

№ 2 (62)
апрель-май
2016 год

16+

ПРИМОРСКИЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ИМЕЕТ ДАЧУ ИЛИ ДОМ

САДЫ & ОГОРОДЫ ПРИМОРЬЯ

стр. 52

На урок
по ИЗГОТОВЛЕНИЮ
флорариумов
в оранжерею
пришли
взрослые
и дети

МАСТЕР-КЛАСС

Мини-сад
за стеклом





УНИВЕРСАД

КОГДА ВАЖЕН РЕЗУЛЬТАТ

Работаем только с проверенными поставщиками



**ТОВАРЫ ДЛЯ САДА
И ДАЧИ**



**ТОВАРЫ ДЛЯ ДОМА
И ХОЗЯЙСТВА**



**КОМНАТНЫЕ
РАСТЕНИЯ**



**САДОВАЯ ТЕХНИКА,
ИНСТРУМЕНТЫ**



**САДОВЫЙ
ИНВЕНТАРЬ**



**СЕМЕНА, САЖЕНЦЫ,
ЛУКОВИЧНЫЕ**

В «УНИВЕРСАД» за результатом!

г. Владивосток,
проспект 100 лет Владивостоку, 68а.
(Здание «Счастливого детства»,
рядом с ТЦ «Парус»)

г. Находка,
ул. Сидоренко, 1.
(ТД «Купеческий»)

г. Большой Камень,
ул. Аллея Труда, 37.
(Здание бывшего магазина «Давид»,
рядом с ТЦ «Айсберг»)

(423) 209-50-50

www.universad.ru

ТЕПЛИЦЫ 23 модели
ПОД СОТОВЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ
ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ И ТРУБЫ



НОВИНКИ СЕЗОНА!

теплица «АЛЬФА»
теплица «БЕТТА»

**Задай теплице СВОЮ длину
и 1 из 6 вариантов снеговой нагрузки!**

**ПОЛИКАРБОНАТ
С БИОСЛОЕМ**
«АКТУАЛЬ»

**Уникальный СВЕТОактивный БИОСлой,
увеличение урожая до 2,5 раза,
а витаминов – до 1,5 раза!**

WWW.ТЕПЛИЧНЫЙКРАЙ.РФ



Тел. 8-914-705-43-02

**пгт Угловое,
ТЦ «Регион», 2-й этаж, пав. 44
тел. 8-914-739-51-27
тел. 8-924-122-05-02**

**г. Находка,
база ТМТ, пав № 2
тел. 8 (4236) 606-902
тел. 8-914-076-06-70**

**г. Хабаровск,
ул. К. Маркса, 186
тел. 8 (4212) 77-14-02
92-74-02**

«Сады и огороды Приморья».
Журнал. Учредитель
ЗАО «Владивосток-новости».
 Зарегистрирован в Приморском
 Управлении Федеральной службы
 по надзору за соблюдением
 законодательства в сфере массовых
 коммуникаций и охране культурного
 наследия.
 Свидетельство о регистрации
 ПИ № ФС 19-0191 от 23 мая 2006 г.
Главный редактор Надежда Бражина.
Дизайн и верстка Анна Колесникова.
Корректура Ольга Дегтярева,
 Ольга Афоничева.
В номере использованы
фотографии Н. Бражиной,
 О. Дробахи, А. Воронина,
 Г. Гороховского, В. Мишина,
 В. Махно, Г. Савчука, Е. Анисимовой,
 Л. Сунцовой, О. Кустовой.
По вопросам размещения рекламы
обращайтесь по тел. 8 (423) 2415-585.
E-mail: reklama@vladnews.ru
Сайт: vladnews.ru
Частные объявления
 Татьяна Хлынцова, тел. 8 (423) 2415-675.
Отдел сбыта Галина Лопатина,
 тел. 8 (423) 2435-162.
Издатель ЗАО «Владивосток-новости».
Адрес редакции, учредителя,
издателя: 690014, г. Владивосток,
 ГСП, Народный проспект, 13.
E-mail: Brajina@yandex.ru
 факс: 8 (423) 2415-615,
 тел.: 8 (423) 2415-645, 2415-600.
Тираж 11300 экз.
Заказ № 601.
 По заказу ООО «Пром-Евразия-
 Владивосток», адрес: г. Владивосток,
 Народный проспект, 11в, отпечатано
 в типографии ООО «Комсомольская
 правда», адрес: г. Владивосток,
 ул. Героев-тихоокеанцев, 5а.
Дата выхода в свет: 01. 04. 2016 г.
Индекс подписки: 53450; 78563.
 Свидетельство о регистрации
 № 71, серия ЗАО от 4 июня 1996 г.
 В розницу – цена свободная.
 Журнал выходит из печати
 1 раз в два месяца. Следующий номер
 выйдет 01.06. 2016 г.

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Начало сезона запомним..... стр. 4

ЧТО НОВОГО?

Апрельский праздник «Дачный бум» стр. 4

Новый интернет-форум для садоводов и виноградарей стр. 4

Весенняя программа Ботанического сада стр. 5

Прямая линия специалистов Росреестра стр. 5

Семинар по правовым вопросам стр. 5

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Удобрение из местного известняка стр. 6

На мастер-класс – в «УНИВЕРСАД» стр. 7

Завтрак для растений от птицефабрики..... стр. 8

Забор для любимой дачи стр. 9

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

Возможности для ребенка..... стр. 10

АНАЛИЗ РЫНКА

Теплицы хорошо впишутся в участок стр. 11

ТОВАР ЛИЦОМ

Весна в «Зеленом истоке» стр. 12

ТЕМА НОМЕРА: ЗАКЛАДЫВАЕМ САД

Доверьте мечты беспристрастной бумаге стр. 13

Сад в ожидании весеннего обновления..... стр. 15

Вверх-вниз по склону?..... стр. 16

МЕЖДУ НАМИ, САДОВНИКАМИ

Зимний рекорд Пинго-ли..... стр. 20

До вершины яблони достать рукой..... стр. 23

Белки любят грецкие орехи..... стр. 37

ВИНОГРАД ОТ А ДО Я

Из контейнера в виноградник стр. 25

САМ СЕБЕ ИНЖЕНЕР

Станок улучшенной копулировки стр. 27

Весенние заботы Альбита стр. 28

Будем поливать по-новому стр. 29

УРОЖАЙНЫЕ ГРЯДКИ

В подарок от солнца стр. 30

Капризы сельдерея и базилика стр. 31

СПРАВОЧНАЯ

Полезные телефоны для садоводов..... стр.33

КЛУБ ПО ИНТЕРЕСАМ

Виноградная наука стр. 41

ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН

Форзиция на волне популярности..... стр. 43

Красавица Москвы в гости к нам стр. 47

ЛЮБИМАЯ КЛУМБА

Астра в иной ипостаси..... стр. 49

МАСТЕР-КЛАСС

Мини-садик за стеклом стр. 52

НАШ ВТОРОЙ ХЛЕБ

Картошечка к июньскому столу..... стр. 56

ХОЗЯЙСТВО НА ПОДВОРЬЕ

Птица нагуливает бока на лугу..... стр. 58

ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЗАБОТЫ

Чем покрасить деревянный дом стр. 61

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ

Руководство для земледельцев на апрель и май стр. 62

КОММЕРЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ..... стр. 64, 65, 66

ВОСТОКБУРВОД

50-летний опыт бурения скважин!

Производим

- Бурение скважин на воду
- Скважины под фундаменты и заборные ограждения
- Ремонт скважин
- Поиск подземных вод



г. Владивосток, ул. Давыдова, 22а, оф. 105
 т.: (423) 270-63-99, 224-38-14, 224-38-15

Колонка редактора



Интерес к даче снова растет. Да, были времена, когда участки бросали из-за дороговизны билетов и бензина, больших расходов по обслуживанию дачного хозяйства. Но сейчас отношение к обрабатываемому собственными руками участку земли изменилось.

Начало сезона запомним!

Во-первых, все убедились, что нет ничего вкуснее помидорчиков и огурчиков с грядки, что малину или землянику дешево на базаре не купишь, а такие ягоды, как ирга, голубика садовая, крупноплодный боярышник и другие, и вовсе нигде не найдешь. Во-вторых, появился новый класс садоводов, которые рассматривают дачу не как источник пополнения рациона семьи экологически чистыми продуктами, а как место для релаксации, отдыха от городской суеты, возможности вывезти на природу детей. Все это способствует пополнению рядов дачников.

Доказательства тому, что сейчас на дворе дачный бум, находишь на каждом шагу. Это подтверждается как статистическими данными, так и житейскими наблюдениями. Расширяется сеть садоводческих магазинов, а значит, востребованы товары дачного ассортимента: есть спрос – есть предложение. Растет стоимость земли и дачных строений, при этом, как рассказывают председатели садоводческих обществ, горожане все чаще обращаются к ним, подыскивая для себя подходящий участок. Предпочтение, конечно же, отдается тем товариществам, где проведен свет, есть колодцы, отремонтирована дорога. Вот и мои дети туда же, искали более-менее обустроенное дачное местечко, неожиданно решив обзавестись фазендой. Честно говоря, порадовали. Уже купили участок и взялись наводить там порядок. Задумали даже на зеленой лужайке провести праздник по случаю начала дачного сезона.

«Хорошая идея!» – подумали мы. Обычно устраиваются праздники урожая после того, как собрали картофель, переработали овощи и фрукты, вырастили красивые цветы – одним словом, заслужили. Но почему бы не отметить ярким мероприятием начало сезона, которое помогло бы настроиться на деловой и творческий лад, а заодно подготовиться как следует к работе, сделать полезные покупки? Идею поддержали сотрудники сети магазинов «УНИВЕРСАД». Одобрило предложение руководство рынка «Самоцвет» на Второй Речке, согласившись выделить место для осуществления задуманного. Подключились Ботанический сад, крестьянско-фермерское хозяйство Курбатова и другие наши партнеры.

И вот подготовка к празднику в разгаре. Хочется верить, что он получится ярким, запоминающимся. Приходите, скучно не будет!

Надежда БРАЖИНА, главный редактор

Что НОВОГО?

Апрельский праздник «Дачный бум!»

Дача – любимое хобби или опора семьи? И то, и другое!

Подогреем интерес к дачному движению, отпразднуем начало сезона интересно, весело и с пользой!

Сеть магазинов «УНИВЕРСАД» и журнал «Сады и огороды Приморья» приглашают горожан внести свой вклад в «Дачный бум!» и поддержать энтузиазм организаторов.



Праздник с выставками - продажами, мастер-классами, дегустациями и фотосессиями пройдет на территории рынка «Самоцвет» на Второй Речке 23 апреля, в субботу. Начало в 11 часов.

Подробности – в колонке редактора.

Обменяемся мнениями на интернет-форуме

В марте по инициативе виноградарей г. Хабаровска и Приморского края создан интернет-форум виноградарей и садоводов Дальнего Востока. Времени прошло немного, но уже можно сказать, что он активно заработал.

– У нас уже больше 60 зарегистрированных пользователей, от которых поступило 800 сообщений, – рассказывает один из организаторов форума Иван Макаревич. – География участников постоянно расширяется: Владивосток и пригороды, Артем, Уссурийск, Ханкайский и Хасанский районы, Спасск-Дальний, Анисимовка, Находка, Хабаровск и пригороды, Комсомольск-на-Амуре. И чуть ли не каждый день в список можно добавлять новые адреса.

Основная тема форума – выращивание винограда и плодовых растений, но ее органично дополнили обсуждения по другим вопросам. На форуме появились разделы: анонс мероприятий, ягодник, цветник и ландшафтный дизайн, огород, статьи, вопросы новичков. Открылась электронная библиотека со статьями и книгами местных и инорайонных авторов. Нашлись активисты (энтузиасты) и модераторы (кураторы) из числа опытных садоводов и виноградарей Хабаровска и Приморского края.

А обо всем остальном вы узнаете сами, зайдя на интернет-форум. Здесь вы можете обсудить интересующие вас темы, прояснить что-то для себя, приобрести друзей.

Уважаемые садоводы! Для регистрации на интернет-форуме нужно зайти на сайт ЛПХ Макаревич и нажать клавишу «Форум садоводов» или перейти по ссылке www.plodpitomnik.ru/forum/

Питомник Малого садового центра

С 16 АПРЕЛЯ
по выходным дням
реализует саженцы
плодовых
и декоративных
культур
в с. Вольно-Надеждинском
на территории
магазина «Дерсу».

**Это может расти
и в вашем саду!**

реклама



Тел. 8-984-195-14-24

Что НОВОГО?**Весенняя программа Ботанического сада**

Ботанический сад-институт ДВО РАН приглашает всех на традиционную весеннюю ярмарку декоративных растений, которая состоится в пятницу и субботу, 6 и 7 мая.

Покупателям будут предложены новинки: сорта и виды декоративно-лиственных многолетников для тенистых и солнечных мест, папоротники, луковичные для весенней высадки. А также популярные сорта ирисов, канн, астильб, георгинов, флоксов и лилейников, декоративные деревья и кустарники, растения Уссурийской тайги.

Ярмарка проводится на территории Ботанического сада по адресу: ул. Маковского, 142, остановка общественного транспорта «Ботанический сад».



А 22, 23 и 24 апреля в Ботаническом саду пройдет праздник первоцветов с экскурсиями для всех желающих и будет работать выставка «Все о вербах». В православные праздники весной люди несут в дом, ставят в букеты ветки вербы с пушистыми соцветиями. Немногие знают, что вербой мы называем разные виды ивы. На юге Приморского края их встречается до 20. На выставке вы познакомитесь с этим разнообразием.

А если хотите научиться плетению из ивовых веток опор для вьющихся растений, плетней и других малых архитектурных форм, запишитесь на мастер-класс, где приобретете полезные практические навыки (тел. 7-423-271-95-89).

Еще один мастер-класс будет посвящен прививке плодовых и декоративных деревьев и кустарников, освоению разных способов их проведения (предварительная запись по тел. 7-423-271-95-89).

В течение этих же трех дней будут работать фотовыставка «Праздник пионов», выставка-продажа древовидных пионов из японской префектуры Симанэ, и каждый день в 13 часов в конференц-зале будет проходить мастер-класс по агротехнике древовидных пионов и уходу за растениями (вход свободный).

С 10.00 до 17.00 можно будет приобрести посадочный материал выращиваемых в Ботаническом саду растений.

Справки по тел. 8(423) 271-95-89 и 8-914-792-64-19 или по адресу: botsadplus@yandex.ru

Семинар по правовым вопросам

Изменения в земельном законодательстве, связанные с оформлением дачных участков, усилением требований к кадастровым инженерам, и другие правовые вопросы будут вынесены для обсуждения на семинар, который пройдет 5 апреля, во вторник, в библиотеке Энергетического техникума по адресу: город Вла-

дивосток, улица Борисенко, 102.

Его организуют Управление Росреестра по Приморскому краю совместно с региональной общественной организацией «Садоводы России». Учебу проведут и на вопросы участников ответят специалисты Росреестра, кадастровой палаты и краевого департамента земельных отношений. Как

Специалисты Росреестра будут ждать вопросов

14 апреля, в четверг, прямую линию для наших читателей проведут специалисты Управления Росреестра по Приморскому краю.

На вопросы садоводов по оформлению прав на земельные участки и другую дачную недвижимость, о кадастровой стоимости земли, по проведению межевания, изменениям земельного законодательства, по практике «дачной амнистии» и другим в рамках своей компетенции ответят:

Ирина Владимировна Дмитриенко – заместитель руководителя филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Приморскому краю; Марина Анатольевна Петелина – начальник отдела правового обеспечения Управления Росреестра по Приморскому краю; Марина Анатольевна Гуцуляк – начальник отдела землеустройства, мониторинга земель и кадастровой оценки недвижимости.

Специалисты будут на прямой связи с читателями журнала «Сады и огороды Приморья» 14 апреля с 10 до 11 часов.

Звоните по телефону 8 (423) 2415-650

обещают организаторы, здесь же состоится распродажа семян элитных сортов картофеля от семеноводческого хозяйства «Пуциловское» и пройдет акция «Справедливый урожай». Начало семинара в 11 часов. Справки по телефону (423) 269-41-76. Сайт в Интернете: www.yurtaev.info

плодовый питомник ЛПХ МАКАРЕВИЧ, г. УССУРИЙСК

с 8 апреля начинает реализацию саженцев

Саженцы можно приобрести:

- **в питомнике** (рядом с селом Заречным Уссурийского р-на) – ежедневно с 10.00 до 17.00,
- **в Уссурийске** на центральном рынке («На камушках») – ежедневно, кроме понедельника, с 10.00 до 15.00,
- **в пригороде Владивостока**, на сельскохозяйственном рынке, расположенном вдоль трассы на п-ве Де-Фриза, ежедневно, кроме понедельника и вторника, с 10.00 до 15.00.



Удобрение из местного известняка снижает кислотность почвы



Компания «ДВ-цемент», входящая в группу компаний «Востокцемент», предлагает дачникам и фермерам недорогое удобрение – минеральный порошок для нейтрализации кислотности почвы и обогащения ее калием.

Для удобства потребителей минеральный порошок теперь тарируется в новой упаковке – в мешках по 50 кг.

Удобрение изготавливается на спасском предприятии из местного карьерного известняка. По своим характеристикам порошок отвечает предъявляемым требованиям по составу, гидрофобно-

сти, пористости, тонкости помола. Внесение минерального порошка в почву дает следующий эффект:

- ◆ улучшаются физические, физико-химические и биологические свойства почвы;
- ◆ увеличивается количество усвояемых форм азота, фосфора, калия, молибдена;
- ◆ повышается эффективность использования вносимых органических и минеральных удобрений;
- ◆ улучшаются условия питания растений;
- ◆ возрастает сохранность и качество продукции;
- ◆ связываются радионуклиды, что способствует экологической чистоте урожая;
- ◆ почва обогащается кальцием, улучшающим состояние корневой системы растений и стимулирующим их рост;
- ◆ почва обогащается также магнием, который входит в состав хлорофилла и участвует в фотосинтезе.

Нельзя не отметить также, что использование спасского удобрения из известняка положительно влияет на здоровье растений, делает их более устойчивыми к различным заболеваниям. В частности, снижается заболеваемость корнеплодов серой гнилью, а капусты – бактериозом, уменьшает-

ся распространение на картофеле парши, увеличивается содержание в нем крахмала, во всей продукции уменьшается содержание нитратов.

Нормы внесения минерального порошка зависят от кислотности и механического состава почв.

Рекомендуется вносить следующее количество удобрения:

- ◆ на кислых почвах (рН менее 4,5): 500-600 г на 1 кв. м (5-6 т/га);
- ◆ на среднекислых почвах (рН 4,5-5,2): 450-500 г на 1 кв. м (4,5-6 т/га);
- ◆ на слабокислых почвах (рН 5,2-5,6): 350-450 г на 1 кв. м (3,5-4,5 т/га).

На легких почвах дозу внесения уменьшают в 1,5 раза, а на тяжелых глинистых увеличивают на 10-15 процентов.

Для более эффективного действия минерального порошка необходимо добиваться равномерного его распределения по всей площади участка.

Минеральный порошок не применяют на нейтральных почвах.

Самое благодатное время для удобрения почвы – весна и осень.

Более подробную информацию о новом продукте вы можете получить в департаменте продаж предприятия. Тел. 8 (423) 232-52-52.

Минеральный порошок не применяют на нейтральных почвах.

Самое благодатное время для удобрения почвы – весна и осень.

Минеральный порошок не применяют на нейтральных почвах.

Самое благодатное время для удобрения почвы – весна и осень.

Более подробную информацию о новом продукте вы можете получить в департаменте продаж предприятия. Тел. 8 (423) 232-52-52.

Организовав про-

СПРАВКА

изводство минерального порошка для сельхозтоваропроизводителей, в компании «ДВ-цемент» высказывают пожелание: «Пусть благодаря нашей продукции растут не только жилые кварталы, космодромы, но и живые растения». И добавляют: «Теперь наше предприятие не будет ассоциироваться исключительно со строительными материалами».



На мастер-класс – в



УНИВЕРСАД

КОГДА ВАЖЕН РЕЗУЛЬТАТ

Кто сказал, что дело торговли – продать, а уж как покупатель распорядится своим приобретением, это его забота? Коллектив сети специализированных садоводческих магазинов «УНИВЕРСАД» не приемлет такую позицию, работая под девизом «Когда важен результат».

Какой вырастет урожай из приобретенных в сети семян, что даст использование купленных здесь удобрений, как покажут себя укрывные материалы и другие представленные в продаже товары? Сотрудники крупной торговой сети «УНИВЕРСАД» ставят перед собой задачу помочь дачникам, огородникам, владельцам приусадебных участков, любителям комнатных цветов добиться успехов в своем деле. Только на первый взгляд оно кажется простым. На самом деле проблем возникает немало, особенно у новичков. Поэтому многое зависит от грамотных подсказок продавцов-консультантов, от их экспресс-уроков, в которые превращается практически каждая покупка.

Мало того, компания начала проводить мастер-классы по важным для своих покупателей темам. Первый был организован в конце марта в садовом центре на Постышева во Владивостоке, куда удобно добираться дачникам, живущим в разных районах города. Занятие было посвящено орхидеям – любимцам многих цветоводов. Ранней весной, пока еще не наступили по-настоящему теплые дни, и не началась дачная страда, была возможность уделить время красивым комнатным цветам.

– Орхидеи в последнее время из

комнатных растений – однозначный хит продаж, – рассказала ведущая мастер-класса, старший менеджер коммерческого отдела сети магазинов «УНИВЕРСАД» Юлия Гусева. – У нас можно приобрести не только сами растения, но и горшки для их пересадки, секаторы для обрезки корней и уголь для дезинфекции срезов, используемые в качестве субстратов кору и мох, фунгициды для профилактики и борьбы с вредителями («Максим дачник», «Витарос» и др.), цитокиновую пасту – средство для размножения взрослых здоровых растений. Применять ее на больных, только что пересаженных и молодых орхидеях нельзя.

Юлия Владимировна разведала несколько мифов, связанных с выращиванием овеянных легендами растений. Во-первых, о том, что орхидеи комфортно чувствуют себя только при повышенной влажности воздуха. На самом деле при правильном уходе и, прежде всего, поливе они прекрасно растут при обычной для наших квартир влажности. Во-вторых, оспорила факт более тяжелых последствий для растения переувлажнения, чем пересушивания. На практике от засухи орхидеи гибнут чаще, чем от того, что их залили.

– Но почему-то многие покупатели уверены, что производители злоупотребляют поливами, и дома после покупки начинают создавать для орхидеи условия пустыни. В результате корни и стебель вскоре погибают, – акцентировала внимание на важных моментах Юлия. – То же самое происходит, когда посадка делается в сухую кору. Субстрат, если

это чистая кора, нужно предварительно замочить или, если он просто сухой, увлажнить. Потом дать стечь воде и слегка просушить. Если субстрат вообще не напитывается влагой, то в него нужно добавить, например, порезанный мох сфагнум или кокосовые чипсы. Если вы сами собрали кору в лесу, нужно ее вываривать не менее 16 часов. Сажать ор-

НОВОСТИ КОМПАНИИ

- ◆ В два раза расширился «УНИВЕРСАД» в ТЦ «Первореченский», что позволило практически удвоить ассортимент магазина.
- ◆ В апреле гостеприимно распахнет свои двери «УНИВЕРСАД» в Партизанске.
- ◆ В мае состоится открытие третьего «УНИВЕРСАДА» в Находке для жителей района Южный в ТЦ «Культтовары-Биником».
- ◆ Во всех новых и обновленных магазинах сети «УНИВЕРСАД» в течение месяца со дня открытия действует акция по льготной выдаче бонусных карт «Благодарю. Универсад» при совершении покупок на сумму от 500 рублей.

хидеи следует во влажный субстрат.

Еще одно заблуждение – считать, что сразу после покупки пересаживать орхидеи не надо. Еще как надо! Но чтобы итог порадовал, нужно учесть все тонкости этой процедуры, прислушиваясь к рекомендациям специалистов.

Участники мастер-класса задавали немало вопросов, брали на заметку важные советы ведущей по правильному уходу за орхидеями. Кроме того, пользуясь случаем, познакомились с представленным на прилавках торгового центра весенним набором товаров: начиная от семян овощей и посадочного материала цветочно-декоративных растений и заканчивая укрывными материалами и инструментами по обработке почвы. Есть все необходимое для посадки рассады: мини-парнички, всевозможные кассеты, стаканчики для пикировки, торфяные таблетки и другое. У каждого свои предпочтения, как лучше выращивать рассаду, и это учитывается при формировании ассортимента.

Компания «УНИВЕРСАД» поздравляет покупателей с началом нового дачного сезона!

Следите за рекламой, чтобы не пропустить очередной мастер-класс.

Тел. 209-50-50.

Сайт: www.universad.ru



На дворе явное потепление, и растения готовы пробудиться от зимней спячки. Им потребуется немало сил, чтобы восстановить зеленую массу и подготовиться к цветению и плодоношению.

Приготовьте вашим растениям вкусный и полезный завтрак. Тем более что природа создала для этого особенно благоприятные условия именно весной. Повышенная влажность почвы за счет таяния снегов и ее механическая обработка равномерно распределяют внесенные удобрения и доставят питательные вещества непосредственно к корневой системе.

В случае с минеральными удобрениями большое количество влаги в почве позволит избежать локальных очагов высокой концентрации питательных веществ при неправильном внесении удобрений, что может быть чревато химическими ожогами, но в то же время

Весна! Вашим растениям пора завтракать



способствует снижению эффективности минеральных удобрений за счет их легкорастворимости.

Органические удобрения более «долгоиграющие», питательные вещества в них получают в результате таких же естественных процессов, как и в самой почве, только более интенсивных и нацеленных на большую продуктивность. Кроме этого, натуральная органика не позволит почве превратиться в вязкий пластилин, который не дышит и не пропускает влагу.

Всегда подбирайте удобрения правильно, обращайтесь внимание на состав и вид удобрения.

Единственным промышленным производителем натурального органического удобрения в Приморском крае является птицефабрика Уссурийская, расположенная в городе Артеме. В состав производимого удобрения «Гигантин» входят только ферментированный куриный помет как источник питательных веществ (азот-калий-фосфор и микроэлементы) и шелуха овса как источник органики и разрыхлитель почвы. В нем нет тяжелых минеральных добавок и балластного материала. В то же время этот вид удобрения не является затратным, норма внесения его 0,5-3 кг/м², что позволит уберечь ваш бюджет.

Удобрение «Гигантин» можно приобрести по адресу: г.Артем,

ул. Ворошилова, 45

Телефон 8-42337-95-3-18.

Email: bio@good-eggs.ru

Новые укрывные материалы на дачном участке

Моя любимая садовая культура – виноград. Получить хороший урожай можно, если защитить его от возвратных заморозков и сорняков. Для этого лучше всего использовать агроволокно белого и черного цвета.

Но представленный у нас в магазинах агротекс имеет ряд недостатков: дорогой, недолговечный и не соответствует нужным требованиям (белый в лучшем случае держит минус три мороза, а черный спокойно дает расти траве).

Поиск соответствующих моим запросам материалов увенчался успехом. Оказывается, наша промышленность выпускает похожую ткань под названием «геотекстиль». Это легкая, высокопрочная ткань, устойчивая к морозам и воде. Испыта-

ния показали, что черная ткань марки GEO 130 абсолютно не дает шанса сорнякам, хорошо аккумулирует тепло днем и держит его ночью. Были сомнения по поводу белой ткани марки GEO 150: достаточно ли она пропускает солнечный свет, чтобы растения могли развиваться и какую отрицательную температуру она держит? Все оказалось очень хорошо: осенние ночные заморозки до – 8 градусов не смогли погубить молодые саженцы винограда, укрытые для вызревания лозы.

