



## 積極研究培育 優良草蝦種蝦

行政院農業委員會為確保國內的草蝦種蝦來源，確立草蝦種蝦培育技術及草蝦放流技術，以達到國內種蝦自給自足的目標，最近核定1千2百餘萬元經費，由台灣省水產試驗所、台灣大學漁業生物試驗所、高雄市漁業管理處及退輔會台東知本農場等單位，共同執行有關工作。

上述計畫，將在屏東枋寮及台東知本等地區，由試驗研究單位協助選定的養殖場，建立母蝦的培育體系，進而擴大推廣業者採行。另利用大型魚塭，以粗放、分段式方法培育種蝦，及利用東沙島的瀉湖，進行草蝦放流，以期育成種蝦。

農委會指出，近2年來，台灣地區養殖草蝦遭遇養殖期間大量死亡的變故，漁民在經營上發生極大的困難。依據研究調查結果，蝦苗品質不良為重要的原因之一。由於台灣省養殖草蝦的種蝦端賴東南亞疫區進口，不但防疫上有顧慮，同時品質上亦不易控制，進而影響蝦苗品質及中、大蝦的養殖。且近年來東南亞各國已開始限制草蝦種蝦出口，因此，國內自行大量培育優良種蝦，是現階段最重要的工作。

## 野生動物有傳染疾病的危險

行政院農業委員會再一次促請國人，切勿獵捕宰殺野生動物食用，以免觸犯野生動物保育法，並可能感染疾病，影響健康。

農委會委請學者專家從事台灣野生動物疾病的研究，本年度採集各類動物樣本104例，其中包括哺乳類8目73例（如靈長目24例，偶蹄目23例，食肉目14例，鱗甲目6例，兔形目2例，齒齒目2例，奇蹄目及有袋目各1例），鳥類24例及爬蟲類7例。經分析疾病病因中，發現細菌性感染以化膿菌、結核菌、大腸桿菌和梭狀桿菌最常見到。營養性疾病以維他命E缺乏症較常見。寄生蟲則以線蟲類及蟬蟲類感染為主。在食肉目上亦發現心絲虫病。原虫性疾病則在有袋目發現弓虫病，在靈長目發現阿米巴原虫症。至於腫瘤，亦偶而可見。

這些病例具有潛在性人畜共通傳染病的危險，除應避免宰殺食用外，同時呼籲國人在購買野生動物為寵物時，應取得合法文件，以避免此等傳染病直接影響到動物與人彼此的健康。