

Додаток від «11 травня» 2026 р. до атестата
про акредитацію № 201169 на заміну виданого
від «16» травня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Державної установи «Житомирська фітосанітарна випробувальна лабораторія Держпродспоживслужби»

(назва випробувальної лабораторії, центру)

№ 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-багтанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Олійні, технічні культури насіння Продукти переробки зернових, зернобобових, олійних і технічних культур Квіткові культури (насіння) Коренеплоди свіжі або охолоджені Сушені плоди, овочі, коренеплоди, спеції та чай Горіхи, ядра горіхів, кісточки абрикосів, персиків, слив, і їх ядра, зерна кави, кокао-бобів Насіннєва та продовольча картопля Продукти запасу (продовольчі, фуражні) Інші матеріали рослинного походження	Ентомологічна експертиза (аналіз)	ДСТУ 3354-96 – п. 5.2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «11» *травня* 2026 р. до атестата
 про акредитацію № 201169 на заміну виданого
 від «16» травня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
(льон (куделя), змітки, ґрунт, тощо)			
2.	Рослини зрізані та їхні частини Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів, гілки хвойних і листяних дерев та різдвяних дерев Матеріал для букетів Деревні та чагарникові породи (насіння) Садивний матеріал Горшкові рослини Овочі свіжі або охолоджені Фрукти свіжі Зелені культури свіжі або охолоджені Ягідні культури свіжі або охолоджені Баштанні культури свіжі Деревина, лісо- та пило матеріали листяних та хвойних порід, тара, тощо	Ентомологічна експертиза (аналіз)	Методичні вказівки по догляду та експертизі рослинного та інших підкарантинних матеріалів, за редакцією О.О. Варшаловича (ст. 57-143)
3.	Зерно (кукурудза) Зернобобові Рослини з родини гарбузові, бобові, злакові, айстрові Феромонні пастки Ґрунт Люперна, конюшина, ріпак, соя, соняшник	Морфологічна ідентифікація західного кукурудзяного жука <i>Diabrotica virgifera</i> <i>virgifera Le Conte</i>	PM 7/36 EPPO diagnostic protocols <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> п. 4.1
4.	Саджанці (частини гілок) плодкових культур Саджанці (частини гілок) декоративних культур Саджанці (частини гілок) лісових культур	Морфологічна ідентифікація американського білого метелика <i>Nurphangia sinea Drury</i>	Методичні вказівки по догляду та експертизі рослинного та інших підкарантинних матеріалів, за редакцією О.О. Варшаловича (ст. 147-160) ІДІУстінюк, О.М.Мовчан, Ж.Д. Кудіна Карантин документів

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАРВЛЮВА



Додаток від «15» травня 2026 р. до атестата
про акредитацію № 201169 на заміну виданого
від «16» травня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
Феромонні пастки Хміль, кропива, дурман, коноплі		Морфологічна ідентифікація американського білого метелика <i>Nurphangia sigma Drury</i> (продовження)	рослин Частина 1 Карантинні шкідники Посібник для практичних занять з основ діагностики та виявлення карантинних об'єктів – Київ – «ПРiС», 1995 с. 416 (ст. 306-318)
5. Свіжі фрукти та овочі (томат, картопля, перець, баклажани, всі види рослин з родини пасльонових (<i>Solanaceae</i>))		Морфологічна ідентифікація південноамериканської томатної молі <i>Tuta absoluta Mey</i>	Методичні рекомендації з виявлення та ідентифікації південноамериканські томатної молі <i>Tuta absoluta</i> і заходи контролю її чисельності – 2005 рік – 24 с. (ст. 10-15) Е.Ю. Ключковський, Л.Б. Черней, О.М. Вовкотруб
6. Зернові (насіння і зерно) Бобові (насіння і зерно) Трави злакові і бобові (насіння) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Олійні, технічні культури насіння Продукти переробки зернових, зернобобових, олійних і технічних культур Квіткові культури (насіння) Рослини зрізані та їхні частини Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів, гілки хвойних і листяних дерев та різдвяних дерев Матеріал для букетів Деревні та чагарникові породи (насіння) Садивний матеріал Горшкові рослини Овочі свіжі або охолоджені		Мікологічна експертиза (аналіз)	ДСТУ 4180-2003 – п. 6.2, п. 6.3, п. 6.4

