



提防寒冷天氣

魚類養殖建議措施



水溫

主要受氣候影響。持續寒冷天氣會令水溫下降，魚類的食慾、生長速度、新陳代謝及抗病能力會下降，影響魚類的健康，甚至死亡。

因此當氣候轉冷時，養魚戶應採取適當的措施，儘量減低因寒冷天氣而造成的影響。

此外，養魚戶在日常操作中，亦應採用良好水產養殖管理措施，以增強魚類的抗病及禦寒能力，如降低養殖密度，以營養豐富的飼料餵飼魚類，可適量地增加維他命C及E的份量。



建議措施



- 緊密監察氣溫及水溫的變化，有助及早作出適當的預防措施。在水溫較低的日子，應密切留意魚類情況。
- 儘量減少移動或驚動魚群，避免轉塘、轉籠或拉動魚籠。
- 留意魚類的攝食情況，以調整餵飼量。

- 池塘養殖：可於魚塘加設防風棚，以減少熱量的散失及擋風。在水溫下降前或環境條件許可情況下，提高池塘水位至2-3米，以增加保溫能力。但在寒流期間，不應因水位低而加水及盡量不開動增氧機以減少熱量的散失。

- 養殖石斑魚種的魚池或魚籠內，可設置數個硬塑膠管供棲息之用。
- 必要時應考慮提早收成時間，將魚類出售。





漁護署會定期在各魚類養殖區及各區魚塘進行水質監察，檢查環境是否適合魚類養殖。我們會在有需要時提醒養魚戶留意天氣轉變及水溫情況。

若出現魚類死亡情況，養魚戶應盡快將魚類屍體放進垃圾袋，並且密封，然後運往附近的垃圾收集站，以避免傳播病菌及污染環境。如遇上大量魚類死亡，可尋求漁護署協助。

查詢

漁農自然護理署
水產養殖漁業科

電話: 2150 7082 (海魚)

電話: 2471 9142 (塘魚)



漁農自然護理署
Agriculture, Fisheries and Conservation Department