附件5

果树生产技术要点及工作建议

为应对疫情防控工作要求，有序组织引导各地开展果园春建春管工作，有效提高果品产量和质量，提出如下生产技术要点及工作建议。

一、密切关注疫情、产业、物流等信息

各地农业部门、各经营主体应当严格按照省委、省政府相关要求做好疫情防控工作；充分利用互联网、电视、新媒体及时关注疫情信息、产业发展动态、货运物流和农业气象等信息，做好各项生产准备工作。疫情防控期间鼓励专家团队、农技人员、经营主体运用互联网、电话等进行远程技术指导和培训。

二、做好安全防护及农资准备

农事活动前，必须开展果园工人疫情防护培训，在公共区域配足洗手液、消毒液等卫生物资，生产工具专人专用，定时消毒；用工应尽量利用当地人员，并实行分散出入，果园务工人员必须测量体温，须正确佩戴好口罩和一次性手套，避免多人在同一块区域内操作，人与人之间操作须间隔两行。备好肥料、农药、果袋等农用物资，并加强果园各功能区清洁消毒隔离等工作。务必在正规渠道购买农资，可采取电话、微信等方式预订农资及送货上门等方式，减少不必要的人员流动。

三、加强果园春季管理

1.预防低温冷害。对樱桃、早熟李等开花早的果树，应随时关注天气变化，及时采取果园灌水、覆盖干草树叶、树冠上覆盖薄膜、果园夜晚熏烟等措施，应对低温和倒春寒的危害。

2.百香果春季定植及管理要点。建园地选择年均温17度以上、4月均温17.5度以上、10月均温19度以上、向阳区域，排灌水性能好的沙壤土最好，应提前半个月以上整地起垄。苗木株高30～50厘米，茎粗3-6毫米，有3至5片完全叶，以厚实有光泽且无病斑的叶片为佳，根系须茁壮且白根较多。提早定植，定植时深挖坑，深埋肥，每株施足20公斤以上农家肥作为基肥；定植前用生根粉溶液浸泡根系；浅植苗，轻压土；浇足定根水。定植后需缓苗2周，连续高温烈日气候需在早晚浇水。萌芽后以细竹竿牵引新梢上架，并将植株顶端轻绑在竹竿上，疏除所有花果。

## 3.修剪及剪后管理。没有进行冬季修剪的果园要尽快完成。修剪后清园并涂抹防腐膜或石蜡及时处理剪口。

4.春季清园。清理病虫枝、病虫果并拿出果园集中烧毁。萌芽前喷3～5波美度石硫合剂液体或45%晶体石硫合剂30～50倍液。

5.施肥。每株幼树施尿素0.1公斤，每株结果树施高浓度复合肥 1.5公斤（具体结合密度、树龄和产量调整）。

6.花果管理。花期喷施0.2%磷酸二氢钾加0.1%硼砂混合液，每隔7～10天喷施1次，连喷2～3次。结合花前复剪和花期分别进行1次疏花，花后2周再结合目标产量疏果并定果。疏果后用70％托布津1000倍加10％ 吡虫啉1500倍或65％代森锌600倍加20％杀灭菊酯4000倍混合喷施1次，药液干后可套袋。

7.早熟时令水果的销售。摸底调查早熟水果（樱桃、枇杷、早熟李、杨梅等）的产地、产量及销售对接情况。及时关注疫情，在新型冠状病毒得到彻底控制的前提下，可组织采摘节，吸引游客到产地采摘。同时，积极主动联系目标市场、电商平台，拓展销售渠道；完善产地采摘和采后预冷包装条件，为拓展果实鲜销半径和货架期提供技术支撑。