

## ІНФОРМАЦІЯ

про стан рослин озимої пшениці в північно-східній частині Лісостепу  
на 19.01.2023 року

Зниження температури повітря нижче 0°C почалось від 06 січня, а різке – до мінус 23°C на поверхні ґрунту – від 08 січня. Період із мінусовими температурами продовжувався до 17 січня. В цей час температура ґрунту на глибині залягання вузла кушення становила від мінус 7°C до 0°C.

Сніговий покрив майже відсутній, його глибина складала на більшій території 2-3 см, а подекуди менше. Глибина промерзання ґрунту складає 30-32 см.

Рослини озимої пшениці в цей період із згаданими вище морозами не пошкодились. Результати досліджень Інституту сільського господарства Північного Сходу свідчать про високу їх життєздатність. Зокрема, рослини сортів Богдана та Краєвид сівби 10 вересня, добре розвинені, збереглися на рівні 96-97 %, а сівби 10 жовтня, котрі знаходяться в фазі 3-х листків – початку кушення – на рівні 91-92 %.

Із 18 січня відбулось підвищення температури повітря до 4-5°C тепла, що викликало розтавання ґрунту до 3-4 см. «Блюдець» на полях із озимою пшеницею на даний час не утворилось.





Заступник директора  
Інституту сільського господарства  
Північного Сходу НААН  
з наукової роботи

Микола СОБКО