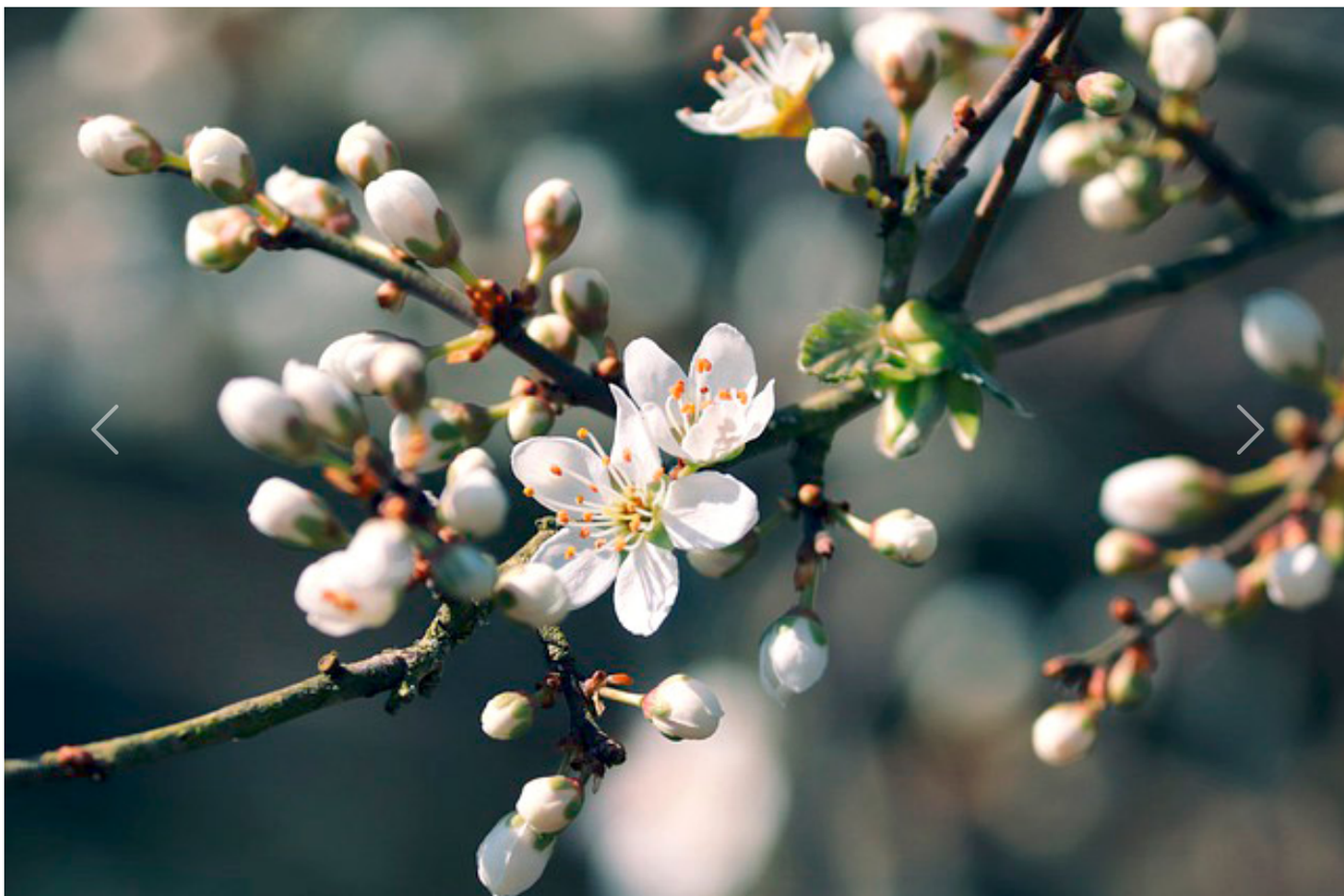


В очакване на пролетта

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



Тази година пролетното равноденствие настъпва днес на 20 март точно в 17:33 българско време. Тогава Слънцето ще бъде в северното полукълбо, вместо в южното. Денят ще стане равен на нощта, а от 21 март неговата продължителност ще бъде по-дълга. Смята се, че от този момент идва краят на сланите и започва затоплянето на Земята.

И макар календарът да показва, че е време за повече слънце и пролетно настроение, се налга да изтърпим още малко капризите на месец март.

В понеделник срещу вторник се очертава зимата за последен път да покаже нрава си – леден вятър и ниски дневни температури с леки колебания.

Агрометеорологичните условия ще се определят от температури значително под климатичните норми за втората половина на март, които ще задържат развитието на есенните посеви и трайните насаждения. Прогнозираните отрицателни минимални температури в края на второто десетдневие, на места до минус 7-8°C, са над критичните за овощните култури във фазите набъбване и разпукване пъпките. Тези стойности при по-продължително задържане отново ще застрашават от повреди най-напредналите в развитието си костилкови овощни видове (бадем, кайсия).

От четвъртък се прогнозира съществено повишение на температурите и средноденонощни стойности в равнинните райони близки до биологичния минимум, необходим за възобновяване на вегетационните процеси при зимните житни култури. При пшеницата в началото на пролетната вегетация ще преобладава фаза братене. Във фаза трети лист са предимно част от късно засетите посеви.

До края на другата седмица условията ще бъдат неподходящи за провеждане на предцъфтежните растителнозащитни пръскания при овощните култури. Очакваните валежи през втората половина от периода ще поддържат високо съдържанието на влага в горните почвени слоеве, което ще възпрепятства предсеитбените обработки на площите предвидени за сеитбата на ранните и средноранни пролетни култури. Поради тази причина в част от южните райони ще бъдат пропуснати оптималните агротехнически срокове, до средата на третото десетдневие на март, при сеитбата на слънчогледа.