

国家现代农业产业技术体系 四川创新团队工作动态

2016年第11期

(总第132期)

四川省农业厅科教处
四川省农科院信息所

二〇一六年五月七日

什邡猕猴桃冰雹灾后挽救建议

5月5日下午，什邡湔氐镇等地遭遇罕见冰雹天气，5月5日晚，再次遭遇强降雨，给该区域猕猴桃生产造成了重大损失，为做好猕猴桃园区灾后挽救工作，特提出以下建议供企业或种植户参考。

一、抢抓时机，做好全园排水防洪工作

据省气象中心5月5日发布的气象信息快报，5月6日-7日我省还有强降水过程，日最大雨量可达130mm，而且降雨时段集中在6日傍晚至7日白天，因此建议在6日下午抢抓时间，及时疏通园区排水系统，以防积水造成再次伤害。

二、清理枝叶，做好全园杀菌防病工作

新栽幼树枝蔓倒伏的，及时扶正和绑蔓，以利于雨水再次来临时冲洗叶片上污泥；枝蔓被冰雹打断的，在伤口处及时剪除受害枝条；

新嫁接的枝蔓被冰雹打掉的，需在基部选留和培育 1-2 个实生苗枝条为来年嫁接做准备；园区清理完后或此轮降雨结束后，及时用高压喷雾器全园喷洒 1 次 600 倍春雷霉素+800 倍苯醚甲环唑+600 倍氨基寡糖素+0.3%磷酸二氢钾，15 天后再喷一次，作用为杀菌、提高植株抗逆性、清除叶面污泥。

三、松耕晾颈，做好根部保养和促梢工作

雨水结束后，应及时对受害园区猕猴桃植株树盘进行适当松耕（尤其要晾出根颈部位，但不能造成根颈区域积水），降低土壤湿度，再每株用 100 克甲壳素+100 克高氮水溶肥+20ml 甲霜恶霉灵+15ml 阿维菌素兑水 10 公斤进行灌根，15 天后再灌一次，作用为根系杀虫杀菌促发新根、促进地上部分生长、快速恢复树冠。

四川省农业科学院园艺研究所

四川水果创新团队猕猴桃栽培技术岗位 涂美艳

电 话： (028) 84504190

邮 编： 610066

地 址： 成都市净居寺路 20 号（四川省农科院信息所内）

电子信箱： scnycxtd@163.com

网 址： www.scnycxtd.com / www.四川农业创新团队.com