

無特定病原豬

未來本省豬場發展新方向

關鍵詞：①毛豬②無特定病原豬場③SPF



無特定病原小豬在豬場內健康生長。

無特定病原豬在養豬科學研究所試辦飼養非常順利，以這種方式生產的豬，不但生產成本較低，也無藥物殘留豬肉體內之困擾。

不帶 7 種特定病原

千萬不要誤以為無特定病原豬(SPF豬)是完全沒有帶病原的豬，只是牠們不帶有某些特定的疾病，我國SPF豬技術顧問委員會決定我國SPF豬不帶有下列 7 種病的病原：

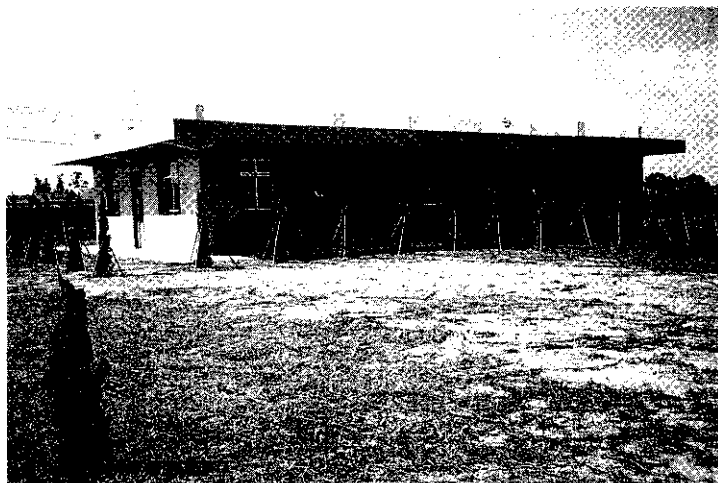
1. 萎縮性鼻炎(AR)

2. 流行性肺炎(SEP)
3. 嗜血桿菌胸膜肺炎(HP)
4. 假性狂犬病(PR)
5. 豬赤痢(SD)
6. 弓蟲症(TOXO)
7. 疥癬(Scabies)

2 大優點

飼養無特定病原豬有下列 2 大優點：





位於養豬科學研究所
內的無特定病原豬場

1.由於病少，豬生長和飼料利用效率成績好，自然減少生產成本。

2.由於病少，可以不必在飼料中添加藥物，如此不但減低成本，同時可以避免藥物殘留在豬肉中。

僅第一代剖腹生產

不是所有的無特定病原豬均需採用剖腹生產，僅第一代無特定病原豬必須採用剖腹生產方式。第一代採用剖腹生產的目的在和以前的病斷絕關係，所以小豬必須由預定生產的健康

三冠牌 世界級 超寬幅 遮光網問市了！

溫室搭設，不必縫接，省時、省工、省錢

- 三冠牌遮光網無論是針織、平織、羅紋織皆為網中之冠，遮光率最平均，種類最多，規格最齊全，能提供您最多選擇。
- 其他系列產品：清潔蔬菜用網、果園、魚池用防風網、專為蘭花栽培用特殊織法之格子織、條子織遮光網。

新產品

銀色 遮光隔熱網

- 比相同遮光率之黑網隔熱效果更好，最適合水耕溫室、國蘭、高級草花之栽培。
- 可有效防止蚜蟲、害蟲之侵害。
- 屋頂遮蔭更具效果。

煥坤型 簡易溫室

零件完備、自行搭設簡易方便

- 溫室用資材——設施利多硬質薄膜（日本進口溫室永久性最佳被覆資材）、PVC防塵膠布、日本進口薄膜補修膠帶、固定帶、固定壓條、壓條固定器、固定夾、薄膜自動捲取機，日本進口農藝專用強化不銹鋼管。

全世界最寬——8.5米(28尺)

新推出

家庭園藝·屋頂花園 迷你溫室

- 採用日本進口農藝專用強化不銹鋼管，彈性、強度特佳，質輕光亮、耐腐蝕。
- 專利鋼管銜接器，結構堅固、安全、實用。
- 可完全自己動手做，搭設、拆解簡易，真正DIY趣味園藝溫室。
- 配合採用銀色遮光網，效果更好，最佳拍檔。
- 適合屋頂花園、家庭蔬菜栽培、小型實驗溫室、寵物飼養、晾曬衣物等用途。

三冠牌遮光網榮獲中華民國塑膠協會(CPD)驗證合格之遮光網廠商

煥坤企業股份有限公司

彰化縣福興鄉西勢村員農路2段155號
電話：(047) 773878 (總機) FAX: (047) 789778

母豬腹中直接取出，並放置在不曾受外界污染的豬欄中飼養。

如果無特定病原豬每次都要剖腹生產將非常麻煩，所以，事實上第二代是由第一代豬長大後自然生產而來。為什麼不必剖腹生產呢？主要原因是如果管理的好，第一代豬應是無特定病原豬，因此，由無特定病原豬生出的小豬當然應為無特定病原豬。

飼養管理注意衛生

第一次生產第一代無特定病原豬由於是剖腹生產，而無母豬照顧，所以將小豬養大需要較高的技術，然而只要未來第一代長大後，即使再有應用外界母豬剖腹生產之小豬，應可採用寄養給同期生產之第一代母豬來照顧的方式飼養，如此管理上可較輕鬆。

無特定病原豬的飼養管理與一般豬的飼養管理無異，唯一需要注意的是衛生問題，亦即進出豬場必須注意衛生，曾接觸外界豬場或毛豬後應儘量避開立即進入無特定病原豬場。所

購飼料應來自可靠的飼料廠，運送飼料和豬應完全避免曾受污染的車輛。

無特定病原豬的畜舍除第一代「小豬期」，由於離乳前小豬必須採餵奶畜舍較特殊外，其他均和一般豬舍無異。畜舍四週的門禁需要較嚴格，當然避開建立在外界豬場的附近，是值得我們在建立之初考慮的項目。

未來發展新方向

本省無特定病原豬早在民國55年起就經由農復會和台糖公司分別推動過。目前是由71年起養豬科學研究所先試辦實驗室規模的無特定病原豬場，由於過程順利，飼養成功，其後受到農委會大力支持，因此在74年建立一個具有生產（飼養）30頭第一代無特定病原豬的豬舍。經過3年的試辦，目前順利且成功，因此由去年開始，豬研所已籌建第二代的20頭母豬型的無特定病原豬場，同時積極辦理宣導工作，希望能提高豬農興趣，並為未來的養豬事業打出一條可發展的路綫。

請向全省合作金庫及農漁會洽辦各項農漁業貸款

合作金庫

竭誠為您服務的銀行

- 農家綜合貸款、農家小額貸款
- 農家住宅貸款、農業機械貸款
- 養殖漁業貸款、建造漁船貸款
- 災害復興貸款、漁船週轉貸款
- 洋菇生產貸款、蘆筍生產貸款
- 農業信用保證業務

總庫·台北市館前路77號
電話·3118811(分轉各單位)