

БЕСПЛАТНЫЕ СОВЕТЫ ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

АГРОМЕРА.РФ

№ 6 (3)

МАРТ 2016

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



2
СТР.

Лунный посевной календарь садовода, огородника, цветовода

3
СТР.

Пермакультура

5
СТР.

Как вырастить имбирь в домашних условиях

6-7
СТР.

Картофель для нашего региона

12
СТР.

Здоровым быть легко с...анисом

15
СТР.

Букетные огурцы

19
СТР.

Агромера Урожая

24
СТР.

Адреса распространения газеты

Дорогие партнеры!

Предлагаем Вам разместить выгодную рекламу в бесплатной газете «Агромера. РФ», рассчитаную на самый широкий круг читателей – дачников, садоводов и фермеров Волгоградской области.

Газета с большим успехом распространяется через Центральную Семенную Базу,

партнерами которой являются большинство магазинов города и области с большим ассортиментом семенной продукции, удобрений и агрохимикатов, среди которого, несомненно, имеется и Ваша продукция.

Рассмотрим разные способы взаиморасчета за рекламу в газете «Агромера. РФ».

ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА, ОГОРОДНИКА, ЦВЕТОВОДА НА АПРЕЛЬ 2016 ГОДА

Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
1 апреля 2016, Пт	Луна в Козероге	Убывающая Луна	Не рекомендуется пересадка цветов. Время благоприятно для посадки картофеля, редиса, брюквы, репы
2 апреля 2016, Сб	Луна в Водолее 04:37	Убывающая Луна	Не рекомендуются посеы и посадки. Рекомендуется проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прополку
3 апреля 2016, Вс	Луна в Водолее	Убывающая Луна	Не рекомендуются посеы и посадки. Рекомендуется проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прополку
4 апреля 2016, Пн	Луна в Рыбах 08:45	Убывающая Луна	Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, высадка рассады в грунт, подрезка и прививка деревьев и ягодных кустов. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений
5 апреля 2016, Вт	Луна в Рыбах	Убывающая Луна	Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, высадка рассады в грунт, подрезка и прививка деревьев и ягодных кустов. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений
6 апреля 2016, Ср	Луна в Овне 09:46	Убывающая Луна	Не рекомендуются посеы и посадки. Рекомендуется подготовка почвы под посеы, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование
7 апреля 2016, Чт	Луна в Овне	Новолуние 14:24	Не рекомендуются посеы и посадки
8 апреля 2016, Пт	Луна в Тельце 09:10	Растущая Луна	Рекомендуется посев салата и капусты. Обрезка деревьев и кустарников
9 апреля 2016, Сб	Луна в Тельце	Растущая Луна	Рекомендуется посев салата и капусты. Обрезка деревьев и кустарников
10 апреля 2016, Вс	Луна в Близнецах 08:58	Растущая Луна	Рекомендуется посадка бобовых и вьющихся растений (плетистая роза, земляника, виноград). Удаление лишних побегов, прополка, мульчирование, хорошо готовить место под газоны и грядки, бороться с вредителями и болезнями (опрыскивание и окуливание)
11 апреля 2016, Пн	Луна в Близнецах	Растущая Луна	Рекомендуется посадка бобовых и вьющихся растений (плетистая роза, земляника, виноград). Удаление лишних побегов, прополка, мульчирование, хорошо готовить место под газоны и грядки, бороться с вредителями и болезнями (опрыскивание и окуливание)
12 апреля 2016, Вт	Луна в Раке 11:06	Растущая Луна	Рекомендуется посадка большинства культур: томатов, капусты, огурцов, перца, бакчевых, фасоли, патиссонов, баклажанов, кабачков
13 апреля 2016, Ср	Луна в Раке	Растущая Луна	Рекомендуется посадка большинства культур: томатов, капусты, огурцов, перца, бакчевых, фасоли, патиссонов, баклажанов, кабачков
14 апреля 2016, Чт	Луна во Льве 16:53	Первая четверть 06:59	Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Хорошо пойдет посадка кустарников и деревьев. Подходящий момент для подготовки грядок и газонов к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями, для обрезки деревьев
15 апреля 2016, Пт	Луна во Льве	Растущая Луна	Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Хорошо пойдет посадка кустарников и деревьев. Подходящий момент для подготовки грядок и газонов к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями, для обрезки деревьев
16 апреля 2016, Сб	Луна во Льве	Растущая Луна	Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Хорошо пойдет посадка кустарников и деревьев. Подходящий момент для подготовки грядок и газонов к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями, для обрезки деревьев
17 апреля 2016, Вс	Луна в Деве 02:23	Растущая Луна	Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посев на семена. Рекомендуется рыхление, культивация, окуливание, мульчирование деревьев, опрыскивание
18 апреля 2016, Пн	Луна в Деве	Растущая Луна	Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посев на семена. Рекомендуется рыхление, культивация, окуливание, мульчирование деревьев, опрыскивание
19 апреля 2016, Вт	Луна в Весах 14:24	Растущая Луна	Рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев, стручковых культур (гороха, фасоли, спаржи, чечевицы), а также всех цветов
20 апреля 2016, Ср	Луна в Весах	Растущая Луна	Рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев, стручковых культур (гороха, фасоли, спаржи, чечевицы), а также всех цветов
21 апреля 2016, Чт	Луна в Весах	Растущая Луна	Рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев, стручковых культур (гороха, фасоли, спаржи, чечевицы), а также всех цветов
22 апреля 2016, Пт	Луна в Скорпионе 03:17	Полнолуние 08:23	Не рекомендуются посеы и посадки. Эффективны прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, вспашка и рыхление почвы
23 апреля 2016, Сб	Луна в Скорпионе	Убывающая Луна	Рекомендуется посадка большинства клубневых культур, кроме картофеля. Не рекомендуется сажать деревья. Эффективны обрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы
24 апреля 2016, Вс	Луна в Стрельце 15:46	Убывающая Луна	Рекомендуется быть осторожнее при любых садово-огородных работах. Культивация, прополка, уничтожение вредителей
25 апреля 2016, Пн	Луна в Стрельце	Убывающая Луна	Рекомендуется быть осторожнее при любых садово-огородных работах. Культивация, прополка, уничтожение вредителей
26 апреля 2016, Вт	Луна в Стрельце	Убывающая Луна	Рекомендуется быть осторожнее при любых садово-огородных работах. Культивация, прополка, уничтожение вредителей
27 апреля 2016, Ср	Луна в Козероге 02:54	Убывающая Луна	Не рекомендуется пересадка цветов. Время благоприятно для посадки картофеля, редиса, брюквы, репы. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев
28 апреля 2016, Чт	Луна в Козероге	Убывающая Луна	Не рекомендуется пересадка цветов. Время благоприятно для посадки картофеля, редиса, брюквы, репы. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев
29 апреля 2016, Пт	Луна в Водолее 11:47	Убывающая Луна	Не рекомендуются посеы и посадки. Рекомендуется проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прополку
30 апреля 2016, Сб	Луна в Водолее	Последняя четверть 06:29	Не рекомендуются посеы и посадки. Рекомендуется проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прополку



Пермакультура: что с чем сажать

Растения, которые помогают друг другу увеличивать урожай и защищаться от вредителей

Пермакультура – еще одно направление в садоводстве, у которого есть и последователи, и противники. Его придумали австралийский фермер, австралийский натуралист и японский микробиолог. Втроем они успешно справляются с большим хозяйством в Австрийских Альпах (площадь их участка – 50 гектаров). Они не подкармливают растения и не защищают их от вредителей, поскольку растения растут в естественном симбиозе. Домашняя птица живет в специально отведенных местах на водоемах и сама добывает себе корм и т.д. Считается, что качество продукции, которую производит эта троица, самое высокое.

Если оставить в стороне философскую часть течения и сконцентрироваться на практических приемах, то в сухом остатке получится устойчивый сад, который в значительной мере заботится о себе сам, с минимальными затратами труда и времени человека. Пермакультуру еще называют «искусством ленивого хозяина», и это в значительной степени достигается совместными посадками. Для этого надо понять, какие растения хорошо растут вместе и положительно влияют на урожайность друг друга. Например, картофель хорошо растет вместе с баклажанами, перец – с базиликом,

фасоль – с редисом. Розам нравятся бархатцы, лук уважает капусту и свеклу, чеснок – огурцы и так далее.

Если два растения нуждаются в одних и тех же питательных веществах из почвы, то, посаженные рядом, они будут конкурировать, и ничего хорошего из такого альянса не выйдет. И наоборот – возможно, какому-то растению будет нужен партнер, который привлечет насекомых для опыления или отпугнет вредителей.

Так, томаты защищают листовую капусту от гусениц и крестоцветных блох, сельдерей оберегает белокочанную и цветную капусту от капустной мухи, белая горчица отгоняет от гороха гороховую плодожорку. Лук и морковь – идеальный пример взаимовыгодного сотрудничества:

если их посадить на одной грядке, то они будут отпугивать и морковную, и луковую муху. Фасоль и чеснок, посаженные между рядами картофеля, помогут сдержать натиск колорадского жука. А если вы никак не можете вырастить здоровый репчатый лук, попробуйте посадить его в теплице

к помидорам – урожай будет здоровее. Рядом с растениями, подверженными корневой гнили, стоит посадить овес. Защитить помидоры от фитофторы могут и фитонциды чеснока, укропа и лука.

Еще один принцип этого направления – по максимуму сажать сорта местной селекции и районированные, изучить состояние почвы, рельеф своего участка, расположение строений и высаживать растения с учетом этих факторов.

В пермакультуре садоводов привлекает индивидуальный подход к каждому саду. На первом этапе приходится трудно, но в итоге инвестиции труда и времени окупаются, потому что, кроме необходимости меньше ухаживать за участком, вы получите много новых навыков и знаний.

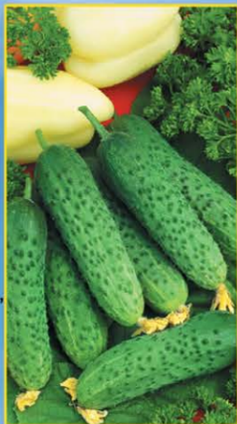


Лучшие
семена
сезона!

Артикул

ОГУРЕЦ ДОНСКОЙ ПАССАЖ F1

Раннеспелый (от всходов до плодоношения 35-37 дней) партенокарпический гибрид женского типа цветения, предназначен для выращивания как в пленочных теплицах, так и в открытом грунте. Растение индетерминантное, средневетвистое. В узле может формироваться по 2-4 зеленца. Зеленец без горечи, длиной 11-13 см, массой 100-120 г, слабребристый, удлиненно-цилиндрический, бугорчатый, зеленый, с короткими полосами, опушение белое. Урожайность 15-16 кг/кв.м, Устойчив к настоящей и ложной мучнистой росе. Ценность гибрида: высокая товарность, устойчивость к болезням, вынослив.



