表 1 101 年至 102 年不同輪作模式收益分析

收益分析		模式A	模式B
輪作模式		7天 X A	(天)(1)
101 年一期作	乾穀產量(公斤/分)	1, 022. 2	1, 045. 9
	栽培成本(元/分)	6, 846	7, 294
	粗收益(元/分)	18, 709	18, 854
101 年二期作	乾穀產量(公斤/分)	896. 6	綠肥
	栽培成本(元/分)	7. 440	176
	粗收益(元/分)	14, 976	-176
101 年裡作	玉米籽實產量(公斤/分)	744	992
	栽培成本(元/分)	3, 275	3, 190
	粗收益(元/分)	3, 421	5, 738
102 年一期作	乾穀產量(公斤/分)	1, 043. 4	綠肥
	栽培成本 (元/分)	8, 022	1, 176
	粗收益(元/分)	18, 058	-1, 176
102 年二期作	乾穀產量(公斤/分)	776. 2	957. 3
	栽培成本(元/分)	7, 181	6, 107
	粗收益(元/分)	12, 224	17, 826
102 年裡作	玉米籽實產量(公斤/分)	602.8	603
	栽培成本(元/分)	3, 275	3, 275
	粗收益(元/分)	2, 150	2, 152
合計	粗收益(元/分)	69, 538	43, 218

輪作模式 A:101年一期水稻-二期水稻-裡作早熟玉米-102年一期水稻-(對照模式)二期水稻-裡作早熟玉米

輪作模式 B:101 年一期水稻—二期綠肥—裡作晚熟玉米—102 年一期綠肥—二期水稻—裡作早熟玉米