

ЖИВОЙ САД



2016

апрель

природное Земледелие

информационный вестник центра природного земледелия "Живой сад"

12+



стр.8

Подготовительные
работы в теплице



Гортензии стр.12
правильная обрезка
весной



Основная и главная
обрезка роз
весенняя...

стр.4-5



Сад весной стр.9

Если хочется
МОЛОДОЙ
картошечки...
стр.2-3



WWW.ЖИВОЙСАД.РФ
информационный вебпортал

ЕСЛИ ХОЧЕТСЯ МОЛОДОЙ КАРТОШЕЧКИ...



Выращивание раннего картофеля – вещь выгодная. В середине-конце июля у нас в Омске молодая картошечка уходит 1400-2500 рублей за мешок.

При беспахотной технологии выращивания не нужно дожидаться, когда можно будет вспахать землю для посадки. А значит, фактором, оттягивающим срок посадки, является прогрев почвы. При посадке в холодную землю существует риск поражения ростков ризоктониозом. Кроме того, всходов придется ждать долго.

Существуют различные способы прогрева почвы для посадки раннего картофеля. Самый эффективный из них – накрыть почву прозрачной полиэтиленовой пленкой. Но если раннего картофеля планируется посадить 2-3 сотки, то покупка пленки встанет в копеечку. Стоит учесть, что на сегодня очень много охотников до чужого добра, а значит, можно и лишиться пленки. В это время на дачных участках садоводов очень мало, а потому воришки в выигрыше.

Я делаю по-другому:

Для ускорения таяния снега разбрасываю угольную пыль. Ее нужно немного. Весеннее солнышко лучше нагревает черные пылинки, и снег тает намного быстрей.

На моем участке все грядки немного приподняты. Уже этот прием позволяет грядам прогреваться быстрей. Тогда как на дорожках еще сохраняется снег, на грядах 5-7-сантиметровый слой уже растаял.

Еще один прием, который я применяю – уклон к югу. Общеизвестный факт – на южных склонах все всходит быстрей. Мой участок не имеет естественного уклона к югу, поэтому он создается искусственно. Делается это просто. Плоскорезом прорыхлил верхний слой гряды, а потом граблями стянул почву к северной части гряды (гряды расположены с севера на юг). Уклон получается почти не заметным, но нужно иметь в виду, что, как доказано наукой и практикой, уклон к югу

всего на 1 градус равносителен перемещению участка на 100 км на юг. Поступая так каждый год, уклон постепенно увеличиваем.

Поверхность гряды делаем не ровной, а формируем невысокими волнами. Южная сторона волны имеет уклон к югу, что усиливает прогрев. За счет того, что волны невысокие, северный склон волны не дает тени.

Важно, чтобы на грядке не было мульчи. Рыхлый слой органики на поверхности земли работает как термос, не давая прогреваться почве.

Пока земля прогревается, готовим посадочный материал.

Обеззараженные и прозеленные с осени клубни закладываем на световое проращивание. За 10-14 дней закладываем клубни на влажное проращивание. Не буду останавливаться подробно, об этом приеме уже много писали в периодике. Важно, чтобы влажное проращивание проходило при температуре, близкой к температуре почвы в момент посадки. Происходит адаптация семенных клубней, и после посадки картофель быстро идет в рост, не испытывая стресса.

Выбирая сроки посадки, нужно следить за температурой почвы. При температуре 5...7°C уже можно приступить к посадке. Здесь тоже есть свои особенности. Рыхлим верхний 5-7 сантиметровый слой плоскорезом. Семенные клубни располагаем так, чтобы верх клубня был примерно на уровне поверхности гряды. Затем нагребаем над клубнем холмик высотой 5-7 см (см. рис.1). Причем делаем холмик компактным. Так и оставляем до появления всходов. Рыхлый верхний слой гряды и некопаная почва под этим слоем обеспечивают необходимую влажность, что позволяет обойтись без поливов. В холмиках температура выше, чем в гряде, что способствует более ранним всходам.

С появлением всходов можно слегка их окучить.

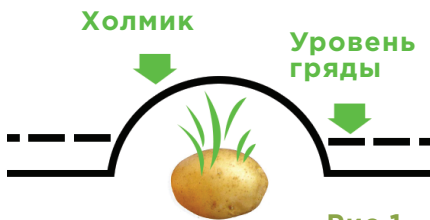
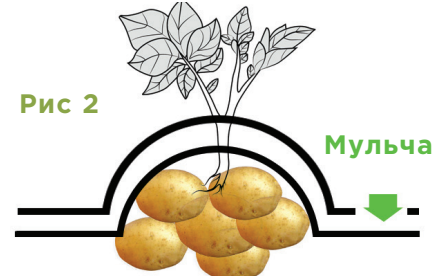


Рис 1

Но усердствовать с этим приемом не стоит, иначе урожай получим позже. Если стоит сухая погода, мульчируем поверхность гряд, включая поверхность холмиков, в которых располагаются клубни (см. рис. 2). Теперь мульча уже не мешает – земля прогрелась, а вот сохранить влагу помогает. Помещаем на гряды «бутилочные термостабилизаторы» – пластиковые бутылки, наполненные водой. Бутылки днем нагреваются, а ночью отдают тепло,

выравнивая скачки температуры. Затем накрываем гряды нетканым материалом. По моим наблюдениям, здесь оптимален агротекс 40 (или другой материал с такой же плотностью). Нетканку удобно прижимать теми же пластиковыми бутылками, наполненными водой. Дуги не используем, растения сами поднимают тонкий материал.



Нужно только оставлять припуск материала, учитывая, что стебли будут набирать рост.

После окончания периода возможных заморозков нетканку снимаем и добавляем мульчу. Лучше, чтобы ее слой был 15-20 см. В это время картофель уже начинает цвести.

Теперь уже холмики играют несколько другую роль. Они облегчают уборку. Происходит вот что. Столоны в рыхлой почве образуются в основном короткие, а нарастающие клубни выпирают из холмиков. Если не использовать толстый слой мульчи, то они легко озеленяются. Этот прием позволяет проследить за развитием клубней, и когда появятся клубни товарного размера, можно постепенно выбирать их, не выкапывая куст. Остальные клубни куста продолжают нарастать. Вынужден признать, что холмики не позволяют обнаружить 100% всех крупных клубней. Некоторые столоны забираются в почву по ходам червей, и клубни образуются ниже рыхлого слоя. Такие клубни иногда можно обнаружить по трещинам в почве. Если же почва гряды рыхлая, то все еще проще. Заглубляем один палец в нескольких местах вокруг куста.

Если обнаруживаем клубень, то аккуратно выворачиваем его, стараясь не повредить корни. После того, как крупные клубни выбраны, мульчу возвращаем на место.

Здесь следует учитывать сортовые особенности. Например, сорта Алена, Латона формируют ранний урожай достаточно дружно. Поэтому стоит снимать товарные клубни один раз. Затем выкапывать весь куст. У других сортов, например, Жуковский ранний, клубни можно снимать несколько раз, у них клубнеобразование растянуто. Нужно просто наблюдать за теми сортами, что у вас есть.

Олег Телепов,
член Омского клуба
картофелеводов

ХОРОШИЕ СЕМЕНА - ЭТО ПОЛОВИНА УСПЕХА

используя оздоровлённые семена, можно удвоить урожай.
но всё же для получения высокого /10-15 мешков с сотки/
урожая необходима и соответственная технология.

В МАГАЗИНАХ «ЖИВОЙ САД»
ВЫ МОЖЕТЕ ПРИОБРЕСТИ
ОЧЕНЬ ХОРОШИЙ ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ СЕМЕННОГО
КАРТОФЕЛЯ
ВЫСОКОУРОЖАЙНЫХ СОРТОВ
НЕМЕЦКОЙ СЕЛЕКЦИИ:
«БЕЛЛАРОЗА», «ВИНЕТА», «КОЛЕТТЕ».



Мы рекомендуем Вам сажать лицензированный семенной картофель, так как при последующем выращивании собственных клубней вирусное вырождение картофеля может снизить урожайность до 90%. Внешний вид также явно ухудшится.

