

62年第二期作主要作物種植面積及收量預測

(62年9月分預測)

作物名稱	種植面積		收 穫 量	
	61年第二期作實績(公頃)	62年第二期作預測增減(%)	61年第二期作實績(公噸)	62年第二期作預測增減(%)
稻 米	409,682	(→)	4,122,138	(→) 2
甘 薯	43,642	(→)	591,861	(→) 3
玉 米	6,939	(+)	18,404	(+) 34
大 豆	4,086	(+)	5,085	(+) 20
花 生	25,767	(→)	32,520	(→) 12
蘿 蔔	1,694	(→)	24,376	(→) 2
甘 藍	2,626	(+)	37,046	(+) 35
白 菜	3,188	(→)	36,230	(+) 26
西 瓜	1,916	(→)	14,776	(+) 27
香 蕉	24,747	(→)	—	—
鳳 梨	16,094	(→)	—	—

註：稻米原預測收穫量為稻谷，依照下列公式換算為糙米收穫量： $\text{稻谷} \times 0.776638 = \text{糙米}$ 。

近年來香蕉外銷不暢，蕉農失去信心，紛紛把蕉園廢耕，改種其他較有利作物，預測本期種植面積減少九%。
鳳梨也因價格不佳，主產地彰化、台南、屏東及台東等地農民許多廢耕，迄九月初止，種植面積已減少四%。

(七) 水果類

蘿蔔和白菜面積沒有變動，甘藍增加，西瓜却減少。
收穫量除蘿蔔減少外，甘藍、白菜、西瓜都顯著增加。

但自今年初開始，飼料價格大幅上漲，政府獎勵養豬農戶多用甘薯喂豬，因此需求量增加。
預測結果：本期作甘薯種植面積稍微增加。
六十一年第二期作每公頃產量，因受價格上漲的影響，高達一三、五七五公斤，創歷年來最高紀錄。
本期作種植後雨水稍嫌不足，且受缺肥的影響，產量略為減少。

(三) 玉米

自去年下半年，國際玉米價格暴漲以後，政府為保護畜牧事業的正常發展，獎勵農民多種植玉米。
政府公布保證收購價格，提高農民種植興趣，致面積激增。
加以種植後氣候順調，農民也加強管理，單位產量可望提高。

(四) 大豆

因受國際價格暴漲的影響，省內大豆價格大幅提高，農民紛紛擴大生產。但因增加種植的面積，多屬地質較差地區，所以單位產量略為降低。
不過，總收穫量仍有顯著增加。

(五) 花生

花生收穫費工較多，在農村勞力缺乏的情況下，主要產地嘉南地區原種植花生旱田多改種玉米和大豆等作物，致花生面積減少。
又因種植後農田缺水和缺肥，所以收穫量也比上年同期減少很多。

(六) 蔬菜類

各種蔬菜種植面積，有的增加有的減少。

稻米生產成本與利潤的計算

王明來

本刊第二十三卷十九期「稻米生產利潤仍高！」一文刊出後，桃園縣蘆竹鄉王紀壽農友來信說，他對文中生產成本每公斤四元的計算方法不甚了解，同時也懷疑每公頃純利是否達五、三七八元？

王農友的問題，可以解答如下：

每公頃稻米成本，是根據糧食局民國六十二年四月二日的調查結果計算的。就是說：①種子費使用量六二公斤，每公斤五·一八元，計三二二·一元；②農藥費七九九元；③其它藥品費三九九元；④材料費一〇一元；⑤肥料費二、四五五元；⑥工資平均使用勞力九三·八六工，每工工資以一〇八·二元計算，共需九、五五〇元；⑦畜力費平均使用五·三六工，每工工資一〇八·一一元，計五七九元；⑧機耕費一、〇七九元；⑨農舍折舊費一三三元；⑩農具費二六九元；⑪水利費及農會費九五元；⑫土地投資利息或佃租每公頃稻谷六四八元，每公頃價格以四·八元計算，為三、一一〇元；⑬稅捐稻谷二九六公斤，每公斤四·八元計算，共一、四二一元。

上面十三項合計為二一、一七一，減去估計的副產品收入一、三八一元，得每公頃生產費總值一九、七九〇元。全省第一期水稻每公頃產量為四、八四〇公斤，得每公頃稻谷生產成本為四、〇九元。第一期政府收購價格每公頃為五·二元，扣除成本費用每公頃得純利五、三七八元。

水稻生產利潤仍高！是預測性文章，目前稻米價格每公斤已超過六元，利潤當已提高。