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,又旱 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< p><a href = "/pdf

/2781-茄果类蔬菜烂肚脐 问题出在土里.pdf" rel="alternate" downl oad="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