



Урожайка

Информационная газета

№ 2 (62), апрель-май 2021 г.

16+

**ГЕРОИ
НОМЕРА:**

РЕДИС, РЕПА, РАДОСТЬ...



Фото pixabay.com


▶ **ПОЧЕМУ «ФЕРТИКА»
ЛУЧШАЯ ДЛЯ
КАРТОФЕЛЯ**

▶ **ЧТО ЛЮБИТ
ТЫКВА?**

▶ **«КОРНЕЙ»
ДЛЯ КОРНЕЙ**

НОВАЯ РУБРИКА
«САДОВО-ОГОРОДНЫЕ МИФЫ!»

◀ **О ЦАРЕ ГОРОХЕ**

**В ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ WWW.SADORIA.RU 
ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ ВСЕ ДЛЯ ДАЧИ И ХОББИ
И ЗАБРАТЬ ЗАКАЗ В ЛЮБОМ ИЗ МАГАЗИНОВ «САДОРΙΑ»**



РЕДИС, РЕДЬКА, РЕПА

ПО ОВОЩНОМУ ПЛАНУ

“ СОГЛАСНО РЕКОМЕНДАЦИЯМ ВОЗ ПО СБАЛАНСИРОВАННОМУ ПИТАНИЮ ЗА ГОД КАЖДЫЙ ЧЕЛОВЕК ДОЛЖЕН СЪЕДАТЬ:
РЕДИСА – 1,2 КГ
РЕДЬКИ – 1 КГ
РЕПЫ – 1 КГ

“ ДОЛГАЯ МАВРА – ЖЕСТКА, КОРЯВА, НА ВСЕХ ЗЛА, А ВСЕМ МИЛА.

(Редька)

Редька очень древняя культура: в Древнем Египте, Вавилоне, Греции и Риме её возделывали более 5 тыс. лет назад. По древнему шёлковому пути она попала в Китай и Японию, где прижилась и стала вторичным очагом формирования редек.

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

Редька содержит витамины, каротин, аминокислоты, эфирные масла. А по количеству легкоусвояемых минеральных солей калия, натрия, фосфора, железа редька впереди многих овощей.

Редис, редька и репа относятся к семейству капустные, много овощей из этой семьи популярны на нашем столе.

ЦЕЛЕБНЫЕ СВОЙСТВА

С древних времён редьку пользуют для улучшения пищеварения, повышения остроты зрения, при сильном кашле. Щелочные соли, содержащиеся в корнеплоде, выводят токсины, ядовитые продукты обмена, поэтому редька гордо носит звание «САНИТАР ОРГАНИЗМА».

БИОЛОГИЯ, АГРОТЕХНИКА

Двулетнее перекрёстноопыляющееся растение, холодостойкое, длинного дня. Корневая система развита слабо, отсюда любовь редьки к плодородной, влажной, рыхлой почве. На бед-

Вид «редька» разделён на 3 подвида:

- ▶ **ЕВРОПЕЙСКИЙ**, куда входит наша чёрная редька и редис
- ▶ **КИТАЙСКИЙ** – редька лобо и масляная салатная;
- ▶ **ЯПОНСКИЙ** – дайкон

ных, засушливых грунтах редька вырастает жёсткой, грубой, с малосъедобными корнеплодами. Сеют редьку в два срока: в начале мая-на летнее потребление, 10-20 июня-на зимнее хранение. Всходы редьки «любит» крестоцветная блошка, поэтому регулярно надо опудривать ростки золой.

В России широкое распространение получили сорта европейской группы с вегетацией от 55 до 150 суток.

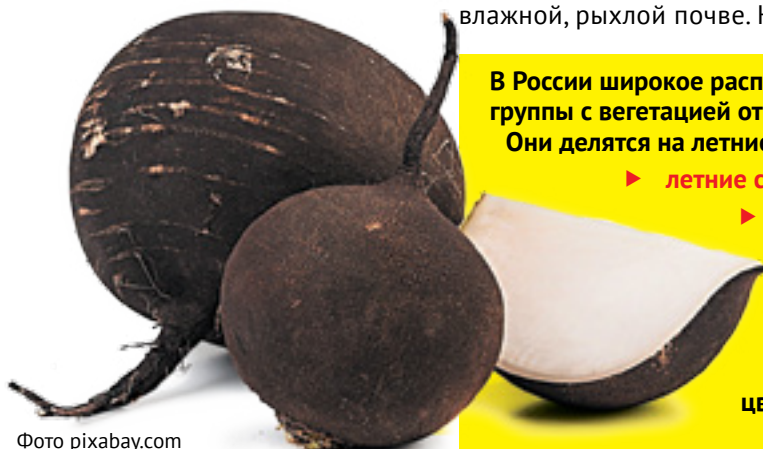
Они делятся на летние и зимние:

- ▶ летние созревают за 40-60 дней
- ▶ зимние – 100-120 дней.

Зимние сорта привлекательны длительным хранением.

ВНИМАНИЕ!

При раннем посеве озимые сорта могут зацвести!





“ ЕСЛИ НАША ЧЁРНАЯ РЕДЬКА ДЛЯ ВАС ОСТРА, ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТКРОЙТЕ ДАЙКОН-ЯПОНСКУЮ РЕДЬКУ.

ВНИМАНИЕ!

При употреблении дайкона из организма человека выводятся все вредные элементы, попавшие туда с другими продуктами, в том числе и с овощами.

