

## Перелік методик випробувань, що використовуються у ВЛ

Шкідливий організм (латинська (або англійська) та українська назви)	Об'єкт випробування	Методика випробування			Тривалість, робочих днів*
		назва	шифр	метод ідентифікації	
1	2	3	4	5	6
Frankliniella occidentalis Perg. Західний квітковий трипс	Цибулини, бульби, кореневі бульби, бульбоцибулини, розетки коренів та кореневища, у стані вегетативного спокою, у стані вегетації або цвітіння; саджанці, рослини та корені цикорію, крім коренів товарної позиції 1212. Інші живі рослини (включаючи їх коріння), живці та підщепи; міцелій грибів. Зрізані квітки та пуп'янки, придатні для складання букетів або для декоративних цілей, свіжі, засушені (крім вибілених, пофарбованих, просочених або оброблених іншим способом). Листя, гілки та інші частини рослин, без квіток або пуп'янків, трави, мохи та лишайники, для букетів або оздоблення, свіжі, засушені (крім вибілених, пофарбованих, просочених або оброблених іншим способом). Помідори свіжі або охолоджені. Капуста головчаста, капуста цвітна, капуста брокколи, кольрабі, капуста листова та аналогічні їстівні овочі роду Brassica, свіжі або охолоджені.	Виявлення та ідентифікація у лабораторних умовах ентомологічного регульованого шкідливого організму Frankliniella occidentalis Perg. – західного квіткового трипса морфологічним методом	PM 7/11 (1); ME E.002.2017	морфологічний	1-2

	<p>Салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) та цикорій (<i>Cichorium spp.</i>), свіжі або охолоджені.  Огірки та корнішони свіжі або охолоджені.  Бобові овочі лущені або нелущені, свіжі або охолоджені.  Інші овочі свіжі або охолоджені (крім грибів та трюфелів).  Фініки, інжир, ананаси, авокадо, гуаява, манго та мангостани, свіжі або сушені.  Дині, кавуни і папайя, свіжі.  Імбир, шафран, турмерик (куркума), чебрець, лаврове листя, каррі та інші прянощі.</p>				
Комахи та кліщі	Рослини та їх плоди, продукція рослинного походження, торфосуміш, ґрунт, феромонні, клеєві пастки (вибірки) та харчові принади, комахи та кліщі на всіх стадіях розвитку	Ідентифікація ентомологічних шкідливих організмів (комахи та кліщів) морфологічним методом	ДСТУ 3354-96; МЕ Е.001.2017	морфологічний	1-2
Ambrosia artemisiifolia L. Амброзія полинолиста	Цибулини, бульби, кореневі бульби, бульбоцибулини, розетки коренів та кореневища, у стані вегетативного спокою, у стані вегетації або цвітіння; саджанці, рослини та корені цикорію, крім коренів товарної позиції 1212: – цибулини, бульби, кореневі бульби, бульбоцибулини, розетки коренів та кореневища у стані вегетації або цвітіння; – саджанці, рослини та корені цикорію, крім коренів товарної позиції 1212.	Виявлення та ідентифікація у лабораторних умовах гербологічного регульованого шкідливого організму <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзії полиноистої методом візуального виявлення засміченості	ДСТУ 4009-2001, п. 5.2	морфологічний	1-2

	<p>Інші живі рослини (включаючи їх коріння), живці та підщепи; міцелій грибів: – інші живі рослини (включаючи їх коріння).</p> <p>Цукрова кукурудза.</p> <p>Овочі бобові сушені, лущені, очищені або неочищені від насіннєвої оболонки, подрібнені або неподрібнені.</p> <p>Бобові овочі лущені або нелущені, свіжі або охолоджені.</p> <p>Мате (парагвайський чай) (крім розфасованого у вакуумну або металеву упаковку).</p> <p>Насіння анісу, бад'яну, фенхелю, коріандру, куміну, кмину; ягоди ялівцю.</p> <p>Імбир, шафран, турмерик (куркума), чебрець, лаврове листя, каррі та інші прянощі.</p> <p>Пшениця і суміш пшениці та жита (меслин).</p> <p>Жито.</p> <p>Ячмінь.</p> <p>Овес.</p> <p>Кукурудза.</p> <p>Рис.</p> <p>Сорго зернове.</p> <p>Гречка, просо та насіння канаркової трави; інші зернові культури.</p>	<p>Виявлення та ідентифікація у лабораторних умовах гербологічного регульованого шкідливого організму <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзії полиноистої методом просювання</p>	<p>ДСТУ 4009-2001, п. 5.3</p>	<p>морфологічний</p>	<p>1-2</p>
--	--	---	-------------------------------	----------------------	------------