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій


Оксана ТРАВЛОВА

Додаток від « 11 » *травня* 2026 р. до атестата
про акредитацію № 201169 на заміну виданого
від «16» травня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
Коренеплоди свіжі або охолоджені Фрукти свіжі Зелені культури свіжі або охолоджені Ягідні культури свіжі або охолоджені Баштанні культури свіжі Насіннєва та продовольча картопля Інші матеріали рослинного походження (льон (куделя), тощо) Деревина, лісо- та пило матеріали листяних та хвойних порід, тара, тощо		Мікологічна експертиза (аналіз)	ДСТУ 4180-2003 – п. 6.2, п. 6.3, п. 6.4
7. Коренеплоди свіжі або охолоджені Насіннєва та продовольча картопля Інші матеріали рослинного походження (змітки, ґрунт, тощо)		Мікологічна експертиза (аналіз)	ДСТУ 4180-2003 – п. 6.6.3
8. Рослини зрізані та їхні частини Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів Матеріал для букетів Горшкові рослини Рослини роду дендрантема <i>Dendranthema</i>		Морфологічна ідентифікація білої іржі хризантем <i>Rhizinia horigana P. Nennings</i>	ДСТУ 4180-2003 – п. 7 Додаток Б (ст.17), Додаток В (ст.25)
9. Коренеплоди свіжі або охолоджені Насіннєва та продовольча картопля Інші матеріали рослинного походження (змітки, ґрунт, тощо)		Морфологічна ідентифікація раку картоплі <i>Synchytrium endobioticum (Schilbersky)</i> <i>Perisval</i>	ДСТУ 4180-2003 – п. 7 Додаток Б (ст.21), Додаток В (ст.27)
10. Олійні, технічні культури насіння (насіння льону) Продукти запасу (продовольчі, фуражні)		Морфологічна ідентифікація пасмо <i>Mycosphaerella linicola Naimov</i>	ДСТУ 4180-2003 – п. 7 Додаток Б (ст.21), Додаток В (ст.28)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ГІВІЛОВА



Додаток від « 14 » травня 2026 р. до атестата
про акредитацію № 201169 на заміну виданого
від «16» травня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	(льоноволокно, куделя) Рослини зрізані та їхні частини (рослини льону)		
11.	Зернові (насіння і зерно) Бобові (насіння і зерно) Трави злакові і бобові (насіння) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Олійні, технічні культури насіння Квіткові культури (насіння) Рослини зрізані та їхні частини Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів, гілки хвойних і листяних дерев та різдвяних дерев Матеріал для букетів Деревні та чагарникові породи (насіння) Садивний матеріал Горшкові рослини Овочі свіжі або охолоджені Коренеплоди свіжі або охолоджені Фрукти свіжі Зелені культури свіжі або охолоджені Ягідні культури свіжі або охолоджені Баштанні культури свіжі Насіннева та продовольча картопля Інші матеріали рослинного походження Стебла сільськогосподарських культур	Бактеріологічна експертиза (аналіз)	ДСТУ 4709:2006 – п. 6.6, п. 6.7, п. 6.8, п. 6.9.2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ДАВЛОВА

