Уже много веков на Руси одной из самых выращиваемых культур являются бахчевые, такие как тыква и кабачок. Это неспроста, ведь в них представлены в изобилии многие витамины и минералы. Эти овощи способствовали лечению многих болезней.

Однако сейчас далеко не все садоводы, желающие вырастить кабачок или тыкву, располагают большими земельными ресурсами, поэтому им приходится умещать множество растений на одном участке размером в пару соток. Чтоб делать это максимально эффективно, важно учитывать особенности их выращивания, а главное, то, как они соседствуют с другими растениями.

**Особенности выращивания**

Для того, чтобы грамотно подойти к вопросу культивации, нужно понимать главные особенности выращивания данных культур. И тыква, и кабачок являются теплолюбивыми растениями. Поэтому и их семена прорастают лучше всего при температуре +20-25°С. Особенно чувствительно эти растения относятся к пересадке. И, чтобы не повредить неокрепшую корневую систему, используйте торфяные горшочки для рассады. Таким образом, растение получит минимальный стресс или вообще не заметит пересадки.

Расти бахчевые любят в теплом грунте, поэтому, если выращивание происходит в более северных регионах, то для растений заготавливается компостная куча. Она сама себя обогревает благодаря непрекращающимся внутренним процессам. Компост присыпают сверху землей, и в получившихся грядках бахчевые греются и получают дополнительное питание.

Выращивая, нужно обратить внимание на схему посадки. Тыква вместе с кабачком нуждаются в большой площади для роста. Сажать в непосредственной близости эти две культуры уже хотя бы по этой причине будет не лучшим решением. В битве за ресурсы проиграют оба растения, а в конечном счете и фермер. Поэтому, рассадив растения на комфортное друг от друга расстояние, а это 1-4 метра, можно решить данную проблему. Но это не избавит от еще одной угрозы.

Тыква и кабачок являются родственными культурами. Поэтому даже при небольшом ветре произойдет успешное переопыление. Результаты такого скрещивания будут непредсказуемыми. К моменту сбора урожая вместо большой круглой тыквы, на вашем огороде будет красоваться продолговатый овощ меньших размеров. По вкусу это, скорее всего, будет та же тыква, но уже утратившая свою сладость и товарный вид. А кабачок вовсе потеряет свою индивидуальность и унаследует черты доминантной тыквы.

Справедливости ради стоит отметить, что есть сведения от активно практикующих садоводов о том, что далеко не всегда можно ожидать гибриды при совместном выращивании тыквы и кабачка. Но имея далеко идущие планы по разведению культуры, вы должны учитывать, что тут мнения специалистов однозначны. Если перекрестное опыление не испортит предстоящие плоды, то на следующем потомстве, это непременно отразится.
Поэтому, при выращивании тыквы и кабачка на одном участке, в первую очередь постарайтесь позаботится об их отдаленном соседстве. В идеале, если мы говорим о небольшом земельном участке, необходимо добиться того, чтобы эти овощи были разделены перегородкой - будь то кирпичная кладка или живая изгородь.

**Как уберечь растения?**

Зная особенности выращивания, напрашивается закономерный вопрос, какое соседство не только не будет пагубно воздействовать на будущий урожай, но и поможет стать ему лучше?

Для начала стоит позаботиться об окружающем тыкву или кабачок пространстве. Бахчевые, к которым относятся и данные две культуры, не любят активных ветров. Поэтому в данном случае хорошими соседями окажутся кукуруза и подсолнух, ведь оба этих растения в состоянии послужить надежной естественной преградой на пути сильных ветров. Но при этом соседстве стоит учитывать особенности почвы. Так как в бедном грунте такой тандем скорее начнет конфликтовать за ресурсы, чем приносить пользу.

После того, как проблема с ветром была решена, можно переходить к обустройству внутреннего пространства на грядках. С учетом близкого родства тыквы и кабачка, можно сделать вывод, что и подстерегающие опасности их ждут схожие. Томаты, посаженные в непосредственной близости от бахчевых, не только порадуют красной ягодой, но и помогут предотвратить нашествие таких вредителей, как пилильщик, тля и огневка. Этой особенностью томаты обязаны своему специфичному запаху. А черная редька, благодаря глубоко уходящей корневой системе, не вступит в конкуренцию за ресурсы с тыквой или кабачком. И при этом выделит полезные фитонциды, которые отпугнут паутинного клеща, как от самой редьки, так и от окружающих ее растений.

Также, не менее полезным соседством окажутся бобовые, например, горох или фасоль. Они набираются сил и устремляются вверх к солнцу куда раньше, чем листья бахчевых затенят все пространство вокруг. Правда, здесь стоит позаботиться и об обратном. Не стоит возводить для гороха и фасоли высокие шпалеры, которые в итоге будут отбрасывать тень на все нижние посадки. Кроме того, стоит сказать о положительном вкладе бобовых в состав почвы, ведь побочным продуктом их жизнедеятельности является выделение азота в почву. Он, в свою очередь, крайне необходим другим растениям для набора зеленой массы листвы.

**«Тихие» соседи**

Помимо полезных соседей для тыквы или кабачка, есть такие растения, выращивание которых рядом с ними поможет рациональнее использовать имеющийся участок земли. На эту роль хорошо подойдут редис, озимые: лук, чеснок. Кроме того, эти культуры садоводы рекомендуют использовать в качестве предшественников для бахчевых. Также лояльны к соседству зеленые культуры, например, укроп, петрушка или листовой салат. В общем, сюда относятся все те культуры, которые успеют дать урожай до того, как тыква или кабачки начнут разрастаться, забирая все больше пространства.