

# Период с подходящими условиями для подзимнего посева холодостойких овощных культур

Автор(и): Растителна защита

Дата: 15.12.2019 Брой: 12/2019



Во второй декаде декабря агрометеорологические условия будут определяться погодой, мягкой для данного сезона. В полевых районах страны прогнозируются положительные минимальные температуры, а также среднесуточные значения около и выше биологического минимума, необходимого для возобновления вегетационных процессов у озимых зерновых культур. Условия для замедленной вегетации пшеницы и ячменя будут наблюдаться в основном в южных регионах и вдоль черноморского побережья. К концу второй декады у озимых зерновых культур будет преобладать фаза роста третьего листа. Посевы, засеянные в ноябре, недостаточно сформированы и находятся на стадии всходов и

начального образования листьев. Пшеница в фазе кущения, что является предпосылкой для успешной перезимовки, встречается в части восточных регионов (Главиница, Силистра, Царев Брод, Д. Чифлик, Карнобат) и местами в Дунайской равнине (Новачене).

В результате продолжительной осенней засухи посевы пшеницы имеют неравномерную густоту. Она варьируется от 350 до 550–600 растений на квадратный метр.

У озимого рапса лишь часть посевов сформировала розетку в ходе осенней вегетации — фазу роста, в которой растения успешно зимуют.

В течение периода значительных осадков не прогнозируется, и во многих местах полевых районов условия позволят провести глубокую вспашку участков, предназначенных для яровых культур. В южных регионах предстоящий период подходит для проведения подзимнего посева некоторых холодостойких овощных культур — гороха, конских бобов, моркови и других.

*Источник: НИМХ*