

# الحلقة والتقنية



المملكة العربية السعودية  
جامعة الملك عبد العزيز  
لعلوم والتكنولوجيا KACST

السنة (٢٩) العدد (١١٥)

مجلة فصلية تصدرها مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

رجب ۶۴۳۰ / مایو ۱۵۰۷

# النباتات والبيئة





المشرف العام

د. تركي بن سعود بن محمد آل سعود

رئيس التحرير

د. عبدالعزيز بن محمد السويلم

نائب رئيس التحرير

د. منصور بن محمد الغامدي

هيئة التحرير

د. یوسف حسن یوسف

د. أحمد بن حمادي الحربي

د. سعيد بن محمد باسماعيل

محمد بن صالح سنبل

Digitized by srujanika@gmail.com

سکیتاریہ الٹھب

وليد بن محمد العتيبي

عبد العزىز بن عبد الله القبيسي

م. حسن بن علی شهرخانی

منهاج النشر

أعزاءنا القراء:

يسربنا أن نؤكد أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعي الشروط الآتية في أي مقال يرسل إلى المجلة:

- أن يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط ألا يفقد صفات العلمية، بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها.
  - أن يكون المقال ذات عنوان واضح ومشوق ويعطي مدلولاً على محتوى المقال.
  - في حالة الاقتباس من أي مرجع - سواء أكان اقتباساً كلياً أم جزئياً أم أخذ فكرة - فيجب الإشارة إلى ذلك، وتذكر المرادج لأي اقتباس في نهاية المقال.
  - لا يقل المقال عن ثمانى صفحات ولا يزيد على أربع عشرة صفحة مطبوعة، وفي حدود ٢٠٠٠ إلى ٣٥٠٠ كلمة.
  - أن يكون المقال أصيلاً ولم يسبق نشره في مجلات أخرى.
  - إرفاق أصل الرسومات والصور والنماذج والأشكال المتعلقة بالمقال.
  - المقالات التي لا تقبل النشر لا تعاد لكاتتها.
  - يمنح صاحب المقال المنشور مكافأة مالية من ١٠٠٠ إلى ٢٤٠٠ ريال.

يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدراً للمادة المقتبسة  
الموضوعات المنشورة تعبّر عن رأي كاتبها

الراسات

مدينتي الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية  
الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر  
ص ب ٦٠٨٦ - رمز بريدي ١١٤٤٢ - الرياض  
هاتف ٤٨٨٢٥٥٥ - فاكس ٤٨١٣٢١٣

Journal of Science & Technology  
 King Abdulaziz City For Science & Technology  
 Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. P.O. Box 6086  
 Riyadh 11442 Saudi Arabia

psc@kacst.edu.sa  
www.kacst.edu.sa

# كلمة التحرير

## قراءنا الأعزاء

يسر هيئة التحرير أن تقدم هذا العدد من مجلة العلوم والتكنولوجيا الذي تلمسنا أهميته في توعية قرائها الكرام بكل ما يتعلق بالنباتات السامة ومخاطرها وأنواعها، وطرق لتجنب خطر الإصابة بسمومها التي قد تكون في أحيان كثيرة قاتلة خاصة للأطفال الذين قد تستهويهم أشكال بعضها والألوان الزاهية لأوراقها وبنورها، فيتناولونها دون إدراك لدى خطرها الذي قد يكون مجرد حساسية جلدية تختلف في شدتها، وقد يكون قاتلاً وفي وقت سريع. ولعل الخطر يكون عظيماً إذا كان الطفل قد صادف تلك النباتات في مكان بعيد كالمتنزهات والمنتجعات البعيدة عن العمران والخدمات الصحية الإسعافية! وقد حاولنا - كما جرت العادة - انتقاء نخبة من الاختصاصيين في هذا المجال للكتابة لكم حول هذا الموضوع الذي نحسبه حيوياً وهاماً.. تطرقنا إلى عدد من الموضوعات المختلفة في هذا المجال للإحاطة بكل ما يمكن أن يثير فضول القارئ من تساولات مختلفة.

أملين أن تجدوا في هذا العدد المتعة والفائدة المتواخدة، مع وعد بتقديم كل ما يمكن أن يحوز رضاكم دائماً في الأعداد المقبلة من مجلتكم التي تسعد بكم دوماً، وننتظر تلقي أية اقتراحات ترونها لأي موضوع تحسبونه هاماً وملحاً لتناوله هنا في عدد لاحق بإذن الله!

