

КАК РАЗМНОЖИТЬ ГЛОКСИНИЮ

В продаже сейчас много сортов гloxинии, но наиболее красивые махровые можно найти только у коллекционеров, увлеченных этим растением. В связи с этим часто возникает вопрос: как получить от понравившейся гloxинии новые экземпляры?

ПОСЕВ СЕМЯН

Приступать к посеву семян гloxинии лучше всего в январе. Почвенный субстрат должен быть рыхлым. Можно приготовить его из лиственной земли и песка или торфа, взятых в равных долях. Приготовленный субстрат нужно выложить в неглубокую емкость.

Семена гloxинии очень мелкие. Поэтому перед посевом их желательно смешать с песком, чтобы они равномерно распределились по поверхности почвы. Если семян мало (обычно в пакете содержится не больше 6-8 штук), то можно выложить их на почвенный субстрат пинцетом. Заделывать семена в землю не нужно, достаточно опры-

скать водой из пульверизатора. При таком поливе капли воды слегка вдавят семена в почву на глубину, необходимую для их прорастания. Но иногда, используя пульверизатор, можно сбить семена, нарушив их равномерное распределение. Поэтому, если есть возможность, лучше всего не опрыскивать посевы, а выложить сверху небольшой (1-1,5 см) слой снега. Когда он растает, вода прильет семена к земле.

Сверху емкость с посеянными семенами потребуется накрыть стеклом или прозрачной полиэтиленовой пленкой и поставить в светлое теплое место, где температура воздуха держится на уровне 23-25°. По мере подсыхания землю необходимо увлажнять. Делать это можно также с помощью пульверизатора или проводить аккуратный полив в край емкости.

Первые всходы гloxинии появляются примерно на 12-14-й день. После появления первой пары настоящих листьев молодые растения рассаживают: сначала в небольшие горшочки, затем, когда

Гloxиния Чю-Чю-Сан



СВОИ СЕМЕНА

При выращивании гloxиний из своих семян можно получить растения удивительных окрасок. К тому же процесс этот увлекательный, очень интересно следить за зарождением новой жизни.

Для получения семян можно опылять между собой растения с махровыми цветками, сорта с простыми цветками, а также переопылять махровые с простыми. Простые гloxинии, если они цветут зимой, можно опылять даже в холодное время года, а махровые - лучше



Клубень гloxинии



Поливать молодые растения лучше из пульверизатора

они подрастут, - в чуть более крупные. Третий раз гloxинии уже можно пересаживать в постоянные горшки. После первой пересадки, чтобы растения легче адаптировались к сухому воздуху комнаты, их можно слегка прикрыть полиэтиленовыми пакетами. При посадке важно следить, чтобы земля не засыпала центр розетки.

Молодым растениям нужно много света, но не прямого, а рассеянного. А вот подкормки на первых порах не нужны, они могут пойти в ущерб будущему цветению.

ДЕЛЕНИЕ КЛУБНЕЙ

Этот способ подходит для весеннего размножения гloxиний, когда растения начинают выходить из периода покоя.

Клубни гloxинии нужно вытащить из горшка, разложить на торфе, песке или мхе-сфагнуме, поставить в теплое (23-

25°) светлое (но без прямых солнечных лучей) место и начать регулярные поливы.

Через некоторое время на клубнях образуются молодые новые ростки. Теперь клубни можно разрезать на деленки, чтобы на каждой из них было по одному ростку. Места срезов нужно посыпать толченым углем для дезинфекции (некоторые цветоводы с успехом используют в этих целях молотую корицу). Затем деленки рассаживают в отдельные горшочки с рыхлой землей. Первые пару недель

всего весной или летом.

Очень важно правильно выбрать момент для опыления - рыльце пестика (его верхняя расширенная часть) должно стать липким. Обычно это происходит на 5-6-й день после раскрытия цветка. Примерно в это же время в пыльниках, которые располагаются на концах тычинок, созревает пыльца. Если вы не хотите, чтобы произошло самоопыление, то сразу же после раскрытия цветка удалите пинцетом тычинки.

Для перекрестного опыления потребуется перенести пыльцу

Гloxиния Королевская





Черенки в тепличках



Рядом с листом появился росток

полезно держать глосинию под полиэтиленовым пакетом: корни образуются быстрее, а ростки не будут страдать от сухого воздуха.

ЛИСТОВЫМИ ЧЕРЕНКАМИ

Еще один простой и доступный способ размножения глосинии, которым я часто пользуюсь. Весной, в апреле, нужно срезать лист у основания острым лезвием. Для получения новых растений подходят также и пасынки (обычно это второй росток, идущий от клубня), и верхушечные черенки (их можно срезать на уровне двух нижних листьев), которые порадуют своим первым цветением уже через 5-6 месяцев.

Черенки неплохо окореняются в воде. Но мне больше нравится использовать торф или мох-сфагнум, которые я насыпаю в пластиковые стаканчики, заполняя

их примерно на 2/3, и хорошо увлажняю. Черенок погружаю в небольшую лунку, помещаю в «тепличку» - полиэтиленовый пакет с застежкой zip-лок - и ставлю на подоконник.

Примерно через 2 недели на черенках начинают отрастать корешки (на листовых черенках они часто появляются сбоку), но держать растения в «тепличке» потребуется еще около месяца. К этому сроку рядом с листом обычно появляется новый росток, который я отделяю и пересаживаю в горшочек. От старого листа можно получить «потомство» еще раз. Даже если его края немного подвяли и засохли, достаточно их просто срезать и снова поместить лист в субстрат. Кстати, субстрат в стаканчике я не меняю, использую его повторно.

Г. НИКОЛАЕВА
Ленинградская область



Глосиния Фурор

с пыльников одной глосинии на рыльце пестика другой. При этом удобнее всего использовать чистую кисточку. Спустя некоторое время на цветоносе образуется семенная коробочка. Для вызревания семян требуется около 8 недель. Когда вы заметите, что коробочка начала трескаться, аккуратно срежьте ее с цветоноса и положите в темное место. Примерно через неделю семена высыпятся. Теперь нужно дождаться, когда их цвет станет коричневым, и можно приступать к посеву.