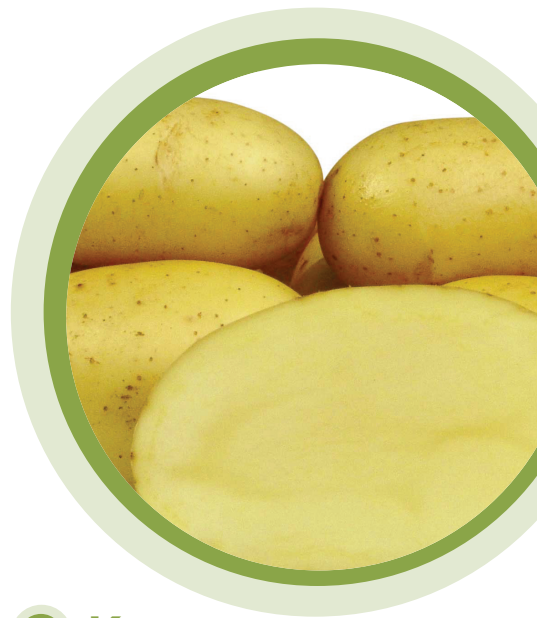


Беллароза

- возможно, самый ранний сорт, с красной кожурой и клубнями большого размера (ровные крупные имеют вес около 200 г, но иногда достигают 1 кг), цвет мякоти варьируется от кремово-желтого до желтого. Среди прочих ранних сортов отличается очень высокой лежкостью. Ценность сорта: очень ранний картофель. Красивый товарный вид - розовая кожура, мелкие глазки, ровные клубни. Высокая урожайность и засухоустойчивость, высокие вкусовые качества, очень высокая устойчивость к вирусам. Отличительная особенность - крупные клубни.

Винета

- сорт, не разваривающийся при варке. Ранний столовый картофель овально-круглой формы, заглаживание глазков средне - глубокое, мякоть светло-желтая. Стабильно большое количество клубней в гнезде. Ее нечувствительность к механическим повреждениям, здоровая ботва и хорошая устойчивость к парше и засухе делают Винету очень выгодным сортом для выращивания при неблагоприятных условиях (например, при засухе).



Колетте

- очень ранний столовый сорт. Привлекательная форма клубня. Средне требователен к качеству почвы, хорошо реагирует на орошение. Отличные потребительские свойства, благодаря раннему накоплению сухого вещества. Нематодоустойчивость, дружная отдача ранней продукции, выравненность клубней, пригодность для переработки, хорошая лежкость клубней.



РОЗЫ ВЕСНОЙ



Florentina

Превосходная новинка в группе плетистых роз. Цветок старинного типа, ярко-красный, розеточной формы, густомахровый, (до 100 лепестков), диаметром 7-9 см. Аромат легкий фруктово-цветочный. Цветение очень обильное, непрерывное с июня по сентябрь. Куст сильнорослый, листья темно-зеленые, глянцевые, плотные, очень здоровые. Устойчивость к заболеваниям высокая. Сорт морозостойкий. Не теряет декоративных качеств в жаркую погоду.



New Dawn

Выдающаяся роза во всех отношениях. В последнее десятилетие розу New Dawn сажали чаще любой другой. Как самую популярную в мире ее даже провозгласили «розой мира». Длинные тонкие побеги ветвятся во всех направлениях. Сорт цветет махровыми бледно-розовыми цветками нежнейшего оттенка. В ясные, солнечные дни они почти белые, а в холодную погоду снова розовеют. Цветки душистые, с приятным пряным ароматом. Сорт цветет очень долго, с начала лета до поздней осени. Можно использовать ее как плетистую розу либо как шраб. Очень зимостойкая, имеет великолепную устойчивость к заболеваниям.



Ilse Krohn Superior

Знаменитая роза, созданная Кордесом полвека назад, и по сей день пользующаяся неизменной популярностью. Чудесные белоснежные густомахровые цветки с заостренными, как у звезды, лепестками и дивным запахом, ослепительно выглядят на фоне темно-зеленої здоровой листвы. Обильноцветущий, очень морозостойкий и красивый сорт. Без сомнения одна из лучших плетистых крупноцветковых роз для холодного климата.



Uetersen Rosenprinzessin

Нежно-розовая Принцесса обладает крупными цветами (до 11 см), которые расположены в кистях. Цветы после ракрываия имеют яркую серединку, со временем цвет выравнивается до основного чисто-розового, который достаточно устойчив и практически не выгорает. Цветы устойчивы к неблагоприятным погодным факторам. Куст хорошо облиствен, листва крупная, блестящая, здоровая.

Роза имеет длинные дугообразные побеги, что позволяет выращивать её в виде куста или, как небольшую плетистую.



Parole

Эту розу отличают гигантские (до 14 см.) густомахровые тёмно-розовые с лиловым оттенком цветы благородной формы. Аромат эстремально сильный. Смысл имени этой розы: «Пароль» - это её аромат. Листья сильно глянцевые, крупные. Куст прямостоячий, быстрорастущий. Зимостойкость и устойчивость к заболеваниям высокая, за что она и была удостоена Золотой медали.



Pomponella

Уникальная роза с многочисленными, махровыми шаровидными густо-розовыми цветами-помпонами. Она относится к серии «Сказочная роза». Несмотря на то, что цветки довольно мелкие, количество, в котором они распускаются, очень велико. На кусте постоянно образуются новые бутоны, и поэтому он большую часть времени находится в цветках. Чаще всего их от 5 до 10 шт. в одном соцветии, они прекрасно держат шарообразную форму, не опускаются даже после сильных ливней. Куст прямостоячий, ветвистый, нарастает быстро, но пропорционально по высоте и ширине, сохраняя тем самым аккуратную форму. Листья густые, темно-зеленые, слабо блестящие. Сорт характеризуется очень хорошей морозостойкостью и хорошей устойчивостью к заболеваниям, удостоен награды ADR.

Larisa

Особенная пышноцветущая роза с наполненными, густомахровыми, нежно-розовыми, чашевидными цветками, распускающимися в кистевидных соцветиях по 5-10 шт. Куст мощный, ветвистый, красивой формы, хорошо нарастает. Листья мелкие, полуглянцевые, зеленые. Larissa прекрасно подходит для посадки на дачных участках, в парках, и для ландшафтного дизайна. Сорт характеризуется обильным, повторным цветением, очень хорошей морозостойкостью и хорошей устойчивостью к заболеваниям. Кроме того эта роза обладает способностью «самоочищения» - отцветшие цветки сами отпадают вместе с цветоножкой, оставляя куст чистым и аккуратным, что экономит силы и время садовода. Имеет сертификат ADR.



ОСНОВНАЯ И ГЛАВНАЯ ОБРЕЗКА РОЗ – ЭТО ВЕСЕННЯЯ

Этой обрезкой мы стимулируем рост новых побегов для омоложения куста, тоже обильное цветение и красивую форму куста. Вот уже много лет, я стараюсь сохранить все побеги. После полного весеннего раскрытия роз (это примерно 15-20 мая в Омске), обрезаю все поломанные, поврежденные морозами побеги. Потом делаю соответствующую обрезку по группе и возрасту растений.



Весенняя обрезка флорибунды.

Розы группы флорибунда очень благодарные розы, можно сказать «трудяги», которые при правильной обрезке могут выдавать такие чудеса! Они могут по праву стать чемпионами по обилию цветения среди остальных роз. И наша с вами задача, помочь им в этом обрезкой.

Если обрезка будет слабая, тогда цветение будет раннее, но кусты получаются некрасивые и с тонкими приростами. Сильная обрезка, я уже писала, сильно истощает розы, и зацветают они поздно. При умеренной обрезке побеги развиваются нормально, но при этом не всегда получается непрерывное цветение.

Поэтому самой оптимальной и лучшей является комбинированная обрезка:

- слабо обрезаются одни стебли, чтобы получить более раннее цветение, и сильно обрезаются другие, чтобы стимулировать рост прикорневых побегов возобновления, и какая-то часть побегов обрезается умеренно.

