

Персик - растение южное, и если его выращивать в непривычных для него условиях, то, чтобы он выжил, ему придется помогать.



Нужно не только подобрать зимостойкие сорта, но и вовремя и правильно обрезать, проводить агротехнические мероприятия: подкармливать растения, защищать их от вредителей и болезней, рыхлить междурядья.

Формировка растения

Персик - культура щедрая, не имеющая периодичности плодоношения, и обрезка поможет регулировать количество крупных, качественных плодов. Основная задача формировки - создать крепкую крону и обеспечить хороший урожай. Наиболее часто персик формируют в виде куста, но есть и другие формы - чаша (вазоподобная крона) или безъярусная крона.

Различают кроны **низкоштамбовые** (50-60 см) и **кустовые** (30-40 см) или без штамба, когда основные ветви выходят почти из корневой шейки. Штамбовые формы пригодны для южных районов Украины, кустовые - для северных.

Кустовая крона состоит из 3-4 основных ветвей (стволов), которые выходят из нижних частей растения. Центрального проводника нет, благодаря этому весь персик хорошо

освещен. При формировке кустом повышается морозостойкость растения, а также его урожайность, за растением легче ухаживать. Персик кустом начинают формировать в питомнике и продолжают это делать в саду.

В питомнике, если на окулянтах есть 5-8 побегов, проводник прищипывают, тогда лучше развиваются оставленные побеги. Весной во время высадки однолетних саженцев в кроне оставляют 3-4 основных побега, расположенных в нижней части растения, остатки проводника удаляют. При этом побеги очень коротко обрезают, на 3-4 почки. В первый год выращивают сильные побеги. На второй год выбирают 3-4 основных побега и обрезают их на 1/3-1/4 длины. На третий год весной из этих побегов формируют 6-8 основных ветвей на плодоношение.

Побеги, которые растут в середине куста, удаляют или коротко обрезают для лучшего освещения центра кроны. На третий год осенью куст считается сформированным. В следующие годы на нем формируют плодовые веточки. Основные разветвления должны развиваться под углом 45° к поверхности. Побеги, которые растут горизонтально, вырезают, так как они в дальнейшем будут мешать перекопке приствольных кругов.

Принцип формировки куста сеянцев такой же, как описано выше. Во время формировки и обрезки необходимо стремиться к тому, чтобы куст имел шарообразную форму и поддерживалось равновесие всех частей дерева, все ветви и почки должны быть одинаковой силы. Кустовую форму применяют в основном в лесостепной зоне Украины.

Чашевидная крона характерна для обрезки персика в южных районах Украины. В такой кроне нет проводника, только один ярус из 3-4 основных ветвей. Растения, сформированные чашей, низкорослые, все ветви в кроне хорошо освещены, поэтому плоды красиво окрашены, имеют хороший вкус, как у персиков при кустовой форме. Штамб высотой 45-60 см. В предгорьях Карпат, особенно в садах на крутых склонах, лучше оставлять штамб высотой 60-70 см. При высоте закулированного саженца 40-45 см из боковых побегов выбирают 3-6 наиболее развитых и удачно расположенных, остальные удаляют. Верхний побег (проводник) и расположенные ниже прищипывают, если они достигают длины 20-25 см.

Весной однолетние саженцы высаживают в сад, побеги коротко обрезают, на 3-4 почки. На второй-третий год из 5-6 побегов выбирают 3-4 основных, расположенных равномерно вокруг ствола, которые после обрезки дают 6-8 ветвей по периферии кроны. Улучшенная чашевидная крона сохраняет положительные качества чашевидной, но отличается от нее тем, что ветви не выходят из сопредельных почек и находятся на расстоянии 10-20 см друг от друга, вследствие чего эта форма мощнее, плоды распределяются равномерно, растению не угрожает отламывание основных ветвей, которое случается на открытых местах во время сильных ветров.

Улучшенную чашевидную крону формируют из 3-4 основных ветвей, равномерно расположенных на стволе. Побеги прищипывают. Проводник над верхним побегом удаляют. Основные ветви формируют так же, как и в чашевидной кроне. Чтобы сформировать широко открытую крону, выбирают побеги, которые отходят под углом 45°, так как вертикально расположенные в дальнейшем оголяются больше, чем наклоненные.

Обрезка плодоносящих побегов.

Обрезка предусматривает прореживание и укорачивание побегов. Оба эти приема направлены на то, чтобы улучшить освещение внутренней части кроны. Во время прореживания удаляют ветви, которые загущают крону. Растение отличается большой побегообразующей способностью, особенно в первые годы плодоношения, когда закладывается много цветковых почек, поэтому необходимо прореживать побеги. На персике может завязаться больше 1000 плодов, но они будут мелкие и посредственного вкуса. На растении должно быть 300-400 плодов, тогда они будут крупными, хорошо окрашенными, с высокими вкусовыми качествами.

Ежегодное укорачивание побегов увеличивает приросты в нижней и средней частях основных ветвей, что препятствует оголению деревьев и смещению плодоношения к периферии кроны. Обрезка на замещение состоит в том, что часть побегов с цветковыми почками обрезают на 1/4-1/3 их длины на плодоношение, а другую часть, в том числе и ростовые побеги, коротко (на 2-3 почки) - на рост.

В дальнейшем из двух почек на коротко обрезанном побеге персика развивается два побега, один оставляют длинным на плодоношение, а второй - коротким на замещение. Потом отплодоносившую ветвь удаляют, а нижние побеги обрезают так, как было описано выше. Побеги на замещение должны располагаться ниже побегов на плодоношение. Это препятствует смещению плодоношения на периферию кроны.