农业气象灾害监测评估

2024年 第11期 NO.11

贵州省生态与农业气象中心

签发: 左 晋

2024年6月18日

持续性强降水 南部、东部需加强防范湿渍害

摘要: 16 日 20 时至 18 日 08 时,我省降水量为 0~237.8 毫米(榕江岑套)。省的东部、南部、西南部局地出现中至重度湿渍害,对辣椒、大豆、蔬菜等作物根系生长不利,利于农作物病虫害进一步发展,蜂糖李等即将成熟水果裂果风险极高。未来 24 小时,暴雨以上落区主要分布在省的西南部,需及时采摘已成熟的蜂糖李、蓝莓等水果,以防裂果,田间及时开沟排水并加强病虫害监测防治。

一、农田湿渍害监测

16日20时至18日08时,我省降水量为0~237.8毫米(榕江岑套),其中播州、桐梓、绥阳、松桃、江口、黎平、榕江、从江、瓮安、荔波、长顺、惠水、赫章等县部分乡镇累计雨量超过100毫米,局地超过200毫米,铜仁市东部、黔东南州东北部、黔南州南部、贵阳市南部、六盘水市东北部等部分乡镇出现中级以上湿渍害,影响玉米、辣椒、大豆等在田作物根系生长,水果出现裂果等现象。

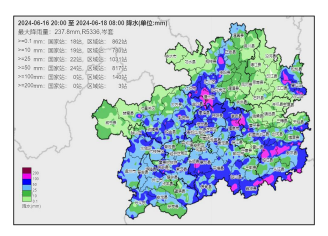


图 1 2024年6月16日-18日降雨量分布图

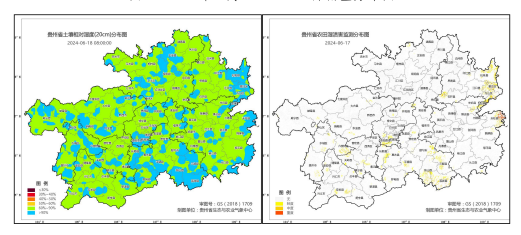


图 2 2024年6月18日20厘米土壤相对湿度、17日农田湿渍害监测分布图

二、未来 24 小时预警

未来 24 小时, 我省仍有较大降雨, 雨量在中到大雨, 局地暴雨, 暴雨落区主要分布在省的西南和东南部。铜仁、黔东南、黔南、贵阳、黔西南、安顺、六盘水等市州部分乡镇湿渍害风险高,将持续影响在田作物根系生长, 水果裂果、落果风险高。

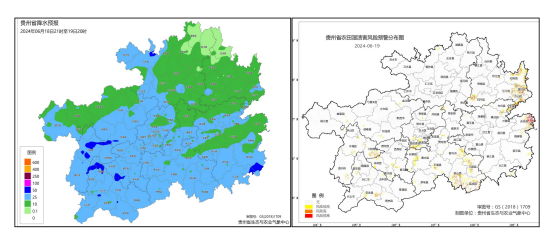


图 3 2024年6月18日至19日降雨落区预报及农田湿渍害风险分布图

三、防御措施

- 1.要及时清沟理渠防积水; 雨后组织中耕松土防止土壤 板结, 并结合苗情喷施叶面肥促进作物恢复生长;
- 2.加强病虫害防治工作,抢抓降雨间隙及时开展防治工作;
- 3.及时收获已成熟的蜂糖李、蓝莓等水果,以防水果裂果。

制作: 陈中云 谭文 审核: 胡家敏

报送:贵州省农业农村厅、贵州省气象局、贵州省统计局、国家统计局贵州调查总队领导和相关处室

抄送: 各直属单位、各市州气象局等单位