

Размножение растений

Презентацию подготовила учитель высшей категории Севостьянова Г.А.
МБОУ «СОШ № 1 им. Б.Н.Куликова»
Г. Семикаракорск

Весенне чудо

Уже в первые солнечные дни мая раскрываются нежные розовые цветки на раскидистом дереве сливы мелкопильчатой (*Prunus serrulata*, группа сакура) 'Kanzan'. Это сказочное дерево предпочитает солнечные участки. В регионах с мягкими зимами вырастает до 10-метровой высоты, причем с возрастом его ветки начинают живописно свешиваться вниз.

Весенне чудо

Уже в первые солнечные дни мая раскрываются нежные розовые цветки на раскидистом дереве сливы мелкопильчатой (*Prunus serrulata*, группа сакура) 'Kanzan'. Это сказочное дерево предпочитает солнечные участки. В регионах с мягкими зимами вырастает до 10-метровой высоты, причем с возрастом его ветки начинают живописно свешиваться вниз.

Растения

Однолетние

Двулетние

Многолетние



Размножение



Размножение тканью

Применяется в основном для получения здорового сорта. Для этого берётся верхушка побега (точка роста), которая является самым здоровым местом, и выращивается в определённых условиях.

Черенкование

Это наиболее интересный метод. Различается раннее (весеннее с 22 апреля по 1 июня) и позднее (летнее с 25 июня по 25 июля). Раннее бывает до распускания почек, а позднее после. Можно черенковать как деревья, кустарники, так и цветы.

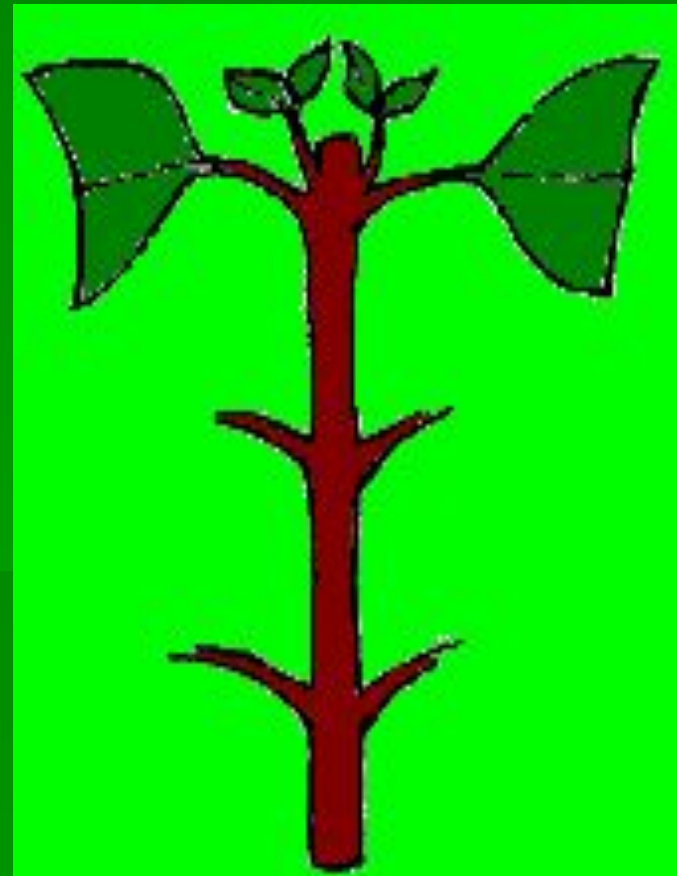
Черенок представляет собой побег с одной или несколькими почками, из которых в дальнейшем появятся листья и побеги.

Процесс изготовления черенков.

- 1) Срезается побег.
- 2) Обрываются все листья, кроме верхушки.

Черенкование

- 3) Готовые черенки оставляются на 12 часов в растворе, который способствует появлению корней.
- 4) Настоявшиеся черенки высаживаются в землю. Для большей вероятности приживления , их лучше оградить от окружающей среды.
- 5) Окоренившиеся растения рассаживаются через определённое время.



Черенкование

Черенкование листьями
намного легче чем
вышеперечисленные способы
Его используют дома, например,
на подоконниках.



Размножение семенами

Семенами размножаются в основном цветы, дикари, на которые прививается культурные растения. Дело в том, что сортность плодовых растений не «записывается» в ДНК семян. Для его сохранения используется черенкование или прививание.