Додаток від «11» травня 2026 р. до атестата
про акредитацію № 201169 на заміну виданого
від «16» травня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
12.	Саджанці (частини гілок) плодових культур, Саджанці (частини гілок) декоративних культур, Саджанці (частини гілок) ягідних культур	Ідентифікація бактеріального опіку плодових <i>Erwinia amylovora</i> (Virgill) Winslow et al. методом ІФА	ДСТУ 4709:2006 – п. 6.9.7 PM 7/101 ЕРРО ELISA tests for plant pathogenic bacteria ДСТУ 4709:2006 – п. 7 PM 7/20 ЕРРО diagnostic protocols <i>Erwinia amylovora</i> п. 4.1.3
13.	Рослини кукурудзи та їх частини	Ідентифікація бактеріального в'янення кукурудзи <i>Ramoea stewartii</i> методом ІФА	ДСТУ 4709:2006 – п. 6.9.7 PM 7/101 ЕРРО ELISA tests for plant pathogenic bacteria ДСТУ 4709:2006 – п. 7 PM 7/60 ЕРРО diagnostic protocols <i>Ramoea stewartii</i> п. 4.1.1.2
14.	Насіннєва картопля Продовольча картопля Стебла, частини рослин картоплі	Ідентифікація кільцевої гнилі картоплі <i>Clavibacter michiganensis subsp. Sevedonicum</i> (Spieckermann & Kothoff) методом ПЦР	PM 7/100 ЕРРО PCR tests for identification of bacterial isolates п. 3 ДСТУ 4709:2006 – п. 7 PM 7/59 ЕРРО diagnostic protocols <i>Clavibacter sevedonicus</i> п. 4.2.1, Appendix 5
15.	Рослини сої та їх частини	Ідентифікація іржаво-бурої плямистості листя квасолі <i>Synobacterium fasciifaciens</i> pv. <i>fasciifaciens</i> методом ПЦР	PM 7/100 ЕРРО PCR tests for identification of bacterial isolates п. 3 ДСТУ 4709:2006 – п. 7 PM 7/102 ЕРРО diagnostic protocols <i>Synobacterium fasciifaciens</i> pv. <i>fasciifaciens</i> п. РСР (ст. 324)
16.	Зернові (насіння і зерно) Бобові (насіння і зерно) Трави злакові і бобові (насіння) Овочево-багатанні культури та кормові	Фітогельмінтологічна експертиза (аналіз)	ДСТУ 4406:2013 – п. 5, п. 7

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ДАВЛЮВА



Додаток від «11» травня 2026 р. до атестата
про акредитацію № 201169 на заміну виданого
від «16» травня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
коренеплоди (насіння) Олійні, технічні культури насіння Квіткові культури (насіння) Рослини зрізані та їхні частини Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів, гілки хвойних і листяних дерев та різдвяних дерев Матеріал для букетів Деревні та чагарникові породи (насіння) Садивний матеріал Горшкові рослини Овочі свіжі або охолоджені Коренеплоди свіжі або охолоджені Зелені культури свіжі або охолоджені Ягідні культури свіжі або охолоджені Насіннєва та продовольча картопля Інші матеріали рослинного походження (льон (куддея), змітки, ґрунт, тощо) Деревина, лісо- та пило матеріали листяних та хвойних порід, тара, тощо	Фітогельмінтологічна експертиза (аналіз)	ДСТУ 7406:2013 – п.5, п. 7	
17. Насіннєва картопля Продовольча картопля Змітки, ґрунт	Морфологічна ідентифікація золотистої картопляної нематоди <i>Globodera rostochiensis</i> (<i>Mollemeier</i>) <i>Behrens</i>	М.А.12	ДСТУ 7406:2013 – п. 5, 6 PM 7/40 EPPO diagnostic protocols <i>Globodera</i> <i>rostochiensis</i> and <i>Globodera pallida</i> п. 4.1, п. 4.1.1,
18. Насіннєва картопля Продовольча картопля Морква	Морфологічна ідентифікація стеблових нематод картоплі <i>Ditylenchus destructor</i> <i>Thorne</i> , стеблових нематод <i>Ditylenchus</i>	М.А.12	ДСТУ 7406:2013 – п. 5, 6 PM 7/87 EPPO diagnostic protocols <i>Ditylenchus</i> <i> destructor</i> and <i>Ditylenchus dipsaci</i> п. 4.1