Русский учёный Н.И. Вавилов назвал дайкон сорта Сарукадзима «мировым шедевром селекции растений». Этот сорт на юге Японии мог формировать гигантские, экологически чистые корнеплоды весом до 40 кг. В довоенной Японии дайкон имел такое же значение, как у нас редька.

Учёные проводили исследования и установили, что дайкон не впитывает из земли соли тяжёлых металлов и радиоактивные элементы.

ЭТО ИНТЕРЕСНО:

Кто кого?! Учёный-селекционер В.И. Старцев проводил опыты с дайконом и редькой. Почву насыщали солями тяжёлых металлов, радиацией, затем сеяли

СОРТА ДАЙКОНА

Срок посева в ИЮЛЕ

Миясиге
Миноваси
Пурпурный самурай

Два срока посева АПРЕЛЬ, ИЮЛЬ

Клык слона
Два самурая
Саша

На рассаду в марте и в июле
Японский белый длинный
Японский красный длинный

Два цвета – два вкуса
Зелёный богатырь



Фото pixabay.com

дайкон и редьку и считали вынос из почвы вредных элементов. **Всегда побеждал дайкон:** он практически не выносил токсины из почвы. Редька русская чёрная набирала в 16 раз больше вредных веществ.

ЭТО ИНТЕРЕСНО:

Любителям Японии такая информация: дайкон подразделяют на 4 климатипа по сезону уборки урожая: **хару – весна, нацу – лето, аки – осень, фую – зима.**

ЦЕЛЕБНЫЕ СВОЙСТВА

Очищает печень, обладает желчегонным и мочегонным действиями, но в отличие от редьки русской делает это мягко. Так как содержание глюкозидов и горчичных масел в дайконе минимально, он не раздражает желудок и кишечник.

БИОЛОГИЯ, АГРОТЕХНИКА

Одно- или двулетнее растение длинного дня. В таком режиме быстрее идёт стрелкование; во второй половине лета создаются более благоприятные условия для выращивания хорошего урожая. Почвы требуются лёгкие, плодородные.

Внимание! Лучший посев дайкона в средней полосе России – вторая половина ИЮЛЯ, тогда удаётся избежать цветущности.

ЭТО ИНТЕРЕСНО И ПОУЧИТЕЛЬНО

После атомных бомбардировок 1945 года оставшееся население Японии было поражено лучевой болезнью. Правительство Японии заставляло учёных выводить новые сорта дайкона, а население – выращивать его и употреблять в пищу. Селекционеры вывели 400 сортов и гибридов дайкона, этот факт помог японцам выжить. Новые сорта дайкона благодаря отличному вкусу, питательным и целебным свойствам, прочно вошли в ежедневное меню японцев. Феноменально улучшилось здоровье японцев: если до 1945 года в рационе питания были рис, бобы, рыба, то после 1945 года в меню преобладали рис, дайкон, морепродукты. **Продолжительность жизни японцев (77 лет – мужчины, 84 года – женщины) – одна из самых больших на планете и это несмотря на атомные бомбы!**

ВНИМАНИЕ!

Сорт дайкона МОРИГОУЧИ на глубоких песчаных почвах образует корнеплоды длиной 2-2,5 м!



“ **КРАСНАЯ, А НЕ КАЛИНА.
ГОРЬКАЯ, ДА НЕ ОСИНА.
КРУГЛАЯ, А НЕ СОЛНЫШКО,
ХВОСТ ЕСТЬ, А НЕ МЫШКА.** ”

Редис – младший брат редьки, его знают всего-то с XVI века и до сих пор называют «французской редькой». Редис – самый ранний корнеплод для салатов, окрошек; хорошо сочетается с зелёным луком и свежим огурцом. В пищу можно использовать ботву редиса: весной её кладут в суп, на зиму сушат.

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

В редисе 4% легкоусвояемых сахаров, много витаминов, микроэлементов, в том числе **редкий СЕЛЕН**. Листья редиса содержат каротин. Специфическим ароматом редис обязан эфирным маслам и серосодержащим гликозидам.

ЦЕЛЕБНЫЕ СВОЙСТВА

Редис повышает аппетит, имеет бактерицидное действие благодаря эфирным маслам, наличие витаминов помогает поднимать иммунитет.

ВНИМАНИЕ!

Редис можно хранить непродолжительно в холодильнике, предварительно убрав ботву.

(Редис)



Фото pixabay.com

БИОЛОГИЯ, АГРОТЕХНИКА

Однолетник, сорта отличаются по цвету и по форме. Растение длинного дня, тогда быстрее образуется цветонос; при коротком дне редис дольше остаётся в технической спелости. Холодостойкое, светлюбивое растение, требует плодородных почв. Влаги должно быть достаточно, в противном случае корнеплоды грубеют, горчат, «цветут». Чтобы добиться дружных всходов, нужно обеспечить $t = 20-22^{\circ}\text{C}$, тогда всходы появятся через 3-4 дня. Редис выдерживает понижение

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Ярко-красные редиски содержат больше витамина С, он сосредоточен в кожце.

t до $-3-4^{\circ}\text{C}$, но замедляет рост и может «зацвести».

Редис часто используют как промежуточную культуру до посадки огурцов и томатов, после ранних овощей. При посеве на 1 кв. м расходуется примерно 2-7 г семян. После появления всходов обязательно прореживание по схеме: 4-5 см между растениями ранних сроков созревания и 6-7 см для среднеспелых сортов.