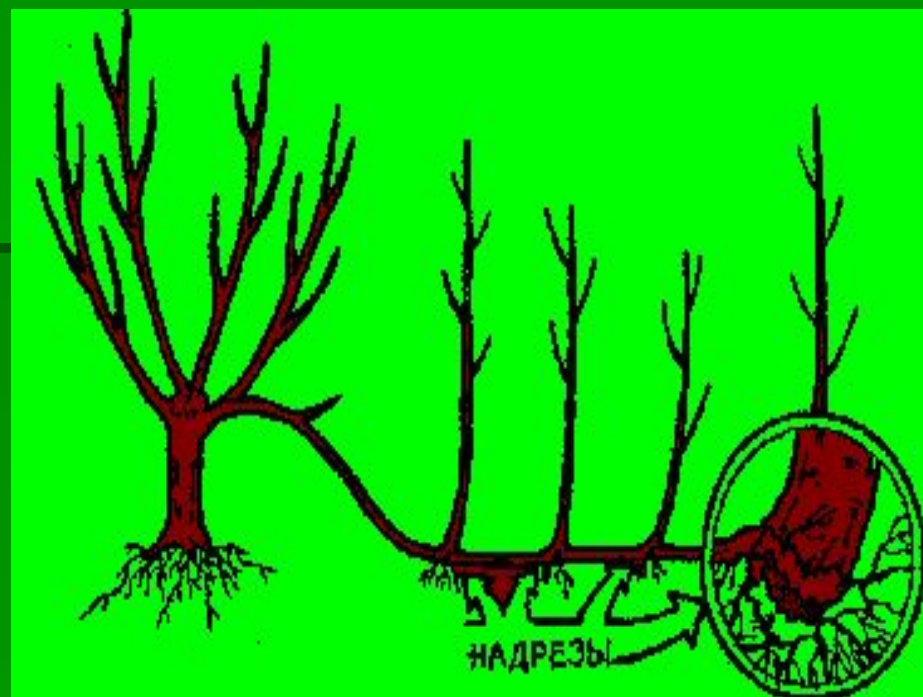
Размножение прививкой

Прививка- один из немногих способов на 100% гарантирующий, что вы будете обладателем именно того сорта, который вы хотели получить. Прививая черенок, вы получаете сразу развитую ветку. Для прививки нужен здоровый однолетний прирост, с зелёной древесиной. По развитию привой должен отставать по развитию от подвоя.



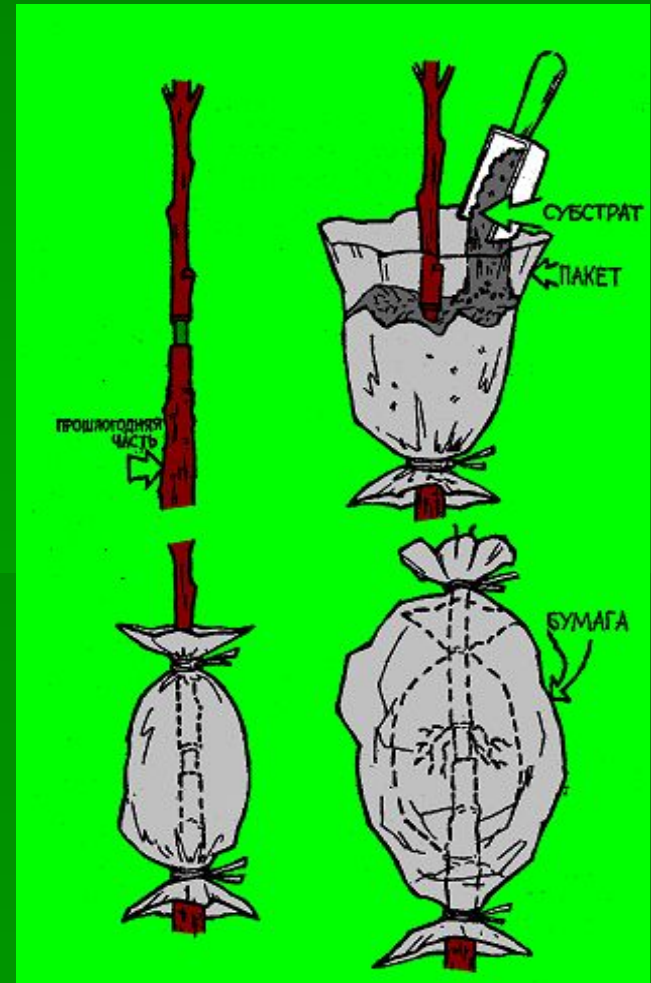
Размножение отводками

Это очень надежный способ размножения Растений. Ветка, прикопанная в землю и увлажняемая, за лето даёт свои корни. Весной её можно отрезать и посадить. Так можно размножать всё что угодно, даже деревья.



Размножение отводками

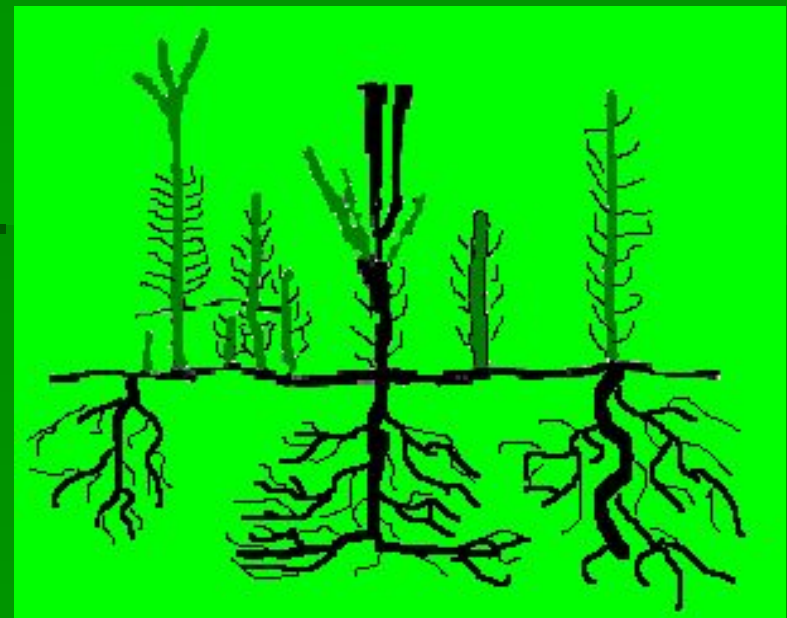
Это воздушный способ отводков. В мае хорошо видна граница прошлогодней и новой древесины. Укоренять таким способом можно двух-, и трёхлетние ветки. Из них получаются сразу плодоносящие, но слаборослые деревца.



Размножение корнями

Обычно корни растений сами вылезают из под земли и дают побеги. При перекопке в огороде , мы невольно размножаем сорняки .

Из культурных растений этим методом производят в основном кустарники.





Спасибо
за
внимание

