



桃竹和嘉南地區的再生稻栽培面積逐年擴增，新機具割耨機應運而生。(溫秀嬌攝)

再生稻栽培新機具 中耕機附掛式割耨機

省農試所副研究員
兼農場管理室主任 / 賴吉雄

台灣省農試驗所研發完成之『中耕機附掛式再生稻割耨機』，經與各區農業改良場及農會合作在全省各地試用証實其實用性，並獲得中央標準局給予新型專利，將成為水稻栽培機械化作業體系中之新機具。

再生稻面積擴增

再生稻又稱水稻宿根栽培，係第1期作稻田收穫後，利用由稻耨發生的再生芽，培育為

攜帶式電動送風 農業用呼吸保護具

防塵、防毒、防臭 全機能設計

質輕 舒適 安全 LS-800系列

成形頭戴口罩式裝着簡單，本體150公克，輕量舒適，視野廣闊。內裝扁平式送風馬達，壽命10,000小時以上，超小型鋰鎳電池，充電一次可連續使用10小時，附電池皮套可裝入腰帶，輕便安全。直結式濾毒罐，粉塵濾罐日本JIS國家檢定合格，捕集效率99.5%。最適合田間、果園、山野及空間狹小場所噴藥、施肥作業，附110V電源充電器，經濟耐用。

新型專利公告160155號 郵政劃撥帳號2099479-1

YAMAMOTO 台灣總代理 盛將有限公司

山本光学株式会社

台中縣霧峰鄉吉峰路132巷16號
TEL:04-3335268-3327569 FAX:04-3325233



半面型ボルトインタイプ
ライフセーバー



小型、軽量ボルトインタイプ!!

マスクの中に小型電動ファン内蔵!