

冬油菜延迟播种与晚熟农作物病原体感染及发育条件

Автор(и): Растителна защита
Дата: 18.09.2024 Брой: 9/2024



在长期干旱之后，九月初，全国许多地区（锡利斯特拉、瓦尔纳、多布里奇、旧扎戈拉、布尔加斯、哈斯科沃、桑丹斯基）出现了超过30-40升/平方米、具有经济意义的降水。

这些降水即使对于晚熟大田作物来说也为时已晚，这些作物由于土壤水分不足和夏季气温高于正常水平，其发育完成时间远早于通常的时限。

在本周，农业气象条件也将由不稳定天气决定。预计该期间将有降水，这将改善土壤表层的墒情储备，并为进行季节性土壤耕作创造条件。

由于干旱，计划播种冬油菜（一种需要精细整地的作物）的田块的播前整地工作被推迟。因此，在全国许多地区，油菜籽的播种将在最佳农艺期限之后进行。这些期限在九月第二个十天结束时截止。

在该时期的大部分日子里，预报的凉爽天气和频繁降水将为晚熟农作物的病原体感染和发展创造条件：果树的晚疫病、葡萄的灰霉病、蔬菜作物的霜霉病。



在九月的第二个十天，对于为秋季生产种植的卷心菜，应监测害虫：菜粉蝶幼虫、小菜蛾、小菜蛾，当其密度超过经济危害阈值（每株3-5条幼虫）时，有必要使用收获前间隔期短的杀虫剂进行处理。

即将到来的时期适合播种菠菜和其他叶类蔬菜用于秋季生产。

来源：国家水文气象研究所