

كشاف موضوعي لـمجلة أسيوط للدراسات البيئية

*د/ خلف بدوي خلف حسن

*دكتوراه في علم المكتبات والمعلومات

Khalaf_lib2013@yahoo.com

تمهيد:

تعد الدوريات مصدراً هاماً من مصادر المعلومات التي يجب متابعتها من جانب الطلاب والباحثين وغيرهم، كما تعد من أهم أنواع المطبوعات في المكتبات ومراكز المعلومات، وذلك لأن البيانات التي تنشر فيها أحدث من الكتب غالباً، ونظراً لصعوبة متابعة الإنتاج الفكري الدوري من قبل الباحثين لتعدد الدوريات، وتوالي صدورها بصورة كبيرة، وفي فترات متقاربة، ظهرت الحاجة إلى إصدار ما يُعرف بالكشافات(١)، ومن بينها الكشاف الحالي والخاص بمجلة أسيوط للدراسات البيئية، والتي يصدرها مركز الدراسات والبحوث البيئية بجامعة أسيوط، وقد جاء اختيار هذه المجلة، لأنها تحتوي على العديد من المقالات العملية المتخصصة، والتي تهدف إلى نشر الثقافة العلمية البيئية، وزيادة الوعي بمختلف قضايا البيئة في مصر والعالم العربي، حيث أنها توزع على كل المهتمين بالشئون البيئية ورؤساء وأساتذة الجامعات والباحثين على مستوى الجمهورية، بالإضافة إلى جميع الأقسام بكلية أسيوط، والمكتبات والإدارات المختلفة بالجامعة، وكذلك للأشقاء العرب في العديد من الجامعات ومراكز البحوث في معظم الدول العربية، وقبل الدخول في هدف الكشاف وخطوات إعداده، كان لزاماً على الباحث تقديم عرض تعريفي بالمؤسسة المسؤولة عن المجلة، وهذا على النحو التالي:

١- نبذة عن مركز الدراسات والبحوث البيئية:

إن إنشاء مركز الدراسات والبحوث البيئية بجامعة أسيوط في مايو ١٩٩٠م لهو خير دليل على اهتمامات الجامعة بالمشكلات البيئية، ومواكبة كل ما يجري في العالم من أوجه الإصحاح البيئي، وذلك عن طريق الدراسة والتثقيف والاستشارة والمشاركة الفاعلة في شتى مجالات الإصلاح، ولعل مساهمة المركز في حل الكثير من القضايا البيئية في جنوب مصر، وعقد العديد من الندوات بمختلف مدن وقرى ومدارس المحافظة، ومساهمته في تقييم الآثار البيئية للمشروعات الجديدة كالمنشآت الصناعية وغيرها لهو دليل على التواصل بين الجامعة والبيئة المحيطة بها، حيث أن هدف المركز في المقام الأول هو الالتحام مع المجتمع والبيئة بطرق أبواب المشكلات البيئية وطرح الحلول الملائمة لها(٢).

٢- أهداف المركز: يقوم المركز بتحقيق أوجه النشاط التالية:

- ١- تنظيم الدراسات والدورات التدريبية في مجالات الحفاظ على البيئة وحمايتها وفقاً للبرامج التي يقرها مجلس إدارة المركز.
- ٢- عقد الندوات والمؤتمرات التي تساهم في حل مشكلات البيئة وتنميتها.
- ٣- قيام المركز بتنفيذ بعض المشروعات التجريبية في مجالات حماية البيئة المحلية.
- ٤- النهوض بالمستوى العلمي للعاملين في قطاعات الدولة المختلفة المتعلقة بالبيئة على المستوى المحلي وإصدار المطبوعات الدورية أو غير الدورية في مجالات تنمية البيئة.
- ٥- تبادل الخبرات والمعلومات مع وزارة الدولة البيئية، وكذلك المراكز المهمة بشئون البيئة محلياً وعالمياً.
- ٦- إجراء بحوث الدراسات البيئية المتكاملة في المجالات المختلفة بقصد تنمية موارد البيئة وترشيد استغلالها وحمايتها من صور التلوث المختلفة سعياً للوصول إلى حياة كلها نماء وسلامة وصحة.
- ٧- ربط كل ما يقوم به المركز من دراسات وبحوث تطبيقية بخطط الدولة من خلال استثمار طاقة وأنشطة المركز للمجتمع.

٨- النهوض بمستوى العاملين في قطاعات الدولة المختلفة المتعلقة بالبيئة.

٣- إصدارات المركز:

- قام المركز منذ تأسيسه بإصدار العديد من النشرات والمجلات والمطبوعات التي من شأنها زيادة الوعي البيئي ورسوخه لدى العامة والخاصة، وكانت هذه الإصدارات على النحو التالي:
- مجلة أسيوط للدراسات البيئية في عام ١٩٩١م.
 - سلسلة روى شاملة "comprehensive overview series" في عام ١٩٩٢م (غير منتظمة الصدور).
 - النشرة البيئية في عام ١٩٩٦م.
 - مجلة جامعة أسيوط للبحوث البيئية في عام ١٩٩٨م.
 - الموسوعة البيئية بجامعة أسيوط في عام ٢٠٠٠م.

٤- هدف الكشاف:

- يهدف الباحث من كشف هذه الدورية إلى بيان ما تحتويه من مواد علمية محكمة تتناول قضايا البيئة، وإبراز هذه المواد العلمية بهذه الصورة يتيح فرصاً أكبر للتعرف عليها والاستفادة منها، والكشف عن الموضوعات التي لم تلق الدراسة الكافية بمعنى أنه يمكن لهذا الكشاف أن يوجه أنظار الباحثين للخوض في موضوعات أخرى جاذبة لم تتطرق إليها هذه الدورية.

٥- خطة الكشاف ومكوناته:

يكشف هذا الكشاف الأعداد من ١ - ٤١، التي صدرت من مجلة أسيوط للدراسات البيئية منذ صدورها في يوليو ١٩٩١م وحتى يناير ٢٠١٥م وهو تاريخ صدور العدد الحادي والأربعون منها، مع العلم أنها مازلت مستمرة الصدور، وبالنسبة للوصف الببليوجرافي لمقالات الدورية، فقد تم تدوين البيانات الببليوجرافية التالية^(٣):

مؤلف المقال والمؤلف المشارك (إن وجد)

العنوان الرئيسي للمقال والعنوان الفرعي (إن وجد)

رقم العدد، وتاريخ صدوره (الشهر والسنة)

رقم صفحة البدء والانتهاج للمقال.

كما تم الاستعانة بقائمة رؤوس الموضوعات العربية القياسية للمكتبات ومراكز المعلومات وقواعد البيانات للأستاذ الدكتور شعبان عبد العزيز خليفة، واستحداث موضوعات جديدة بما يتناسب مع موضوعات المجلة، حيث لم يكن هناك التزام ثابت بالقائمة السابقة.

ويتكون الكشاف من ثلاث وحدات رئيسية هي:

متن الكشاف: يشتمل على جميع التسجيلات الببليوجرافية لمواد المجلة ومجموعها (٣٤٥) تسجيله ببليوجرافية، تم تقسيمها إلى رؤوس موضوعات، ورتبت هذه الموضوعات هجائياً، وتحت كل موضوع رتبت تسجيلاته الببليوجرافية هجائياً حسب اسم المؤلف، وأعطيت كل تسجيله رقماً متسلسلاً من (١ - ٣٤٥).

كشاف المؤلفين: يضم أسماء المؤلفين الذين وردت أسماؤهم بالكشاف مرتبة هجائياً، ويفيد هذا في معرفة ما نشر لمؤلف من أعمال وردت بمتن الكشاف، حيث أدرج تحت اسم المؤلف جميع أرقام المداخل الخاصة به في الكشاف. كشاف العناوين: يضم جميع عناوين المقالات المنشورة بالمجلة مرتبة هجائياً، ومقابل كل عنوان رقم التسجيل الببليوجرافية التي تحيل المستفيد إلى متن الكشاف ليحدد رقم العدد وأرقام الصفحات للعنوان المطلوب.

٦- إجراءات الكشاف وخطوات إعداده:

اتبع المكشف عدة خطوات أثناء إعداده لهذا الكشاف، وذلك على النحو التالي:

- ١- قام المكشف بالاطلاع على أعداد مجلة أسيوط للدراسات البيئية بالمكتبة المركزية بجامعة أسيوط.

- ٢- فحص المقالات المنشورة بالمجلة فحصاً دقيقاً للتعرف على المحتوى الموضوعي لكل مقال.
- ٣- استخراج رؤوس الموضوعات التي تتحدث عنها المقالات.
- ٤- صياغة رؤوس الموضوعات صياغة مقننة، وذلك بالاعتماد على قائمة رؤوس الموضوعات العربية القياسية للمكتبات ومراكز المعلومات وقواعد البيانات للأستاذ الدكتور شعبان عبد العزيز خليفة^(٤).
- ٥- تحديد البيانات البليوجرافية للمقالات.
- ٦- ترتيب رؤوس الموضوعات ترتيباً هجائياً.
- ٧- إعداد كشافان أحدهما بالمؤلفين، والآخر بالعناوين.

٧- طريقة التنظيم:

تم ترتيب الكشاف بأسلوب بسيط يوفر الوقت والجهد، وذلك وفقاً للقواعد التالية:

- ١- تم ترتيب رؤوس الموضوعات بالكشاف ترتيباً هجائياً حرف بحرف.
 - ٢- تم إهمال أداة التعريف (ال) أثناء الترتيب.
 - ٣- رتب أسماء المؤلفين تحت رؤوس الموضوعات هجائياً، وفي حالة وجود أكثر من مقال لمؤلف واحد في نفس الموضوع، فقد قام المكشف بترتيبها زمنياً من الأقدم فالأحدث.
- ## ٨- حدود التغطية: وتتمثل حدود هذا الكشاف فيما يلي:

- ١- **الحدود الموضوعية:** يغطي هذا الكشاف موضوعات في مختلف أفرع العلوم (العلوم الزراعية - العلوم البيولوجية - العلوم الطبية - العلوم الهندسية - العلوم التعدينية - العلوم الإنسانية)^(٥).
- ٢- **الحدود الزمنية:** يغطي الكشاف ٢٥ سنة خلال الفترة من (يوليو ١٩٩١: يناير ٢٠١٥).
- ٣- **الحدود اللغوية:** الكشاف باللغة العربية فقط.
- ٤- **الحدود المكانية:** يغطي الكشاف مصر والوطن العربي.
- ٥- **الحدود الكمية:** يغطي الكشاف (٤١) عدد متمثل في (٣٤٥) عنوان مقالة، و(١٤٦) رأس موضوع، و(١٣٩) مؤلف.

٩- الرموز والاختصارات:

كان لزاماً على المكشف الاعتماد على العديد من الرموز والاختصارات كما هو الحال في جميع العمليات الفنية لعلم المكتبات والمعلومات وبخاصة عملية التكشيف، وكان من أبرز ما اعتمد عليه المكشف من رموز واختصارات ما يلي:

- * علامة التنصيص " لخصر عنوان المقال.
- * ع = عدد.
- * ص = صفحة.
- * - = شرطة صغيرة بين رقم أول صفحة وآخر صفحة يتضمنها المقال.
- * () الهلاليتان لخصر تاريخ إصدار العدد من الدورية.
- * _____ = شرطة كبيرة في حالة أن المؤلف هو نفس مؤلف المقال السابق في الترتيب.

(أ)

الاستروجين.

فوزي عبد القادر الفيشاوي. "استروجينات بيئية: نافعة ومؤذية". - ع ٢٥٤ (يوليو ٢٠٠٣). - ص ص ١ - ٢٦. (١١)

_____ "استروجينات تخنيث الرجال". - ع ٣٥٤ (يناير ٢٠١١). - ص ص ٢١ - ٣٢. (١٢)

الإسلام والمجتمع.

جابر محمد قاسم. "التربية البيئية في الإسلام". - ع ٣١٤ (يناير ٢٠٠٧). - ص ص ١١٩ - ١٣٧. (١٣)

محمد سيد حسين أحمد. "الإسلام والطب والبيئة". - ع ١٤ (يوليو ١٩٩١). - ص ص ٣٣ - ٤٩. (١٤)

الأسمك.

أمل حامد عثمان خضر. "ثروات البحار". - ع ٨٤ (أكتوبر ١٩٩٤). - ص ص ٧٩ - ١١٣. (١٥)

آية جلال سعد الدين عبد العال. "استاكوزا المياه العذبة: صرصور النيل". - ع ٣٥٤ (يناير ٢٠١١). - ص ص ٥٧ - ٦٤. (١٦)

حسين يوسف أحمد. "طفيليات الأسماك وطرق الوقاية من الإصابة". - ع ٥٤ (يوليو ١٩٩٣). - ص ص ٩١ - ٩٦. (١٧)

حمدي حسين عيسى. "التلوث البيئي وأثره على الأسماك" / إبراهيم أحمد فؤاد عبد الرزق. - ع ٢٨٤ (يناير ٢٠٠٥). - ص ص ٩٩ - ١٠٨. (١٨)

فاروق محمد أحمد مصطفى البرعي. "مشروع تنمية الثروة السمكية في صعيد مصر". - ع ١٣٤ (يوليو ١٩٩٧). - ص ص ٩٩ - ١٠٥. (١٩)

فوزي عبد القادر الفيشاوي. "أسماك يغالها التلوث". - ع ٧٤ (يوليو ١٩٩٤). - ص ص ٥٥ - ٨٣. (٢٠)

_____ "أسماك يالعجب بالهستامين". - ع ٣٢٤ (يناير ٢٠٠٨). - ص ص ١١ - ١٨. (٢١)

الإجهاد الذهني.

مسعد شتيوي. "الجوانب المختلفة للإجهاد". - ع ٢٢٤ (يناير ٢٠٠٢). - ص ص ٣١ - ٦٠. (١)

الأخلاق الإسلامية.

محمد شهبوب سعيدة. "الأهداف التربوية في ضوء المثل القرآني". - ع ٤١٤ (يناير ٢٠١٥). - ص ص ٨٥ - ١٢٥. (٢)

الإدمان.

محمود محمد عبد الرحمن. "إدمان الكحول والمشروبات الكحولية" / إيمان مصطفى سامي. - ع ١٩٤ (يوليو ٢٠٠٠). - ص ص ٤٧ - ٦٢. (٣)

للإدمان الأفيون OPTUM

والأفيونيئات OPIATES". - ع ٢١٤ (يوليو ٢٠٠١). - ص ص ٨٩ - ١١٠. (٤)

الأدوية - سوء استخدام.

تهاني حسن الفحام. "الدواء سلاح ذو حدين". - ع ١٦٤ (يناير ١٩٩٩). - ص ص ١ - ١٥. (٥)

علاء الدين القوصي. "هل من دواء لفوضى الدواء في مصر؟". - ع ١١٤ (يوليو ١٩٩٦). - ص ص ١٨ - ٢٣. (٦)

محمود محمد عبد الرحمن. "أضرار الإدمان .. في أرقام". - ع ١٦٤ (يناير ١٩٩٩). - ص ص ٩٥ - ١١٠. (٧)

_____ "الاستخدام الخاطئ للدواء". - ع ١٧٤ (يوليو ١٩٩٩). - ص ص ٩٥ - ١١٥. (٨)

الأراضي الزراعية.

كمال حسين شلتوت. "السلع والخدمات التي تقدمها الأراضي الرطبة: دراسة بمنطقة دلتا النيل بمصر". - ع ٣٥٤ (يناير ٢٠١١). - ص ص ١١١ - ١٢٥. (٩)

محمود عبد القوي زهران. "الأراضي الرطبة وتكويناتها النباتية". - ع ٢٤ (يناير ١٩٩٢). - ص ص ٥١ - ٦٠. (١٠)

_____ "الغذاء والدواء: وفاق أم شقاق؟".

٢٤٤ (يناير ٢٠٠٣). - ص ص ١ - ٣٤. (٣٢)

_____ "بروتينات مغذية من الكسب".

٣١٤ (يناير ٢٠٠٧). - ص ص ١١ - ٢٢.

