



## 嘉藥育成中心2團隊 喜獲百萬補助



↑嘉藥「Future Protein」團隊以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，用於解決糧食短缺問題，獲教育部創新創業補助。(記者黃文記攝)

記者黃文記／仁德報導

嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過教育部青年署「U-start創新創業計畫」製造技術與創新服務兩類組審查，共獲得百萬元的補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平台」，獲得十萬元創業補助金，成果豐碩。

「Future Protein」團隊表示，全球人口數的持續增長勢必造成糧食需求增加，成員黃士璋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發

替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題。加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師的「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下的芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐三位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業的概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。





嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：民時新聞報(2大台南新聞)

刊載日期：111年05月17日 星期二

記者：孫宜秋

## 嘉藥輔導學生喜獲百萬佳績

【記者孫宜秋／南市報導】教育部青年署日前公布111年度「U\_start創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務兩類組審查，獲得百萬元的補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得十萬元創業補助金，成果頗為豐碩。

「U\_start創新創業計畫」補助對象以畢業5年內大專生及在校生為主，目的為提升校園創新創業文化、優化校園創業環境，結合學校育成輔導資源協助創業實踐，培養具創業家精神之人才。嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊，提供學校內外創業相關專業技術，為創業基礎扎根。團隊獲得補助，不僅代表對學生理念的肯定，更是踏上創業旅程的開端。

「Future Protein」團隊表示，全球人口數的持續增長勢必造成糧食需求增加，成員黃士璋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師的「小芝麻

嘉藥「Future Protein」團隊以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題。



立大功」團隊，從煉製麻油後剩下的芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐三位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業的概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示，青年創業為政府推動之重要政策也是現今社會的趨勢，嘉藥連續多年榮獲教育部青年署「U\_start創新創業計畫」補助，顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。育成中心在學生創業過程中，不僅協助檢視企業整體、獲取正確市場資訊，亦提供相關協助與資源。青年創業及企業先進欲進一步了解相關產品或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理大學研究發展處創新育成中心，電話：(06) 266\_4911分機7200。

## 「U-start創新創業計畫」嘉藥輔導學生喜獲百萬佳績

2022-05-19 上午 09:46 記者陳若寧 / 綜合報導



嘉藥食品系王淑珍老師「小芝麻立大功」團隊將剩下的芝麻粕做成創新綠色食品。圖：嘉南藥大提供

教育部青年署日前公布111年度「U-start創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務兩類組審查，獲得百萬元的補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得十萬元創業補助金，成果頗為豐碩。

「U-start創新創業計畫」補助對象以畢業5年內大專生及在校生為主，目的為提升校園創新創業文化、優化校園創業環境，結合學校育成輔導資源協助創業實踐，培養具創業家精神之人才。嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊，提供學生校內外創業相關專業技術，為創業基礎扎根。團隊獲得補助，不僅代表對學生理念的肯定，更是踏上創業旅程的開端。





嘉藥「Future Protein」團隊以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題。圖：嘉南藥大提供

「Future Protein」團隊表示，全球人口數的持續增長勢必造成糧食需求量增加，成員黃士瑋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師的「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下的芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐三位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業的概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。





嘉藥輔導學生獲U-start創新創業計畫百萬獎金。圖：嘉南藥大提供

嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示，青年創業為政府推動之重要政策也是現今社會的趨勢，嘉藥連續多年榮獲教育部青年署「U-start創新創業計畫」補助，顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。育成中心在學生創業過程中，不僅協助檢視企業整體、獲取正確市場資訊，亦提供相關協助與資源。青年創業及企業先進欲進一步了解相關產品或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理大學研究發展處創新育成中心，電話(06)266-4911 分機7200。

## 「U-start創新創業計畫」嘉藥輔導學生喜獲百萬佳績

2022-05-19 記者陳若寧 / 綜合報導



嘉藥食品系王淑珍老師「小芝麻立大功」團隊將剩下的芝麻粕做成創新綠色食品。圖：嘉南藥大提供

教育部青年署日前公布111年度「U-start創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務兩類組審查，獲得百萬元的補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得十萬元創業補助金，成果頗為豐碩。

「U-start創新創業計畫」補助對象以畢業5年內大專生及在校生為主，目的為提升校園創新創業文化、優化校園創業環境，結合學校育成輔導資源協助創業實踐，培養具創業家精神之人才。嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊，提供學生校內外創業相關專業技術，為創業基礎扎根。團隊獲得補助，不僅代表對學生理念的肯定，更是踏上創業旅程的開端。





嘉藥「Future Protein」團隊以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題。圖：嘉南藥大提供

「Future Protein」團隊表示，全球人口數的持續增長勢必造成糧食需求量增加，成員黃士璋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師的「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下的芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐三位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業的概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。



嘉藥輔導學生獲U-start創新創業計畫百萬獎金。圖：嘉南藥大提供

嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示，青年創業為政府推動之重要政策也是現今社會的趨勢，嘉藥連續多年榮獲教育部青年署「U-start創新創業計畫」補助，顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。育成中心在學生創業過程中，不僅協助檢視企業整體、獲取正確市場資訊，亦提供相關協助與資源。青年創業及企業先進欲進一步了解相關產品或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理大學研究發展處創新育成中心，電話(06)266-4911 分機7200。

## 嘉藥輔導學子喜獲百萬佳績



【大成報/記者于郁金/臺南報導】教育部青年

2022/05/16

署日前公布111年度「U-start創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務2類組審查，獲得百萬元補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得10萬元創業補助金，成果頗為豐碩。

「U-start創新創業計畫」補助對象以畢業5年內大專生及在校生為主，目的為提升校園創新創業文化、優化校園創業環境，結合學校育成輔導資源協助創業實踐，培養具創業家精神之人才；嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊，提供學生校內外創業相關專業技術，為創業基礎扎根；團隊獲得補助，不僅代表對學生理念肯定，更是踏上創業旅程開端。

「Future Protein」團隊表示，全球人口數持續增長，勢必造成糧食需求量增加，成員黃士瑋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐3位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。



嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示，青年創業為政府推動之重要政策也是現今社會的趨勢，嘉藥連續多年榮獲教育部青年署「U-start創新創業計畫」補助，顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。育成中心在學生創業過程中，不僅協助檢視企業整體、獲取正確市場資訊，亦提供相關協助與資源；青年創業及企業先進欲進一步了解相關產品或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理大學研究發展處創新育成中心，電話(06)266-4911分機7200。