ОГУРЕЦ НИКОЛАИЧ F1

Очень ранний (от всходов до плодоношения 35-40 дней) партенокарпический гибрид женского типа цветения, предназначен для выращивания как в пленочных теплицах, так и в открытом грунте. Салатный, консервный, засолочный. Зеленец длиной 11-13 см, удлиненно-цилиндрический, массой 60-70 г, темно-зеленый, плотный, без горечи и пустот. Урожайность 15,0-16,2 кг/кв.м, Устойчив к мучнистой росе и повышенным температурам. Ценность гибрида: дружное плодоношение, высокая товарность, короткоплодность, пригодность для консервирования, устойчивость к болезням.



ОГУРЕЦ ДОНСКОЙ РОДНИК F1

Раннеспелый (от всходов до плодоношения 43-45 дней) пчелоопыляемый гибрид универсального назначения. Растение индетерминантное, средневетвистое, преимущественно женского типа цветения. Число женских цветков в узле 1-3. Зеленец удлиненно-цилиндрический, бугорчатый, длиной 8-9 см, массой 70 г, опушение черное. Урожайность 12,5-13,2 кг/кв.м. Ценность гибрида: стабильная урожайность, устойчивость к настоящей и ложной мучнистой росе, хорошие вкусовые качества. Гибрид выращивается в открытом грунте и под пленочными укрытиями через рассаду или посевом семенами в грунт.



ОГУРЕЦ РОСТОВЧАНИН F1

Среднеранний (от всходов до плодоношения 58-60 дней) партенокарпический гибрид женского типа цветения, предназначен для выращивания как в пленочных теплицах, так и в открытом грунте. Растение индетерминантное, средневетвистое. В узле может формироваться по 2-4 зеленца. Зеленец цилиндрический, темно-зеленый с короткими полосами, бугорчатый, опушение белое, средней плотности, массой 103-113 г, без горечи, длиной 13,7-16,0 см, диаметром 4,0-4,4 см. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 18,0-25,4 кг/кв.м, Устойчив к настоящей и ложной мучнистой росе, аскохитозу.



РЕДИС СКОРОСПЕЛАЯ ЧЕРЕШНЯ ЖЕЛТАЯ

Раннеспелый (период от полных всходов до технической спелости 22-24 дня). Корнеплод желтый, округлый, массой 15-20 г. Поверхность гладкая. Мякоть белая, очень нежная, сочная, без горечи, довольно долго не дрябнет. Вкусовые качества отличные. Урожайность 3,5-4,0 кг/м². Ценность сорта: высокая товарность, выравненность корнеплодов, отличные вкусовые качества, устойчив к цветущности (не стрелкуется) и дряблению мякоти. За сезон можно получить несколько урожаев. В качестве ранней зелени в салаты можно употреблять листья редиса.



РЕДИС СКОРОСПЕЛАЯ ВИШНЯ

Ультраскороспелый (период от полных всходов до технической спелости 16-18 дней). Корнеплод ярко-красный, округлый, массой 10-15 г. Поверхность гладкая. Мякоть белая, очень нежная, сочная, без горечи, довольно долго не дрябнет. Вкусовые качества отличные. Товарная урожайность 1,2 кг/м². Ценность сорта: высокая товарность, выравненность корнеплодов, отличные вкусовые качества, устойчив к цветущности (не стрелкуется) и дряблению мякоти. За сезон можно получить несколько урожаев.



Спрашивайте в магазинах Вашего города!

www.artikyl.ru, тел.: (495) 599-75-33, (495) 590-76-63, Почта: 5907663@mail.ru

В садоводческих кругах давно ходят слухи о том, что свой собственный вкусный, острый и ароматный имбирь можно легко вырастить из куска корня имбиря из супермаркета. Нет ни одной причины не попробовать: если в тропических странах его выращивают в огородах, то на подоконниках, при хорошем уходе, все должно получиться.

При покупке имбиря нужно искать кусок, который имеет здо-

вый свет, посадка должна быть неглубокой, поверхностной, сторона с почками – направлена вверх. Состав грунта: часть дерна, часть торфа, часть крупного речного песка и фосфоросодержащее удобрение для клубневых (согласно инструкции).

Дальнейший уход заключается в том, чтобы поддерживать почву «равномерно влажной». Придется запастись терпением: может пройти несколько недель, прежде чем имбирь прорастет. После этого имбирь можно держать на подоконнике, ежедневно опрыскивая. Он не очень-то светолюбив и будет хорошо чувствовать себя даже на север-



КАК ВЫРАСТИТЬ ИМБИРЬ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ?

КАК ВЫБРАТЬ В СУПЕРМАРКЕТЕ ПОДХОДЯЩИЙ КОРЕНЬ.

ПРАВИЛА ПОСАДКИ И УХОДА ЗА НИМ.



К середине осени полив постепенно уменьшается – грунт в горшке должен просохнуть и стимулировать рост корневища. Когда листья увянут, а стебель поникнет, корень осторожно выкапывают, моют и сушат. Корень можно несколько месяцев

ровые, развитые почки. Иногда, чтобы найти подходящий кусок, приходится перерывать целую кучу корней в магазине. Не берите корней, которые выглядят старыми и сухими – они не будут иметь успеха. А если корень кажется вам суховатым, перед посадкой подержите его некоторое время в теплой воде – это разбудит «уснувшие» почки.

Самое подходящее время для посадки имбиря – ранняя весна. Корень имбиря делят на куски так, чтобы на каждом была почка. Сажают в неглубокий, но широкий и большой горшок, потому что растению необходимо распространяться вширь.

Как и для всех культур, которым для прорастания требуется солнеч-

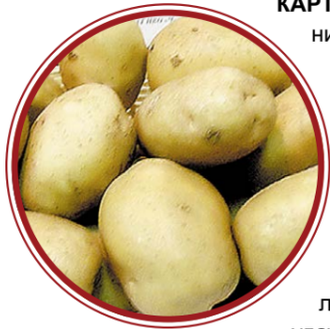
ном окне. Летом горшок с имбирем можно выставить в сад, только в полутень и в защищенное от ветра место. В жаркую погоду – поливать обильно, в нежаркую – немного.

Обычно за летние месяцы на воле растение заметно вырастает. Имбирь заносят в помещение, когда температура воздуха на улице начнет стремиться к 10 градусам.

держат в холодильнике, можно заморозить или замариновать. Используется как средство от простуды, в приготовлении напитков, соусов, кулинарных изделий.



СОРТА КАРТОФЕЛЯ, РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ В ЮЖНЫХ И ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫХ РЕГИОНАХ



КАРТОФЕЛЬ НЕВСКИЙ. Одним из самых популярных российских сортов картофеля был и до сих пор остается Невский. Он был выведен еще в 1976 году в Северо-Западном НИИСХ путем скрещивания двух сортов – Кандидат и Веселовская. Оказался весьма удачным, сочетающим в себе хорошие вкусовые качества, урожайность, а также устойчивость ко многим заболеваниям и неблагоприятным факторам внешней среды.

В настоящее время под этот сорт отводится более 26% всех площадей, выделяемых для посадки картофеля по всей стране. Он пришелся по душе и крупным производителям и дачникам-любителям, проявив в себе массу достоинств и преимуществ. Невский относится к среднеранним сортам – от всходов до технической зрелости проходит 75–90 дней.

Описание. Клубнеплоды имеют продолговато-округлую форму, кожура – ровная, без шероховатостей, бело-желтого цвета со слегка розоватыми незаглубленными глазками. На срезе клубня видна нежно-белая мякоть, которая долго не темнеет. Крахмал в клубнях содержится в умеренном количестве – от 10,4 до 14,8%. Вес среднего клубня – 90–130 г. Именно из-за привлекательности клубней этот картофель и заслужил себе признание, а кроме того, он легко моется, чистится и не разваливается при варке. Наземная часть представляет собой невысокие кусты с многочисленными прямостоячими стеблями, которые обладают высокой ветвистостью. Листочки зеленые и темно-зеленые, среднего размера. Что немаловажно – при поедании их колорадским жуком, они очень быстро восстанавливаются. Цветение недолгое, но дружное, радующее глаз пышными белоснежными соцветиями.

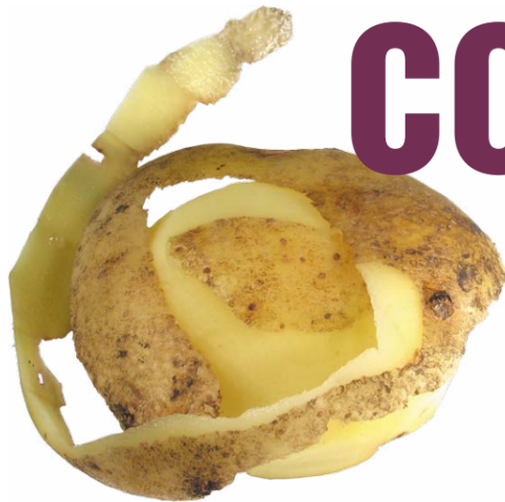
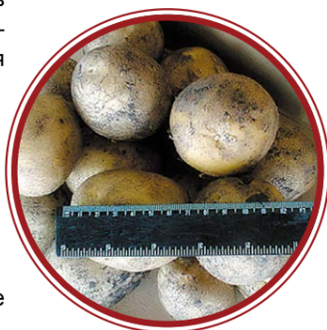
Характеристики. Невский отличается довольно высокой урожайностью. При хорошем уходе его куст дает в среднем 8–15 клубней, что составляет около 1,5 кг. Очень важно, что он имеет высокий потенциал: очень отзывчив на внесение удобрений и своевременную обработку. При выращивании в благоприятных условиях может давать 600 тонн с гектара, а это очень высокий показатель.

КАРТОФЕЛЬ ГАЛА. Это картофель немецкой селекции. Сорт картофеля Гала, представляющий собой раннеспелый высокоурожайный картофель столового назначения, способен уберечь любого растениевода от многочисленных хлопот по возделыванию данной сельскохозяйственной культуры. Этот сорт оптимизирован селекционерами, в результате чего обладает высокой пластичностью к

почвенно-климатическим условиям различного типа, что делает его универсальным для возделывания практически во всех регионах нашей страны.

В настоящее время Гала является одним из самых раннеспелых сортов картофеля. Период созревания полноценного урожая составляет всего лишь 70–80 дней с момента посадки семян в грунт. Это является оптимальным условием для возделывания данной сельскохозяйственной культуры в средней полосе.

