

國立臺灣大學昆蟲學系

碩士班/博士班/博士在職專班 就學研究計畫書

姓名：

現職單位或就讀學校：

指導教授規劃： 已與_____老師商談，並計畫成為主要論文指導老師

尚未與系上老師商談過

研究題目 (題目含標點符號不超過 50 中文或英文字)

一、研究重要性與新穎性

(一) 請依序條列

(二) 最少 3 點，最多 6 點，簡述研究的重要性

(三) 每條項目不超過 50 個中文字 (含標點符號)，或不超過 30 個英文字。

二、研究動機與目的

(一) 研究計畫之背景

請詳述研究計畫之背景 (國內與國外相關研究以及重要參考文獻)，以及本研究計畫所要探討或解決的問題。建議可以詳述該研究之研究原創性、重要性、或預期影響性等藉以說服讀者該研究之重要性，以三頁以內為限。

(二) 初步結果 (選填)

目前已經進行中的實驗與初步成果。該部分應為自己實際參與的研究而非引用別人的研究成果。請簡述與本計畫書相關的研究結果並予以充分討論，而非單純放上研究的原始資料，以一頁以內為限。

三、材料與方法

研究方法、進行步驟及執行進度。請著重描述研究中使用該法的原因或解決問題的策略，建議僅簡略描述執行步驟中的細節，以四頁以內為限。

四、預期結果

預期完成之工作項目及成果，建議包含可能遭遇之困難及解決途徑，以及該結果如何解答或解決「研究動機與目的」中所提到的問題，以二頁以內為限。

五、參考文獻

參考文獻請參照下列格式，包含期刊、整本書，或書籍中的一章三種不同的引用形式。若使用如 EndNote 等書目管理軟體，請移除其代碼，保留純文字。

Bates BA, Weiss MT. 1991. Seasonal abundance of *Limpothrips denticornis* (Thysanoptera: Thripidae) on spring barley. *Environ Entomol* 20: 419-426.

Burton J. 1995. *Birds and climate change*. London: Christopher Helm, A & C Black. 259 pp.

Hanski I. 1989. Fungivory: fungi, insects and ecology. pp 25-68. In: Wilding N, Collins NM, Hammond PM, Webber JF (eds). *Insect-fungus interactions*. Academic Press, London.