

草莓春季控旺,看"国光双甲"套餐帮忙!

春季,随着气温的回升,草莓植株容易出现植株旺长,从而导致茎叶嫩弱,抗病能力减弱,同时腋芽抽生加快,影响草莓植株的花芽分化,造成草莓果实品质及产量下降。为解决植株旺长问题,国光技术人员于 2017 年 3-4 月在陕西省西安市长安区石桥村草莓基地展开了"国光双甲"套餐控制草莓植株旺长试验示范。

试验示范产品: 国光甲哌鎓 (98%甲哌鎓晶体)

国光甲 (98%磷酸二氢钾)

试验示范品种:红颜(又名巧克力)

试验示范地点:陕西省西安市长安区石桥村

**试验处理时间:** 第一次处理, 2017.03.24

第二次处理,2017.04.03

试验示范浓度:甲哌鎓 600 倍+国光甲 600 倍

使用方法: 全株喷施

试验展开后,国光技术人员进行了系统跟踪。2017年4月3日进行初步观察,对照区植株旺长,试验区植株长势得到初步控制,进行第二次施药。4月11日跟踪观察,发现对照区植株茎叶细弱、颜色淡绿,旺长趋势依旧;使用"国光双甲"套餐区植株茎叶健壮、颜色深绿,旺长趋势明显得到控制。结合定株、定叶跟踪观察,嫩叶增长量观测及种植户田间综合对比,一致认为在红颜草莓旺长初期使用"国光双甲"套餐全株喷雾,可有效控制植株旺长,促进植株健壮。

植株平均生长量数据对比

处理	测量指标	3月24日	4月3日	4月11日
试验区	嫩叶高度 (cm)	13. 7	24. 5	28. 7
对照区	嫩叶高度(cm)	12. 9	31. 1	40. 2

## 试验示范相关照片展示:

3月24日试验前植株长势(第一次施药)



4月3日试验区与对照区(第二次施药)



4月11日试验区与对照区



对照区植株茎叶抽生快,叶片嫩弱、叶色淡绿



试验区植株茎叶健壮,叶色深绿、花果生长良好



## 温馨提示:

以上试验示范仅代表试验人员在当地条件下实地使用效果,仅供参考,由于品种因素、气候条件、生长环境及栽培管理等不同,其使用浓度及效果表现可能有所不同,请先小面积试验成功后再逐步扩大使用。

国光致力于服务广大草莓种植户,如有疑问,欢迎来电交流探讨!