



保護你的養豬場

宋華聰

(續上期)

利用隔離豬舍

根據或參考前項原則選購好的豬，在運回自己的豬場前，必須準備好幾件事情，以使豬進場時即有個舒適的家。

1. 替他們選個隔離、舒適，並經過完全消毒的豬舍。
2. 準備好所有的設備，包括良好給飼、通風、光線等環境。
3. 準備好適當的飼料和充足的飲食。
4. 其他相關的衛生措施。

當豬移入此隔離舍時，對於豬的生活情形仍不可忽視，必須特別注意或做到下列事項，以求安全。

1. 密切注意這批豬的食慾，活動有無異常等健康狀態。
2. 進出豬舍的人員，應施予消毒，最好有專人負責飼養工作。
3. 豬舍的排泄物，最好個別處理，不與其他豬群有所接觸。
4. 加強環境清潔及消毒，防止蚊蠅滋生。
5. 閒雜人員一律不得進入此豬舍。
6. 一旦發現豬有異常，應立即與當地家畜疾病防治所連繫，以便採取因應措施。
7. 豬的一切情況必須記載清楚，以供追查用。



豬舍的衛生管理非常重要

隔離豬舍的豬至少要經3個月以上的嚴密觀察，由獸醫師認為沒有其他健康顧慮時，才可納入現有的豬群系統飼養，並按一般的管理方法管理。

日常衛生管理

一般的衛生管理方法，提供淺見如下，供各位參考：

1. 豬舍周圍應經常清除雜草，保持水溝流暢，防

止蚊蟲滋生。

2. 畜舍內應有適當的通風與充足的光線，並保持內外的清潔，定期使用適當的消毒劑消毒。

3. 豬舍或豬場入口應裝設消毒池或槽，進出人員應更衣、換鞋、消毒。如果場內的人員是雇用的話，還必須特別注意他們家裡有無養豬。副業養豬農戶亦應注意消毒措施，尤其是曾經去拜訪過朋友或別人的豬舍後。換言之，最好不要進入別人的豬舍。

4. 應避免閒人進入豬舍，尤其是參觀者（包括國外來的訪客）或豬的選購者。如果選購者必須進入時，要依照規定淋浴消毒並更換衣鞋後始可進入，但不進入為上策。為解決這些困擾的問題，種豬戶可以設置特別豬舍供人選購豬用，一旦移入特別豬舍的豬如未能被選中，而必須回到一般豬舍時，也要先經過前文隔離方法處理後始可，以策安全。

5. 所飼養的豬健康情形一旦有異常，應立即隔離，並與場內獸醫師或當地家畜疾病防治所的防疫人員連繫，以做適當的處理。

6. 倘遇有法定傳染病發生，應立即報告當地家畜疾病防治所處理，並停止所有豬體移動，以防止蔓延，並消滅病原。

7. 豬場內所有豬的健康記載、預防注射及治療、消毒等管理上的記錄均應妥善保存，以供日後改進防疫管理的參考。



8. 豬場內的死豬及排泄物等廢棄物，應妥善處理，以防止污染。

9. 如果你利用自家或自外面收集來的殘羹餵豬時，要特別當心，因為殘羹中可能帶病原體的肉塊，這些殘羹常是傳染病發生的來源，最好不要用來餵豬，否則必須小心將這些殘羹經煮沸至少30分鐘後才可以用。

10. 野生動物如鳥、犬、貓、老鼠等均須加以驅除，避免他們攜帶病原體，將疾病帶入場內。

管理是豬場經營成敗的重要關鍵，尤其是大規模養豬場和種豬場。管理良好的豬場，不但豬體健康，發育良好，且可給予選購者充分的信心。 (完)

雜糧基金會撥款2,500餘萬元

推動雜糧生產／改善儲運／發展畜牧事業

台灣區雜糧發展基金會第5屆第4次常務董事會通過本年續撥款2,538萬餘元，透過省農林廳及有關機構，補助辦理13項計畫。

雜糧基金會說：本次補助辦理的計畫可分為3大類，雜糧生產方面有：1. 透過農林廳補助農民購置高粱聯合收穫機100台，玉米與高粱兩用脫粒機270台，玉米烘乾機貨櫃式50台，循環式400台，以配合政府推行的稻田轉作雜糧機械化生產。2. 補助農業研究單位加速繁殖大豆、落花生及甘薯新品種的原原種及原種種子，免費供農友採種圃，以建立良種三級繁殖制度。3. 雜糧作物生產成本調查及分析，以供今後發展參考。

畜牧發展方面：1. 在中、南部舉辦飼料添加物研

習會及編輯飼料添加物安全使用管理專冊。2. 辦理農戶飼料散裝作業示範，以減低飼養成本。3. 研討養豬場廢污物處理與再利用方法。4. 評估豬隻育種成效，補助養豬科學研究所將育種資料納入電腦，供今後育種研究發展參考。

穀物儲運方面：1. 調查圓筒倉儲存高粱對品質的影響。2. 探討玉米儲存的通風技術。3. 研究國產玉米貯藏的病虫害防治方法。4. 舉辦倉庫安全管理，並編印「穀物產銷、儲運及利用」專輯，及編譯雜糧發展有關技術資料，供業者參考。

另本年度核定第9期協助各業增建雜糧倉庫3萬6千餘公頃，目前正分別興工中。