

Перелік методик (методів) випробування

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань	Тривалість, робочих днів*
1	2	3	4
Відділ фітосанітарного аналізу			
Зернові (насіння і зерно) Бобові (насіння і зерно) Трави злакові і бобові (насіння) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Квіткові культури (насіння) Матеріал для букетів Рослини зрізані та їх частини Деревні та чагарникові породи (насіння) Садивний матеріал Цибулини, бульби, кореневі бульби, бульбоцибулини, розетки коренів та кореневища, у стані вегетації або цвітіння; інші живі рослини (включаючи їх коріння) Олійні, технічні культури (насіння) Свіжі фрукти та овочі, коренеплоди (в т.ч картопля, цибуля, часник) Продукти запасу (продовольчі, фуражні) Ґрунт, торф та субстрати Деревина, лісо- та пило матеріали листяних та хвойних порід, тара, тощо	Ентомологічна експертиза	ДСТУ 3354-96 Карантин рослин. Методи ентомологічної експертизи продуктів запасу п. 5.2 Візуальний метод п. 5.4 Флотаційний метод п. 5.8 Біологічний метод	1-30
	Ідентифікація західного кукурудзяного жука (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte)	Діагностичний протокол EPPO PM7/36 (2) <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> . (2017)	1-2
	Ідентифікація західного квіткового трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.)	Діагностичний протокол EPPO PM 7/11 (1) <i>Frankliniella occidentalis</i> . (2002)	1-2

Інші матеріали	Ідентифікація південноамериканської томатної молі (<i>Tuta absoluta</i> Meur.)	Е.Ю.Клечковський, Л.Б.Черней, О.М.Вовкотруб Методичні рекомендації виявлення та ідентифікації південноамериканської томатної молі і заходи контролю її чисельності.	1-2
	Ідентифікація середземноморської плодової мухи (<i>Ceratitis capitata</i> Wied.)	Діагностичний протокол ЕРРО РМ 7/ 104 (1) <i>Ceratitis capitata</i> Wied. (2011), 340–346.	1-2
	Ентомологічна експертиза цибулин та інших підземних частин рослин	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов Под.ред. А. А. Варшаловича. – М.: Изд- во «Колос», 1972. – 440 с. (С. 89)	1
	Ентомологічна експертиза деревини та виробів з деревини	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов Под.ред. А. А. Варшаловича. – М.: Изд- во «Колос», 1972. – 440 с. (С. 141)	1
Зернові (насіння і зерно) Бобові (насіння і зерно) Трави злакові і бобові (насіння) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Квіткові культури (насіння) Деревні та чагарникові породи (насіння) Деревні та чагарникові породи (насіння) Олійні, технічні культури (насіння) Продукти запасу (продовольчі, фуражні) Грунт, торф та субстрати	Герботологічна експертиза	ДСТУ 4009-2001 «Методи герботологічної експертизи підкарантинних матеріалів» п. 5.2 Візуальне визначення засміченості п. 5.3 Метод просіювання п. 5.4 Метод відмивання ґрунту п. 5.5 Метод насичених розчинів п. 6 Ідентифікація та кількісна оцінка виявленого насіння бур'янів	1-2
Зернові (насіння і зерно) Матеріал для букетів	Мікологічна експертиза	ДСТУ 4180-2003 «Методи мікологічної експертизи	1-30

<p>Деревні та чагарникові породи (насіння) Садивний матеріал Олійні, технічні культури (насіння) Свіжі фрукти та овочі Деревина, лісо- та пило матеріали листяних та хвойних порід, тара, тощо Грунт, торф та субстрати Інші матеріали</p>		<p>підкарантинних матеріалів» п. 6.2 Макроскопічний метод п. 6.3 Центрифугування і мікроскопічне аналізування п. 6.4 Біологічний метод п. 6.5 Люмінесцентний метод п. 6.6.3 Експертиза за методом Г.Н.Дорогіна п. 6.6.4 Експертиза за методом К.Є Шарікова п.7 Ідентифікація хвороб рослин Додатки А, Б, В, Г.</p>	
	<p>Ідентифікація раку картоплі (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival)</p>	<p>Діагностичний протокол ЕРРО РМ 7/28 (2) <i>Synchytrium endobioticum</i>. (2017)</p>	<p>1-30</p>
	<p>Ідентифікація білої іржі хризантем <i>Puccinia horiana</i> Henn.</p>	<p>Діагностичний протокол ЕРРО РМ 7/27 (1) <i>Puccinia horiana</i>. (2004)</p>	<p>1-30</p>
	<p>Ідентифікація пасма льону <i>Mycosphaerella linicola</i> Naumov</p>	<p>ДСТУ 4180-2003, Додаток В, ст.28</p>	<p>1-30</p>
	<p>Ідентифікація індійської сажки пшениці <i>Tilletia indica</i> Mitra</p>	<p>ДСТУ 4180-2003, Додаток В, ст.24</p>	<p>1-30</p>
<p>Бобові (насіння і зерно) Свіжі овочі Коренеплоди Деревні та чагарникові породи (насіння) Садивний матеріал Олійні, технічні культури (насіння) Деревина, лісо- та пило матеріали листяних та хвойних порід, тара, тощо Грунт, торф та субстрати</p>	<p>Фітогельмінтологічна експертиза</p>	<p>ДСТУ 7406:2013 «Методи фітогельмінтологічної експертизи об'єктів регулювання» п. 5 Лійковий метод Бермана п.6 Метод паперових смуг п.7 Метод промивання на ситах п. 8 Метод виділення галових і несправжніх галових нематод п.9 Метод Таржана</p>	<p>1-30</p>
	<p>Ідентифікація галових нематод <i>Meloidogyne</i></p>	<p>Діагностичний протокол ЕРРО</p>	<p>1-30</p>

