

21.09.2023

Оперативна інформація

про стан розвитку та розповсюдження основних шкідників і хвороб
сільськогосподарських рослин у Тернопільській області

Звітний тиждень на території Тернопільської області характеризувався теплими, сонячними днями. По завершенні незначні короткочасні.

Максимальна температура повітря підвищувалася до +23...+27°C. Мінімальна температура повітря вночі становила +8...+15°C.

Вегетація пізніх сільськогосподарських культур завершувалась в умовах підвищених температур. Агрометеорологічні умови сприяли формуванню врожаю технічних культур. Розпочався збір врожаю соняшника, сої.

Фенологія с/г культур

Озима пшениця – посів;	Соняшник – дозрівання, збір врожаю;
Кукурудза – повна стиглість;	Картопля – збір врожаю;
Соя – дозрівання, збір врожаю;	Багаторічні трави – відростання;
Озимий ріпак – сходи, розетка листків;	Груша – збір врожаю;
Цукрові буряки – пожовтіння нижніх лист;	Яблуня – дозрівання плодів.

Фітосанітарний стан агроценозів

Рясні роси, тумани, а також перепади денних та нічних температур повітря сприяють розвитку хвороб.

На посівах озимого ріпаку (0,9 тис. га) спостерігається повторне заселення та розвиток шкідників. *Псевдогусениці ріпакового пильщика* на 43% площі, за чисельності 1,0-2,0 екз/м.кв., пошкодили 2,8-8,0% рослин. *Капустяна попелиця* заселяє 1,2-3,0% рослин на 18% площі. *Капустяна білокрила* на 80% обстежених площ шкодить на 18,0-24,0% рослин. *Гусениці біланів* за чисельності 0,5-1,0 екз/м.кв., на 16% площі пошкодили 0,4-1,0% рослин. *Гусениці підгризаючих совок* на 26% площі за чисельності 1,0 екз/м.кв., пошкодили 1,2-3,0% рослин.

Чорною ніжкою уражено на 9,0% площі 0,4-1,0% рослин.

Посіви кукурудзи (пл. 1,0 тис. га) триває розвиток гусениць *стеблового кукурудзяного метелика*. Шкідником заселено 5,7-13,0% рослин, качанів 1,8-4,0% на 44,5% площі за чисельності шкідника 1,0-2,0 екз/рослину.

Оливкова пліснява уражено 1,1-3,0% качанів на 20,0% площі. *Фузаріозом* уражено 1,6% качанів на 26% площі. *Бактеріозом* уражено 0,6-2,0% качанів на 3% площі.

Пухирчастою сажкою уражено 1,2-4,0% рослин на 9% обстеженої площі.

На посівах соняшнику (0,85тис.га) *сіра гниль* уразила 2,3% кошиків на 33,8% площі. *Біла гниль* на 26% площі уражено 2,1% кошиків.

На посівах цукрових буряків (пл. 0,34 тис. га) *церкоспорозом* уражено 12,1-28,0% рослин на 80,0% обстежених площ. *Борошнистою росю* уражено 1,8-4,0% рослин на 13,5% площі. *Кореневі гнилі* хворобою уражено 0,9-2,0% коренеплодів на 15% площі.

В яблуневих садах (пл. 0,03 тис.га) *плодова гниль* на 15,0-26,0% дерев уражено 4,4-12,0% плодів на 51% площі.

Мишоподібні продовжують шкодити на посівах цукрових буряків, кукурудзи, соняшнику. Погодні умови другої половини вересня сприятливі для розвитку шкідника, на падалиці зернових 3,0-6,0кол/га. Спостерігається заселення шкідником посівів *озимого ріпаку* 1,0-2,0кол/га та поодинокі нори