

附件四、技術說明表



金雀異黃酮及其水溶性衍生物之抗發炎用途

(以下內容一頁為限，不可揭露關鍵技術內容；填表完成後請刪除此行)

提案人： 魏子堂 助理教授

單位： 國立臺灣大學/醫學院/藥理學研究所

簡歷： <https://scholars.lib.ntu.edu.tw/cris/rp/rp199803>

市場及需求： 增進大豆異黃酮成分身體可用率不佳及水溶性差之問題

技術摘要(含成果)： 本技術可將大豆結合發酵技術，製作成固態發酵物，藉此增進大豆異黃酮成分之身體可用率不佳及水溶性差之問題

優勢： 提升大豆異黃酮成分之身體可用率；提升大豆異黃酮成分之水溶性。

競爭產品： 目前市場上尚無同類型之產品。

專利現況：

研究團隊已有數年發酵技術及產品開發之經驗，相關成果已著手進行專利申請。

聯絡方式(請不用填)：

臺大產學合作總中心

Tel: 02-3366-9945, E-mail: ordiac@ntu.edu.tw