

# 利于农作物真菌病害传染背景增强的时期

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 01.07.2020 Брой: 7/2020



六月底至七月初，农业气象条件将发生显著变化。六月最后几天，田间地区预计无降水，这将为实施一些紧急植物保护措施提供机会。过去一段时间持续的不稳定天气，为多种真菌病害传染源的增加创造了条件：果树的黑星病、穿孔病和褐腐病；葡萄园和蔬菜作物的霜霉病等。在全国许多地区，大量降雨阻碍了成熟谷物的收获。在一些积水的麦田中，麦穗已开始变黑，这存在谷物品质恶化的风险。

在接下来的时期，春季作物的生长将加速进行，气温接近或高于初夏的气候常态，且土壤上层水分储备良好至非常充足。在全国大部分地区，除了最西北部（布佐韦茨农业气象站）和最西南部地区（桑丹斯基农业气象站），50厘米土层的土壤水分储备均达到田间持水量的75-80%以上。在此期间，向日葵将处于花序形成和开花阶段，主要是在南部地区的田间。在早熟玉米杂交种中，将观察到抽雄和雄穗开花阶段，而在晚熟杂交种中，则是叶片形成阶段。六月底和七月初，应调查玉米田是否存在最重要的害虫之一——欧洲玉米螟，当其密度超过经济损害水平（每100株植物有10个卵块）时，必须进行处理（针对钻入茎秆前的幼龄幼虫）。

七月初，预计将再次出现降水，进行最重要活动——小麦收割——的条件将会恶化。

来源：国家水文气象研究所