

الفصل السابع

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء

Natural Resources of Deserts

توفر الصحراء بمشيئة الله، موارد طبيعية تمثل مصادر للثروة، وترتبط بها حياة الإنسان، وينبغي التعرف عليها للإستفادة منها والمحافظة عليها وتنميتها. وتصنف هذه المصادر (الموارد) عادة إلى أقسام ثلاثة هي : المصادر الدائمة، والمصادر المتتجدة، والمصادر غير المتتجدة. وسنعرض بإيجاز هذه المصادر بتصنيفاتها المختلفة.

Permanent Resources

(،)

وهي التي ستظل، بمشيئة الله، متاحة بصفة دائمة مهما استهلك منها الإنسان وسائل الكائنات، وتمثل هذه في الطاقة الشمسية الماء والهواء.

The Sun and Utilization

(، ،)

وهي المصدر الرئيس للطاقة في النظم البيئية، إذ أن طاقة الغذاء أصلها من الشمس حيث تستغلها النباتات الخضر أثناء عملية البناء الضوئي ، لتكوين المركبات الكربوهيدراتية، الغنية بالطاقة التي تحررها الكائنات الحية أثناء عملية تنفسها ، إضافة إلى أن الطاقة في الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي مصدرها الشمس، نظراً لأنها نتجت من كائنات حية طُمرت في باطن الأرض وتعرضت لظروف الضغط والحرارة.

البيئة الصحراوية الحارة

هذا ودوره الماء في الطبيعة تعتمد على حرارة الشمس، وكذلك تعتمد حركة الرياح على الشمس، إذ أن حركة الرياح ناتجة عن اختلافات الضغط الجوي، الذي يرتبط بدرجة تسخين الشمس للمناطق المختلفة على الأرض. وفوق هذا كله فإن النشاط الحيوي لكل الكائنات الحية في النظم البيئية المختلفة يعتمد على حرارة الشمس.

ونظراً لأن مناطق الصحاري الحارة تتلقى قدرًا كبيراً من الطاقة الشمسية، التي تعتبر من الأماكن الملائمة لاستغلال الطاقة الشمسية، يعتبر الإستثمار في مجال الطاقة الشمسية في الصحاري العربية واعداً، ولكن كما أفاد (بدران ، ١٩٧٦) أن ثمة مشاكل تواجه إستخدام الطاقة الشمسية في توليد الكهرباء تمثل في جمع هذه الطاقة وتركيزها، ثم مسألة العثور على وسيلة لإخزانها خلال الساعات المشمسة، بحيث تكون متاحة لاستعمالها في ساعات الليل والأيام الغائمة.

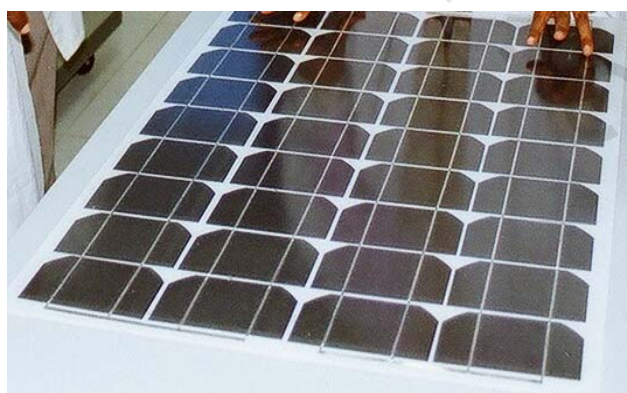
وسيصبح الاعتماد على الطاقة الشمسية أمراً حتمياً عندما تشحُّ مصادر الطاقة الكيميائية (النفط والغاز الطبيعي والفحם الحجري). علمًا بأنَّ الاعتماد على الطاقة الشمسية، يحدُّ من آثار التلوث الذي جعل الحياة جحيماً على سطح الأرض. وعليه، يصبح لزاماً تكثيف الجُهود لتذليل العقبات حتى يصبح استغلال الطاقة الشمسيّة أمراً ميسوراً، ومُتاحاً ليس لسكان المدن فقط وإنما لقاطني الريف، إذ إنَّ استغلال الطاقة الشمسية لتوليد الكهرباء، يدفع كثيراً بالتنمية الزراعية والصناعية.

هذا ويُعتبر السودان، على سبيل المثال، من دول الحزام الشمسي إذ إن الله سبحانه وتعالى قد حباه بمعدل عالٍ من الإشعاع الشمسي طوال أيام العام في أغلب أجزائه، وتكن من الاستفادة من هذه الطاقة بتحويلها إلى طاقة كهربائية باستخدام أنظمة الألواح الشمسية. ونظراً للحاجة المستديمة للطاقة الكهربائية في المناطق شبه الحضرية والريفية بصفة خاصة فإن أنظمة الألواح الشمسية تعتبر الأجدى والأنسب

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء

لهذه المناطق بما لها من مميزات تمثل في قلة التكلفة التشغيلية ، بل انعدامها ، وكفايتها العالية ، وفوق ذلك كله فإن لها آثارها البيئية الإيجابية إذ إنها حلت مكان дизيل والكيروسين والخطب والفحم الذي يسبب احتراقها تلوث البيئة ، كما أن قطع الأشجار الجائز لتوفير خطب الحريق والفحم أضاف مساحات جديدة للصحراء . لقد عنيت حكومة السودان باستغلال الطاقة الشمسية في مجال التحويل الكهربائي لتدفق التنمية الزراعية والصناعية والاجتماعية في ولايات السودان المختلفة . لقد أنشأت في عام ٢٠٠٣ م وحدة لتجميع ألواح الخلايا الشمسية جلبت لها الأجهزة والمعدات ودرّبت السودانيين على استعمالها .

ت تكون الخلية الشمسية عادة من السيلكون المبلور أو غير المبلور ، والخلية الشمسية عبارة عن مولد يقوم بتحويل الشمس إلى طاقة كهربائية بصورة مباشرة ، أي أن التيار المولود تيار مباشر DC . هذا وتُجمع الخلايا الشمسية عن طريق التوصيل على التوالي أو التوازي لتكون مايعرف بألواح الخلايا الشمسية (Solar cells frames) التي يؤطر لها إطار من مادة الألミニوم (صورة ٧١) .



Utilization of solar energy for the generation of electricity in the Sudan

For lighting :

هناك نوعان من أنظمة الإنارة هما :

١ - النظام المباشر DC : وهو الذي يتم تشغيله من البطارية مباشرة ويكون من

الآتي :

أ) الألواح الشمسية .

ب) منظم الشحن : وهو جهاز إلكتروني يتحكم آلياً في شحن البطارية وحمايتها من الشحن والتغريغ الزائد.

ج) البطارية (وهي النوع العادي ويتراوح عمرها الإفتراضي بين ٢ - ٣ سنوات).

د) مصابيح DC ذات تيار مباشر.

لقد تم استخدام هذا النظام في إنارة الشوارع والمنازل (صورة ٧٤-٧٢)، والمساجد والخلوات، والمدارس، والمراكم الصحية، ومراكز الشرطة ونقاط الجمارك، والاستراحات الحكومية.

- ٢ - النظام المتردد AC ويكون من الآتي :

أ) الألواح الشمسية .

ب) بطاريات (سائلة أو جافة).

ج) منظم الشحن، وهو جهاز إلكتروني يقوم بالتحكم بصورة أوتوماتيكية في شحن البطارية وحمايتها من الشحن والتغريغ الزائد، وتحويل التيار المباشر DC (١٢٠ فولت) إلى تيار متردد (٢٢٠ فولت).

د) حامل الألواح الشمسية وأسلاك ومقابض.

يستعمل هذا النظام بالإضافة للإضاءة لتشغيل الأنظمة الكبيرة في المنازل (مراوح وتلفزيون). وفي المستشفيات (أجهزة ومعدات، وتلفزيون ومُستقبل فضائي) وفي المدارس (تشغيل حواسيب وأجهزة معامل) وفي المساجد والخلوات (أجهزة

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء

مكبرات الصوت ومراوح).



.()



.()

البيئة الصحراوية الحارة



() .

Operating equipment and electric appliances

وقد شمل ذلك :

- ١- **مجال الخدمات الصحية** : أدخلت أنظمة الطاقة الشمسية في المراكز والمستشفيات الريفية لتشغيل الأجهزة الأساسية لغرض العمليات وأجهزة التعقيم، وكذلك ثلاجات الطاقة الشمسية لحفظ الأمصال والمدم في هذه المرافق في بعض القرى (صورة ٧٥). لقد أسهم كل ذلك في تحسين الخدمات الصحية في القرى النائية وفي تحسين الأطفال، وكذلك في تحسين صحة الحيوان.

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء



() .

Operating water pumps

يعد هذا أول مجالات تطبيقات الخلايا الشمسية في السودان حيث بدأ به في أواخر السبعينيات بتمويل من البنك الدولي ونفذه معهد أبحاث الطاقة، بغرض سحب المياه وضخها من الآبار والأنهار والحفائر، للشرب وللزراعة.

- ١ - مضخة شمسية ومحرك.
- ٢ - ألواح شمسية (صورة ٧٦).
- ٣ - محول يحول التيار المباشر DC إلى تيار متعدد ذي ثلاثة أوجه، كما في داخله أجهزة الكترونية لحماية المحرك ضد التيار الزائد والتشغيل بدون ماء.
- ٤ - حامل ألواح وكيل أنابيب.

البيئة الصحراوية الحارة



() .

() :

Utilization of solar cells for operating communication equipment

تستخدم الخلايا الشمسية لتوليد الكهرباء لتشغيل معدات وأجهزة الاتصالات

في الريف وأشباه المدن.

هذا ويتكوّن نظام تشغيل مراكز الاتصالات الريفية بالطاقة الشمسية من الآتي :

- لوحة شمسيّة.
- منظم شحن.
- بطارية عاديّة (بطارية سيارات) ٧٠ أو ١٠٠ أمبير.
- حامل لوح شمسيّة وأسلاك ومقاتيح.

لقد تم تركيب العديد من أنظمة الألواح الشمسيّة لتشغيل الراديو في نقاط الجمارك وال المحليات والمراكز الحكومية الأخرى ، ومراكز الشرطة وذلك لدعم النواحي

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء

الأمنية؛ كما تم تشغيل مراكز اتصالات للاستثمار الخاص، قدمت خدمات جليلة للمواطنين في الريف وشبه المدن.

(، ،)

Utilization of solar energy in Saudi Arabia

لقد الله سبحانه وتعالى على المملكة العربية السعودية بقدر وفير من الطاقة الشمسية إذ حبها بأكثر من ٣٠٠٠ ساعة أشعاع شمسي، يوفر ٢٠٠٠ كيلووات ساعة من الطاقة الشمسية الساقطة سنويًا على المتر المربع الواحد من مساحة الأرض (العجلان ، ١٩٩٨م).

لقد أدركت المملكة العربية السعودية أهمية الاعتماد على الطاقة الشمسية في مستقبل ايامها، وأهمية التقليل من اعتمادها على البترول المعرض للنفاد، فبدأت في السبعينيات تنفيذ عدّة مشروعات بحثية وتجريبية كبيرة بغرض إدخال التقنيات المتعلقة باستغلال الطاقة الشمسية، إضافة إلى تعزيز القدرات الوطنية لتسهيل تطوير تقنية الطاقة الشمسية وتطبيقاتها.

بدأت المملكة العربية السعودية استغلالها للطاقة الشمسية في عام ١٩٦٠ م حينما انجزت شركة فرنسية تركيب إشارة ضوئية، تعمل بوساطة الخلايا الكهروضوئية، بأحد المطارات الصغيرة.

كما أنها بدأت أنشطة البحوث في مجال تقنية استغلال الطاقة الشمسية بمشروعات صغيرة عام ١٩٦٩ م، وتمثل أول مشروع كبير للطاقة الشمسية في إنشاء نظام تسخين شمسي ضخم بأحد المدارس وكان ذلك في أواخر السبعينيات. هذا ولم يبدأ البحث المنظم والتطوير في مجال الطاقة الشمسية، بالصورة الحقيقة، إلا بعد إنشاء مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية عام ١٩٧٧ م (العجلان ، ١٩٩٨م).

البيئة الصحراوية الحارة

وفي إطار سعيها لتوطين تقنية الاستفادة من الطاقة الشمسية، أُسست المملكة لتنفيذ برنامج وطني للبحث والتطوير في هذا المجال، كما أنها سعت لاكساب مواطنها المهرة التقنية من خلال تنفيذ عدة برامج دولية مشتركة. لقد أبرمت إتفاقيتين دوليتين أحدهما مع الولايات المتحدة الأمريكية أطلق عليها اسم (سوليراس)، والثانية مع جمهورية ألمانيا الإتحادية أطلق عليها اسم (هایسولار). لقد أورد (العجلان ، ١٩٩٨م) البرامج المشتركة التي نفذت في إطار الاتفاقيتين، فيما يلي :

() :

The joint Saudi-American program for solar energy research (SOLERAS)

تأسس برنامج (سوليراس) عام ١٩٧٥م وانتهى تنفيذه عام ١٩٨٧م. وأسهمت كل دولة في ميزانيته بمبلغ ٥٠ مليون دولار أمريكي.

- : لقد حددت له الأهداف التالية : **The program objectives**

أ) التعاون في مجال الطاقة الشمسية تحقيقاً للفائدة المشتركة للبلدين.

ب) إحراز تقدم في عملية تطوير تقنية الطاقة الشمسية.

ج) تسهيل نقل التقنية المطورة في نطاق إتفاقية (سوليراس).

- : أعدت خطة فنية للبرنامج **The program technical plan**

عند بداية تنفيذه، وذلك لتحديد نوعية المشروعات التي تحقق اهدافه و المجالات تقنيات استخدامات الطاقة الشمسية التي ستخضع للبحث. وقد ركز البرنامج على أربعة مجالات لاستغلال الطاقة الشمسية التي نورد نبذة عن كل منها أدناه.

- : هدفت **Field testing of cooling technology**

هذه إلى تحسين الأحوال المعيشية لسكان البيئات الحارة والقاحلة وذلك من خلال دراسة استخدام التطبيقات الشمسية في التبريد. هذا وقد نفذت في هذا المجال أربعة

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء

مشروعات بحثية بالجامعات اضافة لأربعة مشروعات هندسية أخرى لإجراء الاختبارات الحقلية بتكلفة إجمالية بلغت ١٥.٥ مليون دولار أمريكي.

Rural/ agricultural applications /

الرئيس من هذه التطبيقات دراسة جدوى استخدام تقنيات الطاقة الشمسية في المناطق النائية. وتعتبر محطة انتاج القدرة الكهربائية بالخلايا الكهروضوئية ، التي انشئت بالقرية الشمسية ، من المشروعات الكبرى ، وبلغت تكلفتها الإجمالية حوالي ٤ مليون دولار أمريكي. ويتمثل المشروع الثاني في تصميم نموذج للبيوت الخémie التي تعمل بالطاقة الشمسية الذي بلغت تكلفته ٣.٦ مليون دولار أمريكي.

Applications in industry /

استخدام تقنيات الطاقة الشمسية في مجالات التطبيقات الصناعية والتشغيلية التي تحتاج إلى طاقة كهربائية أو حرارية. وقد كان اهمها مشروع تطوير وتجريب تقنيات تحلية مياه البحر باستخدام الطاقة الشمسية ، الذي بلغت تكلفته الإجمالية ٣ مليون دولار أمريكي.

Resources development activities /

أنشطة ، هدفها المساعدة في تنمية الموارد. تثلت هذه الأنشطة في جمع البيانات المتعلقة بموارد الطاقة الشمسية ، وتحليلها ، ومنح الجامعات الدعم اللازم لإجراء الأبحاث الاساسية في مجالات الطاقة الشمسية ، والتنظيم والإشراف على الحلقات الدراسية الدولية والدورات الدراسية القصيرة في المجالات المتعلقة بالطاقة الشمسية ، ونشر المعلومات الفنية التي اكتسبت من خلال تنفيذ البرنامج. وقد بلغت التكلفة الإجمالية لهذه الانشطة ٥.١ مليون دولار أمريكي.

البيئة الصحراوية الحارة

() :

The joint Saudi-German agreement (HYSOLAR)

هدفت اتفاقية تعاون المملكة العربية السعودية مع جمهورية المانيا الاتحادية إلى معالجة عدة قضايا تتعلق بالطاقة الشمسية وذلك من خلال برنامج دولي مشترك للبحث والتطوير. لقد ثارت ثرثرة هذا التعاون في مشاريع كبيرة خصصت لتطوير تقنيات إنتاج الهيدروجين بالطاقة الشمسية. هذا وسوف نورد فيما يلي عرضاً موجزاً لمشروع إنتاج الهيدروجين بالطاقة الشمسية (هایسولار).

() •

Project for the production of hydrogen, using solar energy

تعد الامكانيات المستقبلية للهيدروجين كحامل للطاقة من الأمور التي لا خلاف حولها، نظراً لتميز هذا الغاز بإمكانية نقله وتخزينه واحراقه باستخدام تقنيات تماثل تلك التي تستخدم مع الغاز الطبيعي.

إن أبسط وانظف طريقة لانتاج الهيدروجين هي طريقة تحليل الماء تحليلاً كهربائياً باستخدام الكهرباء المولدة بالطاقة الشمسية.

(, ,)

The technical achievements in the utilization of solar energy in Saudi Arabia

نقدم فيما يلي عرضاً لكل مشروع جاء في إطار برامج الاتفاقيتين وأهم الانجازات الفنية التي تحققت من خلاله :

The solar village :

يعد نظام توليد القدرة الكهربائية بالخلايا الكهروضوئية في مشروع القرية الشمسية بالمملكة العربية السعودية ، الذي أُنجز ببرنامج سوليراس عام ١٩٨١م من أهم المشاريع التي أُنجزت بهذا الحجم والتعقيد في العالم. ويشمل النظام محطة لتوليد

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء

الكهرباء باستخدام المجمعات الكهروضوئية بطاقة تبلغ ٣٥٠ كيلووات. هذا وتمد هذه المحطة ثلاثة قرى بطاقة كهربائية تتراوح بين ١ إلى ١,٥ ميجاوات / ساعة يومياً. ويبلغ عدد سكان هذه القرى ٤٠٠٠ نسمة. هذا وتأتي أهمية المشروع، اضافة إلى ما وفره من كهرباء، في الخبرات التي اكتسبت في مجال تطوير هذه التقنية. وقد انعكس ذلك في انخفاض تكلفة الكيلووات الواحد للنظام الكهروضوئي من ٧٠,٠٠٠ دولار إلى ٤,٠٠٠ دولار أمريكي، الأمر الذي يناسب إلى التقدم الذي أحرز والذي شمل تركيب أول منشأة شبه آلية لتصنيع المجمعات الكهروضوئية والاختبار الميداني لمحطة تولد القدرة القائمة بذاتها (صورة ٧٧).



() .

The desalination of sea water using solar energy

إن المصنع التجاري لتحلية مياه البحر الذي يعمل بالطاقة الشمسية والذي استكمله برنامج سوليراس عام ١٩٨٤ م، ينتج ٢٠٠ م^٣ من مياه الشرب يومياً. وتحمّل الطاقة الشمسية بوساطة مجمعات موزعة، ويبلغ المتوسط السنوي للطاقة الشمسية المجمعة يوماً ٢,٢ ميجاوات / ساعة.

البيئة الصحراوية الحارة

هذا وقد مكنت النتائج المستخلصة من عمليات التشغيل والصيانة والأداء الشركات الصانعة لمكونات المجمعات. من اختبار مفاهيم جديدة تتعلق بتطويرها. لقد وفرت شركات فولكرجلاس حلولاً لحماية حواف المرايا من ظروف البيئة المحيطة، كما طورت شركة باور كينيتيك آليات الدوران، إضافة إلى توفيرها جيل ثالث جديد من المجمعات الشمسية. كما استفادت، كثيراً، شركة شيكاغو بريديج آند ايرون من هذه النتائج وطورت معدات جديدة لمتوجهها التجاري.

Field testing of cooling technology

:

أشرف برنامج سوليراس على مشروعات الاختبار الحقلي الرامية لاستكشاف امكانية استخدام الطاقة الشمسية في تبريد أغلفة المباني. وقد قامت شركة كارير ببناء نظامين تبلغ طاقة تبريد أولهما ٥٣ كيلووات وثانيهما ٣٥ كيلووات. كما انشأ مركز ابحاث يونيتد تكنولوجي ريسيرش سنتر نظاماً آخر بطاقة تبريد مقدارها ٦٣ كيلووات. كما قدم مركز هونوييل تكنولوجي نظاماً آخر بطاقة تبريد تبلغ ٤٩ كيلووات. علماً بأن هذه الانظمة جميعها تعمل بالطاقة الشمسية.

:

Hydrogen producing system using solar energy

تعد الوحدة التجريبية لإنتاج الهيدروجين بالطاقة الشمسية والتي تأسست ضمن برنامج (هایسولار) في بداية عام ١٩٨٩م أول وحدة في العالم لانتاج الهيدروجين بالطاقة الشمسية بقدرة ٣٥٠ كيلووات. تنتج الوحدة التيار الكهربائي من النظام الكهروضوئي، ثم تستخدم الكهرباء في اجهزة التحليل الكهربائي القلوي للماء لانتاج ٤٦٣ م^٣ من الهيدروجين يومياً بالضغط العادي (العجلان ، ١٩٩٨).

هذا ويوجد عدد من المحركات المتطورة التي يمكن تشغيلها بوقود الهيدروجين، لقد وضعت هذه تحت الاختبار في مختبر يستغل فيه وقود الهيدروجين لتحريكها.

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء

:

Road lighting and warning equipment operated by solar energy

تشرف على هذه المشروعات مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية. لقد قامت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، وعلى امتداد فترات زمنية مختلفة منذ سنة ١٤٠٦هـ، بتنفيذ المشاريع الآتية التي استلمتها وزارة المواصلات بداية من ١٤١٠هـ، لتولى صيانتها (العجلان وآخرون ، ١٩٩٧م) :

- ١ - المشروع رقم (٢) بمكة المكرمة ويتمثل في إشارة علوية توضح الخلوص الرأسى المسموح به للشاحنات على طريق مكة / السيل عند تقاطع جعرانة.
- ٢ - المشروع رقم (٥) بالرياض الذي يتمثل في إشارتين جانبيتين توضحان أقصى مدى للانحدار (وهو ٧٪) على طريق الرياض / المزاحمية (نزلة القدية).
- ٣ - المشروع رقم (٦) بالمنطقة الشرقية الذي يتمثل في اضاءة عدد (١٠) لوحات إرشادية عند بعض التقاطعات بالمنطقة الشرقية.
- ٤ - المشروع رقم (٨) بمنطقة عسير لانارة النفق رقم (١) بعقبة شعار البالغ طوله (١٦٦م).
- ٥ - المشروع رقم (٩) بمنطقة عسير لانارة النفق رقم (١٠) بعقبة شعار البالغ طوله (٥٤٦م).

Domestic water heating systems

:

تولى الإشراف على هذه المشروعات عدد من الجهات الحكومية، وقد تم تركيبها في عدة مجتمعات سكنية في أنحاء المملكة. هذا وتبلغ تكلفة الكيلووات ساعة من طاقة التسخين المولدة بالشمس حوالي ٠٠٣٥ دولار أمريكي.

لقد خلص (العجلان ، ١٩٩٨م) إلى أن الخبرات التي اكتسبتها المملكة العربية السعودية من تنفيذ وتمويل البرامج المشتركة مع الولايات المتحدة الأمريكية والمانيا في

البيئة الصحراوية الحارة

مجال ابحاث الطاقة الشمسية وتطبيقاتها قد أسهمت في تطوير القدرات الوطنية في مجال ابحاث الطاقة ونقل تقنية الطاقة الشمسية المتطورة إلى المجتمع العلمي بخاصة والجمهور بعامة.

(، ،)

Some of energy research programs in Saudi Arabia

هناك العديد من المشاريع البحثية القائمة بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية ذكر منها ما أصدره معهد بحوث الطاقة (٢٠٠٧م) وهي كما يلي :

Assessment of solar energy resources

:

يقوم المشروع على تقييم مصادر الإشعاع الشمسي وتوزعها الجغرافي في المملكة العربية السعودية لتحديث الأطلس الشمسي. ويتم تشغيل اثنين عشرة محطة موزعة على كافة مناطق المملكة بغرض قياس وتحصيم البيانات المتعلقة بمكونات الإشعاع الشمسي في كل من الرياض (القرية الشمسية) والقصيم والأحساء والجوف وتبوك والمدينة المنورة وجدة والقصومه ووادي الدواسر وشorerة وأبها وجيزان (خريطة ١ وصورة ٧٨). ويسعى المشروع إلى إعداد قاعدة بيانات الإشعاع الشمسي لخدمة القطاعات المختلفة في المملكة العربية السعودية.



. () .

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء



() .

Project of cooling by absorption using solar energy

يهدف هذا المشروع إلى دراسة مدى الاستفادة من الطاقة الشمسية كمصدر للطاقة الحرارية اللازمة لتشغيل أنظمة التكييف التبريدي بالامتصاص وبالتالي خفض الأحمال الكهربائية خلال أوقات الذروة وتصميم نظام منافس للتكييف بالأنظمة التقليدية (صورة ٧٩). ومدى إمكانية الاستفادة من النظام في تطبيقات أخرى غير التكييف وتوطين تقنية التبريد بإمتصاص ونقلها للقطاع الصناعي لتهيئة استثمارات صناعية جديدة. بالإضافة إلى تنمية مهارات الكوادر البشرية الوطنية في المقول المتعلقة بهذا النظام.

البيئة الصحراوية الحارة

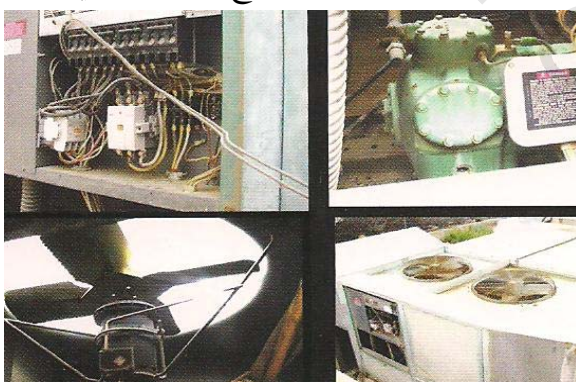


() .

:

Efficiency Improvement of Central Air Conditioning System

إن أداء أجهزة التكييف في المناطق الحارة والجافة يتأثر بشكل ملحوظ بدرجة الحرارة الخارجية مما يؤثر سلباً على معامل الأداء خلال فترة الظهيرة. وعليه فإن هذه الدراسة تهدف إلى رفع معامل أداء أجهزة التكييف المركزية وذلك باستخدام وسائل التبريد التبخيري المبللة بالماء لخفض درجة حرارة الهواء المار بكشف أجهزة التكييف خلال أوقات الذروة في فصل الصيف (صورة ٨٠). ويتوقع أن ينبع عن الدراسة تصميم نظام يلحق بأنظمة التكييف المركزية لرفع كفاءة أدائها في التبريد.



() .

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء

:

National energy efficiency program

وهو من أحد اهتمامات مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية (معهد بحوث الطاقة. ٢٠٠٧م) حيث يهدف البرنامج إلى مساعدة قطاع الطاقة في المملكة العربية السعودية لمواجهة الطلب المتزايد على الطاقة وذلك من خلال خطط تعتمد على كفاءة الطاقة والاستهلاك الأمثل لها بدعم ومشاركة بعض الجهات الحكومية والقطاع الخاص. وتعود المكتسبات من تنفيذ هذا البرنامج إلى كل من منتج الطاقة ومستهلكها وإلى المستثمر والمواطن وبالتالي الاقتصاد الوطني وذلك من خلال مخرجات البرنامج المتوقعة ومنها :

- ١ - خفض قيمة فاتورة الكهرباء للمستهلك.
- ٢ - زيادة موثوقية واستدامة الخدمة الكهربائية.
- ٣ - ترشيد الاستثمارات المالية في مشاريع الطاقة الكهربائية.
- ٤ - استخدام أجهزة ذات كفاءة عالية.
- ٥ - تقليل الهدر في استهلاك الطاقة.
- ٦ - إيجاد وظائف جديدة في مجال خدمات الطاقة.
- ٧ - تكوين نواة لمركز وطني لإدارة وترشيد الطاقة.
- ٨ - المحافظة على البيئة.

Water (، ،)

الماء عصب الحياة إذ لا يمكن تصور وجود حياة بالشكل المتعارف عليه بدون ماء ، إذ يقول سبحانه وتعالى : ﴿ وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٌّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ ﴾ (الأنبياء ، ٣٠) . ويقول تعالى : ﴿ وَاللَّهُ خَلَقَ كُلَّ دَابَّةٍ مِّنْ مَاءٍ فِيهِمْ مَنْ يَمْشِي عَلَىٰ بَطْلِيهِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَىٰ رِجْلَيْهِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَىٰ أَرْبَعٍ يَخْلُقُ اللَّهُ مَا يَشَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ ﴾ (سورة النور ، آية ٤٥) ،

البيئة الصحراوية الحارة

ويقول تعالى ﴿ خَلَقَ السَّمَوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرْقَنَهَا وَالْأَرْضَ فِي الْأَرْضِ رَوَسِيَ أَنْ تَبِيدَ يُكْمَ وَبَثَ فِيهَا مِنْ كُلِّ دَابَّةٍ وَأَنْزَلَنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَنبَثَنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ نَوْحٍ كَرِيمٍ ﴾ ١٠ هَذَا خَلْقُ اللَّهِ فَأَرَوْفُ مَاذَا خَلَقَ الَّذِينَ مِنْ دُونِهِ بِكِلِّ الظَّالِمِينَ فِي صَلَالِ مُبِينٍ ﴾ ١١-١٠﴾ (سورة لقمان، آية ١١-١٠).