Описание. Побеги картофеля Гала представляют собой прямостоящее растение



СОРТА

промежуточного типа средней высоты, покрытое крупными листьями, насыщенно-зеленого цвета, со слабой волнистостью края. Венчик соцветия белый, среднего размера. Клубни средней величины (средняя масса одного клубня 100–120 грамм), кругло-овальной (реже овальной) формы, покрыты кожей желтоватого оттенка средней толщины. Мякоть – от бледно-желтого до насыщенно-желтого цвета, обладает небольшим содержанием крахмала (11–13%) и хорошими вкусовыми качествами. Картофель Гала остается цельным, не изменяет структуры волокон в процессе варки и не имеет склонности к потемнению.

Характеристики. Гала – пластичный, высокотоварный, устойчивый к двум разновидностям нематоды, ранний сорт картофеля, обладающий хорошими вкусовыми качествами, и идеально отвечающий всем требованиям диетического питания, так как содержит малое количество крахмала и большое – каротина, а красивая форма клубней с мелкими глазками, значительно облегчающая процесс чистки, очень нравится хозяйкам. Картофель Гала обладает хорошими показателями сроков хранения. При этом следует заострить внимание на необходимости уборки ботвы примерно за 10–12 дней до начала сбора урожая. Данная мера способствует сохранению клубней до самой весны в отличном состоянии.

РЕД СКАРЛЕТ – это сорт картофеля голландской селекции, широко распространенный в Центральном и Южном регионах России. Имеет высокий урожайный потенциал, обеспечивая около 600 центнеров с гектара, и отличные потребительские качества. Один из лучших краснокожих сортов, включен в Государственный реестр РФ. Рассмо-

трим внешние особенности этого сорта, его основные характеристики, восприимчивость к заболеваниям и особенности посадки.

Описание. Благодаря его внешним характеристикам, сорт Ред Скарлет можно легко отличить от остальных. Клубни картофеля продолговатой овальной формы с гладкой красной кожурой и нежной желтой мякотью. Индекс формы в пределах 1,50–1,69. Клубни формируются в большом количестве, практически одновременно, а их лежкость составляет около 98%. Поверхность клубней слегка шелушащаяся. На ней находятся

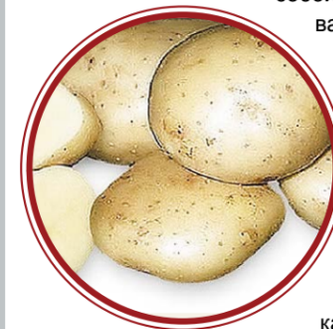


КАРТОФЕЛЯ

мелкие глазки, глубина залегания которых приблизительно 1–1,3 миллиметра. Размер клубня чаще всего средний или крупный, а вес приблизительно 80–130 грамм.

Характеристики. Для этого сорта характерно более раннее созревание, период вегетации картофеля составляет приблизительно 75 дней. Картофель устойчив к засухе. Период покоя – среднепродолжительный. Хорошо хранится в течение длительного времени, оставаясь неизменным по внешнему виду. Характеризуется высокой товарностью. Содержание крахмала составляет 11–15%, сухого вещества – 18,6%. Разваристость картофеля слабая, превосходный вид клубней не изменяется после варки. Во время резки картофель не приобретает темную окраску, характерную для других сортов. Устойчив к различного рода механическим повреждениям и вторичному прорастанию. Ред Скарлет выращивают как для промышленного производства картофеля-фри и чипсов, так и для продуктовых магазинов и рынков.

КАРТОФЕЛЬ УДАЧА. Результат селекционной работы ГНУ ВНИИ КАРТОФЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА им. А. Г. ЛОРХА – «Удача» является гордостью российской селекции сельскохозяйственных культур и представляет



собой раннеспелый адаптированный к различным видам почвы сорт картофеля столового назначения. Благодаря своей высокой приспособляемости к различным природно-климатическим условиям и хорошей устойчивости к засухе и жаре, данный картофель способен обеспечивать гарантированно

высокий урожай (порядка 40–45 т/га) и в других почвенно-климатических зонах.

Описание. Достаточно крупные, округло-овальные, слегка притупленной формы клубни этого картофеля имеют тонкую, гладкую на ощупь кожуру бело-кремового цвета, покрытую немногочисленными очень мелкими ростками. Мякоть клубней – белого цвета с содержанием крахмала 12–14%. При использовании хлористых и калийных удобрений замечено потемнение мякоти в процессе варки клубней.

Характеристики. Сорт картофеля Удача отличается хорошей урожайностью и позволяет собрать от 10 до 15, а иногда даже и до 20 клубней, обладающих весом 100–150 грамм, с каждого здорового куста. Максимальная урожайность данного сорта, полученная при проведении государственных испытаний, составила более 45 тонн товарного картофеля с одного гектара, а средняя 42–43 тонны отборного картофеля также с каждого гектара возделанной земли. Вегетационный период этого сорта

составляет от 80 до 90 дней, но уже при ранней копке, приблизительно на 45-й день после образования всходов, имеется возможность собрать

вполне полноценный урожай – 18–20 тонн с каждого гектара. Картофель Удача, благодаря своей раннеспелости, высокой урожайности, природно-почвенной пластичности, универсальности использования, отличной товарности (88–97%) и превосходным показателям хранения (84–96%), снискал признание среди многочисленных профессиональных фермеров и огородников-любителей, став одним из лучших и самых популярных сортов российской селекции.

КАРТОФЕЛЬ ЖУРАВИНКА – это среднепоздний сорт картофеля Белорусской селекции.

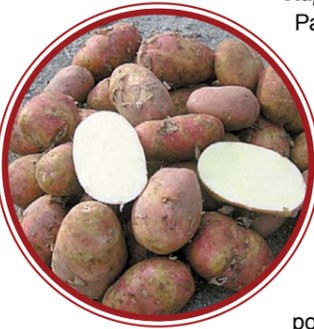
Характеристика сорта.

Растение полупрямостоящее средней высоты. Цветки красно-фиолетового цвета. Клубни овальные, кожура красная, на срезе мякоть кремовая. Количество клубней до 18 штук с одного куста. Урожайность до 750 центнеров с гектара. Лежкость хорошая. Содержание крахмала до 19%. Вкус отличный. Используется данный сорт картофеля для приготовления чипсов.

Устойчивость к заболеваниям. Сорт картофеля Журавинка устойчив к раку, парше обыкновенной, вирусам.

Сорт Белорусский, а для жителей Белоруссии это второй хлеб. Урожайность хорошая, стабильная. Разваривается хорошо. Пюре получается очень вкусным. Пригоден и для приготовления хрустящего картофеля.

Таким образом, картофель Журавинка завоевал популярность благодаря отличным вкусовым качествам, высокому и стабильному урожаю.



Капуста белокочанная по площади выращивания на юге России занимает третье место после томата. Такому широкому распространению капусты способствовали ее ценные хозяйственные признаки: высокие питательные качества, высокая урожайность, наличие большого сортового разнообразия, различная скороспелость, способность к длительному хранению и квашению. На юге России лимитирующими факторами получения высоких урожаев капусты белокочанной являются:

- **Высокая температура воздуха.** Капуста холодостойкое растение, поэтому высокие температуры воздуха угнетают ее рост и развитие. Оптимальной для капусты является температура воздуха +20...24 °С, температура от +25 °С является стрессовой, что непременно сказывается на качестве и количестве урожая, а при температуре +35 °С капуста способна вовсе впасть в состояние диапаузы, состояние в котором капуста попросту может не образовывать кочан.
 - **Отсутствие или малое количество осадков в летний период** – особенно это касается средних и поздних групп спелости, поскольку время формирования кочана у них наступает в самые жаркие месяцы лета.
 - **Болезни** – в связи с высокой температурой воздуха и засухой, самой распространенной болезнью на юге является фузариозное увядание – грибное заболевание, которое поражает сосудистую систему растения, вызывая тем самым сначала потерю листьев тургора, пожелтение, а потом и вовсе отмирание листа. При сильном заражении кочан остается «голым», без розеточных листьев.
 - **Вредители** – из вредителей наиболее опасными являются крестоцветные блошки и табачный трипс. Блошка вредит особенно сильно молодым растениям, поедая нежные сочные листья рассады, вследствие чего поврежденные растения отстают в росте или вовсе погибают. Серьезной проблемой в последнее время является табачный трипс, он повреждает растения путем проколов и высасывает клеточный сок, что приводит к бородавчатым наростам. Трипс предпочитает прятаться в кочанных листьях, поэтому определить заражение достаточно трудно.
- В связи с вышеперечисленным, важным условием для получения высоких урожаев



капусты белокочанной является обеспечение хорошего и своевременного полива.

Необходимо регулярно обследовать культуру на наличие вредителей и болезней и своевременно применять защитные меры. Лучше это делать заблаговременно. К слову о поливах, частые и мелкие поливы способны в значительной мере снизить количество вредителей, таких как крестоцветная блошка и трипс. Для борьбы с крестоцветной блошкой можно использовать за 1–2 дня до высадки рассады Актару, а после Децис Профи или Атом. В борьбе с табачным трипсом наиболее эффективны обработки растений в период формирования кочана биологическими препаратами: Боверин, Пециломин, Фитоверм в сочетании с Проклэймом с интервалом 10 дней.

Также очень важно правильно подбирать сорта и гибриды F1. Для получения высоких урожаев в условиях юга России необходимо использовать районированные для местных условий сорта и гибриды, обладающие устойчивостью к основным болезням и способностью формировать хороший урожай при неблагоприятных условиях.

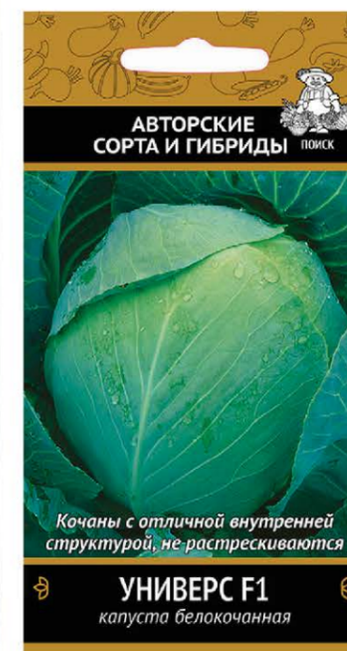
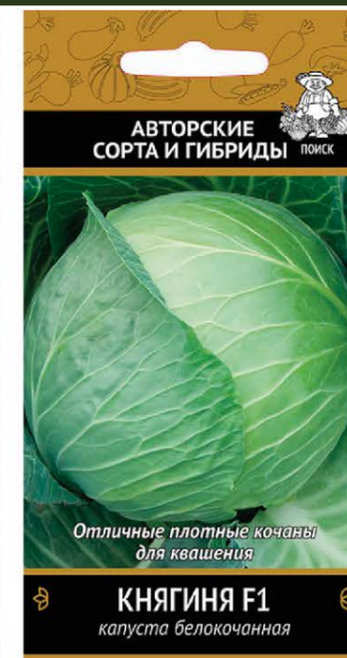
Так например в условиях юга прекрасные результаты показали гибриды: **Симпатия F1** (55–60 дней, 1,5–2 кг, кочан округлой формы, устойчив к растрескиванию); **Фрейлина F1** (60–65 дней, 1,2–1,8 кг, кочан округлой формы); **Реванш F1** (85–90 дней, 3–4 кг, кочан округлый, жаростойкий, устойчив к фузариозу); **Бомонд Агро F1** (120–130 дней, 3,5–4 кг, кочан округлый, устойчив к фузариозу); **Купидон F1** (120–130 дней, 3–3,5 кг, кочан округлый, очень плотный, устойчив к фузариозу); **Орбита F1** (120–125 дней, 3–4 кг, кочан округлый, жаростойкий, устойчив к фузариозу).