والله من وراء القصد،

رئيس التحرير



## محتويات العدد

مركز أبحاث النباتات الطبية والعطرية والسامة	٢
النباتات البرية السامة	٤
نباتات زينة سامة ومهداة للأطفال	١٠
النباتات والمواد السامة في أغذية الحيوان	١٤
مكونات نباتية سامة في علاج الدواجن	٢٠
النباتات السامة في الطب الشعبي	٢٦
النباتات السامة كمواد طاردة للحشرات	٣٢
الوقاية من النباتات السامة	٣٦
عالم في سطور	٤١
تقنيات الكشف عن السموم الفطرية في المصادر النباتية	٤٦
عرض كتاب	٤٨
كيف تعمل الأشياء	٥٠
من أجل فلذات أكبادنا	٥٢
بحوث علمية	٥٣
مصطلحات علمية	٥٤
الجديد في العلوم والتكنولوجيا	

# مركز أبحاث النباتات الطبية والعطرية والسماء

## كلية الصيدلة - جامعة الملك سعود



### أهداف المركز

يعلم المركز على تحقيق عدد من الأهداف، تمثل في ما يلي:

- ١- دراسة علمية تقييمية للنباتات المحلية والعقارب الخام المتوفرة في السوق المستخدمة في الطب الشعبي.
- ٢- محاولة استكشاف وتطوير أدوية جديدة من المصادر الطبيعية في المملكة العربية السعودية.
- ٣- دراسة النباتات السامة في المملكة لغرض تحديد حدودها الآمنة.

- ٤- دراسات تحليلية للنباتات العطرية المحلية لغرض الاستفادة منها في الأدوية والأغذية ومستحضرات التجميل والعطور.

- ٥- محاولة استنباط نظام أدوية عشبي من خلال مجموعة الدراسات التي يتم اجراؤها.
- ٦- إجراء دراسات دوائية وسممية على النباتات البحرية.
- ٧- محاولة توحيد الأبحاث التي تجري على النباتات الطبية والعطرية والسماء في أقسام مختلفة من الجامعة في مكان واحد.

- ٨- محاولة إنشاء وحدات صغيرة لمركز في مناطق المملكة المختلفة لتعمل على استزراع وحماية النباتات التي أثبتت الدراسات جدواها الدوائية.
- ٩- العمل على إيجاد خريطة جغرافية للنباتات السامة بغرض حماية الإنسان والحيوان منها.

اعتمد الإنسان منذ العصور القديمة على الأعشاب والنباتات البرية في علاج كثير من الأمراض، وقد ظهرت في العقود الأخيرة من القرن العشرين أهمية العلاج بهذه النباتات في كثير من الأمراض، وخاصة المزمنة والمستعصية من السكري وضغط الدم المرتفع وأمراض السرطان المختلفة، حيث تم اكتشاف مركبات فعالة من بعض النباتات الطبية، وتم تحويلها إلى أدوية مصننة علمياً ليستفيد منها الإنسان في علاج كثير من الأمراض.

لذا فقد وضع مركز أبحاث النباتات الطبية والعطرية والسماء منذ إنشائه عام ١٤٠٥هـ نصب عينيه ما تمت به المملكة العربية السعودية من مساحة كبيرة من الأراضي. تحتوي على

ثروة نباتية هائلة تعاني من ندرة في الأبحاث العلمية. بالإضافة إلى أهمية التداوى بالأعشاب، وما يقابلها من نقص الأبحاث العلمية الموثقة في مجال الطب الشعبي.

### بذرة عن المركز

بدأ المركز كوحدة لأبحاث النباتات الطبية عام ١٣٩٦هـ، تهتم بالمسح الشامل لثروة النباتات الطبية والعطرية والسماء في المملكة العربية السعودية للاستفادة منها في الأمور الاقتصادية والصيدلانية. وقد حفظت أهمية التداوى بالأعشاب لتحويل هذه الوحدة إلى مركز، لذلك وافق المجلس العلمي بجامعة الملك سعود على إنشاء مركز أبحاث النباتات الطبية والعطرية والسماء عام ١٤٠٥هـ ليصبح مركز أبحاث متكامل.

يتكون مجلس إدارة المركز من عميد كلية الصيدلة (رئيساً)، وأحد أعضاء هيئة التدريس بقسم العقارب (مديرًا)، وعضووية اثنى عشر عضواً من عدة جهات.