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ІВЛЮВА

Додаток від «11» травня 2026 р. до атестата
про акредитацію № 201169 на заміну виданого
від «16» травня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Цукровий буряк Стебла, цибулини, кореневища, коріння півників, тольпанів, гладіолусів, конюшини	<i>dipsaci Filirjev</i>	
19.	Зернові (насіння і зерно) Бобові (насіння і зерно) Трави злакові і бобові (насіння) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Олійні, технічні культури насіння Продукти переробки зернових, зернобобових, олійних і технічних культур Квіткові культури (насіння) Рослини зрізані та їхні частини Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів, гілки хвойних і листяних дерев та різдвяних дерев Матеріал для букетів Деревні та чагарникові породи (насіння) Садивний матеріал Горшкові рослини Баштанні культури свіжі Сушені плоди, овочі, коренеплоди, спеції та чай Продукти запасу (продовольчі, фуражні) Інші матеріали рослинного походження (льон (кудделя), змітки, ґрунт, тощо)	Герботогічна експертиза (аналіз)	ДСТУ 4009-2001 – п.5.2, п. 5.3

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій




Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «11» *Мельник* 2026 р. до атестата
про акредитацію № 201169 на заміну виданого
від «16» травня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
20.	Зернові (насіння і зерно) Бобові (насіння і зерно) Трави злакові і бобові (насіння) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Олійні, технічні культури насіння Продукти переробки зернових, зернобобових, олійних і технічних культур Квіткові культури (насіння) Рослини зрізані та їхні частини Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів, гілки хвойних і листяних дерев та різдвяних дерев Матеріал для букетів Деревні та чагарникові породи (насіння) Садивний матеріал Горшкові рослини Баштанні культури свіжі Сушені плоди, овочі, коренеплоди, спеції та чай Продукти запасу (продовольчі, фуражні) Інші матеріали рослинного походження (льон (куддея), змітки, ґрунт, тощо)	Морфологічна ідентифікація амброзії полинolistої <i>Ambrosia artemisiifolia L.</i> Морфологічна ідентифікація повитиці польової <i>Salsola satvestris Link</i> Морфологічна ідентифікація гірчака повзучого (степового) <i>Astragalus verens L.</i> Морфологічна ідентифікація сорго алепського (гумай) <i>Sorghum halepense (L.) Pers.</i> Морфологічна ідентифікація ценхрусу довгоголкового <i>Senecius longispinus Fernald</i> Морфологічна ідентифікація пасліну колючого <i>Solanum rostratum Dunal.</i>	ДСТУ 4009-2001 – п.6 Додаток Б (ст.10-11), Додаток В (ст. 23) ДСТУ 4009-2001 – п.6 Додаток Б (ст.18-19), Додаток В (ст. 28) ДСТУ 4009-2001 – п.6 Додаток Б (ст.12-13), Додаток В (ст. 24) ДСТУ 4009-2001 – п.6 Додаток Б (ст.14-15), Додаток В (ст. 25) ДСТУ 4009-2001 – п.6 Додаток Б (ст.14-15), Додаток В (ст. 25) ДСТУ 4009-2001 – п.6 Додаток В (ст. 26)
21.	Бобові (насіння і зерно) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Олійні, технічні культури насіння	Вірусологічна експертиза (аналіз)	Захист рослин від хвороб, за редакцією В.А. Нікалікова, 2-ге видання, виправлене та доповнене, 2004. – 255 ст. Візуальна діагностика с. 23.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ГІВЛОВА
Оксана ГІВЛОВА

