

Виды на урожай

Состояние посевов озимых культур опасений не вызывает. Несмотря на сюрпризы погоды, состояние посевов озимых культур опасений не вызывает.

Состояние озимого рапса удовлетворительное, остальных озимых культур – хорошее, рассказал заведующий отделом зерновых и зернобобовых культур Гродненского зонального института растениеводства НАН Беларуси кандидат сельскохозяйственных наук Александр Рыбак. Отмечено начало вегетации озимой пшеницы, ржи, овса, рапса. Участков с плохим состоянием, подлежащих пересеву, не выявлено. В связи с сильными морозами в начале января, низким снежным покровом на отдельных полях рапса произошло подмерзание точки роста, что привело к изреженности посевов.

Однако их густота на данный момент достаточна для формирования нормального урожая на уровне 25–30 центнеров с гектара. Корневая система рапса в нормальном состоянии. На протяжении зимы отмечалась вялотекущая вегетация растений с постепенным расходом сахаров, что также положительно сказывается на их состоянии.

Как отметил Александр Рыбак, в сельхозорганизациях, где вовремя провели подкормки, применили регуляторы роста, зеленый ковер радует глаз. На озимой пшенице и озимом ячмене в некоторых хозяйствах выявлено подмерзание верхушек листьев, но они со временем отрастут.

Результаты мониторинга посевов, проведенного учеными Гродненского зонального института растениеводства НАН Беларуси, подтверждены исследованиями Республиканского центра по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды Минприроды. По данным центра, к концу зимовки лучше всего состояние озимых зерновых культур в Брестской, Гродненской и Минской областях.

Специалисты отмечают, что в переходный период зима-лето наиболее опасными являются сильные перепады температур с заморозками в ночное время до 12–15 градусов мороза. Усугубить ситуацию может почти повсеместное отсутствие снежного покрова. Сельхозпроизводители, ученые ведут постоянный мониторинг состояния озимых.

Татьяна Аркадьева