# 嘉藥輔導學子喜獲百萬佳績

大成報@2022-05-16

幫作者充電

共獲得 0 次充電

稍後閱讀



【大成報 / 記者于郁金 / 臺南報導】教育部青年署日前公布 111 年度「U-start 創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務 2 類組審查，獲得百萬元補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得 10 萬元創業補助金，成果頗為豐碩。



「U-start 創新創業計畫」補助對象以畢業 5 年內大專生及在校生為主，目的為提升校園創新創業文化、優化校園創業環境，結合學校育成輔導資源協助創業實踐，培養具創業家精神之人才；嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊，提供學生校內外創業相關專業技術，為創業基礎扎根；團隊獲得補助，不僅代表對學生理念肯定，更是踏上創業旅程開端。

「Future Protein」團隊表示，全球人口數持續增長，勢必造成糧食需求量增加，成員黃士瑋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐 3 位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示，青年創業為政府推動之重要政策也是現今社會的趨勢，嘉藥連續多年榮獲教育部青年署「U-start 創新創業計畫」補助，顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。育成中心在學生創業過程中，不僅協助檢視企業整

體、獲取正確市場資訊，亦提供相關協助與資源；青年創業及企業先進欲進一步了解相關產品或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理大學研究發展處創新育成中心，電話 (06) 266-4911 分機 7200。







## 嘉藥輔導學子喜獲百萬佳績

大成報 (2022-05-16 12:52)

分享 |  微博    



【大成報/記者于郁金/臺南報導】教育部青年署日前公布111年度「U-start 創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務2類組審查，獲得百萬元補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得10萬元創業補助金，成果頗為豐碩。

「U-start 創新創業計畫」補助對象以畢業5年內大專生及在校生為主，目的為提升校園創新創業文化、優化校園創業環境，結合學校育成輔導資源協助創業實踐，培養具創業家精神之人才；嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊，提供學生校內外創業相關專業技術，為創業基礎扎根；團隊獲得補助，不僅代表對學生理念肯定，更是踏上創業旅程開端。



「Future Protein」團隊表示，全球人口數持續增長，勢必造成糧食需求量增加，成員黃士瑋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐3位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示，青年創業為政府推動之重要政策也是現今社會的趨勢，嘉藥連續多年榮獲教育部青年署「U-start創新創業計畫」補助，顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。育成中心在學生創業過程中，不僅協助檢視企業整體、獲取正確市場資訊，亦提供相關協助與資源；青年創業及企業先進欲進一步了解相關產品或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理大學研究發展處創新育成中心，電話(06)266-4911分機7200。







# 嘉藥輔導學子喜獲百萬佳績

大成報 / 于郁金 2022.05.16 12:52



【大成報/記者于郁金/臺南報導】教育部青年署日前公布111年度「U-start創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務2類組審查，獲得百萬元補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得10萬元創業補助金，成果頗為豐碩。

「U-start創新創業計畫」補助對象以畢業5年內大專生及在校生為主，目的為提升校園創新創業文化、優化校園創業環境，結合學校育成輔導資源協助創業實踐，培養具創業家精神之人才；嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊，提供學生校內外創業相關專業技術，為創業基礎扎根；團隊獲得補助，不僅代表對學生理念肯定，更是踏上創業旅程開端。

「Future Protein」團隊表示，全球人口數持續增長，勢必造成糧食需求量增加，成員黃士瑋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐3位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示，青年創業為政府推動之重要政策也是現今社會的趨勢，嘉藥連續多年榮獲教育部青年署「U-start創新創業計畫」補助，顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。育成中心在學生創業過程中，不僅協助檢視企業整體、獲取正確市場資訊，亦提供相關協助與資源；青年創業及企業先進欲進一步了解相關產品或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理大學研究發展處創新育成中心，電話(06)266-4911分機7200。





## 嘉藥輔導學生喜獲百萬佳績

中央社訊息服務 2022/05/17 10:08(2天前)



(中央社訊息服務20220517 10:08:16)教育部青年署日前公布111年度「U-start創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務兩類組審查，獲得百萬元的補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得十萬元創業補助金，成果頗為豐碩。

「U-start創新創業計畫」補助對象以畢業5年內大專生及在校生為主，目的為提升校園創新創業文化、優化校園創業環境，結合學校育成輔導資源協助創業實踐，培養具創業家精神之人才。嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊，提供學生校內外創業相關專業技術，為創業基礎扎根。團隊獲得補助，不僅代表對學生理念的肯定，更是踏上創業旅程的開端。

「Future Protein」團隊表示，全球人口數的持續增長勢必造成糧食需求量增加，成員黃士瑋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師的「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下的芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐三位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業的概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示，青年創業為政府推動之重要政策也是現今社會的趨勢，嘉藥連續多年榮獲教育部青年署「U-start創新創業計畫」補助，顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。育成中心在學生創業過程中，不僅協助檢視企業整體、獲取正確市場資訊，亦提供相關協助與資源。青年創業及企業先進欲進一步了解相關產品或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理大學研究發展處創新育成中心，電話(06)266-4911 分機7200。



2022-05-17 10:08:16 中央社訊息服務20220517 10:08:16

## 嘉藥輔導學生喜獲百萬佳績



教育部青年署日前公布111年度「U-start創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務兩類組審查，獲得百萬元的補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得十萬元創業補助金，成果頗為豐碩。

「U-start創新創業計畫」補助對象以畢業5年內大專生及在校生為主，目的為提升校園創新創業文化、優化校園創業環境，結合學校育成輔導資源協助創業實踐，培養具創業家精神之人才。嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊，提供學生校內外創業相關專業技術，為創業基礎扎根。團隊獲得補助，不僅代表對學生理念的肯定，更是踏上創業旅程的開端。「Future Protein」團隊表示，全球人口數的持續增長勢必造成糧食需求量增加，成員黃士璋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師的「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下的芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐三位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業的概念導入，為國內芝

麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示，青年創業為政府推動之重要政策也是現今社會的趨勢，嘉藥連續多年榮獲教育部青年署「U-start創新創業計畫」補助，顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。育成中心在學生創業過程中，不僅協助檢視企業整體、獲取正確市場資訊，亦提供相關協助與資源。青年創業及企業先進欲進一步了解相關產品或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理大學研究發展處創新育成中心，電話(06)266-4911 分機7200。

首頁 / 中文稿

## 嘉藥輔導學生喜獲百萬佳績

發稿時間：2022/05/17 10:08:16

(中央社訊息服務20220517 10:08:16)教育部青年署日前公布111年度「U-start創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務兩類組審查，獲得百萬元的補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得十萬元創業補助金，成果頗為豐碩。



