

Цели:

- ✓ Изучить способы вегетативного размножения растений;
- ✓ Выполнить практическое задание по посадке комнатного растения одним из способов вегетативного размножения.







Вегетативное размножение образование новой особи из многоклеточной части тела родительской особи, один из способов бесполого размножения, свойственный многоклеточным

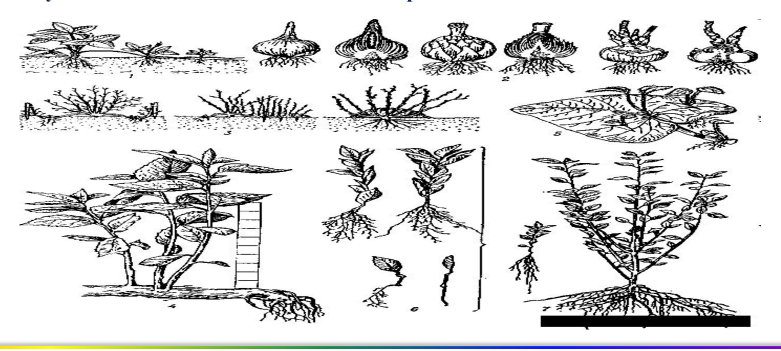
организмам.

Пополнить коллекцию домашних растений можно различными способами: купить в магазине или оранжерее, попросить у друзей или заняться разведением растений самостоятельно.

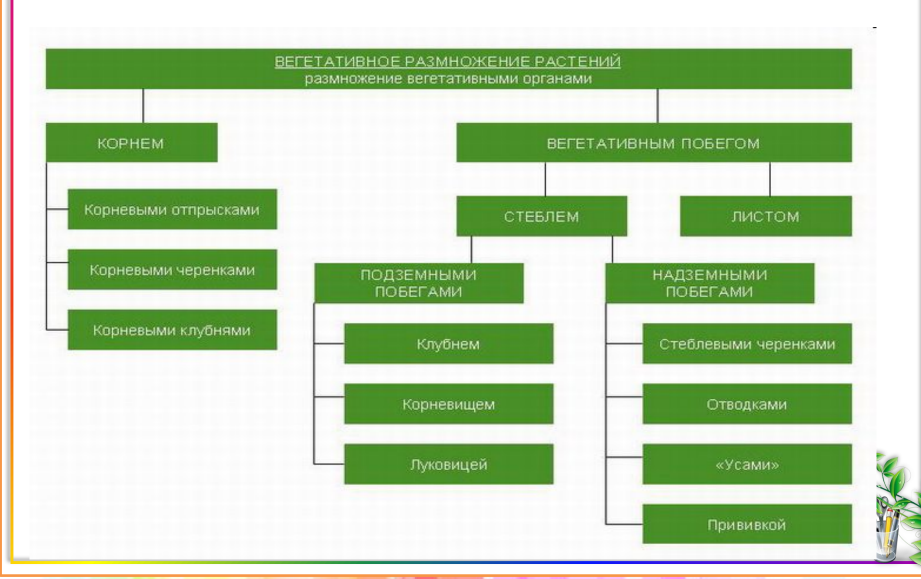
Вегетативное размножение комнатных растений

Данный вид размножения является наиболее часто используемым, так как полученные таким способом молодые экземпляры сохраняют практически все биологические свойства и признаки исходного растения. При разведении сортовых растений вегетативное размножение позволяет сохранять чистоту сорта: его окраску, махровость, запах . К тому же вегетативно размноженные растения зацветают скорее, чем выращенные из семян.

Многие культуры, особенно те, родиной которых являются субтропики, в комнатных условиях не дают семян их можно вырастить только вегетативным способом.



Существуют различные способы вегетативного размножения



Размножение стеблевыми черенками

Черенком называется отделенный от материнского растения небольшой побег, способный укореняться в воде, песке или специальном субстрате и образовывать молодые растения.

Довольно часто для черенкования используют небольшие стеблевые побеги. Срезанный черенок ставят в емкость с водой и оставляют там до укоренения, а затем высаживают в подготовленный почвенный субстрат.





При срезании черенков ни в коем случае нельзя пользоваться ножницами, так как они сжимают и портят живые ткани. Для этих целей лучше всего использовать острый нож с тонким лезвием. Нижний срез делают косым (непосредственно под листом или почкой. При черенковании растений, содержащих млечный сок, черенки на время опускают в теплую воду. Трудно укореняющиеся черенки обрабатывают ростовыми веществами. К ним относятся: - сок алоэ, гумат натрия, корневин.



