

設計貯藏方式

1. 平均日溫與夜溫（才能決定什麼樣的隔熱程度，是否需要冷藏設施）。
2. 馬鈴薯本身的情況及如何送來貯藏的（帶上與否，是乾或濕，薯皮是否木栓化，有沒有受傷，有沒有病害）。
3. 貯藏方式（成堆、盒裝、籃裝或袋裝）。
4. 每批馬鈴薯要分開貯藏，還是可以幾批一起貯藏？
5. 到貨期間和送入貯藏庫的速度（這與冷藏的容量有重要關係）對決定貯藏庫的大小也有重要關係；一般為需良好的溫度控制，裝貨到貯藏庫內或裝滿一間，所需時間不要超過1星期。
6. 貯藏期間。
7. 食用薯是否與種薯一起貯藏（要不要用發芽抑制劑）？
8. 由冷藏庫出貨所需期間。

9. 如果馬鈴薯要分級？分成什麼等級大小？分級好的馬鈴薯馬上出庫還是仍暫貯藏？

這些因素都考慮過後，就能設計所需合用的貯藏方式，貯藏庫可分成許多小間或是分成比較大的房間數間，送風系統與冷卻機房都要配合是成堆貯放或裝箱，袋裝等不同方式，也必須允許以後還能做一些修改。

至於所需的花費投資，視所需的是那一種貯藏方式，舉例來說，如果一小批一小批的馬鈴薯要分開貯藏，而且又要任何時候均能取用，則每單位貯藏容量的花費就得高，每批貨愈少，花費愈高，因此最好安排的時候不要有這種情況發生，才能妥善使用空間。

另外一個決定成本花費的因素是當地有那些建材設備，缺乏那些建材設備（如風扇、冷卻機、隔熱設備）。

要經濟活用貯藏庫，最好除了供馬鈴薯貯藏外，也可貯放其他農產品，如蔬菜、水果、洋蔥，當然在設計時也要注意可以貯藏這些產品的特性，最好在設計時請求專家的協助。

掃丹

最安全、最有效的
水田殺草劑

納克

水稻飛蟲、浮塵子之
速效防治劑

掃丹-M

水田雜草的剋星

服務農友·造福農村
台灣庵原農藥股份有限公司

IHARA

新阿蘇仁

水稻：紋枯病
西瓜：炭疽病
最佳防治劑

達克靈

果樹、蔬菜病害之
特效防治劑

喜達仁-P

水稻稻熱病之
老牌特效藥

地址：台北市南京東路二段97號十樓 電話：(02)5818156~8