嘉藥輔導學生獲U-start創新創業計畫百萬獎金

「U-start創新創業計畫」補助對象以畢業5年內大專生及在校生為主，目的為提升校園創新創業文化、優化校園創業環境，結合學校育成輔導資源協助創業實踐，培養具創業家精神之人才。嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊，提供學生校內外創業相關專業技術，為創業基礎扎根。團隊獲得補助，不僅代表對學生理念的肯定，更是踏上創業旅程的開端。

「Future Protein」團隊表示，全球人口數的持續增長勢必造成糧食需求量增加，成員黃士



瑋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。



嘉藥「Future Protein」團隊以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題

食品科技系王淑珍老師的「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下的芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐三位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業的概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。



嘉藥食品系王淑珍老師「小芝麻立大功」團隊將剩下的芝麻粕做成創新綠色食品

嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示，青年創業為政府推動之重要政策也是現今社會的趨勢，嘉藥連續多年榮獲教育部青年署「U-start創新創業計畫」補助，顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。育成中心在學生創業過程中，不僅協助檢視企業整體、獲取正確市場資訊，亦提供相關協助與資源。青年創業及企業先進欲進一步了解相關產品或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理大學研究發展處創新育成中心，電話(06)266-4911 分機7200。

## 嘉藥輔導學生喜獲百萬佳績

中央社 (2022-05-17 10:08)

分享 |  微博    



▲ 嘉藥「Future Protein」團隊以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題

(中央社訊息服務20220517 10:08:16)教育部青年署日前公布111年度「U-start創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務兩類組審查，獲得百萬元的補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得十萬元創業補助金，成果頗為豐碩。

「U-start創新創業計畫」補助對象以畢業5年內大專生及在校生為主，目的為提升校園創新創業文化、優化校園創業環境，結合學校育成輔導資源協助創業實踐，培養具創業家精神之人才。嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊，提供學生校內外創業相關專業技術，為創業基礎扎



根。團隊獲得補助，不僅代表對學生理念的肯定，更是踏上創業旅程的開端。「Future Protein」團隊表示，全球人口數的持續增長勢必造成糧食需求量增加，成員黃士璋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師的「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下的芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐三位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業的概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示，青年創業為政府推動之重要政策也是現今社會的趨勢，嘉藥連續多年榮獲教育部青年署「U-start創新創業計畫」補助，顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。育成中心在學生創業過程中，不僅協助檢視企業整體、獲取正確市場資訊，亦提供相關協助與資源。青年創業及企業先進欲進一步了解相關產品或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理大學研究發展處創新育成中心，電話(06)266-4911 分機7200。

# 嘉藥輔導學生喜獲百萬佳績

中央社 / 2022.05.17 10:08

## 嘉藥輔導學生喜獲百萬佳績

(中央社訊息服務20220517 10:08:16)教育部青年署日前公布111年度「U-start 創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務兩類組審查，獲得百萬元的補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得十萬元創業補助金，成果頗為豐碩。

「U-start創新創業計畫」補助對象以畢業5年內大專生及在校生為主，目的為提升校園創新創業文化、優化校園創業環境，結合學校育成輔導資源協助創業實踐，培養具創業家精神之人才。嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊，提供學生校內外創業相關專業技術，為創業基礎扎根。團隊獲得補助，不僅代表對學生理念的肯定，更是踏上創業旅程的開端。

「Future Protein」團隊表示，全球人口數的持續增長勢必造成糧食需求量增加，成員黃士瑋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師的「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下的芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐三位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業的概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示，青年創業為政府推動之重要政策也是現今社會的趨勢，嘉藥連續多年榮獲教育部青年署「U-start創新創業計畫」補

助，顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。育成中心在學生創業過程中，不僅協助檢視企業整體、獲取正確市場資訊，亦提供相關協助與資源。青年創業及企業先進欲進一步了解相關產品或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理大學研究發展處創新育成中心，電話(06)266-4911 分機7200。



## 嘉藥育成中心2團隊 喜獲百萬補助



中華日報

更新於 5小時前 • 發布於 5小時前

追蹤



嘉藥「Future Protein」團隊以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，用於解決糧食短缺問題，獲教育部創新創業補助。（記者黃文記攝）

記者黃文記/仁德報導

嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過教育部青年署「U-start創新創業計畫」製造技術與創新服務兩類組審查，共獲得百萬元的補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平台」，獲得十萬元創業補助金，成果豐碩。

「Future Protein」團隊表示，全球人口數的持續增長勢必造成糧食需求量增加，成員黃士璋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題。加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師的「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下的芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐三位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業的概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。

# 嘉藥育成中心2團隊 喜獲百萬補助

CDNS D

2022年5月17日 週二 上午12:00



嘉藥「Future Protein」團隊以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，用於解決糧食短缺問題，獲教育部創新創業補助。（記者黃文記攝）

記者黃文記仁德報導

嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過教育部青年署「U-start創新創業計畫」製造技術與創新服務兩類組審查，共獲得百萬元的補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平台」，獲得十萬元創業補助金，成果豐碩。

「Future Protein」團隊表示，全球人口數的持續增長勢必造成糧食需求量增加，成員黃士瑋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題。加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。



食品科技系王淑珍老師的「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下的芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐三位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業的概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。



# 嘉藥育成中心2團隊 喜獲百萬補助

## CDNS D

2022年5月17日 週二 上午12:00



嘉藥「Future Protein」團隊以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，用於解決糧食短缺問題，獲教育部創新創業補助。（記者黃文記攝）

記者黃文記仁德報導

嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過教育部青年署「U-start創新創業計畫」製造技術與創新服務兩類組審查，共獲得百萬元的補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平台」，獲得十萬元創業補助金，成果豐碩。

「Future Protein」團隊表示，全球人口數的持續增長勢必造成糧食需求量增加，成員黃士瑋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題。加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師的「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下的芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐三位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業的概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。







校園

## 嘉藥育成中心2團隊 喜獲百萬補助

2022-05-17



嘉藥「Future Protein」團隊以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，用於解決糧食短缺問題，獲教育部創新創業補助。（記者黃文記攝）

記者黃文記/仁德報導

嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過教育部青年署「U-start創新創業計畫」製造技術與創新服務兩類組審查，共獲得百萬元補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平台」，獲得十萬元創業補助金，成果豐碩。

