

## посев и уход

Тыква - светлюбивая культура, отрицательно реагирующая на затенение. Ее выращивают на участках, хорошо прогреваемых солнцем. Тыква довольно теплолюбива, заморозков совершенно не переносит.

Хорошими предшественниками для нее являются картофель, капуста, корнеплоды, лук, бобовые культуры. После уборки предшественника почву перекапывают на полную глубину перегнойного горизонта. Благоприятной реакцией для выращивания тыквы являются почвы с pH 6,4-7,0. Кислые почвы необходимо известковать.

Лучше всего тыква растет на плодородных дерново-подзолистых супесчаных и легкосуглинистых почвах, удобренных органическими удобрениями.

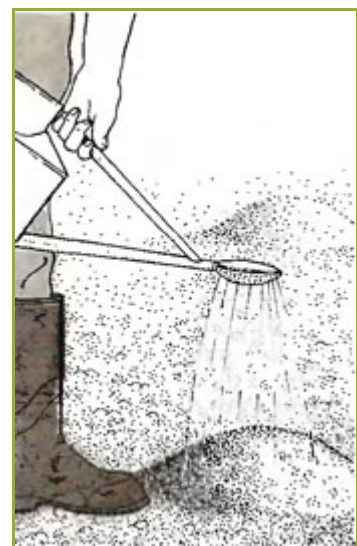


Под тыкву осенью или весной при перекопке почвы вносят 9-10 кг/м<sup>2</sup> навоза или компоста, 9 г/м<sup>2</sup> фосфора (20 г двойного суперфосфата) и 12 г/м<sup>2</sup> калия (25 г сернокислого калия или 20 г хлористого калия). Азотные удобрения в дозе 9 г/м<sup>2</sup> (20 г мочевины) применяются весной.

Весной почву выравнивают граблями. Во второй половине мая почву перекапывают. Если органические, фосфорные и калийные удобрения не были внесены осенью, их вносят вместе с азотными под весеннюю перекопку почвы.

- [сорта тыквы](#)

Чаще тыкву выращивают рассадным способом, но можно производить посев семян и непосредственно в грунт. Посев семян тыквы в открытый грунт производят, когда почва прогреется до 12-13°C. Тыкву сеют гнездами по 2-3 сухих или лучше проросших семян через 90-100 см на глубину 3-5 см.



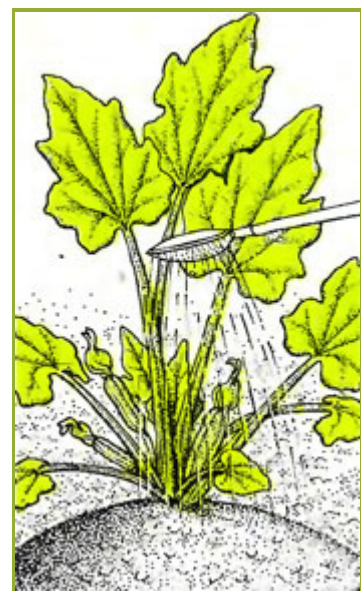
На участке необходимо выкопать ямы на глубину штыка лопаты и такого же диаметра. Их заполняют хорошо разложившимся навозом или садовым компостом, сверху насыпают холмики земли. Все тыквенные культуры характеризуются очень интенсивным ростом, поэтому дополнительно вносить удобрения не требуется. Однако на более поздних этапах растения можно подкормить, особенно в период образования и роста плодов. При посадке кустовых форм между растениями оставляют расстояние 90 см, а при посадке плетистых форм — 1,5 м.

Когда у всходов образуется по 3—4 листа, их прореживают, оставляя на каждой гуче по одному наиболее сильному растению.

Цветение начинается через 35-60 суток после появления всходов, плоды созревают на 75-135-е сутки.



Для получения более раннего урожая тыкву лучше выращивать рассадой в питательных кубиках (горшочках). Высаживают 25-30-дневную рассаду 5-10 июня с площадью питания 1,5 x 1,5 м. Можно посадить рассаду и 20-25 мая, но при этом необходимо предохранить растения от возможных заморозков.



Уход за тыквой заключается в рыхлении почвы, прополках, борьбе с вредителями и болезнями.

**Полив.** Тыква хоть и засухоустойчивая культура, но при сухой погоде отзывается на полив. До плодоношения тыкву поливают 1 раз в неделю. Плодоносящие растения более требовательны к влаге, поэтому их поливают чаще — через 4—5 дней из расчета 10 л на 1 м<sup>2</sup>.

При избытке влаги в почве плоды теряют сахаристость.

**Подкормка.** Подкармливают тыкву через каждые 10 дней, используя 40 г огородной смеси на 10 л воды. Расходуют 2 л на растение.

[признаки недостатка питательных элементов в растениях](#)  
[некорневая подкормка и методы ее проведения](#)



Когда на главном стебле завяжется по 2-3 плода и по одному плоду на боковых, производят прищипку плетей. Кустовые сорта кабачков и тыкв не нуждаются в прищипывании или какой-либо формировке. С длинноплетистыми сортами дело обстоит иначе.

На каждом растении образуется несколько боковых плетей. Верхушки прищипывают у всех стеблей, оставляя выше плода 5-6 листьев. Неплохие результаты дает прищипывание плетей к почве для образования корней у растений.

Для того чтобы предохранить плод от гниения, под него следует подложить отрезок доски или фанеры, куски стекла.

**Тыквенные культуры обладают своеобразной системой саморегуляции плодообразования. На растении никогда не образуется больше плодов, чем оно способно "выкормить".**

Урожайность плодов 350-700 и даже до 1000 ц/га.