

МОДА НА ГИППЕАСТРУМ НЕ ПРОХОДИТ



Десять лет назад, когда вспыхнула мода на эти гибридные растения с необыкновенно крупными и красивыми цветками, мне удалось достать небольшую луковичку. Со временем накопилась небольшая коллекция гиппеаструма различных колеров. Благодаря постоянной экспериментальной работе у меня появился свой опыт, технология выгонки цветов заметно упростилась, а эффективность возросла.

Уход за растением довольно сложный, надо менять верхний слой почвы каждый год, пересаживать через 2-3 года, выносить летом в открытый грунт, устанавливать в темное место на покой и так далее. Поделюсь своими секретами. Выращиваю луковички гиппеаструма 5-6 лет без пересадки и без отделения деток в крупных горшках. Цветут они у меня всей семьей дважды в год, образуя из каждой луковички одновременно по две крупные стрелки. Первые стрелки появляются к Новому году. Сначала зацветает самая крупная маточная луковичка, а затем дочерние.

Мелкие луковички выращиваю в небольших горшках, диаметр которых чуть больше луковички. Заглубляю их наполовину. При более глубокой посадке расти будут медленнее и цвести нескорее. Как только луковичка достигла диаметра горшка, пересаживаю ее в новую емкость. Летом размещаю растения на лоджии с северной стороны, обильно поливаю и еженедельно подкармливаю гуми или настоем отходов свежесобранных грибов. Очень богатая лесная микрофлора хорошо влияет на растения, листья становятся блестящими темно-зелеными, и луковичка заметно увеличивается.

При пожелтении нижнего листа сокращаю постепенно поливы, затем прекращаю совсем и составляю растение вниз. Обычно это бывает к осени. В ноябре, как только появится первый цветочный бугорок, выставляю гиппеаструм на окно южной ориентации и начинаю поливать теплой отстоявшейся водой. Но некоторые растения у меня хорошо

цветут, не сбрасывая листья, а лишь слегка на некоторое время опускают два нижних листа при сокращении полива. Остальные сочные и зеленые растения хорошо растут и развиваются. Затем образуют цветочную стрелку. Те экземпляры, которые после сбрасывания листьев сразу образуют цветочную стрелку, а затем наращивают листья, цветут гораздо раньше. Во время цветения начинаю подкормки комплексными минеральными удобрениями. В результате стрелки бывают очень мощными, а цветки крупными, в каждом соцветии от 3 до 5 колокольчатых цветков диаметром 20 см. Чтобы продлить их цветение, рыльце пестика немного прищипываю, предотвращая оплодотворение. В прохладном месте цветок в срезке стоит до месяца. Гиппеаструм не любит, когда в поддоне долго находится вода, поэтому после полива и впитывания в почву избыток воды сливаю. Периодически опрыскиваю растения по листьям из ручного опрыскивателя. После цветения или среза цветоноса верхнюю часть луковички очищаю от усохшей чешуи, а поверхность горшка обкладываю мхом, он хорошо держит влажность. Вот и вся премудрость. При такой технологии ни разу у меня не загнила луковичка и не было упрямцев (нецветущих). Такие мощные и красивые полурастущие цветы в сочетании с зелеными листьями очень приятно дарить друзьям.

А. ЛЕБЕДЕВА,

кандидат сельскохозяйственных наук

ОДНОЛЕТНИЕ ЛИАНЫ



Для быстрого украшения стены или беседки в саду используют вьющиеся однолетние растения, не требующие особого ухода. Среди таких неприхотливых растений, которые могут заменить многолетние лианы, можно назвать душистый горошек и фасоль огненно-красную.

