

還有更嚴重的就是我們自己的消費者也會問，外國人要吃乾淨安全的肉，我們呢？我們的食肉安全嗎？我們也乾脆不吃豬肉算了！那就糟了。所以我們生產者有責任生產安全、乾淨的豬肉給消費者。請問您有沒有做到？

其實要做到藥品不殘留，很簡單，只要適當的使用飼料添加物就可以了。也就是說，大家一定要按照規定使用飼料添加物，並且按照規定遵照停藥期。所謂停藥期就是要出豬之前要有一段時間不可以使用添加物。另外不要把中豬料或者小豬料來餵大豬（肉猪），100斤（60公斤）以上的豬就是大豬。中豬料、小豬料含有藥物（飼料添加的藥品）會造成殘留。如果希望讓大豬長得更快，就請大家使用特配大豬料，就不致於含有含藥物的飼料添加物了。

又請特別注意藥品推銷員，到你家裏去賣什麼「肥」、什麼「安」、什麼「公」之類的添加物。如果推銷員只管賣，不告訴你要停藥期多久，這是會害死人的。因為誰不小心，藥品殘留了，是要全部的農友來負擔這個後果的。請各位特別小心謹慎來用藥。

農委會、農林廳、各縣市政府現在正緊急召集全省的養豬研究班，向每一位農友說明這些事情。這是很重要的，請各位農友特別注意，以免又爆發輸日豬肉停止的慘劇，到時候不要像那位農友在電視上說：「政府要拿出魄力來，解決豬價的問題。」對不起，我在這裏答覆他：「神仙也無法渡！」到時候只有大家賣5斤100塊的豬肉。因為360萬頭外銷豬的剩餘量，而我們只有幾億的基金，收購也起不了影響市場的作用。 ■

養豬科學研究所 顏宏達

加強飼料營養 可以減少藥物使用量

飼料營養的目的不僅是使所飼養的肉豬有良好的生產性能，或種豬有良好的繁殖性能，同時，應該使豬隻的疾病和緊迫發生率減到最低。除了良好的飼養管理和衛生條件之外，飼料營養和疾病發生間亦存在着非常密切的關係。

很多報告已經指出，微量礦物質對預防疾病很有幫助，例如飼料中的鋅、鐵、銅和硒均與提高疾病抵抗能力有關。早期的研究即發現缺乏鋅的豬隻胸腺重量較低，白血球數較高，伴隨著淋巴球比例降低和未成熟中性球升高，以致降低豬隻對疾病的抵抗能力。

硒和維生素E則能強化豬隻的免疫反應能力，雖然為什麼能強化免疫能力不詳，但飼料中添加硒和維生素E確實可以刺激離乳仔豬體內抗體的產生，防禦大腸桿菌的侵襲。

補充飼料中的維生素和礦物質除可避免發生缺乏症狀，同時某些維生素和礦物質補充用量高於需要量時也可增強豬隻抵抗疾病的能力。所以，不想讓豬生病時不一定非要用抗生素或磺胺劑等藥物，倒不妨考慮在飼料中補充強化免疫能力的營養分。 ■



加強飼料營養可以增強豬對疾病的抵抗能力(阿丰攝)