

ПРАЙС-ЛИСТ НА ПОСЛУГИ ЛАБОРАТОРІЇ
ТОВ «НДЦ АФІНА ПАЛЛАДА»



Ціни на послуги діють до 30 червня 2019р.

Пакет та його показники	Послуги в рамках пакету	Строки виконання, днів	Вартість в грн., з ПДВ
АГРОХІМІЧНИЙ АНАЛІЗ ҐРУНТУ			
ПРЕМІУМ			
<ul style="list-style-type: none"> • рН (KCL) • Масова частка нітратного азоту • Масова частка амонійного азоту • Масова частка мінерального азоту • Масова частка рухомого фосфору • Масова частка рухомої сірки • Масова частка обмінного магнію • Масова частка обмінного калію • Органічна речовина(гумус) • Масова частка бору • Масова частка кальцію • Масова частка заліза • Масова частка міді • Масова частка цинку • Масова частка марганцю • Масова частка молібдену • Масова частка кобальту • Масова частка барію 	<ul style="list-style-type: none"> • Відбір зразків ґрунту проводиться фахівцями науково-дослідного центру та здійснюється за допомогою пробовідбірника ґрунту Niefeld DuoProb 60 з двох горизонтів ґрунту (від 0-30 см., та від 30-60 см) з використанням GPS-керівної системи за адаптивною сіткою з елементарною ділянкою 1-5 га • Кількість точкових відборів в середньому зразку - 10 • Картування згідно висновків дослідження • Розробка рекомендацій під заплановану культуру • Агрономічна підтримка 7/24 • Ведення історії поля. 	10	1250
СТАНДАРТ+			
<ul style="list-style-type: none"> • рН (KCL) • Масова частка нітратного азоту • Масова частка амонійного азоту • Масова частка мінерального азоту • Масова частка рухомого фосфору • Масова частка рухомої сірки • Масова частка обмінного магнію • Масова частка обмінного калію • Органічна речовина (гумус) • Масова частка бору • Масова частка кальцію • Масова частка цинку • Масова частка марганцю • Масова частка барію 	<ul style="list-style-type: none"> • Відбір зразків ґрунту проводиться фахівцями науково-дослідного центру та здійснюється за допомогою пробовідбірника ґрунту Niefeld DuoProb 60 з двох горизонтів ґрунту (від 0-30 см., та від 30-60 см) з використанням GPS-керівної системи за адаптивною сіткою з елементарною ділянкою 5-10 га. • Кількість точкових відборів в середньому зразку - 10 • Картування згідно висновків дослідження • Розробка рекомендацій під заплановану культуру • Агрономічна підтримка 7/24 • Ведення історії поля 	10	1100
СТАНДАРТ			
<ul style="list-style-type: none"> • рН (KCL) • Масова частка нітратного азоту • Масова частка амонійного азоту • Масова частка мінерального азоту • Масова частка рухомого фосфору • Масова частка обмінного калію • Масова частка рухомої сірки • Органічна речовина (гумус) 	<ul style="list-style-type: none"> • Відбір зразків ґрунту проводиться фахівцями науково-дослідного центру з використанням GPS-керівної системи за адаптивною сіткою з елементарною ділянкою 5 - 10 га. • Площа відбору 5 - 10 га • Кількість точкових відборів в середньому зразку - 10 • Картування згідно висновків дослідження 	10	950
БАЗОВИЙ			
<ul style="list-style-type: none"> • рН (KCL) • Масова частка нітратного азоту • Масова частка амонійного азоту • Масова частка мінерального азоту • Масова частка рухомого фосфору • Масова частка обмінного калію • Масова частка рухомої сірки • Органічна речовина (гумус) 	<ul style="list-style-type: none"> • Відбір зразків ґрунту проводиться згідно наданих методик; • Доставка: до 10 зразків за рахунок замовника; більше 10 зразків за рахунок виконавця послуг. 	10	750

МЕЗО- ТА МІКРОЕЛЕМЕНТИ В ҐРУНТІ НА ВИБІР	<ul style="list-style-type: none"> Масова частка мг/кг: Mg, B, Ca, Fe, Cu, Zn, Mn, Mo, Co, Ba 	10	за один елемент	220
Масова частка обмінного магнію, бору, кальцію, заліза, міді, цинку, марганцю, молібдену, кобальту, барію			комплекс	1500
КОНТРОЛЬ ЗА СОЛЬОВИМ РЕЖИМОМ ҐРУНТІВ	<ul style="list-style-type: none"> Концентрація солей у водній витяжці Ступінь засолення 	7		500
Визначення іонів карбонатів і бікарбонатів, іонів натрію і калію, іонів кальцію і магнію, сума ввібраних основ				
АНАЛІЗ РОСЛИН				
ЛИСТОВА ДІАГНОСТИКА РОСЛИН	<ul style="list-style-type: none"> Визначення точних концентрацій основних елементів живлення в рослині Визначення дефіциту елементу в рослині Норми внесення елементів (д.р./га) 	5		600
Азот, Фосфор, Калій, Сірка, Кальцій, Магній, Бор, Мідь, Залізо, Цинк, Марганець, Молібден, Кобальт, Йод	<ul style="list-style-type: none"> Рекомендації по внесенню добрив з урахуванням потреби рослин під запланований урожай 			250
ФІТОЕКСПЕРТИЗА РОСЛИН	<ul style="list-style-type: none"> Точна діагностика збудників хвороб (грибкові захворювання) 	10		300
Визначення збудника захворювання				
АНАЛІЗ НАСІННЄВОГО МАТЕРІАЛУ				
СХОЖІСТЬ НАСІННЄВОГО МАТЕРІАЛУ	<ul style="list-style-type: none"> Визначення енергії проростання та схожість насіннєвого матеріалу Маса 1000 насінин 	до 14	протруєне	300
Схожість, енергія, маса 1000 насінин			непротруєне	250
ЧИСТОТА НАСІННЯ ТА ВІДХІД	<ul style="list-style-type: none"> Визначення відношення маси чистого насіння до загальної маси наважки 	3		180
Вміст домішки				
ФІТОПАТОЛОГІЧНА ЕКСПЕРТИЗА	<ul style="list-style-type: none"> Діагностика насіння на зараженість грибковими захворюваннями (збудник, заключення спеціаліста) 	14	внутрішнє	350
На внутрішнє/зовнішнє зараження			зовнішнє	250
ЖИТТЄЗДАТНІСТЬ НАСІННЄВОГО МАТЕРІАЛУ	<ul style="list-style-type: none"> Визначення потенціалу насіння до проростання 	14		200
Відсоток життєздатних насінин				
АНАЛІЗ ВОДИ				
ПИТНА ВОДА	<ul style="list-style-type: none"> Вміст в природних, питних водах елементів (за нормами ДСТУ 7525:2014) 	3		300
<ul style="list-style-type: none"> pH (водневий показник) Загальний вміст солей Масова частка заліза, натрію, калію, кальцію, магнію, марганцю, цинку, міді, молібдену, алюмінію, барію, берилію, літію, кадмію, кобальту, арсену (миш'яку), хрому, нікелю, свинцю, талію, селену, стронцію, аргентуму (срібла) 				
ДЛЯ ЗРОШЕННЯ ТА БАКОВИХ СУМІШЕЙ	<ul style="list-style-type: none"> Якість води для зрошення (за нормами ДСТУ 2730:2015) 	3		200
<ul style="list-style-type: none"> pH (водневий показник) Ес (електропровідність) TDS (загальний вміст солей) Клас якості 				