

草莓秧子烂根 怎么防治

草莓是我们常见的水果，在草莓的种植过程中，草莓秧子烂根弱是非常严重的一种病害，想要草莓秧子烂根不发生，重要的是在于日常的预防，只要进行正确的预防，草莓烂根的发生是可以避免的。那么草莓秧子烂根弱，怎么防止？

原因 生理性死苗：在定植初期发生，原因主要有：温度过高、施用土壤消毒剂或化肥未充分拌匀或过量，施用未腐熟有机肥、土壤盐分过高、栽植过深以至淹没苗心。生产中出现较多的是施用土壤消毒剂或化肥未充分拌匀或过量，有机肥未腐熟。定植后不发新根或新根发的很少，心叶不生长，最后根系变褐腐烂，全株死亡。

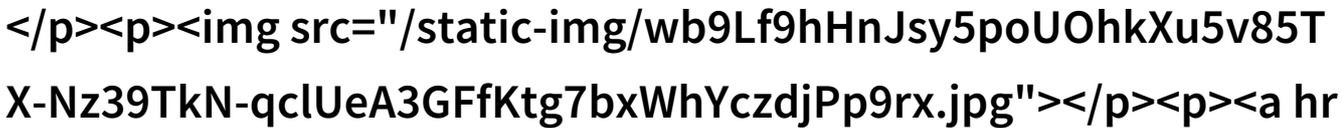
肥害导致的烧苗：有的种植户对于施肥不加以控制，导致草莓施肥过多，造成肥害，这样草莓会烧苗。

病菌侵染死苗：病菌侵染造成死苗可在草莓整个生育期内发生，导致草莓秧子烂根弱，引起死苗的主要病害有黄萎病、炭疽病、青枯病、红中柱根腐病等。

防治措施 选用无病种苗：黄萎病、红中柱根腐病、炭疽病等病害都可以通过种苗传播，在引种时要特别注意，选择有信誉的育苗企业引进种苗，种苗要经过产地检疫，控制检疫性有害生物传播。最好选用脱毒种苗，避免种苗带病。繁苗时选用未种过草莓或茄科作物的田块繁苗，发现病株立即拔除。

合理施肥：多施有机肥，平衡配方施肥，不能偏施氮肥。每亩施生物有机肥150-200千克+硫酸钾复合肥20-30千克做基肥。石灰氮(氰胺化钙)土壤消毒：石灰氮是一种无公害土壤处理剂，并可补充土壤氮和钙的含量。通过石灰氮高温消毒，可以杀死土壤中大部分黄萎病、根腐病等土传病菌和根结线虫、地下害虫。

药物综合防治：种植户可以蘸根，定植前用菌原菌+枯草芽孢杆菌50-100倍液蘸根，预防炭疽病、根腐病、黄萎病。



[下载本文pdf文件](/pdf/459-草莓秧子烂根 怎么防治.pdf)

