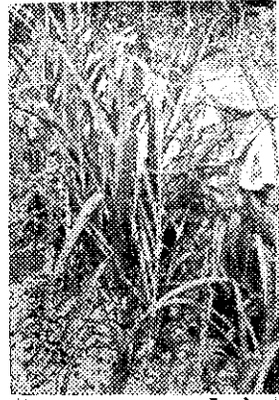


「F一五二」新蔗種的特性，曾在本刊介紹過。最近，又由屏東甘蔗育種場，舉行過夏植試驗，結果生長期祇要九至十個月，產量比N：CO三一〇高兩成，更值得農友們密切重視。



新蔗種F一五二

可夏栽
作植培

夏植甘蔗生長期最短短

本省的甘蔗栽培，近年來又多了一種新花樣，即「夏植甘蔗」。也稱「特晚植甘蔗」。它的種植時期，大抵在年中的五或六月間。

普通秋植甘蔗的生長期最長，須十八個月；夏植甘蔗的生長期，祇要九至十個月就可收穫，比一期糊仔甘蔗所需的生長期，還要短促些。

一項極為優良的特性

F一五二的優良特性很多，不論秋植、晚秋植、春植，或是一期糊仔栽培，F一五二都很適宜。

產量比三二〇高兩成

五一—五二二期屏東甘蔗育種場曾舉行一項夏植品種比較試驗，用N：CO三一〇做對照，現在把試驗成績，摘要供農友們參考：

蔗莖伸長特別迅速：據七月（植後兩個月）調查結果，F一五二的蔗莖高度是八十九公分，N：CO三一〇不過四十九公分，F一五二比N：CO三一〇高出四十分公分。七月以後各月的伸長速度，都以「F一五

擇

二比N：CO三一〇為迅速，及至十一月低溫乾燥期的最後生育調查結果，F一五二一月的伸長速度仍達三十五公分，N：CO三一〇僅有二十六公分。

分蘖雖少莖高徑粗：F一五二及N：CO三一〇的最高分蘖出生數，都同在植後第二個月（七月），前者一行平均蘖數為六十四枚，後者為一百零四枚，N：CO三一〇比F一五二多出百分之六十五；又十一月時的有效莖數，F一五二平均一行是四十一支，N：CO三一〇為六十四支，N：CO三一〇也比F一五二多出百分之五十六。雖則F一五二的分蘖數及有效莖數遠不如N：CO三一〇為多，同時收穫時的每公頃原料莖數F一五二只有六萬零九百七十八支，而三二〇則有九萬六千支，但是F一五二的原料莖長要比三二〇長百分之十五；原料莖徑要比三二〇大百分之二十二；平均單莖重，也比三二〇重百分之九十，因此，蔗莖產重比三二〇超出百分之二十二。

比對抗作物收益大：F一五二每公頃蔗莖產重為八萬四千八百公斤，如果以每公頃產蔗六萬公斤，可與對抗作物的收益相平衡，那麼，F一五二每公頃就可多得兩萬多公斤蔗莖的淨收益了。

飲食衛生着注意 勇健快樂過日子



，市街滿橋永仔枝
，去落吃來買（渴口）乾嘴
。 （淨乾不）氣清無枝水知才

，時（食零）毒薛吃要（孩小）仔緊
，（意注）池張小愛着吃亂買
。 錢了又苦艱病破

，（天夏）天熱是漸漸去此
，是滿滿蟲毒菌細
，世出（都）籠子蚊（蠅蒼）神戶
。 意注着別特生衛

中林
禾琅
圖詞