

# 受災後青蔥價格與交易量

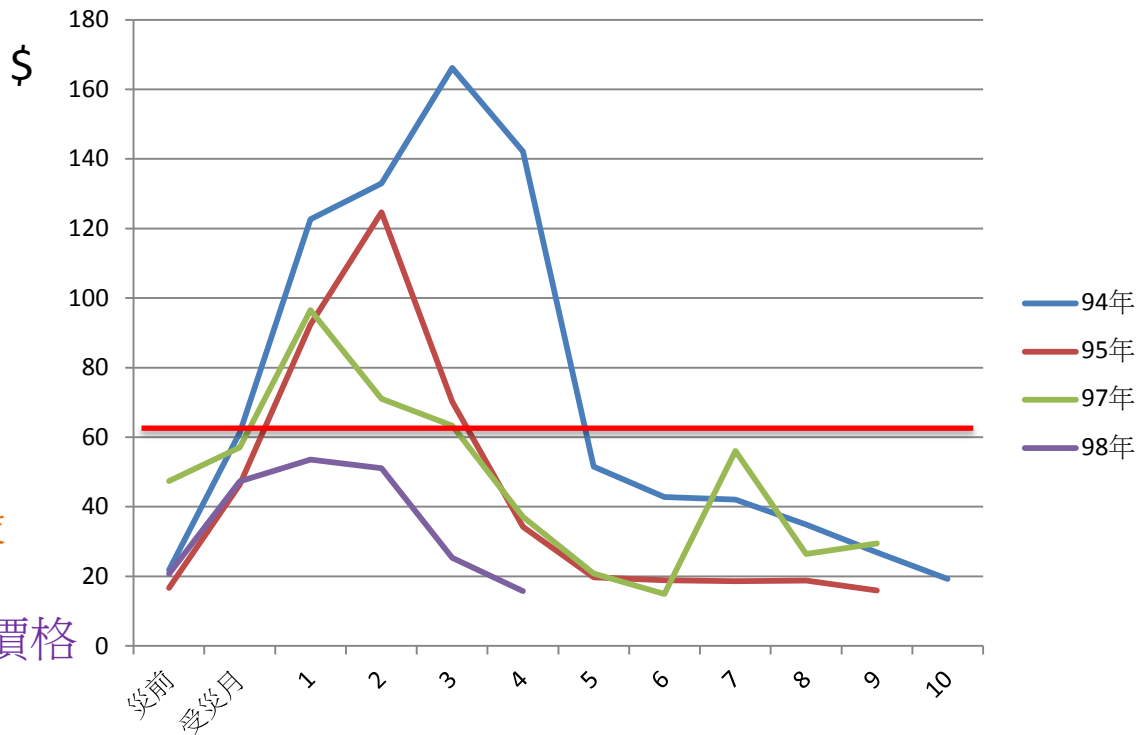
月供給**1500公噸**為將價格壓回**60元**以下的關鍵交易量

災後月供給**2000公噸**可回穩到**40元**

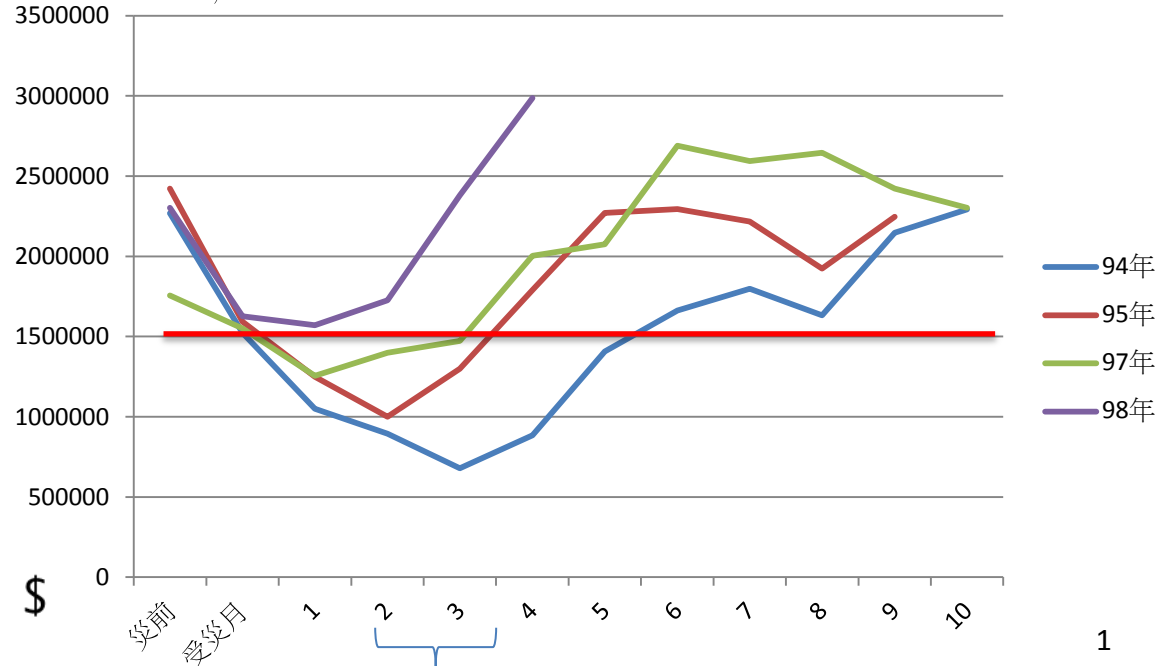
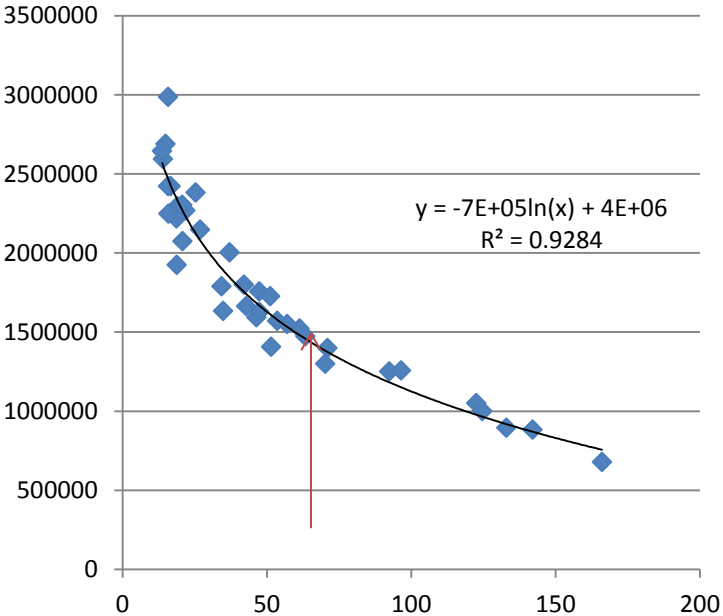
災後**2~3個月**是最缺貨並高價的時段

約受災後**4~5個月**價格回穩到**20元**

**98年**開放進口以量制價有成功壓制價格



公斤



# 青蔥--科技關聯圖

完整版

設施栽培技術缺口:1.溫度控制、2.設施成本、3.連作障礙、7.設施內病蟲害管理技術

**對應問題1**  
以設施栽培提供災期供貨

開發設施病蟲害防治資材  
及用藥評估(藥毒所)

簡易網室設施生產試驗(花蓮場)

**2.開發具簡易可移動式的設施**  
設施結構資材生產降低30%  
簡易設施栽培面積擴充20%

**7.建立有效的整合性防治體系**  
目標效益:降低災損20%

青蔥離土栽培研究(農試所)

建立節水肥灌管理技術(高雄場)

隧道式田間栽培防護設施(花蓮場)

**1.開發具低成本,結構穩定並具  
降溫效果的設施**  
目標效益:可降低設施內溫度3°C

**3.開發低成本可有效克服連作障  
礙的技術或系統**  
目標效益:  
縮短夏季空窗期20%的損失  
克服連作障礙,介質利用率30-40%

強化鋼骨加強型溫室設施栽培試驗(花蓮場)

建立青蔥立體栽培輪作體系(桃園場)  
介質開發與利用(農試所)

**6.篩選出適合夏天栽種  
的品種**  
目標效益:  
選育出青蔥耐熱品種

**4.縮短種苗生長期提高青蔥  
分蘗數**  
目標效益:提高育苗效率35%

青蔥健康種苗繁殖技術研發(農試所)

設施青蔥品種篩選(農試所)

夏季設施栽培青蔥多次採  
收可行性之探討(桃園場)

