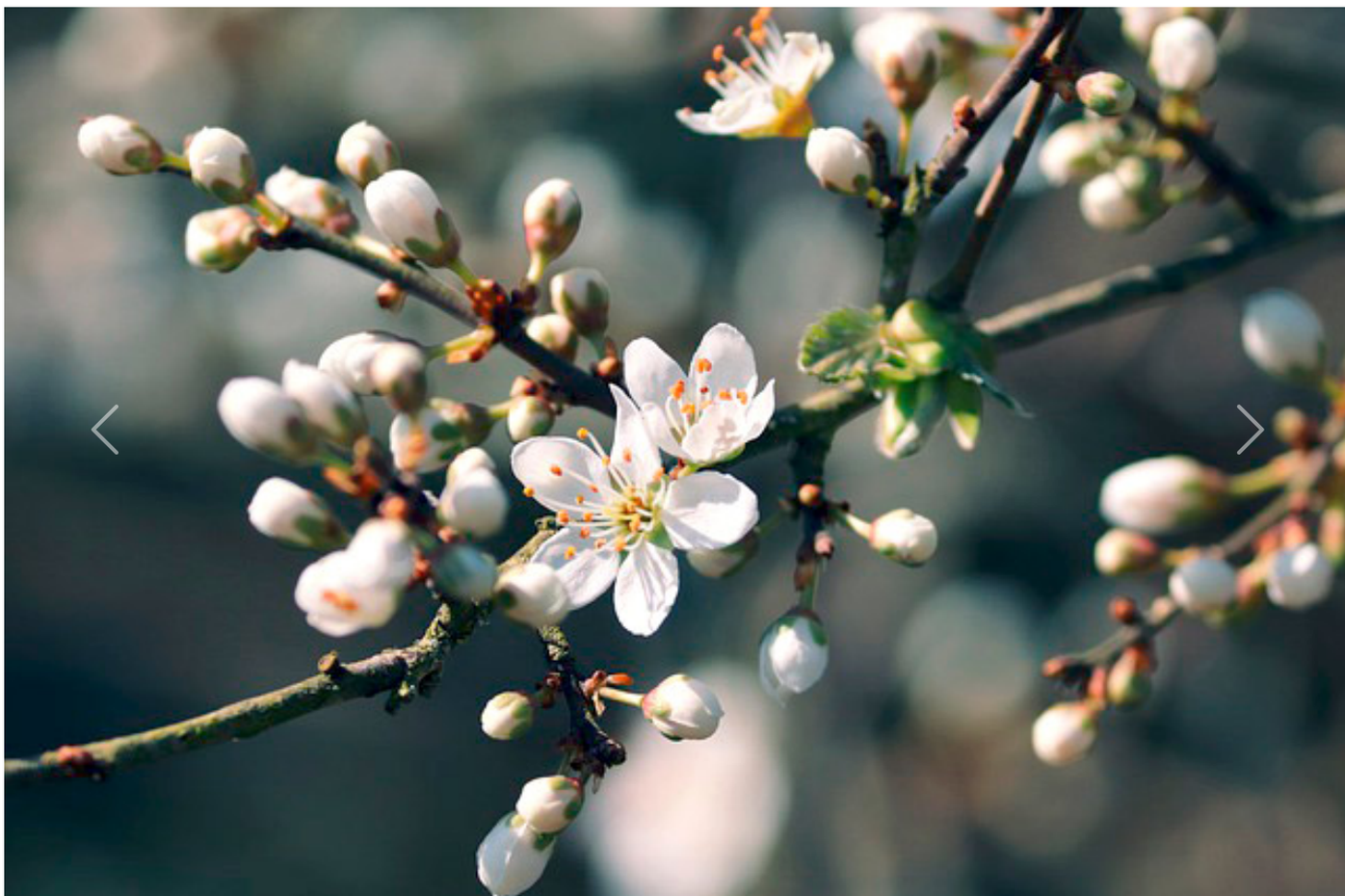


В ожидании весны

Автор(и): Растителна защита
Дата: 20.03.2022 Брой: 3/2022



В этом году весеннее равноденствие наступает сегодня, 20 марта, ровно в 17:33 по болгарскому времени. В этот момент Солнце окажется в Северном полушарии вместо Южного. День сравняется с ночью, а с 21 марта его продолжительность станет больше. Считается, что с этого момента заканчиваются заморозки и начинается потепление Земли.

И хотя календарь показывает, что пришло время большего количества солнечного света и весеннего настроения, нам придется немного дольше потерпеть капризы марта.

С понедельника по вторник ожидается, что зима в последний раз покажет свой нрав – ледяной ветер и низкие дневные температуры с незначительными колебаниями.

Агрометеорологические условия будут определяться температурами, значительно ниже климатических норм для второй половины марта, что будет сдерживать развитие озимых посевов и многолетних насаждений. Прогнозируемые отрицательные минимальные температуры в конце второй декады, местами до минус 7-8°C, превышают критические уровни для плодовых культур на стадиях набухания и распускания почек. Эти значения, если они сохранятся в течение более длительного времени, вновь создадут угрозу повреждения наиболее продвинутых косточковых видов (миндаль, абрикос).

С четверга прогнозируется существенное повышение температур, и среднесуточные значения в низменных районах приблизятся к биологическому минимуму, необходимому для возобновления вегетативных процессов у озимых зерновых культур. У пшеницы в начале весенней вегетации будет преобладать стадия кущения. В стадии третьего листа находятся в основном некоторые из поздно посеянных посевов.

До конца следующей недели условия будут непригодными для проведения защитных опрыскиваний растений до цветения в плодовых культурах. Ожидаемые осадки во второй половине периода будут поддерживать высокое содержание влаги в верхних слоях почвы, что затруднит предпосевную обработку площадей, предназначенных для посева ранних и среднеранних яровых культур. По этой причине в некоторых южных регионах будут пропущены оптимальные агротехнические сроки посева подсолнечника – до середины третьей декады марта.