Из сортов можно использовать старые давно районированные местные сорта, которые способны давать хороший урожай в стрессовых условиях, например, сорта **Багаевская**, **Бирючукская 138**, **Южанка 31**, **Харьковская зимняя**.

Лучший гибрид для хранения



Капуста белокочанная **ГАРАНТ F1**



Только для Вас, отличного качества:

- ✿ Семена овощей, цветов и газонных трав
- ✿ Луковичные и многолетние растения
- ✿ Декоративные и плодовые растения в упаковке
- ✿ Земляника в упаковке и контейнерах



АГРОФИРМА **ПОИСК**

М.О., Раменский р-н, д. Верея, стр. 500, 501, Тел/факс: (495) 660 93 73, (495) 992 56 57, e-mail: info@semenasad.ru

semenasad.ru

ПЛОДОРодНЫЕ ГРУНТЫ

Круглый год. В саду и дома.



- содержат:
- Комплексное бесхлорное удобрение
 - Доломитовая мука
 - Агроперлит
- Идеальный pH-баланс и содержание NPK**

На правах рекламы

+ 7(495) 775 7274 office@lamatorf.ru



ке с хорошим освещением. В тени сажать цветы не рекомендуется. Луковичные цветы неприхотливы, поэтому почву не нужно подвергать специальной обработке. Высаживать цветы можно вдоль дорожек. Но главное, чтобы они росли на небольшой возвышенности или на ровной площадке. В низине сажать не нужно, так как весной или после дождя там будет скапливаться большое количество влаги. Избыток влаги может повредить растение.

Технология посадки луковичных цветов. На выбранном участке выкапываем небольшие ямки,

ПОСАДКА ЛУКОВИЧНЫХ ЦВЕТОВ ВЕСНОЙ

Цветы являются хорошим украшением дачного участка. Самыми лучшими, считаются луковичные садовые цветы, так как они неприхотливы в выращивании. К тому же, такие цветы очень красивые. Высаживать луковицы цветов, можно как осенью, так и весной.

Посадку луковичных цветов весной, лучше всего начинать тогда, когда почва прогреется до температуры 10 градусов и минуют угрозы ночных заморозков. В Средней полосе – это начало мая.

Так как луковичные цветы любят солнце и тепло, то лучше их высаживать на участ-

засыпаем перегной и сажаем луковицы. В среднем, глубина посадки составляет 5 см. Если почва тяжелая, то можно глубину уменьшить на 1 см, а если легкая то увеличить на 1–2 см. Крупные луковицы сажают на расстоянии 40 см, друг от друга, мелкие от 3 см до 20 см, в зависимости от вида растений.



Мульчируем место посадки компостом и обильно поливаем водой. Затем по мере подсыхания, снова поливаем водой, чтобы почва была влажной. При недостатке влаги луковицы будут долго укореняться. Все! Теперь вы знаете, как сажать луковичные цветы.

МИКРОЭЛЕМЕНТНЫЕ УДОБРЕНИЯ САДОВОД - ДЛЯ ЗДОРОВОГО УРОЖАЯ

Для хорошего, здорового роста растения должны получать из почвы азот, фосфор, калий, магний, всего около 15 элементов минерального питания. Многие почвы бедны теми или иными элементами и не способны обеспечить необходимое питание, особенно в определённые фазы, когда его требуется больше всего. Поэтому дополнительные подкормки удобрениями являются острой необходимостью и обеспечивают полноценное питание, активный рост и высокий урожай.

Российская компания – разработчик и производитель удобрений «Волски Биохим» уже более 20 лет работает с крупными сельхозпредприятиями, которые предъявляют высокие требования к качеству составов и эффективности удобрений. Теперь в эффективности проверенных на полях составов может убедиться каждый любитель растений. Серия удобрений «Садовод» в фасовке по 250 и 400 мл специально подобрана для решения многих проблем роста и развития растений.

Высококонцентрированные удобрения «Садовод» содержат до 13 элементов питания, а также природные органические кислоты и витамины, которые оказывают антистрессовое и стимулирующее действие. Корневые или листовые подкормки таким богатым составом не только увеличивает урожай, размер плодов, но и улучшает вкус, пищевую ценность и внешний вид растений. Кроме того, растения в процессе роста становятся более устойчивыми к неблагоприятным факторам. При применении удобрений «Садовод» в урожай не накапливаются вредные вещества – нитраты и тяжёлые металлы, урожай становится более полезным. Удобрения серии «Садовод» одни из немногих, которые содержат важнейший элемент антиоксидантной системы защиты человека – селен (профилактика онкологических заболеваний, увеличение продолжительности жизни).

Важной особенностью серии «Садовод» является высокая концентрация элементов питания, благодаря чему удобрения очень экономичны в применении – достаточно всего лишь двух колпачков (15 мл) на ведро воды (10 л). Все удобрения серии Садовод имеют два способа применения – полив или опрыскивание.

Садовод Для активного роста содержит много азота – не менее 24%. Улучшает развитие и мощь кустов всех культур, не опадает завязь после цветения, значительно повышается урожайность. Удобрение подходит для всех культур. Оптимальное время применения – весной и в начале лета во время активного роста до цветения растений, две подкормки с интервалом в две недели. Очень отзывчивы на Садовод для активного роста огурцы, капуста, зелень, декоративно-лиственные растения. Удобрение способствует быстрому росту молодых саженцев деревьев и кустарников. В отличие от сухих азотных удобрений удобрение удобнее дозировать, благодаря чему исключены передозировки азотом, а комплекс микроэлементов улучшает усвоение азота и препятствует накоплению нитратов в плодах.



В Садовод Для плодоношения высокое содержание фосфора, 18%, обеспечивает образование большого количества бутонов, способствует лучшему завязыванию и увеличению количества плодов. Способствует обильному и длительному цветению цветочно-декоративных растений. Максимальный эффект при двукратном применении перед появлением бутонов и после цветения, с интервалом не менее 2 недели.

Садовод Для вкуса и качества содержит не менее 10,8% калия, что сопоставимо с сухими калийными удобрениями, но удобнее и экономичнее в применении – калий сразу же в жидкой, растворённой форме. За счёт высокого содержания калия и комплекса микроэлементов улучшается отток сахаров из листьев в плоды – повышается сахаристость корнеплодов моркови, плодов клубники и других культур, а осенние подкормки улучшают перезимовку многолетних растений. Очень любит калий картофель – повышается урожайность, развариваемость клубней, улучшается вкус и лёжкость. Оптимальное время применения – во время роста плодов с интервалом в две недели.

Садовод Здоровье и энергия на весь сезон имеет богатый комплекс из 12 элементов питания (5 макро- и 7 микроэлементов). Применяется для замачивания семян, клубней и луковиц и последующих листовых или корневых подкормок. Удобрение универсально по культурам и имеет множество полезных эффектов на всех этапах развития растений – стимулирует их прорастание, повышает всхожесть, ускоряет рост и развитие растений, повышает урожайность и вкус плодов, повышает устойчивость к заморозкам, жаре, болезням и другим негативным явлениям. Высокое содержание микроэлементов обеспечивает профилактику и лечение заболеваний, связанных с недостатком микроэлементов, например, магний, марганец и железо способствуют профилактике и лечению хлороза. Оптимальное время применения: замачивание семян (или клубней, луковиц) и две подкормки с интервалом в две недели.



Наша цель – помочь Вам вырастить богатый, здоровый и полезный урожай!

Анис – это однолетнее зонтичное растение, в нашем климате не вырастает выше 50-60 см, на своей же родине в Юго-Восточной Азии его заросли образуют пустыне леса. Анис как культурное растение разводят главным образом из-за пряных семян, которые используются в хлебопекарной и кондитерской промышленности, при приготовлении напитков, в частности кваса, анисовой водки.



ЗДОРОВЬЕ ОТ ПРИРОДЫ, А НЕ ОТ ХИМИИ ЗДОРОВЫМ БЫТЬ ЛЕГКО С... АНИСОМ

Полезные свойства аниса

Он прекрасно заменяет тмин, близок к нему не только по кулинарным, но и по лечебным свойствам.

Из-за своих полезных свойств анис нашел применение и в медицинской практике, и в кулинарии. Своими целебными свойствами семена аниса славятся еще в глубокой древности. О нем известно еще со времен Авиценны, который рекомендовал лечиться свежими листьями, сушеными семенами, сухой травой из листьев и молодых побегов аниса. Гиппократ применял семена аниса для излечения язв в носу и для сохранения хорошего зрения. В старину также верили, что если спать на подушке с анисовым семенем, то никогда не будут мучить кошмары.

В лечебных целях используют плоды аниса. Заготавливают их во время созревания, когда плоды первых зонтиков побурели, а плоды остальных зонтиков ещё зелёные. Срезанные растения связывают в снопики и сушат под навесами. Химический состав аниса влияет на его полезные свойства. Плоды аниса содержат растительные жиры, углеводы, белок, сахара, фурфурол, хлорогеновая, кофейные и полезные жирные кислоты. Анисовое эфирное масло содержит до 90% анетолы, придающего характерный аромат.

Применение полезных свойств аниса

Семена аниса используют для настоев и настоек на спирту, показанных при воспалительных заболеваниях верхних дыхательных путей (внутри и в качестве ингаляций). В народной медицине анис издавна использовался как потогонное, отхаркивающее средство.

Для лечения ожогов применяют смесь аниса с яичным белком. Чай из анисового семени прекрасно успокаивает нервную систему. При головной боли и невралгиях полезно жевать семена аниса. Полощут горло при ларингите, пародонтозе, стоматите и плохом запахе изо рта. Мужчинам для усиления потенции рекомендуется постоянное применение плодов аниса обыкновенного в пищу.

Полезные свойства аниса используют при лечении всевозможных нарушений желудочно-кишечного тракта; воспалительных заболеваний почек, мочевого пузыря и мочевыводящих путей; воспаления миндалин; потерю голоса; астму. Семена аниса обладают противовоспалительным, отхаркивающим, молокогонным, ветрогонным, возбуждающим действием. Плоды аниса несомненно должны быть в домашней зеленой аптеке.