「Future Protein」團隊表示，全球人口數的持續增長勢必造成糧食需求量增加，成員黃士瑋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題。加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師的「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下的芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐三位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業的概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。

Previous article

廟公

Next article

七股黑琵保護區發現瀕危三棘鱗

即時



地方

板橋警分局與監  
理站聯合稽查 杜  
絕移動公害

2022-05-20



社會

神明雞晨啼擾清  
夢 逮捕安置玉皇  
宮

2022-05-20

12 2022年5月16日星期一

## 嘉藥輔導學子喜獲百萬佳績



【記者于郁金/臺南報導】教育部青年署日前公布111年度「U-start創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務2類組審查，獲得百萬元補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得10萬元創業補助金，成果頗為豐碩。

「U-start創新創業計畫」補助對象以畢業5年內大專生及在校生為主，目的為提升校園創新創業文化、優化校園創業環境，結合學校育成輔導資源協助創業實踐，培養具創業家精神之人才；嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊，提供學生校內外創業相關專業技術，為創業基礎扎根；團隊獲得補助，不僅代表對學生理念肯定，更是踏上創業旅程開端。

「Future Protein」團隊表示，全球人口數持續增長，勢必造成糧食需求量增加，成員黃士璋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。







食品科技系王淑珍老師「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐3位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示，青年創業為政府推動之重要政策也是現今社會的趨勢，嘉藥連續多年榮獲教育部青年署「U-start創新創業計畫」補助，顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。育成中心在學生創業過程中，不僅協助檢視企業整體、獲取正確市場資訊，亦提供相關協助與資源；青年創業及企業先進欲進一步了解相關產品或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理大學研究發展處創新育成中心，電話(06)266-4911分機7200。

## 嘉藥輔導學生喜獲百萬佳績

📅 2022.05.16    📺 目擊新聞

教育部青年署公布111年度「U-start創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務兩類組審查，獲得百萬元的補助金；另外有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得十萬元創業補助金，成果頗為豐碩。

「Future Protein」團隊表示，全球人口數的持續增長勢必造成糧食需求量增加，成員黃士璋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系老師李伊鎔討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可以同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系老師王淑珍的「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下的芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐等三位學生表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業的概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰表示，嘉藥連續多年榮獲教育部青年署「U-start創新創業計畫」補助，顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。







(/Upload/News\_637883135109519235.jpg)



(/Upload/News\_637883135148952588.jpeg)



(/Upload/News\_637883135185925530.jpeg)



## 嘉藥輔導學生喜獲百萬佳績



2022/05/16

(記者邱秋逢/台南報導)教育部青年署日前公布111年度「U-start創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務兩類組審查，獲得百萬元補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得十萬元創業補助金，成果頗為豐碩。

「U-start創新創業計畫」補助對象以畢業5年內大專生及在校生為主，目的為提升校園創新創業文化、優化校園創業環境，結合學校育成輔導資源協助創業實踐，培養具創業家精神之人才。嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊，提供學生校內外創業相關專業技術，為創業基礎扎根。團隊獲得補助，不僅代表對學生理念的肯定，更是踏上創業旅程的開端。

「Future Protein」團隊表示，全球人口數的持續增長勢必造成糧食需求量增加，成員黃士瑋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師的「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下的芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐三位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業的概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示，青年創業為政府推動之重要政策也是現今社會的趨勢，嘉藥連續多年榮獲教育部青年署「U-start創新創業計畫」補助，顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。育成中心在學生創業過程中，不僅協助檢視企業整體、獲取正確市場資訊，亦提供相關協助與資源。青年創業及企業先進欲進一步了解相關產品或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理大學研究發展處創新育成中心，電話(06)266-4911 分機7200。  
上圖:嘉藥「Future Protein」團隊以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題。  
中圖:嘉藥食品系王淑珍老師「小芝麻立大功」團隊將剩下的芝麻粕做成創新綠色食品。  
下圖:嘉藥輔導學生獲U-start創新創業計畫百萬獎金。



## 嘉藥輔導學生喜獲百萬佳績

/  
2022/5/17

【記者孫宜秋 / 南市報導】教育部青年署日前公布111年度「U-start創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務兩類組審查，獲得百萬元的補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得十萬元創業補助金，成果頗為豐碩。



嘉藥「Future Protein」團隊以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題。

「U-start創新創業計畫」補助對象以畢業5年內大專生及在校生為主，目的為提升校園創新創業文化、優化校園創業環境，結合學校育成輔導資源協助創業實踐，培養具創業家精神之人才。嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊，提供學生校內外創業相關專業技術，為創業基礎扎根。團隊獲得補助，不僅代表對學生理念的肯定，更是踏上創業旅程的開端。

「Future Protein」團隊表示，全球人口數的持續增長勢必造成糧食需求量增加，成員黃士璋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師的「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下的芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐三位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業的概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示，青年創業為政府推動之重要政策也是現今社會的趨勢，嘉藥連續多年榮獲教教育部青年署「U-start創新創業計畫」補助，顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。育成中心在學生創業過程中，不僅協助檢視企業整體、獲取正確市場資訊，亦提供相關協助與資源。青年創業及企業先進欲進一步了解相關產品或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理大學研究發展處創新育成中心，電話（06）266-4911分機7200。



...綜合新聞

## 嘉藥輔導學生喜獲百萬佳績

By 快通新聞 記者蔡文雄報導

◎ 5月17, 2022



【快通新聞 記者蔡文雄/台南報導】教育部青年署日前公布111年度「U-start創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務兩類組審查，獲得百萬元的補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得十萬元創業補助金，成果頗為豐碩。

「U-start創新創業計畫」補助對象以畢業5年內大專生及在校生為主，目的為提升校園創新創業文化、優化校園創業環境，結合學校育成輔導資源協助創業實踐，培養具創業家精神之人才。嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊，提供學生校內外創業相關專業技術，為創業基礎扎根。團隊獲得補助，不僅代表對學生理念的肯定，更是踏上創業旅程的開端。

「Future Protein」團隊表示，全球人口數的持續增長勢必造成糧食需求量增加，成員黃士璋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師的「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下的芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐三位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業的概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示，青年創業為政府推動之重要政策也是現今社會的趨勢，嘉藥連續多年榮獲教育部青年署「U-start創新創業計畫」補助，顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。育成中心在學生創業過程中，不僅協助檢視企業整體、獲取正確市場資訊，亦提供相關協助與資源。青年創業及企業先進欲進一步了解相關產品或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理大學研發處創新育成中心，電話(06)266-4911 分機7200。

