

Уголок коллекционера

# ЦВЕТУЩЕЕ... ЛИСТЬЯМИ

Сад только тогда может считаться состоявшимся, когда он радуется не только плоть — своими плодами, но и душу — красотой растущих в нем растений. В огромном и многообразном мире садовых растений всего несколько таких, без которых настоящему цветнику просто не обойтись. Царицей тенистых уголков сада бесспорно является хоста, или функия — многолетнее корневищное декоративно-лиственное растение, и хотя все ее виды и сорта дружно цветут, ценятся в ней не цветки, а листва — густая, обильная, часто расцвеченная белыми или желтыми сполохами или имеющая окантовку такого же цвета.

Уроженка Востока (Япония, Китай, Корея), хоста в последнее время покорила весь мир, к примеру, в США она — второе по продажам декоративное растение (после лилейника). Очень жизнестойка, выносит даже сильные морозы, неприхотлива к почвам, нетребовательна к освещению, может расти на одном месте без пересадки много лет. Хотя в мире уже выведено более 3000 сортов этой культуры, в России, в том числе и у нас, на Орловщине, из-за отсутствия и дороговизны посадочного материала она еще только начинает входить в моду.

У орловских цветоводов пока

распространены в основном видовые хосты: ланцетолистная — с узкими копьевидными зелеными листьями и большими сиреневыми цветками, ундулата альбопикта — с узкими волнистыми зелеными листьями с белым пламенем по центру, ауреомаргината — с желтыми краями листьев и ряд других. Каждый из них по особенному красив и неповторим, но наиболее нарядны все же сорта хост.

Среди них можно встретить сорта-карлики по 5 — 7 см в высоту (Голден Тиара) и почти метровые гиганты (Биг Сэм). Одни образуют плотные компактные кусты, другие разрастаются с



помощью подземных столонов. Разнообразны функии и по рисунку на листьях. Очень нарядна голубая с восковым налетом Блю Мамут, интересна белая с зеленой каймой Файер энд Айс, словно лакированные листья у сорта Леди Изобель Барнет. Ва-

рируются листья и по форме — от почти круглых и сердцевидных — до узких овальных, ланцетных. Листья могут "смотреть" строго вверх или распадаться в виде фонтана, иметь волнистые края. Выведены сорта и с "пятнистыми", "испещренными" или

"исполосованными" листьями, то есть целиком покрытыми рисунком в виде пятен, полосок или сеточки.

Хоста предпочитает легкую и плодородную почву, влаголюбива, в условиях Орловщины при регулярных поливах хорошо себя чувствует даже на солнце. Размножается делением куста — лучше всего весной, когда корневые почки начинают трогаться в рост.

В декоративном саду в тени и полутени она прекрасно смотрится по соседству с папоротниками, астильбой, дицентрой, пестролистной осокой, ирисом болотным и сибирским и многими другими растениями. На солнечной клумбе хоста будет дополнять красоту лилейников и карликовых ирисов.

Минимум труда по уходу и максимум декоративности с весны до осени — вот те качества, которые сделали хосту любимницей цветоводов всего мира.

Юрий СЕМЁНОВ.  
Коллекционер растений.

Спрашиваете?  
Отвечаем.

## ЧЕМ ПОЛЕЗЕН КАБАЧОК

Мне особенно нравятся хорошо приготовленные кабачки. Сама выращиваю их, стряпаю. А ведь каждый овощ, конечно, не только вкусен, но и чем-то полезен. Расскажите о полезных свойствах кабачка.

З. КОЛОСОВА.

Орловский район.

Кабачок — ближайший родственник тыквы, но если у тыквы используют полностью созревшие плоды, то у него в пищу идут в основном незрелые, а точнее, 7 — 10 суток после завязи. При полной спелости пищевая ценность кабачка резко падает, потому что его мякоть теряет сочность и становится почти такой же твердой, как и кора.

Хорошо приготовленные, особенно тушеные, кабачки легко усваиваются организмом и, кроме того, сами способствуют усвоению более тяжелой пищи — мяса и жиров. Они богаты клетчаткой, поэтому усиливают перистальтику кишечника и тем самым активизируют пищеварение. Благоприятно влияют кабачки на кроветворение, в какой-то степени препятствуют накоплению в крови холестерина, поэтому особенно полезны пожилым людям. Кроме того, пищевые волокна кабачка воспринимают токсичные и радиоактивные вещества и поэтому способствуют их выведению из организма.

Этот овощ также вызывает чувство быстрого насыщения, а значит, может использоваться для замены более калорийной пищи, то есть и как одно из средств для похудения.

