

# WTO坎昆部長會議中農業談判未達成協議 使台灣農業獲得更長調適期

文圖／葉小慧

世界貿易組織 (WTO) 第五部長會議於今(92)年9月10日至14日，在墨西哥坎昆市 (Cancun) 舉行，但並未達成任何協議。

行政院農業委員會李主任委員金龍於9月8日啓程前往參加，於17日早上返國，並在當天下午舉行記者會，會同國合處王明來處長及企劃處李舟生技正，就WTO部長會議農業議題部分提出說明，並表示談判破裂對台灣農業而言，將有更長的調適時間，降低因加入WTO而引起的衝



李金龍主委(右)回國後，立即舉行記者會，說明這次農業談判的結果(左為王明來處長)

擊。

這次會議曾就「杜哈回合談判議題」

## 新發現—台灣的水筆仔」是新種

／行政院農業委員會林業處

在行政院農業委員會和國科會的支持下，國立中山大學生命科學系的師生承續國內研究人員對紅樹林之研究結果，發現分布台灣、日本和中國大陸的水筆仔與東南亞和印度的種類截然不同，證實是「新種」，將其學名命為 *Kandelia obovata* Sheue, Liu & Yong，並由該校生命科學系許秋容、劉和義及新加坡南洋理工大學楊遠方3位博士，將此發現發表於今(92)年5月出刊國際植物分類學家協會的雜誌「分類群(Taxon)」上。

農委會指出，過去發表有關水筆仔

的研究論文不下數百篇，從未有學者對它的學名存有疑問。此次的



台灣的水筆仔是新種

發現，不僅顯示台灣特殊的地環位置在植物演化上扮演重要的角色外，也大幅提昇台灣植物分類學者的學術地位，同時突顯該會劃設「淡水河紅樹林自然保留區」、「關渡自然保留區」及「挖子尾自然保留區」等3處以水筆仔為保護對象的保留區之重要性。

