

该收获成熟的蔬菜、水果和葡萄作物了

Автор(и): Растителна защита
Дата: 18.09.2018 Брой: 9/2018



9月14日至20日期间，农业气象条件将由气温接近或高于9月中旬的常态所决定。到本月末，大部分晚熟农作物将完成其发育。晚熟玉米杂交种将进入蜡熟和完熟阶段。水稻将进入大规模成熟期。棉花和花生将处于成熟阶段。甜菜将普遍达到工艺成熟度（此阶段块根含糖量最高）。

在此期间，预计无显著降水。9月上旬及中旬初期出现的降水分布不均。在保加利亚北部部分地区及巴尔干山脉前地带，总降水量超过20-25升/平方米（弗拉察 - 21升/平方米，蒙塔纳 - 21升/平方米，洛姆 - 29升/平方米，克内扎 - 54升/平方米，大特尔诺沃 - 23升/平方米，多布里奇 - 29升/平方米，瓦尔纳 - 23升/平方米，卡赞勒克 - 32升/平方米），这改善了土壤上层的水分储备及进行季节性土壤耕作的条件。在保加利亚南部部分地区——桑丹斯基、布拉戈耶夫格勒、帕扎尔吉克、

哈斯科沃，降水量低于5-6升/平方米。在接下来的时期，南部部分地区的干旱将加剧，这将妨碍为冬播油菜和冬播谷类作物预留田地的播前耕作。到9月中旬末，播种油菜的最佳农艺期将结束。

在此期间，预计不会出现对大田晚熟蔬菜作物构成威胁的临界最低温度。天气条件将有利于完成向日葵收获、清理晚熟中耕作物（玉米、马铃薯、甜菜、胡萝卜）种植区域，以及收获成熟的蔬菜、水果和葡萄产品。

来源：国家水文气象研究所