	<p>Крупи, крупка та гранули зернових культур.</p> <p>Зерно зернових культур, оброблене іншими способами (наприклад, лущене, плющене, у вигляді пластівців, обрушене, різане (ядро) або подрібнене), за винятком рису товарної позиції 1006; зародки зерна зернових культур, цілі, плющені, у вигляді пластівців або мелені.</p> <p>Солод необсмажений.</p> <p>Соеві боби, подрібнені або неподрібнені.</p> <p>Насіння льону, подрібнене або неподрібнене.</p> <p>Насіння свиріпи або ріпака, подрібнене або неподрібнене.</p> <p>Насіння соняшнику, подрібнене або неподрібнене.</p> <p>Насіння та плоди інших олійних культур, подрібнені або неподрібнені.</p> <p>Насіння, плоди та спори для сівби.</p> <p>Шишки хмелю, свіжі або сухі, подрібнені або неподрібнені, розмелені або у вигляді гранул (крім лупуліну).</p> <p>Рослини, частини рослин, насіння та плоди, які використовуються в основному у парфумерії, медицині або для боротьби з комахами, паразитами тощо, свіжі або сушені, порізані або непорізані, подрібнені або неподрібнені, розмелені або немелені.</p>	<p>Виявлення та ідентифікація у лабораторних умовах гербологічного регульованого шкідливого організму <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзії полиноистої методом відмивання ґрунту</p>	<p>ДСТУ 4009-2001, п. 5.4</p>	<p>морфологічний</p>	<p>1-2</p>
--	---	--	-------------------------------	----------------------	------------

	<p>Бруква кормова, буряк кормовий (мангольд), кормові коренеплоди, сіно, люцерна, конюшина, еспарцет, капуста кормова, люпин, вика та аналогічні кормові продукти (гранульовані або негранульовані).</p> <p>Висівки, кормове борошно та інші залишки від просіювання, помелу або інших способів обробки зерна зернових чи бобових культур (гранульовані чи негранульовані).</p> <p>Матеріали рослинного походження (наприклад, бамбук, індійська тростина, очерет, лоза, рафія, очищена, вибілена або пофарбована солома злаків, липова кора), що використовується в основному для плетіння.</p> <p>Матеріали рослинного походження, в іншому місці не зазначені.</p> <p>Продукти рослинного походження та рослинні відходи, рослинні залишки і побічні продукти, негранульовані або гранульовані, що використовуються для годівлі тварин, в іншому місці не зазначені (крім вичавок із яблук та виноградних вичавок).</p> <p>Тютюнова сировина; тютюнові відходи.</p> <p>Грунт.</p>				
--	--	--	--	--	--

	Торф (включаючи торф'яний дрібняк), агломерований або неагломерований. Вовна, не піддана кардо- або гребенечесанню. Бавовна, не піддана кардо- або гребенечесанню.				
Рослини та насіння бур'янів	Рослини та їх плоди, продукція рослинного походження, торфосуміш, ґрунт	Ідентифікація гербологічних шкідливих організмів морфологічним методом	ДСТУ 4009-2001; МЕ Г.001.2017	морфологічний	1-2
Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival Рак картоплі	Інші живі рослини (включаючи їх коріння), живці та підщепи; міцелій грибів: – інші живі рослини (включаючи їх коріння); – живці та підщепи. Картопля свіжа або охолоджена. Цибуля, цибуля-шалот (шарлот), часник, цибуля-порей та інші цибулинні овочі, свіжі або охолоджені. Морква, ріпа, столові буряки, солодкий корінь, редька, селера коренева та аналогічні їстівні коренеплоди, свіжі або охолоджені. Маніок, маранта, салеп, топінамбур, солодка картопля (батат) та аналогічні коренеплоди чи бульби з високим вмістом крохмалю або інуліну, свіжі, охолоджені (крім мrożених або сушених, цілих чи порізаних у вигляді гранул або скибок та крім серцевини сагової пальми).	Виявлення та ідентифікація у лабораторних умовах мікологічного регульованого шкідливого організму Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival – раку картоплі за методом Г.Н. Дорогіна	ДСТУ 4180-2003, п.6.6.3	морфологічний	1-30