Есть еще геотекстиль марки GEO 200. Белая ткань войлочной структуры толщиной несколько миллиметров. Я укрываю на зиму этой тканью такие сорта винограда, как Альфа. Кроме того, что ткань служит хорошей защитой от выветривания, под ней теплее в среднем на 10 градусов.



Из новых материалов хорошо показала себя на даче армированная пленка. Это двухслойная пленка с шелковой нитью, уложенной клеточками 8x8 мм и запаянной между слоями. Такую пленку трудно порвать, а устойчивость к ультрафиолетовым лучам позволяет ее использовать длительное время.

В заключение хочу отметить значительно более низкую цену геотекстиля по отношению к любому агроволокну такой же плотности.

Дмитрий БОНДРОВ,
г. Владивосток, тел. 278-00-77

Забор для любимой дачи

от строительного-монтажного управления «СМУ25»

Очень популярный, красивый и прочный металлический забор из сварных прутьев. Поверхность оцинкована и покрыта защитным слоем пластика. Срок службы – 15 лет. В комплект входят ворота распашные и калитки.

Специалисты нашей компании установят для вас этот забор по современной технологии – на металлический фундамент. Забудьте о покосившихся заборах весной! Срок установ-



ки забора – 1 день. Никаких земельных работ – все ваши насаждения будут в сохранности. Мы ушли проблему воровства на дачных участках, теперь крепление панели решетки к столбу металлическое и несъемное. Гарантия на забор и монтаж – 1 год. На металлический фундамент – 25 лет.

Также возводим винтовой фундамент для бань, домов, пристроек, навесов за 1 день.



пог. м
от 1126
рублей

Забор секционный металлический
(высота от 1,43 м, до 2,03 м)



пог. м
600
рублей

Комплект «Сделай Сам» из сетки Евро-25
(высота 1,5 м)



пог. м
534
рублей

Комплект «Сделай Сам» из сетки-рабицы
(высота 1,5 м)



от
5500
рублей

Готовое решение «Вольер для ваших питомцев»
(размер 1,5 x 3,0 x 1,8 м).

Строительно-монтажное управление «СМУ25»

Приморский край, г. Владивосток,
ул. Днепровская, 90а.
Наша почта: Office@bezbetona.ru
Наш сайт: www.BezBetona.ru



8 (423) 208-8000
многоканальный



Винтовой фундамент для домов, бань

20-летнему ребенку нужно подарить возможности

Родители, чьим детям сейчас 18 лет, были вынуждены в юности носить очки. Пару десятилетий назад о контактных линзах они слышали и мечтали, а лазерная коррекция зрения была и вовсе за пределом реальности. У нового поколения новые возможности, они живут в будущем, о котором мечтали их родители, и могут пользоваться его плодами сегодня.

Роль родителя – самая важная роль в жизни. Именно мы – родители – делаем тот выбор, который зачастую полностью определяет содержание жизни ребенка, ее качество и полноту. Мы создаем ту карту возможностей, в которой ребенок познает мир, учится принимать собственные решения.

Большие нагрузки в школе, многие часы за компьютером сказываются на здоровье ребенка с самого раннего периода обучения. И в первую очередь от негативных факторов страдает зрение. В современном мире эта проблема очень актуальна.

18 – 20 – 25 лет – это возраст взросления, становления и поиска себя.

В этом возрасте вложения в собственное здоровье не воспринимаются как что-то важное, имеющее долгосрочные последствия. Интерес сконцентрирован вокруг статусных вещей и достижений (модный телефон, новенький ноутбук, крутой велосипед или первая машина), которые позволяют выделиться среди сверстников.

Умеет ли уже взрослый ребенок заботиться о себе?

Научили ли мы своих детей выбирать именно то, что повысит их качество жизни?

Наверное, только родительский авторитет способен убедить молодого человека, что **самые выгодные вложения – это вложения в свое здоровье и в свои возможности.** Мудрые родительские советы помогут уже взрослому ребенку сделать правильный выбор.

Ведь человеку в очках гораздо труднее вести активный образ жизни, заниматься спортом. Некоторые специальности и вовсе недоступны – спасатель, летчик, военный, структуры МВД, таможня... Назовите хоть одно занятие, в котором очки были бы кстати.

Современная офтальмология предлагает лазерную коррекцию зрения, которая является альтернативой очкам или контактным линзам. Приморский центр микрохирургии глаза выполняет операции по лазерной коррекции зрения. В штате клиники работают врачи, имеющие

большой практический опыт, десятки тысяч операций и благодарных пациентов.

В нашей единственной доступной

на Дальнем Востоке установка ALLEGRETTO WAVE Eye-Q BLUE LINE 400 Гц, оборудование пятого (последнего) поколения, одобренное NASA для пилотов и астронавтов (www.lazer.lv). Система, позволяющая значительно сократить время проведения лазерной коррекции зрения и получить стабильно отличный результат.

Насколько лазерная коррекция экономически выгодна? Если посчитать затраты на линзы, растворы к ним, замену очков каждые 2-3 года, то получается, что лазерная коррекция зрения окупится за полтора-два года. Операция делается один раз и позволяет достичь долгосрочных положительных результатов.

Насколько это безопасно?

На данный момент самая технологичная и компьютеризированная методика коррекции зрения – это коррекция с помощью лазера. Данная методика считается одной из самых безопасных и не требует пребывания в стационаре. Получить какие-то «катастрофические» осложнения можно скорее от разбившихся очков или хронических заболеваний глаз, вызванных ношением контактных линз, чем от лазерной коррекции, которую проводит опытный врач на современном оборудовании.

Лазерная коррекция помогает человеку взглянуть на мир собственными глазами без очков и линз, вести активный образ жизни, наслаждаться удовольствием видеть четко и ясно окружающий мир: камешки на дороге, цветы, вывески, надписи и, самое главное, выражение лиц окружающих людей, их взгляды и эмоции. Мир наполняется новыми красками, впечатлениями и чувствами. Это то, чего мы хотим для своих детей. То, что вы можете подарить своим детям...



ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ ЗРЕНИЯ
 ООО «ПРИМОРСКИЙ ЦЕНТР МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА»
 За 5 лет мы провели более 8000 операций коррекции зрения
Борисенко, 100Е
 Лицензия № РО-25-01-002250 от 28 мая 2014 г. ☎ (423) **203-03-03**



Задай теплице
СВОЮ ДЛИНУ и
1 из 6
вариантов
снеговой нагрузки!

«Альфа» и «Бетта» хорошо впишутся в участок

Ответственный и хозяйственный садовод обязательно обзаводится теплицей или хотя бы парником. Но вот вопрос: построить их самостоятельно или купить готовую недорогую конструкцию? Такой выбор часто приходится делать в начале нового дачного сезона.

Чтобы построить теплицу самостоятельно, нужно не только обладать необходимыми навыками и умениями, но и найти подходящие строительные материалы. Для теплицы из профильных труб понадобятся материал для каркаса, покрытие, фундамент, крепеж. Хорошо, если у вас есть возможность купить профильные трубы, простую трубу или недорогие металлические рамы для каркаса, сотовый поликарбонат для покрытия и брус для надежного фундамента. Если такой возможности нет, покупка строительных материалов обойдется вам в приличную сумму.

Покупкой нужных материалов дело, понятно, тоже не ограничивается. Чтобы ими правильно распорядиться, первым делом вам понадобится сделать чертеж, на основе которого будет сооружаться выбранная конструкция. Потом многое будет зависеть от ваших мастеровых навыков.

Можно пойти другим путем – купить готовую теплицу. Если вы хотите сэкономить и при этом полу-

И избавят от необходимости сооружать теплицу самому

чить современную конструкцию, которая защитит ваши посадки от непредсказуемых погодных условий, выбирайте недорогую теплицу из труб «Альфа» или «Бетта» от компании «Воля»!

Каркас теплиц сделан из прочной оцинкованной трубы. Покрытие – сотовый поликарбонат. Он плотно прилегает к каркасу, создавая в теплице идеальный микроклимат для растений.

Форма теплицы – арочная. Расстояние между дугами 1 метр. Такое расстояние обеспечивает идеальное освещение для всех посадок. Профильная труба, из которой изготовлены дуги конструкций, заканчивается специальными Т-образными кольшками. Если у вас ровный участок без уклонов и ям, то теплица из профильной трубы может быть установлена в грунт. Так вы сэкономите на фундаменте. По торцам теплицы есть удобная дверь с форточками. С их помощью в жару можно обеспечить легкое проветривание.

В своей базовой комплектации теплицы рассчитаны на небольшую снеговую нагрузку. Но при желании можно установить дополнительный комплект дуг (расстояние 0,68 м или 0,51 м), и снеговая нагрузка увеличится. Также конструкции можно усилить с по-

мощью телескопической штанги. В итоге мы получим снеговые нагрузки: у «Альфы» до 240 кг/м², а у «Бетты» до 320 кг/м². Стоимость теплиц – от 10900 рублей.

Обращаем ваше внимание на поликарбонат «Актуаль» с биослоем. Биослой – специальный слой, который преобразует вредные для растений ультрафиолетовые лучи солнечного света в полезный красный спектр, ускоряющий фотосинтез растений. По результатам исследований ученых Российской сельскохозяйственной академии эффект есть: наблюдается ускорение созревания и увеличение массы плодов, увеличивается содержание витаминов.

Компания «ДаВид» – официальный дилер компании «Торговый дом «Воля» всегда рада вам помочь с выбором теплицы и сотового поликарбоната!

**Компания «ДаВид»,
тел. 8-914-705-43-02;**

◆ пгт Угловое, т/ц «Регион»,
2-й этаж, пав. 44,
тел. 8-924-122-05-02,
8-914-071-04-22;

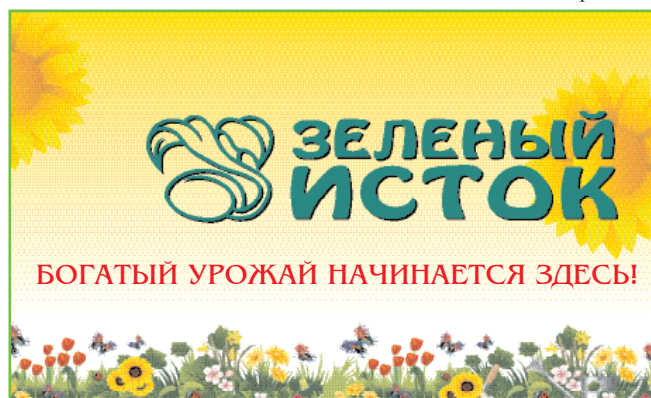
◆ г. Находка, база ТМТ,
павильон 2, тел. (4236) 606-902,
8-914-076-06-70;

◆ г. Хабаровск, ул. Карла
Маркса, 186, тел. 8 (4212) 77-14-02

В «Зеленом истоке» хозяйничает весна

Сеть садоводческих магазинов «Зеленый исток», ориентируясь на запросы своих покупателей, хорошо подготовилась к началу дачного сезона. Расширился не только количественно, но и качественно весенний ассортимент, в продаже появились востребованные новинки, повысился уровень сервиса.

Справки по тел.: 8-914-668-88-71



Удобный мини-парничок



Апрель – время для выращивания рассады. Продолжаем сеять на подоконнике овощные и цветочные культуры.

Сеть магазинов «Зеленый исток» предлагает множество приспособлений, которые помогут облегчить эти хлопоты и получить качественную рассаду. Многие оценили удобство мини-парничков для торфяных таблеток многоразового использования. Они разного размера, есть парнички уже с таблетками, а можно купить парнички отдельно, а таблетки отдельно.

– Под торфяные таблетки в любом случае нужна емкость, – поясняет директор компании «Зеленый исток» Надежда Шалковникова. – Но парнички предпочтительнее. Они удобны тем, что благодаря специальным ячейкам торфяные таблетки не соприкасаются между собой и корни прорастающих растений не переплетаются. Таблетка хорошо удерживает влагу. Через прозрачную крышку парничка свободно попадает свет, а поскольку она прикрывается неплотно, растение дышит. При поливе вода (она льется между таблетками) находит нужный путь по специальным каналцам. Идеально подходят такие парнички, например, для выращивания петунии.

– Это самый популярный цветок, используемый в озеленении, – рассказывает Надежда. – Но не у всех получается прорастить семена. А вот на этих таблетках в парничках проблем не возникает. Семечко кладется на поверхность приготовленной к посеву таблетки (субстрат должен быть постоянно влажным) и даже не придавливается. Если все сделано правильно, то петунья всходит через неделю и перед высадкой рассады зацветает уже на подоконнике.

Надежда дала совет из своей практики: как только петунья остановилась в росте (корневой системе стало тесно), это знак, что рассаду надо пересаживать в балконный ящик или в цветник. Но это при условии, что температура на улице стабильно держится не ниже + 2 градусов.

Овощное ассорти

Покупатели уже знают, что за семенами помидоров от компании «Сибирский сад» надо идти именно в «Зеленый исток» – здесь эта линия представлена особенно широко. Для сибиряков на первом месте хорошие вкусовые качества помидоров, их мясистость, сладкий вкус, за что и оценили предлагаемые агрофирмой сорта наши дачни-

ки и огородники. Тем более что они хорошо себя показывают в наших условиях.

Из полюбившихся многим томатов – Розовый мед, семена которого и нынешней весной пользуются большим спросом. Наступают на пятки лидеру продаж по популярности новые сорта: Супермодель, Супербомба, Алый мустанг, Шоколадное чудо, Волье сердце и другие.

Из огурцов на первом месте по-прежнему сорта дальневосточной селекции (Дальневосточный 6 и 27, Миг, Каскад, Лотос, Хабар, Ерофей, Восток), которые наиболее устойчивы в условиях приморского климата. Именно эти семена реализуются в фирменных белых пакетиках под торговым знаком «Зеленый исток».

Но из года в год покупателям предоставляется все более широкий выбор самоопыляемых (партернокарпических) огурцов, и в нынешнем сезоне их ассортимент вновь существенно пополнился. Продавцы торговой сети объясняют, что эти скороспелые гибриды не только дают ранний урожай в необогреваемых теплицах и под пленочными укрытиями, но и успешно выращиваются прямо на грядке. Они не содержат горечи и пригодны для засолки. А вот чтобы гарантированно получить урожай цветной капусты и брокколи, в «Зеленом истоке» вам посоветуют покупать голландские семена. И подскажут одну хитрость: лучшему завязыванию кочанов цветной капусты способствует ее плотная посадка.

Кроме голландских сортов различных видов капусты широко представлена японская линия. Если предпочитаете огромные кочаны, это для вас.

Сюрпризы от клематисов



Весь май высаживают саженцы крупноцветковых клематисов. А под укрытие можно начинать посадку уже в конце апреля.

Среди почти 50 сортов эффектных декоративных лиан, реализуемых в «Зеленом истоке», цветоводы найдут то, о чем давно мечтали или не первый год искали.

Новинки нынешнего сезона: Solidarnost – сорт с ярко-красными махровыми цветами по 16 см; Halina Noll – польский белоцветковый сорт; Инносент Глэнс со светло-розовыми цветками с более темным румянцем, и другие.



Самая ответственная работа весной – это посадки плодово-ягодных и декоративных деревьев и кустарников и, если вы только осваиваете участок, закладка сада. Посадки делаются не на один год, а, возможно, на десятилетия, поэтому подготовка должна быть серьезная. Нужно распланировать участок, определиться, что и где посадите, подготовить почву. О том, что при этом нужно предусмотреть, мы и поговорим сегодня с нашими экспертами. В обсуждении темы принимают участие питомниководы Сергей и Иван Макаревичи, а также кандидат сельскохозяйственных наук агроном-плодоовощевод Валентина Безкаравайная.

Без плана будущего сада не обойтись

**Доверьте свои мечты
беспристрастной бумаге**

Каким быть саду, решать сполна придется вам и вашим близким. Что посадить, а без чего можно обойтись, тоже решать вам.

– При закладке нового сада или начале реконструкции старого вам не удастся найти готового подходящего для вас плана. Это показывает практика, – говорит глава плодового питомника Сергей Макаревич. – Надо отдавать себе отчет, что создавать сад вам придется самим. Но ни в коем случае нельзя покупать все подряд, что продается, и делать посадки без системы, не имея их плана.

Определяя размеры участка под насаждения, необходимо учитывать, что средней семье из четырех-пяти человек требуются 450-550 кг плодов и ягод в год. Для получения такого урожая достаточно иметь сад площадью 500-600 кв. м.

ПЛОЩАДЬ

Без разницы, кто положит ваши идеи на бумагу, но без нее не обойтись!

Выбор места. Если у вас есть возможность выбора, отведите под насаждения плодово-ягодных культур наиболее солнечные, защищенные от ветра места. Свет и тепло необходимы для созревания плодов, правильного роста побегов и закладки цветочных почек, которые обеспечат урожай следующего года. Не выносят даже частичного затенения теплолюбивые культуры: абрикос, персик, виноград. По возможности не сажайте плодовые растения в низины и западины, там возникает застой холодного воздуха. В таких местах особенно часты сильные заморозки на почве.

Составляя план посадок, не забудьте про строительные нормы и правила. Это надежнее, чем о чем-то договариваться с соседями, – со временем они могут передумать или просто забыть об этих договоренностях.

Плодовые деревья и кустарники располагают на расстоянии:

- от жилого дома – 3 м;
- от построек для содержания мелкого скота и птицы – 4 м;
- от других построек – 1 м.

Расстояние до границы соседнего участка:

- от высокорослых деревьев – 4 м;
- от среднерослых деревьев – 2 м;
- от кустарников – 1 м.

Защита от ветра. Если участок находится на открытом месте, его следует обнести ветрозащитными ограждениями. Защищая участок от ветра, вы создадите микроклимат, который будет благоприятно влиять на рост плодовых культур и создаст уют на вашем участке. Для большого сада лучше всего подходит защитный ряд деревьев предпочтительно лиственных, быстро растущих и рано распускающихся весной. Высаживают их на расстоянии 2 м друг от друга. Наиболее широко в зеленых изгородях используются клен, тополь, береза, ива. Мощные деревья высаживают на удалении от сада. Тень от них и развитая корневая система деревьев впоследствии будут негатив-

Тема номера: ЗАКЛАДЫВАЕМ САД

но влиять на рост плодовых растений.

Небольшие участки защищают невысокими деревьями, живыми изгородями из кустарников, дощатыми заборами и стенами из кирпича или профнастила, рядом с которыми часто формируют плодовые растения.

Планирование посадок. Определив желаемый сортимент садовых и овощных культур, оптимальное для посадки количество растений, рассчитывают площадь посадок и приступают к составлению их плана, отмечают места посадки каждой культуры.

Все посадки надо разбить на три группы: плодовые деревья, ягодные кустарники и виноград, овощные культуры и земляника.

Деревья необходимо сажать так, чтобы высота растений возрастала в направлении с юга на север. Плодовые деревья и ягодные кустарники располагают так, чтобы они не затеняли овощи и землянику. Высокие плодовые деревья лучше разместить в северной части участка, овощи и землянику – в южной. Между ними отводят место для среднерослых пород: сливы, вишни, винограда, ягодных кустарников. Виноград лучше всего растет у южных стен заборов и строений. При таком расположении он дает хороший урожай, своевременно созревает лоза.

При посадке деревьев и ягодные кустарники располагают рядами. Лучше освещаются ряды, идущие с юга на север. Уплотнять плодовые и ягодные культуры овощами и земляникой можно только в первые два года после их посадки. Землянику на одном месте не выращивают более 3-4 лет. Новую плантацию закладывают на овощном участке.

Садовые участки часто находятся на склонах. На пониженных и, как правило, более увлажненных местах располагают черную смородину, жимолость, сливу. Абрикос, грушу, вишню, крыжовник высаживают в верхней части склона. Остальные культуры сажают в средней части склона. При таком расположении культур они не должны создавать тень друг другу. На таких участках ряды располагают поперек склона.

Ошибки садоводов. Неопытные садоводы стараются посадить как можно больше растений. Вскоре такие участки превращаются в сплошные заросли. Ветви переплетаются, вершины крон сильно вытягиваются вверх, скелетные ветки в нижней части оголяются. К растущим внизу



Только с любовью посаженный росток в будущем даст щедрый урожай

ягодникам свет не доходит, урожайность падает, качество плодов ухудшается. Борьба с вредителями и болезнями в таких садах затрудняется.

Местные сорта плодовых и некоторые сорта ягодных культур относятся к перекрестноопыляющимся растениям. Растущие в саду по одному, они плохо или совсем не завязывают плоды. Желательно сажать несколько растений разных сортов.

Амурский виноград, актинидия, облепиха относятся к двудомным растениям. Для нормального плодоношения необходима совместная посадка женских и мужских растений. На пять женских растений достаточно одного мужского.

Планируя посадки яблони, отдавайте предпочтение полукультур-

кам. Они более урожайные и долговечные в нашем саду. Рано вступают в плодоношение и имеют плоды высоких вкусовых качеств.

Составляя план участка, учитывайте местоположение дома и построек. Чтобы жилье было светлым и сухим, высокорослые деревья лучше высаживать подальше от окон, уступив это место цветнику или декоративным культурам.

Приобретение плодовых растений. Лучше всего приобретать материал наших дальневосточных, районированных сортов, способных давать высокие урожаи. Нерайонированный посадочный материал недолговечен или требует дополнительных усилий для выращивания.

P.S. Сайт питомника ЛПХ Макаревич: www.plodpitomnik.ru

ТАБЛИЦА Рекомендуемое количество плодовых и ягодных растений и расстояния между ними

Культура	Кол-во растений, шт.	Расстояние, м		Площадь, м ²
		между рядами	в ряду	
Яблоня	8	3,5-4	2,5-3	80
Груша	4	3,5-4	2,5-3	40
Слива	4	3,5-4	2,5-3	40
Абрикос	3	3,5-4	3 – 4	45
Персик	2	3-3,5	2,5-3	15
Вишня	5	2-2,5	1,5-2	15
Облепиха	3	3-3,5	1,5-2	15
Виноград	6	3-4	2-2,5	45
Смородина	8	2,5-3	1,5-2	40
Жимолость	4	2,5-3	1,5-2	20
Крыжовник	4	2,5-3	1,5-2	20
Голубика	3	2-2,5	1-1,5	10
Малина	50	2-2,5	0,3-0,5	40
Ежевика	10	2,5-3	2-2,5	50
Земляника	250	0,5-0,8	0,2-0,3	50

Сад в ожидании весеннего обновления

Урок для новичков и повторение пройденного для тех, кто уже имеет опыт в садоводстве

Весна – время обновления. В апреле начинаются большие работы по посадке плодово-ягодных культур, а кто-то только приступает к закладке своего сада. Оптимальный срок для этого весной – с момента отмерзания почвы до начала распускания почек: обычно в период с 10-15 апреля по 1 мая.



Если позволяет место, оставьте естественную лужайку

Но правильно ли вы выбрали место для сада и учитываете ли особенности своего участка? Сегодня поговорим об этом, а также об окультуривании почвы перед закладкой сада. Не следует торопиться и проводить посадку в неподготовленную почву. Сад закладывается на десятки лет, и ошибки, допущенные при посадке, порой исправить невозможно. На подготовку тяжелых, задерненных участков уходит, как правило, 2 года. Если на участке росли овощи, вы сможете подготовить почву и за один сезон.

Критически оцените участок

Рассказывая на занятии для владивостокских дачников о правилах закладки нового сада и реконструкции посадок в старом, питомнико-

вод Иван Макаревич посоветовал критически оценить место, где расположен участок. Особенно если вы его только приобретаете и есть возможность отказаться от покупки.

– Дело в том, что бывают участки, изначально непригодные для ведения садоводства и для посадки каких-то конкретных плодовых культур, – предостерег Иван. – И тогда какие сорта ни сажай, какие меры ни предпринимай, все равно будут проблемы.

Практически непригодными для выращивания семечковых культур можно считать участки с высоким уровнем грунтовых вод. Когда растение начинает развиваться и корни уходят на глубину, они начинают подмокать, загнивать и молодые деревца погибают. На таких участках лучше сажать культуры с поверхностной корневой системой: сливы, вишню, жимолость, смородину.

Тяжело вести садоводство на открытых, ветреных местах. Зимой здесь выдувается весь снег, очень сильно про-



Весеннее цветение садов самое красивое время на наших дачах

мерзает почва, корни растений повреждаются. Даже если используются зимостойкие подвои, все равно не удастся избежать проблем. На ветреных участках с ноября по март побеги очень сильно иссушаются даже у растений самых зимостойких сортов. Можно привести пример с местным сортом груши Тема. Иногда весной кажется, что побеги на дереве замерзли, а на самом деле они высохли.

– **Что делать, если давно обрабатываемый участок находится на открытом, продуваемом месте? Не бросать же?**

– Постарайтесь изменить его микроклимат. Сделайте защиту с помощью строений и заборов, чтобы внутри ветер не гулял и температура была выше.

Трудно вырастить сад в низине, долине реки, куда опускаются холодные массы воздуха, а весной стекается промозглый туман. Он может побить весь цвет растений, и урожая не будет. Иногда так случается по нескольким лет подряд.

– **Выходит, для сада надо южные склоны выбирать?**

– На южных склонах свои минусы. Здесь весной раньше тает снег и согревается почва, деревья начинают преждевременно распускаться, случающиеся нередко возвратные заморозки повреждают цветы и распускающиеся почки. Яблони сильнее повреждаются солнечными ожогами.

Обратитесь в агрохимическую лабораторию

Переходя к теме предпосадочной подготовки почвы и ее окультуривания перед закладкой сада, Иван Макаревич настоятельно порекомендовал первым делом обратиться в специализированную лабораторию и сделать химический анализ почвы.

– Это поможет вам узнать, каких элементов в ней хватает, а каких – нет, – пояснил лектор. – Бывает, на участке ничего не растет. А почему, становится понятно после полного химического анализа почвы. Может, к примеру, оказаться, что фосфора и калия в ней в несколько раз меньше нормы. О каком плодородии и какой урожайности плодовых культур тут можно говорить? Специалисты агрохимической лаборатории подскажут, какие элементы в почве нужно восполнить, за счет каких органических либо минеральных удобрений, сколько в почве содержится гумуса, какой на участке уровень кислотности.

От кислотности зависит, будут ли растениями усваиваться элементы питания. Если кислотность слишком низкая, то не будет усваиваться фос-



Почву еще предстоит окультурить

НЕ СМЕШИВАЙТЕ!

Проводя известкование почвы для создания оптимального уровня кислотности, известково-пушонку вносят отдельно от минеральных удобрений.

При одновременном внесении часть микроэлементов вступает во взаимодействие с известью и эффективность удобрения снижается. Желательно вносить в разные приемы.

Весной для устранения излишней кислотности почвы вносят известково-пушонку или дефекацию в количестве 30 – 50 кг на

100 кв. м. О необходимости известкования вам подскажут результаты лабораторного теста или портативного прибора для измерения кислотности почвы.

100 кв. м. О необходимости известкования вам подскажут результаты лабораторного теста или портативного прибора для измерения кислотности почвы.

фор. А это один из основных составляющих рациона, основа роста растений. Если кислотность слишком высокая, то будут проблемы с усвоением других элементов. Помогают усвоению элементов питания из почвы микроорганизмы, большое количество которых содержится в органических удобрениях. Поэтому в посадочную яму рекомендуется вносить навоз и компост. Но с навозом нельзя переборщить, лучше использовать его умеренно – не более 10 кг на 1 кв. м.

