

剪口、锯口、冻裂伤口多，易受病菌侵染、病虫害危害，要利用冬闲期彻底清园，及时防治脚腐病、疮痂病及红蜘蛛、蚜虫等。

### 三、梨

1. 清理果园。彻底清理梨园的落叶、落果及杂草，结合冬剪剪除枯死枝、病虫枝和树上僵果。

2. 刮树皮涂白树干。刮除树干及主枝上的老翘皮、老树皮，深度以露出浅褐色皮层为宜，不应刮破形成层，刮皮后及时对树干或主枝的分叉处进行涂白。涂白剂成分配比：生石灰 10 千克、食盐 1 千克、石硫合剂原液 3 千克、水 35 ~ 40 千克，再加食用油 200 克或黏土 2 千克。涂白时需均匀，以不流不滴、干后不翘和不脱落为宜。

3. 施用有机肥。可施用腐熟农家肥混合少量磷、钾肥或有机肥，采取沟施法，于树冠外缘垂直投影处挖沟，沟宽度、深度均为 40 ~ 50 厘米。

4. 防范倒春寒。梨树花期较早，花前 7 ~ 10 天对梨园灌透水 1 次，可在一定程度上降低地面温度，推迟开花 3 ~ 5 天，能有效预防倒春寒危害，也有利于提高坐果率。为减少落花，花期不宜灌水。要密切关注天气预报，在降温前 2 至 3 天喷施 0.3% 硼酸或磷酸二氢钾、尿素，或喷施植物生长调节剂、多糖

多肽类等防冻液，可有效减轻倒春寒危害和冻伤。倒春寒发生后，如遇大雪覆盖要及时抖落积雪，再追施少量水溶肥并配合浇水，恢复树势。

### 四、设施果树

1. 及时检修棚室。定期检查棚室各个部位，如有破损、松动、变形等问题，及时修复。及时清除棚膜上的灰尘杂物和积雪等，保持棚膜内外清洁，增加光照率。

2. 做好环境调控。通过草苫（棉被）揭放、放风、人工加温、灌水、覆盖地膜等措施调控棚内温度和湿度。如遇连续阴天，可采取电灯补光措施，增加作物光合效能。

3. 加强水肥管理。推广应用水肥一体化技术，按照适地适树、少量多次原则，进行水肥供应。

4. 强化绿色防控。强化农业、物理和生物等绿色防控措施，科学合理使用农药，确保果品质量安全。

5. 落实防灾措施。采取在棚室前底部铺设草帘、在垄沟铺设稻壳稻草、在棚室入口处设置挡风板等方式保温增温，防止遭受冷害冻害。极端天气过后，要及时除雪、除冰，通风降湿，增加光照，减少病害发生。天气突然放晴、升温较快时，要逐步揭帘，留出缓冲适应时间。

来源：农业农村部网站