كمصدر للثروة الوطنية، حيث يشمل عمل المركز المسح الكيميائي للنباتات المطلوبة، والاختبارات الصيدلانية والفعالية ضد السرطان، وكيفية الاستفادة من النباتات في المجال الاقتصادي، وكذلك دراسة النباتات السامة، إما بعرض

- ١- جمع أكثر من ١٠ ألف عينة عشبية من نباتات المملكة والتعرف عليها.
- ٢- اكتشاف خمسة عشر نوعاً نباتياً جديداً أضيفت إلى الفلورا السعودية.
- ٣- مسح أكثر من ٥٠٠ نبات كيميائياً وبيولوجياً.
- ٤- زراعة العديد من نباتات التجارب في حديقة النباتات بالكلية.
- ٥- فصل العديد من المركبات من نباتات المملكة يصل عددها إلى ألف مركب، واتضح أن ٦٠ منها عبارة عن مركبات جديدة لم يسبق التعرف عليها من مصادر أخرى. معظم هذه المركبات لها فاعلية بيولوجية مثل خافضات السكر، والمضادات الحيوية، ومضادات القرحة، ومنظمات نمو النباتات. كما تجدر الإشارة أن مركب (سعودين) الخافض للسكر سجل له براءة اختراع في الولايات المتحدة الأمريكية.
- ٦- إنجاز أربعة مشاريع وطنية مدعومة من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا.
- ٧- إنجاز ما يزيد على ١٢٠ رحلة لجمع النباتات من مختلف مناطق المملكة وكذلك جمع معلومات عن استعمالاتها الطبية الشعبية.
- ٨- طباعة خمسة كتب عن النباتات الطبية.
- ٩- نشر ما يزيد على ٢٠٠ بحثاً في مجالات دولية.
- ١٠- حضور أكثر من ١٠٠ مؤتمراً داخل وخارج المملكة أقيمت فيها أبحاث عن النباتات الطبية.

## المراجع

<http://pharmacy.ksu.edu.sa/ar/pages/departments/mapprc>

سميتها وفقاً لمعايير منظمة الصحة العالمية.

### وحدة الخلايا السرطانية

يتم في هذه الوحدة دراسة مختلف الخلاصات النباتية أو المواد الكيميائية المفصولة منها لتحديد فاعليتها ضد الخلايا السرطانية.

## وحدات المركز

يشتمل المركز على عدد من الوحدات الفرعية، هي:

### وحدة تصنيف النباتات والمشببة

يتركز عمل هذه الوحدة على جمع النباتات من مختلف أنحاء المملكة والتعرف عليها، وتحديد الاسم العلمي والعائلة النباتية لها، وكذلك يتم فحص النباتات مجهرياً وظاهرياً وعمل بطاقة موثقة للنباتات تعد مرجعاً خاصاً وتحفظ في مشببة المركز، وقد تم التعرف علمياً على ما يزيد عن عشرة الآف عينة نباتية.

### وحدة كيمياء العقاقير

تحتخص هذه الوحدة بتجفيف النبات وطحنه واستخلاص محتوياته الكيميائية والتعرف عليها بالطرق الطيفية المختلفة، وكذلك استنباط وتشييد بعض المركبات شبه المحضررة والمحضررة النشطة أحياهاً كمضادات للأورام السرطانية مثلاً، وكذلك الأنشطة الاحيائية الأخرى وإثبات التركيب البنائي لهذه المركبات الجديدة، وذلك باستخدام طرق الكروماتوجرافيا المختلفة والاختبارات المطيافية الالزمة.

### وحدة الدراسات الحيوية والسموم

يتمثل عمل هذه الوحدة في إجراء الاختبارات الحيوية لمختلف الخلاصات النباتية للمركبات الكيميائية المفصولة من النباتات لتحديد أهميتها العلاجية، وذلك باستخدام التجارب والنماذج الحيوية المختلفة، كما تدرس الوحدة فاعلية النباتات المستخدمة في الطب الشعبي وتقدير

## الإنجازات

تحقق للمركز عدد من الإنجازات - منذ إنشائه - ومنها:

■ جهاز التبخير تحت الضغط.



# النباتات البرية السامة

د. محمد بن عبد الوهاب الفريidan  
د. عثمان أحمد الطاهر

- تقدم الهندسة الوراثية إمكانات واعدة لخضوع محتوى النباتات السامة من الإنتزيمات المسؤولة عن إنتاج المركبات السامة، وعلاوة على ذلك، يمكن أن تضاف مؤشرات مورفولوجية: لتسهيل التعرف إلى هذه الأشكال «غير الصارمة» للنباتات السامة.