Вот у вас куст после санитарной обрезки, на нем:

- все сильные однолетние побеги укорачиваем на 1/3;
- у двухлетних побегов оставляем 3-4 почки на боковых приростах,
- часть двухлетних и трехлетних побегов оставляем, а часть вырезаем на кольцо, для появления побегов замещения;
- все побеги старше 3-х лет удаляем на кольцо;
- Удаляем побеги, растущие внутрь куста.



Чайно-гибридные розы я рекомендую обрезать умеренно:

- на однолетних побегах оставляем до 3-5 почек на каждом побеге, остальное обрезаем;
- на двухлетних побегах оставляем 2-3 боковые веточки, которые укорачиваем, оставляя по 2-3 почки на каждой;
- у слабых побегов оставляем одну почку.

Самыми цennymi у роз являются молодые побеги, растущие от основания куста. Их нужно максимально сохранять, так как за их счет происходит омолаживание куста. Одновременно с ростом молодых побегов идет и нарастание корневой системы, поэтому очень важно в этот момент сделать подкормку (Оргавит + Восток ЭМ 1).

Почвопокровные розы

требуют только санитарную обрезку и обрезку отцветших цветков. При посадке эти розы в обрезке не нуждаются, нужно только немного подрезать верхушки побегов. Эти розы сами формируют себя мы только их направляем.

Обрезка кустовых роз

Розы этой группы отличаются достаточной силой роста. У них однолетние приросты обрезаются весной на 1/3, двухлетние побеги обрезать на 3-5 почек, оставляя несколько приростов, которые обрезаются на 2-3 почки. И побеги старше 4-х лет вырезаются на кольцо у основания для омоложения куста.

Парковые розы

не требуют к себе большого внимания. У них ежегодная щадящая обрезка для формирования декоративной формы куста. Небольшая обрезка стимулирует образование сильных приростов в нижней части куста. Также, вырезая старые, плохо цветущие побеги, мы омолаживаем куст, так как на смену им появляются новые и молодые побеги, а вместе с ними идет нарастание новых корней.

Это всегда нужно помнить и после обрезки обязательно делать органическую подкормку и ежегодную подсыпку конского навоза или компоста.

ПРАВИЛА ОБРЕЗКИ РОЗ.

1. Любой срез наклонно, без зазубрин!
2. В тихий солнечный день.
3. На внешнюю почку.
4. Основная обрезка весной! (Осенняя ослабляет розы!)

РОЗА МОЖЕТ РАСТИ НА ОДНОМ МЕСТЕ 20 ЛЕТ И БОЛЕЕ.

ПОЭТОМУ, НЕ
ПРИМЕНЯЙТЕ
МИНЕРАЛЬНЫХ
УДОБРЕНИЙ – ПОЧВА
ЗАСОЛЯЕТСЯ И КОРНИ
ОБЖИГАЮТСЯ.

САМЫЕ ЛУЧШИЕ
ПОМОЩНИКИ – ЭТО
МУЛЬЧА, «ОРГАВИТ»,
ДРЕВЕСНАЯ ЗОЛА
(ОСОБЕННО ВО 2
ПОЛОВИНЕ ЛЕТА ДЛЯ
ЛУЧШЕЙ ПЕРЕЗИМОВКИ),
И ПОЛИВ «ВОСТОКОМ»,
«СИЯНИЕМ».

ПОЛНОЕ ВЕСЕННЕЕ
РАСКРЫТИЕ РОЗ В
ОМСКЕ 10-15-20 МАЯ!
ДО ЭТОГО РОЗЫ
ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ
ПОД УКРЫВНЫМ
МАТЕРИАЛОМ!!

В МАГАЗИНАХ
«ЖИВОЙ САД»
БОЛЬШОЙ ВЫБОР
КРАСИВЕЙШИХ РОЗ ДЛЯ
ВАШЕГО САДА. НАШИ
СПЕЦИАЛИСТЫ ПОМОГУТ
ВАМ СОСТАВИТЬ
РОЗАРИЙ ВАШЕЙ МЕЧТЫ,
И ПРОКОНСУЛЬТИРУЮТ
ПО ПОСАДКЕ И УХОДУ.

НОВИНКИ КОСТНАЯ МУКА КРОВЯНАЯ МУКА

КОСТНАЯ МУКА

Костная мука — медленнодействующее удобрение, представляющее ценность по причине высокого содержания кальция и фосфора.



Она может питать растения фосфором в течение целого года.

Костная мука укрепляет корневую систему, ускоряет ее рост и улучшает цветение. Ее широко применяют для удобрения луковичных растений (при посадке вносят под луковицу), а также при пересадке растений, перемешивая ее с почвой в посадочной яме.

Удобрение медленно разлагается в натуральном виде, но его можно мелко смолоть или растворить в воде, что ускорит процесс. Также костную муку можно добавлять в компости, так как в их составе она лучше проходит первичную стадию разложения.

Костная мука имеет высокое содержание кальция - 45 %, снижая кислотность почвы. Рекомендуется вносить под все культуры, кроме любящих кислую почву: рододендроны, азалии, голубики, верески и др.



КРОВЯНАЯ МУКА

Кровяная мука — быстродействующее азотное удобрение. Она является отличным источником азота, способствующим быстрому нарастанию зеленої массы.

Органическая азотная подкормка.

От начала роста до цветения!

Азот 13%, Протеин 81%, Зола 6%

Вносится кровяная мука непосредственно в лунку, перемешивая с почвой.

Вносить рекомендуем в течение первой половины лета.

КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ



обеспечивает равномерный полив прикорневой области растений



ИНСТРУКЦИЯ

схема сборки комплекта капельного полива



**НАСТУПАЕТ ВЕСНА - ВПЕРЕДИ ЦЕЛЫЙ СЕЗОН,
А МЫ ТАКИЕ ВСЕ ОДОХНУВШИЕ ОГОРОДНИКИ, УЖЕ
ЗАЖДАЛИСЬ ЕГО. ЗА ЗИМУ НАБРАЛИСЬ НОВЫХ СИЛ И ЗНАНИЙ
И ГОТОВЫ ПРИСТУПИТЬ К ЗЕМЛЕДЕЛИЮ НА ВСЕ 100%.**

АПРЕЛЬ

1. Рассада. Подкормка Гумусовым чаем и опрыскивание Волшебным коктейлем – 1 раз в 2 недели.

2. Хвойные – необходимо начать опрыскивать Волшебным коктейлем. Это хорошая помощь растениям после зимы, особенно, если ваши питомцы получили солнечные ожоги. Опрыскивать надо в пасмурный день или вечером.

3. Розы. Когда сойдет снег – снять укрывной материал, пролить настоем куриного оргавита + экогель, сделать обрезку и снова накрыть Агростпаном. Можно поставить предварительно дуги.

4. Гортензия – обрезка, подкормка «Куриным Оргавитом». Подробно смотри на стр. 12

5. Снимают укрытие (в пасмурный день) с рододендронов после перезимовки сразу после того, как на улице установится плюсовая температура. Чтобы земля оттаяла, и корни начали интенсивно поглощать питательные вещества, мульчу из пристволового круга нужно выгрости на край пристволового круга, или пролить почву тёпленькой водой. В середине мая мульчу верните под куст. Рододендроны очень любят, когда весной их подкармливают кисленькой водичкой: 1 ст. л. уксусной эссенции на 10 л воды.

6. Голубика – полив кислой водой 1 ст. л. уксусной эссенции на 10 л воды.

7. Клематисы – убрать мульчу и не трогать.

8. Землянику в конце апреля или начало мая (по погоде, при t+10°C) открыть, пролить «Востоком ЭМ 1» 2 ст. л. на 5л воды, и снова укрыть.

9. В апреле нужно привести в порядок деревья и кустарники, так как они ещё не пробудились от зимы, и вы им не навредите. Как это сделать смотри на страницах 9-15.

