**衛生福利部食品藥物管理署**

**○○○年度研究成果報告**

計畫名稱：**○○○○○○○○○○○○○○○**

計畫類別：□委託研究 □委託辦理 □補捐助 □自行研究

計畫編號：MOHW○○○-FDA-○-○○○-○○○○○○

GRB 編號：

執行期間： ○年○月○日至○年○月○日

執行機構：

計畫主持人：

共同主持人：

計畫參與人員：

研究經費：新台幣○萬○千元

中 華 民 國 ○○○ 年 ○ 月 ○ 日

＊本研究報告僅供參考，不代表本署意見＊

**OOO**年度研究成果報告表

|  |  |
| --- | --- |
| 計畫名稱 |  |
| 計畫編號 | MOHWOOO-FDA-O-OOO-OOOOOO | 填寫日期 |  |
| 執行機構 |  | 計畫主持人 |  |
| 計畫期程 | □一年期計畫 ； □多年期計畫，共\_\_\_\_\_\_年，本年度為第\_\_\_\_年 |
| 原計畫書擬達成目標： |
| 已達成目標及其他成果： |
| 性別統計分析成果：（若無，無需填寫） |

（計畫主持人以條列方式逐項填寫，若篇幅不足，可另附頁說明）

**目錄**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 頁碼 |
| 圖目錄.................................................... |  |
| 表目錄.................................................... |  |
| 中文摘要.................................................. |  |
| 英文摘要.................................................. |  |
| 壹、前言................................................... |  |
| 貳、材料與方法............................................. |  |
| 參、結果................................................... |  |
| 肆、討論...................................................伍、結論與建議............................................. |  |
| 陸、參考文獻............................................... |  |
| 柒、圖、表................................................. |  |
| 捌、附錄................................................... |  |

**圖目錄**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 頁碼 |
| 圖一：○○○○○○○....................................... |  |
| 圖二：○○○○○○○....................................... |  |
| 圖三：○○○○○○○....................................... |  |
|  |  |

**表目錄**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 頁碼 |
| 表一：○○○○○○○....................................... |  |
| 表二：○○○○○○○....................................... |  |
| 表三：○○○○○○○....................................... |  |
|  |  |

# 中文摘要

（內文格式：標楷體、14號字、固定行高24pt、上下左右邊界各2公分）

（內容：應包括研究目的、研究方法、主要發現、結論及建議事項，並填寫中英文關鍵詞三至五個，字數以不超過六百字為原則。）

關鍵詞：

**ABSTRACT**

Key word：

# 壹、前言

包括研究問題之背景與現況、研究目的等。

# 貳、材料與方法

# 參、結果

# 肆、討論

# 伍、結論與建議

# 陸、參考文獻

請依食品藥物研究年報之文獻編排方式撰寫，例如：

1. 尤心正、李書芬、王博譽、陳玉盆等。2011。愷他命毒品定量方法開發。食品藥物研究年報，2: 223-230。
2. Luo, J.L., Lu, F.L., Liu, Y.C. and *et.al.* 2012. Identification of scutellaria baicalensis in traditional Chinese medicine preparations by LC/MS/MS fingerprinting method. J. Food Drug Anal. 20: 887-899.

# 柒、表、圖

# 捌、附錄