

一 仔 甘 蕉 糊 期 利 有 二 五 一 F

耀。

〔F一五二〕，是適合秋植和晚秋種植的粗莖甘蔗新品種（請看本刊十二卷十六期十一頁報導），但據最近屏東地區的試驗，一期糊仔採用這一蔗種，每公頃產量高達十萬公斤，同時，對於水稻窒息病的防治，可能也有相當效果。

〔F一五二〕，是今年春天開始推廣的一個新的甘蔗大莖品種，它一經推薦，即引起農友們普遍的熱愛和歡迎，在屏東區的擴展中，種植的面積，正在急劇的擴大。

蔗莖粗大 生產力強

各地農友慕名而來屏

東參觀這個新蔗種的，不

可數計，凡是看過〔F一

五二〕這個品種的農友，都驚異於它生產能力的豐盛。

糖份高、早熟不足算粗，圓過去栽培的〔F一〇八〕和〔POJ二八八三〕等號稱大莖的品種，幾乎也無法和它比較。

它之所以如此被農友們所重視，這一點主要是重要原因之一。

事實上，這個品種具有高度的生產能力，種它一定可以豐收賺錢，農友們自然競相栽培了。

據筆者所知，屏東地區五一至五三年期推廣〔F一五二〕的計劃面積達一千公頃，其中百分之九十的種植面積，都出自各原料區的蔗農，因此可以想見，〔F一五二〕推廣到蔗農手裏，時間是如何的迅速，而糖廠方面對這一事，所寄期望之大了！

示範蔗園・確認豐收



對於示範蔗園所種的一期糊仔甘蔗，筆者尤其感到興趣。因為在我觀摩篤農邱丁興栽培的〔F一五二〕，今年二月十六日糊植，到現在還不滿一年的時間，長出來的甘蔗，竟是這般地良好，應該也可以達到十萬公斤甲當產量預估的目標的。

一期糊仔・本輕利重

也許由於〔F一五二〕適宜一期糊仔栽培的緣故，農友們乃像一窩蜂似的栽培了它。

原來，一期糊仔甘蔗生長期間最短，屏東區有水澆溉肥美的田地又多的是，只要蔗種好，獲利多，資金週轉快，土地利用更為經濟，又有誰不去栽培呢？

依目前農作物的價格來估計，一期糊仔甘蔗種得甲當六萬餘公斤，就可以和水稻相對抗，能够有十萬公斤的收益，一甲地多出三四萬公斤甘蔗，便是甘蔗優益了。

要是農友肯下工夫去種它，一定會帶給你

家庭計劃真合理
免費指導了不起
楊楊小家庭圖文



口人少在割計庭家
夠食少抄口人
較比要少多口人



臺灣實地各處都有
好處也何奈加增人
惱煩作將增山人



臺灣風景美在景春人
好真也影都家大人
(讚稱)咁嚟都家大人

意想不到的利潤！

窒息病害·兼得預防

一期糊仔甘蔗栽培，還有一項重大的好處，那就是水稻窒息病的預防。

連年種稻的水田，因經常浸水，通氣不良

，容易招致病害。近來窒息病在雲林、彰化等縣稻田為害劇烈，就是顯著的實例。如將第二期水稻，改植一期糊仔，水稻和甘蔗輪栽，用以改善土壤物理性質和通氣，水稻的窒息病害，當可得到有效的防治。

節瓜的伏地栽培

林昭雄

*

*

*

*

伏地栽培，就是不搭支架，使瓜蔓在地面上匍匐生長的栽培方法，因為瓜蔓向平面發展，單位面積內的栽植株數較少。

施 肥 · 播 種

伏地栽培的施肥法、播種量，都和搭支架的栽培法不同。每分地基肥用量，堆肥一千五百公斤，硫酸鉀二十公斤，過磷酸鈣二十五公斤，氯化鉀十五公斤，糞堆邊，畦向南北走，瓜蔓向東伸長，其他整地作畦方法如同冬瓜栽培。

種子播種前最好催芽，每植穴播催芽種子二粒，每分地種子用量約一千粒（約一臺兩重）。節瓜應在生育初期多施氮肥，以促進瓜蔓發育。理想的追肥法：第一次追肥在種子發芽後十至十五日舉行，每分地以硫酸鉀三百公分作二百倍硫酸鉀水灌施株周。

第二次在本葉四或五葉時，每分地硫酸鉀八公斤或人糞尿六百公斤，離植株基部二十五公

分處掘穴施用。

第三次在發生側芽時，每分地硫酸鉀十公斤，過磷酸鈣五公斤，混合，在離植株三、四十公分處掘穴施用。

第四次追肥在開花前（播種後約七十天），每分地用硫酸鉀三公斤，氯化鉀四公斤，混合，在株間中央處掘穴施用。

灌 水 · 留 果

播種後，灌水保持土壤濕潤。苗大三、四葉時，每一植穴留一株。節瓜以主蔓（母蔓）結果為原則，但在主蔓基部發生的第一次側蔓（子蔓），也可以留強壯的一、二支使生長結果。

生育期應注意灌水，不使土壤乾旱，尤其結果期灌水更應充足，維持瓜蔓生長勢力，使結果良好，瓜果生長快速，收量增加。

結果部位最好剪草，以免瓜果和泥土接觸，影響瓜果清潔，其他的栽培管理方法，都和支架栽培一樣（請參看「豐年」十二卷十二期）。



真割計庭家
論無解費替
子多這決費免
兒無或子代
(題問)志
起不了導指



現十二在現
老古要割計庭家
論無解費替
子多這決費免
兒無或子代
(題問)志
起不了導指



多錢無論無
是是然雖子多
卜錢無論無
(用何)呢，是是
多錢無共錢多
時合念觀子多