

七月初农业气象预报

Автор(и): Растителна защита
Дата: 03.07.2019 Брой: 7/2019



七月初，农业气象条件将由高于正常水平的温度和相对稳定无降水的天气决定。前期全国农田区域的降雨将在一段时间内为农作物提供土壤所需的必要水分。

在此期间，小麦和大麦将处于蜡熟和完熟阶段。对于春季作物，根据播种日期和杂交种的早熟性，将出现不同的物候期——向日葵田将处于叶片形成、花序形成和开花期，而玉米将处于抽雄期。

在接下来时段的后半段，预报将出现高最高气温和炎热天气，这将优化冬性谷类作物收获作业的条件。高温将增加春季作物和蔬菜作物的需水量。

在此期间，将进行水果和蔬菜产品的收获（酸樱桃、杏、晚熟樱桃、黄瓜、西葫芦）。根据条件以及小麦和大麦产品的储存时长，收获的谷物含水量必须在11-12%之间。指定的储存设施必须经过消毒并通风良好。

鉴于高温，植物保护活动必须在中午之前或傍晚时分进行，此时气温不超过25°C。

来源：国家水文气象研究所