Окультуривание почвы перед закладкой сада

Основная задача предпосадочной подготовки почвы состоит в том, чтобы создать хорошо окультуренный пахотный слой до 30-35 см. Если плодородный слой почвы очень маленький, то он быстро пересыхает, а также быстро летом в пору дож-

дей переувлажняется. Самое простое, чтобы его увеличить, – сделать широкие водоотводные борозды вокруг гряд, где планируются посадки, а грунт из борозд внести на гряды.

Для улучшения физических свойств почвы советуем ежегодно перед вспашкой вносить навоз (0,8-1,5 т на 100 кв. м) и комплексное минеральное удобрение (3-5 кг на 100 кв. м). Для разрыхления почвы рекомендуем вносить крупный речной песок – 5-10 т на 100 кв. м. Использовать мелкий песок нельзя, т. к. он за один сезон вымывается в нижние горизонты почвы и не оказывает разрыхляющего действия.

Весной для устранения излишней кислотности почвы вносят известково-пушонку или дефекацию в количестве

Как распланировать сад, если участок достался вам на склоне? Прислушайтесь к советам агронома-плодоовощевода Валентины Безкаравайной.

– В самой верхней части склона, где суше всего, можно посадить абрикосы, – советует Валентина Никифоровна. – Ниже по склону – в средней его части – располагайте яблони и груши. Еще ниже, где почва влажнее, хорошо будет расти слива. Внизу, в тепле и затишье, посадите рябину черноплодную. Для облепихи тоже нужно те-

Вверх или вниз по склону?

туры очень требовательны к хорошо прогреваемой почве, но винограду нужно больше влаги, чем абрикосу, который более засухоустойчив. Винограду можно отвести место с южной стороны какого-нибудь строения, например хозблока.

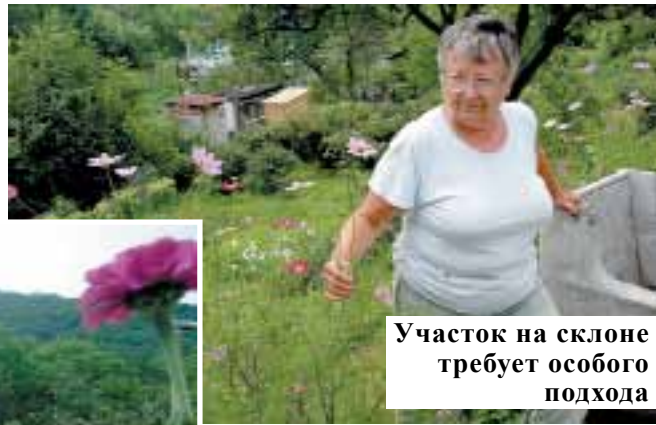
На северном и северо-восточном склоне лучше чувствуют себя яблони и груши, там они меньше подвержены особенно опасным для них солнечным ожогам. На мой взгляд, с южной стороны склона эти культуры вообще лучше не са-

туры очень требовательны к хорошо прогреваемой почве, но винограду нужно больше влаги, чем абрикосу, который более засухоустойчив. Винограду можно отвести место с южной стороны какого-нибудь строения, например хозблока.

На северном и северо-восточном склоне лучше чувствуют себя яблони и груши, там они меньше подвержены особенно опасным для них солнечным ожогам. На мой взгляд, с южной стороны склона эти культуры вообще лучше не са-



Приятно, когда на участке журчит ручей



Участок на склоне требует особого подхода



Участок под сопкой – хороший вариант, сопка защитит от ветра

30-50 кг на 100 кв. м. О необходимости известкования вам подскажут растения, растущие на участке. Хвощ предпочитает кислые почвы, а клевер растет на нейтральных и слабнокислых. Повторять известкование почвы необходимо через 5 лет.

Возьмите в помощники сидераты

Для окультуривания почвы, засоренной многолетними сорняками (осотом, пыреем), можно использовать гербициды. Или перекопать участок вилами с ручной выборкой корневищ. Но эти работы можно не производить, если участок занимать под посев сидератов с последующей заашкой их на зеленое удобрение. Сидераты помогают биологическим путем бороться с сорняками и болез-

нями, давая возможность сокращать применение химии. Сорняки не выдерживают конкуренции и исчезают в течение 1-2 лет.

В качестве сидеральных культур желательно использовать гречиху, овес, сою, рожь (перед посевом необходимо внести органические и минеральные удобрения). Семена равномерно разбрасывают по поверхности после вспашки или перекопки земли и заделывают граблями. После созревания зеленую массу растений измельчают и подсушивают. После этого заделывают в почву на глубину 12-16 см.

Гречиху используют на первых стадиях подготовки участка. Она способствует разложению корневищ сорняков и улучшает физико-химические свойства почвы. Сеют с 5 июня по 25 июля. Расход семян

0,6-1 кг на 100 кв. м. Заделывают в начале побурения нижних зерен.

Овес высевают в самые ранние сроки – в апреле. Расход семян 1,8-2,2 кг на 100 кв. м. Заделывают, когда зерно достигнет восковой спелости.

Сою рекомендуют сеять сразу после заделки овса, но не позднее 15 июля. Расход семян 2-3 кг на 100 кв. м. Заделывают, когда зерно в бобике полностью сформируется.

Озимую рожь на зеленое удобрение высевают после уборки овощных культур и картофеля. Сеют с 1 по 15 сентября. Расход семян 2,5-3 кг на 100 кв. м. Зеленую массу заделывают с 1 по 5 июня, когда зерно достигнет восковой спелости.

Нельзя спешить с уборкой сидеральных культур. В молодых растениях мало питательных веществ. Ранняя заделка их в почву сводит на нет эффект от зеленого удобрения.

Гряды на склонах и переувлажненных почвах

В наших условиях хорошо зарекомендовало себя возделывание культур

жать – будете только мучить себя и деревья. На наших участках неплохо растет слива. По отношению к свету она неприхотлива, главное, чтобы было достаточно влаги и почва имела почти нейтральную реакцию (слива не любит кислых почв – на них плохо формируются косточки плодов и деревья растут медленно).

Неприхотливая культура – войлочная вишня, ее можно сажать в любом месте участка (не любит она только сильного переувлажнения). Совсем другое дело – запад-

ная вишня. Если вы хотите, чтобы эта капризная культура прижилась у вас в саду, нужно очень тщательно взвесить, где ее лучше всего посадить. Для западной вишни необходимо теплое, защищенное от ветра место, к тому же хорошо обеспеченное влагой.

Первое время, пока молоденькая, капризна черноплодная рябина. Богатого плодоношения от нее можно дожидаться только на влажном, но при этом теплом и хорошо освещенном месте. Когда рябина разрастается, проблем с ней становится мень-

ше, главное, что она уже перестает подмерзать.

По берегам рек на наносной почве, обильно обеспеченной влагой, растет в природе облепиха. А это подсказывает, что и в саду для нее больше всего подойдет солнечное место с легкими почвами. Такие же условия любит и крыжовник, в низине он сильнее подмерзает и хуже плодоносит. По сравнению со смородиной крыжовнику нужно более сухое и солнечное место. А вот смородина лучше растет в небольшом притенении.

С годами сад требует реконструкции



АБРИКОС И ГРУНТОВЫЕ ВОДЫ

Учитывайте уровень грунтовых вод на участке. Если они находятся на расстоянии 2 – 3 м от уровня земли, необходимо воздержаться от посадки абрикоса.

тур на грядах шириной 3-4 метра. Особенно большое значение имеют гряды на переувлажняемых почвах. Это позволяет увеличить корнеобитаемый слой почвы, а в период дождей способствует быстрому сбросу воды по междурядьям. Весной почва лучше прогревается, что создает более благоприятные условия для растений. При подготовке гряд производят вспашку в свал или перекопку вручную, перебрасывая землю к центру.

Для защиты плодородного слоя от смыва на крутых склонах гряды располагают поперек склона или под небольшим углом. На участках с небольшим уклоном гряды располагают в сторону уклона и также под углом.

Почему осенью сажаем мало?

Осенняя посадка деревьев оправдана только в районах с устойчивым снежным покровом, на закрытых от ветра участках, так как возможно поддержание корневой системы и иссушение побегов посаженного саженца.

При осенней посадке необходимо сделать дополнительное утепление прикорневой зоны растений соломой или листвой, а также обернуть ветки бумагой. Посадку производят с 10 сентября по 1-10 октября, но не позднее чем за месяц до замерзания почвы.

Если вы не успели посадить сажен-

ПАМЯТКА
Азотные удобрения в посадочные ямы не вносятся!

ку саженцев. Однолетние саженцы, которые представляют собой один ствол, и

обрезаются на 1/3 длины. У двухлетних саженцев обрезают не только верхушку ствола, но и все боковые ветви подрезают не меньше чем на 1/3 их длины.

Перед посадкой корни саженцев, кроме тех, что в контейнерах, нужно освободить от упаковочного пакета и желателно обработать стимулятором корнеобразования «Корневин».

Приступаем к главному – посадке

Для приусадебных участков рекомендуются следующие схемы посадки деревьев:

яблони, груши, сливы – 3,5-4 x 2,5-3 м;

абрикосы – 3,5-4 x 3-4 м;

вишни – 2-2,5 x 1,5-2 м.

Для посадки копают ямы диаметром 100-150 см – для яблони, груши, сливы, абрикоса и 60-80 см – для вишни. Глубина ям определяется толщиной плодородного слоя почвы.

Главное правило – не копать глину. Если вы выроете яму в глине, то там будет скапливаться вода, замкнут корни и саженец может погибнуть.

Вынутый из ямы грунт разделите на две части. Первая – верхний слой почвы, он более плодородный, вторая – нижний, менее плодородный. При посадке на дно ямы высыплют более плодородный (верхний) грунт, сверху – менее плодородный (нижний).

В центр ямы вбивают кол. Землю из ямы перемешивают с удобрениями (2-3 ведра перегноя, 300 г суперфосфата и 150 г калийных удобрений, которые можно заменить 500 г древесной золы) и высыплют на дно холмиком. Азотные удобрения в посадочные ямы не вносятся.

На вершину холмика устанавливают саженец, корни которого тщательно расправляют во все стороны и засыпают хорошо измельченной, удобренной землей до полного заполнения посадочной ямы. По мере засыпки дерево слегка потряхивают, чтобы заполнить пустоты между корнями, а затем почву уплотняют ногой.

К саженцам в контейнерах свой подход

Саженец вынимают из контейне-

цы до 10 октября, то их необходимо прикопать на зиму, а посадить на постоянное место весной, как только оттаяет почва.

Каждому – свое место

Плодовые деревья не следует размещать на пониженных местах с избыточной увлажненностью почвы. Длительное и частое переувлажнение почвы в зоне корней является причиной гибели растений.

Вишня и абрикос требовательны к теплу, но мирятся с недостатком влаги, их размещают на самой высокой и хорошо прогреваемой части участка.

Яблони и груши тоже лучше растут на возвышенных местах участка.

Сливы более влаголюбивы, и при наличии склона их желателно размещать в нижней его части, поскольку на бедных и сухих почвах они растут и плодоносят плохо.

Подготовка саженцев к посадке

Для лучшей приживаемости саженцев после покупки необходимо обязательно сделать их обрезку. Когда их выкапывают в питомнике, часть корней обрезается лопатой и остается в почве, а надземная часть полностью сохраняется. В результате нарушается равновесие между корневой системой и надземной частью. Это отрицательно сказывается на росте дерева, особенно в первый год.

Чтобы восстановить нарушенное равновесие, производят обрез-

ра, укорачивают оголившиеся корни. Помещают в ямку, а оставшееся пустое пространство засыпают землей.

Вокруг посаженного растения делают лунку для полива и выливают 1-2 ведра воды. Вода способствует осадке почвы, поэтому поливать следует даже в сырую погоду. Корневая шейка (место перехода ствола в корень) после оседания почвы должна находиться на одном уровне с поверхностью почвы.

Посадочная яма нужна не всегда

На равнинных садовых участках, где имеется опасность переувлажнения почвы, на участках с тонким плодородным слоем, а также в местах с высоким залеганием грунтовых вод рекомендуется при посадке не копать ямы.

В месте посадки вбивают кол, вокруг которого в радиусе до 1 м рассыпают удобрения (2-3 ведра перегноя, 300 г суперфосфата и 150 г калийных удобрений, которые можно заменить 500 г древесной золы) и хорошо перемешивают их при перекопке. Затем возле кола насыпают холмик удобренной почвы. Корни саженца устанавливают на холмике, распределяют во все стороны и засыпают сначала удобренной землей, а затем обычной. Вокруг саженца подсыпают побольше земли и из нее делают поливную лунку так, чтобы не обнажать корневую систему, после чего поливают водой. Когда вода впитается, лунку разруша-

У каждого дачного участка свое лицо



ют, а сверху подокучивают землей.

Ширину холмика под деревом необходимо ежегодно увеличивать на 40-50 см. Когда дерево уже взрослое, его диаметр должен достигать 2 м.

Послепосадочный уход

Посаженное дерево подвязывают к колу. Необходимо следить, чтобы оно не терлось о него и в ствол не впиалась завязка.

После посадки необходимы повторные поливы, причем поливать лучше редко, но обильно. При каждом очередном поливе делают лунку, чтобы вода не растекалась. После полива почву мульчируют соломой, торфом или компостом слоем около 10 см. Если ниже прививки

появляется дикая поросль, ее нужно удалять. Иначе она обгонит в росте привитой побег и будет подавлять его развитие.

Для хорошего вызревания побегов и подготовки растения к зиме в середине августа делают подкормку фосфорно-калийными удобрениями (30 г на 1 кв. м) или древесной золой (100 г на кв. м), прищипывают все побеги, которые не положили верхушечную почку и имеют активный рост.

В октябре, чтобы защитить штамб и скелетные ветви молодого дерева от солнечных ожогов и иссушения ветром, их оборачивают любым материалом, кроме полиэтилена.

Р.С. Ивану Макаревичу можно написать сообщение на сайте: www.plodpitomnik.ru



ЗАГОРОД садовый центр

г. Уссурийск,
Михайловское шоссе, 1а/5.
Тел.: 8 (4234) 33-12-13,
33-13-12.

Большой ассортимент растений для сада:

- Хвойные
- Лиственные кустарники
- Деревья
- Растения для живых изгородей
- Привитые формы на штамбе

Для оптовиков и озеленителей - специальные цены!
Для питомников - молодой материал для доращивания.

реклама



Обычные заготовки на зиму

Зимний рекорд Пинго-ли

В приморских садах растут разные груши, но если и встретишь десертные сорта, то летнего и осеннего сроков созревания, которые долго не хранятся. Некоторые могут долежать до декабря. Но ведь хочется и позже иметь возможность извлечь из собственных запасов вкусные и ароматные плоды.

Поэтому так порадовала информация членов работающего при краевой библиотеке имени Горького клуба «Сады XXI века» Павла Гладких и Сергея Булычева об успешных результатах четырехлетнего эксперимента по испытанию в наших условиях зимнего сорта Пинго-ли.

– Пока это единственная зимняя груша, обильный урожай которой может храниться (если ему дадут это сделать) в прохладном помещении до весны следующего года, – рассказали садоводы. – К новогодним праздникам усиливается яркий грушевый аромат, перед которым трудно устоять. Да и вкус любителей фруктов не оставляет равнодушным. Поэтому, чест-

Чем дольше хранятся плоды, тем насыщеннее грушевый аромат

но говоря, только одной из пяти семей, участвовавших в испытаниях по зимнему хранению плодов, с трудом удалось сберечь часть урожая до марта-апреля. В остальных с «экспериментальным материалом» расправились до января. Но главное, что теоретически шанс есть зимней собственной груши существует.

Пинго-ли – выходец из Китая. Его можно отнести к числу лучших крупноплодных восточноазиатских сортов. Но обычно высокой зимостойкостью они не отличаются. Пинго-ли явился исключением и под Владивостоком чувствует себя вполне комфортно.

Мы попросили Павла Федоровича и Сергея Петровича рассказать обо всем этом подробнее.

Новое – хорошо забытое старое

В скромном ассортименте десертных сортов груш, выращиваемых на приусадебных и дачных участках в Приморье, действительно преобладают летние и осенние разновидности. Поэтому нас заинтересовала зимняя китайская груша Пинго-ли.

ГЕОГРАФИЯ
География в США, Австралии, Новой Зеландии, Франции и Италии, где традиционно выращиваются лучшие европейские груши, за три последних десятилетия широкое распространение получили восточноазиатские сорта, такие как Ань-ли, Ва-ли, Пинго-ли, Акахо, Ху-ан-ли и др. Плоды их отличаются от европейских преимущественно яблочковидной формой, бронзовой окраской, сильным ароматом, сочной хрустящей мякотью. Грушам, имеющим плоско-яблочковидную форму плодов, в российской помологии дается приставка «бергамот». Примером таких сортов могут быть Бергамот Московский, Бергамот осенний, Бергамот дагестанский.

Сорт – не новинка. Упоминания, хотя и очень скудные, о самой груше и возможности ее выращивания в Приморье можно найти в давно изданных пособиях по садоводству Юрия Федоровича Оксенюка и ака-

демика Григория Тихоновича Казьмина. Что-то обрывочное вспоминается из рассказов садоводов ушедшего поколения, занимавшихся в прибрежных районах Приморья этой грушей. Вот и вся информация. Даже всезнающий Интернет ничем помочь не может.

Очевидно, в силу этого и некоторых своих особенностей Пинго-ли еще не стала сегодня популярным сортом. И совершенно напрасно.

Важным достоинством многих восточноазиатских груш является высокая устойчивость к болезням, скороплодность, хорошая лежкость. Они могут храниться до апреля-мая, а порой и более. Но, к сожалению, практически все лучшие крупноплодные восточноазиатские сорта по зимостойкости близки к европейским, причем южного сорта. А вот Пинго-ли явилась исключением и, по нашим наблюдениям, под Владивостоком чувствует себя превосходно.

Эксперименты прививками

Мы не занимаемся выращиванием саженцев, но все же эксперименты с Пинго-ли проводили как на обычных сеянцах, так и через прививку ее черенков в крону зимостойких в местных условиях груш.

В 2012 году черенки груши Пинго-ли были привиты на различные подвои и попали в разные условия. Так, саженцы с использованием двухлетних сеянцев уссурийской груши получили прописку на приусадебном участке в с. Вольно-Надеждинском, а также в районе 10 километра садового массива Соловей-Ключ. Одновременно для скорейшего получения плодов проведена перепрививка крон взрослых, но еще достаточно молодых груш. На надеждинском приусадебном участке одной из них была алтайская груша, приобретенная в питомнике как Лель. Но ее малоинтересные плоды оказались совершенно неудовлетворительного вкуса.

Другой участницей эксперимента

Четыре груши весят 2321 грамм



ПЛОДЫ

Форма плодов груши Пинго-ли яблочковидная, масса от 150 до 350 г, отдельные экземпляры достигали 500 г и выглядели впечатляюще. Мякоть плодов белая, зернистая, плотная, очень сочная. Вкус кисло-сладкий, с преобладанием сладости. В процессе хранения цвет кожицы переходил из зеленого в желтый. К новогодним праздникам усиливался выраженный грушевый аромат. Обильный урожай хранился в прохладном помещении до весны следующего года.

На весах 605 граммов



стала хорошо известная в Надеждинском районе вполне приличная поздняя груша Незнакомка зимняя. У нее перепрививались лишь отдельные ветви. В приусадебном саду на Седанке прививка проводилась в крону трехлетних молодых деревьев груши уссурийской.

Прививки, осуществленные в крону, порадовали плодоношением в 2014 году. Груши, сформированные на уссурийских подвоях, дали первый урожай в 2015 году. По вкусовым качествам все плоды различались мало.

Отмечено некоторое различие плодов Пинго-ли, выращенных на разных подвоях. На уссурийской груше выросшие прививки дали крупные плоды зеленого цвета. Те, что были привиты в крону груши под названием Лель, оказались меньшего размера, имели желтый окрас с румянцем на солнечной стороне, походивший на «родной» (до перепрививки). Но на вкус плодов Пинго-ли этот размер и цвет не повлияли.

На ветках, выросших в кроне груши Незнакомка зимняя, плоды оказались самыми крупными, зеленого цвета и более сладкими, чем на всех остальных гру-



Алтайская груша, крона которой перепривита черенками Пинго-ли. Первый урожай.

Между нами, САДОВНИКАМИ

шах. Возможно, сказалось перекрестное опыление, т.к. в одной кроне росли и цвели два разных поздних сорта.

Агротехника бесхитростная

Агротехника выращивания груши Пинго-ли ничем не отличалась от обычной методики выращивания груш на наших более-менее плодородных кислых почвах.

При формировании крон стремились их понизить, а ветвям придать положение, близкое горизонтальному. Легче это удавалось на молодых деревьях при формировании кроны с нуля. На взрослых приходилось применять принудитель-

ное сгибание более толстых ветвей, проводя в месте сгиба до 5 – 6 пропилов с нижней стороны ветви наполовину ее толщины, а затем закрепив в этом положении прочной оттяжкой и изолировав место пропилов. За сезон происходит полное сращивание и фиксация ветви в заданном положении.

С вступлением груши в плодоношение желательно, как обычно, улучшить питание за счет подкормки доступными удобрениями и мульчирования приствольного круга имеющейся в наличии органикой.

Выводы обнадеживают

Итак, вот какие предварительные выводы мы сделали после четырех

лет выращивания китайской груши Пинго-ли:

◆ Сорт в наших условиях показывает достаточную зимостойкость, легко переносит особенности климата морского побережья, мало подвержен зимне-весенним солнечным ожогам.

◆ Демонстрирует хорошую совместимость с дикой уссурийской грушей и другими видами, устойчивыми в прибрежной зоне любительского садоводства.

◆ При правильной формировке быстро вступает в плодоношение. Урожайность хорошая.

◆ Плоды характеризуются высокой лежкостью при хранении.

◆ За вкусовые качества можно поставить высокую оценку.

Конечно, последний вывод кому-то может показаться спорным. Но, как известно, о вкусах не спорят, и каждый садовод сам решает, что ему нравится, что ему нужно сажать в сад, а что нет. Но если кому-то нужна зимняя груша, смело пробуйте вырастить Пинго-ли на обычных семенных подвоях дикой уссурийской груши или перепривить поднадоевшую «лукашевку», любую другую грушу хабаровского, алтайского или уральского происхождения.

Члены клуба «Сады XXI века»

Павел ГЛАДКИХ,

e-mail: gladkih1955@bk.ru

Сергей БУЛЫЧЕВ,

e-mail: bulychevsp@yandex.ru

Плоды Пинго-ли при разных подвоях отличаются по весу.



Реклама

Уважаемые цветоводы!
Приглашаем вас сделать заказы на посадочный материал древовидных пионов из Японии, префектуры Симанэ.



Продолжается весенняя продажа в торговом центре «Голубиная Падь» (магазин «Цветочная Гавань») по адресу: г. Владивосток, Гоголя, 39а, ВГУЭС. Тел. **240-41-79, 8-914-684-5605, 270-79-33.**

Мероприятия в рамках проекта «Цветочная дорога между Японией и Россией», а также выставка-продажа древовидных пионов пройдут 22, 23, 24 апреля в Ботаническом саду-институте ДВО РАН г. Владивостока. А накануне, 14, 15 и 16 апреля, – в Дальневосточном художественном музее г. Хабаровска.

Вся информация – на сайте **PAPA-BOTAN.ru**

В прошлом номере нашего журнала мы познакомили читателей с питомником личного подсобного хозяйства Кустовых, который расположен в селе Несвоевка недалеко от Партизанска. Будем знакомиться еще раз: главу семьи зовут Александр. Приносим ему свои извинения за досадную неточность в опубликованной статье.

У супругов Ольги и Александра любимая плодовая культура – персики. Причем некоторые сорта они выращивают в неукрывной форме, что в районе Партизанска вполне реально.

Но это еще не все, что может заинтриговать в питомнике Кустовых. Здесь можно приобрести саженцы низкорослых яблонь, о посадке которых у себя на участке не мечтает только самый консервативный садовод. Карлики привлекают садоводов своей компактностью, возможностью разместить несколько саженцев на небольших расстояниях друг от друга.

– Мы выращиваем карликовые яблони, высота которых не превышает 1,8-2,5 м,

До вершины яблони МОЖНО достать рукой

Сбудется мечта
– вырастим
карликовый сад



Сорт Коричневое полосатое



Сорт Синичка

СОВЕТ
Если позволяют площадь и условия сада, то все-таки, считают супруги Кустовы, желательнее сажать яблони на семенных подвоях, которые известны каждому садоводу. Они более зимостойки.

Выбор таких сортов в питомнике тоже большой. Славянин – любимое яблоко Александра: крупное, яркое, ароматное, сладкое с белоснежной мякотью и вкусом западного яблока, тонкой кожицей. Сорт летний, очень урожайный, плодоносит ежегодно.

Солнышко – сорт позднелетний, дает очень крупные и вкусные плоды с белой мякотью.

Имрус – поздний сорт с крупными, сочными плодами с розоватым бочком, которые можно долго хранить.



Сорт Славянин



Сорт Солнышко

и полукарликовые высотой 2,5-3 м путем прививки обычных сортов яблонь на карликовые и полукарликовые подвои, – поясняет Ольга. – Для этого используем наиболее зимостойкие подвои 62-396 и полукарликовые подвои-дусены 54-118.

Удивительно, но плоды карликовых яблонь крупнее, чем обычных сортов, и они ярче окрашены! Некоторые дегустаторы считают их и более вкусными. Хотя, на взгляд Ольги, вопрос этот спорный.



Места много не требуется

– А чем еще привлекают карликовые сорта? Ведь о них мечтают многие увлеченные садом дачники.

– Преимуществ достаточно много. Кроны насаждений компактные, и в диаметре они небольшие, поэтому деревца не претендуют на просторное место на участке. Например, на площади, где можно посадить всего десять сильнорослых яблонь, можно разместить 20-26 и даже больше карликовых, – привела пример собеседница. – Уход за такими яблонями проще. Легче проводить обрезку, делать опрыскивание, да и собирать урожай тоже. А разве можно увидеть, что творится на вершине большой яблони? Другое дело – карлики. На таких яблонях гораздо легче справиться с вредителями и болезнями, потому что их можно вовремя заметить и удалить.

Еще они рано вступают в плодоношение, начинают плодоносить уже на 2-3-й год. Правда, урожай по началу невелики. На 2-3-й год с карликовой яблони снимаем обычно с десяток яблок. Но на 4-й год урожай существенно вырастает и бывает, яблонька дает два полноценных ведра крупных, отборных плодов!

Наконец, основным преимуществом карликовых яблонь является то, что их корневая система располагается в верхних слоях, проникая в глубину всего на 0,8-1,2 м. Это позволяет выращивать их в садах с довольно близким залеганием грунтовых вод. Для обычных яблонь такие условия неприемлемы, так как их глубоко проникающая корневая система, достигнув глубины грунтовых вод, начинает гнить. В результате растение погибает. Поэтому здесь карлики незаменимы.

В питомнике размножаются сорта: Конфетное, Солнышко, Мантет, Раннее Алое – всего около 30 разного периода плодоношения и на любой вкус.

И все-таки неглубокое расположение корневой системы карликовых яблонь Ольга Кустова считает одновременно как преимуществом, так и недостатком. Дело в том, что при поверхностном расположении корневой системы растения плохо держатся в вертикальном положении, наклоняются при сильном ветре или под грузом урожая...

– Какой тут выход из положения?

– Мы крепим деревья к специальной опоре, например, к проволоке, кольям.

