

1. 從莊守正老師之前在農委會的計畫「防止定置網具混獲海洋保育動物(鯨鯊)技術之研究」中，看到 BRD 似乎可以防止大型魚進入定置漁網，請問原理是什麼？因為報告內提到魚視覺和網具的部分我看不懂。
2. 在屏東車城海上有實際裝設 BRD，但似乎沒有觀察和捕捉到鯨鯊，那 BRD 的效果是好？還是不好呢？之後有沒有在別的地方測試？
3. 日本也有定置漁場，請問他們採取什麼方式，來防止鯨鯊誤入定置漁場？
4. 假如鯨鯊誤入定置漁網內，請問除了把牠放出去之外，還有其他可以做的事情嗎？例如，讓小朋友、民眾觀察，更了解鯨鯊？讓學者研究？統計資料，協助制訂政策？
5. 請問一隻鯨鯊已經成熟了，還會再長長嗎？
6. 海中有鯨豚的地方會有豐富的浮游植物跟著，因為鯨豚的排泄物充滿了 nitrogen、磷、鐵等浮游植物需要的物質，請問鯨鯊的排泄物也能吸引嗎？
7. 我在餘生共游中，有看到在鯨鯊的第一背鰭上裝了追蹤器。
  - (1) 請問追蹤器會造成鯨鯊的傷害嗎？
  - (2) 請問要怎麼裝追蹤器？影片中看不清楚怎麼裝上去
  - (3) 請問脫離的追蹤器鯨鯊要怎麼回收？還會發出訊號嗎？
  - (4) 請問脫離的追蹤器，會不會被海洋生物誤食？
  - (5) 請問現在還會用傳統標記嗎？
  - (6) 請問傳統的標示，會不會因海水而看不見數字
8. 請問你標記過最遠的鯨鯊是多遠？
9. 請問鯨鯊為什麼會有白化症？