Фото pixabay.com



**“ КРУГЛА, А НЕ МЕСЯЦ,
ЖЕЛТА, А НЕ МАСЛО,
С ХВОСТОМ,
А НЕ МЫШЬ.**

(Репа)

Репа. Посадил дед репку, выросла репка большая-пребольшая...Эта сказка с нами с самого детства да ещё выражение «проще пареной репы».

Репа – наиболее древняя культура, которую выращивали народы Шумера, Вавилона, Ассирии.

До появления картофеля репа и брюква были главными продуктами питания на Руси. Вкусы меняются – в последнее время стали популярны **салатные репы японской группы: Кокабу – корнеплодная форма, Кабуна – листовая форма.**

Есть мнение, что японский подвид репы получился естественной гибридизацией дикорастущей кользы и культивируемыми формами китайской и пекинской капусты. Японские репы очень ценятся за скороспелую поставку

витамина С, каротина. Их относят к группе «жёлто-зелёных» овощей, особо важных для человека. Правительство Японии контролирует производство салатной репы, понимая его значимость.

А что же наш Дедка? Он всю свою жизнь сажал репу европейскую, парил её и не тужил...

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

Корнеплоды репы содержат 8,5-16,9% сухого вещества, до 9% сахаров и 0,2% горчичных масел.



Фото pixabay.com

Это сочетание придаёт репе приятный вкус и специфический запах. **Горьковатый вкус придаёт репе гликозид СИНЕГРИН.** Репа богата минеральными солями, витаминами и редкой для овоща **ЯНТАРНОЙ КИСЛОТОЙ.** Салатные репы богаты витамином С, каротином, минеральными солями. Нежные листья идут на бутерброды, их можно класть в щи. Салат из листьев репы с лимонным соком, толчёным чесноком и растительным маслом оценят гурманы!

БИОЛОГИЯ, АГРОТЕХНИКА

Растение двулетнее, холодостойкое, требует увлажнённых почв со слабокислой или нейтральной реакцией. Длительные низкие температуры (от 0° до 5°С) при ранневесеннем севе могут вызвать преждевременное стеблевание.

Сорта: европейская репа **Петровская 1**, вегетация 80 суток, уплотнённые золотисто-жёлтые репки пригодны для длительного хранения.

Японские КОКАБУ – раннеспелые сорта **Гейша, Снегурочка** (белая кожура, белая мякоть), сорт **Лири** с розовой окраской корнеплода и белой сочной мякотью;

КАБУНА – Сапфир с вертикальной розеткой листьев диаметром 28-36 см, листья черешковые, без опушения и воскового налёта, холодостойкий сорт.

Выделяют 5 подвидов репы:

- ▶ Европейский
- ▶ Восточный
- ▶ Иракский
- ▶ Афганский
- ▶ Японский

СОХРАНИ РЕСУРС ПОЧВЫ С УДОБРЕНИЯМИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

С заботой о Вас и Ваших растениях!

ФАСКО

МАРШОН - ПЕЧАТЫ
- ГЛОРИЯ -
- КЛУБНИКА -
- ЛУК И ЧЕСНОК -
КАРТОФЕЛЬ

5M
P
K
N



Где **ФАСКО®** - там **ЖИЗНЬ!**

ТЫКВЕННЫЕ: ПОСАДКА, ВЫРАЩИВАНИЕ И УХОД

Тыквенные культуры у дачников очень популярны. Огурцы растут, наверное, на каждом огороде, многие сажают кабачки и тыквы.



Тыквенные культуры светолюбивы и требовательны к плодородию почвы, поэтому для посадки следует выбирать хорошо освещенные, прогреваемые солнцем участки с рыхлой почвой, богатой питательными веществами и имеющей реакцию, близкую к нейтральной.

Грунты Фаско® отвечают всем необходимым требованиям.

В процессе роста растения требуют регулярных подкормок. Для этого можно воспользоваться традиционными удобрениями, такими как суперфосфат, карбамид и др. Но удобнее использовать уже специализированные готовые удобрения, которые уже имеют сбалансированный состав.



Для защиты тыквенных от болезней прекрасно подойдут биологические препараты, такие как Глиокладин и Зеленое мыло.

Вырастить огурцы и кабачки не такая уж и сложная задача. При помощи правильно подобранных грунтов и удобрений с этим справится даже неопытный огородник.

ПРОСТЫЕ ШАГИ К БОГАТОМУ УРОЖАЮ:

1. ВЫБИРАЕМ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ГРУНТ

2. СТИМУЛИРУЕМ РОСТ
И РАЗВИТИЕ



FERTIKA

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ
ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ

ФЕРТИКА Картофельное-5 NPK 11:9:16 + S + Mg + МИКРО

- Комплексное гранулированное удобрение
- Состав и соотношение питательных элементов подобраны с учетом биологических особенностей культуры
- Не содержит хлор
- Стимулирует клубнеобразование
- Обеспечивает хорошую сохранность клубней на протяжении всего периода хранения
- Упаковка: пакеты по 1, 2,5, 5, 10 и 25 кг

Состав

Формула	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Ca	MgO	SO ₃	B	Cu	Mn
Содержание в %	11	9	16	0,55	1	4	0,09	0,08	0,16

Способы и программа внесения

При подготовке почвы: ранней весной на участке, предназначенном для выращивания картофеля, равномерно разбрасывают удобрение в дозе 60–80 г на кв. м и перекапывают почву на глубину штыковой лопаты, тщательно удаляя корневища сорняков. При внесении комплексного гранулированного удобрения в почву создается запас всех необходимых питательных элементов, который плавно используется растениями в период вегетации для создания урожая.

