

刊月半年豐
HARVEST Farm Magazine

期八第 卷六十第

Vol 16 No. 8

日六十月四年五十五國民華中
April, 16, 1966

號七十二巷六〇一街通伊市北臺
27, Lane 106, I-Tung Street
Taipei, Taiwan



目要

花間 (林實攝).....	封面
農業新聞.....	101-112
臺灣花卉外銷有望.....	113
美人蕉·花葉芋栽培要點.....	114
蔓性植物的利用.....	116
睡蓮嬌姿伴水池.....	118
夏季可種的十二種草花.....	120
賞葉賞花的大岩桐.....	124
杜鵑花的栽培.....	126
閑話曇花.....	130
豐年畫刊.....	131-133
訪蕉農談經驗.....	135
雞的維他命缺乏症.....	136
養兔旋風與養兔事業.....	136
萬用原動機 (圖說).....	136
宜蘭地區注意稻熱病.....	136
種苗場花卉繁殖採種.....	136
農友新知.....	136
四健園地.....	136
地方簡訊.....	136
農友經驗.....	136
農校園地.....	136
農村家庭.....	136
農業信箱.....	136
農友園地.....	136
讀者來信.....	136

臺灣花卉事業的前途及其發展途徑

臺灣花卉生產事業的發展極有前途，因為本省平地屬亞熱帶氣候，高冷地為溫帶氣候，適合多種花卉的生長；而花卉栽培需工甚多，本省勞力充裕，工資低廉，生產成本甚低。

我們雖具有上述有利條件，但目前僅有少量的切花及百合、水仙輸往香港、蘭花輸往日本、英國，與荷蘭、日本的花卉外銷額相比，簡直微不足道。由於本省花卉生產仍為副業性經營，尚未達到企業化階段，產銷未能一元化，外銷時仍需經由非專業貿易商之手。一般花卉經營者，雖有零星向日本引進新品種，但並無系統，除蘭花、玫瑰及少數球根花卉品種較多較新外，其他花卉多數是一二十年前的舊品種。同時，生產者多半是粗放栽培，無法講求栽培技術的改進，亟需政府試驗機構輔導；並可就下列各事着手進行：

(一) 加強花卉引種，改進栽培技術。向美國、日本、荷蘭引進適於臺灣栽培而經濟價值較高的種類及品種，推廣新的栽培技術。

(二) 提倡適地適作。例如中部平地冬季乾燥冷涼，適於秋播花卉的生產。中南部三百至六百公尺的準高冷地冬季氣溫較低，適於秋播草花採種，水仙、唐菖蒲、百合的繁殖，以及玫瑰的生產。中部沿海地區及澎湖，夏季氣溫高而乾燥，適於春播花卉的生產採種。高冷地適於香石竹的週年生產；鬱金香和風信子的繁殖。蘭花可在中北部及準高冷地發展，觀葉植物可在中南部栽培。

(三) 輔導花農組織合作社，產銷一元化，不經過中間商人，提高花農利潤，以刺激投資興趣。本省發展花卉事業，應以外銷為目標。先調查國際市場中歡迎的種類及品種，引進後試行繁殖推廣，再進而求外銷，這是日本戰後花卉外銷事業所循的途徑，很值得我們仿效實行。(賴森雄)

春耕樂

口味兒

一年之計在於春，
插秧施肥農家忙，
隨身一瓶口味兒，
工作愉快效率高！

▽本刊每月出版二期，一日及十六日發行，每份零售二元。

▽全年(廿四期)收費三十元，半年(十二期)收費十八元。

▽訂費請存郵政劃撥儲金臺灣五九三〇號，或向附近農會訂閱。