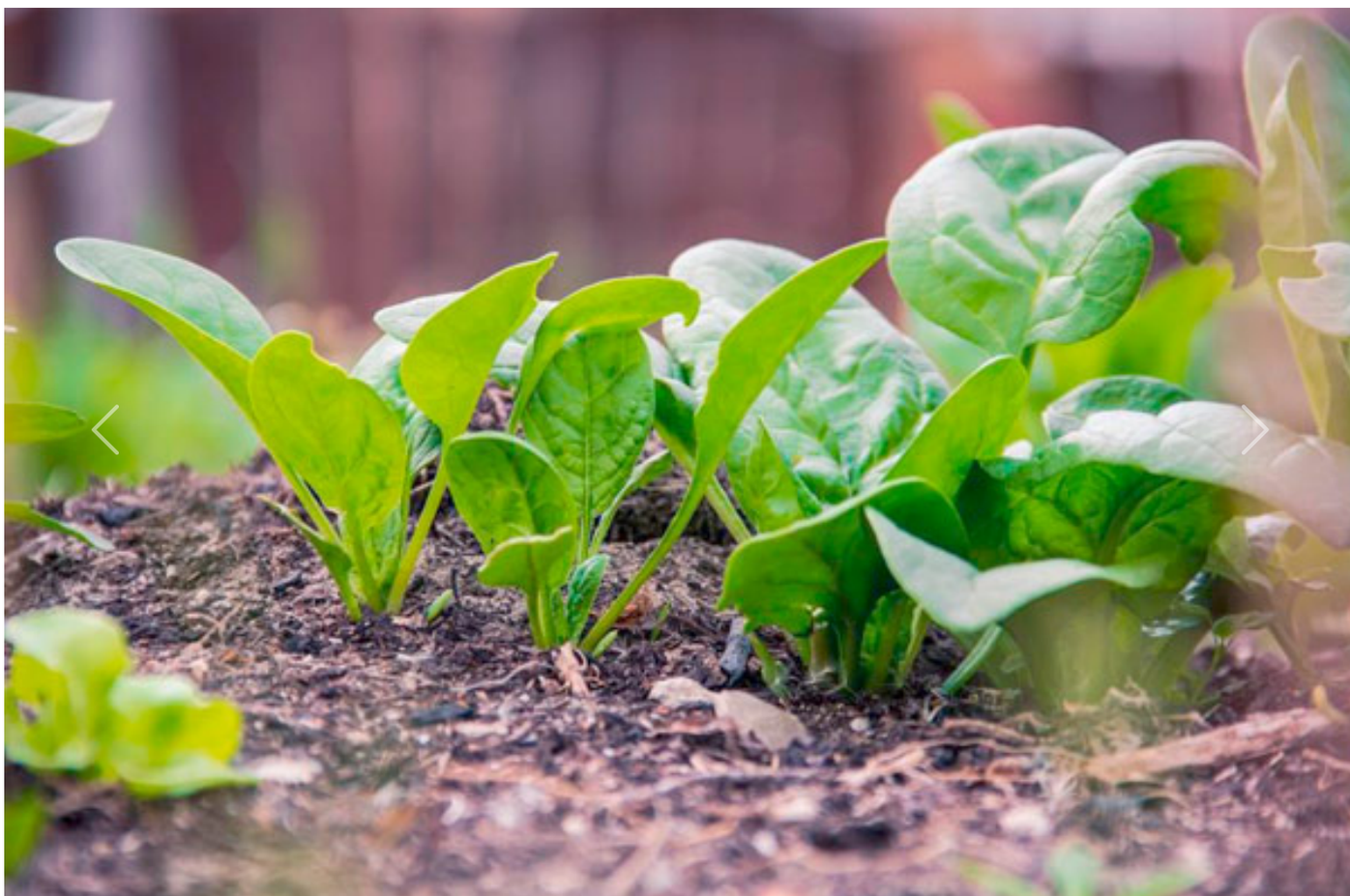


九月底至十月初，未收割作物易滋生导致腐烂的病原体。

Автор(и): Растителна защита
Дата: 25.09.2022 Брой: 9/2022



九月，南部部分地区（哈斯科沃、帕扎尔吉克、奇爾潘、卡爾諾巴特、普羅夫迪夫、桑丹斯基、斯利文、布爾加斯）出现了15-20升/平方米的、具有经济意义的降水，为在农艺时限内播种的冬季油菜籽出苗提供了必要的水分。

预计月底农业气象条件将有所改善。在此期间，晚熟玉米杂交种将完成发育并进入完熟期。晚熟果树品种和葡萄园的成熟过程将在接近气候常态的温度下进行。

在此期间，预计不会有显著降水，天气条件将允许完成晚春作物的收割、对计划播种小麦和大麦的田地進行播前耕作以及施用矿物肥料。在此期间，高地和前巴尔干地区冬季谷物作物的播种农艺时限开始。到九月底，天气条

件将允许弥补冬季油菜籽播种的延误。此时期适合菠菜的秋季播种以及建立新的草莓种植园。

在此时期初期，盆地田野的个别地点不排除出现霜冻的可能性，这要求及时收获易受霜冻损害的农产品。

十月的第一周，农业气象条件将由不稳定天气决定，而在该时期的后半段——还将伴随低于正常值的温度。预报的十月第一周的降水将延迟晚熟行播作物田地的清理工作。第一个十天中期的潮湿凉爽天气，将是导致晚熟酿酒葡萄品种未收获作物发生灰霉病、以及秋冬季果树品种果实发生晚褐腐病的病原体发展的先决条件。

九月末在西北部地区、部分东北部地区以及索非亚平原地区（N. selo, 维丁, 洛姆, 奥里亚霍沃, 索非亚, 大特尔诺沃, 多布里奇）降下的20-30升/平方米的降水，增加了土壤表层的墒情储备。在接下来的时期，保加利亚西部和中部地区再次预报可能出现局地强降水，这将阻碍计划播种秋季作物的田地进行播前耕作。预计冬季油菜籽的播种将出现严重延误。夏末秋初不利的农业气象条件、干旱以及随后的强降水，是导致田野地区许多地方错过了九月油菜籽（一种需要精细农艺的作物）播种农艺时限的原因。十月初，保加利亚北部地区小麦播种的农艺时限开始。

来源：国家水文气象研究所