

Дефицит почвенной влаги остается лимитирующим фактором для вегетации посеянных озимых культур.

Автор(и): Растителна защита

Дата: 16.11.2018 Брой: 11/2018



В середине ноября агрометеорологические условия будут определяться температурами около и выше климатических норм. Осадков агрономического значения не прогнозируется, и дефицит почвенной влаги останется лимитирующим фактором для вегетации посеянных озимых культур. По этой причине появление всходов озимых зерновых культур, посеянных в начале ноября, будет задерживаться, а в некоторых местах будет под вопросом выживание части посевов, проросших в конце октября. В результате дефицита влаги часть посевов пшеницы, ячменя и озимого рапса плохо укоренилась. В течение периода на озимых зерновых культурах будут наблюдаться различные фазы: всходы, начальное

образование листьев и фаза третьего листа, в основном на посевах, проведенных в первой декаде октября в некоторых районах Дунайской равнины (Бъзовец, Новачене, Павликени, Главиница).

В результате недостатка влаги отстает и развитие озимого рапса. В течение периода будут преобладать посевы рапса со сформированными 3–4 листьями. Исключения составят некоторые из самых ранних посевов, проведенных в сентябре, в отдельных местах юго-восточных регионов, где также будет наблюдаться начало фазы формирования розетки.

В течение второй декады ноября на озимых культурах, особенно выращиваемых в монокультуре, необходимо продолжать мониторинг для выявления экономически наиболее значимых вредителей и их плотности популяции: на рапсе – за заселенностью рапсовым листоедом; на пшенице и ячмене – за популяцией обыкновенной полевки, а также за повреждениями, причиняемыми личинками хлебной жужелицы и злаковыми мухами. Когда плотность вредителей превышает экономический порог вредоносности (ЭПВ), требуются своевременные меры защиты растений.

В последующий период условия будут благоприятными для очистки площадей от поздних пропашных культур (кукуруза, поздние сорта кочанной капусты, корнеплоды). Вторая декада – подходящее время для посадки плодовых деревьев.

Источник: НИМХ