

九月初具备适宜条件，可收获春播作物并采收果蔬产量。

Автор(и): Растителна защита
Дата: 07.09.2020 Брой: 9/2020



八月末，农业气象条件的特点是气温偏高且缺乏降水，这对晚春作物的最终发育阶段产生了负面影响，并妨碍了播种前土壤耕作的正常进行。

在接下来的时期，农业气象条件将由接近气候常态的温度决定。在该阶段初期，预计保加利亚东北部局部地区将有对农业生产有重要意义的降水。在此期间，向日葵将主要处于工艺成熟期。晚熟玉米杂交种将经历乳熟和蜡熟阶段。冬油菜籽的播种适期正在进行中。在许多地区，土壤干旱将阻碍农业技术活动的开展和冬油菜籽的播种。这将导致播种推迟，可能的播种期将延长至本月末。在苹果园中，正监测第二代苹果蠹蛾的有害活动，并在必要时进行害虫防治处理。针对计划秋播的小麦和大麦，正进行种子消毒以防治种传病害（普通腥黑穗病、散黑穗病、壳针孢叶斑病和镰刀菌病害）。

天气条件将有利于收获已达到工艺成熟期的春播作物，有利于在多年生作物中进行植物保护活动，也有利于收获水果和蔬菜产品。

来源：国家水文气象研究所