При посадке: удобрение под картофель можно вносить и по другому – в лунки при посадке клубней. В этом случае норма внесения составляет 15–20 г на одно растение. Почву перемешивают с удобрением, чтобы не допустить прямого контакта клубней и гранул. Такой способ внесения существенно улучшает питание картофеля как на начальном, так и последующих этапах роста.

В период вегетации: в период вегетации дважды проводят окучивание – при высоте всходов 10 см и перед смыканием рядков. Одновременно растения подкармливают. Норма внесения – 30–40 г на кв. м почвы. Подкормку проводят сухим удобрением во влажную почву. Удобрение распределяют вокруг куста и аккуратно заделывают в почву.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ!

При правильной подготовке клубней картофеля к посадке можно не только сократить до минимума время от посадки до появления всходов, но и ускорить время от всходов до бутонизации и цветения. Существует много приемов подготовки клубней к посадке – прогревание, проращивание, подращивание, снятие верхушечного доминирования, резка клубней на части и обработка их растворами удобрения с добавкой микроэлементов, опудривание золой. Суть этих приемов сводится к активизации в клубнях превращения крахмала в сахар, белков – в аминокислоты. Без этого невозможны пробуждение почек в глазках, их рост, прохождение первого этапа развития растения. Обработка клубней в растворах удобрений, в том числе и микроэлементов, ускоряет и облегчает переход проростков от питания за счет собственных запасов к самостоятельному за счет минеральных элементов почвы.



ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА 2021 ГОД

Культура	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь
Овощные и зеленные культуры					
Арбуз, дыня	15-17	12, 13			19
Бasilik, Майоран	17-20, 24	20-22	17-19, 22	14-16, 18, 19	10-12, 14-16
Баклажан	15-17, 24	12, 13, 20-22	17-19	14-16	10-12, 19
Бобовые	13-15, 24	20-22	17-19, 22	14-16, 18, 19	10-12, 14-16
Кабачок, Тыква	15-17, 22-24	12, 13, 18-20	15-17, 22	11-14, 18, 19	8-10, 14-16, 19
Лук на зелень	24	20-23	17-22	14-19	10-16
Лук - порей, шнит-лук	24	20-23	17-22	14-19	10-16
Огурцы	15-17, 19-24	12, 13, 16-20	13-17	10-14	8-10, 19
Перец	15-17, 24	12, 13, 20-22	17-19, 22	14-16, 18, 19	10-12, 14-16, 19
Петрушка	13-15, 19-22, 24	16-18, 20-22	13-15, 17-19, 22	10, 11, 14-16, 18, 19	8, 10-12, 14-16, 19
Помидоры	15-17, 22-24	12, 13, 18-22	15-19, 22	11-16, 18, 19	8-12, 14-16, 19
Салат, шпинат	15-17, 19-22	12, 13, 16-18	13-15	10, 11	8, 19
Сельдерей листовый	22-24	18-22	15-19, 22	11-16, 18, 19	8-12, 14-16
Капуста белокочанная, цветная, брокколи, кольраби	5-7, 10, 15-17, 19-22, 27, 28	2, 3, 6-8, 12, 13, 16-18, 22, 23, 28-30	3-6, 8, 13-15, 20-22, 26-28, 30, 31	1, 2, 5-7, 10, 11, 16-18, 24, 27-29	1-3, 8, 12-14, 19, 23-26, 28-30
Овощные корнеплодные (клубневые) культуры					
Брюква, Репа	1, 2, 10, 28, 29	6-8, 26	3-6, 30, 31	1, 2, 27-29	23-26
Картофель	1, 2, 10, 28, 29	6-8, 26	3-6, 30, 31	1, 2, 27-29	23-26
Лук на репку	1, 2, 7-10, 27-29	3-8, 26	1-6, 28-31	1, 2, 7-10, 24-29	22-26
Морковь, пастернак	1, 2, 10, 28, 29	6-8, 26	3-6, 30, 31	1, 2, 27-29	23-26
Петрушка на корень	1, 2, 5-7, 10, 28, 29	2, 3, 6-9, 26, 28-30	3-8, 26-28, 30, 31	1-4, 24, 27-31	23-28
Редис	1, 2, 10, 28, 29	6-8, 26	3-6, 8, 30, 31	1, 2, 5-7, 27-29	1-3, 23-26, 28-30
Редька	1, 2, 10, 27-29	6-8, 26	3-6, 30, 31	1, 2, 27-29	23-26
Свекла	1, 2, 5-7, 10, 28, 29	2, 3, 6-8, 26, 28-30	3-6, 26-28, 30, 31	1, 2, 24, 27-29	23-26
Сельдерей корневой	1, 2, 10, 28, 29	6-8, 26	3-6, 30, 31	1, 2, 27-29	23-26
Чеснок	1, 2, 7-10, 27, 28, 29	3-8, 26	1-6, 28-31	1, 2, 7-10, 24-29	22, 23, 23-26
Фруктовые и ягодные культуры					
Яблоня, груша	1, 2, 5-7, 10, 22-24, 27-29	2, 3, 6-8, 18-20, 22, 25, 26, 28-30	3-6, 15-17, 20-22, 26-28, 30, 31	1, 2, 11-14, 16-19, 24, 27-29	8-10, 12-16, 19, 23-26
Вишня, слива	1, 2, 5-7, 10, 17-19, 22-24, 27-29	2, 3, 6-8, 13-16, 18-20, 22, 23, 26, 28-30	3-6, 11-13, 15-17, 20-22, 26-28, 30, 31	1, 2, 7, 11-14, 16-19, 24, 27-29	3-5, 8-10, 12-16, 19, 23-26
Крыжовник, смородина	5-7, 10, 19-22	2, 3, 6-8, 16-18, 28-30	3-6, 13-15, 26-28, 30, 31	1, 2, 10, 11, 24, 27-29	8, 23-26, 19
Малина, ежевика, земляника	1, 2, 5-7, 10, 13-15, 17-19, 22-24, 28, 29	2, 3, 6-9, 13-16, 18-20, 26, 28-30	3-8, 11-13, 15-17, 22, 26-28, 30, 31	1-4, 7, 11-14, 18, 19, 24, 27-31	3-5, 8-10, 14-16, 19, 23-28
Неблагоприятные дни (Водолей, новолуние, полнолуние)					
Неблагоприятный период	3, 4, 11, 12, 25, 26, 30, 31	1, 10, 11, 24, 25, 27-28	9, 10, 23-25	8, 9, 20-23	6, 7, 17, 18, 20, 21



