

## 喜達仁P 防稻株倒伏

有機磷農藥喜達仁P (Kliazin P, 即丙基喜樂松)，經日本方面確認，具有防止稻株倒伏效果。這種效果，是因喜達仁P粒劑對稻稈節間，具有縮短、沙稈化、增強挫折抵抗力，及增加矽化細胞等多種效果，改進稻株姿勢而得到的。

喜達仁P，對防治稻熱病、稻紋枯病及稻小粒菌核病，具優異的效果。

## 黃添盛取材「今月の農藥」 盆栽追肥

盆栽和觀葉植物的施肥，是很重要的一種工作。本省盆栽或觀葉植物施追肥，通常都採用化學肥料或畜糞，許多人常因使用過量的化學肥料，或未經完全腐熟的畜糞，尤其是生雞糞，導致辛苦種植或高價購買的盆花

枯死，實在可惜。

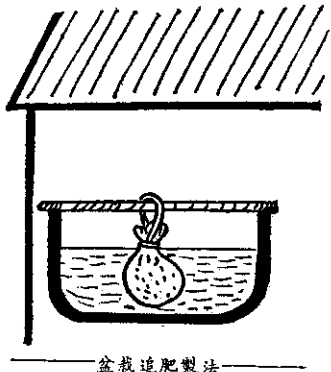
下面介紹一種安全而有效的盆栽追肥製法，以供大家參考：

材料：腐熟堆肥十公斤、過磷酸鈣一百五十公克、舊麻袋乙隻、水缸或水槽（容水量五〇〇—一〇〇公升以上）乙隻。

製法：如左圖，先將腐熟堆肥和過磷酸鈣混合後，裝於麻袋中，並將袋口紮緊，吊於水槽等容器內，然後將約五〇〇—一〇〇公升的清水倒於容器中，並使麻袋袋口處以下能全部浸入水中，放置一星期左右，使堆肥及過磷酸鈣中的可溶性成分溶出，然後用肥液來實施追肥，而殘渣做為盆栽的基肥（與碎土適量混合使用）。但有一點必須注意，不要把容器暴露在風雨和日光下，同時應加蓋，以防有效肥分揮散。

用法：堆肥中除含有豐富的氮、磷、鉀三要素外，又含多種微量元素，實為盆栽植物理想的追肥。使用濃度，如東洋蘭或洋蘭等敏感性花類，應將浸出肥液加水稀釋二—三倍，才可使用，但一般盆栽樹種及觀葉植物或草花等，就可原液使用，但應避免一次過量施用。

黃添盛取材自「家的光」



盆栽追肥製法

時時貢獻與眾不同的新品種，  
到處使農友們獲得最高收益！！  
興農交配專

## 旭光トマト

（黑殼一點紅，蘋果型，果重150~200g，內外銷通用，長期收成，產量在員林區，奠定了無比的人氣。）一兩35元

## 旭光2號トマト

（大粒黑殼，蘋果型，果重250~350g，長期豐收。）一兩350元



玉山2號

トマト

合歡山

トマト

等等，齊備。

イモル交配

將軍2號甘藍（品質甜軟，好吃，四季播種。）

初夏蒔一號甘藍

秋冬蒔甘藍（在最豐產的季節，無論外銷、加工、冷藏，人氣無比的好，使農友們笑口常開！利益滾滾而入。）

改良霸王  
耐病65日白菜（播種期九月開始）

總輸入

林興農行股份有限公司  
興農種子行

台北縣三重市重新路三段一〇八號  
郵政劃撥四〇二八號  
電話：九七二六三四號

其他品種  
附郵5元種  
寄興農園藝

## 鰻池防鳥棚

鰻魚是肉食性的魚類，營養價值很高。日本人平常不太吃肉類，多以鰻魚補充營養，所以在日本市場的銷售量很大。

但是鰻魚的飼養繁殖，需要特殊的設備和技術，尤其在飼養幼小鰻苗時，更要費不少人工和設備，來防止鈎魚鳥侵襲。

像日本工業發達，工資昂貴的地區，無法飼養鰻苗。印尼等工資低廉，科學知識水準不高的地區，也無法飼養。



養鰻防鳥棚

本省是適合養鰻條件的地區。在宜蘭縣及桃園縣等地，飼養鰻魚是一種新興的產業。  
左上圖是在桃園縣大園鄉攝取的鰻苗池現場，池上的防鳥棚反映在池水面，形成美麗有趣的圖案。

——杜自強

## 除草劑用量激增

據統計資料，美國生產的農藥，以殺虫劑居第一位，次為除草劑，而且除草劑的比率，漸漸的增加。

西德以除草劑的增加率最大，殺菌劑的生產有減少的趨勢。

荷蘭除草劑與殺菌劑的生產率都下降，殺虫劑增加。

日本恰好相反，即殺虫劑減低，除草劑增加。

英國的除草劑販賣率高達七〇·六%，為最特出之點。

世界除草劑販賣額大幅增加，除因各國農業勞力日益缺乏，而增加除草劑使用外，又因除草劑是特殊製品，售價偏高。

據報導：比利時、法國、英國、西德、丹麥、瑞典及瑞士等國，其農藥支出費中，有三分之一或三分之一是用於使用除草劑以去除雜草的。

——黃添盛取材

「今月の農藥」

最新水田殺草劑 作業規格化的

# 樂滅草 乳劑

## RONSTAR E.C.

請看輕鬆的作業  
行3公尺揮一次  
一家大小可幫忙

用原裝藥瓶揮撒，免用噴霧機  
界平前後使用，規格化作業法  
作好整地，同時完成除草工作



注意田裏水位萬事OK  
對水稻分蘖無任何影響  
繼續使用——完全無害

日產★農藥

臺灣日產化工股份有限公司  
台北市內湖區安康路一四〇號

TEL. 771348  
710516