

壓草整平器，能左右上下擺動，並配合耕耘機在田間操作，減少產生刮土裂痕。



## 二・連接桿

以B管製成，配合活動掛鉤接頭，便利於田間安裝搭配。

## 三・壓草滾輪

本壓草滾輪直徑為25公分，具有7葉葉片，且將壓草滾輪分為5節，便利於田間轉彎，產生差速，避免刮土。

## 四・機架

機架前端採用圓弧型結構，便於機架超越地形前進，使能作好壓草整平。

## 操作簡單・省工省力

本水田壓草整平器搭配17匹馬力以上的耕耘機，於水田作1次細部耕耘後使用，每公頃只需6小時即可完成，較目前一般農友使用耕牛或耕耘機拖掛整平板整平，可節省工時70%。整平機裝配簡單，操作靈活，壓草整平效果良好；在田間操作時，只需一位農友，不單是節省工時，且減輕工作辛勞。

國際稻米研究所  
委託本社供應新書

## IRRI PUBLICATIONS 歡迎購閱！

書名	頁數	價格 (台幣／元)
RICE COLD TOLERANCE WORKSHOP	139	180
IRRIGATION WATER MANAGEMENT	170	200
RICE BLAST WORKSHOP	222	200
DROUGHT RESISTANCE IN CROPS WITH EMPHASIS ON RICE	414	430
ECONOMIC CONSEQUENCES OF THE NEW RICE TECHNOLOGY	402	220
EVALUATING TECHNOLOGY FOR NEW FARMING SYSTEMS	110	160
RICE IMPROVEMENT IN CHINA AND OTHER ASIAN COUNTRIES	307	220
EVOLUTION OF THE GENE ROTATION CONCEPT FOR RICE BLAST CONTROL	130	160
A FARMER'S PRIMER ON GROWING RICE	221	160
AN ADVENTURE IN APPLIED SCIENCE	233	250
MANUAL FOR TESTING INSECTICIDES ON RICE	134 (彩色照片24張)	360

豐年社  
台北市溫州街14號

每次郵購另收掛號郵資16元  
郵政劃撥0005930-0號豐年社