Но надо еще учитывать, что из-за неглубокого проникновения корней в почву карликовые яблони чутко реагируют на увлажненность почвы. Поэтому они так требовательны к поливам. Если вы не ленитесь поливать, то яблони платят вам увеличением урожая.

Ответственная посадка

Технология посадки карликов почти ничем не отличается от посадки высокорослых деревьев. Между растениями оставляют 1,5-2 м. Глубина посадки менее 50 см, диаметр посадочной ямы около 70 см.

Готовя ее под посадку, снимают верхний пласт почвы, смешивают с перегноем и добавляют в яму, вылив туда предварительно до 10 л воды. Деревце погружают в получившуюся жижу, устанавливая его так, чтобы выступ находился на 2-3 см выше над поверхностью земли. Грунт у ствола притаптывают и насыпают небольшой земляной валик для улучшения поливки.

Летом деревья желательно поливать каждую неделю, не жалея

СПРАВКА
С обрезкой не переборщите. При формировании кроны карликовых яблонь надо стараться избегать сильной обрезки и по возможности применять другие приемы, такие как пригибание, отгибание, подтягивание и др. Формирование кроны заканчивают на 3-6-й год после посадки.

воды: одному дереву требуется не менее 10 л.

Подкармливают яблони дважды. В качестве удобрения подойдет разведенный настой куриного помета в пропорции 1:20 или коровьего навоза (1:10). После каждого полива или сразу после дождя старайтесь обязательно взрыхлить почву вокруг молодого деревца.

В регионах, где зимняя температура не опускается ниже – 35 градусов и имеется устойчивый снежный покров, карликовые яблони можно сажать осенью. А там, где температура опускается ниже, лучшим сроком посадки является ранняя весна.

Но вот что парадоксально: сады на слаброслых подвоях в ряде случаев оказываются не менее морозостойкими, чем на сильнорослых, – спасает их снег. А вот там, где его мало, советуем садоводам зимой окучить деревья снегом или же еще осенью укрыть приствольные круги каким-либо подходящим для этой цели материалом.

– Спасибо, Ольга, за подсказки. Теперь многие наши садоводы наверняка смогут самостоятельно заложить сад из карликовых яблонь, который через несколько лет отблагодарит их за старания и заботу щедрым урожаем!

**Р.С. Позвонить
Ольге Александровне Кустовой
можно по тел. 8-914-726-45-90.**



Из контейнера с субстратом – СРАЗУ В ВИНОГРАДНИК

Вегетирующие саженцы имеют преимущества

Этот способ выращивания саженцев винограда известен уже давно. Его применяли в Европе и Америке еще в XIX веке. Суть технологии заключается в укоренении привитого черенка в контейнере с субстратом. Процесс примерно такой же, как при выращивании рассады овощей, арбузов в стаканчиках. Высаживать такой (вегетирующий) саженец можно сразу в виноградник.

Преимущества этого способа вижу в следующем:

1. За счет более ранней прививки увеличивается срок вегетации. В результате побеги лучше вызревают и вырастают более мощными.
2. У виноградаря появляется возможность высаживать саженец в оптимальные, благоприятные по температуре сроки.
3. Плодоношение такого куста наступает на год раньше. Обычно саженцы, выращенные в школе, осенью выкапывают, затем или пересаживают, или хранят до весны в подвале. Во время выкапывания 50-70 процентов корневой системы утрачивается, растению потребуется год для ее восстановления. Плюс ко всему для растения это стресс, связанный с изменением состава почвы и в целом со смежной среды обитания.



СОВЕТ
При посадке не забывайте выполнять одно очень важное условие – подвязывать зеленый побег, чтобы его не отломало ветром. Обычно побег на таких саженцах один, и его утрата может быть невосполнима!



Приведу пример из собственного опыта.

Высадил вегетирующий саженец сорта Любава в начале июня. За лето выросло три хорошо вызревших побега по полтора ме-

тра. Обрезал на 8-10 глазков. На следующее лето куст стал буйно расти, и я решил оставить 5 небольших кистей. С этой задачей он справился, причем созрели кисти и лозы замещения, необходимые для формирования настоящего куста. На третий год получил полноценный урожай 15 кг. Такой же результат выдал сорт Мускат Донской.

Но не все сорта обладают такой скороплодностью. Большинству из них необходимо 3-4 года, чтобы корни и лозы набрали силы для



Владимир Божко принимает гостей и делится своим опытом

СРОКИ ПОСАДКИ
Сроки посадки вегетирующих саженцев совпадают с посадкой в открытый грунт рассады перцев и баклажанов. Ночная температура должна быть не ниже 12-15 градусов. Считаю, что можно высаживать и в более ранние сроки, но тогда необходимо делать укрытие из агротекса (пленка не годится).

Виноград ОТ А ДО Я

Испытываются разные сорта винограда, в том числе китайские



первого плодоношения. Особенно это касается сортов с огромными кистями. Молодой куст может потратить все силы на созревание ягод с семенами (своего потомства), при этом не вызреет лоза и не разовьется корневая система. Итог будет, как у лосося после нереста, – гибель.



Хочу поделиться опытом, как получить в первый год саженец с двумя или даже тремя побегами. Для этого оставляю два пасынка, начинающих расти в пазухах нижних листьев. Пасынки, растущие выше, выламываю. Когда основной побег достигнет одного метра, вершину прищипываю. После прищипки пасынки, оставленные снизу, быстро идут в рост и догоняют основной побег. Благо, что в это время самые благоприятные условия, – стоит август.

Считается, что побеги, выращенные из пасынков, старше и поэтому могут раньше вступать в плодоношение. С недавних пор такие саженцы стали называть двухлетками. Качество их определяется визуально. Побег должен быть длиной 10-15 см и иметь здоровый зеленый цвет.

Сквозь стенки контейнера (пластиковой бутылки) должны быть видны корни.

В коллекции более 40 сортов



Сорт Кеша один из лучших



В нашей семейной коллекции винограда более сорока сортов. Большая часть успешно плодоносит. Особенно радуют Кеша, Монарх, Надежда Аксайская, Юбилей Новочеркасска, Виктор, Кристина, Черные глаза, Краски осени, Аркадия, Ермак. Первый год плодоносили Суперэкстра, Сиреневый туман, Надежда АЗОС, Анюта. Испытания проходят Тасон, Муромец, Рошфор, Преображение, Подарок Невская, Румба, Хрустящий, Шахия Ирана, Красотка, Кишмиш лучистый, Низина, Галбена ноу, Маричька и другие.

Прошлой осенью известный приморский виноградарь Леонид Иванович Ключихин подарил черенок новой, выведенной им гибридной формы. Будем испытывать. При положительном результате так и назовем – Подарок Ключихина.

Владимир БОЖКО, с. Орехово Черниговского района

P.S. Заказать вегетирующие саженцы можно по тел. 8-908-44-34-781, 8-902-52-15-046.

Реализация – в конце мая по адресу: с. Орехово, ул. Центральная, 14.

В субботу, 28 мая, братья Юрий Георгиевич и Владимир Георгиевич Божко приглашают на мастер-класс по винограду, который пройдет по адресу: село Орехово Черниговского района, ул. Центральная, 20, начало в 10 часов.

На занятии будут рассматриваться вопросы: сухая подвязка винограда, нагрузка кустов зелеными побегами, уход за почвой, закрытие влаги, борьба с сорняками и другие.

Запись для участия в мастер-классе по телефонам: 8-908-964-40-50, 8-902-521-50-46.

Идея сделать станок для прививки винограда у меня появилась давно. Сначала к этому подталкивали порезанные пальцы, потом – публикация в книге «Атлас северного винограда» (составитель Абузов). В ней идеей своего изобретения поделился садовод из приморского села Раковка Леонид Иванович Ключихин. Она меня заинтересовала.



Сделай сам станок улучшенной копулировки

ниях. С этим мне справиться удалось. Одновременно придумал, как закреплять при срезе лозу.

На следующий год подумал: а не сделать ли мне дополнительный нож для нарезки язычка улучшенной копулировки? Такой нож я тоже придумал. Получился аппарат, который делает одновременно два среза. Вернее, один срез и один – зарез. Но есть проблема, требую-

Сам я всю жизнь трудился в колхозе трактористом-комбайнером, с железом и механизмами «на ты». Виноградом стал заниматься, можно сказать, по семейной традиции. За опытом далеко ходить не надо было, отец и старшие братья с их виноградной наукой – рядом. Юрия Георгиевича Божко читатели журнала давно знают по его статьям о винограде, мастер-классам по этой культуре. В прошлом году ему исполнилось 80 лет.

Вот уже пять лет Юрий приглашает нас с братом Михаилом на помощь во время проведения прививки. С того времени я и занялся изобретательством.

Идея изначально была такая: срез на побеге во время прививки должен осуществляться, повторяя движение ножа в руках виноградаря. То есть лезвие должно двигаться одновременно в двух направле-



Сам себе ИНЖЕНЕР

щая решения: необходимо изменять настройку положения второго ножа в зависимости от толщины лозы.

Первый год испытания проводил сам. На второй показал брату. Он его оценил. И вот уже три года прибор работает на два фронта.

Теперь несколько слов о самом процессе, вернее, своей философии по поводу прививки.

По моему мнению, прививка сродни хирургической операции на живом организме и требует соблюдения таких же строгих правил, как в медицине.

◆ Первое условие проведения операции – чтобы пациент (в нашем случае имеются в виду подвой и донорский орган – привой) был живым. Поэтому нужна хорошо вызревшая, не пораженная болезнями лоза, прошедшая хранение без потери влаги при оптимальной температуре от 0 до +4 градусов.

◆ Второе условие – качественный срез, сделанный отточенным, как бритва, ножом, под одинаковым углом с определенной стороны, чтобы после соединения лоз почка привоя оказалась на месте почка подвоя.



Когда КАЧЕСТВО ПРИВИВКИ

все необходимые условия соблюдены, срастание привоя и подвоя проходит качественно, без образования бугров и уродливых шрамов.

◆ Третье важное условие – стерильность. После хранения лозу необходимо промыть водой с добавлением марганцовки.

Вымачивание черенков делаю в талой или дождевой воде также с добавлением марганцовки (раствор должен быть слабо-розовым). Считаю, это делать необходимо, так как многие формы грибных болезней зимуют как раз в коре. И во время среза с помощью лезвия они могут попадать в клеточный сок внутрь растения. Поэтому после каждого среза необходимо протирать лезвие ножа. На моем приборе имеется для этого устройство – барабан, обернутый специальным материалом с пропит-

кой тем же розовым раствором марганцовки. После нескольких срезов он поворачивается, и нож вытирается чистым материалом.

Если толщина черенков одинаковая, срез и соединение подвоя и привоя получаются идеальными. Причем срез делается одним движением, что практически невозможно, если прививку делать вручную.

На фото видно, что станок сделан из металлолома (как говорится, воплощение мечты на пороге нищеты). Надеюсь, что кому-то понравится ход моих мыслей и он сделает нечто подобное. Или пойдет своим путем.

Владимир БОЖКО,
с. Орехово Черниговского района, тел. 8-908-44-34-781.

Весенние задачи Альбита

реклама

Без малого 10 лет Торговый дом «ДальАгроХимпром» поставляет на рынок края биологический препарат Альбит, разработанный российскими учеными с применением новейших достижений биотехнологии, почвоведения, микробиологии. Он защищен патентом «Препарат для повышения урожая растений и защиты их от фитопатогенов».

Сейчас уже нет необходимости доказывать эффективность Альбита теоретическими выкладками. У наших дачников накопилось достаточно собственных наблюдений, заставляющих их рассматривать препарат как палочку-выручалочку и начиная с весны широко использовать его в своей садово-огородной практике. Альбит применяют для обработки семян перед посевом, картофеля и черенков – перед посадкой, используют с профилактической целью для повышения иммунитета растений и их устойчивости к неблагоприятным погодным условиям и заболеваниям.

– В одной бутылочке с Альбитом мы имеем одновременно регулятор роста, фунгицид, микроудобрение, антистрессант. Привлекает его эко-

логичность по сравнению с голой химией, – убедительно объясняет садовод Сергей Пименов, ссылаясь на полученные на своих шести сотках результаты.

– **Подскажите, пожалуйста, нашим читателям, которые еще только собираются этой весной взять в помощники Альбит, как конкретно его можно использовать.**

– Надо иметь в виду, что это концентрированный препарат и его в день применения требуется разводить в воде. Все пропорции указаны на этикетке. Семена томатов, огурцов, баклажанов, кабачков, перцев, моркови, столовой свеклы замачивают на 3-10 часов в растворе с концентрацией 2 мл/л. Для замачивания семян капусты используют менее концентрированный раствор – 1 мл/л. Таким же раствором – 1 мл/л в течение 5 часов обрабатывают черенки.

Семенные клубни картофеля помещают в раствор 5 мл/50 л и обрабатывают 10-12 часов перед посадкой.

Позднее для двукратного опрыскивания в фазе бутонизации и через 15-20 дней после первой обработки используют раствор 4 мл/40 л. Дело в том, что я выполняю полный комплекс мероприятий по применению Альбита на картофеле. В фазе смыкания рядков карто-

феля делаю двукратное опрыскивание по ботве и еще раз его повторяю через две недели (расход – 4 л раствора на 100 кв. м).

Положительный эффект обычно заметно: использование Альбита сдерживает развитие фитофтороза на ботве картофеля. Это вдобавок к тому, что улучшается всхожесть, кусты быстрее растут.

Но не хлебом единым жив человек, хочется, чтобы на участке было красиво. Поэтому наши декоративные посадки тоже в дружбе с Альбитом и отзываются пышностью цветения.

Более подробно смотрите на сайте:
www.albit.ru

Приобрести биопрепарат Альбит вы можете:

г. Владивосток

ООО «Торговый Дом «ДальАгроХимпром» (опт и розница),
ул. Черемуховая, 7, офис 312.

Тел./факс 8(423)227-77-08,
e-mail: 277708@mail.ru

магазин «Садовод», «Хозтовары»,
ул. Коммунаров, 36. Тел. 257-53-00;
с. Владимиро-Александровское (Партизанский район), МКУ «Районная межпоселенческая библиотека»,
ул. Комсомольская, 61а. Тел. 8-914-718-86-21;

с. Высокое (Черниговский район)
«Черниговскагропромхимия»,

ул. Строительная, 6.
Тел.: 8 (42351)20-149, 8-968-130-28-42.

Альбит – комплексный биопрепарат, содержащий вещество из почвенных бактерий, которые обитают в естественных условиях на корнях растений и стимулируют их рост.

Как лучше делать полив на участке? По старинке из лейки? А может быть, привнести в свою битву за урожай новшества, которыми изобилует Интернет, и облегчить этот трудоемкий процесс? Разгрузить спину, колени, избежать чрезмерных нагрузок на суставы и при этом значительно повысить урожай на участке.

Весь предлагаемый ассортимент приспособлений для полива можно разделить на три категории: это обычные разбрызгиватели, мини-спринклеры (маленькие разбрызгиватели), капельный полив.

Каждый из способов полива имеет свои плюсы и особенности применения. Но при этом все способы требуют наличия источника подачи воды под давлением 2-3 атмосферы, будь то водопровод, скважина, водоем или емкость. Исключение – система капельного полива, смонтировать которую возможно и без напорного устройства (насоса) путем поднятия емкости с водой над уровнем земли на высоту 1,5-2 м.

Каждый из способов полива нашел свое применение на моем участке. Отмечу ряд особенностей капельного полива и полива с помощью мини-спринклеров.

Одним нажатием кнопки

Капельный полив помимо наличия источника воды, электричества, напорного устройства (насоса) требует еще монтажа подающего трубопровода. Монтаж обойдется огороднику недешево, даже если подводящий трубопровод монтировать из пластиковых труб. Требуется наличие сваривающего устройства. Можно, конечно, использовать и предлагаемый продавцами лейфлейт (про резиновый шланг с смонтированными кранами), но он с успехом заменяется пожарным шлангом. Помимо водоподводящего трубопровода необходимо будет приобрести саму капельную ленту, стоимость которой в интернет-магазинах колеблется от 3 рублей за метр, а также краны, фитинг... Несмотря на дороговизну всех приспособлений, монтажа, в конце концов, вы ощутите прелесть такого способа полива. Так, имея насос производительностью 1 кв. м воды в час («Родничок», «Ручеек») можно тратить на полив участка в 80 кв. м, засаженного земляникой, всего 1,5-2 часа в неделю. При этом от дачника потребуются усилия только на нажатие кнопки на выключателе электрической сети для включения насо-

Что выберем: ————— Сам себе **ИНЖЕНЕР**
капельный полив или спринклеры?

Разгрузим спину и будем поливать по-новому



са. Если у вас несколько участков с проложенной сетью капельной ленты, то потребуются еще усилия на переклочение крана.

Смонтированная система полива не одноразовая, а может служить долгие годы. Срок службы капельной ленты обычно более 2 лет и зависит от ее толщины, производителя, аккуратности обращения.

Основными преимуществами системы капельного полива являются:

- ◆ экономичность расходования воды (полив осуществляется непосредственно в прикорневую зону растения);
- ◆ простота эксплуатации системы полива;
- ◆ хорошее промачивание корнеобитаемого слоя (вода не стекает, нет размывов почвы, оголения корней);
- ◆ есть возможность внесения удобрений вместе с водой.

Дотянем воду до грядки

Полив при помощи мини-спринклеров также имеет нюансы как при монтаже, так и при поливе.

Монтаж системы, рассчитанный на расход воды 1 куб. м воды в час (40 кв. м), крайне прост. Необходимо всего-то пару шлангов, чтобы дотянуть воду до грядки, а также чтобы смонтировать разбрызгиватели.

Однако и это удовольствие недешево, хотя значительно дешевле системы капельного полива. Один разбрызгиватель с площадью захвата в 9 кв. м и расходом воды в 50 – 200 л в час обойдется в сумму от 200 руб. На шланг длиной 20 м монтируется шесть разбрызгивателей. Получается, что на площадь в 40 кв. м

поливное устройство обойдется в пределах 1500 рублей (с учетом покупки фильтра, шланга и держателей мини-спринклеров).

Есть, конечно, возможность полива большей площади, но это потребует создания дополнительной водоподводящей сети трубопроводов и более мощных насосов.

По эффективности полива мини-спринклеры сходны с обычными разбрызгивателями (коими они и являются) и имеют характерные для них минусы. Так, при поливе обозначаются ярко выраженные зоны перелива и недолива, для ликвидации которых требуются более частые перестановки устройства. По экономичности расходования воды спринклеры уступают капельному поливу. Так, если с капельным поливом можно управиться за 1,5-2 часа, то спринклеры за это время увлажняют только 5-10 см слоя почвы. Спринклеры незаменимы при поливе культур сплошного сева, где проблематично частое прокладывание капельной ленты. Имеются в виду петрушка, укроп, заросшая грядка земляники. Я, например, с успехом поливаю таким образом грядки шавеля.

Итак, делаем вывод: выбор способа полива зависит как от выращиваемой на участке культуры, так и обеспеченности его благами прогресса. Есть ли скважина и насос, проведено ли электричество, смонтированы ли подводящие трубопроводы – все это будет играть свою роль. А еще важно желание дачников уменьшить трудоемкость процесса полива сада-огорода и его стремление увеличить урожай.

Евгений ЧАРЫКОВ,
г. Партизанск,
e-mail: oani@yandex.ru

Урожайные ГРЯДКИ

Желтые арбузы в подарок от солнца

Разрезанные арбузы долго не хранятся, поэтому за крупными я не гонюсь. **Сорт Подарок солнца** привлек своей оригинальностью – ярко-желтой окраской кожуры, из-за чего эти арбузы принимаешь сначала за тыкву или арбуз. При этом мякоть красная, нежная и сладкая. **Весят эти арбузы в среднем 3-3,5 кг, а отдельные снятые нами экземпляры были и того меньше – от 1,5 до 2,5 кг.**

К сожалению, начиная с 2011 года начали ухудшаться погодные условия. Стала ниже температура днем, а тем более ночью, что отрицательно сказывается на росте арбузов. В 2011-м и 2012 годах кое-что еще созрело, а в 2013-м, можно сказать, урожая не было. В 2014 году погода улучшилась, стало теплее, но ночи все равно были холодными. Тем не менее мы сняли небольшой урожай арбузов.

В 2015 году погода еще лучше стала, но ночи все равно были холодными. Поэтому пришлось сделать из реек надстройку над плетями и укрывать арбузные посадки лутрасилом. А чтобы ветром его не сдувало, накидывал сверху тяжелую рыбацкую сеть, придавливая ее края металлическими трубами, жердями и т.д. На день укрытие снимал. Когда установилась хорошая погода, все это убрал. Но потом стали созревать арбузы – начались дожди, понизилась температура. От большого количества влаги некоторые арбузы лопались и загнивали. Однако, несмотря ни на что, урожай сорта Сахарный малыш был хороший. Холодок и Скорик тоже уродились, хотя и было много гнилых арбузов.

Но давайте вернемся к Подарку солнца, который в прошлом году я выращивал впервые.

Сорт ультраскороспелый, посадил его отдельно, чтобы не перепылчился с другими. Четыре рас-



Внучка Ангелина сначала не поверила, что это арбуз



Мякоть красная – как обычно



А вот дачница Мария Павленко на одной из выставок урожая в библиотеке имени Горького продемонстрировала арбузы с традиционно зеленой кожурой, зато желтые внутри. Тоже вариант всем на удивление!



Вес оптимальный – 3,5 кг

нее мякоть была очень вкусная. Вес этого арбуза 3,5 кг. Сорвал его раньше времени в подарок старшей внучке, которая уезжала во Владивосток. С вызревших арбузов собрал семена.

Арбузы я не прищипываю, растут свободно. Из удобрений использую навоз, перегной и золу.

Виктор МАХНО,
п. Ольга

Не поддавайтесь на капризы сельдерея и базилика

Проходя мимо прилавков с огромными корнеплодами сельдерея, многие восторгаются: «Ого! Вот это корни!». Затем идет слезный рассказ про то, как сеяли и не взошло, а что взошло – заглохло в сорняках, потом все-таки выросло, но совсем не то, что выставлено на прилавке. Наконец, начинались расспросы: «А как вам удалось вырастить такую красоту?».

Не меньше восторгов достается пышным букетам базилика. И они тоже сопровождаются советами на то, что семена плохо взошли, растения развивались слабо и, как результат, погибли при заморозках и похолоданиях. Дорогие коллеги по огородному делу! Позвольте поделиться с вами опытом выращивания этих разных, но во многом одинаково капризных культур.

Яблочный подвел, а Диамант заслужил пятерку

Главное в технологии выращивания сельдерея, на мой взгляд, это выбор сорта и правильные сроки посева (посадки) при обязательном соблюдении прочих агротехнических приемов.

В течение трех лет я испытывал различные сорта: Егор, Грибовский, Яблочный, Русский размер, Диамант. И хотел бы посоветовать огородникам выращивать гибрид Диамант. Он каждый год давал достаточно крупные (по 200 – 400 г), хорошо выраженные, практически без боковых корней корнеплоды. Хуже всех показал себя Яблочный, хоть и размеры

корнеплода были достаточно внушительные. Однако ярко выраженного корнеплода я не получал. Вместо него было утолщение корня и много боковых ответвлений, при обрезке которых от корнеплода практически ничего не оставалось. Хотя у других видел корнеплоды сорта Яблочный, на удивление, огромного размера. Видимо, мои неудачи стали следствием тех конкретных условий, которые я создал на своем участке, а в других он может проявить себя с наилучшей стороны.

Сроки посева, посадки

Выращиваю сельдерей через рассаду. Для формирования корнеплода он требует очень продолжительной вегетации, и подчас теплого периода не хватает для формирования крупных товарных корнеплодов. Поэтому стараюсь сделать посев пораньше – в феврале, чтобы эффективно использовать короткое лето.

Семена высеваю в рассадные ящики на глубину не более 0,5 см. Посевы стараюсь не загущать, т.к в этих ящиках сельдерей расти до конца апреля. Чтобы исключить иссушение почвы, натягиваю пленку, а после появления первых всходов ее снимаю. Массовые всходы служат сигналом к тому, чтобы перенести ящик на самое солнечное место в комнате, а в конце марта выношу его в парник. Пока еще холодно, на ночь рассадный ящик закрываю пленкой или агроволокном для предупреждения повреждения заморозками. В апреле укрытие уже не использую, т.к молодые растения сельдерея переносят небольшие заморозки и низкие положительные температуры.

В конце апреля или в первой декаде мая высаживаю рассаду сельдерея в открытый грунт по схеме 20х60. При высадке вношу комплексные удобрения – щепотку азофоски на лунку.

Убираю урожай в октябре перед сильными заморозками. С корнеплодов убираю землю, удаляю листья и даю им подсохнуть в тепличке. Храню в подвале вместе с картошкой. Раз в месяц перебираю и в первую очередь использую корнеплоды с признаками порчи.



Очень важно правильно выбрать сорт корневого сельдерея

Урожайные ГРЯДКИ

СЕМ В ГРУНТ

Если вы выращиваете базилик путем посева семян в открытый грунт, то помните: посев нужно проводить в прогретую почву, так как при низкой температуре семена могут просто не прорасти. Почва должна быть рыхлой и плодородной. Под перекопку на 1 кв. м грядки желательно внести 3 – 4 кг перегноя, компоста или торфа. Приготовленные бороздки глубиной 0,5-1 см перед посевом семян рекомендуется пролить теплым (около 40°) раствором любого стимулятора роста. Высевать базилик надо не очень густо. А когда появятся первые всходы, их надо проредить так, чтобы на 1 кв. м грядки размещалось около 10 растений.



На грядку – в конце июня

Это одна из самых теплолюбивых культур, которые встречаются на огородах. Поэтому высаживая его рассаду в последнюю очередь, когда уже и перец, и баклажаны на грядках. Обычно приступаю к посадке базилика в конце июня. Если сделать это раньше, когда почва еще недостаточно прогрелась и случаются снижения температуры воздуха до 10 – 15 градусов, базилик поражается прикорневыми гнилями, стебель становится коричневым и растения погибают.

Посев семян на рассаду провожу в начале апреля в теплице на стеллаже. Сеять раньше нет смысла, т.к. растения перерастают и потом мучаются в рассадниках в ожидании благоприятной погоды.

Высадку делаю по схеме 20x30 см

при достижении растениями высоты 20 см. Обрываю и использую на еду верхушки (часть стебля 5 – 10 см). А главное, это способствует ветвлению и формированию большей листовостебельной массы растения. Делать это надо регулярно – раз в 10 дней. В период вегетации желательно растения подокучить.

Осенью, перед заморозками, листья базилика срывают и сушат, закладывают в банки и используют как приправу в течение зимы. Уборку необходимо завершить до заморозков, иначе растения погибнут, а листья, поврежденные заморозками, быстро теряют эфирные масла. Можно даже просто выдернуть базилик перед заморозками, сложить в кучу и накрыть агроспаном или пленкой, а затем, при потеплении, оборвать листья.

Евгений ЧАРЫКОВ,
г. Партизанск,
e-mail: oani@yandex.ru

Базилик на нашем столе

Уже на грядке, где растет базилик можно оценить его роль в кулинарии – его аромат никакое другое растение не может заглушить.

Если, например, при приготовлении макарон с сыром добавить к заправке мелкорубленные листья базилика, перетертые в растительном масле, то это будет другое блюдо – обычные макароны-рожки на глазах превратятся в итальянскую пасту.