يتناول هذا المقال بعض النباتات البرية السامة المنتشرة في المملكة وخارجها، من أشجار، وشجيرات، وأشجار، وذلك كما يلي:

## نبات الخروع

ينتشر نبات الخروع (*Ricinus communis*) طبيعياً في معظم مناطق المملكة، لكنه يُزرع في البرازيل، والهند، وأثيوبيا، وهو نبات شجيري،



■ نبات الخروع

تحظى الثروة النباتية بقيمة اقتصادية لا يمكن تجاهلها أو الاستهانة بها، بل ينبغي المحافظة عليها، وتنميتها، وتقييمها، وفي تقييمها منافع عديدة للتنمية المستدامة، واستغلال بيئتها استغلالاً عقلانياً، فمن النباتات ما هو مفيد، ومنها ما هو ضار، ومنها ما تصنف على أنها سامة بحيث يمكن أن تنهي جرعة واحدة منها حياة الإنسان، ولذلك ينبغي على الإنسان معرفة كل شيء عن النباتات، بعضها تكون غير سامة في بعض فصوص السنة، وسامة في فصوص أخرى، أو تكون سامة في بعض مراحل النمو، وغير سامة في مراحل أخرى، وهناك بعض النباتات بعض أجزائها سامة، وأجزاء أخرى يمكن تناولها، كما أن بعض النباتات تصبح سامة بعد أن تدبّل؛ لهذا يصبح من الضروري معرفة النبات السام معرفة تصيقية، وتمييزه عن باقي النباتات في المملكة النباتية. إن معرفة النباتات معرفة حقيقة بوصفه، وتحديد خصائصه، وضبط مميزاته، وتسميته، يعد أساس المعرفة العلمية الصحيحة.

إن تناول أجزاء من النباتات السامة أو مستخلصاتها قد يؤدي إلى التسمم عندما تحتوي الغنجر السام بصورة مرئية، كما يتم معاملة تمثل النباتات السامة تاريخياً طويلاً في الاستخدام الطبي، وليس هناك شك في أن بعض هذه المستخلصات كيميائياً لإنتاج مركبات أخرى؛ لاستخدامها في أغراض علاجية، أو غير علاجية، وهناك مسوّغات كافية لاستغلال النباتات السامة كمصدر هام للمواد الطبية، والغذائية، ذات جدوى كبيرة، وقد يحقق النتائج المرجوة.

هناك العديد من الدراسات في مجال الكيمياء الحيوانية للنباتات السامة، وهذه المعرفة مفيدة كأساس للمزيد من البحث والتطوير.

هناك عدد من الصناعات والشعوب تعتمد في دخلها بطريقة مباشرة أو غير مباشرة على استغلال النباتات السامة وزراعتها وإنتاجها.

- جميع الأنواع النباتية تحتوي بعض الخصائص الكيميائية الحيوية الفريدة من نوعها، ولا أحد يعرف أي نوع نباتي سيكون أساساً مستقبلياً لتطورات علمية، وتكنولوجية هامة، ويجب عدم

كما تسبب جفافاً شاملاً حيث يجفّ الحلق، وتناقص المفرزات القصبية، ويختنق التعرق. كما يسبب تناول ثمار هذا النبات هياجاً وهذياناً، وتوسعاً في الحدقات، واضطراباً في الرؤية، ورهاب ضوء، كما قد يسبب انتفاخاً في البطن، وإعياءً وتعباً شديدين، وصداعاً، ودوحة، ودواراً، ونعاساً، واضطراباً في المشي، وارتباكاً وثقلًا في اللسان.

## شجرة الطقسوس وس

تُعرف شجرة الطقسوس (*Taxus baccata*) أيضاً بالزرنب، والريحان الترجماني، وهي أشجار دائمة الخضرة، وقد يصل ارتفاع الشجرة منها إلى ٨ أمتار. الشجرة أحادية المسكن، حيث توجد الأزهار المذكورة، والأزهار المؤنثة في النبات نفسه. أزهارها المذكورة صفراء صغيرة عند قاعدة الأوراق، والأزهار المؤنثة حمراء داكنة، ولحاء الشجر رقيق السمك، الشمار لونها أحمر داكن، وتعد جميع أجزاء شجرة الطقسوس، - خاصة الأوراق - سامة. تحتوي أوراق شجرة الطقسوس ولحواؤها مادة التاكسيول شديدة السمية، لكن القشرة الخارجية للثمار غير سامة، وتتغذى عليها الطيور، وإذا تناول الإنسان حوالي خمسين جراماً من الثمار سيتعاني فوراً من ارتعاش حاد في العضلات، وصعوبة في التنفس، ومن التشنج، ومن ثم انهيار تام في وظائف الجسم، ثم الوفاة.



■ شجرة الطقسوس.