Ранее мы уже писали об удобрениях марки «8 урожаев», которые производятся в Нижнем Новгороде специально для компании «ООО ТД Урожай плюс». Сегодня хочется рассказать, что линейка этой торговой марки значительно расширилась.

8 УРОЖАЕВ

ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА «8 УРОЖАЕВ»:

- ▶ **российские разработки**, российское производство в г. Нижний Новгород,
- ▶ **большой опыт** применения составов в крупных сельхозпредприятиях,
- ▶ **высокая концентрация** элементов питания,
- ▶ **широкий набор** элементов питания – 13 макро- и микроэлементов, содержат селен – элемент, продлевающий жизнь
- ▶ **янтарная кислота и витамин PP** в составе – природные стимуляторы роста,
- ▶ **высокая экономичность** – низкая норма расхода удобрений.



г. Нижний Новгород

- ▶ пл. Советская, д. 7
Торговые ряды «Жар-птица»
8-960-170-30-20
- ▶ ул. Базарная, д. 7
8-960-170-50-50
- ▶ Комсомольская пл., д. 6, ТЦ «Комсомолка»
8-909-282-22-00
- ▶ ул. Маршала Голованова, д.25
8-831-466-02-88

Узнайте об акциях и спецпредложениях в наших группах в социальных сетях

Сканируйте QR-код или переходите по ссылке

Вконтакте

Инстаграм



Нижегородская область

- ▶ г. Арзамас, ул. Урицкого, д. 16,
8-905-195-21-21
- ▶ г. Балахна, Советская площадь, д. 23,
8-905-668-00-04
- ▶ г. Богородск, ул. Ленина, д. 220,
8-905-194-14-41
- ▶ г. Бор, ул. Ленина, д. 112,
8-909-285-96-69
- ▶ г. Выкса, мкр. Центральный, д. 15,
8-903-055-71-71
- ▶ г. Городец, ул. Якова Петрова, д. 2,
8-83161-9-42-77
- ▶ г. Заволжье, ул. Баумана, д. 26,
8-962-507-74-44
- ▶ г. Лысково, ул. Космонавтов, д. 6
8-960-160-00-10
- ▶ г. Павлово, ул. Куйбышева, д. 15
8-903-060-60-90



В КОНТАКТЕ С ДРУЗЬЯМИ



САДОРИЯ | ВСЕ ДЛЯ ДОМА, САДА И ОГОРОДА

+ Подписаться

ЧТОБЫ ПРИЖИЛИСЬ

7 ОСНОВНЫХ ЭТАПОВ ПОСАДКИ САЖЕНЦЕВ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ

Считается, что весенняя посадка более эффективна, чем осенняя, поскольку растения могут укорениться и окрепнуть в течение сезона. А это значит, что они будут способны противостоять будущим заморозкам.

А от правильности посадки зависит приживаемость и рост молодого деревца или кустика. Поэтому соблюдаем основные этапы:

Выбираем время посадки.
Для нашей полосы оно начинается примерно с середины апреля, однако ориентироваться необходимо на погоду. Идеально, когда среднесуточная температура уже не ниже 0 градусов, то есть нет ночных заморозков.

Выбираем место посадки.
Важно, чтобы куст или дерево могли быстро сформировать корневую систему, поэтому участок должен быть хорошо освещен (и 2–4 часа в день затенен), содержать минимум сорняков, с глубоким залеганием грунтовых вод (повышенная влажность может погубить растения).

Выбрать качественный посадочный материал.
Наземная часть растения должна быть без признаков болезней и механических повреждений, иметь хорошо развитую корневую систему. Такой живой материал есть в #Садории. Советуем забирать кустарники и деревца в эти выходные по адресам: <https://vk.cc/9UVXEm> (ассортимент уточняйте по телефонам).

Подготовить посадочную яму. Если сажаете дерево, то выкапывайте яму 80 на 90 см, на дно высыпайте 12 кг перепревшего навоза, около 100 гр суперфосфата и около 20 гр древесной золы, сверху – до 10 кг плодородного грунта. Все хорошо перемешайте и пролейте. В центр вбейте кол, к которому подвяжите саженец. В случае с кустом яму можно сделать скромнее.

Подготовить саженец:
можно удалить все листья для уменьшения испарения влаги, укоротить центральный ствол на пару сантиметров

(чтобы образовывались скелетные ветки), на 1–2 см подрезать корневую систему, на сутки отправить в воду комнатной температуры с Корневином.