Базилик может самостоятельно улучшить вкус самого простого блюда. Попробуйте запечь в рукаве или просто под крышечкой натертые солью и перцем кусочки свинины, посыпав их мелко нарезанным базиликом, – мясо приобретет совсем иной, пикантный вкус. Можно использовать для таких блюд сорт базилика Дивный денек – он придаст блюду остроту и пикантность. Идеально дополняет вкус мясных блюд базилик Гвоздичный аромат. Хотите получить темно-фиолетовую заправку для салата – используйте базилик Смуглянка, а если зеленую – выберите сорт Весеннее настроение. В качестве заправки для спагетти хорошо подходит сорт, который так и называется – Для спагетти. – очень ароматный! Засушите листья сортов Аромат лимона, Аромат ванили и др. и добавляйте в чай – получится лучше ароматизированных напитков из магазина.

Из семян базилика готовят непревзойденные лечебные бальзамы, настаивая их на водке (50 – 100 г/л) в течение 3 – 4 недель в темном прохладном месте. Принимают как природное успокоительное средство.





Полезные телефоны в помощь садоводам

Общественные организации садоводов

Защита прав садоводов, помощь садоводческим товариществам, организация учебы:

- ◆ Союз садоводов и огородников Приморского края, Союз садоводов города Владивостока – председатель Беляков Анатолий Митрофанович, тел. 8-908-977-76-81.
- ◆ Региональное отделение Всероссийской общественной организации «Садоводы России» – председатель Юртаев Александр Григорьевич, тел. 8-902-483-41-76.
- ◆ Ассоциация садоводческих и дачных некоммерческих товариществ Приморского края – председатель Чудинова Татьяна Ивановна, тел. 8-914-791-09-98.

Правовая помощь:

- ◆ Инициативная группа при Союзе садоводов города Владивостока по оказанию помощи садоводческим некоммерческим товариществам и дачникам в решении правовых вопросов, в том числе по оформлению дачных земельных участков в собственность. С вопросами и предложениями обращайтесь по тел. 8-914-33-22-110.
- ◆ Адвокаты Тихоокеанской коллегии адвокатов Приморского края оказывают юридическую помощь гражданам и юридическим лицам в регистрации прав, разрешении споров с недвижимым имуществом и другим правовым спорам. Запись на бесплатную консультацию по любому правовому вопросу по тел. 8 (423) 2-55-99-55.

Научные учреждения

Консультативная и образовательная помощь населению по вопросам садоводства, овощеводства и декоративного озеленения, реализация посадочного материала:

- ◆ Приморский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (г. Уссурийск, п. Тимирязевский, ул. Воложенина, 30), тел. 8 (4234) 39-27-22, 8 (4234) 39-27-19, 39-27-55.

◆ Отдел картофелеводства и овощеводства института оказывает услуги по производству и реализации высококачественного семенного материала картофеля; лабораторное тестирование листовых и клубневых проб на скрытую зараженность вирусами и возбудителями бактериальных болезней (черная ножка, кольцевая гниль). Заведующий отделом Новоселов Алексей Клавдиевич, тел. 8 (4234) 392-381.

◆ Лаборатория семеноводства реализует оригинальный и элитный семенной материал перспективных сортов сои, гречихи, кукурузы, клевера, пайзы, коостреца безостого, овсяницы луговой, тимофеевки луговой. Заведующая лабораторией Брагина Виктория Владимировна, тел. 8 (4234) 392-792.

◆ Приморская плодово-ягодная опытная станция (г. Владивосток, п. Трудовое). На ваши вопросы по уходу и содержанию сада ответит научный сотрудник Яковлева Валентина Викторовна, тел. 8-924-52-53-771; по выращиванию лекарственных трав можно проконсультироваться с кандидатом сельскохозяйственных наук Живчиковой Раисой Ивановной, тел. 8-924-23-70-642.

◆ Дальневосточная опытная станция Всероссийского института растениеводства (ВИР) – (г. Владивосток, ул. Вавилова, 9). За практической помощью в вопросах садоводства обращайтесь к кандидатам сельскохозяйственных наук Чебукину Павлу Анатольевичу (тел. 8-908-440-09-51 и Сабитову Андрею Шамильевичу, тел. 8-954-028-15-66).

◆ Горнотаежная станция ДВО РАН (г. Уссурийск, с. Горнотаежное), тел. 8 (4234) 39-11-19.

◆ Приморский плодово-ягодный государственный сортоиспытательный участок (г. Владивосток, п. Трудовое, ул. Грибоедова, 41). Заведующий госсортоучастком кандидат сельскохозяйственных наук Живчиков Александр Иванович проинформирует о сортах плодовых и ягодных культур, районированных (допущенных Госсорткомиссией РФ к использованию) на Дальнем



Дендрарий Горнотаежной станции – музей под открытым небом

фото с сайта www.gstanciya.ru/



На ярмарке в Ботаническом саду

Востоке для любительского и промышленного садоводства (в т.ч. новейших); окажет помощь в подборе сортов для конкретных целей и условий выращивания; проконсультирует по вопросам агротехники (посадкам, подкормкам, уходу). Выбор черенков и посадочного материала плодовых и ягодных культур ограничен. **Тел. 8-924-231-26-96.**

◆ Приморская овощная опытная станция (г. Артем, с. Суражевка). На ваши вопросы ответят кандидаты сельскохозяйственных наук Николай Андреевич Сакара (**тел. 8-914-716-22-97**) и Александр Степанович Корнилов (**тел. 8-914-716-27-04**).

◆ Ботанический сад-институт ДВО РАН (пригород Владивостока, ул. Маковского, 142), тел. 8 (423) 271-95-89. Оранжерея – тел. 8-914-704-58-94.

Учреждения

◆ Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Приморскому краю (г. Владивосток, ул. Русская, 17/1) проводит консультации по защите растений от болезней и вредителей, применению средств защиты. Руководитель филиала Буханистая Галина Федоровна, тел. 8 (423) 232-12-33; 8-924-130-04-51; начальник отдела защиты растений Ершов Сергей Леонидович, тел. 8 (423) 260-70-27, 8-908-449-50-20.

◆ Филиал ФГБУ «Госсорткомиссия» по Приморскому краю (г. Уссурийск, пер. Серышева, 8). Проведение сравнительных испытаний сортов и пород, включенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; разработка системы севооборота и технологических рекомендаций по возделыванию культур; реализация сельскохозяйственной продукции; оказание информационных и консультационных услуг; проведение выставок, ярмарок, семинаров, дней поля. **Тел. 8 (4234) 34-79-78.**

34 ◆ Приморский филиал ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений». Выдает заключение о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции, в том числе на сажен-

цы, семена и другой посадочный материал. Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции необходимо для предотвращения распространения карантинных видов сорняков, вредителей, заболеваний. По вопросам, касающимся обследования на выявление карантинных организмов, идентификации и получения заключения, можно обращаться во Владивостоке по тел.: приемная 8 (423) 245-46-19, лаборатория 245-49-72.

Пункты карантина растений по краю

Адрес	Контактный телефон
г. Арсеньев, ул. Мира, 5	8 (42361)-3-70-47
г. Владивосток, ул. Стрельникова, 9 (торговый порт, 5-й причал)	8 (4232)-49-75-33
п. Врангель, ул. Крайнева, 9	8 (4236)-66-51-81
г. Дальнереченск, ул. Калинина, 72	8 (42356)-3-25-51
г. Лесозаводск, ул. Калининская, 24а	8 (42355) 2-42-24
г. Находка, ул. Портовая, 88	8 (4236)-61-95-38
п. Ольга, ул. Комсомольская, 22	8 (42376)-92-347
п. Пластун, ул. Центральная, 1 (администрация порта)	8 (42374)-3-44-97
п. Пограничный, ул. Ленина, 34а;	8 (42345)-2-39-09
г. Уссурийск, ул. Лимичевская, 17 б	8 (4234)-35-03-16
п. Чугуевка, ул. 50 лет Октября, 182	8 (42372)-2-48-44

Каждый номер журнала «Сады и огороды Приморья» – это новые страницы в энциклопедии приморского садоводства.

Продлить подписку на второе полугодие 2016 года можно во всех отделениях почтовой связи, в офисе редакции по адресу: г. Владивосток, Народный проспект, 13. Справки по тел. 8(423) 2-435-162. Подписной индекс 78563. Цена подписки на 2-е полугодие 2016 г. – 206,67 руб.

Пропустили какие-то номера? Обращайтесь в редакцию, поможем пополнить ваш комплект.

Агрохимические лаборатории

Проведение анализов почв, разработка рекомендаций по их подготовке к посевам и посадкам, определение содержания в почве макро- и микроэлементов, гумуса, остаточных пестицидов, исследование качества органических удобрений, торфа и продуктов его переработки:

◆ Технологическая-аналитическая испытательная лаборатория филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Приморскому краю: г. Владивосток, Народный проспект, 4 (тел. 8 (423)245-52-51). Завлабораторией Нурик Анна Александровна. Оказывает услуги по определению влажности и кислотности почвы, содержания гумуса и органического вещества, подвижных форм калия и фосфора, а также легкогидролизуемого, аммиачного и нитратного азота и др. Разрабатывает рекомендации по подготовке почв под будущие посевы, определению норм внесения извести, органических и минеральных удобрений. Составляет картограммы обеспеченности почв элементами минерального питания: гумуса, азота, фосфора, калия и степени кислотности.

◆ Испытательная лаборатория, отдел анализа почв, воды, удобрений (п. Тимирязевский Уссурийского района, ул. Воложенина, 30а, тел. 8 (4234) 39-30-99.

◆ Лаборатория агрохимических анализов Приморского научно-исследовательского института сельского хозяйства (п. Тимирязевский, ул. Воложенина, 30). Проводит анализы почв и грунтов для оценки плодородия, а также анализ органических удобрений, торфа и продуктов его переработки. Заведующая лабораторией Яюк Любовь Григорьевна, тел. 8 (4234)-392-398.



Директор сортоиспытательного участка Александр Живчиков



Полезные советы дает гостям Приморской овощной опытной станции кандидат сельскохозяйственных наук Николай Сакара

Консультации ученых

по уходу за садом, обрезке и формировке растений, проведению прививок и обработок против болезней и вредителей:

Кандидат с/х наук Логачев Владимир Васильевич, тел. 8 (423) 2-960-820,

ученый-агроном Сморкалова Светлана Григорьевна, тел. 8-924-320-29-79,

ученый-агроном Дербуш Ирина Владимировна, тел. 8-908-444-54-97,

ученый-агроном Шагиахметов Анатолий Миргасимович, тел. 8-904-623-37-81.

Продажа посадочного материала

Многие дачники специально заезжают в п. Трудовое, где расположена Приморская плодово-ягодная опытная станция и немало частных питомников, за саженцами. По просьбе наших читателей напомним телефоны тех, кто выращивает посадочный материал на продажу:

Оксенок Юрий Федорович – 246-10-29, 8-908-987-36-55;

Ильина Нина Николаевна – 8-953-215-66-98;

Сморкалова Светлана Григорьевна – 8-924-320-29-79;

Шагиахметов Анатолий Миргасимович – 8-904-623-37-81;

Горемыкина Алла Митрофановна – 8 (423) 246-09-95;

Королькова Ольга Юрьевна – 8-924-130-94-36;

Яреха Екатерина Ивановна – 8-908-985-0304;

Яковлева Валентина Викторовна – 8-924-525-37-71;



На участке лекарственных трав

Живчикова Раиса Ивановна – 8-924-237-06-42;
 Юткин Владимир Иванович – 8-924-265-90-66;
 Сапега Валентина Владимировна – 8-924-125-59-24.

Где поучиться?

- ◆ Обучающие курсы по садоводству, виноградарству, овощеводству и цветоводству работают в период с октября по март в краевой публичной библиотеке имени Горького, по тел. **8(423) 245-64-44**.
- ◆ Занятия для дачников организует Союз садоводов города Владивостока по тел. **8-908-977-76-81**.
- ◆ Курсы «Декоративное садоводство с основами ландшафтного дизайна» организуются в Ботаническом саду, тел. **8(423) 271-95-89, 8-914-791-42-23**.
- ◆ Бесплатные семинары по садоводству и ландшафтному дизайну периодически проводит садовый центр «ZАгород»: г. Уссурийск, Михайловское шоссе, 4а, тел. **8 (4234) 33-12-13, 33-13-12**.



Хозяйка экологической гостиной Анастасия Стукалова

Станция ВИР приглашает дачников

Известное в регионе научное учреждение – Дальневосточная опытная станция ВИР весной 2016 года предложит для реализации: рассаду овощных культур в торфо-перегнойных кубиках.

Томаты: Ясный, Хабаровский розовый, Де-Барао (желтый, розовый, красный), Буденовка, Сердцевидные, Топтыжка, Перцевидные (желтые, красные, розовые).

Капусту:

- ранних сортов – Грибовская 147, Июньская;
- средних – Слава, Надежда, Белорусская;
- поздних – Кневичанка, Подарок, Московская поздняя, ХУТОРОК, Де-Фриз.

А также рассаду цветной капусты, кольраби, брокколи, краснокочанной.

Из других овощей – огурцы ДВ-6, вигна.

На станции ВИР можно приобрести саженцы плодово-ягодных культур, прежде всего голубики. Представлены сорта: Chippewa, Northblue, Northcountry, Nortsky, Polaris, Earlyblue, Blueray, Elyot, Duke, Bluecrop, Chandler, Reka.

Большой выбор декоративных культур: ильм плакучий на штамбе 2,5 м, можжевельник (китайский, даурский, Саржента), магнолия Зиболда, туя, микробиота, Курильский чай, калина Бульданеж, вишня сахалинская, ива плакучая, гортензия древовидная, пузыреплодник дьябло, яблоня плакучая на штамбе.

Обращаться к Сабитову Андрею Шамильевичу, тел. 8-951-028-15-66 (реализация плодово-ягодных и декоративных растений) и к Чунихиной Ольге Александровне – заведующей отделом овощных культур, тел. 8-914-705-70-43.

Станция ВИР расположена в пригороде Владивостока по адресу: ул. Вавилова, 9.



На экскурсию по питомнику

Большой знаток и любитель природы Геннадий Гороховский приглашает на экскурсию по своему питомнику в городе Партизанске. Он познакомит вас с редкими растениями из Уссурийской тайги, расскажет о красивых декоративных растениях, ассортимент которых в питомнике постоянно пополняется.

Справки по телефону **8-914-710-30-25**.

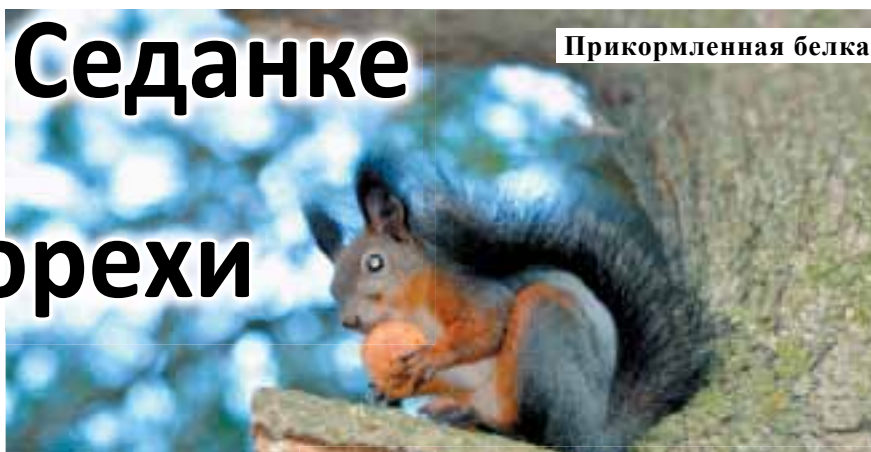


Белки на Седанке любят грецкие орехи

В пригороде Владивостока грецкий орех выращивать можно! Это подтверждает опыт Владимира Мишина, имеющего участок на ст. Седанка, где он занимается этой культурой уже более 20 лет. Владимир Васильевич поделился своими выводами об этом с членами клуба «Сады XXI века» (библиотека имени Горького), в работе которого принимает участие.

– Орехи из собственного сада даже вкуснее, чем из магазина, – констатировали мы, угостившись орехами, принесенными Владимиром Васильевичем на занятие. – Судя по вашей фотографии с белкой, ей тоже нравится угощение, не торопитесь прятаться. Часто забегает к вам раздобыть что-нибудь вкусенькое?

– Грецкий орех – дерево большое, белкам есть где разгуляться, поэтому конечно же забегают. У него, к слову, и корневая система очень мощная. Поэтому стоит серьезно взвесить все «за» и «против», прежде чем сажать у себя на участке (особенно если он маленький) растение, с которым трудно будет конкурировать другим посадкам. Ореховое дерево растет очень быстрыми темпами и дает большую тень, которую выносят далеко не все виды растений. В непосредственной близости можно сажать разве что плодовые кустарники или другие растения, которые при необходимости легко можно пересадить.



Прикормленная белка



Урок Владимира Мишина в клубе «Сады XXI века»

Орехи, которыми угостил Владимир Мишин, были очень вкусными



Расти, орешек!

МЕСТО ПОСАДКИ

По оценке Владимира Мишина, правильный выбор места посадки ореха является не только залогом получения хорошего урожая, но и условием сохранения посаженного дерева в непростом приморском климате. Желательна защита от северных и северо-западных ветров, иначе может произойти зимнее иссушение побегов. Защитой могут быть постройки, другие более зимостойкие деревья. Место посадки ореха во многом зависит от микрорельефа участка. Хорошо сажать его возле стен строений с южной и юго-западной стороны, что даст возможность повысить сумму активных летних температур на несколько градусов. Вдали от остальных деревьев орех получит возможность быстро развиваться и укрепляться. Для грецкого ореха предпочтительнее теплые, открытые, пологие склоны. Не рекомендуется выращивать его в котловинах, где обычно застаивается морозный воздух и высок уровень грунтовых вод.

Если вас это все-таки не пугает, то можно попытаться выращивать грецкий орех на юге края, учитывая микроклимат участка и стараясь посадить его в наиболее благоприятном месте. Владимир Мишин посоветовал выбирать для ореха место свободное и проветриваемое, на солнце, где много света. Между орехами расстояние должно быть не менее 5-7 м. В тесноте их развитие останавливается, кроны становятся очень редкими, листья вянут и стареют, рост дерева преждевременно затухает, и оно практически не плодоносит. Еще очень важно: одним ореховым деревом не ограничься, поскольку это однодомное растение с раздельнопольными цветками. Цветение мужских цветков (сережек) не всегда совпадает с цветением женских цветков, что может привести к снижению урожая на одиночном дереве. Можно иметь и одно растение, но перепривитое двумя и более сортами.

Если околоплодник зеленым начал трескаться, пора собирать урожай



Теперь давайте более подробно остановимся на агротехнике выращивания грецкого ореха, поскольку соблюдать ее надо тщательно. Владимир Мишин подробно рассказал об этом и ответил на вопросы участников клуба.

Основа основ – почва

Грецкому ореху нужен глубокий слой почвы, богатой минеральными веществами и почвенной влагой. Кислую почву он не любит, что заложено генетически, предпочитает нейтральную или слабощелочную среду.

На такой почве растения своевременно заканчивают рост, хорошо подготавливаются к зиме и лучше переносят низкие зимние температуры. Для поддержания кислотности рН 6,5-7,5 при посадке ореха вносят в посадочную яму древесную золу, фосфорно-калийные удобрения (дозы и нормы зависят от рН почвы), а в дальнейшем показатель регулируется внесением в зону приствольного круга известковых удобрений.

Грецкий орех предпочитает умеренно влажные плодородные суглинки с невысоким уровнем грунтовых вод, не терпит замокания, избыток азота и тяжелую почву. При избытке азота в почве он будет расти сильно и долго, а вызревать слабо. Другими словами, для ореха не нужна жирная, тучная почва, так как на ней он буйно растет, но плохо вызревает и готовится к зиме.

Орех нуждается во влаге в пер-

вой половине вегетации (до середины июня – начала июля). При обильном поливе в течение лета и при достаточном тепле у него затягивается рост побегов и они тоже слабо готовятся к зиме. Как следствие – подмерзание. Приствольные круги необходимо мульчировать. Летом это полезно для сохранения влаги, а зимой – во избежание промерзания почвы в малоснежных районах. Мульчировать можно опилками, компостом или другим органическим материалом.

Размножение семенное

Размножают орех преимущественно свежесобранными семенами осенью или весной после стратификации. Формы и сорта размножают черенкованием (с применением стимуляторов корнеобразования) прививкой, отводками. Сеянцы более морозостойки и приспособлены к жизни в наших условиях, чем родительские растения.

Чтобы выращивать грецкий орех из семян, их следует брать этого же года. Больше всего для посева подходят хорошо вызревшие крупные плоды, которые легко выпадают из

ПОСТОЯНСТВО
Грецкий орех не любит пересадку. По этой причине его лучше высеять на постоянное место роста. И с этой точки зрения предпочтительнее семенное размножение.



Целое ведро, и еще маленько!

скорлупы. Ядро должно быть хорошо выполнено и легко извлекаться. На околоплоднике не должно быть темных пятен и прочих повреждений. Трещины практически всегда портят плод.

Семена заготавливаются только с использованием местных форм ореха. Выбирают здоровое, без значительных зимних повреждений дерево-семенник, которое обладает хорошим ростом, имеет ежегодную и высокую урожайность (не менее 20-25 кг сухих орехов) и дает крупные плоды с описанными уже свойствами. Время заготовки семян определяется по внешнему виду и зрелости перикарпа (околоплодника). Если он зеленым уже начал трескаться или легко отделяться при надрезании, можно приступать к заготовке.

Самое главное – это чтобы ореховый плод был свежий. Если посадка планируется на весну, то орехи нужно прогреть на солнце, а за-

тем переместить в темное сухое место с невысокой окружающей температурой. Если время посадки приходится на осень, то сушка орехов не обязательна.

Перед посадкой нужно подержать орехи несколько дней в воде комнатной температуры, при этом каждый день ее менять. В помещении, где выдерживается орех, температурные показатели должны быть в пределах 3-7 градусов.

Посев семян

Грядку перед посевом перекапывают на глубину 30–40 см. Если плодородный слой на месте посадки мелкий, то нужно заменить землю или дополнительно ее удобрить. Для этого вносится большое количество органики, смешанной с золой (2 стакана золы на ведро органики), с дополнительной добавкой суперфосфата. Такое улучшение почвенного покрова делается на глубину 50-60 см в месте посадки семян, затем, при дальнейшем благоприятном росте растения, следует проводить ежегодную замену почвы по ширине кроны грецкого ореха.

Семена заделывают на глубину 7-10 см и на расстоянии до 20-30 см друг от друга. Ширина междурядий – 60 см. Орех укладывают боком, располагая шов вертикально. Ошибкой является посадка ореха острым концом вниз, т.к. растущий корень и стебель запутываются в земле и деревце растет слабым. Орех после посадки требует хорошего полива. В дальнейшем грядку, где растут сеянцы, необходимо полоть, рыхлить и поливать.

Если вам придется все-таки переносить сеянец на постоянное место, то это нужно делать в двухлетнем возрасте. Осторожно и аккуратно обращайтесь с корневой системой, так как она у грецкого ореха очень уязвима. Целесообразнее

производить посадку, не снимая с корней большой ком земли, сажать семена в специальные емкости.

Если корень очень длинный, то нужно обрезать его приблизительно до 40 см. Место среза необходимо обработать глиной.

Высаживают сеянец на предварительно уплотненную почву. Корневая шейка должна возвышаться над уровнем земли на 3-4 см. Распрямите корни и придайте им привычное положение.

После того как посадка окончена, полейте грецкий орех, проведите мульчирование. Все лишние ветки нужно удалить.

Подкормка

Если при посадке саженцев были внесены в достаточном количестве органические и минеральные удобрения, то орех будет обеспечен необходимыми веществами на ближайшие 3-5 лет.

В дальнейшем на 1 кв. м вносят органические (3-6 кг перепревшего навоза или перегноя), фосфорные (5-10 г) и калийные удобрения (3-8 г) один раз в 2-3 года в начале сентября, заделывая их в почву на глубину 10-20 см. Азотные (10-15 г) – ежегодно во второй половине апреля в виде раствора или сухими на глубину 3-4 см.

Для роста, развития и плодоношения важны не только макро-, но и микроэлементы (бор, марганец, магний и др.). Особенно если заметны признаки их недостатка в почве: отмирание завязей, желтые пятна на листьях, ослабление прироста и др. Дозы такие же, как и для других плодовых деревьев. Единственный нюанс – они не вносятся в первые три года плодоношения. Иначе дерево не сможет давать максимальное количество орехов в последующие годы.

Периодически раз в три года необходимо вносить доломитовую или известковую муку в приствольные круги. Рассыпая удобрения, учитывайте, что корни уходят за проекцию кроны дерева.

Обрезка и формирование дерева

Вырезают высохшие, а также загущающие крону и неудачно расположенные ветви. Лучший срок для этого – весна, когда минует угроза сильных морозов (ниже – 10°).

Идеальная обрезка – после распускания почек и начала роста (меньше истечение сока).

Не следует проводить укорачивающую обрезку деревьев до середины августа, т.к. этим можно спровоцировать пробуждение почек и повторный рост, что в наших условиях приведет к вымерзанию проросших побегов зимой.

В целом формирование кроны орехового дерева зависит от его генетических особенностей, размеров, расположения участка и т.п.

Вредители и болезни

В условиях естественного произрастания грецкий орех поражает значительное количество вредителей и болезней. В культуре это растение больше всего страдает от грибного заболевания – марсонии (бурая пятнистость). Болезнь сильнее проявляется при затянувшейся дождливой погоде в мае – июне. Если заражение происходит в начале сезона, большинство завязей опадает, а оставшиеся на дереве принимают уродливую форму.

Патогенный гриб зимует в зараженных листьях и плодах на земле, растениях и в трещинах ветвей.

Осенью, после листопада, или весной, до распускания почек, необходимо собрать и сжечь опавшие листья, а почву под деревьями перекопать. Также применяют опрыскивание однопроцентной бордоской жидкостью или медьсодержащими препаратами. Первое опрыскивание проводят до распускания листьев, второе – сразу после цветения и третье – через 2 недели после второго.

Осенью, после опадения листьев, выполняют опрыскивание 3-процентной бордоской жидкостью.

Ставка на Идеал

Существует большое разнообразие сортов грецкого ореха, которые отличаются друг от друга устойчивостью к заморозкам, вредителям, болезням, а также вкусовыми качествами и урожайностью.

Сорт грецкого ореха Идеал является одним из самых востребованных среди российских садоводов. Его популярность обусловлена высокой морозостойкостью (выдерживает температуру до – 35°).

Это скороплодный вид грецких орехов, иногда растущий в форме куста, а иногда – дерева. Высота взрос-

Чтобы увеличить шансы на успех, вырастите несколько сеянцев, чтобы отобрать из них лучший и крепкий.

Если зимы в вашем районе малоснежные, место посева семян прикройте опилками, опавшими листьями или травой слоем в 10-20 см.

СПРАВКА

Сады Приморья

УРОЖАЙНЫЙ ОГОРОД вас накормит на весь год!

Огромный выбор

- Лука-севка из Голландии (13 сортов)
- Семян овощных и цветочных культур, мицелия грибов
- Грунтов специализированных, универсальных, для рассады
- Удобрений специализированных и универсальных
- Стимуляторов роста, препаратов от вредителей, болезней
- Садовой обуви, садового инвентаря, хозяйваров
- Препаратов и приборов от грызунов, насекомых
- Укрывного материала, пленки, дуг для парников
- Кованых стоек для цветов
- Заборных и садовых решеток, заборчиков и бордюров, шпалерной сетки
- Прудов, фонтанов и садовых фигур
- Семян газонов для залужения откосов и другого назначения

Новинка – прибор для проращивания семян

www.primgarden.ru

Для оптовых покупателей:
г. Владивосток, ст. Угольная, ул. Лермонтова, 56а,
тел. +7 (423) 262-04-30, 238-35-33, e-mail: nk@primgarden.ru

Розничная торговля по адресам:
г. Владивосток, ул. Героев Хасана, 4, тел. +7 (423) 263-16-95,
г. Артем, ул. 1-я Рабочая, 16 (ТЦ «Регион»), тел. +7 (423) 262-01-68,
г. Уссурийск, ул. Ленина, 25 (ТЦ «Садовый центр»), тел. +7 (4234) 32-51-51.

