

石刁柏初產期？莖葉生留否需

—王進一生—

本省二年生的石刁柏，從三月中旬就有嫩莖（白筍）發生。你可知道，這些初期產生的嫩莖，究竟應保留它伸長成爲莖葉，或全部採收供食？

本省現在栽培石刁柏的農友，都讓二月中旬至三月上旬所發生的嫩莖，伸長成爲莖葉，所以在這一個月的期間，因受莖葉成長而消耗貯藏根內的養分，到四月下旬以後才有大量嫩莖發生，影響初期產量很大。下面將和你討論有關這一方法的得失。

不留莖葉・儘採嫩筍

美國、日本等國栽培石刁柏，在採收期間都不留莖葉，將所發生的嫩莖全部採收。

以本省的氣溫條件，二年生的石刁柏，從二月中旬就有嫩莖（白筍）發生。這些嫩莖，是由前一年蓄積於貯藏根的養分所形成的，所以，隨着嫩莖的發生，貯藏根內的養分漸次減少。

如將二月中旬發生的嫩莖繼續採收，到五月中旬左右，因為貯藏養分減少，嫩莖變爲細小，應停止採收。

在這一段期間，不留莖葉，只靠前一年所蓄積的養分形成嫩莖，這是美國、日本所採用的方法。

在本省，這種方法雖在嫩莖生產初期可獲大量產量，但採收期間產量較低，不過另有優點，即因五月中旬以後本省進入颶風季節，嫩莖採收期間不受颶風影響，而且不受洪水積水的影響。所以，在河川地易受洪水氾濫的地區，應倣效美國、日本的方法，因為洪水氾濫後，對嫩莖發生影響很大。

保留莖葉・兼顧嫩筍

據觀察結果，二月中旬至三月中的嫩莖較大，所以不應全部犧牲留作莖葉，是所留莖葉過多，不但影響初期產量，且因形成莖葉幾乎將貯藏根內養分消耗一半。

倣效「綠竹筍」，留部分莖葉後採收嫩莖。這種方法，在本省很普遍，但是二月至五月的氣溫很適合石刁柏的同化作用，也應留二三莖葉，以利光合作用，造成養分，補給由嫩莖發生所消耗的養分。

這種方法，一方面顧及初期嫩莖的發生，另一方面也顧及石刁柏的同化作用，減少本省高溫的影響（養分蓄積較少），而且可以延長採收期間。用這種方法，前段可以自二月中旬採收到六月中旬左右，後段在八月中旬到九月間可以繼續採收。所以，前後約有六個多月的採收期間，產量約高前者

驚奇的効力・害蟲的剋星

西德最新出品低毒性安全強力殺虫劑

殺蟲淨 乳劑 THIODAN® 35
日譯：チオダン

適用作物：稻、果樹、蔬菜、菸葉、棉花、豆類及地下害蟲。

特點：
 毒殺蟲種類廣闊，在西德已證明對200種以上之害蟲具有奇効。
 對人畜毒性低，而且無積毒，因此可安心使用。
 効能保持三星期以上，可節省藥費及工資。
 對蜜蜂及很多益蟲無害，因此不致影響農作物之授粉並天敵之活動。
 對單獨使用「殺蟲淨」就可防治各種併發害蟲。
 除了鹼性藥劑外均可混合使用。

製造元：西德赫司脫化工廠

養鴨・養豬・最好的飼料

日製強力ソリブル・粗蛋白質60%

爲了………增加養鴨豬戶的收益。
 而且………混合飼料的加工原料。
 又屬………有機質肥料施於果樹蔬菜呈奇效。

※日本輸出元：東京通商株式會社

臺灣總經銷：一德貿易股份有限公司 臺北市南京西路五四號
電話：41078 45265