

## 由秋葵萃取克多醣 可控血糖

記者黃文記／台南報導  
2018-03-02

嘉南藥理大學與杏心生技公司產學合作，從秋葵萃取出的「克多醣」，經動物實驗證明，確能調節餐後血糖值、改善胰島素阻抗，以及血脂異常，有助預防糖尿病。

嘉藥保健營養系教授陳師瑩表示，台灣糖尿病盛行率近年來不斷成長，國健署統計指出，18歲以上的國人約每8人就有1人罹患糖尿病，已是國人十大死因之一，其所引發的併發症，更對國人健康及醫療成本造成龐大負擔。

民間盛傳食用秋葵具降血糖的效果，但長久以來未經實驗證實。杏心生技公司與嘉藥保營系教授陳師瑩產學合作，以超臨界高倍濃縮萃取技術，從秋葵中萃取出「克多醣」，並進行動物試驗，證實確實能調節餐後血糖值、改善胰島素阻抗及血脂異常、減少副睪脂肪累積量，以及降低肝臟脂肪浸潤、肝細胞的微泡和大囊泡的產生。

「克多醣」發表後，2017年獲得「核心產品發明及創新發明競賽暨王道論壇」銅牌獎、「台灣國際創新發明暨設計競賽獎」銅牌獎、「第8屆國際創新發明競賽」金牌獎等3項殊榮。

---

## 嘉藥杏心產學合作 「克多醣」調節血糖

<http://www.cdnews.com.tw> 2018-03-02 18:28:16

嘉南藥理大學與杏心生技公司產學合作，從秋葵萃取出「克多醣」，經動實驗證明，確能調節餐後血糖值、改善胰島素阻抗及血脂異常，有助預防國人十大病因的糖尿病。「克多醣」產品更在去年連獲三項國際與全國創新發明獎項。

嘉藥保健營養系教授陳師瑩表示，臺灣糖尿病盛行率近年來更不斷成長，國民健康署統計指出，18歲以上的國人，約每8人就有1人罹患糖尿病，已是國人十大死因之一，而其所引發的併發症，更對國人健康及醫療成本造成龐大負擔。

民間盛傳食用秋葵具降血糖的效果，但長久以來未經實驗證實。推廣預防醫學的杏心生技公司專注如何驗證秋葵的功效，並與嘉藥保營系陳師瑩教授產學合作，以超臨界高倍濃縮萃取技術，從秋葵中萃取出「克多醣」並進行動物試驗，證實確實能調節餐後血糖值、改善胰島素阻抗及血脂異常、減少副單脂肪累積量，以及降低肝臟脂肪浸潤、肝細胞的微泡和大囊泡的產生。

「克多醣」產品發表後，在2017年連續獲得「2017年核心產品發明及創新發明競賽暨王道論壇」銅牌獎、「2017年台灣國際創新發明暨設計競賽獎」銅牌獎、「2017IIIC第八屆國際創新發明競賽」金牌獎等三項殊榮的肯定。

杏心生技董事長鄭永昇表示，他多年學習中醫藥學理論，在累積相常多經驗後發現，由中醫角度出發，結合西醫治療原理，認為保健食品比藥物對人體健康的維護更加溫和有益，便在2010年成立杏心，致力將中草藥或藥食同源的食品原料發展成保健食品，推廣預防醫學，幫助民眾維持身體健康。

（蔡清欽報導）

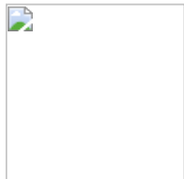
【中央網路報】

嘉藥杏心產學合作 「克多醣」調節血糖 [複製鏈接]

minjim

發表於 3 天前 | 只看該作者 ▶

樓主 電梯直達



6271 主題 | 6273 帖子 | 5萬 積分

管理員



積分 50170

發消

【民正新聞記者:蔡永源台南報導】嘉南藥理大學與杏心生技公司產學合作，從秋葵萃取出的「克多醣」，經動實驗證明，確能調節餐後血糖值、改善胰島素阻抗及血脂異常，有助預防國人十大病因的糖尿病。「克多醣」產品更在去年連獲三項國際與全國創新發明獎項。

嘉藥保健營養系教授陳師瑩表示，臺灣糖尿病盛行率近年來更不斷成長，國民健康署統計指出，18歲以上的國人，約每8人就有1人罹患糖尿病，已是國人十大死因之一，而其所引發的併發症，更對國人健康及醫療成本造成龐大負擔。

