

旋風牌 動力割稻機 UB550型 中央收割式

敬請參觀比較·包君滿意採用！
最適合台灣收割方式！

特點說明



■ 本牌特點——中央收割式
可由水田任何方向開始收割也可U型轉彎進行。不像別牌子須由週圍開始收割之限制。



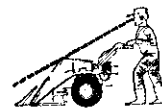
■ 落粒損失少
制好立即放下稻穗，所以只上下移動。輕放稻穗落粒較少。別牌子割好必將稻穗拋出機邊以致落粒較多。



■ 免縛繩子每甲省800元
只中央收割式免縛繩同時保證不散開，可省繩子錢。



■ 優良設計·輕便耐用
本機可放手操作，是設計正確。速度快不疲勞，婦女老少也可勝任。



■ 有中間作水田也可收割
菸草、香瓜、蕃薯、大豆等本省二期作之中間作較多。利用本牌始可收割。

規格

型 式	UB-550
收割寬度	5.5公分
馬 力	4.5馬力汽油引擎
尺 吋	長200×寬70×高100 (公分)
重 量	170公斤
速 度	60~90分/1分地

竹下農機股份有限公司

台北公司：台北市武昌街二段118號之1
電 話：333320·332766
台中公司：台中市東山一路五五號 電話：8176

室的前半部兩天，再推入後半部兩天，然後放入有塑膠布覆蓋的硬化床（平坦地上有竹子架起的竹棚），使其適應，數天後即可裝入插秧機。
(二)一座大型電熱育苗室，能供給多少秧苗？
在第一期稻作，此型電熱育苗室，一天可供給一二八箱的秧苗，約可供給一公頃水稻田所需的秧苗。
在二期作，此型電熱育苗室，因另有冷卻裝置，每天可正常的供給二公頃所需的秧苗。
(三)大型水稻電熱育苗室，如何在夏天二期作中工作？
夏天，在無遮蓋的室外，溫度在攝氏三四度以上。在溫室內，高達攝氏四三度。因此本型電熱育苗室，夏天二期作使用時，卸去所有電熱器電

源，而另以四分之一馬力的抽水機，抽取井水至育苗室層層導管，噴水冷卻。如此可降低育苗室的溫度，並且收起發芽室與綠化室間的塑膠布，使兩室合而為一。此時自播種到離開育苗室，只需三天，然後放置室外硬化三至四天，即可下田插秧。
(四)水稻育苗需要適當的溫度嗎？
我們常有這樣的經驗，當天快下雨的時候，感覺悶悶不樂，而在夏天非常乾燥時，也感覺不舒服，如能澆水，就清爽無比，這是何故？是相對溼度的關係，在相對溼度六五至八〇%之間，生物均會感覺舒服，超過或太低，就會感覺不快。
因此，在此育苗室中，必須每天早晚打開窗戶半小時，讓空氣流通，並且以特殊噴頭澆水，以調整溫室溼度。

(五)如何在非播種期，使用大型電熱育苗室？
本育苗室具有溫度控制裝置，因此可以多方加以利用。冬天可以調節溫度，從常溫至攝氏六十度，夏天可以降到攝氏二十度，在此範圍內，各種種苗、花卉的培植均為有效，且可防病出害。如能充分利用此空檔期，在使用上將更為經濟。
(六)一座大型育苗室，需要多少錢？
根據上述的構造，包括甘輛台車、育苗室鐵架、塑膠布電熱器、自動開關、地基……配電等，約需八萬五千元左右；另加苗箱兩千個，合計約十萬元即可設置完成。
(七)採用大型電熱育苗室經濟嗎？
使用大型電熱育苗室來培育秧苗

，必須配合插秧機的使用，插秧機效率的好壞，直接影響到育苗室所育秧苗的使用量。插秧機的種類，更影響到綜合育苗的成本。大體來說，如能配合綜合育苗，如種花卉、草菇等，這育苗室是相當經濟的。
另以整年水稻種植來說，其成效有如下七點：(1)確保一、二期的水稻適時栽植。(2)配合插秧機的推廣，節省勞力，增加水稻生產。(3)有利於稻作的綜合栽培推廣。(4)控制插秧進度，節省秧田用水，配合灌溉送水。(5)免除秧田，可增加土地利用，減少秧田管理勞力。(6)利用育苗室，可減少二期作，因高溫而引起的發育不正常現象。(7)電熱育苗室所育出的幼苗，能適應各種不同類型的插秧機。