

Оперативна інформація

про розвиток та розповсюдження основних шкідників і хвороб
сільськогосподарських рослин у Тернопільській області
станом на 07.03.2019 року

Перша декада березня на території Тернопільської області відзначилася нестійким температурним режимом, недобором опадів до норми, в окремі дні сильним поривчастим вітром.

Мінімальна температура повітря вночі опускалася до -6...-8°C.

Максимальна температура повітря вдень піднімалася до +10...+12°C.

Фенологія с/г культур

Озима пшениця – перезимівля, відновлення
вегетації;

Озимий ріпак – перезимівля, відновлення
вегетації;

Багаторічні трави – перезимівля, відновлення
вегетації.

Фітосанітарний стан агроценозів

Фітосанітарним моніторингом посівів озимої пшениці (пл. 0,3 тис. га), озимого ріпаку (пл. 0,3 тис. га) та багаторічних трав (пл. 0,05 тис. га) виявлено, що чисельність **мишоподібних гризунів** становить:

- в посівах озимої пшениці заселено 100% обстежених площ при середній чисельності гризунів 1,5 жилих колоній/га, максимально – 2,0 жилих колоній/га (2,0-3,0 жилих нор/колонію);

- в посівах озимого ріпаку заселено 100% обстежених площ, при середній чисельності 1,8 жилих колоній/га, максимально – 3,0 жилих колоній/га (3,0-4,0 жилих нор/колонію);

- заселення гризунами виявлено на всій обстеженій площі багаторічних трав, при середній чисельності 3,3 жилих колоній/га, максимально – 5,0 жилих колоній/га (4,0-6,0 жилих нор/колонію).

В посівах озимих культур відмічено осередкове ураження **сніговою пліснявою**.

В посівах озимої пшениці хвороба виявлена на 8,3% обстежених площ. Уражених рослин в середньому 1,9%, максимально уражених - 5,0%.

В посівах озимого ріпаку сніговою пліснявою уражено в середньому 1,6% рослин, максимально – 4,0% на 8,7% обстежених площ.