

產銷班技術輔導

83/01/05 花蓮區農情資訊 4

員山鄉農會各果樹產銷班建議空中釋放不孕性果實蠅，農林廳表示，由於「不孕性蠅」方法需投資大量經費及人力，包括大量養蟲設備、照射處理設備、飛機空投及地面有關運輸、分發設備，估計全省全面實施，每年需耗費新台幣十二億元以上經費，實為一項龐大的負擔。惟近來常有類似建議，故農委會將於近期召集相關專家學者認真評估其可行性。

連日來寒流一波接一波，各地氣溫偏低，尤其花蓮、宜蘭地區受東北季風直接吹襲，對農作物及養殖魚類威脅甚大，農漁友須特別注意做好防寒措施，以免遭受重大損失。農委會針對農作物及養殖漁業之經營農漁民，提出下列防寒注意事項：

(一) 農作物方面：

- 1.稻作栽培部分：目前正值本省中部及北部插秧及育苗盛期，稻作在本田插秧後需注意灌水之適當深度，勿使秧苗全部暴露在冷空氣中。育苗期間需注意秧苗保溫及綠化場之覆蓋防寒等。
- 2.果樹部分：可加強防風設施、包裹樹幹、進行果實套袋、加強表土覆蓋及果園灌溉等。鳳梨、枇杷、蓮霧、芒果、木瓜等熱帶果樹易受寒害尤需留意。
- 3.蔬菜部分：可用稻草或不織布直接覆蓋並採行畦溝灌溉，以達保溫防寒之效。
- 4.花卉部分：應加強畦溝灌溉或以塑膠布覆蓋花圃。

必要時可於菜園周圍燃燒乾草、木材等，用煙燻方式提高溫度以減輕作物受害程度，唯應避免造成環境污染及注意安全。而於寒害發生後則應修剪果樹受害之枝葉片、花朵果實，田間管理可酌量增施鉀肥。

(二) 養殖魚類方面：

針對較不耐寒之吳郭魚、虱目魚及淡水蝦類之魚塢，應利用深溝並於北側搭建防風棚，加強越冬溝之保溫防寒及加溫等設備，以保持水溫在攝氏十五度以上，並注意打氣增加溶氧量。另投飼量應酌予減少，以降低池魚之死亡率。如已達上市體型之成魚，應即時捕撈出售，以減少風險。