ميکرو جرامات منها لقتل الإنسان، وتعدّ البذور الحمراء ذات البقعة السوداء أكثر أجزاء النبات خطورة، وعادة ما تُستخدم هذه البذور كخرز لصناعة العقود، ولكن أي جرح يُصيب الشخص أثناء هذه العملية قد يؤدي للوفاة، ولا تسبب البذور إذا ابتلعت دون مضاع أي تأثيرات ضارة، ولكن إذا مُضفت فإنها تسبب في ظهور أعراض خطيرية نتيجة لتحرر المركبات العضوية السامة (اللكتين والابرين) تسبب تخثر كريات الدم الحمراء فتظهر أعراض مثل: آلام المعدة المبرحة، والدوحة، والقيء، والإسهال، واتساع حدقة العين، وتقرّحات الفم والقناة الهضمية، كما تتأثر سلباً وظائف الأمعاء والكبد، ومع تقدّم الأعراض يُصاب الجسم بالتشنجات، فالإغماء، ومن ثم الوفاة.

## نبات ستّ الحسن

نبات ستّ الحسن (*Atropa belladonna*) - أي البيلادونا - شجيرة ذات أوراق بيضاوية، دائمة الخضرة، أزهارها قمعية جرسية، لونها أصفر مخضر إلى بنفسجي، ثمارها سوداء لامعة، تشبه ثمرة التوت. وهي أخطر أجزاء النبات لأنّها تجذب الأطفال، وتحتوي الأتروپين، الذي يعد ساماً قاتلاً إذا استُخدم دون إشراف طبي، ويؤدي تناول بضع ثمرات من هذا النبات إلى الوفاة، ولكن حقيقة فإنّ الأوراق هي الجزء الأكثر سمية في النبات؛ لاحتوائها نسبة عالية من مادة الأتروپين السامة، حيث يكفي محتوى ورقة واحدة لقتل الإنسان، وقد تظهر آثار نبات ستّ الحسن حتى عند ملامستها لأي جزء من أجسام الإنسان، كاليدين، والمناطق المكشوفة، والعيون، وهذا قد يسبب أيضاً احمراراً جدياً،



■ نبات ستّ الحسن.

غزير التّفرّع، معمر، ومنه أنواع حولية. النبات وحيد المسكن، الأزهار صغيرة، ذات لون أحضر مصفر إلى أحمر، توجد في شكل عناقيد طرفية، توجد الأزهار المذكورة في الجزء العلوي من الحامل الزهرى، تليها مباشرة الأزهار المؤنثة في الأجزاء السفلية. الثمار كبسولية الشكل، شوكية الملمس، بداخلها ثلاثة مساكن، وتوجد بذرة واحدة في كل مسكن. تحتوي جميع أجزاء النبات مادة الرئيس شديدة السمية، وذلك لقدرتها على اختراق خلايا الجسم، ومنع تصنيع البروتين اللازم لوظائفها الحيوية، ومن ثم تدمّر الخلايا في جميع أجهزة الجسم، ما يؤدي إلى حدوث الوفاة، وتوجد هذه المادة بتركيز أعلى في البذور، حيث يستخلص الرزّيت منها، عموماً فإن زيت الخروع ليس بسالم، ولله العديد من الاستخدامات الطبية.

الجدير بالذكر أنّ مضاع بذرة واحدة منها يكفي لقتل الإنسان خلال مدة محدودة، إذ يشعر الشخص باحتراق في الحلق والفم، فالم حاد في البطن، فإسهال بصورة متواصلة، حتّى ينتهي به الحال إلى الوفاة نتيجة للجفاف.

## نبات عين العفريت

ينتشر نبات عين العفريت (*Abrus Precatorius*) في جنوب المملكة، ويُعرف بالشّشم، وعين الدّيك، والعفرونس، والقنفل، والبليع. النبات معمّر متعرّش، ومتسلّق، وقد ينمو على أعلى الأشجار، الأوراق مركبة، والأزهار في شكل عناقيد قرنفلية ذات لون قرمزي، تحتوي كل ثمرة عدداً من البذور التي تميّز باللونين: الأحمر والأسود. يحتوي النبات مادة الإبرين السامة، حيث تكتفي ثلاثة



■ نبات عين العفريت.



■ التوت الأبيض السام.

## التوت الأبيض السام

يشتهر التوت الأبيض السام (*Actaea pachypoda*) باسم آخر هو عيون الدمية، ويعُدّ من أكثر النباتات سمية. يعود موطنها الأصلي إلى قارة أمريكا الشمالية، وهو نبات عشبي معمر، يُزهر في فصل الربيع، أزهاره بيضاء، ثماره صغيرة، يبلغ قطرها سنتيمتراً واحداً، بيضاء اللون، وتتوسطها نقطة سوداء كبيرة، منها أتى اسم عيون الدمية. جميع أجزاء النبات سامة، لكن تعد الثمرة هي الجزء الأكثر سمية وخطراً؛ لأنّها تميّز بطعم حلو المذاق، وهو ما يدفع كثيراً من الأطفال لتناولها، وتجرّع سمّها العالي، الذي قد يسبّ الوفاة، لما له من تأثير ضارٌ على عضلات القلب.

