

• 計畫中文名稱	臺灣烏腳病盛行地區高血壓、糖尿病與砷誘發之活性氧化物種與抗氧化防禦系統之相關性研究(II)		
• 計畫英文名稱	The Relationship Between Arsenic Induced Reactive Oxygen Species, Antioxidant Defense System and Hypertension And Diabetes in Blackfoot Disease Hyperendemic Area Taiwan (II)		
• 系統編號	PC9008-0060	• 研究性質	基礎研究
• 計畫編號	NSC90-2320-B038-021	• 研究方式	學術補助
• 主管機關	行政院國家科學委員會	• 研究期間	9008 ~ 9107
• 執行機構	臺北醫學大學公共衛生學科		
• 年度	90 年	• 研究經費	900 千元
• 研究領域	公共衛生學		
• 研究人員	薛玉梅		
• 中文關鍵字	砷；活性氧物質；抗氧化系統；烏腳病流行區；高血壓；糖尿病		
• 英文關鍵字	Arsenic；Reactive oxygen specie (ROS)；Antioxidation defense system；Blackfoot disease endemic area；Hypertension；Diabetes mellitus (DM)		
• 中文摘要	查無摘要		
• 英文摘要	查無摘要		