

# 十一月适宜栽种果树。

Автор(и):

Дата: 17.11.2021 Брой: 11/2021



今年秋季初期不利的农业气象条件、持续干旱以及随后十月份高于常量的降水，阻碍了季节性土壤耕作的实施。在全国大部分地区，由于这些客观原因，错过了冬播谷类作物的农艺技术时限。

十一月，农业气象条件将由接近或高于气候常值的温度和降水决定。

十一月初，预计气温将大幅上升，已播种的秋季作物的生长过程将趋于活跃。到上旬中期，大部分田间地区的条件将允许进行播前整地和秋季作物的播种。色雷斯低地的部分地区将例外，这些地方十月份的降水量超过了月常值的三到四倍（普罗夫迪夫-152升/平方米，帕扎尔吉克-160升/平方米，哈斯科沃-181升/平方米，旧扎戈拉-150升/平方米，奇尔潘-151升/平方米），导致50厘米土层过度湿润。

在十一月的第一周结束时，农业气象条件将发生变化。直到月中，天气将不稳定。在此期间预期的降水将延迟秋季播种的完成。极有可能，晚播的十一月作物在其秋季生长季结束前，无法进入适宜越冬的分蘖阶段。

在此期间，未预报有显著降水，条件将适合进行季节性农艺活动——深耕和播前整地，并完成冬播谷类作物的播种。条件将允许在多年生种植园实施植物检疫措施，并对受影响的果树进行处理，以防治黑星病、白锈病、卷叶病等。此时期适合种植幼龄果树。

在十一月下半月，预计接近或高于常值的日平均气温将维持秋季作物的活跃生长过程。到十一月末，小麦将根据播种日期呈现不同的生长阶段。十一月播种的作物将处于发芽和初始叶片形成阶段。十月下旬播种的作物将普遍处于三叶期。在秋季初期播种的少数冬播谷类作物中，多瑙河平原部分地区（诺瓦切内、帕夫利肯尼农业气象站）将观察到分蘖阶段。

十一月，预计接近或高于常值的降水将增加深层土壤的秋季水分储备。十月底，大部分田间地区50厘米和100厘米土层的土壤水分储备已达到田间持水量的85-90%以上。

本月内，适合种植果树和在果园进行植物检疫活动的条件将出现在十一月初以及下半月的大部分日子里。

来源：国家水文气象研究所