



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：国光甲派鎊（98%甲派鎊晶体）

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：甲派鎊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！