

→ 晚疫病、軟腐病等。需多施堆肥、廐肥、少施化學肥料，以改善土壤的物理、化學性質。

病虫害防治

1. 蚜虫的防治：

(1) 土壤施用粒劑。

(2) 莖葉施藥：每隔10日噴洒具滲透移行性且低毒性的有機磷劑。種植後50左右第一次噴藥，最後一次是莖葉枯死為止。

2. 晚疫病：晚疫病的初次感染源為種薯本身帶菌。孢子隨著雨水飛濺到下位葉，在雨量多(30~55mm)，低氣溫(12~17°C以下)的環境發病嚴重。故需利用保護性殺菌劑求取防治效果。鉛劑則可抑制分生孢子發芽，防止塊莖腐敗。

3. 黑痣病與病毒的拔除：早期拔除減輕勞力，且病株判別容易。以塊莖單位，拔除母塊莖、新塊莖、植株均去除乾淨後再裝入袋中；避免和健全植株接觸。

收穫

莖葉處理後約2周，表皮木栓化形成，選土壤乾燥、容易作業的日子收穫。

貯藏

分兩部分：

1. 假貯藏：選擇通風良好，濕度勿太高的地點，除去罹病塊莖、腐敗塊莖、下脚品等。

2. 貯藏：最適溫1~3°C。濕度80%，勿過濕引起腐爛。需注意通風，以免缺乏氧氣而造成黑色心腐及幼芽黑變枯死。

選別與領種

1. 選別：依市場需要而區分規格，除去罹病薯、下脚品(二次生長、畸形、受傷、日傷)、土壤等雜物。

2. 領原原種、原種：應注意事項(1)馬上開封。(2)風乾。(3)選別除去受傷薯、罹病

使用三冠牌農業用資材，農事盡在掌握中！

園地無雜草，一切免煩惱

三冠牌雜草抑制席

透水性·透氣性·免施藥·不污染

特點：

- 抑制果園、花園、空地雜草之滋長，免除草、免施藥，省工省錢。
- 編織強韌，不易撕裂及破損。
- 透水性佳，控制土壤濕度，改善植物生長環境。
- 透氣性佳，泥土不會發霉、發臭，可減少黴菌、細菌繁殖。
- 盆栽栽培場合使用，避免移動盆栽時傷及伸出盆底之根部。



防止木瓜毒素病，一勞永逸的措施

木瓜專用防蟲網

特點：

- 添加紫外線吸收劑，堅固耐用。
- 網目均勻，具有真正防止芽蟲侵害之功能。

日本進口

莖菜、葉菜類專用

紫色被覆膠布

特點：

- 可阻斷太陽光中之紫外線，讓紅、青光線充分透過，促進作物發育及平均生長，提早收成。
- 可促使作物根莖結實，葉肉肥厚，豐碩，提高品質，增加產量。
- 不滴水性，堅固耐用。

■ 其他系列產品：遮光網、溫室用資材、PVC防塵膠布、設施利多硬質薄膜、銀黑交織遮光隔熱網、清潔蔬菜用網、果園/魚池用防風網、爬藤植物用誘引帶。

煥坤企業股份有限公司

地址：彰化縣福興鄉西勢村員鹿路2段155號
電話：(04) 773878 (總機) FAX: (04) 789778