



码上看报



码上订报

高温多雨季

苹果园田间管理注意这几点

目前,中晚熟苹果进入膨大期,天气由入伏前的高温干旱进入多雨时期,也是苹果园田间管理的第一个关键时期。

夏季以来持续高温干旱,部分幼园生长缓慢,枝条细弱。针对苹果生长现状,现提出以下管理意见:

缺苗补苗。合理密度配置对于矮砧立架果园较好,有缺株断垄的果园,可在雨后及时带土移栽,移稠补稀,合理田间配置。

合理追肥。促苗早发快长对于因干旱或晚栽造成果树生育期推后或生长弱小的果树,利用雨后晴天及时亩追施速效氮肥5-7.5公斤,促苗早发快长。有滴肥条件的果园每周滴肥一次,一次滴肥2-3公斤。

关注天气变化,做好防灾减灾。7月份多雨,预防旱涝急转。为减少持续雨水天气对果树的不利影响,广大群众应及时疏通沟渠,或开排水沟,做好排

涝减渍的准备,及时排除果园积水,以防长期积水烂根。

加强病虫害监测防治。降雨过后,高温高湿的环境容易滋生病虫害,应密切关注病虫害发生情况,适时选择对路药剂,加强对早期落叶病、炭疽叶枯病、金纹细蛾等病虫害的监测防治。

适时加固立架防止倒伏。应根据天气和果树挂果负载情况,及时加固立架背杆、对偏旺树利用氨基酸或磷酸二氢钾适时控旺,也可选择控旺药剂,可选用乙烯利、健壮素、缩节胺、矮壮素、多效唑等,施药时应根据说明严格用量,严格时期,注意喷头朝下,重点喷顶部及上部茎



叶,严禁重喷。

防止裂果和果锈。早熟苹果雨水偏多时,可根据苹果长势情况,防止裂果和果锈。严禁对迟发幼树、受旱幼园进行化控。化控时注意看天、看地、看树,“三看”原则,成龄园喷施化学控旺剂时,还可以加入杀虫剂、杀菌剂一起喷施,达到控旺又防病防虫的多重效果。

(据陕西果业中心)

夏季葡萄枝蔓「瞎眼」的原因与防治

夏季,在成龄葡萄植株中都不同程度地存在多年生植株光秃的现象,俗称“瞎眼”,也就是说,这部分植株的芽眼瞎了,不能抽出新梢。“瞎眼”造成树形混乱,树势衰弱,以致不能回缩更新。

造成葡萄枝蔓大量“瞎眼”的原因主要有以下几个方面:葡萄在幼树期过分徒长,新梢不充实、芽眼不饱满、且加上留枝过长,次年后期营养条件差,形成“瞎眼”;肥料缺乏或氮素过多,造成枝蔓组织不充实,叶功能差,从而导致“瞎眼”;枝叶过密或留果过多,光照不足,枝蔓不能正常成熟而产生“瞎眼”。

防治葡萄枝蔓“瞎眼”,必须在了解葡萄枝蔓“瞎眼”原因的基础上,根据实际情况,采取相应的技术措施进行对症预防与补救。在幼树阶段,追肥应以有机肥料为主,不宜过度施用速效氮肥,有机肥应在采果后秋施,而追肥应以前半年为主,特别是雨季不可追施速效氮肥;雨季要注意葡萄园排水,葡萄生长后期要控制浇水。6-7月一次蔓生长发育期,要坚持每隔10天喷施1次0.3%的尿素和0.2%的磷酸二氢钾溶液,以满足芽眼分化和果实膨大的需要;适期进行疏花疏果,合理调整葡萄的负载量。适量剪留结果枝,不可过长或过多,适量定梢,摘心和处理副梢,使架面的光照条件合理,芽眼分化良好。及时疏除或回缩密生枝、重叠枝和徒长枝。对“瞎眼”部位发出的弱梢,要留2-3节短截,使翌年另发好枝,以更新复壮老蔓。如果枝蔓粗壮,当年即可留长梢摘心,培养成结果母枝或母蔓。

(邢艳茹)

夏季桃树褐斑穿孔病怎样防治效果好

夏季,桃树褐斑穿孔病主要危害叶片,也危害新梢和果实,并直接影响下年的花芽形成。防治方法具体如下:

加强栽培管理,增施充分发酵、腐熟的有机肥,按桃树生长对氮、磷、钾2:1:2的需肥规

律配方施肥,及早补喷富含氮、磷、钾,又含多种中、微量元素的55%欧亚美或55%美果钾宝水溶肥500倍液,增强树体抗病能力。

桃树花芽萌动前,及时喷施5波美度石硫合剂或21%过氧乙

酸水剂300倍液,铲除越冬菌源。

桃树采果后药剂喷雾防治:80%鼎嘉可湿性粉剂900倍液+25%苯醚甲环唑乳油3000倍液、60%唑醚·代森联水分散粒剂750倍液+75%百菌清可湿性粉剂450倍液。

(董信)

挖掘特产文化 品味家乡味道

全国名优土特产征集评选和推介宣传活动 开始报名啦

主办单位:农业科技报社 征集时间:2024年4月-10月

本次活动将在第31届中国杨凌农高会上举行盛大颁奖仪式,荣获金奖产品,将在大会上集中推介。

活动咨询电话:18710476187 (燕老师)

农业科技报

中国农科新闻网
http://www.nkb.com.cn

强农 强农客户端



了解活动详情