

七月末至八月初农业气象周度预报

Автор(и): Растителна защита
Дата: 29.07.2017 Брой: 7/2017



到七月底和八月初，农作物的生长将在接近气候常态的温度下进行，并且在国家许多地区——土壤墒情储备将有所改善。

在过去一段时间的最后几天经历了风暴、冰雹和暴雨（鲁塞 - 45 升/平方米，锡利斯特拉 - 43 升/平方米和舒门 - 33 升/平方米）之后，预计接下来一段时期天气将趋于稳定，农业气象条件将发生变化。在保加利亚北部许多地区（弗拉察、波尔斯基特兰贝什、特罗扬、鲁塞、察雷夫布罗德）降下的冰雹再次未能幸免于农作物。部分未收割的小麦田（作物倒伏、穗粒脱落）以及春播作物、蔬菜作物和果树均遭受了损害。

在下一阶段初期，应抓住首次机会，对受冰雹影响的蔬菜作物、果树和葡萄藤最好使用含铜杀菌剂进行处理，以加速伤口愈合并减少病原体的二次感染（葡萄藤上的灰霉病、果树果实上的褐腐病、马铃薯晚疫病和番茄上的早

疫病)。

到七月底和八月初，农作物的生长将在接近气候常态的温度下进行，并且在国家许多地区——土壤墒情储备将有所改善。在此期间，在较早熟的玉米杂交种中，将观察到乳熟期，并在多瑙河平原部分地区以及国家南部地区的田块中，从乳熟期过渡到蜡熟期。向日葵将处于籽粒灌浆期。八月初，保加利亚南部的部分田块将进入成熟期的开始阶段。

在此期间，土壤表层水分含量的增加将在部分地区延迟小麦收割的完成。

来源：保加利亚科学院国家水文气象研究所