Душистый горошек выращивают через рассаду, причем сеют в горшочки, не применяя пикировки, и высаживают в грунт с комом земли. Можно сеять сразу же в грунт (как только почва достаточно прогреется), но цветение в этом случае задержится до августа, однако зеленой массы будет вполне достаточно для прикрытия опор. Перед посевом семена заливают теплой (40°) водой и оставляют на сутки

для набухания. Прорастивают во влажной среде (опилках, салфетках и пр.). При посадке душистого горошка нельзя вносить свежий навоз – это губительно сказывается на развитии растения. Рассаду на постоянное место высаживают в середине мая с расстоянием друг от друга 20-25 см. При достижении стеблями длины 20 см, их начинают подвязывать к опорам. В жаркую сухую погоду обязателен обильный полив, иначе листья опадают и растения «лысеют».

Фасоль огненно-красная – вьющийся однолетник со стеблями длиной до 5 м. Цветки ярко-красные, в кистях на длинных цветоносах. Цветет с июня и до заморозков. Крупные, до 1,5 г, семена высевают в горшочки в апреле либо в грунт в конце мая. Растения крупные, поэтому расстояние друг от друга не должно быть менее 25-30 см. Высаживают на южной стороне, защищенной от холодных ветров. Фасоль несет на корешках клубеньки с живыми бактериями, обогащающими почву азотом.

Е. АЛЬ-ШИМАРИ

А НЕ ПОПРОБОВАТЬ ЛИ НАМ КЛУБНИКУ ПО-ГОЛЛАНДСКИ?

Предлагаем сорта садовой земляники голландской селекции, обладающие высокой урожайностью, крупноплодностью, отличной транспортабельностью, прекрасным вкусом, устойчивостью к болезням и выращенные по технологии frigo. Выращивание сортов разных сроков созревания позволяет «растянуть» период потребления с июня по август включительно, а используя рассаду ФРИГО, ещё дольше, даже зимой, выращивая в теплице или на подоконнике.



Код 10757 КИМБЕРЛИ (12 шт.)
Цена 450 руб.

Очень ранний новый сорт, выведен на основе крупноплодных сортов Горелла и Чандлер. Ягоды крупные – 30-35 г, изумительного ало-красного цвета, по форме напоминают сердце, ароматные, с карамельным вкусом. Созревание – начало июня. Урожайность – 100-110 кг с сотки.



Код 10755 ВИМА ЗАНТА (12 шт.)
Цена 450 руб.

Среднеспелый неприхотливый сорт. Ягоды крупные – 20-25 г, красные, красивой формы, сладкие, сочные, крепкие. Созревание – середина июня. Урожайность – 100-160 кг с сотки. Сорт не восприимчив к вертициллезу и мучнистой росе.



Код 10759 ВИКОДА (12 шт.)
Цена 450 руб.

Самый поздний из предлагаемых сортов, созревание – конец июля. Прекрасно растет в холодном климате и даже не любит жары. Благодаря позднему цветению сорт не повреждается возвратными весенними заморозками. Плоды очень крупные – 45-60 г, гребневидные, темно-красные, очень плотной консистенции, обладают отменной транспортабельностью. Ягоды идеальны для заморозки, после которой не теряют несравненный аромат и вкус. Сорт не поражается

серой гнилью. Урожайность – 900 г и более с куста (260 кг с сотки).



Код 10756 ВИМА ТАРДА (12 шт.)
Цена 450 руб.

Среднепозднего срока созревания (начало июля). Ягоды – более 25 г, конусовидной формы, красные с желтым кончиком, блестящие, сладкие, ароматные. Сорт очень неприхотливый. Урожайность – до 180 кг с сотки.



Код 10758 ВИМА КСИМА (12 шт.)
Цена 450 руб.

Высокоурожайный позднеспелый сорт, ягоды крупные – 35-40 г, темно-красные, плотные, красивой конической формы, отличного вкуса, созревают в середине июля, пригодны для любого вида переработки. Урожайность – 500-900 г с одного растения, или 200-260 кг с сотки. Сорт устойчив к мучнистой росе, пятнистости.



Код 10760 ВИМА РИНА (12 шт.)
Цена 450 руб.

