

蘆筍補植

〔問〕：(一)蘆筍枯死後，用新種苗種在死後的位置，活率很低，甚至完全不活，是何因？

〔答〕：(一)據說，用成株蘆筍根部來補植，活率很高，這是何因？有何依據？(屏東新園鄉仙吉村仙隆路二二五號蔡福城)

〔答〕：(一)蘆筍忌連作，因蘆筍有立枯病等土壤病害，連作時易傳染。所以在廢耕後，必須休閑三、四年才可再種蘆筍。

在枯死的植株位置再種植苗株，必為立枯病所感染而枯死，成活率低，這是自然的現象。

〔二〕因成株地下莖的儲藏根大，含有養分，可供給發芽所需的營養而且也可維持一段的生育，所以移植成活力高。但經過一段時間，生育就逐漸不如種在新園的植株。

蘆筍植株枯死後，應查明枯死原因，如不是立枯病所致，則可補植。最好利用較大的苗株或成株的地下莖，補植適期在三、四月。(王進生)

農藥混合

〔問〕：巴拉松、新紋克液、滅紋、蝨必殺粉劑、大生二十二、保米微素、一品松等農藥，可否混合使用？(彰化縣大村鄉福興村山脚路七〇號謝文桂)

〔答〕：巴拉松、新紋克(新阿蘇仁)、滅紋、蝨必殺、大生二十二、保米微素及一品松七種農藥同時使用，實無必要，請按病虫害種類，選用適當藥劑。

巴拉松、一品松可與新紋克、滅紋、蝨必殺、大生二十二混合，不致影響藥劑的物理化學性質或藥效；與保米微素混合是否有影響，尚無資料可查，但照常理而言，應不會影響物理或化學性質。

保米微素最好不與新紋克、滅紋或大生二十二混合，這些殺菌劑可防治的病害發生時期多數非同一時間(如稻作病害)，似無必要混合施用。(洪維懷)

葛鬱金忌強光

〔問〕：我種植觀葉植物葛鬱金數盆(綠葉紅脈，葉背呈紫紅色)，最近發現葉脈變為白色，有些連葉脈紋都已消失，不易辨認，毫無觀賞價值，這是何因？是不是缺乏某種肥料或管理不好？(台南市府前路二六〇號沈任遠)

〔答〕：葛鬱金類的觀葉植物非常多，一半以上為熱帶美洲原產，所以喜高溫多濕的栽培環境。冬季必須置於攝氏十度以上的地方，以免凍害，影響葉色。

在本省六月天的台南，不應是受寒而致葉脈紅紋消失。可能是因置於強光下或缺水的緣故。葛鬱金最忌強光及乾燥。

葛鬱金的葉片，白天向四周開展，入晚後直立，葉片並且有依中肋線對合的現象，這是自然生態，猶如水稻黃昏時葉片卷縮，合歡葉片薄暮下垂而眠一樣，這不是病態。

失去葉脈紋的葛鬱金葉片，很難再恢復，必須待另長新葉時才可回復原。(王才義)

劑 殺 淨 草 速

劑 殺 草 劑 最 佳 地 旱 園 果

植物營養劑

正豐露

① 促進作物生長。
② 增加抗寒、抗病力。
③ 提高品質，增加收成。

施肥混合

好年冬

消滅水稻害虫

正豐露
CHENG HONG