

Активация вегетативных процессов у посеянных озимых культур

Автор(и): Растителна защита
Дата: 22.11.2017 Брой: 11/2017



Высокие температуры в начале второй декады ноября, с максимальными значениями, достигавшими в отдельных местах 19-20°C во Враце, Плевене, Велико-Тырново, Варне, Елхово, Сандански, Кырджали, а в районе Ловеча до 22°C, активизировали вегетационные процессы у посеянных озимых культур.

В течение второй декады ноября развитие пшеницы, ячменя и озимого рапса в полевых районах страны будет протекать при температурах около и выше климатических норм для этого периода.

В конце второй половины периода прогнозируется похолодание и существенное изменение агрометеорологических условий. На более высоких полях, где ожидается снегопад, произойдет

замедление и прекращение вегетации озимых культур. В начале третьей декады ноября в большинстве полевых районов страны прогнозируемые значения среднесуточных температур не превысят биологического минимума, необходимого для развития пшеницы, ячменя и озимого рапса. К концу периода в посевах озимых зерновых, высеянных в октябре в агротехнические сроки, будет преобладать фаза кущения. В посевах, проведенных в первую неделю ноября, будут наблюдаться фазы всходов и листообразования. У озимого рапса, посеянного в начале осени, будет наблюдаться фаза розетки (6-7 листьев).

В большинстве районов страны запасы влаги в почве очень хорошие. В течение периода ожидаемые осадки увеличат осенние запасы влаги в 50- и 100-сантиметровых слоях почвы. В большей части страны они очень хорошие, с уровнями выше 80-85% от полевой влагоемкости (ПВ).

Источник: НИМХ-БАН