

## 世界各地氣候失常頻傳，農產品受損嚴重

今 (85) 年1~2月全球各地氣候失常現象頻傳，對世界各地的農業生產帶來相當大的衝擊，將使目前已相當吃緊的世界糧食供需失衡更趨嚴重；其中：

1. 有俄羅斯穀倉之稱的烏克蘭等地，發生近20年來罕見的大乾旱，使俄羅斯1995/96年小麥等穀物種植面積約有25%沒有收穫，預估其收穫量將比歷年平均減少30%以上，對原本缺糧且外匯不足向國外購糧的俄羅斯之內政帶來新的危機。

2. 西伯利亞及中國大陸西北地區（特別是青海省）發生多雨、低溫等災變，當地居民賴以為生的家畜，因天寒而凍死的數量已逾數10萬頭，而且目前災害仍繼續惡化中。

3. 亞洲南部出現高溫、少雨現象，其中以泰國及緬甸於今年1月出現降雨量為零的乾旱最受注目，對該二國用以賺取外匯的稻米生產帶來相當不利的影響。

4. 歐洲北部雨、雪量稀少，且1~2月氣溫較50年來之平均低6℃以上；英國則發生50年來僅見的暴風雪，除交通秩序大亂外，家畜禽凍死的消息也不少；伊比利亞半島上的多雨，使位居該半島上的西班牙出現洪水為患的困擾；這一切均說明歐洲氣候失常，不僅使部分農牧業受損，

亦使其春小麥的播種受到延期或休耕。

5. 歐洲南部至非洲北部的高溫，以及西非地區的高溫，使這些地區發生嚴重缺水現象；除對FAO等國際組織努力解決西非地區土壤沙漠化問題帶來更多難題外，亦使原本已缺糧的現象更加惡化。

6. 以美國為主的北美地區發生近10年來罕見的暴風雪，以及雪溶解後的洪水為害等災情，致使其農業（特別是多年生的果樹）損失慘重。今年美國外銷至我國的柳橙、加州李、葡萄柚等可能出現價格上漲、品質低落現象。

7. 加勒比海至南美洲北部的多雨，使該地區的香蕉、咖啡等熱帶農產品產量及品質均受影響；而阿根廷則飽受乾旱之苦，使其飼料用玉米產量可能出現大減現象，進而降低其外銷能力，使已呈吃緊的國際飼料玉米價格呈上漲趨勢。

8. 位於南半球的澳洲正值夏季，但亦出現冷夏現象，特別是澳洲南部曾出現異常的低溫，對農業的影響值得關注。

9. 北韓與中國大陸鄰接地區，出現近幾十年來僅見的洪水為害，除迫使北韓透過正式外交管道向美、日等國請求糧食援助以解饑荒外，亦為最近北韓政權不穩的主因。

／農委會

## 化腐朽為神奇的「農牧廢棄資源處理中心」

### 農林廳本(85)年度再輔導11處

具有化腐朽為神奇，又可減少環境污染的大型「農牧廢棄資源處理中心」，農林廳邱茂英廳長表示，因其推行成效已達到增加農民收益的目的，因此今(85)年度決定再斥資2億7千萬元，擇定11處，

設置「農畜牧廢棄資源處理中心」，預計將可年產6萬6千公噸以上的有機質肥料，供農民使用，達到永續農業的目的。

主要以禽畜糞及農產副產廢棄資源如菇類廢包、稻殼、米糠等為材料，轉化而