лого растения редко превышает отметку в пять метров. Идеал славится своей высокой урожайностью. Некоторые саженцы этого ореха начинают цвести в первый же год, а к пяти годам уже дают богатый урожай.

Плоды ореха Идеал имеют овальную форму, тонкую, легко снимающуюся скорлупу, весят они около 11 г, половина из которых приходится на само ядро.

Сбор урожая

Как только растрескается околоплодник (зеленая оболочка), орехи можно снимать. В зависимости от сорта и погодных условий это происходит с середины сентября до конца октября.

Снимать грецкие орехи с дерева довольно трудно. Однако природа позаботилась об этом: созревшие плоды сами падают на землю. Всего-то и нужно – стрясти их и подобрать. Собранные орехи очищают от околоплодника. У некоторых форм он отделяется легко, у других – сложнее. Тогда это делают

через несколько дней после уборки.

Свежие орехи невкусные, а желтая невызревшая пленка ядра ощущается горчит. Помогает сушка. Собранные и очищенные от околоплодника плоды рассыпают тонким слоем в сухом месте, в тени, например на чердаке. Через неделю-две орехи теряют лишнюю влагу, приобретают нормальный вкус и способность к длительному хранению.

Польза

Ядра ореха содержат до 80 процентов жирного масла, на 70–93 процента состоящего из полиненасыщенных жирных кислот, до 25–30 процентов полноценного растительного белка со всеми незаменимыми аминокислотами, до 30 процентов углеводов. В своем составе содержит провитамин А, витамины С, Р, К, Е и группы В, макро- и микроэлементы, в том числе йод, селен и цинк. Полиненасыщенные жирные кислоты предупреждают развитие атеросклероза, а незаменимые (эссенциальные) аминокис-

лоты исключают возможность белкового голодания организма.

По своей питательной ценности ядро ореха превосходит такие продукты питания, как мясо, куриное яйцо, молоко, хлеб, шоколад и др.; всего 400 г покрывают суточную потребность человека в калориях. Кроме того, в листьях присутствует рутин, нормализующий артериальное давление, токоферол, благоприятно действующий на систему воспроизводства поколений, и витамин К, укрепляющий сосуды и капилляры. Зеленые листья, незрелые плоды, околоплодники являются источником витамина С.

P.S. Связаться с Владимиром Васильевичем Мишиным можно по тел. 8-984-14-23-817

В следующем номере **АНОНС** журнала расскажем о селекционной работе по грецкому ореху, начатой приморскими учеными, а также об изучении повсеместно растущего у нас маньчжурского ореха и его свойствах.



Заслуженно получил диплом Павел Чебукин

Осваиваем виноградарскую науку

Во Владивостоке закончился первый теоретический этап обучения в клубе виноградарей и садоводов. Прошедшие занятия показали большую заинтересованность садоводов в выращивании винограда. Это было видно по количеству желающих, на занятия собиралось по 80-100 человек.

Клуб был создан в декабре 2015 года благодаря энтузиазму ученых и садоводов-любителей. На занятиях садоводы изучили биологию и агротехнику винограда, познакомились с основами виноделия. Учебу проводили ученые и практики с многолетним стажем выращивания винограда.

Клуб получил прописку в Приморской краевой публичной библиотеке им. А. М. Горького. Доброжелательная атмосфера, удобный зал,

аудио- и видеотехника позволили не только комфортно проводить занятия, но и общаться по видеосвязи с садоводами из Хабаровска. Выражаю большую благодарность за содействие работе клуба директору библиотеки Александру Брюханову и заведующей отделом Анастасии Стукаловой.

На последнем занятии 27 марта обсуждался план второго этапа обучения – практические занятия. Садо-

водам будут предложены не только мастер-классы, но и интересные поездки по лучшим виноградникам края.

О работе клуба следите по объявлениям в журнале «Сады и огороды Приморья» и на интернет-форуме садоводов <http://plodpitomnik.ru>

Владимир ЛОГАЧЕВ,
председатель правления Клуба виноградарей и садоводов,
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент ДВФУ

Целый клуб в подарок к юбилею!

Занятия в новом клубе садоводов и виноградарей проходили каждую неделю по воскресеньям, и всегда зал был полный. Оказалось, что немало молодежи интересуется виноградом, у многих уже есть опыт, которым они могут поделиться.



Дегустация вина – тоже работа



В конце лекционного курса, когда прошла учеба по биологии виноградного растения и его агротехнике, несколько занятий посвятили обмену опытом участников клуба. Не отказались выступить перед коллегами опытные виноградары Юрий Божко, Виктор Коноба, Владимир Цымбал и другие.

Интересно прошло одно из занятий в марте, когда с поздравлениями пришли представители Международной академии экологической безопасности жизнедеятельности. Они вручили грамоты организаторам клуба Сергею Макаревичу, Павлу Чебукину, Илье Ульянову, Вла-

димиру Логачеву. Но Владимир Васильевич стал главным виновником торжества не только как лектор и председатель правления клуба, но и как юбиляр – недавно он отметил свое 80-летие. Звучала музыка, теплые слова поздравлений, а в качестве подарков именинник получал нужные для себя вещи, необходимые в виноделии (благо выбор в специализированном магазине «Самодел» на Первореченском рынке большой, есть чем порадовать виноделов), которым он профессионально занимается. Учеба на этот раз и была посвящена виноделию. Участникам занятия предложили продегустировать вина из местного сырья – актинидии, жимолости, яблوك и др.

У дегустации свои правила

Владимир Логачев рассказал, что дегустируют вина в той же последовательности, как подают их на стол: красные после белых, сладкие после

Клуб по ИНТЕРЕСАМ

сухих, выдержанные после молодых, сложные после простых, концентрированные после легких.

Предварительно вина охлаждают. Но слишком холодное вино не раскроет полностью аромата, а когда оно слишком теплое, то происходит быстрое испарение и разрушение наиболее летучих ароматов.

В ходе дегустации оценивались следующие основные показатели: прозрачность, цвет, букет, вкус и тип вина. Прозрачность зависит от наличия в вине коллоидных частиц, рассеивающих лучи света, а цвет обусловлен содержанием природных красящих веществ. По цвету вин можно судить о его возрасте, составе, особенностях технологии.

Все молодые вина должны быть прозрачными.

Второй этап дегустации основывается на обонятельных ощущениях и дает оценку аромату, или букету вина.

Владимир Васильевич показал необходимую при дегустации манипуляцию с бокалом. Осторожно встряхнул его круговыми движениями и только потом стал дегустировать аромат. Что дает такой прием? Ароматические вещества отделяются и концентрируются над поверхностью вина, и мы получаем представление о его аромате.

Участники занятия получили представление о том, как грамотно про-

водится дегустация вина, и убедились: определить его качество – не такое простое дело, как кажется на первый взгляд.

Виноград вдохновлял с юности

Виноделие Владимир Логачев преподает в университете не так уж давно – с 2005 года. Признается: ему всегда казалось, что неинтересно учить других, лучше самому разрабатывать тему, делать какие-то открытия. Поэтому еще в школе увлекся биологией и решил, что будет заниматься селекцией.

Отец мечтал вырастить из сына инженера-атомщика, а он пошел в Ташкентский сельскохозяйственный институт. Правда, картошку считал прозой, а вот виноград – «высокой материей», настраивающей на творческие поиски. Кандидатскую защищал по выращиванию винограда в теплице (однажды вообще отказался от работы, переехал в другое место, посчитав себя обиженным, когда ему предложили заняться картофелем).

Семья часто меняла место жительства. Дочь Владимира Логачева Анна рассказывает, что из-за этого все считали ее отца военным.

– Но меня больше всего тянуло в родные места, в Приморье. И мечта эта в конце концов осуществилась, – рассказал Владимир Васильевич. – Назначили директором Приморской плодово-ягодной опытной станции в тяжелые для нее времена.

Пришлось приложить все свои знания и опыт,



Искренний тост
от Ильи Ульянова

чтобы у станции не было долгов. А когда у нее появилась даже прибыль, Логачева перевели на работу в трест «ПЛОДОПРОМ», объединявший в те годы все плодово-ягодные совхозы Приморья. Тогда это была довольно мощная отрасль народного хозяйства, вносящая заметный вклад в экономику края. Владимир Васильевич до сих пор не может смириться с тем, что в годы перестройки она была полностью погублена. Несколько раз разрабатывал концепцию развития сельского хозяйства края, который включал раздел возрождения «ПЛОДОПРОМА», выходил со своими предложениями на руководство края и министра сельского хозяйства.

– В последнее время что-то изменилось к лучшему, но прогресс еле заметный, – говорит собеседник.

– Я так понимаю, что руки вы не собираетесь опускать?

– Это не в моих правилах! Но сосредоточиться решил на виноградарстве и виноделии, у которых, уверен, есть обнадеживающие перспективы в крае. Популярность нашего клуба – тому доказательство. Приходите, уважаемые садоводы! Будем учиться и развивать виноградарство для начала на своих дачных участках.

– С юбилеем вас, Владимир Васильевич! Здоровья, бодрости и еще на долгие годы неиссякаемой творческой активности!

Надежда БРАЖИНА



«Самодел» презентует свои товары


Самодел ЛДВ

**ОБОРУДОВАНИЕ И ИНГРЕДИЕНТЫ
ДЛЯ ПИВОВАРЕНИЯ, САМОГОНОВАРЕНИЯ,
ВИНОДЕЛИЯ, ДОМАШНИХ
ЗАГОТОВОК**

г. Владивосток, пр-т Острякова, 13,
ТЦ «Первореченский», цокольный этаж, место 1Х,
тел. (423) **201-22-14**



ПОТРЕБНОСТИ
 Форзиция (Forsythia) относится к семейству «маслинные» и представлена кустарниками. Все форзиции требовательны к плодородию почвы, светолюбивы, засухоустойчивы. Их можно сажать одиночно или использовать в ландшафтных композициях. Особенно эффектно смотрятся нарядно цветущие желтые кусты на фоне хвойных пород.

Самой первой из кустарников еще до распускания листьев у нас раскрывает свои некрупные, но милые и нежные цветочки форзиция. Солнечное цветение любимого многими декоративного растения знаменует собой приход настоящей, а не календарной весны. Форзиция не подводит надежд приморцев на то, что успеет раскрыться во всей красе к 9 Мая – Дню Победы.

Казалось бы, не новинка, красивый кустарник давно знают наши садоводы и дачники. Однако это не помешало всплеску его популярности в последние годы. Он даже стал настоящим хитом продаж!

– Это не такая простая культура, как кажется на первый взгляд, она довольно требовательна к плодородию почвы, – рассказал питомниковод из Партизанска Геннадий Гороховский.
 – Предпочитает солнечные места, не любит ветров. Почти не поражается ни болезнями, ни вредителями. У новых гибридных форм более крупные цветы, чем мы привыкли видеть. Я рад, что форзиция переживает сейчас новую волну популярности.

Слова признания

Свою оценку декоративному растению дал глава расположенного в Кипарисово семейного лесного питомника Анатолий Савчук.

– Ценность форзиций прежде всего



Форзиция на новой волне популярности

Любимый кустарник никого не пропускает вперед – зацветает первым



СПРАВКА
 Форзиция (род Forsythia) объединяет 6 видов, распространенных главным образом в Восточной Азии. Сотрудниками Ботанического сада-института ДВО РАН были введены в культуру в 1961-1963 годах: форзиция свисающая (Forsythia suspense), форзиция средняя (F. x intermedia) и форзиция яйцевидная – (F. ovata). В настоящее время в коллекции сада представлены растения четырех сортов: Тетраголд, Линвуд, Голдзаубер, Беатрикс Фарранд.



Весеннецветущая живая изгородь

заключается в их раннем, обильнейшем и довольно длительном (30-40 дней) цветении, – рассказал Анатолий Григорьевич. – У всех видов растения цветок состоит из четырех лепестков желтых оттенков. Высокую декоративность они проявляют при посадках на солнечных местах на плодородных воздухопроницаемых почвах естественной влажности. Хорошо переносят посадку и пересадку в любое время года. Хорошо переносят городские условия. Дымо-, пыле-, газоустойчивы и в городских условиях чувствуют себя вполне комфортно. Могут расти на любых почвах и в полутени, но в этом случае страдает их декоративность. Зимой в бескормицу птицы поедают цветочные почки, нанося непоправимый урон декоративности кустарников.

– Анатолий Григорьевич, а форзиция – зимостойкая культура, не подмерзает?



Форзиция овальная

– Дело в том, что форзиция форзиции рознь. Наиболее устойчивая в наших условиях форзиция овальная (или яйцевидная), на ней вообще не наблюдается подмерзания. Помню, как-то в 90-х годах была очень суровая зима, во Владивостоке вся форзиция вымерзла. Произошло это потому, что в городе росли неустойчивые к местному климату европейские сорта. А наша яйцевидная и в тот год не подвела, хорошо цвела.

А вот Беатрикс Фарранд и Тетраголд обмерзают довольно сильно, меньше – Линвуд и Голдзаубер. Но мы их тоже разводим.

– А какая форзиция зацветает первой? И в чем еще ее отличия?

– Самой первой, еще до набухания листовых почек, в Кипарисово зацветает форзиция овальная – у нее листья овальные, длиной 5-7 см и ши-

риной 2-2,5 см, светло-зеленые, осенью светло-коричневые. Цветет с 15-20 апреля до 5-8 июня – при условии обычной весны в Кипарисово. Но год на год не приходится. Самое раннее начало цветения отмечено было как-то 5-8 апреля.

У этой форзиции куст с прямыми толстыми побегами высотой до 2 м и диаметром кроны до 3 м. Цветы диаметром 1,5-2 см, ярко-желтые, с широкими лепестками. Родина – Корея. Совершенно не подмерзает. Красива в одиночных и групповых посадках, в живых изгородях.

Форзиция свисающая (родом из Северного и Центрального Китая) и гибридные форзиции зацветают позже – с началом набухания и распускания листовых почек.

– Форзиция свисающая, наверное, тоже названа так не случайно?

– Это куст высотой до 3 м и шириной кроны до 5 м с тонкими и гибкими ветвями. Дугообразные ветви, касаясь земли, укореняются.

Листья на ростовых побегах тройчатые, с овальными долями, а на старых побегах узкие, продолговатые, длиной до 5-7 см.

Цветет с 20 мая до 15 июня. Цветы светло-желтые, с узкими лепестками, диаметром до 3,5 см.

На открытых местах обмерзает до снегового покрова. В защищенных от ветра местах обмерзают только концы годичного прироста. По-



Форзиция свисающая

РАЗМНОЖЕНИЕ
 Все упомянутые в публикации форзиции легко размножаются вегетативно: зелеными и одревесневшими черенками, отводками, делением куста.



Сорт Тетраголд



Сорт Линвуд

вреждается мучнистой росой. Красива в одиночных посадках и на подпорных стенках и решетках.

– Анатолий Григорьевич, вы ведь не зря работаете с гибридными форзициями, несмотря на их подмерзание. Они особенно декоративны?

– У них крупнее цветки, а у Тетраголд еще и более насыщенной, темно-желтой окраски. К тому же их кусты более раскидистые, пушистые, цветение длится до месяца. Кустарники менее устойчивых сортов лучше высаживать в местах, защищенных от зимних ветров, желательно укрывать на зиму. В условиях Кипарисово Тетраголд ежегодно частично подмерзает, но потом хорошо восстанавливается. Легко переносит стрижку. Цветочные почки закладываются у нее на прошлогодних побегах, поэтому обрезку надо делать сразу после цветения.

Обмерзание саженцев – большой недостаток. Но его можно избежать при помощи дополнительных мер. Прежде всего путем пригибания (притуживания) растений к зем-

ле, укрытия их землей, сухими листьями, искусственными укрывными материалами и т.п.

С обрезкой не торопитесь

Анатолий Савчук акцентировал внимание на особенностях обрезки форзиций. Они связаны с тем, что цветочные почки у форзиций образуются на побегах второго, третьего и т.д. порядков и зацветают на следующий год. К зиме цветочные почки хорошо видны на побегах. На побегах первого порядка, идущих от корневой шейки,

цветочные почки не закладываются.

Поэтому форзицию нельзя обрезать так же, как другие распространенные у нас кустарники. Производят ее один раз в году в самом конце цветения или сразу же по окончании цветения. Ветки обрезают не по предполагаемому желательному контуру куста, а намного ниже, с учетом длины прироста, который вырастет до конца сезона. И не надо спешить с обрезкой. Сначала сделайте легкую обрезку, чтобы понять поведение растения, какие приросты он может давать в данном месте. Только потом приступайте к полноценной обрезке.

К формированию форзиций особый подход



P.S. Лесной питомник Савчуков: с. Кипарисово-2, ул. Заречная, 15. Тел. Анатолия Григорьевича Савчука 8-908-442-09-39.

Уроки ЛАНДШАФТНОГО ДИЗАЙНА

Помимо видовых форзиций распространение на юге Приморья получили несколько сортов этого декоративного растения. Их описание приводим в таблице.

Сортовые форзиции	Время цветения	Куст, описание	Листья, форма и размер	Цветки, описание	Как переносит наши зимы
Беатрикс Фарранд	с 5 мая по 5 июня	мощный, до 4 м высоты	крупные, до 15 см длиной и 7-8 см шириной	крупные – до 3,5 см, светло-желтые, лепестки зауженные, с 3 темно-желтыми полосками	На открытых местах обмерзает до снегового покрова. В защищенных от ветра местах обмерзают только концы невызревших побегов.
Голдзаубер	с 5 мая по 5 июня	высота до 1,6 м, диаметр кроны – более 2 м	продолговатые, до 8 см длиной и 3,5 шириной	крупные, до 3 см в диаметре, темно-желтые, с широкими лепестками	В защищенных от ветра местах обмерзают только концы годовичного прироста.
Линвуд	с 5 мая по 5 июня	высота до 2-3 м	продолговатые	золотисто-желтые, диаметром до 3,5 см, располагаются обильно по всей длине побега	В защищенных от ветра местах обмерзают только концы невызревших побегов.
Тетраголд	с 5 мая по 5 июня	вначале растет как прямостоячий куст с толстыми побегами до 2 м высоты, затем концы ветвей изгибаются и, достигая земли, укореняются	узкие, длиной до 10 см и шириной 3-4 см	крупные, до 3,5 см диаметром, темно-желтые, с широкими лепестками	В защищенных от ветра местах обмерзает до половины прошлогоднего прироста.
Мамух	с 10 мая по 10 июня	компактный аккуратный кустик не выше 1 м полусферической формы с гибкими тонкими ветвями	узкие, длиной 5-6 см и шириной до 1 см	мелкие, диаметром 1,5 см, светло-желтые, с узкими лепестками	На открытых местах обмерзает до снегового покрова. В защищенных от ветра местах совсем не повреждается.

Примечание. В таблице приводятся сроки цветения сортов форзиции именно для лесопитомника, расположенного в с. Кипарисово-2 Надеждинского района, в условиях обычной весны (при слишком ранней или поздней весне они могут сдвигаться). Надо иметь в виду, что и переносить зиму в других условиях эти же сорта могут по-другому.



Сорт Беатрикс Фарранд



Сорт Голдзаубер

Рассказывая о плодовых культурах, которыми занимается их семейный питомник в Партизанском районе, Ольга Кустова вдруг призналась в любви к сирени Красавица Москвы, назвав ее самой очаровательной.

– Мы развиваем декоративное направление тоже и выращиваем несколько сортов сирени как в корнесобственной, так и в привитой культуре, – рассказала Ольга Александровна. – Красавица Москвы выделяется особо – это редкий по красоте сорт с очень ароматными цветками, перед которым невозможно устоять. Не случайно он широко распространен.

– Сирень называют символом русской усадьбы, где ее действительно часто высаживают прямо под окнами. Когда она расцветает в мае, дом наполняется чарующим ароматом. А если прислушаться к «языку цветов», то мы много узнаем о красоте человеческой души. Ведь необыкновенный аромат проникает в самые сокровенные ее уголки, побуждает к творчеству.

– Среди декоративных культур чем сирень еще привлекает?

– Она растет быстро, размножается легко, неприхотлива, морозо- и засухоустойчива. А знаете, что сирень – прекрасный санитар? Ее кусты задерживают пыль значительно лучше, чем многие другие декоративные кустарники.

– Убедили: весной обязательно посадим сирень.

– Саженцы с открытой корневой системой можно сажать с весны до конца сентября.

Место для посадки лучше выбрать достаточно освещенное, защищенное от сильного ветра. Низкие, заболоченные участки абсолютно не-

Красавица Москвы зацветает во второй декаде мая и цветет обильно и продолжительно. Цветки у Красавицы махровые, нежные, розово-сиреневые, похожи на полиантовые розочки. Бутоны с сиреневым оттенком. Соцветия – с двумя кистями цветков, очень крупные. Кусты средней высоты, широкие. Используется в озеленении для групповых и одиночных посадок и для срезки.



Говорим «май» – подразумеваем цветение сирени

Красавица Москвы В ГОСТИ К НАМ

пригодны. Даже непродолжительный застой воды вызывает отмирание молодых корней. Почвы нужны слабокислые или нейтральные.

Расстояние между кустами в зависимости от сорта оставляют 2-3 м. Посадочные ямы копают с отвесными стенками. На средних по плодородию почвах – размером не более 50x50x50 см, на бедных или песчаных – 100x100x100 см. Заполняют яму приготовленной почвосмесью, в состав которой входит 15-20 кг компоста или перегноя, древесная зола 200-300 г, суперфосфат 20-30 г.

Так как суперфосфат подкисляет почву, для его нейтрализации дозу золы увеличивают вдвое (для кислых почв). Все компоненты необходимо хорошо перемешать.

Посадку саженцев сирени лучше производить в пасмурную погоду или в вечернее время. Крону на 2-3 пары почек укорачиваем и немного обрезаем слишком длинные корни, а поврежденные или больные полностью удаляем. Саженец устанавливаем в

центре посадочной ямы, равномерно распределяем корни, засыпаем субстратом и уплотняем его. После посадки почву вокруг стволов обильно поливаем, а когда вода впитается, мульчируем полуперепревшим листом или перегноем слоем 5-7 см.

Почву приствольных кругов за период вегетации рыхлим 3-4 раза на глубину не более 4-7 см.

– А подкормки требуются?

– В первые 2-3 года удобрения, за исключением азота, под сирень можно не вносить. Азотом начинаем подкармливать со второго года жизни из расчета 50-60 г мочевины или 65-80 г аммиачной селитры на одно растение за сезон. Более эффективны органические удобрения – 1-3 ведра под куст.

Фосфорные и калийные удобрения вносим осенью 1 раз в 2-3 года на глубину 6-8 см из следующего расчета: суперфосфат двойной – 35-40 г, калийная селитра – 30-35 г на одно взрослое растение.

– Как сирень используется в ландшафтном дизайне?

ОБРЕЗКА
Красивую форму и обильное ежегодное цветение поддерживаем систематической обрезкой кустов. В первый год после посадки на постоянное место сирень растет слабо и в обрезке не нуждается. На букеты полезно срезать до 2/3 цветущих побегов.



Сорт Шарль Жоли



Сорт Жанна д'Арк



Сорт Огни Донбаса

С давних времен сирень использовалась в народной медицине. Причем считалось, что острые воспалительные заболевания следует лечить белой сиренью, а хронические – сиреневой. Сок и растертые листья растения ускоряют лечение незаживающих ран. Листья, приложенные к голове, помогают снять приступы головной боли при мигрени. При суставных болях можно применять мазь, приготовленную по рецепту: две столовые ложки сухих цветков и листьев сирени растереть в порошок, смешать с двумя столовыми ложками натурального сливочного масла.

ВРАЧУЕТ НЕ ТОЛЬКО КРАСОТОЙ

– Ее кусты хорошо посадить вдоль дорожек для закрепления углов на поворотах. Эффектны посадки небольшими группами у фонтанов, на газоне, рядом с садовыми скамейками, у беседок, между клумбами и миксбордерами. Даже один куст выглядит красиво.

Если участок граничит с проезжей частью, живая изгородь из сирени может служить защитой от шума и выхлопных газов. Для северной границы участка подходит сирень венгерская или сирень волосистая. Из них получится высокая и плотная изгородь.

– **А когда сирень отцветет?**

– Разместите по периферии ее посадок низкорослые красивоцветущие кустарники с яркой окраской листьев, кустарники или многолетние цветы, период цветения которых выпадает на разное время. Из кустарников можно посоветовать чубушники, спиреи, гортензии метельчатые, барбарис Тунберга. Из многолетних цветущих растений наиболее подходят астильбы, флоксы, пионы, ромашки, астры.

– **Мы часто не знаем, какие сорта сирени растут в наших садах. Делим их по своему разумению. Хотя не помешало бы устранить этот пробел.**

– У самого распространенного вида – сирени обыкновенной огромное множество сортов, и один красивее другого! Различаются они прежде всего по форме цветка и соцветий, их окраске. У сортовой сирени цветок по размеру значительно крупнее, чем у видовой сирени обыкновенной. Он может быть простым, полумахровым, махровым, иметь форму шарика. А еще сроки цветения разные.

– **Кроме Красавицы Москвы какую еще сирень любите?**

– Очень нравится Жанна д'Арк, у которой бутоны кремовые, а цветки чисто-белые, крупные, диаметром до 2,5 см. Они махровые, из двух – двух с половиной венчиков, ароматные. Лепестки вначале слегка закручиваются внутрь, затем отгибаются, становятся плоскими. Соцветия состоят из одной-двух пар узкопирамидальных, плотных, слегка ребристых метелок размером 20x10 см, которые незначительно возвышаются над листвой. Листья ярко-зеленые, плотные. Кусты средней высоты, густые, со светло-серыми побегами. Цветет обильно, продолжительно, в средние сроки.

Размножаем также сорта Весталка, Шарль Жоли, Памяти Шпетт, Огни Донбаса и другие с цветками от светлой окраски до малиновой и пурпурной.

P.S. Питомник личного подсобного хозяйства Кустовых, тел. 8-914-726-45-90.



Сирень в ландшафте

Любимая КЛУМБА

– Но многие привыкли считать, что астра – это однолетняя культура. Оказывается, ошибались? – попросили мы разъяснить Елену Анисимову, главу расположенного в селе Григорьевка Михайловского района крестьянско-фермерского хозяйства «Приморская ягода». Молодые фермеры в последнее время расширили направления своей деятельности, и теперь помимо выращивания земляники из рассады фриго занимаются многолетними цветами, в том числе астрами.



Осенний подарок от поздно цветущих многолетников

Посадите в начале мая астру новобельгийскую! А когда она роскошно зацветет осенью, вы оцените всю ее красоту. Астра многолетняя (в частности новобельгийская, или виргинская) станет вам щедрым и ярким поздним подарком перед самым увяданием природы.

