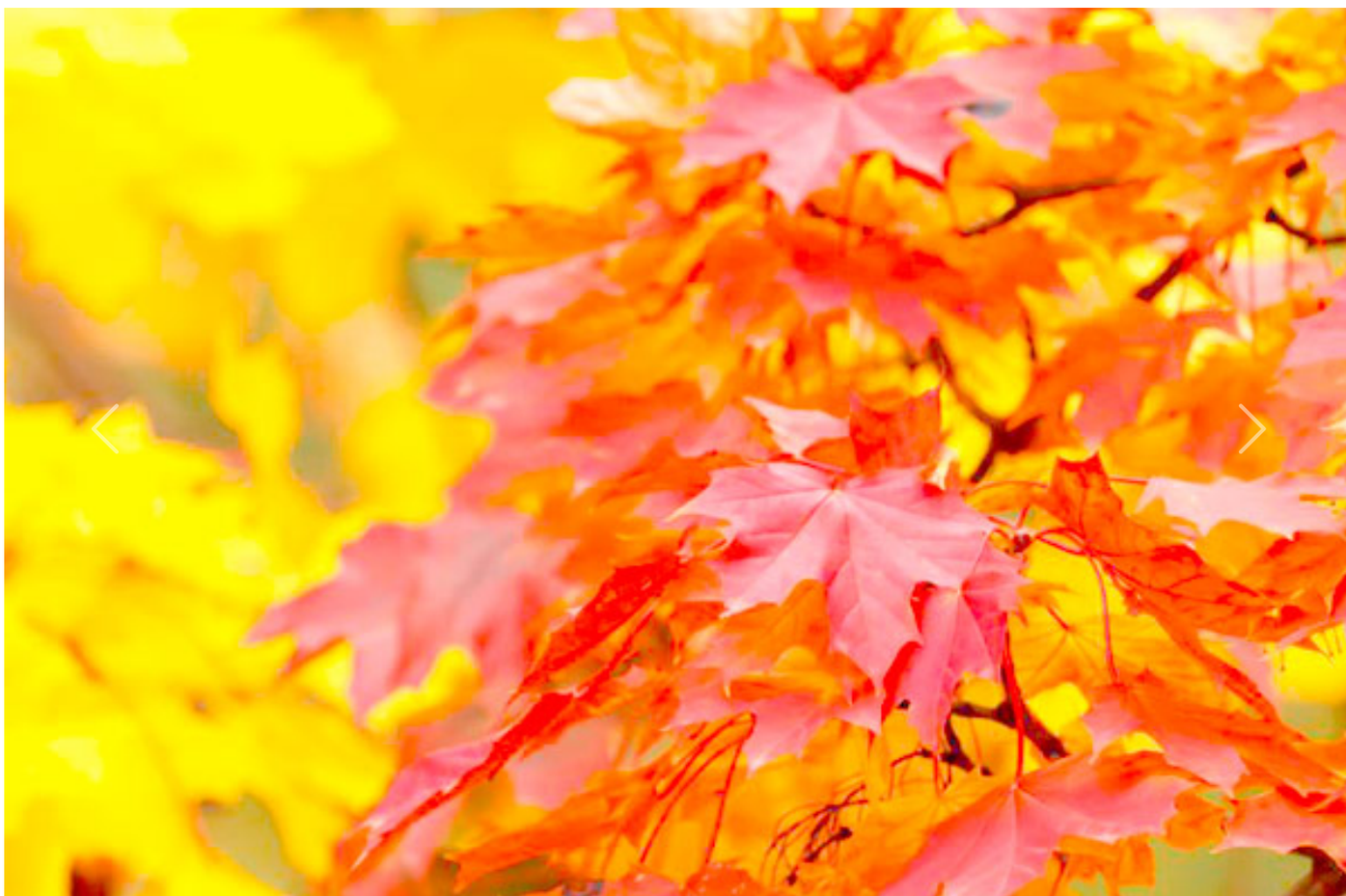


Агрометеорологический прогноз на месяц ноябрь

Автор(и): Растителна защита
Дата: 05.11.2018 Брой: 11/2018



В большинство дней первой декады ноября агрометеорологические условия будут определяться сухой и теплой для сезона погодой. Прогнозируемые небольшие осадки в конце декады не будут иметь хозяйственного значения и не приведут к существенному изменению состояния верхнего слоя почвы. В конце октября на большей части полевых районов продуктивной влаги не было в 50-сантиметровом слое почвы, а местами в Юго-Западной Болгарии (агрометеостанции Кюстендил, Сандански) – также и в 100-сантиметровом слое. Засуха в первой половине осени затруднила во многих районах страны проведение сезонных почвообрабатывающих операций, и по этой причине в некоторых полевых районах были пропущены агротехнические сроки посева озимого рапса, пшеницы и ячменя. До середины ноября

дефицит почвенной влаги останется лимитирующим фактором для развития посеянных осенних культур. Местами в полевых районах отсутствие влаги в верхнем почвенном слое поставит под вопрос выживание части взошедших посевов.

Во второй половине ноября прогнозируются осадки и улучшение условий для прохождения начальных этапов вегетации озимых зерновых культур. В этот период развитие растений будет происходить при среднесуточных температурах, близких к климатическим нормам. В конце ноября преобладающей фазой развития пшеницы и ячменя будет фаза третьего листа. В отдельных районах Дунайской равнины, для небольшой части озимых зерновых, посеянных в агротехнические сроки (агростанции: Бъзовец, Новачене, Павликени, Главиница, Силистра), которые взошли в октябре и сформировали 1–2 листа, будет наблюдаться фаза кущения. Фаза всходов будет продолжаться у более поздно посеянных в ноябре культур. У рапса будет наблюдаться образование листьев. Небольшая часть посевов, проведенных в начале осени, достигнет к концу ноября начала фазы розетки (5–6 листьев). В течение месяца прогнозируемые отрицательные минимальные температуры (до минус -7°C) находятся выше критических порогов для озимых зерновых культур, находящихся в фазе всходов.

В начале ноября условия будут благоприятными для проведения осенних защитных опрыскиваний в садах. Для семечковых плодовых видов (яблоня, груша) рекомендуется 5% раствор мочевины для ограничения инфекций парши. Для косточковых плодовых видов, после массового листопада, необходимо провести опрыскивание 2% раствором бордоской смеси против бактериального ожога, курчавости листьев персика, клястероспориоза и ранней бурой гнили.

В ноябре более благоприятные условия для посадки плодовых деревьев сложатся во второй и третьей декадах. В климатических условиях страны рекомендуется осенняя посадка плодовых культур, за исключением грецкого ореха.

Источник: НИМХ