

抗病
耐熱
的蔬
菜新
品種

濱白球結光

牛若丸波菜

• 生進玉 •

可產六千多公斤，比後者要多一百多公斤。

適時播種

，仍有三點需要注意：

注意管理

第一，在十一月中旬到一月下旬間播種的，比了「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，才不會引起花芽的分化而影響產量。

農友們如果需要在生長期間中，引起花芽的分化而影響產量。

才不會在生長期間中，引起花芽的分化而影響產量。

才不會在生長期間中，引起花芽的分化而影響產量。

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，病毒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。

「濱光」結球白菜

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

公司治業企業

臺北市

廸化街

臺灣農

友們如

果需要

農化而影

響產量

引起花

芽的分

引起花

芽的分

引起花

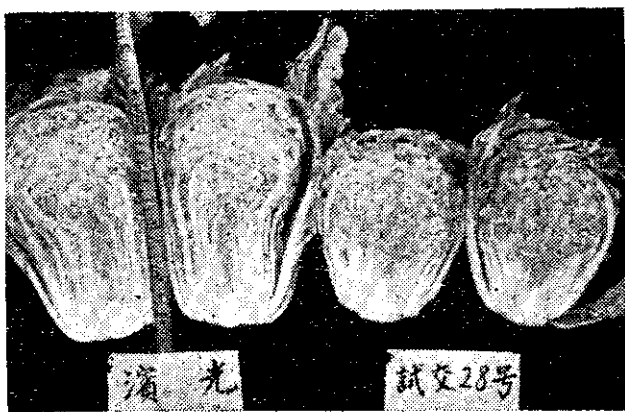
芽的分

引起花

芽的分

引起花

芽的分



「牛若丸」波穂菜

「牛若丸」波穂菜

品質優良
增產兩成

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



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

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」散佈在植物上一次看看，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「綜合微量元素」即植物用的「唯他命劑」。綜合微量元素是植物不可缺少的必需品。只是缺少一點微量元素，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」，保證你不但可以減輕工作率，而收穫增富，品質亦可達到標準了。

實例證明與使用「施葉養元」的附近相比看看。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。

技術：日本液肥株式會社 (シオヤゲン本舗)
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

說明書供試品
附八角向本公司函索即寄

高，如果和「Münsterland」（ミンスター・ラント）等比較，有如下的五個優點：

(一) 除了在二月中下旬播種的較差外，其餘月份播種的都比較後者要好。

(二) 「牛若丸」的株勢是直立性的，全株所佔空間，比了後者的半匍匐性為小，所以適於密植。

(三) 因為它的株勢直立，所以通風良好，在雨季時，葉部腐爛的現象和露菌病發生的機會，都因而減少。

(四) 這個新品種的植株，較本地種和「Münsterland」都重，每株重約六十公分。

這個新品種的植株，也比後兩種要高五成，收穫時，容易整修，而且省工。

(五) 每十公頃的產量，約有二千五百至三千五百公斤，較本地種等增產約一成半至兩成。

這個新品種的播種期很長，從八月中旬到十二月之間，隨時都適於播種。

播種過遲 要防抽苔

如果在二月下旬以後播種，成績就差了，因為那時候播種後約五十天，就有四成左右會抽苔，而且二月氣溫太低，生育比較慢，在短短的五十天以內，不會有很好的產量，但是比了本地種還是好的，因為本地種如果在一月下旬播種，只要經過四十五天，便全部抽苔開花了。

