

Выращиваем перцы  
«по-природному»

---

ЦПЗ «Сияние»

## Сроки посева перца:

Февраль-март для позднеспелых и среднепоздних сортов

Март – среднеспелые, раннеспелые

Если сеете по лунному календарю, то это 24-25 февраля

Так как сеянцы перца плохо переносят травму корневой системы, то лучше не пикировать, используя кассеты 6\*6 см или 8\*8 см.

Удобно использовать кокосовые таблетки 42 мм.

Оптимальная температура для прорастания 25-27 С, тогда

прорасти может на 3-5 день, при более низкой температуре – до 30 дней. Очень долго могут прорасти семена

горьких сортов. После всходов, даже единичных, пленку снимаем, и снижаем температуру до 18-24С

Лучше чем томаты переносит недостаток света, но листья не должны соприкасаться.



Срок годности семян перца – 5-6 лет

В 1 г содержится около 150 шт

Глубина заделки при посеве около 4 см

Минимальная температура прорастания 20С, меньше перцы НЕ взойдут!

Максимальная 40С

Оптимальная 25-35С

Число дней до всходов 8-15

Критическая температура -2С

Количество растений на кв.м. 10 шт

Схема посадки 30х30 см

Число дней от всходов до готовности 120-150 дней (июль)

## Подготовка семян к посеву

Обеззараживание необходимо, если семена неизвестного или непрофессионального происхождения

(свои, соседские, из магазинных овощей)

Фармайод разводим 5 мл на 1 литр воды. Семена заворачиваем в марлю или в куски колготок, опускаем в раствор на 30 минут, затем прополаскиваем под струей теплой воды, рассыпаем для просушивания до сыпучести или сразу же высеваем.

Смотрим этикетку! «Семена обработаны. Не употреблять в пищу» - производитель использовал фунгицид для профилактики болезней. Как правило, это тирам, химический препарат, сохраняющийся в семени и далее в растении в течение 1-1,5 месяцев. Это системный препарат, поэтому при замачивании смывается только краситель, само вещество не страдает.

Для профилактики болезней можно использовать растворы Сияния, ЭМ-Био (Восток-ЭМ1), Алирин, Гамаир согласно инструкциям

Перцы трудно набухают, для ускорения можно использовать термос. Нагрейте воду до 55С и залейте в термос, опустите туда же кулечек с семенами (в марле или чулке) минут на 20. Затем выньте и на 2-3 часа в холодильник. Затем сразу высевать или сначала замочить в растворе НВ-101 на 20 минут и высевать.

Какие еще стимуляторы роста можно использовать?

- ✓ Новосил
- ✓ Энерген
- ✓ Эпин
- ✓ Циркон
- ✓ Экогель



## 1. Наклевывание

При проращивании на  
дисках нельзя

допустить

перерастания корешка!

При посеве –

обломается и рассада  
пропадет.

Посев на глубину 5 см!

Слегка уплотнить!





## 2. Петелька

При появлении первых петелек, не дожидаясь остальных, нужно сразу поставить под лампу и снизить температуру до 16-18С на 3-4 дня! Затем вернуть температуру 22-25С

Досветка перцев:

Первые 2-3 суток круглосуточно

Далее 8-12 часов в сутки (например, с 8.00 до 18.00)

Расстояние до рассады – обычно 10-20 см, но нужно свериться с инструкцией к вашей лампе!







# Пикировка

Хорошо проливаем, переваливаем без травмы корня, не заглубляем! Посев был итак достаточно глубокий. После пересадки светим опять 2-3 дня круглосуточно.





Подкормка рассады:

Биококтейль:

Экоберин + Здоровый сад

+НВ101

+Сияние или Восток-ЭМ

Если долго «грустит» без движения – подкормите вытяжкой из биогумуса, но чаще всего такое бывает просто из-за раннего посева и недостатка света





# Высадка при температуре почвы 15-16С!

## Схема посадки перцев:

Для низкорослых сортов – 20-30 см, т.е. 6-7 растений на кв.м.

Для высокорослых - 35-40 см, т. е 4-5 растений на кв.м.

## Заправляем посадочную лунку:

Кровяная мука 1 ч.л.

Костная мука 4 ч. л.

Горчичный жмых – 2 ст.л.

Сияние 2 – 1 ч.л. или ОФЭМ 2 ч.л.

Биогумус – стакан

Зола – стакан

Трепел – ½ стакана (микроэлементы, цеолит, защита от муравьев)

Если в почве слишком много азота на начальном этапе – будет сбрасывать бутоны!

Никакого свежего навоза!



