

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201176

від «11» квітня 2024 року

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

ЧЕРНІВЕЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ФІТОСАНІТАРНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ

(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. Фітосанітарна експертиза (аналізи)			
1.1.	Зерно та зернопродукти. Пасінневий матеріал. Садивний матеріал. Рослини та їх частини. Свіжі і сухі фрукти і овочі, зелень, гриби, баштанні культури, коренеплоди, кореневища, цибулини, часник. Горіхи, прянощі та спеції. Рослинно-волокнисті матеріали. Ґрунт, торф, субстрат, змітки з ґрунтом. Кореневища, корені, коренеплоди, цибулини, саджанці, живці. Деревина та вироби з неї. Тара, гофротара. Феромонні пастки, харчові принади.	Ентомологічна експертиза (аналіз)	ДСТУ 3354-96, п.п. 5.2., 5.4. МЕ Е.001 Виявлення та ідентифікація ентомологічних шкідливих організмів (комах та кліщів) морфологічним методом (Редакція 02 від 01.07.2019).
1.2.	Зерно (кукурудза). Зернобобові. Рослини з родини гарбузові, бобові, злакові, айстрові. Феромонні пастки.	Ідентифікація західного кукурудзяного жука Diabrotica virgifera virgifera Le Conte	PM 7/36 Diabrotica virgifera virgifera. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2017) 47(2), 164–173.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій НААУ



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201176
від «11» квітня 2024 року

1	2	3	4
	Грунт.		
1.3.	Свіжі овочі та фрукти (томат, картопля, перець, баклажани), всі види рослин та їх частини родини Solanaceae. Феромонні пастки.	Ідентифікація південноамериканської томатної молі <i>Tuta absoluta</i> Meur.	Методичні рекомендації з виявлення та ідентифікації південно-американської томатної молі (<i>Tuta absoluta</i> Meur) та заходи контролю її чисельності. Автори: Ю.Е.Клечковський, Л.Б.Черней, О.М.Вовкотруб.-О., 2015.- 24с.
1.4.	Свіжі овочі та фрукти.	Ідентифікація середземноморської плодової мухи <i>Ceratitis capitata</i> Wied	PM 7/104 <i>Ceratitis capitata</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2010) 41, 340-346.
1.5.	Зерно, насіння та вегетуючі рослини зернових культур, зернобобових, бобових, круп'яних, олійних, ефоролійних, технічних, овочевих, баштанних, кормових, пряно – ароматичних, багаторічних злакових, кормових, бобових трав, однорічних кормових, медоносних трав. Деревина та вироби з деревини. Кореневища, корені, коренеплоди, цибулини, саджанці, живці. Свіжі фрукти. Зрізи квітів, частини рослин.	Мікологічна експертиза (аналіз)	ДСТУ 4180-2003, п.п.6.2, 6.4
1.6.	Зерно, насіння зернових культур, зернобобових, бобових, круп'яних, олійних, ефоролійних, технічних, овочевих, баштанних, кормових, пряно – ароматичних, багаторічних злакових, кормових, бобових трав, однорічних	Мікологічна експертиза (аналіз).	ДСТУ 4180-2003, п.6.3

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій НААУ _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201176
від «11» квітня 2024 року

1	2	3	4
	кормових, медоносних трав.		
1.7.	Кореневища, корені, коренеплоди, цибулини, саджанці, живці.	Мікологічна експертиза (аналіз)	ДСТУ 4180-2003, п.п.6.6.3
1.8.	Торф та субстрати, ґрунт.	Ідентифікація збудника раку картоплі Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Persival	PM 7/28 Synchytrium endobioticum. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2017) 47 (3), 420-440.
1.9.	Насіння льону, подрібнене або неподрібнене. Волокно лляне, оброблене чи необроблене, але непряжене; пачоси та відходи льону (включаючи прядильні та обтіпану сировину).	Ідентифікація пасма льону Mycosphaerella linicola Naumov	ДСТУ 4180-2003 п.7 (Додаток Б с.21, Додаток В с.28)
1.10.	Саджанці, живці, квіткові цибулини, бульби, кореневища, рослини в горщиках, насіння та інший садивний матеріал сільськогосподарських, лісових та декоративних культур. Свіжі коренеплоди, картопля, бульби, цибулини. Круглий ліс та пиломатеріали, ящики, тирса, стружки та інший пакувальний матеріал з дерева хвойних порід, деревина хвойна та вироби з неї, які не піддавалися термічному оброблянню або фумігації. Ґрунт, торф.	Фітогельмінтологічна експертиза (аналіз)	ДСТУ 7406:2013, п.5
1.11.	Ґрунт, торф, субстрати, кореневища, корені, коренеплоди, цибулини, саджанці,	Фітогельмінтологічна експертиза (аналіз)	ДСТУ 7406:2013, п.п.6, 7

