

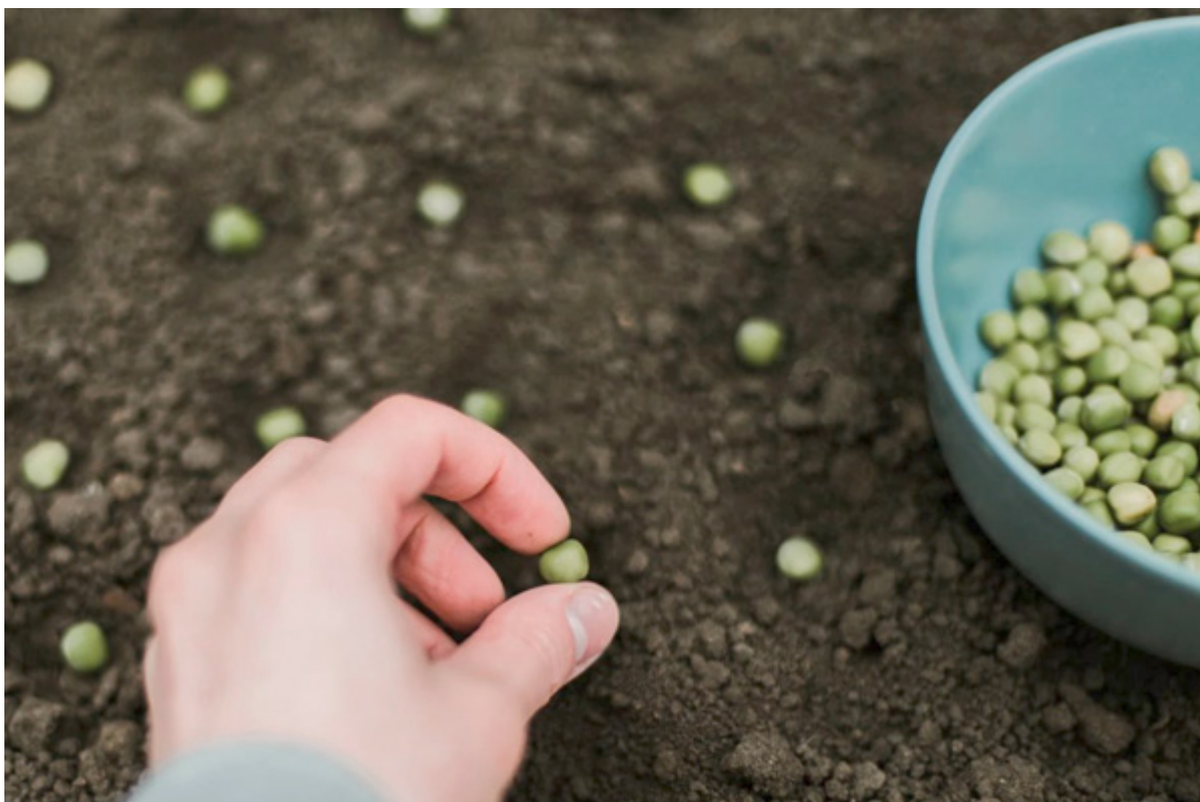
# Начало зимы – высокие температуры и подходящие условия для подзимнего посева холодостойких овощных культур

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 22.12.2023 Брой: 12/2023



В конце декабря агрометеорологические условия претерпят существенные изменения. В начале зимы они будут определяться погодой, теплой для этого сезона. Прогнозируемые среднесуточные температуры в середине третьей декады декабря достигнут и превысят биологический минимум, необходимый для возобновления вегетативных процессов у озимых зерновых культур в полевых регионах страны. В северо-западной части Дунайской равнины и в юго-восточных регионах температуры декабря выше нормы, с максимальными значениями выше 15-16°C, создадут условия для продолжения вегетации у пшеницы и ячменя.

К концу декабря озимые зерновые культуры будут преимущественно находиться в фазе роста 2–3-го листа. Часть поздних посевов ноября уйдет в зиму недостаточно закаленной, на стадии всходов и начального образования листьев. Лишь небольшая часть посевов пшеницы и ячменя, высеянных в агротехнические сроки на Дунайской равнине (агростанция Новачене) и в Верхнефракийской низменности (Пловдив), находится в фазе кущения, которая является подходящей стадией для перезимовки.



В течение периода значительных осадков не ожидается, и условия позволят проводить обрезку и фитосанитарные мероприятия в садах. Третья декада декабря — подходящее время для подзимнего посева некоторых холодостойких овощных культур (горох, морковь, конские бобы, лук и т.д.) в южных регионах страны.

