

云南省妙香3号草莓苗.草莓苗基地包邮价格

产品名称	云南省妙香3号草莓苗.草莓苗基地包邮价格
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:0.3 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

草莓畸形果发生原因复杂、多样，等发现之后已经无力回天，预防也存在诸多困难，是一直困扰着广大草莓种植者的难题，如何有效防治草莓畸形果的发生？

1、低温、寡照

花芽分化期低温、寡照会导致花芽分化异常。

低温会造成蜜蜂活动能力降低，影响授粉，从而造成畸形果。

解决办法：防冻套餐：靓果安300倍+沃丰素600倍+碧护+红糖。

作用：不仅可防冻害，同时可促进花芽分化，为草莓补充钙、硼等微量元素，避免了因花期缺失这些元素而引起草莓花器异常发育。

2、用药不当

开花期喷施农药，会使喷药当天和次日开的花产生畸形果，如代森锌、克菌灵、敌百虫、多菌灵对花粉的花芽有抑制作用。同时传统杀虫剂对蜜蜂毒性较高，影响授粉。

解决方法：靓果安、青枯立克、大蒜油、生物菌代替传统化学药剂，避免化学药的刺激。靓果安、青枯立克为中草药制剂，安全性高，对作物没有伤害，也无抗药性，可促进花芽分化，同时可为作物补充多种营养物质，如氨基酸、多糖、多肽及钙、硫等元素。大蒜油为硫醚化合物，具有杀菌、促进作物新陈代谢的作用，同时其味道大，对害虫有触杀及趋避作用，在盛花期不建议使用，若有治病需求，可将蜂箱搬出棚外，等味道散尽了再搬入即可（对蜜蜂无毒害，只有趋避作用）技术指导：一五零6961零一九五

备注：在盛花期不建议打药，如果园区内有病害发生，需要用药治疗，可在下午三四点钟之后进行。（花授粉最旺盛的时间是在上午10点至下午1点，授粉6小时后打药影响较小）。

3、开花期缺少钙、硼等微量元素，导致草莓花器异常发育。

解决办法：花期喷施青枯立克150-300倍+沃丰素600倍+硼元素。可为草莓补充钙、硼等元素，同时可预防炭疽病、叶斑病等病害的发生。

4、根系弱化、土壤不良

根系弱化，吸肥、吸水受阻，造成植株缺水，浆果不能充分膨大，导致种子浮出果面。

土壤不良，一是造成根系弱化，二是土壤中各种元素固化、元素间相互拮抗，致使植株缺失磷、钾、钙、硼等各种营养元素。

解决办法：每亩3-6瓶青枯立克+地力旺冲施或青枯立克150-300倍+地力旺150-300倍灌根。可促进根系生长、活化土壤，盘活土壤中被固化的中微量元素以及防治根腐病、红中柱根腐、青枯病等土传病害的发生。

5、施肥不当

氮肥施用过多，导致植株旺长，生殖生长受到抑制，对锌、硼、钾等元素的吸收受阻，或生殖阶段缺乏钾、锌、硼等元素形成僵果。

氮肥施入过量阻碍钙的吸收或生长期缺钙，也会形成顶端软质果。

生长前期氮素过量，导致花芽分化前生长点呈带状扩展。

解决办法：基肥使用时减少氮肥使用量。具体施肥建议如下：使用奥农乐50-100公斤（奥农乐可同时解决土壤不良、根系生长不良等问题）；有机肥、复合肥，根据土壤情况酌情使用（一般每亩施有机肥3000-4000kg、复合肥50—60kg）将奥农乐、有机肥均匀的撒施于地表，用地力旺生物菌剂稀释后喷施在肥料上，然后深翻（30-40cm）之后旋耕（15-20cm）为做畦或打垄打下基础。