

大小寒流都不怕！

冬天已經來臨，寒流可能隨時侵襲，農林廳促請各地農漁友應隨時注意收看（聽）新聞及氣象報告，及時採取預防與緊急措施。

玉米

生育期應充分灌溉，並多施氮、鉀肥。

霜（寒）害如落於乳熟期以前，應即廢耕，改種其他作物。如落於乳熟期後，可稍加灌水及施肥，仍有收穫。

花生

生育初期須於霜（寒）害前實施灌溉，生育後期如遇霜（寒）害，致花生葉凋落時，應提早收穫，以減少熟莢殘留土中。

大豆

生育期間應盡量灌溉，以減少霜（寒）害發生時之損失。

降霜之早晨，在太陽未出來以前一小時，用清水噴洒莖葉，以減輕為害。植株若已成熟，應立即收穫。如未成熟，可充作毛豆收穫。再嚴重時，應廢耕充作綠肥。

甘薯

降霜前用稻草等覆蓋薯畦，並多施堆肥及鉀肥以增加土壤溫度及提高甘薯抵抗力。

降霜之早晨，在太陽尚未出之前，以清水噴洒莖葉以免枯死。有水利灌溉地區，應盡量設法灌溉，以保持土壤溫度，並實施淺中耕，以切斷土壤毛細管作用，保持土壤水分及溫度。如已接近收穫期，應提前收穫。

蔬菜

育苗床應利用塑膠布、麻袋、稻草等覆蓋，以防寒害。

已定植之苗，可用塑膠布單保護。

寒流來襲之前，應及早灌溉，以提升地面溫度。但寒流來襲時，應即停止灌水。

寒流來襲時，可在順風方向或全園數處燃燒雜草、枯葉或糞糠，使之發煙，以提升園內溫度，減少寒害。如已接近成熟者，應提前採收。

漁業

對於虱目魚、吳郭魚、淡水長臂大蝦等不耐寒之魚、蝦，除應作好越冬管理外，亦應注意下列各事項：

(一)利用深溝，並於北側搭蓋防風棚，加強越冬溝保溫、防寒及加溫等設備，以保持水溫。

(二)放養數量因環境條件及種類而異，虱目魚放養密度以 1.3 公斤 / m³ 以下為適宜。

(三)投飼料：在暖和，氣溫回升之日，可酌投飼料（例如魚類，在水溫 20°C 以上，魚體重 100 公克時，以體重之 3.5% 投飼料。300 公克時 2%。800 公克以上時 1.5%。水溫在 20°C 以下時不投飼料。

(四)換水：因投飼料而致水質污濁時，應予換水，每月 2—4 次。

(五)疾病防治：隨時將浮於水面的死魚檢除，針對病因予以治療。

(六)寒流侵襲或停滯，水溫降至 15°C 以下時，應採取緊急措施，如抽灌地下水或加熱提高水溫及打氣增加溶氧，以減輕死亡。



不耐寒的魚蝦，應利用深溝，並於北側搭蓋防風棚保溫。