

# 新興糧食作物——紅藜

文圖 | 蔡碧仁 屏東科技大學食品科學系教授

紅藜，俗稱 Djulis，為藜屬植物 (*Ghenopodium* spp.)。在臺灣，紅藜為原住民傳統五穀糧食，主要是與稻米或芋頭一起烹煮，或供釀製小米酒。穀粒粉末亦可用於治療喉嚨痛，或做為小孩子的驅蛔蟲藥等，是機能性甚高的民族植物。紅藜全株植物不論莖、葉、花穗或穀粒，皆富含色素，有紅、黃、紫、黑等豔麗色彩，是天然色素極好的來源，值得開發。

紅藜多年來一直缺乏相關研究，甚至連學名也尚未確定，因此栽培與利用日漸減少，目前僅剩屏東與花蓮地區原住民尚有栽植。近來在農委會支持下，以屏東科技大學森林系郭耀綸教授為首的研究團隊，偕同該校食品系蔡碧仁教授、高雄大學葛孟杰副教授及中山大學楊遠波教授等人，各別就栽培生理、營養與加工利用、酵素特性，以及紅藜分布與分類進行研究，建立其生長習性、營養與機能性成分資料庫，並拓展各式可能的加工方式，期望將此富含營養與機能性成分的食物，提供給國人。(全文請參閱《鄉間小路》月刊 97年 9月號。) 



## 日本OREC 新智慧型乘座式割草機



安全智慧型  
RM98A SMART型

RM81A=13馬力/手排  
RM86A=15馬力/自排  
RM95=18馬力/自排  
RM97A=18馬力/自排  
RM98A=21馬力/自排  
RM160K=23馬力/自排 (割寬可伸縮・果樹周圍可割到)

特性：

- 多種機型適用於職業隊、果園、校園、公園、球場。
- 新智慧型安全裝置，遇危險會自動停止並退後。
- 重心低，不會翻車且效率高的割草機。

## 竹下農機股份有限公司

台北市武昌街二段118-1號2F TEL：02-2331-3320  
台中市東山路一段55-10號 TEL：04-2436-0780