

研究，與越冬設備的改進，利用塑膠材料做成塑膠屋狀 (Vinyl house)，以改善越冬時魚苗凍斃的損耗。

### 施用化肥輪捕輪放

魚塢施肥已由試驗證明可以增加單位面積的生產量，惟如再配以運用輪放輪捕的技術，使整個水體得到充分利用，更能發揮施肥的效果。輪放輪捕即是將水體可以運用的空間，按比例一次放足魚類，在飼養期中隨着魚體長大，密度達到飽和時，將成長速度已相對降低的大魚捕出，再補放小魚，密度變小，池魚又可以較高速成長。這樣在一個飼養期內分期進行捕魚、補放，使池中始終保持着合理的密度，達到對水體充分利用的目的。使用無機肥料以硝酸氨、尿素、過磷酸鈣為佳，有機肥料則以雞糞為宜，其含碳量足，且能當氮、磷肥的有機肥料。無機肥料屬速效性，有機肥料則屬遲效性，又分解時溫度低，進行較速。

### 預防魚類病蟲害

一般疾病以外部寄生性者為多，本省常見的魚病種類有：魚虱、錨蟲（針蟲）、水黴及腸炎等。牡蠣的蚵螺在本省的養殖牡蠣上為害最大。在這些病害中雖各有妙方可以治療和預防，但業者應以預防重於治療為前提，始能使危害減少到最低限度而達到增產的目的。今後的魚病研究亦將以如何根絕傳染病源為重點。

### 水產加工

在水產加工方面，我們除了隨時輔導各廠商的技術發展外，在試驗研究方面，有下述幾個重點：  
(1) 研製養蝦人工配合飼料，俾利於提高養蝦面積及單位面積生產量，並推廣養鰻使用配合飼料。  
(2) 輔導改進省產水產罐頭品質，加強推廣

鉛罐，以拓展外銷。  
(3) 研究以赤色肉之魚類，製造煉製品，以提高此等魚類的利用價值，以防止豐魚時的「魚賤傷漁」。  
(4) 研究以龍鬚菜製造洋菜工程規格化，為本省洋菜工業的大規模化，成品品質的畫一化，預奠基礎。

### 水產資源研究

省水產試驗所水產資源調查方面有鮪魚資源調查研究，這個工作自民國四十三年開始實施，目前按月將所調查的資料予以統計分析做成報告，刊登於中國水產月刊供作業時的參考。再有魚類分類工作，即隨時採集標本，鑑定魚名，製成圖譜，供全省民衆了解本省產的魚類種類。近年來為進一步建立漁場生產力的分析資料，已着手調查台灣海峽的動、植物浮游生物的分類及統計工作。今年度增列對本省之鱈魚資源，開始進一步加以調查。

# 富士 霸王

衝力大  
速度超120公里



〈五段變速〉  
1000 c.c. 強力車

- 採用強力高性能引擎、馬力強、衝力特大。
- 五段變速，加速超群，起動到200公尺只需11.6秒，冠壓群雄。
- 速度超120公里，驍悍、快捷、氣魄豪邁。
- 載重、爬坡力高達33°，爬山、越野、勇猛驕健。
- 富士霸王豪華三色「銀紅」「銀藍」「黑」任君選擇。

