

2. 種植平地即可抽苔開花，不必赴海拔800公尺左右種植，故田間管理，採收、運輸、乾燥，都易於僱工，可節省工資及運輸成本。
3. 新品系之產量與種植標高800公尺產區本地品種比較，可增產2倍以上。
4. 盛花期為4月上旬至5月下旬，鮮蓄供應市場，可增加蔬菜供應之種類，且可避開颱風期，確保生產農戶之收益。
5. 本地品種盛花期為每年8月上旬至9月上旬，而新品系自4月生產，可調節市場供需。

(二)缺點：

與本地品種比較花蕾較短。

栽培要點

1. 適宜於本省平地或海拔400公尺以下之坡地栽培。
  2. 土壤以砂質壤土、壤土、坩質壤土都適宜種植，適宜之土壤pH值為4.5~7.3之間。
  3. 施肥推薦量及施肥時期：
    - (1)肥料推薦量：(公斤/公頃)。
      - 氮素100~180
      - 磷酐90~150
      - 氧化鉀60~180
- 新墾地肥料用量酌量減少，2、3、4年生以後，視生長酌量增加。

(2)施肥時期及分配率(%)

肥料別	基肥 4月雨水 充沛時	第一次 追肥	第二次 追肥	第三次 追肥
氮肥	40	20	20	20
磷肥	100	—	—	—
鉀肥	40	20	20	20

4. 行株距以80×30公分為佳，單行株，每公頃可種植41,500株。
5. 花蕾須每日採收。
6. 新品種耐銹病、褐斑病，不必噴施殺菌劑防治。
7. 逢低溫環境，不適生長時葉片脫落，開始休眠，休眠期間應拔除枯葉清園，至2月

- 中旬氣溫回升開始萌芽，應進行培土及施肥。
8. 生育期間須注意灌溉，如過於乾旱，則抽苔困難，花蕾數少，產量降低。
  9. 避免種植於通風不良之農地。

推廣展望

金針菜是脫水加工蔬菜的一種，在本省東部山坡地，金針菜已推廣栽培成為主要作物之一，由於本省栽培之金針菜屬*H. fulva*，花色橙紅，雄蕊黑色無香味，故加工品之品質無法與香港輸入者競爭，以致每年耗損外匯相當龐大，為了顧及金針菜農民之利益及提高本省金針菜之產銷能力與競爭力，台東6號新品系之推出勢必能解決許多困難。

台東6號新品種在平地及海拔400公尺以下山坡地都可種植抽苔，花期為4月上旬至6月上旬，可避免颱風之侵襲，確保生產農戶之收穫，且易於僱工、管理、採收、運輸、加工，產量又較本地品種增產1倍以上，除可節省生產成本，增加經濟效益之外，尚可調節產期之功能，是極具發展潛力之金針菜新品種。

\*\*\*\*\*

• 輕鬆一下 •

換換口味

戶政員：「你原住址在那裡？」  
 某君：「淡水。」  
 戶政員：「現在呢？」  
 某君：「鹽水。」（黃地）

無說話餘地

甲：「你昨天深夜回家，對太太怎麼說？」  
 乙：「我說，今天……」  
 甲：「然後呢？」  
 乙：「下面就不是我的聲音了。」  
 （黃地）

\*\*\*\*\*