圖說：嘉藥食品系王淑珍老師「小芝麻立大功」團隊將剩下的芝麻粕做成創新綠色食品

## 嘉藥輔導學生 喜獲百萬佳績



亞太新聞網 ATA News  
2022年05月16日 22:09



▲嘉藥輔導學生獲U-start創新創業計畫百萬獎金。(圖/嘉藥提供)

記者郭忠淵/台南報導

教育部青年署日前公布111年度「U-start創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務兩類組審查，獲得百萬元的補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得十萬元創業補助金，成果頗為豐碩。

「U-start創新創業計畫」補助對象以畢業5年內大專生及在校生為主，目的為提升校園創新創業文化、優化校園創業環境，結合學校育成輔導資源協助創業實踐，培養具創業家精神之人才。嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊，提供學生校內外創業相關專業技術，為創業基礎扎根。團隊獲得補助，不僅代表對學生理念的肯定，更是踏上創業旅程的開端。

「Future Protein」團隊表示，全球人口數的持續增長勢必造成糧食需求量增加，成員黃士瑋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師的「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下的芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐三位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業的概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示，青年創業為政府推動之重要政策也是現今社會的趨勢，嘉藥連續多年榮獲教育部青年署「U-start創新創業計畫」補助，顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。育成中心在學生創業過程中，不僅協助檢視企業整體、獲取正確市場資訊，亦提供相關協助與資源。青年創業及企業先進欲進一步了解相關產品或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理大學研究發展處創新育成中心，電話(06)266-4911 分機7200。





日期 2022 年 5 月 17 日

- 認識俊逸
- 公佈欄
- e哥記事簿
- 志工故事館
- 網路問答區
- 志工媒合
- 活動報名



- 勝利之聲廣播公司
- 勝利電台FB
- 勝利會客室
- 電聲廣播電台
- 俊逸文教基金會
- 俊逸文教基金會FB
- 俊逸慈善基金會
- 臺南市青年志工平台
- 臺南市青年志工平台FB
- 俊逸基金會相簿
- 交通部
- 交通部公路總局

# 公佈欄

- 即時新聞
- 即時新聞
- 活動訊息
- 媒體露出
- 專訪訊息

回到列表

## ■ 嘉藥輔導學生獲百萬佳績

【記者郭如汝臺南報導】教育部青年署日前公布111年度「U-start創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務兩類組審查，獲得百萬元的補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得十萬元創業補助金，成果頗為豐碩。

「U-start創新創業計畫」補助對象以畢業5年內大專生及在校生為主，目的為提升校園創新創業文化、優化校園創業環境，結合學校育成輔導資源協助創業實踐，培養具創業家精神之人才。嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊，提供學生校內外創業相關專業技術，為創業基礎扎根。團隊獲得補助，不僅代表對學生理念的肯定，更是踏上創業旅程的開端。

「Future Protein」團隊表示，全球人口數的持續增長勢必造成糧食需求量增加，成員黃士璋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師的「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下的芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐三位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業的概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示，青年創業為政府推動之重要政策也是現今社會的趨勢，嘉藥連續多年榮獲教育部青年署「U-start創新創業計畫」補助，顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。

張貼日期: 5/16/2022 2:07:00 PM <<上一則 | 下一則>> 回到列表 [推到 Twitter!](#) [推到 Plurk!](#) [推到 Facebook!](#)

【財團法人俊逸文教基金會】【財團法人臺南市俊逸社會福利慈善事業基金會】【教育部青年發展署臺南市青年志工中心】

台南市70052中西區健康路一段22號 TEL：06-2157524 FAX：06-2157529 e-mail:victory.radio@msa.hinet.net

最佳瀏覽解析度 1024X768 (Internet Explorer6.0以上)

Copyright 2007[財團法人俊逸文教基金會] [財團法人臺南市俊逸社會福利慈善事業基金會]All Rights Reserved.

訪客人次:

↑top

## 嘉藥輔導學子喜獲百萬佳績

勁報 2022/05/16 12:51(3天前)



【勁報/記者于郁金/臺南報導】教育部青年署日前公布111年度「U-start創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務2類組審查，獲得百萬元補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得10萬元創業補助金，成果頗為豐碩。

「U-start創新創業計畫」補助對象以畢業5年內大專生及在校生為主，目的為提升校園創新創業文化、優化校園創業環境，結合學校育成輔導資源協助創業實踐，培養具創業家精神之人才；嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊，提供學生校內外創業相關專業技術，為創業基礎扎根；團隊獲得補助，不僅代表對學生理念肯定，更是踏上創業旅程開端。

「Future Protein」團隊表示，全球人口數持續增長，勢必造成糧食需求量增加，成員黃士璋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下芝麻粕著手研發創新

綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐3位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示，青年創業為政府推動之重要政策也是現今社會的趨勢，嘉藥連續多年榮獲教育部青年署「U-start創新創業計畫」補助，顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。育成中心在學生創業過程中，不僅協助檢視企業整體、獲取正確市場資訊，亦提供相關協助與資源；青年創業及企業先進欲進一步了解相關產品或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理大學研究發展處創新育成中心，電話(06)266-4911分機7200。





## 嘉藥輔導學子喜獲百萬佳績

勁報

更新於 22小時前 • 發布於 22小時前

追蹤



【勁報/記者于郁金/臺南報導】教育部青年署日前公布111年度「U-start創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務2類組審查，獲得百萬元補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得10萬元創業補助金，成果頗為豐碩。

「U-start創新創業計畫」補助對象以畢業5年內大專生及在校生為主，目的為提升校園創新創業文化、優化校園創業環境，結合學校育成輔導資源協助創業實踐，培養具創業家精神之人才；嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊，提供學生校內外創業相關專業技術，為創業基礎扎根；團隊獲得補助，不僅代表對學生理念肯定，更是踏上創業旅程開端。

「Future Protein」團隊表示，全球人口數持續增長，勢必造成糧食需求量增加，成員黃士璋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲



為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐3位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示，青年創業為政府推動之重要政策也是現今社會的趨勢，嘉藥連續多年榮獲教育部青年署「U-start創新創業計畫」補助，顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。育成中心在學生創業過程中，不僅協助檢視企業整體、獲取正確市場資訊，亦提供相關協助與資源；青年創業及企業先進欲進一步了解相關產品或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理大學研究發展處創新育成中心，電話(06)266-4911分機7200。