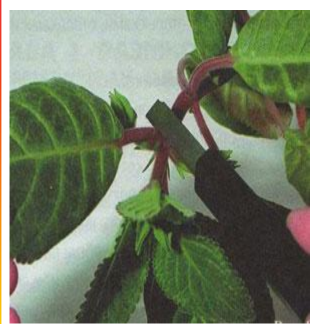


Размножение листовыми черенками

Листовыми черенками размножают фиалки, бегонии, сансевьеру, глоксинию, пеперомию, толстянку и некоторые другие культуры с мясистыми листьями. Для получения черенка с растения срезают здоровый лист и помещают его в воду или во влажную землю



Лучшим временем для срезания листовых черенков является период с ранней весны до начала лета. Ухаживают за листовыми черенками так же, как и за стеблевыми.







Размножение корневищами



После того как растение отцветет, его выкапывают, отделяют кусочки корневиша.



Обрезают верхушки длинных листьев.



Высаживают так, чтобы участок корневища находился непосредственно под поверхностью почвы.

Бегония королевская

- Ирис
- Канна
- •Сансевьера

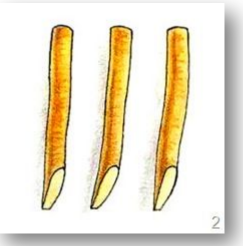


Размножение корневыми черенками



Размножение корневыми черенками: обрезать длинные корни.

высадить в



Нарезать кусочками по 5 см и сделать косой срез

Корневой черенок — это отрезок корня длиной 15—25 см.



Молодые

пересадить в

сразу же

Черенки воткнуть в почвосмесь растения для рассады, сверху насыпать горшки или слой песка или керамзита.

открытый грунт

Размножение клубнями

Клубни — утолщенные мясистые части стебля, состоящие из одного или нескольких междоузлий

Клубнями размножаются такие растения, как кислица, глоксиния гибридная, некоторые бегонии и др. Деление клубеньков лучше всего производить весной, во время пересадки растения. Клубни сажают в отдельные горшки, некоторое время содержат в притенении, регулярно поливают.







Размножение усами

Некоторые растения - такие, как хлорофитум и камнеломка, - дают тонкие свешивающиеся или стелющиеся стебли, на концах которых развиваются небольшие дочерние растения. Их прикапывают в отдельном горшке и после того как детки укоренятся, отделяют от материнского растения.





Размножение комнатных растений луковицами

Луковицами размножают луковичные растения - такие, как гиппеаструм, зефирантес, гименокаллис, кливия и др. Молодые луковицы-детки образуются из почек, находящихся в пазухах чешуй старой луковицы







Размножение прививкой

В комнатном растениеводстве прививают розы, азалии, кактусы, камелии, рододендроны, цитрусовые и некоторые другие растения.

В прививке существует три способа — окулировка, копулировка и аблактировка.

Окулировка

Сущность данного способа состоит в прививке глазком или почкой. Срезанную почку вставляют в надрез в стволе подвоя.

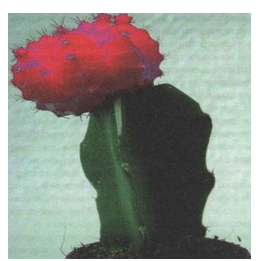
Копулировка

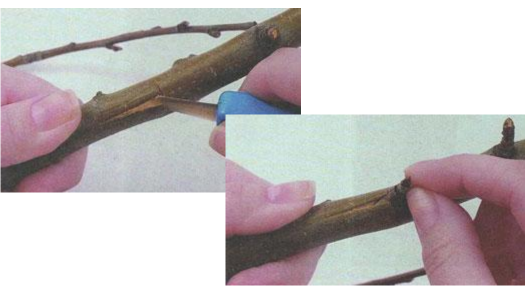
Способ, применяемый для прививки растений с одинаковой толщиной ствола. Подвой и привой быстро срастаются, срезы у них достаточно быстро заживают.

Аблактировка

Довольно редко используемый способ. Применяется, как правило, для высоко штамбовых растений или в том случае, если другими способами прививки не удается добиться нужного результата.

В комнатном цветоводстве наиболее часто применяют окулировку











Живите в гармонии с собой и природой

