

# 野菜夏季栽培試驗

陳怡如、范竣宇

**緣起** 針對北部地區原住民經常食用之野生蔬菜為對象，篩選適於夏季栽培的野菜種類，豐富原鄉特色產業，進而建立適合原鄉地區友善栽培耕作模式，生產優質野菜以提升原鄉農業經濟效益。

**特點** 2020年7月於五峰工作站設施內進行昭和草、山芥菜及黃鵠菜、山萮苣、土人參等5種野菜夏季栽培比較試驗，定植後進行3次採收調查工作，採收並調查適口性較好的嫩葉部分，試驗結果土人參最適合夏季栽培，總收穫量最高。

**效益** 土人參3次的收穫總量為 $0.469\text{kg}/\text{m}^2$ ，與平地設施短期葉菜類3次收穫量可達 $6\text{kg}/\text{m}^2$ 相較，有相當大的落差，如何改進栽培技術以提高產量與品質，是未來的研發重點。



野菜夏季栽培比較試驗定植情況



土人參栽培  
最適合夏季

採收產量比較( $\text{kg}/\text{m}^2$ )

作物	第1次	第2次	第3次	合計
土人參	0.118	0.258	0.093	0.469
昭和草	0.018	0.037	0.037	0.092
山萮苣	0.027	0.013	0.027	0.067
山芥菜	0.007	0.020	0.021	0.048