10. Соберите органический мусор и сделайте теплые грядки в теплице и на улице. Для этого необходимо выкопать траншею шириной не меньше 40 см, глубиной на 0,5-1 штык лопаты. Наполнить органикой, пищевыми отходами, слоем не менее 40 см. Просыпать «Сиянием-3» (100гр на 0,7куб.м). Пролить обильно водой, насыпать сверху 5-7 см земли. Накрыть пленкой на 7 дней. Подробности на стр. 8.

11. Разогреть теплые грядки, подготовленные с осени.

12. Земля уже немножко прогрелась лучами солнца, но ещё не настолько, чтобы начинать посадочные работы. В конце месяца (зависит от погоды), плоскорезом прорыхить землю на всем участке для сохранения влаги.

13. Работы в теплице смотри на стр 8.

14. В малиннике убрать сухие стебли и проредить, если малина густо растёт.

15. Почистить газон веерными граблями.

16. Если Вы с осени уже замульчировали грядки под зиму, то первым делом сгребаем всю неперепревшую мульчу в дорожки – **ПОЧВА ДОЛЖНА ПРОГРЕТЬСЯ!** В конце мая-начале июня этой же мульчой замульчируете грядки.

17. Если росли сидераты (с осени под снегом), то их срезать и ботву тоже сгрести и в компост или в тёплую грядку. Прогреваем почву до тех пор, пока не минует угроза возвратных заморозков!

18. Если Вы только начинаете осваивать Метод Природного земледелия, то запомните:

**Грядки не копаем весной!
Про минеральные удобрения
вообще забудьте навсегда!!!**

Если, конечно, вы только что приобрели участок и вам не нравится форма грядок, то Вы можете взять веревку и лопату, а также рулетку. Разметить, натянув веревку и вставив колышки, ширину гряд и проходов. И лопатой сформировать проходы, то есть на штык лопаты копаете проход, а землю из него кидаете на грядку. Потом граблями грядки разравняли, прорыхлили плоскорезом и все! Больше лопату в руки не берем!

19. Взрыхлив почву не глубже 5 см, посейте сидераты.

Сеют сидераты весной не только для улучшения плодородия, но и для обеспечения хороших условий рассаде. Для этого необходимо подгадать с посевом так, чтобы зеленые удобрения успели немного подрасти до момента посадки рассады на грядку. Рассаду сажайте непосредственно в растущие сидераты, которые обеспечат ей дополнительную защиту от жары иочных весенних похолоданий. Когда «покровители» начнут затенять рассаду или же когда на них образуются бутоны, то подрежьте их аккуратно ручным культиватором или плоскорезом Фокина. Не уносите зеленые удобрения на компост, а оставьте в качестве мульчи.

Весной можно сеять такие сидеральные культуры:

- горчицу - посев с конца апреля. фацелия -посев вторая половина мая.
- рапс яровой - посев с конца апреля.
- вику яровую. Хороша в качестве предшественника для рассады перцев и томата. Посев с конца апреля.

ПЛОСКОРЕЗ

ПЛОСКОРЕЗ

- величайшее достижение земледельческого ума. Это первый поистине универсальный садовый инструмент. Не просто для обработки почвы, а инструмент всестороннего сожительства с культурным растительным сообществом и почвой.

Делает более двадцати садовых операций.

- Самый главный инструмент земледельца - вместо лопаты
- Вдвое легче и втройне быстрее - работа без наклона
- Грядка за 5 мин, сотка - за час
- Универсальный - применяется с ранней весны до поздней осени

ПЛОСКОРЕЗАНИЕ

– более умный и прогрессивный способ обращения с почвой, чем вскопка. Именно поверхностная обработка создаёт в почве идеальные условия для почвенной жизни и питания растений. Плоскорезание требует гораздо меньших усилий и времени, чем копка. Плоскорезание – не просто способ рыхлить почву. Это – более глубокое понимание жизни почвы и растений плюс стремление освободиться от непродуктивного труда. Это – дачный стиль жизни. Это и постоянная органическая мульча, которая необходима, если вы хотите коренным образом улучшить почву. Чем дольше применяется мульча, тем почва плодороднее, и тем легче работать плоскорезом. В хорошем сожительстве всё взаимосвязано!

Плоскорез не имеет себе равных и просто как почвенный инструмент.

С его помощью не просто можно, а легко и удобно делать около двух десятков разных операций. Он один успешно заменяет все садовые инструменты – кроме, разве что, опрыскивателя!



ТЕПЛИЦА В АПРЕЛЕ

Проявление первых признаков потепления приближает нас к таким хлопотным, но очень приятным занятием, как подготовка теплицы к весне. Начинается новый огородный сезон и соответственно к нему нужно быть подготовленным и быть во всеоружии.

В грунт на постоянное место высаживать молодые растения еще нельзя, так как весенняя погода очень обманчива - днем может достаточно сильно светить солнце, а ночью возможны и небольшие заморозки.

ДЛЯ НАЧАЛА ПРИДЕТСЯ ОПРЕДЕЛИТЬСЯ С МАСШТАБАМИ РАБОТ

1. Установить для регулирования температуры автоматические открывашки для форточек.

2. Подготовить для полива систему капельного полива.

3. Разложить аккумуляторы тепла (пленочные рукава) или бутылки пластиковые с водой по периметру теплицы для поддержания плюсовой температуры.

4. Обеззараживание теплицы. От 20 до 100мл. Фармайода на 10л воды (зависит от наличия болезней в почве) - пролить землю и опрыснуть стены и потолок.

5. Если осенью не обрабатывали от вредителей, то теплицу плотно закрыть и обработать серной шашкой «ФАС»

Теплицы в Сибири используют многие садоводы и многие планируют их установить. Выбор теплицы в первую очередь зависит от назначения, далее от крепости каркаса, типа (арочные, одно-, двухскатные), пленочные, стеклянные или под поликарбонат, а также от начала эксплуатации (апрель или май) и окончания, наличия отопления или подогрева. Но про грунт в теплице думают чуть не в последнюю очередь, а ведь при более высоких температурах и влажности воздуха грунты быстро съедаются растениями. И иногда дачник в недоумении, почему теплица есть, а урожай получился на улице выше. Ответ прост: в теплице высокий и полезный урожай определяется питанием, присутствием вредителей и температурным режимом.

Сегодня расскажем о грунтах в теплице, как использовать его под свои урожаи.

• Назначение грунта: требовательные культуры - огурец, выносит очень много питательных веществ, и если не обновлять или не освежать грунт, то самый высокий урожай будет в первый год на свежем грунте. Огурцы ТРЕБУЮТ ежегодно СВЕЖЕГО питания. На прошлогодней грядке огурцы недодают 30-50 % урожая. Выбор за вами!

• Остальные тепличные культуры могут выращиваться на одном и том же грунте без сильно заметного снижения урожая - 3 года, максимум 5 лет. И уж после 5 лет нужно менять полностью грунт, не подсыпая, а МЕНЯТЬ!

• Когда в теплице ежегодно делается Тёплая грядка, то проблем с качеством грунта практически не возникает. Всегда получаются высокие и вкусные урожаи, да порой такие, что не ожидаешь! Основа высокого урожая на теплой грядке: наличие свежего питания и большое количество углекислого газа, который идет на рост, развитие и по-

(серы) дезинфицирует от болезней, уничтожает спрятавшихся вредителей, личинок и куколок)

6. Оживляем почву. Через 2-3 дня пролить Востоком (2 ст.л на 10 л воды) или Сиянием 1 - (4 ст.л на 10 л воды).

7. После этого можно сеять редис, салат, пекинскую капусту, свеклу на летний супчик и высаживать рассаду на дoraщивание.

8. Можно посеять крестоц-салат как фитосанитар почвы, а также получите ранние витамины для салатов.

9. Если у вас несколько теплиц, можно посеять сидераты - горчицу, редьку масличную, овес с викой для оздоровления почвы, потом в них будете высаживать рассаду томатов, перцев,

строение растения и урожая. В питании растений углекислый газ занимает 50%. Поэтому на компостных кучах растения крупнее и более урожайные. Да еще и тепло от разогрева органики улучшает рост и развитие.

