

# 辽宁农业气象信息

2017 年 总第 67 期

辽宁省气象科学研究所主办

2017 年 9 月 26 日

## 雨后降温 加强水稻田间管理

当前水稻处于乳熟至成熟期，发育进程接近常年；未来一周将有两次降水过程，雨后降温明显，对水稻晚熟品种生长有一定影响。

### 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，26 日全省多云转阵雨或雷阵雨，最高气温为 18~24℃，最低气温为 12~20℃；27~29 日全省以晴好天气为主，最高气温为 16~23℃，最低气温为 3~17℃；9 月 30 日~10 月 2 日全省小到中雨，最高气温为 15~24℃，最低气温为 4~17℃。

预计未来一周天气多变，全省平均气温接近常年或稍低，降水过后降温明显，对水稻晚熟品种生长有一定影响。

### 三、农业生产建议

1. 水稻种植区应加强后期田间管理，落水晒田，促进成熟，确保收割时地面干燥。

2. 雨后降温明显，水稻发育期偏晚的地块，可采取促早熟措施，以促进作物在早霜前安全成熟。

---

主班：李琳琳 王婷

签发：李荣平