

■ ПОГОДА И ПОСЕВЫ

# Сонная пора

**Нынешней зимой озимые не ушли в состояние глубокого покоя, однако складывающиеся погодные условия пока не вызывают опасений за их перезимовку.**

Как сообщил заведующий отделом зерновых и зернобобовых культур РУП «Гродненский зональный институт растениеводства НАН Беларуси» Александр Рыбак, прошедшая осень была благоприятной для роста и развития озимых зерновых и рапса. Vegetация растений окончательно прекратилась в начале второй декады ноября при понижении среднесуточной

температуры воздуха ниже плюс пяти градусов. Перед уходом в зиму растения накопили необходимое количество сахаров, соответствующее уровню прошлого года и достаточное для успешной перезимовки.

За период с 24 ноября по 29 января содержание сахаров в озимых уменьшилось на 3-4 процента, что соответствует физиологическим нормам (при благоприятных условиях перезимовки в месяц в среднем расходуется 2-3 процента). По состоянию на 29 января содержание сахаров в растениях достигло: рапс – 23,3 процента,

пшеница – 23,6-23,9, тритикале – 20,1-21,9, рожь – 24,7 и ячмень – 19,3 процента. Критическое содержание сахаров для возобновления весенней вегетации составляет 6–9 процентов.

Среднесуточная температура воздуха в ноябре-январе не опускалась ниже минус 14,9 градуса, при этом температура на глубине узла кущения (2,5-3,5 см) была не ниже минус 4 градусов, что также содействует успешной перезимовке.

Специалисты РУП «Гродненский зональный институт растениеводства НАН Беларуси» за-

креплены за районами и проводят обследование посевов не только на опытном поле института, но и в хозяйствах области. Мониторинг состояния посевов свидетельствует о том, что растения озимых культур не ушли в состояние глубокого покоя, а находятся в так называемом пограничном состоянии.

В связи с теплой погодой некоторые садоводы спешат на свои участки. В такие дни специалисты советуют поработать в саду – заняться обрезкой деревьев.

**Татьяна АРКАДЬЕВА**