

# 温暖干燥的秋天将在十月等待着我们

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 06.10.2020 Брой: 10/2020



入秋之初，在经历了长期干旱之后，农业气象条件发生了积极变化。全国多地降水量超过20-30升/平方米（弗拉察、克内扎、奥里亚霍沃、索非亚、德拉戈曼、丘斯滕迪尔、布拉戈耶夫格勒、桑丹斯基、卡赞勒克、克尔贾利、埃尔霍沃、拉兹格勒、布尔加斯），增加了土壤表层的含水量，这对适时进行季节性土壤耕作至关重要。但色雷斯低地部分地区和东部区域除外，这些地方九月末的降水未产生农业经济意义。

十月期间，农业气象条件将呈现气温高于气候常态、降水量低于月均值的特征。

上旬预计无显著降水，大部分农田将具备开展播前整地和秋播作物种植的条件。今年干旱影响了冬油菜的播种，大部分计划播种面积将推迟至十月——即农艺适播期之后完成。晚播油菜在秋季生长季结束前可能无法形成莲座叶丛（7-8片叶），而该阶段是油菜成功越冬的关键形态，因此晚播油菜越冬风险增大。

十月是冬播谷类作物的最适播种期。本月上旬是保加利亚北部小麦的农艺适播期，中旬适用于南部地区，下旬则适合黑海沿岸区域播种。

上旬预计出现的季节性高温（最高达25-30°C）将加速晚熟酿酒葡萄品种的成熟，并为晚季露地蔬菜作物获取额外产量创造有利条件。

十月下旬异常温暖天气结束后，预计气温将逐步回归常态。中旬至下旬前期预报的降水对秋播作物生长初期的正常发育至关重要。十月末，根据播种时间差异，小麦将分别处于以下生长阶段：出苗期、三叶期以及最早播种（十月初播种）田块开始分蘖。

本月预报的偏高气温将为某些害虫（如普通田鼠）种群增长创造条件。十月需对秋播作物进行监测，当田鼠密度超过经济危害阈值（每德卡尔2个活跃巢穴）时，必须使用授权灭鼠剂（磷化铝颗粒剂）进行防控——将毒饵投放于鼠巢入口处。

本月多数时日的气候条件适宜进行水果采收。对于受黑星病影响的苹果园和梨园，为减少病原菌基数，建议在果实采收后、落叶初期使用5%尿素溶液进行防治处理。

针对核果类果树，建议在大量落叶后喷洒2%波尔多液，以防治穿孔病菌、早期褐腐病、桃缩叶病等病害。

来源：国家水文气象研究所