

云南省优质草莓苗.创隆草莓苗基地批发优质草莓苗

产品名称	云南省优质草莓苗.创隆草莓苗基地批发优质草莓苗
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	.35/棵
规格参数	粗度:05 高度:25 产地:山东
公司地址	山东省泰安市北集坡街道季家庄村
联系电话	18763831510 18763839889

产品详情

一是要及时补植。对缺株草莓园要及时进行补植，不能及时购苗的只能采用并棚措施，以保证草莓棚一定的密度产量。今年草莓定植时间较往年迟，补植后草莓园，植株生长参差不齐，要根据不同园地草莓生长和气候等情况因地制宜进行管理。

二是加强植株管理。草莓苗成活后开始抽生新叶后打叶追肥，及时摘除贴近地面的老叶、病叶、黄叶。每亩追施平衡复合肥5~10千克，视栽培品种和长势情况追施1~2次尿素3~5千克或高氮型复合肥5~10千克。覆地膜前5~7天，第二次松土后亩施复合肥10~15千克。

三是调节植株长势。10月中下旬植株生长速度加快，要根据植株长势情况调节到中庸状态，主要通过温湿度、肥水、覆膜及除芽整枝措施。及时摘除黄叶、病叶、匍匐茎。必要时可分别用促花王3号促进生长的植物生长调节剂，确保植株健壮生长，避免出现植株过旺偏旺或滞长。

四是综合防治病虫。定植后至覆盖大棚膜前是控制草莓病虫害关键时期，加上今年带病苗定植较往年严重，需加强前期病虫综合防治，确保质量安全和生产效益。大力推广以螨治螨、增施土壤有益生物菌、水肥一体化管控、清洁化栽培等综合措施防治病虫。目前仍为

炭疽病爆发高峰期，要结合天气变化提前预防，并注意轮换用药。蚜虫用新高脂膜500倍液配合针对性杀虫剂，可屏蔽害虫嗅觉，抑制病菌复制，降低其抗药性和用药量，提升农药效果

受蓟马危害叶片初期症状

据吉沐祥介绍，蓟马是近年来危害草莓的重要害虫之一，因其虫体微小而且危害隐蔽，早期不易被发现，往往危害严重时才引起重视，但为时已晚。在江苏省设施草莓生产过程中，蓟马危害有2个高峰期。一是草莓移栽后的9—10月，蓟马成虫和若虫多隐藏于草莓幼嫩组织部位，主要危害嫩叶，使叶片皱缩、暗黑，严重时导致植株生长停滞，发育缓慢甚至死亡；二是次年3—5月，蓟马成虫和若虫多隐藏于草莓花内，主要危害花、果，导致果实畸形、表皮粗糙，影响品质，严重时导致花朵萎蔫或脱落，花变褐不能结实。近年来，由于草莓品种更新与技术改良，冬季棚室草莓花芽分化提前，11月下旬蓟马数量有所回升，如防治不及时，对花蕊危害大，会影响冬季第一批草莓果实。此外，有些蓟马种类是病毒的传播媒介，会引发病毒病。

在草莓田间悬挂黏虫色板是防控蓟马的有效措施，从草莓定植至采收结束，对蚜虫也有效果。色板一般长30厘米、宽20厘米，每亩挂30~40块，黄色、蓝色等交叉分布。色板应悬挂在距离草莓植株上部20~40厘米的位置。当害虫发生严重时，应增加色板的数量。当色板上黏附的害虫数量较多时，应撤换新的色板或重新涂胶。此外，要及时清除田间杂草和枯枝残叶，集中烧毁或深埋，以消灭部分成虫和若虫。同时加强肥水管理，促进植株生长健壮。在田间设置防虫网阻隔，对蓟马也有一定防效。

针对蓟马隐蔽性强的特点，药剂防治草莓田蓟马，应选择具有内吸性的药或添加有机硅助剂，而且苗期与现蕾开花前尽量选择持效期长的药种。建议优选生物农药，如选用60克/升乙基多杀菌素悬浮剂1500~2000倍液，或40%氟虫·乙多素水分散粒剂4000~6000倍液，或1.3%苦参碱水剂1500倍液等喷雾防治。也可以使用低毒化学农药防治，如50%氟啶虫胺胍水分散粒剂5000倍液，或240克/升螺虫乙酯悬浮剂4000~5000倍液，或10%氟啶虫酰胺水分散粒剂1500倍液，或25%噻虫嗪水分散粒剂5000~8000倍液等喷雾，各种药应交替使用。蓟马成虫能飞善跳，扩散速度快，用药时从外围四周开始向中间为好，以便集中消灭

。同时根据蓟马昼伏夜出的特性，选下午用药。在大棚盖棚后可熏蒸防治，每亩用10%异丙威烟剂250~300克，分放8~12处，于傍晚点燃，闭棚过夜熏蒸。放蜂后用药要注意保护好蜜蜂，须搬出大棚3天以上。

我们的地址：山东省泰安市北集坡镇电话：联系手机：18763839889 期待您的咨询