

對重要病虫害均具有抗性，將來推廣酪農栽培，生育期間可抑制或減少病虫害危害，減少施藥量，避免殘毒污染，可確保青割玉米飼料之食用安全。

營養成份分析

為瞭解台南19號做為青貯飼料用之營養價值，進行化學品質分析。品質分析包括子實及全株之營養成份。子實部份於子實晒乾後，每品系取樣1公斤，而全株部份則於採收後，將整株晒乾，並磨成粉末，每品系各取500公克送請台灣省畜產試驗所代為分析。品質分析結果列如表1。由表中得知台南19號乾子實之粗蛋白質及粗脂肪含量分別為9.4%及5.0%。比台農1號及進口品種XL 678略高。而植株之粗蛋白質及全醣含量分別為7.65%及8.38%介於台農1號及XL 678之間，酸洗纖維及中洗纖維含量各為37.43

%及64.74%，較台農1號及XL 678略高。
表1.台南19號乾子實及整株化學品質分析結果

品系	乾子實			植株			
	水份 (%)	粗蛋白質 (%)	粗脂肪 (%)	粗蛋白質 (%)	酸洗纖維(ADF) (%)	中洗纖維(NDF) (%)	全醣 (%)
南育Si-16號	11.0	9.4	5.0	7.65	37.43	64.72	8.38
台農1號	10.7	9.0	4.3	8.06	35.08	63.27	7.72
XL 678	10.8	8.8	4.6	7.42	35.63	64.47	8.59

* 委託畜產試驗所分析。

管理注意事項

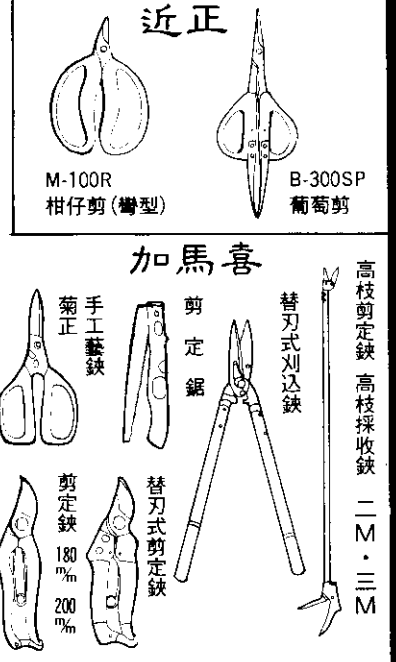
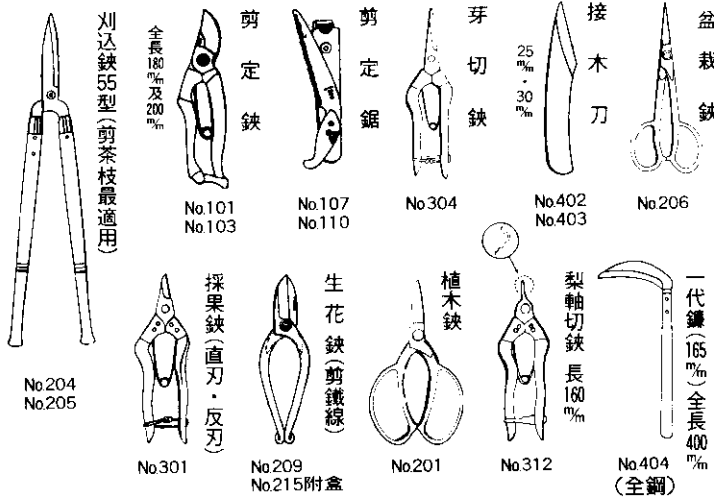
1. 播種適期

台南19號可在春、秋及裡作栽培，各期作播種適期如下：

春作2月中旬~3月上旬

秋作8月下旬~9月下旬

日本岡恒牌高級園藝工具



經銷處：新高貿易股份有限公司

台北市峨嵋街68號 • TEL：(02) 3314190

郵撥儲金台北市0015195—5

請認明A級標幟，
以免買到仿冒品