民間盛傳食用秋葵具降血糖的效果，但長久以來未經實驗證實。推廣預防醫學的杏心生技公司專注如何驗證秋葵的功效，並與嘉藥保營系陳師瑩教授產學合作，以超臨界高倍濃縮萃取技術，從秋葵中萃取出「克多醣」並進行動物試驗，證實確實能調節餐後血糖值、改善胰島素阻抗及血脂異常、減少副睪脂肪累積量，以及降低肝臟脂肪浸潤、肝細胞的微泡和大囊泡的產生。

「克多醣」產品發表後，在2017年連續獲得「2017年核心產品發明及創新發明競賽暨王道論壇」銅牌獎、「2017年台灣國際創新發明暨設計競賽獎」銅牌獎、「2017IIIC第八屆國際創新發明競賽」金牌獎等三項殊榮的肯定。

杏心生技董事長鄭永昇表示，他多年學習中醫藥學理論，在累積相常多經驗後發現，由中醫角度出發，結合西醫治療原理，認為保健食品比藥物對人體健康的維護更加溫和和有益，便在2010年成立杏心，致力將中草藥或藥食同源的食品原料發展成保健食品，推廣預防醫學，幫助民眾維持身體健康。

## 嘉藥杏心產學合作「克多醣」調節血糖

分享:   

【新南瀛記者黃鐘毅報導】嘉南藥理大學與杏心生技公司產學合作，從秋葵萃取出「克多醣」，經動實驗證明，確能調節餐後血糖值、改善胰島素阻抗及血脂異常，有助預防國人十大病因的糖尿病。「克多醣」產品更在去年連獲三項國際與全國創新發明獎項。

嘉藥保健營養系教授陳師瑩表示，臺灣糖尿病盛行率近年來更不斷成長，國民健康署統計指出，十八歲以上的國人，約每8人就有1人罹患糖尿病，已是國人十大死因之一，而其所引發的併發症，更對國人健康及醫療成本造成龐大負擔。

民間盛傳食用秋葵具降血糖的效果，但長久以來未經實驗證實。推廣預防醫學的杏心生技公司專注如何驗證秋葵的功效，並與嘉藥保營系陳師瑩教授產學合作，以超臨界高倍濃縮萃取技術，從秋葵中萃取出「克多醣」並進行動物試驗，證實確實能調節餐後血糖值、改善胰島素阻抗及血脂異常、減少副睪脂肪累積量，以及降低肝臟脂肪浸潤、肝細胞的微泡和大囊泡的產生。

「克多醣」產品發表後，在2017年連續獲得「2017年核心產品發明及創新發明競賽暨王道論壇」銅牌獎、「二〇一七年台灣國際創新發明暨設計競賽獎」銅牌獎、「二〇一七IIIC第八屆國際創新發明競賽」金牌獎等三項殊榮的肯定。

杏心生技董事長鄭永昇表示，他多年學習中醫藥學理論，在累積相當多經驗後發現，由中醫角度出發，結合西醫治療原理，認為保健食品比藥物對人體健康的維護更加溫和有益，便在二〇一〇年成立杏心，致力將中草藥或藥食同源的食品原料發展成保健食品，推廣預防醫學，幫助民眾維持身體健康。

# 嘉藥與杏心產學合作克多醣調節血糖

用LINE傳送

2018-03-02 17:06 經濟日報 黃逢森

嘉南藥理大學與杏心生技公司產學合作，從秋葵萃取出「克多醣」，經動實驗證明，確能調節餐後血糖值、改善胰島素阻抗及血脂異常，有助預防國人十大病因的糖尿病。「克多醣」產品更在去年連獲三項國際與全國創新發明獎項。

嘉藥保健營養系教授陳師瑩表示，臺灣糖尿病盛行率近年來更不斷成長，國民健康署統計指出，18歲以上的國人，約每8人就有1人罹患糖尿病，已是國人十大死因之一，而其所引發的併發症，更對國人健康及醫療成本造成龐大負擔。

民間盛傳食用秋葵具降血糖的效果，但長久以來未經實驗證實。推廣預防醫學的杏心生技公司專注如何驗證秋葵的功效，並與嘉藥保營系陳師瑩教授產學合作，以超臨界高倍濃縮萃取技術，從秋葵中萃取出「克多醣」並進行動物試驗，證實確實能調節餐後血糖值、改善胰島素阻抗及血脂異常、減少副睪脂肪累積量，以及降低肝臟脂肪浸潤、肝細胞的微泡和大囊泡的產生。

「克多醣」產品發表後，在2017年連續獲得「2017年核心產品發明及創新發明競賽暨王道論壇」銅牌獎、「2017年台灣國際創新發明暨設計競賽獎」銅牌獎、「2017IIIC第八屆國際創新發明競賽」金牌獎等三項殊榮的肯定。

