

适宜的温度对仔猪的生长发育非常重要，最适宜温度为：1~7日龄 28℃~32℃；8~30日龄 25℃~28℃；31~60日龄 23℃~25℃。进入冬季后，因气温较低，仔猪需要保暖。

### 1. 全面维修猪舍。

堵塞漏风、破损的墙壁、屋顶（顶棚）；搭建保温层，窗口、门口、通

风口挂上棉帘、草帘，防止冷风进入，增强保温效果。因为冷风侵袭会引发仔猪呼吸道疾病和腹泻，仔猪突然受冷风侵袭，温差超过 10℃时，腹泻率增加 30%。

### 2. 注意供水设备的维修与保暖。

防止冰冻水和水管破裂。仔猪不可断水，在吃干粉料时更不可缺水。有条件的地方可供应温水，因为仔猪肠道功能还未发育完善，冷水容易引起胃肠出现应激。

3. 注意维修保温设备。哺乳猪主要使用保暖箱、红外灯和地暖等保温。

## 冬季仔猪保暖措施

具备条件的仔猪饲养棚，可适当提高饲养密度，通过增加单位面积的仔猪数量来提高舍温，或在圈内铺垫草等。

4. 保持仔猪圈舍干燥。仔猪舍理想湿度是 60%~70%，高于 80% 或低于

50% 均对仔猪生长不利。

当舍内温度较低、相对湿度大时，会增加仔猪寒冷感，降低

仔猪生产性能。仔猪舍湿度高时，仔猪平均增量比相对湿度低的仔猪要低近一半。

因此，中午应开窗通风，保持舍内干燥，减少氨气量。通风时，注意避免冷风直接吹到仔猪身上。

5. 注意晚间保温。白天与晚上仔猪对温度需求不同，晚间处于睡眠状态，体感温度低，需要做好保温工作。

6. 补喂饲料。添加玉米、油脂等，适当提高仔猪日粮能量水平，以增强仔猪御寒能力。

摘编自《东方城乡报》



## 桃脯制作方法

1. 原料。制脯用桃要求果实肉质紧密、核窝小、八成熟。剔除过青、过熟、有病虫和损伤果，用清水洗净。

2. 去皮。对半切开，去除果核，用脱水剂去皮或用浓度 5%~10% 的氢氧化钠溶液浸泡 30~60 秒钟，捞出用清水冲洗，再用 1% 的盐酸进行酸碱中和。去皮后放入浓度 1% 的食盐水中进行护色。

3. 浸硫。配制浓度 0.2% 至 0.3% 的亚硫酸氢钠溶液，将果块浸入其中泡 1 至 2 小时，使果肉变为洁白色或浅黄白色。

4. 糖渍。配制浓度 20%~30% 的糖水，煮沸后加入 0.1% 的亚硫酸氢钠，将