**對應問題3**  
分散產地,避免嚴重缺貨

**5.青蔥儲藏提高至一個月**  
目標效益:  
青蔥儲藏提高至一個月

分散產地技術缺口:  
6.缺乏適重於各地區之夏  
季品種。目前品種在夏季  
只有宜蘭較為適種

**對應問題2:災後調節供貨,與快速復耕技術,縮短缺貨日數**

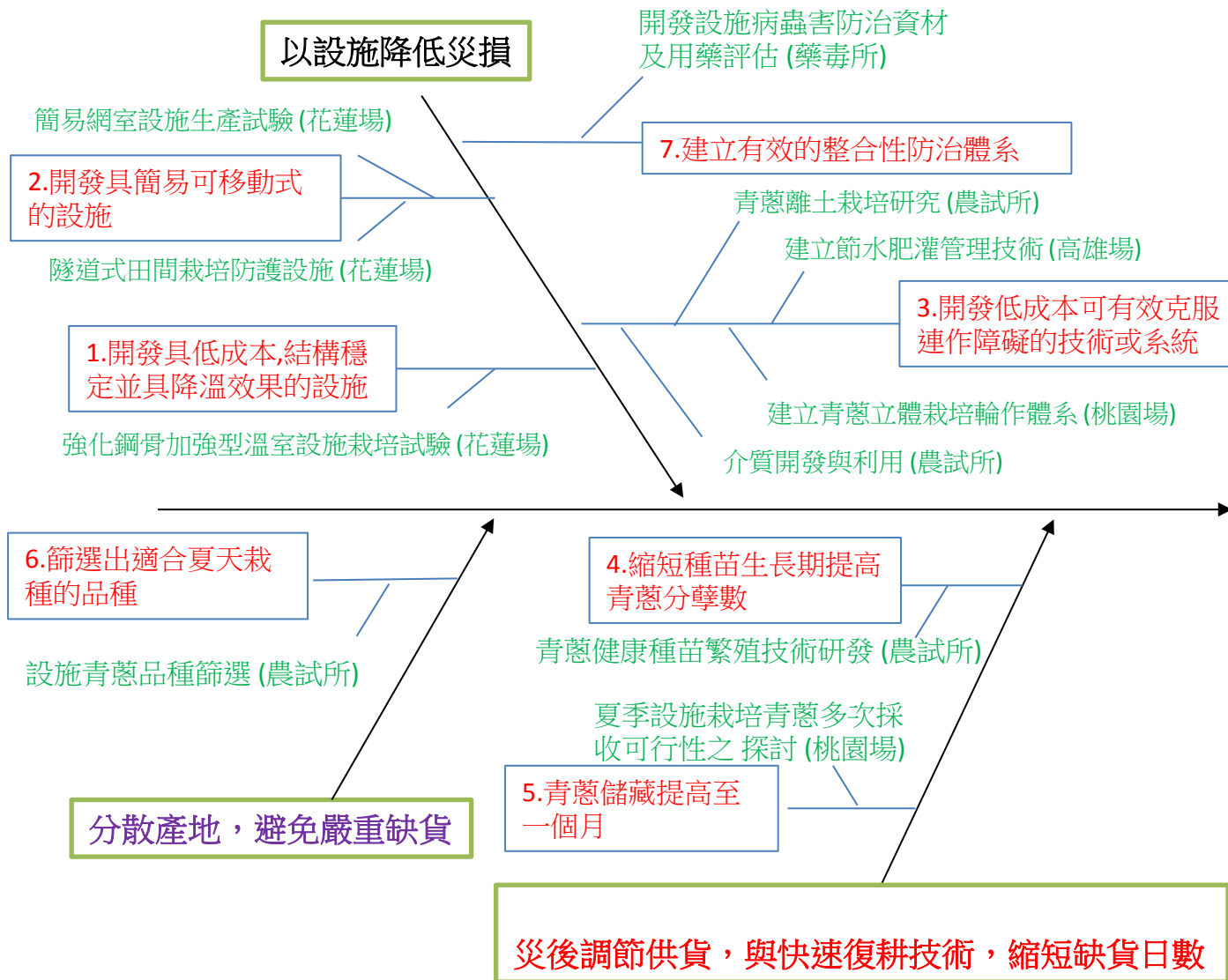
技術缺口:4.缺乏快速復耕技術與體系  
5.缺乏耐儲存之技術與品種

## WHY型問題

- 1.當每月供貨量低於1500噸時青蔥價格將飆升。維持受災後之供貨量為壓制青蔥價格之根本辦法。
- 2.災後2~3個月是最缺貨並最高價的時段,補足災後第2月供貨量對價格有決定性影響。
- 3.在94年災後第二月時,供貨量約1000噸,批發價格飆升至122元。

# 青蔥--科技關聯圖

簡潔版



## WHY型問題

- 1.當每月供貨量低於1500噸時青蔥價格將飆升。維持受災後之供貨量為維持青蔥價格之根本辦法。
- 2.災後2~3個月是最缺貨並最高價的時段，補足災後第2月供貨量對價格有決定性影響。
- 3.在94年災後第二月時，供貨量約1000噸，批發價格飆升至122元。