## 生活新聞

## 嘉藥輔導學子喜獲百萬佳績

勁報 2022/05/16 12:51

字級： A- A A+



【勁報/記者于郁金/臺南報導】教育部青年署日前公布111年度「U-start創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務2類組審查，獲得百萬元補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得10萬元創業補助金，成果頗為豐碩。

「U-start創新創業計畫」補助對象以畢業5年內大專生及在校生為主，目的為提升校園創新創業文化、優化校園創業環境，結合學校育成輔導資源協助創業實踐，培養具創業家精神之人才；嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊，提供學生校內外創業相關專業技術，為創業基礎扎根；團隊獲得補助，不僅代表對學生理念肯定，更是踏上創業旅程開端。

「Future Protein」團隊表示，全球人口數持續增長，勢必造成糧食需求量增加，成員黃士璋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐3位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示，青年創業為政府推動之重要政策也是現今社會的趨勢，嘉藥連續多年榮獲教育部青年署「U-start創新創業計畫」補助，顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。育成中心在學生創業過程中，不僅協助檢視企業整體、獲取正確市場資訊，亦提供相關協助與資源；青年創業及企業先進欲進一步了解相關產品或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理大學研究發展處創新育成中心，電話(06)266-4911分機7200。







2022-05-16 12:51:31 勁報/記者于郁金/臺南報導

## 嘉藥輔導學子喜獲百萬佳績



教育部青年署日前公布111年度「U-start創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務2類組審查，獲得百萬元補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得10萬元創業補助金，成果頗為豐碩。

「U-start創新創業計畫」補助對象以畢業5年內大專生及在校生為主，目的為提升校園創新創業文化、優化校園創業環境，結合學校育成輔導資源協助創業實踐，培養具創業家精神之人才；嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊，提供學生校內外創業相關專業技術，為創業基礎扎根；團隊獲得補助，不僅代表對學生理念肯定，更是踏上創業旅程開端。

「Future Protein」團隊表示，全球人口數持續增長，勢必造成糧食需求量增加，成員黃士瑋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下芝麻粕著手研發

創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐3位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示，青年創業為政府推動之重要政策也是現今社會的趨勢，嘉藥連續多年榮獲教育部青年署「U-start創新創業計畫」補助，顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。育成中心在學生創業過程中，不僅協助檢視企業整體、獲取正確市場資訊，亦提供相關協助與資源；青年創業及企業先進欲進一步了解相關產品或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理大學研究發展處創新育成中心，電話(06)266-4911分機7200。







## 嘉藥輔導學子喜獲百萬佳績



2022-05-16 【勁報/記者于郁金/臺南報導】教育部青年署日前公布111年度「U-start創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務2類組審查，獲得百萬元補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得10萬元創業補助金，成果頗為豐碩。

「U-start創新創業計畫」補助對象以畢業5年內大專生及在校生為主，目的為提升校園創新創業文化、優化校園創業環境，結合學校育成輔導資源協助創業實踐，培養具創業家精神之人才；嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊，提供學生校內外創業相關專業技術，為創業基礎扎根；團隊獲得補助，不僅代表對學生理念肯定，更是踏上創業旅程開端。

「Future Protein」團隊表示，全球人口數持續增長，勢必造成糧食需求量增加，成員黃士瑋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐3位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示，青年創業為政府推動之重要政策也是現今社會的趨勢，嘉藥連續多年榮獲教育部青年署「U-start創新創業計畫」補助，顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。育成中心在學生創業過程中，不僅協助檢視企業整體、獲取正確市場資訊，亦提供相關協助與資源；青年創業及企業先進欲進一步了解相關產品或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理大學研究發展處創新育成中心，電話(06)266-4911分機7200。







# 嘉藥輔導學生喜獲百萬佳績

用LINE傳送

E-Mail

列印

大

中

小

2022-05-16 瀏覽人數：133



記者：黃雅娟

教育部青年署日前公布111年度「U-start創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務兩類組審查，獲得百萬元的補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得十萬元創業補助金，成果頗為豐碩。

「U-start創新創業計畫」補助對象以畢業5年內大專生及在校生為主，目的為提升校園創新創業文化、優化校園創業環境，結合學校育成輔導資源協助創業實踐，培養具創業家精神之人才。嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊，提供學生校內外創業相關專業技術，為創業基礎扎根。團隊獲得補助，不僅代表對學生理念的肯定，更是踏上創業旅程的開端。

「Future Protein」團隊表示，全球人口數的持續增長勢必造成糧食需求量增加，成員黃士

璋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師的「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下的芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐三位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業的概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示，青年創業為政府推動之重要政策也是現今社會的趨勢，嘉藥連續多年榮獲教育部青年署「U-start創新創業計畫」補助，顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。育成中心在學生創業過程中，不僅協助檢視企業整體、獲取正確市場資訊，亦提供相關協助與資源。青年創業及企業先進欲進一步了解相關產品或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理大學研究發展處創新育成中心，電話(06)266-4911 分機7200。

## 嘉藥輔導生 喜獲創新創業計畫百萬補助金



2022-05-16



圖說：嘉藥輔導學生獲U-start創新創業計畫百萬獎金。（記者黃鐘毅 / 翻攝）

【記者黃鐘毅 / 台南報導】教育部青年署公布111年度「U-start創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務兩類組審查，獲得百萬元補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得十萬元創業補助金，成果頗為豐碩。

「U-start創新創業計畫」補助對象以畢業5年內大專生及在校生為主，目的為提升校園創新創業文化、優化校園創業環境，結合學校育成輔導資源協助創業實踐，培養具創業家精神之人才。嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊，提供學生校內外創業相關專業技術，為創業基礎扎根。團隊獲得補助，不僅代表對學生理念的肯定，更是踏上創業旅程的開端。





圖說：嘉藥「Future Protein」團隊以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題。（記者黃鐘毅 / 翻攝）

「Future Protein」團隊表示，全球人口數的持續增長勢必造成糧食需求量增加，成員黃士瑋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師的「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下的芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐三位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業的概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示，育成中心在學生創業過程中，不僅協助檢視企業整體、獲取正確市場資訊，亦提供相關協助與資源。想了解相關產品或具技術移轉意願，歡迎來電洽詢嘉南藥理大學研究發展處創新育成中心，電話(06)266?4911 分機7200。

## 勝利之聲廣播公司

...

