

أصناف التربة وأثرها على أنماط الزراعة الرئيسية في محافظة المثنى

م. د سلام سالم عبد

الملخص :

تعرف التربة أنها الطبقة الهشة المفتتة التي تغطي سطح الأرض على ارتفاع يتراوح بين بضعة سنتيمترات وعدة أمتار وتمثل إلام الحاملة للنبات . تكمن أهمية التربة في كونها الوسط الذي يمد النبات جذوره خلالها ليحصل على المواد الضرورية لنموه وتكاثره ، إذا ما توفرت الظروف الأخرى الملائمة لحركة الهواء فيها . تتأثر التربة في تكوينها وتطويرها بعدة عوامل إلا إن أهم تلك العوامل التي تلعب دورا أساسيا في تكوينها واكتسابها الخصائص المميزة تتمثل بالصخور الأصلية (المادة الأولية) والمناخ . فالخصائص المناخية تعد من أهم العناصر على الإطلاق في تحديد نوع التربة في المناطق الجافة . ولاسيما منطقة الدراسة إذ تعكس صفات التربة الخصائص المناخية وعلاقتها المكانية وبالتالي سيطرت أصناف التربة على أنماط الزراعة الرئيسية فيها من خلال خواص الموقع الجغرافي من جهة وخواص التربة والنسجة من جهة أخرى .

تكمن أهمية البحث في كون التربة القاعدة والركيزة الأولى والأساسية للحياة باعتبارها المورد الأساسي والمصدر الأول للإنتاج الزراعي وبالتالي إنتاج المواد الغذائية التي يعتمد عليها الإنسان والحيوان على حد سواء لذا حظيت التربة باهتمام الباحثين على مر العصور من خلال محاولة السيطرة عليها وتحسين صفاتها وإعادة توزيع الإنتاج الزراعي فيها بما يتلاءم وأصنافها كونها من أهم وأسرع المتغيرات .

سلام سالم عبد هادي الجبوري ، أصناف التربة وأثرها على أنماط الزراعة
الرئيسية في محافظة المثنى ، بحث منشور في مجلة كلية التربية للبنات للعلوم
الإنسانية، العدد (١) ، ٢٠٠٧ ،
ص ١٧٩ - ١٩١ .

