

# 醫治病牛乳腺炎 劑量愈來愈重

# 牛奶殘留抗生素 隨時攞命

二零零四年七月二日東方日報

專家警告：長期飲用「有抗奶」會令人被動接受，積累抗生素，造成人體生理紊亂，對抗生素產生耐藥性；先天對抗生素過敏的人長期喝「有抗奶」之後，更會造成過敏性休克，甚至危及生命。

浙江大學動物科學學院方維煥教授日前表示，牛奶中抗生素殘留是全世界奶牛業普遍存在的問題，這是因為奶牛場通常用青霉素、鏈霉素等抗生素類藥物治療奶牛乳腺炎等疾病。

## 三成乳牛患乳腺炎

這些年來奶牛對抗生素的耐藥性愈來愈強，療效也愈來愈差，所以治療乳腺炎時使用的劑量愈來愈大，殘留在奶牛及牛奶中的抗生素也愈來愈多，愈來愈濃。據調查，目前內地奶牛場中奶牛乳腺炎的患病率在百分之三十左右。

為了保障消費者健康，歐美國家多年前即以法規禁止抗生素殘留超限量的牛奶上市，發現有抗生素超標的奶場必須停產，甚至要收回產品銷毀。

去年九月，中國農業部發布了《無公害食品生鮮牛乳行業標準》，並要求於當年十月實施。但是，抗生素超標的牛奶仍然在內地一些城市時有發現。

目前多數的奶農實行分散飼養，難以統一的品質管理。許多奶農受利益驅動，往往在奶牛生病服藥期間依舊給牛奶公司供應牛奶。只有通過集中專業圈養方式才能承受對奶質的檢驗成本，從而達到真正「無抗」。



由於內地奶牛多數實行分散飼養，難以實行統一的品質管理，一些唯利是圖的奶農往往在奶牛生病服藥期間依舊給牛奶公司供應牛奶，導致內地市場上售賣的部分牛奶中殘留過量抗生素。



內地奶農多分散飼養，難以實行統一的品質管理。



內地奶類食品市場潛力大，競爭也愈來愈激烈。圖為廣州一家商場舉辦飲奶擂台賽，吸引男女老少同場較量。（資料圖片）

內地農民治牛隻的牛乳腺炎，因細菌抗藥性愈來愈強，給予抗生素的劑量愈來愈高，牛奶殘留抗生素的份量分分鐘可取命。浙江大學動物科學學院方維煥教授指出，牛奶中殘留抗生素是全世界普遍存在的問題。