

Протягом підзвітного періоду відбулася різка зміна агрокліматичних умов: після спекотної погоди на всій території країни відмічалось зниження температурних показників та випадання опадів різної інтенсивності, місцями зливового характеру. Такі гідротермічні умови поліпшили запаси продуктивної вологи в ґрунті та загальний фізіологічний стан рослин, проте сприяли інтенсивному розвитку різноманітних хвороб кукурудзи, соняшнику, цукрових буряків, сої, плодкових, овочевих культур та винограду.

У посівах *зернової кукурудзи*, повсюди на 23-70 % обстежених площ 2-13, макс. 23% рослин заселено та пошкоджено **стебловим (кукурудзяним) метеликом**. Скрізь у посівах культури сільськогосподарських підприємств і індивідуальних господарств розвитку та поширення набув **гельмінтоспоріоз**, яким охоплено 2-12% рослин. У Закарпатській, Кіровоградській та Миколаївській областях **іржею** охоплено 4-15% рослин. За помірних температур та опадів різної інтенсивності, осередково відмічається збільшення розповсюдженості **пухирчастої сажки**, на сприйнятливих гібридах - **летучої сажки**. В лісостепових та степових областях триває літ метеликів другого покоління **бавовникової совки**, гусениці якої чисельністю 1-3, макс. 5 екз. на кожен завдають шкоди 3-12, осередково 45-85% рослин у господарствах Запорізької області.

Достатня кількість вологи сприяла більш інтенсивному прояву на рослинах **цукрового буряка церкоспорозу, фомозу, жовтої мозаїки**. При обстеженні коренеплодів виявлено **хвостову гниль, паршу** (Вінницька, Тернопільська обл.).

В посівах *соняшника* 2-14% рослин уражені **пероноспорозом, фомозом, альтернаріозом, септоріозом, іржею**, осередково **білою** (2-10%) та **сірою** (2-14, макс. 30% у Запорізькій обл.) **гнилями** (прикоренева, стеблова та кошикова форми прояви хвороби). **Соняшниковий вовчок** паразитує на 2-10% рослин у вогнищах Запорізької та Луганської областей. Осередково відмічається шкідливість гусениць **лучного метелика, бавовникової совки, соняшникової вогнівки**, личинок **шипоноси**. На початку побуріння кошиків за високої вологозабезпеченості ($ГТК > 1,5$) і вологості насіння 25-30% рекомендовано проводити десикацію дозволеними до використання препаратами.

У Лісостепу рослини *сої, багаторічних трав* пошкоджують **кліщі, попелиці, клопи, трипси**, подекуди гусениці **акацієвої вогнівки**. Рослини хворі на **аскохітоз, церкоспороз, пероноспороз, бактеріальний опік, септоріоз, антракноз, альтернаріоз, іржу**.

Капуста пізніх строків дозрівання потерпає від **капустяних попелиці, блішок**, гусениць **совок, біланів, молі**, рослини хворіють на **фомоз**, осередково **слизистий та судинний бактеріоз**. За різких добових перепадів температур і підвищення вологості повітря на *томатах, картоплі* пізніх строків посадки інтенсивного розвитку набули **альтернаріоз, фітофтороз, верхівкова гниль** плодів. Подекуди в західних областях хвороби набули епіфітотійного характеру розвитку.

В *плодкових* насадженнях на деревах пізніх сортів дозрівання триває розвиток **яблуневої плодожерки, плодкових кліщів, зеленої яблуневої попелиці**, плоди уражені **паршею, плодовою гниллю**. В незахищених плантаціях *винограду* дозріваючому врожаю істотних пошкоджень завдають **виноградний зудень, звичайний павутинний кліщ**, гусениці **гронової листокрутки, мілдью, оїдіум**. Хімічний захист насаджень обмежений через збирання врожаю.

У господарствах здійснюється постійний фітосанітарний нагляд за посівами сільськогосподарських культур.