

Сниппет: Весенняя прививка: подходящий период и инструменты для процедуры. Прививки в расщеп, за кору и метод копулировки. Выбор метода и времени согласно виду дерева.

Когда и как делать прививку плодовых деревьев весной

Прививка плодовых деревьев весной – популярная процедура, позволяющая садоводам получить новые сорта культур. Давайте разберемся с техникой выполнения, ее особенностями и подходящим временем.

Как и когда делать прививку плодовых деревьев

Плодовые культуры разрешается прививать в течение года, но наибольшей эффективностью считается весенняя процедура. Оптимальное время для проведения манипуляций – с первой половины марта по июнь. Температура воздуха днем должна быть не меньше 10°C, а ночью – 0°C. Важное правило – чтобы в подвое (место, где запланирована прививка) стартовало сокодвижение. Привой (экземпляр, приживляющийся к дереву) применяют только в состоянии покоя. Определив **сроки весенней прививки плодовых деревьев**, следует заняться подготовительным процессом – выбором подвоя и заготовлением привоев.

Подвой следует выбирать зимостойчивый, совместимый с привоем. Часто для **прививки груши** или яблони используют «дички», которые имеют мощную корневую систему и хорошую приспособленность к новым условиям произрастания.

Черенки (привои) лучше заготавливать в осеннюю пору. Если климат в вашем регионе не суровый, тогда можно выполнять этот процесс и весной, но до набухания почек. Не рекомендуется использовать слишком молодые привои, они плохо приживаются. Если черенки будут храниться долгое время, обязательно обработайте их с помощью садового вара.

Инструмент для прививки деревьев

Чтобы выполнить процесс создания новых сортов, понадобится подготовить садовый инвентарь:

- **прививочные секаторы;**
- копулировочные ножи;
- садовые ножовки, чтобы обрезать утолщенные ветви;
- отвертку плоской формы;
- садовый вар, чтобы обрабатывать затронутые участки;
- изоленту, для фиксации обработанной части.

Помните, что перед проведением процедуры обязательно нужно продезинфицировать **секатор для прививки плодовых деревьев**, а также другие инструменты.

Важные правила проведения процедуры

Занимаясь созданием новых сортов фруктовых культур, следует учитывать несколько важных рекомендаций:

- На одну культуру разрешается прививать 2-3 сорта. Главное, чтобы совпадали сроки созревания плодов.
- Нельзя касаться руками мест, где соединяют привой и подвой.
- Процедуру выполняют максимально быстро, чтобы места срезов и разрезов не находились долгое время под ультрафиолетовыми лучами.

Также обязательно проследите, чтобы камбиальные слои подвоев и привоев были плотно зафиксированы между собой.

Эффективные методы прививки плодовых деревьев

Выделяют несколько методов, как правильно прививать плодовые деревья. Рассмотрим их более подробно.

Копулировка

Такой метод получения новых сортов актуален для яблонь, груш, а также косточковых культур. Подвой должны быть диаметром не более 15 мм, черенки выбирают таких же размеров. Копулировка проводится следующим образом:

1. На обеих частях, которые будут соединяться, делают по 1 срезу идентичного размера, чтобы угол составлял 25-30°C. Посередине срезов проводят надрез продолговатой формы (язычок), его длина составляет 10 мм.
2. Подвой соединяется с черенками, чтобы произошло скрепление язычков, а тонкие прослойки зеленого цвета (камбиальные) совпали.
3. Обработанное место обязательно обматывают изолентой (располагая липкий слой снаружи).

Свежие черенки фиксируют пищевой пленкой или полиэтиленом.

Прививка за кору

Метод подходит взрослым культурам, которым более 3 лет, также применяется для толстого подвоя. Это оптимальный вариант, как правильно привить грушу весной, другие семечковые культуры. Подвой берут диаметром 20-190 мм, привой – не более 15 мм. Алгоритм выполнения:

1. Подвой обрезают на высоте 1000 мм, можно на 300 мм от ствола. Срез зачищают с помощью обработанного спиртом ножа, только не касаются древесины конечностями. В противном случае – будет занесена инфекция.
2. Привой нуждается в выполнении гладкого косого среза снизу (длина около 40 мм).
3. На подвое делают надрез долговатой конфигурации (длина – 40 мм), затем кора приподнимается.
4. В полученный «карман» фиксируется черенок, чтобы над местом спила выступало 0,2 см среза.

По окончании манипуляций открытые участки обрабатываются с помощью специального защитного состава (подходит садовый вар), после чего место, где была прививка, оклеивается изолентой.

Прививка плодовых, фруктовых деревьев в расщеп

Расщеп отличается быстротой проведения, метод применяют до старта сокодвижения, пробуждения почек. Подвой берут диаметром до 7 мм, черенок – не более 15 мм. Процесс выполняется согласно схеме:

1. Обрезают подвой (высота – 250 мм) от земли/ствола. В центре среза создают расщеп, глубина которого – до 50 мм, туда вставляют клин.
2. Используются черенки с почками, на каждом из экземпляров делают 2 надреза клиновидной формы (длиной 30-40 мм).
3. Черенки помещаются в расщеп, чтобы камбий двух культур соединился.

В конце из расщепа вытягивают клин, место оклеивают изоляцией, обрабатывают с помощью садового вара. Черенок приживается в течение 2 недель, после чего на нем набухают почки.

Выбор способа и периода согласно виду дерева

Наиболее часто встречаемый вопрос садоводов, **когда и как правильно прививать яблоню весной**. Процедуру рекомендуется отложить на март-апрель (как только стартует сокодвижение). Оптимальное решение – применять метод «в расщеп».

Прививка абрикоса и персика припадает на конец апреля, первую половину мая. Выполняется в расщеп или за кору. Если не будет стабильно теплой температуры воздуха, нужно утеплить место, где проводились манипуляции, пленкой.

Прививка винограда обычно выполняется копулировкой. Оптимальный период – конец апреля, когда температура воздуха поднимется до +15°C.

Прививка вишни весной осуществляется во время активного сокодвижения. Подходят все способы. Также все методы используются для черешен, слив.