

<p>技術內容摘要 (至少100字)</p>	<p>腎病變為伴侶動物犬貓好發之疾病，尤其是貓，常因為不當的飲食與環境毒物的衝擊，容易因為過氧化傷害與炎症反應，使得腎絲球受損，本研究使用豬屠宰後之臟器利用酵素水解製程來生產具獨特胜肽組合之保健產品，具有抗發炎及降低細胞氧化壓力之活性，因而能夠作為腎臟保健之組合物的活性成分。透過特殊製程使豬隻屠宰副產物能夠產生新的功效，能夠用於製作寵物食品或是添加劑，不僅能夠處理屠宰副產物，更能提升豬隻臟器副產物的利用率及經濟價值。</p>
<p>技術成熟度</p>	<p><input type="checkbox"/>量產 <input checked="" type="checkbox"/>試量產 <input type="checkbox"/>雛型 <input type="checkbox"/>實驗室階段 <input type="checkbox"/>概念形成及分析 <input type="checkbox"/>其他：(請說明)</p>
<p>應用市場潛力</p>	<p>(請填寫與現有技術的差異性？效能提昇為何？應用面？) 豬屠宰後之臟器利用酵素水解製程使豬隻屠宰副產物能夠產生新的功效，能夠用於製作寵物食品應用於腎臟保健之添加劑，不僅能夠處理屠宰副產物，更能提升豬隻臟器副產物的利用率及經濟價值。</p>
<p>研發成果承接技術 廠商資格</p>	<p>一、產業類別： 寵物食品 二、應具備之專門技術： 酵素水解製程 三、應有之機具設備： 酵素水解設備 四、應有之研究或技術人員人數： 1 五、其他條件：</p>
<p>預期利用範圍及 產品說明</p>	<p>(以列舉的方式說明) 寵物食品添加劑</p>

申請方式：

- (一) 由中心網頁下載申請表格，填妥後逕送至產學與育成中心
- (二) 亦得與東海大學產學與育成中心索取技術資料及申請表格，

承辦人員：莊小姐

聯絡電話：(04)23590121 #30140

e-mail：cchia@thu.edu.tw