

• 系統編號	RN9611-2379	
• 計畫中文名稱	血液流變平臺之建立---人工固體栽培樟芝對血液流變參數之影響	
• 計畫英文名稱	Establishment of Hemorheological Platform and the Effect of Antrodia Camphorata From Solid State Cultivation on Hemorheological Parameters	
• 主管機關	行政院國家科學委員會	• 計畫編號 NSC93-2622-B038-007-CC3
• 執行機構	台北醫學大學生物醫學材料研究所	
• 本期期間	9311 ~ 9410	
• 報告頁數	3 頁	• 使用語言 中文
• 研究人員	蘇慶華; 藍明煌 Su, Ching-Hua	
• 中文關鍵字	--	
• 英文關鍵字	--	
• 中文摘要	本研究主要以血液流變學(hemorheology)觀點評估天然樟芝對血液流變學各項參數的之影響，實驗之模式為 24 個月大之正常老化之天竺鼠。所使用的分析儀器.方法有：(一)HAAKE RS-I(Rotational Rheometer I)用於檢測全血粘度(whole blood Viscosity)，血漿粘度(plasma viscosity)，(二)Modifiednephelometric method 用於測定血漿中 fibrinogen 含量。研究老鼠為控制組 10 隻 24 個月大以及實驗組 10 隻 24 個月大天竺鼠。實驗結果從血液流度各項參數來看，24 個月大天竺鼠在服用天然樟芝以人工培養樟芝後對血液粘度以及附件二血漿粘度都有明顯下降之趨勢。	
• 英文摘要	查無英文摘要	