

РЕКЛАМА

Бизнес Букет

СЕМЕНА
овощные, цветочные, зеленные культуры...
НОВИНКА! Английские семена "Джонсонс сидз" – большое количество семян в пакетике + пластиковый ярлычок с названием и фото растения

ГОРШЕЧНЫЕ ЦВЕТЫ
красивоцветущие, декоративнолистные, суккуленты, "экзоты"...

КЕРАМИКА
Новинка! Кашпо из Германии "Зоенден керамикс", а также стеклянные горшки для орхидей!

ПОЧВОГРУНТЫ
специализированные смеси

ГАЗОНЫ
Смеси для различных типов почв... Фасовка от 0,5 кг до 20 кг мешков

справка
(495) 98-0-98-98
www.bbcom.ru

- м. "ВОЙКОВСКАЯ", Садовый центр на "Войковской", 980-98-98
- р-к "САДОВОД", 14 км МКАД, 940-87-68, 8-926-202-84-94
- ТК "Зеленоградский", пав.41А, (499) 717-87-51 (доб. 141)

Пенсионерам на все товары СКИДКА 5% (кроме спеццен)

В ботаническом саду увидела необычные пушистые соцветия кровохлебки. Какие условия требуются этому растению?

А. КОРОБОВА,

Владимирская обл., г. Суздаль

Кровохлебка – корневищный многолетник с перистыми листьями и тонким, до 1,5 м в высоту, стеблем. Мелкие цветки собраны в колосовидные соцветия. В культуре встречаются кровохлебка лекарственная с короткими пурпурными соцветиями, а также кровохлебка белая – с белыми поникшими соцветиями.

Растение предпочитает питательные влажные почвы. Кровохлебка теневынослива и зимостойка. Размножают ее делением куста осенью и весной. Можно также под зиму посеять семена, которые предварительно

стратифицируют в течение двух недель. Маленькие растения следующей осенью следует рассадить. Дальнейший уход за ними чрезвычайно прост – требуются лишь прополки и рыхления.

Декоративные качества кровохлебки давно оценили садовые дизайнеры. Растение высаживают группами на лужайках, но особенно эффектно кровохлебка выглядит на заднем плане миксбордера в розово-сиреневых тонах. Пушистые соцветия изысканно смотрятся не только на клумбе, но и в букете.

М. ОСТРОВСКАЯ

КЕРИЯ – ПАСХАЛЬНАЯ РОЗА

Керия японская – удивительно красивое растение. Свое название она получила в честь Вильяма Керра – директора лондонского ботанического сада в Кью и настоящего коллекционера растений. Солнечно-желтые цветки керии распускаются ранней весной, когда побеги еще не покрыты листвой, поэтому ее называют также пасхальной розой.

Родина керии – гористая местность Японии и Юго-Западного Китая. Это листопадный, быстрорастущий кустарник, высота которого может достигать 3 м, в средней полосе – не более 1,5-2 м. Прямые зеленые побеги керии образуют конусовидную крону, листья ланцетные, до 10 см в длину, снизу опушенные. Летняя окраска листьев светло-зеленая, осенью ярко-желтая. Цветки керии очень интересные, золотисто-желтые, диаметром 5-6 см, очень душистые, внешне напоминающие розочки. Растение долгое время (до 50 дней) выглядит нарядно благодаря повторному цветению. Существуют две декоративные формы керии – *гленифлора* и *альбо-маргината*: первая более зимостойкая с махровыми цветками, вторая интересна листьями с белой каймой по краю.

Сажать керию следует рано весной, как только позволяет почва, можно и в грязь. При посадке растения нужно учитывать степень распускания почек: если они сильно раскрыты, кустик погибнет. Почва для керии нужна влажная и питательная, иначе не получить роскошного куста и пышного цветения. Это светолюбивое растение, и место для него выбирают очень солнечное, но в полдень необходима легкая тень. Обязательно необходимо обеспечить защиту от

холодного ветра, поэтому поставьте посадить керию в самом теплом месте сада.

Посадочную яму делают больше, чем корневая система саженца (50x50 см). Ее заполняют хорошо вызревшим компостом или перегноем с добавлением комплексного минерального удобрения, включающего микроэлементы. После посадки растение хорошо поливают, подсыпают почву и мульчируют посадки торфом, перегноем или древесной корой. Молодые растения на зиму укрывают.

Ранней весной обрезают все тонкие, идущие внутрь кроны, слабые, высохшие побеги, молодые укорачивают на половину или четверть длины. Это способствует появлению новых ветвей, кусты становятся более густыми и обильно цветут. После цветения надо удалить до основания все 4-5-летние побеги.

