

台灣採收時間，於北部或南部，一般均在9月底或10月中旬以前。收穫時使用鐮刀分別將主根與不定根割管斷，然後將整株翻轉置於畦上曝曬，待7至8分乾燥程度後（較不易脆斷），綁成小捆堆積於儲藏室內。

仙草乾株通常經一段儲藏期間後可提高仙草的凝膠強度及香氣，因此，一般商販較喜愛購買有經過儲藏的仙草，但不能有發霉現象發生。儲藏場所應選乾燥通風之場地，且底地要墊高並在仙草乾株上覆蓋黑色塑膠布以防潮濕變質及保持色澤。

### 收益與成本分析

#### 仙草生產成本及收益分析（元 / 公頃）

項目	金額	說明
投入成本		1. 11,900株X5元。
1. 種苗費	59,500	2. 除草工資30女工X1,500元。
2. 整地及作畦費	20,000	3. 硫酸銨17.5包X184元、 過磷酸鈣12.5包X136元、 氯化鉀6包X192元。
3. 除草工資	45,000	4. 施肥工資30女工X1,500元。
4. 肥料費	6,072	5. 灌溉工資1次2男工(4,000元 加油費1,000元) X5次。
5. 施肥工資	45,000	6. 收穫工資30男工及20女工 計。
6. 灌溉費用	25,000	
7. 收穫及曬乾工資	90,000	
8. 土地租金	30,000	
小計	320,572	
產出	750,000	1. 以87年每台斤市價50元計算，農試1號在適地種植，每公頃平常可產出15,000斤(9,000公斤)。
淨收益	429,428	



「仙草農試1號」後期生育情形

仙草生產成本及收益分析(如上表)發現，農民依照本所改進之技術種植農試1號（如肥料試驗選水稻後作地種植之成績），在可灌溉區通常每公頃可收乾株9,000公斤，以民國87年平均市價每台斤50元計算產出，則每公頃粗收益達750,000元，扣除投入生產成本320,572元，其淨收益為429,428元。在投入生產成本中，收穫及曬乾工資90,000元，佔全生產成本之28%，因此，如要降低仙草生產成本，提高農友收益非實施機械採收與機械烘乾作業不可，其他成本如灌溉工資，可勸導農民選可灌溉地區種植，則可減少三分之二的灌溉工資。至於與各地所種植之地方品種收益比較，據調查各地方所種每公頃之產量約在4,800~6,000公斤間，其收益當不如種植農試1號。

#### 笑一笑

學生：「為什麼不讓我參加選舉投票呢？」

選務員：「因為你還未滿二十歲，所以尚未有選舉權！」

學生：「那我只選半票行不行？」(幸娟)