Посадить. Саженец разместите в центре ямы, расправьте корневую систему и засыпьте плодородной почвой. Вокруг ствола землю уплотните и замульчируйте (соломой или опилками).

Подвязать. Ствол привяжите к уже забитому колышку.

Не забывайте, что у правильно посаженного деревца на 1–2 см выше уровня почвы должна располагаться корневая шейка.

Ищите на www.sadoria.ru и спрашивайте в садовых супермаркетах #Садория



Если за ваше отсутствие на даче поселились мыши, а живого котика вы с мамой не привезли – воспользуйтесь гранулами «Том Кот» с мумифицирующим действием.



ООО «Фирма «Зелёная Аптека Садовода»

www.grepharm.ru



КОРНЕЙ® ДЛЯ РОСТА КОРНЕЙ

КОРНЕЙ®. Этим именем называется новый стимулятор корнеобразования и регулятор ростовых процессов в растениях. «Говорящее» название указывает на то, что препарат помогает вырастить жизнеспособные корни и обеспечить 100 %-ную приживаемость любых растений, в том числе трудноукореняемых.

- **КОРНЕЙ®** содержит индолилмасляную кислоту, фитогормон, аналог природного растительного гормона ауксина, стимулирующего корнеобразование. Обработывая растения **КОРНЕЕМ®**, мы добавляем им необходимое для роста корней вещество в сложные для них периоды жизни - при посадках и пересадках и, особенно, если корневая система повреждена или ее совсем нет, как в случае черенкования.

Известно, что индолилмасляная кислота наиболее сильной корнеобразователь из всех аналогов ауксина. Индолилмасляной кислоте отдается предпочтение во всем мире, по последним данным она используется при размножении и пересадках более чем 50 видов плодовых, плодово-ягодных, декоративных, древесных и овощных культур.

- **КОРНЕЙ®** способствует пробуждению спящих почек и образованию новых молодых корешков, благодаря этому, посаженные растения быстрее приживаются. У обработанных препаратом растений корни образуются на 14-18 дней раньше, чем у необработанных.

- **КОРНЕЙ®** просто необходим для таких трудноукореняемых культур, как **яблоня, груша, хвойные деревья, розы, жасмин** и др. И конечно, **без КОРНЕЯ® не обойтись в комнатном цветоводстве при укоренении отростков, пересадке горшечных культур.** С Корнеем быстро приживается в грунте **рассада овощных и цветочных культур.**

Препарат легко выводит из состояния покоя **луковицы и клубнелуковицы тюльпанов, гиацинтов, гладиолусов**, что позволяет производить их выгонку в зимний и ранневесенний периоды.

Взрослые деревья при пересадке быстрее приживаются на новом месте, а их крона впоследствии лучше развивается.

- **КОРНЕЙ®** применяется в сухом виде для **опудривания корневой системы** или черенков, а также **в виде раствора для полива** саженцев и рассады, горшечных растений, замачивания луковиц и клубнелуковиц.



С КОРНЕЕМ® ЛЕГКО ПРИЖИВАЮТСЯ

- КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ
- ВЫСАЖЕННАЯ В ГРУНТ РАССАДА
- ЧЕРЕНКИ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ



САДОВО-ОГОРОДНЫЕ МИФЫ

ГОРОХ

В последние годы многие жалуются на скудный урожай гороха. Где уж консервировать зелёный горошек, хватило бы полакомиться... Подросли наши внуки, и я столкнулась с проблемой нехватки «огоху», так говорят внучатки.

Стала разбираться в причинах: что я делаю не так, какие сорта сажаю и, кажется, догадалась.

Приглашаю и вас провести со мной расследование, какие сорта и виды гороха дадут достойный урожай.

Изучать будем горох овощной, хотя есть ещё кормовой горох, который идёт на корм скоту. В магазинах для ЛПХ (личного подсобного хозяйства) семена кормового не встречаются.

РАЗНОВИДНОСТИ ОВОЩНОГО ГОРОХА: ЛУЩИЛЬНЫЙ, МОЗГОВОЙ, САХАРНЫЙ.

У **лущильных сортов** с внутренней стороны лопатки имеется кожистый пергаментный несъедобный слой. Молодые стручки лущат и едят незрелые семена, которые и называются «зелёным горошком». Из спелых горошин по-

ЭТО ВАЖНО!

Горох славится большим содержанием белка, он первый по содержанию магния. При нехватке магния мы нервничаем, устаём, нужно пить Магнелис В6, а можно есть горох и насыщаться магнием.

сле обработки получают шлифованный колотый горох, из которого мы варим суп, кашу.

У **сахарных сортов** нежные сладкие стручки, внутри которых нет пергаментного слоя, поэтому горошек едят вместе с лопатками.

Такой горох называют спаржевым, его едят в свежем виде и после кулинарной обработки. Многие думают, что у сахарных сортов сладкий горошек. Но это не так, ведь у **сахарных сортов лопатка часто широкая, а горошек менее сладкий, чем у лущильных**

ВНИМАНИЕ! СЕКРЕТ!

Грунт для гороха имеет особенность: это смесь верхового торфа (10л), перлита (1л) и огородной земли (10 л) из того места, где уже рос горох. Такая земля нужна для симбиоза клубеньковых бактерий с растениями гороха, в торфе этих бактерий нет.

сорта. Если вы хотите использовать в пищу свежий горошек, нужно приобретать лущильные сорта. Их горошек нежный и сладкий.