Астра в иной ипостаси



Холода нипочем

– Астрой принято называть два совершенно разных рода растений: астру многолетнюю – многолетнее травянистое растение с множеством цветков-звездочек и астру однолетнюю, или китайскую, – рассказала собеседница. – Род многолетних – настоящих астр – очень велик и насчитывает до 600 видов. В это много-

МЕСТО ПОСАДКИ

Астра новобельгийская – довольно неприхотливое растение. Но все-таки для ее выращивания желательно выбирать солнечные, умеренно увлажненные места, без застоя воды. Почвы предпочитает рыхлые и плодородные. Поэтому, высаживая астру в майские дни, перекопайте участок на глубину 20-25 см, под перекопку внесите перегной или компост (3-4 кг на 1 кв. м).



Любимая КЛУМБА



Многоцветье осенней астры



численное семейство входят осенние астры, которые цветут до самых холодов и уходят под снег с яркими, не теряющими окраску от морозов цветами. Да-да, это те самые сентябринки, октябринки, или морозники, как их называют в народе. А если официально, то это астра новобельгийская (виргинская), новоанглийская (американская) и кустарниковая.

Сегодня хочу познакомить вас с первым видом.

Астра новобельгийская – корневищный многолетник, образующий куст, похожий на перевернутую пирамиду высотой от 50 до 150 см. Побеги густо покрыты листьями, а их верхушки украшает огромное количество цветков диаметром около 2 см. Простых, полумахровых или махровых. Причем располагаются они очень плотно, поэтому между ними даже не видно листьев. Окраска лепестков у природной формы астры лиловая, а у полученных селекционным путем сортов – от белой и розовой до карминно-красной, синей и фиолетовой с различными оттенками.

Сентябринками их называют не случайно. Расцветают эти астры в сентябре и имеют отличную морозостойчивость. Даже уже прихваченные легкими заморозками, они с потеплением оттаивают и продолжают цвести еще долгое время.

Делим куст

Астра быстро разрастается, имея длинное корневище. Ее можно долго выращивать на одном месте, но со временем кусты начинают редеть, цветки – мельчать. Рекомендуются делить растения и пересаживать раз в 3-4 года. Разросшийся куст делят на части с несколькими побегами и сразу же высаживают на новое место.

Иногда можно делить астру, не выкапывая куст, а просто острой лопатой отделить от куста одну или две части. Оставшуюся лунку засыпают плодородной землей и поливают.

Кроме деления куста астру можно размножать семенами и зелеными черенками. Но эти способы более трудоемки и менее эффективны. Природные виды выращивают из семян. Обычно их высаживают под зиму или весной после страти-

фикации 3-4 недели в холодильнике. Зацветают сеянцы на второй год.

Сорта, полученные путем сложной селекции, размножают только вегетативно (укорененными черенками или делением куста), так как их семена не передают приобретенных декоративных качеств.

В мае многолетнюю астру можно размножать черенками, срезанными с верхушек побегов, а летом – стеблевыми черенками с 3-4 узлами. Посадите их в рыхлый субстрат и держите под пленкой, часто увлажняя. Корешки должны появиться в течение месяца. Тогда пленку можно снять. Высаживая в мае единичный укорененный черенок, осенью можно будет любоваться роскошным шаровидным кустом. Если же вы хотите получить вдоль дорожки красивый яркий манжет, то посадите черенки здесь на расстоянии 0,2 м друг от друга. Для этого лучше использовать низкорослые сорта серии Henry (Henry I Blue, Henry I Purple...) или Magic (Magic Pink, Magic White...).



Забота и астрам приятна

Уход за многолетними астрами несложный. Осенью почву вокруг кустов желательно присы-

пать компостом или перегноем. Весной необходимо обрезать прошлогодние побеги и подкормить кустики комплексным минеральным удобрением. В сухую погоду обязателен полив нехолодной водой. По мере необходимости проводят прополку, одновременно рыхля почву и удаляя сорняки.

Несмотря на то что многолетние астры отличаются стойкостью не только к неблагоприятным климатическим погодным условиям, но и к болезням и вредителям, все же не стоит пренебрегать профилактическими защитными обработками. Проводят их ранней весной, используя однопроцентную бордоскую смесь. Либо купите в садовом центре любой комплексный препарат (фуфанон, актеллик и др.).

Подготовка астры к зиме заключается в обрезке поздней осенью надземной части. Обычно зи-

мовка проходит хорошо, и в укрытии нет нужды. Но мы все же подстраховываемся и прикрываем посадку опавшей листвой и агроматериалом.

Выполняя эти несложные правила, вы будете каждую осень, до самого снегопада, наслаждаться яркими красками ваших звездных красавиц.

P.S. Фото Людмилы СУНЦОВОЙ, г. Лесозаводск

Крестьянско-фермерское хозяйство «Приморская ягода» принимает заказы на черенки цветочных культур и рассаду земляники фриго. Подробности на сайте <http://primberry.jimdo.com/> или по телефону 8-914-711-35-16.



ДИЗАЙН
И в букете, и в кашпо, и в цветнике. Астры красиво смотрятся в групповых посадках на газонах, каменистых участках и горках. Высаженные в кашпо, низкорослые астры станут прекрасным подарком или украшением любого патио, лоджии или балкона. Эти цветы пригодны на срез, особенно высокорослые сорта. Соцветия многолетней астры обычно срезают в полуроспуске рано утром или поздно вечером, когда в растениях еще много влаги.

Мини-садик за стеклом

Чем плотнее засыпка грунтов, тем дольше «не поплывут» линии



На урок по изготовлению флорариумов в оранжерею пришли взрослые и дети



Ведущая мастер-класса Милана Маркевич



В оранжерее Ботанического сада-института ДВО РАН в рамках цветочной выставки «Репетиция весны» прошел мастер-класс «Мини-сад в подарок». Тему определила ее величество мода, сделавшая в последнее время популярными размещаемые в небольших емкостях миниатюрные композиции из живых растений, природных материалов, а также из всевозможных искусственных дополнений для декора.

– Такие модные тенденции вполне объяснимы, – считают Милана Маркевич и Елена Василенко, специалисты салона «Флорин» компании «Флорин Флауэрс», которые по приглашению коллег из Ботанического сада провели заинтересовав-

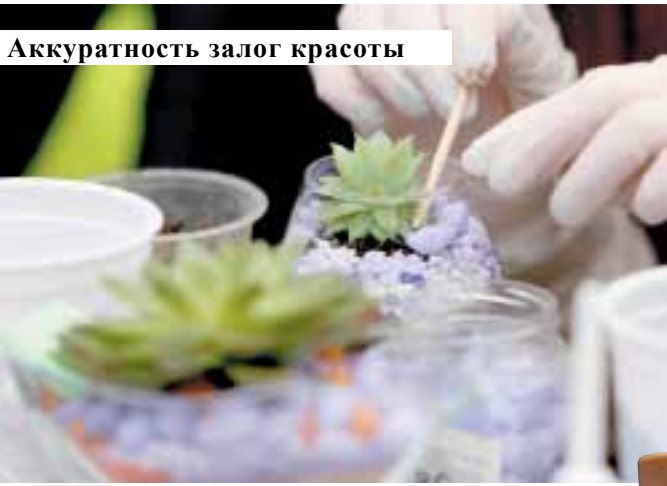
Детям тоже было интересно

ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА
Флорариум функционирует по принципу автономной экологической системы: в закрытом стеклянном пространстве по замкнутому циклу происходят циркуляция воды, ассимиляция и диссимиляция. Для контроля за температурой и влажностью он оборудован термометром и гигрометром. Для флорариумов и террариумов создана целая индустрия «умной» климатотехники. Никакой тебе грязи в квартире и офисе.

Для оформления флорариумов используются как искусственные, так и натуральные материалы



Аккуратность залог красоты



шее многих занятие. – Человек, живущий в каменных джунглях, хочет иметь у себя уголок живой природы, в том числе экзотической, любоваться тропическими растениями. Но в нашем климате они требуют оранжерейных условий. Оранжерея в квартире? Такая мечта для большинства из нас неосуществима. Однако почему бы не создать мини-оранжерею в подходящей для этого емкости – прозрачной вазе, аквариуме или просто оригинальной бутылке? Вот и получатся те самые флорариумы, увлечение которыми захлестнуло любителей комнатных цветов по всему миру.

Причем наряду с технически оснащенными флорариумами сейчас популярны и более простые «бутылочные садики». Растения высаживаются в бутылку или иную емкость, в которой постоянно поддерживается более высокая влажность воздуха без дополнительных осветителей и обогревателей. Правда, круг растений, которые могут комфортно существовать в таких условиях, значительно сужается.

Сухие корни орхидей подрезаем



Флорариум обычно устраивают в прозрачной вазе произвольной формы (круглой, квадратной, прямоугольной, в виде бокала или бутылки и т.д.). Можно использовать интересную бутылку, если она достаточно большая, чтобы растениям в ней было просторно. Бутылку лучше всего положить на бок. Также следует учитывать диаметр горлышка – чем он больше, тем легче будет создавать флорариум и ухаживать за ним.

Выбрав емкость, надо определиться: хотите вы живой сад или



Соусник в новой для себя роли



Растения высаживаются в бутылку или иную емкость, в которой постоянно поддерживается более высокая влажность

Мастер-КЛАСС

Звездочки из цедры апельсина



«вечную» композицию. Она вполне может состоять из неживых элементов, которые не требуют последующего ухода.

Кстати, флорариум без растений может получиться ничуть не хуже. Вы можете сделать «сад камней» в миниатюре или сельский пейзаж с домиком, мельницей, озерцом.

Обратите внимание, как много сейчас в продаже прозрачных стеклянных ваз различных оригинальных форм. Так и хочется попробовать самому создать флорариум. Такую возможность как раз и предоставили участникам мастер-класса его ведущие.

Запомнили первые правила

Начали учебу с азов – осваивали правила создания простых флорариумов. Ведущие первым делом уделили внимание декоратив-

ному оформлению сосудов разными видами засыпок: искусственным цветным и обычным речным песком всевозможных природных оттенков, галькой, камушками, сосновой корой. И взрослые, и дети, которые пришли на урок, учились подбирать грунты, интересно сочетать их, трамбовать, правильно наполнять сосуды.

– Очень важно сделать верный выбор растений, – объясняла Милана Маркевич. – Желательно, чтобы они быстро не разрастались и не нарушали тем самым созданную композицию, не требовали обильного полива и большого слоя почвы, мирились с одинаковыми условиями для своей жизнедеятельности. Больше всего на эту роль подходят суккуленты. Хотя при соблюдении правил ухода за растениями,

растущими в мини-оранжерее, можно найти и другие варианты. Мы будем использовать в основном именно суккуленты из коллекции Ботанического сада: эхеверии, гастерии, алоэ, хавортии и другие.

Правильной посадке и жизнеобеспечению растений ведущие уделили много времени. И объяснили: важно, чтобы по прошествии времени и цветок был жив, и слои грунта не перемешались и «не смазали» замысел автора. Тогда мини-садик будет долго радовать своей красотой!

Несмотря на разные предпочтения и вкусы участников, различный жизненный багаж за плечами, на занятии царил взаимопонимание и

У меня тоже получается!



Суккуленты для таких композиций – лучший вариант



С водой важно не переборщить



Ведущие показали приемы уплотнения грунта

у всех горели глаза. Готовую работу каждый унес с собой на память.

С подсветкой и фонтанчиками

Хотелось бы еще добавить кратко про более сложно устроенные флорариумы. Зачастую они требуют дополнительного освещения, регулируемого полива и подогрева, опрыскивания с помощью фонтанчиков, таймеров, гигрометров, не говоря уже про термометры для контроля за температурой. Эти приспособления стали доступны для цветоводов, все необходимое можно найти в продаже в специализированных магазинах.

Залог успеха – правильно приготовленный для флорариума почвенный субстрат. Он не должен быть слишком питательным, чтобы не способствовать быстрому росту растений и потере их декоративности. Поскольку в тепличных условиях велик риск загнивания корней, субстрат нужно делать воздухопроницаемым, используя сфагновый торф, перлит и вермикулит с добавлением толченой яичной скорлупы. Смесь для кактусов и суккулентов вместо торфа должна содержать садовую землю, песок и мелкий гравий. Для обеззараживания субстрата его можно примерно на два часа подвесить в тканевом мешочке над кипящей водой.

Очень важно правильно устроить дренаж. Хорошо, если есть возможность сделать двойное дно, позволяющее сливать лишнюю воду и насыщать воздухом почву.

В таких условиях можно выращивать экзотические и довольно требовательные растения.

Туфелька обрела новую жизнь



Самое большое преимущество флорариумов в том, что в стеклянной емкости создается благоприятный микроклимат с повышенной влажностью, что оптимально подходит для жизнедеятельности растений, особенно тропических. Флорариумы нужно реже поливать. Самые популярные «гости» флорариума – красиво цветущие орхидеи, все виды марантов, бромелий, азалий, цикламенов, эффектные папоротники, эписциды, изящный аир злаковый, карликовые сеньполии и диффенбахии и др. растения.

Почвенный субстрат для флорариума можно приготовить самому. Он не должен быть слишком питательным, так как это приведет к быстрому росту и потере декоративности. Он должен быть воздухопроницаемым, так как в тепличных условиях велик риск загнивания корней. Состав универсальной смеси: сфагновый торф, перлит и вермикулит в соотношении 1:1:1. На 1 литр смеси нужно добавить 1 столовую ложку толченой яичной скорлупы или доломитовой муки. Смесь для кактусов и суккулентов вместо торфа

должна содержать садовую землю, песок и мелкий гравий.

Чтобы не занести во флорариум инфекцию или грибок, субстрат можно пастеризовать, подвесив его в тканевом мешке на полтора-два часа над кипящей водой.

Воздушный режим флорариума обычно пассивный, т.е. основанный на медленном естественном воздухообмене. Устройства принудительной вентиляции во флорариумах использовать опасно, поскольку не все растения переносят сквозняки.

Очень важен для флорариумов дренаж – удаление избыточной воды и удержание необходимой. В закрытых флорариумах часто применяется двойное дно, позволяющее одновременно насыщать воздухом почвенный субстрат и сливать лишнюю воду.

Естественная зимняя освещенность крайне мала. Поэтому многим комнатным растениям, в особенности геснериевым, орхидным, кактусам, требуется дополнительная подсветка. Для этого используют различные лампы, в том числе энергосберегающие галогенные. Нежелательны обычные лампы накаливания – от них флорариум может перегреться.

Хорошо, если передняя прозрачная панель флорариума открывается, как дверца шкафа, чтобы можно было ухаживать за растениями. На задней стенке размещаются источники света (лампы с отражателями).

Встроенная система полива – капиллярного типа – подает воду прямо к корням растений. Воздух поступает через специальное отверстие в передней панели и обновляется один раз за три часа.

Надежда БРАЖИНА,
brajina@yandex.ru



Флорариум в аквариуме

Картошечка для всех нас – воистину второй хлеб. Особенно вкусна она в июне и начале июля, когда старая надоела, а молодая еще не выросла.

Наша семья уже семь лет начинает копать ранний картофель кустами (не просто подкапывать!) с середины июня. На фотографиях – урожай с последних 12 кустов картофеля сортов Барон и Розара (с розовой кожурой), выкопанных 12 июля 2015 года. С каждого мы собрали по 22-литровому ведру из-под «Терраки». Результат хороший. Поэтому решили поделиться своим опытом. Думаю, что хотя бы частично он может пригодиться другим огородникам.



Три главных составляющих хороших урожаев: сила земли, хорошие семена и повседневный труд.

Землю под ранний картофель готовим с осени. После уборки лука и чеснока освободившиеся гряды засеваем сидератами: горчицей, рапсом или масличной редькой. После первых настоящих заморозков почву перекапываем вместе с



Из 11 испытанных сортов раннего картофеля лучше всех показали себя Розара и Барон

зеленой массой этих культур. В конце марта грядку накрываем пленкой (для лучшего прогрева почвы). За неделю до посадки ровняем ее граблями с длинными зубьями.



Грядки под ранний картофель лучше всего располагать с запада на восток шириной в 2-3 ряда, ряды делать вдоль гряды.

Урожайность картофеля во многом зависит от обеспечения посадок светом. Особенно влияет боковое освещение. Поскольку у ранних и среднеранних сортов ветвистые стебли происходит в верхней части главных побегов, оптимальная ширина междурядий 65-70 см, между лунками оставляем 30-35 см.

Стараюсь выбирать грунт на край грядки, не нарушая при этом нижних слоев почвы. Это важно, так как после такой посадки грядка не оседает и капиллярность почвы не нарушается.

Молодая картошечка к июньскому столу



В июле после уборки урожая в гряды вносим древесную золу и сеем черную редьку и дайкон.

Это обеспечивает более равномерный рост куста.



Грядку накрываем пленкой и через каждые 2 дня бороним легкими граблями. Когда появятся первые всходы, пленку снимаем, ставим вперехлест дуги из прочной проволоки и накрываем агрилом.

Держим картофель под укрытием до прекращения угрозы заморозков. У нас это начало июня. Агрил позволяет не только поддерживать благоприятную температуру, но и не дает погнуться на раннем картофеле 28-точечной божьей коровке и другим вредителям.

Весь период раз в неделю бороним и одновременно подокучиваем кусты легкими граблями. Таким образом идет сухой полив, уничтожение сорняков и формирование высоких гребней. В засушливую погоду высокие гребни создают много тени, сохраняют влагу, а в дождливую почва лучше проветривается. Поливать или не поливать – зависит от погоды.



Роль удобрений возрастает, когда огородники вынуждены размещать посадки картофеля несколько лет подряд на одном месте. Не-



Семенные клубни достаем на проращивание за 30-40 дней до посадки (10-15 марта), моем теплой водой и просушиваем. Это стимулирует картофель к ускоренному росту. После просушки клубни укладываем в пластиковые ящики из-под фруктов, застелив дно газетой. Один раз в неделю опрыскиваем картофель слабым настоем древесной золы.



На посадку лучше отбирать клубни одного размера, чтобы кусты не отставали друг от друга в развитии.

Картофель диаметром 7-10 см прорастает быстрее и дает всходы на 4-6 дней раньше, чем мелкий. В лунку насыпаем органо-минеральную смесь. На нее помещаем только один клубень таким образом, чтобы мелкие ростки были направлены вверх, а большие – в стороны.

СОВЕТ

Есть простой народный способ омолодить семенную фонд: поменяться картофелем с другими огородниками, соблюдающими агротехнику. Смена земли и семян – стимул к обновлению.

даром говорят: «Земля – тарелка, что положишь, то и возьмешь». Я считаю, что наилучший результат получается при сочетании органических и минеральных удобрений. Но в то же время неприемлемо внесение свежего навоза. Это резко ухудшает вкусовые качества

и лежкость картофеля. Даже с внесением полуперепревшего навоза нужно быть осторожным. Научкой доказано, что внесение килограмма навоза на 1 квадратный метр удлиняет период вегетации на 2 дня. На легких песчаных и гравийных почвах, а также дерново-подзолистых и серых лесных (а это большинство земель Приморского края) местное внесение (в лунку) органоминеральной смеси – лучший вариант. У нас разборная компостная куча размером 8х4 м. Вот отсюда мы и берем перегной. На 5 ведер перегноя добавляем 2 л древесной золы, 1 стакан комплексного бесхлорного специализированного удобрения «Картофель» и 1 стакан рыбной муки. Особенно хорошо себя показывает перегной, сформированный калифорнийскими червями (они у нас живут уже 14 лет).

Если вы внесли такую смесь, то можно обойтись без летней подкормки раннего картофеля. Иначе это может привести ко второй волне нарастания ботвы в ущерб урожаю и вкусу клубней. Средние же и поздние сорта картофеля перед цветением мы подкармливаем золой и суперфосфатом.



Семена – отдельная важная тема. Дело в том, что картофель относится к культурам, у которых урожай во многом зависит от качества посадочного материала.

Сортов очень много, но ставку лучше делать на районированные. Такие сорта, безусловно, лучше, чем случайные. Они подобраны к конкретным условиям, урожайнее, устойчивы к заболеваниям, вредителям и погодным невзгодам. Семена лучше обновлять каждые 3-4 года.



В июне уже выкапываем ранний картофель, а не подкапываем

Практика показала, что на четвертый год падает урожайность. Есть два выхода:

1. Покупать элиту через специализированные учреждения. Но это достаточно дорого.

2. Самим заняться отбором и улучшением посадочного материала. Это дешевле, но по времени и труду затратнее. Мы пошли по второму пути. Каждый год покупаем картофель новых сортов или обмениваемся с кем-то. Высаживаем их на небольшом семенном участке, где ранее не было предшественников из пасленовых. Для объективного результата нужно посадить не менее 10 штук клубней каждого сорта.

В период роста постоянно наблюдаем за развитием растений. Если обнаруживаем больные или резко отстающие в росте кусты, то сразу их уничтожаем. В период цветения выбраковываем кусты с признаками, не соответствующими сорту.

Убираем и храним семенной картофель и тот, что на еду, по сортам, подписываем каждый мешок.

При копке сразу от лучших кустов отбираем семенные клубни размером не менее куриного яйца без признаков заболеваний и повреждений вредителями. Собранные семенные клубни промываем, обсушиваем и озеленяем под навесом 10-12 дней. Они имеют повышенный иммунитет, не портятся при хранении, лучше прорастают весной.

СОВЕТЫ ОТ СЕРГЕЯ ДУБРОВИНА

1. Учитесь не слепо копировать опыт других, а анализировать его, учитывая специфику вашего участка, особенности почвы и микроклимата.
2. Прислушивайтесь к подсказкам с учетом вашего времени и физических возможностей.
3. Даже если вы сторонник органического земледелия, нужно обязательно использовать минеральные удобрения, но все в меру.



Старайтесь подстраховаться и посадить картофель разных сортов



Из 11 опробованных нами сортов раннего картофеля лучшие результаты показали Розара и Барон. На первом месте Розара. Начинали с элиты из Суражевки, обновляли суперэлитой из Челябинска. Стабильно дает урожай 1:15. У Барона урожайность чуть меньше, более глубокие глазки на клубнях.

Желательно иметь на участке 2-3 сорта раннего, 3-4 сорта среднего, 1-2 сорта позднего картофеля. Тогда даже при неблагоприятных погодных условиях урожай будет стабильным.

На нашем участке из средних сортов лучше всего себя показали Сантэ, Невский и Любава. Из поздних – Янтарь и Луговской. В 2014 году мы посадили 6 ведер (632 куста) картофеля – собрали 73 ведра. В 2015 году посадили 7 ведер (756 кустов) – собрали 97. Ели сами и продавали. Но это не рекорд. Знаю огородников в нашем поселке, у которых урожайность выше.

Сергей ДУБРОВИН,
п. Преображение
Лазовского района,
e-mail: dvt1809@mail.ru

Птица нагуливает бока на лугу

Для гусей и индюков пастбищно-выгульный сезон продолжается



Гусь – благородная птица

Пригревает апрельское солнышко. И скоро на радость пернатому семейству научно-исследовательской лаборатории крестьянского хозяйства «Владмила» на месте сошедшего снега на лугу зазеленеет трава. Но если вы думаете, что дальше последует: «Ну вот, пора переселять птицу из сарая на улицу», то ошибаетесь.

Потому что всю зиму, в мороз и холод, индюки и гуси жили на открытом воздухе, спали прямо на снегу. И только куры зимовали под крышей (иначе бы они не неслись).

Один из инновационных проектов, который разработал глава крестьянского хозяйства Владимир Курбатов, называется: «Организация маточного питомника пастбищно-выгульного содержания новой породы гуся, адаптированного к природно-климатическим условиям Приморского края». Автор рассказывает:

– Новая порода гуся при использо-

вании нашей собственной технологии содержания позволяет успешно выращивать эту величественную и гордую птицу. Предваряя вопросы о зимовке гусей на улице, сразу скажу: созданные для них условия способствуют тому, что птица одевается в красивую теплую шубку из пера и пуха, которая в сочетании с запасом жира позволяет без проблем зимовать на открытом воздухе и переносить даже сорокаградусные морозы. А если гусь не живет в сарае, то мясо мы получаем совершенно другого вкуса и качества.

– **Экологически чистое?**

– От этого термина мы сознательно ушли, считаем, что он дискредитировал себя. Мы говорим так: «Мясо гуся пастбищно-выгульного содержания». Оно не содержит пестицидов, следов лекарственных и химических веществ, обладает лечебными свойствами. И если кто-то говорит, что гусиный жир пахнет неприятно, то он явно имеет в виду не тех гусей, которые постоянно живут на чистом зеленом пастбище. Жир нашей птицы хозяйки с удовольствием используют в приготовлении различных блюд, жарят на нем картошку. На основе гусиного жира получается прекрасный крем, защищающий кожу от мороза и питающий ее.

А чем все-таки плох сарай? К обсуждению этой темы присоединилась супруга Владимира Курбатова Людмила:

– В сарае трудно поддер-

живать чистоту и невозможно создать условия, как на пастбище. А качество мяса зависит не только от того, чем птица питается, но и от воздуха, которым она дышит. И, кстати, это относится ко всей домашней живности. Если животное находится в сарае по колено в грязи, дышит испарениями от собственных испражнений, то как можно считать получаемую продукцию экологически чистой? Это еще академик Вернадский в своих трудах изложил. Наша задача – максимально приблизить условия содержания птицы к естественным природным.

– **Всегда считалось, что для гусей необходим водоем. Или это стереотип?**

– Наш опыт доказывает, что это действительно стереотип. Попробуйте запустить в небольшой водоем 50 гусей. Через неделю он будет загажен, птица в нем будет полуголодная. Поэтому пастбищно-выгульное содержание для гусей предпочтительнее.

– **Но если птиц много, то и от чистого лужка быстро ничего не останется, травка будет съедена и вытоптана. Как вы выходите из положения?**

– Мы используем для содержания птицы переноски, которые перемещаем по лугу на новое место со свежей травой по мере необходимости. Пока гусята и индюшата маленькие, примерно до месяца-полтора, переставляем переноски



Естественные условия содержания птицы – залог качества продукции

К СЛОВУ
Гастрономический вкус мяса гуся пастбищно-выгульного содержания ни с чем не сравним, разве что с царской молочной телятиной, который нынешнему поколению, увы, неизвестен.



Проекты птичьего жилища Курбатовы разрабатывали сами

АКТУАЛЬНО
Курбатовы считают, что в настоящее время в крае требуется решать вопрос производства мяса в естественных условиях содержания животных и птицы, на кормах природного происхождения. Это необходимо для получения продукции без применения стимуляторов роста и лекарственных средств, без контакта с дезинфекционными средствами и с испарениями собственных экскрементов.

каждый день, а то и два раза в день. Они имеют крышу, где малыши защищены от дождя и палящего солнца (от солнечных ударов). Птица защищена от хорьков, хищных птиц, собак и др.

Когда птица подрастает, переводим ее в более просторный выгул – там и места больше, и травы. Но все равно ее не хватает больше чем на неделю. Тогда выгул переезжает на новое место.

– **А сколько требуется времени, чтобы восстановился травяной покров и можно было вернуть переноску на старое место?**

– Обычно достаточно четырех недель. Но надо ухаживать за этим участком, поливать его, подсевать траву. Мы чаще всего клевер сеем. Поскольку земля хорошо удобрена, трава вырастает быстро.

Но не надо думать, что птица питается только подножным кормом. Обязательно в рацион включается комбикорм (приобретаем только качественный), который всегда (!) есть в кормушках. И три раза в день меняется вода.

– **Какие материалы используются при изготовлении переносок и какого они размера?**

– Размеры могут быть разные – каждый делает их под себя. Глав-



Крыша переноски из профнастила

ное, чтобы было по силам переставлять с места на место.

У нас переноски по длине 2-, 3- и 4-метровые. По ширине – 1,8 – 2 м. Для их изготовления используем брусок 2,5х5, сетку оцинкованную с небольшими ячейками, в качестве крыши – профнастил. В каждой переноске имеется калитка, и к каждой приставляется будка. Для кур в них делаются гнезда, где они несутся.

