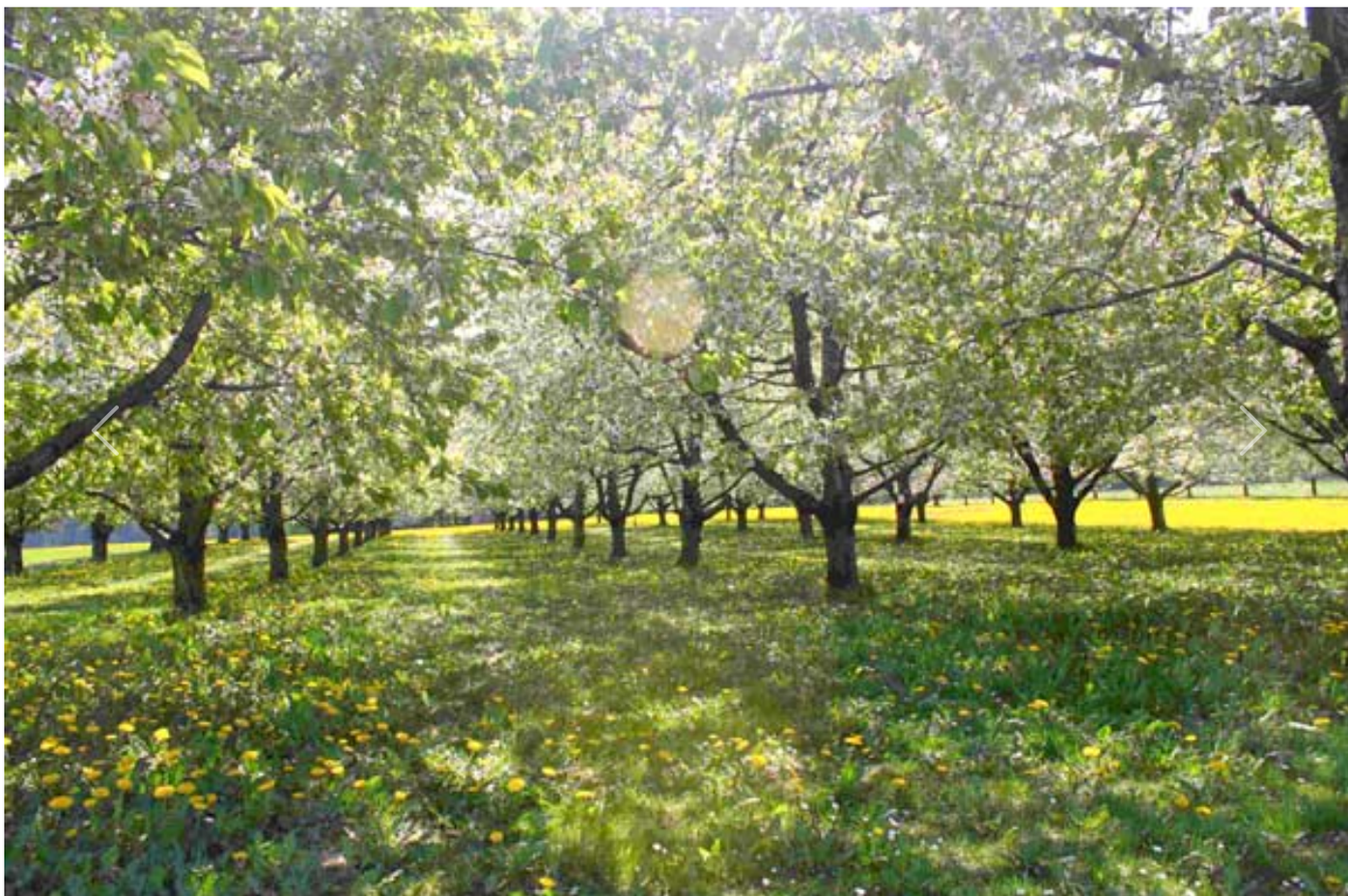


五月初具备开展季节性农技活动的适宜条件。

Автор(и): Растителна защита
Дата: 01.05.2019 Брой: 5/2019



预计四月底至五月初，农业气象条件将发生变化。预报的气温上升，加上前期有降水记录改善了土壤墒情，将为农作物的植被生长过程加速创造条件。

在此期间，保加利亚北部的小麦将处于拔节期，而保加利亚南部的部分地区将开始抽穗。在多瑙河平原的油菜田中，将经历现蕾和开花阶段，而在保加利亚南部，将大规模观察到开花和结荚。在已播种的向日葵区域，将进行叶片形成（形成1-2对真叶）。在玉米中，将观察到出苗和叶片形成的开始。

在冬季谷类作物中，于拔节和抽穗期间，常见谷类叶甲虫和麦蚜会对植株造成损害。还应监测作物群体中白粉病的发生和发展。当病虫害的发展超过经济危害阈值时，有必要进行农药处理。

在果树种类中，花期结束后，需进行杀菌剂处理，以防治核果类的花腐病（早期褐腐病）、桃缩叶病以及仁果类果树的疮痂病。

在本阶段初期和末期，预报天气相对稳定且无降水，将有利于实施季节性农技活动（植物保护喷施、果园土壤耕作）。

来源：国家水文气象局