

Выращивание гранатовых деревьев

Гранат является одним из древнейших растений для домашнего разведения, культивированных человеком. Количество сортов, выведенных специалистами селекционно, доходит до 130.

Идеальным для граната считается засушливый климат с жарким летним сезоном и плюсовыми температурами в зимние месяцы. **Выращивание граната** напрямую зависит от соблюдения правильной техники его посадки и грамотного ухода за деревьями. Большинство сортов неприхотливо, в то же время, более быстрый рост и развитие гарантированы при посадке деревьев в рыхлую почву, богатую питательными веществами.

Сажают обычно семена съеденных плодов. Предварительно их вымачивают в воде 3-5 дней. Подготовленную почву сильно увлажняют, опускают в нее семена, а затем покрывают землю прозрачной пленкой или стеклянной крышкой. Хранят сеянцы в течение 20-50 дней в темном помещении при температуре от 20 до 25 °С.

Гранатовое дерево устойчиво к засухе, однако летом ему необходимо обеспечивать обильный полив с регулярностью один раз в 3-4 дня. Рекомендуется следить за уровнем увлажненности почвы. Чрезмерный полив может привести к загниванию корневой системы.

Правила ухода за гранатовыми деревьями в саду

Выращивание гранатов – процесс поэтапный и достаточно трудоемкий. Он требует предварительной подготовки в начале и внимательного отношения в последующем.

Основные правила ухода за гранатом в период роста дерева и созревания плодов можно подразделить на следующие категории:

- своевременный, умеренный полив;
- применение мульчирования с добавлением соломы или высушенных листьев;
- добавление в почву качественных минеральных удобрений на органической основе;
- удаление веток, препятствующих образованию кроны дерева, посредством обрезки.

Мульчирование предполагает укрытие грунта вокруг гранатовых деревьев соломой и листьями, что способствует лучшей регуляции водного и воздушного режима корневой системы.

В процессе формирования кроны гранатового дерева должно остаться максимум 5 стволов. Это грамотный подход к созданию так называемой «кустовидной» формы – оптимальной для обильного плодоношения граната.

Разведение граната в открытом грунте может привести к появлению заболеваний или поражению вредителями. Можно наблюдать такие болезни, как серая гниль, пятнистость листьев, рак корневой системы. В качестве профилактики рекомендуется регулярно обследовать деревья и подкармливать их удобрениями.

Цветение деревьев приходится на следующий после посадки год. Еще через 2 года дерево начинает плодоносить.

Полезные свойства граната: от А до Я

Полезность гранатов очевидна. Этот плод содержит большое количество витаминов, в том числе таких важных для организма, как В6 и В12, С, Р, а также аминокислоты, микроэлементы и антиоксиданты.

Полезные **свойства гранатов** способствуют повышению сопротивляемости человеческого организма различным заболеваниям и дисфункциям, в том числе:

- витамин С укрепляет стенки сосудов, повышает устойчивость к стрессам и сопротивляемость нервной системы;
- дубильные вещества прекрасно противостоят туберкулезной, кишечной и дизентерийной палочке, дезинфицируют организм;
- микроэлементы борются с малокровием, атеросклерозом, нарушениями памяти;
- аминокислоты на клеточном уровне противостоят развитию раковых заболеваний.

Самые распространенные сорта граната

Количество сортов граната доходит до 130. При этом можно выделить несколько наиболее популярных и распространенных:

1. «Ак Дона Крымская» - выращивается на территории Крымского полуострова. Плоды крупные, овальной формы. Цвет кожуры кремово-розовый с ярко-красными пятнами на южной стороне. Сладкий с легкой кислинкой вкус.

2. «Кизил-анор» - распространен на территории Узбекистана. Отличается скороспелостью. Плоды средние. Кожица розоватая с примесью алых вкраплений. Зерна на вкус кисло-сладкие, ярко красного цвета.

3. «Гюлейша розовая» - сорт часто признают лучшим из выращиваемых в Азербайджане. Средняя высота гранатового куста – 2,5 метра, редко вырастает до 3 м. Плоды крупные, вес доходит до 500-600 гр. Кожица светло-кремового цвета с розовыми и алыми прожилками. Зернышки темно-вишневого цвета, сочные и сладкие. С куста можно собрать до 25 кг. плодов.

4. «Вандерфул» - сорт иностранной селекции. Кусты невысокие, плоды среднего размера. Кожица светло-желтого цвета с малиновыми вкраплениями. Зерна светло-малинового оттенка, мелкие, сладкие на вкус. Урожай достигает 15 кг с куста. Хранится в прохладных условиях до 2 месяцев.

5. «Нана» - карликовый сорт гранатового дерева. Можно выращивать в домашних условиях. Дерево достигает в высоту 40 см. На одном дереве – от 10 до 15 плодов ежегодно.

Сорта граната невозможно перечислить до конца, так один сорт может разделяться на подвиды и ответвления. С уверенностью можно утверждать лишь, что этот замечательный фрукт придется по вкусу и взрослым и детям и украсит любой стол.