

## 臺灣的可食用昆蟲及昆蟲來源製取之原料

目前臺灣的可食用昆蟲及昆蟲來源製取之原料，可以查詢衛生福利部食品藥物管理署之「食品原料整合查詢平臺」，其中「昆蟲及其來源製取之原料」表中有列出包括花粉、紅蚯蚓、蜂王乳(漿)、蜂蛹、蜂蜜、蜂膠、蜂膠樹脂、蜂蠟、擬黑多刺蟻、蠶蛹及蠶絲蛋白，共 11 種品項可供作食品原料使用，昆蟲種類計有紅蚯蚓、蜂蛹、擬黑多刺蟻、蠶蛹。

若相關養殖企業有意願發展其它可食用性昆蟲，並進行食品加工，產品製程等研發，必須先依循我國於 2018 年公告之非傳統性食品原料申請作業指引，提供相關資料，主管機關評估該原料是否屬非傳統性食品。若被歸類為傳統食品原料，則可用於食品加工。若不屬於傳統食品原料，則需要備齊安全性佐證資料，審核獲准後方能做為食品原料使用。

表 1. 我國可食昆蟲種類

	中文名稱	英文名稱	學名	部位
1	<u>紅蚯蚓</u>	Red march worm, Red wiggler	<i>Lumbricus rubellus</i>	蟲體
2	<u>蜂蛹</u>			蛹
3	<u>擬黑多刺蟻</u>		<i>Polyrhachis vicina</i> Roger	蟲體
4	<u>蠶蛹</u>	Pupa	<i>Bombyx mori</i> L.	蛹

資料來源：

食品原料整合查詢平臺

<http://consumer.fda.gov.tw/Food/Material.aspx?nodeID=160&rand=803230308>