

抗病 耐熱 的蔬 菜新 品種

濱光結球白菜

牛若丸菠薐菜

• 生進王 •

近年來，本省由於蔬菜栽培技術的改進，利用高度不同的地區，作不同時期的播種，漸漸有週年能供應的趨勢。本篇所介紹的兩個蔬菜新品種，只要能把握它們品種的特性，適時栽培，便能延長採收期間，適應蔬菜市場的需要。

「濱光」結球白菜

抗病耐熱 這個新品種，根羣發達良好，肥料吸收率高，又耐熱，所以適合**早收豐產**。在本省八月下旬至十一月上旬間，作為早期栽培用。

因為在天氣炎熱，毒素病和腐敗病發生較嚴重的環境下，它的抵抗力較強，但即使在二月下旬播種也可以，這些都是優良品種所需具備的條件，而「濱光」就有這種特性。

如果把「濱光」(はまひかり)和「長岡交配理想」兩個品種來比較，前者有兩點好處，一是從播種到開始採收，只需七十五天，比後者早半個月，二是每個葉球的重量約一·六至二公斤，每分地

可產六千多公斤，比後者要多一百多公斤。

適時播種

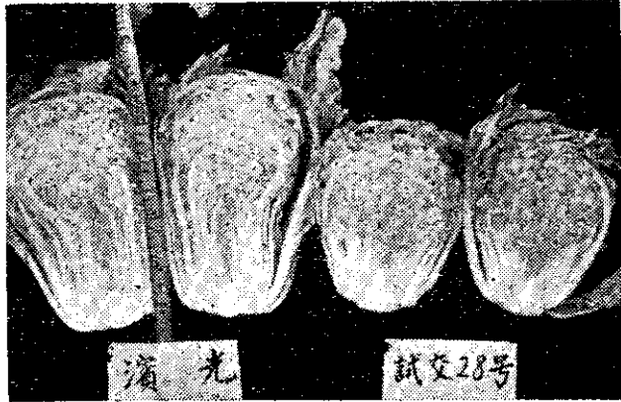
但是，在栽培「濱光」的時候，仍有三點需要注意：

注意管理

第一，凡是在十一月中旬到一月下旬間播種的，比「長岡交配理想」容易抽苔，花芽分化後，又不能形成新葉，所以要注意初期的追肥，使在花芽尚未分化以前，能充分生長為宜。第二，在十月下旬至十一月上旬播種時，應特別留意施肥和管理，儘量增加葉數，提高單位面積的產量。

第三，因為「濱光」的葉球緊密，較耐運輸，所以適於高冷地的栽培，但是播種期要比過去遲播半個月，即三月中旬播種，要在攝氏十五度以上，才不會

在生長期中，引起花芽的分化而影響產量。友們如需要「濱光」種子，可向臺北市迪化街臺灣農業企業公司洽購。



較此種品菜白球結

「牛若丸」菠薐菜

品質優良 增產兩成

「牛若丸」(うしわかまる)菠薐菜，具有本地種的特性：抗毒素病和耐熱，而且纖維少，葉鮮綠

豐收可靠的秘訣請使用

綜合微量要素葉面散布劑

施葉養元

(シオヤゲン)



親愛的農友們：您的農作物不能有如意的收穫，發育不良，病害不絕，發育畸形等情形嗎？那麼請您使用「施葉養元」散佈在植物上看看，七天至十天後葉色艷麗，葉片壯大，生長迅速，真會使您驚奇，這就是「施葉養元」的效能，能使農作物回復原來的健康狀態。因為「施葉養元」好比人體需要「唯他命」一樣。植物因土壤氣候水份病害等關係亦會引起缺乏植物要素，「施葉養元」就是「綜合微量要素」即植物用的「唯他命劑」。綜合微量要素是植物不可缺乏的必需品。只是缺少一點微量要素，植物生長就不順利易患病害，產量減少，品質劣落，甚至將失去產物之出售機會。請您幼苗期，生長期，開花期，收穫前經常使用「施葉養元」保證您不但可以減輕工作率，而收穫時，品質亦可達到標準了。實例證明與使用「施葉養元」的隣近相比看看。您就明白使用「施葉養元」的植物為什麼出乎意料之豐收的道理。不靠天，只靠「施葉養元」年年必豐收。

育成健苗 促進發育
預防病害 防止落果
花朵增多 改良品質
提高糖分 提高市價
提早收成 增加收量

說明書供試品
附八角向本公
司函索即寄

技術：日本液肥株式會社 (シオヤゲン本舖)
製造：協和化學工業股份有限公司 (全省各農藥行均有售)
臺北市華陰街39號 電話 46880