

| | | | |
|----------|---|--------|-------------|
| • 計畫中文名稱 | 嗜鹼性枯草桿菌株 K-1 的木質素水解酵素特性研究及基因選殖 | | |
| • 計畫英文名稱 | Characterization and Molecular Cloning of Xylanases from Alkaliphilic Bacillus Sp. Strain K-1 | | |
| • 系統編號 | PA8903-0217 | • 研究性質 | 基礎研究 |
| • 計畫編號 | NSC89-2311-B038-001 | • 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 | 8808 ~ 8907 |
| • 執行機構 | 台北醫學院細胞及分子生物研究所 | | |
| • 年度 | 89 年 | • 研究經費 | 800 千元 |
| • 研究領域 | 生物技術 | | |
| • 研究人員 | 曾銘仁,潘扶明 | | |
| • 中文關鍵字 | 木質素；枯草桿菌株 K-1；木質素水解酵素；基因選殖；DNA 混合突變 | | |
| • 英文關鍵字 | Xylan；Bacillus sp.strain k-1；Xylanase；Gene cloning；DNA shuffling | | |
| • 中文摘要 | 查無摘要 | | |
| • 英文摘要 | 查無摘要 | | |