

ВО САДУ И В ОГОРОДЕ

...чтобы труд был в радость,
а урожай богатым!

№17 (371) сентябрь 2015 г.

Читайте в этом номере:

ОЧАРОВАНИЕ ОСЕННЕГО САДА

Конец лета – начало осени – время расцвета многих многолетних и однолетних цветов. Своими тёплыми жёлтыми, оранжевыми, красно-коричневыми, медными и бронзовыми тонами они напоминают о наступлении осени. Многолетники – цветы сильные и долгоцветущие. Они хорошо комбинируются друг с другом, с летними цветами и травами. Эффектными долгоцветущими растениями для этого времени являются гелениумы, рудбекии, лиопсисы.

Тёплое золото многолетних очень хорошо гармонирует с красно-синими и фиолетовыми тонами монарды, флоксами и осенними астрами. В сентябре-октябре эту картину дополняет красно-жёлто-оранжевая листва кустарников и деревьев.

Кустарники с разноцветной листвой особенно красиво смотрятся на тёмном

или светло-зелёном фоне, например, изгороди. Так как эти растения сильно различаются по форме, их можно комбинировать друг с другом: на переднем плане невысокие кустарники, золо-

рубиново-красного, как в комбинации гелениума и однолетних бархатцев. Тёмные матовые фиолетовые тона вербены, напротив, смягчаются интенсивным жёлтым цветом. Чистые белые тона

необходимо экономно и группами рассаживать среди многолетних и кустарников. Кремовые и зелёно-жёлтые цветы сортов душистого табака подходят для этого гораздо лучше.

Особенно изысканная игра цвета достигается комбинацией жёлтоцветковых многолетних и тёмно-красных и карминово-красных цветов или с красной листвой пышной клещевины, высокой красной лебеды садовой, амарантом и периллой кустарниковой. Тёплые тона вместе с глубокими тёмными тонами просто излучают гармонию. Тёмно-красные гладиолусы и георгины тоже удачное дополнение.

В последнее время в садоводстве господствует тен-

денция максимального приближения к естественным природным условиям, и в силу этого всё больше и больше внимания уделяется таким представителям флоры, как травы и папоротники. Они не являются родственниками в ботаническом смысле, однако и те и другие используются благодаря их красивым листьям.

Цветы у трав, как правило, невзрачные, однако растения образуют очень интересные кустистые структуры, отличающиеся изысканностью. Многие из них приобретают осенью весьма интересную окраску.

Папоротники не образуют цветов, но обладают изящными листьями. В тенистых уголках сада, где жизнь цветущих растений весьма затруднительна, они чувствуют себя в высшей степени превосходно. Среди трав также имеются тенустойчивые, замечательно сочетающиеся с папоротниками.

Травы и папоротники придают саду облик, в большей степени приближённый к естественной природе, а также создают восхитительный контраст для пышноцветущих травянистых многолетних, роз и летников. Помимо всего прочего, травы и папоротники хорошо сочетаются с высокими кустарниками и высокими растениями типа мискантуса.



тарник и гелениум в середине и высокие подсолнухи – на заднем плане.

Жёлтые насыщенные тона многолетних из-за своей яркости доминируют в саду. Часто в одной группе могут присутствовать растения различных сортов с разными оттенками от жёлтого до медного и от бронзового до

лиственной пышной клещевины, высокой красной лебеды садовой, амарантом и периллой кустарниковой. Тёплые тона вместе с глубокими тёмными тонами просто излучают гармонию. Тёмно-красные гладиолусы и георгины тоже удачное дополнение.

В последнее время в садоводстве господствует тен-

дает полным бактерицидным действием. Фитонцидность в сочетании с декоративностью позволяет использовать растения облепихи в городском озеленении.

Облепиха – растение двудомное, ветроопыляемое, в молодом возрасте женские и мужские экземпляры невозможно различить. Женские цветки по 5-7 штук прячутся в пазухах чешуй, защищающих их от заморозков, благодаря чему облепиха плодоносит ежегодно. Мужские растения отличаются

приростах прошлого года. В связи с этим зона плодоношения ежегодно передвигается на периферию кроны. Продуктивный возраст куста 10-12 лет, хотя продолжительность жизни его больше.

Корневая система облепихи поверхностная, легко повреждается при обработке почвы, поэтому рыхлить землю под кустами нельзя. Лучше замульчировать прикустовые круги или укрыть чёрным нетканым материалом.

При посадке облепихи на 10 женских растений достаточно одного мужского. Если на соседнем участке имеются мужские экземпляры, этого хватит и для опыления ваших растений.

