



## 蟲同行 —鍾文政老師

時候，仍繼續做有關暫時待在實驗室的時間五天12~15小時而在Biochemical analysis是連續60個小時鑑定，想起來真是辛苦。趕寫博士論文，在時間內須完成，然後再授分別予以口試，在口述後，才算完全

本六年級（研究半博士班三年），其日，回想到剛去日本的老師表示同學不要模倣準備來的好，因障礙可以早日解脫。

老師有關Molecular雜誌，以便供學生們有的雜誌：

第三個Case第二篇是Csoski對T.saginata之防治成績，第三篇是有關人類及中間住宿之探討，雖然1869年Oliv首次證明人體感染此虫係食未煮熟肉內之牛糞幼虫所致，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……等肉塊而得，所以值得深入追察。

T. saginata 之生活史

台灣之 *Taenia saginata*

③ 日本寄生蟲學會叢出的雜誌。

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。

國內各醫學院寄生蟲之研究大同二鄉從事由國科會委託的台灣地學童頭蟲及常見腸道寄生虫病防治研究，這是屬於公共衛生方面的研究，現在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 與頭蟲因蛔蟲題仍未降至標準以下。另外鍾老師從事研究則在於追察台灣地區無鉤蟲（*T. Saginata*），感染人體之真正來源。並於今年八月28~29日前往日本本洲北部的青森弘前發表了三篇有關 *T. saginata* 為亞洲America

當記者問鍾老師為什麼選 *T. saginata* 為研究對象時，鍾老師笑着回答：“也許是常常與山胞接近的緣故吧！”

他希望對基礎醫學有興趣的北醫人能回來加入教學的行列。

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 Transactions of the Royal Society of English

Highway :着重公共衛生方面。  
陽明 :着重公共衛生方面。  
高醫 :着重公共衛生及臨床治療方面。免役診斷