



## 與蟲同行 —鍾文政老師

台灣之 *Taenia saginata*

誌。  
③日本寄生蟲學會叢出的雜

國內有關寄生蟲的論文一般散見於台灣醫學會微生物學及免疫學雜誌及國科會研究彙刊(月刊)為主  
由於寄生蟲學也已進入了 Immunologic diagnosis、Biochemical study 所以在 Biochemistry、Immunology 方面的 Journal 也可見到。

### 學生參與實驗方面

當記者問到學生可否參與研究工作時，鍾老師表示很歡迎，而且最近鍾老師想把新店溪方面的橫川吸虫做一次分布狀況及季節變化的調查。另外同學們可以把濕機參與研究。另外鍾老師也提到同學們如有興趣，可以組寄生蟲調查隊，以往鍾老師會帶隊至綠島，蘭嶼，澎湖，甚至宜蘭縣的龜山島，都頗有斬獲。

有關寄生蟲學的雜誌  
學校方面有：Parasitology (Cambridge, university)

另外在台灣可以找到的雜誌有：

① Journal of parasitology  
Association (U. S. A.) Tropical Medicine And Hygiene.

② Transections of the  
Royal society of English

鍾老師目前與范教授在宜蘭縣南鄉二鄉從事由國科會委託的台灣地學童頭蝨及常見腸道寄生蟲病的研究，這是屬於公共衛生方面的研究，現在正是進入第二年的防治計劃，而第一年的防治已使一般性寄生蟲感染率由平均 80% 降至 10% 以下，而 *E. vermicularis* 與頭蝨因習性問題仍未降至標準以下。另外鍾老師個人從事研究則在於追察台灣地區，特別是 (T. Saginata)，感染人體之真正來源。並於今年八月 28 日前在日本本洲北部的青森弘前發表了三篇有關 *T. saginata* 為亞種三個 Case 第二篇是 Ccsol 對 *T. saginata* 之防治成績，第三篇是有藤原及中間住宿之探討，雖然 1869 年 Olliv 首次證明人體感染此虫係食未煮熟牛肉內之牛囊幼虫所致，但在台灣由於高山山胞感染率在 20% ~ 30% 之間，追察來源並非吃牛肉感染，而是打獵時，生食山豬羊……等肉類而得，所以值得深入追察。

老師有關 Molecular  
雜誌，以便供學生具  
有的雜誌：  
Experimental Cell  
of Cell Biology  
of Molecular Biolof  
caAmerica  
research  
of the National  
of Sciences  
言，而臺灣有的雜誌  
cal and Biophysical  
Communication

本六年餘(研究生年  
，博士班三年)，其日  
，回想到剛去日本時  
老師表示同學不要誤  
作準備來的好，因為  
障礙可以早日解除。  
口述後，才算全然通