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій НААУ



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201176

від «11» квітня 2024 року

1	2	3	4
	живці, бульби картоплі.		
1.12.	Грунт, торф, субстрати, кореневища, корені, коренеплоди, цибулини, саджанці, живці.	Ідентифікація золотистої картопляної нематоди <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	Діагностичний протокол для регульованих шкідливих організмів PM7/40 <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>Globodera pallida</i> п 4.1
1.13.	Зернові (насіння та зерно), солод, комбікорми, сіно, кормові добавки, висівки, шрот, жом, лузга, лушпиння та змідки. Баштанні, бобові культури. Рис, крупи немелені. Рослини та їх частки (живці, цибулини, бульби, кореневища, щепи та ін.). Прянощі та спеції немелені, кунжут, мак, чай тютюн. Лікарська рослинна сировина. Насіння овочево-баштанних культур, квіткових та інших екзотичних. Волокно бавовни, льону та інших прядильно-волокнистих культур, вовни немитої та нечесаної, шкірсировини, що не пройшла хімічне оброблення. Рослинні вкладення у поштові відправлення, гербарій і колекції насіння. Саджанці розсади та інших садивний матеріал.	Герботологічна експертиза (аналіз)	ДСТУ 4009-2001, п.п.5.2, 5.3
1.14.	Грунт, торф, субстрати, кореневища, корені, коренеплоди, цибулини, саджанці,	Герботологічна експертиза (аналіз)	ДСТУ 4009-2001, п.5.4

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій НААУ



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201176

від «11» квітня 2024 року

1	2	3	4
	живці.		
1.15.	Зерно, насіння та вегетуючі рослини зернових культур, зернобобових, бобових, круп'яних, олійних, ефоролійних, технічних, овочевих, баштаних, кормових, пряно – ароматичних, багаторічних злакових, кормових, бобових трав, однорічних кормових, медоносних трав.	Ідентифікація мікроскопічним (морфометричним) методом насіння амброзії полинолистої <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L	ДСТУ 4009-2001. п.6 (Додатки А – таблиця А1, с.8; Додаток Б-таблиця Б1.с.10.; Додаток В с.23).
1.16.	Шрот, лушпиння.	Ідентифікація мікроскопічним (морфометричним) методом насіння сорго алеського (гумаю) <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	ДСТУ 4009-2001 п.6 (Додаток Б - таблиця Б1 с.14-15, Додаток В с.25.).
1.17.	Продукти запасу – продовольчі і фуражні (крупя, шрот, висівки). Насіння та рослина бур'яну.	Ідентифікація мікроскопічним (морфометричним) методом насіння повитиці польової <i>Cuscuta</i> spp.	ДСТУ 4009-2001. п.6 (Додатки А – таблиця А1, с.9; Додаток Б-таблиця Б1.с.18; Додаток В с.28).
2.Визначення посівних якостей насіннєвого матеріалу			
2.1.	Насіння сільськогосподарських культур: зернових, зернобобових, олійних, технічних, овочевих, баштаних, кормових культур та медоносних трав.	Аналізування чистоти і відходу насіння	ДСТУ 4138-2002 п. 5.
		Аналізування домішки насіння інших рослин	ДСТУ 4138-2002 п. 6
		Аналізування схожості та енергії проростання насіння	ДСТУ 4138-2002 п. 7.
		Аналізування вологості насіння	ДСТУ 4138-2002 п. 9.
2.2.	Насіння однорічних та багаторічних квітково-декоративних культур.	Аналізування маси 1000 насінин	ДСТУ 4138-2002 п.10.
		Чистота і відходи насіння	ДСТУ 7018:2009 п. 6.
		Схожість та енергія проростання насіння	ДСТУ 7018:2009 п. 7.
		Вологість насіння	ДСТУ 7018:2009 п. 8.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій НААУ



Оксана ПАВЛОВА