская, д. 1 стр.1, офис 321
Тел/факс (495) 223-24-13, 223-24-15
E-mail: e.orton@list.ru
Подробная информация на сайте: <http://www.orton.ru>

БОЛЕЗНИ И ВРЕДИТЕЛИ ПАСЛЕНОВЫХ КУЛЬТУР

СМ. ЦВЕТНУЮ
ВКЛАДКУ

Хотя томат, перец и баклажан — родственники, все же это разные растения, у которых не так много общих болезней и вредителей. Связано это с разным составом алкалоидов, содержащихся в соке растений, с разной опушенностью и строением кутикулы листьев и стеблей. Поэтому вредители, прекрасно размножающиеся на томате (тепличная и табачная белокрылка, ржавый клещ) редко встречаются на перце, и наоборот, оранжевая персиковая тля, так любящая баклажан и перец, изредка перелетает на томат. Паутинный клещ и колорадский жук отлично размножаются на баклажане в открытом грунте и в теплицах, в то время как на томате скорость размножения значительно ниже, а перец практически не повреждается ими. Эти особенности следует учитывать при планировании размещения культур в теплицах или в открытом грунте с целью сокращения миграции вредителей и снижения скорости их размножения.

Для предотвращения накопления некоторых вредителей следует проводить профилактические защитные мероприятия. Например, минирующая пасленовая муха (пасленовый минёр) постепенно накапливается в местах массового производства томата и может вредить даже весенней культуре огурца. Для предотвращения его накопления желательно в первой декаде сентября опрыскать посадки томата актелликом или вертициллином для уничтожения личинок в листьях и имаго минёра. Если это не сделать, то вредитель окуклился и сохранится в почве в виде диапаузирующих пупариев, из которых в следующем сезоне будут вылетать мухи в течение длительного времени. Эти же препараты помогут снизить численность паутинного клеща, самки которого осенью окрашиваются в кирпично-красный цвет и начинают уходить в диапаузу. Для сбора самок еще можно использовать куски рубероида, паклю, бумагу темных цветов, кото-

рую раскладывают на поверхности почвы, и сжигают их через неделю вместе с паутинным клещом.

Тепличная и табачная белокрылки в наших широтах в открытом грунте не перезимовывают, поэтому надо принять все меры для недопущения их перезимовки на сорняках в теплицах и на цветочных культурах в домах. Картофельные и оранжевые тли прекрасно перезимовывают в открытом грунте на зимующих сорняках, борьба с которыми близ теплиц и полей, отодвигает на более поздний срок начало их массового размножения на пасленовых культурах.

Труднее вести борьбу с совками, которые ведут скрытый образ жизни в течение сезона и, потом неожиданно вызывают массовое повреждение стеблей и плодов различных культур. Так как это местные виды, хорошо приспособленные к нашему климату, то и борьба с ними должна вестись систематически с учётом местных условий с применением как биопрепаратов (битоксибациллина и лепидоцида), так и пестицидов.

Патогены пасленовых культур еще более специализированы, так как каждый вид растений поражают специализированные расы возбудителей. Из патогенов, способных поражать разные культуры, можно отметить галловых нематод в теплицах, серую гниль, альтернариоз плодов и вертициллиум, вызывающий увядание растений. В последнем случае рекомендовано выращивать только устойчивые растения, если речь идёт о сладком перце, то это гибриды F1 Юбилейный Семко, F1 Пересвет и др. Для борьбы с альтернариозом используют те же препараты, что и для борьбы с фитофторозом. Для снижения поражённости плодов следует соблюдать температурный режим и нормальную влажность воздуха, с тем, чтобы уменьшить их растрескиваемость и поражение вершинной гнилью.

Бактериальные и вирусные заболевания отличаются большей специализацией, тем более, что часть из них распространяется только с семенами и не со-

храняются в наших условиях. Для профилактики их развития используют препараты Алирин-Б, Гамаир, Глиокладин и Фармайод-3. Некоторые специализированные грибные патогены наносят существенный вред в осенний период. Прежде всего, это дидимелла томата. Возбудитель поражает стебли и листья тепличного томата в прохладную влажную погоду. Благоприятные условия для развития заболевания складываются в конце сентября и в октябре. Первые симптомы — привядание листьев и появление мокнувших пятен на стеблях, из которых выделяется камедь. Бороться с заболеванием трудно, больные растения обычно погибают, а для предотвращения развития болезни промазывают стебли, как и в случае с серой гнилью, суспензией из препарата Ровраль и мела, возможно, также опрыскивание стеблей препаратом Ордан, который также рекомендован для борьбы с фитофторозом и альтернариозом. У фермеров выбор немного больше, они могут использовать Строби, Квадрис, Ридомил Голд, Акробат. Наибольшую проблему в открытом грунте на томате представляет столбур, на перце и баклажане это заболевание встречается, но изредка. Для профилактики его следует вести борьбу с сорняками вблизи полей, использовать краевое опрыскивание посадок пасленовых культур инсектицидами, начиная со второй декады мая, периодически повторяя их с интервалом 2-3 недели. Для уменьшения вредоносности столбура растения опрыскивают в течение вегетации препаратом Фитолавин-300.

Бурая пятнистость, поражающая томат, как и альтернариоз, относят к трудноискоренимым заболеваниям в связи с отсутствием эффективных препаратов. Поэтому для предотвращения его развития используют устойчивые гибриды томата, например, F1 Партнёр Семко, F1 Чирчик, F1 Чимган, F1 Дэно Леди и др.

Болезни и вредители паслёновых культур



1



2



3



4



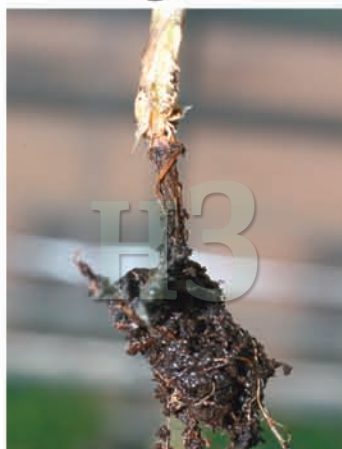
5



6



7



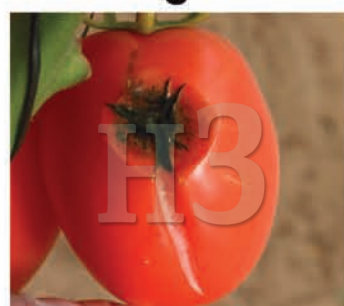
8



9



10



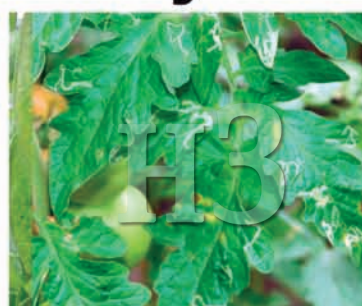
11



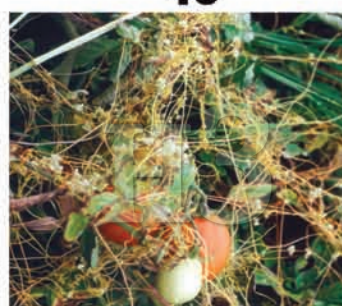
12



13



14



15



16



17



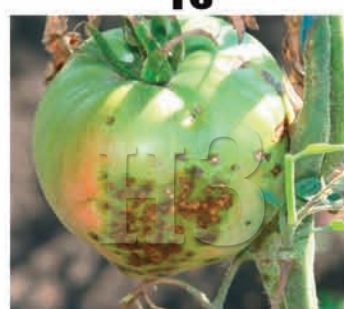
18



19



20



21



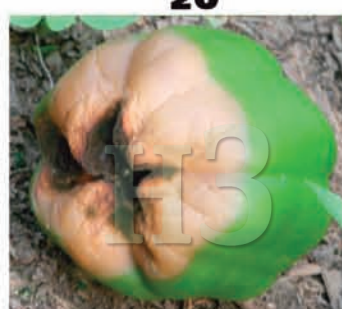
22



23



24



25



26



27



28



29



30



31



32



33



34



35

1 - альтернариоз на листе перца, 2 - серая прикорневая гниль, 3 - фитофтороз на листе томата, 4 - бурая пятнистость томата, 5 - столбур томата, 6 - дидимеллез томата, 7 - вертициллез перца, 8 - корневая гниль томата, 9 - вертициллез томата, 10 - заразиха паразитирует на корнях томата, 11 - альтернариоз плода томата, 12 - пятнистость и увядание листа томата, пораженного возбудителем стеблевого рака, 13 - галловая нематода, поразившая корни томата, 14 - повреждение листьев томата паслёновой минирующей мухой, 15 - павилика паразитирует на стеблях томата, 16 - вершинная гниль плодов томата, 17 - серая гниль, поразившая плоды (а) и стебли (б) баклажана, 18 - вирусное повреждение листа баклажана, 19 - альтернариоз плода баклажана, 20 - фитофтороз плодов томата. 21 - бактериоз плодов томата, 22 - плод томата, пораженный бактериями *Pseudomonas syringae*, 23 - альтернариоз плода перца, 24 - столбур баклажана, 25 - вершинная гниль и альтернариоз плода перца, 26 - имаго тепличной белокрылки, 27 - имаго табачной белокрылки, 28, 29 - хлопковая совка, 30 - повреждение стебля гусеницами совки, 31 - лист баклажана, пораженный паутинным клещом, 32 - большая картофельная тля, 33 - личинки колорадского жука, 34 - ржавый клещ томата, 35 - имаго паслёнового минера.



капуста белокочанная

Кевин F1
Реактор F1
Гордиус F1
Куизор F1
Агрессор F1
Блоктор F1
Новатор F1

капуста пекинская

Спринкин F1
Суприн F1

капуста брокколи

Монтоп F1
Монтерей F1

капуста краснокочанная

Ребол F1
Ребекка F1

капуста савойская

Мила F1
Аляска F1

капуста цветная

Брюс F1
Ливингстон F1
Кортес F1
Америго F1
Картьер F1

гибриды капусты ОТ КОМПАНИИ

Syngenta

www.sg-vegetables.com

Телефоны офисов подразделения
семян овощных культур компании "Сингента"

Москва	(495) 969-21-99
Санкт-Петербург	(812) 333-14-82
Екатеринбург	(343) 278-28-88
Краснодар	(861) 225-34-39
Ростов-на-Дону	(863) 206-18-163
Уфа	(347) 273 07 08



Passion for innovation®

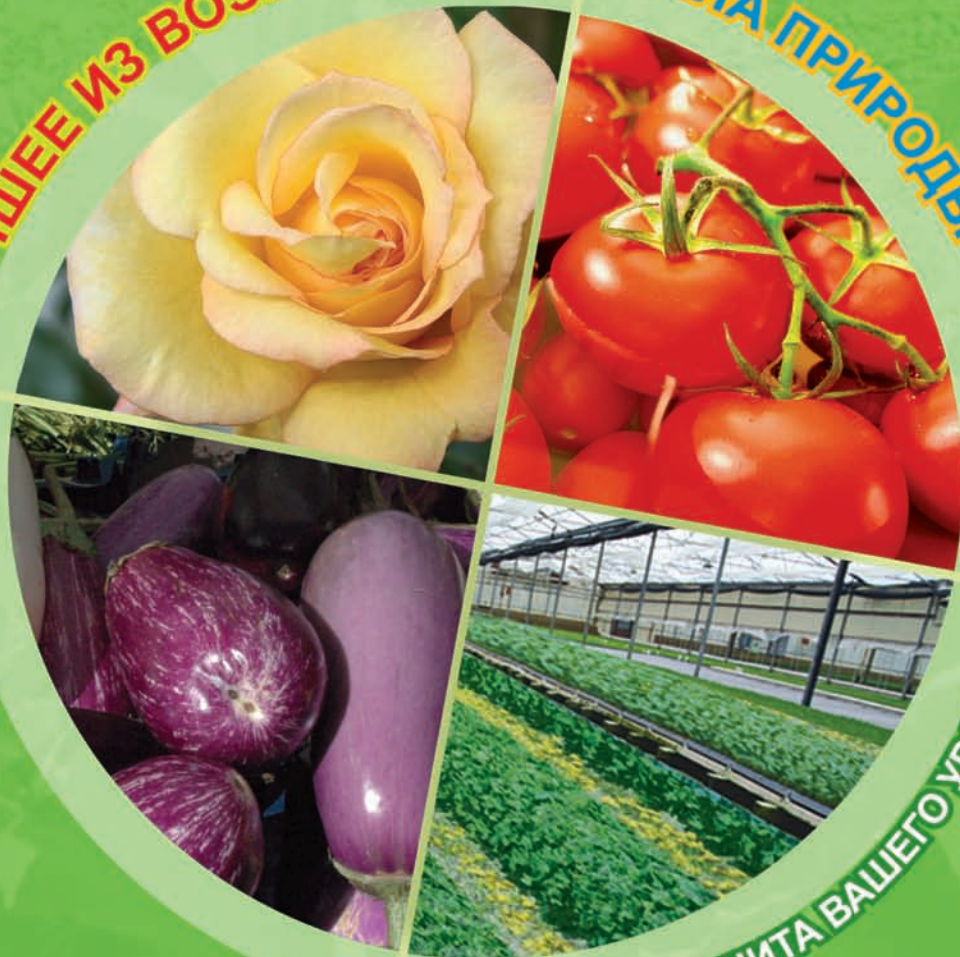
* Ссылка к интернет-магазину

На правах рекламы

NATURALS

ЛУЧШЕЕ ИЗ ВОЗМОЖНОГО

СИЛА ПРИРОДЫ



НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ВАШЕГО УРОЖАЯ

www.pharmbiomed.ru
pharmbiomed@mtu-net.ru
info@pharmbiomed.ru

PharmBiMed®
группа компаний

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

ФИТОВЕРМ® - 1% кэ, ФИТОВЕРМ® - 0,2% кэ, ФИТОВЕРМ® - М кэ (2 г/л)

ФИТОВЕРМ® (в системе защиты цветов)

-обеспечивают защиту от тлей, клещей, трипсов, колорадского жука, гусениц различных видов чешуекрылых

ФИТОВЕРМ® - П

-обеспечивают защиту от галловой нематоды

ФАРМАЙОД®

-дезинфицирующее средство, обладающее высокой активностью против широкого спектра вирусов и бактерий

ФИТОЛАВИН-300®, СХП

-обеспечивают защиту овощных, цветочных и зерновых культур от бактериозов

ГРУППА КОМПАНИЙ «ФАРМБИОМЕД»

129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12 а.