昨天下午2:11 · 🌐

嘉藥輔導學生獲百萬佳績

#臺南 #嘉南藥理大學 #教育部青年署 #育成中心 #  
食品科技系 #勝利電台 #電聲電台

【記者郭如汝臺南報導】教育部青年署日前公布111年度「U-start創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務兩類組審查，獲得百萬元的補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得十萬元創業補助金，成果頗為豐碩。

「U-start創新創業計畫」補助對象以畢業5年內大專生及在校生為主，目的為提升校園創新創業文化、優化校園創業環境，結合學校育成輔導資源協助創業實踐，培養具創業家精神之人才。嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊，提供學生校內外創業相關專業技術，為創業基礎扎根。團隊獲得補助，不僅代表對學生理念的肯定，更是踏上創業旅程的開端。

「Future Protein」團隊表示，全球人口數的持續增長勢必造成糧食需求量增加，成員黃士璋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師的「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下的芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐三位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業的概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示，青年創業為政府推動之重要政策也是現今社會的趨勢，嘉藥連續多年榮獲教育部青年署「U-start創新創業計畫」補助，顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。

圖/嘉南藥理大學提供



👍 3

👍 讚

💬 留言

➦ 分享

🗣️ 留言.....

😊 GIF 🗨️





- [勝利之聲廣播公司](#)
- [勝利電台FB](#)
- [勝利會客室](#)
- [電聲廣播電台](#)
- [俊逸文教基金會](#)
- [俊逸文教基金會FB](#)
- [俊逸慈善基金會](#)
- [臺南市青年志工平台](#)
- [臺南市青年志工平台FB](#)
- [俊逸基金會相簿](#)
- [交通部](#)
- [交通部公路總局](#)

[即時新聞](#)

- [即時新聞](#)
- [活動訊息](#)
- [媒體露出](#)
- [專訪訊息](#)

[↶回到列表](#)

■ 嘉藥輔導學生獲百萬佳績

【記者郭如汝臺南報導】教育部青年署日前公布111年度「U-start創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務兩類組審查，獲得百萬元的補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得十萬元創業補助金，成果頗為豐碩。

「U-start創新創業計畫」補助對象以畢業5年內大專生及在校生為主，目的為提升校園創新創業文化、優化校園創業環境，結合學校育成輔導資源協助創業實踐，培養具創業家精神之人才。嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊，提供學生校內外創業相關專業技術，為創業基礎扎根。團隊獲得補助，不僅代表對學生理念的肯定，更是踏上創業旅程的開端。

「Future Protein」團隊表示，全球人口數的持續增長勢必造成糧食需求量增加，成員黃士瑋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師的「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下的芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐三位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業的概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示，青年創業為政府推動之重要政策也是現今社會的趨勢，嘉藥連續多年榮獲教育部青年署「U-start創新創業計畫」補助，顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。

張貼日期: 5/16/2022 2:07:00 PM

[<<上一則](#) | [下一則>>](#)

[↶回到列表](#)

[推到 Twitter!](#)

[推到 Plurk!](#)

[推到 Facebook!](#)

[↶回首頁](#)

[廣告價目表](#) | [錄音價目表](#) | [走進勝利](#) | [勝利家族](#) | [最新動態](#) | [即時新聞](#) | [有話大聲說](#) | [寫信給我](#) | [回首頁](#)

網站最佳觀賞模式800X600 勝利之聲廣播公司 地址：台南市健康路一段22號 電話：06-2157524 傳真：06-2157529

# 嘉藥學生喜獲U-start創新創業計畫百萬佳績

本文共1157字



2022/05/18 09:54:28

經濟日報 黃逢森

教育部青年署日前公布111年度「U-start創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務兩類組審查，獲得百萬元的補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得十萬元創業補助金，成果頗為豐碩。

該校表示，「U-start創新創業計畫」補助對象以畢業5年內大專生及在校生為主，目的為提升校園創新創業文化、優化校園創業環境，結合學校育成輔導資源協助創業實踐，培養具創業家精神之人才。嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊，提供學生校內外創業相關專業技術，為創業基礎扎根。團隊獲得補助，不僅代表對學生理念的肯定，更是踏上創業旅程的開端。

「Future Protein」團隊表示，全球人口數的持續增長勢必造成糧食需求量增加，成員黃士瑋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師的「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下的芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐三位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業的概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示，青年創業為政府推動之重要政策也是現今社會的趨勢，嘉藥連續多年榮獲教育部青年署「U-start創新創業計畫」補助，顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。育成中心在學生創業過程中，不僅協助檢視企業整體、獲取正確市場資訊，亦提供相關協助與資源。青年創業及企業先進欲進一步了解相關產品或具技術移轉意願，歡迎電洽詢嘉南藥理大學研究發展處創新育成中心，電話 (06)266-4911分機7200。



嘉藥「Future Protein」團隊以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題。  
嘉藥 / 提供





嘉藥食品系王淑珍老師「小芝麻立大功」團隊將剩下的芝麻粕做成創新綠色食品。嘉藥 / 提供



嘉藥輔導學生獲U-start創新創業計畫百萬獎金。嘉藥 / 提供



網站到訪人次

- 走進電聲
- 電聲家族
- 電波指數
- 有話大聲說
- e哥傳書

### 生活小便利

- || 統一發票查詢
- || 高速公路路況
- || 火車時刻表
- || 天氣預報
- || 股市財經
- || 台南市政府網



勝利之聲廣播公司

勝利電台FB

勝利會客室

電聲廣播電台

俊逸文教基金會

俊逸文教基金會FB

俊逸慈善基金會

臺南市青年志工平台

臺南市青年志工平台FB

俊逸基金會相簿

交通部

交通部公路總局

### 新聞與公告



即時新聞



即時新聞



活動訊息



媒體露出



專訪訊息

[回到列表](#)

#### ■ 嘉藥輔導學生獲百萬佳績

【記者郭如汝臺南報導】教育部青年署日前公布111年度「U-start創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務兩類組審查，獲得百萬元的補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得十萬元創業補助金，成果頗為豐碩。

「U-start創新創業計畫」補助對象以畢業5年內大專生及在校生為主，目的為提升校園創新創業文化、優化校園創業環境，結合學校育成輔導資源協助創業實踐，培養具創業家精神之人才。嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊，提供學生校內外創業相關專業技術，為創業基礎扎根。團隊獲得補助，不僅代表對學生理念的肯定，更是踏上創業旅程的開端。