<p><i>chitwoodi</i> та <i>Meloidogyne fallax</i></p>	<p>PM 7/41 (3) <i>Meloidogyne chitwoodi</i> та <i>Meloidogyne fallax</i> (2016)</p> <p>МЕ Н.03.2019 Методика виявлення та ідентифікації галоутворюючих нематод <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo, Finley і <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen морфологічним метод у ґрунті, цибулинах, кореневищах, коренеплодах та бульбах картоплі</p>	
<p>Ідентифікація золотистої картопляної нематоди (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens)</p>	<p>Діагностичний протокол EPPO PM 7/40 (4) <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>Globodera pallida</i>. n.4.</p> <p>МЕ Н.01.2019 Методи виявлення та ідентифікації цистоутворюючих нематод <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens і <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens морфологічним методом у ґрунті, цибулинах, кориневищах, коренеплодах та бульбах картоплі</p>	<p>1-30</p>
<p>Ідентифікація стеблової нематоди картоплі (<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne)</p>	<p>Діагностичний протокол EPPO PM 7/87 (3) <i>Ditylenchus destructor</i> (2017)</p> <p>МЕ Н.02.2019 Методика виявлення та ідентифікації червоподібних нематод</p>	<p>1-30</p>

		<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne і <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn.) Filipjev. морфологічним метод у ґрунті, цибулинах, кореневищах, коренеплодах та бульбах картоплі	
Рослини та їх частки (зріз живих квітів, листя, стебла сільськогосподарських культур, живці, кореневища, щепи тощо). Свіжі овочі, фрукти, ягоди, цитрусові, банани, бульби, цибулини, коренеплоди, баштанні культури тощо. Саджанці, розсаду, горщиківі культури	Бактеріологічна експертиза	ДСТУ 4709:2006 «Методи бактеріологічної експертизи підкарантинних матеріалів» п. 6.9.1 Анатомічний спосіб п. 6.9.2 Макроскопічний п. 6.9.3 Біологічний п. 6.9.4 Люмінесцентний п.6.9.5 Серологічні способи п. 6.9.6 Серологічні реакції з використанням люмінесцентного методу п. 6.9.7 Імуноферментний метод (ELISA-тест)	1-30
	Непрямий імунофлюорисцентний аналіз	Діагностичний протокол ЕРРО РМ 7/97 (1). (2009) Непрямий імунофлюорисцентний аналіз	1-30
	Ідентифікація <i>Ralstonia solanacearum</i> species complex	Діагностичний протокол ЕРРО РМ 7/21 (2). (2018) <i>Ralstonia solanacearum</i> species complex	1-30
	Ідентифікація <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	Діагностичний протокол ЕРРО РМ 7/59 (1). (2006) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	1-30
	Ідентифікація <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>	Діагностичний протокол ЕРРО РМ 7/60 (2). (2016) <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>	1-30
Рослини та їх частки (зріз живих квітів, листя, стебла сільськогосподарських культур, живці, кореневища, щепи тощо). Свіжі овочі, бульби, цибулини, коренеплоди.	Вірусологічна експертиза	Діагностичний протокол ЕРРО РМ 7/125 (1). (2015) Імуноферментний аналіз	1-30
	Ідентифікація <i>Tobacco ringspot virus</i>	РМ 7/2 (2) Діагностичний	1-30

Саджанці, розсаду, горщиків культури		протокол <i>Tobacco ringspot virus</i>	
Відділ визначення посівних якостей насіння та товарних якостей садивного матеріалу			
Насіння зернових, зернобобових, круп'яних, олійних, ефіроолійних, технічних культур Насіння однорічних та багаторічних кормових злакових та бобових трав Насіння трав'янистих кормових, овочевих та баштанних культур Насіння кормових коренеплодів та прядильних культур	Аналізування чистоти і відходу насіння	ДСТУ 4138-2002 п.5	1
	Аналізування схожості та енергії проростання насіння	ДСТУ 4138-2002 п.7	до 28
	Аналізування вологості насіння	ДСТУ 4138-2002 п.9	1
	Аналізування маси 1000 насінин	ДСТУ 4138-2002 п.10	1
Насіння квітково-декоративних культур	Аналізування чистоти і відходу насіння квітково-декоративних культур.	ДСТУ 7018:2009 п.6	1
	Аналізування схожості та енергії проростання насіння квітково-декоративних культур.	ДСТУ 7018:2009 п.7	до 50
	Аналізування вологості насіння квітково-декоративних культур.	ДСТУ 7018:2009 п.8	1

* Без врахування періоду до початку проведення випробувань.