

# 雜糧與畜產 技術指導專欄

台灣區雜糧發展基金會 提供

續上期

## 乳豬的管理

黃瓊姿

**保溫：**初生乳豬體溫約  $39^{\circ}\text{C}$ ，此時仔豬的體溫調節機能還不發達，且仔豬體內脂肪含量僅占體重的  $0.5\%$ ，因此仔豬身體與外界的隔絕十分微小。如初生仔豬被置於寒冷潮濕的環境裡，體溫會急速下降，所以本省冬天寒冷時，剛出生的仔豬應該保溫。

### 紫外線燈保溫

保溫的方法有幾種，例如用 250 伏特的紫外線燈，吊在豬舍的一角，離地約 24 吋，下面鋪一層稻草或木板製成的墊床。此種燈炮一定要放在母豬咬不到的地方，並且要固定好。開燈時或燈炮仍熱時，切勿洒到水滴，否則燈炮將會破損。

### 理想豬舍適溫

如果氣候不很冷時，也可以用木箱（長約 90~100 公分，高約 30 公分），箱內放足夠的稻草保溫，必要時木箱內也可以裝置燈炮。

現在提出理想豬舍適溫，以供參考。哺育仔豬生後 1~3 日時為  $30\sim 32^{\circ}\text{C}$ 。4~7 日時為  $28\sim 30^{\circ}\text{C}$ ，8~30 日時為  $22\sim 25^{\circ}\text{C}$ ，仔豬、幼豬 31~45 日時為  $20\sim 22^{\circ}\text{C}$ 。肉豬 15~50 公斤時為  $20\sim 25^{\circ}\text{C}$ ，50~90 公斤時為  $18\sim 20^{\circ}\text{C}$ ，成豬 100 公斤以上時為  $15\sim 18^{\circ}\text{C}$ 。

### 及早發現疾病

**乳豬疾病：**剛出生的乳豬，對疾病的抵抗力較弱，所以須特別留意觀察仔豬的健康。尤其出生後 3 天內，應特別小心仔豬是否發生下痢，如發生，須及早治療。為補充因下痢失水過多，須腹腔注射營養分。

### 初乳有助發育

**豬的初乳：**母豬初乳中含有特殊成分，初生仔豬必須哺育初乳，以免將來在成長和發育上受影響。

母豬初乳的效果有：(1)促進初生豬排出胎糞。(2)促使初生豬產生抵抗力。(3)含有特殊成分，如維他命 A 含量是常乳的 10~100 倍，且含有豐富的維他命 B<sub>1</sub>、B<sub>2</sub> 等。(4)可由初乳將母豬的免疫體給予子豬。

### 需要補充鐵質

**鐵質的補充：**乳豬出生時，體內約含 50 公克鐵質，隨着體重的快速增加，需大量供應鐵質造血。但母乳中的鐵質不足，須於生後 2~3 天，每頭補充約 100 公克，以防止貧血發生。最簡單經濟的方法，是採取沒有糞便污染的新鮮土壤，放在豬舍內讓豬自由舐食，或注射市面出售的鐵質製劑。

### 提供乳豬教槽

**提供教槽：**乳豬出生後第 10 天必須教槽，以訓練乳豬早期採食飼料。以輪胎和鐵條做成的圓教槽桶較理想，因為這種飼槽有輪胎的特殊氣味，能吸引乳豬早期採食飼料，而且飼槽本身稍具重量，不易被乳豬翻倒。教槽料宜放置在乳豬常接觸的地方，並避免讓母豬吃到。

小豬由於生長快速，須供給足夠的高營養飼料，採用任食方式飼養最理想。

### 適時仔豬去勢

**仔豬去勢：**小公仔豬如不留作種用，應去勢。過早去勢恐流血過多而造成貧血，太晚則傷口不易癒合，適當時期約在出生後 4 周實施。

**斷奶：**視乳豬發育和採食教槽飼料的情形，約在出生後 4~6 周時離乳。離乳後仔豬的飼料，必須與哺乳期的教槽料相同，切勿立即改用幼豬飼料。