Тел./факс: (495) 787-58-69, (499) 181-24-63, 181-60-01

Региональные представительства компании „Фармбиомед“, смотреть на сайте www.pharmbiomed.ru



Агробiotехнология

100% гарантия получения экологически чистой и безопасной для здоровья продукции

Биопрепараты для защиты растений от бактериальных и грибных заболеваний в фермерских хозяйствах и ЛПХ

Препараты в форме таблеток и сухих порошков:

- эффективны
- широкого спектра действия
- удобны в применении (для всех технологий выращивания растений)
- обладают профилактическими и лечебными свойствами

Фирма «Агробiotехнология» обеспечивает:

- доставку
- консультации специалистов
- микробиологические анализы почвы, семян, растений

E-mail: agro_bio@rambler.ru

www.bioprotection.ru

Тел.: (495) 518-87-61



Алирин-Б, Гамаир, Глиокладин



ЛУННО - ЗВЕЗДНЫЙ КАЛЕНДАРЬ В СОЛНЕЧНОМ СВЕТЕ 2010

САМЫЕ БЛАГОПРИЯТНЫЕ ДНИ для посадки и пересаживания огородных культур и цветов

СТАРОЖИЛЫ ВАШЕГО ОГОРОДА биодинамическая формула (в скобках – фазы Луны)	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Базилик, Майоран, Розмарин (2) Рак, Скорпион, Козерог	28	24, 25	24, 29	-	25, 26	21, 22	19, 20, 23, 24	20, 21	16, 17	-	-	-
Бахчевые культуры (1, 2) Рак, Скорпион, Рыбы	18, 19, 28	15, 16, 24, 25	24	19, 20	17, 18, 25, 26	13, 14, 21, 22	19, 20	15, 16	11, 12, 21, 22	9, 10, 18, 19	14-16	12, 13
Баклажаны, кабачки, патиссоны, тыква (2) Рак, Весы, Скорпион, Рыбы	28	24, 25	24, 29	26, 27	23-26	20-22	19, 20	-	21, 22	18, 19	14-16	-
Бобовые культуры (горох, фасоль, бобы) (2) Телец, Рак, Весы, Скорпион, Рыбы	24, 28	24, 25	24, 29	26, 27	23-26	20-22	19, 20	-	21, 22	18, 19	14-16, 19, 20	17, 18
Капуста брокколи и брюссельская (1) Рак, Весы, Скорпион, Рыбы	18, 19	15, 16	24, 29	19, 20	17, 18	13, 14	17	13-15	9-12	9, 10	-	12
Капуста белокочанная и цветная (1) Телец, Рак, Весы, Скорпион, Козерог, Рыбы	18, 19	15, 16, 19, 20	19, 20	15, 16, 19, 20	17, 18	13, 14	17	13-15	9-12	9, 10, 13, 14	10, 11	7, 8, 12
Капуста краснокочанная, спаржа (1) Рак, Стрелец, Рыбы	18, 19	15, 16	-	19, 20	17, 18	13, 14	17	13, 14	14, 15	11, 12	7, 8	6, 12
Картофель, топинамбур (3) Телец, Рак, Весы, Скорпион, Стрелец, Козерог	1, 6	3-5	2-6, 31	1-5, 29, 30	1-4, 30, 31	27	-	30, 31	26, 27	24, 28, 29	24, 25	22
Клубника, земляника садовая, ревень (3) Рак, Скорпион, Рыбы	1	5	4, 5	1, 29	-	4	1, 2, 28-30	25, 26	-	28, 29	24, 25	22
Лук на репку (3) Скорпион, Стрелец, Козерог	-	5	4-6	1-5, 29, 30	1-4, 30, 31	27	-	-	-	-	-	-
Лук на перо (1, 2) Овен, Скорпион, Стрелец, Козерог	21, 22	17, 18	17	-	25-27	21-25	19-24	15-21	11-17	9-14, 21, 22	7-11, 17, 18	6-8, 14, 15
Морковь, пастернак (3) Телец, Рак, Весы, Скорпион, Рыбы	1, 6	3-5	2-5	1, 29	-	4	1, 2, 28-30	2, 25, 26, 30, 31	26, 27	24, 28, 29	24, 25	22
Огурцы, кукуруза (1) Рак, Скорпион, Рыбы	18, 19	15, 16	-	19, 20	17, 18	13, 14	-	15	11, 12	9, 10	-	12
Перец сладкий (2) Рак, Скорпион, Рыбы	28	24, 25	24	-	25, 26	21, 22	19, 20	-	21, 22	18, 19	14-16	-
Перец острый (2) Скорпион, Козерог, Овен	-	-	-	-	25, 26	21, 22	19, 20, 23, 24	20, 21	16, 17	21, 22	17, 18	14, 15
Петрушка листовая (1) Рак, Весы, Скорпион, Рыбы	18, 19	15, 16	-	19, 20	17, 18	13, 14	17	13-15	9-12	9, 10	-	12
Петрушка корневая (3) Телец, Рак, Весы, Скорпион, Козерог, Рыбы	1, 6	3-5	2-5	1, 5, 29	2-4, 30, 31	4, 27	1, 2, 28-30	1, 2, 28-30	26, 27	24, 28, 29	24, 25	22
Помидоры (томаты) (2) Овен, Рак, Скорпион, Стрелец, Рыбы	28	24, 25	24	-	25, 27	21-25	19-22	17, 18	21, 22	18-22	14-18	14, 15
Редис (3) Телец, Весы, Скорпион, Стрелец, Козерог, Рыбы	6	3-5	2-6, 31	1-5, 29, 30	1-4, 30, 31	4, 27	1, 2, 28-30	25, 26, 30, 31	26, 27	24	-	-
Редька (3) Овен, Телец, Рак, Весы, Скорпион	1, 6	3-5	2-5, 31	1, 29	-	-	3, 31	1, 2, 27-31	24-27	24, 28, 29	24, 25	22
Салат, шпинат (1) Овен, Телец, Рак, Весы, Скорпион, Козерог, Рыбы	18, 19, 21, 22	15-20	17-20	15, 16, 19, 20	17, 18	13, 14	17	13-15	9-12	9, 10, 13, 14	10, 11	7, 8, 12
Свекла (3, 4) Телец, Рак, Весы, Скорпион, Козерог, Рыбы	1, 6-9	3-6, 9-11	2-5, 9, 10, 14, 15	1, 5, 6, 10, 11, 29	2-4, 7-9, 12, 13, 30, 31	4, 5, 9, 10, 27	1, 2, 6, 7, 10, 28-30	2, 3, 7, 8, 25, 26, 30, 31	3, 4, 26, 27	1, 24, 28, 29	3-5, 24, 25	1-3, 22, 28-31
Сельдерей (1, 4) Телец, Рак, Весы, Скорпион, Рыбы	8, 9, 18, 19	15, 16, 19, 20	14, 15, 19, 20	10, 11, 15, 16, 19, 20	7-9, 12, 13, 17, 18	9, 10, 13, 14	6, 7, 10, 17	7, 8, 13-15	3, 4, 9-12	9, 10	3-5	1-3, 12, 30, 31
Укроп, фенхель (1, 2) Близнецы, Рак, Дева, Скорпион, Козерог	25-28	22-25	21-24, 27, 28	17-20, 24, 25	15-18, 22, 25, 26	13, 14, 17, 18, 21, 22	15, 19, 20, 23, 24	11, 12, 15, 16, 20, 21	11, 12, 16, 17	9, 10, 13, 14	10, 11	7, 8, 19, 20
Чеснок (2, 3) Овен, Скорпион, Стрелец	-	5	4-6	1-4, 28-30	1, 25-27	21-25	19-22, 31	1, 17, 18, 27, 28	23-25	21, 22	17, 18	14, 15
Цветы из семян (1, 2) Рак, Дева, Весы	28	24, 25	24, 27-29	19, 20, 24-27	17, 18, 21-24	13, 14, 17-20	15-17	11-14	9, 10	-	-	-
Цветы из лукович (3) Телец, Рак, Скорпион, Козерог, Рыбы	1	5	4, 5	1, 5, 29	2-4, 30, 31	4, 27	1, 2, 28-30	2, 25, 26, 30, 31	26, 27	24, 28, 29	24, 25	22

«ЗАПРЕЩЁННЫЕ ДНИ» ДЛЯ ПОСАДКИ И ПЕРЕСАЖИВАНИЯ

«ЗВЕЗДЫ СКЛОНЯЮТ, ЛУНА НЕ ВЕЛИТ!» В КАКИЕ ДНИ «НЕ ВЕЛИТ»?	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
	15-17	12-14	11, 12, 16	7, 8, 9, 14	5, 6, 14	1, 2, 12, 28-30	11, 26, 27	10, 22, 23	8, 18-20	7, 15-17	6, 12, 13	5, 9, 10



«Месяц по небу идёт...»

Год 2010-й. Куда (знак Зодиака) и когда (дни и часы по московскому времени)
«заходит погостить» (двое-трое суток) убывающая и растущая Луна (сказочный Месяц),
извечно колеся по небосклону в «зверином круге» зодиакальных созвездий.

ЯНВАРЬ

Полнолуние(30)
Луна убывающая (1-14,30,31)
Новолуние (15)
Луна растущая (15-29)
1 (Пт.) Рак (с 31.12.2009г)
2 (Сб.) Лев (05.42)
4 (Пн.) Дева (05.53)
6 (Ср.) Весы (07.59)
8 (Пт.) Скорпион (13.01)
10 (Вс.) Стрелец (21.11)
13 (Ср.) Козерог (07.55)
15 (Пт.) Водолей (20.18)
18 (Пн.) Рыбы (09.18)
20 (Ср.) Овен (21.37)
23 (Сб.) Телец (07.41)
25 (Пн.) Близнецы (14.12)
27 (Ср.) Рак (17.02)
29 (Пт.) Лев (17.11)
31 (Вс.) Дева (16.24)

ФЕВРАЛЬ

Полнолуние(28)
Луна убывающая (1-13)
Новолуние (14)
Луна растущая (14-28)
1 (Пн.) Дева (с 31.01)
2 (Вт.) Весы (10.43)
4 (Чт.) Скорпион (19.57)
7 (Вс.) Стрелец (03.05)
9 (Вт.) Козерог (13.45)
12 (Пт.) Водолей (02.25)
14 (Вс.) Рыбы (15.24)
17 (Ср.) Овен (03.31)
19 (Пт.) Телец (13.56)
21 (Вс.) Близнецы (21.48)
24 (Ср.) Рак (02.30)
26 (Пт.) Лев (04.09)
28 (Вс.) Дева (03.53)

МАРТ

Полнолуние(30)
Луна убывающая (1-15 и 31)
Новолуние (16)
Луна растущая (16-29)
1 (Пн.) Дева (с 28.02)
2 (Вт.) Весы (03.32)
4 (Чт.) Скорпион (05.12)
6 (Сб.) Стрелец (10.37)
8 (Пн.) Козерог (20.14)
11 (Чт.) Водолей (08.43)
13 (Сб.) Рыбы (21.45)
16 (Вт.) Овен (09.33)
18 (Чт.) Телец (19.30)
21 (Вс.) Близнецы (03.29)
23 (Вт.) Рак (09.17)
25 (Чт.) Лев (12.40)
27 (Сб.) Дева (13.58)
29 (Пн.) Весы (15.22)
31 (Ср.) Скорпион (16.42)

АПРЕЛЬ

Полнолуние(28)
Луна убывающая (1-13, 29,30)
Новолуние (14)
Луна растущая (14-28)
1 (Чт.) Скорпион (с 31.03)
2 (Пт.) Стрелец (20.54)
5 (Пн.) Козерог (05.56)
7 (Ср.) Водолей (16.52)
10 (Сб.) Рыбы (05.49)
12 (Пн.) Овен (17.32)
15 (Чт.) Телец (02.56)
17 (Сб.) Близнецы (10.09)
19 (Пн.) Рак (15.40)
21 (Ср.) Лев (19.43)
23 (Пт.) Дева (22.25)
26 (Пн.) Весы (00.18)
28 (Ср.) Скорпион (02.30)
30 (Пт.) Стрелец (06.37)

МАЙ

Полнолуние(28)
Луна убывающая (1-13, 29-31)
Новолуние (14)
Луна растущая (14-27)
1 (Сб.) Стрелец (с 30.04)
2 (Вс.) Козерог (14.01)
5 (Ср.) Водолей (00.53)
7 (Пт.) Рыбы (13.35)
10 (Пн.) Овен (01.30)
12 (Ср.) Телец (10.49)
14 (Пт.) Близнецы (17.19)
16 (Вс.) Рак (21.47)
19 (Ср.) Лев (01.07)
21 (Пт.) Дева (03.59)
23 (Вс.) Весы (06.51)
25 (Вт.) Скорпион (10.18)
27 (Чт.) Стрелец (15.17)
29 (Сб.) Козерог (22.45)

ИЮНЬ

Полнолуние(26)
Луна убывающая (1-11, 27)
Новолуние (12)
Луна растущая (13-26)
1 (Вт.) Водолей (09.09)
3 (Чт.) Рыбы (21.35)
6 (Вс.) Овен (09.51)
8 (Вт.) Телец (19.42)
11 (Пт.) Близнецы (02.12)
13 (Вс.) Рак (05.51)
15 (Вт.) Лев (07.55)
17 (Чт.) Дева (09.42)
21 (Пн.) Скорпион (16.14)
23 (Ср.) Стрелец (22.11)
26 (Сб.) Козерог (06.22)
28 (Пн.) Водолей (16.53)

ИЮЛЬ

Полнолуние(26)
Луна убывающая (1-10, 27-31)
Новолуние (11)
Луна растущая (12-25)
1 (Чт.) Рыбы (05.11)
3 (Сб.) Овен (17.45)
6 (Вт.) Телец (04.30)
8 (Чт.) Близнецы (11.52)
10 (Сб.) Рак (15.39)
12 (Пн.) Лев (16.55)
14 (Ср.) Дева (17.16)
16 (Пт.) Весы (18.25)
18 (Вс.) Скорпион (21.43)
21 (Ср.) Стрелец (03.50)
23 (Пт.) Козерог (12.40)
25 (Вс.) Водолей (23.39)
28 (Ср.) Рыбы (12.01)
31 (Сб.) Овен (00.43)

АВГУСТ

Полнолуние(24)
Луна убывающая (1-9, 25-31)
Новолуние (10)
Луна растущая (11-24)
1 (Вс.) Овен (с 31.08)
2 (Пн.) Телец (12.14)
4(Ср.) Близнецы (20.55)
7 (Сб.) Рак (01.51)
9 (Пн.) Лев (03.24)
11 (Ср.) Дева (03.02)
13 (Пт.) Весы (02.44)
15 (Вс.) Скорпион (04.27)
17 (Вт.) Стрелец (09.35)
19 (Чт.) Козерог (18.18)
22 (Вс.) Водолей (05.38)
24 (Вт.) Рыбы (18.12)
27 (Пт.) Овен (06.50)
29 (Вс.) Телец (18.36)

СЕНТЯБРЬ

Полнолуние(23)
Луна убывающая (1-7, 24-30)
Новолуние (8)
Луна растущая (9-23)
1 (Ср.) Близнецы (04.20)
3 (Пт.) Рак (10.52)
5 (Вс.) Лев (13.46)
7 (Вт.) Дева (13.54)
9 (Чт.) Весы (13.02)
11 (Сб.) Скорпион (13.22)
13 (Пн.) Стрелец (16.530)
16 (Чт.) Козерог (00.31)
18 (Сб.) Водолей (11.36)
21 (Вт.) Рыбы (00.16)
23 (Чт.) Овен (12.48))
26 (Вс.) Телец (00.18)
28 (Вт.) Близнецы (10.12)
30 (Чт.) Рак (17.47)

ОКТАБРЬ

Полнолуние(23)
Луна убывающая (1-6, 23-30)
Новолуние (7)
Луна растущая (8-22)
1 (Пт.) Рак (с 30.09)
2 (Сб.) Лев (22.22)
5 (Вт.) Дева (00.01)
6 (Ср.) Весы (23.53)
8 (Пт.) Скорпион (23.53)
11 (Пн.) Стрелец (02.10)
13 (Ср.) Козерог (08.18)
15 (Пт.) Водолей (18.25)
18 (Пн.) Рыбы (06.53)
20 (Ср.) Овен (19.24)
23 (Сб.) Телец (06.31)
25 (Пн.) Близнецы (15.49)
27 (Ср.) Рак (23.15)
30 (Сб.) Лев (04.40)

НОЯБРЬ

Полнолуние(21)
Луна убывающая (1-5, 21-30)
Новолуние (6)
Луна растущая (7-20)
1 (Пн.) Дева (06.52)
3 (Ср.) Весы (08.20)
5 (Пт.) Скорпион (09.17)
7 (Вс.) Стрелец (11.29)
9 (Вт.) Козерог (16.38)
12 (Пт.) Водолей (01.33)
14 (Вс.) Рыбы (13.25)
17 (Ср.) Овен (02.00)
19 (Пт.) Телец (13.05)
21 (Вс.) Близнецы (21.47)
24 (Ср.) Рак (04.15)
26 (Пт.) Лев (09.02)
28 (Вс.) Дева (12.35)
30 (Вт.) Весы (15.16)

ДЕКАБРЬ

Полнолуние(21)
Луна убывающая (1-4, 21-31)
Новолуние (5)
Луна растущая (6-20)
1 (Ср.) Весы (с 30.11)
2 (Чт.) Скорпион (17.45)
4 (Сб.) Стрелец (21.00)
7 (Вт.) Козерог (02.17)
9 (Чт.) Водолей (10.32)
11 (Сб.) Рыбы (21.42)
14 (Вт.) Овен (10.16)
16 (Чт.) Телец (21.50)
19 (Вс.) Близнецы (06.38)
21 (Вт.) Рак (12.23)
23 (Чт.) Лев (15.52)
25 (Сб.) Дева (18.15)
27 (Пн.) Весы (20.39)
29 (Ср.) Скорпион (23.51)





АРТОСТ F1



РОТОНДА F1



РИЭКШЕН F1



КАУНТЕР F1



ТИАРА F1

20 лет на российском рынке семян!



