

(四)生火加熱：為節省製炭成本，故加熱腔所需之加熱燃料，可將原由稻壳擠壓成炭條充為燃料，減輕成本。

(五)裝置稻壳：將稻壳以人工或輸送機，輸送於漏斗內。

(六)開動馬達：加熱腔燃燒約三十分鐘後，即可開動馬達，開始作業。

(七)作業時應經常注意稻壳之補充，加熱腔不斷加熱，並將製成炭條放置於機具旁邊。稱充炭製造機於製作時，其作業效能與稻壳乾濕程度暨螺旋之迴轉速度關係至大，稻壳含水重愈少，及迴轉速度較高時，則其作業效能愈高。

燃燒效能好

筆者曾將製成的稻壳炭，與目前市面一般民衆普遍使用之木屑炭及相思木炭，作燃燒效能比較，發現稻壳炭的燃燒效能，並不亞於木屑炭：

(一)稻壳炭燃燒時較為不烈，但自始至終其火力均甚平均。

(二)木炭屑着火快，但一經燃燒火力至烈，唯經過二十分鐘後，則火力逐漸衰退。

(三)相思木炭着火慢，着火開始二五分鐘前，其火力仍甚欠烈，唯二五分鐘過後，火力熾烈，可持續一小時左右。

製作成本低

(一)給料裝置及通氣裝置改良後，操作很順利，很少有堵塞情形發生，對於本機之製作效能，其關係至為重大。

(二)依據試驗，稻壳炭製造機率在八〇%以上，如扣除製炭時約一五%充為燃料（加熱腔之燃燒），則本省年產稻壳五〇萬公噸以上，如加以製造為稻壳炭，每年可充裕能源三〇萬公噸以上。

(三)稻壳炭燃燒後，其所產生的熱能與木屑炭的燃燒值相差極微。如與相思木炭比較，雖相差較大，但如以價格而論，則木屑炭市售每台斤約為一元，相思木炭每台斤為五元，而稻壳炭，每台斤只折

值五角而已。所以若已往使用相思木炭與木屑炭者，改用稻壳炭為燃料，仍極合算。

(四)稻壳炭製造機具研製至此，可謂已獲初步完成，但尚需加以解決的，是螺旋的磨損較快。目前

已會同國立台大農業機械研究中心共同研究。

(五)本省係屬海島，能源素缺，今將稻壳加以製炭一事，業獲初步成功。今後為免龐大數量之稻壳任其廢棄，應加強稻壳炭的利用；則本省每年當可獲得三〇萬公噸以上能源之供應。

水稻病蟲害經濟防治成果顯著

濟防治擴大示範隊成員

農復會及農林廳鑑於農民對於水稻病蟲害防治知識缺乏，常發生：(1)施藥時間過早或過遲以致藥效差；(2)各種農藥混合使用浪費農藥，實際上一種農藥就可發生很好的效果。故自民國六十四年第二期作開始辦理水稻病蟲害經濟防治示範，其目的在於建立農民對預測情報之信賴及增進農民對病蟲害防治之知識，進而根據情報，選用有效農藥及正確用量，以達到最經濟、適時之有效防治工作。

台中區農業改良場在六十五年二期作，在台中區共辦理五處稻谷，實作保護經濟防治示範，設置在台中縣大甲鎮、太平鄉，彰化縣溪州鄉、埤頭鄉，南投縣之名間鄉，每處選三分地作為示範田，總值比對照田多二、八五一元。

④防治病蟲害收益（以公頃為單位）示範田比對照田計可增加收益為一、六二三元。

示範成果經過舉辦觀摩會後，農民對此項工作具有信心，所

參加，每處稻作的栽培面積均在三十公頃以上，經過一期作以後再擴大為六十公頃，由此逐漸擴大為全鄉鎮。

②防治成本（包括藥劑費與工資）：五處示範田的平均防治次數為三·六次，而對照田為四·二次，示範田防治次數比對照田少〇·六次。

③稻谷總值（以公頃為單位）：五處示範田的平均稻谷總值為五七·〇一九元，而對照田為五四·一六八元，故示範田可節省一·一七三元。

④防治病蟲害經濟防治擴大示範，將原先辦理示範田附近的農民加以組織，其稻田面積至少須三十公頃以上，上設隊長，中豐原市與彰化縣社頭鄉各有七十二個農戶，各設班長、下級員，工作要項如下：

(一)本省民衆由於歷年來使用瓦斯或電氣用具已成習慣，如將稻壳造成炭，大重供應市售，恐一時未能暢銷。所以，筆者建議採用下列步驟：

(二)利用各級農會家政指導員，勸導農村家庭主婦，利用稻壳炭以代替現用電氣及瓦斯為燃料。

(三)擴大宣傳，使都市民衆對於浴室用水，盡量以稻壳炭代替電熱爐或瓦斯爐。

(四)對特殊用戶，如旅社、公共浴室或工廠，經常舉辦稻壳炭應用觀摩會，以資推廣應用。

開始時，召開經

濟防治擴大示範隊成立大會，求隊員自動

參加，每處稻作的栽培面積均在三十公頃以上，經過一期作以後再擴大為六十公頃，由此逐漸擴大為全鄉鎮。

②防治成本（包括藥劑費與工資）：五處示範田的平均防治次數為三·六次，而對照田為四·二次，示範田防治次數比對照田少〇·六次。

③稻谷總值（以公頃為單位）：五處示範田的平均稻谷總值為五七·〇一九元，而對照田為五四·一六八元，故示範田可節省一·一七三元。

④防治病蟲害經濟防治擴大示範，將原先辦理示範田附近的農民加以組織，其稻田面積至少須三十公頃以上，上設隊長，中豐原市與彰化縣社頭鄉各有七十二個農戶，各設班長、下級員，工作要項如下：

中華民國65年12月1日

(一)防治次數：五處示範田的

一、成立經濟防治示範隊

(台中區農業改良場提供)

範，成就輝煌，農民很有信心。

29