

池上米·關山米 搶灘日本市場

國產稻米外銷日本再傳佳績，在 93、94 年富里米成功外銷日本之後，我國生產稻米由於品質優良、產品風味符合日本消費者喜好，市場反應良好，日方再度下單購買台東縣池上鄉農會、關山鎮農會 95 年 2 期所生產之高雄 139 號品種，共 180 公噸白米。其中第一船次 90 公噸將於 96 年 1 月 10 日於池上鄉農會裝櫃後運往高雄港，並於 1 月 12 日裝船出口至日本。



池上米

關山米

農委會表示，推動國產稻米外銷、擴大通路市場，是我國加入 WTO 以後，該會重要施政目標。尤其日本是全世界要求稻米安全及品質最嚴格的國家，台灣米順利外銷日本，可有效提升國產稻米的高品質、衛生安全形象，因此該會將持續輔導國內有意願辦理稻米外銷日本的農會及業者，加強產地生產栽培管理，以順利推動國產稻米外銷工作。



「台灣物產館」於 95 年 7 月 25 日由農委會李健全副主委及駐日代表共同剪綵後開幕

農委會說，日本政府對銷日的稻米實施衛生安全檢驗制度，每批銷日稻米皆需經過 3 階段實地取樣檢驗。而日本政府自去 (95) 年 5 月 29 日起實施新修正之食品衛生法後，對稻米檢驗工作，更大幅增加農藥檢驗項目，其第 1 階段之檢驗項目，由原先的 129 項，增加為 537 項。本次池上鄉、關山鎮所生產之稻米，已經通過 537 項農藥檢測考驗，顯示其品質及衛生安全均具高水準。

農委會特別強調，台灣米外銷至日本市場後，部分進入日本的團膳或餐飲外食通路，部分是以小包裝型態於米店販售。該會設於東京及橫濱的「台灣物產館」，已展售台灣產小包裝米，預期銷日數量將可逐年擴增。

(資料來源：農委會)

台灣禽肉成功開拓韓國市場


農委會指出，為拓展我國禽肉產品出口市場並增加養禽業者之收益，該會防檢局透過我國駐韓代表處經濟組，與韓方主管機關協商派員來台實地查核我禽肉生產設施後，已同意自 96 年 1 月 11 日起，我國禽肉產品可輸往該國，使我國禽肉外銷再增加商機。



台灣優良禽肉

防檢局表示，本次韓國同意我國禽肉輸出的主要原因是因為在全球禽流感肆虐之際，我國家禽疫病防治體系健全，能持續維持台灣為禽流感非疫國狀態，並經農委會、經濟部國貿局及駐韓國代表處經濟組等單位通力合作，積極與韓國洽商的成果。

防檢局強調，日後符合條件之輸韓禽肉產品於輸出時，業者仍須向防檢局轄區分局申報輸出檢疫，經查核各項檢疫條件符合韓方要求者，即核發輸出動物檢疫證明書並加註韓方要求之證明事項。防檢局另指出，台灣目前可輸出禽肉之對象國家主要為日本，95年計輸出5,100公噸，年

產值約12億台幣。為維持我國禽肉產品外銷市場，國內各養豬、禽戶應加強自衛防疫，並應儘速完成防鳥圍網作業，減少所飼豬、禽與野鳥接觸之機會，以避免傳入禽流感的風險，維持我國為禽流感之非疫區，以保障我國禽肉產業之經營發展。 (資料來源：動植物防疫檢疫局)

加強活水產品疾病監測 提升國際市場競爭力


目前國際各國對於活水產品之進出口檢疫日趨嚴格，輸入時要求需具備核發該批次動物之無特定病原健康證明，及提供當地政府原養殖場地至少2年以上無特定病原汙染持續監測紀錄之規範，而我業者外銷活水產至德國、比利時、西班牙及美國、加拿大及泰國等歐、美、亞洲國家亦比照同樣標準。

有鑑於此，家衛所自民國93年起，即針對水產業界實際需要而對我國具輸出價值之養殖活水產動物（如觀賞魚—熱帶魚及錦鯉、石斑魚、海鱺及蝦類等）養殖場展開長期疾病監測，並提供從業人員及養殖戶每年兩場教育訓練，已深獲業者之肯定。

家衛所表示，該所執行輸出水產動物疾病監測工作，檢測對象包括觀賞魚（熱帶魚及錦鯉）、石斑魚、海鱺及蝦類等水生動物之鯉魚春季毒血病毒、傳染性造血組織壞死病毒、病毒性出血敗血症病毒、流行性造血組織壞死、錦鯉疱疹病毒、石斑虹彩病毒、野田病毒、草蝦桿狀病毒、陶拉病毒、白點病病毒、毛利病毒、傳染性皮下及造血組織壞死病毒、黃頭病病

毒、鰓壞死症候群病毒等14重要傳染病原，並參照「世界動物衛生組織」規範，建立標準檢驗方法以進行監測。

家衛所進一步表示，包括鯉魚春季毒血病毒、傳染性造血組織壞死病毒、病毒性出血敗血症病毒及流行性造血組織壞死等，目前已被歐盟及北美國家列為輸入活水產動物應檢驗的重要病原之汙染，監測結果顯示我國養殖水產動物迄今尚未遭受汙染。

家衛所提醒，該所並提供輸出業者送驗養殖場疫病監測結果之相關證明文件服務，以方便其辦理輸出作業，此項措施深獲養殖業者一致好評，並可有效提升我活水產品外銷國際市場之競爭力。目前此項檢驗服務已達701件，並已開具13無特定病原之證明文件予業者順利完成水產動物輸出事例。往後該所仍將秉持提升國產水產品國際市場競爭力及照顧產業界的服務精神，加強家畜、禽及水產動物疾病檢驗、研究與監測服務，以切應農戶需求，期能獲取最大收益。

(資料來源：家畜衛生試驗所)