

十堰市农业科学院 丹江口库区十堰生态农业研究院 十堰市农业科学技术研究推广中心

[首页](#)[单位概况](#)[科学研究](#)[推广服务](#)[党建之窗](#)[人才队伍](#)[专题专栏](#)当前位置: [首页](#) > [推广服务](#) > [科普园地](#)

杏树栽培管理技术

来源: [果茶所](#) 发布时间: 2024-04-08 09 发布者: [郑碧霞](#) [黄进](#) [A](#) [A](#) [A](#) [A](#)

1~2月份（休眠期至萌芽前）

水肥管理。花芽开始膨大，灌萌芽水、追花前肥，以氮肥为主，配施磷肥。

整形修剪。继续冬季修剪，在2月中旬前结束。

清园。清除园区杂草、杂物和修剪下的枝条，用波美3~5度的石硫合剂喷树冠、树干和果园地面1~2次。

病虫害防治。刮治蚧壳虫。

3月份（开花期）

果园放蜂和人工辅助授粉。杏树是虫媒花，依靠蜜蜂等昆虫进行传粉，花期放蜂可提高授粉受精的概率，但如遇阴雨或低温天气需用人工点授、喷粉等方法进行授粉。花期可喷0.2%尿素+0.2%硼砂液，提高坐果率。

病虫害防治。防治蚜虫、卷叶蛾、穿孔病、褐腐病等，谢花后每隔15天喷药1次，连续喷2~3次，可选用70%甲基托布津800倍液或50%多菌灵600倍液+溴氰菊酯2000~2500倍液或10%吡虫啉2500倍液。

4月份（幼果期）

疏果定果。落花后半个月进行疏果，疏果时摘除畸形果、病虫果、小果、过密果，再根据果型大小和枝条壮弱决定留果量，一般单个结果枝每间隔5~8 cm留果1个。

施膨果肥。以钾肥为主，配施氮、磷肥，可向叶面喷洒0.2%~0.3%的磷酸二氢钾。

病虫害防治。防治金龟子、蚜虫、食心虫等。

5~6月份（新稍生长期）

采收。早熟品种在5月下旬以后将陆续进入成熟期，采收前20 d内禁止施用农药。对结果量大、树势较弱的杏树，采收后立即施一次速效肥，以氮肥为主，配以少量磷、钾肥。每株成龄杏树可施尿素0.5kg或喷施0.3%的磷酸二氢钾和0.2%的尿素混合液。

枝稍管理。摘心、疏枝、幼树拉枝控制新稍生长，长势强旺的树叶面可喷施多效唑。

病虫害防治。防治蚜虫、卷叶蛾，穿孔病、炭疽病、红蜘蛛，红颈天牛、桃小食心虫、杏仁蜂等，可用20%速灭杀丁3000倍液或20%啶虫脒3000倍液。

7~8月份（花芽分化期）

采收：晚熟品种按要求及时采收。

抗涝。降雨增多，清理果园内果树行间、果园边沟、外排沟，确保降雨时能够及时将积水排出果园。

果园除草。生草的果园应使用机械将种植绿肥翻压进土壤，培肥地力，不建议使用除草剂。

病虫害防治。防治红颈天牛、刺蛾、卷叶虫等。

9~10月份（枝条停止生长，养分开始回流）

水肥管理。施基肥，多施农家有机肥，结果树可按每生产1kg果施优质农家有机肥1~1.5kg，配以磷、钾肥。灌越冬水，保证树体休眠期的水分消耗和来年萌动前的水分代谢需要，提高杏树的抗寒力。

果园深翻。越冬前对果园行间进行1次深翻，深度一般为30~50cm，可利于保墒，减少病虫害。

病虫害防治。防治刺蛾毛虫类、穿孔病等。

11~12月份（落叶、进入休眠期）

清园。清除园中杂草、枯枝、落叶，减少病虫害的滋生。

冬季修剪。以短截、回缩、疏剪为主。促使新芽萌发或使多年生枝条截短到一年生枝基部位置，利于后期枝条生长，疏除过密枝、交叉枝和轮生枝，改善通风透光。

树干涂白。使用生石灰12kg，食盐2~2.5kg，大豆汁0.5kg，水36kg配制涂白剂，进行树干、主枝涂白。

[【打印|关闭】](#)