

檔號：
保存年限：

財團法人台灣香蕉研究所 函

地址：904 屏東縣九如鄉玉泉村榮泉街 1 號
承辦人：蘇慶昌
電話：(08)7392111~3
傳真：(08)7390595
E-mail：succcc@yahoo.com.tw

受文者：台南市政府農業局
發文日期：中華民國 106 年 2 月 8 日
發文字號：(106)台蕉研發字第 2956 號

速別：

密等及解密條件或保密期限：

附件：

農業局 106/02/10



1060175550

主旨：請宣導 貴單位所屬轄區蕉農冬季期間香蕉之防寒措施，俾減少損害，請查照。

說明：

- 一、依據中央氣象局預報本(106)年 2 月 9 日起寒流南下，氣溫即將驟降，最低溫將下探攝氏 10 至 14 度，若蕉株處 5-13°C 低溫時，發育會明顯受阻且大部份蕉園葉片及蕉果恐有遭受寒害之虞，為減低蕉株及果房寒害程度，請宣導蕉農採行相關蕉園防寒措施，以減少損害。
- 二、措施項目如下：
 - (一)、每年 11 月至隔年 3 月間，果房宜套用紙套袋(且以双重套袋或內襯報紙為佳)，增加套袋內溫度 1-2°C，並於下端使用繩子繫緊，以保護果房。
 - (二)、寒流來臨前，宜加強蕉園灌溉或進行灑水，促進白天陽光熱能之吸收，又以夜間引用水溫較高之地下水灌溉為佳。
 - (三)、初植於田間之蕉苗，可設置隧道式透明塑膠膜及地膜予以保護，防止連續低溫時期對蕉苗之為害。
 - (四)、遇寒流來襲，氣溫大降時，以木屑或粗糠燻煙法，提高蕉園氣溫。使用時以每隔七公尺放置三公升的木屑一堆，加煤油 0.45 公斤，每分地至少放置 20 堆，於夜間以煤油引火燃燒，大約燻煙 9 小時

左右。此法雖較麻煩，費用亦多，但收效宏大，惟應小心防範，以免引起火災。

(五)、果串採收後之殘株仍保留在蕉園，因其植株密度較高，寒害程度相對較低。

(六)、注意氣象預報，以利低溫及時預防措施



正本：台灣香蕉、芒果外銷業者聯誼會、台灣省青果運銷合作社、台灣省青果運銷合作社高雄分社、屏東分社、台中分社、嘉南分社、東台分社、台灣區冷凍蔬果工業同業公會、台中市政府農業局、南投縣政府、彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、台南市政府農業局、高雄市政府農業局、屏東縣政府、花蓮縣政府、台東縣政府

副本：行政院農業委員會農糧署、本所農場

台灣香蕉研究所病蟲害預測中心

