

| ت | اسم التحليل |
|----|---|
| 1 | الايصالية الكهربائية |
| 2 | درجة التفاعل |
| 3 | النتروجين الجاهز |
| 4 | النتروجين الكلي (نبات / تربة) |
| 5 | الفسفور الجاهز |
| 6 | الفسفور الكلي (نبات / تربة) |
| 7 | البوتاسيوم الجاهز |
| 8 | البوتاسيوم الكلي (نبات / تربة) |
| 9 | الايونات الذائبة السالبة و الموجبة (لكل ايون) |
| 10 | التوزيع الحجمي لمفصولات التربة (نسجة التربة) |
| 11 | كثافة التربة الظاهرية |
| 12 | كثافة التربة الحقيقية |
| 13 | هضم العينة |
| 14 | معادن الكربونات |
| 15 | الجبس |
| 16 | البورون |
| 17 | العناصر الثقيلة الجاهزة |
| 18 | العناصر الثقيلة الكلية |
| 19 | الكاربوهيدرات |
| 20 | الكلوروفيل الكلي |
| 21 | نسبة امتزاز الصوديوم |
| 22 | تحليل تربة كامل لعينة الواحدة |
| 23 | تحليل ماء كامل لعينة الواحدة |
| 24 | المجموع الكلي للمواد الذائبة |
| 25 | مسامية التربة |
| 26 | تحديد الشدود المختلفة لرطوبة التربة |
| | ت اسم التحليل |
| 27 | المحتوى الرطوبي (الطريقة الوزنية) |
| 28 | مادة التربة العضوية |
| 29 | حرق العينة |
| 30 | السعة التبادلية للايونات الموجبة |
| 31 | عدد الاحياء المجهرية في التربة |
| 32 | الكبريت (تربة و نبات) |
| 33 | العسرة الكلية للماء |
| 34 | ESP نسبة الصوديوم المتبادل |