ينتشر بصورة كبيرة في كندا، والولايات المتحدة الأمريكية، يُزهر نبات السانيكل الأبيض في فصل الصيف، أزهاره بيضاء تنتج العديد من البذور الصغيرة التي تقلّل الرياح من مكان إلى آخر، وترعى الماشية هذا النبات السام، فتنقل السموم إلى أليافها ولحومها، وعندما يتناولها الإنسان تنتقل إليه تلك السموم. تعود سمّية هذا النبات إلى وجود مادة التريمتون، وهي سمة نباتيّة يسبّ الارتعاش.



■ نبات الشوكران.

## شجرة الإستركنين

شجرة الإستركنين (*Strychnos nux-vomica*) دائمة الخضرة، ذات بنادر مرّة الطعم وسامة، وتسمى الشجرة أيضاً بالجوز المقين، وشجرة الرّقع، وتنتشر في اليمن والهند، وشمال أستراليا. حجم الجوزة صغير مقارنة بحجم الجوز المعروف، وتحتوي خمس أو ست بذور، ويستخرج من هذه البذور قلويات الإستركنين، والبروسين، وهي شديدة السمية، وتحتوي اللحاء - أيضاً - هذه المركبات السامة، وتهاجم هذه المركبات الجهاز العصبي المركزي، وتتمثل أعراض التسمم في: التشنجات العنيفة، وانقباض عضلات الفك الأسفل، واتساع حدة العين، واحتقان الوجه، وارتفاع في ضغط الدم.

## الشوكران

يُعرف الشوكران (*Cicuta virosa*) أيضاً بالشوكران السام، والشوكران المائي الأوروبي، وهو نبات عالي السمية، له أزهار بيضاء، أو حضراء، على شكل مظلة، وتعزى سمّية النبات إلى وجود مادة السيكوتوكسين التي توجد في جميع أجزاء النبات، لكنّها توجد بتركيز أعلى في الجذور، والرّากزومات، وإذا تناول الإنسان أجزاء من هذا النبات سيُصاب بالغثيان والقيء، وبآلام معوية حادة، وبارتياك ذهني، وارتعاش، ومن ثم تحدث الوفاة نتيجة لقصور في وظائف الجهاز التنفسى، أو لانقباض حاد في عضلات البطن، وذلك بعد ساعات قليلة من تناول أجزاء من النبات.

## السانيكل الأبيض

يُعرف نبات السانيكل الأبيض (*Ageratina altissima*) أيضاً بالجذر الشعابي الأبيض، وهو نبات عشبي معمر، عالي السمية،



■ شجرة الإستركنين.



■ نبات السانيكل الأبيض.





■ نبات الداتورة.

## الدّاتورة

الدّاتورة (*Datura inoxia*) نبات حوليّ أو معمر، سريع النّمو، يتبع للعائمة الباذنجانية، ويضم ثلاثة عشر نوعاً. يتراوح طول النّبات بين ٢٠ - ٧٠ سم، الأوراق متعاقبة، بسيطة، عريضة، شديدة الأحضرار، مسننة، أزهاره منتظمة، شعاعية، خنثى، كبيرة الحجم، بيضاء، مفردة أو ثنائية في القسم العلوي من النّبات. يكثُر النّبات في الأراضي الرملية، والمزارع المهملة، ويوجُد في عدّة مناطق من المملكة العربية السعودية، وجميع أجزاء نبات الدّاتورة شديدة السّمية؛ لاحتوائها قلويّات الأتروبّين، وداتوريّن، ومسكوبلاّمين شديد السّمية.

## التّنّوم

يُنتَشِر نبات التّنّوم (*Ricinoides tinctoria*) في جميع أنحاء المملكة، ويتحمل الظروف الصحراوية القاسية، فيظهر بلون أخضر حتى في أشهر الصّيف، وهو نبات عشبي حوليّ، ينتمي للعائمة اللبنانيّة. يصل ارتفاعه إلى ٥٠ سم، أوراقه دائريّة عريضة سميكة، مخملية الملمس، زغبية، وإذا عُصرت أوراقه خرج منها سائل يتحول إلى اللّون الأزرق إذا تعرّض للهواء، وقد استخدمه العرب قدّيماً حبرًا للكتابة. أوراق التّنّوم معنقة قصيرة، أزهاره صغيرة صفراء، توجُد في شكل عنقدي، الشّمار صغيرة كرويّة خضراء اللّون، ثم تتحول إلى اللّون الأسود المشوّب بالّزرة، ذات عنانق قصيرة، وتتفاوت عند اكمال النّضج، يوجد عدد من البذور داخل الثمرة، وعند هرس

