

# 茄果类蔬菜烂肚脐 问题出在土里

当前，茄果类蔬菜正是结果盛期，而生产中却多发脐腐病，菜农朋友应及时发现，早防早治。菜农孟师傅反映自己种植的彩椒出现了烂头情况。在孟师傅的大棚里，烂果的彩椒大小不一，在棚中零星发生没有规律。据了解，往年这个时候也会出现这种烂果的，但是没有今年厉害。腐烂处都发生在果实的脐部，先出现水浸状病斑，然后病斑逐渐扩大，变成黑色或暗褐色，病部组织干缩变褐，但不腐烂。这是典型的彩椒脐腐病症状。脐腐病是钙元素吸收不足引起的一种生理缺素症。因为钙在作物体内是随着蒸腾水流而运输的，茄果类蔬菜果实膨大后，钙元素难以随着蒸腾作用进入果实，导致果实缺钙并且先表现在果实的脐部，因此高温季节浇水过勤、过大，或者控水过度等都会导致植株缺钙。不仅在茄子上，当前辣椒、西红柿上也极易发生脐腐病，严重影响了蔬菜的商品价值及产量，菜农应该重视。那么，当前应该如何避免茄果类蔬菜烂“肚脐”呢？该病应以预防为主。因为果实顶部细胞已经生长紊乱，再补充钙肥也是于事无补。菜农应及时将烂果摘除，减少营养消耗，避免影响后面果实的膨大。当前拱棚内温度很高，在拉大放风口的前提下，可通过设置遮阳网、喷洒降温剂、操作行内覆盖作物秸秆或勤浇水等措施来降低棚内温度。浇水时应均衡浇水，不能突然大灌一水，又早上好几天，应小水勤浇。由于钙离子移动性差，不易被作物吸收利用，开花期及果实膨大期就应注意叶面补钙，尤其应向心叶和幼果上喷施，每隔7天左右喷施一次，连续喷施多次，能有效减少脐腐病的发生。另外，菜农在换茬施底肥时应注意氮、磷、钾肥的平衡施用，并底施部分硝酸钙，补充钙元素，防止下茬蔬菜受害。换茬底肥只有有效搭配，才能提供均衡营养！当前有些大棚土壤存在有机质缺乏、大量元素超标、盐分过高、钙镁等中微量元素缺乏等问题。因此专业测土、配方施肥才能从根本上解决土壤营养的均衡问题，实现高产增收。北方蔬菜



[/pdf](#)

[/2781-茄果类蔬菜烂肚脐 问题出在土里.pdf" rel="alternate" download="2781-茄果类蔬菜烂肚脐 问题出在土里.pdf" target="\\_blank">下载本文pdf文件</a></p>](#)