

## 怎样防治葡萄黑痘病

黑痘病是葡萄的主要病害之一，分布广，危害严重。该病一般在5月份开始发生，5月下旬到7月为发病盛期，主要危害叶片、叶柄、幼果、果梗、嫩梢及卷须等器官。叶片发病时，先出现许多褐色斑点，以后病斑逐渐扩大，病斑边缘紫褐色，中央变为白色，形成革圈最后干枯穿孔；叶柄、果梗、嫩梢及卷须发病时，出现圆形紫色病斑，中间凹陷，严重时病斑相连，叶柄、果梗、嫩梢及卷须停止生长，卷曲直至干枯死亡；果实感病呈现褐色角斑，以后病斑中部变成灰白色，凹陷，边缘褐色，似鸡眼状，后其病斑硬化或龟裂。

**防治方法：**1. 建葡萄园时，用10—15硫酸铵液或波美3—5度石硫合剂喷布苗木或插条进行消毒，然后栽植。

2. 葡萄萌芽前喷一次0.5%五氯酚钠加波美2度石硫合剂的混合液或10%硫酸亚铁溶液。

3. 落花后果实至黄豆粒大时，连喷2—3次杀菌剂，每次间隔10—15天，所用杀菌剂有：1:0.7:200倍波尔多液，80%代森锰锌可湿性粉剂400—600倍液，50%多菌灵可湿性粉剂800—1000倍液，50%退菌特800—1000倍液。

4. 我施有机肥和磷、钾肥，避免偏施氮肥，合理修剪，改善架面通风透光条件，以提高抗病能力。

5. 落叶后，扫净果园落叶、病穗，集中烧毁。

6. 冬季修剪时仔细剪除病蔓，摘除僵果，生长期随时剪除病果、病枝，集中处理，防止传染。（赵景胜）

## 果树落果如何处理

黄太平落花落果的原因很多，如果在开花坐果期遇到霜冻、风雹和病虫害，黄太平就会大量落果，这通常称为自然灾害落果。由树体内在原因造成的落果称为生理落果。

苹果树发生落花落果表现有四个时期。第一次落果（即落花），主要原因是花芽发育不良，或花期低温冷害，造成没有授粉受精，子房脱落。第二次落果出现在花后2—3周，主要是授精不充分，子房的激素和营养物质不足，子房停止发育脱落。第三次落果在花后6—9周，本次落果又称6月落果，主要原因是营养不良引起的，营养不良可能是：1. 上一年养分贮藏少。2. 新梢生长过旺，营养生长强于生殖生长。3. 光照不良，多雨低温。第

四次落果是采收前3—4周，这次落果和自然条件关系很大，如高温、干旱或雨水过多等。

**保花保果措施：**1. 加强土肥水管理，可提高花芽质量，花器发育健全，秋季要深翻施足基肥，合理追肥及时灌水排水和中耕除草，对增加坐果率提高产量有显著效果。2. 加强树体管理，合理修剪，改善通风透光条件，提高树体营养水平。3. 合理配置授粉树，在此基础上还可采取果园养蜂，人工辅助授粉等措施，以加强授粉，提高坐果率。4. 加强病虫害防治，特别是直接危害花器和果实的各种病虫害要及时防治。（黑龙江省经济作物技术指导站 沈铁恒）

## 农家施化肥的四种失误

1. 磷酸二铵随水撒施：磷酸二铵随水撒施，很容易造成氮素的挥发损失，磷素也只停留在地表，不容易送到至作物的根部。因此，对磷酸二铵应提倡基施，如作追肥应早施，开沟深施，施后覆土。一般要求施肥深度10厘米左右。

2. 碳酸铵地表浅施：碳酸铵地表浅施是比较普遍的现象，施肥沟浅，覆土也不严密，导致肥料利用率极低。因此，施用碳酸铵应深施覆土并及时浇水，使氮被土壤充分吸收，以提高肥效。

3. 尿素表土撒施后又急于灌水：有些农民追施尿素时，将尿素撒在地表上，不注意覆土，施后又急于灌水，甚至用大水漫灌，造成尿素流失。因此用尿素作追肥时，应开沟条施或穴施，施肥深度7—10厘米，施后立即覆土盖平。追施后夏季2—3天，春、秋季6—8天后再灌水。

4. 过磷酸钙直接拌种：一般过磷酸钙中含有3.5—5%的游离酸，腐蚀性强。如用过磷酸钙直接拌种，尤其拌种后长时间存放，很容易对种子产生腐蚀作用，降低种子发芽率和种子出苗率。因此，用过磷酸钙作种肥，应该条施在播种沟内，并有土将肥料与种子隔开。

## 雨季施农药技巧

生产上常常因出现阴雨绵绵的天气，给施农药带来了困难。但雨季病虫发生严重，不施农药又不行。怎样解决这个矛盾？

1. 选用高效内吸性农药。内吸性农药又称耐雨性农药，施用后受雨水影响较小，往往很快就被植物吸收，在植物体内传导，起防治作用。因此，雨季要多选用这类农药。其常见代表品种有：久效磷、呋喃丹、氯化乐果、