

發酵的情形，更何況教槽料通常含有較高的蛋白質更易損壞。

2. 地面保溫設備

地面保溫時是以熱水管埋於地面下，維持地面溫度在攝氏35~37度之間，此法在設置時投資較高，但其後維持費並不貴且保溫效果不差，可考慮採用。詳細情形可見附圖。

雜糧基金會邀請美國專家 研討穀倉安全設計

台灣區雜糧發展基金會為協助雜糧及建築業者增進穀倉設計方面的新知識，特邀請3位美國知名的穀倉設計專家來華，於11月6、7日在台南市經濟部農業現代化職業訓練中心舉辦「穀倉設計研討會」，與國內有關機構、建築設計公司及各雜糧業者的高級人員共同研討。

研討會中3位專家從穀倉設計及配置、儲存、機器設備、電氣設備、防塵與防爆、管理與經濟效益等方面探討建造安全可靠、節省能源、講求效益的穀倉所應注意的事項，並以他們設計的經驗提出說明。這些觀念不僅可適用於新的穀倉，亦可引用於現存穀倉的改善方面。

暫緩配種秩序出豬 緩和豬價下跌趨勢

為緩和目前毛豬生產過剩，防止豬價繼續下跌而招致損失，省農林廳呼籲全省養豬農友及業者，應配合政府採取5項因應措施。

這5項措施為：

1. 不可再持觀望態度，應暫緩母豬配種，並儘速淘汰品質不良與候補的母豬，不宜再增購種用女豬。
2. 應配合產銷動態，依照農會的輔導，提供95公斤以上的肉豬辦理秩序運銷，千萬不要競相拋售90公斤以下的毛豬，以免導致豬價大幅下跌。
3. 利用自產飼料（蔗菁、樹薯、農作副產物）配合半完全飼料飼餵肉豬。每日使用3公斤左右的新鮮狼尾草飼養種母豬（每頭每日可節省0.4公斤飼料），以降低生產成本。
4. 請大養豬場配合減少供應內銷頭數，對已達95公斤以上的肉豬儘量提供外銷廠商屠宰，供應外銷或冷凍儲存。並請肉商及各有關單位配合，將豬肉市場零售價格隨毛豬價格的下跌作適當調整，以促進消費並維護消費者權益。
5. 洽請各農業行庫在豬源較多期間，對需要購豬凍存的冷凍肉加工廠商給予融資。