Додаток від «11» *травня* 2026 р. до атестата
про акредитацію № 201169 на заміну виданого
від «16» травня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
Квіткові культури (насіння) Рослини зрізані та їхні частини Саджанці декоративних культур Саджанці плодкових культур Саджанці ягідних культур Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів, гілки хвойних і листяних дерев та різдвяних дерев Деревні та чагарникові породи (насіння) Матеріал для букетів Садивний матеріал Горшкові рослини Насіннева та продовольча картопля Стебла сільськогосподарських культур (соя, кукурудза, картопля, квасоля, огірки, томати, тютюн) Інші матеріали рослинного походження			
22.	Саджанці (частини гілок) плодкових культур, Саджанці (частини гілок) декоративних культур, Саджанці (частини гілок) ягідних культур	Ідентифікація неповірусу плямистості тютюну <i>Tobacco ringspot virus</i> методом ІФА	кільцевої <i>ringspot virus</i> п. 3.3.1, Appendix 2
23.	Саджанці (частини гілок) плодкових культур, Саджанці (частини гілок) декоративних культур, Саджанці (частини гілок) ягідних культур	Ідентифікація неповірусу плямистості томатів <i>Tomato ringspot virus</i> методом ІФА	кільцевої <i>ringspot virus</i> п. 4.1 EPPO diagnostic protocols <i>Tomato ringspot virus</i> (ст. 317)
24.	Рослини та їх частини сої, винограду, смородини	Ідентифікація вірусу мозаїки люцерни <i>mosaic virus</i> методом ІФА	PM 7/125 ELISA tests for viruses п. 4.1

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАРВЛОВА



Додаток від «11» травня 2026 р. до атестата
про акредитацію № 201169 на заміну виданого
від «16» травня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
25.	Рослини та їх частини сої, хмелю, суніці, смородини, малини, винограду	Ідентифікація вірусу мозаїки арабісу <i>Arabis mosaic virus</i> методом ІФА	PM 7/125 ELISA tests for viruses п. 4.1
26.	Рослини та їх частини кукурудзи	Ідентифікація вірусу смугастої мозаїки пшениці <i>Wheat streak mosaic virus</i> методом ІФА	PM 7/125 ELISA tests for viruses п. 4.1
27.	Насіння зернових, зернобобових, круп'яних, олійних, технічних сільськогосподарських культур. Насіння багаторічних злакових кормових трав, багаторічних бобових трав, однорічних кормових і медоносних трав Насіння овочевих і баштанних, кормових пряно ароматичних культур та кормових корнеплодів	Визначення чистоти і відходу насіння Визначення домішки насіння інших рослин Визначення схожості та енергії проростання насіння Визачення вологості насіння Визначення маси 1000 насінин Визначення зараженості насіння хворобами Визначення заселеності насіння шкідниками	ДСТУ 4138-2002 – п. 5 ДСТУ 4138-2002 – п. 6 ДСТУ 4138-2002 – п. 7 ДСТУ 4138-2002 – п. 9 ДСТУ 4138-2002 – п. 10 ДСТУ 4138-2002 – п. 11.4.2.1, п. 11.4.2.5 ДСТУ 4138-2002 – п. 12
28.	Насіння однорічних, дворічних та багаторічних квітково-декоративних культур	Визначення чистоти і відходу насіння Визначення схожості та енергії проростання насіння Визначення вологості	ДСТУ 7018-2009 – п. 6 ДСТУ 7018-2009 – п. 7 ДСТУ 7018-2009 – п. 8
29.	Насіння ефіролійних культур	Визначення чистоти і відходу насіння Визначення домішки насіння інших рослин Визначення схожості та енергії проростання насіння Визначення вологості насіння Визначення маси 1000 насінин Визначення заселеності насіння шкідниками	ДСТУ 2116-92 – п. 3 ДСТУ 2116-92 – п. 3.7 ДСТУ 3657-97 – п. 7 ДСТУ 4138-2002 – п. 9 ДСТУ 4138-2002 – п. 10 ДСТУ 3603-96, п. 7

