**番茄不烂果的防法**

　　秋番茄结果期烂果，究其成因与三种病害密切相关，应加强防治。一、软腐病引起的烂果番茄软腐病是细菌性病害，以感染茎、果实为主。果实发病时，果皮完整光亮，果肉腐烂稀软，破裂后散发出恶臭味，易脱落，干燥后变成白色僵果。防治方法：1.避免在阴雨天或露水未干时整枝打枝杈，促进伤口尽快愈合，阻止病菌侵入。2.及时防治蛀果害虫如棉铃虫等。3.发病前或发病初期用72%农用硫酸链霉素可溶性粉剂4000倍液，或70%敌克松1000倍液等，每隔8~10天喷1次，喷药次数看病情而定。二、褐色腐败病引起的烂果此病是真菌性病害，主要危害近成熟的果实，多在果实肩部至近果顶处产生浅褐色病斑，后期成同心轮纹斑，变深褐色，表面光滑不发生软化，湿度大时病部长出灰白霉层。防治方法：1.及时摘除病叶病果，清除遗留在地上的病株残体。2.塑料大棚或温室栽培的番茄要加强温湿度管理，适时放风排湿。3.初见病时用25%瑞毒霉800~1000倍液，或75%百菌清600~800倍液等，每隔7~8天喷1次，连喷2~3次。三、炭疽病引起的烂果此病是半知菌引起，病菌在果实着色前侵染，潜伏到着色以后发病，初生透明小斑点，逐渐扩展并变黑色、稍凹陷，病斑有同心轮纹，其上着生黑色小烂点，在潮湿条件下分泌红色粘状物，最后果实腐烂脱落。防治方法：1.重点田要实行与非番茄类蔬菜2年轮作。2.清除病源，及时摘除病果，防止再次侵染。收果后彻底清除地面病残体及时留枝叶，集中烧毁。3.在绿果期用80%炭疽福美可湿性粉剂800倍液，或50%多菌灵可湿性粉剂500倍液等，每隔8~10天喷1次，连喷2次，可抑制病害的发展。