

Началото на зимата – високи температури и подходящи условия за предзимни сеитби на студоустойчиви зеленчукови култури

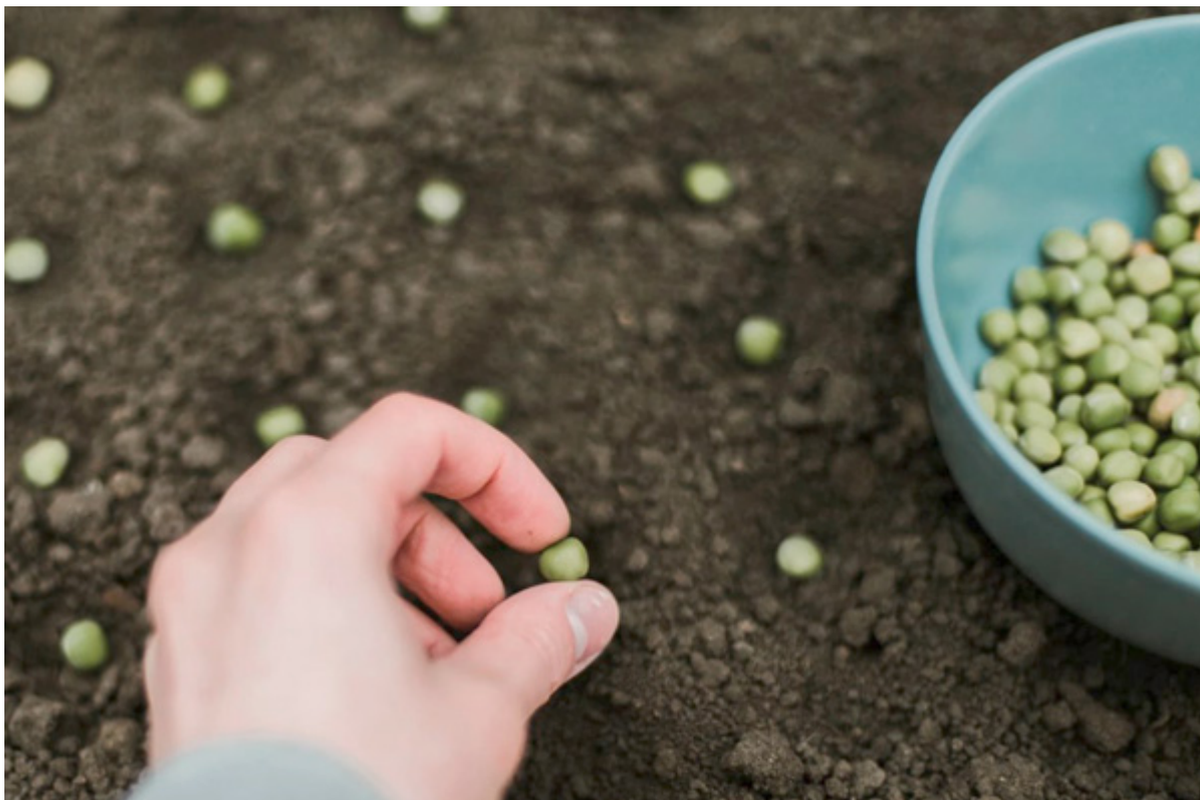
Автор(и): Растителна защита

Дата: 22.12.2023 Брой: 12/2023



В края на декември агрометеорологичните условия ще претърпят съществена промяна. В началото на зимата те ще се определят от топло за сезона време. Прогнозираните средноденонощни температури в средата на третото десетдневие на декември ще достигат и надвишават биологичния минимум, необходим за възобновяване на вегетационните процеси при зимните житни култури в полските райони на страната. В северозападната част на Дунавската равнина и в югоизточните райони наднормените декемврийски температури, с максимални стойности над 15-16°C, ще създават условия за протичане на вегетация при пшеницата и ечемика.

В края на декември при зимните житни култури ще преобладават посевите във фаза 2-3-ти лист. Част от късно засетите ноемврийски посеви ще встъпят в зимата неукрепнали, във фаза поникване и начален стадий на листообразуване. Във фаза братене, подходящата фаза за зимуване, са малка част от засетите в агротехнически срок посеви с пшеница и ечемик в Дунавската равнина (агростанция Новачене) и в Горнотракийската низина (Пловдив).



През периода съществени валежи не се очакват и условията ще позволяват извършване на резитби и фитосанитарни дейности при овощките. Третото десетдневие на декември е подходящ срок за предзимни сеитби на някои студоустойчиви зеленчукови култури (грах, моркови, бакла, лук и др.) в южните райони на страната.