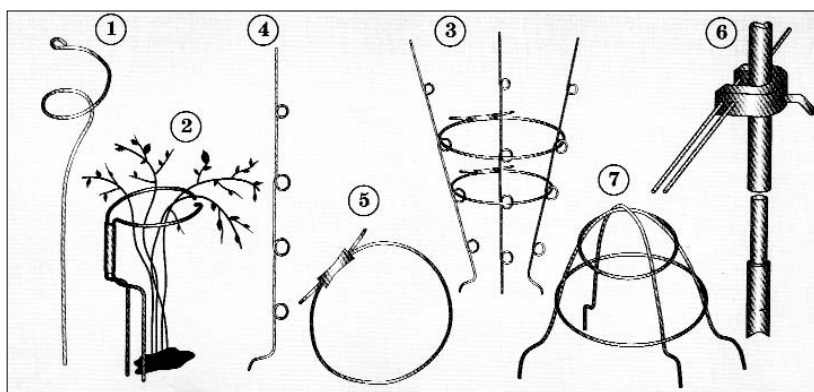
## Дачные самоделки

# «ЮРТА» ДЛЯ РОЗЫ

Выращивая на участке цветы, особенно высокорослые, постоянно ломаешь голову, к чему бы подвязать роскошный гладиолус или красавец-ирис; разваливается без специальной подставки и обильно цветущий куст пиона, и даже новые сорта махровых тюльпанов нуждаются, когда цветут, в опоре. Всякие колышки, в том числе двойные, мало подходят для этих целей, да и вид цветника существенно портят, вот и взялся я за разработку опор для цветов в своем саду.

В качестве основного материала выбрал довольно простой материал — проволоку. Методом проб и ошибок соорудил несколько конструкций, которые и цветы не заслоняют, и сами выглядят эстетично. Так, для гладиолусов и высокорослых бородатых ирисов хорошо подошла опора из проволоки диаметром 5 мм и длиной 90 см с короткой, в один виток, расширяющейся сверху спиралью (рис. 1).

Для кустов роз, пионов, хризантем, а также смородины и крыжовника смастерил специальные держатели в виде двух подвижных проволочных дуг с ножками. Дуги обхватывают куст и через ушки на концах связываются между собой, ножки воткнуты в землю (рис. 2). Если куст широкий и объема дуг не хватает, то устанавливаю два держателя друг против друга. И выглядит он опрятно, и уход облегчается.



Придумал конструкцию и для небольших кустов — земляники и земляники (рис. 3). Но устроена она по-другому. Три отдельные проволоки с колечками-петельками (рис. 4) втыкаю в землю вокруг куста и через эти петельки продеваю большие кольца из проволоки (рис. 5), обхватывающие весь кустик. Концы проволоки вставляю в пластмассовую муфточку, благодаря которой диаметр этих колец регулируется.

По мере роста куста кольца с муфточками можно увеличивать в диаметре и переставлять в верхние петельки. Благодаря этому устройству ягоды земляники не лежат на земле и растут крупными и здоровыми.

Опора для вьющихся растений — роз, жимолости, вино-

же время годами не дожидаясь, пока ее наконец-то прикроет зелень. С помощью наборных трубок и кронштейнов можно поддерживать растение любого размера и формы. А если куст надо будет на зиму обрезать и укрыть, то конструкцию можно разобрать и убраться на хранение.

Кстати, для укрытия кустов тоже имеются простые и эффективные приспособления: две дуги, воткнутые над кустом поперек друг друга. Сверху образовавшиеся ребра жесткости укрываю каким-нибудь нетканым полотном и прижимаю парой колец (рис. 7). Все это напоминает юрту. Для надежности сверху можно установить вторую "юрту" большего размера. Тогда образовавшееся воздушное пространство между двумя слоями ткани будет хорошо держать тепло. Под дугами с "нетканкой" растения зимуют намного лучше, чем под традиционным лапником или хвойными опилками. Весной же, когда кусты надо будет открывать, из дуг можно составить парничок для рассады или ранних овощей.

Н. РЕБРОВ.  
г. Орел.

# ПРИВИВКА ВЗРОСЛЫХ

Достался в наследство сад, в котором растет несколько яблонь. Деревья еще не старые, но качество их плодов меня не устраивает. Можно ли прививать взрослые растения?

З. САПУНОВА.  
Кромской район.

Прививка взрослых растений (до 25 лет) в садовой практике вещь нередкая, но требующая соблюдения нескольких правил.

Перепрививать стоит только здоровые деревья высокорослых сортов, хорошо

совместимые с прививаемыми сортами. Для этого плодовые деревья весной сначала омолаживают путем сильной обрезки, ограничивая высоту дерева и ширину кроны до 1,5 — 2 метров. Весной следующего года в основание сильных побегов (волчков) прививают черенки нужного сорта способом улучшенной копулировки ("с язычком").

Прививки в кроне должны быть расположены равномерно, чтобы они не затеняли друг друга. На пятилетнем дереве делают примерно 5 прививок, на десятилетнем — 10, пятнадцатилетнем — до 15.

Опытные садоводы перепрививку взрослых деревьев (особенно если тем более 15 лет) делают в два этапа. Сначала перепрививают половину кроны с южной стороны (а перед этим только ее и омолаживают), а на следующий год — вторую половину.

Полосу подготовил Юрий СЕМЁНОВ.