

## 提防寒冷天氣 魚類養殖建議措施



注要受氣候影響。 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。



- 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。



- 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。

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。



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