

### Список методик випробувань, що використовуються у ВЛ ЦФЛ

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
Комахи та кліщі	Рослини та їх плоди, продукція рослинного походження, торфосуміш, ґрунт, феромонні, клеєві та харчові пастки (вибірki), комахи та кліщі на всіх стадіях розвитку	Ідентифікація ентомологічних шкідливих організмів (комах та кліщів) морфологічним методом	ME E.001.17	морфологічний	1-30
Frankliniella occidentalis – Західний квітковий трипс (імаго, личинка)	0704 – капуста головчаста, капуста цвітна, капуста броколі, кольрабі, капуста листова та аналогічні їстівні овочі роду Brassica, свіжі або охолоджені. 0705 – салат-латук і цикорій, свіжі або охолоджені. 0709 – Інші овочі, свіжі або охолоджені: шпинат, артишок, селера (крім кореневої), фенхель, салатні овочі (крім салату-латука і цикорію), інші. 0603 – Зрізані квітки та пуп'янки, придатні для складення букетів або для декоративних цілей, свіжі. 0601 – цибулини, бульби, кореневі бульби, бульбоцибулини, розетки коренів та кореневища, у стані вегетації або цвітіння; саджанці, рослини та корені цикорію, крім коренів товарної позиції 1212. 0602 – інші живі рослини (включаючи їх коріння). 0604 91 – листя, гілки та інші частини рослин, без квіток або пуп'янків, трави, для букетів або оздоблення, свіжі. 0910 40 11 – тим'ян (чебрець) свіжий. Феромонні пастки. Комахи (живі та мертві, зафіксовані в консервуючих рідинах, мікропрепарати).	Diagnostic protocols for regulated pests PM 7/11 (1) Frankliniella occidentalis. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 32 (2002), 281– 292. (2002), 281–292.	PM 7/11 (1)	морфологічний	1-2

1	2	3	4	5	6
<p>Личинки плодових мух-осетниць:  <i>Bactrocera zonata</i> – Персикова фруктова муха  <i>Bactrocera dorsalis</i> – Східна фруктова муха  <i>Bactrocera minax</i> – Велика мандаринова муха  <i>Ceratitis capitata</i> – Середземноморська плодова муха  <i>Ceratitis cosyra</i> – Мангова фруктова муха  <i>Ceratitis rosa</i> – Натальська фруктова муха  <i>Rhagoletis cerasi</i> – Вишнева муха  <i>Rhagoletis pomonella</i> – Яблунева муха  <i>Rhagoletis cingulata</i> – Східна вишнева муха  <i>Rhagoletis indifferens</i> – Західна вишнева муха  <i>Rhagoletis mendax</i> – Чорнична муха  <i>Rhagoletis fausta</i> – Плодова муха фауста</p>	<p>Банани (0803), Айва (0808), Авокадо (0804), Манго (0804), Інжир (0804), Ананаси (0804), Цитрусові свіжі та аналогічні гібриди (0805): Мандарин, Апельсин, Клементин, Грейпфрут, Помело, Світі, Лимон, Лайм та аналогічні гібриди, Виноград свіжий (0806 10), Яблуко (0808), Груша (0808), Вишня (0809), Черешня (0809), Персик (0809), Абрикос (0809), Нектарин (0809), Слива (0809), Ківі (0810 50), Суниця (полуниця) (0810 10), Чорниця (0810 40), Лохина, Гранат (0810 90), Ожина (0810 20), Хурма (0810 70), Дині, папая свіжі (0807), Кавуни (0807), Феромонні (та/або клейові) пастки, Комахи (живі та мертві, зафіксовані в консервуючих рідинах, мікропрепарати)</p>	<p>Ідентифікація личинок плодових мух-осетниць (Diptera: Tephritidae)</p>	<p>ME E.002.18</p>	<p>морфологічний</p>	<p>1-2</p>
<p>Збудники мікологічних хвороб</p>	<p>Рослини та їх плоди, продукція рослинного походження, торфосуміш, ґрунт</p>	<p>Ідентифікація збудників мікологічних хвороб рослин та продуктів їх переробки морфологічним методом</p>	<p>ME M.001.17</p>	<p>морфологічний</p>	<p>1-30</p>

