

## 九月底，天气适宜播种菠菜。

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 29.09.2021 Брой: 9/2021



在上一旬期，该国部分地区降水量达到15-25升/平方米（埃尔霍沃-15升/平方米，沙布拉-16升/平方米，洛维奇-16升/平方米，锡利斯特拉-16升/平方米，索非亚-22升/平方米，德拉戈曼-22升/平方米，阿赫托波尔-24升/平方米，克尔贾利-26升/平方米），这改善了表层土壤墒情和进行土壤耕作的作业条件。

九月最后一周，农业气象条件将由相对干燥的天气决定，这将允许完成春播中耕作物的收获。晚熟品种果树和葡萄园的成熟过程将在接近常年的温度下进行。在该时段的后半段，农业气象条件将发生变化。预报的降水将为在农艺时限内播种的秋季作物（油菜籽）的初期发育提供必要的水分。

在此期间，在低洼地和高地田野，存在霜冻形成的可能性以及晚熟蔬菜产品（番茄、辣椒）遭受霜冻损害的风险。在此期间，高地田野播种小麦的最佳农艺时限开始。

**九月底，天气适合播种菠菜。** 播种可根据条件和面积大小，采用人工或机械条播机进行。人工播种时，可将种子撒播在田面上，或以20厘米的行距播在浅沟中。播种深度应在2-4厘米之间。播种后，建议对田面进行镇压。每德卡尔的播种量在2-3公斤之间。

来源：国家水文气象研究所