农业气象灾害风险预警

2025年 第39期 NO.39

贵州省生态与农业气象中心贵州省农业农村厅种植业管理处

签发: 古书鸿 冯劲锋

2025年11月14日

强降温提示

据最新气象预报分析,受强冷空气影响,16 日夜间到17 日,全省各地气温下降 6~12℃,最低气温西北部地区降至 0℃左右,其余大部分地区降至 2~6℃,部分地区达寒潮标准,全省自北向南多云转阴天有小雨,北部局地中雨,西北部地势高处17 日夜间有零星冻雨或雨夹雪。本次强降温可能会对设施农业、畜牧养殖业、南部热带水果等农业生产带来不利影响。

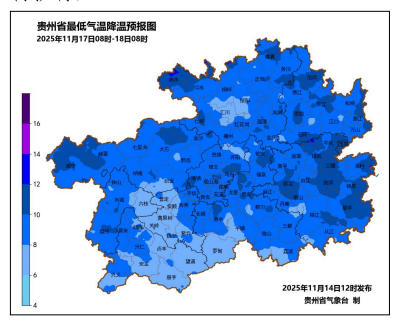


图 1 11 月 17 日 08 时至 18 日 08 时最低气温降温预报图

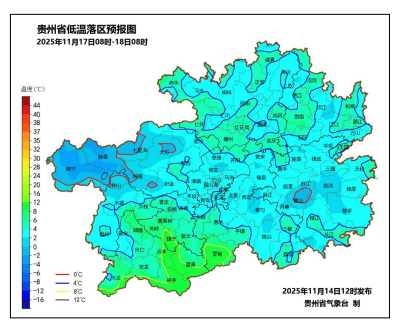


图 2 11 月 17 日 08 时至 18 日 08 时最低气温落区预报图

建议:

- 1.加强在地作物和果园管理。对长势偏弱的油菜、露地蔬菜等作物,及时采取中耕培土、行间覆盖秸秆、增施草木灰或农家肥等农艺措施,提高根系地温。有条件的地区可喷施磷酸二氢钾等叶面肥,增强作物抗寒能力。果树可进行树干涂白,常用配方为"生石灰十石硫合剂",涂白高度离地面 1—1.2 米,起到防冻、杀虫、杀菌作用。
- 2.抢收已成熟蔬果。各地应迅速组织对已成熟的柑橘类水果、蔬菜、食用菌等农产品进行抢收,及时上市或妥善贮藏,最大限度减少冻害损失。
- 3.加强设施农业管理。要密切关注天气变化,提前做好温室大棚、养殖圈舍等设施的检修、防风保温工作,大棚草莓可加装内膜保温,避免冻害发生。

4.加强灾后生产恢复。低温过后及时巡查田间,清除受冻枝叶,合理追施速效肥,促进作物恢复生长。注意预防因冻伤引发的病害,及时喷药防病害蔓延。