

.3工時，即可即省53.3%以上工時；而就清洗作業成本而言，人工清洗作業費用每公頃22,081元，機械清洗作業費用每公頃3,773元，使用本機可較人工作業每公頃節省18,308元，即節省清洗成本82.9%。

結論

一、本蔬菜清洗機由不銹鋼製成，抽水泵浦φ3" x3HP，無段變速馬達馬力為2HP，可任意調整輸送帶作業速度（0.59 M/Min~6.19M/Min）。

二、以本蔬菜清洗機配合蔬菜產銷班進行實際清洗試驗結果顯示，清洗作業能量芹菜1,500~2,000kg/hr，青蔥1,250 kg/hr，青蒜3,000kg/hr，莧菜、空心菜及油菜500~600kg/hr、芹菜、莧菜、空心菜及油菜洗淨率達98%以上，損傷率1%以下。青蔥、青蒜洗淨率達96%以上，損傷率1%以下。

三、芹菜機械清洗與人工清洗作業比

較，以均均平鋪方式清洗者，在作工時方面，每公頃可節省294.5工時，即可節省86.7%以下工時，在清洗作業成本方面，人工清洗作業費用每公頃33,970元，機械清洗作業費用每公頃4,880元，機械清洗每公頃節省29,090元，即可節省清洗成本85.6%。如以結束後整把清洗方式，在作業工時方面，每公頃可節省45.3工時，即可節省53.3%以上工時；在清洗作業成本方面，人工清洗作業費用每公頃22,081元，機械清洗作業費用每公頃3,773元，機械清洗每公頃節省18,308元，即可節省清洗成本82.9%。

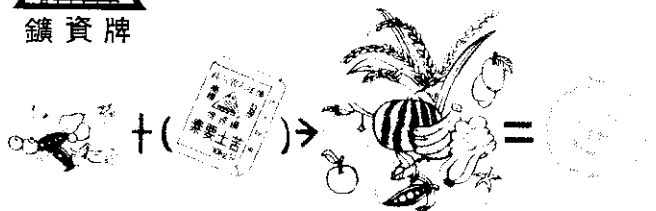
四、本蔬菜清洗機已達實用性，目前已經行政院農業委員會核定列入國產新型農機補助及農業發展基金農機貸款機種，農民購買者每台補助14萬元，累計至目前全省已推廣使用在宜蘭、桃園、彰化、南投、雲林、嘉義及台南等縣之產銷班或合作社場共16處。

請用



苦土要素

最老牌 保證品質



◎本省獨一無二，以純白雲石煉製之工廠，歡迎參觀比較

苦土要素能中和土壤酸性，改良土壤理化性，創造良好生長環境，促進根群發達。

保證成份

苦土(鎂)	石灰(鈣)	鹼度	硼素及其他 微量要素
20%	30%	60%	

包裝：每袋30公斤紙袋裝。

*提高果實品質及產量，增加甜度及色澤，並耐儲藏，防止隔年結果。

台灣鑛資工業股份有限公司 榮譽出品

總公司工廠：花蓮縣壽豐鄉溪口村新站8號 TEL：(03)8652233

台北連絡處：台北市南京東路2段6號9樓 TEL：(02)2541-7523

◎肥料登記證：台製微字第 18802號

◎內銷登記證：檢內登字第102006號

姊妹品

苦土石灰

◎說明書歡迎來信索取或向各地經銷處索取