

蔬菜和水果作物中真菌病原体的传染背景加剧

Автор(и): Растителна защита
Дата: 18.07.2019 Брой: 7/2019



在为期七天（7月19日至25日）的时期内，农作物生长将在高于正常的气温下加速进行，南部部分地区50厘米和100厘米土层的水分储备良好。七月第二个十天期间，保加利亚南部局部地区的降雨量超过了30-40升/平方米（布拉戈耶夫格勒 - 41升/平方米，普罗夫迪夫 - 34升/平方米，斯利文 - 56升/平方米，布尔加斯 - 40升/平方米，克尔贾利 - 41升/平方米，奇尔潘 - 33升/平方米）。此次降雨对正处于生殖生长期、需水量增加的春季作物产生了有益影响。

在此期间，向日葵将处于籽粒灌浆期。玉米将呈现不同生长阶段——从晚熟杂交种的扬花抽穗期，到全国田间早熟玉米杂交种的乳熟期。七月第三个十天期间，蚕豆将处于成熟期，棉花将进入始花期。

在即将到来的时期，除东部地区部分地点外，全国大部分地区预报天气相对干燥，这为开展季节性农事活动提供了适宜条件，其中最重要的是完成小麦收割。目前，国家水文气象研究所农业气象站测得的小麦产量介于多尔尼奇夫利克站和卡诺巴特站的每德卡尔420公斤与格拉维尼察站的每德卡尔650公斤之间。

在此期间，应在一天中较凉爽的时段使用具有适当收获前间隔期的植保产品进行植保处理，处理时间需与作物的成熟期相符。七月上半月的频繁降雨增加了某些真菌病原体的侵染背景：蔬菜作物的霜霉病，早熟水果品种（桃、油桃、李和梨）的褐腐病。在七月第三个十天期间，对于果树作物，不应低估对第二代食心虫的防治。在葡萄园中，针对白粉病的处理可与针对螨虫和第二代欧洲葡萄蛾幼虫的处理结合进行。

来源：国家水文气象研究所