تنوع مصادر المياه في الصحراء، إذ تمثل هذه في :

- مياه الأمطار.
 - المياه الجوفية وهي المياه التي تسرب وتتجمع في جوف الأرض بفعل الجاذبية، بعد أن تتشعب طبقات التربة التي تعلوها.
 - المياه السطحية التي يعتمد وجودها على الموقع الجغرافي للصحراء، وتمثل هذه في المحيطات والبحار المالحة، ومياه الأنهار العذبة.
- هذا وقد يستغل الإنسان في الصحراء هذه المصادر المائية في أغراض الحياة المختلفة مثل الزراعة والصناعة والأغراض المنزلية وغيرها.

(، ،)

Utilization of water resources in the desert for agriculture

تنوع طرق إستزراع الأراضي الصحراوية بتنوع مصادر المياه فيها، وتصنف طرق الإستزراع هذه على النحو التالي :

Rain-dependent agriculture () :

وهي زراعة تعتمد على المطر وحده؛ ونظراً لما يتميز به المطر الصحراوي من حيث قلته، وعدم إنتظامه فإن هذا النوع من الزراعة يقتصر على الصحاري شبه الجافة، التي حباها الله بمطر وفيه نسبياً (لا يقل عن ١٥٠ مليمتراً سنوياً)، والذي لا يحد عدم إنتظامه من ممارسة الزراعة المطرية.

هذا ويعتمد نجاح الزراعة المطرية (الزراعة الجافة)، إضافة لتوافر معدل مناسب من المطر السنوي (لا يقل عن ١٥٠ مليمتراً)، على ملاءمة التربة وعلى زراعة أنواع

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء

النباتات التي ثبت بالتجربة، أنها تقاوم الجفاف، وذات إحتياجات قليلة من الماء. ولا تحتاج لوقت طويل لتكميل دورة حياتها.

:

Agriculture in desert wadis

يوفّر الوادي الصحراوي، بيئة ملائمة لزراعة المحاصيل، نظراً لمميزاته الطبوغرافية التي أوردناها سابقاً.

ومشروعات إستزراع الأودية الصحراوية ذات أهمية كبيرة في المناطق الصحراوية، ويتم ذلك بإقامة السدود، وتوزيع المياه وحماية إنجراف التربة؛ فتقام سدود متتالية وذات مداخل متبدلة في طريق السيول المنحدرة، بحيث تتحذّز مياهها مساراً متعرجاً، مما يخفّف من حدتها وإندفاعها، فيترسّب ما بها من ماء ومواد عالقة، وفي ذلك حماية للتربة من عامل السيول.

أما من حيث التركيب المُحصولي عند إستزراع الأودية الصحراوية فيتعين اختيار الأنواع قليلة الإحتياجات المائية والتي تحتمل الجفاف، وتكميل دورة حياتها في وقت قصير.

:

Agriculture using water from artesian wells

هي تلك المياه المخزنة في باطن الأرض بعيداً عن السطح، ويتعين حفر الآبار لاستخراجها؛ هذا وتنفاوت أعمق الآبار بين أمتار قليلة ومئات الأمتار، إذ توجد الآبار الضحلة التي تستمد ماءها من المطر الذي يتتساقط في المنطقة وتنشره الأرض، وهنالك الآبار العميقة، وكذلك الآبار التي يكون ماؤها المخزن تحت ضغط يكفي لرفعه إلى ما فوق مستوى الأرض، وهذا يمثل مصادر المياه الإرتوازية في كثير من الواحات الصحراوية.

البيئة الصحراوية الحارة

هذا فإن التقنيات المتأحة حالياً تجعل ضخ المياه من أعماق مئات الأمتار بالغ التكاليف، ويتعين إجراء البحوث لتطوير تقنيات ضخ المياه الجوفية المختزنة في باطن الأرض؛ والتطوير المطلوب يدخل في باب التطوير التقني للمضخة وتطويع الطاقات غير التقليدية (الشمس، الرياح ... إلخ) لاستخدامها في الضخ.

وهناك حقائق مهمة يجب ألا تغيب عن بال المعنين بالزراعة المعتمدة على مياه الآبار وهي أن المياه التي تتجمع في الآبار الجوفية مستمدّة، في أكثر الأحيان، من الأمطار والتي تندف في باطن الأرض مسافات طويلة قبل أن تصل إلى تلك الآبار، فتنبip في طريقها قدرًا كبيراً من الأملاح الموجودة في التربة، أي أن ماء البئر يمثل محلولاً ملحياً، تتوقف درجة تركيزه على كمية المطر، إذ يكون مخفقاً في السنوات ذات الأمطار الغزيرة، ومركزاً في السنوات الجافة التي يقل فيها المطر؛ فالري بماء الآبار يأتي منه رفع محلول الأملاح الذائبة في التربة إلى سطحها، وتوزيعه في الطبقة السطحية التي تعتمد عليها النباتات؛ ويرتفع هذا محلول إلى سطح التربة، بعد الري، بالخاصية الشعرية، تحت تأثير التبخر الشديد، فيجف الماء المذيب، وتتراكم الأملاح بالتدريج عند سطح التربة؛ ولما كانت كمية الماء التي يمكن الحصول عليها تحت ظروف الصحراء، ليس بها فائض يسمح بالغسيل والصرف، فإن الفرصة لا تتاح دائماً لإزالة الأملاح المتراكمة بالري من الآبار، و يؤدي ذلك إلى تدهور التربة بالتدريج، وفساد خصائصها الطبيعية والكيميائية، حتى يأتي وقت لا يمكن إستمرار الزراعة فيها، ولذلك يجب الدأب على تحليل مياه الآبار بإستمرار قبل إستعمالها في الري، فإذا كانت ملوحتها عالية أو قف الري منها حتى تخف.

وتعتمد صلاحية المياه الجوفية لري بعض المحاصيل الزراعية على كمية الأملاح المذابة فيها ونوعيتها، كما وأنها تعتمد على نوعية التربة ونوع النبات، والمناخ السائد؛ هذا ويمكن القول، عموماً، بأنه كلما قلت كمية الأملاح المذابة في المياه الجوفية،

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء

زادت جودتها وصلاحتها للري. هذا وهنالك بعض الأملاح التي لها تأثير سام على النباتات؛ كما أن للأملاح الصوديوم أثراً على التربة الطينية، إذ إنها تكون قشرة صلبة على سطحها، تحد من وصول الماء والهواء إلى جذور النباتات؛ وبالعكس فإن للأملاح الكالسيوم التي تكثر في المياه الجوفية أثراً كبيراً على تكوين التربة، حيث إنها تساعد على تفككها وزيادة مساميتها وقابليتها لتمرير الماء والأوكسجين لمنطقة الجذور؛ وفي بعض الأحيان التي تستعمل فيها مياه غنية بأملاح الصوديوم، قد يكون من الضروري إضافة مركبات الكالسيوم، مثل الجبس، للتربة حتى تحفظ بخواصها المسامية.

ويختلف أثر المياه الجوفية باختلاف نوعية التربة والمحصول، فقد لا يكون هنالك ضرر يذكر إذا ما استعملت المياه الجوفية بكميات كبيرة لري تربة رملية جيدة الصرف، بينما يؤدي ذلك إلى تراكم الأملاح في الطبقات العليا من التربة الطينية الثقيلة القوام؛ كما أن الري بالمياه الجوفية، على مر السنين، يسبب في الأراضي الجافة تركيزاً للأملاح ضاراً بالتربيه، بينما تتولى مياه الأمطار غسل التربة وتخليصها من الأملاح الزائدة، سنوياً، في المناطق ذات المطر الغزير.

كما يجب أن تنتخب للزراعة أنواع النباتات ذات الاحتياجات القليلة للماء والتي تتحمل الجفاف، إضافة لتحملها درجة من الملوحة، وакمال دورة حياتها في فترة قصيرة.

◆

Agriculture using rivers for irrigation

لقد أمكن زيادة الرقعة المزروعة في كثير من المناطق الصحراوية من موارد مائة من أنهار قرية، ومن أمثلة ذلك المشاريع المروية في جمهورية السودان والمناطق الواقعة غرب الدلتا في منطقة الساحل الغربي في جمهورية مصر العربية. هذا ويتبع مراقبة التوجيهات الآتية في حالة إستزراع الأراضي بإستخدام مياه الأنهر:

- ١ - أن يتم تقنين كمية ماء الري وفق الاحتياجات المائية الفعلية لأنواع النباتات التي يراد زراعتها، على أن تنتخب هذه من الأنواع القليلة الاحتياجات المائية

البيئة الصحراوية الحارة

والمتحمّلة للجفاف؛ وهذا ويتعين عند تحديد كمية ماء الري، مراعاة سرعة التبخر من سطح الأرض، إذ إن الإسراف في الماء يؤدي إلى إرتفاع مستوى الماء الأرضي وزيادة ملوحة التربة.

٢- من الضروري أن يلزّم التخطيط لنظام الري تخطيط للصرف، خوفاً من أن يرتفع مستوى الماء الأرضي وتتملح التربة لدرجة تفقد معها إنتاجيتها.

:

Efficient utilization of water for irrigating farms in deserts

إن محودية الموارد المائية المتاحة للزراعة في المناطق الجافة، وإزدياد الطلب عليها للأغراض الأخرى، تختـم تحسـينـ كفاـيةـ إـسـتـخـدـامـاتـ المـوـارـدـ المـائـيـةـ وـذـلـكـ بـإـجـرـاءـ تعـدـيلـ جـذـريـ في طـرـقـ وـتقـنـيـاتـ وـنظمـ وـأسـالـيـبـ الـريـ زـادـتـ الـكـفـاـيـةـ المـنـخـضـةـ،ـ وـإـنـهـاجـ كـافـةـ السـبـلـ وـالـوـسـائـلـ الـتـيـ تـكـنـ منـ تـرـشـيدـ إـسـتـخـدـامـ الـمـيـاهـ فـيـ الـزـرـاعـةـ بـالـمـقـادـيرـ الـلـازـمـةـ،ـ وـضـمـنـ الـحـدـ الـأـدـنـىـ لـتـحـقـيقـ أـعـلـىـ قـدـرـ مـنـ إـنـتـاجـيـةـ؛ـ وـسـتـنـاـوـلـ فـيمـاـ يـلـيـ عـرـضاـ لـماـ يـكـنـ أـنـ يـتـبعـ لـتـحـقـيقـ ذـلـكـ:

لقد أثبتت التجارب جدوی استخدام التقنيات الحديثة في مشاريع الري ولقد أصبح من الضروري إدخالها في مشاريع الري في الصحاري وبخاصة صحاري الوطن العربي والإسلامي والتوسيع في إستعمالها، كبدائل لطرق ووسائل ونظم الري التقليدية، وتشمل هذه ما يلي:

Efficient utilization of water using drip irrigation

يعد الري بالتنقيط أحد المبتكرات الحديثة لتطبيق الري، وهو بلاشك يعد تقدماً واضحاً في تقنية الري؛ ويتم توصيل مياه الري، والمحلول الغذائية المعدنية في نظم الري بالكميات المطلوبة والمحسوبة بدقة، وبمعدلات بطيئة، على شكل نقط منفصلة أو متواصلة، من خلال أدوات ميكانيكية تعرف بال نقطات؛ وتكون هذه موضوعة عند نقاط محددة، على طول خطوط توصيل المياه، ويتراوح معدل التصريف لتلك النقطات بين (١٢ - ١٦ لترًا) في الساعة. وفي هذه الحالة يمكن إيصال

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء

المياه قريباً من النبات، حيث يتم تبلييل جزء من حجم التربة الذي يحتوي على الجذور الفعالة للنباتات المحسوسة. ويتميز الري بالتنقيط بتقارب فترات الري ، التي غالباً ما تتراوح بين مرتين في اليوم ، ومرة كل ثلاثة أيام ، ويتوقف ذلك على عدة ظروف ، منها نوع نبات المحسول ، والتربة والمناخ ، كما يمكن إيصال الأسمدة ، وبعض المواد الكيميائية ، من خلال ري التنقيط بكفاءة عالية لكل فرد من أفراد نوع نبات المحسول ، أو أفراد أنواع نباتات متعددة؛ هذا ويمكن تطبيق ري التنقيط في الحقل فوق سطح التربة أو تحته؛ ويحتاج الماء الذي يوزع من خلال شبكة الأنابيب الحقلية إلى ضغط يتراوح بين ١٠ - ٢٠٠ كيلو باسكال.

ويتفوق نظام الري بالتنقيط على نظم الري الأخرى ، حيث يمكن استخدامه بكفاءة عالية في الأراضي الرملية ، وفي الحقول ذات التضاريس المائلة؛ ويوفر الري بالتنقيط ، المصمم جيداً ، كميات من المياه تصل ٥٠٪ بالمقارنة بالري السطحي و ٣٠٪ بالمقارنة بالري بالرش ، وذلك بتقليل فوائد المياه التي قد تضيع بالتسرب العميق ، أو الجريان السطحي ، أو بالتبخر في نظم الري الأخرى (العمود ، ١٩٩٨م).

وتعُد المملكة العربية السعودية من الدول السباقة في المنطقة العربية التي طبقت تقنية الري بالتنقيط بصورة واسعة ، وذلك لإنقاذ المسؤولين والمزارعين بجدواه؛ وتنفيذ الإحصائيات الرسمية أن المساحات المروية بالتنقيط في المملكة العربية السعودية تطورت من ٦٦٦ هكتاراً في عام ١٩٨١م إلى ٦٧٣٩ هكتاراً في عام ١٩٩١م (العمود ، ١٩٩٨م).
ويكثر إستعمال نظم الري بالتنقيط في ري محاصيل البيوت المحمية ، والخضروات والفواكه وأشجار الزينة.

-

Efficient utilization of irrigation water using sprinklers

لقد تزايد في السنوات الأخيرة ، إستعمال طريقة الري بالرش (فوق النباتات)، وفيها يتم توزيع المياه تحت ضغط خلال شبكة من الأنابيب ، ثم ترش في الهواء ، فستنفت إلى قطرات صغيرة ، وتتساقط على سطح الأرض بصورة مشابهة للمطر

البيئة الصحراوية الحارة

ال الطبيعي. ويعتبر إستهلاك الماء، وإحتياجات اليد العاملة عموماً أقل في طريقة الري بالرش مقارنة بالري السطحي التقليدي.

هذا فالمكونات التي يتربّب منها نظام الري بالرش هي المضخة، والأنبوب الرئيس، وأنبوب الرشاشات، والرشاشات.

أ) المضخة: تقوم هذه بسحب المياه من مصدرها، مثل خزان أو بئر أو مجاري مائي، ثم تدفعها إلى شبكة الري؛ وتدار المضخة بواسطة وحدة قوى محركة مثل آلة إحتراق داخلي أو محرك كهربائي.

ب) الأنابيب الرئيس: الذي ينقل المياه من المضخة إلى أنبوب الرشاشات؛ وفي بعض الأحيان يكون الأنابيب الرئيس دائم الوضع، ويكون هذا إما فوق سطح الأرض أو تحتها، والأخير أكثر شيوعاً. وتصنع الأنابيب الدائمة الوضع من الصلب المجلفن أو من الأسمنت أو من الاسبستس أو من البلاستيك؛ وتصنع الأنابيب غير الدائمة الوضع (المتنقلة) من سبيكة خفيفة من الألミニوم أو من الصلب المجلفن أو من البلاستيك، بحيث يسهل تحريكها من مكان آخر.

ج) أنبوب الرش: ويستخدم نوعان من الرشاشات في الزراعة، وهما الرشاش الدوار (Rotary sprinkler) والأنبوب ذو الفتحات (البخاخات) الثابتة؛ ويعود الرشاش الدوار من أكثر الأنواع إستعمالاً. وتستخدم في بعض النظم العديد من الرشاشات الدوارة الصغيرة، والتي تعمل كلها في وقت واحد.

ويتكون الأنبوب ذو البخاخات Spray line من أنبوب به فتحات صغيرة أو فوهات Nozzles موزعة على طول الخط، ومن خلالها تتم عملية بخ الماء؛ أما الأنابيب نفسه فيكون إما ثابتاً أو متاحراً حول محور في حركة ترددية من جانب آخر أو يدور حول محور مركزي رأسياً.

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء

Efficient consumption of water in surface irrigation, by proper preparation and leveling of the ground, by increasing the Efficiency of irrigation canals and by improving water management systems

وبالرغم من تزايد استخدام نظم الري بالتنقيط والري بالرش في السنوات الأخيرة، إلا أن الطريقة التقليدية المتمثلة في طريقة الغمر السطحي، ما تزال هي السائدة في معظم بلدان العالم، وخاصة في وطننا العربي. ويمكن ترشيد إستهلاك الماء بطرقين هما : تهيئة الأرض وتسويتها. وزيادة كفاءة قنوات الري.

(Preparation and leveling of the ground)

أن أي تغيير طفيف في مستوى الأرض، يؤثر كثيراً في كفاية الري بشكل ملموس، إذ يؤدي إلى سوء توزيع الماء في الحقل وإلى تغدق التربة في المناطق المنخفضة ؛ هنا ويمكن زيادة كفاية نظام الري السطحي، ومن ثم ترشيد إستهلاك الماء بتهيئة الأرض وتسويتها بإستعمال الليزر، وتعد أشعة الليزر إنجازاً حديثاً في تطوير عمليات تهيئة الأرض وتسويتها، لأنها تساعد المكائن على أداء العمل بسرعة عالية ودقة كبيرة.

(: Increasing the efficiency of irrigation canals)

تعد قنوات الري غير المبطنة من أرخص القنوات وأسهلها من حيث الإنشاء، حيث إنها تشق في الأرض الطبيعية وتستعمل الأتربة الناجمة من أعمال الحفريات في إنشاء السدود الترابية الجانبية ، ولكن تسرب الماء من أرضية القناة ومن جوانبها يتسبب في فقد كميات كبيرة من الماء ، كما يحدث تسرب الغرين العالق في الماء ، الذي يساعد على نمو الحشائش والأعشاب التي تعيق سريان الماء (صورة ٨١)، إضافة إلى أنها تتسبب في فقدان كميات كبيرة من الماء عن طريق التتح، ويستلزم ذلك تطهير القنوات بإنتظام (صورة ٨٢). ولمعالجة هذه السلبيات يتم إنشاء قنوات

البيئة الصحراوية الحارة

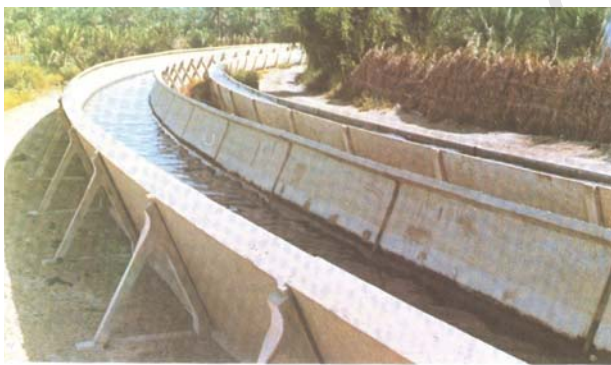
للري مبطنة. و تستعمل مواد مختلفة في تطهين قنوات الري ، علماً بأن أرخص مادة يمكن إستخدامها في تطهين القنوات هي التربة الطينية ، على شكل طبقة مرصوصة على جوانب القناة وأرضيتها ، وتقلل هذه المادة من تسرب الماء غير أنها لا تحد من مشاكل غزو الأعشاب.

هذا و يفضل أن تكون سطوح المواد المستخدمة في تطهين القنوات صلبة مثل الخرسانة والطوب ، للتقليل من التسرب ومنع غزو الأعشاب والسيطرة على نخر التربة ؛ ويقلل التطهين بهذه المواد من أعمال الصيانة إلى حدٍ كبير. هنا وتعد الخرسانة من أفضل مواد التطهين لإمكانية بقائها لفترة زمنية أطول من أي مادة أخرى ؛ وتستخدم الخرسانة على هيئة قطع سابقة التصنيع (الصب) أو تصب في الموقع مباشرة (صورة ٨٣).

إن تطهين القنوات بأية مادة صلبة يمنع مبدئياً غزو الشجيرات والأعشاب ، ويحد من أضرار فقد الماء عن طريق التتح، ويزيد من سرعة إنساب الماء، غير أن هذا لا يمكن أن يدوم إلى الأبد، لأن مادة التطهين معرضة للتلف تدريجياً مع مرور الزمن، ولذا تحتاج القنوات لإعادة تطهين، وهذا مكلف جداً؛ ويعتمد عمر بقاء التطهين على نوع المادة، وطريقة التنفيذ المتبعة؛ فعلى سبيل المثال تدوم القناة المبطنة بالخرسانة لمدة خمسين عاماً أو أكثر عند إنشائها بطريقة سليمة، ولكن في حالة عدم رص (دك) طبقات التربة تحت مادة التطهين بالقدر الكافي، أو عدم هز الخرسانة بالشكل المناسب أثناء عمل الإنشاء، قد يتشقق التطهين خلال فترة زمنية وجيزة (سنة واحدة أو سنتين)، ويطلب ذلك أعمال صيانة معقدة إضافة إلى استخدام طرق فنية حديثة لإجراء الإصلاح اللازم مما يتطلب عليه تكاليف باهظة (العمود ، ١٩٩٨م).

هذا و يجب إستعمال القنوات المبطنة فقط في نقل المياه الحالية من الغرين لأنه يصعب تطهيرها منه دون إلحاق أضرار بالتطهين ؛ هذا وعادة يمرر ماء الري المحمل بالغرين من خلال أحواض ترسيب خاصة للتخلص منه قبل دخوله نظام الري.

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء



Efficient consumption of irrigation water by improving water management systems : إن الإدارة المحسنة لاستخدامات المياه في الزراعة المروية، على مستوى المشروعات، تمثل آلية فعالة لتشييد استخدام المياه في الري؛ ويتحدد مفهوم الإدارة المحسنة للموارد المائية في الزراعة، في كونها جملة من الإجراءات الفنية، والتنظيمية المتكاملة، المهدفة إلى تحقيق أفضل وأمثل استخدام للموارد المائية المتاحة في مشروع الري ما، بما يحقق أعلى كفاية من وحدة المياه، وذلك بواسطة هيكل مؤسسي تضم عناصر فنية وإدارية متخصصة في التخطيط المائي، ومؤهلة لوضع برامج التشغيل والصيانة لكافة عناصر مشروع الري، وتأمين إستمرارية عملها ومتابعة أداء هذه المكونات، وبالتالي إتخاذ القرارات الصحيحة بما يحقق الهدف الاقتصادي والإجتماعي للمشروع وتطويره المستمر.

ويطلب تحقيق إدارة محسنة لاستخدامات المصادر المائية المتاحة على مستوى مشاريع الري، توافر عناصر رئيسة هي :

أ) أن تتمتع الإدارة بشخصيتها الإعتبارية المستقلة على مستوى المشروع، (أي غير المركزية)، في إرتباطها بالجهة العليا.

ب) مشاركة المستفيدين من المشروع مشاركة فعالة في إدارة بعض المكونات، وفي إتخاذ القرارات.

ج) توافر الإمكانيات اللازمة لتقدير الأداء، من التجهيزات، ووسائل إتصال وتحكم.

إن تحقيق الإدارة المحسنة يتطلب المتابعة المستمرة لعمل مكونات كل مشاريع الري، وتقويم أداء كل منها وعلى كافة المستويات بدءاً من إنطلاق المياه وحتى إيصال المياه إلى الحقل؛ ولذلك فإن تقويم الأداء في مشروع الري ما – وبغض النظر عن المستوى التكنولوجي للتجهيزات المستخدمة فيه – يجب أن يرتكز على معرفة ما تم تحقيقه مقارنة مع ما كان يجب تحقيقه بموجب خطة الاستثمار الموضعة.

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء

(، ، Air)

كما هو معلوم فإن الهواء الجوي الجاف النقي المحيط بنا يتكون من النيتروجين بنسبة ٧٨٪ والأوكسجين بنسبة ٢١٪ وثاني أكسيد الكربون بنسبة ٠٣٪ وتكون النسبة الباقية غازات أخرى مثل النيون، والأرجون، والمليليوم، والكريتون، والزينون، والأوزون والرادون وغيرها.

ويستهلك الإنسان والحيوانات والنباتات الأوكسجين في عملية التنفس وتطرح ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي، بينما تستهلك النباتات الخضر ثاني أكسيد الكربون وتطرح الأوكسجين في الهواء الجوي أثناء عملية البناء الضوئي.

هذا ويعرض الهواء في الصحراء للتلوث نتيجة لعوامل طبيعية أو نتيجة لنشاط الإنسان؛ ومع تزايد النشاط الصناعي وتطور وسائل النقل، فقد تعرض الهواء، ولازال، لأنواع شتى من الملوثات متمثلة في أكاسيد الكربون، وأكاسيد الكبريت، وأكاسيد النيتروجين، والروائح، والجسيمات الصلبة من معادن مختلفة وغبار وسنаж وأدخنة، مما أضر كثيراً بالبيئة الصحراوية وانعكست آثاره سلباً على الحياة فيها.

وتمثل الرياح طاقة نظيفة رخيصة قد تم إستعمالها في بعض المناطق الصحراوية، ومنها السودان، عن طريق مراوح ضخمة، لرفع المياه من الآبار ولكن مع الأسف الشديد حل محل هذه المراوح التي تدار بالهواء، المحركات التي تحركها الطاقة الكهربائية أو البنزين أو дизيل وهي بدائل مكلفة جداً.

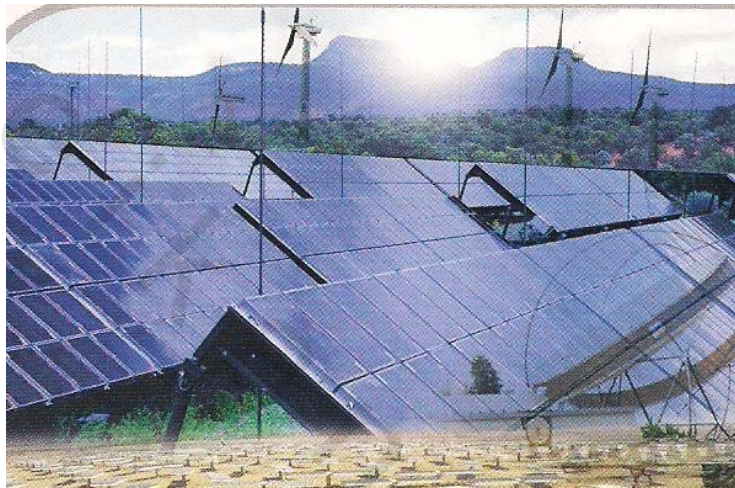
(، ،)

Saudi Arabian attempts to utilize the wind energy

أما في المملكة العربية السعودية، فيقوم مركز الطاقة المتتجددة (معهد بحوث الطاقة، ٢٠٠٧ م) بمدينة الملك عبدالعزيز والتقنية بتنفيذ مشروع تقييم مصادر طاقة الرياح حيث يتم رصد سرعة الرياح على إرتفاعات مختلفة واتجاهاتها (صورة ٨٤) في عدد من مناطق المملكة منها الرياض (القرية الشمسية) والظهران وعرعر وينبع والقصيم والجوف وظلم والمدينة المنورة (خريطة ٢). ويتم تحليل المعلومات المجمعة

البيئة الصحراوية الحارة

و دراستها من حيث جدوى استغلال طاقة الرياح. وتتضمن مخرجات المشروع إعداد قاعدة بيانات عن طاقة الرياح لخدمة القطاعات المختلفة وإصدار أطلس محدث لطاقة الرياح في المملكة العربية السعودية.



() .



() .

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء

Renewable Resources

(،)

وهي التي تتجدد بصفة مستمرة في الطبيعة. وتشمل هذه مصادر ثلاثة وهي : التربة والثروة النباتية والثروة الحيوانية ؛ وترتبط هذه المصادر إرتباطاً وثيقاً بعضها بعض، بل تعتمد كل منها على الأخرى في النظام البيئي الصحراوي. هذا فإن سوء إستغلال أي من هذه المصادر بعدل يفوق معدل تجده في النظام البيئي الصحراوي الهش يؤدي إلى اختلاله.

(،) The soil

(التربة في الأراضي الجافة هيكلية أي إنها تتكون من فتات الصخر أو ما تجمعه الرياح من رمال أو ما تحمله مياه السيول من روابس. ونظراً لأن الغطاء النباتي قليل ويتآكسد نسراً سريعاً فإنه لا يترك في التربة إلا القليل من المادة العضوية وتظل التربة أقرب إلى الرواسب السطحية منها إلى (التربة) بالمفهوم التصنيفي.

وتتطور التربة لا يتضمن إغناءها بالدبال (المواد العضوية) كما يحدث في تربة أراضي المناطق الرطبة. ولكن تطور التربة يتطلب عمليات فيزيائية وكيميائية تنشأ عنها طبقات غنية بالكريونات أو الجبس. وقد تكون هذه الطبقات تحت السطح (طبقة صماء) أو تكون على السطح فتتكون منها صدفة سطحية، وهي جميراً لا تتبع الفرصة لنمو النباتات) (القصاص ، ١٩٩٩ م).