115 487, Москва, прт Андропова, д. 38, к. 3, стр. 1.
Телефон: (495) 967-3283 Факс (495) 967-32-88
E-mail : info@bejo.ru, www.bejo.ru, www.bejo.com



АЛОНСО F1



АЛЬБИОН F1



МУСТАНГ F1



САНГРО F1



СПИРИТ F1



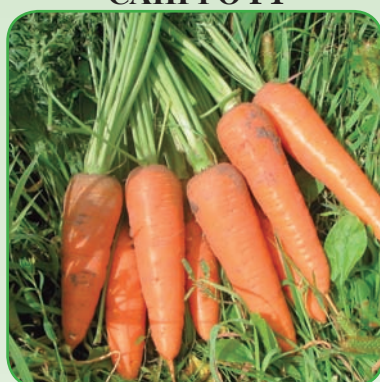
РЕД-БАРОН



НЕВИС F1



НЕРАК F1



КАСКАД F1



КУПАР F1



КАРДИФФ F1



БАЛТИМОР F1



БОРО F1



ПАБЛО F1



БЕТОЛЛА F1



АРДИЯ F1



АРТИСТ F1



ТОЛСТОЙ F1



РОВЕР F1



РЕГГЕ



ПАРАДОКС F1



ЧЕКМЭЙТ F1



КАНДЕЛА F1



ВЕРОНИКА F1



МАНОКО F1

ПРИРОДНЫЙ СТИМУЛЯТОР ИММУНИТЕТА РАСТЕНИЙ
Д.в. арахидоновая кислота 0,15г/л

ОБЕРЕГЪ

**Предупреждает возникновение заболеваний растений
Активизирует иммунитет растений на всех стадиях**

Номер государственной регистрации 0497-06-111-128-0-1-3-1
Номер тарной этикетки 147-782 (1 мл) Партия № 1
ТУ 2387-014-32997408-04

Класс опасности 3
Рекомендации по применению прилагаются
Дата изготовления: янв. 2007 г.
Гарантийный срок хранения 3 года

1 мл

ООО "Ортон" 129344, г. Москва, ул. Енисейская, д. 1

ПРИРОДНЫЙ СТИМУЛЯТОР ИММУНИТЕТА РАСТЕНИЙ
Д.в. арахидоновая кислота 0,015г/л

ПРОРОСТОК

**Активизирует - энергию прорастания семян
- иммунитет на стадии прорастания семян**

Номер государственной регистрации 0461-06-111-128-0-1-3-1
Номер тарной этикетки 147-733 (1 мл) Партия № 1
ТУ 2387-014-32997408-04

Класс опасности 3
Рекомендации по применению прилагаются
Дата изготовления: янв. 2007 г.
Гарантийный срок хранения 3 года

1 мл

ООО "Ортон" 129344, г. Москва, ул. Енисейская, д. 1

**Стимулятор плодообразования
для томатов открытого и защищенного грунта
(д.в. 4-хлорофеноксиуксусная кислота - 2,5 г/л)**

ТОМАТОН

Назначение: стимулирует завязывание плодов, особенно при неблагоприятных погодных условиях, предотвращает опадение завязей. Ускоряет рост и созревание плодов, что позволяет увеличить ранние сборы на 50-100 %, а общий урожай - на 25-50%.

Способ применения: содержимое флакона растворить в 5 л воды, добавить 10-20 капель любого моющего средства, тщательно перемешать. Обработать 1-ю и 2-ю цветочные кисти однократно, обмакивая их в раствор или опрыскивая, когда не менее половины цветков раскрыто, в утренние или вечерние часы. Расход рабочего раствора - 40 л/га при обмакивании, 300 л/га при опрыскивании. Рабочий раствор можно хранить в течение сезона в темном, прохладном месте.

ГОСТ Р 51247-99 ТУ 2387-017-32997408-04
Партия № 1 Объем - 10 мл ± 9%
Класс опасности - 3 (умеренно опасное соединение)
Номер государственной регистрации: 0409-06-111-128-0-0-0-1
Годен в течение 2 лет Дата изготовления: апрель 2008 г.

10 мл

ООО "Ортон" 129344, г. Москва, ул. Енисейская, д. 1

СТИМУЛЯТОР ПЛОДООБРАЗОВАНИЯ

ЗАВЯЗЬ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Обеспечивает плодообразование при неблагоприятных погодных условиях и отсутствии опыляющих насекомых

2г

ООО "Ортон" 129344, г. Москва, ул. Енисейская, д. 1



ООО "ОРТОН"
129344, г. Москва,
ул. Енисейская, д. 1 корп. 1, офис 323
тел/факс: (495) 223 2415
www.orton.ru

F₁ РОЗОВЫЙ СПАМ



F₁ Розовый спам от Семко рассылается по всей России и странам СНГ
Подробности — по телефону (495) 686-04-75 и на сайте www.semco.ru





ЧЕСТЬ ИМЕЕМ ПРЕДСТАВИТЬ НОВИНКИ СЕЗОНА

F1 ЧЕРРИ ИРА Индетерминантный



скороспелый
кустевой
плоды 30-35 гр
вкусный
транспор-
табельный

F1 ЧЕРРИ МИО Индетерминантный



раннеспелый
кустевой
плоды 25-35 гр
хранение
до 45 дней
урожайный



• ЗАО «СЕМКО-ЮНИОР» произвело и подготовило эти семена для посева и гарантирует их соответствие сортовым признакам и посевным качествам на уровне или выше национального стандарта ГОСТ Р 52171-2003 в период срока, обозначенного на упаковке.
• Покупатель должен обращаться с семенами в соответствии со своей квалификацией и научными рекомендациями.
• Гарантии возмещения убытков ограничиваются только стоимостью семян. Гарантия теряет силу в случае



ЗАО «Семко-Юниор» 129626 г. Москва, Рижский пр. 3
Тел: (495) 686-0475, 682-8286, факс: (495) 683-20 85
E-mail: semcojunior@mail.ru, semco_opt@mail.ru

JSC «Semco Junior» 129626 Moscow, Rishkiy prosd. 3
Tel: +7 (495) 686-0475, 682-8286, fax: +7 (495) 683-20 85
E-mail: semcojunior@mail.ru, semco_opt@mail.ru

www.semco.ru — ваш проводник в Волшебный мир семян!

СЕМЕНА, ЛУК СЕВОК,
САЖЕНЦЫ РОЗ

SEEDS, ONION SETS,
ROZES



• ЗАО «СЕМКО-ЮНИОР» произвело и подготовило эти семена для посева и гарантирует их соответствие сортовым признакам и посевным качествам на уровне или выше национального стандарта ГОСТ Р 52171-2003 в период срока, обозначенного на упаковке.
• Покупатель должен обращаться с семенами в соответствии со своей квалификацией и научными рекомендациями.
• Гарантии возмещения убытков ограничиваются только стоимостью семян. Гарантия теряет силу в случае нарушения технологических норм при использовании семян.



Томаты универсального типа
рекомендуются для получения ранней
продукции в открытом грунте и в
плёночных теплицах.
От всходов до начала созревания
плодов — 75-90 дней.
Лидерами в этой группе являются
гибриды F1 Катя, F1 Анюта, F1 Слот,
F1 Семко 18, F1 Сайт, F1 Сервер.



ЗАО «Семко-Юниор» 129626 г. Москва, Рижский пр. 3
Тел: (495) 686-0475, 682-8286, факс: (495) 683-20 85
E-mail: semcojunior@mail.ru, semco_opt@mail.ru

JSC «Semco Junior» 129626 Moscow, Rishkiy prosd. 3
Tel: +7 (495) 686-0475, 682-8286, fax: +7 (495) 683-20 85
E-mail: semcojunior@mail.ru, semco_opt@mail.ru

www.semco.ru — ваш проводник в Волшебный мир семян!

СЕМЕНА, ЛУК СЕВОК,
САЖЕНЦЫ РОЗ

SEEDS, ONION SETS,
ROZES

ПОДРОБНОСТИ НА САЙТЕ WWW.SEMCO.RU И ПО ТЕЛ. +7 (495) 686-04-75

ЧЕСТЬ ИМЕЕМ

предложить вам ПАКЕТЫ НОВОГО ОБРАЗЦА для профессионального рынка

ЗАО «Семко-Юниор» продолжает работу по совершенствованию фирменной упаковки и облегчению её идентификации при использовании в профессиональном секторе.

В настоящее время для фасовки семян применяется три вида новой упаковки:

1. Белый металлизированный пакет размером 11,5х16,5 см, материал буфлен, плотность 120 г/м².

2. Белый металлизированный пакет размером 22,5х27 см для фасовки семян общей массой от 100 до 1000 г.

3. В развитие серии новых металлизированных пакетов для фасовки семян томатов в продажу поступает новая упаковка, размером 12х15 см изготовленная из материала буфлен, плотностью 120 г/м². Её отличительные особенности:

- Пакет предназначен исключительно для фасовки семян шести гибридов томатов универсального типа, о чем указывает надпись на оборотной стороне, а на лицевой имеется цветной слайд кисти из трёх плодов томата.

- Пакет имеет светло-зелёную окраску с обеих сторон, углы пакета очерчены зелёными в 1/4 круга маркерными полосами.

- Пакет блестящий, покрыт лаком.

- На лицевой стороне упаковки будет наклеиваться именная этикетка для конкретного гибрида и голограмма фирмы.

- На оборотной стороне – два вида надписей, фирменный знак с указанием года образования фирмы и её реквизиты, а также символ фирмы – «Малыш Семко».

Обратите внимание на верхнюю и среднюю часть пакета:

а) три пункта информации в верхней части пакета – основные положения о качестве, использовании и гарантиях на семена.

В целях единообразного понимания указанных Правил, подчёркиваем, что гарантия теряет силу в случае нарушения (несоблюдения) Покупателем семян любых технологических норм при использовании семян. Под этим следует понимать нарушения требований, норм и условий, связанных с перемещением семян, их хранением, дополнительными обработками перед посевом, технологией посева конкретной культуры. Гарантия на всхожесть семян распространяется исключительно на результат лабораторного анализа.

б) в средней части пакета – информация об использовании упаковки для фасовки ассортимента томатов универсального типа.

Начиная с 01.12.2009 года фасовка семян томатов универсального типа и их поставка на профессиональный рынок будут осуществляться исключительно в пакеты указанного вида.

Новые многослойные, металлизированные пакеты с внутренним покрытием алюминиевой фольгой, представляют очередную шаг в совершенствовании условий хранения и реализации семян.

Новый вид пакетов -

а) отвечает современным требованиям, предъявляемым к упаковке семян для профессионального рынка;

б) способствует улучшению сохранности семян, продлевает срок гарантированного хранения без изменения параметров качества;

в) снижает риски фальсификации и подделки фирменных сортов и гибридов.

Например: В связи с появлением на рынке семян Украины, и особенно Днепропетровской области, фальсифицированных упаковок гибрида томата F1 Семко 18 официально заявляем следующее.

Семена первого поколения гибрида томата F1 Семко 18 могут быть приобретены только в г. Москве, в оригинальной фирменной упаковке, а с 01.01.2010 года только в новой металлизированной фирменной упаковке с массой фасовки по 5 граммов (см. цветную вкладку).

Семена данного гибрида в любой другой упаковке являются контрафактной продукцией (нарушение авторских прав и торгового знака), а также фальсификацией и ничего общего с сортовыми характеристиками гибрида F1 Семко 18 не имеют.

см. цветную
вкладку



см. цветную вкладку

Агробиотехнология

БИО ЗАЩИТА СЕМЯН — уже реальность!

Декабрь и январь — самое время для приобретения семян овощных и цветочных культур. В разных широтах сеять начинают в разное время, но процесс подготовки семян индивидуален. Наши препараты помогут улучшить качество семенного материала.

Хорошо, если в магазине были приобретены здоровые семена, которые потом дадут отличные всходы. Но иногда бывает так, что при покупке семян любимого сорта томатов или огурцов, они оказываются даже на вид не качественными. Это происходит не всегда по вине производителя. Порой даже он не в силах изменить сложившиеся в данном сезоне погодные условия - будь то обильные дожди или сильная засуха, а иногда и свирепые эпифитотии отдельных болезней, при которых большинство семян становятся носителями поверхностных и скрытых внутренних инфекций, проявляющихся в снижении всхожести и слабом росте растений в период вегетации. А посадить хочется именно этот сорт (или просто уже нет выбора — деньги потрачены). Можно попробовать исправить положение, чтобы получить хотя бы некоторое количество здоровых крепких растений. Стоит попробовать!

Ученые фитопатологи из Всероссийского научно-исследовательского института фитопатологии совместно с Московской сельскохозяйственной академией провели опыты по обеззараживанию семян стандартным протравителем ТМТД, регуляторами роста Эпин-Экстра, Эль-1, Нарцисс и биопрепаратами - Алирин-Б, Гамаир, Планриз, Глиокладин в различных комбинациях.

Получились интересные результаты:

- При использовании только химических препаратов получали хорошее обеззараживание семян, но резко снижалась их всхожесть и энергия прорастания, особенно, если 60-70% семян были инфицированы.

- Применение только регуляторов роста не освобождало семена от патогенов и семена погибали от сильного поражения болезнями.

- Биологические препараты хорошо освобождали семена от поверхностной инфекции, но внутренние — такие как аскохитоз, вирусы и бактерии — оставались.

- Самые лучшие результаты получены при сочетании в обработке сильно зараженных семян химическими и биологическими препаратами. Особенно хороший результат в сочетании с любой химией дал препарат Гамаир: при его применении увеличивалась не только всхожесть, но и энергия прорастания семян.

- Использование биологического препарата Гамаир (отдельно от химии) дало сопоставимые результаты, причем приживаемость растений в субстрате была на 30% выше. Объясняется этот феномен свойством бактерий входящих в состав препарата выделять не только антибиотики, которые действуют на патогены, но и комплекс ростовых веществ, стимулирующих иммунитет и рост растений, т.е. являющихся естественными росторегуляторами.

Основываясь на этих удивительных качествах препарата Гамаир две фирмы «Семко-Юниор» и ЗАО «Агробиотехнология» в 2007 году договорились выпускать в промышленных масштабах партии экологических семян — пока это семена огурцов Феникс и F1 Семкресс для открытого грунта и семена зеленых культур для салатных линий со специальной отметкой «обработано биологическим препаратом Гамаир». Получены хорошие отзывы о всхожести и дальнейшем развитии растений. Постепенно увеличиваем производство таких семян.

В «домашних» условиях для своего подсобного хозяйства хорошо обрабатывать семена томатов, огурцов, капусты, свеклы и других овощных и цветочных культур таким образом: сначала замочите семена в растворе комплексного удобрения на 1 час, а затем перенесите их в раствор препарата Гамаир на 1 час. Семена можно высевать сразу или, подсушив, хранить до посева. Попадая затем вместе с семенами в почву, бактерии размножаются в ней и создают благоприятную среду для прорастания семян уже в почве, где некоторое время её поддерживают.

К сожалению не всегда в почве достаточно свойств бактерий! Это зависит уже от того, в какую среду попали семена и нанесенные на них бактерии. Для усиления противодействия корневым гнилям и другим инфекциям, необходимо применять биологические препараты, начиная с Глиокладина (торговое название любимого всеми гриба триходерма), который в таблетках вносится в рассадные горшочки (по 1 таблетке без растворения в воде на 1 рассадный горшочек или пакетик). В форме порошка вносить на производственную площадь желательно за 1 неделю до высадки рассады или посева семян. Затем применяют Алирин-Б и Гамаир через капельный полив непосредственно перед высадкой рассады, или сразу после посадки в почву. При опрыскивании растений к биологическим препаратам хорошо добавлять препараты Эль-1, Циркон и Силиплант.

Силиплант - новый препарат, содержащий 7-8% активного кремния и микроэлементы. Применение Силипланта ускоряет рост растений, увеличивает качество листового аппарата и корневой системы, повышает урожайность и иммунитет растений (особенно к мучнистой росе и другим пятнистостям), позволяет на треть снизить дозы химических препаратов. Рекомендовано добавлять (для профилактики и борьбы с мучнистой росой) в рабочий раствор биопрепаратов еще и Силиплант в концентрации 0,1-0,3%.

ЗАО «Агробиотехнология» предлагает применять новый препарат Силиплант на картофеле, овощных и декоративных культурах в закрытом и открытом грунте, а также при протравливании семян вместе с Гамаиром.

Надежда Березина

Координаты для консультаций:

ЗАО «Агробиотехнология» — тел. (495) 518-87-61
E-mail: agro_bio@rambler.ru; сайт: www.bioprotection.ru

НОВЫЙ ЗЕМЛЕДЕЛЕЦ 19
зимний выпуск №3 (69) 2009
итоги огородного сезона

ПОРА СНОВА СЕЯТЬ!

ЗАЛОГ УРОЖАЯ

Ваши помощники —
препараты, выпускаемые
ГК Фармбиомед

Выбор средств защиты не всегда бывает прост — ведь при пристальном изучении ассортимента пестицидов оказывается, что в большинстве это химические препараты. Это значит, что употреблять овощи и фрукты, как правило, возможно лишь спустя 3-4 недели после обработок — в противном случае не избежать неприятностей, связанных с употреблением продукции, содержащей остаточные количества химических пестицидов. Активное применение ядохимикатов также может привести к загрязнению почвы и снижению её плодородия. **Вот тут и приходят на помощь природные средства защиты растений. Основаны они на микроорганизмах и продуктах их жизнедеятельности. К таким средствам относятся препараты, разработанные и производимые ГК «Фармбиомед».**

Как всегда, в прошедшем сезоне у дачников, фермеров и крупных производителей для борьбы с тлями, клещами, трипсами, колорадским жуком, гусеницами популярностью пользовались инсектициды: **Фитоверм 0,2%, Фитоверм 1%, Фитоверм-М**, состоящие из веществ, выделяемых почвенным лучистым грибом (актиномицетом). А для защиты овощей от галловой нематоды использовали порошкообразную форму препарата - **Фитоверм-П**, специально предназначенную для равномерного внесения в почву.

