



食米加工多元化，是稻米未來發展方向之一。

種制度也應作合理之調整，以節約用水，尤其1年内連續栽培二期水稻之雙期稻作制度應列為調整重點，如北部地區第一期作之氣候環境，較適合水稻之生長，產量穩定而米質亦佳，但第二期作雖插秧初期仍適合水稻之生育，但在10月上旬後強勢季節風挾帶鹽霧及不明公害之侵襲與陰雨、低溫之籠罩下，後期生育飽受嚴重傷害，故產量低且米質惡劣，依據最近土壤調查結果顯示，北部土質酸化程度日益嚴重，目前屬強酸性土壤已達九成以上，而且北部地區工廠林立，大量吸收勞工，致農村勞力嚴重短缺，工資昂貴，因此就氣候環境、地力改進及農場經營效率觀點來看，北部地區不宜發展二期稻作，又如嘉南地區之雙期作田，由於兩期稻作之產量差異不大，但一期作往往遭到春耕缺水，無法順利插秧、生長，而二期作生育期間雨量豐沛，應可考慮放棄一期稻作，以節省大量之灌溉用水，又如部分高屏地區，第二期作之產量特低，且該地區以冬季裡作毛豆、紅豆等為主作物，倘若放棄第二期作改種綠肥或休耕，在配合耕作制度及對地力增進均較為有利。

#### 5. 加強稻作品種改良：

優良品種之選育及推廣為提高單位面積產量最有效及最經濟的方法，光復以來，台灣稻作品種改良已有相當的成就，目前推廣之品種

均很優良，但為迎合消費者之需求及今後發展之趨勢，稻作品種改良，除應育成具有高產、抗病力強及適合機械化作業之特性外，對於米質佳之良質米及高品質之香米、高顆粒澱粉與粘彈性強之加工用品種以及耐寒、抗倒伏、不易吸收重金屬等對不良環境之抵抗性品種之選育，亦為試驗改良場所及學術研究單位加強研究改進之重點。

## 透視未來稻米發展方向 獎勵食米加工多元化

由於本省稻米生產成本偏高，外銷差價負擔過大，也無適當出路，若撥充飼料，卻又與國內稻米市價差距很大，且易生流弊，故政府應積極獎勵輔導食米加工品外銷廠商降低生產成本，增加外銷食米加工品數量，並以略低於麵粉之市場價格銷售國內市場，以取代部分麵粉用量，另開發新式米食加工品及新的銷售市場，以避免食米消費量持續大幅滑落，帶來不利之影響。■

## 農民健康保險 歡迎來稿 300元千字徵文

農民健康保險自今(78)年7月1日全面實施以來，根據統計，新加保人數超過40萬人，使農保人口，達到100萬人計，且還在不斷增加中。

農保的實施，必定給農民及農村帶來保障與安定的力量，但是，農民本身在參加農保之後，除了可參考本刊自今年2月(39卷3期)開始，陸續刊載的農保專文，明瞭農保條例，不要忽視應享的權利之外，是否還認為仍有建議改善之處？或者，耳聞或目睹某些親友、鄰居在參加農保之後，發生了良好或特異的現象？這些情況，均值得您寫出來。

本徵文園地只限農會人員及農民發紓己見，文長約千字。來稿寄本社編輯部黃先生收。