

■ 古榮清 ■

如何做好 ……低產水田轉作

近幾年來，由於風調雨順，加上政府大力推展各項加速農村經濟建設，鼓勵稻米增產，雖然在農村勞力極度缺乏下，仍然連年豐收，致生產過剩，市價節節下降。農民辛勤的結果，不但無利可圖，還得賠上血本。

政府為鑑於「谷賤傷農」，自68年度起，計畫降低稻米生產目標為2百35萬公噸，同時鼓勵低產水田轉作雜糧或其他有利作物，以提高農民收益。

大溪鎮瑞源里水稻研究班員，為響應政府減產稻米轉作計畫，在上月分班會中，針對「如何做好低產水田轉作增加收益」議題，詳加討論，作為今後作業執行的參考。

黃為勝（主席）：現在的稻谷市價很低，蓬萊谷每百台斤才480元，以此計算全年所得，平均工資每天不到20元，如果完全委託代耕，1年下來，每公頃要虧5千元以上。雖然政府非常關心「谷賤傷農」，實施保證價格，但收購數量有限，因此惟有配合政府轉作計畫，降低稻米生產數量，才能提高收益。但是要怎樣做，才能達到預期的效果與目標，請大家盡量提出寶貴意見。

曾大田（班員）：去年我看鄰居種植生薑，收益非常高，今年跟着種了將近5分地，種苗還得出高價搶購，生長情況很好，結果因生產過剩，價格一落千丈，收成後連本錢都收不回來。

所以我奉勸各位，在轉作前，必須要有周詳的計畫，並訂定生產目標，同時還要做好市場調查工作。決不可盲目跟着一窩蜂的栽培，否則就像養殖小鳥與蚯蚓一樣，虧得比稻谷還要慘。

江支益（班員）：民國63年世界各地糧食不足，到處發生搶購現象，稻米價格上升很快。近年來，在政府大力推動稻米增產下，生產過剩。但是這種情形我認為只是一段短暫的現象，隨時都有回升的可能。最好轉作短期作物，因為短期作物投資少、收益快，而且要復耕也容易。

蕭南榮（班員）：栽培任何作物，雖然品種



生長良好的玉米

很重要，但是管理好壞，關係着產量與品質。轉作面積的大小、種植數量的多寡、栽培作物的種類，必須配合自己的勞力狀況，妥善管理，保持良好品質，才能受消費者歡迎。

前年我種了兩分地的茭白筍，就是因為人手不足，管理不周，結果不但產量低、品質差，而且發筍也慢，在市場上無法與人競爭。今年初，我放棄了部分的兼業，專心致力於管理工作，並潛心研究有關知識與技術，結果提早了將近1個月發筍，而且質量也都能達到預期的目標，不但價格好，且供不應求。

潘勝鑑（班員）：2年前，我就計畫將低產水田轉作，而且也花了不少的時間和金錢，到其他地區去實地觀察。雖然很多作物都極具經濟價值，栽培管理也不困難，但是由於先天條件不能配合，就在作物移入本地區後，不是長不起來，就是沒有收穫，即使有的話，品質產量都很差。所以要轉作，最好以適合自己農地土質生長的作物，才不會嚐到「偷雞不着蝕把米」的滋味。

張阿樹（班員）：本地屬於紅土性質，栽培任何作物所費的時間、勞力與資本，都要比一般地區多，可是收益並不理想，導致本地農友生活清苦，在轉作上也缺乏信心，提不起興趣。

大部分農友都利用農閒期，到處做零工來貼補家庭費用。但是以目前稻價之低，不轉作實在無利可圖，我認為以研究班為單位，請農業專家及農會技術人員，先做實地調查，再指導栽培1~3種適當作物，最後實施共同運銷，免除中間剝削，這樣總比各自經營效果要好得多，同時收益也必定增加。