

5年前
大寮村首先發現

苗栗縣大湖鄉是本省草莓主要產地，目前栽培面積達400餘公頃。1983年10月間首先於該鄉大寮村，發現定植後的草莓，有萎凋死亡現象。病株拔起檢視，發現根系大致健全，沒有褐化或腐爛。但將根冠縱切後，發現根冠中央有明顯的褐變。

病株經過組織分離，以TZA選擇性培養基培養，所產生的細菌菌落呈不規則圓形，中間具一小紅點，邊緣乳白色，為典型的青枯病菌菌落。

定植初期
發生最多

本病主要在定植初期發生。發病初期，下

位葉1~2葉片先呈萎凋，葉柄下垂如被開水燙傷一般，在烈日下情形更為嚴重，但過夜後情況稍微好轉，數天之後，整株草莓漸漸死亡。這種情形在種植初期發生最多。

一旦氣溫降低，草莓進入生育期，青枯病即不再發生。一直到4、5月間，草莓已經進入採收末期，青枯病徵再陸續出現。

青枯病概述

迅速傳播

1983年大湖地區發現有青枯病感染為害者，僅限於大寮及靜湖兩處，隔年則蔓延到東興、南湖一帶，目前則全省有種草莓的地方，均有青枯病發生。

根據調查了解，本病都是藉著種苗的販賣搬運，才會傳播的那麼迅速，截至目前為止，大湖地區遭受青枯病感染的草莓園，已經在50公頃以上。

水果品質若要好 “獅馬肥料”任您考

獅馬肥料系列—

超級葉肥
獅馬露美
3號藍肥
福翠農
植物補



※ 說明書來函即寄



西德獅馬農藥台灣分公司
正光化工股份有限公司

台北市松江路87號帝國大廈16樓
電：5068131 - 5068311

BASF