(٣٣)

محمد كمال السيد يوسف. "الأغذية المحسنة

للجهاز المناعي". - ٤١٤ (يناير ٢٠١٥). - ص ص

٣٧ - ٤٨. (٣٤)

الأغذية - إضافات.

سناء عبده الشامي. "مميزات وعيوب إضافات

الأغذية". - ٤٠٤ (يوليو ٢٠١٤). - ص ص ١ -

١١. (٣٥)

نيفين عبد الغني النسر. "مكسبات الطعم والألوان

الصناعية التي تضاف للأغذية" / ناهد محمد

وهبة. - ٣٦٤ (يناير ٢٠١٢). - ص ص ٩١ -

٩٨. (٣٦)

الأغذية - الجوانب الصحية.

فوزي عبد القادر الفيشاوي. "ليكوئين الغذاء

شفاء". - ٢٨٤ (يناير ٢٠٠٥). - ص ص ٩ - ١٩.

(٣٧)

محمد كمال السيد يوسف. "دور المواد المضادة

للتنغذية في تغذية الإنسان". - ٢٨٤ (يناير

٢٠٠٥). - ص ص ٥٥ - ٨٨. (٣٨)

الأغذية - تلوث.

أبو المعارف محمد الضمراني. "المركبات السامة

في الخضروات والعوامل المؤثرة عليها". - ١٨٤

(يناير ٢٠٠٠). - ص ص ٤١ - ٥٦. (٣٩)

حسين يوسف. "النترات والنيتريت في الأغذية

وخطورتها على صحة الإنسان". - ٢٤٤ (يناير

٢٠٠٣). - ص ص ٩٣ - ١٠٤. (٤٠)

فحي السيد الجزائر. "التلوث البكتيري للغذاء:

طرق بحث الأوبئة وتقييم اقتصادي". - ١٩٤

(يوليو ٢٠٠٠). - ص ص ٦٣ - ٧١. (٤١)

فوزي عبد القادر الفيشاوي. "غذاؤك في خطر". -

٤٤ (يناير ١٩٩٣). - ص ص ٧٧ - ٩٨. (٤٢)

_____ "الغز الوجبة المرعبة الفوجو: وجبة

من الأسماك، لذيذة ممتعة وسامة أيضاً". - ٣٢٤

(يناير ٢٠٠٨). - ص ص ١ - ٩. (٢٢)

الفونس فخري بسطاوروس. "الثروة السمكية

(الواقع والأمل) مع الحفاظ عليها كمصدر هام من

مصادر البروتين الحيواني". - ٢٥٤ (يوليو

٢٠٠٣). - ص ص ٧١ - ٨٢. (٢٣)

الأسنان - أمراض.

فوزي عبد القادر الفيشاوي. "عجائب الأراك". -

٣٤٤ (يناير ٢٠١٠). - ص ص ٢٧ - ٣٨. (٢٤)

أسيوط، محافظة.

أحمد عاطف دردير. "التنمية والبيئة في إقليم

أسيوط". - ٦٤ (يناير ١٩٩٤). - ص ص ٢٩ - ٣١.

(٢٥)

الأشجار - زراعة.

ثابت على محمد طه. "الخضرة في الحد من التلوث". -

٣٣٤ (يوليو ٢٠٠٩). - ص ص ١٤٩ - ١٥٩.

(٢٦)

الإشعاع.

علي أحمد إبراهيم حماد. "دور الإشعاع في التنمية

والبيئة". - ٢٣٤ (يوليو ٢٠٠٢). - ص ص ١ -

١١. (٢٧)

محمد أبو القاسم محمد. "الإشعاع". - ١٢٤ (يناير

١٩٩٧). - ص ص ٤٥ - ٥٨. (٢٨)

ممدوح فتحى عبد الصبور. "الوظائف النافعة

للإشعاع وتطبيقات التشعيع". - ١٣٤ (يوليو

١٩٩٧). - ص ص ٥٧ - ٧٣. (٢٩)

الأطفال - تغذية.

فوزي عبد القادر الفيشاوي. "أطفالنا وإدمان

الشيبيسي". - ٢٢٤ (يناير ٢٠٠٢). - ص ص ١ -

١٠. (٣٠)

الأغذية.

فوزي عبد القادر الفيشاوي. "طعامنا وجدل

الجلوتامات". - ٢٢٤ (يناير ٢٠٠٢). - ص ص ١١ -

٢٠. (٣١)

فوزي عبد القادر الفيشاوي. "أوعية الألومنيوم: هل تضر الآكلين؟". ١٤ع (يناير ١٩٩٨). ص ٧ - ٢٧. (٥٣)

الألياف الطبيعية.

منال محمد أمين. "الشيتوزان". ٣٨ع (يوليو ٢٠١٣). ص ٥٩ - ٦٦. (٥٤)

الأمراض - عدوى.

سناء عبده حسن الشامي. "الإنسان والأمراض المشتركة مع الطيور". ٢٦ع (يناير ٢٠٠٤). ص ١١٩ - ١٢٢. (٥٥)

الإنزيمات.

فوزي عبد القادر الفيشاوي. "إنزيمات العسل: لا تفرط بها!". ٣٣ع (يوليو ٢٠٠٩). ص ١ - ١٩. (٥٦)

الأوزون.

إيمان مصطفى سامي. "البيئة وثقب الأوزون". ١١ع (يوليو ١٩٩٦). ص ٣٠ - ٤٢. (٥٧)

علي عبد اللاه محمود. "تضوب طبقة الأوزون: كارثة بيئية أم أكذوبة علمية". ٨ع (أكتوبر ١٩٩٤). ص ٤١ - ٥١. (٥٨)

(ب)

البحيرات.

سناء عبده الشامي. "مستقبل البحيرات الطبيعية المصرية". ٤١ع (يناير ٢٠١٥). ص ١ - ١٠. (٥٩)

البدانة.

محمد كمال السيد يوسف. "البدانة الغذائية داء له دواء: الجزء الأول". ٢٢ع (يناير ٢٠٠٢). ص ٩٧ - ١١٤. (٦٠)

_____ "البدانة الغذائية.. داء له دواء: الجزء الثاني". ٣٦ع (يناير ٢٠١٢). ص ١ - ٢٣. (٦١)

_____ "البدانة الغذائية داء له دواء: الجزء الثالث". ٣٧ع (يناير ٢٠١٣). ص ٢١ - ٤٨. (٦٢)

_____ "أفران الميكروويف: بين التأثير الغذائي والتلوث الخفي". ١٥ع (يوليو ١٩٩٨). ص ٣٥ - ٦٤. (٤٣)

_____ "طعامنا والخطر الفضي الصامت". ١٨ع (يناير ٢٠٠٠). ص ١ - ٢٢. (٤٤)

_____ "طعامنا وخطر الدايبوكسين". ١٩ع (يوليو ٢٠٠٠). ص ١ - ٢١. (٤٥)

محمد كمال السيد يوسف. "الغذاء الصحي وملوثات البيئة". ١٨ع (يناير ٢٠٠٠). ص ٢٣ - ٤٠. (٤٦)

مدوح فتحي عبد الصبور. "تلوث سلسلة الغذاء بالمواد المشعة وطرق قياسها". ٢٦ع (يناير ٢٠٠٤). ص ٩١ - ١١١. (٤٧)

الأغذية - حفظ.

أشرف محمد عبد المالك. "النظام الحديث لسلامة الغذاء (الهاسب)". ٣٢ع (يناير ٢٠٠٨). ص ٣٩ - ٥٥. (٤٨)

حمدي حسين عيسى. "سلامة الغذاء في المطبخ والاقتراب من نظام الهاسب" / أشرف محمد عبد المالك. ٣٢ع (يناير ٢٠٠٨). ص ٥٧ - ٦٢. (٤٩)

سامية محمد علي الحوشي. "المعلبات الغذائية ذات الأصل الحيواني: أضرارها وتجنب أخطارها". ٢١ع (يوليو ٢٠٠١). ص ٣٥ - ٤٢. (٥٠)

الآفات الزراعية - مقاومة.

أحمد عبد اللطيف إبراهيم. "نظرة إرشادية مستقبلية للمكافحة المتكاملة لبعض الآفات الزراعية في مصر". ١٣ع (يوليو ١٩٩٧). ص ٩١ - ٩٨. (٥١)

رمزي عبد الرحيم أبو عيانه. "الأعداء الحيوية: ثروة قومية كيف نستثمرها في مكافحة الآفات الحشرية". ٢٤ع (يناير ٢٠٠٣). ص ٣٥ - ٤١. (٥٢)

الألومنيوم.

البروسيليا في الماشية.

حسين علي عبد القادر. "البروسيليا: المرض الصعب بين الإنسان والحيوان". - ع ٢٣ (يوليو ٢٠٠٢). - ص ص ٥٣ - ٦٢. (٦٣)
محمد مصطفى علي عيسى. "البروسيليا وخطورتها على صحة الإنسان". - ع ٢٥ (يوليو ٢٠٠٣). - ص ص ١٢٩ - ١٣٢. (٦٤)

البعوض.

حيدر علي أحمد مطلاه. "استخدام المكافحة الحيوية لسماك الماء العذب المحلي (الفقمة) كمفتري على يرقات البعوض المنزلية". - ع ٢٩ (يوليو ٢٠٠٥). - ص ص ١٤٣ - ١٥٠. (٦٥)

البلاستيك.

فوزي عبد القادر الفيشاوي. "العبوات البلاستيكية: بين تلوث البيئة وصحة الإنسان". - ع ١٣ (يوليو ١٩٩٧). - ص ص ٢٥ - ٥٦. (٦٦)

البلج - أغذية.

خالد بن ناصر الرضيمن. "أسرار الإفطار على الرطب والتمر فى رمضان". - ع ٣١ (يناير ٢٠٠٧). - ص ص ٤٧ - ٥٢. (٦٧)

البيئة.

عايد راضي خنفر. "الاقتصاد البيئي: الاقتصاد الأخضر". - ع ٣٩ (يناير ٢٠١٤). - ص ص ٥٣ - ٦٣. (٦٨)

محمد أبو القاسم محمد. "نظم الإدارة البيئية". - ع ٢٩ (يوليو ٢٠٠٥). - ص ص ٢٣ - ٤٦. (٦٩)
محمد عبد الفتاح القصاص. "الجامعة وقضايا البيئة". - ع ١٤ (يوليو ١٩٩١). - ص ص ١ - ٨. (٧٠)

البيئة، علم.

أحمد عبد اللطيف إبراهيم. "البيئة علم وسلوك". - ع ١١ (يوليو ١٩٩٦). - ص ص ١٠١ - ١٠٧. (٧١)

_____ "عن تاريخ النظام البيئي". - ع ١٤ (يناير ١٩٩٨). - ص ص ٩٩ - ١١٠. (٧٢)

تحية حامد عبد العال. "المعلومات والاتجاهات البيئية لدى طلاب جامعة أسيوط". - ع ١٤ (يناير ١٩٩٨). - ص ص ٥٩ - ٨٣. (٧٣)

صلاح حافظ. "جهاز شئون البيئة: أولويات وطموحات". - ع ٥ (يوليو ١٩٩٣). - ص ص ٤١ - ٤٦. (٧٤)

كمال حسين شلتوت. "التنوع الحيوي: ماهيته وطرق تقديره". - ع ١٣ (يوليو ١٩٩٧). - ص ص ١ - ٢٤. (٧٥)

محمد رجائي الطحلاوي. "العلاقة بين البيئة والتنمية". - ع ٣٥ (يناير ٢٠١١). - ص ص ١٠٣ - ١١٠. (٧٦)

محمد عبد الفتاح القصاص. "دور البحث العلمي في خدمة البيئة والمحافظة على مواردها". - ع ٧ (يوليو ١٩٩٤). - ص ص ٩ - ١٨. (٧٧)

محمود عبد القوي زهران. "علم البيئة في القرآن الكريم". - ع ١٧ (يوليو ١٩٩٩). - ص ص ١ - ٨. (٧٨)

ممدوح سلامة مرسي أحمد. "الإدارة البيئية لتقييم الأثر البيئي للمشروعات". - ع ٣٢ (يناير ٢٠٠٨). - ص ص ١٠٥ - ١٢٤. (٧٩)

ممدوح فتحي عبد الصبور. "إجهاد البيئة". - ع ١٥ (يوليو ١٩٩٨). - ص ص ١٥ - ٣٣. (٨٠)

يحيى عبد الحميد إبراهيم. "الإنسان والنبات والحيوان: علاقة في خطر". - ع ٧ (يوليو ١٩٩٤). - ص ص ١٩ - ٢٦. (٨١)

البيئة والإنسان.

أحمد كامل حجازي. "تطور سلوك الإنسان وتأثيره على البيئة". - ع ١٢ (يناير ١٩٩٧). - ص ص ١ - ٨. (٨٢)

محمد عبد الفتاح القصاص. "الإنسان والبيئة". - ع ٥ (يوليو ١٩٩٣). - ص ص ٢٥ - ٤٠. (٨٣)

(ت)

التدخين.

(يناير ٢٠١٠). ص ص ٤٩ - ٦٦. (٩٦)
 محمود سلامة محمود الهايشة. "الاستفادة من
 مخلفات زراعة عيش الغراب في تغذية الحيوان من
 أجل بيئة نظيفة". - ٢٧٤ (يوليو ٢٠٠٤). ص ص
 ١٠١ - ١٠٨. (٩٧)

التغذية - الجوانب الصحية.

محمد كمال السيد يوسف. "القيمة التغذوية
 والصحية للمحليات الطبيعية والصناعية
 المستخدمة كبدايل للسكر: الجزء الأول". - ٣٨٤
 (يوليو ٢٠١٣). ص ص ١١ - ٢٠. (٩٨)
 _____ "القيمة التغذوية والصحية للمحليات
 الطبيعية والصناعية المستخدمة كبدايل للسكر:
 الجزء الثاني". - ٣٩٤ (يناير ٢٠١٤). ص ص
 ٢٩ - ٤٢. (٩٩)

التكنولوجيا.

مدوح فتحى عبد الصبور. "تقل التكنولوجيا
 الغربية ليس بالضرورة مناسباً للبلاد النامية". -
 ٣٠٤ (يناير ٢٠٠٦). ص ص ١٠٩ - ١٣١.
 (١٠٠)

التلوث - مكافحة.

بهيجة سيد إسماعيل. "إمكانيات تطبيق التقنية
 الحيوية في دولة الكويت". - ٩٤ (يوليو ١٩٩٥).
 ص ص ١٢٠ - ١٤٧. (١٠١)
 وفاء محروس عامر. "المعالجة الحيوية للملوثات
 البيئية". - ٢١٤ (يوليو ٢٠٠١). ص ص ٤٣ -
 ٥٦. (١٠٢)

تلوث البيئة.

أحمد عبد اللطيف إبراهيم. "المستوى المعرفي
 وإدراك المزارعين لظاهرة التلوث البيئي في بعض
 القرى بمحافظة أسبوط". - ٩٤ (يوليو ١٩٩٥).
 ص ص ٩٩ - ١٢٠. (١٠٣)
 أشرف صبحي محمد صابر. "أسنان الماعز تكشف
 التلوث بالفلورين". - ٥٤ (يوليو ١٩٩٣). ص ص
 ٩٧ - ١٠١. (١٠٤)

عادل عبد الودود جمعه. "تذكرة من النباتات
 الطبية لمن يرد الإقلاع عن التدخين". - ١٠٤
 (يناير ١٩٩٦). ص ص ١١٣ - ١٢٠. (٨٤)
 محمود محمد عبد الرحمن. "أضرار التدخين: في
 أرقام". - ١٥٤ (يوليو ١٩٩٨). ص ص ٦٥ -
 ٧٧. (٨٥)

_____ "التدخين يؤدي إلى الإدمان". - ١٨٤
 (يناير ٢٠٠٠). ص ص ٥٧ - ٧٦. (٨٦)

التربة.