– **Для какой птицы важнее пастбищно-выгульное содержание?**

– Для любой! Для индюков, гусей и даже для уток. Индюков мы сначала только днем содержали на улице, а вечером загоняли в сарай. Но они выходили оттуда влажные, плохо действовали перепады температуры. Поэтому индюков, как и гусей, зимой стали содержать в загоне. И в своем решении не ошиблись.

Хотелось бы напомнить, что наше хозяйство началось с разведения кроликов. И хотя они расселены по домикам, при этом тоже дышат чистым воздухом. Это обеспечивается технологией Санкт-Петербургского ученого

Р.С. Научно-исследовательская лаборатория крестьянского хозяйства «Владмила»: Уссурийский городской округ, с. Глуховка, ул. Зеленая, д. 12. Тел. 8-914-795-54-46, 8-914-687-35-21.



Взрослая птица переводится в просторный выгул

Михайлова, разработавшего специальную конструкцию домиков с решетчатыми полами, окнами и сильной вытяжкой.

Если вернуться к птице, то надо добавить, то по переноскам она распределяется в зависимости от задач селекционной работы, которую мы ведем в питомнике. Яйца собираются отдельно по селекционным линиям, помечаются.

Тем, кто приобретает у нас молодняк птицы, мы советуем содержать ее по разработанной нами методике, рассказываем о ее особенностях. Именно пастбищно-выгульное содержание птицы дает возможность получить чистую продукцию, которая будет только на пользу здоровью.

Для хозяйства

СПРАВКА

«Владмила» маточный питомник пастбищно-выгульного содержания новой породы гуся – одно из направлений деятельности. Его задачи – содержание маточного поголовья новой породы гуся, получение от него инкубационного яйца, закладка его на инкубацию, получение птенцов гуся, их реализация или выращивание.



НЕТ БОЛЕЗНЕЙ НА ТОМАТАХ И ОГУРЦАХ

ПРОФИЛАКТИКА



Применяем «Превикур Энерджи» для профилактики болезней при выращивании рассады



ПРЕДОТВРАЩАЕТ!

корневые и прикорневые гнили на рассаде томатов и огурцов



СТИМУЛИРУЕТ!

развитие крепкой корневой системы



ГАРАНТИРУЕТ РОСТ!

защищает листья и побеги

ЛЕЧЕНИЕ



Применяем «Конценто» в период вегетации при появлении первых признаков болезней



ЗАЩИЩАЕТ!

молодые растущие листья и побеги



ЛЕЧИТ!

воздействует на все стадии патогена



НЕ СМЫВАЕТСЯ!

дождем и поливом



8-800-100-01-15
Звонок по России бесплатно

Подробности на
www.dachagroup.ru

Как и чем покрасить деревянный дом

Дерево, как живой и естественный материал, весьма подвержено старению. Самыми главными врагами древесины являются УФ-излучение, вода и влажность, а также грибки. Важно помнить, что нужно серьезно подойти к подготовке и обработке древесины:

Шаг 1. Очистка древесины

Очистите поверхность от пыли, грязи. Если древесина поражена грибом, то необходимо очистить от непрочно держащихся грибов и плесени, промыть водой, высушить.

Шаг 2. Грунтование поверхности

Для внешних работ воспользуйтесь деревозащитными грунтовками:

Pinotex Base – особо действенная деревозащитная грунтовка, глубоко проникает в структуру древесины, препятствует грибковым заражениям и появлению гнили древесины.



Шаг 3. Окрашивание

После первого грунтовочного слоя наносите краску или декоративную пропитку.

Pinotex Classic – декоративная пропитка для защиты древесины. Образует прочное покрытие, стойкое к воздействию влаги и УФ-излучения.

Domus алкидная – краска для наружных работ, подходит для окрашивания новых, а также ранее покрытых масляными и алкидными красками. Образует устойчивое покрытие к перепадам влажности и температуры.

Как провести профилактическую реставрацию поверхности?

Материалы Pinotex со временем выгорают на солнце



Расскажите о том, что вы ознакомились с нашей статьей в журнале «Сады и огороды» продавцу-консультанту нашего магазина и получите скидку 5% на всю продукцию для деревозащиты!



Адреса магазинов:

Магазин «Краски Центр»

г. Владивосток, пр. Острякова, 5.

Тел. +7(423) 245-04-70

E-mail: kraskicentr@dallak.ru

ДАЛЬЛАК

Салон «Новые краски»

г. Владивосток, ул. Сельская, 1.

Тел. +7(423) 244-24-86

E-mail: selskaya@dallak.ru

Приглашаем к сотрудничеству региональных представителей для реализации мототехники «НЕВА»

ТЕХНИКА, КОТОРАЯ РАБОТАЕТ!

Мотоблоки с отечественными и импортными двигателями HONDA, SUBARU, Brigg&Stratton от 4,5 до 10 л. с., в том числе

МОТОТЕХНИКА «НЕВА»

- Навесное оборудование к мотоблокам, культиваторам и мини-тракторам
- Инкубаторы от 28 до 500 яиц, сепараторы, маслобойки, доильные агрегаты, кормоцеха, измельчители зерна, теплицы и парники под пленку

и многое другое
для САДА, ОГОРОДА, ПОЛИВА И УХОДА

Подробная информация - на сайте: www.primdellat.ru

Магазин «ВСЕ ДЛЯ ДОМА»

г. Уссурийск, ул. Ленинградская, 58. Тел. 8 (4234) 34-27-70
ежедневно с 10.00 до 19.00, воскресенье с 10.00 до 16.00.

Руководство для земледельцев на апрель

Облагораживанием почвы и подготовкой грядок к посадке желательно заниматься во время вхождения Луны в знаки зодиака: Телец, Дева, Козерог, Рак, Скорпион, Рыбы, Весы.

Самые благоприятные дни месяца	Знак зодиака	Время вхождения Луны в знак зодиака	Характеристика периода
Луна убывает	Водолей	2-го в 11.27	Это самое неблагоприятное время для большинства видов работ. Можно заняться формированием кроны деревьев, опрыскиванием от вредителей и болезней.
5	Рыбы	4-го в 15.45	Очень плодородный период. Можно высевать растения, дающие урожай под землей, но не для хранения. Исключена обработка от вредителей и болезней.
	Овен	6-го в 16.46	Самый засушливый знак. Да и приходится на новолуние. Возможна обработка от вредителей и болезней. Полив малоэффективен и даже вреден.
Новолуние 7 апреля в 21 час 34 мин. Луна растет.			
10-го до 15.58	Телец	8-го в 16.10	Один из самых плодородных периодов. Но частично приходится на период новолуния и только 10-го до 15 час. подходит для посадки культур, дающих урожай над землей.
	Близнецы	10-го в 15.58	Бесплодный знак. Наиболее адаптированы к этому периоду вьющиеся растения, розы, хризантемы. Желательно провести ранневесеннюю обработку (железным купоросом) от вредителей и болезней, а вот от полива лучше воздержаться.
13, 14	Рак	12-го в 18.06	Плодороднейший период. Отличный для выращивания культур с урожаем над землей, получения раннего урожая. Плоды получатся вкусные и мясистые, но нежные. Не следует сажать деревья и кустарники – их зимостойкость будет снижена. Нежелательно обрезать деревья, пользоваться ядохимикатами. Не рекомендуется посев на семена.
	Лев	14-го в 23.53	Знак бесплодный. Противопоказаны полив, посадки, подкормка растений, пасынкование. Можно проводить обработку растений от вредителей и болезней.
	Дева	17-го в 09.23	Малопродуктивный период. Все культуры, посеянные в этот период, будут низкой урожайности. Но Дева благосклонна к цветам-однолетникам, зеленым, огурцам, комнатным растениям, к проведению прививки, черенкования и внесению минеральных удобрений. Не рекомендуется формировать крону деревьев, пасынковать и обрезать растения.
20	Весы	19-го в 21.24	Знак очень продуктивный, но частично приходится на период полнолуния. И только 20-го желательно выполнить все необходимые работы. Томаты, перец, укроп запрещены для высадки и посева в знаке Весов. Лучше займитесь капустой и стручковыми, укоренением черенков. Подкормка очень эффективна.
Полнолуние 22 апреля в 13 час. 24 мин. Луна убывает			
24-го до 22.46	Скорпион	22-го в 10.17	Плодородный период, но, к сожалению, приходится на период полнолуния и только 24-го до 22.46 можно высадить луковичные, многолетники лекарственные, ягодные и декоративные культуры. Очень полезен полив. Не рекомендуется обрезать и пересаживать деревья, делить корневища, пасынковать.
	Стрелец	24-го в 22.46	Малопродуктивный знак. Не рекомендуется травмировать деревья и полоть.
27, 28, а 29-го до 18.47	Козерог	27-го в 09.54	Знак нейтральный. Хорошее время для посева и посадки луковичных и корнеплодов. Урожай получите умеренный, но отличного качества. А вот сеять и сажать цветочные культуры нежелательно.
	Водолей	29-го в 18.47	Это самое неблагоприятное время для большинства видов работ. Противопоказан полив. Полоть осторожно, не травмируя растения.

Руководство для земледельцев на май

Самые благоприятные дни месяца	Знак зодиака	Время вхождения Луны в знак зодиака	Характеристика периода
Луна убывает 2, 3	Рыбы	2-го в 00.33	Очень плодородный период. Можно посадить культуры, дающие урожай под землей. Урожай будет обильный, но не подлежащий хранению. Отличные результаты дают внекорневые подкормки минеральными удобрениями. Исключена обработка от вредителей и болезней.
	Овен	4-го в 03.04	Самый засушливый знак. Полив малоэффективен и даже вреден. Для посева пригодны только растения для зелени. Можно заняться борьбой с вредителями и болезнями, удалением поврежденных ветвей и побегов. Прополка сильно ослабит сорняки.
	Телец	6-го в 03.10	Один из самых плодородных периодов. Очень жаль, что приходится полностью на период новолуния. Возможна осторожная прополка, удаление больных и засохших ветвей.
Новолуние 7 мая в 05 час. 30 мин. Луна растет			
	Близнецы	8-го в 03.34	Сухой и бесплодный период. Только 9-го можно высаживать растения. Наиболее адаптированы к этому периоду лианы, хризантемы, розы.
10, 11.	Рак	10-го в 03.23	Плодороднейший период. Отличный для выращивания всех культур с урожаем над землей, для получения раннего урожая для переработки, но не хранения. Не следует сажать деревья и кустарники – их зимостойкость будет снижена. Растения хорошо реагируют на полив дождеванием. Можно прививать, черенковать. Нежелательно пользоваться ядохимикатами.
	Лев	12-го в 07.32	Бесплодный знак. Противопоказаны полив, посадки, пасынкование. Можно проводить обработку растений ядохимикатами. Полоть без повреждения культурных растений. Не рекомендуются подкормки.
	Дева	14-го в 15.51	Малопродуктивный период. Все культуры, посеянные в этот период, будут низкой урожайности. Однако Дева очень благосклонна к однолетникам, зеленым, огурцам, комнатным растениям, внесению минеральных удобрений. Не рекомендуется формировать крону, пасынковать и обрезать растения.
17, 18	Весы	17-го в 03.32	Знак сходен с Тельцом по своей продуктивности. Высеваем и высаживаем все, что дает урожай над землей. Исключение составляют томаты, перец, укроп – эти растения Весы не любят. Лучше всего удаются все виды капусты и стручковые, декоративные кустарники, деревья, лекарственные травы. Можно укоренять черенки. Своевременной прививкой и обрезкой можно повлиять на урожайность плодовых и ягодных культур. Подкормка очень эффективна.
19, 20	Скорпион	19-го в 16.29	Плодородный период преимущественно для травянистых растений. Однако приходится на полнолуние. Но можно 19-го с 16 час. и по 20-е включительно высаживать растения, дающие урожай над землей. Хорошо сажать ягодные кустарники, цветы, комнатные растения, пряные и лекарственные травы. Растения приобретают устойчивость к заболеваниям, дают семена высокого качества. Очень полезен полив дождеванием. Не рекомендуется обрезать и пересаживать деревья, делить корневища, пасынковать.
Полнолуние 22 мая в 7 час. 14 мин. Луна убывает			
	Стрелец	22-го в 04.48	Малопродуктивный знак, да и приходится на полнолуние. Можно заниматься защитой растений от вредителей и болезней.
25, 26	Козерог	24-го в 15.34	Знак нейтральный. Урожай будет умеренный, но отличного качества. Рекомендуются посев и посадки культур с урожаем под землей. Отличный период для посева и посадки зимующих в открытом грунте многолетников. Козерог дарит деревьям долгую жизнь и повышает зимостойкость. Благоприятное время для посадки ягодных кустарников. Хороший период для внесения органики, борьбы с вредителями и болезнями, требуется полив.
	Водолей	27-го в 00.27	Это самое неблагоприятное время для большинства видов работ. Противопоказан полив. Можно заняться формированием кроны, опрыскиванием от вредителей и болезней. Полоть осторожно.
29, 30	Рыбы	29-го в 07.06	Очень плодородный период. Идеален для посева и посадки растений, дающих урожай под землей. Отличные результаты дают внекорневые подкормки минеральными удобрениями. Не рекомендуется пасынковать, делить корневища, высаживать деревья, пересаживать луковичные. Совершенно исключена обработка сада и огорода от вредителей и болезней.
	Овен	31-го в 11.09	Самый засушливый знак. Полив малоэффективен и даже вреден. Очень хороший период для заготовки подземной части лекарственных трав (корневищ). Можно заняться борьбой с вредителями и болезнями, удалением поврежденных ветвей и побегов. Прополка истощает сорняки.

Продаются ЦЫПЛЯТА
яйценосных пород
хайсекс-белый,
декалб,
бройлерной породы
хаббард Ф-15.

Доставка 8 (4234) 33-10-41,
БЕСПЛАТНАЯ! 8 902-061-33-54

реклама



Приморское
региональное
отделение
Всероссийского
общества любителей
птицы в г. Уссурийске
в 2016 году реализует
инкубационное яйцо
новых пород кур.

Телефоны:
сот. 8-924-262-63-31,
дом. 8 (4234) 35-822,
Вячеслав Анатольевич

Описания всех наших
пород ищите
на сайте
<http://provlp.ru/>
в разделе
«наши породы»

**Крестьянское хозяйство Курбатовых
«ВЛАДИЛА»**

предлагает к реализации гусят,
индюшат пород собственной селекции,
приспособленных к местному климату
и кормовой базе,
цыплят породы ломан браун.

реклама

**Предложение
ограничено**

Тел. 8-914-795-54-46



ЧАСТНЫЙ ПИТОМНИК «СЕМЕЙНЫЙ САД»

(г. Артем) с 8 апреля начинает реализацию саженцев

В широком ассортименте
плодово-ягодные
и цветочно-декоративные культуры.
С каталогом можно ознакомиться
на сайте: [АРТЕМ-ПИТОМНИК.РФ](http://ARTEM-ПИТОМНИК.РФ)

Тел.: 8-914-067-89-91,
8-924-250-71-07

Заявку можно сделать уже сейчас

Заменим неприжившиеся саженцы в течение месяца!

реклама



**ИНВЕСТИРУЙ В МАРТЕ 7000
РУБЛЕЙ, ПОЛУЧИ В ОКТЯБРЕ
40000 РУБЛЕЙ.**

Трехъярусный комплект клеток
– 18 клеток из оцинкованной
обрешетки разных сечений
и диаметров фронтального
обслуживания.

- ◆ Полуавтоматическая система подачи воды в каждую клетку (нипель)
- ◆ Кормушка в каждой клетке
- ◆ Маты для отдельного удаления отходов
- ◆ Вес комплекта 25 кг

Сборно-разборный. В разобранном виде упаковка: 180x50x10 см. В собранном виде дл. 180 см, высота 135 см, ширина 50 см.

Фабричного производства.

Удобен для дачников (за сезон себя окупает) **и профессионалов** (для закрытых помещений).

На каждые 20 комплектов бесплатный степлер со скобами.

КЛЕТКИ МОЖНО КУПИТЬ
◆ в торговом центре, п. Новый.

7-908-992-78-97 info@3plc.ru

реклама

ПРОДАЮТСЯ ЦЫПЛЯТА

яичных пород, мясной породы (бройлер), утята, гусята, перепелята. Куры яичной породы, утки на племя.

Поросята
вислобрюхие
разных
возрастов.



Валентина Викторовна,
г. Артем, ул. Молокова, 4,
тел. 8 (908) 447-32-76

реклама

**ЛЕСОЗАВОДСКИЙ
КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД**

г. Уссурийск, ул. Резервная, 31,
база «Примлес»

тел.: 8 (902) 528-08-44, **ВЫРАЩЕНО**
8 (902) 061-31-41, **И ПРОИЗВЕДЕНО**
8 (4234) 21-31-41. **В ПРИМОРЬЕ**

КОМБИКОРМ



реклама

ПРОДАЮТСЯ декоративные кустарники: магнолия, спирея, рододендроны, керрия японская, гинкго билоба; **хвойные:** тис, можжевельник, микробиота; **лианы:** кирказон, девичий виноград трехлисточковый, жимолость каприфоль.
Тел. 8-914-671-83-82,
8-914-728-62-73.

Магия Сада предлагаем

Лучшие для Приморья сорта (более 30) винограда
 Ранние: Аделя, Алеша, Анжелика, Каринка русская, Эдна, и др.
 Средние: Амирхан, Арсеньевский, Виктор, Любава, Преображение, Черный Потапенко, Северный Медовый Аромат, Столичный Красавец, Шасла Рамминга и др.
 Поздние: Молдова, Большой Момент, Черные Глаза, Моноарх и др.

• Декоративные кустарники: рододендроны японские, спиреи, гортензии, лапчатки, дерен, сирени и другие.
 • Многолетние цветы: астильбы, астры, флоксы, гвоздики.
 • Лианы, георгины, клематисы, розы

☎ 8-914-65-16-217 ☎ 8-908-977-61-13

Растения для вашего сада

ПРЕДЛАГАЕМ:

- ◆ Плодовые деревья и кустарники.
- ◆ Декоративные деревья и кустарники в большом ассортименте!
- ◆ Хвойные деревья: ель колючая, сосна горная, можжевельники разных видов.

По вопросам приобретения посадочного материала обращаться по тел.

8-914-738-61-41 к Людмиле

Реклама

ЛПХ Мосиашвили

с 9 апреля начинает реализацию саженцев земляники садовой.

Места продаж:

- центральный рынок в г. Уссурийске;
 - рынок на Красных казармах (п. Угловое).
 - рынок на Де-Фризе.
- Тел. 8-914-700-00-57,
 8-914-066-23-24,
 8-914-066-22-82.
- г. Партизанск: магазин «Дачник», ул. Ленинская, 6, тел. 8 (42363) 693-92.

Подробности – на сайте:

www.primyagoda.com



Что нужно знать о варикозном расширении вен нижних конечностей?

Реклама

реабилитационного периода после вмешательства на венах, поскольку все лазерные манипуляции выполняются через крошечный прокол примерно за 1–1.15 часа и не приводят ни к каким ограничениям.

– **Отличная новость для наших читателей, об амбулаторном лечении варикоза. А существуют ли меры профилактики или варикоз нуждается только в лечебных мероприятиях?**

– Далеко не всегда можно предотвратить развитие варикозной болезни, поскольку это сложное, мультифакторное заболевание. При благополучно протекающем варикозе возможно носить компрессионный трикотаж (если у пациентов имеется статическая работа), и регулярно выполнять физические упражнения, чтобы улучшить кровообращение и укрепить сосуды, и посещать флеболога один раз в год. Самое главное, о чем я хотел бы сказать, что необходимо обращаться к врачу-флебологу при появлении симптомов заболевания, поскольку это важные «звонки», что болезнь прогрессирует.

– **Благодарим, Артем Юрьевич, за консультацию. Уверены, что наши читатели ознакомятся с вашими рекомендациями и не будут откладывать визит к флебологу.**

ЦЕНТР ЛАЗЕРНОЙ ФЛЕБОЛОГИИ,
 Океанский проспект, 54, 3-й этаж,
 с 9.00 до 20.00, без выходных,
 тел. 29-44-222, 2-45-45-32;
 www.lazerflebu.ru

Весной обостряются многие заболевания, в том числе варикозное расширение вен нижних конечностей. Как убедиться от серьезных проблем? За профессиональной консультацией мы обратились в ведущую клинику по лечению варикозной болезни на Дальнем Востоке – Центр лазерной флебологии. На наши вопросы ответил хирург-флеболог к.м.н. Артем Киселев.

– **Артем Юрьевич, действительно ли варикозное расширение вен настолько опасно? Многие наши читатели имеют подобные проблемы, но не испытывают никаких ощущений. Как это можно объяснить?**

– Данное заболевание очень коварное! Да, большинство пациентов не отмечает значительных симптомов варикоза даже на поздних стадиях, поскольку вены не имеют нервных окончаний. Наблюдается деформация вен на ногах, ноющие боли, тяжесть в ногах, отеки, потемнение и уплотнение участков кожи. И такой длительно существующий варикоз приводит к значительному изменению кровообращения в нижних конечностях и хронической венозной недостаточности, к постоянным болевым ощущениям в ногах, что снижает

физическую активность и ухудшает качество жизни. Но наибольшую опасность представляют тромбоз глубоких вен и кровотечение из варикозно расширенных вен на ногах, поскольку являются жизнеугрожающими состояниями и требуют оказания экстренной помощи.

– **То есть, чтобы избавиться от серьезных осложнений, необходима операция?**

– Рекомендации врача исходя из обследования могут иметь профилактический характер и ограничиваться изменением образа жизни или ношением компрессионного трикотажа. Существуют косметические варианты заболевания, при которых склеротерапия или поверхностные лазерные процедуры будут являться отличным методом лечения. Если же симптомы более серьезные, врач может предложить различные варианты лечения, и далеко не всегда это оперативное лечение под общим наркозом. Самым современным методом избавления от варикозного расширения вен является лазерная коагуляция, или внутрисосудистый лазер, которая, по данным статистики, в мире выполняется в 90% случаев. Сейчас не нужно бояться длительного



Спрос и ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Реклама

В современном комфортном домике из полимерного материала пчелы начиная с весны активно наращивают массу к главному медосбору – с липы. А летом в жаркую погоду, кочуя в места наиболее щедрого цветения и нектаровыделения липы, благополучно переносят в нем даже дальнюю дорогу благодаря выигрышным свойствам нового материала и хорошей вентиляции ульев.



Пчелиная семья празднует новоселье в ульях из пенополиуретана!

Новая тара, выпуск которой наладило ООО «Уссуртеплоизоляция», имеет еще целый ряд преимуществ: она легкая, конструкция проста в эксплуатации, все детали взаимозаменяемые. В отличие от деревянных и фанерных, такие ульи не подвержены гниению и деформации, долговечные. Они являются своеобразным термосом, кото-

рый обеспечивает оптимальную температуру летом и зимой, поэтому не нуждаются в дополнительном утеплении.



г. Уссурийск, ООО «Уссуртеплоизоляция».
Тел.: +7-924-722-17-44, +7-924-120-60-60,
e-mail: primppu@yandex.ru сайт: www.25ppu.ru

Ульи из пенополиуретана позволяют обслужить большее количество пчелиных семей и повысить рентабельность производства меда.

В Приморском НИИ сельского хозяйства разработана технология содержания пчелиных семей в пенополиуретановых ульях в местных условиях.

Отправляем наложенным платежом семена овощных, лекарственных, декоративных (в т.ч. малораспространенных) культур, а также принимаем заявки на саженцы ягодных, декоративных культур, рассаду земляники. За каталогом обращаться к Калюжной Галине Андреевне.

Тел. 8 (42375) 9-86-30, 8-908-967-32-38.

E-mail: galina1946kav@mail.ru.

Почтовый адрес: 692406, Кавалеровский район, п. Рудный, ул. Садовая, 21.



◆◆◆
Саженцы плодово-ягодных культур оптом и в розницу.
Тел. +7-914-651-65-76.
сайт vinichuk.jimdo.com

◆◆◆
Предлагаю дачникам и владельцам приусадебных участков саженцы районированных сортов яблони, груши, абрикоса, винограда, шелковицы,

ежевика неколючей, смородины и других. **Обращаться к Екатерине Ивановне, тел. 8-908-985-03-04, 8-953-216-94-10.**

Адрес: п. Трудовое, ул. 50 лет Октября, д. 30, кв. 1.

◆◆◆
Яйцо инкубационное куриное: царскосельские, орпингтон, австролорп, украинская цветная, итальянская куропатчатая,

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ

- сварочные, бетонные и демонтажные работы
- домики из бруса, бытовки
- металлоконструкции
- сэндвич-панели
- лоджии, балконы
- ремонт помещений

Тел. 209-26-58

WhatsApp 8-984-199-26-58

metall.stroy-servis@yandex.ru



виандот, февароль, минифеникс.
Тел. 8-951-015-62-48.

◆◆◆
Продам цыплят-несушек: бройлеров, гусят, утят, индюшат и перепелят. г. Уссурийск, **Ольга Игнатьевна. Тел. 8-951-020-18-53, 8 (4234) 35-01-18.**

ООО «Ректон-А»
Ректон А

Дома, дачные домики, бани

с доставкой и установкой.

Возможен кредит от 19% годовых.

Звоните, приезжайте, будем очень рады.

Тел. раб. 8 (423) 27-74-301, сот. +79147074301

E-mail: rekton@mail.ru Сайт: www.rektona.ru

г. Владивосток, ул. Бородинская, 28в.

Реклама



ТЕПЛИЦЫ

- самые надежные теплицы в Приморье от производителя
- изготовлены на высокотехнологичном оборудовании
- уникальное антикоррозийное покрытие
- 8 видов теплиц от эконом до премиум-класса

Теплица 3x4
с сотовым поликарбонатом
от **15290** руб.

- Автопроветриватели, автополивы, ограждения для грядок, полочки, верхние створки.

www.delo-25.ru



Реклама

г. Уссурийск,
ул. Чичерина, 144, оф. 3,
тел.: 8 (4234) 21-31-25, 8 (924) 1-210-210

г. Артём,
п. Угловое, ул. Гагарина, 90а,
тел. 8 (924) 730-54-60

Подарок садоводам и огородникам
к началу дачного сезона от сети магазинов

ЗЕЛЕНЫЙ ИСТОК

Новый садовый центр открылся в Артеме:

- огромный ассортимент семян
- садовая техника
- все для выращивания цветов на даче и дома

Магазин удобно расположен у дороги по пути на приусадебные и дачные участки:
г. Артем, район 17-го км, **1-й этаж торгового центра «Визит»**, ул. Пограничная, 5/1.
Тел. **8-914-654-56-73**.

БОГАТЫЙ УРОЖАЙ НАЧИНАЕТСЯ ЗДЕСЬ!

Реклама



РАССАДА от ООО «ФЛОРА СТИЛЬ»
ДЛЯ ВАШИХ ЦВЕТНИКОВ



Предлагаем рассаду однолетних растений:
бегонии - от **40** рублей,
петунии - от **60** рублей,
тагетеса - от **35** рублей и др.

Всего в ассортименте
50 видов однолетников

Приглашаем на выставку-продажу с 10 мая.
Высадку растений в свои цветники можно
начинать с 15 мая.

Адрес: ул. 1-я Восточная, 11 (район станции Весенней).

Тел.: **2-940-990, 8-908-449-35-50**

E-mail: florastyle_vlad@mail.ru

www.facebook.com/florastyle.vlad

www.florastyle.club



Реклама