Есть еще одна особенность аниса, о которой писал Авиценна – «он усиливает отделение мочи, очищает матку от жидких белых истечений, побуждает к сближению, манит мужчину к женщине...» Еще готовилось Анисовое масло, которое употреблялось внутрь с едой.

Знахари успешно лечили анисом эрозии шейки матки и довольно успешно справлялись с опухолями в этой области. Лактогенный эффект усилится, если кормящая мама употребляет анисовый чай. В этом случае молока хватит не на одного ребенка.

Анис в кулинарии

Рекомендуют добавлять в пироги, кексы, каши, особенно геркулесовую и рисовую. Улучшается и появляется пикантный вкус в овощных и сладких блюдах при добавке измельченных семян. Добавляют их в салаты из свеклы, моркови, капусты; компоты, муссы, желе. Зелень аниса кладется в салаты и во вторые блюда.

Высушенные анисовые зонтики используются при приготовлении овощных консервов и при приготовлении мяса. Анисом приправляют морскую рыбу.

Выбирая семена аниса для использования их в кулинарии, нужно обращать внимание на цвет. Качественные семена обладают светло-коричневым оттенком и пахучим запахом. Если плоды темного цвета – или собрали не во время, или они уже давно лежат на прилавке.

Анис в косметике

Анис удачно применяется в косметике. Настой из плодов аниса тонизирует кожу, придает ей подтянутый, молодой вид. А еще лучше приготовить из крепкого настоя семян аниса кубики льда и протирать ими лицо.



ГОТОВИМ СЕМЕНА К ПОСАДКЕ



Сроки посадки рассады зависят от многих факторов: от климата, от того, где будет расти растение (в теплице или открытом грунте), каков срок созревания (ранний сорт или поздний). Обычно высчитывают сроки посадки, исходя из рекомендуемого возраста рассады для высадки в грунт.

Вот небольшая шпаргалка, которая поможет определиться с началом посева:

- томаты раннеспелые – 40-50 дней;
- томаты среднеспелые – 55-60 дней;
- томаты позднеспелые – 70 дней;
- перец сладкий – 50-65 дней;
- баклажан – 45-60 дней.

Не забудьте прибавить к этим срокам время прорастания семян:

- томаты – 4-6 дней;
- перец сладкий – 12-15 дней;
- баклажаны – 8-10 дней.

Зная эти сроки, легко высчитать сроки посева той или иной культуры. Так, если вы планируете высадить рассаду перца в парник в конце мая, то сеять семена на рассаду надо в начале-середине марта.



FERTIKA

КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ
ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕ!

ФЕРТИКА Кристалон Томатный

- Полностью водорастворимое комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение, содержащее микроэлементы
- Имеет хорошо сбалансированный макро- и микро-элементный состав для использования при выращивании всех культур семейства пасленовых, в том числе томатов, перца и баклажанов, в открытом грунте и теплицах
- Повышает урожайность, а также качество плодов
- Применяется в виде водного раствора, как под корень, так и в качестве листовой подкормки в течение периода вегетации растений
- Упаковка: пластиковые контейнеры по 20, 100 и 800 г

Сроки внесения

Месяц	Внесение
февраль	☞
март	☞☞☞
апрель	☞☞☞☞☞
май	☞☞☞☞☞☞☞
июнь	☞☞☞☞☞☞☞☞☞
июль	☞☞☞☞☞☞☞☞☞☞☞
август	☞☞☞☞☞☞☞☞☞☞☞☞☞

• Подкормки рассады
 • Листовые подкормки
 • Подкормки в открытом и закрытом грунте





ТОМАТ НА ОДИН УКУС

НАВЕРНОЕ, МНОГИМ НА ПРИЛАВКАХ СУПЕР-МАРКЕТОВ ВСТРЕЧАЛИСЬ УПАКОВАННЫЕ В ЛОТК МАЛЕНЬКИЕ КРУГЛЫЕ ПОМИДОРЧИКИ, НАПОМИНАЮЩИЕ БОЛЬШЕ ЯГОДЫ, – ТОМАТЫ ЧЕРРИ, ИЛИ КАК ИХ НАЗЫВАЮТ ПО-РУССКИ, ВИШНЕВИДНЫЕ ТОМАТЫ, – И ОТМЕЧАЛИ, ЧТО В ПРОДАЖЕ ЭТОТ ВИД ТОМАТОВ ДОСТАТОЧНО ДОРОГ. И ДЕЙСТВИТЕЛЬНО, ЕСТЬ ЗА ЧТО ЦЕНИТЬ ЭТОТ ОВОЩ.

Масса томатов черри всего 20-25 г, но по питательным свойствам они в 2-3 раза превосходят обычные томаты: содержание сухих веществ и сахаров в них доходит до 12 %, в то время как у привычных для нас сортов – 4-5 %. Томаты черри, как правило, подают не как овощ, а на десерт – такие они сладкие и вкусные, и к тому же смотрятся очень эффектно в умело сервированном блюде. Открывая ланч-бокс в самолете мы опять видим красную вишневидную помидорку. Не обходятся без черри-томатов коктейльные вечеринки и деловые фуршеты. Да и на домашней кухне они набирают популярность. Особенными ценителями этих «помидорок-ягодок» оказываются дети: сладкая помидорка на один укус – вот то, что нужно ребенку для аппетита.

Хороши из них и заготовки: соу-

сы, пасты, сок. Вишневидные томаты можно использовать, чтобы как можно плотнее «набить» банки с разносолами. Интересно отметить, что именно с вишневидным томатом связывают происхождение культурных форм. В странах Латинской Америки вишневидные томаты растут как сорняк на заброшенных землях, по обочинам дорог. В наших условиях быть сорняком им, конечно же, не позволяет климат. Вишне-



видные сорта – это скороспелые и, как правило, высокорослые растения, обильно ветвящиеся и неприхотливые. Современные черри томаты могут быть различной формы и самой разнообразной окраски – от традиционной красной, до шоколадной и изумрудно-зелёной, не отличить от ягод винограда.

И не только этим привлекательны вишневидные томаты для овощеводов. Это необыкновенное украшение огорода. Наиболее эффектно смотрятся посаженные в ряд высокие растения сортов **Вишня красная**, **Вишня янтарная**, **Вишня розовая**, **Вишня жёлтая**. Особую декоративность растениям, наряду с красиво рассеченной листвой, придает их длинная кисть, на которой расположены от 20 до 40 ярких плодов, успевающих вызреть на кусте – **Помисолька**, **Валентинка**. Новинка этого сезона – томаты **Монисто**. Характерная особенность сортов группы Монисто – невероятно обильное и дружное плодоношение. В эту пору растение очень декоративно – небольшие сахарные сливки в многочисленных кистях по 20-30 плодов плотно покрывают высокорослый куст. Растение индетерминантное (с неограниченным ростом), рекомендуется для теплиц и пленочных укрытий. Плоды массой 25-35 г, обладают изумительными вкусовыми качествами, созревают на растении через 110-120 дней после появления всходов. Отличный сорт для приготовления ярких свежих салатов, аппетитных закусок и разноцветных консервированных ассорти.

Подробную информацию о сортах и гибридах можно узнать на сайте www.gavrishseeds.ru

ГАВРИШ **ГС** GAVRISH®

Букетные огурцы

Мы уже не раз писали о партенокарпических гибридах огурца с букетным типом плодоношения. Практически во всех регионах страны дачники любят и умеют выращивать эти огурцы. Чем же так понравились огородникам эти гибриды и почему именно эти огурцы выбирают на посадку среди огромного количества сортов?

Рассмотрим растение букетного огурца более подробно. Что же называется «букетом» у огурцов? Обычно в узлах на огуречных растениях образуется по 1-2, до 3 завязей. У огурцов с букетным (пучковым) расположением завязей в каждом узле может быть от 3-4 до 8-10 завязей. Такой признак говорит о высокой потенциальной урожайности. Количество завязей в букете зависит от расположения на растении и возраста растений. В нижних узлах, как правило, не очень большие букеты. Большее количество завязей образуется в узлах средней части и выше, еще больше их может быть на боковых побегах. Лучшее всего букетный тип проявляется в начале плодоношения, когда растения уже хорошо развиты – что называется, в расцвете сил – и еще не появились признаки старения.

Интересно отметить, что цветки в букете расцветают поочередно с небольшим интервалом (1-3 дня), иногда по нескольку в один день. Если учесть, что на растении много подобных узлов с букетами, между которыми тоже существует небольшой разрыв во времени цветения, то легко себе представить гирлянду из плодов разной стадии развития. На растениях гибридов огурцов с букетным типом цветения может наливаться до 20-30 плодов одновременно, то есть плодоношение у этих гибридов очень дружное. Конечно, не все завязи в букете развиваются в нормальный огурчик, но даже если завяжется 2-4 плода, хороший урожай обеспечен. У «букетов» есть как бы страховая запас завязей: если какая-то завязь из-за плохих погодных условий или других причин не завяжется, может развиваться следующая. Именно за высокую

и стабильную урожайность любят букетные огурцы наши дачники. Кроме того, новым гибридам нет равных по устойчивости к болезням и по продолжительности плодоношения. Когда большинство сортов к концу лета уже поражены мучнистой росой, букетные гибриды успешно противостоят болезням и продолжают плодоносить.

Всех этих достоинств, естественно, лишены сорта и гибриды с 1-2 завязями в узлах. Обычно второй цветонок закладывается гораздо позже первого. К тому же он слабее развит, что может сказаться и на качестве плодов – они могут быть мельче, не очень ровные и красивые. При неблагоприятных условиях в какой-то период цветения высока вероятность, что будут пустые узлы – без плодов.

При выращивании огурцов с букетным типом расположения завязей нужно помнить, что высокая потенциальная урожайность – это еще не гарантия огромного урожая. Растение огурца – сбалансированная система, которая сама регулирует нагрузку плодами. Это значит, что на растении может одновременно наливаться не бесконечно большое, а определенное количество плодов, которое растение способно выкормить. И вот тут растению надо помочь. Своевременная формировка позволит растению правильно распределить силы на налив плодов, а не на рост излишней вегетативной массы или цветение и завязывание излишних завязей. Конечно, и кормить огурцы следует соответственно большому ожидаемому количеству плодов. Очень важно вовремя собирать зеленцы. Чем моложе собираемые огурчики, тем большее их количество можно собрать с растения.

Кстати, еще одно преимущество огурцов с «букетами»: можно собрать хороший урожай и в виде зеленцов обычного размера (завязи растут после опыления 9-14 дней), и в виде корншонов (7-9-дневные завязи), и в виде пикулей (3-5-дневные завязи). Последние два вида плодов очень популярны в маринованном виде.