Подкармливать растения керии следует на следующий после посадки год 3-4 раза за сезон. Для первых двух подкормок используют минеральные удобрения с преобладанием азота, две последние – с преобладанием фосфора и калия. Во второй декаде лета надо исключить азотные удобрения. Кусты керии постоянно мульчируют, в мульчу полезно добавлять золу. Культура не любит сухую почву, но и



переувлажнение не рекомендуется. Молодые посадки на зиму требуют укрытия. Самый простой способ – пригнуть побеги и закрыть их лапником. Делать это нужно в конце октября – начале ноября, когда устойчивая температура достигнет -5-7°. Весной не торопитесь снимать «зимнюю одежду», только когда установится положительная температура, снимайте часть укрытия, остальное убирайте через 2-3 дня в пасмурную погоду или вечером.

Размножают керию зелеными черенками и отводками. Она также дает много поросли.

В саду керия хорошо смотрится небольшими моногруппами, высаженными на газоне по 2-3 растения. Фоном для нее могут служить живучка, почвопокровные многолетники, примулы, мелколуковичные и ботанические виды тюльпанов.

Керию можно использовать в качестве естественной живой изгороди, высадив растение на заднем плане миксбордера.

В. ДВОРЦОВА,

кандидат биологических наук

Не секрет, что многие дачные владения расположены в низинах, на торфяниках или в местах с высоким стоянием грунтовых вод. Владельцы таких участков сталкиваются с тем, что земля на них большую часть времени остается сырой, а это ограничивает возможности в оформлении сада.

Действительно, обидно, если на даче из-за чрезмерной влажности не растут многие любимые цветы. На таких участках не приживаются или болеют деревья и кустарники. А в мечтах так и представляется альпийская горка, беседка, увитая плетистыми розами...

Объективная реальность состоит в том, что с сыростью и заболоченностью нужно бороться «по науке». Согласитесь, комфорт и удобство – современный стандарт жизни, и поэтому «бабушкины» рецепты здесь не подойдут.

Главное решение проблемы – это дренаж. Но сначала нужно понять, а все ли так серьезно, поскольку потребуются глубокие «раскопки». Определить самостоятельно, нужны ли «инженерные меры», можно так: выкопайте в самом низком месте участка яму

ЕСЛИ УЧАСТОК СЫРОЙ

глубиной около 1,5 м. Когда в ней появится вода, надо измерить расстояние от уровня воды до поверхности почвы. Если оно менее 1 м, то у вас высокий уровень грунтовых вод, возможно, потребуются мероприятия по осушению. Кроме того, определить положение грунтовых вод можно по определенным растениям-индикаторам. Так, например, мох и незабудка свидетельствуют о том, что грунтовые воды расположены очень близко, а наличие рогоза и вовсе говорит о заболоченности участка.

Однако участок может быть сырым и в тех случаях, когда нарушен отток воды. Подобное наблюдается, если на дачной территории отсутствует заметный уклон или почва слишком тяжелая, а также если на участке не растут крупные деревья, которые «качают» из земли много воды. Как правило, избыток влаги наблюдается там, где выстроен слишком большой дом, на участке много строений, особенно всевозможных мощений, а для забора предусмотрен очень глубокий фундамент. Дело в том, что в дождливую погоду мощные участки дачной террито-

рии и крупные конструкции «сбрасывают» в землю огромный объем воды, а если не предусмотреть водоотвод, то вся влага устремится в почву, которая не справится с этим потоком.

Если все перечисленные факторы присутствуют на вашем участке, то выход один – дренаж, который предполагает сооружение не только дренажной канавы по периметру участка, но и укладку дренажных труб внутри участка и устройство дренажных колодцев.

Дренажные трубы внутри участка заделывают в подготовленные разветвленные траншеи.



Основную трубу диаметром 20-25 см укладывают на глубину 80 см, трубы «ветки» диаметром 6-8 см заделывают на глубину 30-40 см, естественно, с уклоном в сторону основной.

В самом низком месте участка устраивают дренажные колодцы – квадратные ямы размерами 150x150x150 см. Обычно достаточно одного-двух колодцев. Их выстилают геотканью, засыпают щебнем или битым кирпичом, сверху набрасывают грунт слоем 30 см.

Если по всем параметрам дренаж на участке не требуется, то избавиться от сырости поможет водоем. Это не только красиво, но и очень эффективно. Одина два небольших прудика будут отлично «оттягивать» избыточную влагу, и участок станет значительно суше. Вопреки распространенному мнению ухоженные водоемы со сменой воды не служат поставщиками комаров в сад-огород. Эти насекомые облюбовывают темные, избыточно влажные участки, в пейзаж которых вписываются лужи, подернутые водорослями.



Участку, заболоченному лишь слегка, поможет подсыпка легкого, водопроницаемого грунта. Это и проблему устранил, и для растений станет настоящим подарком. Значительно увеличивают влажность участка густые насаждения, которые к тому же затрудняют высыхание почвы. Да и дизайн сада страдает: бессмысленно высаживать розы, пионы, георгины и другие светолюбивые культуры. Альпийская горка в тени тоже не получится.

Сделайте «ревизию» сада, без особой жалости удалите лишнюю растительность, избавьтесь от старых экземпляров, и участок станет светлым, а значит, и сухим.

О. ВОРОНОВА,

садовый дизайнер