

## 行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

## 研究成果技術移轉意願書

移轉技術名稱	黃條葉蚤強效誘殺劑
農業科技〈產學合作〉 計畫名稱及編號	108 農科-1.2.1-檢-B3 蔬菜重要害蟲黃條葉蚤強效誘殺劑之開發及產業化量產
計畫主持人	廖信昌
擬利用技術內容	黃條葉蚤強效誘殺劑技術 1. 一特定之氣味化合物配方 2. 一特定之黃色染料 3. 一特定黏膠劑 4. 一特定推進劑等 綜合上述之元素開發為黃條葉蚤強效誘殺噴膠劑 可噴灑於保特瓶等亮面物表面，隔一定距離(6-9 m)插放一處，0.1 公頃約置放 20-30 誘蟲器，可達快速、經濟、安全、有效及對生態友善之防治資材。
預期應用範圍 及預期產品	應用範圍： 農業防治資材業者 預期產品： 黃條葉蚤強效誘殺劑

廠商名稱：

申請人（公司代表人）： （簽章）

聯絡人（職稱）：

地址：

電話： 傳真：

申請日期： 年 月 日

市場開發計畫構想書 (1,000 字內)