Некоторые факты успешного применения органики:

- Осенью с участка 5 соток достаточно органических остатков для закладки 5-6 погонных метров теплой грядки.
- В теплую грядку идет вся органика, включая ботву томатов, картофеля и капусты. Получается разнообразное питание для растений.
- Когда органики не хватает, берется органика (морковь, подсолнечник, кукуруза, трава,) с дачных свалок, но при этом густо пересыпается «Сиянием-3».
- При ежегодном внесении 10 см лесной подстилки или компоста на тепличные грядки, томаты успешно растут на одном месте до 5 лет.

Как можно вносить органику в существующие грядки:

- Делаются лунки размером с 15 л ведро и наполняются органикой с полой пересыпкой «Сиянием-3».
- Делаются борозды штыковой лопатой и наполняются перепревшим компостом. Этот способ хорошо подходит под огурцы (у которых поверхностная корневая система). Для одного года питательных веществ из старого грунта и новой органики им хватит.
- На грядку насыпается 10 см компоста или перегноя и, не перемешивая со старым грунтом, высаживаются тепличные культуры.

Как обеззаразить грунты:

- Профилактически пролить «Восток ЭМ-1» 100 мл на 10 л воды на 3 погонных метра грядки.
- При «лечении» почвы препаратом фармайд погибает большинство бо-

Подготовительные работы в теплицах под высадку рассады начинаются уже в апреле месяце. Недаром для садоводов любителей апрель месяц самый активный по подготовке теплиц к массовой высадке овощных культур. Теплица на участке самое комфортное место не только для растений, но и для насекомых.

Последние очень любят там размножаться и зимовать, принося немалые неудобства садоводам летом. Сделать теплицу полностью стерильной никогда не удастся, но заметно снизить количество прожорливых вредителей можно.

баклажан, огурцы. Это будут «Няньки» для ваших питомцев.

10. Очень хорошо, если вы сделаете теплые грядки из пищевых отходов, накопленных за зиму.

11. Кто не успевает посеять сидераты, тех выручит горчичный жмых. Можно для обогащения органикой воспользоваться горчичным жмыхом - просыпать в лунки, бороздки - и фитосанитар, и удобрение.

12. Погода весной нестабильная - то холодно, то жарко, можно внутри теплицы поставить невысокие дуги с укрывным материалом на грядки. А также уложить аккумуляторы тепла (черные пленочные «рукава»- имеются в наших магазинах).

лезней и вредителей. Для оживления почвы обязательно внесение полезных микроорганизмов, которые нейтрализуют остаточный йод и запах в почве.

Как сделать теплую грядку (подробно на нашем сайте в разделе «Видео»):

- Теплую грядку лучше располагать на земле или с небольшим заглублением в почву на 15-20 см. А также можно заглубить в почву на 30 см.
- На дно кладём для изоляции от холода слой 10 см из грубых веток или 1,5 л. бутылки с закрытыми пробками.
- Послойно по 10 см укладывается органика и для активного разложения и выделения тепла каждый слой посыпается «Сиянием-3» (как капусту солим). Дальше насыпаем один-два см почвы. Получился первый слой. Укладывается второй слой. На места посадки рассады ставите одинаковые ведра (ведра извлекутся) и закладываете еще органики. Всего получается 4-5 слоев органики.
- Вынимаете ведра и, в образовавшиеся лунки, насыпаете компост или смесь почвы с компостом. Ставите колышки в каждую лунку.
- Общая высота органического слоя получается 40-50 см.
- Обильно поливаем в 2-3 захода.
- В завершении на органику насыпаем 5-7 см почвы.
- Для разогрева накрываем пленкой на 1-1,5 недели.
- Как только грядка разогреется, по обозначенным лункам высаживаете рассаду, а между ними ранние зеленые культуры или рассаду цветов.

Ранних, вкусных и полезных урожаев вам желает «Живой сад»

Андрей Петрович Эмотаев,
руководитель Центра Природного
Земледелия «Живой сад»

ВЕСЕННИЕ РАБОТЫ В САДУ

РАБОТЫ:

Обрезка деревьев чистым, обеззараженным инвентарем, заглаживание и закрашивание спилов и срезов после подсушивания.
Слабый садовод и деревья слабыми делает. Сам - как вредитель в своем саду. Ждут помощи деревья: простой зачистки коры, обрезки острым ножом всех пузырей, закрашивания болезненных мест краской

По голым ветвям обработка всех деревьев, кустарников, роз, клубники, многолетников. При необходимости обработка почвы на участке, в теплице, в парниках, конструкций теплицы и инвентаря.

Окраска штамбов, опрыскивание ветвей до распускания почек. От возвратных заморозков так- же спасает и опрыскивание молочком садовой защитной краски. Незаметная глазу плёночка раствора краски на ветвях проводит свою очень зоркую работу - отражает солнечный свет, не дает раньше времени распуститься почкам и отражает набеги бактерий и вирусов - не прилипнут. К тому же невкусный запах отпугивает вредителей.

Обрабатываем сильно и долго болеющие деревья, кустарники, виноград.

Подготовка «канавки прикорна» (по проекции кроны копается канавка глубиной и шириной 10 см), заправка органикой. Это просто - посмотрел на крону, и по концам ветвей провел проекцию к земле. Так определил, где находятся всасывающие, рабочие корешки дерева.

При наступлении температуры +10 и выдвижении зеленого конуса почек проводим следующую обработку.

При температуре воздуха +15, а ночью +7-10, начинаем работать микробиологическими препаратами (в течение сезона каждые две недели, до начала сентября) - опрыскивать смородину, яблони, сливу как только начинает просыпаться почка.

ЧЕМ:

Секаторы, садовые ножовки, кусторезы, сучкорезы, садовая краска, садовый вар Бугоркова.



Фармайд
10 мл на 10 л воды



садовая
защитная
краска
«Удача».



Фитолавин
20 мл на 10л воды



Оргавит, биогумус, компост



Фитоверм 0,2 %.
20 мл на 10л воды

для прореживания ветвей, доступа воздуха и солнечного света, предотвращения размножения инфекций и вредителей. Где густо и темно — много инфекций и вредителей.

для уничтожения грибковых, бактериальных, вирусных инфекций сада и первой волны вредителей.

для защиты от резких перепадов температур — дневных иочных, морозобойн коры, трещин, солнечных ожогов; уничтожения зимующих вредителей, лишайников на ветвях.

для оздоровления всех посадок, уничтожения долговременных инфекций

для хорошего роста и лучшего состояния дерева.

для уничтожения новых, появляющихся вредителей : плодожорок, цветоедов, тли, трипсов, клещей, листоверток и т. д.

для получения здоровых растений, недоступных болезням и вредителям, безопасных плодов для людей, восстановления биобаланса в саду.



АЗБУКА

КРАСКА САДОВАЯ «УДАЧА»

- защита, проверенная временем
Влагостойкость. Достаточно
нанести ее в один слой, дать
2 часа для высыхания, и ваше
дерево защищено от вредителей
и болезней на два года.



ПОЧЕМУ МЫ
РЕКОМЕНДУЕМ
ИМЕННО
ЭТУ КРАСКУ ?

ВОТ ЕЕ
ДОСТОИНСТВА:

- Устойчивость к неблагоприятным погодным условиям
- Ранозаживление.
- Защита от вредителей.
- Защита от болезней.
- Защита и лечение деревьев от лишайников.
- Защита от грызунов.
- Опрыскивать деревья молочком нужно по голым ветвям: осенью после листопада или весной до распускания почек.

САДОВЫЙ ВАР БУГОРКОВА

Для заживления ран деревьев и кустарников после обрезки (омолаживающей, формирующей, регулирующей или восстановительной); после прививок; для защиты ран деревьев от инфекций и болезней; для изготовления липких ловушек против вредителей.

Состав: смесь восков, масло парфюмерное, природные стимуляторы роста растений.

ЭФФЕКТИВНОЕ ЛЕЧЕБНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ.

ВСЕМ РЕКОМЕНДУЮ!

В прошлом году я приобрела горчичный жмых и решила его использовать при посадке картофеля, так как жмых является хорошим удобрением.

