

УДК 632

СУЧАСНИЙ СТАН ПОШИРЕННЯ РЕГУЛЬОВАНИХ ШКІДЛИВИХ ОРГАНІЗМІВ НА ТЕРИТОРІЇ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Станкевич С. В., канд. с.-г. наук, доцент
Наконечна Ю. О., аспірант

Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва

Згідно даних Головного управління Держпродспоживслужби в Харківській області та Управління фітосанітарної безпеки Харківської області станом на 2018 р. на території Харківської області поширено 9 видів регульованих карантинних організмів, серед яких 3 вида комах: американський білий метелик, картопляна міль та каліфорнійська щитівка; 1 вид нематод: золотиста картопляна нематода та 5 видів бур'янів: амброзія полинолиста, гірчак повзучий (степовий), повитиця польова, повитиця одностовпчикова та ценхрусдовгоголковий.

Американський білий метелик розповсюджений в 22 районах області. Загальна площа заселення цим шкідником складає 2411,5 га. Картопляна міль зареєстрована в Харківському районі на площі 5,6 га. Каліфорнійська щитівка – регульований некарантинний шкідливий організм. Розповсюджена в Ізюмському районі на площі 16 га. Амброзія полинолиста – розповсюджена на території всієї області загальною площею 17671,876 га. Гірчак повзучий (степовий) – розповсюджений в Барвінківському районі на площі 1,3 га. Повитиця польова розповсюджена на території всієї області загальною площею 96,35 га. Повитиця одностовпчикова – зареєстрована в Кегичівському районі на площі 2,9 га. Ценхрус довгоголковий – зареєстрований в Зачепилівському районі області на площі 3 га. Золотиста картопляна нематода – розповсюджена в Дворічанському районі на присадибних ділянках на площі 0,2 га.

З метою своєчасного виявлення та локалізації осередків карантинних організмів необхідно виконувати основні фіто санітарні карантинні заходи: регулярно обстежувати посіви, насадження, місця зберігання та переробки продукції рослинництва, своєчасно виявляти та правильно ідентифікувати шкідливі карантинні організми; своєчасно накладати та дотримуватися карантинного режиму в місцях виявлення нових осередків; знищувати дозволеними засобами захисту карантинні організми в осередках; знезаражувати рослинні матеріали й ґрунт; проводити обробки дозволеними до використання засобами захисту згідно рекомендацій до застосування;

вирощувати у зонах зараження стійкі сорти сільськогосподарських культур;
дотримуватись необхідного рівня агротехніки та системизахисних заходів.