إبراهيم عبد الحي فرج. "تشميس التربة". - ٥٤
 (يوليو ١٩٩٣). ص ص ٦٩ - ٧٤. (٨٧)

التصحّر.

أحمد عبد اللطيف إبراهيم. "انتشار ظاهرة التصحر
 وعلاقتها بالمنظومة البيئية". - ١٢٤ (يناير
 ١٩٩٧). ص ص ٧١ - ٧٨. (٨٨)

التعدين.

أحمد درويش علي سليم. "بيئة التعدين". - ٨٤
 (أكتوبر ١٩٩٤). ص ص ٢٧ - ٣٤. (٨٩)
 محمد رجائي جودة الطحلاوي. "المعادن والصخور
 الضارة بالبيئة". - ٣١٤ (يناير ٢٠٠٧). ص ص
 ١٠١ - ١١٧. (٩٠)

التغذية.

فهم عبد الكريم بن خيال. "تغذية طلاب مدارس
 المرحلة الابتدائية بمدينة البيضاء". - ٣٠٤ (يناير
 ٢٠٠٦). ص ص ٨٧ - ١٠٧. (٩١)
 محمد كمال السيد يوسف. "عادات ومعتقدات
 غذائية". - ٢٤ (يناير ١٩٩٢). ص ص ٦٧ -
 ٧٨. (٩٢)

_____ "تغذية مرضى القلب". - ٢٤٤ (يناير
 ٢٠٠٣). ص ص ٦١ - ٨٤. (٩٣)

_____ "تغذية مرضى السكر". - ٢٥٤ (يوليو
 ٢٠٠٣). ص ص ٢٧ - ٥٤. (٩٤)

_____ "الجديد في تغذية مرض السكر". -
 ٣٣٤ (يوليو ٢٠٠٩). ص ص ٦٧ - ٩١. (٩٥)

_____ "تغذية مرضى النقرس". - ٣٤٤

ممدوح فتحي عبد الصبور. "أثر تلوث البيئة على النباتات والحيوان والإنسان". - ١٤ع (يناير ١٩٩٨). ص ص ٢٩ - ٥٧. (١١٦)

وفاء أحمد عبد الفتاح. "البيئة والتلوث". - ٨ع (أكتوبر ١٩٩٤). ص ص ٩ - ٢٥. (١١٧)

التليفون.

أحمد محمد محمود حاني. "المخاطر الصحية المحتملة لاستعمال التليفون المحمول". - ١٨ع (يناير ٢٠٠٠). ص ص ٧٧ - ٨٣. (١١٨)

_____ "الاحتياطات الصحية الواجب اتخاذها عند استعمال التليفون المحمول". - ٢٧ع (يوليو ٢٠٠٤). ص ص ٩ - ١٨. (١١٩)

_____ "التأثيرات الصحية الناجمة عن شبكات التليفون المحمول في التجمعات السكانية". - ٢٩ع (يوليو ٢٠٠٥). ص ص ١٣ - ٢٢. (١٢٠)

صلاح الدين عبد الستار محمد. "التليفون المحمول والتلوث الكهرومغناطيسي". - ٢٥ع (يوليو ٢٠٠٣). ص ص ٨٩ - ١٢٠. (١٢١)

التنمية الاقتصادية.

أحمد مصطفى حمد. "التنمية المتواصلة". - ١٥ع (يوليو ١٩٩٨). ص ص ١ - ١٣. (١٢٢)

حسن بكر. "على أعتاب الثورة الصناعية الرابعة - ثورة البيئة والتنمية: صراع الشمال والجنوب في قمة الأرض". - ٤ع (يناير ١٩٩٣). ص ص ١١٧ - ١٢٢. (١٢٣)

التين.

إيمان محمد عبد الناصر. "دور التين في تغذية الإنسان وصحته" / غادة عبد العظيم محمد. - ٤٠ع (يوليو ٢٠١٤). ص ص ٦٥ - ٧٢. (١٢٤)

(ث)

الثوم.

آيه جلال سعد الدين. "الثوم وفوائده الصحية" / إيمان محمد عبد الناصر. - ٤٠ع (يوليو ٢٠١٤). ص ص ٢٣ - ٢٩. (١٢٥)

ثابت عبد المنعم إبراهيم. "التلوث البيئي بالفلورين الناتج من مصانع السماد". - ١٤ع (يناير ١٩٩٨). ص ص ١٢١ - ١٣٤. (١٠٥)

حسين يوسف احمد. "البيئة والتسمم بالزئبق". - ٤ع (يناير ١٩٩٣). ص ص ٦٧ - ٧٦. (١٠٦)

صلاح على صالح فضل الله. "التلوث البيئي وأثره على التنمية الاقتصادية". - ٢٠ع (يناير ٢٠٠١). ص ص ٧١ - ٩٢. (١٠٧)

عادل رفعت. "آثار حرائق النفط على الرواسب المعدنية السطحية الحديثة" / سعيد عبد الحميد، ليلى مقامس. - ٤ع (يناير ١٩٩٣). ص ص ٣٩ - ٤٨. (١٠٨)

عبد العظيم عاصي. "تأثير سموم البيئة على الصحة العامة". - ١٦ع (يناير ١٩٩٩). ص ص ١١١ - ١١٦. (١٠٩)

عبد الهادي أحمد عثمان القط. "قياس تكاليف أضرار ومعالجة التلوث الصناعي: دراسة تطبيقية على صناعة الحديد والصلب". - ٦ع (يناير ١٩٩٤). ص ص ٩٩ - ١١٧. (١١٠)

فوزي عبد القادر الفيشاوي. "إنهم يعالجون البيئة بالجينات". - ٣ع (يوليو ١٩٩٢). ص ص ٧٧ - ٩٠. (١١١)

_____ "منظفات بيئية حية في مواجهة التلوث النفطي: كائنات لبقع النفط آكلات". - ١٧ع (يوليو ١٩٩٩). ص ص ٩ - ٤١١. (١١٢)

محمد أبو القاسم محمد. "الملوثات الصناعية الصلبة: أثرها على البيئة والتحكم فيها". - ١٥ع (يوليو ١٩٩٨). ص ص ٨٩ - ١٠٣. (١١٣)

محمود حسن نوفل. "البيئة الاجتماعية وأخطار التلوث". - ١ع (يوليو ١٩٩١). ص ص ٧٣ - ٨٦. (١١٤)

معتمد على أحمد سليمان. "موقف الفكر الإسلامي من قضايا تلوث البيئة" / إسماعيل فهمي عبد اللاه. - ٢٠ع (يناير ٢٠٠١). ص ص ١ - ١٩. (١١٥)

أمر إبراهيم توفيق على. "التعليم والتعلم والديمقراطية في الحشرات - نحل العسل: دروس مستفادة". - ع ١٤ (يناير ٢٠١٥). - ص ص ١٢٧ - ١٤٥. (١٣٤)

فوزي عبد القادر الفيشاوي. "الحشرات غذاء صحي". - ع ٢٧ (يوليو ٢٠٠٤). - ص ص ١٩ - ٤٤. (١٣٥)

حماية البيئة.

أحمد إسماعيل الابياري. "البيئة في تشريعات جمهورية مصر العربية". - ع ١٤ (يناير ١٩٩٨). - ص ص ١ - ٦. (١٣٦)

برنس ميخائيل غطاس. "تحو قياس وإفصاح محاسبي أفضل عن الآثار البيئية الناتجة عن أداء المنشآت الصناعية". - ع ١٧ (يوليو ١٩٩٩). - ص ص ١١٧ - ١٢٧. (١٣٧)

حسن عبد الحميد سليمان. "البيئة والمجتمع الدولي". - ع ٤ (يناير ١٩٩٣). - ص ص ٢٣ - ٣٨. (١٣٨)

سحر مصطفى حافظ. "التشريعات البيئية المتكاملة في الوطن العربي". - ع ١٧ (يوليو ١٩٩٩). - ص ص ٤٣ - ٧٢. (١٣٩)

_____ "تقييم للمعاملة الجزائية للتشريعات البيئية في الوطن العربي". - ع ١٨ (يناير ٢٠٠٠). - ص ص ٨٥ - ١٠٨. (١٤٠)

_____ "الالتزامات المصرية تجاه الاتفاقيات والمعاهدات الدولية في مجال حماية البيئة ومدى الامتثال لتطبيقها". - ع ٣٠ (يناير ٢٠٠٦). - ص ص ١٣٣ - ١٥٤. (١٤١)

محمد إبراهيم منصور. "دور الضريبة في مكافحة التلوث وحماية البيئة". - ع ١٤ (يوليو ١٩٩١). - ص ص ٨٧ - ١١٣. (١٤٢)

محمد رجائي الطحلاوي. "نظرة عامة على عناصر البيئة ووسائل المحافظة عليها" / يحيى عبد الحميد. - ع ٤ (يناير ١٩٩٣). - ص ص ٩ - ٢٢. (١٤٣)

(ج)

جامعة أسيوط.

محمد رجائي الطحلاوي. "تجربة جامعة أسيوط في التنمية الريفية" / حلمي سليمان حمدان. - ع ١٠ (يناير ١٩٩٦). - ص ص ٩ - ١٩. (١٢٦)

_____ "دور الجامعة في التنمية: جامعة أسيوط وخدمة البيئة" / يحيى عبد الحميد إبراهيم. - ع ٦ (يناير ١٩٩٤). - ص ص ٩ - ٢٨. (١٢٧)

الجرائم.

فوزي عبد القادر الفيشاوي. "الجمرة الخبيثة: رعب لكل العصور". - ع ٢٣ (يوليو ٢٠٠٢). - ص ص ١٣ - ٣٦. (١٢٨)

الجراد.

أمر إبراهيم توفيق على. "مخاطر الجراد الصحراوي: الحقيقة والخيال". - ع ٣٩ (يناير ٢٠١٤). - ص ص ١٥ - ٢٧. (١٢٩)

(ح)

حبوب منع الحمل.

فوزي عبد القادر الفيشاوي. "زيت بذور القطن لمنع الحمل". - ع ٣١ (يناير ٢٠٠٧). - ص ص ١ - ٩. (١٣٠)

محمود محمد عبد الرحمن. "وسائل منع الحمل .. بين المزايا والعيوب". - ع ١٦ (يناير ١٩٩٩). - ص ص ٢٩ - ٥٢. (١٣١)

الحساسية.

ناهد محمد محمد وهبة. "الحساسية الغذائية: أسبابها، أنواعها، الوقاية منها" / سهام فوزي حسن. - ع ٣٧ (يناير ٢٠١٣). - ص ص ١ - ١١. (١٣٢)

الحشائش.

سيد عاشور أحمد. "الحشائش الضارة عدو لا يلاحقه التطور". - ع ٢٤ (يناير ١٩٩٢). - ص ص ٢٣ - ٤٠. (١٣٣)

الحشرات.

فوزي عبد القادر الفيشاوي. "ولا عجب إلا الخميرة". - ٢٩٤ (يوليو ٢٠٠٥). - ص ص ٤٧ - ٦٤ (١٥٣)

الخنازير.

آمال أحمد محمد. "علة تحريم أكل لحم الخنزير". - ٢٨٤ (يناير ٢٠٠٥). - ص ص ٨٩ - ٩٨ (١٥٤)

(د)

درجة حرارة الأرض.

محسن عبد الحافظ مصطفى. "ارتفاع حرارة الأرض وسيناريو الرعب". - ٢٤ (يناير ١٩٩٢). - ص ص ١٧ - ٢١ (١٥٥)

الدم - مكونات.

فوزي إسماعيل إسماعيل عيسى. "الدم يستغيث"/ نور الهدى عبد الودود هلال زيدان. - ٣٣٤ (يوليو ٢٠٠٩). - ص ص ٤٧ - ٦٥ (١٥٦)

الدهون.

أحمد محمد نصار. "الدهون في غذائنا: منافعها ومخاطرها". - ١١٤ (يوليو ١٩٩٦). - ص ص ٤٣ - ٥٧ (١٥٧)

الدواجن - أمراض.

فوزي عبد القادر الفيشاوي. "السالمونية: تجتاح طعم الآكلين". - ٩٤ (يوليو ١٩٩٥). - ص ص ٤٩ - ٨٣ (١٥٨)

الدواجن - تربية.

حسن خليل حسن. "تربية الدواجن: قيمة اقتصادية ومخاطر صحية"/ محمود عمار محمد. - ٤١٤ (يناير ٢٠١٥). - ص ص ٤٩ - ٦٠ (١٥٩)
هبه الله عبد الحليم محمد. "تربية الدواجن وأهم التحصينات". - ٣١٤ (يناير ٢٠٠٧). - ص ص ٨٧ - ١٠٠ (١٦٠)

دودة الحرير.

أحمد عبد اللطيف إبراهيم. "أمراض دودة الحرير التوتية وطرق التربية المثلى لها". - ١٣٤ (يوليو ١٩٩٧). - ص ص ١٠٧ - ١٢٣ (١٦١)

مدوح سلامة مرسى. "التشريعات البيئية". - ٣٤٤ (يناير ٢٠١٠). - ص ص ٩٩ - ١٢٢ (١٤٤)

حوادث المرور.

همام محمد همام. "مشكلة حوادث الطرق في صعيد مصر". - ٣٤ (يوليو ١٩٩٢). - ص ص ٩٩ - ١١٠ (١٤٥)

الحويصة الصفراء.

محسن إبراهيم عرفة. "داء الحويصلات المائية في الإنسان والحيوان: المرض المتزايد في الانتشار". - ٢٥٤ (يوليو ٢٠٠٣). - ص ص ١٨١ - ١٨٨ (١٤٦)

الحيوان - تشريح.

أشرف صبحي محمد صابر. "تشريح الحيوان ودراسة الحيوانات النادرة". - ٧٤ (يوليو ١٩٩٤). - ص ص ١٠٥ - ١٠٨ (١٤٧)

الحيوان، علم.

مسعد شتيوي. "الكيمياء: لغة التفاهم بين الحيوانات". - ١٤٤ (يناير ١٩٩٨). - ص ص ١١١ - ١٢٠ (١٤٨)

الحيوانات - أمراض.

أحمد عبد الرحيم. "علاج التهاب الضرع"/ وسهير زين العابدين. - ٣٣٤ (يوليو ٢٠٠٩). - ص ص ١١٥ - ١٢١ (١٤٩)

أحمد محمد نصار. "مرض الحمى القلاعية"/ مرفت كمال إبراهيم. - ٣٠٤ (يناير ٢٠٠٦). - ص ص ٤٩ - ٦٢ (١٥٠)

حمدي حسين عيسى. "لماذا الهلع من مرض الحمى القلاعية"/ أشرف محمد عبد المالك. - ٣١٤ (يناير ٢٠٠٧). - ص ص ٥٣ - ٥٩ (١٥١)

الحيوانات - الحماية الذاتية.

مسعد مسعد شتيوي. "بعض مظاهر الأكلة البيئية في الحيوانات". - ١٦٤ (يناير ١٩٩٩). - ص ص ٧١ - ٨٠ (١٥٢)

(خ)

الخمائر.

الديناصورات.

عزت عبد اللاه محمود. "انقراض الديناصورات: الدروس المستفادة". - ٨٤ (أكتوبر ١٩٩٤). - ص ٥٣ - ٥٨. (١٦٢)

(ر)

الرادون (غاز).

عبد الهادي محمد الكامل. "غاز الرادون وأثره على صحة الإنسان". - ٧٤ (يوليه ١٩٩٤). - ص ٣٧ - ٤٥. (١٦٣)

الرجيم.

