

Управління фітосанітарної безпеки Головного управління Держпродспоживслужби в Кіровоградській області надає інформаційне повідомлення щодо фітосанітарного стану агроценозів Кіровоградської області станом з 15 по 21 серпня 2025 року.

Кукурудза – молочна-воскова воскова стиглість. Соя – формування бобів. Соняшник – кінець цвітіння.

Протягом звітної періоду за даними обстежень було обліковано наступних шкідливих організмів.

В посівах кукурудзи гусеницями стеблового (кукурудзяного) метелика в середній чисельності 2 екз. на заселену рослину в середньому заселено та пошкоджено 5 % рослин на 20 % обстежених площ, гусеницями бавовникової совки в середній чисельності 1,1 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 23 % рослин на 100 % обстежених площ, польовими клопами за середньої чисельності 4 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 5 % рослин на 10 % обстежених площ. Пухирчастою сажкою в середньому уражено 2 % рослин (на качанах – 33, на стеблах – 51, на волоті – 9 %) на 21 % обстежених площ, летючою сажкою в середньому уражено 2 % рослин (на стебло 100 %) на 2 % обстежених площ, фузаріозом уражено 5 % качанів на 2 % обстежених площ, бактеріозом качанів уражено 3 % рослин з розвитком хвороби 1 % на 2 % обстежених площ (3528 га).

В посівах сої гусеницями бавовникової совки в середній чисельності 1 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 5 % рослин на 81 % обстежених площ, павутинним кліщем в середній чисельності 3 екз. на заселену листок в середньому заселено та пошкоджено 10 % рослин на 66 % обстежених площ. Аскохітозом уражено 3 % рослин з розвитком хвороби 2 % на 86 % обстежених площ, церкоспорозом уражено 2 % рослин з розвитком хвороби 1 % на 26 % обстежених площ, септоріозом уражено 9 % рослин з розвитком хвороби 7 % на 14 % обстежених площ (416 га).

В посівах соняшнику гусеницями бавовникової совки в середній чисельності 1,4 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 27 % рослин на 73 % обстежених площ, гусеницями совки-гамма в середній чисельності 2 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 12 % рослин на 6 % обстежених площ, гусеницями лучного метелика в середній чисельності 3 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 16 % рослин на 14 % обстежених площ, гусеницями соняшnikової вогнівки за середньої чисельності 1 екз. на рослину в середньому заселено і пошкоджено 9 % рослин на 13 % обстежених площ, геліхризовою попелицею в середній чисельності 8 екз. на заселену рослину в середньому заселено та пошкоджено 8 % рослин на 15 % обстеженої площі, польовими клопами за середньої чисельності 4 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 4 % рослин на 14 % обстежених площ. Пероноспорозом уражено 5 % рослин з розвитком хвороби 4 % на 11 % обстежених площ, септоріозом уражено 3 % рослин з розвитком хвороби 1 % на 1 % обстежених площ, фомозом уражено 8 % рослин з розвитком хвороби 5 % на 36 % обстежених площ, іржею уражено 70 % рослин з розвитком хвороби 10 % на 1 % обстежених площ, борошнистою

росою уражено 4 % рослин з розвитком хвороби 2 % на 10 % обстежених площ, сухою гниллю уражено 2 % рослин з розвитком хвороби 1 % на 2 % обстежених площ, білою гниллю уражено 3 % рослин (прикоренева форма - 37 %, стеблова форма - 12 %, кошик – 51 %) з розвитком хвороби 1 % на 33 % обстежених площ, сірою гниллю уражено 2 % рослин (прикоренева форма - 26 %, кошик - 74 %) з розвитком хвороби 1 % на 23 % обстежених площ (3186 га).

Гусеницями бавовникової совки в середній чисельності 1 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 2 % рослин томатів. Фітофторозом уражено 7% рослин з розвитком хвороби 2 %, альтернаріозом уражено 3 % рослин з розвитком хвороби 2 % (присадибні ділянки).

З метою моніторингу фітосанітарного стану на виявлення саранових щоденно проводяться обстеження: в посівах сої нараховуються коники за середньої чисельності – 0,5 екз. на кв.м за на 9 % від обстежених площ 478 га. На неорних землях середня чисельність саранових (коники, кобилки) – 0,9, максимально – 2 екз. на кв.м на 7 % від обстежених площ 159 га. На обстежених площах кукурудзи (2471 га), соняшнику (6167 га), багаторічних насаджень (50 га) саранових не виявлено.