

**СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ**  
**ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСНА ФІТОСАНІТАРНА ЛАБОРАТОРІЯ»**  
(назва випробувального підприємства)

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
1.	Зернові (насіння і зерно) Бобові (насіння і зерно) Трави злакові і бобові (насіння) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Квіткові культури (насіння) Свіжі рослини або їх частини Деревні та чагарникові породи (насіння) Садивний матеріал Олійні, технічні культури (насіння) Свіжі фрукти та овочі Горіхи Крупи Борошно Сухофрукти та сушені овочі Спеції, прянощі, лікарські рослини Рослинно-волокнистий матеріал (льоноволокно) Деревина та вироби із неї: зм'ятки Тара паперова Ґрунт, торф та субстрати Феромонні пастки Харчові пастки	Фітосанітарна експертиза: Ентомологічна експертиза Ідентифікація західного кукурудзяного жукка (Diabrotica virgifera virgifera Le Conte)	ДСТУ 3354-96 п.5.2. п.5.4. Рукводство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под ред. А. А. Варшавовича. – М.: Изд-во «Колос», 1972. – 440 с. ст.79-86, ст.86-89, ст.89-92, ст.97-119, ст.119-122, ст.124-126, ст.129-139 МЕ Е.001.2018 Методика ідентифікації Diabrotica virgifera virgifera Le Conte. – західного кукурудзяного жукка



<p>2. Ягоди, гриби (свіжі, морожені) Деревні та чагарникові породи Садивний матеріал Ґрунт, торф та субстрати Феромонні пастки</p>	<p>Ідентифікація американського білого метелика (<i>Nurphalitia sinsea</i> Druhu)</p>	<p>ME.E.002.2019 Методика виявлення та ідентифікації <i>Nurphalitia sinsea</i> Druhu. – Американського білого метелика)</p>
<p>3. Зернові (насіння і зерно) Бобові (насіння і зерно) Трави злакові і бобові (насіння) Свіжі фрукти та овочі Свіжі рослини або їх частини Садивний матеріал Горіхи Сухофрукти та сушені овочі Спеції, прянощі, лікарські рослини Феромонні пастки Харчові пастки</p>	<p>Ідентифікація західного квіткового трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.)  Ідентифікація чотирьохплямистого зерноїда (<i>Callosobruchus maculatus</i> Fabr.)</p>	<p>Вилетін ОЕРР/ЕРРО Вилетін, РМ 7/11(1) <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.32 (2002), Р.281-292</p> <p>О.М.Мовчан Карантинні шкідливі організми Частина 1. Київ 202 (284 ст)-ст.182-185</p> <p>Карантин рослин, частина 1 Карантинні шкідлики Київ, 1995р.-(416ст.)-ст.194-199</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других полжарантинных материалов. Под. ред. А. А. Варшаловича. – М.: Изд-во «Колос», 1972. – 440 с.-ст.163-164</p> <p>Атлас - визначник найбільш небезпечних шкідників запасів Ж.Д.Кудіна, І.М.Острик, О.В.Башинецька Київ-2006р(107ст.)-ст.12</p> <p>Вилетін ОЕРР/ЕРРО Вилетін, РМ 7/104 (1) <i>Setatius saritata</i>.41.Р.340-346</p> <p>ДСТУ 4180-2003 п.6.2, п.6.3, п.6.4, п.6.6.</p>
<p>4. Садивний матеріал Свіжі фрукти та овочі Ґрунт, торф та субстрати</p>	<p>Ідентифікація середземноморської плодової мухи (<i>Setatius saritata</i> Wied.)  Мікологічна експертиза</p>	<p>Мікологічна експертиза</p>

Заступник начальника управління-начальник відділу з акредитації НААУ  
Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО

