

## 落花生收穫機械已列入國產新型農機補助

83/01/20 花蓮區農情資訊 5

落花生為國內第二大宗雜糧作物，年種植面積約四萬公頃，每年可為農民賺得二十億元以上之收入，但其生產成本中，人工成本約佔總成本之 58%，其中收穫作業佔大部分，因此落花生栽培機械化體系的建立，已刻不容緩。

農委會自八十二年度起，在南部落花生集中產區已建立落花生一貫作業機械化示範農場，從整地、作畦、播種、中耕除草、病蟲害防治，以至收穫、乾燥等作業均採用機械操作。根據初步估計，使用收穫機可降低落花生生產成本約 25%（每公頃約可降低 20,000 元），對增進農民收入及解決農村勞力不足將有顯著的效益。

近年來，農委會積極推動落花生收穫機械之研發，成果豐碩，目前已有多種落花生聯合收穫機研發成功，並已列入國產新型農機補助，視機型不同，每台補助 14 或 18 萬元，目前已推廣 106 台，本年度預定補助之 30 台亦告額滿，可見農民對收穫機械需求之迫切，值得普遍推廣。（摘自農委會新聞資料第 1401 號）