

本期內容摘要：

## 日本鰻仔魚對不同微型動物性浮游的攝食

■林天生譯

本研究探討日本鰻仔魚，於孵化後（DAH）第6、7、8和14天對各種微型動物性浮游生物的攝食，例如輪蟲（前翼輪蟲 *Proales similis*、三角形輪蟲 *Synchaeta* sp、龜甲輪蟲 *Keratella* sp、SS-型壺輪蟲 *Brachionus rotundiformis*、角突臂尾輪蟲 *B. angularis*）等，和橈腳類無節幼蟲（劍水蚤 *Paracyclops nana*）以及餵食懸濁狀飼料（鯊魚卵調製），透過鰻仔魚的攝餌行為觀察，比較其效果，以評估微型動物性浮游生物作為初期餌料，大量飼養仔鰻的可行性。.....

## 教授團隊輔導，薛士明嘗試專養白蝦

■鄭石勤

「台灣一年生產約35億尾蝦苗，卻只能養出10,067噸成蝦（2015年漁業年報），平均育成率只有11.4%，成績那麼差，是人養的方式出問題。」研究養蝦三十年的前屏科大水產養殖系教授張文重這麼說。當前白蝦養殖問題點出在①蝦隻生長緩慢：蝦苗受藥害及消化道不良菌寄生。②蝦隻長勢參差不齊：原因除了蝦苗受藥害影響以外，還有池塘餌料不均。③蝦病肆虐：早期死亡綜合症（弧菌、病毒混合感染）及病毒感染（白點病、桃拉病毒等）。④養成不敷成本：飼料原料漲價、飼料過量投餵及存活率不高。.....

## 大陸連雲港泥鰍養殖興衰的思考

■蔣金恒、張洪正

泥鰍屬鯉形目，鯉亞目，鰍科，肉質細嫩鮮美、營養豐富，在韓國有水中人參的美稱，但是中國的泥鰍消費並不旺盛，連雲港泥鰍95%都出口到韓國。

一、泥鰍養殖業曾經的繁榮盛況

二十年前，韓國人從連雲港進口野生泥鰍，催生了贛榆的泥鰍產業。.....

## 鯽魚鰓出血的變化發展和併發症的應付

■陳允、張敏波

鯽魚的鰓出血病已出現多年，從一開始的發病原因不詳，到大多數養殖戶知悉其病因和發生條件、傳播途徑，從導致萬畝水面因病無法可養，到目前大多養殖戶能在一定程度上控制死亡率，鯽魚重現養殖熱潮，這其中凝聚了無數水產業者們的努力。筆者作為水產一線漁醫，對鯽魚鰓出血病做一個小的總結，以供參考。.....

## 封面故事 已經退出市場的食藻魚-鱧魚

■鄭石勤

鱧魚，為鯉科鱧屬，是淡水四大家魚之一。學名：*Hypophthalmichthys molitrix*，又叫白鱧、竹葉鱧、跳鱧、水鱧、鱧子等，英文名Silver carp，台灣業者通常以「白葉仔」稱之。

本魚的體形側扁、稍高，呈紡錘形。背部呈青灰色，兩側及腹部呈白色。頭較大，眼睛位置較低。鱗片細小，腹部正中角質稜自胸鰭下方直延到肛門，胸鰭不超過腹鰭基部，各鰭色灰白。.....

## 大馬摩利魚養殖趨向沒落

■力愷

從事摩利魚（瑪麗魚，Molly Fish）養殖近四十年的洪金華表示，由於在成本、勞力資源等方面明顯失去優勢，這種熱帶觀賞魚在馬來西亞的養殖業已趨向沒落。

他指出，不斷提高的養殖成本，以及外勞短缺的嚴峻現況，對摩利魚養殖業的衝擊日益加劇，造成大馬更難以與其他成本較低且勞力充足的生產國競爭，再加上如今銷路逐漸萎縮，而且魚隻價格十年如一日，獲利空間越來越小，大馬摩利魚養殖走向沒落，已是無可避免的事實。.....

## 養殖南美白蝦檢出偷死野田村病毒

■雷燕

2017年2月，福建省漳州市西埔鎮一養殖戶養殖的南美白對蝦發生急性偷死，該養殖戶共6口池塘，均為高位池，其中5口養殖池塘，1口蓄水池。養殖池塘平均水深1.6米左右，2016年11月放苗，放養密度為25萬尾/畝，採用底部納米管增氧。據養殖戶交代，2017年1月下旬，3號池最早發病偷死，接著2號、1號池發病，死亡量大，具有明顯的傳染性。.....

## 金鯧魚魚苗標粗過程詳解

■劉錫強

魚苗標粗是金鯧魚網箱養殖的重要環節，決定著養殖成活率的高低。標粗是指從苗場進苗到魚苗下大網的這個養殖階段，其標粗工作複雜，料號更換、網衣更換頻繁，篩魚工作繁雜，且魚病害相對較多，是金鯧魚養殖的關鍵

階段。.....

## 池邊魚價

■本社

石斑類

青斑：

No.2、3規格130~140元/台斤

No.4、5規格120~140元/台斤

No.7規格100~110元 /台斤

1公斤以上規格100~120元/台斤

平均交易價格120~125元/台斤

龍膽石斑：

30台斤以上規格140~160元/台斤

25~30台斤規格140~160元/台斤

5月石斑魚的岸邊價格幾乎沒有波動，均價依舊約在120元/台斤左右，只是各類規格的魚貨也陸續出貨，不再偏重在某一規格的魚品。.....