

栽茭白筍幾個實際問題

李樹泉

茭白筍的栽植月份是一至三月，但最適栽植期為二至三月，若栽植於日照充足的溫暖場所，於栽植地北面用稻草防寒風，仍可在冬至栽植。茭白筍用宿根分株無性繁殖，若設苗床繁殖則有選擇優良母株的餘地。本省的茭白筍，因多年來缺乏留種技術，各地栽培品種已漸退化，因此宜注意選擇優良系統繁殖，由此，仍以設苗床栽培較宜，若不育苗而直接栽植亦無不可。

栽植後田間水，可經常保持約五寸左右最適合，過深或過淺都會影響植株之生育，栽植中如有老葉或枯病之葉片，應隨時除去，以免影響植株之發育，一般以株叢已肥大，葉鞘稍為裂開而微有見到嫩莖時為採收適期。若生長正常，栽植後約一百五十天左右可開始發筍，此時若再施以氮肥及鉀肥，可以提高筍的品質。

分地施肥量為硫酸銨一百二十五公斤是中等地所用量。最後一次追肥應在採收開始前施完。

硫酸銨和尿素均是氮素肥料；硫酸銨是一種最通用的氮肥，含氮二一%，易溶於水，適用於任何農作物，尤其對稻作及茭白筍的肥效特別顯著。尿素含氮四六%，為含氮最高的固體氮素肥料，連年使用，無損土壤。尿素在土壤中徐徐分解，供給作物所需的氮素，肥效較硫酸銨平穩而持久。所含的副成分碳酸，可加速植物對磷酸、鉀素以及鈣、鎂等的利用。

尿素極易溶解於水，用作茭白筍田追肥時，施工須略排水，施後數日行淺水灌溉。又因尿素含氮四六%，故施用量硫酸銨若為一百二十五公斤，則尿素應施五七公斤，不要施用過多，造成氮素過量，而影響產量。

黑粉菌寄生在植株內，能促進植株膨大成筍，但等到黑粉菌成熟形成長孢子時，茭白筍內即發生黑點，因此茭白筍要在黑粉菌未成熟前採收。
又黑粉菌之成熟早晚與白茭筍之系統繁殖栽培關係，最好選筍內黑點發生較晚之系統繁殖栽培。黑點發生較早之茭白筍，筍形粗短，色澤較青。黑點發生較晚者，筍形粗長，色澤較白。又土壤中缺乏肥分，或採收期土壤過於乾燥而植株發育不旺時，筍內黑點之發生可能較早，應注意施肥灌水。
一般優良茭白筍每株可採收二十支左右，故發筍太多時似無需摘除。且在每一次追肥前後田水宜放乾四十五天。若在筍田飼養田螺對於生育似無多大影響。

一般茭白筍的病害除上述的筍黑點病外尚有銹病，其防治法可用「大生鋅七八」四百倍或「大生三一」五百倍液，在發病初期噴射一次，以後視病害發生情形，每隔七天噴射一次，連續三十四次防治。

稻熱病似亦會發生，防治法可噴射二%嘉賜米可濕性粉劑一千倍液。

其他有關蟲害，可參照水稻防治即可。
註：南投縣埔里鎮南村里中山路六六二路林豐田農友，魚池鄉新城村香茶巷四四號吳農友來信詢問茭白筍問題，請參考。

生 鮮 質

方便 可靠
必能使您賺大錢

內含家畜需要各種
養份，故被稱為

「最完善輔助飼料」

新臺農牧有限公司
台北市中山北路一段53巷1號

敬啓

茭白筍之吸肥力甚大，故施肥量要多，通常一

茭白筍生黑點與鴨進去筍園無關。黑點的生成

，是因為有一種黑粉菌寄生而刺激嫩芽膨大生成者