<p>5. Свіжі рослини або їх частини Садивний матеріал Олійні, технічні культури (насіння) Рослинно-волокнистий матеріал (льоноволокно)</p>	<p>Ідентифікація збудника раку картоплі (Synchytrium endobioticum (Schilbersky))  Ідентифікація білої іржі хризантем (Puccinia horiana)  Ідентифікація пасма льону (Muscosphaera linceola Nashov.)</p>	<p>МЕ М.001.2018 Методика ідентифікації Synchytrium endobioticum (Schilbersky). - збудника раку картоплі Bulletin OEPР/EPPO Bulletin, РМ 7/027(1) Puccinia horiana.34.P.155-157 Карантинні шкідливі організми. Частина 2. Карантинні хвороби: Підручник/О.О.Сикало, О.М.Мовчан, І.Д.Устінов/за ред. О.О.Сикало).-К:Колодів.2005.-ст.139-147 ДСТУ 4709:2006, п.6.9.2, п.6.9.3., п.6.9.7 Bulletin OEPР/EPPO Bulletin, РМ 7/060 (2).Raloea stewartii subsp. Stewartii 46,226-236</p>
<p>6. Зернові (насіння і зерно) Бобові (насіння і зерно) Трави злакові і бобові (насіння) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Зрізи квітів Свіжі рослини або їх частини Садивний матеріал Горшкові культури Інші матеріали (рослини тощо)</p>	<p><b>Бактеріологічна експертиза</b>  Ідентифікація бактеріального в'янення кукурудзи (Raloea stewartii subsp. Stewartii)</p>	<p>Diagnostic. РМ 7/125 (1) ELISA tests for viruses. _ Bulletin OEPР/EPPO Bulletin. 45,Р.445-449:Рукводство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под. ред. А. А. Варшавовича. – М.: Изд.-во «Колос». 1972. – 440 с.-ст.323-339 Diagnostic. РМ 7/125 (1) ELISA tests for viruses. Bulletin OEPР/EPPO Bulletin.</p>
<p>7. Зернові (насіння і зерно) Бобові (насіння і зерно) Трави злакові і бобові (насіння) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Квіткові культури (насіння) Садивний матеріал</p>	<p><b>Вірусологічна експертиза</b></p>	<p>Ідентифікація вірусу смугастої мозаїки пшениці (Wheat streak mosaic virus)</p>

Заступник начальника управління-начальник відділу з акредитації НААУ  
Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО

<p>8. Садивний матеріал Свіжі фрукти та овочі Грунт, торф та субстрати</p>	<p><b>Фітогельмінтологічна експертиза</b></p> <p>Ідентифікація золотистої картопляної нематоли (Globodera rostochiensis (Woll) Behrens)</p>	<p>45.Р.445-449; Рукводство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под ред. А. А. Варшавовича. – М.: Изд-во «Колос», 1972. – 440 с.-ст.331-332 ДСТУ 7406-2013. п.5. п.6. п.7 МЕ Н.001.2018 Методика ідентифікації Globodera rostochiensis (Woll) Behrens золотистої картопляної нематоли</p>
<p>9. Садивний матеріал Грунт, торф та субстрати Свіжі фрукти та овочі Свіжі рослини або їх частини</p>	<p>Ідентифікація блідої картопляної нематоли (Globodera pallida (Stone) Behrens)</p> <p>Ідентифікація стеблової нематоли картоплі (Ditylenchus destructor Thome)</p>	<p>Вилетін ОЕРР/ЕРРО Вилетін РМ 7/40 (4) Globodera rostochiensis and Globodera pallida.47.Р.147-197 Вилетін ОЕРР/ЕРРО Вилетін(2017) РМ 7/087 (1) Ditylenchus destructor and Ditylenchus dipsaci.47(3).Р.401-419 ДСТУ 4009-2001. п.5.2. п.5.3. п.5.4.</p>
<p>10. Зернові (насіння і зерно) Бобові (насіння і зерно) Трави злакові і бобові (насіння) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Квіткові культури (насіння) Свіжі рослини або їх частини Деревні та чагарникові породи (насіння) Садивний матеріал Олійні, технічні культури (насіння) Свіжі фрукти та овочі Горіхи Крупи Сухофрукти та сушені овочі</p>	<p><b>Герботогічна експертиза</b></p> <p>Ідентифікація амброзії полинолистої (Ambrosia artemisiifolia L.)</p>	<p>МЕ Г.001.2018 Методика ідентифікації Ambrosia artemisiifolia -амброзії полинолистої</p>

Заступник начальника управління-начальник відділу з акредитації НААУ  
Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО  
Архив 4 з 6

