

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](#)

主要水果11月农事操作月历

来源：[市经济作物研究所](#) 发布时间：2023-11-01 09 发布者：[A+](#) [A](#) [A-](#) [A](#)

柑橘11月农事操作

1. 及时采摘。9月至10月果实转色期雨水过多，长期低温寡照导致转色普遍不佳，为避免果实过熟退糖返青，要适时、及时、分批采摘果实，以免挂树时间长，造成树体消耗过多，浮皮及树势衰退，落果、返青。

2. 枝梢管理。低温寡照造成根系活力下降，秋梢转绿老熟变慢，影响花芽分化和果实转色。根据树势和挂果量合理追肥，主要通过叶面补施，喷施磷酸二氢钾+有机肥+中微量元素肥。旺树促花：25%多效唑400~500倍+磷酸二氢钾500倍+糖醇硼1000~1500倍，叶喷2次，间隔15~20天，外围树冠喷施。中庸树/弱树促花：第一次叶喷2%苄氨基嘌呤1000倍+磷酸二氢钾500倍+糖醇硼1000~1500倍+佳美叶1000倍；第二次叶喷0.04%芸苔素内酯10000倍+磷酸二氢钾500倍+糖醇硼1000~1500倍。

3. 病虫害防治。当季果蝇爆发严重，要及时清除地面虫果，再使用实蝇诱饵剂、黄板等诱杀成虫。待果实采摘完毕冬季清园时，全园浇灌5%高效氯氟氰菊酯1500倍液，杀灭潜藏在地下的果实蝇虫卵，做到标本兼治。同时还需要及时关注防治炭疽病、褐腐病、溃疡病、红蜘蛛等病虫害。

猕猴桃11月农事操作

冬季（11月下旬至次年2月中旬）是猕猴桃树体养分积累贮藏后期和树体休眠期（根系停止生长），因此秋冬季管理关系到来年的产量和果实品质。11月是冬季管理的开端，其主要管理措施如下：

1. 施足基肥。对于晚熟品种未施基肥的果园，于11月中旬前及时施基肥。盛果期树可施用充分腐熟的农家肥4000~5000kg/亩，配合施入低氮复合肥50~100kg/亩或生物菌肥100~200kg/亩，施肥方式可采用沟施或撒施。

2. 预防溃疡病。落叶后全树喷药预防溃疡病，可选喷氢氧化铜800~1000倍或3%噻霉酮1000倍液或中生菌素可溶性粉剂500~600倍液，喷药做到全面周到、树干树枝、支架地面等全喷，重点喷布叶痕及伤口，药剂封闭伤口，减少溃疡病的入侵和传播。以代森锰锌、甲基托布津或者甲基硫菌灵戊唑醇复配制剂，预防炭疽病、褐斑病、果腐病。

3. 清园。落叶后，彻底清除果园病枝、落叶、烂果、枯草、果袋及杂物，刮除粗翘皮，集中后烧毁或深埋，结合果园土壤耕翻破坏和消灭果园越冬病虫害繁衍体。

葡萄11月农事操作

1. 树体管理。根据树势情况，补施速效肥，尽可能保叶，推迟落叶时间，促使枝条充实和花芽分化。

2. 田间土壤管理。葡萄采收后，根系进入新的生长高峰期，此期深耕松土，断根容易愈合并可发出部分新根，增加树体营养吸收储备，有利于次年果树萌芽、开花和新梢前期生长。另外，经过一个周期的生产，田间土壤相对较为板结，急需深耕松土，改善土壤的团粒结构，增强土壤的通透性。

3. 病害防治。首先，重视清园，抓好园地卫生，将掉在园内的病果粒、病枝叶彻底清除出园；第二，普遍用药，选用药剂有：50%多菌灵600倍液或70%甲基托布津600倍液或78%烯酰吗啉600倍液或80%代森锰锌600倍液或1：0.5：200的波尔多液等。

草莓11月农事操作

1. 温湿度管理。温度管理原则是“小苗促，大苗控”，即草莓小苗要适当提高温度，促其生长，大苗要降低温度，适当控制其生长速度。在草莓覆膜升温时期应适当增加棚内湿度，空气相对湿度宜在80%~90%，以免引起叶片高温灼伤。在开始扣棚升温3天内，晴天正午应向植株叶片上喷水，以防湿度过低而造成日灼叶片干枯。植株现蕾后，棚内湿度应适当降低，尤其花期相对湿度应在60%以下，其它各时期相对湿度应控制在70%~80%为宜。通过自然通风的方式降低棚内湿度。

2. 合理疏花疏果。把高级次的花蕾适量疏除，疏果是疏花蕾的补充，在幼果青色时期，及时除去畸形果、病虫害果，疏果后，每个花序上保留5~10个果实为宜。植株健壮的可以多保留，而生长势弱的则要多疏除。另外，果实采摘后的花序要及时去掉，以促进新花序的抽生。

3. 合理追肥。草莓根系浅不耐肥，因此追肥应少量多次，视植株生长情况而定。特别是开花结果期植株需磷、钾肥较多，一般追施2~3次。施肥浓度不可过高，以滴灌为主。花期可以适当冲施平衡肥3~5公斤，同时加入适量腐殖酸肥以促进根系的生长，促花促果。

4. 病虫害防治。此时的主要病害是灰霉病、白粉病等，阴雨天气注意控湿防病。虫害主要有蚜虫、红蜘蛛、蓟马等，在发生初期要及时封锁危害中心，可利用小喷壶对发病区域局部防治，随时发现随时防治，尽量不要大面积用药。（刘涛 彭家清）

[【打印/关闭】](#)