وتشكل التربة مصدراً للماء وعناصر التغذية المعدنية لنباتات اليابسة، وهي المأوى لكثير من الحيوانات خاصة الدنيا منها كالدیدان وبعض الحشرات، ولكثير من الكائنات الدقيقة من بكتيريا وطحالب وفطريات.

والإنسان يستثمر التربة في إنتاج المحاصيل الزراعية والأعلاف، ويحاول إتباع الطرق المختلفة للحفاظ على التربة وزيادة خصائصها الإنمائية ولكن ممارسات

البيئة الصحراوية الحارة

الإنسان، غير الرشيد، في كثير من الأحيان، مثلة في تدمير الكسae النباتي بالرعى الجائر، والقطع والحرق، وتطبيق نظم الزراعة واساليبها الخاطئة أفقدت التربة خصوبتها وقللت من إنتاجيتها. فقد أفقد الرعي الجائر، والقطع والحرق، التربة غطاءها النباتي الطبيعي مما نتج عنه إنجرافها، وتعريضها لعوامل التعرية الماء والرياح؛ هذا وقد تعرضت مساحات من الصحراري في الوطن العربي لهذه الممارسات الخاطئة. كما إن عمليات الري والصرف غير المنظمة أدت إلى تدهور حالة التربة، فالري بإسراف، خاصة إذا كان بالمياه الجوفية – أدى إلى تلخّص التربة ونقص إنتاجيتها؛ كما أن عدم الإهتمام بتوفير شبكات للصرف أدى إلى إغراق التربة بمياه الري وإلى إرتفاع منسوب الماء الأرضي فيها وتدهورها؛ ومع الأسف الشديد فإن مساحات الأرضي الملحّة في صحاري الوطن العربي تزداد يوماً بعد يوم، نظراً للإسراف في إستعمال المياه التي بها نسب ملوحة عالية أو لعدم وجود وسائل سليمة للصرف.

وكذلك فإن الإسراف في إستعمال المبيدات الكيميائية أدى إلى تجميعها في التربة، مما أدى إلى قتل كثير من الأحياء الدقيقة في التربة، التي تلعب دوراً مهماً في تحلل المواد العضوية وتكون الدبال، وإعادة عناصر التغذية المعدنية للتربة، لتكون في متناول النباتات.

() Plant Resources

يشكل الكسae النباتي الطبيعي في الصحراء المرعى الطبيعي للأنعام والحيوانات البرية كما أنه توجد من بين نباتات الفلورا الطبيعية للصحراء، أنواع ذات أهمية إقتصادية كبيرة، فبعضها نباتات طيبة أو عطرية، أو سامة، ونباتات ألياف وأخشاب وقود وبعضها يصلح أن يكون غذاءً للإنسان، وبعضها يصلح للإستعمال في تزيين

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء

الحدائق المنزلية والمنشآت، وتشييت الرمال، كما أنها تمثل مصادر لأصول وراثية للعديد من النباتات الإقتصادية.

(، ،)

Efficient utilization and improvement of natural pastures

١- الجدير بالذكر أن الإستغلال الأمثل للمراعي الطبيعي أصبح الآن علماً يقوم على قواعد علمية راسخة، منها معرفة الفلورا الخاصة بكل منطقة، وتحليل نباتاتها لمعرفة القيمة الغذائية لكل نوع منها، والعمل على إكثار الأنواع ذات القيمة الغذائية العالية ومنها الأنواع المستساغة التي تقبل عليها حيوانات المراعي وتلك التي تعافها وتعرض عنها ومحاولات التعرف على أسباب الإقبال والإعراض، ومحاولات التعرف على أنواع النباتات السامة ومدى سميتها، وتحليلها لمعرفة تركيز المواد الفعالة بها، وكنه الأضرار التي تلحقها بالحيوانات، وتخليص المراعي منها، مع محاولة الإنتفاع بها في غرض إقتصادي آخر - طبي أو دوائي - .

٢- كما ينبغي الإهتمام بتحديد طاقة كل مراعي من رؤوس الماشية (الحمولة الرعوية)، بحيث لا تؤدي زيادة عدد الحيوانات إلى رعي جائر يقضي على أنواع النباتات المستساغة، ويحرم التربة من غطائها النباتي، فتصبح نهباً لعوامل التعرية - الرياح والماء - . هذا ويدخل في تحسين المراعي وتنميتها وترشيد الرعي، تنظيم دورة رعي مدرسة يستغل فيها عدد من مناطق الرعي، بحيث يسمح بالرعي في أي منطقة منها مرة واحدة كل بضع سنين، ثم ينبع منها الرعي بقية سنوات الدورة لكي يسترد في أثناها الكساد النباتي الطبيعي كثافته السابقة ويعود مزدهراً.

٣- ومن إجراءات تحسين المراعي أيضاً، العمل على زيادة المصادر المائية لمناطق الرعي بإقامة سدود ترابية لتوجيه مياه السيول والإنسياپ السطحي تجاه أراضي الرعي وتركيزها فيها.

البيئة الصحراوية الحارة

٤- ومن الإجراءات أيضاً، تحسين الغطاء النباتي بالإستزراع الرعوي، إذ يتعين إستخدام الإستزراع الموسع بالنباتات الرعوية المحلية، لأنّه الوسيلة الملائمة، والسريعة لتنمية المرعى وإعادة الغطاء النباتي ورفع قيمته الإنتاجية، والمحافظة على التربة من الإنجراف، ويتم ذلك إما عن طريق نشر البذور مباشرةً، أو إستزراع أراضي المرعى المتدهورة بالشجيرات الرعوية المتحملة للجفاف.

٥- ومنها أيضاً، محاولة إدخال، أنواع نباتات مستوردة ذات قيمة غذائية عالية، وتستسيغها الحيوانات وتقبل عليها، ويكون قد ثبت نجاحها في بيئات صحراوية مماثلة.

ولتخفيض الضغط على المرعى الطبيعية ينبغي الإهتمام بتوفير الأعلاف الخضراء والإستفادة الكاملة من مخلفات المحاصيل الحقلية والصناعية.

٦- هذا وإن الإكثار من قيام المحميّات المسورة وغير المسورة، يساعد على تنمية الكسأ النباتي في أرض المرعى، وعلى إكثار البذور.

٧- وفوق هذا كله فلابد من إرشاد وتوسيع المستفيددين من المرعى الطبيعية (الرعاة) وذلك من قبل المشرفين على مشاريع تنمية المرعى، وذلك حول أهمية المحافظة على المرعى، من حيث عدم زيادة الأعداد من الخد المسموح به من الحيوانات، في وحدة المساحة وفترة بقائها في المرعى، وعدم التخطيب، ودعم تغذية قطعانهم بشراء مواد علفية في سنين الخير والجفاف على حد سواء، لما في ذلك من أثر كبير على إنتاجية قطعانهم، ومساعدة كل ذلك في حفظ التوازن البيئي في المرعى مما يعود عليهم بالفائدة؛ ولابد من إيجاد الوسيلة العملية لإقناع الرعاة بهذه التوجيهات، عن طريق إشراكهم في التخطيط والإرشاد، لأن لديهم الخبرة العملية في توجيه زملائهم لإتباع الأساليب المطلوبة لحماية المرعى وتنميتهما. ولقد كان نظام الإدارة

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء

الأهلية في السودان الأثر الكبير في توجيهه الرعاة وإرشادهم وتنظيم الرعي، والمحافظة على المرعى الطبيعية وتنميتها.

-٨ ومن الضروري إصدار القوانين المنظمة لاستعمال المصادر الرعوية الطبيعية، من حيث إحترام مواعيد البدء في الرعي، والحمولة الرعوية، والفتررة الزمنية للرعي، والدورات الرعوية، والتنسيق بين مختلف المنظمات المستفيدة من المرعى، والسلطات التي تسهر على تطبيق القوانين والأنظمة، ومن بينهم من يمثلون الرعاة. ومن أمثلة أنواع نباتات المرعى نذكر: كوخيا سكوباريا *Kochia scoparia*، الشمام *Rhanterium epapposum*، الغرقد (*Panicum turgidum*)، العرج *Nitraria retusa*، الرغل *Atriplex leucoclada*

-٩ هذا وتشكل أفراد أنواع الأكاشيا ممثلاً في مجموعها الخضري وثمارها مصدرًا غذائياً لحيوانات الصحراء، خاصة في فترة الصيف، ونذكر منها على سبيل المثال أنواع الآتية: السمر *Acacia tortilis*، والطلح *A. seyal*، السيال *A. raddiana*، السلم *A. ehrenbergiana* (، ،)

Utilization of plant resources for functions other than grazing

وتحت جانب آخر من جوانب استغلال الثروة النباتية الطبيعية في الصحراء، وهو ثروة النباتات الطبية، والعطرية، والسمامة، وذلك لأنه لا يكاد يخلو أي نوع من أنواع النباتات البرية، التي تعمر الصحراء، من مادة كيميائية، ذات قيمة إقتصادية عالية، وقد تكون تلك المادة عقاراً طبياً أو عقاراً ساماً، مما يستعمل في الطب أو صناعة الأدوية، أو زيتاً عطرياً زكي الرائحة يمكن الإنتفاع به في صناعة العطور؛ ومن الضروري تكثيف الجهد المبذول في تحليل النباتات الطبية خاصة تلك الموجودة في الصحاري العربية والإسلامية، وتقدير نسب المواد الفعالة فيها تمهيداً لاستغلالها

البيئة الصحراوية الحارة

الإستغلال الاقتصادي الأمثل، كما ينبغي أيضاً بحث تأثير عوامل البيئة على كمية المادة الفعالة في كل نوع نباتي ودرجة تركيزها.

ومن أنواع النباتات الطبية التي تدخل في صناعة الأدوية، نذكر:

Hyoscyamus muticus : وهو من أنواع النباتات المعمرة،

التي تعمر المجاري المائية متوسطة الحجم (صورة ٨٥) والمنخفضات ويستعمله الأهلون في علاجهم الشعبي للربو وأمراض الصدر كمسكن. ويحتوي هذا النوع النباتي على قلوانيات الأتروبين، وقليل من الهيосين، وتستعمل كمضادات للتشنج ومهدئات (الباتاني، ١٩٩٢م).



Hyoscyamus muticus

()

Citrullus colocynthis : وهو نوع نباتي معمر، واسع الإنتشار في

الصحاري الحارة، ينمو الفرد منه منبطحاً ويعطي عدداً كبيراً من الثمار (صورة ٨٦) التي يمكن تصديرها إلى الخارج كما هي، أو بعد تحضير اللب منها، وهو الجزء المستعمل طبياً؛ وتحتوي ثماره على الكولوستين، وكولوستتين وجلوكونسید؛

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء

وستعمل الشمار والبذور كمسهل وأيضاً في الإستسقاء والصفراء والأمراض البولية والروماتيزم (الباتاني ، ١٩٩٢ م).

-
يمحتوي على قلوانيات الهارمين والهارملين والهارمالول والبيجانين السامة وخصوصاً للحيوانات الأولية، ويستعمل في علاج الدودة الشريطية في الإنسان (الباتاني ، ١٩٩٢ م).



Citrullus colocynthis

.()



Peganum harmala

.()

البيئة الصحراوية الحارة

٨٨ : وهو نوع نباتي معمر (صورة

أ، ب)، تستعمل فروعه وجذوره في السواك، كما تستعمل منه مستحضرات كمعجون للسواك.



.*Salvadora persica*

. () .



. () .

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء

: *Balanites aegyptiaca*

. () .



. () .

Aloe vera : وهو من أنواع النباتات العصرية المعمرة

ويستعمل في صناعة الكريمات لعلاج تساقط الشعر.

Senna alexandrina : وهو نبات معمر، تحتوى

أوراقه وقرونه على مشتقات الأنثراكينون ويستعمل كمسهل (البتانوني ، ١٩٩٢م) وهو نوع نباتي واسع الإنتشار في الصحاري العربية، ويمكن التوسع في زراعته وتتصنيعه أو تصديره للخارج نظراً لإستعمالاته الطبية على نطاق واسع؛ ويصدر السودان كميات كبيرة منه.

ومن أنواع نباتات الألياف والورق نذكر :

Calotropis procera : وهو نوع نباتي معمر، تصنع من

أليافه الحبال التي تستخدم في أغراض مختلفة (صورة ٩٠).

البيئة الصحراوية الحارة



Calotropis procera

. () .

- *Hyphaene thebaica* : وهو من الأشجار (صورة ٣٣)،

وتصنع من أوراقه الحبال، وكذلك المقاطف بأنواعها وأشكالها المختلفة، وكذلك المفارش (البروش)، كما يستخدم ساقه في سقف المنازل.

- *Agave sp.* : وتستخرج من أوراقه ألياف متينة، تستعمل في

صناعة الحبال المتينة ذات الأغراض الخاصة، كما تستعمل في بعض الصناعات مثل صناعة الدوبارة، والحقائب، والقبعات، علماً بأن أليافه قابلة للصباغة، يستزرع في السودان الآن في مساحات مقدرة.

- *Juncus acutus Juncus rigidus* : أثبتت الدراسات أنه

من الممكن استخدام نوعي السمار في صناعة الورق، وهما من أنواع نباتات المستنقعات المالحية، ويتميزان بقوّة تحمل عالية للملوحة بالتربة؛ ولكل من النوعين النباتيين سوق أرضية (رايزومات) تتعمق في باطن الأرض إلى حوالي ٢٠ سنتيمتراً، وأفقياً إلى مسافات طويلة، ويعطى كل برعم من الرايزومة ساقاً هوائية خضراء لها خصائص الأوراق التشريحية، لذا يطلق عليها السوق الورقية، والتي تصل أطوالها إلى

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء

أكثر من ١٥٠ سنتيمتراً، والتي تحتوي على نسبة عالية من الألياف التي تستخدم في صناعة الورق، علماً بأن هذه الألياف تحتوي على نسبة عالية من السليلوز (حوالي ٣٩,٧٪)، ونسبة قليلة نسبياً من اللجنين؛ وقد أجريت تجارب باستخدام طن واحد من السماد دون خلطه بلب الخشب المستورد، وأنتج ورقةً جيداً، له مواصفات فيزيائية وكيميائية عالية (زهران ، ١٩٩٥م).

ومن أنواع النباتات التي تصلح لصناعة الأخشاب كما تستخدم كوقود ذكر الأنواع الآتية: السيال *Balanites aegyptiaca*، الهجليلج *Acacia raddiana*، السرح *A.tortilis*، السمر *Maerua crassifolia*.

ومن أنواع النباتات التي يأكل الإنسان ثمارها ذكر: الهجليلج *Balanites aegyptiaca* (صورة ٨٩)، التنضب *Capparis decidua*، القضييم *Grewia tenax* السدر (صورة ٩١)، (Ziziphus spina-christi).

وهنالك الكثير من أنواع النباتات التي يستفاد منها في تزيين الحدائق المنزلية والحدائق العامة والطرقات ذكر منها:

الصبار *Aloe vera*

السنامكة *Senna alexandrina*

العشرق *S.italica*

وفيسينا انسيليفيديس *Verbesina encelioides* (صورة ٩٢).

وصبار الحسар *Aloe rubroviolacea* (صورة ٦٦).

ولافانديلا ديناتانا *Lavandula dentata*

ودودونيا فيسكوزا (الشث) *Dodonaea viscosa*، (صورة ٩٣).

والسدر *Ziziphus spina-christi*، (صورة ٩١)

البيئة الصحراوية الحارة

. والرجلة *Portulaca grandiflora* (صورة ٩٤).

وتحشيش النافورة *Pennisetum setaceum* (صورة ٩٥).



Ziziphus spina-christi

. ()



Verbesina encelioides

. ()

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء



Dodonaea viscosa

.()



Portulaca grandiflora

.()

البيئة الصحراوية الحارة



Pennisetum setaceum

. ()

ومن الأنواع التي تستعمل في إنشاء مصدات الرياح نذكر نوع نبات الأثل

. *Tamarix aphylla*

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء

ومن أنواع النباتات التي تستعمل في تثبيت الرمال وحجزها، نذكر أنواع النباتات الآتية: الأثل *T.aphylla*، الشمام *Panicum turgidum*، الأرضي *Calligonum*، الغضا *Cyperus salicoricum*، الرمث *Haloxylon persicum*، العنديب *polygonoides conglomeratus*.

وتمثل كثیر من أنواع نباتات الصحراء مصادر لأصول وراثية لعديد من أنواع النبات الإقتصادية؛ فقد تم إستئناس العديد من محاصيل الحبوب والبقول وغيرها من أنواع برية كانت مستوطنة، وما تزال أنواع الأقارب البرية لهذه المحاصيل مستوطنة في الصحراء.

() Animal Resources

تعج الصحراء بالكثير من أنواع الحيوانات البرية من ذوات الدم متغير الحرارة (ذوات الدم البارد) وذوات الدم ثابت الحرارة (ذوات الدم الحار)؛ وتشمل هذه المفصليات، القواع، والبرمائيات والزواحف والطيور والثدييات.

وقد أورد (نادر، ١٣٩٦هـ) نوججاً من تشكيلة حيوانات الصحراء مثلاً بالصحراء السعودية، تشمل الأَرْضَنَة (*Termites*)، والنمل، والخنافس والعقارب والعنكبوت وأنواع كثيرة أخرى من الحشرات والحيوانات غير الفقارية، وكذلك السحالي والأفاعي والطيور، والحيوانات الحفارة وتشمل أنواعاً كثيرة من القوارض كالعضل *Jaculus spp.*، والفئران الشوكية *Acomys spp.*، والجربوع *Girbullus spp.* والجرذان البرية، كما تشمل العديد من الحيوانات المفترسة كالنمور والضبع (صورة ٩٦) والثعالب (صورة ٩٧) والذئاب والقطط البرية (صورة ٩٨). وكذلك العديد من الحيوانات العاشبة مثل المها (الوضيحي) (صورة ٩٩) والوعول، والغزلان (صور ١٠١، ١٠٢)، والأبل، والضأن البري، والأرانب البرية، وكذلك العديد من

البيئة الصحراوية الحارة

الطيور مثل القطط والحيباري (صورة ١٠٣).



Arabian leopard (*Panthera pardus nimr*)

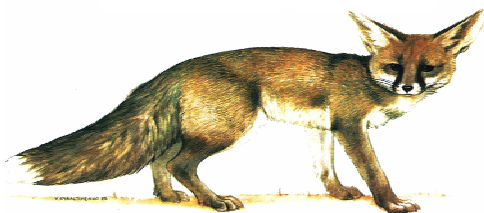
Striped hyaena (*Hyaena hyaena*)

(



)

Fennec fox (*Fennecus zerda*)



Ruppell's sand fox (*Vulpes ruppelli*)

(

)

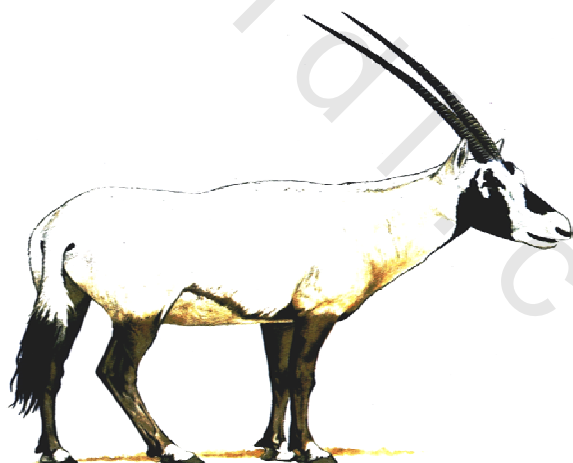
المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء



Sand cat (*Felis margarita*)



Arabian wolf (*Canis lupus arabs*)



Arabian oryx (*Oryx leucortex*)

البيئة الصحراوية الحارة

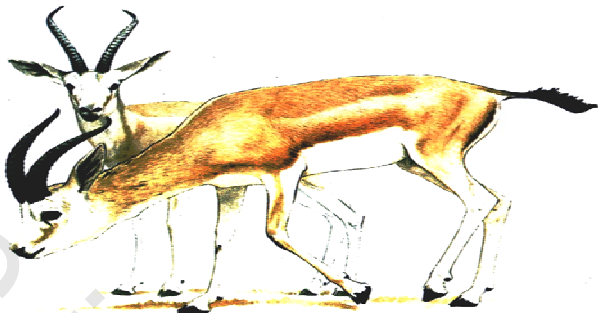


Arabian gazelle(*Gazella gazella cora*)



Saudi dorcas gazelle(*Gazella dorcas saudiya*)

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء



Arabian sand gazelle(*Gazella subgutturosa marica*)



Houbara bustard
(*Chlamydotis undulata*)



Arabian bustard (*Ardeotis arabs*)

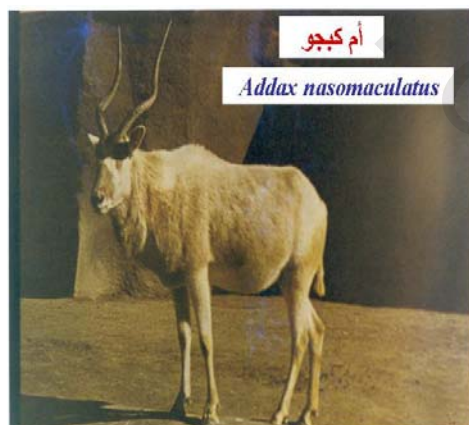
هذا وإن الصحراء السودانية هي الأخرى تزخر بالحيوانات البرية ممثلة في المها السودانية *Oryx damma* (صورة ١٠٤)؛ أم كبجو *Addax masomaculatus*، (صورة

البيئة الصحراوية الحارة

(١٠٥) ؛ الغزال العادي *Gazella dorcas Isabella* (صورة ١٠٦) ؛ الماعز البري *Lepus capensis* (صورة ١٠٧) ؛ والأرنب البري *Capraibex nubiana* (صورة ١٠٨) ؛ وكل هذه حيوانات عاشبة ومهددة بالانقراض.



. () . *Oryx damma*



. () .

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء



. *Gazella dorcas Isabella*

.()



. *Capra ibex nubiana* ()

.()

البيئة الصحراوية الحارة



. *Lepus capensis*

. ()

(, ,)

تمثل الحيوانات البرية في الصحراء ثروة يجب المحافظة عليها وتنميتها ، فلكثير منها أهمية إقتصادية كبيرة ، إضافة إلى أنها ثروة وطنية وعلمية وجمالية (نادر ، ١٣٩٦هـ) ؛ هذا ويستفيد إنسان الصحراء من أنواع كثيرة منها كمصدر غذائي مهم لتزويده بحاجته من المواد البروتينية والدهنية ، كما يستفيد من جلودها ومن شعرها ومن منتجاتها الأخرى ويستغل الجمال بصفة خاصة ، للسفر وحمل أمتعته. هذا ومايزال الصيد والقنص من وسائل الإفادة من المصادر الحيوانية في الصحراء ، وهم من هوايات الترفيه ورياضة الخلاء الحببة ؛ وكانت تعتمد رياضة الصيد على وسائل لا تضر بالتنوع الأحيائي ، مثل استخدام الصقور والكلاب ، وهي وسائل تتيح لأفراد الحيوانات المتميزة بالقوة والسرعة والمناورة أن تفلت وتبقى وتكاثر ؛ ولكن الزمن الحديث شهد السيارات الصحراوية والأسلحة النارية ، وأصبحت هواية الصيد من عوامل التدمير البيئي الذي ذهب بالكثير من أنواع الحيوان البري والطيور ؛ ولتوسيع ذلك سنقدم نماذج من الحيوانات الثديية والطيور البرية في الصحراء السعودية ، ونبين ما

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء

أصحابها من ضرر مثل ما أصاب غيرها في الصحاري الأخرى من العالم العربي نتيجة للصيد الجائر، حسب ما أوردته (نادر ، ١٣٩٦هـ).

(

(*Oryx leucoryx*)

-

ويتميز هذا الحيوان جميل المنظر (صورة ٩٩) بلونه الباهت المائل للبياض وبوجود علامات بنية فاتحة وقائمة اللون على وجهه وأطرافه؛ وبعد واحداً من أندر الحيوانات البرية في العالم.

لقد كان الوظيحي حتى أوائل القرن الماضي موجوداً في كافة أنحاء الجزيرة العربية، وتمتد حدوده الجغرافية حتى جنوب العراق وسوريا والأردن وفلسطين، ولكن نظراً لما تعرض له من صيد جائر، فقد تناقصت أعداده، وتقلصت رقعة إنتشاره الجغرافية كثيراً؛ هذا وفي بداية هذا القرن كان موجوداً في شمال المملكة العربية السعودية وبصورة خاصة في صحراء النفود، ولكن تقلصت رقعة انتشاره خلال العشرين سنة الأخيرة، وإنحصر وجوده في منطقة صغيرة جداً تقع في الجنوب الشرقي لجزيرة العرب جنوبى الربع الحالى؛ هذا وتشير التقارير الأخيرة إلى أن أعداد أفراد القطيع الموجود حالياً في هذه المنطقة لا يتجاوز الخمسين، وربما قضي عليها جميعاً الصيد الجائر؛ نحن هنا نقدر الجهود الكبيرة التي بذلتها وتبذلها المئية الوطنية لحماية الحياة الفطرية وإنائها بالملكة العربية السعودية لحماية قطuan الوظيحي وإكثارها وإرجاعها لبيئتها الطبيعية.

Gazella gazelle cora

-

وهو واحد من ثلاثة أنواع من الغزال الموجود في المملكة العربية السعودية، وهو حيوان جميل المنظر رشيق البناء (صورة ١٠٠).

البيئة الصحراوية الحارة

ويعيش الغزال العربي على شكل قطuan، ويوجد ضربان منه في شبه الجزيرة العربية، أحدهما الضرب العربي *Gazella gazelle cora* الذي يستوطن المنطقة الغربية من المملكة العربية السعودية، واليمن، والجزء الغربي من سلطنة عمان. أما الضرب الثاني فهو الضرب المسقطي *Gazella gazelle muscatensis*، ويستوطن المنطقة الشرقية من سلطنة عمان فقط. لقد بدأت أعداد الغزال العربي بالتناقص في الآونة الأخيرة في غالب مناطق انتشاره نتيجة للصيد المستمر.

Gazella dorcas

ويوجد العفري (صورة ١٠١) في المنطقة الغربية من المملكة العربية السعودية، حيث يكثر في السهول الواقعة شرقي جبال الحجاز، كما يمتد انتشاره إلى الجنوب الغربي من شبه الجزيرة العربية وإلى الكويت وبادية الشام. ويمثل العفري الذي يعيش بالمملكة العربية السعودية ضرباً خاصاً بالمملكة، وهو الضرب السعودي *Gazella dorcas saudiya*.

وتشير بعض التقارير إلى أن هذا النوع من الغزال الذي كان موجوداً بكثرة في مناطق المملكة العربية السعودية الشمالية قد بدأت اعداده بالتناقص بصورة لافتة للنظر خلال العشرين سنة الأخيرة الماضية، وإنه قد اختفى في السنوات الأخيرة تماماً من بعض المناطق نظراً للصيد المستمر.

Gazella selguthunosa

والريم (صورة ١٠٢) واسع الانتشار في المملكة العربية السعودية حيث يوجد في المناطق الرملية إضافة إلى المناطق المنبسطة.

ويعيش الريم عادة في شكل قطuan كبيرة، ولكن مع الأسف الشديد، لا تشاهد حالياً مثل هذه القطuan، نظراً لأن ممارسة الصيد الجائر قللت من أعدادها،

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء

وبخاصة في مناطق المملكة الشمالية، علماً بأنه لا زال موجوداً في جنوب المملكة العربية السعودية وبخاصة في الربع الخالي حيث احتمال نجاته من بنادق الصيادين. هذا وتتجدد الغزلان من الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية وإنمائها في المملكة العربية السعودية الرعاية والحماية وبذل الجهد لإكثارها وإعادتها لبيئتها الطبيعية.

Ardeotis arabs

ومن الطيور البرية (Wild birds) التي تعيش في صحراء المملكة العربية السعودية نوعان من طير الحبارى.

هذا ويتميز النوع الذي يستوطن المملكة العربية السعودية (حبارى عربي *Ardeotis arabs*) بأنه طائر كبير الحجم (صورة ١٠٣)، يصل جناحه إلى ٦٤٠ مم؛ وهو من الطيور النادرة والمهددة بالانقراض نظراً لعرضه للصيد الجائر المستمر، حيث لحمه لذيد الطعم؛ ولقد كان موجوداً بكثرة في سهول تهامة بالمملكة العربية السعودية، وقد تقلص انتشاره فيها بدرجة كبيرة جداً في السنوات الأخيرة.

Protection of animal wildlife

(، ،)

لقد أوضحنا فيما سبق ذكره أنه يتوجب المحافظة على الحيوانات البرية وتنميتها في صحارينا العربية والإسلامية، وهذا أيضاً اتفق مع ما ذهب إليه (نادر، ١٣٩٦هـ) من مقترنات في هذا الشأن، نوردها فيما يلي :

- ١- تشجيع إنشاء معاهد لأبحاث الصحراء وبصفة خاصة في بلادنا العربية، والإسلامية تطلع بالبحوث والدراسات المتعلقة بكل عناصر النظام البيئي الصحراوي، والتوصل للتوقعات التي يمكن أن تنتج عن آية تغيرات محتملة في مكوناته. هذا ويمكن التوصل إلى هذه التوقعات عن طريق تجميع المعلومات المختلفة عن مكوناته الطبيعية والبيولوجية، والاستعانة بالمعادلات الخاصة وبرمجتها في

البيئة الصحراوية الحارة

الحاسوب. وبهذه الطريقة يصبح بالإمكان معرفة التأثير الناتج عن تغيير أي من عناصر النظام البيئي الصحراوي، مثلاً معرفة تأثير الصيد المستمر والمكثف للغزلان، أو قتل الشعالب، أو قلع الأشجار، أو إزالة الحشائش، أو الرعي الجائر، على النظام البيئي بكلياته. وتبعاً لهذه التوقعات يصبح من الممكن وضع مخططات علمية مدققة وواقعية لكيفية الاستفادة من موارد الصحراء الحيوانية واستغلالها دون إتلافها أو تغيير طبيعتها.

