

五月中旬前，多种农作物真菌病害的传染源将具备有利发展条件。

Автор(и): Растителна защита
Дата: 03.05.2017 Брой: 5/2017



五月初频繁、局地性的强降水，将成为多种真菌病害感染压力增加的前提条件：小麦和大麦的镰刀菌病和锈病（黄锈、褐锈）；蔬菜作物的霜霉病；果树的黑星病和穿孔病；葡萄的霜霉病和白粉病。

在五月上旬，农业气象条件将由不稳定天气和频繁阵雨决定，这将阻碍全国许多地区季节性农业技术活动的实施——包括完成谷物玉米播种、晚播喜温春播作物（如豆类、棉花、花生、西瓜、甜瓜等）的播前整地和播种。

在此期间，秋播作物和已播种春播作物的生长将在日平均气温接近气候常态、且50厘米土层土壤有效水分储量高于田间持水量85%的良好条件下进行。在本旬，全国田间地区的小麦和大麦将普遍进入抽穗期，而在保加利亚南部部分地区将开始开花。

预计在五月上旬末至中旬初，气温将升高，农作物的生长将加速。到五月中旬，冬季谷类作物将进入开花和受精期，玉米和向日葵将处于叶片形成期。早春作物（野豌豆、豌豆）将现蕾和开花。

在未受四月霜冻影响的水果作物中，将进行坐果的形成和膨大。葡萄将进入花序显露期。

五月初频繁、局地性的强降水，将成为多种真菌病害感染压力增加的前提条件：小麦和大麦的镰刀菌病和锈病（黄锈、褐锈）；蔬菜作物的霜霉病；果树的黑星病和穿孔病；葡萄的霜霉病和白粉病。 进行植物保护喷施的更适宜条件将出现在五月上旬末至中旬上半段。

预计到五月中旬，不会出现对农作物构成威胁的临界低温。在五月上旬，冰雹概率增加。若遭遇冰雹损害，建议在条件允许时尽快用含铜杀菌剂处理受害作物，以加速伤口愈合并降低次生感染风险。

来源：保加利亚科学院国家水文气象研究所