

ОГУРЕЧНАЯ ПАРИКМАХЕРСКАЯ



Огурцы на улице дадут лучший урожай на шпалере

Огурцы смогут полностью реализовать свой потенциал, если обеспечить им своевременный полив и подкормки, хорошее освещение и проветривание. Так что о формировании растений забывать не стоит.

Для выращивания в открытом грунте в расстил лучше брать короткоплетистые гибриды. Они в формировании не нуждаются. Растения дружно цветут и отдают урожай. А значит, даже в неблагоприятный год вы успеете собрать практически все зеленцы до появления болезней. К недостаткам подобной технологии можно отнести сравнительно короткий период плодоношения растений, загрязнение плодов землей, их неравномерное окрашивание и некоторые сложности с уборкой урожая (не срезанный вовремя зеленец перерастает, и растение все силы отдает единственному плоду, сбрасывая завязи).

Именно поэтому даже в открытом грунте многие предпочитают выра-



Завязи разламываются не одновременно и мешают друг другу.

вать мощную листву. Впоследствии это позволит им выдержать нагрузку урожаем.

ВАЖНО. Слепяние нижних узлов позволяет выравнивать растения по высоте. Самые слабые, отстающие в росте слепают на 1-2 узла больше, чем сильные. За счет этого они постепенно выравниваются в развитии. К снижению урожайности такой прием не приводит. Напротив, огурец, которому оставляют завязи в нижних узлах, не успевает окрепнуть, и обильного урожая от него ждать не приходится.

Итак, нижние 4-6 узлов слепают, а дальше... Дальше все зависит от особенностей гибрида, а точнее - от потенциального количества завязей в узле. Если растение формирует в пазухе по 1-4 завязи, то у последующих 4-5 узлов удаляют зачатки цветков, оставляя боковые побеги. Их длину ограничивают над 4-5-м листом. Плоды образуются на этих побегах, и едва будет срезан последний зеленец, ненужный больше побег удаляют.

ВАЖНО. При теплой и влажной погоде у огурцов, растущих в открытом грунте на шпалере, обязательно удаляют часть боковых побегов. Это улучшает проветриваемость и освещенность растений, увеличивая тем самым их урожайность. Главный стебель



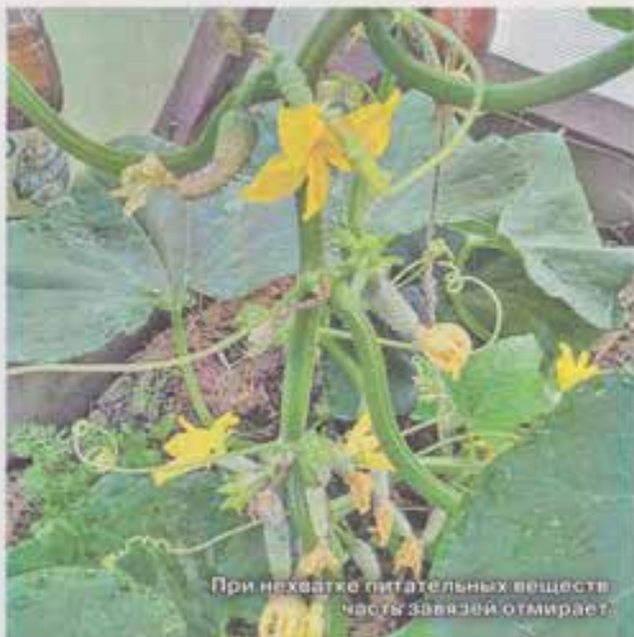
Огурец с букетным типом плодоношения нуждается в интенсивном питании

щивать огурцы в шпалерной культуре. Но тут уже без формирования не обойтись.

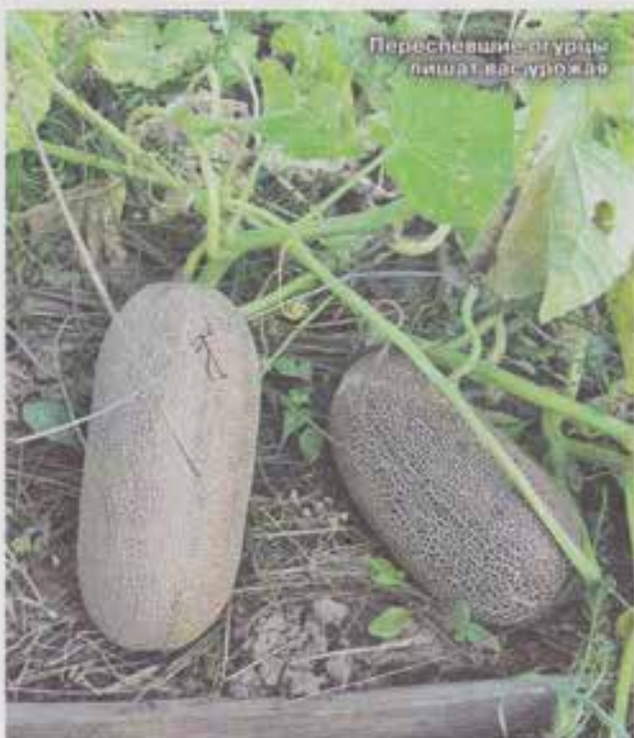
Партенокарпические и пчелоопыляемые сорта и гибриды на раннем этапе развития формируют одинаково и в открытом (при выращивании на шпалерах), и в защищенном грунте. До высоты 30-40 см от земли (4-6 узлов) на растениях огурца удаляют боковые побеги, цветки и завязи. Молодым растениям требуется время, чтобы окрепнуть, хорошо укорениться и сформиро-

прищипывают при достижении им высоты шпалеры (1,8-2 м).

Огурцы с букетным типом плодоношения (5-8 завязей в узле и больше) нуждаются в другой формировке. У них удаляют все боковые побеги, пока они не выросли длиннее 3-5 см. И так до тех пор, пока главная плеть не достигнет шпалеры. Ее дважды оборачивают вокруг шпалерной проволоки и спускают вниз, удаляя точку роста, когда до земли останется 100-120 см. Нельзя до-



При нехватке питательных веществ часть завязей отмирает.



Переспевшие огурцы лишат вас урожая

пускать образования «зонтика» из листьев над шпалерой, иногда приходится удалять единичные крупные листья, чтобы они не затеняли посадки. Это позволяет максимально продлить период сбора урожая и получить по 4-5 кг плодов с растения.

ВАЖНО. Завязи у гибридов с букетным типом плодоношения наливаются неодновременно, и по сути, конкурируют между собой за питательные вещества. Поэтому часть из них отмирает. Насколько большая часть - зависит от особенностей питания растений, качества и периодичности освещения и периодичности сбора зеленцов.

Без формирования огурцы (особенно в защищенном грунте) сильно загущаются, им не хватает света, питания и воды. Сбор урожая превращается в квест с предсказуемым финалом: рано или поздно какой-нибудь плод спрячется за листьями и перехватит на себя все питание. Молодые завязи на таком растении будут отмирать. Впрочем, гибель завязей наблюдается и при дефиците питания или воды. Так как корневая система у огурца небольшая, в период активного роста им не хватает удобрений, внесенных при посадке. Необходимо регулярно применять внекорневые подкормки.

О. ДУЛИНА,
ученый-агроном