محمد كمال السيد يوسف. "الرجيم الغذائي: ضرورة قومية". - ٧٤ (يوليو ١٩٩٤). - ص ٨٥ - ٩٥. (١٦٤)

_____ "تحو رجيم غذائي أفضل للكبار". - ٢٦٤ (يناير ٢٠٠٤). - ص ٢٧ - ٥٢. (١٦٥)

_____ "الحقوق الغذائية للمرأة والرجيم الغذائي". - ٢٩٤ (يناير ٢٠٠٥). - ص ٦٥ - ٨٦. (١٦٦)

_____ "الأسس التغذوية لإعداد الرجيمات الغذائية". - ٣٢٤ (يناير ٢٠٠٨). - ص ١٩ - ٣٧. (١٦٧)

_____ "الرجيم الغذائي لتغذية النحاف". - ٣٥٤ (يناير ٢٠١١). - ص ٣٣ - ٥٦. (١٦٨)

الرصااص في الجسم.

حامد عثمان خضر. "الرصااص يطاردنا". - ١٠٤ (يناير ١٩٩٦). - ص ٢١ - ٤٧. (١٦٩)

فوزي عبد القادر الفيشاوي. "رصااص في طعامنا ... وفي أنفسنا أيضاً؟". - ١٦٤ (يناير ١٩٩٩). - ص ٥٣ - ٦٩. (١٧٠)

الرضاعة.

محمد كمال السيد يوسف. "مزايا وفوائد الرضاعة الطبيعية". - ٣٠٤ (يناير ٢٠٠٦). - ص ٦٩ - ٨٦. (١٧١)

(ز)

الزراعة.

محمد الدراوي. "الحياة النباتية الطبيعية في ليبيا" / صلاح النجار. - ٩٤ (يوليو ١٩٩٥). - ص ١٤٩ - ١٦٠. (١٧٢)

مسعد مسعد شتيوي. "التطبيقات الحديثة للبيوتكنولوجيا في الزراعة". - ٣٠٤ (يناير ٢٠٠٦). - ص ٢٥ - ٤٨. (١٧٣)

ممدوح فتحي عبد الصبور. "استخدام مياه البحر في الزراعة وإنتاج النباتات المحبة للملوحة". - ٢٥٤ (يوليو ٢٠٠٣). - ص ٥٥ - ٦٩. (١٧٤)

وفاء محروس عامر. "أهمية استزراع المانجروف للتنمية المستدامة على ساحل البحر الأحمر". - ٢٥٤ (يوليو ٢٠٠٣). - ص ١٢١ - ١٢٨. (١٧٥)

زيت الزيتون.

لمياء محمد طلعت علي الشريف. "زيت الزيتون". - ٣٨٤ (يوليو ٢٠١٣). - ص ٤٩ - ٥٧. (١٧٦)

زيت السمك.

آية جلال سعد الدين. "زيت السمك وفوائده الصحية 3 omega". / إيمان محمد عبد الناصر. - ٣٧٤ (يناير ٢٠١٣). - ص ٥٧ - ٦١. (١٧٧)

(س)

السرطان (مرض).

محمد كمال السيد يوسف. "المواد الملوثة وعلاقتها بالسرطان" / فوزي عبد القادر الفيشاوي. - ١٤ (يوليو ١٩٩١). - ص ٥١ - ٦٤. (١٧٨)

السكر.

فوزي عبد القادر الفيشاوي. "استيفيا: أمن وأعلى من السكر". - ٣٤٤ (يناير ٢٠١٠). - ص ١ - ١٣. (١٧٩)

السل عند الحيوانات.

الوقاية منها". - ٣٦٤ (يناير ٢٠١٢). - ص ص ٥٥ - ٨٣. (١٩٠)

(ش)

الشاي.

محمد كمال السيد يوسف. "الشاي الأخضر: مشروب غذائي صحي علاجي". - ٢١٤ (يوليو ٢٠٠١). - ص ص ٥٧ - ٦٦. (١٩١)

الشيخوخة.

فوزي عبد القادر الفيشاوي. "سر الشيخوخة المبرمجة". - ٣٠٤ (يناير ٢٠٠٦). - ص ص ١ - ١١. (١٩٢)

_____ "طعام أقل .. شيخوخة أبطأ". - ٣٠٤ (يناير ٢٠٠٦). - ص ص ١٣ - ٢٣. (١٩٣)
مسعد شتيوي. "المخ والذاكرة: وسائل طبيعية وغذائية لتحسين الذاكرة ووقاية المخ من أمراض الشيخوخة". - ٢٥٤ (يوليو ٢٠٠٣). - ص ص ١٣٣ - ١٦٨. (١٩٤)

(ص)

الصحة العامة.

علي حسين زرزور. "التوعية الصحية وصحة البيئة". - ٧٤ (يوليو ١٩٩٤). - ص ص ٩٧ - ١٠٤. (١٩٥)

مسعد شتيوي. "الساعة البيولوجية: كيف تعمل وكيف تؤثر في صحة الإنسان وحياته". - ٢٧٤ (يوليو ٢٠٠٤). - ص ص ٧٥ - ١٠٠. (١٩٦)

نيفين عبد الغني النسر. "دور مضادات الأكسدة وعلاقتها بالصحة العامة" / ولاء محمود الشريف. - ٣٨٤ (يوليو ٢٠١٣). - ص ص ٢٩ - ٤٠. (١٩٧)

الصحة المهنية.

ثابت علي محمد طه. "تنظيم السلامة والصحة المهنية في المشروعات الصغيرة" / نجوى إيليا سامي، محمد أبو القاسم محمد. - ٣٦٤ (يناير ٢٠١٢). - ص ص ٩٩ - ١١٨. (١٩٨)

أحمد محمد نصار. "مرض السل البقري بين الإنسان والحيوان". - ٩٤ (يوليو ١٩٩٥). - ص ص ٣٥ - ٤٨. (١٨٠)

السليسيوم في غذاء الحيوانات.

إيمان محمد عبد الناصر. "السليسيوم ودوره في الإنسان والحيوان". - ٣٥٤ (يناير ٢٠١١). - ص ص ١٥ - ٢٠. (١٨١)

السمن الصناعي.

فوزي عبد القادر الفيشاوي. "محنة السمن الصناعي". - ٢١٤ (يوليو ٢٠٠١). - ص ص ٢٣ - ٣٣. (١٨٢)

السموم.

سامية محمد علي الحوشي. "الأفلاتوكسينات كمشكلة غذائية بيئية صحية". - ١١٤ (يوليو ١٩٩٦). - ص ص ٦ - ١٧. (١٨٣)

سهيلة فتحى حسن. "التسمم الغذائي السكبرويدي" / أشرف محمد عبد المالك. - ٣٦٤ (يناير ٢٠١٢). - ص ص ٨٥ - ٩٠. (١٨٤)

فتحى السيد الجزار. "تلوث الأغذية اللبنية بالأفلاتوكسينات: المشكلة والحل". - ١٢٤ (يناير ١٩٩٧). - ص ص ٣٥ - ٤٣. (١٨٥)

فوزي عبد القادر الفيشاوي. "الأفلاتوكسينات: سموم نافعات". - ٥٤ (يوليو ١٩٩٣). - ص ص ٧٥ - ٨٩. (١٨٦)

_____ "تحذير قبل شم النسيم: صحة الفسيخ وسلامة الأكلين". - ١٢٤ (يناير ١٩٩٧). - ص ص ٩ - ٢٤. (١٨٧)

محمد كمال يوسف. "سموم الغذاء الطبيعية" / فوزي عبد القادر الفيشاوي. - ٣٤ (يوليو ١٩٩٢). - ص ص ٦٥ - ٧٥. (١٨٨)

مسعد شتيوي. "تأثير السموم على صحة وسلامة الإنسان". - ٢٣٤ (يوليو ٢٠٠٢). - ص ص ٩٣ - ١١٤. (١٨٩)

نور الهدى عبد الودود هلال زيدان. "السمية الكبدية والكلى لبعث الملوثات البيئية وكيفية

عبد الجواد. - ع ٢٥ (يوليو ٢٠٠٣). - ص ص ١٦٩ - ١٧٢. (٢٠٩)

أشرف محمد سيد. "الأسباب (المسببات) البكتيرية المؤدية إلى زيادة النفوق في الكتاكيت: أهم طرق الوقاية وطرق العلاج". - ع ٢٤ (يناير ٢٠٠٣). - ص ص ١٢٣ - ١٢٤. (٢١٠)

عبد التواب محمد عبد الجواد. "عدوى المكورات العنقودية الذهبية فى الطيور" / عبد الرحمن عبد المجيد عبد الرحمن. - ع ٢٦ (يناير ٢٠٠٤). - ص ص ١١٣ - ١١٧. (٢١١)

هبة عبد الله عبد الحكيم محمد. "المسببات والعوامل المهيئة لأمراض الدواجن وطرق انتشار العدوى فى الطيور". - ع ٢٦ (يناير ٢٠٠٤). - ص ص ٥٣ - ٦٤. (٢١٢)

هبة الله عبد الحليم محمد. "أنفلونزا الطيور" / فاطمة عبد المجيد مصطفى. - ع ٢٧ (يوليو ٢٠٠٤). - ص ص ١ - ٨. (٢١٣)

الطيور البرية.

سناء عبده الشامي. "الطيور البرية والمهاجرة". - ع ٣٩ (يناير ٢٠١٤). - ص ص ١ - ١٤. (٢١٤)

(ع)

عسل النحل.

محمد عمر محمد. "منتجات نحل العسل واستخداماتها في المجالات الطبية". - ع ٢ (يناير ١٩٩٢). - ص ص ٦١ - ٦٦. (٢١٥)

عش الغراب.

محمد كمال السيد يوسف. "القيمة التغذوية والصحية للمشروم: عش الغراب". - ع ٤٠ (يوليو ٢٠١٤). - ص ص ١٣ - ٢٢. (٢١٦)

العظام - لتن.

غادة عبد العظيم محمد. "هشاشة العظام تهدد الصحة بصمت" / إيمان محمد عبد الناصر. - ع ٤٠ (يوليو ٢٠١٤). - ص ص ٧٣ - ٨٨. (٢١٧)

علم المعادن.

_____ "تطبيق نظم السلامة والصحة

المهنية في صناعة الأعلاف". - ع ٣٩ (يناير ٢٠١٤). - ص ص ٦٥ - ١٠٠. (١٩٩)

الصرف الصحي.

ممدوح فتحي عبد الصبور. "تقنيات مياه الصرف الصحي وإعادة استخدامها للأغراض الزراعية". - ع ١٩ (يوليو ٢٠٠٠). - ص ص ٣٣ - ٤٥. (٢٠٠)

(ض)

الضوضاء.

سيد احمد السيد خلاف. "الضوضاء". - ع ٣ (يوليو ١٩٩٢). - ص ص ٩١ - ٩٨. (٢٠١)

محمد كمال السيد يوسف. "التلوث الضوضائي". - ع ٥ (يوليو ١٩٩٣). - ص ص ١١٥ - ١٢٢. (٢٠٢)

ممدوح سلامة مرسى. "الضوضاء مرض العصر". - ع ٣٦ (يناير ٢٠١٢). - ص ص ١١٩ - ١٣٣. (٢٠٣)

(ط)

الطاقة النووية.

سيد احمد السيد خلاف. "المحطات الكهرونووية: المزايا والعيوب". - ع ٤ (يناير ١٩٩٣). - ص ص ٩٩ - ١٠٨. (٢٠٤)

علي محمد أحمد سلمان. "الطاقة والطاقة المتجددة". - ع ٨ (أكتوبر ١٩٩٤). - ص ص ١٢٥ - ١٣٨. (٢٠٥)

محمد عبد العزيز محمد عيسى. "الطاقة النووية: خطر لا بد منه". - ع ٨ (أكتوبر ١٩٩٤). - ص ص ١٣٩ - ١٤٣. (٢٠٦)

ممدوح فتحى عبد الصبور. "الأمان النووى". - ع ١٢ (يناير ١٩٩٧). - ص ص ٥٩ - ٧٠. (٢٠٧)

_____ "الطاقة النووية وإنتاج الطاقة". - ع ٢٢ (يناير ٢٠٠٢). - ص ص ٦١ - ٨٢. (٢٠٨)

الطيور - أمراض.

إبراهيم أحمد فؤاد عبد الرازق. "تأثير ظاهرة التفرغ على الثروة الداجنة في مصر" / عبد التواب محمد

_____."الإشعاعات المختلفة وتأثيراتها
الضارة".- ٢٤ (يناير ١٩٩٢).- ص ص ٩ - ١٦ .
(٢٢٦)

(ق)

القطط - تربية.

محسن إبراهيم عرفة. "التكسولازما وخطورة تربية
القطط في المنزل".- ٢٨٤ (يناير ٢٠٠٥).- ص
ص ٢١ - ٣٨ .
(٢٢٧)

القمامة.

أيمن علي محمد علي. "القمامة: ضرر أم ثروة".-
٨٤ (أكتوبر ١٩٩٤).- ص ص ٣٥ - ٣٩ .
(٢٢٨) فوزي عبد القادر الفيشاوي. "القمامة: ثروة لا
تقنى".- ٦٤ (يناير ١٩٩٤).- ص ص ٤١ - ٥٦ .
(٢٢٩)

القمح.

محمد كمال السيد يوسف. "جنين القمح غذاء
وظيفي صحي وقائي".- ٤١٤ (يناير ٢٠١٥).-
ص ص ٧٥ - ٨٣ .
(٢٣٠)

(ك)

الكالسيوم.

مسعد مسعد شتيوي. "الكالسيوم .. معجزة
العناصر".- ١٦٤ (يناير ١٩٩٩).- ص ص ١٧ -
٢٧ .
(٢٣١)

الكبد - أمراض.

محسن إبراهيم عرفة. "الديدان الكبدية (الفاشيولا)
وأثارها على الاقتصاد القومي".- ٣١٤ (يناير
٢٠٠٧).- ص ص ٢٣ - ٤٦ .
(٢٣٢)

نور الهدى عبد الوود هلال زيدان. "السمية
الكبدية والكلوية للمبيدات".- ٣٥٤ (يناير
٢٠١١).- ص ص ٦٥ - ٩٠ .
(٢٣٣)

الكحول - أضرار.

محمود محمد عبد الرحمن. "أضرار الكحول في
أرقام".- ٢٢٤ (يناير ٢٠٠٢).- ص ص ٢١ -
٣٠ .
(٢٣٤)

محمد رجائي الطحلاوي. "النشاط التعديني في
مصر".- ٣٤ (يوليو ١٩٩٢).- ص ص ٩ - ٣٤ .
(٢١٨)

العمارة.

طارق سعد العريني. "العمارة البيئية والراحة
البصرية".- ٨٤ (أكتوبر ١٩٩٤).- ص ص ١١٩ -
١٢٤ .
(٢١٩)

كامل عبد الناصر أحمد. "أثر البيئة العمرانية
والمنشآت المعمارية على سلوكيات الأفراد"/ عبد
الرعوف علي حسن.- ١٠٤ (يناير ١٩٩٦).- ص
ص ٩١ - ١١٢ .
(٢٢٠)

العين - أمراض حيوان.

أشرف محمد سيد. "أهم أمراض العيون في
حيوانات المزرعة: الأعراض وطرق الوقاية".-
٢٣٤ (يوليو ٢٠٠٢).- ص ص ١١٥ - ١١٨ .
(٢٢١)

(غ)

الغاز الطبيعي.

محمد أبو القاسم محمد. "الآثار الإيجابية
لاستخدام الغاز الطبيعي في تشغيل السيارات على
الصحة والبيئة".- ٣٣٤ (يوليو ٢٠٠٩).- ص ص
٣٥ - ٤٥ .
(٢٢٢)

الغلاف الجوي.

محمد محمود سالم غنيم. "الغلاف الجوي
المتغير".- ٩٤ (يوليو ١٩٩٥).- ص ص ٩ - ٢١ .
(٢٢٣)

(ف)

الفوسفات.

