

辽宁农业气象信息

2017 年 总第 73 期

辽宁省气象科学研究所主办

2017 年 10 月 6 日

未来一周前期天气晴好 适时收获晾晒

当前我省大部地区玉米进入成熟收获期，发育进程接近常年或略偏晚，各地陆续开始收获；未来一周前期天气晴好，降水过后，气温明显下降，抚顺和阜新地区可能出现霜冻，建议密切关注天气变化，适时收获晾晒。

一、作物生长发育进程

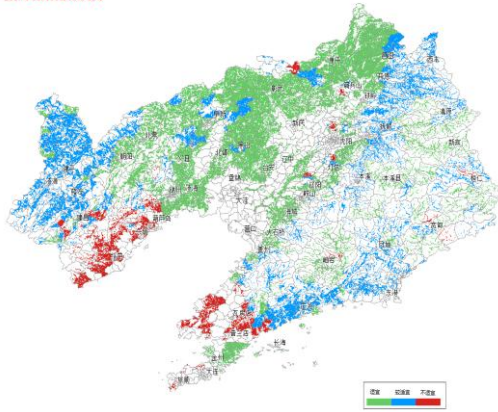
目前，我省大部地区玉米已进入成熟收获期，发育进程接近常年或略偏晚，各地陆续开始收获。

二、未来天气对作物成熟和秋收的可能影响

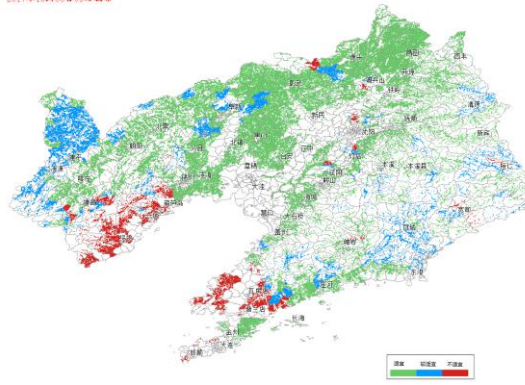
据沈阳中心气象台预报，6~8 日全省晴或多云，最高气温为 21~24℃，最低气温为 4~16℃；9~10 日全省大部分地区阵雨，最高气温为 13~21℃，最低气温为 4~14℃；11~12 日全省晴或多云，最高气温为 12~17℃，最低气温为-3~10℃。

预计未来一周有一次降水过程，气温明显下降。9~10 日降水过后，抚顺和阜新地区可能出现霜冻。根据秋收气象条件适宜度预报方法，未来一周全省玉米秋收适宜度预报如图 1，适时抢晴收获。

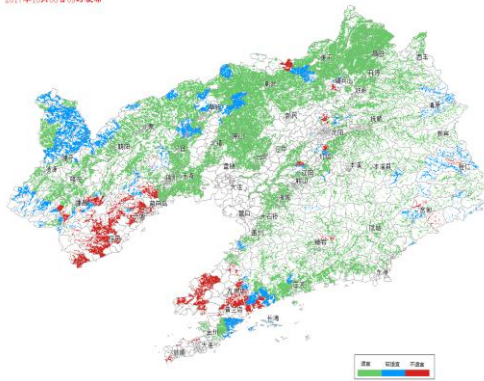
辽宁省2017年10月6日玉米秋收进度预报
2017年10月05日09时发布



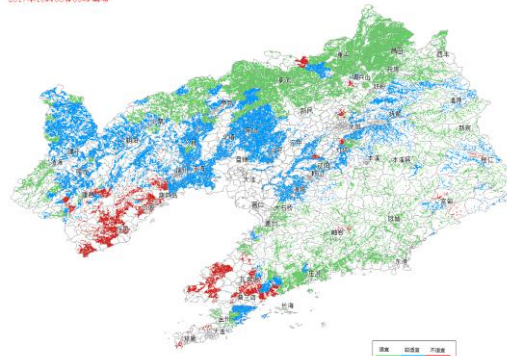
辽宁省2017年10月7日玉米秋收进度预报
2017年10月05日09时发布



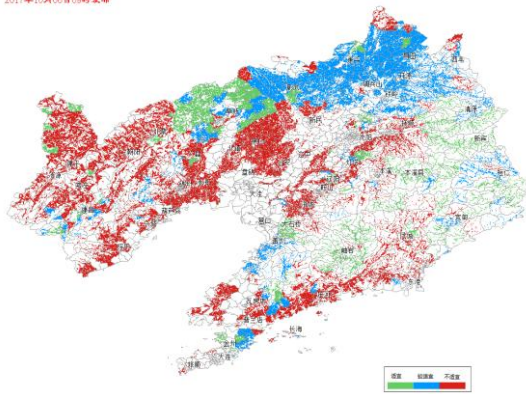
辽宁省2017年10月8日玉米秋收进度预报
2017年10月05日09时发布



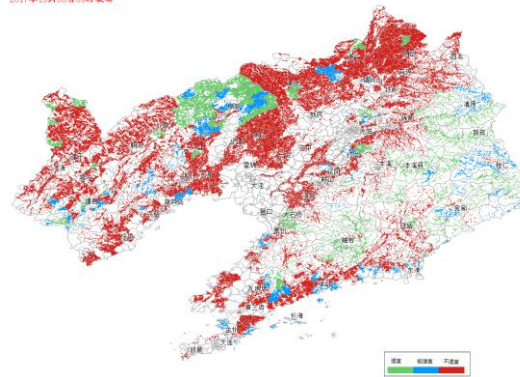
辽宁省2017年10月9日玉米秋收进度预报
2017年10月05日09时发布



辽宁省2017年10月10日玉米秋收进度预报
2017年10月05日09时发布



辽宁省2017年10月11日玉米秋收进度预报
2017年10月05日09时发布



辽宁省2017年10月12日玉米秋收适宜度预报
2017年10月06日10时发布

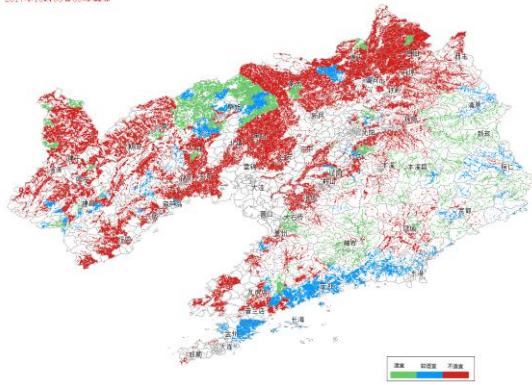


图1 2017年10月6日至10月12日辽宁省玉米秋收适宜度预报

三、农业生产建议

1. 密切关注天气变化，成熟地区充分发挥机械化收割优势，加快收获进度，冷凉地区注意防范初霜冻对玉米生长的不利影响。

2. 已收获地区注意防雨保存，及时晾晒，做好防雨储运工作，加强病虫害的防治。

主班：周斌 副班：李晶

签发：李荣平