Тыква очень стойкое и суровое растение, и такая прививка огурца на тыкву поможет огурцу привыкнуть к неблагоприятным для него условиям окружающего мира. Растение будет лучше переносить низкие температуры, засушливую погоду, а также избегать заболеваний. Несмотря на все эти преимущества урожай повысится в несколько раз и сократится время созревания растения!

Как же подобрать время для прививки? Ответ прост! Нужно начинать, как только у подвоя появятся первые настоящие листики.

Прививку методом укола принято делать через 12 дней после появления всходов, сильно полив растение перед этим.

Чтобы сращивание прошло успешно, нужно создать для растений благоприятную атмосферу. Температура воздуха не должна быть выше 30о, но и не должна падать ниже 20о. Подобного рода условия вы можете достичь, поместив растения в теплицу либо в парник.

Для прививок методом укола будет правильно запастись острым гвоздем, по ширине сопоставимый с шириной привоя.

Прививки производят различными методами, относительно строения, размера и возраста растений. Скажем, прививать подвой с пустым стебельком лучше в край стебелька, в пазуху листочка. А вот укол на растение с заполненным стебельком лучше делать расщепом. Растения, которые плохо срастаются вместе удобнее прививать сближением.

Более подробно мы изучим **метод прививки уколом.**

Такой метод обильно применяется при сращивании огурца с тыквой. Чтобы провести прививку методом укола нужно наточить гвоздь, чтобы он стал похожим на острую плоскую отвертку. В пазухе листа подвоя либо на вершине стебелька острым гвоздем делают укольчик на глубину 8-10 миллиметров, а в проделанное отверстие вставляют привой, предварительно сняв с него верхний слой эпидермиса. Перевязку обычно не делают(но вы можете сделать, это не помешает), потому что отверстие идеально подходит привою.

Этим же способом можно привить огурец, арбуз, дыню, что неплохо повысит количество урожая данных культур.

Для такого рода прививок выбирают морозостойкие и твердокорые сорта тыкв. Крупные сорта тыкв для проведения прививки использовать не советуется.

Примечание: Прививаемое растение – привой, а растение, на которое его прививают – подвой.

Великий ученый, объяснивший теорию эволюции Чарльз Дарвин в конце девятнадцатого века провел исследования на тему прививок, а так же изменчивости прививаемых растений, тем самым доказал их эффективность.