

今年的稻米還要減產嗎？

～剖析生產現況與未來展望

農林廳農經科／林煌煜

稻 米為我國人民主要糧食，生產量的豐歉對國民生活、社會的安定與經濟發展有極大的影響，因此稻米生產受到政府與各界關注。

台灣地處亞熱帶，因氣候適宜，適合水稻種植，一般一年可栽培兩期水稻，僅有少部份耕地因灌溉設施不良或缺水，一年才種一次。

現況分析

就資料來看，台灣省除澎湖縣因自然因素與水利問題沒有種植水稻外，其餘各縣市均有栽植，栽培種類包括梗、秈兩類，其中以梗稻種植面積最多。

本省稻米生產面積光復前最高峰為625千公頃，收穫量為1402千公噸，光復後生產最高峰為民國51年794千公噸，收穫量創歷年最高量則為民國65年的2713公噸。每公頃糙米收穫量由民國60年的3071公斤，增至民國79年的3977公斤，主要係品種與管理技術等等進步所致。

就歷年農畜產品生產值來看，稻米在民國75年以前均居首位，占農畜生產總值的 $\frac{1}{4}$ 左右，民國76年後才退居第2位，為畜產品之豬所取代。

由於國民所得提高，國民消費習慣改變，目前國人稻米每人每年消費量有減少趨勢，就民國62年的129.8公斤，減至78年的69.6公斤，減少率達46.38%。

也由於稻米消費量的減少與出口的萎縮，導致稻米生產過剩，因此帶來稻米倉儲不足與政府財政上的負擔，於是民國73年實施稻田轉作措施，期使稻米生產過剩情形得以解決。民國72年稻田面積為645千公頃，經6年稻田轉作等措施推動下，至民國79年減為454千公頃，稻米面積減少達191公頃，減少率為29.61%。稻米產量由民國72年的2483千公噸，減少為民國79年的1806千公噸，對於倉儲問題與財政負擔壓力紓解不少，據資料顯示，節省政府處理過剩稻谷財政負擔達470餘億元，並增加稻農收益100億元以上，顯示已達預期效果。

未來展望

1. 稻米是填飽國人肚皮所不可或缺的糧食，也是政府農業政策重心所在。經專家研究，未來幾年糧食需求量約在1900千公噸左右，依今年初步生產統計資料，供需已漸趨平衡。
2. 稻米之需求價格彈性及所得彈性都很小，也就是價格降低或所得增加，僅能使消費量極些微的增加，為使農民收益能增加，依經濟學原理，唯有減少供給量，促使價格上升，但此牽涉層面甚廣，因此最直接方法是使國民對稻米消費量增加，而此唯有從加工著手，改變產品形式，以迎合消費者消費意識，增進消費欲望。經由農產貿易統計要覽顯示，民國69年米製品出口量變化情形如下

供應四大要素—氮、磷、鉀、鈣 酸性土壤(pH6.5以下)專用肥料

北進磷字00909號

順陽®

保證成分：全磷酐30%，內含檸檬溶性磷酐28.5%

供應高磷及高鈣

不是酸性的過磷酸鈣

而是天然、有機、長效、鹼性的磷礦石

促進發根及開花

美國Texasgulf公司出品

北進磷字00902號

黑白®

保證成分：硝酸態氮14.5%

供應氮肥及鈣肥

不是酸性的硫酸銨

而是中性的硝酸態氮肥
及鈣肥，速效，可施土壤

也可噴葉面

促進生長及分蘖

義大利TERNI化工公司出品

北進氮字00901號

一色肥®

保證成分：硝酸態氮13%，水溶性氧化鉀44%

供應鉀肥及氮肥

不是酸性的硫酸鉀、氯化鉀

而是中性的硝酸態氮肥
及鉀肥，速效，可施土壤

也可噴葉面

促進着果及甜度

智利SOQUIMICH公司出品

®註冊商標

◎說明書函索即寄

(誠徵桃園、新竹、苗栗、雲林、嘉義、台南各區直銷商)

特殊・優良肥料專業進口



輔城貿易有限公司 NEBENBURG TRADING CORPORATION

台北市復興北路172號世統兄弟大廈5F TEL:712-5086(代表號)