	<p>Імбир, шафран, турмерик (куркума), чебрець, лаврове листя, каррі та інші прянощі: – імбир свіжий (коренеплід).</p> <p>Плоди ріжкового дерева, цукрові буряки та цукрова тростина, свіжі, охолоджені (крім морожених або сушених, подрібнених або неподрібнених; кісточки, ядра плодів та інші продукти рослинного походження (включаючи несмажені корені цикорію виду <i>Cichorium intybus sativum</i>), використовувані в основному для харчових цілей, в іншому місці не зазначені: – цукрові буряки.</p> <p>Бруква кормова, буряк кормовий (мангольд), кормові коренеплоди, сіно, люцерна, конюшина, еспарцет, капуста кормова, люпин, вика та аналогічні кормові продукти (гранульовані або негранульовані): – бруква кормова, буряк кормовий (мангольд), кормові коренеплоди.</p> <p>Грунт. Торф (включаючи торф'яний дрібняк), агломерований або неагломерований.</p>				
Збудники мікологічних хвороб	Рослини та їх плоди, продукція рослинного походження, торфосуміш, грунт	Ідентифікація мікологічних шкідливих організмів морфологічним методом	ДСТУ 4180-2003; МЕ М.001.2017	морфологічний	1-30

<p>Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens Золотиста картопляна нематода</p>	<p>Цибулини, бульби, кореневі бульби, бульбоцибулини, розетки коренів та кореневища, у стані вегетативного спокою, у стані вегетації або цвітіння; саджанці, рослини та корені цикорію, крім коренів товарної позиції 1212. Інші живі рослини (включаючи їх коріння), живці та підщепи; міцелій грибів: – інші живі рослини (включаючи їх коріння); – живці та підщепи. Картопля свіжа або охолоджена. Цибуля, цибуля-шалот (шарлот), часник, цибуля-порей та інші цибулинні овочі, свіжі або охолоджені. Морква, ріпа, столові буряки, солодкий корінь, редька, селера коренева та аналогічні їстівні коренеплоди, свіжі або охолоджені. Маніок, маранта, салеп, топінамбур, солодка картопля (батат) та аналогічні коренеплоди чи бульби з високим вмістом крохмалю або інуліну, свіжі, охолоджені (крім морожених або сушених, цілих чи порізаних у вигляді гранул або скибок скибок та крім серцевини сагової пальми). Імбир, шафран, турмерик (куркума), чебрець, лаврове листя, каррі та інші прянощі: – імбир свіжий (коренеплід). Плоди ріжкового дерева, цукрові</p>	<p>Виявлення та ідентифікація у лабораторних умовах фітогельмінтологічного регульованого шкідливого організму <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens – золотистої картопляної нематоли методом промивання на ситах</p>	<p>ДСТУ 7406:2013, п.7</p>	<p>морфологічний</p>	<p>1-30</p>
--	---	--	----------------------------	----------------------	-------------



	<p>буряки та цукрова тростина, свіжі, охолоджені (крім морожених або сушених, подрібнені або неподрібнені; кісточки, ядра плодів та інші продукти рослинного походження (включаючи несмажені корені цикорію виду <i>Cichorium intybus sativum</i>), які використовуються в основному для харчових цілей, в іншому місці не зазначені: –цукрові буряки. Бруква кормова, буряк кормовий (мангольд), кормові коренеплоди, сіно, люцерна, конюшина, еспарцет, капуста кормова, люпин, вика та аналогічні кормові продукти ( гранульовані або негранульовані): – бруква кормова, буряк кормовий (мангольд), кормові коренеплоди. Грунт. Торф (включаючи торф'яний дрібняк), агломерований або неагломерований.</p>				
Фітопаразитичні нематоди	Рослини, продукція рослинного походження, торфосуміш, ґрунт	Ідентифікація фітогельмінтологічних шкідливих організмів морфологічним методом	ДСТУ 7406:2013; МЕ Н.002.2017	морфологічний	1-30
Червоподібні нематоди	Рослини, продукція рослинного походження, торфосуміш, ґрунт	Ідентифікація червоподібних нематод	ДСТУ 7406:2013; МЕ Н.003.2017	морфологічний	1-30

Галові та несправжні галові нематоди	Рослини, продукція рослинного походження, торфосуміш, ґрунт	Ідентифікація галових нематод	ДСТУ 7406:2013; МЕ Н.004.2017	морфологічний	1-30
Збудники бактеріологічних хвороб	Рослини та їх плоди, продукція рослинного походження	Ідентифікація бактеріологічних шкідливих організмів	ДСТУ 4709:2006; інструкції виробника тест-систем Loewe	імуно-ферментний аналіз (ELISA)	1-30
Збудники вірусологічних хвороб	Рослини та їх плоди, продукція рослинного походження	Ідентифікація вірусних шкідливих організмів	Інструкції виробника тест-систем Loewe	імуно-ферментний аналіз (ELISA)	1-30

\* Без врахування періоду до початку проведення випробувань.

\*\* Методики акредитовані НААУ відповідно до вимог стандарту ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 «Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій».