

芽，以及發芽之後侵入稻體組織，需要高的濕度（90%以上），所以雨、露水愈多則發病愈嚴重。

日照：日照不足時影響稻株發育，抗病性減低，因此陰雨綿綿的天氣，或日照不足的山間地區種植的水稻較容易罹病。

肥料：肥料的施用和稻熱病發生的輕重有密切關係，一般多施氮肥，尤其是一次多施氮肥，會使稻株軟弱，抗病性降低，最容易發生稻熱病。可減輕發生。

傳播途徑：病原菌在被害稻篙或穀粒越冬，第二年病斑上的孢子隨氣流或風力傳播，成為第一次傳染源。

穗稻熱病防治要領

一、為防止疫情蔓延，田間應保持

灌溉水流通，避免曬田，在有灌溉水的狀態下施藥防治，等疫情獲得控制後再進行曬田及施穗肥等作業。

二、疫情獲得控制後施穗肥時，用量不宜過多，每公頃約施用硫酸銨100公斤混合氯化鉀15公斤即可。

三、施行化學防治：針對穗稻熱病的預防，應該在抽穗前3~5天及齊穗期各施藥一次。目前經政府正式推薦的防治藥劑有50種左右。以往經農技單位篩選效果較好的防治藥劑有一「三賽唑」或其混合劑例如「嘉賜三賽唑」；「熱必斯」或其混合劑如「富米熱斯」；「亞賜圃」或其混合劑如「保米賜圃」，以及「加普丹」、「護粒丹」等，農友都可以參考選用，使用時請遵守藥劑使用說明的相關規定。

我有話要說

果贱傷農，請農政單位協助

/ 平凡

農業的不景氣也隨著經濟不景氣起舞，由於國人荷包縮水，加上失業遽增，沒有工作，無薪資收入，消費也因而銳減；現今只要有一口飯及吃得飽即滿意，三餐以外消費，能省則省，故消費變得負成長，雖水果也是民生用品，但沒有吃還能耐得住。因此，如柑桔、瓜類、芒果類、蕃石榴……等，這些水果豐收時供過於求，售價節節滑

落，大致跌至成本以下慘狀。

今年芒果如土樣，雖然僅南台灣先成熟，但1台斤零售也僅10元，至下月玉井等地區採收可能供過求；果農辛苦生產農產品銷售問題大，除了落實產銷制度，發揮產銷班團隊精神，期盼農政單位協助解決問題，縮減水果進口，俟景氣回升。農民收益增加，農業才能永續。