محمد رجائي الطحلاوي. "الفوسفات في العالم
العربي"/ حسن حافظ منصور.- ٥٤ (يوليه
١٩٩٣).- ص ص ٩ - ٢٤ .
(٢٢٤)

الفيزياء النووية.

سيد احمد السيد خلاف. "القتابل النووية وآثارها
المدمرة".- ١٤ (يوليو ١٩٩١).- ص ص ٦٥ -
٧٢ .
(٢٢٥)

الكولا.

فوزي عبد القادر الفيشاوي. "أطفال الكولا في خطر". - ٢٩٤ (يوليو ٢٠٠٥). - ص ١ - ١٢. (٢٣٥)

(ل)

اللبن.

أحمد ممدوح مناع. "الخصائص الطبيعية والكيميائية لحليب الإبل" / فادية عبد الحميد عبد الرحمن. - ٣٤٤ (يناير ٢٠١٠). - ص ١٥ - ٢٥. (٢٣٦)
إيمان محمد عبد الناصر. "لماذا حليب الماعز؟". - ٣٤٤ (يناير ٢٠١٠). - ص ٦٧ - ٧٢. (٢٣٧)

_____ "اللبن هل يمكنه مقاومة السرطان" / مروة محمد نبيل. - ٣٨٤ (يوليو ٢٠١٣). - ص ٢١ - ٢٨. (٢٣٨)
ناهد محمد محمد وهبه. "لماذا يكره بعضهم شرب اللبن". - ٣١٤ (يناير ٢٠٠٧). - ص ٨١ - ٨٥. (٢٣٩)

اللبن - تلوث.

حسين يوسف أحمد. "تلوث الأغذية ولبن ثدي الأم بالدايوكسين كأحد المواد الكيميائية العضوية". - ٢٠٤ (يناير ٢٠٠١). - ص ٥١ - ٥٦. (٢٤٠)
سامية محمد علي الحوشي. "تلوث الألبان بالمبيدات: الأضرار وطرق الوقاية". - ١٤٤ (يناير ١٩٩٨). - ص ٨٥ - ٩٨. (٢٤١)
عبد الراضي ثابت أحمد. "الألبان ما لها وما عليها وأثر البيئة في تلوثها" / ألفونس فخري بسطاوروس. - ٢٤٤ (يناير ٢٠٠٣). - ص ١٠٥ - ١١٢. (٢٤٢)
فتحي السيد الجزائر. "تلوث الألبان بميكروب الليستريا: المخاطر والخسائر". - ٧٤ (يوليو ١٩٩٤). - ص ٤٧ - ٥٣. (٢٤٣)

_____ "تلوث الألبان بالسالمونيلا: المشكلة

والحل". - ١١٤ (يوليو ١٩٩٦). - ص ٢٤ - ٢٩. (٢٤٤)

فوزي عبد القادر الفيشاوي. "وأدرك السم باللبن". - ٣٥٤ (يناير ٢٠١١). - ص ١ - ١٤. (٢٤٥)

ناهد محمد وهبة. "السموم الفطرية في الألبان ومنتجاتها: الخطر والوقاية" / نفين عبد الغني النسر. - ٣٤٤ (يناير ٢٠١٠). - ص ٣٩ - ٤٧. (٢٤٦)

اللحوم.

آمال أحمد محمد. "أهمية اللحوم كغذاء وأسباب تلوثها". - ٢٦٤ (يناير ٢٠٠٤). - ص ١٩ - ٢٦. (٢٤٧)

أشرف محمد عبد المالك. "تأثير التوابل على زيادة فترة حفظ لحوم الدواجن". - ٣٨٤ (يوليو ٢٠١٣). - ص ٤١ - ٤٨. (٢٤٨)

ألفونس فخري بسطاوروس. "اللحوم وهمومها وأثر ذلك على الإنسان والبيئة: متبقيات المضادات الحيوية ومركبات السلفا" / عبد الراضي ثابت

أحمد. - ٢١٤ (يوليو ٢٠٠١). - ص ٦٧ - ٧٢. (٢٤٩)

سعد الدين محمد نصر. "البيئة وأزمة المجازر واللحوم الحمراء في مصر". - ٣٤٤ (يوليو ١٩٩٢). - ص ٥٧ - ٦٤. (٢٥٠)

محمد كمال السيد يوسف. "القيمة الغذائية وجودة سلامة اللحوم المختمرة" / فهد عبد الحميد علي. - ٢٠٤ (يناير ٢٠٠١). - ص ٥٧ - ٧٠. (٢٥١)

مسعد شتيوي. "اللحوم وأهميتها في غذاء الإنسان". - ١٣٤ (يوليو ١٩٩٧). - ص ٧٥ - ٨٩. (٢٥٢)

اللحوم - أغذية.

- محمد كمال السيد يوسف. "الجمل (سفينة الصحراء) والقيمة الغذائية للحوم الجمال: الجزء الأول". - ١١ع (يوليو ١٩٩٦). - ص ص ١٠٩ - ١٢١. (٢٥٣)
- _____ "الجمل (سفينة الصحراء) والقيمة الغذائية للحوم الجمال: الجزء الثاني". - ١٢ع (يناير ١٩٩٧). - ص ص ٩٩ - ١١٩. (٢٥٤)
- _____ "الجمل (سفينة الصحراء) والقيمة الغذائية للحوم الجمال: الجزء الثالث". - ١٣ع (يوليو ١٩٩٧). - ص ص ١٢٧ - ١٤٢. (٢٥٥)
- _____ "الجمل (سفينة الصحراء) والقيمة الغذائية للحوم الجمال: الجزء الرابع". - ١٤ع (يناير ١٩٩٨). - ص ص ١٣٥ - ١٥٢. (٢٥٦)

اللحوم المحفوظة.

- محمد كمال السيد يوسف. "منتجات اللحوم المصنعة وأضرارها على الصحة العامة". - ٣١ع (يناير ٢٠٠٧). - ص ص ٦١ - ٨٠. (٢٥٧)

اللوز.

- محمد كمال السيد يوسف. "اللوز غذاء وظيفي صحي وعلاجي". - ٣٧ع (يناير ٢٠١٣). - ص ص ١٣ - ١٩. (٢٥٨)

(م)

الماعز.

- إيمان محمد عبد الناصر. "الأهمية الاقتصادية لتربية المعز" / غادة عبد العظيم محمد. - ٣٧ع (يناير ٢٠١٣). - ص ص ٤٩ - ٥٦. (٢٥٩)

مبيدات الحشرات.

- حيدرة على أحمد مظلله. "مبيدات الحشرات وعلاقتها بتلوث البيئة في اليمن". - ٢٣ع (يوليو ٢٠٠٢). - ص ص ٦٣ - ٩٢. (٢٦٠)
- سامية محمد علي الحوشي. "المبيدات الحشرية في مصادر المياه وأثرها على الصحة العامة". - ١٠ع (يناير ١٩٩٦). - ص ص ٤٩ - ٥٦. (٢٦١)

- سيد عاشور احمد. "المبيدات والبيئة". - ٣ع (يوليو ١٩٩٢). - ص ص ٤٥ - ٥٥. (٢٦٢)
- ضيقي أحمد سالم. "المبيدات والسلسلة الغذائية". - ١٦ع (يناير ١٩٩٩). - ص ص ٨١ - ٩٤. (٢٦٣)
- محمود عبد الناصر علي. "التلوث البيئي مشكلة اليوم والغد: التأثير السمي للتلوث بالمبيدات الحشرية". - ٣٣ع (يوليو ٢٠٠٩). - ص ص ٢١ - ٣٤. (٢٦٤)
- ممدوح فتحي عبد الصبور. "تلوث البيئة بالمبيدات والحلول البديلة". - ١٧ع (يوليو ١٩٩٩). - ص ص ١٢٩ - ١٤٢. (٢٦٥)
- نفين عبد الغني محمد إبراهيم. "علاقة المبيدات الحشرية بالبيئة والإنسان". - ٣٢ع (يناير ٢٠٠٨). - ص ص ٦٧ - ٧١. (٢٦٦)
- نور الهدى عبد الودود هلال زيدان. "التأثيرات المسرطنة للمبيدات والملوثات الأخرى". - ٣٢ع (يناير ٢٠٠٨). - ص ص ٧٣ - ١٠٧. (٢٦٧)
- _____ "تأثير المبيدات والملوثات الأخرى على الكفاءة الإنتاجية والتناسلية في الكائنات غير المستهدفة". - ٣٣ع (يوليو ٢٠٠٩). - ص ص ٩٣ - ١١٤. (٢٦٨)

المحاصيل الزراعية.

- أبو المعارف محمد الضمراني. "الأصول البرية لمحاصيل الخضر في مصر". - ١٠ع (يناير ١٩٩٦). - ص ص ١٢١ - ١٤١. (٢٦٩)
- _____ "دور تربية محاصيل الخضر وإمكانيات المساهمة في حماية الإنسان والبيئة". - ١١ع (يوليو ١٩٩٦). - ص ص ١ - ٥. (٢٧٠)
- خالد عبد الناصر الرضيمن. "القيمة الغذائية للمنتجات الزراعية العضوية الخالية من الكيماويات". - ٣٢ع (يناير ٢٠٠٨). - ص ص ٦٣ - ٦٦. (٢٧١)

المحميات الطبيعية.

- كمال حسين شلتوت. "تطور إنشاء المحميات الطبيعية في مصر". - ٢١٤ (يوليو ٢٠٠١). - ص ١١١ - ١٢٣. (٢٧٢)
- محمد إبراهيم محمد إبراهيم. "تاريخ المحميات الطبيعية وإدارتها". - ٧٤ (يوليو ١٩٩٤). - ص ١٠٩ - ١١٨. (٢٧٣)
- _____ "المحميات الطبيعية والتنوع البيولوجي في مصر: رؤية حديثة". - ١٩٤ (يوليو ٢٠٠٠). - ص ٧٣ - ١٠٦. (٢٧٤)

المخدرات.

- محمد أحمد خضر. "القات: ظاهرة بيئية في اليمن". - ٥٤ (يوليو ١٩٩٣). - ص ٤٧ - ٦٢. (٢٧٥)

المخلفات الصناعية.

- ندى عاشور عبد الظاهر. "المخلفات الصلبة: البيئة والاقتصاد". - ٣٥٤ (يناير ٢٠١١). - ص ٩١ - ١٠٢. (٢٧٦)

المدن، تخطيط.

- كامل عبد الناصر أحمد. "مستقبل البيئة الحضرية وراء تطبيق المثالية في تخطيط المواقع السكنية". - ٩٤ (يوليو ١٩٩٥). - ص ٨٥ - ٩٨. (٢٧٧)

المراعي.

- محمد ظاهر موسى. طبيئات ونباتات المراعي بدولة الإمارات العربية المتحدة: إدارتها وحمايتها". - ٢٨٤ (يناير ٢٠٠٥). - ص ١٠٩ - ١٤٠. (٢٧٨)

المساجد - عمارة.

- جمال عبد الرؤوف عبد العزيز. "البيئة وآثرها في عمارة المسجد في مصر". - ٤٤ (يناير ١٩٩٣). - ص ١٠٩ - ١١٥. (٢٧٩)

المضادات الحيوية.

- دنيا نور الدين على مصطفى. "البكتريوسينات". - ٣١ - ٣٦. (يوليو ٢٠١٤). - ص ٣٦ - ٣١. (٢٨٠)

سناء عبده حسن الشامي. "الإفراط في استخدام المضادات الحيوية". - ٢٧٤ (يوليو ٢٠٠٤). - ص ١١٥ - ١١٧. (٢٨١)

فاطمة عبد المجيد مصطفى. "المضادات الحيوية في الدواجن واللحوم". - ٢٩٤ (يوليو ٢٠٠٥). - ص ١٣٧ - ١٤٢. (٢٨٢)

فوزي عبد القادر الفيشاوي. "مضادات حيوية: يهدد طعامنا". - ١٠٤ (يناير ١٩٩٦). - ص ٥٧ - ٩٠. (٢٨٣)

نجلاء محمود على. "البروباويوك بدائل آمنة وطبيعية للمضادات الحيوية الضارة ومحفزات للنمو في أعلاف الدواجن". - ٤١٤ (يناير ٢٠١٥). - ص ٦١ - ٧٣. (٢٨٤)

المعدة - قرحة.

محمد كمال السيد يوسف. "قرحة المعدة داء له دواء". - ٢٧٤ (يوليو ٢٠٠٤). - ص ٤٥ - ٧٤. (٢٨٥)

المغناطيسية الكهربائية.

صلاح الدين عبد الستار محمد. "الزحف العمراني والتلوث الكهرومغناطيسي بالمباني القريبة من خطوط الجهد العالي بمدينة أسيوط - جمهورية مصر العربية". - ٢١٤ (يوليو ٢٠٠١). - ص ١ - ٢١. (٢٨٦)

محمد أبو القاسم محمد. "التلوث الكهرومغناطيسي". - ٣٤٤ (يناير ٢٠١٠). - ص ٧٩ - ٩٧. (٢٨٧)

المناخ.

عبد الإله محمد الحسن عبد السلام. "الآثار البيئية والصحية المتوقعة لظاهرة التغيرات المناخية في السودان". - ٣٣٤ (يوليو ٢٠٠٩). - ص ١٣٥ - ١٤٨. (٢٨٨)

ندى عاشور عبد الظاهر. "التغيرات المناخية وآثارها على مصر". - ٤١٤ (يناير ٢٠١٥). - ص ١١ - ٣٦. (٢٨٩)

المياه.

_____ "من ثرواتنا الطبيعية: النباتات".
٧٤ (يوليو ١٩٩٤). - ص ص ١١٩ - ١٢٣.
(٣٠٠)

فوزي عبد القادر الفيشاوي. "تحو زراعة بيئية
متطورة: الجديد نباتات ذاتية التسميد". - ١١٤
(يوليو ١٩٩٦). - ص ص ٥٨ - ١٠٠. (٣٠١)
_____ "الأطعمة الخضراء شفاء". -

٢٨٤ (يناير ٢٠٠٥). - ص ص ١ - ٨. (٣٠٢)
كمال حسين شلتوت. "الأيكات الساحلية في
المنطقة العربية". - ٢٥٤ (يوليو ٢٠٠٣). - ص ص
١٧٣ - ١٨٠. (٣٠٣)

محمد عبد القوي زهران. "النباتات البرية: ثروة
طبيعية متجددة بالعالم العربي". - ٣٤ (يوليو
١٩٩٢). - ص ص ٣٥ - ٤٤. (٣٠٤)
وفاء محروس عامر. "تظرة عامة على تنوع
وصون الفلورا المصرية". - ٢٢٤ (يناير ٢٠٠٢). -
ص ص ٨٣ - ٩٥. (٣٠٥)

النباتات البحرية.

سيد عاشور أحمد. "ياسنت الماء: المارد
العائم". - ١٤ (يوليو ١٩٩١). - ص ص ٢٣ -
٣١. (٣٠٦)

النباتات الطبية.

أحمد محمد المغازي. "الطب التقليدي وطب
الأرصفة". - ٦٤ (يناير ١٩٩٤). - ص ص ٣٣ -
٤٠. (٣٠٧)

_____ "الشروط والمواصفات الدستورية
اللازم توافرها عند تداول النباتات الطبية
والعطرية". - ١٩٤ (يوليو ٢٠٠٠). - ص ص ٢٣ -
٣١. (٣٠٨)

_____ "حتمية العناية بالنباتات الطبية". -
٢٠٤ (يناير ٢٠٠١). - ص ص ١٠١ - ١٠٤.
(٣٠٩)

_____ "التداوي بالمنتجات العطرية". -
٢٤٤ (يناير ٢٠٠٣). - ص ص ٨٥ - ٩٢. (٣١٠)

أحمد عبد اللطيف إبراهيم. "الموارد المائية
وعلاقتها بالمنظومة البيئية". - ١٢٤ (يناير
١٩٩٧). - ص ص ٧٩ - ٩٥. (٢٩٠)
جمال محمد فهمي. "الاحتياجات المائية للتربة
والمحاصيل". - ١٧٤ (يوليو ١٩٩٩). - ص ص ٧٣ -
٩٣. (٢٩١)

المياه - تلوث.

