

氣良好的砂質土，有少發病的傾向。

(6)砂質土等較輕鬆土壤，形成薯塊初期以後4~6星期，保持多濕，能够抑制發病。

粗皮品種少發病

一般而言，表皮較厚、較粗像鱗魚皮樣的品種，比較不容易發生瘡痂病。因病菌侵入後，皮目很快發生軟木質化，使發病部位迅速游離，限制發病，使病斑小而不顯著。

病薯不留種 注意土壤反應

防治方法如下：

- (1)儘量撿除病薯，不作種薯用，病薯集中燒毀。
- (2)採收馬鈴薯後，不繼續栽培旱作物，與水稻輪作。
- (3)田間不施用混有病薯作材料、飼料的堆肥與厩肥。
- (4)注意栽培地的土壤反應，為了同時考慮黑痣病

的發生，土壤PH值以5.5~6.0為適宜。

(5)發病地少施石灰。

(6)病薯作家畜飼料，當厩肥使用時，須先煮過。

引進抗病品種

加強種薯檢查

實施下列改進事項，可減少瘡痂病的發生：

(1)引進國外抗瘡痂病品種：外國有抵抗瘡痂病品種，宜引種實施觀察試驗，選擇適應食用、加工用及外銷用品種，減少病害損失。

(2)加強種薯繁殖工作：馬鈴薯在稻田與水稻輪作時，瘡痂病經土壤傳染情形，比繼續旱作的少。因此繁殖種薯時，基本種、原原種、原種及採種的各級繁殖圃，宜加強栽種前的種薯檢查，改進田間管理方法，收穫時詳細檢查種薯，除去病薯，防止傳染。

(3)加強自行採種的種薯檢查工作：目前經三級繁殖制度所繁殖的種薯數量，尚不足栽培更新需要。農友們還要自行採種，以冷藏種薯方式使用。採種圃不要使用病薯，並參考上述防治瘡痂病方法防治。採收時，必須除去病薯，杜絕傳染。

風評越來越好！適合時代要求 省工最新稻熱病・白葉枯病特效藥

中日合資

三笠農業



三笠好米得 粒劑

- 葉、穗稻熱病，白葉枯病各施用一次，可得極佳藥效。
- 施藥簡便，吸收迅速，藥效持久(45天以上)。
- 施用一次好米得，勝過一般藥劑使用2~3次的效果。

台灣三笠化學工業股份有限公司

彰化市大竹里安溪西路39號
電話：(047) 38-2167 (代表)