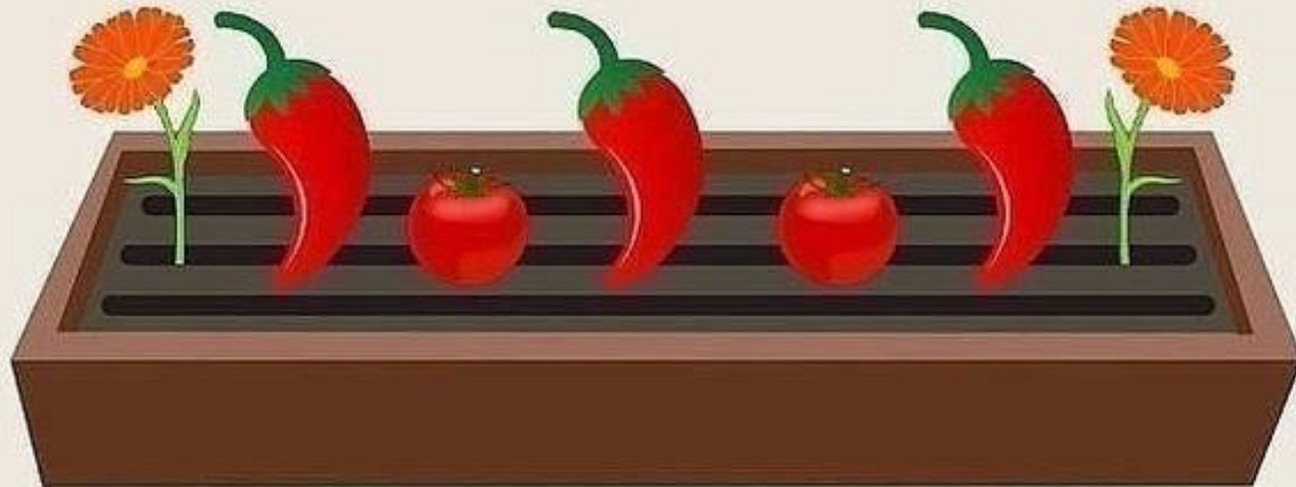


## Совместные посадки



### Перец

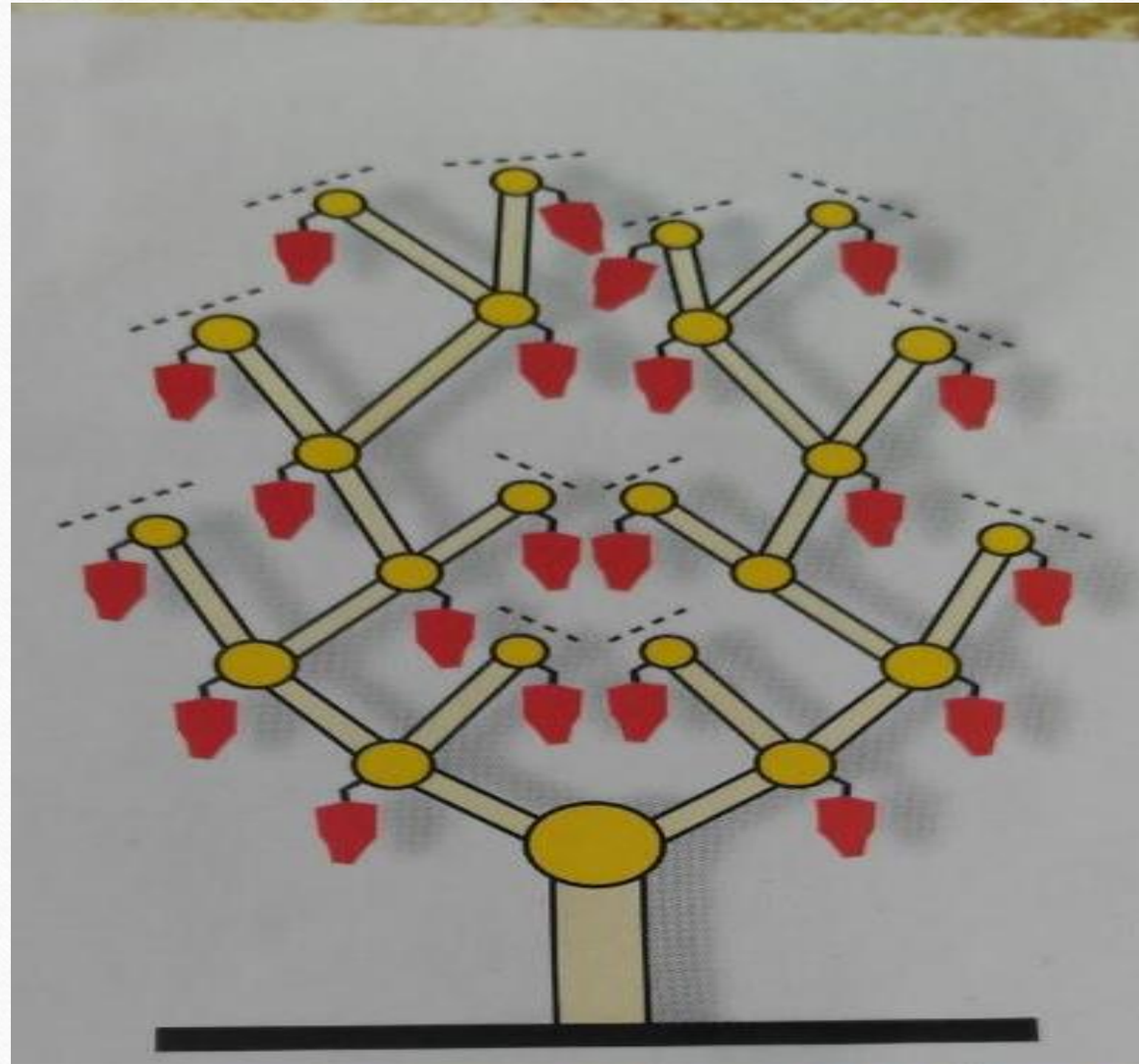
Петунья, Томаты, Герань, Бархатцы





# Формировка перца



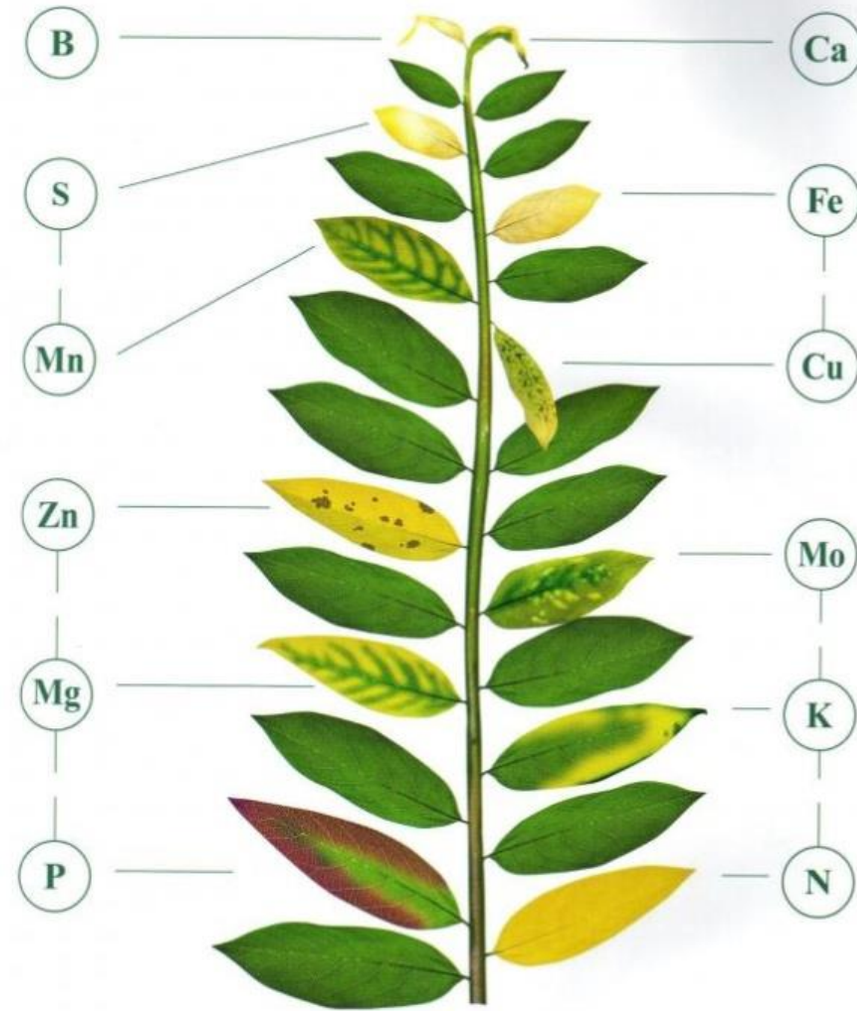






## Подкормка в течение вегетации:

- Травяной настой
- Настой биогумуса
- Зольный настой
- Сияние (или Восток-ЭМ1)
- Органик микс







Капсаицин – жгучее вещество  
перца,  
образуется после опыления,  
поэтому  
совместные посадки острого и  
сладкого  
не допустимы



Тевере



## Вредители и болезни перца



## Тля на перце



Фитоверм М 80 мл  
на 10 л

+ прилипатель  
с интервалом в 5-7  
дней

Плюс опрыскивание  
Востоком-ЭМ1  
(дрожжи съедают  
сладкие выделения)



## СЛИЗНИ

- Ловушки
- Трепел
- Зола
- Горчичный жмых
- Наждачная бумага
- Терпение и ручной отлов



## Вершинная гниль

Причина:

Недопоступление кальция

Лечение:

Опрыскивание настоем  
костной муки

Подсыпка муки из панцирей  
Крабов

Соблюдение температурного  
режима и влажности

Формировка



## Антракноз

Грибное заболевание, лечение:

На 10 литров воды

Фармайод 5 мл + фитолавин 20 мл

Через 3-5 дней Алирин+Гамаир



## Просто солнечный ОЖОГ

Необходимо притенение!



# Фузариозное увядание

Фитолавин под корень 20 мл  
на 10 л воды

Трихоцин

Аккуратнее с горячей мульчей!



# Серая гниль

Причина: конденсат,  
повышенная  
влажность

Лечение:  
Удаление  
поврежденных  
плодов

Фармайод  
Алирин  
Трепел