

1.減輕柑桔貯藏中之腐損現象：

柑桔採收後，以初期綠黴病及後期之青黴病及落腐病為多，綠黴病、青黴病是傷口感染，尤其在採收處理過程中，因處理不當，傷及柑桔果皮，造成綠黴病原侵入，即可引起腐損，減輕綠黴方法主要為採收處理中避免受傷，小心採收，小心處理為不二法門，藥劑雖可減輕，然無法完全防止，另一方面目前使用之藥劑為腐絕（霉敵），在柑桔採收後，以500倍浸漬處理或採收前4天噴施均有效果。

近10年來，國內外之研究曾指出田間有許多抗藥性之綠黴孢子（受期使用億力防治黑星病或其他病害之結果），使得柑桔貯藏中藥劑防腐效果漸差。因此，尋找新藥劑或恢復老藥以減少腐損之研究不少。然而，消費者對水果之安全性要求日高，藥劑的使用日益受到注目與關心。利用藥劑減少腐損實為下策，上上之策應在柑桔果園力求衛生，發現有綠黴果實立即收集消毀，使之無病原，即無從感染；再者，小心採收處理，使果實沒有傷口，貯藏即不引起腐損。青黴病之發生與綠黴大同小異，只是發生於貯藏後期（溫度較低時發生），其減輕方法與綠黴相同。另一種落腐病亦發生於貯藏後期，落腐病之防治法應注意枝枝之傷害，減少感病原。

2.減輕柑桔貯藏品質劣變現象：

由於柑桔貯藏中，酸度與糖度會逐漸減少（用於呼吸消耗），故基本之道應培養生產出糖度高，酸度高之果實，以提高貯藏之本錢，風味（糖酸比）差之柑桔貯藏後更差，故由田間栽培管理，合理化之施肥，不可偏重氮肥，應重視磷肥之表現，及鉀肥之施用。如氮肥太高，影響磷肥之吸收與作用，常造成品質差；如磷肥之表現良好則使柑果色澤鮮艷、果皮薄、果汁多、糖度高。另外鉀肥可使果實堅實度好，同時又可提高果汁之吟酸量，即能增強貯藏性。

貯藏中如溫度太高，使果實呼吸增加，消耗太多之糖、酸度，影響貯藏後之品質。故南部地區冬季氣溫不夠低，貯藏太久，反而使品質低劣，喪失商品價值。

3.減少柑桔果實「吊汁」與浮皮現象：

柑桔果實貯藏中，極柑發生浮皮，即果皮與果肉分離，影響包裝運輸之能力。發生浮皮之原因，大多為氮肥施用過量，造成樹勢旺盛引起，另外採收太遲，易引起貯藏中之浮皮及吊汁（即果肉汁脫乾化問題），此現象亦是施肥不當，氮肥太高，採收過遲所造成，尤其在廣東檸檬砧木更易發生，所以，如用廣東檸檬砧木者，應提早採收，才能減少浮皮與吊汁。

信用的標誌

純天然
(未脫棉—保證品質)

棉子粕

六和製有機質肥料

含有成分：

氮 4.5-5.5% 鉀 1.5-2.0%
磷 2.5-3.0% 有機物 87%



適用作物：
各種果樹、
蔬菜、豆類
、花卉。

各種產品詳細資料
歡迎洽索。

蓖麻粕

印度原裝進口·有機肥料

含有成分：

氮 5.5-6.5% 鉀 1.2%
磷 2.8% 有機物 82%

農業化學品及資材

- 蓖麻粕(Castor meal)：印度原裝進口，最優良有機肥料。
- 海藻精(海中肥®Seaweed extract Powder)西德進口，最好的葉面施肥劑，效果最快。
- 優肥®(Micro nutrient)綜合有機肥，補充各種微量元素。
- 腐植酸(Humic Acid)：(1)腐植酸粉、(2)含鎂腐植酸、(3)水溶性腐植酸。
- 各種植物生長調節素： α -NAA、SNA、IAA、IBA、GA₃、6-BA。
- 其他農業化學品：西德進口鉬酸鈉、磷酸-鉀、磷酸-鈣；日本進口鉬酸銨、美國進口硫酸錳；法國進口之整合態微量元素(E.D.T.A)。
- 各種農業噴嘴：日本進口各型各式噴嘴。

六和化工股份有限公司

台北市中山北路三段47號7F ☎:02-5954321轉農業部

高雄分公司：高雄市洛陽街29號 ☎:07-2822801、2822803陳先生