

УРОЖАЙНЫЙ ОГОРОД I



▲ Мечеслав СТЕПУРО,
Институт овощеводства,
доктор с/х наук

Пасынкование – формирование растения, позволяющее регулировать рост куста. Оно необходимо там, где обычно созревает мало плодов, при загущенных посадках и на почвах, на которых наблюдается избыточный рост вегетативной части в ущерб плодоношению и своевременному созреванию плодов.

БУДЬ В КУРСЕ!

Во время формирования плодов одновременно идет усиленный рост вегетативной массы. В этот период растения расходуют много воды и в засушливые годы требуют частого полива.

Высокорослые томаты формируют в основном в один стебель, а низкорослые – в два и три. Как это делается? При формировании в один стебель на основном удаляют все боковые побеги (пасынки), образующиеся в пазухе каждого листа. На главном стебле оставляют 6–7 плодовых кистей. Над последней (верхней) цветочной кистью делают прищипку. Над ней в итоге должно быть 2–3 листочка.

Второй способ формирования высокорослых томатов такой: до 5-й цветочной кисти включительно растения формируют, как обычно, в один стебель, после 5-й в пазухе второго листа оставляют побег, который в последующем станет центральным, и на нем будет две цветочные кисти, а верхушку прищипывают. Бывший центральный стебель отводят в сто-

«Я начинающая дачница. Объясните, для чего нужно пасынкование и как его грамотно провести у растений томата и огурца?»

Татьяна, г. Минск

Пасынкование растений томата и огурца



оставляя 2 листочка, а на пасынке оставляют 2 цветочные кисти и тоже прищипывают верхушку, оставляя 1–2 листочка над последней цветочной кистью.

При формировании в 3 стебля на главном оставляют две плодовые кисти, на двух пасынках оставляют по 2 плодовые кисти и проводят прищипку так, чтобы над верхними плодовыми кистями находилось по 2–3 листочка. На сформированных томатных растениях кроме 6 плодовых кистей должно быть 25–28 листочков.

Пасынкование растений огурца значительно снижает конкуренцию завязей между собой, улучшает фотосинтез, позволяет не перегружать главный стебель плодами и повысить выход товарных огурцов.

Рекомендуется пасынковать растения огурца с прищипкой на один лист с удалением в пазухах листа побегов и завязей по длине роста стебля до 65–70 см от поверхности почвы. Начиная с высоты стебля 75 см и выше до шпалеры проводят пасынкование с прищипкой на 2 листа, удаляя в пазухах листа цветки и завязи огурца. Когда главный стебель достигнет шпалеры, регулярно (еженедельно) удаляют листья с закрепленного стебля на шпалерной проволоке. Дважды в неделю удаляют слабые женские завязи и «крючки» плодов.

Схема автора

рону так, что он становится боковым, а боковой пасынок направляют на его место. Угол отвода главного стебля от центральной оси томатного растения составляет 45–50°. За пасынком на главном стебле оставляют одну цветочную кисть и прищипывают верхушку.

Низкорослые томаты формируют в 2–3 стебля. При формировании в 2 стебля оставляют один пасынок, растущий под первой цветочной кистью, и 4 плодово-цветочные кисти на главном стебле. Верхушку прищипывают,