

ІНФОРМАЦІЯ

щодо стану посівів озимих зернових культур в північно-східній частині Лісостепу на 29.06.2023 року

Рослини озимої пшениці ранньостиглої групи знаходяться в фазі молочної стигlostі, середньостиглої групи – закінчення наливу зернівки – початку молочної стигlostі. Озимого жита та тритикале – наливу зернівки, а озимого ячменю – молочної, подекуди молочно-воскової стигlostі.

Рослини більшості сортів озимої пшениці сформували в колосі від 15 до 19-20 колосків із 2-3 зернівками, а в середній частині колоса і 4.

Станом на початок 3 декади червня запаси продуктивної вологи в метровому горизонті ґрунту за даними Інституту сільського господарства Північного Сходу складали 70-72 мм. В горизонтах за 30 см і до 100 см її є недостатньо – від 5,4 до 7,0 мм в кожному 10 сантиметровому горизонті.

Недостатній запас вологи в цей період спонукає неповноцінний налив зернівки, що негативно вплине на повноту реалізації потенціалу сорту.

Опади 26-28 червня в кількості біля 40 мм, або $\frac{3}{4}$ місячної багаторічної кількості носили агрономічний характер, тобто без злив і є надзвичайно корисними в цей період розвитку рослин озимих. Однак, ця кількість вологи мігрувала лише до глибини в 50 см, подекуди 60 см.

Для середньопізніх, а особливо для пізньостиглих сортів пшениці озимої згадані опади є ефективними.

Очікується на більшості площ озимої пшениці рівень урожайності минулого року, а на посівах навіть із посередньою системою живлення дещо вищий.

Фітосанітарний стан рослин не є загрозливим і суттєво на зниження потенціалу урожайності пшениці озимої не вплине.

Заст. директора ІСГ ПС НААН
з наукової роботи

Микола Собко