СВЕЖИЕ ОВОЩИ, РАННЯЯ ПОЛЬЗА!



Вкусные, хрустящие, сочные овощи и зелень подарят вам хорошее, по-настоящему летнее, настроение.

Огурец Агафон F1

Партенокарпический гибрид огурца Агафон F1 хорошо адаптируется практически во всех климатических зонах, прекрасно плодоносит на юге и на севере и дает ранний урожай крупнобугорчатых огурчиков универсального использования.

Агафон F1 – раннеспелый партенокарпический гибрид огурца, преимущественно женского типа цветения, период от полных всходов до начала плодоношения составляет 44-47 дней. Гибрид дает великолепный урожай в открытом грунте и под временными пленочными укрытиями. Плоды цилиндрические, темно-зеленые, крупнобугорчатые, белошипые, длиной 9-10 см, массой до 90 г. Кожица плодов нежная, мякоть хрустящая, семенная камера маленькая. Плоды долго хранятся и не теряют своих высоких вкусовых качеств. Сочные и вкусные в свежем виде, они сохраняют плотность и упругость при всех способах переработки. Из них можно приготовить витаминные салаты, получить вкусную консервацию и соления на зиму. Гибрид отличается очень высокой ранней урожайностью и отличными товарными качествами плодов, обладает комплексной устойчивостью к болезням, особенно к настоящей

мучнистой росе и вирусу огуречной мозаики. Имеет длительный период плодоношения и порадует вас замечательными зеленцами и в прохладное, и в засушливое лето.

Огурец Абсолют F1

Стоит отметить и новинку – ранний партенокарпический гибрид огурца Абсолют F1, способен составить достойную конкуренцию самым



45–50 дней. Огурчики темно-зеленые, с красивой среднебугорчатой поверхностью, длиной 10-12 см. Великолепны в свежем виде и сохраняют звонкий хруст при различных способах переработки. Смело маринуйте их, солите, консервируйте и прекрасные хрустящие деликатесы на столе вам обеспечены.

Салат Зайчик

Листовой салат Зайчик заслуживает особого внимания, ведь он незаменим для получения ранней витаминной зелени.

У раннеспелого салата Зайчик период от всходов до уборки урожая составляет всего 35 дней. Сорт образует пучок сочных зеленых листьев, массой около 450г. Листья крупные, пузырчатые, с сильноволнистым краем, приятного вкуса и нежной консистенции. Растения обладают отличными вкусовыми качествами, накапливают в большом количестве аскорбиновую кислоту и витамины. Собранный урожай зелени имеет длительный период хранения без потери вкусовых качеств. Листья используют в различных салатах и как самостоятельный гарнир

к мясным и рыбным блюдам. Сорт хорошо растет в открытом грунте, устойчив к перепадам температур, отличается быстрым ростом, высоким урожаем и устойчивостью к недостатку освещенности. Для получения конвейера нежной зелени семена салата можно высевать в грунт несколько раз в течение сезона.



Спрашивайте в магазинах вашего города. Подробнее об этих и других сортах и гибридах читайте на сайте www.euro-semena.ru, ГК «Евро-Семена» (495) 662-67-80, 662-57-74. E-mail: office@eurosemena.ru

ЗАЩИТА САДА ВЕСНОЙ

БОЛЕЗНИ

(парша, монилиоз, коккомикоз, класпероспориоз, септориоз, антракноз, столбчатая ржавчина и другие)

Препарат: БОРДОСКАЯ ЖИДКОСТЬ

Применение: опрыскивание растений ранней весной в фазе «зеленый конус» и в период вегетации

Культуры: плодовые деревья, ягодные кустарники

Действие: не требует сложного приготовления, достаточно просто развести препарат водой. Активной составляющей является ион меди: он поглощается спорами возбудителей болезней и аккумулируется в них до тех пор, пока не достигнет концентрации, губительной для клеток.

Период защиты: при однократной обработке в фазе «зеленый конус» - 50 дней, при обработке в период вегетации - 7 дней.



ЗИМУЮЩИЕ ФАЗЫ ВРЕДИТЕЛЕЙ

(медяницы, листовертки, тли, щитовки, ложнощитовки, клещи и другие)

Препарат: ПРОФИЛАКТИН®

Применение: опрыскивание растений ранней весной до распускания почек, при достижении температуры воздуха + 4°C.

Культуры: плодовые деревья и ягодные кустарники

Действие: один компонент препарата создает масляную пленку на поверхности растения, благодаря которой прекращается доступ кислорода к насекомым. А активное действующее вещество, попадая на вредителя, уничтожает его. Вредители погибают, не успевая выйти из зимней спячки.



УКОРЕНЕНИЕ ЧЕРЕНКОВ, УЛУЧШЕНИЕ ПРИЖИВАЕМОСТИ САЖЕНЦЕВ

Препарат: КОРЕНЬ СУПЕР®

Применение: перед посадкой срез черенка следует увлажнить и погрузить в пакет с препаратом.

Перед посадкой и пересадкой саженцев деревьев и кустарников корневую систему необходимо погрузить в водный раствор препарата на 6 часов. Спустя 10 дней после посадки произвести полив растений препаратом под корень.

Действие: повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик. Эффект продолжается до конца периода вегетации.



Горячая линия (звонок по России бесплатный): 8 800 700 03 57, www.avgust.com



ВЕЧНАЯ КЛАССИКА «МУЗЫКАЛЬНЫЕ» ОГУРЦЫ

КАЖДОМУ ОГОРОДНИКУ ПОД СИЛУ СТАТЬ НА СВОЕМ ОГОРОДЕ НЕ ТОЛЬКО «РАБОЧИМ», НО И СВОЕГО РОДА МУЗЫКАНТОМ, ПОДБИРАЯ, КАК НОТЫ, РАЗНЫЕ СОРТА. А МЫ ПРЕДСТАВЛЯЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ СЕРИЮ «МУЗЫКАЛЬНЫХ» ОГУРЦОВ, НОСЯЩИХ ИМЕНА КЛАССИКОВ: БЕТХОВЕН F1, МОЦАРТ F1 И САЛЬЕРИ F1, РИХТЕР F1, МЕНДЕЛЬСОН F1, А ТАКЖЕ МУЗЫКАЛЬНЫЕ ПАЛЬЧИКИ F1 И ПАЛЬЦЫ ПАГАНИНИ F1.



Эти гибриды станут вашим вдохновением на всех этапах выращивания, так как не создадут никаких проблем. Рассадка отличается интенсивным и равномерным ростом, дает мощный, «жирный» лист. После высадки в теплицу растение отлично приживается и отличается высокой устойчивостью к болезням (таким как мучнистая роса, кладоспориоз, корневые гнили) и перепадам температуры и холоду, а также теневыносливостью. Все «Музыкальные» гибриды – партенокарпики с преимущественно или 100% женским типом цветения, и могут выращиваться хоть в теплице, хоть на балконе или лоджии. Но стоит отметить, что в теплице они, конечно, раскроют своей потенциал в полной мере.

Плоды этих гибридов имеют **плотную тёмно-зеленую кожицу, которая помогает им долго не портиться.** Генетически без горечи, они сочные, с легкой сладостью во вкусе, очень ароматные. Эти свойства оценят и те, кто хочет урожай **не только съесть, но и продать.** Кроме того, благодаря **высокой устойчивости к недостатку света, эти огурцы можно выращивать в продленном обороте, увеличивая и сезон продаж.**

Для каждого вида огурцов – свое кулинарное предназначение. Так, например, **Бетховен F1, Моцарт F1, Сальери F1 и Рихтер F1** – огурцы корнишонного типа: крупно- и частобугорчатые, длиной 11–13 см. Благодаря отличному вкусу без горечи, плоды подойдут и для салатов, и для заготовок. Плоды не теряют насыщенный, однородный темно-зеленый цвет в банке и, главное, не образуют пустот и отлично хрустят. **Моцарт F1 и Сальери F1** более ранние,

начинают плодоношение через 43–45 дней после всходов и дают удивительно обильный урожай – 17–26 кг/м²!

Для приготовления салатов и малосола больше подойдут **Мендельсон F1, Музыкальные пальчики F1, Пальцы Паганини F1.** Их «рубашка», или кожица, отличается более редким расположением бугорков, а мякоть более сладкая. **Музыкальные пальчики F1 и Пальцы Паганини F1** дешевле других «музыкантов», зато они и самые неприхотливые и доступные любому простому огороднику и в выращивании, и при покупке. Разнообразие сортов и гибридов огурцов слишком велико, чтобы останавливаться на одном их виде. Все они разные, и вы сможете понять это, только попробовав самостоятельно взять лучшее от каждого. Пусть огород вдохновляет вас, станет вашей собственной «музыкой».

Желаем вам диковинных и разнообразных урожаев!

Сергей ДУБИНИН
Генеральный директор Агрофирмы «СеДеК»
www.SeDeK.ru
www.DubininSergey.ru

СПРАШИВАЙТЕ СЕМЕНА АГРОФИРМЫ «СЕДЕК» В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА!

«Агромера Урожая»



Рыбникова Нина Николаевна,
клиент Центральной Семенной Базы

Цветы – это наши постоянные добрые друзья. Они украшают нашу жизнь, приносят радость. Чем сильнее мы их любим, тем благодарней они к нам относятся. Почти все цветы выращенные в зимних садах по своему происхождению «иностранцы», но любой цветок, благодаря должному уходу, может приспособиться к изменениям внешних факторов и быть очень благодарным. Для их красивого и продолжительного цветения обязательно потребуются подкормки.

УДОБРЕНИЕ НОВОФЕРТ «УНИВЕРСАЛ» РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ КУЛЬТУР. ДАННАЯ ФОРМУЛА СОДЕРЖИТ МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЕ СООТНОШЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ (НРК), ЧТО НА ПЕРВОНАЧАЛЬНОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ПРОПОРЦИОНАЛЬНО РАЗВИТЬ КОРНЕВУЮ СИСТЕМУ, СТЕБЕЛЬ И ЛИСТОВУЮ ПОВЕРХНОСТЬ, ТЕМ САМЫМ ПОДГОТОВЛИВАЯ РАСТЕНИЕ К ЦВЕТЕНИЮ И ПЛОДНОШЕНИЮ. ПОЭТОМУ СПЕЦИАЛИСТЫ РЕКОМЕНДУЮТ ПЕРВУЮ ОБРАБОТКУ ДЕЛАТЬ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ФОРМУЛОЙ, НАЗЫВАЮТ ЕЕ СТАРТОВОЙ.

