

# 辽宁农业气象信息

2017 年 总第 65 期

辽宁省气象科学研究所主办

2017 年 9 月 19 日

## 未来一周热量适宜 利于水稻后期成熟

当前水稻处于乳熟至成熟期，尚未开始收获；未来一周气温偏高，热量条件利于水稻后期成熟；昼夜温差较大，利于水稻籽粒干物质积累。

### 一、作物生长发育进程

目前，我省大部地区水稻处于乳熟至成熟期，发育进程接近常年，尚未开始收获。

### 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，19 日抚顺、本溪、丹东地区阵雨；20 日全省以晴好天气为主，最高气温为 23~26℃，最低气温为 7~18℃；21~22 日全省大部分地区阵雨或雷阵雨；23~25 日全省晴或多云，最高气温为 22~29℃，最低气温为 10~19℃。

预计未来一周天气多变，但总体气温较常年偏高，热量条件利于水稻后期成熟；昼夜温差较大，利于水稻籽粒干物质积累。

### 三、农业生产建议

1. 加强水稻产区田间管理，做好收获前准备工作；
2. 加强水稻后期穗颈瘟、灰飞虱和蚜虫等病虫害的监测和防治工作；

3. 密切关注天气变化，根据水稻发育期状况，适当采取促早熟措施，确保水稻霜前正常成熟。

---

主班：李雨鸿 胡春丽

签发：李荣平