

水稻台中秈10號

Rice Taichung Sen 10



撰稿：許志聖、楊嘉凌

一、**品種名稱**：水稻 (*Oryza sativa* L.) 台中秈10號

二、**親 源**：台中秈試204號×嘉農秈育14號

三、**育成時間**：1979年命名推廣

四、**育 成 者**：

育種工作主持人：林再發

雜交及後代選拔：林再發

產量試驗：林再發

地方試驗：江壬卿、曾勝雄

五、**育成經過**：1974年第1期作雜交，1975年第2期作選出，品系名稱爲台中秈育229號，1979年第1期作命名推廣。

六、**品種特性**：高產，抗稻熱病，稍抗褐飛蝨，但對白葉枯病的抵抗力較低，直鏈澱粉含量低，米質優良。

七、**推廣及技術轉移情形**：

本品種與台中秈3號的同質性高，但由於較台中秈3號具有較佳的抗褐飛蝨的能力，命名推廣後的第五年(1984)即取代台中秈3號，成爲秈稻種植面積最廣的領先品種，也因爲此種推廣成就，本品種相關育種人員曾獲得台灣省農業發展獎。本品種至今仍是秈稻栽培面積最廣的領先品種，目前每年約有二萬公頃的栽培面積，另外，本品種亦由我國農技團攜往非洲、中南美洲等友邦種植，深獲好評，已知有塞內加爾、海地與布吉納法索等國亦通過命名。依現有資料，種植情形如下：



■ 台中秈10號之植株

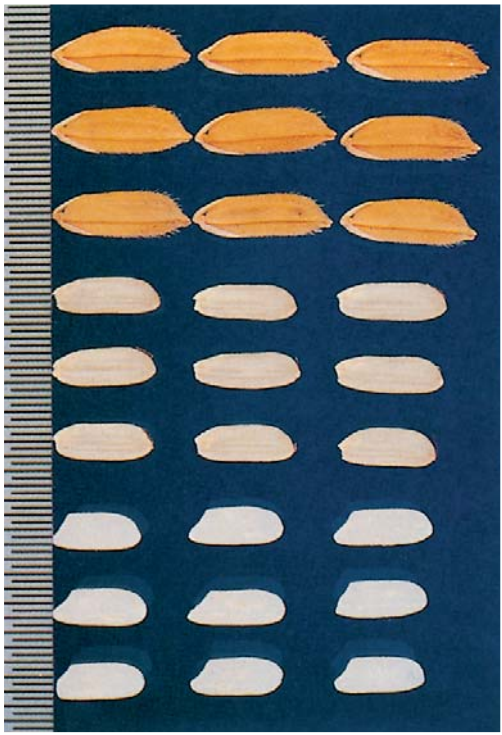


■ 台中秈10號之稻穗

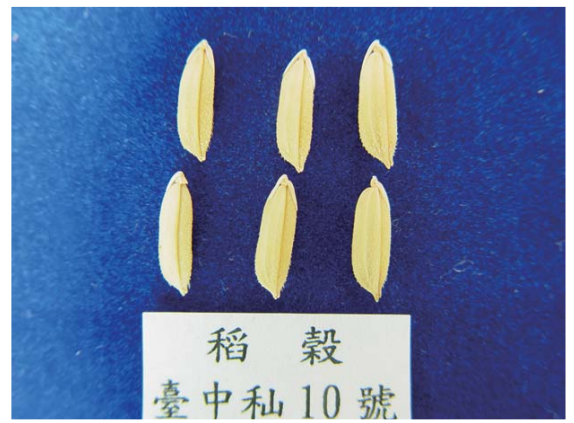


年度	種植面積 (ha)	縣	市	年度	種植面積 (ha)	縣	市
1980	1927	中部地區		1994	19708	宜桃苗中彰投雲南高南市	
1981	1814	中部地區嘉		1995	21950	宜桃中彰投雲嘉南高東嘉市南市	
1982	5142	中彰投嘉		1996	25316	宜桃苗中彰投雲嘉南高東南市	
1983	8464	中彰投雲嘉高		1997	24018	宜桃苗中彰投雲嘉南高東花南市	
1984	11665	中彰投嘉南高		1998	22926	宜桃苗中彰投雲嘉南花南市	
1985	14925	中彰投雲嘉高		1999	26291	宜桃苗中彰投雲嘉南高東花南市	
1986	15654	中彰投雲嘉南高		2000	25695	宜桃苗中彰雲嘉南花東屏南市	
1987	17782	彰投雲嘉南高		2001	22077	宜苗彰雲嘉南高花南市	
1988	16042	中彰投南高		2002	22786	宜桃苗中彰雲嘉南高屏花南市	
1989	14396	彰投雲南高嘉市		2003	11550	宜桃苗彰雲南高花南市	
1990	15770	彰投雲南高嘉市		2004	3342	宜苗中雲嘉南花南市	
1991	18552	苗彰投雲南高		2005	3013	宜桃苗中雲嘉南高南市	
1992	20240	宜苗中彰投雲南高		2006	10952	宜苗中彰雲嘉南高南市	
1993	21156	宜苗中彰投雲南高嘉市南市					

註：2003年後部份縣市未查報品種別栽培面積



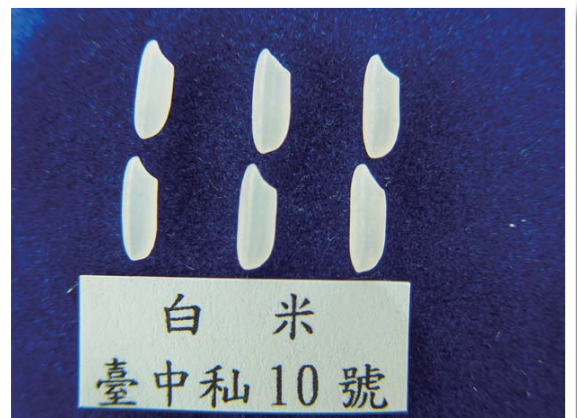
■ 台中私10號之稻穀、糙米、白米



■ 台中私10號之稻穀



■ 台中私10號之糙米



■ 台中私10號之白米