1	2	3	4	5	6
Збудники бактеріологічних хвороб	Рослини та їх плоди, продукція рослинного походження	Ідентифікація збудників бактеріологічних захворювань рослин	МЕ Б.001.17	імунно-ферментний аналіз (ELISA)	1-30
<i>Globodera rostochiensis</i> Woll. Золотиста картопляна нематода	Рослини, продукція рослинного походження, торфосуміш, ґрунт	Ідентифікація <i>Globodera rostochiensis</i>	МЕ Н.001.17	морфологічний	1-30
Фітопаразитичні нематоди	Рослини, продукція рослинного походження, торфосуміш, ґрунт	Ідентифікація фітопаразитичних нематод	МЕ Н.002.17	морфологічний	1-30
Галові та несправжні галові нематоди	Рослини, продукція рослинного походження, торфосуміш, ґрунт	Ідентифікація галових нематод	МЕ Н.003.17	морфологічний	1-30
Рослини та насіння бур'янів	Рослини та їх плоди, продукція рослинного походження, торфосуміш, ґрунт	Ідентифікація гербологічних шкідливих організмів морфологічним методом	МЕ Г.001.17	морфологічний	1-30
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Амброзія полинолиста (рослини та насіння)	Кукурудза цукрова для сівки (0712 90 11 00); Овочі бобові сушені, лущені, очищені або неочищені від насінневої оболонки, подрібнені або неподрібнені (0713); Кардамон (0908); Насіння анісу, бад'яну, фенхелю, коріандру, куміну, кмину (0909); Пшениця і суміш пшениці та жита (меслин) (1001); Жито (1002 00 00 00); Ячмінь (1003 00); Овес (1004 00 00 00); Кукурудза (1005); Рис (1006); Сорго зернове (1007 00); Гречка, просо та насіння канаркової трави; інші зернові культури (1008); Крупи, крупка та гранули зернових культур (1103); Зерно зернових культур, оброблене іншими способами (наприклад, лущене, шліфоване, різане (ядро) або подрібнене) (1104); Крупа	Методи гербологічної експертизи підкарантинних матеріалів (Розділ 5. «Гербологічна експертиза». Додаток Б. «Амброзія полинолиста». Додаток В. «Амброзія полинолиста»)	ДСТУ 4009-2001	морфологічний	1-30

1	2	3	4	5	6
	<p>з сушених бобових овочів товарної позиції 0713 (1106); Солод, обсмажений або необсмажений (1107); Соеві боби, подрібнені або неподрібнені (1201 00); Насіння льону, подрібнене або неподрібнене (1204 00); Насіння свиріпи або ріпака, подрібнене або неподрібнене (1205 00); Насіння соняшнику, подрібнене або неподрібнене (1206 00); Олійне насіння та плоди інших олійних культур, подрібнені або неподрібнені (1207); Насіння, плоди та спори для сівби (1209):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– насіння овочевих культур, крім насіння буряків;</li> <li>– насіння цукрових буряків;</li> <li>– насіння квітів;</li> <li>– насіння буряків (крім насіння цукрових буряків);</li> <li>– насіння кормових рослин;</li> </ul> <p>Рослини, частини рослин, насіння та плоди, використовувані головним чином у парфумерії, медицині або для боротьби з комахами, паразитами тощо, сушені, порізані або непорізані, подрібнені або неподрібнені, нерозмелені (1211); Солома та полова зернових, необроблені, подрібнені або неподрібнені, розмелені або нерозмелені, пресовані або у вигляді гранул (1213 00 00 00); Сіно, люцерна, конюшина, еспарцет, капуста кормова, люпин, вика та аналогічні кормові продукти, гранульовані або негранульовані (01.19.10-00.02); Висівки, відходи й залишки від просіювання, помелу або інших способів обробки зерна зернових культур або бобових культур, гранульовані чи негранульовані (2302); Продукти рослинного</p>				

1	2	3	4	5	6
	<p>походження і рослинні відходи, рослинні залишки й побічні продукти, негранульовані або гранульовані, використовувані для годівлі тварин, не включені до інших угруповань (2308); Торф (включаючи торф'яний дрібняк), агломерований або неагломерований (2703 00 00 00); Вовна, не піддана кардо- або гребенечесанню (5101); Бавовна, не піддана кардо- та гребенечесанню (5201 00); Волокно лляне, оброблене чи необроблене, але непрядене; пачоси та відходи льону (включаючи прядильні відходи та обтіпану сировину) (5301); Волокно конопляне (<i>Cannabis sativa</i> L.), необроблене або оброблене, але непрядене; пачоси та відходи конопель (включаючи прядильні відходи та обтіпану сировину) (5302); Волокно джутове та інші луб'яні текстильні волокна (за винятком волокон льону, коноплі (<i>Cannabis sativa</i> L.) та рами), необроблені або оброблені, але непрядені; пачоси та відходи цих волокон (включаючи прядильні відходи та обтіпану сировину) (5303); Волокно сизалю та інші текстильні волокна роду <i>Agave</i>, необроблені або оброблені, але непрядені; пачоси та відходи цих волокон (включаючи прядильні відходи та обтіпану сировину) (5304); Волокна кокосові, абака (манільської коноплі або <i>Musa textilis</i> Nee), рами та інші рослинні текстильні волокна, не включені до інших угруповань, необроблені або оброблені, але непрядені; пачоси та відходи цих волокон (включаючи прядильні відходи та обтіпану сировину) (5305); Зразки-документи (насіння Амброзії полинолисткої)</p>				

1	2	3	4	5	6
Збудники вірусологічних хвороб	Рослини та їх плоди, продукція рослинного походження	Ідентифікація збудників вірусних захворювань рослин	МЕ В.001.17	іmunно-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».