٢ - ونظراً لأنقراض أنواع كثيرة من الحيوانات البرية، وتناقص أعداد أفراد الأنواع الموجودة منها، وتهديد العديد من الأنواع بالانقراض نتيجة للصيد الجائر، فإنه يتطلب سن قوانين صارمة تنظم الصيد، وتنع بصفة خاصة صيد الأنواع المهددة بالانقراض، والحرص على تفيذها.

٣ - هناك حاجة ملحة للتوسيع في البحوث العلمية في كافة نواحي حياة حيوانات الصحاري الحارة، خاصة حيوانات الصيد (Game animals)، وتشمل هذه الدراسات بصفة خاصة: التصنيف والتشريح والفسيولوجيا والوراثة والبيئة والتغذية والسلوك والفعاليات الخاصة بالتكاثر والعناية بالصغار؛ إن هذه الدراسة مهمة جداً إذا أردنا المحافظة على الثروة الحيوانية البرية وتنميتها.

٤ - ومن أجل المحافظة على ما هو موجود من حيوانات الصحراء الحارة البرية، نقترح التوسيع في إنشاء مناطق محمية طبيعية (Nature reserves) يُمنع فيها الصيد نهائيًا، مع تعين حراس أو مراقبين للصيد على مستوى عالٍ من الدراية والمسلية من أجل تطبيق هذا القوانين؛ وكذلك إنشاء منتزهات وطنية (National parks) في مناطق مختلفة من الصحراء، تخدم غرضين هما: المحافظة على الأنواع النادرة من الحيوانات، والعمل على تنميتها وتكثيرها، وكذلك للأغراض الترفيهية. وهنا يتطلب أن نقدر الجهد التي تبذلها الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية وإنمائها في المملكة العربية

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء

السعوية في إنشاء شبكة من المناطق الحمية التي خصصتها للمحافظة على المصادر الفطرية المتتجدة نباتية وحيوانية ؛ كما يتعين تقدير الجهد المبذولة في جمهورية السودان لهذا الغرض. فقد أنشأت حكومة السودان عدداً كبيراً من الحمييات انتشرت في كل أنحاء السودان، نذكر منها على سبيل المثال محمية الدندر الشهيرة.

٥ - وأخيراً وليس آخرأ فإنه من الضروري توعية المواطنين، الكبار منهم والصغار، بأهمية المحافظة على الثروة الحيوانية البرية، على أن تتكاشف وتتكامل جهود الإعلام وكذلك مؤسسات التعليم في مراحلها المختلفة لتحقيق ذلك.

(Nonrenewable Resources)

وهي مصادر طبيعية لا تتجدد أو تتجدد ببطء شديد وتتوافر بكميات محدودة من شأنها أن تنضب إن عاجلاً أو آجلاً. لكن التطور التكنولوجي في الصناعات والمواصلات جعل من الممكن استغلال المصادر غير المتتجدة المتوفرة في الصحراء، وأبرز ذلك إنتاج البترول والغاز الطبيعي والمعادن وقيام الصناعات التي تستغل هذه المصادر.

(Metals and Their Ores)

إن توزيع هذه المعادن والخامات الاقتصادية في أقطار الوطن العربي (حسن وعوض ، ١٩٧٦م) يبرز الأهمية الخاصة لهذه الأقطار، وهي جميعها ضمن نطاق المناطق الجافة؛ هذا وقد أصبح البترول والغاز الطبيعي والخامات المعدنية من عمد الاقتصاد الوطني الرئيسية في عدد من هذه البلاد. ورغم توافر المعادن والخامات الاقتصادية في معظم صحاري الوطن العربي، لكن ينقصها وضع الخطط المحكمة المدروسة الطموحة لإنشاء صناعات حديثة تستوعب كل ما هو موجود من مصادر الثروة هذه، وهذا، بالطبع، لا ينفي أن الدول العربية تستغل هذه الثروات بدرجات

البيئة الصحراوية الحارة

متغيرة ؛ ونوضح أدناه الخامات الاقتصادية في صحاري الوطن العربي ، وأهم مناطق وجودها مرتبة تنازلياً (الجدول رقم ٨) .

الدول	الخام أو المعدن
السعودية ، الكويت والجزائر والعراق وليبيا وأبوظبي وسوريا وقطر ومصر ومسقط ودبي والبحرين وتونس والشارقة وفلسطين والمغرب والسودان	النفط (البترول) Oil (Petrol)
السعودية والجزائر وليبيا ومصر وفلسطين وسوريا وتونس والكويت والبحرين وأبوظبي ودبي والشارقة والسودان	الغاز الطبيعي gas
المغرب وتونس والجزائر ومصر والأردن وفلسطين وسوريا	الفوسفات Phosphate
السعودية والجزائر ومصر وموريتانيا والمغرب وفلسطين	الحديد Iron
تونس ومصر والجزائر	الرصاص والزنك Lead & Zinc
مصر والجزائر والمغرب والسودان	المanganese
تونس ومصر وموريتانيا والسودان وفلسطين	النحاس Copper
السعودية ومصر وليبيا والجزائر والمغرب وموريتانيا والسودان والصومال وفلسطين والأردن ولبنان وسوريا والعراق والكويت واليمن	الملح Salt
السعودية وليبيا والصومال ومصر وفلسطين والأردن ولبنان وسوريا والعراق والكويت واليمن وأبوظبي	الجبس Gypsum

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء

.)

الدول	الخام أو المعدن
السعودية ومصر والعراق وليبيا وسوريا والكويت	Sulfur
فلسطين والأردن وليبيا	Potassium
السعودية ومصر وفلسطين وسوريا ولبنان والعراق والأردن	الرمال البيضاء White sand
مصر والجزائر	الأسبستوس Asbestos
الجزائر ومصر والمغرب	الباريت Barite
فلسطين ومصر والجزائر	الخزف والحراريات Ceramic
السعودية ومصر والسودان	الذهب Gold
المغرب ومصر	المolibدئن Molybdenum
الجزائر والمغرب	الفحم Coal
تونس	الفلوريت Fluorite
تونس	الفضة Silver
مصر والسودان	الكروم Chromium
المغرب	الكوبالت Cobalt
السودان	الميكا Mica
تونس	الرئيق Mercury
الجزائر	الاتيمون Antimony

Global Oil Reserves

(،)

أفاد (عمر ، ٢٠٠٦م) بأن الاحتياطي العالمي من النفط يقدر بحوالي واحد تريليون برميل ، وأن الاستهلاك السنوي منه يصل إلى حوالي أكثر من ٣٠ ملياراً؛ ويعني هذا أن الاحتياطي يكفي لتغطية الاستهلاك العالمي لحوالي ٣٢ عاماً إذا ظل

البيئة الصحراوية الحارة

الاستهلاك بهذه المعدلات ، وإذا لم يتم اكتشاف حقول جديدة كبيرة ، خاصة في أفريقيا ، التي لم تجد قدرًا كافيًّا من الاهتمام في العقود الماضية ؛ وربما كانت الاستراتيجيات العالمية في مجال التخطيط للطاقة أن يترك نفطها مخزونًا في باطن الأرض يستغل عند الحاجة إليه مستقبلاً ، دون النظر إلى حاجة سكان الدول الأفريقية الفقيرة إلى المصادر العاجلة . هنا فإن ٧٨٪ من هذا المخزون العالمي تستحوذ به دول الأوبك ، علماً بأن نصيب الدول العربية منه يبلغ حوالي ٦١٪ .

(، ،)

Saudi techniques to reduce the consumption of oil reserves

وتعمل المملكة العربية السعودية جاهدة ممثلة في مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا (معهد بحوث الطاقة . ٢٠٠٧م) . مستفيدة من التقنيات الحديثة التي تستخدمها على مواصلة الدراسات البحثية الرائدة التي تسهم في خفض استهلاك كميات النفط السائل المستخدمة في وسائل النقل المختلفة والمشاريع الصناعية . وفي ذلك مساهمة في الحفاظ على بقاء الاحتياطي النفطي مدة طويلة من الزمن . ومن بين هذه الدراسات :

:

وفيها يتم دراسة إمكانية التحكم في الإحتراق في محركات الإحتراق الداخلي ذات التقنيات الحديثة باستخدام تغيير خليط الوقود والهواء ودرجة حرارته . وتساهم الدراسة في مجال تحسين كفاءة الإحتراق في المحركات . وهذا يدعم استدامة استخدام النفط في قطاع النقل والصناعة مما يقلل من استهلاك النفط . كما تساهم الدراسة في توطين وتطوير الطرق التجريبية لدراسات الإحتراق في المحركات للوصول إلى رفع كفاءة الإحتراق وتقليل انبعاث الملوثات الخارجية من عوادم السيارات إلى الجو .

:

انطلاقاً من الاهتمام العالمي لدعم نشاطات البحث والتطوير في خلايا الوقود المستخدمة في قطاع النقل وانتاج الطاقة الكهربائية . تبحث هذه الدراسة في استغلال

المصادر (الموارد) الطبيعية في الصحراء

الوقود السائل كالبنزين والديزل وغيرها لتشغيل خلايا وقود الأكسيد الصلب واختبار وتجريب خلايا مفردة ومصفوفات خلايا وقود الأكسيد الصلب ومحاكاة حاسوبية لعمل هذا النوع من الخلايا (صورة ١٠٩). مما يساهم في خفض كمية النفط المستهلكة .



. ()

إذ تعتبر تقنية النانو (التقنية المتناهية في الصغر) من التقنيات الحديثة التي دخلت في مجالات أبحاث المعهد . حيث يتم إنتاج أنابيب الكربون النانو متربة باستخدام الترسيب الكيميائي الغازي . وتستخدم هذه الأنابيب في مجالات الطاقة كتصنيع خلايا وقود الأكسيد الصلب . وهذه الدراسة تدعم إنتاج خلايا وقود الأكسيد الصلب التي تهدف إلى التقليل من استخدام الوقود النفطي السائل في النقل والصناعة .

International Production and Consumption (, ,)

وبحسب البيانات التي أوردها (عمر ، ٢٠٠٦م) فإن الإنتاج العالمي لعام ٢٠٠٥م يتراوح بين ٨٤ إلى ٨٥ مليون برميل يومياً ، تنتج منه دول منظمة الأوبك حالياً حوالي ٢٨,٥ مليون برميل . هذا و تستورد الولايات المتحدة الأمريكية حوالي ٥٠ % من

البيئة الصحراوية الحارة

احتياجاتها النفطية البالغة حوالي ٢١ مليون برميل يومياً. ويتوقع أن يزداد الطلب على البترول باطراد في الدول الآسيوية خاصة الصين والهند، نظراً لمعدلات النمو غير المسبوقة التي تشهدها، حيث يتوقع أن يرتفع استهلاك الصين من حوالي ٦ مليون برميل يومياً عام ٢٠٠٤م إلى حوالي ٧,٢ عام ٢٠٠٥م وإلى ما يقارب ٨ مليون عام ٢٠٠٦م.

هذا وقد بدأت تتجه مجدداً أنظار مستهلكي النفط الأساسيين والشركات العالمية المهتمة بأمر النفط تتجه مجدداً نحو دول المنطقة العربية وإيران، نظراً لما لها من احتياطيات هائلة تلبي احتياجاتها العاجلة في المدى القريب. كما تسارت الخطى نحو أفريقيا، خاصة نحو تلك الدول المطلة على خليج غينيا، وهي نيجيريا والقابون وأنجولا وتشاد، والتي تنتج مجتمعة حوالي أكثر من ٣,٥ مليون برميل يومياً (الجدول رقم ٩)؛ وتصدر هذه الدول مجتمعة أكثر من ٤٠٪ من جملة إنتاجها إلى الولايات المتحدة الأمريكية، ومن هنا يأتي اهتمامها بالنفط الأفريقي.

.) .

النَّصْلُ (الثَّامِنُ)

التَّصْرُعُ

Desertification

(،)

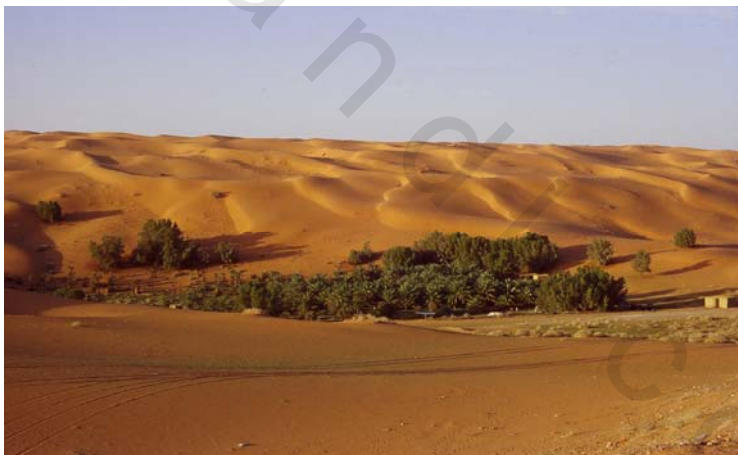
Concept of Desertification

لقد استُعمل مصطلح "التَّصْرُعُ" في بداية الأمر بديلاً لمصطلح "زحف الصحراء" الذي يشير إلى أن الصحراء تزحف عابرة حدودها الطبيعية لتحتل مناطق مجاورة لها تكون أقل جفافاً منها، مثل مناطق الأحراش وحشائش السافانا في النطاقات الجنوبية للصحراء الأفريقية الكبرى ؛ ولعل مرد هذا التصور كما يرى (القصاص ، ١٩٩٩م) إلى ما يشاهد عندما تزحف كثبان الرمل الصحراوية على قرى الواحات ومزارعها فتطمرها، وهي صورة واقعية ولكنها تمثل جزءاً من المشكلة لا يتجاوز ١٠٪ . فمثلاً لقد طمرت الرمال قرية جواة وجزءاً كبيراً من المزارع في منطقة الإحساء في المملكة العربية السعودية ؛ توضح الصورة (١١٠) مسجد جواة الذي كان مطموراً تحت الرمال، وتمثل الصورة (١١١) الكثبان الرملية التي تزحف على إحدى الواحات في شمال المملكة العربية السعودية.

البيئة الصحراوية الحارة



() .



() .

لقد جاء تعريف التصحر وفق الإتفاقية الدولية لمكافحة التصحر ١٩٩٤ م، بأنه "ندهور الأرض في المناطق الجافة وشبه الجافة وتحت الرطبة، وينتج عن عوامل عدّة منها تغييرات المناخ ونشاط الإنسان".

التتصحر

ولقد قدم هذا التعريف تصوّراً يختلف عن مصطلح "زحف الصحراء" إذ يوضح أن الأرض المتجلة خارج الحدود الطبيعية للصحراء تدهور هي الأخرى ، وتفقد قدرتها على الإنتاج ، من محاصيل زراعية ، وكلاً المرعاعي ، والخشب ، وأحطاب الوقود ، وتتحول إلى ما يشبه الصحراء ، شحّيحة الإنتاج ، أي أن التتصحر يصيب أراضٍ مُنتجة في المناطق الجافة وشبه الجافة وتحت الرطبة ، من أراضٍ زراعية مطيرية أو مروية ، أو مزارع ، ويكون التدهور في أول الأمر قطعاً متبايناً ، ما تزال تكبر وتت ami ، حتى تتلاقي وتندمج ويتشكل منها نطاق قاحل يُضاف إلى صحاري المناطق المجاورة ، إذ أصبح أشبه بها (القصاص ، ١٩٩٩م).

(، Causes of Desertification)

لقد أشرنا سابقاً إلى أن الكثرة الأرضية نظام بيئي متوازن في حالته الفطرية ، ولكن قد يطرأ على هذا التوازن خلل يذهب ببعض صفاته أو بعض عناصره ، وقد يحدث الخلل الذي يحدث تدهوراً في الأرض نتيجة لتغير في عوامل المناخ مثل حدوث نوبات من الجفاف ، ولكن يكون الخلل في أغلب الأحيان نتيجة تعامل الإنسان غير الرشيد مع مكونات النظام البيئي في استخداماته للأرض ومواردها.

وهنا يجدر بنا أن نشير إلى مانوه به (البيانوني ، ١٩٩٢م) في أنه قد نتج عن المناخ الحار الجاف العديد من الأنظمة البيئية الطبيعية المهمة والحساسة ، التي بقيت في توازن حرج مع الظروف البيئية الطبيعية السائدة عبر التاريخ الطويل ، وذلك عندما كان عدد السكان قليلاً ، ونشاطهم محدوداً وإمكاناتهم التكنولوجية محدودة أيضاً ، ولكن مع زيادة السكان ، وازدياد احتياجاتهم ، وازدياد إمكاناتهم التكنولوجية ، زاد معدل استغلالهم للموارد الطبيعية في هذه النظم البيئية المهمة ، فأدّى كل ذلك ، متضامناً مع سوء الإدارة ، إلى الإخلال بهذه النظم البيئية المهمة وتوازنها ، مما أتاح الفرصة للأثار السيئة للعوامل المناخية الجافة أن تتعاظم آثارها وفعالياتها. هذا وإن

البيئة الصحراوية الحارة

الإعتقاد السائد بأن الجفاف هو المسبب الوحيد للتتصحر هو إعتقاد جانبه الصواب ، لأن العوامل المناخية في الوقت الحاضر هي عامل مساعد ومنشط يتضح تأثيره بصورة واضحة بعد إختلال التوازن في عناصر النظم البيئية ، الناتج في الأساس من تعامل الإنسان غير الرشيد مع مكونات النظم البيئية حين استخدامها ؛ ويتفق ذلك مع ما أشار إليه (Le Houerou, 1977) بأن الإنسان هو الذي يصنع الصحراء في شمال الصحراء الكبرى ، والمناخ عامل منشط مساعد فقط. هذا وسنستعرض فيما يلي بعض ممارسات الإنسان التي أدت إلى التتصحر :

(، ،)

Deterioration of Land in Areas With Rain-Dependent Agriculture

يتصل تدهور الأراضي في مناطق الزراعة المطرية بعوامل التعرية وإنجراف التربة (الرواسب السطحية) بفعل الرياح أو المياه الجارية أو بهما معاً ؛ وتعني الزراعة حرث الأرض وتقليل التربة وإزالة الغطاء النباتي بالقطع أو الحرث أو الحريق ، فتفسد الأرض بذلك غطاءها الواقي من عوامل التعرية (صورة ١١٢).



(.)

التتصحر

فعندما تزرع الأرض، تنمو نباتات المحصول، وهي في الغالب نباتات موسمية، فإنها تقي الأرض، ولو لدرجة، من عوامل التعرية (صورة ١١٣). ولكن بعد الحصاد تفقد الأرض الوقاية المؤقتة ويكون ذلك في موسم الجفاف، خاصة إذا سبقت قطuan الماشية إلى الأرض لترعى بقايا المحصول النباتي.



() .

وعليه فإن الأرضية الزراعية المطرية تظل عرضة ونهباً لعوامل التعرية في أغلب فصول السنة فتنقل الرياح والمياه الجارفة حبيبات التربة الناعمة وما يخالطها من مواد عضوية، وتبقى على سطح الأرض الحبيبات الخشنة والخشى والمُذرُ، ويبقى في نهاية المطاف على سطح الأرض غطاء من الحصى المتراص الذي لا يسمح بنمو النباتات؛ إضافة إلى أن التعرية بالمياه تحفر في الأرض أخدود ذات روافد وفروع تجعل إعادة تسوية الأرض شاقة ومكلفة. هذا وإن التعرية بالرياح تذرو دقائق التربة من الأرض المنبسطة، وهي غالباً دقائق رملية تجتمع لاحقاً في تكوينات الكثبان الرملية المختلفة الأحجام؛ وتحرك هذه الكثبان مع الرياح فتضم في طريقها مزارع، ومنشآت أخرى، وطرق؛ وعلى سبيل المثال، فقد تسبيبت الزراعة المطرية، في تصحر مساحات كبيرة من أراضي السافانا القصيرة في السودان.

البيئة الصحراوية الحارة

ولقد أفاد (القصاص ، ١٩٩٩م) أنه في جنوب كردفان ودارفور في السودان أقيمت في السابق الزراعة المطيرية في الأراضي التي تسودها التربة الرملية، وذلك في إطار دورة تكون فيها للزارع قطعة أرض لزراعة المحاصيل (زراعة الكفاءة) وقطعة أرض أخرى (جنينة) من شجر الهشاب يجمع فيها الصمغ العربي، وهو الحصول النقدي الذي تكتمل به مقومات حياته؛ وقد مثلت هذه الدورة لاستخدام الأرض، إدارة سليمة للموارد الطبيعية، وبقيت في هذه الأقاليم على مدى تاريخ طويل. ولكن زيادة السكان وتزاحمهم في منتصف القرن العشرين لم يتيح الحيز الكافي للدورة المتنقلة، ولجأ الناس إلى زيادة وقع الدورة، فقصرت فترات البور (راحة الأرض) وطالت فترات الاستغلال بما اضطر بالنظام البيئي وسبّب تدهوره (التصحر) وتدهورت الأرض ولم تنتج ما يكفي في فترات الزراعة واختفت شجيرات الهشاب المنتجة للصمغ العربي، وحلت مكانها شجيرات السمر *Acacia senegal* الصحراوية الشائعة في نطاقات المطر الأقل والتي لا تنتج الصمغ.

Deterioration of Pasture Land

(، ،)

وكما أسلفنا فإن الكساد النباتي الطبيعي في الأراضي الجافة يوفر المرعى الطبيعي للأنعام والحيوانات البرية، وأن الإدارة الرشيدة للمراعي الطبيعي للمحافظة عليها وتنميتها لمحاربة الرعي الجائر الذي يؤدي لتدهور أراضي المراعي، يتطلب في المقام الأول تحديد قدرة المراعي على الحمل، أي عدد الحيوانات التي يمكن أن تجد كفايتها من غذاء في وحدة مساحة أرض المراعي دون أن يتضرر النمو النباتي، أي دون أن يفقد قدرته على النمو والتتجدد وتعويض ما أكله الحيوان. وتعتمد قدرة النباتات على التجديد والتعويض، على مجموعة من العوامل البيئية التي تحكم نمو النباتات وقدرتها على بناء الكتلة الحية أي إنها تعتمد على معدلات المطر وخصوبة التربة.

التصرّر

هذا وإن قدرة المرعي على الحمل تتباين في الموقع الواحد في فصل المطر والنمو نتيجة لطبيعة المطر الصحراوي الذي يتغير من حيث المكان وكذلك نتيجة لطبوغرافية الأرض، إذ إن المنخفضات والأودية تجذب ماءً إضافياً من ماء الانسياب السطحي من المناطق المرتفعة وما يحمله من تربة، وتميّز بكميات نباتي غزير. وفي هذه الأراضي يكون النمو النباتي استجابة لزخات المطر حينما ساقها الله، كما تتيح القدرة على الارتحال (البداؤة) الإفادة من النمو النباتي حينما يكون.

هذا ومع توفير آليات النقل الحديثة أصبح من الممكن نقل أعداد كبيرة من الأنعام وتكتديسها في المنخفضات والأودية دون مراعاة قدرة المرعي على الحمل، مما نتج عنه الرعي الجائر الذي تسبّب في تعريّة التربة، وجعلها نهباً لعوامل التعريّة فتنتقل الرياح والمياه الحارّة حبيبات التربة الناعمة وما يخالطها من مواد عضوية، وتبقى على سطح الأرض الحبيبات الخشنة والمحصى والمدر، فتتدحر أراضي المراعي وتقل إنتاجيتها.

إن سياسات التنمية الزراعية في الأراضي الجافة تتم عادة على حساب مساحات من الأرض التي كانت متاحة في الأساس للمراعي الطبيعي، ويعني ذلك زيادة الضغط على ماتبقى من أراضي المراعي، فينبع عن ذلك رعي جائر، تختفي على إثره النباتات التي تستسيغها الحيوانات، ولا تبقى إلا تلك التي تعافها، كما أن نقص كثافة الغطاء النباتي يساعد على انحراف التربة وما يتبعه من نقص في إنتاجية الأرض، كما أن الأرض التي تطأها الحيوانات بكثرة تصبح طبقاتها السطحية متمسكة مما يساعد على زيادة التسرب السطحي لمياه الأمطار، والذي يؤدي بدوره إلى جفاف الأرض وتغيير ظروف البيئة إلى طبيعة صحراوية جافة.

Deterioration of Land in Irrigated Farms

(، ،)

تعتمد الزراعة المروية غالباً على الري بالغمر، ويستلزم صون الأراضي، الحفاظ على التوازن بين الري والصرف، إذ يؤدي الخلل في هذا التوازن إلى تدهور الأرض.

ويؤدي إدخال نظام الري بالغمر في أراضي المناطق الجافة إلى تكوين ماء أرضي قريب من سطح الأرض، ونظرًا لشدة عوامل البحر في الصحراء الحارة الجافة، فإن ما يتتساdue من المياه الأرضية خلال مقطع التربة إلى السطح أو قربه، يتعرض إلى البحر ومن ثم تترسب الأملاح في قطاع التربة وعلى سطح الأرض. ويتسبب إرتفاع مستوى الماء الأرضي، حتى ليقترب من سطح الأرض، في تشبع منطقة الجذور مما تنتج عنه ظروف غير هوائية فيها، تضر بنمو نباتات المحاصيل باستثناء تلك التي تحمل الغمر بالماء.

هذا ويؤدي تزايد أملاح الصوديوم، وخاصة في الأراضي الفقيرة في الكالسيوم، إلى زيادة قلوية الأرض، وهي مسألة تؤثر على بنية التربة وتقلل من نفاذيتها، وكل ذلك يفسد التربة والبيئة التي تعيش فيها مجموعة من الكائنات الدقيقة، من بكتيريا وفطريات، التي تلعب دوراً مهماً في تخصيب التربة. ويزداد تلخ التربة بإعادة استعمال مياه الصرف الزراعي في الري أو استخدام المياه الجوفية ذات المحتوى الملحي المرتفع.

هذا وإن نظم الصرف ذات الكفاءة العالية تخفض من مستوى الماء الأرضي، وتحفظ رطوبة التربة وهواءها في المستوى الملائم لنمو جذور نباتات المحاصيل، إضافة لغسلها عن التربة الأملاح الزائدة؛ وتعتبر هذه من عناصر الإدارة السليمة للأراضي الزراعية المروية. ولكن مع الأسف الشديد فإن الإسراف في استعمال مياه الري، وعدم الاهتمام بنظم الصرف ذات الكفاءة العالية خاصة عند ري التربة الطينية، أدى إلى

التتصحر

تدهور الكثير من أراضي الزراعة المروية نتيجة لارتفاع مستوى الماء الأرضي وتقلص التربة، وسوء تهويتها للدرجة أنها فقدت معها إنتاجيتها.

ولقد أدى استعمال الري بالمياه المالحة في الأراضي الطينية ثقيلة القوام دون الاهتمام بنظم الصرف ذات الكفاءة العالية إلى تصحر مساحات كبيرة في شمال أفريقيا، ومصر، والعراق، وايران، وباكستان، والهند، واستراليا، وفي أقطار جافة أخرى، (Le Houerou , 1977).

Deterioration of Land in Forested Areas (، ،)

الغابة نظام بيئي متتطور، لا يقتصر دورها وأهميتها على إنتاج المادة الخشبية إذ إن لها أدواراً بيئية مهمة، منها أن للغابة تأثيراً واضحاً في تكوين التربة وفي المحافظة عليها وعلى خصوبتها في نفس الوقت، إذ إن الأشجار والنباتات الأخرى المكونة لها، تحمي التربة من أشعة الشمس، مما يجعلها تحافظ على الدبال، كما تحمي التربة من حدة سقوط الأمطار عليها مما يخفف إلى حدٍ كبيرٍ من إنجراف التربة، كما أن جذور الأشجار تساهم في تثبيت التربة وتجعلها أكثر مقاومة للإنجراف المطري والريحى. إن الدبال الناتج عن تحول البقايا النباتية يحسن من بنية تربة الغابة، وبالتالي يرفع من نفاذيتها لمياه الأمطار و يجعلها أكثر مقاومة للإنجراف، حيث إن الغابة تخفف من الإنساب السطحي لمياه الأمطار إلى حدٍ كبيرٍ، وهي بهذه الخاصية تحارب السيول والفيضانات، كما أنها تسهل تسرب المياه إلى داخل التربة، ومنها لتغذية المياه الباطنية، وبذلك تؤمن تدفق مياه الينابيع؛ هذا ومن المعروف أن الينابيع أكثر غزارتها وذات تدفق أكثر إنتظاماً في المناطق الحرجية.

لقد أفادت الدراسات أن الإستغلال غير الصحيح، وغير المبرمج لأراضي الغابات، بالقطع الجائر والرعى الجائر والحرق، وفتح الأراضي بغرض الزراعة، وخاصة في المنحدرات، تعمل كلها على زيادة التعرية والإنجراف التي تصل معدلاتها في المناطق التي فقدت تربتها غطاءها النباتي الجيد إلى مئات أمثال ما يحصل في المناطق المغطاة بغضائها النباتي، هذا وتكثر في أراضي الغابات التي فقدت غطاءها النباتي، السيول والفيضانات،

البيئة الصحراوية الحارة

التي تصاحبها ترببات المواد الغرينية، التي تصب في روافد الأنهار، وفي الأنهار، وبحيرات الخزانات؛ ففي السودان مثلاً تكلف إزالة الأطماء من قنوات الري في المشاريع المروية بمياه الأنهار (صورة ٨٢) وروافدها مبالغ ضخمة كل عام.

