

辽宁农业气象信息

2017 年 总第 64 期

辽宁省气象科学研究所主办

2017 年 9 月 15 日

未来一周热量条件较好 利于作物成熟

当前玉米处于乳熟至成熟期，大豆处于鼓粒期，尚未开始收获；未来一周天气以晴好天气为主，昼夜温差大，利于作物后期成熟。

一、作物生长发育进程

目前，我省大部地区玉米处于乳熟至成熟期，大豆处于鼓粒期，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，15 日全省晴或多云；16~17 日全省以多云或阵雨为主，最高气温在 23~29℃；最低气温在 14~20℃；18~21 日全省多云转晴，最高气温在 23~29℃，最低气温在 6~19℃。

预计未来一周天气以晴好天气为主，气温较常年偏高；昼夜温差较大，有利于籽粒干物质积累；冷凉地区可利用晴好天气适时开始收获。

三、农业生产建议

1. 密切关注天气尤其是晴雨和早霜预报，做好收获前的准备工作。

2. 加强旱田作物后期田间管理，关注降水及降温对旱田作物收获的影响，适时收获、晾晒。

3. 热量较好地区可适当晚收，增加籽粒的饱满度。

主班：刘东明 王贺然

签发：李荣平