

表1. 早熟品種 (台南5號及11號)

土壤別	肥料別	基肥(整地時)		追肥(株高30~40公分)		穗肥(吐絲始期)	
		比例(%)	肥料量(公斤/公頃)	比例(%)	肥料量(公斤/公頃)	比例(%)	肥料量(公斤/公頃)
壤土 或更粘 土壤	硫酸銨	50	300~400	50	300~400	—	—
	過磷酸氫	100	280~440	—	—	—	—
	氯化鉀	50	30~50	50	30~50	—	—
	硫酸銨	30	180~240	40	240~320	30	180~240
砂質土壤	過磷酸鈣	100	280~440	—	—	—	—
	氯化鉀	50	30~50	50	30~50	—	—

表2. 中晚熟品種 (台農351號)

土壤別	肥料別	基肥(整地時)		追肥(株高30~40公分)		銨肥(吐絲始期)	
		比例(%)	肥料量(公斤/公頃)	比例(%)	肥料量(公斤/公頃)	比例(%)	肥料量(公斤/公頃)
壤土 或更粘 土壤	硫酸銨	50	380~500	50	380~500	—	—
	過磷酸鈣	100	280~540	—	—	—	—
	氯化鉀	50	40~80	50	40~80	—	—
砂質土壤	硫酸銨	30	240~300	40	300~400	30	220~300
	過磷酸鈣	100	280~540	—	—	—	—
	氯化鉀	50	40~80	50	40~80	—	—

註：1.不整地栽培的分配率比照砂質土壤。

2.施肥量依土壤肥力及前作物而決定。

配合稻田轉作蕎麥

台中區改良場已研創蕎麥脫殼機

蕎麥又名甜麥，籽實兼具食用及醫藥雙重價值，經台中改良場引進改良，在本省可利用二期作水田冬季休閒期間栽培，生育期短，容易栽培，為一具潛力的高價新興作物。蕎麥由於籽實形狀特殊，脫殼不易，台中區農業改良場為突破此項脫殼作業的瓶頸，達到機械化作業目標，提高農民收益及栽培意願，於近年來着手研製蕎麥脫殼機械，並以最經濟方式創製性能優越脫殼機械，使蕎麥的推廣更邁前一步。

蕎麥脫殼機械造價低廉，符合一般農場經營使用，未脫殼蕎麥價格每公斤僅30元，經過脫殼機處理完

整顆粒價格每公斤達100元，即使用該項機械處理脫殼的蕎麥，每公頃淨收益增加30,000元以上，使蕎麥產銷機械化作業得以推行。在目前本省執行稻田轉作之際，對台灣農業的發展，將有鉅大的貢獻。

