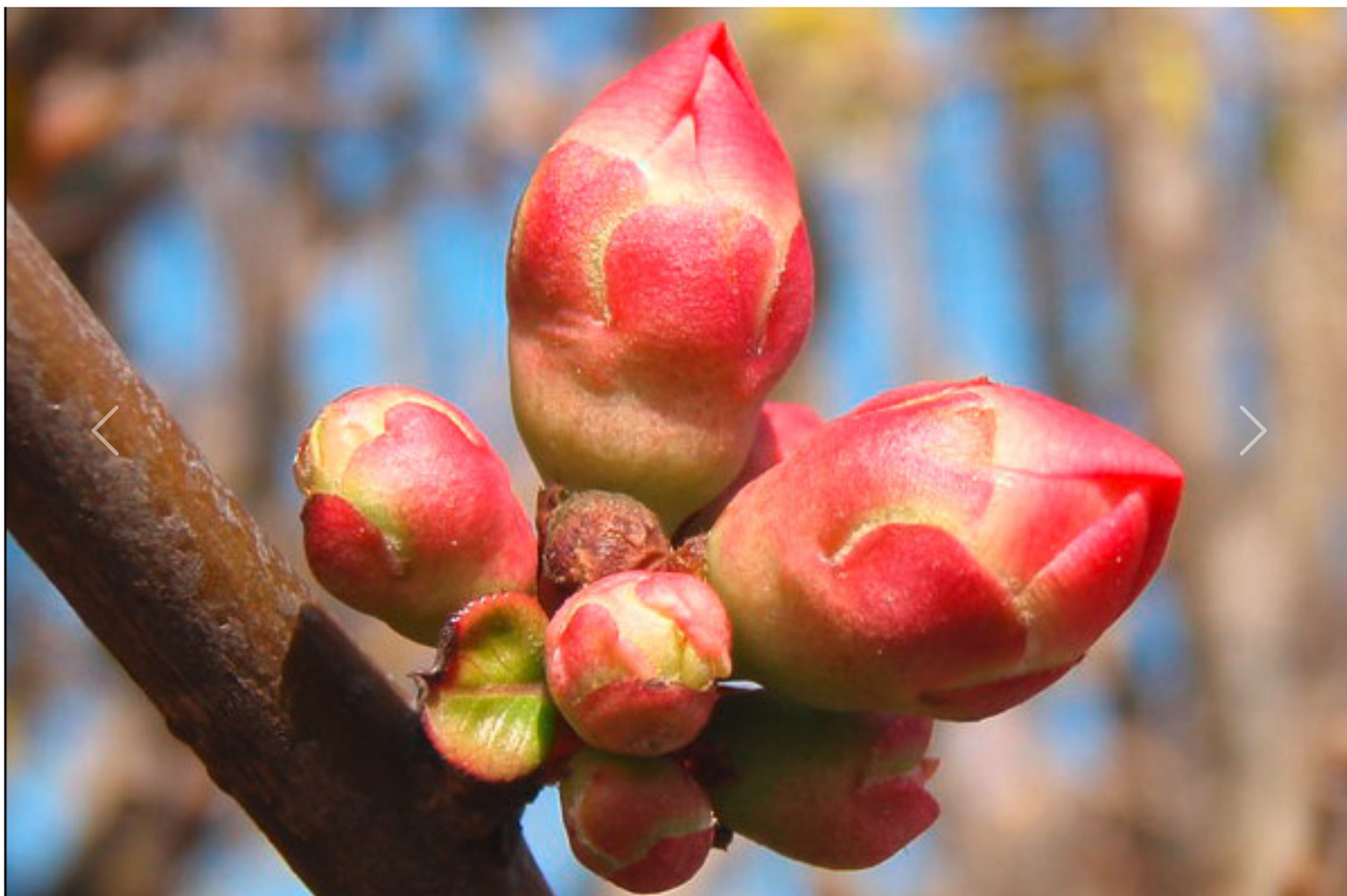


秋季作物和多年生种植园的植被激活

Автор(и): Растителна защита
Дата: 12.03.2018 Брой: 3/2018



三月中旬，农业气象条件将由高于正常的气温所决定。预报显示，三月上旬末至中旬初出现的比季节更温暖的天气，将激活秋播作物和多年生种植园的植被活动。在此期间，处于分蘖盛期的冬季谷类作物，其分蘖系数将有所增加。果树将进入不同阶段——从芽体膨大、萌芽到花蕾期，部分核果类果树（杏仁、杏、桃）将进入开花期，这主要发生在该国南部地区。

在该时段末期，预计气温将有所下降，但其日平均值仍将显著超过小麦、大麦和冬季油菜进行植被生长所需的生物学最低温度。

在该时段初期，将具备在果园进行花前喷洒作业的条件，以防治一系列病害，如花腐病（早期褐腐病）、穿孔病、疮痂病等。