Для удобства транспортировки специалистами «Фармбиомед» был разработан высококонцентрированный препарат **Фитоверм 5%-ый**. Помимо применения его на традиционных культурах, ученые из Дальневосточного института защиты растений и Алтайского института садоводства показали перспективность использования Фитоверма 5%-го на кукурузе против кукурузного мотылька и на облепихе против облепиховой мухи.

Надёжной защитой тепличных томатов и огурцов, зерновых культур, картофеля и капусты от бактериозов по-прежнему оставался разработанный нашей компанией препарат Фитолавин. В уходящем сезоне полным ходом шли регистрационные испытания более простой и удобной жидкой формы этого препарата **Фитолавина, ВРК**, а также ещё одного бактерицида - **Фитоплазмина**. Препараты прошли успешную проверку не только в тепличных комбинатах, но и в открытом грунте на томатах. Обработки томатов Фитолавином уже на ранних стадиях способствовали получению здорового и полноценного урожая этих любимых всеми плодов. **Своевременно обработанные Фитоплазмином делянки томатов на полях в южном регионе выгодно отличались от контрольных отсутствием столбура.**

Испытания Фитолавина на яблоне ещё раз подтвердили актуальность этого препарата. **Фитолавин прекрасно сработал не только против бактериального ожога яблони, но и показал высокую эффективность против парши и монилиоза.** Более того, здоровые плоды ещё и хорошо хранятся. И вкусовые качества после применения наших препаратов только улучшаются — больше становится в них сахаров, сухих веществ, меньше кислоты и нитратов.

В отапливаемых теплицах не за горами новый сезон. И чтобы он прошёл успешно, необходимо тщательно очистить все конструкции теплиц от накопившейся инфекции. В этом Вам поможет **дезинфицирующее средство Фармайод** (водорастворимая форма йода), предназначенное для борьбы с возбудителями бактериальной и вирусной природы.

Да, сельскохозяйственный сезон для большинства уже закончился. Надеемся, что вам удалось использовать всю щедрость этого лета и получить долгожданные килограммы и центнеры и т. отличных фруктов и овощей. Но едва успеем мы все это аккуратно разложить по банкам и погребам, как уже пора снова готовиться сажать и сеять.

И не забудьте при этом основательно подготовиться к защите ваших садов и полей от вредителей и болезней.

Препараты, выпускаемые «Фармбиомед» будут для Вас надёжными помощниками.

см. цветную
вкладку



МЫ МОЖЕМ ЗНАЧИТЕЛЬНО УЛУЧШИТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ ВАШЕЙ РАБОТЫ НА ОГОРОДЕ

ЕЩЁ ОДИН УРОК

VERBA MOVENT, EXEMPLA TRAHUNT СЛОВА ВОЛНУЮТ, ПРИМЕРЫ ВЛЕКУТ Семинар в Одессе

«Центр Биотехника» провёл в Одессе 22-23 октября очередной семинар-совещание для украинских специалистов тепличных комбинатов и фермеров по экологической защите овощных и декоративных культур.

Спонсорами семинара выступили четыре компании, в том числе и ЗАО «Семко-Юниор». Насыщенная и динамичная программа позволила всем участникам ознакомиться с актуальными вопросами применения биологических средств защиты растений, опыления шмелями, использования стимуляторов роста и комплексных растворимых удобрений. Значительное время было посвящено гибридам овощных культур, предназначенным для выращивания в открытом грунте и теплицах.

Одним из первых с докладом выступил Генеральный директор «Семко-Юниор» Ю.Б. Алексеев. Он рассказал о новых и перспективных гибридах овощей для открытого грунта Украины. Основное внимание было уделено культурам томата, огурца и сладкого перца. В новом огородном сезоне 2010 наша компания может предложить — и уже ставшие популярными в Украине раннеспелые гибриды томата F1 Катя, F1 Анюта, F1 Слот, F1 Сервер, и новинки — раннеспелый, дружносозревающий гибрид F1 Семко 18 с округлыми плодами и гибрид F1 Семко 2010 с плодами, имеющими заострённую вершину.

Хорошие результаты получены при выращивании в Донецкой области нашего гибрида огурца для открытого грунта — F1 Семкрасс. Для него характерна отличная товарность плодов, высокая устойчивость к болезням и продолжительный период плодоношения. В последнее время обострилась ситуация с фальсификацией семян. Юрий Борисович рассказал о мерах, предпринимаемых фирмой «Семко-Юниор» для защиты своей продукции от подделки. Для оптовых покупателей и фермеров важно знать, что семена наших гибридов продаются только в фирменной упаковке (см. цветную вкладку). Для фермеров мы обычно фасуем семена в именную цветную пакет по 1, 5 и 10 граммов. Кроме того, в каждом регионе у нас есть проверенные и надёжные партнёры, у которых мы и рекомендуем покупать семена.

Во второй день семинара Юрий Борисович рассказал о гибридах овощных культур для плёночных и стеклянных теплиц. По результатам испытания этого сезона выделились индетерминантные гибриды томата F1 Матиас, F1 Малика и F1 Черри Ира, которые показали отличную урожайность и товарность в плёночных теплицах Украины. С докладом об интегрированной защите овощных культур выступил управляющий технологической службой «Семко-Юниор» А.К. Ахатов. Он рассказал об организации защиты растений в теплицах с учётом эффективности применяемых средств и методов защиты растений, а также особенностей фитопатологической ситуации в теплице, климата, выращиваемых гибридов, технологии производства и т.д. В основе защиты растений находится гибрид, его генетическая устойчивость, толерантность и пластичность. Агротехника в сочетании с биометодом должны быть основой защитных мероприятий, и здесь важно применять препараты компании «Центр Биотехника», поставляющей биопрепараты хорошего качества и в сроки, удобные для потребителей...



Участниками семинара отмечены высокий организационный уровень его проведения, представительность и практическая необходимость. Организаторы семинара Ю.И. Муратов, Н.П. Тетерук и Е.В. Болтовская приложили много сил для того, чтобы семинар прошёл на хорошем организационном и научно-практическом уровне.

Агрослужба «Семко-Юниор»

СЕЗОН ИСПЫТАНИЙ 2009. ПОДВОДИМ ИТОГИ

И даже самые лучшие

ГОД ТОМАТА — год повышенного внимания к этой огородной культуре подходит к концу. Можно уже обсудить основные проблемы прошедшего сезона, а так же подвести результативные итоги по данным пяти демонстрационных площадок и представить нашим читателям новые гибриды томатов в реальных условиях, и рекомендовать лучшие гибриды на основе их балльной оценки.

Демонстрационные площадки для испытания как новых гибридов в теплицах и открытом грунте, так и повторных проверок прошлогодних новинок были выбраны там, где находятся зоны компактного сосредоточения производства помидоров: в станице Кривянской Ростовской области, в селе Аулы Днепропетровской и в Залещицком районе Тернопольской областей Украины и в Приднестровье. Кроме этих площадок, на которых местные овощеводы выращивали по 10-12 гибридов, были организованы просмотры некоторых наших образцов в теплицах селекционной станции им. Тимофеева МСХА, на овощных плантациях близ города Макеевка Донецкой области, в селе Алексеевка Днепропетровской области и в крестьянском хозяйстве «ПИФ» Бабынинского района Калужской области... Не обойдены вниманием наши гибриды в теплицах и на огородах овощеводов и фермеров как в России, так в странах ближнего зарубежья.

Одной из особенностей минувшего сезона можно считать неблагоприятную погоду для ранней овощной продукции практически во всех зонах её выращивания. Томатам не хватало солнечных дней; к тому же продол-

жительная низкая температура не давала возможности овощеводам вовремя высадить рассаду как в теплицах, так и в открытом грунте. Это весной. А потом наступило лето — и тоже непростое: с неустойчивой температурой и засухой. И проблемы умножились — как у тепличников, так и у полеводов.

В открытом грунте вот уже несколько лет просто «зверствует» столбур, который переносят цикадки. В связи с низкой культурой земледелия, обилием брошенных земель и отсутствием чёткой системы защиты столбур оказывается чрезвычайно вредоносным, превращая половину урожая томата в нетоварный продукт. В теплицах по-прежнему свирепствует белокрылка, а рядом с ней заметней стали и паслёновая минирующая муха, и паутинный клещ. Что же касается болезней, то ежегодное возрастание вредоносности альтернариоза и вирусных заболеваний становится уже характерным. Но справедливости ради, надо сказать, что наблюдалось и снижение вредоносности фитофтороза как в теплицах, так и в полевых условиях. Меньше стало и бактериальных болезней...

Одним словом, испытание гибридов на этом сложном климатическом и фитопатологическом фоне оказалось делом непростым. Кроме того, мы не вторгались в принятую в данной местности технологию выращивания. Поэтому сроки посева, высадки рассады и начала сбора были разные, как и урожайность гибридов, зависящая от сроков и продолжительности культурооборота.

Таблица 1
Результаты испытаний гибридов в станице Кривянской, Ростовской области (посев 2 января)

Гибрид F1	Урожай с 1 растения за 1-ю неделю (кг)	Общая урожайность с 1 растения
Индетерминантные гибриды		
F1 Матиас	1,4	5,3
F1 Малика	1,1	5,1
F1 Дэс Леди	1,6	4,1
F1 Гроздевой	1,5	4,3
F1 Розовый спам	1,5	2,5
F1 Розе	1,0	3,0
Полудетерминантные гибриды		
F1 Чимган	1,4	5,0
F1 Мунлайт	1,6	3,8
F1 Никос	1,7	4,4
Детерминантные гибриды		
F1 Тверия	2,1	3,9
F1 Яффа	2,7	3,6
F1 Симона	1,5	2,0



Людмила Страданченко и автор публикации. «Томаты — наша любовь и наше беспокойство...»

Да, приходится отмечать, что самым проблемным в Ростовской области оказывается вопрос со сроками созревания плодов. Всем овощеводам, профессионально занимающимся выращиванием томатов, конечно же, хочется получить ранний урожай, когда на рынке плодов мало, и цена на них соответственно высокая. Желая получить ранний и дружный урожай, фермеры стараются посеять семена рано. Но это, как мы уже неоднократно убеждаемся, не приносит желаемого результата.

Основные выводы можно сформулировать так:

- Максимальная урожайность и наибольшая продолжительность вегетации была у гибридов **F1 Матиас**, **F1 Малика** и **F1 Чимган** (более 15 кг/м²).
- Наиболее дружная отдача урожая была у детерминантных гибридов **F1 Яффа**, **F1 Тверия** и **F1 Никос**.
- Ранние сроки посева не позволяют гибридам томата в полной мере реализовать свои свойства, в результате сроки вегетации у разных гибридов оказываются одинаковыми.
- Применение стимуляторов плодообразования оказалось лишней процедурой, отнимающей время и деньги. Если в прошлом году, когда «тукали» помидоры, урожайность гибрида F1 Матиас была чуть более 10 кг/м², то в этом году, когда только встряхивали растения, урожайность оказалась в полтора раза выше.
- В прошедшем сезоне была пересмотрена схема защиты растений с учётом высокой устойчивости гибридов и возможности использования биопрепаратов (Алирин-Б, Гамаир и Глиокладин), что привело к значительному сокращению применения химических препаратов.

Весна сплошной облачности

В станице Кривянской первый массовый сбор томатов стал возможным только на 140-й день.

Супруги Георгий Афанасьевич и Людмила Ивановна Страданченко и в этом году, как уже отмечалось нами во втором выпуске «Нового земледельца», хорошо организовали испытание, учитывали урожай, соблюдали принятую технологию и т.д. Напомним: в демонстрационной теплице в сезоне 2009 была представлена группа полудетерминантных гибридов томата F1 Магнус, F1 Партиёр Семко, индеты — F1 Матиас и F1 Дэс Леди, детерминантные — F1 Тверия и F1 Яффа. Кроме того, по взаимной договорённости с Людмилей и Георгием мы испытывали вишневидные и коктейльные томаты разной формы и цвета... В обобщённом виде результаты испытания представлены в таблице 1.

В отличие от прошлого года, в этом сезоне мы попросили наших партнёров не использовать на демонстрационных посадках наших гибридов регуляторы плодообразования, а для улучшения опыления только встряхивать растения. Договорились сравнить обработанные и необработанные участки и не преминули при этом заметить, что не удивимся, если трудоёмкая обработка цветков окажется в общем-то, ненужной, а потому и нерентабельной процедурой. Так оно и получилось, что мы и отмечаем в своих выводах (см. далее).

«Так и живём: мы испытываем их, они изучают нас»

Рассказывает Людмила Страданченко:

«Семена перед посевом обработали Нарциссом (5 мл/л воды). Замочили семена 28 января и уложили под влажную салфетку, через два-три дня посеяли их в стеллажи в подготовленный и обработанный биопрепаратами (Глиокладином) субстрат. Всходы появились через четыре-пять дней. Пикировали с 20 по 27 февраля... В процессе выращивания рассады ещё дважды внесли Нарцисс, поливали дождевой водой. За неделю до высадки рассады на постоянное место подготовили теплицу, продезинфицировали грунт и 30 марта (через 53 дня после появления первых всходов) высадили растения на постоянное место. Плотность посадки была одинаковой для всех гибридов — три растения на квадратный метр. В течение всего периода от посева до начала сбора

урожая климатические условия у нас были плохие. Больше двух месяцев стояла сплошная облачность, из-за чего пришлось растения досвечивать. Ночами было холодно — и нам пришлось повесить вторую плёнку. А это ещё больше затенило растения. Потом начались большие перепады между ночной и дневной температурой. Словом, сплошное беспокойство... Первые созревшие плоды практически у всех гибридов появились в начале июня на 115 день, а первый массовый сбор сделали только на 140 день, а это для нас, кривянцев, довольно поздно».

ГОД ТОМАТА: ГИБРИДЫ ОТ СЕМКО СУМЕЛИ ПРОЯВИТЬ СВОИ ЛУЧШИЕ КАЧЕСТВА

К СВЕДЕНИЮ

ТОМАТЫ

в Подмоскowie

Окрестности города Дубны, уже многие годы обустроены дачными посёлками. И как в любом регионе Подмосkовья, местные огородники постоянно совершенствуют свой сортовой состав овощных культур, наиболее отвечающий местным условиям. И в этом большую помощь им оказывает **Эдуард Станиславович Штермер**, уже много лет сотрудничающий с агрофирмой «Семко-Юниор». Особенно ценным в его деятельности является то, что, наряду с продажей семян, он проводит испытания новинок и может авторитетно рекомендовать лучшие сорта и гибриды местным огородникам. Ему — слово.

Ежегодно я провожу тестирование не только новинок, но и уже известных гибридов, проверяю их на адаптивность к ежегодно изменяющимся условиям. В этом году роль испытываемых исполняли детерминантные томаты **F1 Семко 18, F1 Солнечный дар, F1 Тверия, F1 Яффа**; полудетерминантные — **F1 Семко 99, F1 Партнер Семко, F1 Никос, F1 Мунлайт, F1 Мондиаль, F1 Чимган, F1 Целсус, F1 Платус**; индетерминантные — **F1 Паленка, F1 Гроздевой, F1 Розовый спам**; а также группа вишневидных томатов **F1 Черриколло, F1 Черри Ира, F1 Черри Мио, F1 Черри Кира**.

Важным моментом в выращивании томатов в пленочных неотапливаемых теплицах является правильный выбор сроков посева семян на рассаду. Обычно многие огородники очень торопятся, высевая семена в феврале, а затем у них начинаются проблемы... В наших же условиях — и это проверенно многолетней практикой! — лучшим сроком посева семян на рассаду можно считать середину апреля — в это время условия освещённости и температурный режим наиболее отвечают требованиям растений. Применяемые ёмкости по 0,5 литра и 2,5 литра для выращивания рассады — показали преимущества большего объёма: растения имели лучше развитую корневую систему, высоту и габитус. При весенней перекопке в качестве основного удобрения использовалась Кемира универсал в дозе 60-80 г/м². Высадка рассады (в ёмкостях по 2,5 л) проведена на гребни, а в ёмкостях по 0,5 л — на ровном участке. Следует подчеркнуть, что при одинаковых сроках выращивания рассады, растения полудетерминантных и индетерминантных гибридов, (в больших ёмкостях!) имели лучшее развитие и уже к 1 июня образовали первую кисть. Тогда как в маленьких ёмкостях первая кисть появилась с задержкой в 7-8 дней. Формирование растений индетерминантных томатов проводилось в два стебля, а полудетерминантных в три (дети в особой формировке не нуждались). Первая подкормка проведена через семь дней после высадки рассады. В течение вегетации проводились и внекорневые подкормки растений (Кемира тепличное), а в конце вегетации — фосфорно-калийными удобрениями. В условиях недостаточного тепла и освещённости лучшими по завязываемости оказались гибриды **F1 Паленка** и **F1 Гроздевой**, а также все гибриды томатов — черри. При этом у полудетов (проводя нормирование плодов в кисти) получили хорошие, выроненные плоды на 2-3 кистях. Для получения более реального результата по толерантности растений к стрессам, не применяли препаратов, стимулирующих плодообразование. С целью уменьшения поражения болезнями в первый период вегетации была проведена двукратная обработка растений препаратом Топаз, а в конце июля и в августе — против альтернариоза и фитофторы (Ридомил Голд МЦ). Прошу обратить внимание: на растениях гибридов **F1 Семко 18, F1 Солнечный дар** и **F1 Розовый спам** заболевания не отмечены.

