

ملحق (2) بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لتربة التجربة قبل الزراعة للموسمين

2009/2010	2008/2009	الصفة
مكونات التربة :		
670	660	Sand الرمل
100	100	Gm/kg السلت
200	200	Gm/kg الطين
Sandy clay loam		نسجة الترب
7.5	7	درجة تفاعل التربة ph
0.95	1.15	التوصيل الكهربائي Ds m-1
5.30	4.10	الفسفور المتيسر mg/kg
0.33	0.42	النتروجين الكلي (%)
11	11	المادة العضوية Gm/kg
490	440	البوتاسيوم المتيسر Gm/kg

*حللت العينات في مختبر قسم الأراضي والمياه - كلية الزراعة - جامعة صنعاء - اليمن.

ملحق (3) بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لتربة التجربة (الغريلة للموقع الثاني - بنى مطر) قبل الزراعة للموسمين

2009/2010	2008/2009	الصفة
مكونات التربة :		
680	690	Sand الرمل
120	110	Gm/kg السلت

200	210	Gm/kg الطين
Sandy clay loam		نسجة الترب
8	8.20	درجة تفاعل التربة Ph
0.70	0.85	التوصيل الكهربائي Ds m-1
4.40	4.70	الفسفور المتيسر mg/kg
0.40	0.38	النتروجين الكلي (%)
11.50	11.50	المادة العضوية Gm/kg
510	500	البوتاسيوم المتيسر Gm/kg

*حللت العينات في مختبر قسم الأراضي والمياه - كلية الزراعة - جامعة صنعاء
- اليمن.