

Во второй половине января агрометеорологические условия претерпят значительные изменения.

Автор(и):

Дата: 20.01.2021 Брой: 1/2021



В начале января в различных частях страны были зарегистрированы осадки выше нормы – 90-100 л/м² (Видин – 109 л/м², Враца – 125 л/м², Драгоман – 128 л/м², Благоевград – 128 л/м², Сандански – 136 л/м², Хасково – 101 л/м², Кырджали – 129 л/м², Шумен – 113 л/м², Варна – 122 л/м², Елхово – 140 л/м², Карнобат – 120 л/м², Бургас – 153 л/м²). Это привело к затоплению участков с озимыми культурами.

В то же время Добруджанский сельскохозяйственный институт сообщает, что такие обильные и насыщающие дожди не происходили за последние два года, особенно в это время года. По словам

профессора Ивана Кирьякова, дожди обеспечили продуктивную влагу для озимых культур, и уже наблюдаются запасы влаги на глубине от 1 до 1,50 м.

Во второй половине января агрометеорологические условия претерпят существенные изменения. Ожидаемое похолодание в начале периода восстановит состояние покоя у озимых зерновых и рапса, включая южные регионы страны. Это предотвратит преждевременное, нежелательное развитие у некоторых раноцветущих плодовых видов в полевых регионах, которое было спровоцировано необычно высокими температурами в начале зимы. В течение периода прогнозируемые минимальные температуры до минус 10°C находятся выше критических порогов для перезимовки озимых зерновых на стадии третьего листа и кущения, а также для посевов рапса, которым удалось сформировать розетку в ходе осенней вегетации. При отсутствии снежного покрова и при более продолжительном сохранении эти значения будут представлять риск для поздно посеянных посевов пшеницы и ячменя, которые прекратили вегетацию на стадии начального образования листьев (1-2 листа).

В течение периода в районах с низкими отрицательными температурами возрастет вероятность промерзания поверхностного слоя почвы на переувлажненных посевах озимых культур, что является предпосылкой для выпирания и механических повреждений, особенно у плохо укоренившихся, поздно посеянных озимых зерновых. В конце периода прогнозируется более мягкая погода и улучшение условий для проведения обрезки в виноградниках и садах.

Следующий период подходит для посева семян в защищённом грунте для выращивания рассады овощей с целью раннего полевого производства овощей. Сроки посева должны быть согласованы с продолжительностью рассадного периода и климатическими особенностями региона.

Продолжительность рассадного периода для томатов составляет около 80 дней, а для перца и баклажана – 75-85 дней. Рассада должна достичь соответствующей стадии для пересадки в поле после дат обычных поздних весенних заморозков для данного региона.