「Future Protein」團隊表示，全球人口數的持續增長勢必造成糧食需求量增加，成員黃士瑋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益，未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師的「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下的芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐三位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟蔚為國際趨勢，因此，希望透過循環農業的概念導入，為國內芝麻農產業建立新興農業模式，提高芝麻農產價值與生產力。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示，青年創業為政府推動之重要政策也是現今社會的趨勢，嘉藥連續多年榮獲教育部青年署「U-start創新創業計畫」補助，顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。

張貼日期:

<< 上一 回

5/16/2022

則 | 下一 到列

[推到 Twitter!](#)

[推到 Plurk!](#)

[推到 Facebook!](#)

2:07:00 PM

則>> 表

800\*600的螢幕，並且為IE5.0版以上之瀏覽器 CALL-IN 電話：(06)235-8462  
 地址：台南市林森路一段149號15樓之11  
 服務電話：(06)238-1262 ~ 3 傳真電話：(06)238-1264

AM1071kHz  
 電聲廣播電台

訪客人次:



即時新聞 最新動態 媒體報導 志工媒合: 找志工 | 志工缺額總表 | 當志工 活動報名

字級設定: 小 中 大 巨

組織源起

- 本會簡介
- 交通資訊
- 諮詢服務Q&A

志工訓練

- 1101211 社會福利-社福機構: 歲末有愛市集X北區社造派對(北區阿嬷妳看市集廊道)
- 1101201 家庭親子-親職教育: 歡慶佳節-聖誕數位賀卡製作(德高國小)
- 1101118 社區人文-休閒教育: 性別暴力預防推廣宣導暨防暴桌遊(北區光武社區)
- 1101104、1111 社區人文-休閒教育: 廣播發聲, 與媒共好(勝利之聲廣播公司)
- 1101103、1110 志願服務-志工培訓: 媒體素養廣播人才培訓(大同國小)

志工故事館

- 【109年1月】陽明書香 兒童廣播營-兒童廣播營初體驗/何玉琪
- 【108年1月】營隊初體驗/江婉綾
- 【108年1月】自我成長的時刻/陳宇玟
- 【107年5月】慈濟太鼓 鼓動人心/洪宇宗
- 【107年2月】歲末寒冬 真的很有「愛」/董育丞

留言板

即時新聞

嘉藥輔導學生獲百萬佳績

【記者郭如汝臺南報導】教育部青年署日前公布111年度「U-start創新創業計畫」審查結果, 嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊, 分別通過製造技術與創新服務兩類組審查, 獲得百萬元的補助金; 另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」, 獲得十萬元創業補助金, 成果頗為豐碩。

「U-start創新創業計畫」補助對象以畢業5年內大專生及在校生為主, 目的為提升校園創新創業文化、優化校園創業環境, 結合學校育成輔導資源協助創業實踐, 培養具創業家精神之人才。嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊, 提供學生校內外創業相關專業技術, 為創業基礎扎根。團隊獲得補助, 不僅代表對學生理念的肯定, 更是踏上創業旅程的開端。

「Future Protein」團隊表示, 全球人口數的持續增長勢必造成糧食需求量增加, 成員黃士璋、陳正維及洪靖雯在與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後, 認為以麵包蟲為來源開發替代性蛋白, 有助於減少糧食短缺問題; 加入生產夥伴模式, 可同時帶動貧困戶增加收入, 並研究如何能降低成本快速繁殖, 以達到市場效益, 未來前景看好。

食品科技系王淑珍老師的「小芝麻立大功」團隊, 從煉製麻油後剩下的芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐三位同學表示, 由於環保意識提高, 循環經濟蔚為國際趨勢, 因此, 希望透過循環農業的概念導入, 為國內芝麻農產業建立新興農業模式, 提高芝麻農產價值與生產力。

嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示, 青年創業為政府推動之重要政策也是現今社會的趨勢, 嘉藥連續多年榮獲教育部青年署「U-start創新創業計畫」補助, 顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。

張貼日期: 5/16/2022 2:07:00 <<上一則 | 下一則 >> 回到列表

推到 Twitter! 推到 Plurk! 推到 Facebook!



- 勝利之聲廣播公司
- 勝利電台FB
- 勝利會客室
- 電聲廣播電台
- 俊逸文教基金會
- 俊逸文教基金會FB
- 俊逸慈善基金會
- 臺南市青年志工平台
- 臺南市青年志工平台FB
- 俊逸基金會相簿
- 交通部
- 交通部公路總局

回到列表





NEWS ★★★★★

## 嘉藥育成中心輔導學生 三組團隊受教育部肯定

📅 2022/05/17 👤 陳編綠 (HTTPS://IKH.TW/0980059919) 👁 697

教育部青年署日前公布111年度「U-start創新創業計畫」審查結果，嘉南藥理大學育成中心以「Future Protein」及「小芝麻立大功」團隊，分別通過製造技術與創新服務兩類組審查，獲得百萬元的補助金；另有粧品系「春曦」團隊入選教育部「大專校院創業實戰模擬學習平臺」，獲得十萬元創業補助金，成果頗為豐碩。

### 嘉藥育成中心多組研究團隊受教育部肯定與補助

嘉藥育成中心多年來積極輔導學生成立創業團隊，提供學生校內外創業相關專業技術，為創業基礎扎根。團隊獲得補助，不僅代表對學生理念的肯定，更是踏上創業旅程的開端。「Future Protein」團隊表示，全球人口持續增長勢必造成糧食需求量增加，成員黃士瑋、陳正維及洪靖雯，與嘉藥休閒保健管理系李伊鎔老師討論後，認為以麵包

蟲為來源開發替代性蛋白，有助於減少糧食短缺問題；加入生產夥伴模式，可同時帶動貧困戶增加收入，並研究如何能降低成本快速繁殖，以達到市場效益。



### 「Future Protein」團隊以麵包蟲為主題研究解決糧食危機

食品科技系王淑珍老師的「小芝麻立大功」團隊，從煉製麻油後剩下的芝麻粕著手研發創新綠色食品。團隊成員林冠呈、葉詠淇及蔡宇豐三位同學表示，由於環保意識提高，循環經濟為國際趨勢。因此希望透過循環農業的概念，為國內芝麻產業建立新興農業模式，提高價值與生產力。



### 「小芝麻立大功」團隊以芝麻粕為題，研究提高芝麻價值

嘉藥副校長兼研發長張翊峰教授表示，青年創業為政府推動的重要政策也是現今社會趨勢。嘉藥連續多年榮獲教育部青年署「U-start創新創業計畫」補助，顯示校方積極輔導並鼓勵學生投入創新創業的用心受到肯定。