

# 國立臺灣大學研發成果技術行銷表

臺大案號: 12A-111025

產學合作中心聯絡人：駱瑋蓁

電話：02-33669948

e-mail：weichenlou@ntu.edu.tw

<b>技術名稱</b>	人工飼料基礎配方用於飼養蝴蝶及其他昆蟲
<b>發明人/單位</b>	石正人 / 昆蟲學系(所)
<b>技術內容</b>	本發明係基礎昆蟲飼料之組成成分與配置方法，用來作為調配飼養植食性昆蟲之人工飼料。
<b>技術成熟度</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 量產 <input type="checkbox"/> 試量產 <input type="checkbox"/> 雛型 <input type="checkbox"/> 實驗階段 <input type="checkbox"/> 概念 <input type="checkbox"/> 其他
<b>應用方式及 預期產品說明</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 提供做為昆蟲飼養之基礎人工飼料配方，可廣泛應用於大量飼養蝴蝶及其他昆蟲。</li><li>2. 生物科技生產疫苗、外原蛋白。</li><li>3. 國小自然科學課程認識昆蟲之學習教材。</li></ol>
<b>技術創新度/優點</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 人工飼料使用方法，只需將基礎人工飼料依飼養昆蟲不同添加其寄生植物乾燥葉粉，並加入適量的溫水攪拌，即可用來飼養各種昆蟲。</li><li>2. 添加乾燥葉粉後的人工飼料，只要加入適量的溫水攪拌，冷卻後即可用來飼養昆蟲。製備後的人工飼料，在常溫下可供昆蟲取食 7 天以上，不需經常更換飼料。</li></ol>
<b>智慧財產權</b>	專利申請中