В 10 раз больше питательных веществ чем в перегное, а стоит он в разы дешевле. Уже 3 года землю не копаю, а рыхлю плоскорезом Фокина и делаю им же глубокие борозды, добавляю жмых и ещё раз прохожу плоскорезом по борозде, потому что надо смешивать его с землёй. Это получается очень быстро и легко. Вообще, купив плоскорез Фокина, я сильно облегчила свой труд на земле. Приготовив борозды, раскладываю клубни картофеля и так же быстро плоскорезом прикрываю их землёй, получаются гребни.

В прошлом году решила эти гребни завалить скошенной травой 10-15 см получилось. Каково же было моё удивление - полоть не надо, мульча не даёт расти сорнякам, окучивать - не надо, мульча лежит большим слоем, а ведь она ещё и влагу бережёт (земля не трескается).

А главное - на ботве картофеля не было колорадского жука, (это меня приятно удивило), в отличие от картофеля посаженного традиционным методом. Второе удивление было прикопке картофеля - он весь ровный, крупный, без болячек, абсолютно не повреждён проволочником и ни один клубень не пострадал от землеройки. Зато на традиционной посадке некуда было ступить ногой, везде норы. Так что жмых не только спас картофель от повреждения проволочником, от болезней клубней, так ещё и прожорливых землероек отогнал.

В этом году буду использовать горчичный жмых на малине и землянике. Ведь его боится и долгоносик. Обязательно добавлю в капусту при посадке и под астры. Именно он спас мою клумбу с астрами от увядания и болезни цветов.

**Я ВСЕМ РЕКОМЕНДУЮ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ГОРЧИЧНЫЙ ЖМЫХ
ПРИ ПОСАДКАХ.**

Он не только повышает наш урожай, но и спасает его от вредителей. Прямо панацея для наших садов и огородов.

Ольга Горбенко,
сотрудник «Живого сада».



НАСТОЯЩИЙ ДАЧНИК ГОТОВИТСЯ К СЕЗОНУ ЗАРАНЕЕ

ДЛЯ УЧАСТКА 7 СОТОК ВАМ НЕОБХОДИМО ПРИПАСТИ СЛЕДУЮЩЕЕ:

- **Семена.**
- **Биопрепарат “Восток ЭМ -1” концентрат или «Сияние 1».**

Применяется при поливе и опрыскивании растений для восстановления плодородия почвы, улучшения развития растений, повышения урожайности и защиты растений от болезней. «Восток ЭМ-1» также применяется для ускорения разложения органики в компостных кучах. «Сияние-1» - 3 упаковки, «Восток ЭМ-1» - 3 литра (без учета компостирования).

● **Биопрепарат “Сияние-2”** (субстрат). Действие аналогично концентрату. Его удобно применять при посадке картофеля и высадке рассады и саженцев в грунт. 1 упаковка 100 г (30 ст. ложек). Посадки: картофель рассчитайте по количеству клубней. Томаты = 60 корней, перцы 40, баклажан 30, розы 30, капуста 30, саженцы 20.

Итого: 210 посадок по 1 ст. ложке = 7 пакетов.

● **Биопрепарат “Сияние-3”.** Он вам потребуется для ускорения разложения органики в компостных кучах и теплых грядках. Это препарат превращает органику в компост за полтора месяца! Он также применяется для приготовления настоя, устранения запахов в наружном туалете.

Туалет: «Сияние-3» - 3 пакета, теплые грядки - 6-8 пакетов.



● **Биопрепарат “НВ-101”.** Его применение улучшает развитие растений при недостатке света (тень, полутень, пасмурное лето), при перепадах температур. 50мл.

● **Биопрепарат “Экоберин”.** Улучшает приживаемость растений и саженцев, особенно хвойных пород.

● **Биопрепарат “Здоровый сад”.** Является хорошим профилактическим средством против вредителей. Улучшает развитие растений при неблагоприятных погодных и экологических условиях. 1 упаковка.

● **Сидераты.** Они необходимы для восстановления плодородия почвы. Горчица 4 г на кв. м = 5 соток картофельного поля и 1 сотка грядок на участке в 5 соток = $600 \times 4 = 2400$ г горчицы, учитывая разные по весу сидераты, получится около 3 кг.

● **Биогумус** - хлеб для растений! 1 мешок (80 литров) - при высадке и подкормках в настое и подсыпках в многолетники.

● **Горчичный жмых** - защита от проволочника, долгоносика, фитосанитар почвы (здоровые астры!) + удобрение - 1кг жмыха = 10 кг перегноя! 2-3 упаковки (по 2 кг) в рядок перед посевом на морковь и корнеплоды. По горсти в каждую лунку при посадке картофеля (2 кг хватает примерно на 25-30 лунок).

● **Оргавит** - Гранулированное удобрение на основе конского навоза. Предназначено для обеспечения растений элементами питания, для повышения плодородия почв. Применяется на всех типах почв в качестве подкормки для любых растений. Май: малина 3 уп. + земляника 2 уп. + огород 2 уп. = 7 уп. Июнь: земляника 2 уп. + огород 3 уп. = 5 уп. Июль: капуста кочан 2 уп. Август: земляника 2 уп. Сентябрь - начало октября: малина 2 уп. ИТОГО: 18 упаковок.



ИНСТРУМЕНТЫ

● **Секатор “Любимый”.** Это универсальный секатор, которым удобно обрезать тонкие и средние побеги и пасынки томатов и винограда.

● **Секатор Храповый** - незаменим при обрезке деревьев.

● **Ножницы Универсальные** - инструмент на все случаи жизни - пасынки томатов обрезать, от цветущие цветы, грозди ягод, обрезать лук и морковь, также проволоку и бумагу!

● **Плоскорез, мотыга и культиватор “Стриж”.** Это инструменты для минимальной обработки почвы, срезания травы и сорняков.

● **Совок!**

● **Корнеудалитель** - ручной инструмент для аккуратного и быстрого удаления из почвы корней растений.

● **Опрыскиватель.** Внекорневая подкормка и обработка растений от болезней.

● **Ножовку**

● **Парник Даяс** - за 5 мин поставил парник, получил прибавку урожая 40%!

● **Шланги, капельный полив**

● **Мульча для цветников**

СЕЧКА



СТРИЖ



СОВОК



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НОЖНИЦЫ



ГОРТЕНЗИЯ

ГОРТЕНЗИЯ МЕТЕЛЬЧАТАЯ

Высокий кустарник или деревце, достигающее высоты 2,5 м, с плотными темно-зелеными листьями. Растения высотой около полутора метров. Зеленые бутоны появляются в середине июля, к концу месяца они белеют; цветение — с августа в течение всей осени; соцветия — с плавным переходом от белого к малиновому и багровому с фиолетовым оттенком. Соцветия широко-копирамедальонные прямостоячие или поникающие длиной 10–35 см. Гортензия метельчатая долговечна, морозоустойчива, быстро растет.

