

Во второй декаде апреля прогнозируется повышение температуры и улучшение условий для развития сельскохозяйственных культур.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 11.04.2025 Брой: 4/2025



Несезонно холодная погода в истекший период, с минимальными температурами ниже нуля и снегопадами, нанесла непоправимый ущерб плодовым деревьям и посевам рапса, вступившим в фазу цветения, по данным агрометеорологов. Агрономы готовятся провести обследования хозяйств для определения ущерба плодовым видам и другим сельскохозяйственным культурам.

Первые заморозки в начале месяца серьезно затронули производителей абрикосов в Силистренском регионе. Несмотря на ущерб, нанесенный зимними условиями в стране, сорт «Силистренска компотна» сохранил цветы и, как ожидается, даст плоды.

Абрикос «Силистренска компотна» — основной стандартный сорт, созданный на опытной станции в городе Силистра в 1964 году путем скрещивания венгерского абрикоса с сортом Краснощекий. Дерево средней силы роста с шаровидной кроной. Цветение среднепозднее; это самоплодный сорт.

В течение следующей семидневки агрометеорологические условия претерпят существенные изменения. В начале второй декады апреля прогнозируется повышение температуры и улучшение условий для развития сельскохозяйственных культур.

В большинство дней периода вегетация озимых зерновых культур будет проходить умеренными темпами, при среднесуточных температурах, близких к климатическим нормам для второй декады апреля.

Широко распространенные осадки в первой декаде, которые на некоторых полевых участках превысили 40–50 л/м², а местами в Южной Болгарии достигли норм для апреля (Пловдив — 57 л/м², Хасково — 58 л/м², Кырджали — 57 л/м², Чирпан — 56 л/м²), резко улучшили запасы почвенной влаги, что имеет большое значение для нормального течения вегетационных процессов у озимых зерновых культур и посеянных яровых культур.

В конце периода на большей части посевов пшеницы будет наблюдаться фаза выхода в трубку, во время которой растения увеличивают свои потребности в почвенной влаге. В посевах подсолнечника, высеянных в начале весны, будет преобладать фаза всходов.

Ожидаемые в течение периода осадки будут поддерживать высокое влагосодержание в верхних слоях почвы, что отодвинет посев подсолнечника за рекомендуемые агротехнические сроки.

В течение второй декады апреля необходимо проводить мониторинг озимых зерновых культур на наличие болезней и вредителей: мучнистой росы, септориоза, злаковой листовой блошки, пшеничного трипса, клопа-черепашки и др., и при превышении их численности экономического порога вредоносности требуется своевременная обработка.