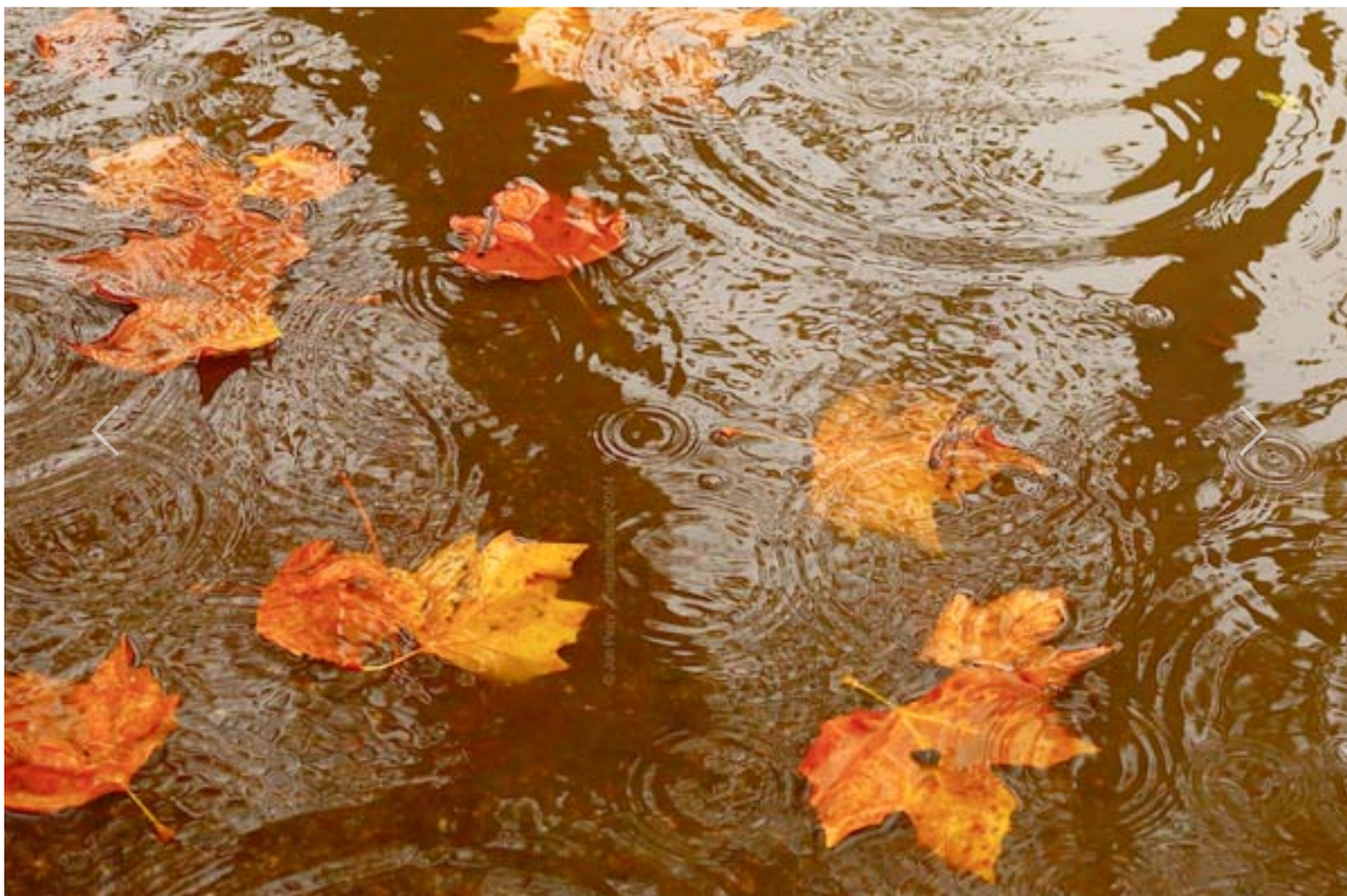


'已播种秋季作物中营养生长过程的激活'

Автор(и): Растителна защита
Дата: 22.11.2017 Брой: 11/2017



十一月上旬后期的高温，在弗拉察、普列文、大特尔诺沃、瓦尔纳、埃尔霍沃、桑丹斯基、克尔贾利以及洛维奇地区，最高气温达到19-20°C，局部甚至高达22°C，这激活了已播种秋季作物的生长过程。

在十一月上旬期间，全国田间地区的小麦、大麦和冬季油菜籽的生长将在接近或高于该时期气候常态的温度下进行。

预计在该旬末期，将出现降温，农业气象条件将发生显著变化。在预计会降雪的较高海拔田地，秋季作物的生长将放缓并停止。在十一月下旬初期，全国大部分田间地区的日平均气温预报值预计不会超过小麦、大麦和冬季油菜籽发育所需的生物学最低温度。在该旬末期，于十月农时范围内播种的冬季谷类作物将普遍进入分蘖阶段。在

十一月第一周播种的作物中，将观察到出苗和叶片形成阶段。在初秋播种的冬季油菜籽中，将观察到莲座期（6-7片叶）。

全国大部分地区的土壤储水量非常充足。在此期间，预期降水将增加50厘米和100厘米土层中的秋季水分储备。全国大部分地区情况良好，土壤湿度水平超过田间持水量的80-85%。

来源：保加利亚科学院国家水文气象研究所