

陸上魚塭養殖寒害潛勢相關資訊

- 一、 魚種：虱目魚、吳郭魚、鱸魚、石斑魚及白蝦等不耐寒魚類
- 二、 發生月份：每年12月至翌年2月
- 三、 預警時間：每年11月下旬至翌年2月下旬
- 四、 易造成寒害之臨界溫度：氣溫攝氏10度以下連續3天。
- 五、 氣象資料來源：中央氣象局低溫特報
- 六、 易發生寒害區域：彰化縣、雲林縣、嘉義縣、臺南縣、臺南市、澎湖縣、宜蘭縣。
- 七、 受寒害之徵狀：魚群之食欲及活動力降低、沈於池底失去平衡，陸續死亡。
- 八、 受寒害之影響：生魚體長停滯及死亡、殘存魚體發生疾病，並易使水質污染，終致造成經濟損失
- 九、 預警發佈單位：行政院農業委員會漁業署
- 十、 預警發佈內容及方法：寒害可能之發生時間、區域、建議寒害防治措施，以及透過電視媒體、廣播、網路等，提醒漁民儘早防範
- 十一、 建議寒害防治措施：
 1. 建議於魚塭北側搭蓋防風棚，加強越冬溝之保溫、防寒及加溫等設備，另養殖池水在60公分以內之文蛤養殖池混養之虱目魚，必要時規劃儘早採捕，以減少寒害損失。
 2. 詳細防範措施請依「養殖漁業防寒需知」加強宣導養殖漁民週知。
- 十二、 影響評估：虱目魚、吳郭魚、鱸魚、石斑魚及白蝦等不耐寒魚類，受寒害造成災害，若經評估其情況嚴重，達農業天然災害救助辦法之救助標準時，得依法辦理救助。