杏心生技董事長鄭永昇表示，他多年學習中醫藥學理論，在累積相當多經驗後發現，由中醫角度出發，結合西醫治療原理，認為保健食品比藥物對人體健康的維護更加溫和有益，便在2010年成立杏心，致力將中草藥或藥食同源的食品原料發展成保健食品，推廣預防醫學，幫助民眾維持身體健康。

## 嘉藥杏心產學合作「克多醣」調節血糖



TNN台灣地方新聞／黃緒勳／更新日期: 2018-03-04 15:16:24

【記者黃緒勳台南報導】嘉南藥理大學與杏心生技公司產學合作，從秋葵萃取出「克多醣」，經動實驗證明，確能調節餐後血糖值、改善胰島素阻抗及血脂異常，有助預防國人十大病因的糖尿病。「克多醣」產品更在去年連獲三項國際與全國創新發明獎項。

嘉藥保健營養系教授陳師瑩表示，臺灣糖尿病盛行率近年來更不斷成長，國民健康署統計指出，18歲以上的國人，約每8人就有1人罹患糖尿病，已是國人十大死因之一，而其所引發的併發症，更對國人健康及醫療成本造成龐大負擔。

民間盛傳食用秋葵具降血糖的效果，但長久以來未經實驗證實。推廣預防醫學的杏心生技公司專注如何驗證秋葵的功效，並與嘉藥保營系陳師瑩教授產學合作，以超臨界高倍濃縮萃取技術，從秋葵中萃取出「克多醣」並進行動物試驗，證實確實能調節餐後血糖值、改善胰島素阻抗及血脂異常、減少副睪脂肪累積量，以及降低肝臟脂肪浸潤、肝細胞的微小泡和大囊泡的產生。

「克多醣」產品發表後，在2017年連續獲得「2017年核心產品發明及創新發明競賽暨王道論壇」銅牌獎、「2017年台灣國際創新發明暨設計競賽獎」銅牌獎、「2017IIIC第八屆國際創新發明競賽」金牌獎等三項殊榮的肯定。

杏心生技董事長鄭永昇表示，他多年學習中醫藥學理論，在累積相常多經驗後發現，由中醫角度出發，結合西醫治療原理，認為保健食品比藥物對人體健康的維護更加溫和有益，便在2010年成立杏心，致力將中草藥或藥食同源的食品原料發展成保健食品，推廣預防醫學，幫助民眾維持身體健康。

舒適閱覽：  **嘉藥杏心產學合作 克多醣調節血糖**

(中央社訊息服務20180305 09:30:00)嘉南藥理大學與杏心生技公司產學合作，從秋葵萃取出「克多醣」，經動實驗證明，確能調節餐後血糖值、改善胰島素阻抗及血脂異常，有助預防國人十大病因的糖尿病。這項研究結果更在去年連獲三項國際與全國創新發明獎項。

嘉藥保健營養系教授陳師瑩表示，臺灣糖尿病盛行率近年來更不斷成長，國民健康署統計指出，18歲以上的國人，約每8人就有1人罹患糖尿病，已是國人十大死因之一，而其所引發的併發症，更對國人健康及醫療成本造成龐大負擔。

民間盛傳食用秋葵具降血糖的效果，但長久以來未經實驗證實。推廣預防醫學的杏心生技公司專注如何驗證秋葵的功效，並與嘉藥保營系陳師瑩教授產學合作，以超臨界高倍濃縮萃取技術，從秋葵中萃取出「克多醣」並進行動物試驗，證實確實能調節餐後血糖值、改善胰島素阻抗及血脂異常、減少副睪脂肪累積量，以及降低肝臟脂肪浸潤、肝細胞的微泡和大囊泡的產生。

「克多醣」產品發表後，在2017年連續獲得「2017年核心產品發明及創新發明競賽暨王道論壇」銅牌獎、「2017年台灣國際創新發明暨設計競賽獎」銅牌獎、「2017IIIC第八屆國際創新發明競賽」金牌獎等三項殊榮的肯定。

杏心生技董事長鄭永昇表示，他多年學習中醫藥學理論，在累積相常多經驗後發現，由中醫角度出發，結合西醫治療原理，認為保健食品比藥物對人體健康的維護更加溫和有益，便在2010年成立杏心，致力將中草藥或藥食同源的食品原料發展成保健食品，推廣預防醫學，幫助民眾維持身體健康。

訊息來源：嘉南藥理大學

新聞稿刊載服務請洽本社業務中心行銷人員，電話(02)2505.1180 轉 780 ~ 786 或 790 ~ 797  
本平台資料均由投稿單位輸入後對外公佈，資料如有錯誤、遺漏或虛偽不實，均由投稿單位負責