سيد العمروسي. "أضواء على التلوث الكيميائي
في محافظة أسيوط". - ٤٤ (يناير ١٩٩٣). - ص
٤٩ - ٥٧. (٢٩٢)

السيد عبد الونيس محمد. "دور محارات الماء
العذب في تلوث مياه النيل وروافده". - ٢٤ (يناير
١٩٩٢). - ص ص ٤١ - ٤٩. (٢٩٣)

محمد إبراهيم منصور. "بعض الجوانب الاقتصادية
لمشكلة تلوث المياه: دراسة حالة عن التلوث
البحري في بعض أقطار الخليج العربي". - ٢٤
(يناير ١٩٩٢). - ص ص ٧٩ - ٩٧. (٢٩٤)

مصطفى محمد الشيخ. "استخدام الطحالب كمؤشر
للتلوث البيئي". - ١٥٤ (يوليو ١٩٩٨). - ص ص
٧٩ - ٨٨. (٢٩٥)

(ن)

النباتات.

أحمد مصطفى حمد. "المسطحات الخضراء وحصاد
الشمس". - ١٤ (يوليو ١٩٩١). - ص ص ٩ -
٢٢. (٢٩٦)

_____ "النبات: ذلك الكائن الحي الكريم
البهيج". - ٧٤ (يوليو ١٩٩٤). - ص ص ٢٧ -
٣٦. (٢٩٧)

بدر الدين حامد علي. "تبات الحرمل كنز من
الفوائد". - ٢٧٤ (يوليو ٢٠٠٤). - ص ص ١٠٩ -
١١٤. (٢٩٨)

عبد العزيز علي فايد. "من ثرواتنا الطبيعية:
النباتات". - ٦٤ (يناير ١٩٩٤). - ص ص ١١٩ -
١٢٢. (٢٩٩)

إيمان محمد عبد الناصر. "حبة البركة وفوائدها" /
أية جلال سعد الدين. - ٣٨٤ (يوليو ٢٠١٣). -
ص ١ - ١٠. (٣١١)

صديق رشوان صديق. "دراسة تأثير بعض النباتات
الطبية على نمو بعض الفطريات الجلدية: الثوم،
حبة البركة، الحنة". - ٢٣٤ (يوليو ٢٠٠٢). - ص
ص ١١٩ - ١٢١. (٣١٢)

صالح النجار. "الحياة النباتية الطبيعية فى ليبيا:
هضبة الدفنة والبطنان (هضبة مريوط)" / محمد
الدروى. - ١٢٤ (يناير ١٩٩٧). - ص ص ٢٥ -
٣٤. (٣١٣)

فوزى عبد القادر الفيشاوى. "النيم الشجرة
الكنز". - ٢٦٤ (يناير ٢٠٠٤). - ص ص ١ - ١٨.
(٣١٤)

نصر أحمد العمري. "النباتات الطبية: عودة إلى
الطبيعة". - ٥٤ (يوليه ١٩٩٣). - ص ص ٦٣ -
٦٨. (٣١٥)

وفاء محروس عامر. "تبات العُشار داء ودواء". -
٢٠٤ (يناير ٢٠٠١). - ص ص ٩٣ - ٩٩.
(٣١٦)

يحيى حامد عثمان خضر. "التداوى بالأعشاب". -
٨٤ (أكتوبر ١٩٩٤). - ص ص ٥٩ - ٧٨.
(٣١٧)

نباتات المياه العذبة.

سيد عاشور أحمد. "الاتجاهات الحديثة في
استخدام نبات ورد النيل". - ٢٤٤ (يناير ٢٠٠٣). -
ص ص ٤٣ - ٦٠. (٣١٨)

جمال أمين ظاهر. "التلوث البيئي: إدارة النفايات
ومعالجتها". - ٣٣٤ (يوليو ٢٠٠٩). - ص ص
١٢٣ - ١٣٤. (٣٢٧)

سيد أحمد السيد خلاف. "النفايات النووية". - ٦٤
(يناير ١٩٩٤). - ص ص ٥٧ - ٦١. (٣٢٨)

فوزى عبد القادر الفيشاوى. "تفايات للصحة
أيضا". - ٢٠٤ (يناير ٢٠٠١). - ص ص ٢١ -
٣٢. (٣٢٩)

محمد محمود أحمد. "النفايات وطرق التخلص
الآمن منها". - ٣٧٤ (يناير ٢٠١٣). - ص ص ٦٣ -
٩٠. (٣٣٠)

محمد محمود أحمد. "النفايات وطرق التخلص
الآمن منها". - ٣٧٤ (يناير ٢٠١٣). - ص ص ٦٣ -
٩٠. (٣٣٠)

محمد محمود أحمد. "النفايات وطرق التخلص
الآمن منها". - ٣٧٤ (يناير ٢٠١٣). - ص ص ٦٣ -
٩٠. (٣٣٠)

النقل.

سامية لحوّل. "مساهمة نظم النقل الذكية في الحد من التلوث البيئي" / راوية حناشي. - ع ٤٠ (يوليو ٢٠١٤). - ص ص ٣٧ - ٦٤. (٣٣١)

سيد أحمد سالم قاسم. "النقل الداخلي في مدينة أسيوط: دراسة في الجغرافية التطبيقية، الجزء الأول". - ع ١٩ (يوليو ٢٠٠٠). - ص ص ١٠٧ - ١٣٥. (٣٣٢)

_____ "النقل الداخلي في مدينة أسيوط: دراسة في الجغرافية التطبيقية، الجزء الثاني". - ع ٢٠ (يناير ٢٠٠١). - ص ص ١٠٥ - ١٢٢. (٣٣٣)

النوم.

مسعد شتيوي. "النوم وأهميته لصحة الإنسان وحياته". - ع ٢٨ (يناير ٢٠٠٥). - ص ص ٣٩ - ٥٤. (٣٣٤)

النيوترونات.

ممدوح فتحى عبد الصبور. "استخدام تقنية التنشيط النيوتروني في دراسات وبحوث البيئة". - ع ٢٠ (يناير ٢٠٠١). - ص ص ٣٣ - ٥٠. (٣٣٥)

(هـ)

الهندسة الوراثية.

حمدي السيد محمد. "الهندسة الوراثية بين الخوف والتطبيق". - ع ٨٤ (أكتوبر ١٩٩٤). - ص ص ١١٤ - ١١٨. (٣٣٦)

محسن عبد الحافظ مصطفى. "الهندسة الوراثية والأمان الحيوي". - ع ٣٠ (يناير ٢٠٠٦). - ص ص ٦٣ - ٦٧. (٣٣٧)

محمد كمال السيد يوسف. "أمان وسلامة الأغذية المهندسة وراثياً المعادة توليف" ال د.ن. "أ". - ع ٢٣ (يوليو ٢٠٠٢). - ص ص ٣٧ - ٥١. (٣٣٨)

كشف المؤلفين

مسعد شتيوي. "الهندسة الوراثية في الحيوانات: الأهداف والمخاطر". - ع ٢٩ (يوليو ٢٠٠٥). - ص ص ٨٧ - ١١٨. (٣٣٩)

الهواء - تلوث.

محمد أبو القاسم محمد. "تبذة عن تلوث الهواء وطرق معالجته". - ع ٤ (يناير ١٩٩٣). - ص ص ٥٩ - ٦٦. (٣٤٠)

محمد أبو القاسم محمد. "ملوثات الهواء: حركتها والتحكم فيها". - ع ٩ (يوليو ١٩٩٥). - ص ص ٢٣ - ٣٤. (٣٤١)

محمد محمود سالم غنيم. "تلوث الهواء". - ع (يوليو ١٩٩٣). - ص ص ١٠٣ - ١١٤. (٣٤٢)

(و)

الوعي البيئي.

محمد رجائي جودة الطحلاوي. "التنمية وتحقيق الوعي البيئي في محافظة أسيوط". - ع ٣٤ (يناير ٢٠١٠). - ص ص ٧٣ - ٧٧. (٣٤٣)

(ي)

اليود.

مصطفى أحمد صالح. "نقص اليود البيئي وعلاقته بصحة الحيوان في الوادي الجديد". - ع ٢٥ (يوليو ٢٠٠٣). - ص ص ٨٣ - ٨٧. (٣٤٤)

اليورانيوم.

ممدوح فتحى عبد الصبور. "اليورانيوم: استخداماته، آثاره الضارة، سلوكه في البيئة". - ع ٢٩ (يوليو ٢٠٠٥). - ص ص ١١٩ - ١٣٦. (٣٤٥)

(أ)

أبو المعارف محمد الضمراني. (٢٦٩، ٢٧٠، ٣٩) (١٣٦)

أحمد إسماعيل اليبيري. (٢٠٩)

أحمد درويش علي سليم. (٨٩)

إبراهيم أحمد فؤاد عبد الرزاق. (٢٠٩)

إبراهيم عبد الحي فرج. (٨٧)

- (ث) (٢٥) أحمد عاطف دردير.
- (١٤٩) أحمد عبد الرحيم.
- ثابت عبد المنعم إبراهيم. (٣٢٥، ١٠٥)
- أحمد عبد اللطيف إبراهيم. (٢٩٠، ١٦١، ١٠٣، ٨٨، ٧٢، ٧١، ٥١)
- ثابت علي محمد طه. (٣٢٦، ١٩٩، ١٩٨، ٢٦)
- (ج) (٨٢) أحمد كامل حجازي.
- أحمد محمد المغازي.
- جابر محمد قاسم. (١٣)
- جمال أمين ظاهر. (٣٢٧)
- جمال عبد الرؤوف عبد العزيز. (٢٧٩)
- جمال محمد فهمي. (٢٩١)
- (ح) (١٢٠، ١١٩، ١١٨) أحمد محمد نصار.
- حامد عثمان خضر. (١٦٩)
- حسن بكر. (١٢٣)
- حسن خليل حسن. (١٥٩)
- حسن عبد الحميد سليمان. (١٣٨)
- حسين علي عبد القادر. (٦٣)
- حسين يوسف أحمد. (٢٤٠، ١٠٦، ٤٠، ١٧)
- حمدي السيد محمد. (٣٣٦)
- حمدي حسين عيسى. (١٥١، ٤٩، ١٨)
- حيدرة علي أحمد مظلاه. (٢٦٠، ٦٥)
- (خ) (١٣٤، ١٢٩) أمال أحمد محمد.
- خالد بن ناصر الرضيمن. (٢٧١، ٦٧)
- (د) (١٦) آية جلال سعد الدين عبد العال.
- دنيا نور الدين علي مصطفى. (٢٨٠)
- (ر) (١٧٧، ١٢٥) آية جلال سعد الدين.
- رمزي عبد الرحيم أبو عيانه. (٥٢)
- (س) (٣١١، ٢٥٩، ٢٣٨، ٢٣٧، ١٨١، ١٢٤) إيمان محمد عبد الناصر.
- سامية لحول. (٣٣١)
- سامية محمد علي الحوشي. (٥٧)
- (ب) (٢٢٨) إيمان مصطفى سامي.
- بدر الدين حامد علي. (٢٩٨)
- برنس ميخائيل غطاس. (١٣٧)
- بهيجة سيد إسماعيل. (١٠١)
- (ت) (٧٣) تحية حامد عبد العال.
- سهيلة فتحي حسن. (١٨٤)
- (٥) تهاني حسن الفحام.

- (ف) سيد احمد السيد خالف. (٢٠٢، ٢٠٤، ٢٢٥، ٢٢٦، ٣٢٩)
- فاروق محمد أحمد مصطفى البرعي. (١٩)
- سيد أحمد سالم قاسم. (٣٣٢، ٣٣٣)
- فاطمة عبد المجيد مصطفى. (٢٨٢)
- سيد العمروسي. (٢٩٢)
- فتحي السيد الجزائر. (٤١، ١٨٥، ٢٤٣، ٢٤٤)
- سيد عاشور أحمد. (١٣٣، ٢٦٣، ٣٠٦، ٣١٨)
- فهيم عبد الكريم بن خيال. (٩١)
- السيد عبد الونيس محمد. (٢٩٣)
- فوزي إسماعيل إسماعيل عيسى. (١٥٦)
- فوزي عبد القادر الفيشاوي. (١١، ١٢، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٤، ٣٠)
- (ص) صديق رشوان صديق. (٣١٢)
- صالح الدين عبد الستار محمد. (١٢١، ٢٨٦)
- صالح النجار. (٣١٣)
- صالح حافظ. (٧٤)
- صالح علي صالح فضل الله. (١٠٧)
- (ط) طارق سعد العريني. (٢١٩)
- (ع) عادل رفعت. (١٠٨)
- عادل عبد الودود جمعه. (٨٤)
- عايد راضي خنفر. (٦٨)
- عبد الإله محمد الحسن عبد السلام. (٢٨٨)
- عبد التواب محمد عبد الجواد. (٢١١)
- عبد الراضي ثابت أحمد. (٢٤٢)
- عبد العزيز علي فايد. (٢٩٩، ٣٠٠)
- عبد العظيم عاصي. (١٠٩)
- عبد الهادي أحمد عثمان القط. (١١٠)
- عبد الهادي محمد الكامل. (١٦٣)
- عزت عبد اللاه محمود. (١٦٢)
- علاء الدين القوصي. (٦)
- علي أحمد إبراهيم حماد. (٢٧)
- علي حسين زرزور. (١٩٥)
- علي عبد اللاه محمود. (٥٨)
- علي محمد أحمد سلمان. (٢٠٥)
- غادة عبد العظيم محمد. (٢١٧)
- (ك) كامل عبد الناصر أحمد. (٢٢٠، ٢٧٧)
- كمال حسين شلتوت (٩، ٧٥، ٢٧٢، ٣٠٣)
- (ل) لمياء محمد طلعت علي الشريف. (١٧٦)
- (م) محسن إبراهيم عرفة. (١٤٦، ٢٢٧، ٢٣٢)
- محسن عبد الحافظ مصطفى. (١٥٥، ٣٣٧)
- محمد إبراهيم منصور. (١٤٢، ٢٧٣، ٢٧٤، ٢٩٤)
- محمد أبو القاسم محمد. (٢٨، ٦٩، ١١٣، ٢٢٢، ٢٨٧، ٣٤٠، ٣٤١)
- محمد أحمد خضر. (٢٧٥)
- محمد الدراوي. (١٧٢)
- محمد رجائي الطحلاوي. (٧٦، ٩٠، ١٢٦، ١٢٧، ١٤٣، ٢١٨، ٢٢٤)
- (٣٤٣)
- محمد سيد حسين أحمد. (١٤)
- محمد شهبوب سعيدة. (٢)

