

Подходящие условия для посадки фруктовых деревьев

Автор(и): Растителна защита
Дата: 29.11.2017 Брой: 11/2017



К концу месяца агрометеорологические условия будут определяться температурами выше нормы. В полевых районах страны прогнозируемые значения среднесуточных температур значительно превысят биологический минимум, необходимый для развития пшеницы, ячменя и озимого рапса. Ожидаемая для сезона мягкая погода продлит осеннюю вегетацию озимых зерновых культур и озимого рапса и станет предпосылкой для прогресса в развитии поздно посеянных в ноябре посевов.

Спад и прекращение вегетации у осенних культур

До 30 ноември прогнозируется снижение и нормализация температурных условий, что приведет к спаду, а на более высоких полях — к прекращению вегетации у осенних культур. В конце третьей декады пшеница и ячмень, посеянные в агротехнические сроки, будут преимущественно находиться в фазе кущения. Фаза третьего листа будет преобладать у посевов, засеянных в начале ноября, а фаза всходов — у посеянных в середине месяца. На большей части посевов рапса будет наблюдаться фаза розетки (6–7 листьев). В некоторых местах в юго-восточных регионах (агростанция Сливен) высота растений рапса достигла 25–27 см, а розетка насчитывает 7–8 листьев.

В конце месяца сложатся благоприятные условия для посадки плодовых деревьев и проведения осенних защитных опрыскиваний в садах.

Источник: НИМХ-БАН