

讀者來函

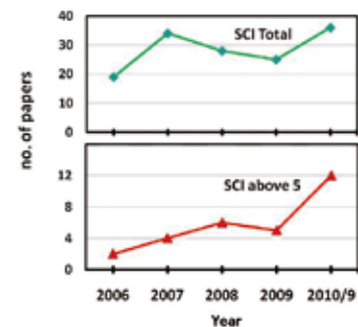
植物暨微生物學研究所在大步前進

黃煥中特聘研究員兼所長(植物暨微生物學研究所)

自由時報10月17日在該報第A10版報導本院翁院長獲評議會絕大多數同意通過繼續擔任下任院長，顯示翁院長自上任以來之表現深獲同仁肯定，本人同感申賀。惟對該報導中提及院內之若干問題，其中一項並指出「植物與微生物學研究所論文表現有退步傾向」，該報導並未告知消息來源，但此敘述明顯與事實不符，有傷植微所形象與研究人員士氣。身為該所所長有必要出面澄清，特藉週報一角舉證反駁如下：

植微所的前身植物所原是中研院最早成立的研究所之一，在過去十二年來，我們積極的重整人員之年輕化及研究課題重新聚焦，以利本所面對國際挑戰與競爭。許多年輕有潛力之研究人員被延攬加入本所服務，目前這些年輕研究人員總數已接近全部研究人員之半數。在經歷一段預期之潛伏期(lag phase)後，許多年輕研究人員之論文發表力已提昇並成功地在國際舞台上綻放光芒。右圖顯示近五年來，植微所論文總數已穩定成長中，更重要的是高品質論文發表在影響指數高(SCI impact factor>5)之期刊數量亦大大在增進。在今年9月9日，本院的新聞稿報導一則本所副研究員吳素幸博士在小型核糖核酸(small RNA)活性調控研究上傑出突破之成果報導。吳博士的論文在極具盛名之美國PNAS發表，該期期刊封面特引用該文並評述其為學界令人振奮的發現。此外，今年10月1日國際知名期刊連載網Nature News更刊登本所研究員馮騰永博士在烏干達進行的香蕉抗病蟲害研究的進展。

Papers by IPMB PIs as corresponding authors



儘管在過去五年間本所已有實質提昇，我們仍有需要加強之處，但無論如何植微所絕不是呈現退步傾向。這次報章錯誤報導有關我們研究退步的傾向，就如馬克吐溫說過最有名的一句話：「有關我的死亡報導(瀕死)實在過於誇張(the reports of my death are greatly exaggerated.)」。植微所之研究人員就如同所有植物一樣擁有再年輕(rejuvenation)之能力。事實上，我們對植微所努力上進、充滿信心，並不斷加強我們對中研院、台灣社會及全世界的貢獻。