

Спиране на вегетацията при есенните ПОСЕВИ

Автор(и): Растителна защита
Дата: 10.12.2017 Брой: 12/2017



През декември агрометеорологичните условия ще се определят от температури около и под климатичните норми.

След краткотрайните зимни прояви на времето в края на ноември, довели до затихване, а на места в Северна България – и до прекратяване на вегетационните процеси при есенните посеви, в началото на декември се прогнозира повишение на температурите. В част от югоизточните и южните райони стойностите на средноденонощните температури ще надвишават биологичния минимум, необходим за протичане на вегетация при зимните житни култури и зимната рапица.

Очакваното застудяване през втората половина от първото десетдневие ще прекрати развитието на пшеницата, ечемика и зимната рапица и в Южна България.

През второто и третото десетдневие на декември прогнозираните температурни условия ще бъдат в граници, които ще поддържат в покой зимуващите земеделски култури. Изключения са възможни в част от крайните южни райони и по Черноморското крайбрежие. В тези райони в средата на третото десетдневие има вероятност да се създадат условия за краткотрайно, нежелателно, възобновяване на вегетационните процеси при зимните житни култури, което би довело до намаляване на тяхната студоустойчивост.

В края на декември при пшеницата и ечемика ще преобладават фазите братене и трети лист. Във фаза поникване и начален стадий на листообразуване ще зимуват късно засетите ноемврийски посеви.

През месеца прогнозираните минималните температури, на места до минус 15°C, в условия без снежна покривка, при по-продължително задържане ще застрашават от измръзване зимните житни култури, които не успяха да встъпят във фаза братене през есенната си вегетация.

Тези стойности са над критичните за посевите с рапица, които ще зимуват във фаза розетка (от 6-8 листа).

През декември очакваните наднормени валежи ще увеличават почвените влагозапаси в еднометровия слой и в голяма част от полските райони те ще достигат нива близки до пределната полска влагоемност (ППВ).

Източник: НИМХ-БАН