Deterioration of land as a Result of Fires

(، ،)

فكثيراً ما تتعرض مناطق السافانا الجافة في السودان، كغيرها من المناطق المماثلة، إلى الحرائق؛ ومن أهم أسبابها في السودان، أعمال تنظيف الأرض للزراعة المطرية، كما أن رعاة الأبقار يشعلون النار لإزالة الأعشاب الجافة لينمو مكانها عشب أخضر في بداية موسم الأمطار. لقد أدت هذه الحرائق المتكررة الحدوث إلى إتلاف مساحات كبيرة من مكونات أراضي السافانا النباتية، إذ إنها أدت إلى إتلاف الأشجار والشجيرات في مختلف أعمارها وعلى الأعشاب المعمرة وإلى قتل البادرات والبنوز. ولقد لعبت الحرائق دوراً كبيراً في تعريمة التربة من غطائها النباتي، فأصبحت نهباً لعوامل التعريمة من رياح ومياه فتم إنحرافها؛ هذا إضافة إلى أن النار تستنفذ المواد العضوية، وتنهك الكائنات الحية في التربة التي تساعد على بناء التربة وخصوصيتها؛ وبهذا تتدحر الأراضي في مناطق السافانا الجافة وتنبع مساحة الصحراء.

Symptoms Indicative of Deterioration

(، ،)

حدد (القصاص، ١٩٩٩م) نقلاً عن (Reining 1978) المظاهر الآتية التي تدل على التصحر:

Physical symptoms

(، ،)

وتشمل:

- ١ - نقص في عمق التربة نتيجة تعريتها.
- ٢ - نقص في محتوى المادة العضوية في التربة.
- ٣ - نقص في خصوبة التربة.
- ٤ - تكون قشرة صلبة على سطح التربة.

التتصحر

- ٥ - زيادة الأتربة في الهواء وزيادة العواصف الترابية.
- ٦ - زيادة في تكون الكثبان الرملية وفي معدل تحركها.
- ٧ - تملح التربة أو تحولها إلى قلوية.
- ٨ - تدنى نوعية المياه الأرضية ونقص كميتها.
- ٩ - تغير نسبة ما ينعكس من الطاقة عن سطح الأرض (البيدو Albedo).

Biological symptoms (,,)

Plant cover () -

- أ) نقص الغطاء النباتي الطبيعي.
- ب) نقص الكتلة الحية فوق سطح الأرض.
- ج) نقص المحصول الزراعي.
- د) تغير في أنواع النباتات الرئيسية وتوزيعها وكم نوعها.
- ه) فشل بعض الأنواع النباتية في التكاثر.

Animals life -

- أ) تغير في أعداد الحيوانات الرئيسية وتوزيعها وكم نوعها.
- ب) تغير في تركيب القطيع.
- ج) تغير في أعداد الحيوانات المستأنسة.
- د) نقص في الإنتاج الحيواني.

Social symptoms (,,)

- أ) تغير في الأحوال والأوضاع الاجتماعية.
- ب) تغير في أحوال الصحة العامة.
- ج) تزايد التوتر في العلاقات بين مجموعات السكان.
- د) تغير في نمط المستقرات / هجرة السكان.

البيئة الصحراوية الحارة

هذا ويضيف (خوجلي ، ٢٠٠٠م) زيادة فقر الزراع والبدو ؛ ففي حالة هطول الأمطار الغزيرة لا يكون لديهم من البذور ما يزرعونها، ولا يكون للبدو من مواشيهم ما يربونها ويواردونها. هذا فقد شهدنا معظم هذه الظواهر حينما أصاب التصحر منطقة السهل الأفريقي ، وكذلك في غرب السودان.

(،)

Example of desertification and its effects and manifestations of Al-Jazera project in Sudan

بناء على توجيهه من لجنة زيادة الرقعة الخضراء ، التابعة لجامعة الدول العربية ، قام بروفيسور أحمد الطيب وآخرون ، (١٩٨٩م - تقرير غير منشور) بدراسة التصحر ، ومظاهره ، وأشاره ، في مشروع الجزيرة بالسودان والتي سنتعرضها فيما يلي :

يقع المشروع في المثلث الواقع بين النيلين الأزرق والأبيض ، هذا ويعد المشروع أكبر مشروع زراعي مروي تحت إدارة واحدة في العالم ، إذ تبلغ مساحته المليون هكتار ؛ وتنتج فيه محاصيل اقتصادية وغذائية مهمة ، تشمل هذه القطن ، والذرة والقمح والفول السوداني والخضر والفاكهة والإنتاج الحيواني. هذا وللمشروع أهميته في الأمن الغذائي الوطني ، خاصة في سنوات الجفاف نظراً لاعتماده على الرى الانسيابي من النيل الأزرق ، حيث تنساب المياه منحدرة من خزان سنار في ترعة رئيسة تتفرع منها عدة ترع بأحجام مختلفة توصل الماء إلى المزارع (الحواشات). هذا وقد أدى المشروع دوراً مهماً وبارزاً ، في إنقاذ حياة الكثير من الناس - بمشيئة الله - ، في المناطق الأخرى من السودان ، التي يداهمها الجفاف ، وهو كثير الحدوث.

لقد أفادت هذه الدراسة أن إزالة الأشجار والنباتات المعمرة الأخرى من داخل المشروع ، تسببت في تعريض الكساد النباتي في المناطق غير المرروية المتاخمة للمشروع

التصرّر

لرعى واحتطاب جاثرين، مما أدى إلى تصرّرها وتكوين الكثبان الرملية فيها، والتي أصبحت رمالها عرضة للتحرك نحو المشروع بفعل الرياح الموسمية.

ولقد كان تأثير الرمال المتحركة لافتاً للنظر في أطراف المشروع، وبخاصة في تلك المناطق المقابلة لاتجاه الرياح الجنوبيّة الغربيّة، مثلّة في تفاصيل بمحيجة، وأبو قوته وعبد الماجد (والتفتيش هو أصغر وحدة إدارية في مشروع الجزيرة يشرف فيها عدد من المفتّشين الزراعيين على مساحة محددة من المزارع، الحواشات، في المشروع).

لقد تسبّبت حركة الرمال في إحداث أضرار كثيرة في هذه المنطقة من مشروع الجزيرة، تمثّلت في إعاقة نظام الرّي، وتغيير خصائص التربة الفيزيائية والكيميائية، وانعكس ذلك سلباً على حياة السكان الاقتصاديّة والاجتماعيّة؛ وسنستعرض ذلك وبإيجاز فيما يلي :

Negative Effects on Irrigation Systems (١، ٢، ٣)

لقد تسبّبت الرمال الراحفة في إعاقة نظام الرّي، وذلك بضمّرها القنوات وتبخرها لطبوغرافية الأرض داخل الحقول (الحواشات)، مما أثر على كفاية الرّي الراحي الذي يستخدم في المشروع. هذا فقد تنمو بعض الشجيرات الصغيرة المُعمّرة داخل المشروع، تجمع حولها الرمال فت تكون بذلك كثيّاناً رمليّة تتسبّب في إعاقة الرّي بدرجة كبيرة، وتتصفح هذه الظاهرة المؤسفة بصورة لافتاً للنظر حالياً في تفتيش بمحيجة عند نهاية ترعة (قناة رى) أبو الحسن.

(٤، ٥)

Changes of the Physical and Chemical Characteristics of the Soil

تتميّز التربة في مشروع الجزيرة، في معظمها، بأنّها تربة طينيّة ثقيلة القوام، تتشقّق حين جفافها؛ وعندما تملئ هذه الشقوق بالرمال تترسّب الرمال على سطحها، وقد زادت كميّتها في طبقة التربة السطحيّة حين الدراسة بنسبة ٤١٪. هذا

البيئة الصحراوية الحارة

وعندما يتم حرث الأرض تختلط التربة الرملية بالتربة الطينية فتتغير خصائصها الفيزيائية، فيصبح قوامها غالباً طميّاً رملياً، ويقل تمسكها، ويتغير لونها، وبناؤها، وتتغير فراغاتها البيانية ونفاذيتها، للماء وسعتها الحقلية. لقد تسببت طبقة الرمال المتراكمة في سرعة دخول الماء مما نتج عنه زيادة مقدرات مياه الري، وزيادة عدم كفاية توزيع الماء داخل الحقول.

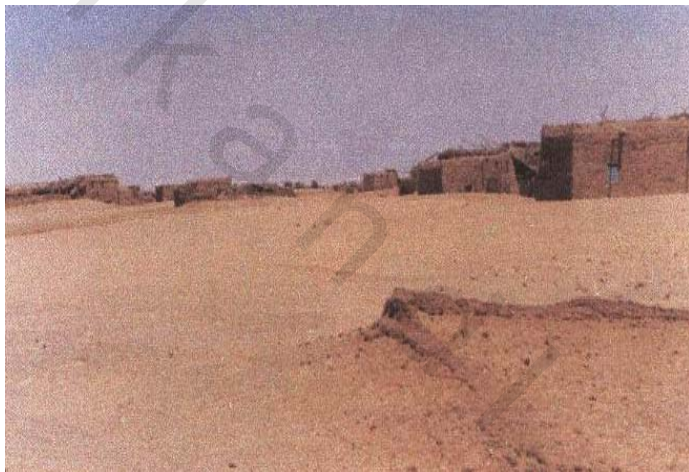
تقلل تغطية تربة الجزيرة الطينية بالرمال من خصوبتها؛ ويتمثل ذلك في نقص الكربون العضوي، والفسفور، والنيتروجين، والسعنة التبادلية الكاتيونية، وكمية الأملاح، والأوس الهيدروجيني. هذا ولقد توصلت دراسة أجراها (Mohammed et al., 1995) أن حركة الرمال من الكثبان الرملية من مناطق متصرحة في شمال غربي مشروع الجزيرة إلى داخل المشروع، تسببت في تغيير قوام التربة من طينية إلى طمية رملية، كما أنها تسببت في طمر قنوات الري مما أعاد عملية الري الراحي.

Economic and Social Impact (، ،)

إن لزحف الرمال على المناطق الغربية والشمالية الغربية لمشروع الجزيرة آثاره السالبة، اللافتة للنظر، على الحالة الاقتصادية والاجتماعية لسكان القرى المتاثرة. يتبع مشروع الجزيرة نظام دورة زراعية خماسية وهي قطن، وقمح، وذرة، وفول (علف) وبور، إلا أن الزراعة في هذه المناطق المتاثرة بالتصحر وزحف الرمال، لا يقومون بزراعة كل الدورات بالطريقة الموصى عليها من قبل هيئة البحوث الزراعية، ويتركون أجزاء مقدرة من الأرض دون زراعتها، وذلك نتيجة لزحف الرمال على قنوات الري وطمرها، وتغيير طبوغرافية الأرض داخل الحقول، مما أعاد نظام الري الراحي، فقل بذلك دخل الزراعة، من المحاصيل والإنتاج الحيواني؛ هذا وأظهرت هذه الدراسة أن متوسط دخل الزراعة في هذه المناطق يأتي في ذيل القائمة مقارنة مع المهن الأخرى.

التصرّر

لقد بلغ عدد القرى المتأثرة بزحف الرمال في هذه المنطقة ٥٢ قرية، تحولت بعضها إلى كثبان رملية، نذكر منها على سبيل المثال قرى الطلیح والسویل، والسحیماب وقوز الشیخ مضوی، وقوز ودکبیش وقوز الناقۃ؛ وقد أدى زحف الرمال إلى دفن ٧٨٪ من المنازل. هذا فإن أكثر المناطق تأثراً بزحف الرمال هي التي تقع في محافظتي الحصایصا والقطینة؛ توضیح (صورة ١١٤) الرمال التي زحفت على منازل احدى القرى في محافظة القطینة.



().

هذا ولقد أدى زحف الرمال في هذه المناطق إلى تردي الخدمات الاجتماعية بصورة لافتة للنظر؛ وقد شمل التردي مصادر مياه الشرب والخدمات التعليمية والصحية؛ هذا فإن نسبة الأمية بين سكان القرى، عامة، عالية تصل حوالي ٥٩٪؛ علماً بأن ٣٥٪ من القرى المنتشرة لا تحظى بنعمة التعليم، وحتى تلك التي حظيت بالتعليم فإنه ينحصر في مرحلتي الخلوة والتعليم الأساسي.

البيئة الصحراوية الحارة

أما الخدمات الصحية فهي غير متوفرة لعدد ٥٦٪ من القرى المتناثرة، وحتى تلك التي حظيت بها، فإنها تنحصر في خدمات أولية تمثل في نقاط الغيار والعيادات الطبية، التي تقدم الخدمة الطبية الأولية.

(،)

Another Case of Desertification and its Effects and Manifestations of Western Sudan

وفي دراسة أجراها (خوجلي ، ٢٠٠٠م) عن التصحر في الحزام شبه الصحراوي في غرب السودان، والذي يمتد بين خطى عرض ١٤° ش و ١٦° ش، تبين أنه ولأسباب متعددة، البشرية منها والطبيعية، أصبح هذا الحزام متصرحاً بصورة لافتة للنظر، كما تبينه الشواهد الآتية :

- ١ - إنخفاض الكساد النباتي الطبيعي إنخفاضاً كبيراً حيث أصبحت مساحات واسعة من الأرض جرداً، وقلت كثافة النباتات الحولية، وبقية نباتات المراعي بصورة لافتة للنظر.
- ٢ - هلكت نسبة كبيرة من الثروة الحيوانية و اختفت الأبقار تماماً.
- ٣ - فشلت زراعة الحبوب فشلاً كبيراً.
- ٤ - ونتيجة لهلاك الثروة الحيوانية وفشل الزراعة، اضطر عدد كبير من السكان إلى هجر ديارهم والنزوح إلى أطراف المدن الكبيرة في السودان، حيث يمتهنون مهناً هامشية ويكونون السكن العشوائي ويعيشون تحت ظروف اجتماعية وصحية واقتصادية قاسية.

هذا وقد هاجر جزء كبير منهم للعمل في المشاريع الزراعية المروية في مناطق أخرى بعيدة عن ديارهم؛ وأما من تمكن منهم الاحتفاظ بجزء لا بأس به من ثروة حيوانية، فإنه أحدث تعديلاً كبيراً في نمط حياته، وتحركاته الرعوية الموسمية، إذ أصبح، نظير بحثه عن الماء والكلأ، يتوجّل بصورة أكبر في المناطق الجنوبية التي جباهها

التتصحر

الله بقدر أكبر من الامطار ؛ ويؤدي هذا النمط من الترحال إلى كثير من الاحتكاك بين القبائل البدوية من جهة وبينها وبين تلك المستقرة من ناحية أخرى.

Combating Desertification ()

من دراسات أجرتها منظمات الأمم المتحدة المعنية بقضايا الأراضي الجافة والتتصحر (برنامج الأمم المتحدة، بالتعاون مع منظمات الأمم المتحدة للغذاء والزراعة، والأرصاد الجوية، والتربية والعلوم والثقافة) لتقييم التتصحر في العالم وذلك للأعوام (١٩٧٧ ، ١٩٨٤ ، ١٩٩٢ م)، تبين أن التتصحر في إزدياد مستمر، ولقد خلص التقييم الثالث في عام ١٩٩٢ م إلى أن جملة الأراضي المتضررة بالتتصحر في العالم تبلغ حوالي ٣٥٦٢ مليون هكتار، أي حوالي ٦٩٪ من جملة أراضي المناطق الجافة المنتجة زراعياً.

هذا فإن عملية التتصحر تزداد بسرعة مخيفة، ويتبع ذلك ضياع مساحات كبيرة من الأراضي المنتجة مما انعكس سلباً على حياة الإنسان، الذي يحصد الآن نتائج تعامله غير الرشيد مع مكونات النظم البيئية المتتجدة وغير متتجدة حين استخدامه لها ؛ وقد إستلزم الأمر إتخاذ التدابير الازمة لمكافحة التتصحر. إن مكافحة التتصحر تعني منع تدهور الأرضي التي تنتج المحاصيل والأخشاب والاحطاب والكلأ، وتعني في اللغة التي أشاعها مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية ١٩٩٢ م أن تكون تنمية موارد الأرض خاصة في المناطق الجافة وشبه الجافة، وهي نظم بيئية هشة، تنمية متواصلة (مستدامة)، أي إنها تنمية تحقق العطاء المُوصى إلى النظام البيئي المنتج ليقابل احتياجات الحاضر واحتياجات المستقبل. وللت التنمية، في جميع صورها، علاقة تفاعل مع الإنسان (المجتمع) وبين الموارد الطبيعية ؛ هذا ويتضمن فعل الإنسان ثلاث حزم من الوسائل تُستكمل بها جميعاً التنمية المستدامة وهي : الوسائل التقنية والاقتصادية والاجتماعية (القصاص ، ١٩٩٩ م). وسنستعرض هذه الوسائل وإيجاز فيما يلي :

Technological Methods

(، ،)

والوسائل التقنية الرشيدة التي تحقق التنمية المستدامة وتنقى الأرض من التدهور وتحد من التصحر، هي تلك التي تتجه إلى تصويب الوسائل غير الرشيدة التي إتبعها الإنسان في استخداماته للأرض ولوارداتها الطبيعية؛ وتمثل هذه، كما أسلفنا، في قطع الأشجار في الغابات وحرقها بمعادات تتجاوز قدرة النمو النباتي على تعويض ما أتلف منه، وتكميس الحيوانات دون مراعاة قدرة الحمولة الرعوية، أي قدرة الكسae النباتي على النمو والتجدد وتعويض ما أكله الحيوان، وفي الزراعة المطرية (الجافة) المفرطة التي لا تترك للأرض فترات بور (راحة) كافية لاستعادة خصوبتها، وتجريد الأرض من غطائها النباتي الذي يحمي التربة من عوامل التعرية، وإمتداد هذه الزراعة في مناطق هشة قليلة المطر، وكذلك ممثلة في الزراعة المروية غير الرشيدة التي لا تراعي التوازن بين الري الغامر والصرف القاصر مما يسبب تملح الأرض وتغدقها.

هذا ويضاف إلى سياسات تصويب وسائل إستخدامات الأرض، العمل على التوسيع في التشجير، وثبيت الرمال بما يمنع زحفها على الأرض المنتجة، والقرى السكنية والمنشآت؛ وتعذر الكثبان الرملية المتحركة من أكبر المشاكل التي تواجه التنمية في المناطق الصحراوية، إذ إنها تطمر المباني السكنية فيهجرها السكان، كما حدث على سبيل المثال لقرية جواة في منطقة الإحساء بالمنطقة الشرقية في المملكة العربية السعودية، وبقي مسجدها شاهداً على ذلك بعد إزالة الرمال عنه (صورة ١١٠)، وكذلك دفن المنازل في بعض القرى في محافظتي الحصا وقطنينة في السودان (صورة ١١٤)، كما أن الرمال الزاحفة تهدد المنازل في ولاية الخرطوم (صورة ١١٥) والولاية الشمالية (صورة ١١٦)، كما أنها تطمر المزارع وقنوات الري كما هو الحال في بعض مناطق مشروع الجزيرة بمصر، وكذلك في بعض المزارع في شمال السودان، بل إنها تهدد مجاري النيل الرئيس في شمال السودان؛ كما أن حركة الرمال تهدد الواحات ذات التربة الخصبة، وعيون الماء في كثير من المناطق الصحراوية، كما

التصرّر

هو الحال في واحة الإحساء ، وتلك الواحات التي في شمال المملكة العربية السعودية (صورة ١١١) ومثل واحات الصحراء الكبرى في مصر وبلدان المغرب العربي .



() .



() .

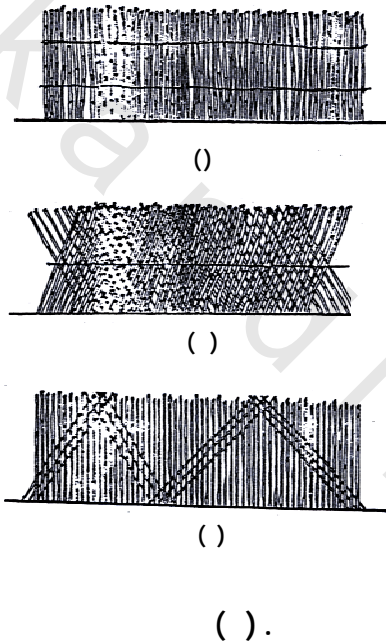
Mechanical stabilization

ويصبح هذا ملزماً في المناطق التي لا تتحاول فيها مصادر للمياه للتشجير؛ وهو عبارة عن إنشاء حواجز قليلة الارتفاع، تصنع عادةً مما يتحاول من المواد، مثل :

- ١ - حواجز تصنع من مختلفات نباتية جافة، تربط بعضها ببعض، مثل سعف النخيل، وحشيشة الحلفاء *Imperata cylindrica* وسيقان الغاب *Phragmites australis*، وسيقان نبات القنا *Oxytenanthera abyssinica* والذرة أو أغصان النباتات اليابسة المتشابكة، أو النباتات العشبية اليابسة بكمالها؛ وتنشأ الحواجز بحيث تكون المسافة بين

البيئة الصحراوية الحارة

حاجز وآخر حوالي ١٠ م، وقد تصل إلى ٤٠ م وذلك حسب شدة الرياح، ووضعية الرمال، والمادة النباتية المستعملة؛ ويمكن أن تتخذ الحاجز التي تقام من سيقان النزرة ، أو جريد النخل ، أشكالاً مختلفة تبعاً لشدة الرياح ؛ ففي الواقع التي تكون فيها سرعة الرياح متوسطة فإنها تكون على شكل قوائم تربط ، بغرض مقاومة الحاجز ، بنطاق طولي أو بنطاقين طوليين (الشكل رقم ١٨) ؛ أما إذا كانت الرياح شديدة فينبعي تدعيم الحاجز بوضع أجزاء النباتات المستعملة متعاكسة ، مع عمل نطاق لربطها (الشكل رقم ١٨).



٢ - كما استخدمت حواجز من بلوکات الطین (اللبن) والأسمنت ؛ كما أن هنالك طريقة أخرى شائعة لحماية الطرق الصحراوية ، تمثل في استخدام براميل الأسفلت الذي استخدم في رصف الشوارع.

التصرّح

وفي إطار استخدام الطرق الميكانيكية استخدمت ليبيا مشتقات نفطية في تثبيت الكثبان الرملية، وعرفت هذه الطريقة، دولياً، بالطريقة الليبية، وقد توسيع في استخدامها في إيران والملكة العربية السعودية وغيرها، وتمثل هذه الطريقة في رش هذه المشتقات تحت ضغط حوالي ١٠٠ - ٢٠٠ رطل على البوصة المربعة وذلك لتكوين غشاء موزع توزيعاً منتظماً فوق سطح الرمال؛ كما استخدمت المملكة العربية السعودية الطرق الغطائية الآتية:

- أ) رش الزيت الخام كثيف الشمع الذي، يتم رشه بسمك لا يقل عن ٤ بوصات على سطح الكثيب الرملي المواجه للاتجاه الريح.
- ب) استخدام المواد الكيميائية، ومنها مادة كيميكو (إسم تجاري) التي يتم رشها على سطح الكثيب بعد خلطها بالماء بنسبة ١.٥ % للموقع المنخفضة من الكثيب، وبنسبة ٣ % للمواقع المرتفعة منه؛ ويتم رشها باستخدام معدات خاصة.

() () Biological stabilization ()

ويحقق التثبيت الأحيائي التثبيت الدائم للكثبان الرملية، ويتم عادة في المناطق التي تتواجد فيها الموارد المائية المناسبة؛ هذا ويعود التشجير أنجح الطرق لتحقيق التثبيت الدائم للكثبان الرملية المتحركة ووقف زحفها؛ ولتحقيق التشجير الناجح لابد أن تسبقها مرحلة تثبيت ميكانيكي، وتوفير مورد مائي ملائم، وطرق رى تلائم الظروف البيئية السائدة في موضع التشجير واختيار أنواع النباتات الملائمة. ويتم في مرحلة التثبيت الميكانيكي عمل حواجز تكون مهمتها إيقاف الرمال المتحركة ولدنة، بحيث تتمكن النباتات الطبيعية أو المزروعة من ترسيخ نفسها في المنطقة. هذا وبعد إستقرار الرمل بين الحواجز يُشرع في تنفيذ مرحلة التثبيت الدائمة وذلك بزراعة الأشجار أو الشجيرات؛ وقد أفادت التجارب أن أنواع النباتات الطبيعية الموجودة في المنطقة هي أكثر الأنواع صلاحية لهذه العملية؛ ويفضل أن تميز الأنواع النباتية المستعملة في عملية التشجير بهذه بسرعة غوها وكثرة تفرعها عند قاعدتها، وتحملها لطمر الرمال،

البيئة الصحراوية الحارة

ومقاومتها للجفاف ، ولها مجموع جذري وتدري متتطور يستطيع التغلغل عمودياً وأفقياً إلى أعماق التربة ، لأجل الوصول إلى الرطوبة ، ويختص أكبر قدر من الماء وعناصر التغذية المعdenية التي هي أصلاً شحيبة في التربة الرملية (الشعيفاني ، ٢٠٠٢م) ؛ كما أنه من الأفضل إستزراع أنواع الأشجار والشجيرات التي تتکاثر تکاثراً خضررياً بالعقل نظراً لسهولة نقل أعداد كبيرة منها بسهولة ويسر وبتكلفة زهيدة ، إضافة لإمكانية استعمال عقل طويلة منها.

ومن أنواع الشجيرات المتوطنة في الصحراء والتي استعملت بنجاح في مشروع تثبيت الرمال في الإحساء بالمملكة العربية السعودية نورد:

T.gallica ، *Tamarix aphylla* والأثل

وهناك العديد من أنواع النباتات الشجيرية التي عمر البيئات الرملية في الصحاري العربية والتي يمكن الإستفادة منها في مشاريع تثبيت الرمال ، نذكر منها:

الأرطى *Calligonum polygonoides* (صورة ٥٩).

الغضارب *Haloxylon persicum* (الصورتان ٥٥ ، ٥٦).

المرخ *Leptadenia pyrotechnica* (صورة ١١٧).

الحمض سويدا مونويكا *Suaeda monoica* (صورة ١١٨).



Leptadenia pyrotechnica

() .

التتصحر



() . *Suaeda monoica*

ومن أنواع الحشائش التي تعمّر البيئات الرملية والتي لها القدرة على تثبيت الرمال و يمكن إستعمالها في مشاريع تثبيت الرمال نذكر :

قصب الرمال *Panicum turgidum* الثمام *Imperata cylindrica* الحلفا *Ammophila arenaria* .(صورة ١١٩)



.() . *Panicum turgidum*

البيئة الصحراوية الحارة

(، ،)

Leading example of sand stabilization projects in Saudi Arabia

ومن أمثلة المشاريع الرائدة في مجال تثبيت الرمال ، ذلك الذي أقامته المملكة العربية السعودية في واحة الإحساء ؛ وقد استخدمت وزارة الزراعة والمياه ، القائمة على أمر هذا المشروع ، نظامي الإستزراع بالري والإستزراع الجاف. فقد حقق المشروع نجاحاً لافتاً للنظر ، إذ أنه بالإضافة لتشييده لمساحة كبيرة من الكثبان الرملية المتحركة ، أصبح منتزاً وطنياً عاماً يقصده المواطنون في منطقة الإحساء ومن خارجها (صورة ١٢٠). وساهم المشروع في حماية الأراضي الزراعية المجاورة من هجمات الرمال (صورة ١٢١).



() .

التصرّر

()

•

Afforestation without Irrigation in alhasa area

نظراً لأهمية هذه التجربة الرائدة فإننا سنحاول وبإيجاز إستعراض بعض الجوانب المتعلقة بها فيما يلي :

تسبق عملية الزراعة (التشجير) مرحلة التثبيت الميكانيكي ، وذلك بغرض إستقرار الواقع وتهيئتها لظروف ملائمة للنباتات التي سيتم إستزراعها ، حيث إن الرياح تعتبر العامل الأساسي في تحرك الرمال وزيادة التبخر .

وقد استعملت مادة محلية متوفرة ورخيصة هي سعف النخيل في أعمال التثبيت الميكانيكي ، وذلك بتنقيعه إلى قطع ، طول الواحدة منها ١٠٠ سم ، ثم تثبيت هذه القطع بحيث يدفن ما يعادل ٢٠ سم منها تحت سطح الأرض ، وصفت متعامدة على إتجاه الرياح السائدة بالمنطقة مكونة أسيجة تبتعد عن بعضها البعض مسافة تتراوح بين

٣ - ٥ م (صورة ١٢٢)



() .

()

البيئة الصحراوية الحارة

لقد ساعدت عملية التثبيت الميكانيكي للرمال أيضاً على تنمية النباتات الطبيعية المحلية، وبخاصة بين خطوط التثبيت حيث إنها تعمل على تجميع البذور المنقولة وتعتبر مصيدة لها.

تعتمد الزراعة الجافة (بدون ري) أساساً على الزراعة العميقـة، أي في مستوى قطاع التربة دائم الرطوبة، الذي تزيد الرطوبة فيه مع زيادة العمق، ويترافق ذلك بين ٦٢ - ١٢٠ سم؛ وأعتبرت الفترة من أكتوبر إلى يناير، وهي فترة هطول الأمطار واعتـدال درجة الحرارة، الفترة الملائمة للزراعة الجافة.

