

好路銷籽菜藍芥花白

高益利培栽種採冬秋

生進王

白花芥藍菜是東南亞各國普遍栽培的一種蔬菜，無論省內國外，種子需要量都相當可觀。本省秋季氣候條件適合白花芥藍菜的採種栽培，如何改善採種技術，提高種子純度，是目前非常重要的一個工作。

播種適期到了

白花芥藍菜在本省隨時都會抽苔開花，但是冷涼乾燥的氣候，對白花芥藍採種最為有利。

九至十月是採種栽培的播種適期；過早播種時因生育至開花期較長，抽苔開花情形較差，病害也比較嚴重。相反的過遲播種時（十一月以後播種），又因生育至開花期間過短，母株選拔困難。在九月至十月間播種，母株選拔容易，採種量也較高。

特別注意輪作

栽培白花芥藍菜的土壤，必需是富於有機質，排水良好的微酸性壤土或粘質壤土。採種栽培必須確保植株生育健全，並無病害發生，所以必須採用輪作。最好是二、三年輪作一次。與甘藍類白菜類等也應避免連作。

每畦播種四行

前作物收穫後，如屬酸性土，每十公畝地（一分地）施用消石灰九十至一百二十公斤，然後耕犁整地做畦（中性土壤當然不須要施用消石灰）。畦寬一、二公尺，畦長以便於操作管理為原則。每十公畝地播種量為一百五十至二百公分。

畦縱條直播四行，行距為十五公分。播種後覆土三公分。

施肥提高產量

白花芥藍菜的施肥量，依土地的肥瘠而定。地力中等的土壤，每十公畝地施肥量如下：

肥料名稱	數量	施肥法			
		基肥	第一次追肥	第二次追肥	第三次追肥
堆肥	二〇〇—二〇〇	—	—	—	—
硫酸銨	四〇	—	—	—	—
過磷酸鈣	三五	—	—	—	—
氯化鉀	一八	—	—	—	—
		六	三	四	五
		—	—	—	—
		—	—	—	—
		—	—	—	—

第一次追肥在本葉二至三枚時舉行。
第二次追肥在第一次追肥後十五天舉行。
第三次追肥在開花前舉行。抽苔開花前有足夠的氮素，採種量必定較高。

淘汰不良母株

為了提高種子的品質，生育期應分期檢查田間，拔除不良母株。
第一次——於本葉三至四枚時舉行，淘汰葉形寬，葉柄短的母株。
第二次——於花苔肥大期舉行，淘汰節間密而短的母株。
第三次——於開花期舉行，淘汰黃花及早期抽苔的母株。

間拔、中耕……

間拔分二至三次舉行。最後株距為十二至十五公分。
中耕除草於施追肥時同時舉行，第三次追肥時已不須再中耕。
為提高單位面積的採種量，抽苔期至開花初期土壤不宜過乾或過濕。過乾時應即灌溉，如有積水須即排除。

耐寒又抗病的

晚生種花椰菜

最近鳳山熱帶園藝試驗所育成一種晚生的花椰菜新品種（請看左圖），耐寒力及對黑腐病、軟腐病抵抗力特別強，栽培很容易。

播種適期為九月中旬至十一月中旬，但是在十月下旬及十一月上旬播種，收量和品質最理想。北部可利用冬季水田裏作栽培。

植株為八五×六〇公分，每十公畝地栽一千九百株，定植至採收約九十天左右，花球緊厚，品質齊一，一球平均重量一·八公斤至二公斤，每十公畝地產量約三千八百公斤。

其他的栽培方法，大致與「鳳山晚中生」品種一樣，有興趣的農友，請參看十卷十七期本刊「兩種適合秋播的花椰菜新品種」一文。

