

АГРОХІМІЧНИЙ АНАЛІЗ

SP-01 | БАЗОВИЙ

1350 ₴

pH водний/сольовий, фосфор рухомий (Bray P1/Bray P2, Olsen, Mehlich-III), ЄКО (обмінні катіони, pH буф, насиченість основами), органічна речовина

SP-02 | СТАНДАРТНИЙ

1920 ₴

pH водний/сольовий, фосфор рухомий (Bray P1/Bray P2, Olsen, Mehlich-III), ЄКО (обмінні катіони, pH буф, насиченість основами), органічна речовина, азот нітратний, сірка рухома, засоленість

SP-03 | МАКСИМАЛЬНИЙ

2490 ₴

pH водний/сольовий, фосфор рухомий (Bray P1/Bray P2, Olsen, Mehlich-III), ЄКО (обмінні катіони, pH буф, насиченість основами), органічна речовина, азот нітратний, сірка рухома, засоленість, бор рухомий, вміст рухомих мікроелементів (Zn, Cu, Mn, Fe)

SP-04 | МІНЕРАЛЬНИЙ АЗОТ

850 ₴

Вологість, азот нітратний, азот амонійний, мінеральний азот (N-NO₃ + N-NH₄)

SP-05 | ВАЖКІ МЕТАЛИ

3490 ₴

Pb, Cd, Ni, Sn, As, Cr (свинець, кадмій, нікель, олово, миш'як, хром)

МІКРОБІОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗ

SP-06 | САНІТАРНИЙ СТАН ҐРУНТУ

3640 ₴

Загальна кількість бактерій, термофільні бактерії, БГКП, E.coli, Cl.perfringens, бактерії роду Salmonella, нітрифікуючі бактерії, амоніфікуючі бактерії, токсичність ґрунтів до мікроорганізмів

SP-08 | МІКРОБІОЛОГІЧНИЙ РОЗШИРЕНИЙ

6500 ₴

Амоніфікуючі бактерії, педотрофні бактерії, олігонітрофільні та азотфіксувальні бактерії, амілолітичні бактерії, оліготрофні бактерії, стрептоміцети, фосфатмобілізувальні бактерії, мікроміцети, целюлозолітичні бактерії, коефіцієнт педотрофності, коефіцієнт мінералізації/імобілізації азоту, коефіцієнт оліготрофності

SP-09 | БІОЛОГІЧНА АКТИВНІСТЬ ҐРУНТУ

1800 ₴

Мікробне дихання, мікробна біомаса

ФІТОПАТОЛОГІЧНА ЕКСПЕРТИЗА

SP-10 | ДІАГНОСТИКА БАКТЕРІАЛЬНИХ ТА ГРИБКОВИХ ХВОРОБ

7000 ₴

Виявлення та ідентифікація збудників грибкових та бактеріальних хвороб

SP-11 | ДІАГНОСТИКА ГРИБКОВИХ ХВОРОБ

3000 ₴

Виявлення та ідентифікація збудників грибкових хвороб

SP-12 | ДІАГНОСТИКА БАКТЕРІАЛЬНИХ ХВОРОБ

4500 ₴

Виявлення та ідентифікація збудників бактеріальних хвороб

SP-07 | ВИЯВЛЕННЯ НЕМАТОД

1150 ₴

Виявлення та ідентифікація нематод