

我区中迟熟荔枝处于盛花期

应加强花期管理提高座果率

目前，我区中迟熟荔枝正处于盛花期，为确保荔枝有个好收成，区农业部门建议广大果农应加强花期管理，以提高座果率为中心工作。

目前正是放蜂期，区农业部门建议在花期放蜂，增强授粉，由此提高座果率，每亩荔枝园至少配置 1 箱的蜜蜂。清明节后雨水增多，荔枝树雨后应及时摇花，减少沤花和霜霉病的发生。而晴天干热时宜喷清水，以利于授粉，增加座果率。

当荔枝结果时，要保果、壮果。荔枝开花消耗了树体大量的营养，为确保果实正常生长发育应及时补充树体所需的养分。在果实有黄豆粒大时施肥，可使用复合肥或腐熟的人畜粪水等速效肥料。施肥量视树体情况而定，一般每挂果 50 千克的树施高钾型复合肥 1.5—2 千克，硫酸镁 0.1 千克。树势较弱叶色较差的树可加施尿素 0.5 千克；喷施保果剂和叶面肥保果壮果，保果剂可选用一些大厂或专业科研院校生产的荔枝专用保果剂。叶面肥可选用 0.3%磷酸二氢钾加 0.1%硫酸镁、0.1%绿旺 1 号或 2 号、复合核苷酸、高效氨基酸等，在果期每隔 7—10 天选择其中一种喷施，交替使用。喷施叶面肥、保果剂应在禁药期结束后方可进行。

而对生长壮旺的树可在雌花谢花后 7—10 天采用环割的方法进行保果。环割宜在 4—6 厘米大枝上进行，环割一圈，深达木质部，30 天后视树体情况可再环割一次。值得注意的是，弱树、老树不宜环割。有经验的果农可采用螺旋环剥的方法进行保果。

同时，还应加强水管理，保持土壤湿润，注意排水以防渍水。加强病虫害防治，放蜂禁药期结束后，应根据病害发生情况及时施药防治，重点防治霜疫霉病、荔枝瘿螨（毛毡病）和荔枝蜡蛾。