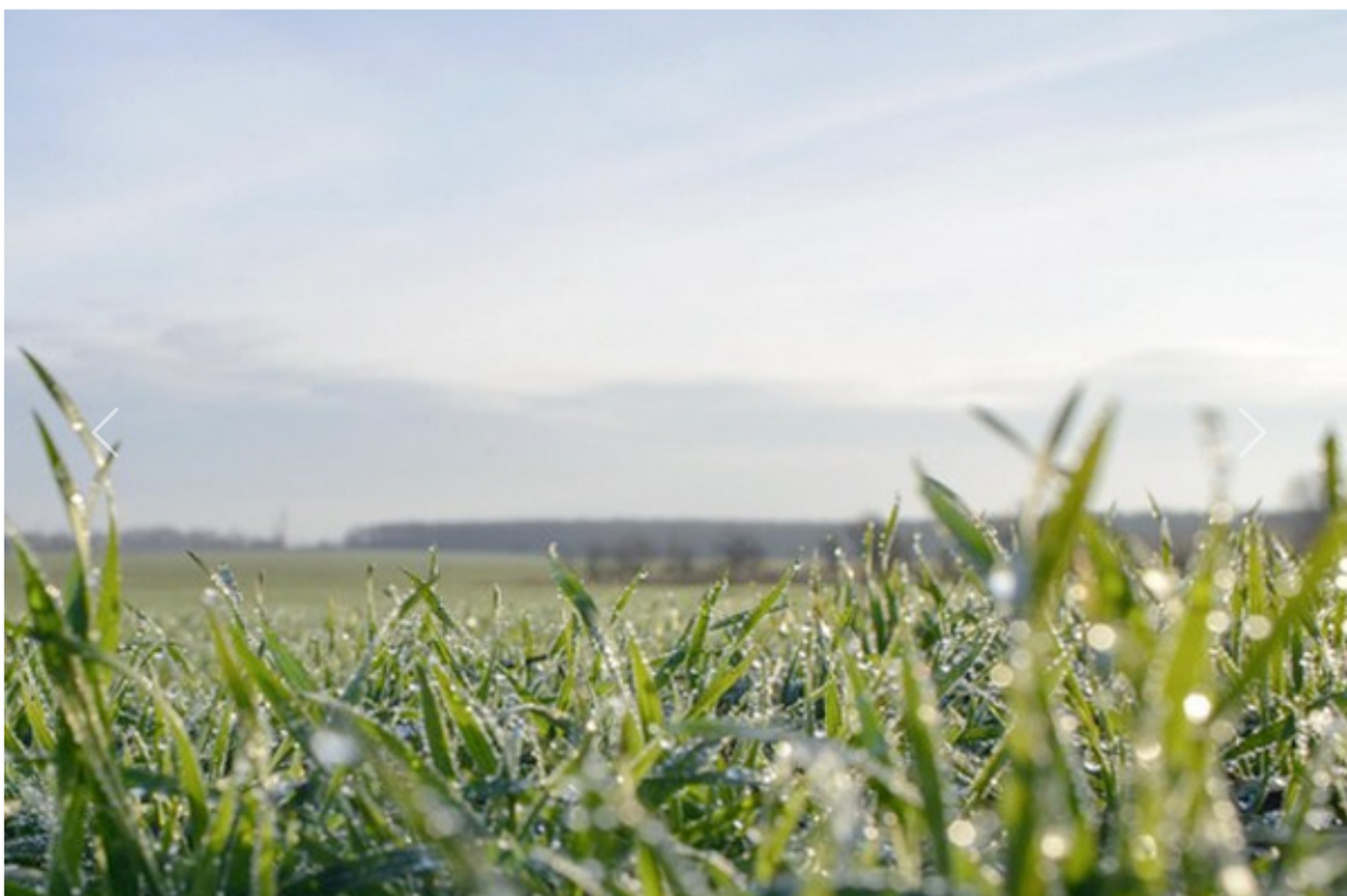


В ноябре условия будут благоприятными для проведения сезонной обработки почвы и запоздалого осеннего сева.

Автор(и): Растителна защита

Дата: 05.11.2023 Брой: 11/2023



В ноябре агрометеорологические условия будут определяться температурами и осадками около и выше климатических норм.

Скудные осадки и необычно высокие температуры в октябре привели к углублению существующей засухи. В середине осени запасы влаги в почве в слое 50 см полностью истощены, а в части пахотных районов продуктивной влаги нет во всем метровом слое почвы. Во многих районах страны из-за

неблагоприятных условий была отложена предпосевная обработка площадей, предназначенных для посева осенними культурами, и пропущены агротехнические сроки посева озимых зерновых культур.

В случае задержки с посевом, как правило, рекомендуется увеличить норму высева на 5–10%, чтобы при отсутствии продуктивного кущения сохранить количество колосьев на квадратный метр и, соответственно, урожайность», — делится главный ассистент Алексиев из ИРГР «К. Малков» в Садово для Nivabg.com.

В первую декаду ноября ожидается постепенное, положительное изменение агрометеорологических условий. В начале месяца прогнозируются осадки, а также улучшение водно-физического состояния верхнего слоя почвы и условий для проведения сезонной обработки почвы и запоздалого осеннего посева.

Осадки хозяйственного значения и увеличение запасов влаги в почве в слое 50 см ожидаются во второй половине ноября. В этот период начальные фазы вегетации посеянных осенних культур будут проходить при среднесуточных температурах выше нормы. В конце ноября у пшеницы и ячменя будут наблюдаться разные фазы — от всходов до 1-го, 2-го и 3-го листа.

В течение месяца для озимых зерновых культур в фазе всходов не прогнозируются критические минимальные температуры.

В ноябре более подходящие условия для посадки плодовых деревьев и проведения осенних защитных опрыскиваний в плодовых насаждениях, направленных на ограничение инфекций парши, ранней бурой гнили, дырчатой пятнистости, курчавости листьев персика и других зимующих патогенов, сложатся во второй декаде и в конце месяца.

Источник: НИМХ