

一年二熟葡萄的成本與施肥

■吳石生■

本省葡萄主要產地集中在台中縣的東勢、新社、豐原、后里、外埔，彰化縣的員林、大林、溪湖、埔心，苗栗縣的卓蘭等鄉鎮市地區，分布很廣。

自從20年前，由日本引進巨峰種之後，種植面積逐年增加，到目前為止已達4000餘公頃。

由於栽培葡萄經濟價值高，收益多，專業性農民慢慢的增加，然而農民在重量不重質的情況下，使得品質大為降低，不但糖度不够（約13~15度），色澤不均，因此外銷市場始終不易拓展，價格就無法提高。

最近一些栽培較有經驗的農民，以調節節期或一年二熟（減少休

眠）來增加收益。現在介紹台中縣東勢地區一年二熟葡萄的生產成本如下（民國69年，每公頃種930株為標準）。

(一)收入（每公頃計）：

一熟平均產量佔22,000公斤×20元（每公斤），二熟20000公斤×25元，合計約94萬元。

(二)生產成本（每公頃計）：

(1)過去化肥施用量大部分不合理，應如下述標準施用：硫安 800公斤、尿素 300公斤、過磷酸鈣 2000公斤、氯化鉀 400公斤、台肥 2號(11-9-18)2000公斤，合計費用約4萬元，佔生產成本的4.26%。

(2)有機肥料：豆餅3200公斤、

石灰1600公斤，合計約46,400元，佔生產成本5%。

(3)農藥費：約佔生產成本30%（大禮 1000cc6瓶，殺菌劑等）。

(4)工資：約佔生產成本30%。

(5)器材費用：約佔生產成本的5%（紙箱、報紙及塑膠袋）。

(6)運售費：約佔生產成本的13%。

(7)其他農地租費或水租佔生產成本2%。

由上述統計資料顯示，農民實際的收益，約為總收入的一半或一半以上（工資的一半屬於自己的勞力）。

葡萄屬於經濟價值較高的水果，需要高級技術投資及合理的施肥來配合，才能節省生產成本，達到增加收益的效果。

※ ※ ※



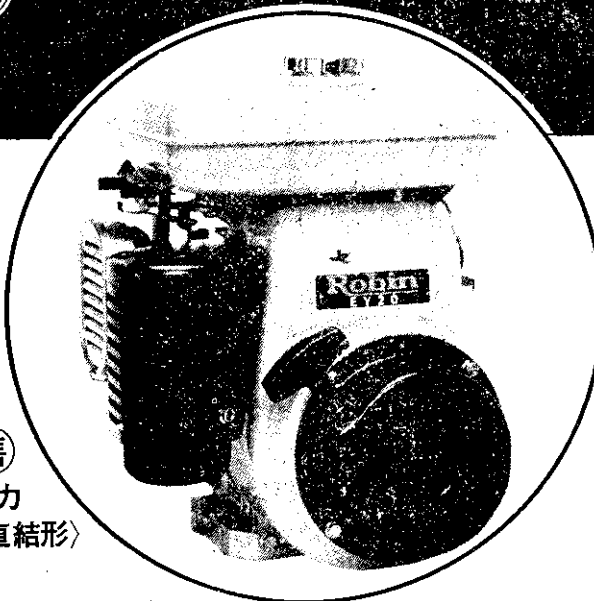
ロビンエンジン

農業、産業
機械之動力源

●強力●輕便
●省油●耐用

新發售

最大5.0馬力
EY20D〈直結形〉



汽油、柴油
二衝程・四衝程
一馬力至二十馬力
各馬力齊全

兼售ROBIN

汽油及柴油發電機

汽油：LG071 LG101 LG151

LG201D LG301D

RG121C RG201D

RG301D RG401D

柴油：RGK161 RGK301D

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