

芒果水泡病发病原因及防治方案

产品名称	芒果水泡病发病原因及防治方案
公司名称	潍坊科盛生物农药有限公司
价格	35.00/瓶
规格参数	奥丰:奥丰 瓶:瓶 山东潍坊:山东潍坊
公司地址	寒亭区开元街道富亭街鑫堡御苑一号楼门头房6号
联系电话	13953605848

产品详情

芒果起泡、流胶怎么办

芒果水泡病是芒果中常见的生理病害，尤其是金煌芒果果实个大，肉质软、纤维少、果实甜度高，商品价值较高，但在种植管理上，极易发生生理性病害，其中水泡病对金煌芒果的危害最为普遍严重。

水泡病一般在芒果金生长的中后期发生普遍，具体表现为果实表面布满瘤状凸起黑点，“水泡”破裂后会出现流胶现象，不仅是果实品相降低，也降低了果实的品质，给果农朋友们带来了不小的经济损失。

通常每年5、6月份进入雨季，温度也逐渐提升，高温高湿的条件利于水泡病的发生，果园大量爆发；果实套袋可以大大降低水泡病的发生概率，但果实套袋后如遇到高温天气也容易引发水泡病。像是套袋金煌在遇到高温时水泡病发病程度比不套袋的发病重，主要是因为果袋内温度高，芒果的正常生理代谢受到影响。

芒果水泡病与缺硼、钙有关，芒果花前、幼果期没及时补充硼、钙等中微量元素，再就是氮肥过多，拮抗树体对硼、钙、钾等元素的吸收，营养元素失衡，果实抗逆性低，果皮不久就会出现水泡病症状。还有的果农中后期对芒果的管理松懈，认为果实套袋之后就不用管了，等着采收。其实芒果中后期果实生长也消耗一定的养分，补充不及时，果实生长不良，还会出现生理性的水泡病或露水斑。

芒果水泡病主要是预防为主，从综合管理出发，花前补充充足的硼肥，能刺激花粉的萌发和花粉管的伸长，使授粉能顺利进行，提高开花坐果率，花前喷雾靓果安150-300倍+沃丰素600倍+硼肥。幼果期、果实膨大期主要补充钙、钾元素，钙以果胶钙的形式参与细胞壁的组成，使果皮细胞密实，增加蜡质层厚度，增强抗逆性。果实生长期可多次喷雾靓果安150-300倍，其中复配1-2次沃丰素600倍。