



蔬菜採收

新引進的蔬菜五種

蘇慶華

政府為發展農產品加工，積極引入新的蔬菜種類及品種，尤其是國際市場需量大，價值高，並能適應本省天然環境者。目前已有五種新的蔬菜，分別由農復會及農林廳引入，正在擴大試種。這五種蔬菜是黑皮婆羅門參、黃秋葵、朝鮮薊、小胡蘿蔔、和小洋蔥，都是很有外銷前途的蔬菜，不過仍然有待進一步的試驗，才能推廣栽培。

黑皮婆羅門參

黑皮婆羅門參(Black salsify, *Scorzonera hispanica*)為菊科，一年生，原產中歐及南歐，食用部分為地下儲藏根。皮為黑色，內為白色，長度約二〇~四〇公分，因耕作方式及品種而不同。

本省適合的栽培期為九~十一月

公分為宜，耐寒性極強，而且少有病蟲害。黑皮婆羅門參主要目的在加工製罐，主要市場為西德，生食時可用清水浸後煮熟食用，可除去苦味。目前推廣情形只限於台南改良場的試驗栽培，已獲得初步成功，並希望在今年擴大栽植面積。

朝鮮薊

朝鮮薊(*Artichoke*, *Globe artichoke*, *Cynara scolymus*, L.)

朝鮮薊亦為菊科多年生常綠性作物，原產地中海沿岸，葉大而多肉，綠色，遍生白色軟毛，葉緣有深刻尖有刺，食用部分為花蕾及葉柄。花蕾扁平或呈球形，未開放時肉質柔軟，富含澱粉，在生長二年後每

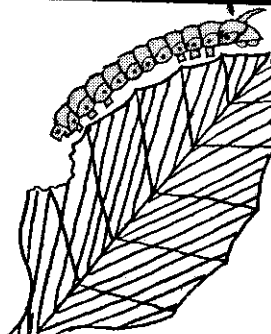
株距
以二〇~
二五、十
五~二〇
二公分)

種子
相當大 (~
一×〇·
〇〇〇公
頃產量大
約八〇
一、〇〇〇公
斤)。

最新型、最安全、最經濟又有效的微生物殺虫劑

百克(BIOTROL® XK)

北市農藥字第1291號



防治吊絲虫、擬尺蠖、紋白蝶、毛虫類及其他青虫類最佳利器。

無毒害、無藥害、無公害、無殘留毒性，最重要的一—不產生抵抗性，可連續使用。

THOMPSON-HAYWARD CHEMICAL CO.
代理：德城行有限公司
總經銷：嘉泰企業股份有限公司
地址：台北市仁愛路三段26號二樓
電話：776815

1. 百克必須被吃到
啊！好吃！！
2. 結晶狀毒素使害蟲內臟癱瘓(麻痺)
我感到不舒服……哦！…我的肚子！！
3. 害蟲不能再吃了一—它的危害停止
我好餓！但已無能為力了！
4. 不多久—害蟲死了！
5. 不用愁——在害蟲最後幾天生命裏，它是一隻“好蟲子”它不再危害作物，因為它不能吃了。

詳細說明書函索即寄

六月其頂生花蕾，開花為紫色。除花外葉柄亦可食用，但應先行軟化，具有蘆筍的風味。

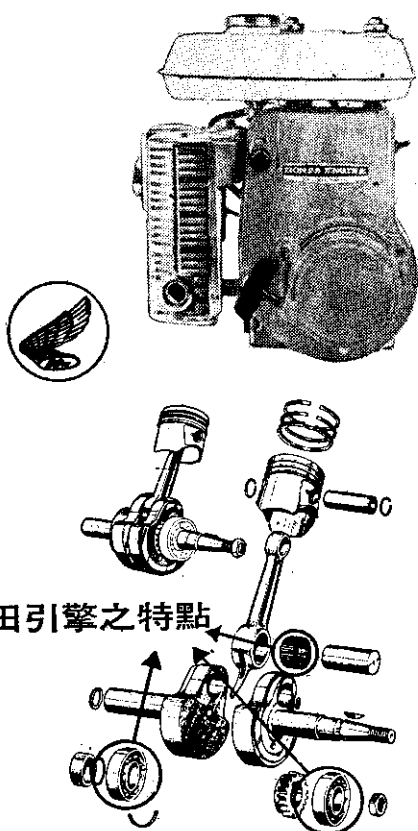
朝鮮鯡喜溫暖乾燥的氣候及排水良好之地，如天氣太熱，花蕾易開裂，影响食用部的柔軟。繁殖可用分株根插或實生，都可在三~四月間實施，一般四年更新一次，每株每次收穫可得花蕾十餘枚。

於三年前引入，目前在台北及新竹改良場均有試種，但因氣溫太高，品質不好。因此應用育種方法選出適合本地的品種，除外並希望在高冷地種植。朝鮮鯡亦用為製罐，主要市場是法國。

黃秋葵

黃秋葵(Okra, Hibiscus esculentus)：喜好高溫(二十八度C以上)

本田引擎



本田引擎之特點

規格：

	G42	G65
引擎型式	空冷四衝程	空冷四衝程
總排氣量	170c.c.	240c.c.
馬力	4.5HP (馬力)	6.8HP (馬力)
引擎重量	18公斤	29公斤
燃料箱容量	4.5公升	6公升
潤滑油容量	0.57公升	0.75公升

- 使用輕便，發動簡單，老幼皆可使用。
- 用途廣泛，可供抽水機、脫谷機、噴霧機、遊艇、運輸等各種機械之動力裝置使用。

台灣總代理：

豐達行

台北市博愛路26號
電話：366280-330467

) 嫩莢可供食用，種子可榨油，是生食、冷凍、加工均可的蔬菜。

一年生草本，本省適合夏季種植(栽培情形參閱豐年二十卷九期四二~四三頁)，各改良場都有試種，但以南部地區為宜，目前因為產量較低，且生產期較短，仍在試驗階段。

小洋蔥

小洋蔥(Small onion, Allium cepa)：五十五年由荷蘭引入八品種，經試種之後，有三品種(Pompeii, Jo's, San Joaquin)結球率較高(八五%以上)，葱球的大小大約為二·三公分×一·五公分，重量平均在四~五公克。目前新竹改良場正在進行初步的栽培試驗，希望能引入更多品種參加試驗，以做為推廣的依據。

小洋蔥可供脫水外銷。

小胡蘿蔔

小胡蘿蔔(Ting carrot, Daucus carota)：民國五十七年農復會從荷蘭引入兩品種，Parisier mark 和 Wartel Parische。

由於平地不抽苔開花，必須有低溫(攝氏一六~二〇度)及長日照(十四小時)，才能有飽滿充實的種子，因此，小胡蘿蔔採種的工作必須在高冷地進行。

可栽培在平地西海岸，土壤酸鹼度P.H六~七微鹼性的沙質壤土，水田冬季裡作可在十、十一月播種，五〇天可收穫，不影響第一期稻作，因此值得大量推廣。

但因採種問題未完全解決，因此仍未推廣栽培，目前正由新竹改良場試驗種植中。

