

不能產生防治效果，並產生互相抵消拮抗或互相作用後變質。

3. 使用時機不當：在病虫害發生前後發生初期予以防治最為恰當。

4. 未對症施藥：診斷錯誤，施藥對象不對，而無法對症下藥，達到徹底防治病虫害。

5. 施藥者防護不夠：施藥時未有效安全防護措施，對農藥戒心不夠，過於輕率，噴藥後也不充分洗滌。

結論

為使農作物產品品質提高，增加產量，不對人體傷害，破壞生態環境，必須要有安全、經濟、有效之正確使用農藥的觀念。總結就是下列8點：

1. 把握農藥正確的用途。
2. 避免農藥殘留，注重農德，遵守藥劑標籤上的說明與限制。
3. 使用者本身要有安全防護措施。
4. 病虫害問題不可完全聽信農藥零售商的推薦或任意搭配藥劑。
5. 不任棄置農藥空瓶、空罐、空袋，要有適當處置或掩埋。
6. 儘量利用生物防治及非農藥防治。
7. 消費者對農產品的外觀不要挑剔。
8. 每年定期身體檢查。

笑一笑

人各有命

近年養狗的人多，蔡獸醫整天替狗看病，收入可觀。蔡太太笑他是：好狗命。

歡迎投稿

全國最高蔗量 落屬誰家

問 根據資料所記載82/83年期新秋植甘蔗5分地以上正確過磅斤量，1分地35,000公斤，本人希望做到全國高產量第1名，煩請告知該最高蔗量是在何處，供本人參考研究。（台南佳里 黃漢呈）

答 黃漢呈先生所查詢有關82/83年期原料甘蔗全國最高蔗量（第1名）落屬誰家，經電腦查詢後，資料如下：

1. 原料區：北港糖廠四湖原料區
2. 蔗農姓名：吳清河（編號522391）
3. 地址：雲林縣四湖鄉羊稠村連華路26號
4. 植別：82/83分期秋薪植（81年9月24日種）
5. 品種：ROC10號
6. 面積：0.5公頃（單期田）
7. 產蔗量：180,000公斤/0.5公頃（相當於360,000公斤/公頃，換算成台斤為600,012台斤/公頃或是58,196台斤/1分地）

（台糖農務處）