- محمد ظاهر موسى. (٢٧٨)
 محمد عبد السلام حسين. (٣٢١، ٣٢٠، ٣٢١)
 محمد عبد العزيز محمد عيسى. (٢٠٦)
 محمد عبد الفتاح القصاص. (٨٣، ٧٧، ٧٠)
 محمد عبد القوي زهران. (٣٠٤)
 محمد عمر محمد. (٢١٥)
 محمد كمال السيد يوسف. (٣٤، ٣٨، ٤٦، ٦٠، ٦١، ٦٢، ٩٢، ٩٣، ٩٤، ٩٥، ٩٦، ٩٨، ٩٩، ١٧١، ١٦٨، ١٦٧، ١٦٦، ١٦٥، ١٦٤، ١٧٨، ١٧٨، ١٨٨، ١٩١، ٢١٦، ٢٣٠، ٢٥١، ٢٥٣، ٢٥٤، ٢٥٥، ٢٥٦، ٢٥٧، ٢٥٨، ٢٨٥، ٣٣٨)
 محمد محمود أحمد. (٣٣٠)
 محمد محمود سالم غنيم. (٣٤٢، ٢٢٣)
 محمد مصطفى علي عيسى. (٦٤)
 محمود حسن نوفل. (١١٤)
 محمود سلامة محمود الهايشة. (٩٧)
 محمود عبد القوي زهران. (٧٨، ١٠)
 محمود عبد الناصر علي. (٢٦٤)
 محمود محمد عبد الرحمن. (٣، ٤، ٧، ٨، ٨٥، ٨٦، ١٣١، ٢٣٤)
 مسعد شتيوي. (١، ١٤٨، ١٥٢، ١٧٣، ١٩٤، ١٨٩، ١٩٦، ٢٣١، ٢٥٢، ٣٢٢، ٣٣٩، ٣٣٤)
 مصطفى أحمد صالح. (٣٤٤)
 مصطفى محمد الشيخ. (٢٩٥)
 معتمد علي أحمد سليمان. (١١٥)
- ممدوح سلامة مرسي. (٢٠٣، ١٤٤، ٧٩)
 ممدوح فتحى عبد الصبور. (٨٠، ٤٧، ٢٩)
 ١٠٠، ١١٦، ١٧٤، ٢٠٠، ٢٠٧، ٢٠٨، ٢٦٥، ٣٢٣، ٣٣٥، ٣٤٥)
 منال محمد أمين. (٥٤)
 (ن)
 ناهد محمد محمد وهبة. (٢٤٦، ٢٣٩، ١٣٢)
 نجلاء محمود علي. (٢٨٤)
 ندى عاشور عبد الظاهر. (٢٨٩، ٢٧٦)
 نصر أحمد العمري. (٣١٥)
 نفين عبد الغني محمد إبراهيم. (٢٦٦)
 نور الهدى عبد الودود هلال زيدان.
 (١٩٠، ٢٣٣، ٢٦٧، ٢٦٨)
 نيفين عبد الغني النسر. (١٩٧، ٣٦)
 (هـ)
 هبة عبد الله عبد الحكيم محمد. (٢١٢)
 هبه الله عبد الحلیم محمد. (٢١٣، ١٦٠)
 همام محمد همام. (١٤٥)
 (و)
 وفاء أحمد عبد الفتاح. (١١٧)
 وفاء محروس عامر.
 (١٠٢، ١٧٥، ٣٠٥، ٣١٦)
 (ي)
 يحيى حامد عثمان خضر. (٣١٧)
 يحيى عبد الحميد إبراهيم. (٨١)

كشاف العناوين

- (أ)
 الآثار البيئية لمشكلة التخلص من النفايات
 بالحرق (٣٢٥)
 الآثار البيئية والصحية المتوقعة لظاهرة التغيرات
 المناخية في السودان (٢٨٨)
- الاتجاهات الحديثة في استخدام نبات ورد النيل
 (٣١٨)
 الآثار الإيجابية لاستخدام الغاز الطبيعي في
 تشغيل السيارات على الصحة والبيئة (٢٢٢)

- (١٧٩) استيفيا: أمن وأحلى من السكر
أسرار الإفطار على الرطب والتمر في رمضان
- (٦٧) الأسس التغذوية لإعداد الريجيمات الغذائية
- (١٦٧) الإسلام والطب والبيئة
- (١٤) أسماك ياللعجب بالهستامين
- (٢١) أسماك يغتالها التلوث
- (٢٠) أسنان الماعز تكشف التلوث بالفلورين
- (١٠٤) الإشعاع
- (٢٨) الإشعاعات المختلفة وتأثيراتها الضارة
- (٢٢٦) الأصول البرية لمحاصيل الخضر في مصر
- (٢٦٩) أضرار الإدمان
- (٧) أضرار التدخين: في أرقام
- (٨٥) أضرار الكحول في أرقام
- (٢٣٤) أضواء على التلوث الكيميائي في محافظة أسيوط
- (٢٩٢) الأطعمة الخضراء شفاء
- (٣٠٢) أطفال الكولا في خطر
- (٢٣٥) أطفالنا وإدمان الشيبس
- (٣٠) الأعداء الحيوية: ثروة قومية كيف نستثمرها في مكافحة الآفات الحشرية
- (٥٢) الأغذية المحسنة للجهاز المناعي
- (٣٤) الإفراط في استخدام المضادات الحيوية
- (٢٨١) أفران الميكروويف: بين التأثير الغذائي والتلوث الخفي
- (٤٣) الأفلاتوكسينات كمسكلة غذائية بيئية صحية
- (١٨٣) الأفلاتوكسينات: سموم نافعات
- (١٨٦) الاقتصاد البيئي: الاقتصاد الأخضر
- (٦٨) الألبان ما لها وما عليها وأثر البيئة في تلوثها
- (٢٤٢) آثار حرائق النفط على الرواسب المعدنية السطحية الحديثة
- (١٠٨) أثر البيئة العمرانية والمنشآت المعمارية على سلوكيات الأفراد
- (٢٢٠) أثر تلوث البيئة على النبات والحيوان والإنسان
- (١١٦) إجهاد البيئة
- (٨٠) الاحتياجات المائية للتربة والمحاصيل
- (٢٩١) الاحتياطات الصحية الواجب اتخاذها عند استعمال التليفون المحمول
- (١١٩) الإدارة البيئية لتقييم الأثر البيئي للمشروعات
- (٧٩) إدمان الأفيون OPTUM والأفيونيات
- (٤) OPIATES
- (٣) إدمان الكحول والمشروبات الكحولية
- (١٠) الأراضي الرطبة وتكويناتها النباتية
- (١٥٥) ارتفاع حرارة الأرض وسيناريو الرعب
- (١٥٥) الأسباب (المسببات) البكتيرية المؤدية إلى زيادة النفوق في الكتاكيت: أهم طرق الوقاية وطرق العلاج
- (٢١٠) استاكوزا المياه العذبة: صرصور النيل
- (١٦) الاستخدام الخاطئ للدواء
- (٨) استخدام الطحالب كمؤشر للتلوث البيئي
- (٢٩٥) استخدام المكافحة الحيوية لسماك الماء العذب المحلي (الفقمة) كمفترس على يرقات البعوض المنزلية
- (٦٥) استخدام تقنية التنشيط النيوتروني في دراسات وبحوث البيئة
- (٣٣٥) استخدام مياه البحر في الزراعة وإنتاج النباتات المحبة للملوحة
- (١٧٤) استروجينات بيئية: نافعة ومؤذية
- (١١) استروجينات تخزين الرجال
- (١٢) الاستفادة من مخلفات زراعة عيش الغراب في تغذية الحيوان من أجل بيئة نظيفة
- (٩٧)

البروباويوك بدائل آمنة وطبيعية للمضادات الحيوية
الضارة ومحفزات للنمو في أعلاف الدواجن
(٢٨٤)

بروتينات مغذية من الكسب (٣٣)

البروسيلا وخطورتها على صحة الإنسان (٦٤)

البروسيلا: المرض الصعب بين الإنسان والحيوان
(٦٣)

بعض الجوانب الاقتصادية لمشكلة تلوث المياه:
دراسة حالة عن التلوث البحري في بعض أقطار
الخليج العربي (٢٩٤)

بعض مظاهر الألفية البيئية في الحيوانات (١٥٢)

البكتريوسينات (٢٨٠)

بيئات ونباتات المراعى بدولة الإمارات العربية
المتحدة: إدارتها وحمايتها (٢٧٨)

البيئة الاجتماعية وأخطار التلوث (١١٤)

بيئة التعدين (٨٩)

البيئة علم وسلوك (٧١)

البيئة في تشريعات جمهورية مصر العربية (١٣٦)

البيئة وأثرها في عمارة المسجد في مصر (٢٧٩)

البيئة وأزمة المجازر واللحوم الحمراء في مصر
(٢٥٠)

البيئة والتسمم بالزئبق (١٠٦)

البيئة والتلوث (١١٧)

البيئة والمجتمع الدولي (١٣٨)

البيئة وثقب الأوزون (٥٧)

(ت)

تأثير التوابل على زيادة فترة حفظ لحوم الدواجن
(٢٤٨)

تأثير السموم على صحة وسلامة الإنسان (١٨٩)

تأثير المبيدات والملوثات الأخرى على الكفاءة
الإنتاجية والتناسلية في الكائنات غير المستهدفة
(٢٦٨)

الالتزامات المصرية تجاه الاتفاقيات والمعاهدات
الدولية في مجال حماية البيئة ومدى الامتثال
لتطبيقها (١٤١)

الأمان النووي (٢٠٧)

أمان وسلامة الأغذية المهندسة وراثياً المعادة
توليف "ال د.ن.أ" (٣٣٨)

أمراض دودة الحرير التوتية وطرق التربية المثلى
لها (١٦١)

إمكانات تطبيق التقنية الحيوية في دولة الكويت
(١٠١)

انتشار ظاهرة التصحر وعلاقتها بالمنظومة البيئية
(٨٨)

إنزيمات العسل: لا تفرط بها! (٥٦)

الإنسان والأمراض المشتركة مع الطيور (٥٥)

الإنسان والبيئة (٨٣)

الإنسان والنبات والحيوان: علاقة في خطر (٨١)

أنفلونزا الطيور (٢١٣)

انقراض الديناصورات: الدروس المستفادة (١٦٢)

إنهم يعالجون البيئة بالجينات (١١١)

الأهداف التربوية في ضوء المثل القرآني (٢)

أهم أمراض العيون في حيوانات المزرعة:
الأعراض وطرق الوقاية (٢٢١)

أهمية استزراع المانجروف للتنمية المستدامة
على ساحل البحر الأحمر (١٧٥)

الأهمية الاقتصادية لتربية المعز (٢٥٩)

أهمية اللحوم كغذاء وأسباب تلوثها (٢٤٧)

أوعية الألومنيوم: هل تضر الآكلين؟ (٥٣)

الأيكات الساحلية في المنطقة العربية (٣٠٣)

(ب)

البدانة الغذائية داء له دواء: الجزء الأول (٦٠)

البدانة الغذائية داء له دواء: الجزء الثالث (٦٢)

البدانة الغذائية.. داء له دواء: الجزء الثاني (٦١)

- التعليم والتعلم والديمقراطية في الحشرات (١٣٤)
تغذية طلاب مدارس المرحلة الابتدائية بمدينة
البيضاء (٩١)
- تغذية مرضى السكر (٩٤)
تغذية مرضى القلب (٩٣)
تغذية مرضى النقرس (٩٦)
التغيرات المناخية وآثارها على مصر (٢٨٩)
تقنيات مياه الصرف الصحي وإعادة استخدامها
للأغراض الزراعية (٢٠٠)
تقييم التحكم في الانبعاثات الغازية والأترية من
مصانع الفيروسيليكون (إدفو - أسوان) (٣٢٦)
تقييم للمعاملة الجزائية للتشريعات البيئية في
الوطن العربي (١٤٠)
التكسويلازما وخطورة تربية القطط في المنزل.
(٢٢٧)
تلوث الأغذية اللبنية باللافلاتوكسينات: المشكلة
والحل (١٨٥)
تلوث الأغذية ولبن ثدي الأم بالدايوكسين كأحد
المواد الكيميائية العضوية (٢٤٠)
تلوث الألبان بالسالمونيليا: المشكلة والحل (٢٤٤)
تلوث الألبان بالمبيدات: الأضرار وطرق الوقاية
(٢٤١)
تلوث الألبان بميكروب الليستريا: المخاطر
والخسائر (٢٤٣)
التلوث البكتيري للغذاء: طرق بحث الأوبئة وتقييم
اقتصادي (٤١)
تلوث البيئة بالمبيدات والحلول البديلة (٢٦٥)
التلوث البيئي بالفلورين الناتج من مصانع السماد
(١٠٥)
التلوث البيئي وأثره على الأسماك (١٨)
التلوث البيئي وأثره على التنمية الاقتصادية (١٠٧)
التلوث البيئي.. مشكلة اليوم والغد: التأثير السمي
للتلوث بالمبيدات الحشرية (٢٦٤)
التلوث البيئي: إدارة النفايات ومعالجتها (٣٢٧)
- تأثير سموم البيئة على الصحة العامة (١٠٩)
تأثير ظاهرة التفرغ على الثروة الداجنة في مصر
(٢٠٩)
التأثيرات الصحية الناجمة عن شبكات التليفون
المحمول في التجمعات السكانية (١٢٠)
التأثيرات المسرطنة للمبيدات والملوثات الأخرى
(٢٦٧)
تاريخ المحميات الطبيعية وإدارتها (٢٧٣)
تجربة جامعة أسيوط في التنمية الريفية (١٢٧)
تحذير قبل شم النسيم: صحة الفسيخ وسلامة
الآكلين (١٨٧)
التداوي بالأعشاب (٣١٧)
التداوي بالمنتجات العطرية (٣١٠)
التدخين يؤدي إلى الإدمان (٨٦)
تذكرة من النباتات الطبية لمن يرد الإقلاع عن
التدخين (٨٤)
التربية البيئية في الإسلام (١٣)
تربية الدواجن وأهم التحصينات (١٦٠)
تربية الدواجن: قيمة اقتصادية ومخاطر صحية
(١٥٩)
التسمم الغذائي السكبرويدي (١٨٤)
تشريح الحيوان ودراسة الحيوانات النادرة (١٤٧)
التشريعات البيئية (١٤٤)
التشريعات البيئية المتكاملة في الوطن العربي
(١٣٩)
تشميس التربة (٨٧)
تطبيق نظم السلامة والصحة المهنية في صناعة
الأعلاف (١٩٩)
التطبيقات الحديثة للبيوتكنولوجيا في الزراعة
(١٧٣)
التطبيقات المفيدة للنظائر المشعة في الحياة
(٣٢٣)
تطور إنشاء المحميات الطبيعية في مصر (٢٧٢)
تطور سلوك الإنسان وتأثيره على البيئة (٨٢)

- (ح)
- (٢٠٢) التلوث الضوضائي
- (٢٨٧) التلوث الكهرومغناطيسي
- (٣٤٢) تلوث الهواء
- (٤٧) تلوث سلسلة الغذاء بالمواد المشعة وطرق قياسها
- (٤٧) التلويغون المحمول والتلوث الكهرومغناطيسي
- (١٢١) التنمية المتواصلة
- (١٢٢) التنمية والبيئة في إقليم أسيوط
- (٢٥) التنمية وتحقيق الوعي البيئي في محافظة أسيوط
- (٣٤٣) التنوع الحيوي: ماهيته وطرق تقديره
- (٧٥) التوعية الصحية وصحة البيئة
- (١٩٥)
- (ث)
- (١٥) ثروات البحار
- الثروة السمكية (الواقع والأمل) مع الحفاظ عليها
- كمصدر هام من مصادر البروتين الحيواني
- (٢٣)
- (١٢٥) الثوم وفوائده الصحية
- (ج)
- (٧٠) الجامعة وقضايا البيئة
- (٩٥) الجديد في تغذية مرض السكر
- (١٢٨) الجمرة الخبيثة: رعب لكل العصور
- الجمال (سفينة الصحراء) والقيمة الغذائية للحوم
- (٢٥٣) الجمال: الجزء الأول
- الجمال (سفينة الصحراء) والقيمة الغذائية للحوم
- (٢٥٥) الجمال: الجزء الثالث
- الجمال (سفينة الصحراء) والقيمة الغذائية للحوم
- (٢٥٦) الجمال: الجزء الرابع
- الجمال (سفينة الصحراء) والقيمة الغذائية للحوم
- (٢٥٤) الجمال: الجزء الثاني
- (٢٣٠) جنين القمح غذاء وظيفي صحي وقائي
- (٧٤) جهاز شئون البيئة: أولويات وطموحات
- (١) الجوانب المختلفة للإجهاد
- حبة البركة وفوائدها (٣١١)
- حتمية العناية بالنباتات الطبية (٣٠٩)
- الحساسية الغذائية: أسبابها، أنواعها، الوقاية منها (١٣٢)
- الحشائش الضارة عدو لا يلاحقه التطور (١٣٣)
- الحشرات غذاء صحي (١٣٥)
- الحقوق الغذائية للمرأة والرجيم الغذائي (١٦٦)
- الحياة النباتية الطبيعية في ليبيا (١٧٢)
- الحياة النباتية الطبيعية في ليبيا: هضبة الدفنة والبطنان (هضبة مريوط) (٣١٣)
- (خ)
- الخصائص الطبيعية والكيميائية لحليب الإبل (٢٣٦)
- (د)
- داء الحويصلات المائية في الإنسان والحيوان: المرض المتزايد في الانتشار (١٤٦)
- دراسة تأثير بعض النباتات الطبية على نمو بعض الفطريات الجلدية: الثوم، حبة البركة، الحنة (٣١٢)
- الدم يستغيث (١٥٦)
- الدهون في غذائنا: منافعها ومخاطرها (١٥٧)
- الدواء سلاح ذو حدين (٥)
- دور الإشعاع في التنمية والبيئة (٢٧)
- دور البحث العلمي في خدمة البيئة والمحافظة على مواردها (٧٧)
- دور التين في تغذية الإنسان وصحته (١٢٤)
- دور الجامعة في التنمية: جامعة أسيوط وخدمة البيئة (١٢٦)
- دور الضريبة في مكافحة التلوث وحماية البيئة (١٤٢)
- دور المواد المضادة للتغذية في تغذية الإنسان (٣٨)