Вот и нашлась МОЯ ПЕРВАЯ ГЛАВНАЯ ОШИБКА.

Я «купились» на слово **сахарный**, решила, что горох будет сладким и насадила спаржевого гороха, а внуки мои ждут не дождутся крупных горошин!

Мозговые сорта гороха особые. Они самые сладкие, самые вкусные и отлично подходят для консервирования. Откуда название мозговой? Такие сорта содержат много сахара и мало крахмала, по сравнению с другими сортами и гибридами. При высыхании такие горошины сморщиваются и на поверхности появляются бороздки, напоминающие извилины головного мозга. Поэтому если на банке написано, что это мозговой горох, то покупать надо именно

ДВА ВИДА ЭКЗОТИЧЕСКОГО ГОРОХА

► Горох нут или турецкий горох

Садоводами он ценится за пользу для здоровья. Он практически не поражается вредителями. Содержание белка в нём выше, чем в обычном горохе (от 20,1% до 32,4%). Значит, эти зёрна более питательны. Богаты они и незаменимыми аминокислотами – метионином, триптофаном. **Есть сорта для России. Юбилейный** – выведен в 50-х годах прошлого века, но до сих пор востребован, **Сокол** – новый сорт, подходящий для вы-

ращивания на всей территории России. **Пока семян нута в продаже нет.**

► Горох маш

Известен под названием «бобы мунг». Этот горох очень популярен в кухне Юго-Восточной Азии (Китай, Таиланд), его любят в Индии, Пакистане. Ценят его ореховый аромат, приятный «травяной» вкус. Содержание белка высокое: около 24%. Горошины мелкие, овальной формы.

Горох маш в России практически неизвестен, но эта культура за-

служивает пристального внимания садоводов. Из **гороха маш** извлекают крахмал, используемый для приготовления особой «стеклянной» лапши, известной в Китае как «фэньсы», а во всём остальном мире – под названием «фунчоза». Для России культура пока является очень непривычной и экзотической, поэтому сорта отечественной селекции отсутствуют. Поэтому те, кто выращивает **горох маш**, идентифицируют его по цвету зёрна – чёрный, белый, жёлтый, зелёный.



его. **Да и сажать на своём участке предпочтительно только такой (мозговых сортов).** Собирают такой горошек в стадии молочной спелости. В этом случае сахара в каждом будет содержаться до 9%.

В нашем ассортименте много видов гороха и только один сорт мозгового гороха – «Русский гигант»

МОЯ ВТОРАЯ ОШИБКА –

я не учитывала сроков созревания: весь горох был одномоментным, а мне надо было продолжить урожай. Буду сеять горох разных сроков-ранний, средне-спелый, среднепоздний.

МОЯ ТРЕТЬЯ ОШИБКА –

я не знала, что есть сорта длительного плодоношения.

ЧЕТВЕРТАЯ ОШИБКА – не

учитывала высоту растений. Можно создать многоярусный горох, подбирая сорта, разные по высоте.

Новое веяние в выращивании гороха – сеять его в горшки, вазоны. Такой горох выращивают молодые, «продвинутые» огородники, те, кто ищет новинки. Вегетация контейнерного гороха позволяет собрать два урожая.

*Материал подготовила
главный специалист*

*по обучению компании «САДОРИЯ»
О.В. Пшеницына*

А еще больше полезной информации вы найдете на нашем YouTube-канале «Sadoria TV»



Все видео



Фото pixabay.com

СОРТА ГОРОХА

Мозговой горох

- ▶ **«Русский гигант»** Среднеспелый (60-70 дней), стручки 9 см, с 9-10 полновесными горошинами. Урожайность – 1 кг/м²

Лущильные сорта

- ▶ **Воронежский зелёный** Ранний (42-54 дня), h 70-90 см, требуется опора
- ▶ **Спринтер** Ранний (46-57 дней), h 55-70 см, нужна опора
- ▶ **Алтайский изумруд** Среднеспелый (52-56 дней), h 50 см, растёт без опоры
- ▶ **Кельведонское чудо** Среднеспелый (60-70 дней), h 40-50 см, без опоры

Сахарные сорта (очень многочисленные)

- ▶ **Детский сладкий** Раннеспелый (40-50 дней), h 50-60 см, без опоры
- ▶ **Вкусный стручок** Раннеспелый (45-50 дней), h 50-70 см, без опоры
- ▶ **Сахарный-2** Среднепоздний (49-60 дней), h 70-80 см, нужна опора
- ▶ **Рафинад** Среднепоздний (48-62 дня), h 65-85 см, требуется опора

Сахарный типа ползунок

- ▶ **Метеор** Очень ранний, h 40 см, без опоры
- ▶ **Никитка** Уникальный раннеспелый (35-55 дней), h 60-70 см, без-листочковый, плодоносит до заморозков.

Сахарный высокий

- ▶ **Жегалова 112** Среднеспелый (50-60 дней), h 2 м, стручок 15 см, урожай собирают в течение 15 дней.
- ▶ **Всё фиолетово** Среднеспелый (55-60 дней), h 1,5-1,8 м, очень декоративен
- ▶ **Пурпурный король** Среднеспелый (60-75 дней), h 1 м, стручки 10 см, горошины ярко-зелёные, сладкие, рекомендуется несколько раз сеять.

Низкорослые сорта

- ▶ **Хаф Пинт (60-70 дней), Оконный малыш (45-55 дней)** Отлично растут в ограниченном пространстве, в контейнерах 10-15 л.



