

Інформація з моніторингу розвитку озимої пшениці станом на 08.12.2022 р. в Сумській області

Під врожай 2023 року в сумській області посіяно 105 тис. га озимої пшениці, що на 63,2 тис. га менше ніж минулого року. Осінь 2022 року характеризувалась достатньою кількістю опадів, що в деякій мірі перешкоджало проведенню вчасному посіву озимих, оскільки у вересні опадів випало на 75,4 мм більше понад норму, а температурний режим вересня місяця був на 1,8⁰С нижче за багаторічний показник. Загалом погодні умови осіннього періоду були сприятливими для розвитку озимих культур. Достатня кількість опадів та помірні середньодобові температури, які у жовтні та листопади перевищували багаторічний показник на 2,4 та 1,6⁰С відповідно, сприяли формуванню добрих вологозапасів ґрунту. Так, станом на 25.10 кількість продуктивної вологи в орному шарі ґрунту становила 51,8 мм, в горизонті 0-50 даний показник складав 112,2 мм, а в шарі 0-100 - мм.

На період припинення осінньої метеорологічної вегетації, яке зафіксовано 05.11.2022 рослини озимої пшениці ранніх строків сівби (1-10 вересня) перебували у фазі кущення, оптимальних – початку кущення (мали 4 листки) а пізніх (10.10-20.10) – у фазі 3 листки та шильця. За пізніших строків сівби сходи не отримані.

Для осіннього розвитку озимих культур вирішальне значення має тривалість періоду сівба - сходи. У цей період проходять I-II етапи органогенезу, і визначається потенціал урожаю. Чим менш сприятливі умови в цей період, тим менше утвориться стебел в осінній час. Чим більше відхилення агрометеорологічних умов у період сівба - сходи озимих від оптимальних, тим більше тривалий або коротший цей період і тим гірший стан рослин, що завершують осінню вегетацію.