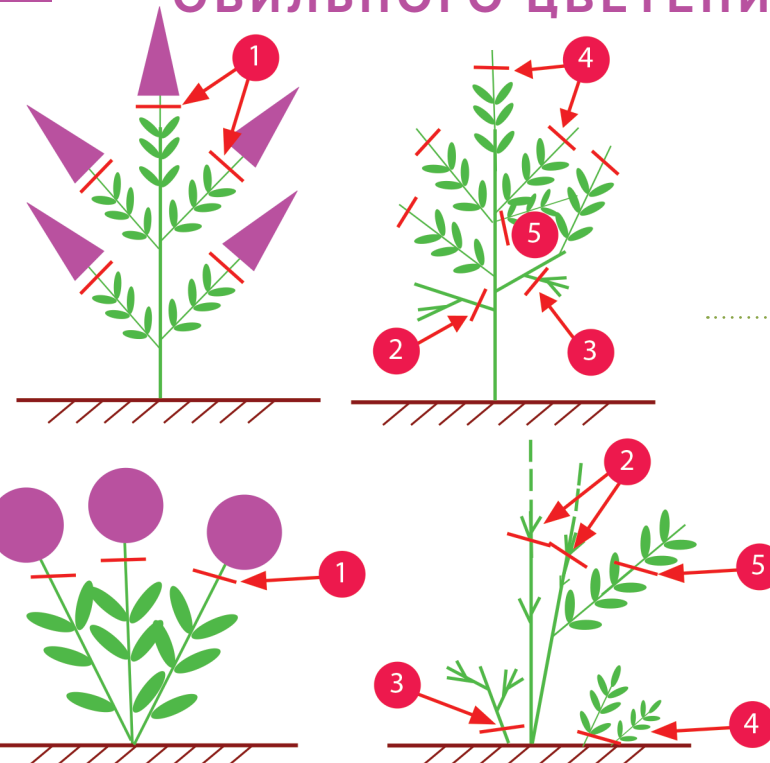
ГОРТЕНЗИЯ МЕТЕЛЬЧАТАЯ DIAMANT ROUGE

Интересный французский сорт. Название сорта переводится как «Красный бриллиант» и считается самым «насыщенно-красным» из всех известных сортов гортензии метельчатой. Соцветия растения состоят из мелких цветков, длина соцветий 30 см., а иногда и более. При распускании цветки - белые, затем примерно в течение двух недель - розовеют, потом приобретают малиново-красный или, реже - вишнево-красный цвет и, наконец, становятся пурпурно-красными. Цветение длится с июля до сентября. Высота и ширина взрослого растения 1,2 - 1,5 м.

ГОРТЕНЗИЯ МЕТЕЛЬЧАТАЯ ВАНИЛЛА ФРЕЙЗ

Один из красивейших сортов. Крупные соцветия до 35 см длиной и 20 см шириной, похожи на мороженное со сливками, долго держатся на кусте. В начале цветения цветки белого цвета, затем, начиная от основания, соцветие становится клубнично-красным. Высота кустарника 2,0м и диаметр до 2 м. Листья темно-зеленого цвета яйцевидные, слегка опущены, плотные. Побеги крепкие, хорошо держат форму куста, не сгибаются под тяжестью соцветий. Цветет с июля по сентябрь. На кислых почвах окраска цветков более красная, на нейтральных более бледная. Хорошо растет на солнце или в полутени.

КАК ПРАВИЛЬНО ОБРЕЗАТЬ МЕТЕЛЬЧАТУЮ ГОРТЕНЗИЮ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБИЛЬНОГО ЦВЕТЕНИЯ?



У метельчатой гортензии необходимо основные побеги укорачивать до необходимой высоты, оставляя на боковых стеблях по 2-3 почки. Подмерзшие побеги весной также обрезают до здоровой древесины. Они в тот же год образуют соцветия у видов гортензий, цветущих на побегах текущего года.

Однолетние побеги куста гортензии укоротите, оставив по 3-5 пар почек. Тогда с каждым годом цветение правильно обрезанных гортензий будет все пышнее!

- 1 обрезка соцветий
- 2 санитарная обрезка
- 3 омолаживающая
- 4 обрезка на цветение – укорачивание побегов
- 5 прореживание – удаление лишнего побега

ДРЕВОВИДНАЯ ГОРТЕНЗИЯ ОБРЕЗКА ВЕСНОЙ

- 1 обрезка соцветий
- 2 санитарная обрезка
- 3 омолаживающая
- 4 прореживание поросли
- 5 обрезка на цветение – укорачивание побегов



ПРИОБРЕСТИ В МАГАЗИНАХ
“ЖИВОЙ САД”
зимостойкие обильноцветущие
неприхотливые и **ОЧЕНЬ КРАСИВЫЕ**



КАТАЛОГ РАСТЕНИЙ
на сайте [ЖИВОЙСАД.РФ](#)
и в магазинах живой сад



СЕЙЧАС МОЖНО
ВЫБРАТЬ РАСТЕНИЯ
ВНЕСТИ ПРЕДОПЛАТУ
А ЗАКАЗ ПОЛУЧИТЬ К
МОМЕНТУ ПОСАДКИ



ЯБЛОНИЯ

ЯБЛОНИЯ КРАСА САДА

Осенний, зимостойкий, урожайный. Светло-желтые плоды мякоть белая, сочная, нежная, мелкозернистая, приятного кисло-сладкого вкуса.

ЯБЛОНИЯ СУВЕНИР АЛТАЯ

Скороплодный и урожайный, паршой поражаются слабо. Плоды средней величины, плоскоокруглой формы. Основная окраска желтая, покровная темно-розовая на большей части плода. Мякоть белая, мелкозернистая, сочная, хорошего кисло-сладкого вкуса с ароматом. Плоды созревают в конце третьей декады августа, слабо опадают, способны храниться в условиях подвального хранилища до января.

ЯБЛОНИЯ БАЯНА

Осенний зимостойкий скороплодный сорт. Вес яблока 90-150 граммов. Дегустационная оценка 4,7 балла. Окраска плода золотистая с небольшими пурпуровыми полосами. Мякоть кремовая сочна со слабо выраженным ароматом. Яблоки хранятся около 120 дней. Устойчивость к парше высокая.

ЯБЛОНИЯ ЖИГУЛЕВСКОЕ

Позднеосенний сорт. Дерево быстрорастущее. Окраска плодов желтоватая, покровная - интенсивный красно-полосатый, расплывшийся румянцем, иногда занимающий почти весь плод. Плоды все одномерные и крупные, средняя масса одного яблока может колебаться в пределах 120-200 г (предел - 350 г). Мякоть нежная, кремового цвета, имеющая приятнейший кисло-сладкий вкус. Достоинства сорта: скороплодность, высокая урожайность, высокая товарность плодов.

ЯБЛОНИЯ МИАССКОЕ

Позднелетний сорт. Плоды средней величины, плоско-округлые, широкоребристые, скошенные в нижней части. Кожица грубая, гладкая, желтовато-белая с красным румянцем по большей части плода, с орнавленностью у плодоножки. Продолжительность хранения 50 дней. Достоинства сорта: хорошая экологическая приспособленность, регулярное плодоношение, хорошая урожайность, высокая вкусовая оценка плодов.

ЯБЛОНИЯ УРАЛЬСКОЕ РОЗОВОЕ

Летнего срока созревания. Зимостойкость высокая. Плоды средней величины, массой 100 г, овальной формы, розово-полосатые, хорошего и очень хорошего кисло-сладкого вкуса (4,5 балла). Созревают плоды в третьей декаде августа и хранятся до месяца. Сорт практически не поражается паршой.

ЯБЛОНИЯ АЛТЫНАЙ

Плоды 65-142 г, округлые, мякоть белая с зеленоватыми прожилками, сочная, плотная, кисло-сладкая, с ароматом, хорошего вкуса. Плоды хранятся до 120 дней. Начало плодоношения на четвертый-пятый год. Урожайность регулярная. Зимостойкий сорт. К парше высокостойчивый, плоды не поражаются.

ЯБЛОНИЯ НОВОСТЬ АЛТАЯ

Среднерослый, с округлой раскидистой кроной. Зимостойкий, устойчивый к парше. Плодоносит с 4-5 лет, проявляет периодичность. Плоды массой 100 г, округло-конические, зеленовато-белые. Мякоть кисло-сладкого хорошего вкуса. Созревают во второй декаде сентября, хранятся 4-5 месяцев.

ЯБЛОНИЯ ЯПОНКА

Позднеосеннего срока созревания. Хранится до 3 мес. Мякоть плотная, сочная, мелкозернистая, кремового цвета. Покровная окраска красно-алая на большей части плодов. Вкус очень приятный, сладко-кислый, с ароматом. Масса плодов 70-80 г до 100 г. Сорт низкорослый, высота 2-4 м, зимостойкий, самоплодный.

