

**Прайс-лист Вимірювальної лабораторії Ф«Владам»**

**01. 01.2020**

|  |  |
| --- | --- |
| **Найменування аналізу** | **Вартість, грн. (у тому числі НДС)** |
| Фитопатологічний і ентомологічний аналіз рослини  Консультація по результатам фитопатологічного дослідження | 250грн  150грн |
|
| Тканинна діагностика (NPK в рослині) | 200грн |
| Діагностика насіння на зараженість грибковими захворюваннями | внутрішнє:350грн  зовнішнє:250грн |
| Схожість, енергія , маса 1000 насінин ,чистота | не протруєне :200грн  протруєне: 300грн |
| Визначення зараженості нематодами грунту і посадкового матеріалу | 300грн |
| Визначення потреби рослин в макро - і мікроелементах на основі функціональної експрес-діагностики  Рекомендації по внесенню добрив з урахуванням потреби рослини | 650грн  200грн |
| **Аналіз води для зрошення та бакових сумішей:**  • pH (водневий показник)  • Eс (електропровідність)  • Жорсткість | 250грн |
| **Грунт**  •pH (сольової (КСl )і водної витяжки грунту )  • Eс (електропровідність)  • Гідролітична кислотність | 200грн  150грн |
| Визначення сухих речовин в овочах та фруктах | 150грн |
| Перевірка готової продукції на наявність нітратів | 96грн |
| **Агрохімічний аналіз грунту.Базовий:**  • pH (сольової (КСl)і водної витяжки грунту  • Eс (електропровідність)  •Масова частка нітратного азоту  •Масова частка амонійного азоту  •Масова частка мінерального азоту  • Масова частка рухомого фосфору  • Масова частка рухомого калію  • Масова частка рухомої сірки   |  | | --- | | Розрахунок доз діючих речовин добрив під заплановану врожайність |  |  | | --- | |  | | 600грн  200грн |
| **Мікроєлементи в грунті на вибір**  Масова частка мг/кг : кальцію,магнію,заліза,алюмінію,марганец | 200грн за один елемент |
| **Визначення типу засолення та вмісту токсичних солей:**  •Карбонати, Гідрокарбонати  •Хлориди  •Сульфати | 300,0грн |
| **Визначення потреби у вапнуванні грунту:**  •Сума поглинених основ  • Гідролітична кислотність  Розрахунок доз внесення меліоранту | 200грн |

ДиректорФГ«Владам»: Сенюк С.Н.