# 嘉南藥大產學合作 有助預防糖尿病

台南新聞

2018-03-05 臺灣導報編輯部 9

【記者陳懷恩台南報導】嘉南藥理大學與杏心生技公司產學合作，從秋葵萃取出「克多醣」，經動物實驗證明，確能調節餐後血糖值、改善胰島素阻抗及血脂異常，有助預防糖尿病，已獲三項國際與全國創新發明獎。

嘉藥保健營養系教授陳師瑩表示，臺灣糖尿病盛行率近年不斷成長，國民健康署統計指出，18歲以上的國人，約每8人就有1人罹患糖尿病，已是國人十大死因之一，而引發的併發症，更對國人健康及醫療成本造成龐大負擔。

民間盛傳食用秋葵具降血糖的效果，推廣預防醫學的杏心生技公司專注驗證秋葵的功效，並與嘉藥保健營養系陳師瑩教授產學合作，以超臨界高倍濃縮萃取技術，從秋葵中萃取出「克多醣」。

「克多醣」產品發表後，在2017年連續獲得「2017年核心產品發明及創新發明競賽暨王道論壇」銅牌獎、「2017年台灣國際創新發明暨設計競賽獎」銅牌獎、「2017IIIC第八屆國際創新發明競賽」金牌獎。

杏心生技董事長鄭永昇表示，由中醫角度出發，結合西醫治療原理，保健食品比藥物對人體健康的維護更加溫和有益。他2010年成立杏心，即致力將中草藥或藥食同源的食品原料發展成保健食品，推廣預防醫學。



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：中華日報(C1 杏林焦點)

刊載日期：107年03月03日

記者：黃文記

醫藥最前線

# 由秋葵萃取克多醣 可控血糖

嘉藥與杏心生技產學合作 經動物實驗證明有助預防糖尿病

記者黃文記／台南報導

嘉南藥理大學與杏心生技公司產學合作，從秋葵萃取出「克多醣」，經動物實驗證明，確能調節餐後血糖值、改善胰島素阻抗，以及血脂異常，有助預防糖尿病。

嘉藥保健營養系教授陳師瑩表示，台灣糖尿病盛行率近年來不斷成長，國健署統計指出，18歲以上的國人約每8人就有1人罹患糖尿病，已是國人十大死因之一，其所引發的併發症，更對國人健康及醫療成本造成龐大負擔。

民間盛傳食用秋葵具降血糖的效果，但長久以來未經實驗證實。杏心生技公司與嘉藥保營系教授陳師瑩產學合作，以超臨界高倍濃縮萃取技術，從秋葵中萃取出「克多醣」，並進行動物試驗，證實確實能調節餐後血糖值、改善胰島素阻抗及血脂異常、減少副睪脂肪累積量，以及降低肝臟脂肪浸潤、肝細胞的微泡和大囊泡的產生。

「克多醣」發表後，2017年獲得「核心產品發明及創新發明競賽暨王道論壇」銅牌獎、「台灣國際創新發明暨設計競賽獎」銅牌獎、「第8屆國際創新發明競賽」金牌獎等3項殊榮。



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：臺灣導報(4B 台南新聞)

刊載日期：107年03月06日

記者：陳懷恩

## 嘉南藥大產學合作 有助預防糖尿病

【記者陳懷恩台南報導】嘉南藥理大學與杏心生技公司產學合作，從秋葵萃取出「克多醣」，經動物實驗證明，確能調節餐後血糖值、改善胰島素阻抗及血脂異常，有助預防糖尿病，已獲三項國際與全國

創新發明獎。

嘉藥保健營養系教授陳師瑩表示，臺灣糖尿病盛行率近年不斷成長，民間盛傳食用秋葵具降血糖的效果，推廣預防醫學的杏心生技公司專注驗證秋葵的功效，並與嘉藥保健營

養系陳師瑩教授產學合作，以超臨界高倍濃縮萃取技術，從秋葵中萃取出「克多醣」。

「克多醣」產品發表後，連續獲得「2017年核心產品發明及創新發明競賽暨王道論壇」銅牌獎、「2017年台灣國際創新

發明暨設計競賽獎」銅牌獎、「2017IIIC第八屆國際創新發明競賽」金牌獎。

杏心生技董事長鄭永昇表示，由中醫角度出發，結合西醫治療原理，保健食品比藥物對人體健康的維護更加溫和有益。他2010年成立杏心，即致力將中草藥或藥食同源的食品原料發展成保健食品。