<p>Спеції, прянощі, лікарські рослини Грунт, торф та субстрати</p>		
<p>II. Зернові (насіння і зерно) Бобові (насіння і зерно) Трави злакові і бобові (насіння) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Квіткові культури (насіння) Свіжі рослини або їх частини Олійні, технічні культури (насіння) Грунт, торф та субстрати Гербологічний матеріал (рослина)</p>	<p>Ідентифікація сорго агельського (Гумай) (<i>Sorghum halperense</i> L.)</p>	<p>МЕ.Г.002:2019 Методика виявлення та ідентифікації <i>Sorghum halperense</i> L.- сорго агельського (Гумай)</p>
<p>12. Зернові (насіння і зерно) Бобові (насіння і зерно) Трави злакові і бобові (насіння) Квіткові культури (насіння) Свіжі рослини або їх частини Садивний матеріал Олійні, технічні культури (насіння) Крупи Спеції, прянощі, лікарські рослини Грунт, торф та субстрати</p>	<p>Ідентифікація роду Повитиць (<i>Suscuta</i> spp.)  Ідентифікація тїрчака повзучого (степового) (<i>Ascoriön gerens</i> L.)</p>	<p>ДСТУ4009-2001 п.6., додатки А,Б,В  ДСТУ4009-2001 п.6.. додатки А,Б,В</p>
<p>Експертиза щодо визначення посівних якостей насіннєвого матеріалу:</p>		
<p>I. Насіння сільськогосподарських культур (зернових, зернобобових, круп'яних, олійних, технічних культур</p>	<p>Визначення чистоти та відходу насіння, визначення схожості та енергії проростання насіння Визначення вологості насіння Визначення маси 1000 насіння</p>	<p>ДСТУ 4138-2002 п.5, ДСТУ 4138-2002 п.7 ДСТУ 4138-2002 п.9 ДСТУ 4138-2002 п.10</p>

Заступник начальника управління-начальник відділу з акредитації НААУ  
Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО

Рескрипційний номер ООВ

201179

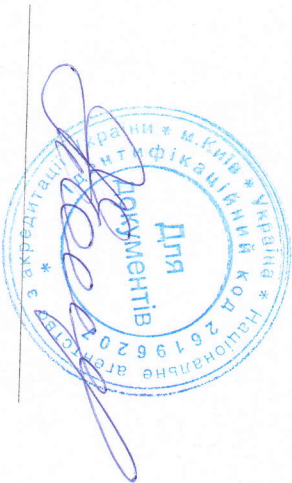
Додаток до атестата про акредитацію

№ 201179

від 28 вересня 2023 р.

		Домішки насіння інших рослин	ДСТУ 4138-2002 п.6
		Зараженість насіння хворобами	ДСТУ 4138-2002 п.11, п.п.11.4.2.1, п.п.11.4.2.2, п.п.11.6.7, п.п.11.6.8
2	Насіння ефіроолійних культур	Заселеність насіння шкідниками	ДСТУ 4138-2002 п.12
		Визначення чистоти та відходу насіння	ДСТУ 2116-92 п.3, п.4
3	Насіння овочевих та баштанних культур	Визначення схожості та енергії проростання насіння	ДСТУ 3657-97 п.7, п.8
		Визначення чистоти та відходу насіння	ДСТУ 4138-2002 п.5
		Визначення схожості та енергії проростання насіння	ДСТУ 4138-2002 п.7
		Визначення вологості насіння	ДСТУ 4138-2002 п.9
		Визначення маси 1000 насінин	ДСТУ 4138-2002 п.10
		Домішки насіння інших рослин	ДСТУ 4138-2002 п.10
		Заселеність насіння шкідниками	ДСТУ 4138-2002 п.6
		Визначення чистоти та відходу насіння	ДСТУ 4138-2002 п.12
4	Насіння однорічних, дворічних та багаторічних квітково-декоративних культур	Визначення схожості та енергії проростання	ДСТУ 7018-2009 п.6
		Визначення вологості насіння	ДСТУ 7018-2009 п.7
			ДСТУ 7018-2009 п.8

Заступник начальника управління-начальник відділу з акредитації НААУ  
 Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО

Архив 6 з 6