



Прайс-лист на оказание агрохимических услуг

Эксклюзивные анализы спектральных предпочтений

№	Наименование	Краткое описание	Цена
1	Определение спектральных предпочтений растений методом анализа фотохимической активности хлоропластов.	Анализ выявляет оптимальные требования анализируемых растений к условиям освещения (спектральная составляющая, интенсивность).	50,000
2	Анализ соответствия спектрального состава источника досветки применимо к анализируемому культуре.	Анализ предоставляет спектрофотометрические данные анализируемого источника света и полное спектральное заключение, по результатам которого будут даны рекомендации по его корректировке/применению к заявленной культуре.	50,000*

* Данная стоимость включает в себя до 3-х анализируемых культур.

Ионометрические анализы

№	Наименование	Краткое описание	Цена
1	Определение содержания нитратов (NO₃) в водном/растительном образце ионометрическим методом.	Результаты анализа предоставляют данные по спектральному «благополучию» анализируемой культуры, а так же отражают соответствие содержания нитратов предельно допустимой норме, превышение которой влечет за собой угрозу для здоровья человека.	500,00
2	Определение содержания азота (NH₄) в водном/растительном образце ионометрическим методом.	Ионометрическое определение. NH ₄	500,00
3	Определение содержания ионов калия (K) в водном/растительном образце ионометрическим методом.	Результаты анализа предоставляют данные: 1. О формировании/деформации плода и его размере; 2. О протекании процесса транспирации; 3. О поглощении растением химических элементов.	500,00
4	Определение содержания ионов кальция (Ca) в водном/растительном образце ионометрическим методом.	Ионометрическое определение Ca	500,00
5	Определение содержания ионов магния (Mg) в водном/растительном образце ионометрическим методом.	Ионометрическое определение Mg	500,00
6	Определение содержания ионов цинка (Zn) в водном/растительном образце ионометрическим методом.	Ионометрическое определение Zn	500,00

7	Определение содержания ионов натрия (Na) в водном/растительном образце ионометрическим методом.	Ионометрическое определение Na	500,00
8	Определение содержания ионов меди (Cu) в водном/растительном образце ионометрическим методом.	Ионометрическое определение Cu	500,00
9	Определение содержания ионов железа(Fe) в водном/растительном образце ионометрическим методом.	Ионометрическое определение Fe	500,00
10	Определение содержания сульфатов (SO₄) в водном/растительном образце ионометрическим методом.	Ионометрическое определение SO ₄	500,00
11	Определение содержания хлорид ионов (Cl) в водном/растительном образце ионометрическим методом.	Результаты анализа отражают соответствие содержания хлорид ионов предельно допустимой норме, превышение которой влечет за собой угрозу для здоровья человека.	500,00
12	Качественный анализ по обеспечению растений элементами питания (до 11 элементов).	Комплексное определение элементов питания. Методом функциональной диагностики получают результаты, которые определяют потребность в элементах питания анализируемого растения. Результаты анализа выявляют: 1. Переизбыток питания; 2. Недостаток питания;	4,500*

*Анализ можно проводить как комплексно по всем элементам питания (4,500 руб.), так и по определенному микро-макроэлементу (500,00 руб. за один элемент).

Биохимические анализы и работа испытательного полигона

№	Наименование	Краткое описание	Цена
1	Определение кислотности (рН) и электропроводности питательного раствора.	Результаты анализа отражают пригодность питательного раствора/почвы для анализируемого растения, а так же соблюдение/нарушение технологического процесса выращивания.	200,00
2	Определение фосфора фотоколориметрическим методом в растительном/водном образце.	Фотоколориметрическое определение Р	1,500
3	Замер спектра светильника спектрофотометром.	Предоставление спектральной составляющей анализируемого источника света с расшифровкой показателей.	500,00
4	Аренда яруса гидропонного стеллажа. Размер стеллажа: 60х90 см	Включает в себя: - Подвес и эксплуатация источника света - Высадка и культивирование культуры - Контроль и замеры показателей культивируемой культуры - Ежедневное обслуживание посадочной ячейки	10,000*
5	Выезд специалиста на объект	Забор пробы для анализов: - образец растительного материала - образец питательного раствора - образец грунта/субстрата	1,500-3,500**

*За более подробной информацией обращайтесь к Вашему менеджеру

** 1,500 руб. выезд специалиста в пределах МКАД, 3,500 руб. – за пределы Москвы и МО (обговаривается отдельно)