هذا فإن الأمطار ليست المصدر الوحيد للرطوبة بهذه الكثبان الرملية، رغم أن الأمطار بلاشك تزيد من مواردها المائية، بل هناك مصدر آخر أكثر أهمية، وهو المياه الأرضية القرية من سطح التربة الطينية السوداء، التي تغطيها الكثبان الرملية، وأن هذه المياه الأرضية تصعد إلى أعلى داخل الرمال بفضل الخاصية الشعرية. هذا وعند الحفر والوصول إلى عمق التربة المطلوب (١٠٠ - ١٢٠ سم) تزرع عقل الأثل *Tamarix aphylla* و *T.articulata* الطويلة التي يتراوح طولها بين ١٠٠ - ١٢٠ سم وتردم بالرمـال الرطبة أيضاً ولا يظهر فيها إلا ما طوله ٥ - ١٠ سم فوق سطح التربة (صورة ١٢٣).

وتثبت العقل بالضغط جيداً على التربة الرطبة من حولها؛ وتفصل العقل المزروعة عن بعضها مسافات تتراوح بين ٣ - ٤ م، ويظلـل الجزء البارز من العقل بسعـف النخيل، ثم ترك بدون ري؛ توضح (صورة ١٢٤) أفراد نوع نبات الأـثل *T.aphylla*، الناتجة من العقل، وهي تحـجز الرمال.

التصرّر



. () .
T. aphylla



. () .
T. aphylla

وتعد عملية تثبيت الكثبان الرملية بطريقة الزراعة الجافة، رخيصة التكاليف،
ولا تحتاج إلى عمليات صيانة بعد إجرائها، ولكنها بحاجة ماسة إلى الحماية التامة من
الرعى، وعبث الفضوليين، وعليه يتعين تسوير المناطق المشجرة بسياج لحمايتها.

البيئة الصحراوية الحارة

ويكن الإستفادة من نتائج هذه التجربة في عمليات التوسع في مشروع تثبيت الرمال في واحة الإحساء أو زراعة مناطق أخرى تتشابه فيها الظروف البيئية بظروف واحة الإحساء.

Economical Methods (١، ٢، ٣)

تعد مشاريع مكافحة التصحر وصون نظم الإنتاج في المراعي والزراعات المطيرية والزراعات المروية ، وتثبيت الكثبان الرملية ، كلها مشاريع ذات مردود إقتصادي في المدى الطويل ؛ ولذا تحتاج المجتمعات المتضررة من أثر التصحر إلى دعم مالي ، إضافة للعون الفني ؛ وعليه فالمطلوب من مؤسسات العون الدولي والتمويل الدولي أن تخصص من مواردها القسط اللازم لدعم البرامج الدولية لمكافحة التصحر ، كما يتعين على الحكومات الوطنية أن تخصص في موازانتها السنوية القسط اللازم لدعم المجتمعات المتضررة ، وذلك لتنفيذ الخطط الوطنية لمكافحة التصحر ، شريطة أن تتكامل كل هذه الجهود العالمية والوطنية (القصاص ، ١٩٩٩م).

إضافة لتوفير الوسائل الاقتصادية الازمة لتمويل برامج مكافحة التصحر ، فإن إستمرار نجاح تنمية مشاريع الموارد الزراعية ، من غابات ومراعٍ وزراعة بشقيها المطيري والمروي ، في المناطق الجافة ، وبعد إكمال صونها وواقتها ، يعتمد كما يرى (القصاص ، ١٩٩٩م) ، وفي إطار الاقتصاد المعاصر ، على الإنتاج الكبير إذ إن عائدات الوحدات الصغيرة ما عادت مجذبة. هذا ويلزم أن يدخل الحصول بعد حصاده إلى عمليات صناعية أو تغليف أو تعليب ، يصبح بعدها للمحصول عائد مربح. ويطلب هذان الاعتباران (وحدة الأرض الكبيرة والإنتاج المصنع) إيجاد الوسائل التي تيسر إدارة المشروعات الزراعية الصناعية الكبيرة. هذا ويتبع على الدولة إيجاد

التتصحر

الوسائل الناجعة لتسويق المنتجات الزراعية والرعوية والغابية التي توفر الأرباح المجزية للمنتج التي تشجعه على الإستمرار في تنمية الأرض والمحافظة عليها.

Social Methods (١، ٢)

توضح الدراسات أن الجزء الأكبر من الأراضي المعرضة للتتصحر هي من مناطق رعي ، وهي مناطق هامشية من الناحية البيئية ، وتميز بكثافة سكانية متدينة ، ويتنقل السكان كلهم أو بعضهم مع قطعان ماشيتهم طلباً للكلاً والماء ، فهي أيضاً مناطق هامشية من الناحية الاجتماعية لأن الوزن السياسي لسكانها متواضع إذا ما قورن بسكان المدن ومناطق الصناعة والإكتظاظ السكاني . وهذا التهميش لا يجعل لقضاياها الأولوية في برامج التنمية الوطنية (القصاصن ، ١٩٩٩م) الذي ضرب مثلاً لذلك بقوله (في دراسة تحليلية لأوجه إنفاق العون الثنائي والدولي لدول الساحل الأفريقي فيما بين ١٩٧٨ ، ١٩٨٣م " ست سنوات " أن أموال العون بلغت عشرة آلاف مليون دولار أمريكي بقصد المعاونة على مكافحة التتصحر ، ولكن أقل من ١٠٪ منها أنفق على مشروعات حقلية لإصلاح الأرض المتدهورة ، بينما أنفق الجزء الأكبر منها على مشروعات قليلة الصلة بعلاج الضرر الذي سببه الجفاف والتتصحر ، مثل مشروعات البنية الأساسية وتنمية المدن العواصم . هذا ومؤسسات العون الدولي تقول إنها تنفق أموالها حسب الأوليات التي تحدها حكومة الدولة التي تتلقى المعونة . مثل هذا قيل عن المعونات التي تقدمها مؤسسات الأمم المتحدة).

وهناك قضية اجتماعية أخرى تتعلق بتنازع حقوق ملكية الأرض والإنتفاع بها في الأراضي الجافة ، بين السكان والحكومة ، إذ تعتبر الحكومة في كثير من البلاد ، ومنها البلاد العربية ، أنها مالكة الأرض خارج المعمور ، أي الصحاري والبراري ، بينما يعتبر السكان أنهم أصحاب هذه الأرض ، وأن أعرافهم ومواريثهم تنظم حقوق الإنتفاع بها . وكما

البيئة الصحراوية الحارة

يقترح (القصاص ، ١٩٩٩م) أن (حل هذا الإشكال مدخل لحشد مشاركة الناس في جهود مكافحة التصحر. وقد تنبهت بعض الحكومات، مثل الحكومة السورية، إلى هذا الخلل، وأصدرت التشريعات واللوائح التي تنظم حقوق السكان في الأراضي، وكان لها الأثر الإيجابي على إقبالهم للمساهمة في مشروعات تنمية الباادية في سوريا).

ويستلزم نجاح مشروعات التنمية المستدامة المتواصلة ، عامة، ومشروعات مكافحة التصحر بصفة خاصة ، مشاركة الناس في تحطيط هذه المشروعات وتنفيذها، وقد أصاب الكثير منها العطب والفشل لإنداد هذه المشاركة ، وأذكر هنا على سبيل المثال العطب الذي أصاب مشروع حظيرة جبل الحردان في الصحراء شمال أم درمان بالسودان (Obeid and Mahmoud , 1971)؛ فقد يتضح رغم أنه لم يمض على إنشاء الحظيرة إلا عامان ، قبل إجراء الدراسة ، النمو الغزير لمجتمع نوع نبات الشمام *Panicum turgidum* في داخل الحظيرة (صورة ٦٢).

ولكن نتيجة لعدم مشاركة الرعاة في المنطقة في التخطيط للمشروع وتوعيتهم بأهميته البيئية بصفة عامة ، وفائده لهم بصفة خاصة ، فقد إستباحوا الكسائ النباتي داخل الحظيرة ، في نهاية موسم الأمطار ، فكذروا حيواناتهم في داخلها ، فتعرض الكسائ النباتي لرعى جائز. هذا و لم تبق من أفراد نوع نبات الشمام *P.turgidum* السائد، إلا قواعد لا يتجاوز طولها عدة سنتيمترات بربت فوق كثبات الرمل ، التي كانت قد جمعتها حولها ، إذ إنها تحمل طمر الرمال التي تحجزها وتجمعها حولها (صورة ٦٣). وقد أصبحت التربة العارية نهباً لعوامل التعرية بالرياح ، وقد ساعدت حركة الحيوانات المكذسة من حركة الرمال.

وإننا نتفق مع (القصاص ، ١٩٩٩م) فيما ذهب إليه في أن مشاركة الناس في هذه المشاريع تستلزم أمرين: أولهما برامج للتعليم والتدريب والتوعية بحيث يدرك

التتصحر

الناس أبعاد ما يقبلون عليه من مشروعات ، فالتدريب يزيد من قدراتهم على الإسهام بالعمل والأداء الفعال ؛ وقد أورد مثلاً لذلك تجارب رائدة ناجحة تمت في مجال تثبيت الكثبان الرملية في أقاليم السودان الغربية ، إذ اعتمدت على البدء بمشاريع غوذجية محدودة استفید منها في تدريب الأهالي على وسائل وتقنيات تثبيت الكثبان الرملية ، ثم أتيحت الفرصة لهم للقيام بأعمال التثبيت ، كل فريق في حيز وجوده . وثاني الأمرين يتمثل في التنظيم الاجتماعي ، أي تنظيم الناس في جمعيات أو تعاونيات أو شركات مساهمة مما يعين على حشد إسهاماتهم في تنفيذ المشروعات ؛ وقد أورد لذلك مثلاً بتنمية المراعي في بادية الشام في سوريا حيث اعتمد نجاح العمل على تنظيم الأهالي في تعاونيات إنتاجية .

وإننا نتفق مع (القصاص ، ١٩٩٩م) فيما أشار إليه من أن مشاركة الناس تستلزم تلقيهم البيانات والمعارف الالزمة حتى يكونوا على بينة من أهداف مشروعات مكافحة التتصحر وخطوات تنفيذها . وفي هذا الخصوص ينبغي الإهتمام بأدوات الإتصال والعناية بقدرتها على الأداء ؛ وكما ينبغي أن يتند نشاط أدوات وأجهزة الإرشاد الزراعي والريفي والبيئي إلى المناطق الجافة وسكانها .

هذا ومن الضروري بمكان ، أن تتكاثف جهود الإعلام المسموع والممروء والمرئي ، وكذلك مؤسسات التعليم في مراحلها المختلفة لتبصير كل شرائح المجتمع بخطورة التتصحر وأسبابه وما هو دور كل فرد في المجتمع للمحافظة على النظام البيئي وتنميته ، ومنع أسباب التتصحر ، والمساهمة في معالجته ؛ ونأمل أن يكون فيما أوردناه هنا مساهمة في هذا المجال .

obeikandl.com

المراجع References

- أبو العز، محمد صفي الدين (١٩٧٦م). *قشرة الأرض - دراسة جيومورفولوجية*. دار النهضة العربية. القاهرة.
- الباتونني، كمال الدين حسن (١٩٩٢م). *بيئة صحراوية*. مركز جامعة القاهرة للتعليم المفتوح. القاهرة.
- التيسان، وفاء عبد الرحمن (٢٠٠٠م). دراسات بيئية على نباتي العشرق والنسنا (*Senna alexandrina*) و(*Senna italica*). رسالة دكتوراه كلية العلوم للبنات، الدمام.
- الشعيفاني، بدرية راشد (٢٠٠٢م). دراسة بيئية عن الكسأء النباتي الطبيعي في محافظة عنزة بالمملكة العربية السعودية، رسالة مقدمة لقسم النبات بكلية التربية للبنات الأقسام العلمية بالرياض ضمن متطلبات الحصول على درجة الماجستير في العلوم تخصص علم البيئة النباتية.
- العجلان ، صالح بن عبد الرحمن(١٩٩٨م). تقرير عن المشروعات الوطنية الجارية والمستقبلية في مجال الطاقة المتجدد بالمملكة العربية السعودية. للإجتماع السادس للجنة العربية الدائمة للطاقة المتجددة. البحرين.

المراجع

العجلان، صالح بن عبد الرحمن، سمعي، محمد الصالح، أوجينيو، نيلو(١٩٩٧م). دراسة لتقدير الوضع الحالي لمشاريع الطاقة الشمسية التابعة لوزارة المواصلات. قسم الأبحاث التطبيقية. معهد بحوث الطاقة. مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية. المملكة العربية السعودية. الرياض.

العمود، أحمد ابراهيم (١٩٩٨م).نظم الرى بالتنقيط. النشر العلمي والمطبع. جامعة الملك سعود. الرياض.

القصاص، محمد عبد الفتاح (١٩٩٩م). التصحر- تدهور الأراضي في المناطق الجافة. المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب. الكويت.

الوليبي، عبد الله ناصر (١٩٩٧م). المحميات الطبيعية في المملكة العربية السعودية. الطبعة الأولى. الهيئة الوطنية للحماية الفطرية وإنمائها . الرياض .

بدران، عدنان(١٩٧٦م) الطاقة. في: مرجع في التعليم البيئي لراحل التعليم العام. (الحرر مصطفى عبد العزيز). المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، بالتعاون مع مدير برامج الأمم المتحدة للشئون البيئية.

حسن، محمد يوسف، عوض، سمير أحمد (١٩٧٦م). الشروة المعلنية. في: مرجع في التعليم البيئي لراحل التعليم العام . (الحرر مصطفى عبد العزيز) . المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم بالتعاون مع مدير برنامج الأمم المتحدة للشئون البيئية.

خوجلي، مصطفى محمد (٢٠٠٠م). التصحر في شبه صحراء غربي السودان - أسبابه ونتائج وطرق علاجه. المؤتمر الثالث لدراسات الصحراء. جامعة الملك سعود. الرياض.

زهران، محمود عبد القوي (١٩٩٨م). أساسيات عالم البيئة النباتية وتطبيقاتها.طبعة الثانية. دار النشر للجامعات المصرية. مكتبة الوفاء.القاهرة.

المراجع

- عمر، محمد خير (٢٠٠٦م). رؤية مستقبلية للنفط والغاز. خام النفط ٣. مجلة النفط والغاز، ٨: ص ٣-٨.
- مجاهد، أحمد محمد، أمين، عبد الرحمن، يونس، أحمد الباز، عبد العزيز. مصطفى (١٩٩٠م). علم البيئة النباتية. مكتبة الانجلو المصرية. القاهرة.
- مجاهد، أحمد محمد، العودات، محمد عبادو، عبد الله، عبد السلام محمود، الشيخ، عبد الله بن محمد، باصهي. عبد الله بن يحيى (٢٠٠٦م). علم البيئة النباتية. الطبعة الرابعة. النشر العلمي والمطبع. جامعة الملك سعود. الرياض.
- معهد بحوث الطاقة (٢٠٠٧م). الكتيب التقريري لأهم أنشطة نقل وتوطين وتطوير تكنيات الطاقة . مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية. المملكة العربية السعودية. الرياض .
- نادر، إيمان عبد الوهاب (١٣٩٦هـ). الشروة الحيوانية للصحراء. الندوة العلمية الأولى عن الصحراء، أخطارها وامكانيات استغلالها ، الجمعية السعودية لعلوم الحياة ، الرياض . ص ٦٦-١٠٠ .

المراجع

- Al-yemeni, M.N. and Zayed, K.M. (1999). Ecology of some plant communities along Riyadh –Al- thumama road, Saudi Arabia/Saudi J. Bio. Sci, 6(1): 9-21.
- Al-yemeni, M.N. (2000). Ecological Studies on sand dunes vegetation in AL-Kharj region, Saudi Arabia. Saudi J.Biol. Sci. 7(1):64-88.
- Bartholomew.G.A.and Cade , T.J.(1959).Water consumption of house finches. Condor, 58:406-421.
- Batanouny K.H.and Abd-elwahabM.A.(1973).Ecophysiological Studies on desert plants ,111- Root penetration of *Leptadenia pyrotechnica* (forssk.) decne in relation to it's water balance ; Oecologia (Berl.).11:151-161.
- Batanouny, K.H., Lendzian K. and Ziegler H. (1972). Oekophysiologische Untersuchungen an Wustenpflanzen. VI. Hemstoffe. Fur Keimug und Wachstum in den Fruchten von *Zilla spinosa* Prantl. Oecologia (Berl) 9:12-22.
- Batanouny, K.H. (1976). Considerations in the context of land evaluation in arid zones with a special refernce to Saudi Arabia. International Symposium. Surveys Departments. I.T.C Enschede (the Netherlands) December: 9-15.
- Black, J.M. (1960). the significance of petiole length, leaf area and light interception in competition between strains of subterranean clover (*Trifolium subterraneum* L.) grown in swards. Aust. J.Agric. Res. 11-27.
- Buxton , P.A.(1923). Animal life in Deserts. Arnold, London.
- Cannon, W.A. (1911). The Root Habits of Desert Plants. Publ.131, Carnegie Inst, Washington.
- Chapman, R. N, Mickel, C.E, and Parker, J.R. (1926). Studies in the ecology of sand dune insects. Ecology, 7:416-426.

مراجع

- Chaudhary, S.A. and Al-Jowaid, A.A. (1999). Vegetation of the Kingdom of Saudi Arabia, National Agriculture and Water Research Centre , Ministry of Agriculture and Water , Kingdom of Saudi Arabia. Riyadh .
- Chew, R.M. (1961). Water metabolism of desert-inhabiting vertebrates. Biol. Rev. 36:1-31.
- Cloudsley-Thompson, J.L. (1975). Terrestrial Environments, Croom Helm. London.
- Cloudsley- Thompson, J.L. and Chadwick, M.J. (1964). Life in Deserts. G.T. Foulis and Co. Ltd. London.
- Denna, D.W (1970). Leaf wax and transpiration in *Brassica oleracea*. J. Ammer. Soci. Hort. Sci., 95:30-32.
- El-Naggar, M.K.R. (1965). Autecology of *Rhazia stricta* Decne M.Sc. Thesis, University of Ain Shams, Egypt.
- El-Sheikh, A.M. (1984). Germination of the Halophyte: *Zygophyllum decumbens* From Saudi Arabia. Arab Gulf J. Scient. Res., 2 (22), 373-384.
- El-Sheikh, A.M.(1988). Germination Ecology of *Lagonychium farctum* (Banks & Sol.) Bobr. From Saudi Arabia. J. Coll .Sci. King Saud Univ., 19(1), 13-27.
- El-Sheikh, A.M., Mahmoud, A. and El-Tom, M. (1985). Ecology of the inland salt marsh vegetation at Al- Shiggah in Al-Qassim district, Saudi Arabia. Arab Gulf J. scient. Res.,3 (1): 165-182.
- Evenari, M., Shaman, L. and Tadmor, N. (1971). The Negev- the Challenge of a Desert. Harvard University Press. P. 345.
- Fitter, A.H. and Hay, R.K.M. (1981). Environmental Physiology of plants. Academic Press London P. 202.
- Geiger, R. (1950). Das Klima der bodennahen Luftschicht, 3rd. ed. Verwg Braunschweig.

المراجع

- Grime, J.P. (1973). Control of species density in Herbaceous vegetation. *J. Environ. Management*, 1:151-167.
- Guterman, Y. (1993). Seed Germination in Desert Plants. Springer- Verlag Berlin Heidelberg.
- Hajar, A.S., Zidan. M.A. and Al-Zahrani, H.S. (1996). Effect of salinity stress on germination, growth and some physiological activities of black cumin (*Nigella sativa* L.) *Arab Gulf J. Scient. Res.*, 14(2):442-454
- Hajar, A.S.A. (1993). A comparative ecological study on the vegetation of the protected and grazed part of Hema Sabihah in Al-Baha Region South Western Saudi Arabia, *Arab Gulf J.Scient. Res.*, 11(2):259-280.
- Halwagy, R. (1961a). The vegetation of the semi-desert north east of Khartoum, Sudan. *Oikos*, 12:87-110.
- Halwagy, R. (1961b). The incidence of the biotic factor in Northern Sudan *Oikos*, 13(1):97-117.
- Kassas, M. and Imam, M. (1954). Habitat and plant communities in The Egyptian desert. III. The wadi bed ecosystem. *J. Ecol.* 42:424-441.
- Kassas, M. and Imam, M. (1967). On the ecology of the Red Sea Littoral salt marsh, Egypt, *Ecol. Monogr.* 37:297-316.
- Keast J.A.and Marshal , A.J.(1954). The influence of drought and rainfall on reproduction in Australion desert birds .*Zool. Soc. Lond.* 124:493-499.
- Khudairi, A.K. (1969). Mycorrhiza in desert soils. *Bio. Science*, 19:598-599.
- Kluge, M. (1976). Crassulation acid metabolism (CAM) CO₂ and water economy. In Water and Plant life (Eds. Lange O.L., Kappen, and Schulwe L.E.D.) Ecological Studies. 19:313-322 Springer Verlag Berlin.

مراجع

- Kohen, D. (1967). Optimizing reproduction in randomly varying environment when a correlation may exist between the conditions at the time a choice has to be made and the subsequent outcome. *J. Theor. Biol.* 16:1-14.
- Koller, D. (1969). The physiology of dormancy and survival in desert environments , in : Woolhouse , H .W.(ed) *Dormancy and Survival* , P.P . 449 – 469. *Symposia of the Society of Experimental Biology* , 23 .Cambridge University Press.
- Koller, D. (1972). Environmental control of seed germination. In Kozlowski. T.T. (ed) *Seed Biology Vol.2*. Academic Press, New York and London, P.P 1-101.
- Koller, D. and Negbi, M. (1955). Germination regulating mechanisms in some desert seeds. *V, Colutea istrica Mill. Bull. Res. Counc. 5.D*:73-84.
- Lawrence, R.F. (1959). The sand dune fauna of the Namib desert. *S.Afric. J.Sci.,* 55:244-239.
- Le Ho'uerou, H. N. (1977). The nature and causes of desertization, In *Desertification, Environmental Degradation in and around Arid lands* (ed. Glantz. M .H .). West view Press Boulder, Colorado.
- Louw, G.N. and Seely, M.K. (1982). *Ecology of Desert organisms*. London and New York.
- Lofts, B. and Murton, R.K. (1968). Photoperiodic and Physiological adaptations regulating avian breeding cycles and their ecological significance. *J. Zool.* London, 155: 327-394.
- Mac Dougal, D.T. and Spaulding, E.S. (1910). The Water- balance of the Succulent Plants. *Carnegi Inst. Wash. Publ.* 14,PP.77.
- Mahmoud, A. (1977). Germination of three desert Acacias in relation to their survival in arid environment. *Proc. First Conf. Biol. Aspects of Saudi Arabia:* 74-94.
- Mahmoud, A. (1984). Germination of caryopsis of the halophyte, *Aeluropus massauensis* from Saudi Arabia. *Arab Gulf J. Scient. Res.* 2(1):21 – 36 .

المراجع

- Mahmoud, A. (1985a). Germination of *Cassia italica* from Saudi Arabia. Arab Gulf J. Scient. Res. 3(2): 437-447.
- Mahmoud, A. (1985b). Germination of *Cassia senna* from Saudi Arabia .J. of Arid Environ. 9:39-49.
- Mahmoud, A. (1985c). Germination of *Hammada elegans* from Saudi Arabia. Arab Gulf J. Scient. Res. 3(1): 55-56.
- Mahmoud, A. and Obeid, M. (1971). Ecological studies on the vegetation of the Sudan 1. General features of the vegetation of Khartoum Province. Vegetatio, 23:153-176.
- Mahmoud, A. and Grime, J.P. (1976). Analysis of competitive ability in three perennial grasses. New Phytol., 77:1215-1217.
- Mahmoud, A., El-Sheikh, A.M. and Isawi, F. (1982). Ecology of the littoral salt marsh vegetation at Rabigh on the Red Sea coast of Saudi Arabia. J.Arid Environ., 5:35-42.
- Mahmoud, A., El-Sheikh, A. M. and Abdul Baset, S. (1983a). Germination of *Artemesia abyssinica* Sch. Bip J. Coll. Sci. King Saud Univ., 14: 253-272.
- Mahmoud, A., El-Sheikh, A. M. and Abdul Baset, S. (1983b). Germination of *Francoeuria crispa* (Forssk.) Cass (= *pulicaria crispa* (Forssk)) Benth. Et hook F.) Arab Gulf J. Scient. Res., 2: 289-392.
- Mahmoud, A., El-Sheikh, A. M. and Abdul Baset, S. (1983c). Germination of two halophytes: *Halopeplis perfoliata* and *Limonim axillare* From Saudi Arabia. J. Arid Environ., 6: 87-98.
- Mahmoud, A., El-Sheikh, A.M. and Abdul Baset, S. (1985a). Germinaton of *Anastatica hierocuntica* from Saudi Arabia. Arab Gulf J.Sceint. Res., 3(1) 5-32.

مراجع

- Mahmoud, A., and El- Tom, M. (1985 b). Ecological relationships of some vegetation units in the Jeddah – Makkah region, Saudi Arabia. Arab Gulf J.Scient. Res., 3(2) 607-622.
- Mahmoud, A., El-Sheikh, A.M., Yousef, M.M. and El-Tom, M. (1985c). Ecology of the littoral salt marsh vegetation at Al-Magawah on the Gulf of Aqaba, Saudi Arabia. Arab Gulf. J. Scient, Res., 3(1):143-163.
- Martin, E.V. (1943). Studies of evaporation and its significance as a hydrological factor J. Ecol. 42:442-444.
- Martin, T.T. and Junipar, B.E. (1970). The Cuticles of Plants. Arnolod, London.
- Migahid, A.M. and El-Sheikh, A.M. (1977). Types of desert habitats and their vegetation in central and eastern Saudi Arabia. Proc. First Conf. Biol. Aspects of Saudi Arabia. K.A.U., Jeddah King Abdul-Aziz University Press., 155-150.
- Mohammed , A . E. ,Stigter , C .J . and Adam, H . S . (1995). Moving Sand and its consequences on and near a severely desertified environment and a protective shelter belt . Arid Soil Res . and publica .3 : 423 -435.
- Obeid, M. and Manmoud, A. (1969). Vegetation of Khartoum Province. Guide to the natural history of Khartoum Province Part VI. Sudan Notes and Records L .:1-20.
- Obeid, M. and Manmoud, A. (1971). Ecological studies on the Vegetation of Khartoum Province II. The ecological relationships of the vegetation of Khartoum Province. Vegetatio,23: 177-198.
- Omer, S.A. (1991). Dynamics of range plants following 10 years of protection in arid rangelands of Kuwait. J. Arid Environ., 21:99-111.
- Oppenheimer, H.R. (1949). The water turn-over of the Valenca Oak. Palest. J. Bot. Ser. R. 7:177-179.
- Orshan, G. (1954). Surface reduction and its significances as a hydrological factor. J. Ecol., 42:442-444.

المراجع

- Parker, J. (1968). Drought-resistance mechanisms. In: Water Deficits and Plant Growth (Ed. Kozlowski T.T.) Vol 3, PP. 125-176 Academic Press, New York and London.
- Pierre, F.(1958).Ecologi et peuplement entomologique des sables vits du sahara hord- occidental, Center Nat . de Recherché Scientifique , Paris , PP. 332.
- Rzoska, J. (1961). Observations on tropical rain pools and general remarks on temporary waters. *Hydrobiologia*, 17:265-268.
- Schmidt-Nelson, K. (1956). Animals and arid conditions: physiological aspects of productivity and management, PP . 368 – 382. In: The Future of Arid Lands. Am. Assoc. Adv. Soci. Washmidton.
- Schmidt-Nelson , K . (1964). Desert Animals . University Press London.
- Schmidt-Nelson, B., Schmidt-Nelson,K., Houpt T.R. and Jarnum, S.A. (1965). Water balance of the camel. *Amer.J. Physiol.*, 185-194.
- Shreve, F. (1951). Vegetation of Sonoran Desert Washingtonl Carnegie Institute/No. 591.
- Skoss, J.D. (1955). Structure and composition of plants cuticle in relation to environmental factors and permeability. *Bot. Gaz*, 117, Chicago.
- Steiner, J.(1916). Aufzählung der von J. Bornmüler im Oriente gesammelten Flechten. *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, 30:24-39.
- Thomas, M. (1951). Carbon dioxide fication and acid synthesis in crassulacean acid metabolism. *Symp. Soc. Expt. Biol.* 5:72-97.
- UNEP ,(1992). World Atlas of Desertification .United Nations Environmental Program and Edward Arnold, PP.69.
- Venable, D.L. and Lawlor, L. (1980). Delayed germination and dispersal in desert annuals in space and time, *Oecologia (Berlin)*, 46:272-282.