Облепиха предпочитает лёгкую по механическому составу почву, что обусловлено условиями её естественного произрастания. Лёгкие песчаные почвы благоприятно воздействуют на деятельность корневых клубеньков, которые усваивают азот из воздуха. На тяжёлых почвах, богатых органикой, чернозёмах облепиха часто подвергается микозному увяданию (усыханию), вызываемому патогенными грибами фузариумом и вертициллиумом. Погибшие растения не нужно срезать, их можно просто спилить, заменив корневыми отпрысками, выросшими неподалёку.

от женских по почкам при вступлении в плодоношение. У мужских растений почки крупные и наминают шишечку. Опыляется растение с помощью ветра.

Плодоносит облепиха на



ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ!!!

КЛАДОВАЯ ВИТАМИНОВ

Сентябрь – время сбора облепихи. Ещё недавно европейцы говорили, что в Сибири есть какая-то золотая ягода с чудодейственными свойствами. Сегодня все садоводы знают, что эту ягоду зовут облепихой. Её первооткрыватели – алтайские селекционеры.

В диком виде облепиха довольно широко распространена, а в Сибири её очаг находится в Горном Алтае, Туве, Бурятии. Кусты высокорослые, многоствольные. Женские экземпляры в природе 2-2,5 м, мужские ещё выше. Ветви сильно околоченные. На территории России произрастает только один вид – облепиха крушиновидная.

Облепиха – сравнительно новая плодовая поливитаминная культура, занимающая по содержанию биологически активных веществ ведущее место среди всех плодовых и ягодных растений умеренной климатической зоны. Ценностью облепихи является наличие в её ягодах облепихового масла, в состав которого входят биологически активные вещества – бетаин, каротин, фосфолипиды, холин, жир и другие жизненно важные для человека вещества. Кроме масла в облепихе содержатся сахар, каротин, витамины С, Р, В1, В2, В9, Е, К, А, а также минеральные и органические кислоты.

По С-витаминной активности культуру облепихи можно приравнять к плодам шиповника и чёрной смородины. Формы и сорта облепихи содержат разное количество аскорбиновой кислоты, которая в плодах облепихи отличается повышенной стойкостью и хорошо сохраняется при варке и сушке. Содержание витамина С в плодах облепихи варьирует от 52 до 360, а по другим данным, и до 450 мг%. Немного меньше (230-260 мг%) витамина С содержится в листьях. В массе плодовой мякоти облепихи растворён каротин (провитамин А) в количестве 2-18 мг%, который оказывает влияние на зрение и регенерацию эпителия.

По содержанию витамина Е (8-16 мг%), применяемого при лечении сердечно-сосудистых заболеваний, мышечной дистрофии, ожогов и последствий рентгеновского облучения, облепиха занимает первое место среди плодовых растений. Из других витаминов облепиха содержит витамин К, необходимый для свёртывания крови, витамины группы РР, В и F.

Давно и широко известны бактерицидные свойства плодов и листьев облепихи: молодая майская листва обладает бактериостатическим действием, июньская обла-

КУЛЬТУРА НОМЕРА: СТЕЛЮЩАЯСЯ ЯБЛОНЯ



РЕДКАЯ ПЛОВОДОВАЯ КУЛЬТУРА



КАК ОТОБРАТЬ КАРТОФЕЛЬ ДЛЯ ПОСАДКИ



В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

- КУЛЬТУРА НОМЕРА:
ШИПОВНИК
- КАПРИЗНЫЙ ДАЙКОН
- ЦВЕТЫ-ФАНТОМЫ

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Уважаемый читатель! Клубневые бегонии – прекрасно цветущие травянистые растения с махровыми и гофрированными цветками всевозможных оттенков белого, жёлтого, красного цвета. Цветки исполинской бегонии достигают в диаметре 30 см.

У клубневых бегоний на зиму отмирает вся надземная часть. Осенью уменьшают полив, а после опадания листьев совсем его прекращают. Клубни освобождают от земли и хранят в ящиках, в песке в непромерзающем помещении. При хранении зимой клубней в комнате их оставляют в горшках с землёй, ставят в тёмное прохладное место, изредка поливают.

Ранней весной клубни сажают в свежую почву, состоящую из листовой, перегнойной и дерновой земли с примесью песка. Растения помещают на солнечное окно и обильно поливают. Они покрываются новыми листьями, а через 40-50 дней зацветают.

Клубневыми бегониями можно украсить клумбы и рабатки, высадив растения в грунт в июне, а в сентябре их необходимо выкопать и убрать на зимовку.

С уважением, гл. редактор

