

介紹

甘藍·結球白菜

優良品種

王進生

甘藍和結球白菜，是本省主要的葉菜，栽培面積很大，並且在不同標高的地區，作不同時期的栽培，已經達到周年生產的地步。

以往甘藍品種，以「在來早生」、「長岡交配一號」和「三池中生」為主，結球白菜則以「卷心白菜」（「黑葉」和「赤葉」兩系統）、「長岡交配理想」和「長岡交配二號天」為主。這些品種的單位面積產量很高，可是在品質和貯運等方面，則未儘理想。

最近經過實地的試作，發現下列幾種值得推薦的新品種，如果適當配合栽培，一定可以改進本省甘藍和結球白菜的品質和貯運特性的。

甘藍優良品種

葉深早生

適合早期六至八月播種，耐熱性很強，在生育初期相當耐濕，不會引起腐爛，但在結球期耐熱性差，如果調節播種期，使在九月上旬才進入結球，腐爛可減少。

葉球扁圓，重量一至一·五公斤，葉肉薄而脆，不耐貯運，最大的缺點是早期栽培時結球率只有七十五至八十%。

坂田中早生

適合本省早期、中期和晚期栽培，所以又叫做「三季甘藍」。

耐熱性和耐旱性都很強，對露菌病和黑腐病的抵抗力也很強，而且在結球期遭遇較高的溫度和多濕的氣候，葉球也不大會腐爛。

生育日數七十五至七十五天，葉球扁圓形，結球緊密充實，重量都在一·五至二公斤之間，適合一般市場。品質脆又甜，不但適於煮食，而且適於生食。

松風

適合本省早期和晚期栽培，耐熱性強，所以在高溫期九月下旬至十月，或四至五月，結球情形很好。

本品種不太耐旱，所以應充分灌水。生育日數七十五至八十天，葉球稍扁圓，每球重在二公斤左右，品質產量都很好。

對露菌病抵抗力相當強，但對黑腐病抵抗力差。又對小葉蛾抵抗力大，所以在同一栽培條件下蟲害發生較少。葉球緊密，耐貯運，在開場的裂球率比「坂田中早生」少。

梅若(うめわか)

適合本省中期(水田裏作)栽培，耐熱性不強

，但耐寒性很強。在育苗期須注意病害和高溫為害，所以應以集約管理養成強健苗株，始可期待豐產。對黑腐病抵抗力差，但抗軟腐病和小葉蛾。在中北部地區栽培較適宜。生育日數八十至八十五天，葉球緊密，球形略圓，品質優良，球重二至二·二公斤，相當耐輸送。

結球白菜

卷心白菜

一名漳浦白菜，以黑葉

系統較耐熱耐濕，適於七至八月栽培。本品種的唯一缺點，是不耐毒素。

生育日數四十至四十五天。葉重型，所以在生育初期應多施肥料，促進生長，始能提高產量。

葉球在開場或貯運中不容易腐爛，但是因為葉球發育快，如果不及時收穫，就容易裂球。

對露菌病抵抗力相當強，但對軟腐病抵抗力較差。葉重〇·六至一·二公斤，肉質厚，品質良好，不耐貯運。

長岡交配六〇天

早生品種，適於九至十月，二月下旬至三

月上旬播種。生育日數六十至六十五天，葉數型，葉球尖頭，重量二至二·五公斤，葉球緊密，品質好，但對露菌病抵抗力較差，所以在生育期應注意防治病害。在二月下旬至三月上旬播種的，軟腐病發生較多，必須注意防治蟲害，以減少誘因。本品種也適於四月在海拔六百八十公尺以上的高冷地栽培，六月採收，以最高價格出售。

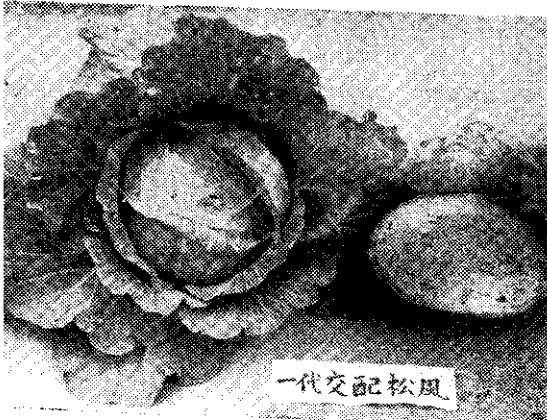
濱光

本品種對斑點性病毒病的抵抗力很強，所以在本省七至九月或三月上旬的高溫下播種，病毒病發少很少。但不適於十月下旬至十一月播種，因為抽苔較早。

本品種葉色淡綠，生育強壯，葉球頭部包被，屬於葉重型，所以應在生育初期充分施肥。九月下旬播種時生育日數比「長岡交配理想」早二星期，但產量不比「長岡交配理想」差。葉球緊密，重量二·五公斤左右，品質優良。

(坂田中早生甘藍)

(松風甘藍)



一代交配松風



坂田中早生