السمية الكبدية والكلوية لبعض الملوثات البيئية
وكيفية الوقاية منها (١٩٠)

السمية الكبدية والكلوية للمبيدات (٢٣٣)
السيلينيوم ودوره في الإنسان والحيوان (١٨١)

(ش)

الشاي الأخضر: مشروب غذائي صحي علاجي
(١٩١)

الشروط والمواصفات الدستورية اللازم توافرها عند
تداول النباتات الطبية والعطرية (٣٠٨)

الشيتوزان (٥٤)

(ض)

الضوضاء (٢٠١)

الضوضاء مرض العصر (٢٠٣)

(ط)

الطاقة النووية وإنتاج الطاقة (٢٠٨)

الطاقة النووية: خطر لا بد منه (٢٠٦)

الطاقة والطاقة المتجددة (٢٠٥)

الطب التقليدي وطب الأرصفة (٣٠٧)

الطرز الوراثية لنخيل البلح في مصر (٣٢٠)

طعام أقل .. شيخوخة أبطأ (١٩٣)

طعامنا والخطر الفضي الصامت (٤٤)

طعامنا وجدل الجلوتامات (٣١)

طعامنا وخطر الدايبوكسين (٤٥)

طفيليات الأسماك وطرق الوقاية من الإصابة (١٧)

الطيور البرية والمهاجرة (٢١٤)

(ع)

عادات ومعتقدات غذائية (٩٢)

العوبات البلاستيكية: بين تلوث البيئة وصحة
الإنسان (٦٦)

عجائب الأراك (٢٤)

عدوى المكورات العنقودية الذهبية فى الطيور
(٢١١)

علاج التهاب الضرع (١٤٩)

دور تربية محاصيل الخضر وإمكانات المساهمة
في حماية الإنسان والبيئة (٢٧٠)

دور محاربات الماء العذب في تلوث مياه النيل
وروافده (٢٩٣)

دور مضادات الأكسدة وعلاقتها بالصحة العامة
(١٩٧)

الديدان الكبدية (الفاشيولا) وأثارها على الاقتصاد
القومي (٢٣٢)

(ر)

الرجيم الغذائي لتغذية النحاف (١٦٨)

الرجيم الغذائي: ضرورة قومية (١٦٤)

رصاص في طعامنا ... وفي أنفسنا أيضاً؟ (١٧٠)

الرصاص يطاردنا (١٦٩)

(ز)

الزحف العمراني والتلوث الكهرومغناطيسي
بالمباني القريبة من خطوط الجهد العالي بمدينة

أسيوط - بجمهورية مصر العربية (٢٨٦)

زراعة النخيل وإنتاج وتصدير التمور بجمهورية
مصر العربية (٣١٩)

زيت الزيتون (١٧٦)

زيت السمك وفوائده الصحي omega 3 (١٧٧)

زيت بذور القطن لمنع الحمل (١٣٠)

(س)

الساعة البيولوجية: كيف تعمل وكيف تؤثر في
صحة الإنسان وحياته (١٩٦)

السالمونية: تجتاح طعم الآكلين (١٥٨)

سر الشيخوخة المبرمجة (١٩٢)

سلامة الغذاء في المطبخ والاقتراب من نظام
الهاسب (٤٩)

السلع والخدمات التي تقدمها الأراضي الرطبة:
دراسة بمنطقة دلتا النيل بمصر (٩)

سموم الغذاء الطبيعية (١٨٨)

السموم الفطرية في الألبان ومنتجاتها: الخطر
والوقاية (٢٤٦)

القيمة الغذائية وجودة سلامة اللحوم المختمرة
(٢٥١)

(ك)

الكالسيوم .. معجزة العناصر (٢٣١)
الكيمياء: لغة التفاهم بين الحيوانات (١٤٨)

(ل)

اللبن هل يمكنه مقاومة السرطان (٢٣٨)
اللحوم وأهميتها في غذاء الإنسان (٢٥٢)
اللحوم وهمومها وأثر ذلك على الإنسان والبيئة:
متبقيات المضادات الحيوية ومركبات السلفا
(٢٤٩)
لغز الوجبة المربعة الفوجو: وجبة من الأسماك،
لذيذة ممتعة وسامة أيضاً (٢٢)
لماذا الهلع من مرض الحمى القلاعية (١٥١)
لماذا حليب الماعز؟ (٢٣٧)
لماذا يكره بعضهم شرب اللبن (٢٣٩)
اللوز غذاء وظيفي صحي وعلاجي (٢٥٨)
ليكوبيين الغذاء شفاء (٣٧)

(م)

مبيدات الحشرات وعلاقتها بتلوث البيئة في اليمن
(٢٦٠)
المبيدات الحشرية في مصادر المياه وأثرها على
الصحة العامة (٢٦١)
المبيدات والبيئة (٢٦٢)
المبيدات والسلسلة الغذائية (٢٦٣)
المحطات الكهرونووية: المزايا والعيوب (٢٠٤)
المحميات الطبيعية والتنوع البيولوجي في مصر:
رؤية حديثة (٢٧٤)
محنة السمن الصناعي (١٨٢)
المخ والذاكرة: وسائل طبيعية وغذائية لتحسين
الذاكرة ووقاية المخ من أمراض الشيخوخة (١٩٤)
مخاطر الجراد الصحراوي: الحقيقة والخيال (١٢٩)
المخاطر الصحية المحتملة لاستعمال التليفون
المحمول (١١٨)

علاقة المبيدات الحشرية بالبيئة والإنسان (٢٦٦)
العلاقة بين البيئة والتنمية (٧٦)

علة تحريم أكل لحم الخنزير (١٥٤)

علم البيئة في القرآن الكريم (٧٨)
على أعتاب الثورة الصناعية الرابعة-ثورة البيئة

والتنمية: صراع الشمال والجنوب في قمة الأرض
(١٢٣)

العمارة البيئية والراحة البصرية (٢١٩)

عن تاريخ النظام البيئي (٧٢)

(غ)

غاز الرادون وأثره على صحة الإنسان (١٦٣)
الغذاء الصحي وملوثات البيئة (٤٦)
الغذاء والدواء: وفاق أم شقاق؟ (٣٢)
غذاؤك في خطر (٤٢)
الغلاف الجوي المتغير (٢٢٣)

(ف)

الفرق البيولوجية بين الرجل والمرأة كيف تؤثر في
المخ والتفكير وفي الصحة والحياة (٣٢٢)
الفوسفات في العالم العربي (٢٢٤)

(ق)

القات: ظاهرة بيئية في اليمن (٢٧٥)
قرحة المعدة داء له دواء (٢٨٥)
القمامة: ثروة لا تفنى (٢٢٩)
القمامة: ضرر أم ثروة (٢٢٨)
القتابل النووية وآثارها المدمرة (٢٢٥)
قياس تكاليف أضرار ومعالجة التلوث الصناعي:
دراسة تطبيقية على صناعة الحديد والصلب
(١١٠)

القيمة التغذوية والصحية للمحليات الطبيعية
والصناعية المستخدمة كبدايل للسكر (٩٨، ٩٩)

القيمة التغذوية والصحية للمشروم: عيش الغراب
(٢١٦)

القيمة الغذائية للمنتجات الزراعية العضوية
الخالية من الكيماويات (٢٧١)

- (٣٥) مميزات وعيوب إضافات الأغذية
 من ثرواتنا الطبيعية: النباتات (٢٩٩، ٣٠٠)
 منتجات اللحوم المصنعة وأضرارها على الصحة
 العامة (٢٥٧)
 منتجات نحل العسل واستخداماتها في المجالات
 الطبية (٢١٥)
 منظمات بيئية حية في مواجهة التلوث النفطي:
 كائنات لبقع النفط آكلات (١١٢)
 المواد الملوثة وعلاقتها بالسرطان (١٧٨)
 الموارد المائية وعلاقتها بالمنظومة البيئية (٢٩٠)
 موقف الفكر الإسلامي من قضايا تلوث البيئة
 (١١٥)
- (ن)
- نبات الحرمل كنز من الفوائد (٢٩٨)
 نبات العُشار داء ودواء (٣١٦)
 النبات: ذلك الكائن الحي الكريم البهيج (٢٩٧)
 النباتات البرية: ثروة طبيعية متجددة بالعالم
 العربي (٣٠٤)
 النباتات الطبية: عودة إلى الطبيعة (٣١٥)
 نبذة عن تلوث الهواء وطرق معالجته (٣٤٠)
 النتترات والنيتريت في الأغذية وخطورتها على
 صحة الإنسان (٤٠)
 نحو رجين غذائي أفضل للكبار (١٦٥)
 نحو زراعة بيئية متطورة: الجديد نباتات ذاتية
 التسميد (٣٠١)
 نحو قياس وإفصاح محاسبي أفضل عن الآثار
 البيئية الناتجة عن أداء المنشآت الصناعية
 (١٣٧)
 نخيل البلح والعرب (٣٢١)
 النشاط التعدين في مصر (٢١٨)
 نضوب طبقة الأوزون: كارثة بيئية أم أكذوبة
 علمية (٥٨)
 النظام الحديث لسلامة الغذاء (الهاسب) (٤٨)
- (٢٧٦) المخلفات الصلبة: البيئة والاقتصاد
 (١٥٠) مرض الحمى القلاعية
 مرض السل البقري بين الإنسان والحيوان (١٨٠)
 المركبات السامة في الخضروات والعوامل المؤثرة
 عليها (٣٩)
 مزايا وفوائد الرضاعة الطبيعية (١٧١)
 مساهمة الخضرة في الحد من التلوث (٢٦)
 مساهمة نظم النقل الذكية في الحد من التلوث
 البيئي (٣٣١)
 المسببات والعوامل المهيئه لأمراض الدواجن
 وطرق انتشار العدوى في الطيور (٢١٢)
 مستقبل البحيرات الطبيعية المصرية (٥٩)
 مستقبل البيئة الحضرية وراء تطبيق المثالية في
 تخطيط المواقع السكنية (٢٧٧)
 مستقبل النعام في جمهورية مصر العربية (٣٢٤)
 المستوى المعرفي وإدراك المزارعين لظاهرة التلوث
 البيئي في بعض القرى بمحافظة أسيوط (١٠٣)
 المسطحات الخضراء وحصاد الشمس (٢٩٦)
 مشروع تنمية الثروة السمكية في صعيد مصر
 (١٩)
 مشكلة حوادث الطرق في صعيد مصر (١٤٥)
 المضادات الحيوية في الدواجن واللحوم (٢٨٢)
 مضادات حيوية: يهدد طعامنا (٢٨٣)
 المعادن والصخور الضارة بالبيئة (٩٠)
 المعالجة الحيوية للملوثات البيئية (١٠٢)
 المعلبات الغذائية ذات الأصل الحيواني: أضرارها
 وتجنب أخطارها (٥٠)
 المعلومات والاتجاهات البيئية لدى طلاب جامعة
 أسيوط (٧٣)
 مكسبات الطعم والألوان الصناعية التي تضاف
 للأغذية (٣٦)
 الملوثات الصناعية الصلبة: أثرها على البيئة
 والتحكم فيها (١١٣)
 ملوثات الهواء: حركتها والتحكم فيها (٣٤١)

- نظرة إرشادية مستقبلية للمكافحة المتكاملة لبعض الآفات الزراعية في مصر (٥١)
- نظرة عامة على تنوع وصون الفلورا المصرية (٣٠٥)
- نظرة عامة على عناصر البيئة ووسائل المحافظة عليها (١٤٣)
- نظم الإدارة البيئية (٦٩)
- نظم السلامة والصحة المهنية في المشروعات الصغيرة (١٩٨)
- النفائات النووية (٣٢٨)
- نفائات للصحة أيضا (٣٢٩)
- النفائات وطرق التخلص الآمن منها (٣٣٠)
- نقص اليود البيئي وعلاقته بصحة الحيوان في الوادي الجديد (٣٤٤)
- نقل التكنولوجيا الغربية ليس بالضرورة مناسباً للبلاد النامية (١٠٠)
- النقل الداخلي في مدينة أسيوط: دراسة في الجغرافية التطبيقية (الجزء الأول) (٣٣٢)
- النقل الداخلي في مدينة أسيوط: دراسة في الجغرافية التطبيقية (الجزء الثاني) (٣٣٣)
- النوم وأهميته لصحة الإنسان وحياته (٣٣٤)
- النيم الشجرة الكنز (٣١٤)
- (هـ)
- هشاشة العظام تهدد الصحة بصمت (٢١٧)
- هل من دواء لفوضى الدواء في مصر (٦)
- الهندسة الوراثية بين الخوف والتطبيق (٣٣٦)
- الهندسة الوراثية في الحيوانات: الأهداف والمخاطر (٣٣٩)
- الهندسة الوراثية والأمان الحيوي (٣٣٧)
- (و)
- وأدرك السم باللبن (٢٤٥)
- وسائل منع الحمل .. بين المزايا والعيوب (١٣١)
- الوظائف النافعة للإشعاع وتطبيقات التشعيع (٢٩)
- ولا عجيب إلا الخميرة (١٥٣)
- (ي)
- ياسنت الماء: المارد العائم (٣٠٦)
- اليورانيوم: استخداماته، آثاره الضارة، سلوكه في البيئة (٣٤٥)

المراجع:

- ١- أحمد بدر ومحمد فتحي عبد الهادي وناريمان إسماعيل متولي. التكشيف والاستخلاص: دراسات في التحليل الموضوعي. - القاهرة: دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع، ٢٠٠١. - ص ٣٥٨.
- ٢- مركز الدراسات والبحوث البيئية. - متاح من خلال: <http://www.aun.edu.eg/arabic/society/introduction.html>. - تاريخ الإتاحة: ٢٠١٥/٦/٢٥.
- ٣- محمد تيسير درويش. "التكشيف وإعداد الكشافات". - بحث منشور في كتاب المعالجة الفنية للمعلومات: الفهرسة، التصنيف، التوثيق، الأرشيف، تحرير/ هاني العمدة. - عمان: جمعية المكتبات الأردنية، ١٩٨٥. - ص ٢٠٨.
- ٤- شعبان عبد العزيز خليفة. قائمة رؤوس الموضوعات العربية القياسية للمكتبات ومراكز المعلومات وقواعد البيانات. - القاهرة: دار الشروق، ٢٠٠٢. - مج ٣. - ص ٢١٦٤.
- ٥- مجلة أسيوط للدراسات البيئية. - ع. ٤١ (يناير ٢٠١٥). - جامعة أسيوط: مركز الدراسات والبحوث البيئية، ٢٠١٥. - ص ١٤٩.