ООО «Фирма «Зелёная Аптека Садовода»

www.grepharm.ru

СОЧВА® вернулась!



Репелленты, отпугивающие насекомых вещества, известны давно. Старинный способ окуливания сада, это первое использование отпугивающих свойств дыма. **СОЧВА®** – продукт пиролиза древесины, с к о н ц е н т р и р о в а н н ы й, очищенный от токсичных компонентов, растворенный в воде дым. В препарате **СОЧВА®** объединились старые знания и современные технологии, что привело к созданию удобного в применении репеллента и добавило продолжительность действия.

Запах дыма для насекомых это сигнал опасности. Обработанные растения, пока они чувствуют этот запах, не заселяются насекомыми, они просто не могут ими питаться и на них размножаться. К **СОЧВЕ®** нет привыкания, поэтому применять ее можно и следует часто, примерно раз в неделю, чтобы не допустить значительного заселения растений насекомыми–вредителями.

Флакон **СОЧВЫ®**, содержащий 50 мл препарата надо развести в 3-6 л воды.

Этого раствора хватит опрыскать до 160 кв.м посадок. Обработки можно повторять до 6 раз при появлении вредителей, а еще лучше заранее, чтобы вредители растения не заселяли.

Эффективна **СОЧВА®** против всех видов вредителей у которых имеются сформировавшиеся органы обоняния, это, как правило, имаго (взрослые особи) насекомых и клещей. В защищенном грунте **СОЧВА®** эффективна при борьбе с тепличной белокрылкой, трипсом, тлями.

В открытом грунте препарат эффективен против крестоцветных блошек, гусениц бабочек белянок, капустных молей, морковной и луковой мух, морковной листоблошки в период лета взрослых насекомых, свекловичного долгоносика, свекловичных блошек, колорадского жука, землянично-малинного долгоносика, смородиной стеклянницы.

СОЧВА® не содержит химического инсектицида, поэтому совершенно безвредна для человека и всех остальных обитателей сада. Более того, аналоги **СОЧВЫ®** используется в пищевой промышленности. **Важное преимущество СОЧВЫ® по сравнению с химией в том, что применять ее можно практически за день до сбора урожая.** Особенно это важно для зеленых культур, таких как укроп, петрушка, лук, сельдерей, салат, которые вообще нельзя обрабатывать химическими инсектицидами.

В то же время следует напомнить, что препарат СОЧВА® отпугивает насекомых-опылителей, поэтому не стоит производить обработку растений в период их массового цветения.

Давно известно - профилактика лучше лечения.

Пока вредителей не очень много, дружите с **СОЧВОЙ®**, если заселение произошло, выбирайте наиболее эффективные и безопасные инсектициды, которые у нас тоже имеются в ассортименте. Здоровья вашему саду!



НАСТОЙ ИЗ НАВОЗА БЫСТРО И ПРОСТО

Настой из навоза – отличная питательная подкормка для растений в период роста и плодоношения. И рецепт такого «домашнего» удобрения прост: навоз и вода. Вот только на приготовление этого пахучего «коктейля» для растений потребуется немало сил и времени, которого у современного дачника не так много.



Инновационное удобрение от компании **БиоМастер** поможет **решить эту проблему и избавит вас от «ароматного» процесса** приготовления навозного настоя.

Удобрение КОНСКАЯ СИЛА – это сухой экстракт традиционного водного настоя конского навоза в удобной форме таблеток.

Настой из конского навоза обезживают с **максимальным сохранением питательных и биологически активных веществ и обогащают спорами почвенного гриба Trichoderma**. Этот мощный природный биофунгицид, заселяясь в почву, подавляет в ней патогенную микрофлору и способствует оздоровлению почвы. Почвенные грибы выделяют в течение роста вещества, которые стимулируют рост растений и их устойчивость к вредителям и болезням, повышают урожайность.

Поэтому, в отличие от других жидких и гомогенизированных навозных экстрактов, удобрение **КОНСКАЯ СИЛА** позволит вам **забыть о питании выращиваемых культур, и о здоровье почвы.**

К тому же такое удобрение абсолютно безопасно. **В процессе производства сырьё обеззараживается**, и подготовленный рабочий раствор настоя не будет содержать семена сорных растений, яйца гельминтов и вредных микроорганизмов.

Из таблетки **КОНСКАЯ СИЛА** вы быстро и просто приготовите замечательное питательное органическое удобрение для ваших любимых растений. **Одна таблетка на ведро воды, и органическое безопасное удобрение готово к применению!**

Спрашивайте в магазинах вашего города!

“ **КОНСКАЯ СИЛА – НАВОЗ ЗАМЕНИЛА, УРОЖАЕМ ОДАРИЛА!** ”



Оптовые продажи

+7 (383) 233-79-79

Водорастворимые минеральные удобрения
с микроэлементами: **NPK+Mg+V, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn**

— **СТАРТ**
— **ФИНАЛ**
— **УНИВЕРСАЛ**



**Удобряй и получай
небывалый урожай!**

- Полный комплекс необходимых питательных веществ
- 100%-ная растворимость и быстрое усвоение
- Экологически чистый продукт без натрия, хлора и тяжелых металлов

Расход: 20г на 10л воды

Способ применения: корневая подкормка и опрыскивание



Спрашивайте в магазинах города и в официальном интернет-магазине

www.joy-magazin.ru 8 800 550 2885



Онлайн-консультация

WhatsApp
+7(922)910-99-40