В условиях этого года наиболее ранеспелым оказался гибрид Семко 18 (первый сбор плодов проведен 27 июля). Затем 27 июля созрела первая кисть F1 Черриколло. В начале августа подошли F1 Паленка и F1 Гроздевой, а 10 августа — гибриды F1 Розовый спам и F1 Черри Мио. Созревание других гибридов отстало ещё на 3-4 дня. Перепады температур в плёночной теплице всё-таки сказались на дружности созревания: плоды первой кисти у некоторых гибридах созревали неравномерно, а вторая кисть обгоняла первую.

В целом по результатам испытаний в этом году наиболее эффективными и урожайными в своих группах оказались **F1 Семко 18, F1 Черри Ира, F1 Паленка, F1 Гроздевой**. И особенно были хороши все гибриды томата черри.

ТЕСТ-DRIVE F1 ФИРМЕННЫХ ГИБРИДОВ ТОМАТА

могут быть ещё лучше!



Юрий Алексеев: «Наши гибриды могут и будут ещё лучше!»

«Не радуйся раннему вставанию — радуйся доброму часу» (Пословица).

Основные выводы по итогам испытаний в городе Залещики:

- Максимальную урожайность показал гибрид F1 Малика (свыше 25 кг/м²). Высокая урожайность была и у гибрида F1 Паленка, который к тому же был очень востребован на рынке.
- Большинство остальных гибридов имели примерно одинаковую урожайность от 4 до 4,7 кг с 1 растения, но при этом минимальный уход требовался детерминантным гибридам **F1 Тверия** и **F1 Яффа**.
- Урожайность черри-томатов была на одном уровне с крупноплодными гибридами, а реализационная цена намного выше, однако продажа их затруднена из-за неготовности рынка к новому продукту.

•Неблагоприятные условия выращивания действовали на все гибриды одинаково, но не потеряли урожайность несколько гибридов, которые в дальнейшем и выращивали: F1 Малика, F1 Паленка, F1 Черри Ира, F1 Черри Мио, F1 Партнер Семко, F1 Мунлайт, F1 Матиас. Особо хочется отметить два гибрида **F1 Яффа** и **F1 Тверия**, которые выдержали резкое понижение температуры в середине октября и продолжали плодоносить до начала ноября.

В таблице №2 приведены результаты испытаний гибридов томата в Тернопольской области Украины (г. Залещики). Здесь сроки посева — «раннего вставания» — были сдвинуты на середину февраля, что позволило существенно сократить затраты и не только не потерять урожай, а и значительно повысить его. И не столько за счёт получения раннего урожая, сколько за счёт удлинения вегетационного периода.

Привычка свыше нам дана, но ... с логикой не поспоришь

Вновь вернёмся к срокам посева и уборки плодов и обобщим итоги сезона в разных регионах с тем, чтобы выбрать оптимальный период для посева семян томата. В таблице № 3 приведены сроки прохождения этапов технологического цикла в зависимости от срока посева семян. При сравнении результатов надо учесть, что теплицы были хотя и одного типа, но с разными возможностями регулирования температурного режима. Поэтому в Ростовской области, где теплица была невысокой и отапливалась хуже, сроки вегетации до начала плодоношения больше.

Сравним два варианта: посев семян 2 января и 17 февраля. (Разница — 46 дней). К началу сбора эта разница сократилась до 5 дней. А к началу массового сбора — до 3 дней. Учитывая, что с помощью агротехнических приёмов эту небольшую разницу можно нивелировать, получается, что фермеры, посеявшие семена в начале января, 40-45 дней

напрасно топили и освещали теплицы, существенно увеличивая тем самым себестоимость продукции.

Надо отметить и совпадение сроков начала цветения во всех трёх вариантах. Отличия стали заметны позже. При ранних сроках посева (2 января) массовый сбор плодов начался на 132 день, а при более поздних сроках посева (17 февраля) — на 97-й день. Разница — 39 дней. Мне скажут, что при ранних сроках посева урожай получают немного раньше и можно заработать больше денег. В этом, конечно, есть резон. Но, если сеять семена не в январе, а в период с середины февраля до начала марта, то разница в сроках сбора будет минимальной. Зато ощутима экономия на второй плёнке, на досвечивании и обогреве, на воде и минеральных удобрениях... Да и свой труд надо беречь! Сама жизнь показывает фермеру, что правильно выбранные сроки посева могут существенно сократить затраты на получение урожая. Надо ещё учесть, что при более поздних сроках посева, растения оказываются в лучших условиях выращивания и получают более продуктивными.

Ранние сроки посева практикуют только в стеклянных теплицах, где есть возможность регулирования условий выращивания, в фермерском же секторе эта технология пока практически недоступна. Поэтому важно правильно определить сроки посева семян, чтобы своевременно получить урожай с минимальными затратами.

Они оригинальны, осталось только заинтриговать...

В прежние годы мы немного внимания уделяли черри и коктейльным томатам. Год назад, будучи в Израиле, осмотрели их коллекцию и выбрали несколько гибридов, пригодных для получения в теплицах ранних оригинальных плодов с разной окраской и формой.

Окончание —стр. 22 ►

Таблица 2

Результаты испытаний гибридов в г. Залещики, Украина (посев 17 февраля)

Гибрид	Средняя масса плода, г	Период вегетации до плодоношения, сут.	Урожайность за весь период, кг/растения	Потери кистей из-за неблагоприятных условий, шт
Индетерминантные гибриды				
F1 Малика	200	122	8,8	-
F1 Паленка	145	123	5,1	-
F1 Матиас	180	122	4,3	1
F1 Дилжей	150	122	3,4	2
F1 Дэнс Леди	160	125	2,8	2-3
F1 Драйв	150	122	2,7	3-4
Индетерминантные гибриды с оригинальной формой и цветом				
F1 Черри Ира	25	123	4,5	-
F1 Черри Мио	15	130	3,0	-
F1 Розовый спам	170	119	4,2	-
F1 Старрозе	130	122	1,6	2-3
Полудетерминантные гибриды				
F1 Мунлайт	190	123	4,7	1
F1 Партнер Семко	200	123	4,5	1
F1 Никос	190	123	4,3	1
F1 Чимган	230	123	4,2	1
F1 Чирчик	210	123	3,0	1
Детерминантные гибриды				
F1 Тверия	250	130	4,0	1
F1 Яффа	250	130	4,0	1

Таблица 3

Зависимость этапов технологического цикла в зависимости от времени посева семян

Дата посева	Дата высадки рассады	Дата начала цветения	Начало плодоношения	Начало массового сбора	Окончание оборота
02.01. с. Аулы	07.03	24.03-07.04	26.05	12.06	15.09
Днепропетровская обл.	(38 дней)	(55-69 дней)	(99-105 дней)	(116-122 дня)	
28.01 ст. Кривянская	30.03	15.04	10.06	29.06	28.08-01.10
Ростовская обл.	(54 дня)	(69 дней)	(130 дней)	(153 дня)	
17.02 г. Залещики	4.04	20.04	01.06	15.06	25.09-12.10
Тернопольской обл.	(39 дней)	(55 дней)	(97 дней)	(111 дней)	

РАБОТА НА ОГОРОДЕ: «БЕЗ СУЕТЫ, НО И БЕЗ ОСТАНОВОК» (Гёте)



К СЛОВУ СКАЗАТЬ

ТОМАТЫ

Вести с мест: кто их больше ест...

Размеры потребления паслёновых ежегодно возрастали с самого начала XX века, и сегодня, спустя столетие продолжают возрастать.

По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН — Food and Agriculture Organization (ФАО), среди овощных культур томат занимает первое место по площади возделывания — 4 млн. га. Больше всего томатов выращивают в Китае — 25 млн. тонн (974 тыс. га), в США — 12 млн. т (177 тыс. га), в Турции — 9 млн. т (225 тыс. га), в Индии — 7,4 млн. т (520 тыс. га), в Египте — 6,3 млн. т (180 тыс. га). Всего в 2008 г. в мире было произведено 108,5 млн. т томатов, из них 25 млн. тонн использовали для производства томатной пасты, 600 тыс. т соусов, солений и различных консервов. Большую часть плодов используют в свежем виде.

«ПРИМЁРАМИ»

даже Сибирь прирастала.

В начале XX века помидоры уже выращивали в промышленных масштабах не только в южных регионах России, но и на территории между 53–59° северной широты: на Урале, в Костромской, Вятской, Вологодской областях и даже в Минусинске и Томске. В своей статье «Томаты. Их культура, консервирование и переработка» С.М. Рытов отмечал в 1926 г, что «... размеры потребления томатов возрастают ежегодно. Если в 1913 г. в Москву было привезено 50 вагонов, то в 1924 г., только до 15 октября, без учёта урожая местных огородов — 286 вагонов», из которых «через Ленинград в Москву привезли 2000 пудов датских помидоров». Причём раннеспелые сорта (их тогда называли примёрами) и позднеспелые (тардифы) привозились из южных стран или с Черноморского побережья Кавказа. В России же, особенно на юге, возделывались летние томаты, которые плодоносили с половины июня до осенних заморозков. Основным поставщиком свежей продукции из открытого грунта на многие годы стала Астраханская область.

Мутанты постарались, чтобы сорт Red River стал Бизоном.

Первый детерминантный сорт Бизон был получен в США в семеноводческой компании «Burpee Seed» в начале XX века, где было обнаружено мутантное растение с детерминантным типом роста (эта рецессивная мутация впоследствии была названа self pruning). После скрещивания мутантных растений со скороспелым сортом Red River среди гибридов 2-го поколения были выделены скороспелые детерминантные линии, которые и послужили основой для выведения низкорослого сорта Бизон.

«Волчий персик» теперь звучит «смягчающе» — Solanum.

Согласно исследованиям последовательностей ДНК хлоропластов и хромосом, которые позволяют проследить филогенетическую связь видов (ДНК хлоропластов передаётся только по материнской линии), было выявлено большое сходство рода Lycopersicon с родом Solanum, поэтому новое название томата культурного вновь совпадает со старым линнеевским — Solanum lycopersicum L. (section Lycopersicon (Mill.) Wettst. subsection Lycopersicon), а старое родовое название Lycopersicon сведено к синонимам.

Беби-томат это не признак, это — просто результат.

Часто массу плода рассматривают как характерный признак сорта, но на самом деле этот показатель изменяется в очень больших пределах и не может быть использован для различия сортов. Минимальный размер плода имеют сорта, относящиеся к беби-томатам (их диаметр не превышает 1 см, а масса менее 5 граммов), а рекордсменом признан плод томата сорта «Delicious», выращенный в 1986 г. в США. Он имел массу 3510 граммов.

СЕЗОН ИСПЫТАНИЙ 2009. ПОДВОДИМ ИТОГИ

И даже самые лучшие могут быть ещё лучше!

◀ Начало — стр. 20-21

Результаты испытания этого сезона в нескольких зонах выращивания в плёночных теплицах показали примерно одинаковый уровень урожайности и товарности этих гибридов (табл.4).

Густота посадки растений 3-4 растения/м². Это значит, что в фермерских плёночных теплицах можно собирать от 10 до 12 кг/м² оригинальных плодов с отличным вкусом и яркой расцветкой. Анализ данных по их реализации показал, что на эту продукцию спрос пока невысок. К тому же цена за 1 кг черри-томатов значительно выше, стандартной продукции. Для улучшения реализации надо использовать специальную прозрачную пластиковую упаковку, показать потребителям качество плодов и перспективы его присутствия на рынке, тогда, возможно, увеличится и спрос, и объём реализации.

В стеклянной опытной теплице МСХА им. Тимирязева тестировали черри-томаты из ассортимента нашей компании. Опыты проводились в двух оборотах — весенне-летнем (с 9 марта по 14 июля) и летне-осеннем (с 8 июня по 16 октября). Оценивались гибриды по общей урожайности, по массе плодов и соплодий и количеству в них плодов. Кроме того проводилось тестирование плодов по вкусу и внешнему виду. Полученные результаты в таблице 5.

Основные выводы:

• Черри-томаты вполне пригодны для товарного производства: за два оборота они дают от 26 до 28 кг/м². Можно выращивать эти гибриды и в продленном обороте.

• Вкусовые качества и товарность плодов очень высокие, что обеспечивает хороший потребительский спрос на эти плоды.

• Плоды с гибридов F1 Черри Ира и F1 Черри Мио желательно собирать кистями: в таком виде они хранятся более 30 дней, что ещё больше увеличивает их товарность.

Какие гибриды в этом году проявили себя с лучшей стороны?

Чтобы составить объективный рейтинг, используем балльную оценку. А в качестве показателей используем существенные признаки (а вот сроки созревания, имеющие большую амплитуду, мы учитывать не будем). Не однозначно оценивается и масса плодов: в России предпочитают крупные, в Украине — средние. Поэтому показатель по массе плода носит всего лишь информационный характер.

Рейтинговая оценка получается в результате сложения средних значений ранней и общей урожайности с оценочными баллами, характеризующими каждый гибрид. В результате получаем количественную многостороннюю оценку гибрида: чем больше балл, тем выше в рейтинге находится гибрид. Если бы мы могли включить в таблицу данные о средней реализационной цене плодов каждого гибрида, то рейтинг некоторых гибридов мог бы измениться.

Результаты в любом случае носят оценочный характер, но видно, что в тройке крупноплодных томатов сто-



ят F1 Малика, F1 Матиас и F1 Партнер Семко. В тройке гибридов с плодами оригинальной формы и цвета — F1 Паленка, F1 Черри Ира и F1 Розовый спам.

Сезон 2009 года подтвердил хорошие баллы «старых» гибридов (F1 Партнер Семко и F1 Паленка), а также отличные качества новых гибридов: F1 Малика, F1 Матиас, F1 Розовый спам и F1 Черри Ира.

ТЕПЕРЬ МОЖНО СКАЗАТЬ, ЧТО... практически по всем гибридам томата с разнообразными сортовыми качествами плодов, наши партнёры имеют достаточно объективную информацию и могут сделать свой выбор, в полной уверенности, что новинки не подведут.

Аскар Ахатов,
управляющий
технологической службой
агрофирмы «Семко-Юниор»

Таблица 4

Урожайность черри-томатов разной формы и цвета		
Название гибрида	Урожай за 1-ю неделю сборов с 1 растения (кг)	Общая урожайность с 1 растения (кг)
F1 Черри Ира (красная сливка с носиком)	1,2	3,5
F1 Черри Кира (оранжевый округлый)	0,95	2,5
F1 Черри Мио (красный круглый)	0,65	2,4

Таблица 5

Гибрид	посев	Средняя масса плодов в кисти	Среднее количество плодов в кисти	Средняя урожайность с 1 м²	Окончание оборота	Балльная оценка вкуса
F1 Черри Ира	09.03	0.459	20	14.221	14.07	4
F1 Черри Мио	09.03	0.424	21	12.079	14.07	4+
F1 Черри Кира	09.03	0.562	30	12.886	14.07	5
F1 Ясик	09.03	0.225	15	6.96	14.07	4
F1 Черри Ира	08.06	0.480	18	12.85	16.10	4
F1 Черри Мио	08.06	0.462	17	11.97	16.10	4+

Таблица 6

Балльная оценка гибридов и их рейтинг по результатам тестирования в 2009 г.								
Название гибрида F1	Масса плода, г	Урожайность с 1 растения		Транспортальность	Сохран-ность	Вкус	Цвет	Рейтинг
		ранняя	общая					
F1 Малика	225	1.1	5.0-8.8	1	1	0	2	12.0
F1 Матиас	180	1.4	4.3-5.3	2	2	0	1	11.3
F1 Паленка	100	0.8	4.3-5.1	2	1	1	1	11.2
F1 Черри Ира	30	1.2	3.5-4.5	1	2	1	2	11.2
F1 Партнер Семко	200	1.5	4.5	2	2	1	0	11.0
F1 Мунлайт	220	0.7	3.8-4.7	2	2	0	1	10.9
F1 Никос	200	1.7	4.3-4.4	2	1	0	1	10.1
F1 Чимган	250	1.4	4.2-5.0	2	2	0	0	10.0
F1 Розовый спам	150	1.5	2.5-4.3	1	1	1	2	9.9
F1 Яффа	180	2.7	3.8-4.0	1	1	0	1	9.6
F1 Симона	200	1.5	2.0	2	3	0	1	9.5
F1 Черри Кира	20	0.9	2.5	1	1	2	2	9.4
F1 Черри Мио	20	0.65	2.0-3.0	1	1	2	2	9.2
F1 Тверия	200	1.9	3.6-4.0	1	1	0	1	8.9
F1 Старрозе	150	1.0	1.6-3.0	0	0	2	2	8.3
F1 Дэнс Леги	150	1.6	2.8-4.1	1	0	0	1	7.1

Транспортальность: 0 — обычная, 1 — хорошая, 2 — высокая; сохранность: 0 — до 7 дней, 1 — с 7 до 14 дней, 2 — до 20 дней, 3 — свыше 30 дней; вкус оценим по баллам: 0 — обычный томатный, 1 — сладковато-томатный, 2 — оригинальный; цвет: 0 — золотисто-красный, 1 — красный, 2 — ярко-красный, розовый, оранжевый, желтый.

