

УДК 632.651

Вербовський С.В., аспірант

Бабич А. Г., к.с.-г.н., доцент, доцент кафедри інтегрованого захисту та карантину рослин

Пашковський А.А., магістр 1 року навчання

Національний університет біоресурсів і природокористування України

E-mail: nubipbabich@gmail.com

ШКІДЛИВІСТЬ ЗОЛОТИСТОЇ КАРТОПЛЯНОЇ ЦИСТОУТВОРЮЮЧОЇ НЕМАТОДИ В УМОВАХ ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ

В Україні золотиста картопляна цистоуттворююча нематода пошиrena переважно на присадибних ділянках, рідше у великих господарствах. Основною причиною такого стану є багаторічне вирощування картоплі в монокультурі та її безконтрольна реалізація, недотримання сівозмін чи неможливість їхнього практичного впровадження, відсутність ефективних нематоцидів тощо. Так, в 1995 році площа заселення золотистою картопляною нематодою в індивідуальних господарствах складала 86% від загальної інвазійної (2167 га), у 2007 році майже 95% (від 5669 га), а нині понад 97%.

Найбільші площи осередків глободерозу виявлено у Львівській, Волинській, Житомирській, Чернігівській, Сумській, Тернопільській та Хмельницькій областях. Однак, з огляду на те, що діагностування дуже низької вихідної чисельності популяції ускладнене, припускаємо, що фактична зона її поширення є значно більшою порівняно з офіційно зареєстрованою.

В результаті проведених досліджень в умовах ТОВ Нібулон в Романівському районі Житомирської області, встановлено, що при зараженості

ґрунту в межах до 250 я+л/100см³ ґрунту втрати врожаю були мінімальні і не перевищували 0,8%. Це свідчить про те, що при низькій щільноті нематоди рослини здатні без застосування належних заходів витримувати незначне пошкодження кореневої системи.

За економічний поріг шкодочинності можна вважати щільноті в межах 500+- 45 личинок 100 см³. В цьому випадку зниження врожайності складає 6,2%.

При більш високих щільностях від 1000 до 8000 личинок втрати врожаю складали від 17,6 до 72,4%. На сильно заселених ділянках місцями спостерігалась і повна загибель урожаю.

Слід також вказати, що вже при щільноті більш 1000 личинок в жаркі дні спостерігалась прив'ядання рослин в зв'язку з втратою рослинами тургору. Коренева система також рослин мала мичкуватий вигляд, на сильнозаселених кущах спостерігалась значне відмирання коренів.

На основі наших даних можна зробити висновок, що економічний поріг шкодочинності нематоди на сорті 'Луговський' є допосадкова щільність в межах 500+- 45 личинок.

УДК 631.527.5:633.15:631.53.01

Вишневська Л.В., кандидат сільськогосподарських наук, доцент
Рогальський С.В., кандидат сільськогосподарських наук, доцент
Січкар А.О., кандидат сільськогосподарських наук, доцент
Кравченко В.С., кандидат сільськогосподарських наук, доцент
Уманський національний університет садівництва
E-mail: vishnevska.lesya@ukr.net

ПРОДУКТИВНІСТЬ ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ РІЗНИХ ГРУП СТИГЛОСТІ ЗАЛЕЖНО ВІД СТРОКІВ СІВБИ

Дослідження, щодо вивчення особливості росту, розвитку, формування оптимальної продуктивності посівів гіbridів кукурудзи різних груп стиглості при різних строках сівби проводилися протягом 2019–2020 рр. на дослідному полі Уманського національного університету садівництва в польовій сівозміні кафедри рослинництва.

Погодні умови протягом вегетації в цілому були сприятливими для вирощування кукурудзи. У двофакторному польовому досліді вивчали урожайність зерна кукурудзи залежно від сівби (1-й строк сівби – середньодобова температура ґрунту під час сівби + 8°C, 2-й строк + 10°C, 3-й строк + 12°C) для гіybridів різних груп стиглості: ранньостиглого (Кадр 195 СВ), середньораннього (Кадр 267 МВ) та середньостиглого (Дніпровський 337 МВ).

Рослини досліджуваних гіybridів кукурудзи відрізнялися неоднаковими темпами розвитку, для них характерною була різна тривалість вегетаційного періоду під впливом строків сівби і температурного режиму.

Висота стебла одна із важливих морфобіологічних ознак, яка характеризує реакцію рослин на зміни умов вирощування. Дослідження, які проводили у фазу 10–12 листків показали, що у гібриді 'Кадр 195 СВ' цей показник знижувався від ранніх строків сівби до більш пізніх, а у гіybridів 'Кадр 267 МВ' та 'Дніпровський 337 МВ' найвищим він був при другому строкові.

Діаметр стебла, в середньому за роки досліджень, у всіх гіybridів був найбільшим при другому строкові сівби і становив у ранньостиглого гібрида 25,6 мм, у середньораннього – 26,9 мм та у середньостиглого – 27,9 мм.