НОВОФЕРТ

ДЛЯ САДОВОДОВ-ЛЮБИТЕЛЕЙ И ОГОРОДНИКОВ

Ранней весной, когда температура окружающей среды не ниже +10 °С в утреннее или вечернее время рекомендуется провести одну-две обработки всех культур в саду – кусты, деревья, многолетники. Плодовые деревья хорошо успеют до цветения, если, не получилось, то сразу после цветения. Дальнейшие обработки проводить формулами в соответствии с культурой: для роз – НОВОФЕРТ РОЗА, для плодовых деревьев и ягодников – НОВОФЕРТ ЯГОДА, для винограда – НОВОФЕРТ ВИНОГРАД, для цветов – НОВОФЕРТ ЦВЕТЫ, для хвойных и вечнозеленых – НОВОФЕРТ ХВОЙНЫЕ ВЕСНА-ЛЕТО, для овощей НОВОФЕРТ ЗЕЛЕНЫЕ ОВОЩИ и НОВОФЕРТ ТОМАТ, ПЕРЕЦ, БАКЛАЖАН.

Особого внимания весной требуют хвойные культуры. Проблема – весенние ожоги: солнце пригревает, жизненные процессы активизируются, а земля еще холодная, корень не «работает», питания не хватает. Поправить ситуацию можно, если дать питание через лист путем опрыскивания препаратом НОВОФЕРТ «УНИВЕРСАЛ».

НОВОФЕРТ «УНИВЕРСАЛ» восполняет дефицит элементов питания при выращивании культур даже на самых проблемных почвах.

После сбора урожая, для компенсации питательных элементов, затраченных в период плодоношения, не-

обходимо произвести осеннюю обработку препаратом НОВОФЕРТ «УНИВЕРСАЛ» многолетних культур (садовая земляника, кустарниковые, деревья, плодовые и т. д.) (сроки обработки – не позже чем за две недели до первых морозов). Учитывая, что урожай будущего года закладывается осенью, обработка формулой НОВОФЕРТ УНИВЕРСАЛ будет способствовать успешной зимовке плодовых почек.

Приготовление раствора (для всех способов внесения): в 10 л воды без хлора (отстоянной) растворить 2 мерные ложки удобрения.



Компания «НОВОФЕРТ-КУРСК»
Торговый представитель ООО «Новоферт»
в Российской Федерации

Селекция ООО «Агрофирма АЭЛИТА»



ХРУСТЯЩИЙ, ЗЕЛЕНЬИЙ, СВЕЖИЙ И СОЛЕНЬИЙ

Огурец БАБУШКИН СЕКРЕТ F1® – среднеранний партенокарпический гибрид с длительным периодом плодоношения. Растения женского типа цветения, в узлах формируется до 4-х завязей. На каждом растении одновременно происходит налив большого количества зеленцов. Огурчики массой 80-105 г никогда не горчат, очень сочные и ароматные. Обладают отличными засолочными качествами, сохраняют плотность и упругость при всех видах соления и маринования.



Огурец БАБУШКИН СЕКРЕТ F1®
Вкуснейшие малосольные огурцы.

Огурец ВЕСЕЛЫЕ ГНОМИКИ F1® – ультраскороспелый партенокарпический гибрид для любителей собирать только маленькие огурчики. Зеленцы не превышают в длину 8-9 см и никогда не перерастают. Первые плоды можно собирать уже на 38-40 день после всходов. Зеленцы однородные, мелкобугорчатые, белошипые, с тонкой кожицей, сочной и хрустящей мякотью. Растения хорошо адаптируются к любым условиям выращивания. Дают отличный урожай независимо от капризов природы.



Огурец Веселые гномики F1®
Бесплоден в свежем виде и в засолке.

Огурец ШПИНГАЛЕТ F1® – партенокарпический гибрид исключительно хорош для заготовок впрок. Это связано с особенностью его огурчиков. Они небольшие (7-11 см), ровной (в течение всего сезона) цилиндрической формы, никогда не образуют пустот. Небольшой размер бугорков и большое количество шипов на плодах обеспечивает быстрое и равномерное их просаливание, а в сочетании с плотной мякотью



Огурец ШПИНГАЛЕТ F1®
Великолепные огурчики бочкового посола.

и нежной кожицей зеленцы становятся просто идеальными для всех типов переработки. Дополняет список преимуществ гибрида его высокая устойчивость к заболеваниям.

Огурец ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ПЯТЕРКА F1® – ультраранний партенокарпический гибрид для тех, кто хочет как можно раньше попробовать первые огурчики. Растения женского типа цветения, образуют в каждом узле не менее 2-3 плодов. Зеленцы выравненные по форме и размеру в течение всего сезона, не вырастают больше 9-10 см. Отлично подходят для заготовок на зиму. Отсутствие горечи и великолепный вкус делают их незаменимыми для свежих салатов. Гибрид устойчив к корневым гнилям, ВОР и настоящей мучнистой росе.



Огурец ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ПЯТЕРКА F1®
Самые ранние свежие огурчики.

Ассортимент ООО «Агрофирма Аэлита» постоянно обновляется. В грядущем сезоне ожидается более 150 новинок пакетированных семян.

СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА



Подробную информацию о сортах и гибридах ООО «Агрофирма Аэлита», а также адреса розничных магазинов в вашем городе можете узнать на сайте: www.aelita.ru

® – сорта и гибриды, охраняемые патентами на селекционные достижения



AgroElita

ГОЛЛАНДСКИЕ СЕМЕНА

Огурец F1 АСКЕР



AgroElita
ГОЛЛАНДСКИЕ СЕМЕНА

Огурец F1 АСКЕР (Бейо)

Прекрасен для консервирования и использования в домашней кулинарии. Среднеспелый партенокарпический гибрид. Растение среднерослое, слабо- и средневетвистое, женского цветения, по 1-3 завязи в узле. Зеленцы цилиндрические, средние, длиной 15-20 см, массой 130-150 г, слабобугорчатые, крупнобугорчатые, зеленые, с короткими полосами, с белым опушением, хорошего вкуса. Урожайность 17,0-20,5 кг/м².

Огурец F1 МАДИТА



AgroElita
ГОЛЛАНДСКИЕ СЕМЕНА

Огурец F1 МАДИТА (Семинис)

Измутительно сладкий вкус хрустящих корншонов. Ранний партенокарпический урожайный гибрид корншонного типа. Растение с ограниченным ростом боковых побегов, что облегчает уход и уборку урожая. При достаточном питании в каждом узле образуется по 6-7 корншонов. Плоды цилиндрические, короткие, крупнобугорчатые, белошипые, темно-зеленые, массой 65-70 г. Вкус отличный. Гибрид устойчив к оливковой пятнистости, к вирусу огуречной мозаики, ложной и настоящей мучнистой росе. Урожайность 12,3 кг/м².

Морковь F1 БАЛТИМОР



AgroElita
ГОЛЛАНДСКИЕ СЕМЕНА

Морковь F1 БАЛТИМОР (Бейо)

Среднеспелый продуктивный гибрид. Корнеплод мощный, длинный, ровный, цилиндрической формы с тупым кончиком, массой 120-250 г. Мякоть вкусная, с высоким содержанием сахара и каротина. Гибрид используется для раннего сбора пучками, хранения (сохраняет вкус и полезные качества до

Морковь F1 КАРБЕТА



AgroElita
ГОЛЛАНДСКИЕ СЕМЕНА

Морковь Карбета (Семинис)

Очень продуктивный позднеспелый гибрид. Корнеплод конический, со слегка заостренным концом, средний до длинного, оранжевый, массой 90-220г., отличного вкуса. Устойчив к цветущности и растрескиванию корнеплодов. Предназначен для употребления в свежем виде, домашней кулинарии, переработки и длительного хранения. Урожайность 5,5-7,9 кг/м².

Свекла БИКОРЕС

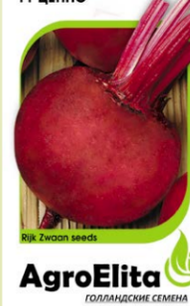


AgroElita
ГОЛЛАНДСКИЕ СЕМЕНА

Свекла БИКОРЕС (Бейо)

Раннеспелый сорт. Корнеплод округлой формы, с тонкой кожицей. Мякоть нежная, красная, без колец. Масса корнеплода 160-320 г. Вкусовые качества вареных корнеплодов хорошие. Сорт характеризуется высокой товарностью, устойчивостью к цветущности, повышенным содержанием сахара. Рекомендован для использования в свежем виде, переработки. Урожайность до 6,0 кг/м².

Свекла столовая F1 ЦЕППО



AgroElita
ГОЛЛАНДСКИЕ СЕМЕНА

Свекла Цеппо (Райк Цваан)

Раннеспелый гибрид. Розетка листьев полупрямостоячая. Корнеплод округлый, мякоть красная. Масса корнеплода 160-280 г. Вкусовые качества хорошие. Рекомендуется для использования в кулинарии (приготовление салатов, борщей, соков) консервирования, для выращивания на пучковую продукцию. Урожайность 2,4-4,8 кг/м².

Спрашивайте в магазинах вашего города.

Подробнее об ассортименте ООО «АГРОЭЛИТА» можно узнать на сайте www.agroelita.ru
Тел. 8-499-707-70-49, 8-925-417-17-80, e-mail: info@agroelita.ru, opt@agroelita.ru



Закончив в конце февраля высевать перцы, баклажаны и позднеспелые томаты, в марте приступаем к рассаде среднеспелых томатов для высадки в открытый грунт.

Сеять нужно 20 марта, чтобы всходы появились к 1 апреля. Дальше рассада 60 дней растёт и развивается, в конце мая – начале июня – готова к высадке. Раньше сеять – смысла нет.

Супер-детерминантные (супер-ранние) томаты 20 марта высевать не нужно, т. к. срок развития у них короче. Их сеют в середине апреля, высаживают в конце мая, в середине июля плоды уже красные.

Семена перед посадкой надо обязательно замочить в живительном растворе биопрепаратов: 10 капель Фитоспорина Рассада или 10 капель Фитоспорина и 2 капли Гуми на стакан воды. Биопрепараты защищают зародыши от грибных и бактериальных болезней и способствуют появлению более дружных всходов.

Важные факты о перцах

- Перцы – растения короткого дня – они нормально развиваются при световом дне около 12 часов. Поэтому досвечивание перцев ограничиваем 8-10 часами (а вот томаты по 14 часов в сутки в течение всего периода от пикировки до высадки).
- У перцев корневая система по объёму меньше, чем у томатов, и чтоб она хорошо работала, при пикировке центральный корешок не обрывают. У томатов это делаем обязательно, чтоб боковые корни мощнее развивались.
- У перцев меньше развивается надземная часть. Если томаты быстро разрастаются и их надо раздвигать на 20 см, то перцы более компактные – хватает и 10 см.

Кто там шагает правой? Левой! Левой! Левой!

ИДЕАЛЬНАЯ РАССАДА ПО ШАГАМ (ПЕРЕЦ, БАКЛАЖАН, ТОМАТ)

Температура почвы под рассадой:

- баклажанов и перцев – 23-25 °С.
- томатов – 20-22 °С.