換句話說，晚期栽培，還是用「Münsterland」的好。

一、麻田四周開排水溝，田區較大時依地形在田中加開水溝。

二、收穫後的精洗麻、粗幼麻，應妥為貯藏。

三、未晒乾的精洗麻或粗幼麻應緊急收拾，放置屋內風乾，並要翻覆以免變質。如粗幼麻放置過久變質則應改製精洗麻。

四、浸在水溝或河可以洽購。

「牛若丸」波穀菜的種子，在嘉義清和種子行可以洽購。

怎樣防止黃麻的颶風損害？

在堆積期間，果皮開始腐化時，要使胚能充分的透氣，預防窒息。

經七、八天，即播種前一天，再把種子浸漬在清水裏約十至十二小時，那時候，大概有百分之八

至十的發芽率，隨即覆土，使它能順利的發芽生長。

「牛若丸」波穀菜的種子，在嘉義清和種子行可以洽購。



較比種品菠菜根

早期栽培 可先催芽

稜菜時，如果發現因為受高溫障礙而發芽不好的現象，可以先催芽後再播種。

催芽的方法，是先把種子浸漬在清水裏一晝夜

後，拿出來放在屋角，堆

積成五至八公分的厚度，

用草席覆蓋，使它保持適

當的水分。

在堆積期間，果皮開始腐化時，要使胚能充分

的透氣，預防窒息。

經七、八天，即播種

前一天，再把種子浸漬在

清水裏約十至十二小時，

那時候，大概有百分之八

至十的發芽率，隨即覆土，使它能順利的發芽生長。

「牛若丸」波穀菜的種子，在嘉義清和種子行可以洽購。

稻田在整地時，如果發現因為受

高溫障礙而發芽不好的現

象，可以先催芽後再播種。

催芽的方法，是先把種子浸漬在清水裏一晝夜

後，拿出來放在屋角，堆

積成五至八公分的厚度，

用草席覆蓋，使它保持適

當的水分。

在堆積期間，果皮開始腐化時，要使胚能充分

的透氣，預防窒息。

經七、八天，即播種

前一天，再把種子浸漬在

清水裏約十至十二小時，

那時候，大概有百分之八

至十的發芽率，隨即覆土，使它能順利的發芽生長。

「牛若丸」波穀菜的種子，在嘉義清和種子行可以洽購。

稻田在整地時，如果發現因為受

高溫障礙而發芽不好的現

象，可以先催芽後再播種。

催芽的方法，是先把種子浸漬在清水裏一晝夜

後，拿出來放在屋角，堆

積成五至八公分的厚度，

用草席覆蓋，使它保持適

當的水分。

在堆積期間，果皮開始腐化時，要使胚能充分

的透氣，預防窒息。

經七、八天，即播種

前一天，再把種子浸漬在

清水裏約十至十二小時，

那時候，大概有百分之八

至十的發芽率，隨即覆土，使它能順利的發芽生長。

「牛若丸」波穀菜的種子，在嘉義清和種子行可以洽購。

稻田在整地時，如果發現因為受

高溫障礙而發芽不好的現

象，可以先催芽後再播種。

催芽的方法，是先把種子浸漬在清水裏一晝夜

後，拿出來放在屋角，堆

積成五至八公分的厚度，

用草席覆蓋，使它保持適當的水分。

在堆積期間，果皮開始腐化時，要使胚能充分

的透氣，預防窒息。

經七、八天，即播種

前一天，再把種子浸漬在

清水裏約十至十二小時，

那時候，大概有百分之八

至十的發芽率，隨即覆土，使它能順利的發芽生長。

「牛若丸」波穀菜的種子，在嘉義清和種子行可以洽購。

稻田在整地時，如果發現因為受

高溫障礙而發芽不好的現

象，可以先催芽後再播種。

催芽的方法，是先把種子浸漬在清水裏一晝夜

後，拿出來放在屋角，堆

積成五至八公分的厚度，

用草席覆蓋，使它保持適當的水分。

在堆積期間，果皮開始腐化時，要使胚能充分

的透氣，預防窒息。

經七、八天，即播種

前一天，再把種子浸漬在

清水裏約十至十二小時，

那時候，大概有百分之八

至十的發芽率，隨即覆土，使它能順利的發芽生長。

「牛若丸」波穀菜的種子，在嘉義清和種子行可以洽購。

稻田在整地時，如果發現因為受

高溫障礙而發芽不好的現

象，可以先催芽後再播種。

催芽的方法，是先把種子浸漬在清水裏一晝夜

後，拿出來放在屋角，堆

積成五至八公分的厚度，

用草席覆蓋，使它保持適當的水分。

在堆積期間，果皮開始腐化時，要使胚能充分

的透氣，預防窒息。

經七、八天，即播種

前一天，再把種子浸漬在

清水裏約十至十二小時，

那時候，大概有百分之八

至十的發芽率，隨即覆土，使它能順利的發芽生長。

「牛若丸」波穀菜的種子，在嘉義清和種子行可以洽購。

稻田在整地時，如果發現因為受

高溫障礙而發芽不好的現

象，可以先催芽後再播種。

催芽的方法，是先把種子浸漬在清水裏一晝夜

後，拿出來放在屋角，堆

積成五至八公分的厚度，

用草席覆蓋，使它保持適當的水分。

在堆積期間，果皮開始腐化時，要使胚能充分

的透氣，預防窒息。

經七、八天，即播種

前一天，再把種子浸漬在

清水裏約十至十二小時，

那時候，大概有百分之八

至十的發芽率，隨即覆土，使它能順利的發芽生長。