مراجع

- Vessey-Fitzgerald, D.F. (1957). The vegetation of central and eastern Arabia. J. Ecol. 45(3):779-798.
- Waisel, Y. (1972). Biology of Halophytes. Academic Press, Cambridge, P. 484.
- Walter, H. (1963). The Water Supply of desert plants. Symp. Brit. Ecol. Soci., 3:199-256.
- Yousef, M.M. and El-Sheikh, A.M.(1981a).The Vegetation Alongside a Running Water Canal at Al-Kharj .J.Coll.Sci., king Saud Univ.,12(1),23-51).
- Yousef, M.M. and El-Sheikh, A.M. (1981b). Observations on the Vegetation of the Gravel Desert Areas with Special Reference to Succession, in Central Saudi Arabia. J. Coll. Sci.,King Saud Univ., 12(2):231-251.

obeikandl.com

ث بت الم ظا هات

١

- أجهزة للإنارة والتحذير على الطرق تعمل بالطاقة الشمسية
- Road lighting and warning equipment operated by solar energy
- الاحتياطي العالمي من النفط
- Field testing of cooling technology
- الاختبارات الحقلية لـهندسة التبريد
- أدلة اجتماعية
- Social symptoms
- أدلة بيولوجية
- Biological symptoms
- أدلة فيزيائية
- Physical symptoms
- أدلة (غزال جبلي)
- Arabian gazelle
- ارتفاع نسبة الماء المقيد (الحبيس)
- الارتکاز
- Increased percentage of bound-water
- الارتواء بالماء
- Causes of desertification
- أسباب التصحر
- استجابة البدور لدرجة حرارة البيئة الخارجية
- Response of seeds to ambient temperature

ثيت المصطلحات

Response of seeds to soil salinity	استجابة البذور للملوحة التربة
Utilization of water resources in the desert for agriculture	استخدام مصادر الماء في الصحراء لأغراض الزراعة
Utilization of solar energy for the generation of electricity in the Sudan	استخدامات أنظمة الطاقة الشمسية في مجال التحويل الكهربائي في السودان
Efficient utilization and improvement of natural pastures	الاستغلال الأمثل للمراعي وتنميته
Utilization of plant resources for functions other than grazing	استغلال الثروة النباتية في أغراض أخرى غير الرعي
Lichens	الأشن
Competitive exclusion	الإقصاء بالمنافسة
Solar cells frames	ألواح الخلايا الشمسية
Spray line	الأنبوب ذو البخاخات
Production of mature seeds and fruits at the advent of the rainy season	إنتاج الشمار والبذور الناضجة في بداية موسم الأمطار
International production and consumption	الإنتاج والاستهلاك العالمي
The technical achievements in the utilization of solar energy in Saudi Arabia	الإنجازات الفنية التي تحققت في مجالات استخدام الطاقة الشمسية في المملكة العربية السعودية
Resources development activities	أنشطة تنمية الموارد
Domestic water heating systems	أنظمة تسخين المياه المنزلية
Anemometer	أنيموميتر

ثبت المصطلحات

The program objects	أهداف البرنامج
Wadis	أودية
Crassulacean metabolism	الأيض الكرسيولي
Seasonal rhythms	إيقاعات الحياة الموسمية
Diurnal rhythms	إيقاعات الحياة اليومية
Ecology of seeds and fruits of desert plants	إيكولوجية بذور وثمار النباتات الصحراوية
Ionosphere	أيونوسفير



Barakhan	البرخان
The joint Saudi-America program for solar energy research	البرنامج السعودي الأمريكي المشترك لأبحاث الطاقة الشمسية
National energy efficiency program	البرنامج الوطني لترشيد الطاقة
Abrasions	البرى
Some of energy researches programs in Saudi Arabia	بعض برامج بحوث الطاقة في المملكة العربية السعودية



Economic and social impact	التأثير الاقتصادي والاجتماعي
Soil erosion	تآكل التربة

ثبات المصطلحات

Evaporation	التبخّر
Biological stabilization	الثبت الأحيائي (الثبت الدائم)
Mechanical stabilization	الثبت الميكانيكي
Desiccation	التجفيف
Accumulation of proline	تجمّع البرولين
Efficiency improvement of central air conditioning system	تحسين كفاءة أجهزة التكييف المركزية
The desalination of sea water using solar energy	تحلية مياه البحر بالطاقة الشمسية
Destruction of vegetation	تدمير الكساد النباتي
Low species density	تدنّي كثافة الأنواع
Deterioration of land in irrigated farms	تدهور الأراضي في الزراعة المروية
Deterioration of land in forested areas	تدهور الأراضي في الغابات
Deterioration of pasture land	تدهور الأراضي في المراعي
Deterioration of land in areas with rain-dependent agriculture	تدهور الأراضي في مناطق الزراعة المطرية أو الجافة
Deterioration of land as a result of fires	تدهور الأراضي نتيجة الحرائق
The soil	التربة
Efficient consumption of water in surface irrigation	ترشيد استهلاك الماء في نظام الري بالغمر
Efficient consumption of irrigation water by improving water management systems	الترشيد في استخدام مياه الري عن طريق الإدارة الحسنة لاستخدامات المياه
Efficient utilization of water using drip irrigation	الترشيد في استخدام مياه الري عن طريق

ثبات المصطلحات

الري بالتنقيط

الترشيد في استخدام مياه الري عن طريق
الري بالرش

Tropopause التروبيوبوز

Troposphere تروبوسفير

Furnishing seeds and fruits with
adaptations which facilitate their
dispersal تزويد البذور والثمار بتكييفات تساعدها
على إنتشارها

Precipitation التساقط (المطر)

Operating equipment and electric
appliances تشغيل الأجهزة والمعدات الكهربائية

Operating water pumps تشغيل مضخات سحب المياه

Operating communication equipment تشغيل معدات الاتصال (هواتف)

Deformation التشوه

Desertification التصحر

Classification of deserts تصنیف الصحاري

Classification of deserts by aridity تصنیف الصحاري على أساس درجة
الجفاف

Classification of desert by temperature تصنیف الصحاري على أساس درجة
الحرارة

Stratification التطبق (التنضيد)

Rural/ Agricultural applications التطبيقات الريفية / الزراعية

Applications in industry التطبيقات في المجالات الصناعية

ثبات المصطلحات

Parasitism	التطفل
Progressive successional change	تعاقب تقدمي
Retrogressive successional change	تعاقب تقهيري
Hydrach succesion	التعاقب المائي
Definition and classification of Deserts	تعريف وتصنيف الصحاري
Changes of the physical and chemical characteristics of the soil	تغير خصائص التربة الفيزيائية والكيميائية
Successional changes	التغيرات التعاقبية
Accidental changes	التغيرات العارضة
Seasonal changes	التغيرات الموسمية
Mutualism	تقايض (مبادلة)
Dwarfing	التقزم
Saudi techniques to reduce the consumption of oil reserves	تقنيات سعودية رائدة لخفض استهلاك الاحتياطي النفطي
Assessment of solar energy resources	تقييم مصادر الطاقة الشمسية
Symbiosis	التكافل
Breakage	التكسر
Sand formations	التكوينات الرملية
Adaptation of animals to desert life	تكيف الحيوانات للمعيشة في الصحراء
Adaptation of plants to desert life	تكيف النباتات للمعيشة في الصحراء
Adaptation of some animals, insects, reptiles and snakes	كيفيات بعض الحيوانات والحشرات

ثبات المصطلحات

والسحالي والثعابين

Adaptation of camel تكيفات الجمل

Adaptations of animals inhabiting sandy habitats تكيفات الحيوانات التي تعيش في الموطن البيئي الرملي

Behavioural adaptations التكيفات السلوكية

Ripples التموجات

Preparation and leveling of the ground تهيئة الأرض وتسويتها

Water balance of desert animals التوازن المائي لحيوانات الصحراء

Economic and social impact التأثير الاقتصادي والاجتماعي



Mammals الثدييات

الرثميومتر المبلل والجاف

Maximum and Minimum Thermometers ثرمومترات الحدين الأقصى والأدنى

Thermographs ثرمومترات مسجلة

Ruppell's sand fox ثعلب رملي (ثعلب روبل)

ثغلب فنك



Mountains الجبال

الجرابيع

Gerbils الجندي

Crickets الجندي

ثبات المصطلحات

م

Another case of desertification

حالة أخرى للتصحر

Houbara bustard

حاربى

Arabian bustard

حاربى عربية

Burning

الحرق

Portection of animal wildlife

حماية الثروة الحيوانية البرية

Carriage of saline spray

حمل الرذاذ الملحى

Animals life

حياة الحيوان

Larg mammals

الحيوانات الثديية الكبيرة

Game animals

حيوانات الصيد

Longevity of the seeds

حيوية البذور

م

Characteristics of the atmosphere

خصائص الغلاف الغازي

Characteristics of the natural
vegetation of hot deserts

خصائص الكساد النباتي الطبيعي في
ال الصحاري الحارة

General characteristics of plant
communities which constitute vegetation

الخصائص العامة للمجتمعات النباتية
التي تشكل الكساد النباتي

Characteristics of germination

خصائص تتعلق بإنبات البذور

The program technical plan

الخطة الفنية للبرنامج

ث بت المصطلحات

Dung-beetles

خنافس الروث

ث

Temperature

درجة الحرارة

Desert armour

درع الصحراء

Dynamics of deserts natural vegetation

ديناميكية الكسا نباتي الصحراء

ال الطبيعي

ث

Arabian wolf

ذئب عربي

ث

Rotary sprinkler

الرشاش الدوار

Humidity

الرطوبة

Absolute humidity

الرطوبة المطلقة

Relative humidity

الرطوبة النسبية

Grazing

الرعى

Wind

الرياح

Arabian sand gazelle

ريم (عزال رملي)

ث

ث بت المصطلحات

Agriculture using water from artesian wells	الزراعة التي تروى بالمياه الجوفية
Agriculture using rivers for irrigation	الزراعة التي تروى بعيادة الأنهار
Rain-dependent agriculture	الزراعة المطرية (الزراعة الجافة)
Agriculture in desert Wadis	الزراعة في الأودية الصحراوية
Reptiles	الزواحف
Increased capacity for obtaining water	زيادة القدرة على الحصول على الماء
Increasing the efficiency of irrigation canals	زيادة كفاءة قنوات الري

ش

Dormancy	سبات (كمون)
Efficient utilization of water for irrigating farms in deserts	سبل ترشيد استخدام المياه في الزراعة في الأراضي الجافة
Stratosphere	ستراتوسفير
Rapid germination when favourable environmental conditions prevail	سرعة الإنبات عند حلول ظروف البيئة الملائمة
Rapid transport of water to the transpiring parts of the plant	سرعة نقل الماء بكفاية وتوصيله لأجزاء النبات الناتحة
Sand sheets	السهول الرملية المنبسطة
Desert plains	السهول الصحراوية

ش

ث بت المصطلحات

Hemi-parasites شبه متطفلة

Etiolation الشحوب الضوئي

The Sun and utilization الشمس واستغلالها

ج

Extremely arid deserts الصحاري بالغة الجفاف

Arid deserts صحاري جافة

Gravel deserts الصحاري الحصباتية أو المدرية

Semi –arid deserts صحاري شبه جافة

Hammad deserts صحراء الحماد

Grasshopper صغار الجراد (العتاب)

Anatomical characteristics of xerophytes الصفات التشريحية للنباتات الجفافية

Physiological characteristics of xerophytes الصفات الفسيولوجية للنباتات الجفافية

Morphological characteristics of xerophytes الصفات المورفولوجية للنباتات الجفافية

ج

Striped hyaena ضبع مخطط

High osmotic pressure الضغط الأسموزي المرتفع

ج

Utilization of Solar energy in Saudi Arabia الطاقة الشمسية في المملكة العربية

ثبات المصطلحات

السعودية واستغلالها

Sandgrouse	طائر القطا
Field layer	الطبقة الأرضية
Upper field layer	الطبقة الأرضية العليا
Ozone layer	طبقة الأوزون
Shrub layer	الطبقة الشجيرية
Topography of hot deserts	طبوغرافية الصحاري الحارة
Measuring evaporation	طرق قياس التبخر
Methods of measuring relative humidity	طرق قياس الرطوبة الجوية
Measuring wind speed	طرق قياس سرعة الرياح
Birds	الطيور
Wild birds	الطيور البرية

٣

Host	عائل (مضيف)
Evaporation potential	عزم البخر
Saudi dorcas gazelle	عفري (غزال دوركاس سعودي)
Biotic relationships	علاقات احيائية
Social relationships between desert plant species	العلاقات الاجتماعية بين أنواع النباتات
Ecological relationships of desert plant communities	العلاقات البيئية للمجتمعات النباتية في الصحراء

ثُبَتَ الْمُصْطَلَحَاتِ

الصحراء

Topographic relationships	عَلَاقَاتٌ مُرْتَبَطةٌ بِطَبُوغرَافِيَّةِ الْأَرْضِ
General climate relationships	عَلَاقَاتٌ مَنَاخِيَّةٌ عَامَةٌ
Direct and indirect Human relationships with components of plant communities and their	عَلَاقَةُ الْإِنْسَانِ الْمُباشِرَةُ وَغَيْرِ الْمُباشِرَةِ بِكُوَنَاتِ الْمُجَتمِعَاتِ النَّباتِيَّةِ وَمُوَاطِنَهَا
Afforestation without irrigation in Alhasa area	عَمَلِيَّةُ التَّشْجِيرِ بِطَرِيقَةِ الزَّرَاعَةِ الْجَافَةِ (بَدْوِنِ رِيٍّ) فِي مَنْطَقَةِ الْأَحسَاءِ
Atmospheric elements	عِنَاصِرُ الْمَناخِ

م

Creeks	الْغَدَرَانِ
Meteorological screen	غَرْفَةُ أَرْصَادِ
Plant cover	الْغَطَاءُ (الْكَسَاءُ) النَّبَاتِيُّ
perianth	غَلَافُ ثُرِيٍّ

ن

Kangaroo rat	فَأْرُ الْكَنْغُرُ
Achenes	فَقِيرَةٌ
Nozzles	فَوَهَاتٌ

ڙ

ثبات المصطلحات

Capacity to reduce water loss القدرة على تقليل فقد الماء

The solar village القرية الشمسية

The thick seed testa, which restricts imbibition of water, inhibits and regulates germination القصرة غير المنفذة للماء تسبب كمون البذرة وتنظم عملية الإنبات

Sand cat قط رملي

Cutting القطع

Rodontia القوارض



Complete parasites كاملة التغذية

Sand dunes الكثبان الرملية

Linear dunes الكثبان الطولية (كثبان السيف)

Star dunes الكثبان النجمية الشكل

Urate pellets كريات اليورات

Barkhan dunes الكثبان الهلالية (البرخان)



For Lighting للإنارة



Water الماء

Bound-water الماء المقيد

ثبات المصطلحات

Definition of a desert	ماهية الصحراء
Albedo	ما ينعكس من الطاقة عن سطح الأرض (أليبيدو)
Parasites	المتطفلة
Leading example of sand stabilization projects in Saudi Arabia	مثال رائد لمشاريع ثبات الرمال في المملكة العربية السعودية
Example of desertification and its effects and manifestations of Al-Jazera project in Sudan	مثال للتصحر وظاهراته وأثاره من مشروع الجزيرة بالسودان
In the area of the health services	مجال الخدمات الصحية
Communities	مجتمعات (عشائر)
Communities of inland salt marshes	مجتمعات المستنقعات الملحية (السبخات) الداخلية
Communities of coastal salt marshes	مجتمعات المستنقعات الملحية (السبخات) الساحلية
Plant communities inhabiting graded sloped ground	ال المجتمعات النباتية التي تعمّر الأراضي متدرجة الإlevation
Plant communities inhabiting sand formations	ال المجتمعات النباتية التي تعمّر التكوينات الرملية
Plant communities inhabiting mountains	ال المجتمعات النباتية التي تعمّر الجبال
Plant communities inhabiting desert plains	ال المجتمعات النباتية التي تعمّر السهول الصحراوية

ثبات المصطلحات

Plant communities inhabiting gravel deserts	ال المجتمعات النباتية التي تعمّر الصحراء الحصبيّة (المدرية)
Plant communities inhabiting hammada deserts	ال المجتمعات النباتية التي تعمّر صحراء الحماد
Plant communities inhabiting salt marshes	ال المجتمعات النباتية التي تعمّر المستنقعات المالحية (السبخات)
Plant communities inhabiting depression and different water runnels	ال المجتمعات النباتية التي تعمّر المنخفضات والمسايل المائية
Plant communities inhabiting plateaus and rocky habitats	ال المجتمعات النباتية التي تعمّر المضاب والبليات الصخرية
Plant communities inhabiting permanent aquatic habitats	ال المجتمعات النباتية التي تعمّر المواطن المائية العذبة الدائمة
Saudi Arabian attempts to utilize the wind energy	محاولات المملكة العربية السعودية لاستغلال طاقة الرياح
Contents	المحتويات
Nature Reserve	محمية طبيعية
Seed bank	مخزون البذور
References	المراجع
Stage of floating-leaved anchored plant species	مرحلة أنواع النباتات ذات الأوراق الطافية
The tree (climax) stage	مرحلة أنواع النباتات الشجرية (الذروة)
Stage of shrub plant species	مرحلة أنواع النباتات الشجيريّة
Stage of emergent anchored (amphibious) plant species	مرحلة أنواع النباتات القصبية (البرمائية)

ثبات المصطلحات

Stage of sedge-meadow plant species	مرحلة أنواع نباتات المروج البردية
Stage of submerged anchored plant species	مرحلة أنواع النباتات المغمورة
Photosynthetic pathways	مسارات عملية البناء الضوئي
water runnels	مسايل مائية
Coastal and Inland salt marshes	المستنقعات الملحية (السبخات) الساحلية الداخلية
Salt marshes	المستنقعات الملحية (السبخات)
Inland salt marshes	المستنقعات الملحية الداخلية
Coastal salt marshes	المستنقعات الملحية الساحلية
Project of cooling by absorption using solar energy	مشروع التبريد بالإمتصاص باستخدام الطاقة الشمسية
Project for the production of hydrogen, using solar energy	مشروع إنتاج الهيدروجين بالطاقة الشمسية (هايسولار)
Radiator	الشعاع
Genetic resources	مصادر أصول وراثية
Animal resources	المصادر الحيوانية
Permanent resources	المصادر الدائمة
Natural resources of deserts	المصادر الطبيعية في الصحراء
Renewable resources	المصادر التجددية
Plant resources	المصادر النباتية
Non-renewable resources	المصادر غير التجددية

ثبات المصطلحات

Rain	المطر
Orographic rain	مطر التضاريس
Symptoms indicative of desertification	المظاهر التي تدل على التصحر
Metals and their ores	المعادن والخامات المعدنية
Arthropoda	المفصليات
Concept of desertification	مفهوم التصحر
Introduction	مقدمة
Thermohygraph	مقياس الحرارة والرطوبة المسجلة
Hygrograph	مقياس الرطوبة المسجل أو الهيجروجراف
Combating desertification	مكافحة التصحر
Air components	مكونات الهواء الجوي
Climate in hot desert	المناخ في الصحراء الحارة
Competition	المنافسة
National Parks	منتزهات وطنية
Depressions, water runnles and wadis	المنخفضات والمسايل المائية والأودية
Arabian oryx	مها (وضبيحي عربي)
Permanent aquatic habitats	مواطن بيئية مائبة دائمة
Explosive heat death	موت الانفجار الحراري
Primary ecotope	موقع بيئي أولي

ثبات المصطلحات

Sclerophytes	النباتات الجفافية القاسية
Ephemeral annuals	النباتات الحولية الموسمية
Perennial succulents	النباتات المعمرة العصرية
Halophytes	النباتات الملحية
Succulent halophytes	النباتات الملحية العصرية
Succulent halophytes	النباتات الملحية العصرية
Salt exclusive halophytes	النباتات الملحية المُبعدة للأملاح
Salt cumulative halophytes	النباتات الملحية المُخزنة للأملاح
Salt excretive halophytes	النباتات الملحية المفرزة للأملاح
Ephemeroids	النباتات شبه الموسمية
Cushion plants	النباتات الوسادية
Hydrogen producing system using solar energy	نظام إنتاج الهيدروجين بالطاقة الشمسية
Saturation deficit	نقص التشبع
Reduction of the plants water content	نقص المحتوى المائي للنبات
Habitat type	نوع الموطن البيئي
The dominant plant species	نوع النباتي السائد

Plateaus	الهضاب
Air	الهواء

Presence of chemical germination inhibitors	وجود مواد كيميائية تعوق الإنبات
---	---------------------------------

ثبات المصطلحات

Social methods

الوسائل الاجتماعية

Economical methods

الوسائل الاقتصادية

Technological methods

الوسائل التقنية

caterpillar

اليسروع



ثُبَتَ المصطلحات

- :

A

Abrasion	البرُّ
Absolute humidity	الرطوبة المطلقة
Accidental changes	التغييرات العارضة
Accumulation of proline	تجمع البرولين
Achenes	فقيرة
Adaptations of animals inhabiting sandy habitats	تكيفات الحيوانات التي تعمّر المواطن البيئية الرملية
Adaptation of animals to desert life	كيف الحيوانات للمعيشة في الصحراء
Adaptations of camel	تكيفات الجمل
Adaptation of plants to desert life	كيف النباتات للمعيشة في الصحراء
Adaptation of some animals, insects, reptiles and snakes	تكيفات بعض الحيوانات والحشرات والسحالي والثعابين
Afforestation without irrigation in Alhasa area	عملية التشجير بطريقة الزراعة الجافة (بدون ري) في منطقة الأحساء
Agriculture in desert Wadis	الزراعة في الأودية الصحراوية
Agriculture using rivers for irrigation	الزراعة التي تروي بمياه الأنهار
Agriculture using water from artesian wells	الزراعة التي تروي بمياه الجوفية
Air	الهواء

ث بت المصطلحات

Air components	مكونات الهواء الجوي
Albedo	ما ينعكس من الطاقة عن سطح الأرض (أليدو)
Anatomical characteristics of xerophytes	الصفات التشريحية للنباتات الجفافية
Anemometer	أنيموميتر
Animal resources	المصادر الحيوانية
Animals life	حياة الحيوان
Another case of desertification	حالة أخرى للتتصحر
Applications in industry	التطبيقات في المجالات الصناعية
Arabian bustard	حبارى عربية
Arabian gazelle	أدمي (غزال جبلي)
Arabian leopard	نمر عربي
Arabian oryx	مها (وضيحي عربي)
Arabian sand gazelle	ريم (عزال رملي)
Arabian wolf	ذئب عربي
Arid deserts	صحاري جافة
Arthropoda	المفصليات
Assessment of solar energy resources	تقييم مصادر الطاقة الشمسية
Atmospheric elements	عناصر المناخ

B

()

Barakhan Dunes

ثبات المصطلحات

Barakhan

البرخان

Behavioural adaptations

التكيفات السلوكية

Biological stabilization

الثبت الأحيائي (الثبت الدائم)

Biological symptoms

أدلة بيولوجية

Biotic relationships

علاقات حيائية

Birds

الطيور

Bound-water

الماء المقيد

Breakage

التكسر

Burning

الحرق

C

Capacity to reduce water loss

القدرة على تقليل فقد الماء

Carriage of saline spray

حمل الرذاذ الملحي

Caterpillar

اليسروع

Causes of desertification

أسباب التصحر

Changes of the physical and chemical characteristics of the soil

تغير خصائص التربة الفيزيائية

والكيميائية

Characteristics of germination

خصائص انبات البذور

Characteristics of the atmosphere

خصائص الغلاف الغازي

Characteristics of the natural vegetation of hot deserts

خصائص الكساد النباتي الطبيعي في

الصحراء الحارة

Classification of desert by temperature

تصنيف الصحاري على أساس درجة

ثبوت المصطلحات

الحرارة

Classification of deserts

تصنيف الصحاري

Classification of deserts by aridity

تصنيف الصحاري على أساس درجة

المجاف

Climate in hot desert

المناخ في الصحراء الحارة

Coastal and inland salt marshes

المستنقعات الملحية (السبخات)

الساحلية والداخلية

Coastal salt marshes

المستنقعات الملحية الساحلية

Combating desertification

مكافحة التصحر

Competition

المنافسة

Competitive exclusion

الإقصاء بالمنافسة

Complete parasites

كاملة التغذية

Communities

مجتمعات (عشائر)

Communities of coastal salt marshes

مجتمعات المستنقعات الملحية (السبخات)

الساحلية

Communities of inland salt marshes

مجتمعات المستنقعات الملحية (السبخات)

الداخلية

Concept of desertification

مفهوم التصحر

Contents

المحتويات

Crassulacean metabolism

الأيض الكرسيولي

Creeks

الغدران

ثبات المصطلحات

Crickets

الجندب

Cushion plants

النباتات الوسادية

Cutting

القطع

D

Definition and classification of Deserts

تعريف وتصنيف الصحاري

Definition of a desert

ماهية الصحراء

Deformation

التشوّه

Depressions, water runnels and wadis

المنخفضات والمسايل المائية والأودية

Desert armour

درع الصحراء

Desert plains

السهول الصحراوية

Desertification

التصحر

Desiccation

التجفيف

Destruction of vegetation

تدمير الكساء النباتي

Deterioration of land as a result of fires

تدهور الأراضي نتيجة الحرائق

Deterioration of land in areas with rain-dependent agriculture

تدهور الأراضي في مناطق الزراعة
المطرية أو الجافة

Deterioration of land in forested areas

تدهور الأراضي في الغابات

Deterioration of land in irrigated farms

تدهور الأراضي في الزراعة المروية

Deterioration of pasture land

تدهور الأراضي في المراعي

Direct and indirect Human relationships
with components of plant communities
and their habitat types

علاقة الإنسان المباشرة وغير المباشرة
بمكونات المجتمعات النباتية وموطنها

ثبات المصطلحات

البيئية

Diurnal rhythms	إيقاعات الحياة اليومية
Domestic water heating systems	أنظمة تسخين المياه المنزلية
Dormancy	سبات (كمون)
Dung-beetles	خنافس الروث
Dwarfing	التقزم
Dynamics of deserts natural vegetation	ديناميكية الكساد النباتي الصحراوي ال الطبيعي

E

Ecological relationships of desert plant communities	العلاقات البيئية للمجتمعات النباتية في الصحراء
Ecology of seeds and fruits of desert plants	إيكولوجية بذور وثمار النباتات الصحراوية
Economic and social impact	التأثير الاقتصادي والاجتماعي
Economical methods	الوسائل الاقتصادية
Efficiency improvement of central air conditioning system	تحسين كفاءة أجهزة التكييف المركزية
Efficient consumption of irrigation water by improving water management systems	الترشيد في استخدام مياه الري عن طريق الإدارة الحسنة لاستخدامات المياه
Efficient consumption of water in surface irrigation	ترشيد استهلاك الماء في نظام الري بالغمر
Efficient utilization and improvement of natural pastures	الاستغلال الأمثل للمراعي وتنميته
Efficient utilization of irrigation water using sprinklers	الترشيد في استخدام مياه الري عن طريق

ث بت المصطلحات

الري بالرش

سبل ترشيد إستخدام المياه في الزراعة في الأراضي الجافة
Efficient utilization of water for irrigating farms in deserts

الترشيد في استخدام مياه الري عن طريق الري بالتنقيط
Efficient utilization of water using drip irrigation

النباتات شبه الموسمية
Ephemeroids

الشحوب الضوئي
Etiolation

التبخّر
Evaporation

عزم البخّر
Evaporation potential

مثال للتصحر ومظاهره وآثاره من مشروع الجزيرة بالسودان
Example of desertification and its effects and manifestations of Al-Jazera project in Sudan

موت الانفجار الحراري
Explosive heat death

الصحراري باللغة الجفاف
Extremely arid deserts

F

ثعلب فنك

الطبقة الأرضية

الإختبارات الحقلية لـهندسة التبريد

للإنارة
For Lighting

تزويد البذور والثمار بتكييفات تساعد على إنتشارها
Furnishing seeds and fruits with adaptations which facilitate their dispersal

G

ثبات المصطلحات

Game animals	حيوانات الصيد
General climatic relationships	علاقة مناخية عامة
General characteristics of plant communities which constitute vegetation	الخصائص العامة للمجتمعات النباتية التي تشكل الكساد النباتي
Genetic resources	مصادر أصول وراثية
gerbils	الجرابيع
Global oil reserves	الاحتياطي العالمي من النفط
Grasshoppers	صغار الحشر (العتاب)
Gravel deserts	الصحراء الحصانية أو المدرية
Grazing	الرعى

H

Habitat type	نوع الموطن البيئي
Halophytes	النباتات المالحية
Hammad deserts	صحراء الحماد
Hemi-parasites	شبة متطفلة
High osmotic pressure	الضغط الأسموزي المرتفع
Host	غائل
Hydrach succession	التعاقب المائي
Hydration	الإرتواء بالماء
Hydrogen producing system using solar energy	نظام إنتاج الهيدروجين بالطاقة الشمسية

ثبات المصطلحات

Hygrograph	مقياس الرطوبة المسجل أو الإيروجراف
Hygrothermograph	مقياس الرطوبة والحرارة المسجل أو الإيجروترموجراف
HYSOLAR agreement	اتفاقية هايسولار

I

In the area of the health services	مجال الخدمات الصحية
Increased capacity for obtaining water	زيادة القدرة على الحصول على الماء
Increased percentage of bound-water	ارتفاع نسبة الماء المقيد (الجبيس)
Increasing the efficiency of irrigation canals	زيادة كفاءة قنوات الري
Inland salt marshes	المستنقعات المالحية الداخلية
International production and consumption	الإنتاج والاستهلاك العالمي
Introduction	مقدمة
Ionosphere	أيونوسفير

K

Kangaroo rat	فأر الكنغر
--------------	------------

L

Large mammals	الحيوانات الثديية الكبيرة
Leading example of sand stabilization projects in Saudi Arabia	مثال رائد لمشاريع تثبيت الرمال في

ثيت المصطلحات

المملكة العربية السعودية

Lichens	الأشن
Linear dunes	الكتبان الطولية (كتبان السيف)
Longevity of the seeds	حيوية البذور
Low species density	تدنى كثافة الأنواع