СЕЗОН 2009 ПОДТВЕРДИЛ: И У «СТАРЫХ», И У НОВЫХ ГИБРИДОВ ОГРОМНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

ВЫБОР ОКАЗАЛСЯ УДАЧНЫМ

Потому что был не случаен: по опыту прошлых лет мы знали, что выбранные нами гибриды томата и огурца при должном уходе обладают хорошей, стабильной урожайностью и (что особенно важно!) отличным качеством плодов и товарностью.

Лето 2009 года в Приангарье не баловало местных огородников. Особенно июнь «отметился» значительными перепадами ночных и дневных температур: ночью было непривычно холодно (до +3-6 °C), а в отдельные дни даже не обошлось без заморозков. Конечно, такие условия отрицательно сказались на начальных этапах роста и развития многих овощных культур. Несмотря на это, овощеводы получили не только достойный урожай, но и (учитывая сложившуюся экономическую ситуацию) определённую выгоду. Из всего разнообразия используемых сортов и гибридов наш выбор пал на гибриды томатов **F1 Женарос**, **F1 Партнёр Семко**, **F1 Дэнс Леди**, гибриды огурцов — **F1 Джулия** и **F1 Борисыч**.

Томаты нас не подвели

Особенно в этом году порадовал гибриды томата **F1 Дэнс Леди**. При одинаковых условиях и сроках посева семян в конце декабря, мы смогли получить первые плоды на 1-1,5 недели раньше других выращиваемых нами гибридов. Причём плоды первого сбора у этого гибрида оказались достаточно крупными, в пределах 220-250 граммов. И хотя при последующих сборах масса одного плода снизилась до 180-210 г, они имели великолепную, практически идеальную округлую форму и отличались высокой товарностью и отменным вкусом. К тому же следует отметить, что в условиях резких перепадов температур и влажности плоды оказа-

лись устойчивыми к растрескиванию. В продлённом обороте гибрид **F1 Дэнс Леди** также проявил лучшие свои качества, хотя плоды стали несколько меньше и набирали только по 150-160 г.

Гибриды F1 Женарос и F1 Партнёр Семко, как показывает опыт, обеспечивают стабильный и надёжный урожай. Однако если для гибрида **F1 Дэнс Леди** перепады влажности не оказывали существенного влияния на растрескиваемость плодов, то для гибрида **F1 Партнёр Семко** вопросам своевременного поддержания влажности почвы и воздуха следует уделять больше внимания, так как при перепадах влажности отдельные плоды имели незначительную растрескиваемость. В целом достоинства этого гибрида в течение пяти лет выращивания в регионе обеспечили ему популярность не только у профессионалов, но и, судя по объёмам реализации рассады, среди огородников.

В течение последних трёх лет мы также успешно выращиваем и гибрид томата **F1 Женарос**, который вполне удовлетворяет требования по урожайности, товарности, транспортабельности и вкусовым качествам. Не подвёл он нас и в этом году. Даже в стрессовых ситуациях гибрид показал хорошую завязываемость плодов. Следует отметить, что все три гибрида томата показали хорошую устойчивость к болезням.

В целом выбор перечисленных гибридов томата для выращивания в условиях Приангарья оказался весьма удачным: несмотря

на сложные условия, именно эти гибриды обеспечили получение стабильного и хорошего урожая.

...и огурцы имели прекрасную товарность

В ассортименте огурца в течение последних трёх лет мы отдаём предпочтение гибридам **F1 Джулия** и **F1 Борисыч**. И это не случайно. В условиях недостаточной освещённости и перепадов температур **F1 Джулия** даёт стабильный урожай и к тому же имеет более высокую устойчивость к болезням по сравнению, например, с гибридом **F1 Косинский**, хотя, на наш взгляд, уступает ему по вкусовым качествам. Наш выбор также был обусловлен и с учётом повышенного потребительского спроса на огурцы средней длины. Гибрид **F1 Джулия** оказывается в наибольшей степени пригоден как для свежего потребления, так и для консервирования.

Исходя из этих свойств, мы стали выращивать гибрид **F1 Борисыч**, вкусовые качества которого нам показались более высокими, чем у **F1 Джулии**. При этом он также показал хорошую устойчивость к болезням и выносливость к пониженным условиям освещённости, к тому же оказалось, что гибрид **F1 Борисыч** формирует более мощную корневую систему растений, что в условиях перепада температур стало одним из важных факторов хорошего урожая. Оба гибрида показали хорошие результаты по урожайности при выращивании как в первом, так и во втором оборотах.

Дмитрий Алесев
ОАО «АНХК»
г. Ангарск

Простая истина Приангарского овощеводства: возраст рассады практически для всех теплолюбивых культур должен быть в пределах 40-45-55 дней. Высевать семена следует не раньше середины марта — начала апреля, когда складываются лучшие условия для нормального развития и роста растений.

всех есть теплицы, и поэтому такие томаты, огородники выращивают на узких грядках: их легко укрыть плёнкой. Семена на рассаду сею в начале апреля. И рассада всегда бывает крепкой, не вытянутой (что впоследствии и отражается на урожае). Высадку рассады проводим в возрасте 35-40 дней. Если рассаду высадить в начале июня, когда заканчиваются заморозки, то можно выращивать и без укрытия. Многие получают урожай уже в середине июля — даже раньше, чем в теплицах. Для ранних плодов **F1 Анюта** и **F1 Катя** удивительно хороши. Одинаковые по размеру, ярко-красные, весом более 100 г. С одного квадратного метра получили до 10 кг плодов: кусты были сплошь усыпаны ими. Мы эти гибриды рассматриваем как стандарт по раннеспелости.

Несколько слов хочется сказать о перце сладком. Это довольно новая культура для Приангарья. Но некоторые наши огородники уже много лет выращивают крупноплодные фирменные семковские гибриды **F1 Латино**, **F1 Индало**, **F1 Кардинал** и показывают плоды этих перцев на наших выставках. А вот гибриды **F1 Пересвет**, **F1 Эльдorado**, **F1 Витамин** в нынешнем сезоне мы выращивали впервые. И надо отдать им должное, они не только с честью выдержали испытания, показав высокий урожай, но и вкусными толстостенными плодами с яркой окраской и высокими вкусовыми качествами в одночасье приглянулись огородникам и покупателям.

P.S. У фирмы «Семко-Юниор» не только хорошие семена овощных культур, но и очень хорошая газета «Новый земледелец». Спасибо за внимание к ангарским огородникам!

Елена Целютина,
руководитель клуба
«Академия на грядках»

ОТДАЁМ ДОЛЖНОЕ ГИБРИДАМ ОТ СЕМКО



Сезон в этом году для садоводов-любителей (и не только для любителей) выдался в наших краях, конечно, непростой. Но, погода — погодой, а все, кто имели хорошие семена и дружили с агротехникой, урожаем остались довольны. В этом убеждала и осенняя выставка «Урожай 2009» в городе Ангарске, которую проводил клуб «Академия на грядках» Дворца культуры нефтехимиков. Огородники клуба показали лучшее, что можно вырастить в наших условиях: на столах красовались томаты всех размеров, форм и окраски; уникальные для Сибири килограммовые экземпляры перца сладкого, которые (для большей убедительности) были представлены вместе с кустами; бросались в глаза теплолюбивые баклажаны, которые уже не считаются у нас экзотикой: их можно встретить на многих садовых участках. Не редкостью были и дыни, и арбузы, и виноград... Выставка удивляла и озадачивала овощеводов-любителей («а у меня так получится?»).

Что же самое главное, для таких вот урожайев? Ответ у всех один: хорошие семена, надёжные сорта и гибриды! Поэтому клуб «Академия на грядках» и уделяет самое серьёзное внимание их поиску. О некоторых результатах испытаний в прошлом году мы уже рассказывали читателям «Нового земледельца» (см. № 3 за 2008 г.). Сортимент овощных культур, особенно томата и огурца, в последние годы значительно изменился. В этом году фирма «Семко-Юниор» предоставила нам на испытание семена гибридов **F1 Женарос**,

F1 Чирчик, **F1 Чимган**, **F1 Диджей** — для выращивания в теплицах; а для открытого грунта — **F1 Анюта** и **F1 Катю**. При практически одновременном созревании, самые крупные плоды 350-400 г были у гибрида томата **F1 Женарос**. Кусты томатов **F1 Чимган**, **F1 Чирчик** также ломились от плодов массой 200-250 г, а у **F1 Диджея** — 160-180 г. Раньше всех начали созревать плоды у гибрида **F1 Чирчик** со слегка ребристыми ярко-красными плодами массой 200-250 г. Причем, наиболее крупные плоды получили те огородники, которые оставили в кисти не более пяти плодов.

Надо сказать, что в последние годы мы отдаём предпочтение полудетерминантным гибридам томатов. Мы формируем их в два стебля, высаживаем с расстоянием в рядке не менее 40 см и на одном растении получаем до 14 кистей. Таким образом, к концу августа урожай практически бывает созревшим. Удаётся снять его до заморозков и тем самым избежать фитофторы.

Так вот, полудетерминантные гибриды **F1 Чирчик**, **F1 Чимган**, **F1 Партнёр Семко**, **F1 Целсус** по своим вкусовым качествам, крупноплодности и продуктивности (12-18 кг/м²) несколько не уступают индетерминантным. А детерминантный гибрид томата **F1 Фидти** ещё и привлёк огородников своей оригинальной формой плода с заострённой вершиной. **Особо хочется отметить детерминантные гибриды томата F1 Анюта и F1 Катю**. Не у

РЕТРОСПЕКТИВА

1910 — 2010: СТОЛЕТИЕ БЕЗУМНО И МУДРО



«Огородничество в Нерчинском округе.

Климат Нерчинского округа весьма суровый; зимою морозы нередко доходят до 40° и больше. Но благодаря жаркому лету и плодородию почвы, здесь вполне возможны огородные культуры не только простых овощей, но и арбузов... Промышленных огородов в округе почти нет; нет также и парниковое хозяйство. Имеются только домашние огороды, за которыми ухаживают исключительно женщины. Разводят картофель, свеклу, капусту и морковь; брюкву и репу сеют понемногу; иногда сеют редис, редьку и укроп; ещё режут сельдерей, петрушку, салат, тмин и анис. В последнее время понемногу начинают сажать цветную капусту, кольраби и томаты.

Съ конца мая до конца июня обыкновенно стоит сильная жара, с продолжительным бездождем и частыми сушеями. Въ это время овощи приходится поливать 2 раза въ день, утромъ и вечеромъ. Съ конца августа опять наступаетъ сухая погода, и поливать приходится 2-3 раза въ неделю. Въ самомъ Нерчинске и ближайшихъ его окрестностяхъ занимаются ещё культурою огурцовъ и арбузовъ, которые, такъ же какъ излишекъ другихъ овощей, продаются городскому чиновному люду. Для брюквы, свеклы и моркови здесь практикуется особый, оригинальный способъ сохранения — путемъ промораживания: брюкву и свеклу предварительно парятъ въ печажь, а морковь варятъ, а затемъ выносятъ на морозъ и такъ хранятъ въ замёрзшемъ виде («Вестникъ Императорскаго Россійскаго Общества Садоводства № 9, 1910 г.»)

Если бы на Тарасовой голове да помидоры росли, так был бы огород, а не плешь!

Столетие тому назад эту образную житейскую поговорку привезли в Прибайкалье переселенцы из центральных губерний России. И многочисленные Тарасы «понемногу начали сажать» помидоры... Поговорка при этом не забылась, став наглядным уроком истории сибирского огородничества. И «плешь» на головах, как показало время, прекрасно уживается с великолепными томатами. Возраст огорода не помеха...

СЕМКО ПРЕДЛАГАЕТ



Семко Юнисер
ГЕОРГИНА
КАКТУСОВАЯ смесь

«Люби мой малый сад»

Этот пушкинский завет, а так же готовность поэта «сойти в веселый сад», - настаивают нас (а значит и наших читателей) на лирический лад, зовут порадоваться обильному и продолжительному цветению георгинов — кактусовой и однолетней.

Агротехнологией Семко подготовлены специальные рекомендации по выращиванию этих жизнерадостных, солнечных и теплолюбивых цветов: **Кактусовая георгина.** «Однолетнее растение, сильноветвящееся, прямостоячее, высотой 130 см., соцветие — корзинки с махровыми и полумахровыми цветками с заостренными игольчатыми и скрученными лепестками различной окраски. Выращивают посевом семян на рассаду (в конце марта) или посевом в грунт (в конце мая). Высадка рассады в открытый грунт (30-35 см между растениями) по окончании весенних заморозков».

Однолетняя георгина. «Растение высотой от 30 до 70 см. Цветки собраны в крупные махровые или полумахровые соцветия-корзинки. Окраска и разнообразная — белая, розовая, желтая, красная, сиреневая, пурпурная. Растение предпочитает рыхлые плодородные почвы. Выращивается посевом семян в грунт или рассадой. Цветет через 80-100 дней после появления всходов».



Семко Юнисер
ГЕОРГИНА ОДНОЛЕТНЯЯ

ПРЕКРАСНОЕ УКРАШЕНИЕ РОССИЙСКИХ ПОЛИСАДНИКОВ

Цветок Солнца

Позвольте напомнить

Сегодня практически на всех континентах мира, во всех странах, где живут профессиональные цветоводы и просто любители цветов, можно увидеть неповторимую радужность Далий-королев (постати) и Георгин-красавиц (по облику).

«Далией» (Dahlia) — этот цветок назван в честь ботаника Андерса Далия, ученика великого Линнея. Затем к родовому названию «Dahlia» было добавлено ещё и видовое — «variabilis», т.е. изменчивая.

А второе имя — «Георгина» у цветка появилось в начале XIX века в честь академика Петербургской академии наук, учёного географа и этнографа Иоганна Готлиба Георги. Что и было сделано... Кстати, это решение Вильденова можно расценивать как подарок России. Потому что название «георгина» (георгин) сохранилось только у нас. И за два столетия Далия-георгина окончательно обрусела и, как нам думается, уже навсегда осталась только «георгиной» в словаре русского языка...

С достоинством истинных королей, георгины (далии) могли бы патетически воскликнуть: цветники мира у наших ног! Как и розы, пионы, гладиолусы, астры, хризантемы и т.д. и т.п., эти многоликие, солнечные цветы являют собой душу сада, его неповторимую ауру, его магию. Откуда же, из каких глубин Вселенной пришли к нам эти полномочные представители садовой элиты — эти удивительные звёзды цветочных шоу, вспыхивающие в наших садах солнечными протуберанцами своих лепестков; эти безупречные топ-модели, блистающие на роскошных цветниках богини Флоры?

Ах, если бы они могли говорить! Но эти «дети Солнца» только и умеют улыбаться всеми лепестками своих цветов-корзинок, встречая по утрам солнечные лучи — улыбаться таинственно, гордо неся на толстых «шланговидных» стеблях прекрасную тайну своего перворождения... Впрочем, они ведь и сами проснулись уже цветущими. Они — результат изумительного, немыслимого по масштабам творения Природы, пережившей свой «звёздный час» между двумя миллионлетними эрами — мезозоем и кайнозоем...

Природа тогда привлекла в свою творческую мастерскую лучших «художников-дизайнеров» Вселенной — Солнце, Почву, Воду и Воздух! — и устроила нашей мрачной, однотонно зелёной, сырой и туманной планете хвощей и папоротников, что называется «шоковую терапию»: совершенно беспримерную в истории растительности Земли «смену флор». Именно в одночасье (минута — сто тысяч лет!) мир стал многоцветен: ярко-радужные покрытосеменные (цветковые) «дети Солнца» буквально завоевали Землю в жизненной борьбе с голосеменными (нецветковыми) «детьми Туманов»! А вот предыстория этой борьбы так и осталась за занавесом Вечности. Очень болезненно переживал по этому поводу Чарльз Дарвин: «... мне так и не удалось разгадать ужасную тайну происхождения цветковых растений». А кому удалось? Пока никому...

