

На заметку

Здоровая рассада не заболеет

Хочется напомнить садоводам, что чем тщательнее вы будете соблюдать агротехнику, тем реальнее возможность вырастить здоровую рассаду. А на здоровую рассаду ни болезни, ни вредители не нападают. ...Или почти не нападают.

Во-первых, надо вовремя посеять семена. Сроки посева можно рассчитывать, зная, что для высадки в защищённый грунт используют 35-60-дневную рассаду томата. Пересадку перцев и баклажанов производят через 55-60 дней, огурца - через 30, сельдерея - 60-70, кабачка и тыквы - 20, капусты - 40-45 дней.

Для посадки в открытый грунт используют 45-60-дневную рассаду томата с одной сформированной цветочной кистью, а рассада огурца должна быть 20-25-дневная. Помните, что семена капусты в почве прорастают 5-6 дней, и через 35-45 дней рассаду в фазе 5-7 настоящих листьев высаживают в открытый грунт. Оптимальная температура для прорастания семян большинства овощных культур 20-25°C.

За 10-15 дней до высадки рассады в грунт желательно начать закалку растений, поддерживая температуру днём не ниже 8-12°C, ночью - не ниже 2-3°C. Как только температура воздуха превысит +7°C, ящики с рассадой холодостойких культур вынесите для закаливания на террасу или лоджию сначала на 3-4 часа, а затем на более продолжительное время.

Раз в 2-3 дня рассаду поливают водой комнатной температуры и желательно дважды подкормить раствором коровяка, разведённого водой 1:10 (или другим органическим удобрением). При второй подкормке добавить по 1,5-2 г фосфорнокалийных удобрений на 1 л раствора.

Во время выращивания рассады на ней нередко появляется болезнь в виде чёрной ножки. Это заболевание вызывается несколькими патогенами и поражает рассаду большинства овощных культур. Быстрое полегание всходов и рассады происходит при снижении температуры воздуха до 14-16°C. Проявляется это заболевание в нижней части стебля у корневой шейки. Поражённый участок темнеет, стебель становится тонким, растение погибает и легко выдёргивается из земли. Развитие болезни ускоряется при резком колебании температуры грунта и поливе растений холодной водой.

Предотвратить появление чёрной ножки можно протравливанием семян перед посевом, а также использованием свежей почвы, ранее не применяемой для рассадных целей.



Рекомендуем почвенную смесь дополнительно пролить кипятком или 1-процентным раствором марганцовокислого калия. Чёрная ножка поражает ослабленные растения, поэтому полив проводят тёплой водой.

Рассада огурца поражается также корневыми гнилями. Вначале отмирает кончик главного корня, буреют корневая шейка и корни, истончается стебель, и молодые растения погибают. Чтобы предотвратить развитие этого заболевания, необходимо брать также свежую, не использованную ранее почву. Под поражённые растения можно подсыпать золу, мел или известь и вносить дополнительно чистый торф, песок или опилки. Рекомендуем полить под корень большого растения (на почву) биофунгициды (один из препаратов): Елена, Азолен и др.

Оксана СТРЕБКОВА,
начальник отдела семеноводства
и защиты растений ФГБУ
«Омский референтный центр
Россельхознадзора»

Адрес: ул. 10 лет Октября, 197
Телефон: (3812) 32-91-30

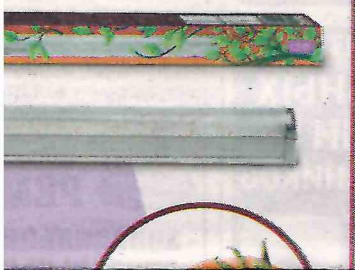
Реклама



Работы

- чеснока, картофеля
- яками, посадки не рекомендуются
- картофеля, корнеплодов
- рекомендуется, можно рыхлить,
- водятся
- водятся
- водятся
- вых, прополка
- ий посадочный день для всех
- полка, не рекомендованы поливы
- ды, полив
- ды, картофеля, огурцов, саженцев
- ды, картофеля, чеснока, саженцев
- водятся
- феля. Не стоит трогать деревья
- плодов, картофеля
- яками. Посадки и полив
- ваны

Б-Т5-ФИТО



или по тел. 8-983-110-56-33

vo15642 реклама