



Роздрукований та заповнений бланк необхідно прикласти до відібраних зразків і надіслати в лабораторію. Він допоможе фахівцям зробити точний аналіз, врахувавши всі нюанси, які можуть вплинути на точність результату. В бланку заповнюйте блоки, які стосуються потрібного вам аналізу.

Підприємство: _____ ЄДРПОУ: _____
ПІБ: _____ телефон: _____
область: _____ населений пункт _____
e-mail: _____ дата: _____

АНАЛІЗ ҐРУНТУ

- Стандарт
- Розширений
- Розширений + мікроелементи
- Осолонцюватість

АНАЛІЗ ТОРФУ ТА ТОРФОСУМІШІ

- Стандарт

Кількість проб: _____

Попередник: _____

Культура, яку збираються вирощувати: _____

Запланована врожайність: _____

Спосіб зрошення: _____

АНАЛІЗ ДОБРИВ

- Вміст N
- Вміст P
- Вміст K
- Вміст біурету

Назва добрива: _____

Рік виробництва: _____

Ймовірний склад: _____

АНАЛІЗ ВОДИ

- Якість води для зрошення
- Якість води для гідропоніки

ріка озеро водосховище свердловина колодязь штучний басейн

Назва водойми або джерела води: _____ Об'єм: _____

Кліматичні умови в момент відбору: _____

ФІТОПАТОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗ

- Аналіз рослинного зразку
- Аналіз рослинного зразку разом із прикореневим ґрунтом
- Аналіз посівних властивостей насіння
- Аналіз зимуючих вічок та бруньок
- Аналіз стану перезимівлі посівів озимих культур
- Комплексний експертиза ґрунту
- Рівень зараженості насіння
- Життєдіяльність насіння експрес методом

Зразок: _____

рослина рослина з прикорневим ґрунтом насіння ґрунт

Вид рослини: _____

Сорт: _____

Умови вирощування культур, які відбираються на аналіз:

відкритий ґрунт закритий ґрунт

Попередник: _____

Строк посіву: _____

Норма висіву: _____

Технологічні обробки ґрунту: _____

Внесення добрив: _____

Погодні умови під час відбору зразків: _____

Температура: _____ Оподи: _____

Застосування ЗЗР:

Назва препарату: _____ Назва препарату: _____

Строк внесення: _____ Строк внесення: _____

Норма внесення: _____ Норма внесення: _____