على تعرّضها للرّعي الجائر. أغصانها خشبيّة هشّة، أوراقها لحميّة كبيرة الحجم، لونها أخضر مصفرّ غير معنقة، الشّمار إسفنجيّة كبيرة الحجم، لونها أخضر يميل إلى الأصفرار، البذور بيضاء يكسوها زغب أبيض ناعم. لا ترعى الحيوانات شجيرة العشر، ويؤدي رعي أوراق العشر إلى موت سريع للحملان، وتعُد شجيرة العشر من النّباتات التي لها استخدامات طبّية، ولكن جميع أجزاء الشّجيرة سامة وخاصة العصارة الّبنية الموجودة في جميع أجزاء شجيرة العشر، وتحتوي شجيرة العشر الجليوكسیدات، والمواد الرّاتنجيّة، والقلويّات.

## الفاف

ينتشر نبات الفاف (*Cissus rotundifolia*) في سفوح الجبال، وبطون الأودية في جنوب المملكة، سيقانه لحميّة إسطوانيّة، يصل ارتفاع النّبات إلى خمسة أمتار، وسمكه إلى نحو ١،٥ سم، له معاليق، تتعلّق بالأشجار القريبة منها. أوراق نبات الفاف عصاريّة لحميّة مسننة شبه مستديرة، أزهاره صفراء مخضّرة، تظهر من عقد على السوق الحديثة في عنقدي صغير مقابلة للأوراق، الشّمار كرويّة الشّكل في حجم ثمار السّدر، لونها أخضر مصفرّ، وعند النّضج لونها يتغيّر إلى أحمر. توجد داخل الثمرة بذرة مغلّفة بلب برتقالي اللّون لزج. تعود سمّية النّبات إلى العصارة التي يفرزها، التي تحتوي مركبات فيتوكستيرول، فلافلوينيدات، وتريريبينيودات.



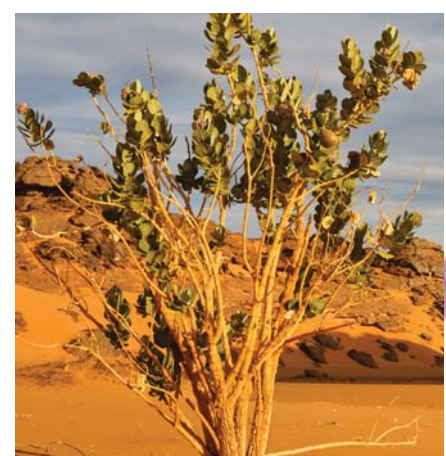
■ نبات الفاف.

## الحنظل

الحنظل (*Citrullus colocynthis*) نبات عشبي حوليّ، له ساق زاحفة مضلعة، خشنة الملمس؛ لاحتوائها الزّغب، تمتد إلى حوالي مترين أو ثلاثة أمتار، وله معاليق متفرّعة. الأوراق متبدلة، معنقة، رمحية النّصل، مفصصة عميقية التقسيص، تحتوي بين ٥-٢ فصوص، خضراء من الجهة العلوية، ورمادية من الجهة السفليّة، مزغبة، خشنة الملمس، أزهاره صغيرة، خماسية البتلات، صفراء، فردية، والشّمار (تسمى بالحدج)، بحجم حبة البرتقال، ذات ملمس ناعم، يتراوح قطرها بين ٥-٣ سم، ولون قشرتها أخضر، به خطوط صفراء، ثم تحوّل عند النّضج إلى اللّون الأصفر، تحوي لبًا أبيض إسفنجيّ، شديد المرارة، يسمى بلح الحنظل، في وسطه بذور صغيرة بيضاویة الشّكل، والحنظل يُضرّب به المثل لشدة مرارة ثماره، وتسبّب بذوره إذا تناولها الإنسان بكميّات قليلة الإسهال، والكميّات الكبيرة منها تسبّب التّسمّم؛ لوجود مواد سامة تشمل مادة الكوليـن - مادة قاعدية عضويّة قويّة المفعول للغاية - مواد قلوية أخرى عديدة.

## العشـر

شجيرة العشر (*Calotropis procera*). معمرّة مستديمة الخضرة، تتبع الفصيلة العشاريّة، يصل ارتفاعها إلى خمسة أمتار، وتنتشر في معظم أنحاء المملكة، وتنمو في أنواع التّربة المختلفة، ويعُد انتشارها في المراقي دليلاً



■ شجرة العشر.



