



唐菖蒲(黃瑪珠)

·唐菖蒲切花栽培·

如何才能獲得最大利潤？

——詹國祥

唐菖蒲俗稱劍蘭，在切花市場上占有極重要的地位，但往往因受市場需要量之多少而使價格極為懸殊。市場需要量大時，其價格常高，反之則價廉。

今日農村勞力逐漸缺乏，栽培成本日見提高，而售價之波動極為懸殊，我們如何降低成本以提高品質，而獲最大利潤，那就是要把握正確的施肥期。因切花株必需充份供應肥料，才能完全表現其品種之特性。

唐菖蒲自球莖種植至切花及新球莖收穫，此期間共形成二種完全不同之根系：

第一種為纖細韌性強之鬚根系

，其功能為供給發芽及形成三片本葉所需之養分。

第二種為吸肥力強之粗肥的肉質根系。在第3~3.5片本葉時形成，但此種根系形成之早晚受栽種球莖大小的影響，球莖小則形成早，反之則形成晚。其功能為供給後期生長所需之養分，如花芽形成、決定花數之多寡、花莖之長度、木子之多寡、新球莖之肥大等所需之養分。

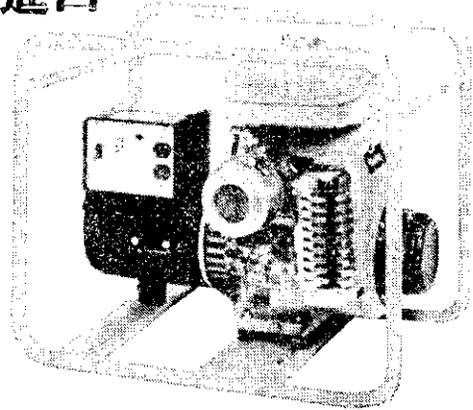


樂敏牌

ロビン
ゼネレーター

樂敏汽油引擎發電機

原裝進口



RG25D

農業、產業機械之動力源

●強力●輕便●省油●耐用

機種：RG10C RG17D RG25D RG33D

電壓：110-220V共用

特長：馬力充足，電位變動率少

動力：採用四衝程ロビンエンジン經濟耐用

用途：工程、照明、漁業、工廠、電信、醫院、家庭

製造元：富士重工業株式会社

經銷處：樂敏有限公司

台北市峨嵋街68號2樓

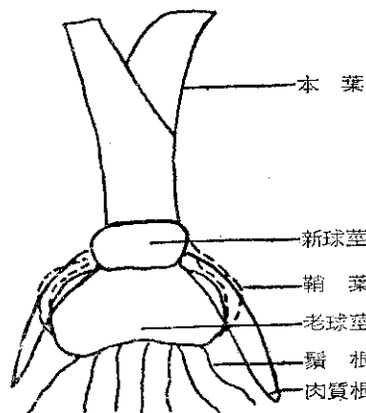
TEL 3613541~3

3938148 3936724

故此種肉質根系之形成及數量多寡，為整個栽培過程之最重要階段，也是成敗的關鍵。

依上述二種根系的形成時期，可決定下列施肥期——

(1)基肥：氮肥及鉀肥各施全量之三分之一，磷肥可全量或三分之二施用。



唐菖蒲球莖肉質根系的形成

(2)第一次追肥：應於本葉3~3.5片時施用。各施剩餘磷、鉀肥之三分之二量。

因此時老球已開始萎縮，鬚根系之功能開始老化。但肉質根系及新球莖和木子正迅速形成且又是花芽形成期，此時需要大量的養分以供植株吸收。

故把握住此時機，可增加肉質根系的數量，和左右花朵之多寡及品質、新球莖的大小、木子的多寡等。

(3)第二次追肥：應於孕穗期將剩餘之肥料全部施用，可促進花穗之長度及硬度，提高品質。

了解唐菖蒲根的生理，可使肥料發揮最高的效率，降低成本，節省勞力，以生產高品質之切花。

肥料之用量，請依據農林廳發行之推廣手冊施用。

* * *



上：唐菖蒲田間生長 下：唐菖蒲球莖

農業繁殖栽培業者的好消息!!

◀維他命的新應用▶

——新植物活性劑——

速大多[®]
START **スタート**

對任何植物苗的移植、插芽、
插枝、高壓條……
具有迅速催芽、開根、增加活
力的奧妙神速奇效!!

使用1,000倍液·用量省 效果大

精美彩色說明書備索

日本TAG PRODUCTS INC. 製造
總代理 台和園藝企業股份有限公司
台北市士林區中正路104巷1弄2號
TEL: (02) 831-3302 郵政劃撥: 101360

—— 農業(園藝)用遮光網 ——

降低溫度、減少光線的最佳利器!
調整栽培環境的妙方!

台和網
DIONET **ダイオネット**

適合：苗床、香菇、蘭花、室內植物
及各種作物栽培場所之光線和
溫度控制。屋外蔭棚之應用等
用途廣泛、經濟實用。

尺 寸：寬度1公尺、1.8公尺、2公尺。長度均為50公尺。
遮光率：自50%~95%多種。
顏 色：黑色、綠色、銀色。
來 源：台製、日製均可供應。

◀敬請指教·歡迎洽購▶

台和園藝企業股份有限公司
台北市士林區中正路104巷1弄2號
TEL: (02) 831-3302 郵政劃撥 101360