Как этого добиться? Ставим чуть ближе к батарее или, например, на подоконнике размещаем рассаду перцев и баклажанов на краю, а томатов – ближе к прохладному стеклу.

Пикировка томатов (от франц. *piquet* – колышек). Рассаду пикируем с появлением 2 настоящих листьев, примерно на 11-14 день после появления всходов – так растение наиболее безболезненно переносит эту стрессовую операцию. Пересаживаем в ёмкость объёмом 10x10 см и высотой так же.

Перед выкопкой сеянцев поливаем землю тёплой водой, готовим индивидуальные ёмкости, закладываем в них дренаж и влажный взрыхлённый почвогрунт. Растения выкапываем с комом земли, удаляем 1/3 центрального корня. Ножом делаем щель в почве, помещаем носило и туда же капаем раствор Фитоспорина с Гуми. Затем с двух сторон обжимаем почву ножом. После растение надо полить под корень тем же раствором биопрепаратов – защита от инфекций и стимуляция роста.

При пикировке корни НЕЛЬЗЯ обмакивать в раствор с водой, т.к. смывается почва, а вместе с ней и мелкие всасывающие корешки.

С появлением всходов мы ставим рассаду под Светильник ОЖЗ. Для правильного роста и развития надо обеспечить интенсивное освещение 8-10 тыс. люкс. На южном подоконнике квартиры в марте самое большее – 2 тыс. люкс, и то если вплотную подвинуть к стеклу, НО там холодно – рассаде не хватит тепла. Поэтому – только Светильник ОЖЗ.

Полив водой не холоднее 22-25 °С! «Холодный» полив шокирует растения и прекратит их рост на какое-то время, пока не оправятся от шока.

- Томаты поливаем раз в 2-3 дня, на каждую ёмкость 20-30 мл воды;
- перцы – ежедневно или даже 2 раза в день, но маленькими порциями по 4-5 мл.

Перцы любят влажный воздух. Если томаты любят проветривания, то пер-

цам это нужно в меньшей степени.

А вот подкормки нужны всем! Если для рассады вы выбрали Землю-Матушку Универсальную, то до пикировки можно не беспокоиться о питании. Земля-Матушка – идеальная почва для рассады, её питательных веществ до момента пикировки и укоренения после пикировки достаточно. Через 10 дней после пикировки начинаем подкормки. Лучше связывать их с поливом, но, если кормите отдельно, то раз в 5-6 дней.

Первая подкормка нужна через 10-12 дней после пикировки, когда растение приживется и перенесет стресс. Концентрация подкормки должна быть не выше 0,2 % – на 100 мл воды надо 0,2 грамма минеральных солей удобрений (например, азота 0,1; фосфора 0,05; калия 0,05), на литр – 2 грамма. Если будет концентрация выше, произойдёт ожог растения.

Варианты подкормки биопрепаратом Гуми-Оми Томат-Перец-Баклажан:

- 1) За сутки до полива готовим раствор, чтобы питательные вещества перешли в жидкость. Поливать под корни! Если случайно намочили листья – опрыснуть чистой водой.
- 2) Допустим, рассада занимает примерно 1 м²: берём 7 грамм (2 ст. ложки) Гуми-Оми Томат вносим на поверхность почвы и поливаем водой. А через несколько часов после полива рыхлим, чтоб не происходило лишнее испарение.

Следите, чтоб не было касания листьев и затенения, иначе рассада вытянется, стремясь к свету, и станет тонкой, а нам нужна коренастая, мощная рассада.

Как понять, правильно ли развивается рассада:

- полные всходы должны быть через 10 дней после посева;
- каждый новый лист появляется через 7-10 дней после предыдущего. К высадке рассада должна отрастить 8 листьев, высота около 25 см, одна цветочная кисть в начале цветения.



(8442) 73-08-03, 336-336; г. Уфа (347) 292 09 63
www.bashinkom.ru | www.gryadkaojz.ru

ОВОЩИ ИЗ ЯЙЦА

КАК ПОДГОТОВИТЬ ЯИЧНУЮ СКОРЛУПУ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ РАССАДЫ

Приверженцы органического земледелия вместо стаканчиков для рассады нередко используют яичную скорлупу. Это спорный момент, но люди с развитым экологическим сознанием считают, что это лучше, чем выбрасывать скорлупу в мусор. К тому же, когда семядоли развернутся, растение можно пересадить в грунт вместе со скорлупой (предварительно ее рекомендуется помять в руках). Это позволит максимально сохранить корни, а кальций и другие питательные вещества, которые содержатся в скорлупе, улучшат качество почвы. И да, емкость для рассады из яичной скорлупы бесплатна и доступна всем, кто ест яйца.

Считается, что кальций особенно любят помидоры – он необходим этим растениям для правильного формирования плода, поэтому начать эксперименты с выращиванием рассады в яйце



можно с них. Кроме того, в скорлупе выращивают рассаду баклажанов, перца, кабачков, тыквы, дыни и огурцов. Говоря именно об огурцах, многие овощеводы-любители отмечают, что выращивание рассады в скорлупе гарантирует практически 100% приживаемость растения при пересадке в теплицу или открытый грунт и ускорение созревания плодов.

Как сделать из яйца горшочек для рассады? Самый простой способ – проколоть верхнюю, более узкую часть яйца. С этим хорошо справляется острый кухонный нож. После этого надо вылить яйцо в тесто или в будущий омлет и увеличить отверстие, то есть, разломать верхнюю



четверть яйца. Это может получиться не с первого раза.

Дальше надо обязательно удалить со скорлупы мембрану. Для этого рекомендуется включить воду в кухонном кране на низком давлении, поместить яйцо под струю и аккуратно пальцами очистить внутреннюю поверхность яйца. Без воды это будет гораздо труднее.

Чтобы емкость для рассады была полноценной, в нижней части скорлупы придется сделать дренажное отверстие. Лучшее дренажное отверстие получается при использовании гвоздя (скорлупа протыкается изнутри).

Чтобы уничтожить последние бактерии и избавиться от характерного яичного запаха, скорлупу можно две минуты прокипятить. Высушенные скорлупки рекомендуется хранить в сухом и темном месте, чтобы не образовалась плесень. Выращивая рассаду, скорлупу для устойчивости обычно ставят на картонные коробки, так называемые ячейки, в которых продаются яйца. Ячейки, в свою очередь, можно поставить на поддоны с влажным песком. Важно следить за тем, чтобы почва в скорлупе не пересыхала.



АДРЕСА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГАЗЕТЫ

г. Фролово, ул. Народная 16 А/2 магазин «Угадайка»
 г. Фролово, ул. Народная 29 магазин «Цветы»
 г. Фролово, ул. Народная 29 «Зоомагазин»
 г. Фролово, ул. Народная 20 магазин «Цветы Эльвиры»
 г. Фролово, ул. Рабочая 38/2 магазин «Ларец»
 ст. Кумылженская, ул. Пушкина 2 «Универмаг»
 отдел Хозтовары 1 этаж
 г. Серафимович, ул. Октябрьская 112, магазин «Золушка»
 г. Серафимович, х. Зимняцкий, ул. Центральная, магазин «Промтовары»
 г. Серафимович, х. Зимняцкий, ул. Новая 35, магазин «Гармония»
 ст. Клетская, ул. Луначарского 50, магазин «Цветы»
 г. Иловля, ул. Буденного 37, магазин «1000 мелочей»
 г. Новоаннинск, ул. Рабочая 125, магазин «Сувениры и подарки»
 г. Михайловка, ул. 2-я Краснознаменная 51, Торговый центр «Святогор», магазин «Цветы»
 г. Михайловка, ул. 2-я Краснознаменная 20 А, магазин «Цветы»
 г. Михайловка, ул. Крупской 13, магазин «Мечта»
 г. Михайловка, Колхозный рынок, павильон «Семира»
 г. Жирновск, ул. Советская 19, магазин «Вальс Цветов»
 г. Палласовка, ул. Ленина 52, магазин «У Ксюши»

г. Быково, ул. Урицкого 73 А, магазин «Хозтовары»
 г. Котово, ул. Разина 6, магазин «Мир Семян»
 г. Котово, ул. Нефтянников, рынок, павильон № 184
 г. Петров Вал, ул. Ленина 58, павильон № 17
 г. Петров Вал, ул. Ленина 66, магазин «Цветы»
 г. Елань, ул. Красная 17 Б, магазин «Цвет «ОК»
 г. Елань, ул. Вокзальная 81К, магазин «Колорит»
 р.п. Рудня, ул. Октябрьская 77, магазин «Каприз»
 р.п. Даниловка, ул. Ленинская 15, магазин на 2-м этаже
 г. Камышин, ул. Молодежная 9-1, магазин «Удача»
 г. Камышин, ул. Пролетарская 101, Центральный рынок № 1
 г. Камышин, Центральный рынок № 1, место № 1900 «Семена»
 г. Волгоград, ул. Вилянская 20 Б, склад № 4
 г. Волгоград, ул. Пятиморская 18, магазин «Новелла»
 г. Волгоград, ул. Пролетарская 45 А, магазин «Во саду ли, в огороде»
 г. Волгоград, пр-т Героев Сталинграда 66, Торговый Центр «Факел», 2 этаж, магазин «Дачный центр»
 г. Волгоград, ул. Кирова 147, магазин «Все для сада и огорода»
 г. Волгоград, ул. Довженко 16, магазин «Джулия»
 г. Волгоград, ул. Хабаровская 2Д, Торговый Центр «Лето», магазин «Джулия»
 г. Волгоград, ул. Лазоревая 46 А, магазин «Джулия»



Газета «Агромера.РФ» № 6⁽³⁾ март 2016

Главный редактор: **Барахтенко Виталий Викторович**

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Волгоградской области и Республике Калмыкия

ПИ № ТУ 34-00661 от 20.08.2015

Газета бесплатная ОНЛАЙН-ТИПОГРАФИЯ

Газета отпечатана: **34СМЖ.ру**

Время подписания в печать:

по графику – 14:00, 12.03.2016 г.

фактически – 14:00, 12.03.2016 г.

Тираж: 15 000 экземпляров

Распространение на территории Волгоградской области

Адрес редакции: 400075 Волгоград

ул. Историческая 181, стр.1

Адрес для корреспонденции: 400131 Волгоград,

ул. Краснознаменная 7, кв. 132

Телефон для региональной и федеральной рекламы:

+7 995 4081 777

e-mail для рекламы в Волгограде: agromera34@mail.ru

e-mail для федеральной рекламы: agromera.rf@mail.ru

Рекламный отдел: Хамдинова О.В.

Стоимость размещения рекламы:

1 полоса – 10 000 руб.,

½ полосы – 5 800 руб.