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «11» травня 2026 р. до атестата
про акредитацію № 201169 на заміну виданого
від «16» травня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1 2 3 4

Доповнення від « » 2026 року

Ентомологічна експертиза (аналіз):	
30.	Деревина, лісоматеріали та пиломатеріали листяних порід (види роду <i>Fraxinus</i>) Феромонні пастки
	Морфологічна ідентифікація вузькозлатки ясеневій смарагдової <i>Agrius platanipennis</i> <i>Fairmaire</i>
	РМ 7/154 ЕРРО diagnostic protocols <i>Agrius platanipennis</i> п.4.1
Бактеріологічна експертиза (аналіз) імунофлуоресцентним методом:	
31.	Насіннєва картопля Продовольча картопля Стебла, частини рослин картоплі Насіння кукурудзи Рослини кукурудзи та їх частини Рослини сої та їх частини Саджанці (частини гілок) плодкових культур, Саджанці (частини гілок) декоративних культур, Саджанці (частини гілок) ягідних культур
	Бактеріологічна експертиза
	ДСТУ 4709:2006 – п. 6.9.6
	РМ 7/97 ЕРРО Indirect immunofluorescence test for plant pathogenic bacteria
32.	Насіннєва картопля Продовольча картопля Стебла, частини рослин картоплі
	Виявлення та ідентифікація кільцевої гнилі картоплі <i>Clavibacter michiganensis</i> <i>subsp. Searedonicum</i> (<i>Spieckermann & Kolhoff</i>)
	РМ 7/59 ЕРРО diagnostic protocols <i>Clavibacter searedonicus</i> п. 3.2.3.1, п. 4.1
33.	Насіннєва картопля Продовольча картопля Стебла, частини рослин картоплі
	Виявлення та ідентифікація бурої гнилі картоплі <i>Ralstonia solanacearum</i> (<i>Siedl.</i>) <i>Sakai & Davis</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> and <i>Ralstonia solanacearum</i> Species Complex (RSSC) п.
	РМ 7/21 ЕРРО diagnostic protocols for <i>Ralstonia solanacearum</i> Species Complex (RSSC) п.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПAVЛОВА

Додаток від «15» травня 2026 р. до атестата
про акредитацію № 201169 на заміну виданого
від «16» травня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
34.	Насіння кукурудзи Рослини кукурудзи та їх частини	Виявлення та ідентифікація бактеріального в'янення кукурудзи <i>Ramtoea stewartii</i>	3.2.3.1, п. 4.1 PM 7/60 EPPO diagnostic protocols Ramtoea stewartii subsp. stewartii п. 3.5.1, п. 4.1.1.1
35.	Рослини сої та їх частини	Виявлення та ідентифікація іржаво-бурої плямистості листя квасолі <i>Cyrtobacterium Nassimfaciens</i> pv. <i>Nassimfaciens</i>	PM 7/102 EPPO diagnostic protocols Cyrtobacterium Nassimfaciens pv. Nassimfaciens п. Immuofluorescence (IF) (ст. 323)
36.	Саджанці (частини гілок) плодкових культур Саджанці (частини гілок) декоративних культур Саджанці (частини гілок) ягідних культур	Виявлення та ідентифікація бактеріального опіку плодкових <i>Erwinia amylovora</i> (<i>Yergill</i>) <i>Winslow et al.</i>	PM 7/20 EPPO diagnostic protocols Erwinia amylovora п. 3.2.2.2.1, п. 4.1.2
37.	Саджанці (частини гілок) плодкових культур Саджанці (частини гілок) декоративних культур Саджанці (частини гілок) ягідних культур	Виявлення та ідентифікація бактеріозу винограду (хвороба Пірса) <i>Xylella fastidiosa</i> <i>Wells et al.</i>	PM 7/24 EPPO diagnostic protocols Xylella fastidiosa п. 3.4.1, Appendix 2, п. 4.1.1, Appendix 2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ДАВЛОВА