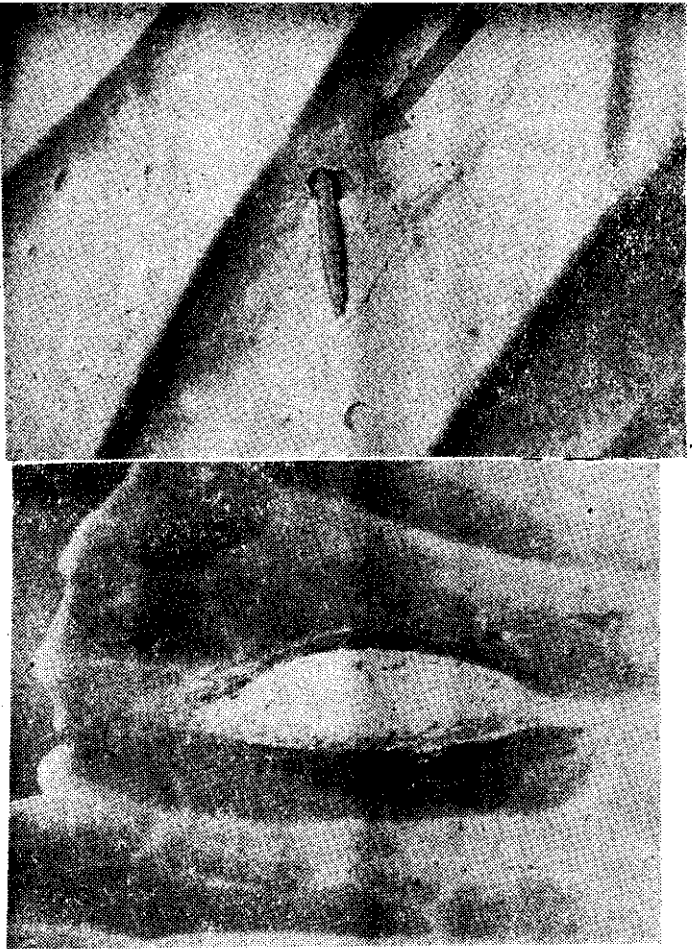


菜心根的幼蟲(上)和病(下)



### 怎樣防治番茄尻腐病？

番茄的「尻腐病」，起因於土壤水分之不足。  
根據報告，水耕栽培的，在肥料濃度過高和石灰分不足時，常常發生該病。  
一般菜園栽培，如果土壤過度乾燥，因植物體石灰分吸收不足，容易發生本病。  
又如連續乾旱後降雨，連續降雨後遇連續乾旱，表土較淺的粘土地或水分容易激變的砂質土地，都

容易發生本病。

本病的防治方法如下：

- ① 選擇耕土較厚，排水良好而有保水力的土壤種植。
  - ② 種植前深耕，多施有機質肥料(如堆厩肥)，地面鋪草，以增加土壤的保水力。
  - ③ 種植前加施石灰，或第一花穗開花前全株噴射一%氯化鈣水溶液(每一斤氯化鈣加水至一百斤)
- 本病一般以小果品種受害較輕，大果種受害較重。(郭國柱)

### 最新貢獻 植物營劑出現了！

高級微量元素含有三要素，植物生長促進劑



ヨーゲン  
葉元 肥料

中央標準局  
註冊商標  
第一四六〇一號



#### 主要成份

窒素30% 磷分10%  
加里分10%  
促進劑シアソミン  
及微量元素適量

#### ヨーゲン葉元的特性

1. 促進農作物之生長果着花之速度及成熟期。
2. 防止落花，落果改良品質提早收成。
3. 改良土壤增加發芽率。
4. 抵抗病蟲害，防止稻熱病，紋枯病。
5. 對於各種蔬菜，果樹雜谷等優越卓效。
6. 據日本農藥雜誌報導水稻使用葉元結果增收17%，蔬菜，雜穀增加20%~40%

本行一ヨーゲン葉元一樣品業已如數贈送完畢以後再來函索取者恕不贈送，敬請原諒並請多予賜顧為幸。

#### 銘謝顧客



ヨーゲン1號  
ヨーゲン2號  
ヨーゲン3號

製造元：日本日笠ナイロン株式會社

販賣元：立原行 豐原郵政信箱7號

全省各地農會，農藥行，西藥行，均有售