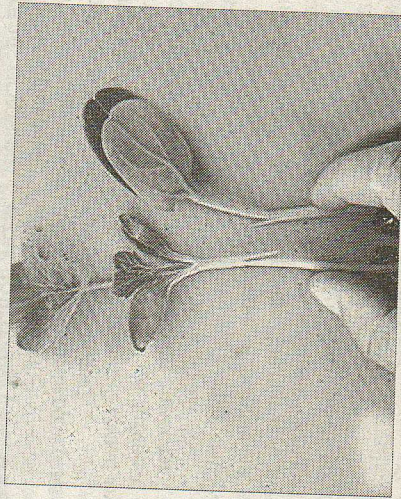


ПРИВИВКА ОГУРЦА НА ТЫКВУ

Давайте экспериментировать, особенно когда речь идет об улучшении качества урожая. Многие дачники не знают, что огурцы можно прививать на тыкву, тем самым повышая устойчивость растений к болезням и низким температурам, сокращая сроки созревания и повышая качество урожая.



Тыква - крепкое растение с мощной корневой системой, не подвергающаяся корневой гнили, столь опасной для огурцов и дынь. Однако для прививки подходит не каждый сорт тыквы. Выберите для этой цели холодостойкую твердокорую (Серая волжская, Мозолеевская, Белая медовая).

Прививку на тыкву делают во второй половине апреля, как раз время для высадки рассады.

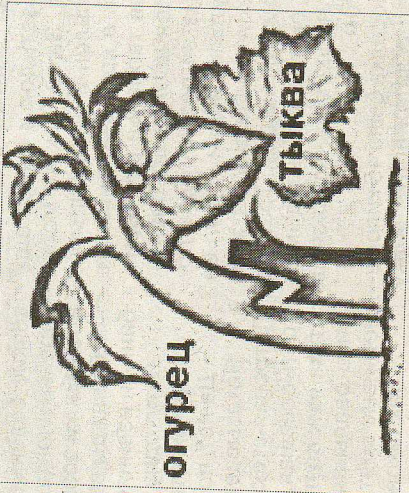
Зачем огурцы прививать на тыкву? Все очень просто, огурцы - культура нежная, корневая система залегает близко к поверхности, поэтому любой холод, даже от полива холодной водой, ей может навредить.

Контейнер заполните торфом и посейте семена огурцов, а через 3-5 дней появятся семядольные листочки, у тыквы к этому времени будет настоящий лист.

Теперь возьмите отдельные горшочки и плотно друг к дружке посадите парами сеянцы огурца и тыквы. Через 3 дня они укоренятся.

Теперь берете острое лезвие, не нож, дезинфицируете в спирте, марганцовке или держите над пламенем свечи. Делаете клинообразные надрезы на подвое и привое четко друг напротив друга. На тыкве на подсемядольном колене сверху вниз под углом 45°С, а на сеянце огурца снизу вверх, глубина надрезов до середины ствола. Соединяете как можно аккуратнее срезы, чтобы камбиальные слои совпали, и обвяжите полиэтиленовыми лентами шириной 2 см изолентой или бинтом.

После проведения прививки огурца на тыкву растения поливают и накрывают



стеклянной банкой. Ежедневно проветривайте растения, сняв банку на несколько секунд. Через 5-6 дней обвязку ослабьте.

Если у привоя началось движение точки роста, то прививка удалась! На 8-й день у огуречного сеянца отрежьте корень, а у тыквы точку роста, таким образом, вы получите растение с нижней частью тыквы и верхней огурца, такой себе тыквоогурец. Привяжите к колышку и через 2 недели, если место прививки будет на высоте 5 см от земли, можно приступить к высадке в грунт.

После пересадки на постоянное место плеть можно подвязывать или пустить по земле, зависит от вашего желания. По мере развития растений вы увидите, что хоть и была сделана прививка на тыкву, но листья остаются огуречными, как плоды и, собственно говоря, сам вкус. От тыквы здесь остаются только корни, которые достают из глубин почвы влагу и питание!

ПРЕПАРАТЫ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ОТ БОЛЕЗНЕЙ

Единственная в Омске и области биологическая лаборатория, которая производит биологические препараты, предназначенные для защиты растений от болезней, улучшения их минерального питания и стимуляции роста.

«АЛЕЗОН» - препарат защитного и стимулирующего действия, улучшает азотное питание растений на посевах всех сельскохозяйственных культур, тем самым помогает увеличить урожайность овощных и зерновых культур на 30-50%.

«ЕЛЕНА» - биологический препарат широкого спектра воздействия против возбудителей грибных и бактериальных заболеваний. Предназначен для протравливания семян и опрыскивания вегетирующих растений.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ - ЗНАЧИТ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ПРЕПАРАТЫ. А ЭТО ЗАЛОГ ЗДОРОВЬЯ!

ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» г. Омск, ул. 10 лет Октября, 197
т.: (3812) 32-98-42, 8-962-033-22-30, 8-913-609-92-85 e-mail: omstazr@rambler.ru, w: www.omskrefcentr.ru

Пернама