



石斛蘭

持、根羣的伸長和植株的固定。材料太緊，保水較少，新根不易伸長。如太鬆，常保水過多，株體不易固定，也影響新根的再生長，因此以剛好能固定植株之緊度為宜。栽後應放置在蔭涼而遮雨的地方約十五天，待根部恢復生長後移到栽培地。

春石斛的開花習性和一般嘉德麗蘭、秋石斛等不同。春石斛的花芽是在假球莖上段及中段的節上腋芽分化。每節只有一個腋芽，這腋芽在生長之初，不分營養芽或花芽。依株體內之碳氮比率、水分的變化，及溫度、日照等環境因素而決定形成營養芽或花芽。如節上的芽成為營養芽，這節再也不會形成花芽。所以要開花多，體內狀況和外因素都很重要。

春石斛是原產在熱帶高冷地的蘭花，所以依雨量分布有雨季和乾季。溫度則四季變化不大，但日溫較高，有攝氏二五度以上，晚間降到十五度。因此春石斛的開花，與水分和溫度有密切關係。

據養蘭家的經驗談，要開花多，植株需過霜二、三次，減少澆水和減少施肥等管理。又據日本的試驗，低溫確能促進開花多，水分的影響少。施肥時氮肥的比例要降低。陽光有提高光合作用、充實株體和提高碳氮比率的作用。

因此在管理上，春季和夏季八月以前，應充分施肥澆水，使假球莖能快速生長。夏季的陽光較強，宜在蔭棚下培養。到九月以後的秋季，漸次減少澆水，減量施肥並降低氮肥比例。植株漸次增加陽光，可充實假球莖，以利增加開花。

春石斛，可用無菌播種大量繁殖，優良品種可用分株繁殖。但分株法很慢，所以利用節上腋芽可生長營養芽的現象，把節上尚留有未發育芽的老假球莖剪下，放置在濕的水苔上，置於蔭涼的地方。此未生長的芽，均可生長，成為營養芽。待此芽伸長根羣，可剪下栽植，如此可在短時間內，繁殖較多的優良品種。

本藥劑係美國 FMC Corporation 在中華民國獲准發明專利之產品，其專利號碼為台專字第3314號，

中央標準局商標註冊證第86457號
與第75837號與第40344號

優良廠礦獎 好年冬[®] 感謝大家愛用

榮獲66年度全國

好年冬[®] 粒劑參考資料：*furadan*[®] 40.64% 好年冬精[®] 推廣防治於

- 一、秧田：五斗稻種用一公斤好年冬，播種三天內，及插秧五天前各用一次。
- 二、水稻本田：生育初期或飽穗期各用一次好年冬3~4公斤/分地。
- 三、蔬菜：整地時每分地5公斤好年冬，生育初期每分地用3~5公斤好年冬。
- 四、雜糧：施肥或培土時每分地同時用5公斤好年冬。
- 五、果樹：每季施肥時或萌芽前，打穴施用好年冬於根群。

13大作物32種害蟲之優越殺蟲劑

水稻：電光浮塵子、斑飛蟲、褐飛蟲、二化螟蟲、縱捲葉蟲、稻心蠅、負泥蟲、黑尾浮塵子。

蔬菜：小菜蛾、擬尺蠖、蚜蟲、斜紋夜盜蟲、白粉蝶、切根蟲。

綠豆：莖潛蠅 香蕉：蚜蟲 高粱：蚜蟲 柑桔：蚜蟲。

橡果：浮塵子 荔枝：果實蛀蟲、銹婢 玉米：玉米螟、蚜蟲、青蟲。作物害蟲發生初期，應噴40.64%好年冬精稀釋800~1500倍用藥量0.8~1.5公升/公頃。



正豐 化學股份有限公司
台中縣霧峰鄉民生路200號
電話：(043)393201~3



FMC[®] 台灣總代理：國際技術社股份有限公司
國外製造廠：FMC Corporation
Agricultural Chemical Division