Голландская новинка среди известных ремонтантных сортов. В отличие от большинства из них ягоды этого сорта обладают очень хорошими вкусовыми качествами. Ягоды крупные – 40-50 г, темно-красные, сладкие, ароматные. Первые ягоды появляются в начале июля, пик сбора – июль месяц, но плодоношение продолжается до устойчивых заморозков. Урожай – до 280 кг с сотки.

Заказы принимаются по почте: 105187 Москва, а/я 2, E-mail: pos@aflow.ru, факс: (495) 366-57-65

Указание кода при заказе ОБЯЗАТЕЛЬНО. Заказы оплачиваются при получении посылки на почте. Почтовые расходы за счет заказчика. Вместе с заказом или по Вашему запросу Вы получите бесплатный цветной каталог фирмы.

Москвичи могут оформить заказы в нашем розничном магазине по адресу: г. Москва, ул.15-я Парковая, д.10, тел. (495) 956-49-18

ПОСАДКА ЦВЕТОВ В КОНТЕЙНЕРЫ

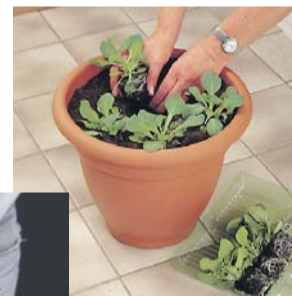
Продолжаем знакомить читателей с особенностями посадки и выращивания растений в контейнерах.

ПОДВЕСНЫЕ КОРЗИНЫ

Удалите цепь и установите корзину (кашпо) на цветочном горшке или ведре. Вложите выбранный вами вкладыш в корзину и наполните ее влажным субстратом до уровня, где планируется разместить нижний ряд ампельных растений. Прodelайте отверстие во вкладыше (некоторые уже имеют готовые отверстия) и протяните корни свисающих растений внутрь сквозь стенки корзины таким образом, чтобы корневая система располагалась на слое субстрата, а листья растения – снаружи корзины. Плотно заполните оставшееся пространство корзины субстратом. Посадите прямостоячие растения в центр корзины, оставляя пространство около 2,5 см в центре для полива.

КАДКИ И ГОРШКИ

Положите на дно черепки или другой дренажный материал. Если необходимо, просверлите дренажные отверстия в днище. Слегка увядшие растения поместите в ведро с водой для полного насыщения корневой системы влагой. Субстрат должен быть влажным, но не сырым, его необходимо аккуратно приминать. Постарайтесь наполнять контейнер неподалеку от места постоянного размещения, так как полную емкость будет очень тяжело двигать. Наполняйте контейнер до уровня 2,5 см от верхнего края, чтобы вода не переливалась через край. Посадите растения и хорошенько полейте. Приподнимите контейнеры с плоским днищем над землей, используя специальные подставки, камни, кирпичи и т.д. Это поможет улучшить дренаж и предотвратить заболачивание.



Всегда поливайте, используя лейку с насадкой.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Лучше посадить

слишком много растений, чем слишком мало. Плотно засаженный контейнер представляет более эффектное зрелище благодаря пышной зелени. Просто старайтесь удобрять и поливать более тщательно, чтобы питания и влаги хватало на большее количество растений.

Старайтесь использовать максимально возможный размер контейнера. Это предотвратит пересыхание почвы и даст растениям место для роста корней.

Регулярно удаляйте увядшие цветки, что продлит цветение, придаст контейнеру более аккуратный вид, а также предотвратит возникновение грибных заболеваний.

Помните, что пористые глиняные горшки теряют больше влаги, чем емкости из других материалов.

Через неделю после посадки, прищипните верхушки для формирования кустистых растений

Томаты и земляника в подвесных корзинах или высоких горшках получают отлично, плоды остаются в недосягаемости для улиток и слизней.

Поверхность субстрата в центре корзины следует оставить немного вогнутой, чтобы вода стекала в центр и проникала вглубь субстрата.

Материал предоставлен

ДЖИЛЛ ТОМАС,

Великобритания, компания Sutton

Продолжение следует