

# 有關農業因應本次強烈大陸冷氣團來襲之因應作為說明資料

105.3.23

依中央氣象局氣象預報資料顯示，本(105)年3月24日晚起至26日清晨苗栗以北及宜蘭沿海空曠地區、金門及馬祖地區將出現攝氏10度左右之低溫；27日清晨至28日清晨強烈大陸冷氣團及輻射冷卻影響，臺南以北及宜蘭沿海空曠地區、金門及馬祖地區夜晚及清晨將出現攝氏10度以下之低溫。農委會業於3月22日發布新聞稿，籲請農漁民留意最新氣象資訊，並依所經營的產業情況，採取防寒措施。該會各產業主管機關(單位)之因應作為，說明如下：

## 一、農糧署

- (一)已針對可能受寒害之水稻、蔬菜、香蕉、鳳梨、蓮霧、木瓜、草莓等作物研擬因應措施，發布新聞稿及透過農漁會電子看板提醒農友嚴防寒害，必要時運用田邊好幫手系統發送簡訊通知農友及相關團體有關作物防寒相關訊息。
- (二)已以電子郵件並函請各直轄市、縣(市)政府依農業天然災害查報及通報作業規定辦理災情查報。
- (三)已依據「中央災害應變中心作業要點」，研訂相關寒害緊急應變小組及通報等作業規定，另已訂定「寒害災害應變標準作業手冊」，據以執行寒害應變措施。
- (四)已建立平時緊急聯繫窗口及災時輪值人員名單，及24小時通報專責單位及人員緊急聯繫資料，俾利災害緊急應變作業，並與內政部、衛生福利部、交通部建立聯繫管道，以即時掌握人命傷亡情形。該署並預定於105年3月24日測試與相關機關辦理通報演練，維持聯絡管道之暢通，以測試各單位於發生寒害事件時，是否可正確、快速執行通報作業。
- (五)依據「行政院農業委員會寒害災害緊急應變小組作業要點」，倘氣象局發布台灣地區平地氣溫將降至攝氏6度以下之低溫特報，經通報發生農業損失災情，其損失金額經彙整超過2億元以上，或有緊急情況時，該署即簽報農委會成立寒害災害緊急應變小組，必要時邀請相關部會派員共同處理災害防救事宜，該署已完成預為準備工作；另依據「寒害災害中央災害應變中心作業要點」，氣象局發布台灣地區平地氣溫將降至攝氏6度以下，連續24小時之低溫特報，或有重大農業損失等災情發生之虞時，該署即簽報農委會成立寒害災害中央災害應變中心，俾遂行相關應變作為。

## 二、漁業署

- (一)已邀請氣象局、水試所、海洋大學、澎湖縣政府及箱網養殖業者召開會議協商，並整合政府(水試所及氣象局)既有海溫測站之即時科學數據，建置寒害監測預警及通報機制，以利提前因應。
- (二)已建置該署與海大及氣象局(預報中心、海象中心)等窗口之LINE 群組，並整合水試所及氣象局當日海溫監測資料，利用該群組提供澎湖箱網養殖協會及相關業者作為防寒參考。
- (三)已於本(23)日上午 10 時傳真通知各直轄市、縣(市)政府加強防寒準備、及各養殖協會及箱網養殖相關單位，協助宣導養殖漁民防寒。

### 三、林務局

- (一)國家森林遊樂區部分：依據中央氣象局本(23)日發布之低溫特報，該局轄屬可能出現降雪之森林遊樂區(包括太平山、觀霧、合歡山)，均已備妥相關醫療器材及 AED (自動體外心臟電擊去顫器)，可即時急救傷患，並已提醒值勤同仁備妥禦寒衣物及糧食，注意自身保暖及安全。本日已發布新聞稿，針對太平山森林遊樂區本周五到周日可能有機會下雪之狀況，提醒民眾上山前應注意相關管制措施。未來有關森林遊樂區發生降雪後進行之相關管制措施(如開休園時間、加掛雪鏈、預警性封閉聯外道路等)，將即時於媒體或該局台灣山林悠遊網上發布新聞宣導。
- (二)林業苗圃部分：架設遮陰網或塑膠布等覆蓋苗床，並隨時清除布上積水，以防止低溫凍傷，寒流離境後則掀開覆蓋材料。育苗容器的土壤上覆以稻穀、鋸屑等物保溫，以阻寒冷空氣。加強葉面噴水，以防止葉片凍害。

### 四、畜牧處

- (一)業以手機簡訊通報產業團體及各直轄市、縣(市)政府，加強安全防護工作以減少災損發生、定時回報災情並隨時留意寒流最新動態。
- (二)已於「畜牧場登記管理系統」開設「3 月低溫」供地方政府查報災損資料，若有災情應迅速通報。
- (三)為及時掌握災情發生狀況，業請各地區畜牧產業團體每日彙整通報畜牧處。
- (四)洽請農委會畜產試驗所之畜牧技術服務團，於災後配合及協助受災縣市政府辦理勘災等事宜。
- (五)整備國內化製場協助因應斃死畜禽清運工作，及協調禽畜糞堆肥場協助處理。
- (六)監控各項畜禽產品交易情形，確保正常供應與價格平穩。