

拔除早抽苔株：大心芥菜無論早生種、晚生種，在田間發現早抽苔株，因主莖形質變劣，必須拔除。以後再發現形、質不良株也儘量淘汰，如此才能採得具有優良品質的種子，提高信譽。

中耕、除草、培土：植株長大後，實施2~3次中耕、除草及培土。畦溝即用除草劑抑制雜草生長。

抽苔、開花、結莢：大心芥菜抽苔後，早生種1~2月開花，晚生種2~3月開花，花黃色，花瓣細長又小。結莢後莢褪綠變黃時，進入成熟期，因莢完熟後易裂開散落種子，須在適期自最低枝梗處收割，曬乾後脫粒，脫粒後調整，去雜夾物等再曬乾，充分乾燥後密封貯藏。大心芥菜種子粒小，球形呈有光澤的暗褐色，有辛辣味，1公升重量650~670公克，發芽年限4年。

三．栽培管理

大心芥菜在菜類中屬於高溫性蔬菜，生育初期的耐寒性、耐熱性均強。在華南地區的品種，經長久時間受自然環境影響，隨生長其耐寒性變弱。大心芥菜的抽苔、開花不須經過低溫，而有長日感應就會促進抽苔，因此在長日照時期提早栽培，往往發生小株抽

苔，失去市場價值。

土壤條件：大心芥菜對土壤的適應性大，並且耐濕，粘質肥沃地最適於栽培，適於第2期稻田的冬季栽培，土壤鹹酸度以5.5~6.8為宜。

栽培方式：大心芥菜主要栽培方式有秋季栽培及冬季栽培。

秋季栽培以供應12、1月份市場為目的。育苗期間25~40天，因氣溫高易罹毒素病，從苗期到生長期宜防治毒素病。在旱地或第1期水稻收割後，先種短期菜類，然後栽培大心芥菜。品種使用早生種。

冬作栽培，第2期水稻收割後定植，而供應1、2、3月份市場。因土地利用上最理想是很普遍的栽培方式。栽培品種為中晚生種或晚生種。供應3月份市場栽培，必須栽種晚生品種。（未完·下期續）



豐年叢書HV #795

●水產經營寶典●

水產養殖

依據豐年叢書「魚類水產養殖」改編，增加新資料多種。

介紹鱧魚、塘虱魚、鯰魚、福壽魚、虱目魚、花跳、鰻魚、草蝦、螺、蚶、文蛤、牛蛙、鱉類等養殖技術、魚的食譜等，並增加香魚、鱸魚、泥鰍、田螺、鱸草魚、蜆、烏魚、九孔、虹鱖魚、石斑魚、紅目鱸、鰻等，全書250頁，圖版豐富。

定價150元

(郵購另加掛號郵資9元)

豐年社 台北市溫州街14號
郵政劃撥 5930 號

三版新書

豐年叢書HV752-3

專業栽培 蔬菜30種

園藝家郁宗雄先生策劃修訂，24開本，全書200餘頁，專稿34篇分別由18位蔬菜專家撰稿，內容增加青花菜、薺菜、莧菜、紫蘇、葉萵苣、蘿蔔及黑皮波羅門參等，圖版豐富，封面彩色。

定價140元

郵購另加掛號郵資9元

豐年社 台北市溫州街14號
郵政劃撥 5930 號