ЯБЛОНИЯ ГОРНЫЙ СИНАП

Зимостойкий, устойчивый к парше, скороплодный сорт. Деревья среднерослые. Плоды цилиндрические, слаборебристые, средняя масса плодов 97 г, максимальная 170 г. Основная окраска золотисто-желтая, покровная на меньшей части плода размытая, сильно выраженная буровато-красного цвета. Мякоть белая, средней плотности, мелкозернистая, сочная. Плоды отличного вкуса 4,7 баллов, с прянным ароматом. Период потребления плодов 6 месяцев.

В МАГАЗИНАХ
«ЖИВОЙ САД»

БОЛЬШОЙ
ВЫБОР

САЖЕНЦЕВ
ПЛОДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ,
ПОДОБРАННЫХ
СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ
ОМСКА

КУСТАРНИКИ, ЗЕМЛЯНИКА

КРЫЖОВНИК КОНСУЛ

Среднего срока созревания, шипы одиночные, слабые. Ягоды средние и крупные (6,6-7,5 г), округлые, темно-красные, с тонкой кожицей, Вкус кисло-сладкий, оценка 4,9 балла. Устойчив к мучнистой росе, высокоурожайный, цветки устойчивы к весенним заморозкам, зимостойкий.

КРЫЖОВНИК СТАНИЧНИК

Куст сильнорослый. Ягоды крупные (4,0-9,5 г), сравнительно одномерные, овально-округлые, розовые, без опушения. Количество семян среднее, вкус нежный, кисло-сладкий. Сорт зимостойкий, высокоурожайный, самоплодный, слабо поражается мучнистой росой.



ЗЕМЛЯНИКА СТЕФАНИЯ

Один из лучших сортов позднего срока созревания. Зимостойкий, урожайный, устойчивый к заболеваниям. Кусты мощные с крупной листвой. Ягоды крупные (до 40 г) округло-конической формы темно-красного цвета. Мякоть темно-красная, вкусная.

ЗЕМКЛУБНИКА ФЛОРИКА

Землянично-клубничный гибрид. Ягоды плотные, средний размер – 2-3 см, красные, с легким фиолетовым оттенком, с мускатным ароматом, хорошо хранятся.

Цветки и ягоды располагаются на высоких прямостоячих цветоносах. Белые цветки во время цветения образуют крупные шапочки.

Земклунника отличается высокой зимостойкостью, ароматностью. Не поражается мучнистой росой и довольно устойчива к серой гнили.

ЗЕМЛЯНИКА ФЕСТИВАЛЬНАЯ

Хорошо известный высокоурожайный сорт среднего срока созревания. Ягоды крупные (первого сбора до 35 г), овальной формы, ярко-красные, блестящие. Мякоть красная, плотная, сочная, хорошего сладкого вкуса, с ярко выраженным ароматом.

ЗЕМЛЯНИКА УРОЖАЙНАЯ ЦГЛ

Среднего срока созревания. Отличается высокой зимостойкостью и урожайностью. Устойчив к комплексу грибных болезней. Ягоды очень крупные (до 40 г), округло-конической формы, ярко-красного цвета, блестящие. Мякоть красная, плотная, сочная, десертного вкуса. Дегустационная оценка 5 баллов.

ЗЕМЛЯНИКА ФЕЙЕРВЕРК

Ягоды крупные, тупоконические, рубиново-красные, блестящие, с плотной, сочной, тёмно-красной мякотью, усеяны такого же цвета семянками. Очень вкусные, ароматные, транспортабельные. Крупными ягоды остаются вплоть до последнего сбора. Сорт высокоурожайный, морозоустойчивый. Имеет высокую устойчивость к комплексу грибковых заболеваний, не поражается клещом.

ЗЕМЛЯНИКА ХОНЕЙ (МЁД)

Ранний сорт с очень хорошей урожайностью. Исключительно хорош для транспортировки, устойчив к дождливой погоде (к серой гнили). Ягоды крупные вплоть до конца сезона (первые до 35-40 г размером 5 см x 5 см), округло-конической формы, темно-красного цвета. Мякоть плотная, хорошего сладкого вкуса.

ЗЕМЛЯНИКА ДАРЕНКА

СУПЕРРАННЕГО (начало июня) срока созревания. Отличается зимостойкостью, высокой урожайностью, дружным созреванием ягод на кусте, устойчивостью к серой гнили. Ягоды очень крупные (первые до 40 г, размером 5 см x 5 см), темно-красные. Мякоть красная, приятного сладкого вкуса.

ЗЕМЛЯНИКА СЛОНЕНОК

Раннего срока созревания. Отличается высокой зимостойкостью и урожайностью. Слабо поражается болезнями и вредителями. Ягоды очень крупные (первые до 40 г, слаборебристые, размером 5 см x 4 см), темно-красные, блестящие. Мякоть красная, приятного сладкого вкуса.

ЗЕМЛЯНИКА ЭЛЬВИРА

Новый голландский сорт раннего срока созревания. Отличается высокой зимостойкостью, урожайностью, устойчивостью к мучнистой росе и пятнистостям, растянутым плодоношением. Ягоды очень крупные (до 40 г), темно-красные, округло-конической формы. Мякоть светло-красная, нежная, сладкая.



ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА ДЛЯ ОМСКА

Землянику в конце апреля или начале мая
(по погоде, при t+100C) - открыть, пролить «Востоком ЭМ1»
2 ст.л на 5л воды, и снова укрыть.





КРАСИВЫЙ САД

- ЭТО ТАКАЯ ЖЕ МЕЧТА
САДОВОДА КАК И
**ЭКОЛОГИЧЕСКИ
ЧИСТЫЕ
ВЫСОКИЕ
УРОЖАИ**

ДОСТАТОЧНО ПОСАДИТЬ НА УЧАСТКЕ
ТРИ - ПЯТЬ САЖЕНЦЕВ ТУИ И ДВА - ТРИ
МОЖЖЕВЕЛЬНИКА, И САД ЗАИГРАЕТ
ПО-НОВОМУ.

В МАГАЗИНАХ ЦЕНТРА
«ЖИВОЙ САД»
ВЫ МОЖЕТЕ ПРИОБРЕСТИ

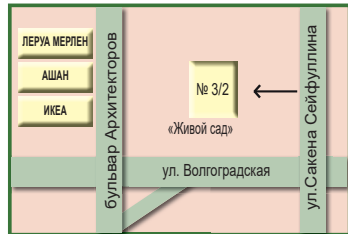
ТУИ КОЛОНОВИДНЫЕ,
ТУИ ШАРОВИДНЫЕ, МОЖЖЕВЕЛЬНИКИ
СТЕЛЮЩИЕСЯ,
ОБИЛЬНО ЦВЕТУЩИЕ ГОРТЕНЗИИ,
ДЕКОРАТИВНОЛИСТВЕННЫЕ
И ЦВЕТУЩИЕ СПИРЕИ,
ЭФФЕКТНЫЕ КРАСНО
И ЖЕЛТОЛИСТНЫЕ
БАРБАРИСЫ,
АЖУРНЫЕ ДЕРНЫ.

ПОДРОБНЫЙ КАТАЛОГ
НА САЙТЕ
WWW.ЖИВОЙСАД.РФ



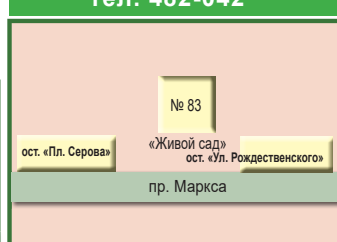
ПИТОМНИК

Режим работы с 9.00 до 18.00
выходной: суббота, воскресенье.
ЛЕВЫЙ БЕРЕГ р-н ИКЕА
(Чукреевка):
ул. Сакена Сейфуллина 3/2
тел. 20-98-59



ЦЕНТР:

пр. Маркса, 83
тел. 482-042



Редакционный совет:

Елена и Андрей Эмтояевы, Татьяна Мызникова

Наши магазины

Режим работы центра ежедневно с 10-00 до 19-00, магазины работают без обеда

ЦЕНТР:
ул. Маяковского, 20
тел. 349-341



Отпечатано в ООО «Центр дизайна и полиграфии».
Омская обл., р.п. Таврическое. Заказ № 630.

г. НЕФТЯНИКОВ:
пр. Мира, 64
тел. 599-779