Да бог с ней, с этой тайной! Самое главное, что наш мир расцветен удивительными соцветиями; что цветы и травы, родившись «детьми Солнца», стали «глазами Земли»! Присмотритесь, какие тёплые глаза у наших георгинов. Как широко они раскрыты, эти глаза-цветки воспоминаний о цветных снах по-ту-сторону времени. У каждого цветка, конечно же, своя неповторимая красота, свой день и час цветения, своя солнечная улыбка. И она всегда радуется так же, как и улыбки друзей, улыбка любимой женщины, как улыбка ребёнка... и всё-таки, и всё-таки, если циннии — только циннии, а герани — всего лишь герани, то георгины — это георгины! Именно они начинают формировать наш вкус — даже уже тем, что мы их пытаемся выбирать.

Так вот, выбор георгинов оказывается не таким уж простым делом. Хотя бы потому, что необъятное ко-

личество сортов классифицировано ещё и десятью секциями, в которых представлены: немахровые (простые), анемовидные, воротничковые, пионовидные, декоративные, шаровидные, помпонные (миниатюрные), кактусовые, полумахровые и смешанные (разнообразные, переходные) георгины.

Думается, что весьма полезно познакомиться с этим видовым разнообразием георгинов и начинающим садоводам — цветоводам, прежде чем делать их выбор для своего цветника. Выбор не просто цветка, а его соцветия.

Морис Метерлинк, лауреат Нобелевской премии, очень лиричный и не менее наблюдательный знаток цветов подметил вот какую особенность: «Если попадают растения и цветы неловкие и неудачливые, то нет ни одного, совершенно лишённого мудрости и находчивости. Все прилагают силы к достижению своего призвания». Именно в рамках такого призвания, а более всего находчивости, садовые цветы и полагаются на наш вкус, знания, опыт, интуицию: где им надо «глубже», и где им будет «лучше».

Не будем же разочаровывать их, поможем проявить мудрость и находчивость в достижении «своего призвания»...

... расти там, где повыше и потише, чтобы на садовом участке им было тепло, солнечно, питательно и просторно. И чтобы — обязательно! — летний душ: обильный и практически ежедневный полив (а на лёгких почвах, да ещё и при солнце — дважды в сутки)... и сорняков бы поменьше...

... обживать постоянное место сразу же, без подрачивания в горшочках; и получать подкормки — раза три за лето: в конце июня (15-20 г аммиачной селитры на м²), в середине июля (навозной жижей в концентрации 1:10) и в начале августа (навозной жижей той же концентрации, суперфосфатом и сернокислым калием — по 15 г на каждые 10 л раствора)...

... не жиреть! Как истинным топ-моделям сада, им противопоказан слишком жирный и тучный навозный чернозём или свежееудобренная навозом земля: «хорошо растём, да плохо цветём»... Надо иметь в виду, что они прекрасно цветут в обыкновенной садовой, слегка песчаной земле...

... не стареть! Как и записные салонные красавицы (и красавцы) они не любят стареть. Речь — о клубнях. Старая год от года, они, как подметили остроумцы, начинают давать «стебли ветвистые, да цветы неказистые» — полумахровые, потерявшие яркость окраски. А рецепт против старения прост: через каждые два-три года возобновлять растения не клубнями, а черенками...

... думать о будущем! А будущее, — опять же, — в клубнях. И первые осенние заморозки — сигнал садоводу: пора выкапывать клубни. Вы

Когда расцветают георгины, каждый из нас склонен поверить: есть райские уголки на земле!



берёте в руки лопату и ... Минуточку! Специалисты могут предложить вам оригинальный совет, чтобы не бояться ранних заморозков: душ! Отложите пока лопату, возьмите в руки лейку и — поливайте! Вода превратится в очень тонкую ледяную корочку, и под таким панцирем температура уже не опустится ниже 0,5°C... Ну а, если сомневаетесь в таком эксперименте, тогда беритесь за лопату...

«Удовлетворять требования растений!» — Это одна из аксиом садоводства. Но нередко возможны и компромиссные варианты:

Если участок под георгины предварительно не был удобрен, то на дно каждой ямки (глубиной 30-35 см и площадью 35х35 см) кладут 1,5 кг навоза двух-, трёхлетней давности и тщательно перемешивают с землёй; затем добавляют ещё земли с полным минеральным удобрением (15-20 г). Можно использовать и листовую перегной (до 5 кг на куст) вместе с древесной золой (50-70 г) и, конечно же, полным минеральным удобрением (10-15 г). Всё это, как вы понимаете, тщательно перемешивается с почвой...

А вот эти цифры-мнения сложите вместе и «сумму побегов» разделите пополам. Не ошибётесь...

Современные агрономы-селекционеры считают, что «у куста не должно быть более двух стеблей». И обосновывают это тем, что «у многоствельных кустов мельчают соцветия и корнеклубни, а это нежелательно: мелкие клубни хуже хранятся зимой»... А наши працетоводы были убеждены: «георгины гораздо красивее, если куст состоит не из 1-2, а 4-5 побегов»...

Глядя, как улыбаются вам георгины даже на излёте «бабьего лета», начинаешь верить Достоевскому: «красота спасёт мир»!

А начало их цветения можно и ускорить... если накрывать молодые растения (до появления бутонов) регулярно, недели три подряд, во второй половине дня (с 15-16 часов) светонепроницаемым колпаком (из чёрной плёнки или плотной бумаги). За счёт такого вот сокращения светового дня и можно значительно ускорить цветение...

Магия цветка

В средней полосе России лучшее время для посадки георгинов — перелет: начало июня. А на «макушке лета» — к середине или концу июля — георгины зацветут. И в эти мгновения жизни... Ах, как прав Геосиод, этот лирический земледелец и вечный любитель цветов!

Вот уже третье тысячелетие прав, говоря, что в эти мгновения жизни, наблюдая чудо цветения, мы чувствуем себя «идиллически», «как боги, с сердцем, свободным от забот»... Да, есть на земле райские сады. Есть!

В НАЧАЛЕ XIX ВЕКА БЫЛО 200 СОРТОВ ГЕОРГИН, СЕГОДНЯ ИХ — БОЛЕЕ 20.000!

СОРТОИСПЫТАНИЕ 2009

Все гибриды имеют отличный вкус и высокую товарность, устойчивы к болезням и вредителям! Говорим об этом с восклицательным знаком

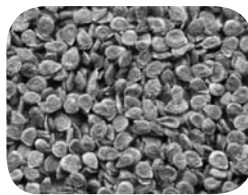
В 2009 году агрофирмой «Семко-Юниор» были представлены на испытание гибриды томата и моркови. Они показали себя с наилучшей стороны и рекомендованы к включению в Государственный реестр селекционных достижений 2010 года.

Символично, что новый сезон 2009 – 2010 открывает детерминантный гибрид томата для открытого грунта и плёночных теплиц F1 Семко 2010. Он рекомендуется для свежего потребления, а также всех видов переработки, в том числе для изготовления томатной пасты и сока. Первый урожай его тёмно-красных плодов округлой формы с заостренной вершиной и массой 120-130 граммов можно снимать уже через 85 – 90 дней после всходов. Гибрид жаро- и засухоустойчив, плоды его мало растрескиваются и слабо поражаются вершинной гнилью, устойчив он и к основным болезням. В числе достоинств гибрида — дружность плодоношения, выровненность плодов по форме и размеру, отменный вкус, высокое содержание сухого вещества (5,5-6,6%), общего сахара (3,2-4,1%), витамина С (18,2-21,7 мг %). Общая кислотность плодов составляет (0,5-0,6%).

В группе индетерминантных томатов новое пополнение - раннеспелый, индетерминантный гибрид F1 Розовый спам, который через 98-100 дней формирует плоды сердцевидной формы для первого сбора. 160-200 - граммовые, розовоокрашенные, многокамерные плоды этого мощного растения обладают отличным вкусом. В отличие от гибрида F1 Розе плоды гибрида F1 Розовый спам не имеют зелёного пятна у плодоножки, меньше подвержены растрескиванию и сохраняют отличный товарный вид в течение 15-18 дней после уборки. Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики, кладоспориозу, вертициллёзу. Высокая продуктивность отмечена как во всех типах теплиц (в весенне-летний и летне-осенний период), так и в открытом грунте, где его следует выращивать на шпалере или в коловой культуре.

Новый раннеспелый, индетерминантный гибрид томата F1 Гроздевой продолжает линию гибридов типа F1 Паленка. Рекомендуется для выращивания в плёночных теплицах в весенне-летнем обороте. Плоды у этой новинки насыщенно красной окраски и такой же удлинённо-овальной формы, однако имеют небольшой «носик» и меньшую массу (80-120 граммов). Первые плоды созревают через 100-105 дней после появления полных всходов, — на 5-7 дней раньше F1 Паленки. Плоды вкусные, не растрескиваются. F1 Гроздевой стрессоустойчив, отличается хорошей завязываемостью, отлично переносит высокие температуры воздуха и почвы. Он обладает повышенной устойчивостью к нематоде, вирусу табачной мозаики, вертициллёзу и фузариозу.

В настоящее время отмечается хотя и небольшой, но устойчивый рост потребительского спроса на томаты группы черри (вишневидные). С учётом этого селекционерами фирмы была реализована программа по созданию таких гибридов — и уже в новом сезоне профессиональному рынку и огородникам-любителям предлагаются следующие новинки: F1Черри Ира, F1Черри Кира, F1Черри Мио. Эти раннеспелые индетерминантные гибриды имеют одинаковый период созревания — 90-95 дней от всходов. В одной кисти формируется в среднем от 15-25 плодов, массой от 25-35 граммов каждый, дружно созревающих, что позволяет собирать урожай как укороченными кистями, так и отдельными плодами. Основное отличие — форма и окраска спелых плодов: если у F1Черри Ира и F1Черри Мио насыщенно красные, то у F1Черри Кира — оранжевые. У гибрида F1Черри Ира плоды кубовидные с «носиком», у F1Черри Мио — округлой формы, а у F1Черри Кира — плоды также округлые с гладкой вершиной, но отличается от «собратьев» повышенной лёжкостью до 25-35 дней (относятся к LSL типу) без потери потребительских качеств.



Все томаты имеют отличный вкус, обладают высокой товарностью и транспортабельностью, устойчивы к нематоде (кроме F1Черри Мио) и комплексу основных болезней. Рекомендуются для выращивания во всех типах теплиц и в открытом грунте на шпалере или в коловой культуре. Продуктивность от 4,5 до 7,0 кг/м².

К 18-летней годовщине со дня основания «Семко-Юниор», фирма подготовила презент - гибрид томата F1 Семко 18 (Совершеннолетие), который успешно прошел первый год испытаний в основных регионах товарного производства. Этот раннеспелый, детерминантный гибрид со сроком созревания 85-90 дней, удачно дополняет сортимент раннеспелых гибридов F1 Анжута и F1 Катя. Компактное растение формирует в каждой кисти по 5-6 плодов массой 130-140 граммов каждый. Округлые, тёмно-красные плоды устойчивы к растрескиванию, отличные на вкус, содержат 5,5-5,8% сухого вещества, 3,2-4,4% общего сахара, 18-20 мг% витамина С. Гибрид жаро- и засухоустойчив. Он также устойчив к вирусу томатной мозаики и альтернариозу, его плоды мало поражаются вершинной гнилью. Рекомендуется для свежего потребления и всех видов переработки, в том числе для изготовления сока. Продуктивность при выращивании в открытом грунте — 8,0-10,5 кг/м², в плёночных теплицах — 13,0-14,8 кг/м².

В основных регионах выращивания моркови в последние годы всё заметнее проявляется ущерб от повреждения корнеплодов морковной мухой. Безусловно, химические средства борьбы остаются основным «спасением урожая», так как селекционные разработки по созданию сортов и гибридов, имеющих устойчивость к этому вредителю, крайне ограничены. Поэтому агрофирма «Семко-Юниор» и предложила новый гибрид моркови F1 Нантик резистафлай и в 2009 году уже проведены его первые конкурсные испытания в системе Госсортсети. От полных всходов до уборки урожая этого гибрида — 85-90 дней. Розетка листьев прямостоячая, плотная. Корнеплод — цилиндрический, гладкий, ярко-оранжевый, длиной 16-18 см, диаметром 3,5 см, массой 90 – 110 граммов. Он почти полностью погружен в почву. Плечики корнеплода без антоциана, вкусовые качества отличные, товарность и транспортабельность высокие. Гибрид рекомендуется для получения ранней пучковой продукции, употребления в свежем виде, переработки и хранения. Он устойчив к цветущности, поэтому подходит для подзимних и ранневесенних сроков посева.

Предварительные результаты испытаний показали, что высокое содержание сахаров и β-каротина (и в то же время низкий показатель хлорогеновой кислоты), делает корнеплоды этого гибрида непривлекательными для откладки яиц самками морковной мухи и малопригодными для питания её личинок. Так, в конкурсных испытаниях на сортоучастках в Костромской области, при уборке 15 августа (88 день от всходов), корнеплоды гибрида F1 Нантик резистафлай достигли массы в среднем 142 г и обеспечили получение урожайности 486 ц/га, превысив этот показатель у стандартного сорта Нантская 4 на 68 центнеров, а гибриды F1Наярит и F1Нанко отстали, соответственно, на 70 ц/га и 15 ц/га. Гибрид также показал высокий уровень товарности - 100%, при полном отсутствии треснувших и уродливых корнеплодов, получив высшую дегустационную и общую оценку.

К сожалению, пока на поступили сведения с госсортоучастков Центрального, Центрально-Черноземного районов, Поволжья и Северного Кавказа. С результатами испытаний в этих регионах мы познакомим наших читателей в следующих выпусках газеты...

Николай Сидоренко
Управляющий агрослужбы
ЗАО «Семко-Юниор»

ПОКА СУТЬ ДА ДЕЛО

«Перетягивание одеяла»?

Согласно действующим законодательным и нормативным актам по карантину растений и семеноводству, все поступающие по импорту партии семян подлежат фитосанитарному и семенному контролю. Казалось бы, все правильно, особенно в части карантина растений — мало ли откуда идет поставка и в каких условиях осуществлялось производство.

Поэтому необходимость проверки фитосанитарного состояния каждой поступающей партии семян не вызывает сомнения. Однако «перетягивание одеяла» в отношении проведения семенного контроля от Россельхозцентра выглядит несколько странно. В связи с тем, что до настоящего времени в Закон РФ «О семеноводстве» не внесены соответствующие изменения, некоторые территориальные органы вместо осуществления надзорных функций за выполнением аналитических работ, приняли решение самим выполнять исследование посевных качеств семян, поступающих из-за рубежа. «Легитимность» этой процедуры установили приказом № 333 от 30 июля 2009. Пункт 1 гласит: «... обеспечить отбор проб семян с целью проведения исследований по определению посевных качеств семян» — и в Москве теперь образцы от всех импортных партий семян направляются в региональные

лаборатории Россельхознадзора, для исследования на посевные качества. И это несмотря на то, что Россельхознадзор письмом № ФС-АС-5/9682 от 07.09.2009 разъяснил, что отбор проб осуществляется выборочно.

Свежо предание... Здесь функции надзора превратили в исполнительские функции. Результатов этих исследований, приходиться ожидать не менее 30-40 дней. Хорошо, что эта работа пока выполняется за счет средств госбюджета, как и предусмотрено действующими нормами.

Но всё течёт... иначе зачем выполнять работу, возложенную на Россельхозцентр (бывш.Госсеминаспекция) Минсельхоза РФ. Ведь одновременно эти же импортные партии семян для переоформления иностранных документов о качестве на отечественные сертификаты в обязательном порядке подлежат исследованию на посевные качества в Россельхозцентре, причем на платной основе. Здесь лабораторные исследования и переоформление документов выполняются значительно быстрее (срок начала проведения анализов установлен стандартом: в течение трёх дней с момента поступления пробы).

Достоинство великого сожаления, что изменений в законодательных и нормативных актах в сфере семеноводства и использования семян, отечественные семеноводы дожидаются уже больше трёх лет и конца этому не видно...

Патенты и пошлины

В то же время достаточно оперативно приняты новые пошлины за испытание, включение и поддержание сортов и гибридов в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений (Постановление Правительства РФ от 14.09.2009 № 735).

Думаем, что отечественные селекционеры скажут «большое спасибо», пошлины увеличены не на проценты, а в 10-15 раз! В такой ситуации многие патентообладатели, а многие из них являются бюджетными учреждениями, откажутся от патентования своих разработок. Конечно, если говорить о гибридах, то пиратство здесь практически невозможно (надо заполнить родительские линии). А вот по сортам отказ от охраны приведет к незаконному массовому репродуцированию семян, их сортовоому засорению и т.д. со всеми вытекающими последствиями. Это особенно сильно скажется на сортовых качествах зерновых, зернобобовых, крупяных культур, где под охраной находится до 95 % сортов, используемых в товарном производстве.

