

1. 明瞭損益平衡點計算方法：從下列公式可計算出每台收穫機年內到底要代割多少面積，或收入多少元，即可不虧本了。

$$\text{每台損益分支點之總收入} = \frac{\text{固定成本}}{\text{變動成本}} \div \frac{1}{\text{總收入}} \dots\dots (1)$$

$$\text{每台損益分支點之代割面積} = \frac{\text{固定成本}}{\text{變動成本}} \div \frac{1}{\text{總收入}} \dots\dots (2)$$

總收入 = 每年代割面積 × 每公頃代割收費

總成本 = 固定成本 + 變動成本

固定成本 = 機械折舊費 + 車庫折舊費 + 利息 + 庫房地租等
 變動成本 = 勞工費（包括駕駛員與隨從女工的工資） + 燃料費 + 修理保養費 + 雜費（如運費、電話連絡費等）

2. 養成記帳的習慣：以收穫機經營得當與否，最好的判斷方法是以數字來顯示，因此農機戶應先瞭解以損益平衡點作為分析時，要記載如上述公式所指出項目，並應逐日加以記帳，以便利在年終時進行分析，有一點須要特別指出的，是一般農友對數字觀念較淡薄，平常也不加以記載，如忙於日常生活瑣事很快就會將各項開支費用給忘了，試問平時不記帳，年終經營成效，又該如何來分析？為此逐日記帳工作務必徹底做到才行。

3. 實例分析：設某農友購置一部割寬五行式收穫機，價格為750,000元，去年代割面積共為120公頃，每公頃代割收費為5,000元。代割時由一位男駕駛員搭配一位女作業員，每天應付工資1,300元，而每天工作能量為2.0公頃，耗油量每公頃約25公升。1年

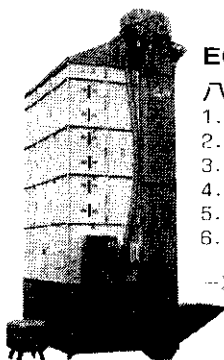


內之保養修理費用約35,000元，雜費3,000元，運費15,000元。由於此位農友屬於專業代割戶，預計使用4年後把收穫機淘汰換新時之殘留價值為230,000元。除外在農閒期為省能收藏這部收穫機免於遭受風吹雨淋，建有10坪地車庫，造價約20,000元，估計壽命為10年，屆時處理此棟車庫之廢鐵得款約2,000元，且每年地價稅約150元。把這些資料分別計算如下：

(1) 總收入 = 5,000元 / 公頃 × 120公頃 / 年 = 600,000元

(2) 固定成本

超級8槽式—^{稻谷}_{玉米}乾燥機



EC-505B

八槽式6大特點：

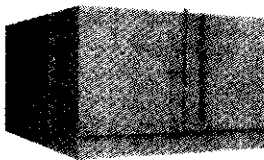
1. 高速率乾燥
2. 特殊構造耐久性
3. 自動清除、零殘留
4. 昇降機可前後對調
5. 排風方向，任您選擇
6. 安全控制構造

一次稻谷1500~7000台斤
 玉米2000~8500台斤
 耗油量：1~6公升/時
 (煤油或高級柴油)

綜合性貨櫃式乾燥機

玉米、稻谷、小麥、花生

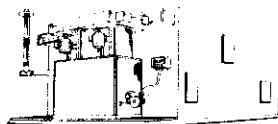
ST-500B型



ST-500B 一次1000~5000公升
 每小時乾燥率：0.3~0.9
 耗油量：2~5公升/時
 (高級柴油或煤油)

順光—心子

菸葉、稻殼乾燥機
 BL96B



BL-96B 一次5000公升
 乾燥有效面積：六坪
 吊架層數：二層

※經測定合格甲等廠商

順光股份有限公司

台北縣土城鄉中央路二段81號
 TEL: (02)2606111-6(六線)