「牛若丸」波穀菜的種子，在嘉義清和種子行可以洽購。

稻田在整地時，如果發現因為受

高溫障礙而發芽不好的現

象，可以先催芽後再播種。

催芽的方法，是先把種子浸漬在清水裏一晝夜

後，拿出來放在屋角，堆

積成五至八公分的厚度，

用草席覆蓋，使它保持適當的水分。

在堆積期間，果皮開始腐化時，要使胚能充分

的透氣，預防窒息。

經七、八天，即播種

前一天，再把種子浸漬在

清水裏約十至十二小時，

那時候，大概有百分之八

至十的發芽率，隨即覆土，使它能順利的發芽生長。

「牛若丸」波穀菜的種子，在嘉義清和種子行可以洽購。

稻田在整地時，如果發現因為受

高溫障礙而發芽不好的現

象，可以先催芽後再播種。

催芽的方法，是先把種子浸漬在清水裏一晝夜

後，拿出來放在屋角，堆

積成五至八公分的厚度，

用草席覆蓋，使它保持適當的水分。

在堆積期間，果皮開始腐化時，要使胚能充分

的透氣，預防窒息。

經七、八天，即播種

前一天，再把種子浸漬在

清水裏約十至十二小時，

那時候，大概有百分之八

至十的發芽率，隨即覆土，使它能順利的發芽生長。

「牛若丸」波穀菜的種子，在嘉義清和種子行可以洽購。

稻田在整地時，如果發現因為受

高溫障礙而發芽不好的現

象，可以先催芽後再播種。

催芽的方法，是先把種子浸漬在清水裏一晝夜

後，拿出來放在屋角，堆

積成五至八公分的厚度，

用草席覆蓋，使它保持適當的水分。

在堆積期間，果皮開始腐化時，要使胚能充分

的透氣，預防窒息。

經七、八天，即播種

前一天，再把種子浸漬在

清水裏約十至十二小時，

那時候，大概有百分之八

至十的發芽率，隨即覆土，使它能順利的發芽生長。

「牛若丸」波穀菜的種子，在嘉義清和種子行可以洽購。

稻田在整地時，如果發現因為受

高溫障礙而發芽不好的現

象，可以先催芽後再播種。

催芽的方法，是先把種子浸漬在清水裏一晝夜

後，拿出來放在屋角，堆

積成五至八公分的厚度，

用草席覆蓋，使它保持適當的水分。

在堆積期間，果皮開始腐化時，要使胚能充分

的透氣，預防窒息。

經七、八天，即播種

前一天，再把種子浸漬在

清水裏約十至十二小時，

那時候，大概有百分之八

至十的發芽率，隨即覆土，使它能順利的發芽生長。

「牛若丸」波穀菜的種子，在嘉義清和種子行可以洽購。

稻田在整地時，如果發現因為受

高溫障礙而發芽不好的現

象，可以先催芽後再播種。

催芽的方法，是先把種子浸漬在清水裏一晝夜

後，拿出來放在屋角，堆

積成五至八公分的厚度，

用草席覆蓋，使它保持適當的水分。

在堆積期間，果皮開始腐化時，要使胚能充分

的透氣，預防窒息。

經七、八天，即播種

前一天，再把種子浸漬在

清水裏約十至十二小時，

那時候，大概有百分之八

至十的發芽率，隨即覆土，使它能順利的發芽生長。

「牛若丸」波穀菜的種子，在嘉義清和種子行可以洽購。

稻田在整地時，如果發現因為受

高溫障礙而發芽不好的現

象，可以先催芽後再播種。

催芽的方法，是先把種子浸漬在清水裏一晝夜

後，拿出來放在屋角，堆

積成五至八公分的厚度，

用草席覆蓋，使它保持適當的水分。

在堆積期間，果皮開始腐化時，要使胚能充分

的透氣，預防窒息。

經七、八天，即播種

前一天，再把種子浸漬在

清水裏約十至十二小時，

那時候，大概有百分之八

至十的發芽率，隨即覆土，使它能順利的發芽生長。

「牛若丸」波穀菜的種子，在嘉義清和種子行可以洽購。

稻田在整地時，如果發現因為受

高溫障礙而發芽不好的現

象，可以先催芽後再播種。

催芽的方法，是先把種子浸漬在清水裏一晝夜

後，拿出來放在屋角，堆

積成五至八公分的厚度，

用草席覆蓋，使它保持適當的水分。

在堆積期間，果皮開始腐化時，要使胚能充分

的透氣，預防窒息。

經七、八天，即播種

前一天，再把種子浸漬在

清水裏約十至十二小時，

那時候，大概有百分之八

至十的發芽率，隨即覆土，使它能順利的發芽生長。

「牛若丸」波穀菜的種子，在嘉義清和種子行可以洽購。

稻田在整地時，如果發現因為受

高溫障礙而發芽不好的現

象，可以先催芽後再播種。

催芽的方法，是先把種子浸漬在清水裏一晝夜

後，拿出來放在屋角，堆

積成五至八公分的厚度，

用草席覆蓋，使它保持適當的水分。

在堆積期間，果皮開始腐化時，要使胚能充分

的透氣，預防窒息。

經七、八天，即播種

前一天，再把種子浸漬在

清水裏約十至十二小時，

那時候，大概有百分之八

至十的發芽率，隨即覆土，使它能順利的發芽生長。

「牛若丸」波穀菜的種子，在嘉義清和種子行可以洽購。

稻田在整地時，如果發現因為受

高溫障礙而發芽不好的現

</