M

Mammals	الثدييات
Maximum and Minimum Thermometers	termومترات الحدين الأقصى والأدنى
Measuring evaporation	طرق قياس التبخر
Measuring wind speed	طرق قياس سرعة الرياح
Mechanical stabilization	الثبتت الميكانيكي
Metals and their ores	المعادن والخامات المعدنية
Meteorological screen	غرفة أرصاد
Methods of measuring relative humidity	طرق قياس الرطوبة النسبية
Morphological characteristics of xerophytes	الصفات المورفولوجية للنباتات الجفافية
Mountains	الجبال
Mutualism	تقايسن (مبادلة)

N

National energy efficiency program	البرنامج الوطني لترشيد الطاقة
National Parks	منتزهات وطنية

ثُبٌت المصطلحات

Natural resources of deserts	المصادر الطبيعية في الصحراء الطبيعية
Nature Reserve	محمية طبيعية
Negative effects on irrigation systems	الآثار السالبة على نظام الرّى
Non-renewable resources	المصادر غير التجدددة
Non-renewable resources	المصادر غير التجدددة
Nozzles	فوهات

O

Operating communication equipment	تشغيل معدات الاتصال (هوايات)
Operating equipment and electric appliances	تشغيل الأجهزة والمعدات الكهربائية
Operating water pumps	تشغيل مضخات سحب المياه
Orographic rain	مطر التضاريس
Ozone layer	طبقة الأوزون

P

Parasites	المتطفلة
Parasitism	التطفل
Perennial succulents	النباتات المعمرة العصرارية
Perianth	غلاف ثري
Permanent aquatic habitats	مواطن بيئية مائية دائمة
Permanent resources	المصادر الدائمة
Photosynthetic pathways	مسارات عملية البناء الضوئي

ثبات المصطلحات

Physical symptoms	أدلة فيزيائية
Physiological characteristics of xerophytes	الصفات الفسيولوجية للنباتات الجفافية
Plant communities inhabiting depression and different water runnels	المجتمعات النباتية التي تعمّر المخضّرات والمسايل المائية
Plant communities inhabiting desert plains	المجتمعات النباتية التي تعمّر السهول الصحراوية
Plant communities inhabiting graded sloped ground	المجتمعات النباتية التي تعمّر الأراضي متدرجة الإلخار
Plant communities inhabiting gravel deserts	المجتمعات النباتية التي تعمّر الصحراء المحصبانية (المدرية)
Plant communities inhabiting hammada deserts	المجتمعات النباتية التي تعمّر صحراء الحمداد
Plant communities inhabiting mountains	المجتمعات النباتية التي تعمّر الجبال
Plant communities inhabiting permanent aquatic habitats	المجتمعات النباتية التي تعمّر المواطن المائية العذبة الدائمة
Plant communities inhabiting plateaus and rocky habitats	المجتمعات النباتية التي تعمّر المضاب والبيئات الصخرية
Plant communities inhabiting salt marshes	المجتمعات النباتية التي تعمّر المستنقعات الملحية (السبخات)
Plant communities inhabiting sand formations	المجتمعات النباتية التي تعمّر التكوينات الرمليّة

ث بت المصطلحات

Plant cover	الغطاء (الكساء) النباتي
Plant resources	المصادر النباتية
Plateaus	الهضاب
Precipitation	التساقط (الهطول)
Preparation and leveling of the ground	تهيئة الأرض وتسويتها
Presence of chemical germination inhibitors	وجود مواد كيميائية تعوق الإنبات
Primary ecotope	موقع بيئي أولي
Production of mature seeds and fruits at the advent of the rainy season	إنتاج الشمار والبذور الناضجة في بداية موسم الأمطار
Progressive successional change	تعاقب تقدمي
Project for the production of hydrogen, using solar energy	مشروع انتاج الهيدروجين بالطاقة الشمسية (هایسولار)
Project of cooling by absorption using solar energy	مشروع التبريد بالإمتصاص باستخدام الطاقة الشمسية
Protection of animal wildlife	حماية الثروة الحيوانية البرية

R

Radiator	المشعاع
Rain	المطر
Rain-dependent agriculture	الزراعة المطرية (الزراعة الجافة)
Rapid germination when favourable environmental conditions prevail	سرعة الإنبات عند حلول ظروف البيئة الملائمة

ثبات المصطلحات

Rapid transport of water to the transpiring parts of the plant	سرعة نقل الماء بكفاية وتوصيله لأجزاء النبات الناتحة
Reduction of the plants water content	نقص المحتوى المائي للنبات
References	المراجع
Relative humidity	الرطوبة النسبية
Renewable resources	المصادر التجددية
Renewable resources	المصادر التجددية
Reptiles	الزواحف
Resources development activities	أنشطة تنمية الموارد
Response of seeds to ambient temperature	استجابة البذور لدرجة حرارة البيئة الخارجية
Response of seeds to soil salinity	استجابة البذور للملوحة التربية
Retrogressive successional change	تعاقب تقهقرى
Ripples	التموجات
Road lighting and warning equipment operated by solar energy	أجهزة للإنارة والتحذير على الطرق تعمل بالطاقة الشمسية
Rodontia	القوارض
Rotary sprinkler	الرشاش الدوار
Rural/ Agricultural applications	التطبيقات الريفية / الزراعية
Salt cumulative halophytes	النباتات المالحية المخزنة للأملاح

S

ثبات المصطلحات

Salt exclusive halophytes	النباتات المالحية المُبعدة للأملاح
Salt excrete halophytes	النباتات المالحية المفرزة للأملاح
Salt marshes	المستنقعات المالحية (السبخات)
Sand cat	قط رملي
Sand dunes	الكثبان الرملية
Sand formations	التكوينات الرملية
Sandgrouse	طائر القطا
Sand sheets	السهول الرملية المنبسطة
Saturation deficit	نقص التسريع
Saudi Arabian attempts to utilize the wind energy	محاولات المملكة العربية السعودية لاستغلال طاقة الرياح
Saudi dorcas gazelle	عفري (عزال دوركاس سعودي)
Saudi techniques to reduce the consumption of oil reserves	تقنيات سعودية رائدة لخفض استهلاك الإحتياطي النفطي
Sclerophytes	النباتات الجفافية القاسية
Seasonal changes	التغيرات الموسمية
Seasonal rhythms	إيقاعات الحياة الموسمية
Seed bank	مخزون البذور
Semi –arid deserts	صحراري شبه جافة
Shrub layer	الطبقة الشجيرية
Social methods	الوسائل الاجتماعية

ثبوت المصطلحات

Social relationships between desert plant species	ال العلاقات الإجتماعية بين أنواع النباتات الصحراوية
Social symptoms	أدلة إجتماعية
Soil erosion	تآكل التربة
Solar cells frames	ألواح الخلايا الشمسية
Some of energy researches programs in Saudi Arabia	بعض برامج بحوث الطاقة في المملكة العربية السعودية
Spray line	الأنبوب ذو البخاخات
Stage of emergent anchored (amphibious) plant species	مرحلة أنواع النباتات القصبية (البرمائية)
Stage of floating-leaved anchored plant species	مرحلة أنواع النباتات ذات الأوراق الطافية
Stage of sedge-meadow plant species	مرحلة أنواع نباتات المروج البردية
Stage of shrub plant species	مرحلة أنواع النباتات الشجيرية
Stage of submerged anchored plant species	مرحلة أنواع النباتات المغمورة
Star dunes	الكتبان النجمية الشكل
Stratification	التطبيق (التضييد)
Stratosphere	ستراتوسفير
Striped	ضبع مخطط
Successional changes	التغييرات التعاقبية
Succulent halophytes	النباتات الملحية العصارية (العصيرية)
Support	الإرتكانز

ثبات المصطلحات

Symbiosis

التكافل

Symptoms indicative of desertification

المظاهر التي تدل على التصحر

T

Technological methods

الوسائل التقنية

Temperature

درجة الحرارة

The coastal salt marshes

المستنقعات الملحيّة الساحلية

The desalination of sea water using solar energy

تحلية مياه البحر بالطاقة الشمسيّة

The dominant plant species

النوع النباتي السائد

The inland salt marshes

المستنقعات (السبخات) الملحيّة الداخليّة

The program objects

أهداف البرنامج

The program technical plan

الخطة الفنية للبرنامج

The soil

التربة

The solar village

القرية الشمسيّة

The Sun and utilization

الشمس واستغلالها

The technical achievements in the utilization of solar energy in Saudi Arabia

الإنجازات الفنية التي تحققت في مجالات

استخدام الطاقة الشمسيّة في المملكة

العربيّة السعودية

The thick seed testa, which restricts imbibition of water, inhibits and regulates germination

القصبة غير المنفذة للماء تسبب كمون

البذرة وتنظم عملية الإنبات

The tree (climax) stage

مرحلة أنواع النباتات الشجيريّة (الذروة)

Thermographs

termometers مُسجِّلة

ثيت المصطلحات

Thermohygrographs مقاييس الحرارة والرطوبة المسجلة

Topography of hot deserts طبوغرافية الصحاري الحارة

Topographic relationships علاقات مرتبطة بطبغرافية الأرض

Tropopause التروبوبوز

Troposphere تروبوسفير

U

Upper field layer الطبقة الأرضية العليا

Urate pellets كريات اليويريات

Utilization of plant resources for functions other than grazing استغلال الشروء النباتية في أغراض أخرى غير الرعي

Utilization of solar energy for the generation of electricity in the Sudan استخدامات أنظمة الطاقة الشمسية في مجال التحويل الكهربائي في السودان

Utilization of Solar energy in Saudi Arabia الطاقة الشمسية في المملكة العربية السعودية واستغلالها

Utilization of water resources in the desert for agriculture استخدام مصادر الماء في الصحراء لأغراض الزراعة

W

Wadis أودية

Water الماء

Water balance of desert animals التوازن المائي لحيوانات الصحراء

water runnels مساليل مائية

Wet– and – dry bulb hygrometer الترمومتر المبلل والجاف

Wild birds الطيور البرية

ثيت المصطلحات

Wind

الرياح

كتاب المحتوى

الخارجية	١٥٤	
استجابة البدور للملوحة التربة	١٥٨	
استخدامات أنظمة الطاقة الشمسية	١٨٤	
استخدام الخلايا الشمسية في تشغيل		
معدات الاتصال	١٨٨	
استخدام مصادر الماء في الصحراء	٢٠٠	
الاستغلال الأمثل للمرعاعي	٢١٥	
استغلال الشروة النباتية في أغراض أخرى		
غير الرعي	٢١٧	
الآليات التي تنظم عملية الإنبات	١٤٧	
	١٥٧	
آلية تنظيم الإنبات	١٥٤	
إنبات البدور	١٥١ ، ١٥٣ ، ١٥٥ ،	
	١٥٦	
إنتاج أنابيب كربون نانومترية	٢٤٣	
الإنتاج والإستهلاك العالمي	٢٤٣	
أثر تغير خليط وقود السيارات ودرجة		
حرارته في الاحتراق	٢٤٢	
الآثار السلبية على نظام الري	٢٥٧	
أجهزة للإنارة والتحذير على الطرق تعمل		
بالطاقة الشمسية	١٩٥	
الاحتياطي العالمي من النفط	٢٤١	
الاختبار الحقلـي لـهندسة التبريد	١٩٤	
أدلة اجتماعية	٢٥٥	
أدلة فـيزيائية	٢٥٤	
ارتفاع نسبة الماء المقيد	١٤٣	
الأراضي الجافة	٤ ، ٣	
الارتکاز	٥١	
أسباب التصحر	٢٤٧	
استجابة البدور لـدرجة حرارة البيئة		

البيئات الجافة ١٥٩

البيئة الصحراوية الجافة ١٤٧

ث

التأثير الاقتصادي والاجتماعي ٢٥٨

التأقلم للحياة في البيئة الجافة ١٣٧

تآكل التربة ٦٦

التبغ ١ ، ٣٨ ، ٣٧ ، ٣٥ ، ٢

التشتت الأحيائي ٢٦٥

التشتت الميكانيكي ٢٦٣

التجفيف ٦٣ ، ١

تحسين كفاءة أجهزة التكيف المركزية

١٩٨

تحلية مياه البحر بالطاقة الشمسية ١٩٣

تدمير الكساد النباتي ٦٨

تدهور الأراضي في الزراعة المروية ٢٥٣

تدهور الأراضي في الغابات ٢٥٤

تدهور الأراضي في المراعي ٢٥٠

تدهور الأراضي في مناطق الزراعة المطرية

(الجافة) ٢٤٨

تدهور الأراضي نتيجة الحرائق ٢٥٤

التربة ٢١٣

التربة الرسوية الناعمة ١٣

الإنجازات الفنية التي تحققت في مجالات

استخدام الطاقة الشمسية في

المملكة العربية السعودية ١٩٢

الإنساب السطحي ١١ ، ١٢ ، ١٥ ،

١٧ ، ٢٥ ، ١٥٢

أنظمة تسخين المياه ١٩٥

الأودية ١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ٤٢ ، ٧٥ ،

٧٦ ، ١٥٠

إيقاعات الحياة الموسمية ١٦٨

إيقاعات الحياة اليومية ١٦٣ ، ١٦٧

إيكولوجية بذور وثمار النباتات الصحراوية

١٤٧

ب

بذور غير كامنة ١٥٣ ، ١٥٤ ، ١٥٦

البذور الكامنة ١٤٨

براهم النباتات الصحراوية الكامنة ١٤٣

برامج بحوث الطاقة في المملكة العربية

السعودية ١٩٦

البركان ١٠

البرمائيات ١٦٣

البرنامج الوطني لترشيد الطاقة ١٩٩

البرّي ٦٦

كتاب الم الموضوعات

تعاقب تقهقري	٦١	ترية رسوبية عميقية	١٣
التعاقب المائي	٧٩	ترشيد استهلاك الماء في نظام الري بالغمر	
تعريف الصحراء	١	عن طريق تهيئة وتسوية الأرض	
تغير خصائص التربة الفيزيائية والكيميائية	٢٥٧	وزيادة كفاءة قنوات الري	٢٠٧
التغيرات التعاقبية	٥٧	الترشيد في استخدام مياه الري عن طريق	
التغيرات العارضة	٥٧	الإدارة الحسنة لاستخدامات المياه	
التغيرات الموسمية	٥٣		٢١٠
تقايسن (مبادلة)	٤٩	الترشيد في استخدام مياه الري عن طريق	
التقزم	٦٤	الري بالتنقيط	٢٠٤
تقنيات خلايا وقود الأكسيد الصلب	٢٤٢	الترشيد في استخدام مياه الري عن طريق	
تقنيات سعودية رائدة لخفض استهلاك		الري بالرش	٢٠٥
الإحتياطي النفطي	٢٤٢	تزويد البذور والثمار بتكييفات تساعده على	
تقييم مصادر الطاقة الشمسية	١٩٦	انتشارها	١٦١
التكافل	٤٩	التساقط (المطول)	٦ ، ٥ ، ٣ ، ٢
التكسر	٦٥	التشوه	٦٤
التكوينات الرملية	٧	التصحر	٢٤٥
تكييفات بعض الحيوانات والحيشات		تصنيف الصحاري	١
والسحالي والثعابين	١٧٥	تصنيف الصحاري على	
تكييفات الجمل	١٧٧	أساس درجة الحرارة	٢
تكييف الحيوانات للمعيشة في الصحراء		تصنيف الصحاري على	
	١٦٣	أساس درجة الجفاف	٢
		التطفل	٤٦
		تعاقب تقدمي	٥٧

تكييف النباتات للمعيشة في الصحراء	١٢٧
التكيفات السلوكية	١٦٣
تنظيم عملية الإنبات	١٤٨ ، ١٤٧
التيارات البحرية	٥
التوزن المائي لحيوانات الصحراء	١٧٢
الثدييات	١٦٣ ، ١٦٨ ، ١٧٤
الجبال	١٠٩ ، ١٧ ، ١٧
الجفاف	١٧١ ، ٢٣ ، ١٤٧
حماية الثروة الحيوانية البرية	٢٣٧
حمل الرذاذ الملحي	٦٧
الحيوانات الثديية الكبيرة	١٧٥
حيوية البذور	١٥٩
الرطوبة النسبية	٣٢ ، ٣١ ، ٢٨ ، ٢
الرطوبة المطلقة	٣١
الرطوبة	٣١
الذبوب الدائم	١٤٤ ، ١٤٣
الذبوب المؤقت	١٤١
ديناميكية الكساد النباتي الصحراوي	٥٣
درجة (درجات) الحرارة	١ ، ٢ ، ٢٠ ، ٣٢ ، ٢٩ ، ٢٨ ، ٢٦ ، ٢٥ ، ١٤٧ ، ٣٧ ، ٣٦ ، ٣٥ ، ٣٤
تشكل الكساد النباتي	٣٩
خصائص الغلاف الغازي	١٩
خصائص الكساد النباتي الطبيعي في الصحراء الحارة	٣٩
خصائص العامة للمجتمعات النباتية التي تتعلق بإنبات البذور	١٤٧

كشاف الموضوعات

الملائمة	١٦٠	٣٣ ، ٣٤ ، ٣٥ ، ٣٦
سرعة نقل الماء بكفاءة وتوصيله لأجزاء		٨ ، ٧ ، ٩
النبات الناتحة	١٣٥	رواسب الرمال
السهول الرملية المنبسطة	٨ ، ٧	الرياح
السهول الصحراوية	١٤	٣٦

ش

شبه متقطلة	٤٦
الشمس واستغلالها	١٨١

ص

الصحاري	١ ، ٢ ، ٣ ، ٤
الصحاري الباردة	٢
الصحاري باللغة الجفاف	٣ ، ٤
صحاري جافة	٣ ، ٨
الصحاري الحارة	٢ ، ٧ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧
الصحاري الحصبائية (المدرية)	٧ ، ١٤

ال الصحاري الساحلية

صحاري شبه جافة	٣
الصحاري القارية	٢
الصحراء	١ ، ٦
صحراء الحماد	١٤

ز

الزراعة في الأودية الصحراوية	٢٠١
الزراعة المطرية (الزراعة الجافة)	٢٠٠
الزراعة المعتمدة على الري ب المياه الأنهر	٢٠٣

الزراعة المعتمدة على الري ب المياه الجوفية	٢٠١
الزواحف	٣٠ ، ١٦٣ ، ١٦٨ ، ١٧٣
زيادة القدرة على الحصول على الماء	١٧٥

س

سجل ترشيد استخدام المياه في الزراعة في	
الأراضي الجافة	٢٠٤

سرعة الإنبات عند حلول ظروف البيئة	
-----------------------------------	--

طرق قياس سرعة الرياح	٣٦	الصفات التشريحية للنباتات الجفافية	١٤٠
الطيور	١٦٣ ، ١٧١ ، ١٦٤ ، ١٧٣	الصفات الفسيولوجية للنباتات الجفافية	١٤٢
ظ		الصفات المورفولوجية للنباتات الجفافية	
ظاهرة الكمون	١٥٣		١٣٥
ظاهرة كمون البذور	١٥٢	ض	
ظاهرة النينو	٦	الضغط الأسموزي	١٤٤
ع		الضغط الأسموزي المرتفع	١٤٤
عائل (مضيف)	٤٦	ط	
عزم البخر	٣ ، ٢	طاقة الشمسية	١٨٢ ، ١٨٤ ، ١٨٥
العلاقات الاجتماعية بين أنواع النباتات			، ١٨٩ ، ١٨٨ ، ١٨٧ ، ١٨٦
الصحراوية	٤٦		، ١٩٣ ، ١٩٢ ، ١٩١ ، ١٩٠
ال العلاقات البيئية للمجتمعات النباتية في			، ١٩٨ ، ١٩٧ ، ١٩٦ ، ١٩٤
الصحراء	٦٢	طبقة الأوزون	٢٠
علاقة الإنسان مباشرة وغير مباشرة		طبقة الأيونوسفير	٢٠
بمكونات المجتمعات النباتية		طبقة التروبوسفير	١٩
ومواطنها البيئية	١١٥	طبقة الاستراتوسفير	٢٠
عملية البناء الضوئي	١٣٢ ، ١٣٦ ، ١٤٦ ، ١٤٠ ، ١٣٧	طوبغرافية الصحراري الحارة	٧ ، ١٠٩
عملية التسجير بطريقة الزراعة الجافة		طرق قياس التبخر	٣٨
		طرق قياس الرطوبة الجوية	٣٥

كشاف الموضوعات

القوارض	١٦٤ ، ١٦٥ ، ١٧٤	٢٦٩
موقع	١٧١ ، ١٦٣	١٣٢
كاملة التطفل	٤٦	٢١
الكتبان الرملية	٧ ، ٩ ، ٨ ، ١١	عوائق الإنبات الكيميائية
الكتبان الطولية (كتبان السيف)	١٠	١٥٢
الكتبان النجمية الشكل	١٠	عوائق مانعة للإنبات
الكتبان الهلالية (البرخان)	١٠	١٠٤
الكساء النباتي	١ ، ٤٢ ، ١٠٩	عوامل التبخر
الكساء (الغطاء) النباتي الصحراوي	٥٣	١٣٣ ، ١٤ ، ١٣
	١٣٤ ، ١٠٩	عوامل التعرية
الكمون	١٣٠ ، ١٥٩ ، ١٧١	٥
كمون داخل البذرة	١٤٧	العوامل الجغرافية
كمية المطر	٢٥ ، ٢٣ ، ١	٣
الماء	١٩٩	الغطاء (الكساء) النباتي
الماء المقيد	١٤٤ ، ١٤٣	٢٥
مادة عائقية للإنبات	١٤٩	الغلاف الغازي
مادة مانعة للإنبات	١٥٠	١٩
متوسطات معدلات الأمطار السنوية	٢١	القرية الشمسية
	٢٢ ،	٢١١ ، ١٩٣ ، ١٩٢
		القشريات
		١٧٠ ، ١٦٩
		القصرة غير المنفذة للماء تسبب كمون
		البذرة وتنظم عملية الإنبات
		١٥٤ ، ١٥٢

المجتمعات النباتية التي تعمـر المـنخفضـات والمسـائل المـائـية	٦٨	متوسطـات مـعدلـات درـجـات الحرـارـة	٢٦
المجتمعات النباتية التي تعمـر الـهـضـاب والـبـيـئـات الصـخـرـية	١٠٩	مـتوـسط درـجـة الحرـارـة	٢
المجـتمـعـات النـبـاتـية التي تـعمـرـ المـواـطـنـ الـبـيـئـيـة الـمـائـيـة	٧٩	مـتوـسط المـطـر	٣
محاـولاتـ الـمـلـكـة الـعـرـبـيـة السـعـودـيـة لاـسـتـغـالـل طـاقـة الـرـيـاح	٢١١	مـثال رـائـد لـمـشـارـيع تـثـبـتـ الرـمالـ فـيـ الـمـلـكـة	
مرـحـلةـ أـنـوـاعـ الـنبـاتـاتـ ذـاـتـ الـأـورـاقـ الطـافـيـة	٨١	الـعـرـبـيـة السـعـودـيـة	٢٦٨
مرـحـلةـ أـنـوـاعـ الـنبـاتـاتـ الشـجـرـيـةـ (ـالـذـرـوـةـ)	٨٥	الـمـجـتمـعـاتـ الـنـبـاتـيـةـ الـبـيـئـيـةـ	٩١ ، ٧٨ ، ٦٩ ، ٤٢
مرـحـلةـ أـنـوـاعـ الـنبـاتـاتـ الشـجـرـيـةـ (ـالـذـرـوـةـ)	٨٤	الـمـجـتمـعـاتـ الـنـبـاتـيـةـ الـلـحـيـةـ (ـالـسـبـخـاتـ)	٨٠
مرـحـلةـ أـنـوـاعـ الـنبـاتـاتـ الـقـصـبـيـةـ (ـالـبـرـمـائـيـةـ)	٨٢	الـدـاخـلـيـةـ	١٠٣
مرـحـلةـ نـبـاتـاتـ الـمـرـوجـ الـبـرـديـةـ	٨٤	الـمـجـتمـعـاتـ الـنـبـاتـيـةـ الـلـحـيـةـ (ـالـسـبـخـاتـ)	٩٠
مرـحـلةـ الـنبـاتـاتـ الـمـفـمـورـةـ	٧٩	الـجـمـعـاتـ الـنـبـاتـيـةـ الـتـيـ تـعمـرـ الـأـرـاضـيـ	
مسـارـاتـ عـمـلـيـةـ الـبـنـاءـ الضـوـئـيـ	١٤٥	مـتـدرـجـةـ الـانـخـدـارـ	٧٨
الـمـسـتقـعـاتـ الـلـحـيـةـ (ـالـسـبـخـاتـ)ـ الـدـاخـلـيـةـ	١٦	الـمـجـتمـعـاتـ الـنـبـاتـيـةـ الـتـيـ تـعمـرـ التـكـوـينـاتـ	
الـمـسـتقـعـاتـ الـلـحـيـةـ (ـالـسـبـخـاتـ)ـ السـاحـلـيـةـ	٩١ ، ١٥	الـرـملـيـةـ	١١١
مشـروعـ التـبـرـيدـ بـالـامـتصـاصـ بـاستـخدـامـ		الـمـجـتمـعـاتـ الـنـبـاتـيـةـ الـتـيـ تـعمـرـ الجـبـالـ	١٠٩
		الـمـجـتمـعـاتـ الـنـبـاتـيـةـ الـتـيـ تـعمـرـ السـهـولـ	
		الـصـحـراـوـيـةـ	٨٩
		الـمـجـتمـعـاتـ الـنـبـاتـيـةـ الـتـيـ تـعمـرـ الصـحـراءـ	
		الـحـصـبـائـيـةـ	٨٧
		الـمـجـتمـعـاتـ الـنـبـاتـيـةـ الـتـيـ تـعمـرـ صـحـراءـ الـحـمـادـ	
		٨٩	

كشف الموضوعات

مكافحة التصحر	٢٦١	الطاقة الشمسية	١٩٧
مكونات الهواء الجوي	٢٠	المصادر الحيوانية	٢٢٧
المناخ في الصحراء الحارة	١٩	المصادر الدائمة	١٨١
المنافسة	٥٣	المصادر الطبيعية في الصحراء	١٨١
المنخفضات والمسايل المائية والأودية	١١	المصادر المتتجدة	٢١٣
مواد عاقفة للإنباتات	١٤٩ ، ١٤٨	المصادر النباتية	٢١٤
مواد كيميائية تعوق الإنبات	١٥٤	المصادر غير المتتجدة	٢٣٩ ، ٢٣٩
الموطن البيئية	٤٢ ، ٤١	المطر	٢٢ ، ٢١ ، ٣
الموطن البيئية المائية	٧٩	مطر التضاريس	١٠٩ ، ٦
الموطن البيئي	٦٩ ، ٧٩ ، ٩١ ، ١٠٦	المطر الصحراوي	٢٤ ، ٢٢
موقع بيئي أولي	٧٩	المظاهر التي تدل على التصحر	٢٥٤
النباتات الجفافية	١٤٣	المعادن والخامات المعدنية	٢٣٩
النباتات الجفافية القاسية	١٣٣ ، ١٣٥ ، ١٣٨	معدلات الأمطار السنوية	٢٤ ، ٢٣
النباتات الجفافية الممرة	١٣٨ ، ١٣٩	معدلات درجات الحرارة	٢٦
النباتات الحولية	١٢٧ ، ١٢٨ ، ١٦٩	معدل الجفاف	٣
النباتات شبه الموسمية	١٣٩	معدل المطر	٢٤
النباتات الصحراوية	٢٤ ، ١٣٣ ، ١٣٧	المفصليات	١٦٢ ، ١٦٣ ، ١٦٨ ، ١٧١
	، ١٤٣ ، ١٤٢ ، ١٤١ ، ١٤٠		، ١٧٢ ، ١٧٣
النباتات العشبية المتخشبة	١٤٤ ، ١٥٩	مفهوم التصحر	٢٤٥
		مقاومة الجفاف	١٧١ ، ١٤٣
		مقاومة الذبول	١٤٣
		مقاييس الحرارة والرطوبة المسجلة	٢٨
			٣٥

نقص المحتوى المائي للنبات ١٤٢

النباتات المعمرة ١٣

النباتات المعمرة الصحراوية ١٣٦

النباتات المعمرة العصرية ١٣٠ ، ١٣٢

، ١٤٥ ، ١٤٦

النباتات المعمرة النجيلية ١٣٨

النباتات المغمورة ٨٠

النباتات الملحية ١٠٩

النباتات الملحية العصيرية ١٠٧

النباتات الملحية المبعدة للأملاح ١٠٨

النباتات الملحية المخزنة للأملاح ١٠٧

النباتات الملحية المفرزة للأملاح ١٠٧

النباتات الوسادية ٦٤

التح ١ ، ٢ ، ٣ ، ١٤ ، ١٣٢ ، ١٣٣

، ١٣٤ ، ١٣٦ ، ١٣٨ ، ١٤٠ ، ١٤٣

١٤٦

التح الأدمي ١٣٢ ، ١٣٩

التح التغري ١٣٢ ، ١٣٥ ، ١٣٩

نظام إنتاج الميلدروجين بالطاقة الشمسية

١٩٤

٥

الهضاب ٧ ، ١٣ ، ١٧

هطول المطر ٥ ، ٦ ، ٢٢ ، ٢٤ ، ١٥٩

، ١٧٠

الهواء ٢١١

الهواء الجوي ٢١

٦

وجود مواد كيميائية تعوق الإنبات ١٤٨

الوسائل الاجتماعية ٢٧٣

الوسائل الاقتصادية ٢٧٢

الوسائل التقنية ٢٦٢