

表一、大豆新品種INTA-TAIWAN S- 2036與對照品種CEA - CH 86之特性比較

作物特性	INTA-TAIWAN S- 2036 對照	品種CEA CH-86
始花日數 (天)	48	60
生育日數 (天)	120	155
始結莢高度 (公分)	15	12
植株高度 (公分)	70	100
分枝數 (支)	4	5
節間數 (節)	14	17
結莢數 (莢)	100	120
百粒重 (公克)	20	16
產量 (公斤/公頃)	3,378	2,500

\* 從表中可看出INTA-TAIWAN S-2036比當地栽培對照品種CEA CH -86增產約26%。

表二、大豆新品種INTA-TAIWAN S- 2036與對照品種CEA CH- 86的成本分析

變數	單位	INTA-TAIWAN S- 2036 對照	品種CEA CH-86
平均產量	公斤/公頃	3,378	2,500
毛利 ( A )	尼幣/公頃	9,661 *	7,150*
變動成本 ( B )	尼幣	1,240	1,700
固定成本 ( C )	尼幣	1,300	1,300
總成本 ( B+C )	尼幣/公頃	2,540	3,000
總淨利 ( A-B-C )	尼幣	7,121 **	4,150**

\* 每公斤市場價格為2.86尼幣。

\*\* 從表中可觀察到在各項分析中，INTA-TAIWAN S-2036實際獲益比參試品種CEA CH-86獲得較佳的淨利為尼幣2,971，高出了41.72%。

表三、大豆新品種INTA-TAIWAN S- 2036與對照品種CEA CH - 86成分特性分析

變數	U/M	INTA TAIWAN S-2036	CEA CH- 86
溼度	%	5.6	9.6
蛋白質(6.25)	%	35.0	37.2

脂肪	%	20.0	21.90
灰質	%	5.0	5.2
碳水化合物	%	34.4	26.10
粗纖維	%	8.0	6.65
鈣	%	0.31	0.26
磷	%	0.54	0.55
不可皂化	%	1.1	0.89
脂肪酸之酸度百分比	mgKOH/公克	17	1.34
過氧化基指數	meq/公斤	<0.1	<0.1
過氧化碘指數	指數/公斤	109.05	90.80

[關閉視窗](#)