К тому же защита от пиратского использования охраняемых селекционных достижений, в основном, дело рук самих селекционеров. Да и серьезного наказания за такое использование нет. Надеемся, что учреждение специального Патентного суда окажет положительное влияние в этом деле.

NB! – ЗАМЕТЬ ХОРОШО

Обращаем внимание профессионалов и огородников: Антоциан как маркер

Несмотря на принимаемые меры, объёмы фальсифицированных семян, выбрасываемых на рынок, остаются весьма существенными. Мы неоднократно публиковали наиболее простые правила о том, как распознать фальсификат и избежать покупки «левых» семян, и надеемся, что наши читатели их придерживаются. Однако с развитием полиграфии, поддельные пакеты часто незаметно отличаются от оригинала, поэтому мы пошли дальше.

Предлагаем прочесть и запомнить:

Гибриды томатов F1 Катя, F1Слот, F1Фишти(50), F1Тамань, F1Семко 18, F1Семко 2010, F1Аксинья имеют семена без опушения, а появившиеся проростки растений должны иметь антоциановую окраску. В случае же появления отдельных растений лишённых антоциановой окраской уже на стадии рассады их следует обязательно выбраковывать, так как эти растения стерильны и не будут завязывать плоды.

Если Вы приобрели семена названных гибридов не в фирменной упаковке «Семко-Юниор» и у вас все растения будут без антоциановой окраски, то значит вам необходимо срочно предъявить претензию продавцу «левых» семян.

Семена капусты

В этом году в зонах семеноводства капусты сложились неблагоприятные условия. В результате часть семенников была поражена грибной инфекцией, в основном альтернариозом и ризиктониозом. Это сказалось как на всхожести семян, так и на их заражённости этим заболеванием. Показатели всхожести выше стандарта для семеноводческих посевов (90%), но всё-таки ниже привычных 95-97%. Заражённость семян альтернариозом и ризиктониозом оказалась выше обычной, достигая в некоторых партиях семян 10-12%. Протравливание семян тирамом не даёт желаемого результата, так как этот препарат эффективен в основном против бактериальных заболеваний.

В связи с этим рекомендуем семена урожая 2009 года дополнительно протравить перед посевом препаратом Максим (2 мл/л воды), а при невозможности обработать семена - следует прогреть их при температуре 55°C в течение 4-5 часов.

Агрослужба «Семко-Юниор»

Вести Ассоциации российских независимых семенных компаний (АРНСК)

Принято решение о проведении Общего собрания Ассоциации в последней декаде ноября 2009 года, на котором будут рассмотрены вопросы производства семян овощных культур, в том числе высших репродукций, обеспечения семенами сельхозтоваропроизводителей и населения в сезоне 2009-2010гг, совершенствования законодательной и нормативной базы в сфере семеноводства и карантина растений, взаимодействия с федеральными и региональными сельскохозяйственными и надзорными органами.

Предлагаем всем заинтересованным лицам прислать свои предложения и пожелания на E-mail: arnsk@mail.ru.

И. Коноваленко,
исполнительный директор АРНСК

НОВЫЕ ГИБРИДЫ ТОМАТА И МОРКОВИ ПОЛУЧИЛИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРИЗНАНИЕ!

К ЧИТАТЕЛЯМ

О ПОДПИСКЕ

на газету «Новый земледелец»

Уважаемые читатели!

Подписка на газету «Новый земледелец» через почтовые отделения с 2010 года прекращается. Однако это не означает, что Вы лишаетесь своего любимого издания.

Уже в этом 2009 году, все кто не смог подписаться на нашу газету в почтовых отделениях, имеют возможность оформить подписку непосредственно на фирме.

Стоимость подписки на год (3 выпуска) - 300 рублей.

1. ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ МОЖНО НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ФИРМЕ

ПО АДРЕСУ: Москва, Рижский проезд дом 3, а также в фирменном магазине «Семко» на ВВЦ (павильон № 7 «Семена»), г. Москва. Здесь же можно купить газету «Новый земледелец» по розничной цене.

2. ПОДПИСКА С ПРЕДОПЛАТОЙ ПО ПОЧТЕ.

Перечисление простым почтовым переводом по адресу: 129223, Москва, проспект Мира, ВВЦ, а/я 11, ЗАО «Семко-Юниор», Сидоренко Н.Я., подписка на газету «Новый земледелец».

На оборотной стороне бланка перевода обязательно следует чётко указать свой индекс и точный адрес, на который необходимо высылать газету.

3. ПОДПИСКА С ПРЕДОПЛАТОЙ ЧЕРЕЗ ЛЮБОЙ БАНК:

Денежные средства следует перечислять по следующим реквизитам:

ЗАО «Семко-Юниор»
ИНН 7702020794, КПП 770201001,
БИК 044525300,
ООО ПЧРБ г. Москва
Расчетный счет: № 40702810800000000142
Кор.счет: № 301018106000000000300

В графе «Назначение платежа» указать: оплата за подписку на газету «Новый земледелец», а также свою фамилию, имя, отчество и адрес.

При перечислении денег через банк, или почтовым переводом просим обязательно отправить ксерокопию квитанции об оплате, а также точный адрес, на который необходимо высылать газету, на факс: (495) 683 20 85 или (495) 686 04 75.

Отправка газеты в Ваш адрес будет производиться простой бандеролью.

НОВОГОДНИЙ ПОДАРОК ОТ СЕМКО

ЧТО ЖЕ В МЕШКЕ У ДЕДА МОРОЗА

Традиционный Новогодний подарок от малыша Семко подготовлен для Вас в девятнадцатый(!) раз. В 2009 году нашему Малышу исполнилось 18 лет — и в год своего совершеннолетия Семко-Юниор очень серьезно подошел к выбору гибридов овощных культур для подарка. Тем более, что 2010 год будет не самым простым для фермеров и дачников как по климатическим условиям (астрологи обещают год «яростного солнца»), так и по проблемам, связанным с последствиями (инфляция и прочие напасти) мирового финансового кризиса ...

Но чтобы предновогоднее настроение не испортить такими серьезными предположениями астрологии и политической экономики, представим Вам (что называется в двух словах и конечно же с улыбкой!) наш приятный во всех отношениях, а потому и желанный всем подарочный набор:

- **Баклажан F1 Нэнси** — для любителей варенья близкого по вкусу к инжиру. Из черри-баклажана получается отличное варенье и все, что вы только пожелаете сделать из него в рамках традиционных рецептов!

- **Томат F1 Черри Ира** — для того, чтобы посвятить



гибрид всем Иринам. Смеем вас заверить, что результат получается очень быстро и все очень вкусно!

- **Томат F1 Черри Мио** — черри для влюбленных. Атак же для всех, кто любит создавать чудеса своими руками!

- **Перец F1 Летний куб** — для того, чтобы за новогодним столом думать о летнем сезоне. Ещё F1 Летний куб нужен для получения ранней витаминной продукции и участия вместе с ним во всевозможных выставках дачников и огородников!

- **Томат F1 Гроздевой** — для сбора томатов кистями, где расположено по 7-8 плодов массой 160-180 граммов. Думается, что такой кистью можно удивить кого угодно, даже дедушку Мороза!

- **Томат F1 Семко18** — для того, чтобы отметить своё совершеннолетие и сделать подарок тем, кто будет отмечать это событие в 2010 году, а ещё в 2011, 2012, 2013 и т.д. годах. К тому же этот гибрид самый-самый ... самый ранний!

- **Томат Семко F1 2010** — для того чтобы и деду Морозу было приятно, и Снегурочке, и всем, кто хотел бы остаться в Новом году не с «носом», а с маленькой заостренной вершиной у округлых плодов. Да ещё и получить эту красоту уже к середине июля!

- **Огурец F1 Арарат** — для того чтобы отблагодарить всех фермеров Армении и лично Артура Варданяна за многолетнее сотрудничество и поддержку российского семеноводства!

- **Капуста F1 Фабиола и F1 Престиж** — для того чтобы у россиян свежая капуста была на столе круглый год. Преимущество отменного вкуса: когда заканчивается срок хранения кочанов гибрида F1 Престиж, начинается первый сбор кочанов ранней капусты F1 Фабиола!

В КОНЦЕ НОМЕРА

...А ГДЕ НАЧИНАЕТСЯ СЕЗОН 2010,

там увидятся новые горизонты «года-с-двумя-единицами». И этот 11-й год нового столетия — словно столбики приоткрытых ворот на пути к 20-летию малыша Семко, к Волшебной грядке, где уже сегодня начинают манить увлечённых огородников и профессионалов-тепличников гибриды нового поколения!

Да, это огромное счастье — заглянуть за горизонт нового года — и увидеть сегодня то, что ждёт нас завтра. И вот вам, наш дорогой читатель, ещё один Новогодний мечта-подарок от Семко: перспективные новинки 2011 года. Конечно же, это только малая часть из них. Однако, на наш взгляд, именно они в наибольшей степени олицетворяют устремления селекционеров в создании таких гибридов, что в наибольшей степени сочетают в себе высокую продуктивность, отличные вкусовые качества, надёжную устойчивость к болезням и неблагоприятным условиям среды.

Гибрид F1 БОКЕЛЕ

Раннеспелый, детерминатный, универсального типа гибрид томата. От всходов до массового плодоношения 85-90 дней. Растение высотой 65-75 см, компактное, среднеоблиственное, слабоопушенное с выраженной антоциановой окраской. Листья тёмно-зелёные, средней величины, слаборассечённые. Соцветия простые, полусложные и сложные, рыхлые с 6-12 крупными цветками. Плоды тёмно-розовые, без зеленого пятна, округлые, гладкие, 3-4- камерные, плотные, с толстым перикарпием и межкамерными перегородками. Мякоть очень нежная и вкусная. Средняя масса плода 110-120 г, а при капельном орошении и высокой агротехнике — 150-180 г. Гибрид отличается дружным цветением, завязыванием и плодоношением, а также отличной товарностью и транспортабельностью плодов. Устойчив к ВТМ, бактериозу, альтернариозу, фузариозу, фитофторозу. В условиях повышенного фона поражения растений столбуром, F1 Бокеле подвержен этой болезни меньше, чем другие гибриды. Рекомендуется для открытого грунта и плёночных теплиц в весенне-летнем и осенне-летнем обороте. Густота посадки растений 4-5 шт./м². Урожайность в открытом грунте 8-10 кг/м², в плёночной теплице — 15-17 кг/м².

Гибрид F1 МАМУЛА

Раннеспелый, детерминатный, универсального типа гибрид томата. От всходов до плодоношения 95-100 дней. Растение высотой 70-80 см, раскидистое. Соцветия простые и полусложные с 6-10 цветками. Плоды плоскоокруглые, розовые, без пятна у плодоножки, гладкие, массой 120-130 г. Отличается дружностью плодоношения. Плоды — плотные, с толстым перикарпием и межкамерными перегородками, устойчивые к растрескиванию, очень лежкие и транспортабельные. Вкусовые качества высокие. Гибрид устойчив к комплексу болезней и повышенным температурам. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах. Для получения высококачественных стандартных плодов формировку растения следует проводить в один стебель (при густоте стояния растений 4-5 шт./м²). Урожайность в открытом грунте 7-10 кг/м², в плёночной теплице — 13-16 кг/м².

F1 МАМУЛА



Учредитель газеты
«Новый Земледелец»
ЗАО «Семко-Юниор»
Генеральный директор
Юрий Алексеев

Редактор газеты
Виктор Степаненко

Над выпуском номера
работали:

Управляющий агрослужбой
ЗАО «СЕМКО-ЮНИОР»
Николай Сидоренко,
управляющий
технологической службой
Аскар Ахатов,
ученый агроном
Антонина Иваненко
(корректур)

Газета набрана и сверстана
в компьютерном центре
ЗАО «СЕМКО-ЮНИОР»
Компьютерная верстка:
Марина Гурова

Подписка на газету
«Новый Земледелец»
производится
ЗАО «Семко-Юниор»
Наш адрес:

129626, Москва,
Рижский проезд, дом 3;
e-mail: semcojunior@mail.ru;
контактные телефоны:
(495) 682-44-51,
(495) 686-22-74

Газету можно приобрести
в агрофирме «Семко-Юниор»
129626, Москва,
Рижский проезд, дом 3
и в фирменном магазине
на ВВЦ (бывш. ВДНХ)
в павильоне «Семена».

Газету могут распространять
официальные дилеры
агрофирмы «Семко-Юниор»
в 75 регионах России.
Тираж 15000 экз.
Отпечатано
в ООО «ИД «Медиа-Пресса»,
127137 Москва,
улица Правды, д. 24,
Заказ № 91978

Свидетельство
о регистрации средства
массовой информации
ПИ № 77-17363
от 12 февраля 2004 г.

Для появления этих новых гибридов томата в продаже, а значит и на огородах, нам ещё предстоит обеспечить их семеноводство. Пока же — только познакомьтесь с ними!



F1 ЧЕРРИ ЛИЗА



F1 БОКЕЛЕ

Гибрид F1 ЧЕРРИ ЛИЗА

Раннеспелый, полудетерминатный, вишневидный гибрид томата кистевого типа. От всходов до начала плодоношения 90-95 дней. Растение высотой 1-1,2 м, слабооблиственное. Листья тёмно-зелёные, узкие, мелкие. Соцветие простое и полусложное, рыхлое с 10-12 цветками. Плоды цилиндрические, тёмно-оранжевые, двухкамерные, очень плотные, мясистые, гладкие, массой 5-10 г. Гибрид отличается высокой завязываемостью плодов даже в экстремальных условиях выращивания (дефицит влаги, низкие и высокие температуры, недостаточная освещённость). Содержит в плодах — сухого вещества более 8%, сахара более 6%, аскорбиновой кислоты около 40 мг/%, а также повышенное содержание -каротина. Созревание плодов дружное, они не осыпаются, не растрескиваются и очень лежкие. Гибрид характеризуется комплексной устойчивостью к ВТМ, альтернариозу, бактериозу, фитофторозу, фузариозу... Предназначен для выращивания в открытом грунте в расстил и на кольях, а также в плёночных теплицах при густоте стояния растений 4-5 раст/м². Растения образуют мало пасынков и легко формируются при подвязке. Плоды пригодны для потребления в свежем виде и консервирования. Урожайность более 8-10 кг/м².

« JUCUNDI ACTI LABORES » — ПРИЯТНЫ ЗАВЕРШЁННЫЕ ТРУДЫ (Гомер)

Редис НУНЕМС для открытого и закрытого грунта



Сора

Скороспелый крупноплодный сорт для всех зон выращивания.

Исключительная товарность корнеплодов.

Сорт с качеством гибрида!

Дабел F1

Самый скороспелый крупноплодный гибрид всесезонного использования.

Высокая продуктивность даже при пониженных температурах.



Анабель F1

Новый гибрид редиса для зимнего выращивания в стеклянных теплицах и пленочных укрытиях.

Однородный урожай, возможность уборки за один прием.



Сорт/гибрид	Посев	Уборка	Созревание, дней	Устойчивость к переставанию	Масса корнеплода	Выращивание	Масса 1000 семян, г	Норма высева
Сора	III-IX	IV-X	20-25	***	20-25 г	СПГ	8-13	250-350 г/100 м ²
Дабел F1	II-V IX-X	III-VI X-XII	18-23	***	30-35 г	СПГ ПГ	8-11	250-400 шт./м ²
Анабель F1	IX-III	XI-IV	23-55	**	16-23 г	СП	9-14	200-250 шт./м ²

Более детальную информацию о наших сортах и гибридах, а также советы по технологиям их выращивания Вы можете получить на сайте www.nunhems.ru или у представителей компании Нунемс в Вашем регионе:

Офис Нунемс в России:

г. Краснодар, 350063
ул. Кубанская набережная, 62
тел.: +7 861 278 01 34
факс: +7 861 278 01 36
e-mail: nunhems.russia@nunhems.com
www.nunhems.ru

Представители в регионах:

г. Краснодар
+7 918 111 90 62
+7 918 974 53 93

г. Ростов-на-Дону
+7 918 531 86 95

г. Волгоград
+7 917 729 83 15

г. Ставрополь
+7 918 751 92 29

г. Москва
+7 916 182 47 83

г. Киев
+ 38 044 220 33-77



the global specialist

С Новым F1 Семко 2010 годом!



Семко Юниор
ВЕСЬ МИР СЕМЯН

ЗАО «Семко-Юниор» в 2010 году 129626 г. Москва, Рижский пр. 3
Тел: +7(495) 686-0475, 682-8286, факс: +7(495) 683-20 85
E-mail: semcojunior@mail.ru, semco_opt@mail.ru, www.semco.ru