لونه أحضر رماديًّا، ساقه مضلعٌة، وخشنة، أوراقه  
جلدية راحية، بيضاوية الشكل، (٥-٢ فصوص)،  
أزهاره وحيدة الجنس صفراء، تظهر في الربيع،  
وثماناره صغيرة، وبطريقة الشكل، وشوكية،  
قطرها (٤-٣ سم)، عليها أشواك، وعليها خطوط  
حضراء متباينة مع خطوط بيضاء، تحتوي بذورًا  
عديدة، لب الثمار يسبب الفشان والإسهال،  
وجميع أجزاء النبات سامة للإنسان. المكون  
الكيميائيّ الرئيس هو الكيوكيربيسان، ويعد أحد  
المواد المعقدة الموجودة في النباتات التي تنتهي إلى  
العائلة الفرعية. هذه المركبات مسؤولة عن الطعم  
المر، وسامة للإنسان، ولكثير من الحيوانات،  
ويُعتقد أنها موجودة لحماية النبات من الحيوانات  
العشبية، وقد تم عزل العديد من المركبات النشطة  
بيولوجياً من النبات.

السکران

السّكران (*Hyoscyamus muticus*) نبات عشبي معمر، ينتمي للعائلة الباذنجانية، قوي النمو، إلا أن نموه يكاد أن يكون أفقياً، حيث نهاية فروعه قد تتجه لأعلى، ومنقطة بالرُّزغ الكثيف. الأوراق كبيرة الحجم، طولها ٢٠ سم، بيضاوية الشكل، حافتها ملساء، إلا أنها تحمل من ٥-٢ أسناناً، ذات قمم مثلثة الشكل غير متساوية، لونها أخضر فضي لكتمة الرُّزغ، أزهاره لونها بنفسجي غامق. يكثر نبات السّكران في الأماكن البرية في المنطقتين الشمالية، والشمالية الغربية من المملكة. وتوجد عدة أنواع من السّكران متشابهة في الشكل، وتكون أزهارها بيضاء، أو صفراء، أو بنفسجية،



■ نبات السكران.



أزهار نبات الحرمل.

اسم منفردة، الشمار كبسولة بيضاوية، قطرها ٦-١٠ مم، ذات ثلاثة مساكن منضغطة، تحتوي البذور. ويعدّ نبات الحرمل أحد النباتات السامة لاحتوائه مادة لبنيّة سامّة، بها: راتنجات، تانينات، فلافونين، فلافونول، فلافونيدات، وجليوكسيدات. وقد أظهرت نتائج العديد من الدراسات وجود سمّية للمستخلصين المائي والكحولي لأوراق نبات الحرمل، حيث تبيّن تحلل كربريات الدم الحمراء نتيجة للاختبار.

## شہر والحمد

ينتشر نبات قشـور الحمار (*Cucumis prophetarum*) في معظم مناطق مملكة، ويتحمّل الظروف البيئية السائدة، وحرارة الصيف العالية، وينمو في الترب الحصوية، والغربيّة، والمرلية. ينتمي النبات للعائلة القرعية، عشبي معمر، زاحف، وكثير التفرع.



ثمرة نبات قشعر الهمار.

الثمار يدوياً تصبح اليد بصبغة سوداء تميل إلى الزرقة. يستخدم نبات التنّوم في الأعراض الطبيعية بالرغم من أن جميع أجزاء النبات سامة؛ لاحتوائه على مركب الأنثرانويド السام، وتؤدي عصارة النبات والزغب الذي يكسوه إلى التهاب الجلد واحمراره، ويسبب ابتلاع أجزاء من النبات بعد مضفها في الآلام للمعدة والغثيان والقيء، وفي حالة التسمم الشديد يتسبب في التشنجات والغيبوبة.

أَمْ لِبِنْتُ

**نبات أم لبنة** (*Euphorbia dendroides*) من الشجيرات الخشبية المعمّرة القائمة ينتمي إلى الفصيلة **اللبيّة**. الفروع ثانية الشعفة، والفرع القديمة تأخذ اللون الأحمر الفاتح. الأوراق شريطية رمحية متبادلة، الأزهار وحيدة الجنس، تنمو في النورة الكأسية، وتحمل عدّة أزهار، وبعد النبات من النباتات السامة؛ لاحتوائه العديد من المركبات الكيميائية مثل: التريبنات، القلويّات، الفلافونيدات وكذلك السينابينات، والدُّولفينينات، والصابونينات.



نیات اُم لبینہ۔ ■

الحرمل

يُعرف نبات الحرمل (Peganum harma-) بـ(la) أيضًا بحرملان، غلجة الذئب فقلة الذيب، وهو نبات عشبيّ حوليّ، ينتشر في مناطق مختلفة من المملكة، وبلغ ارتفاع سوقة ٦٠ سم، وهو متفرع من القاعدة، الأوراق مفصصة تفصيحاً غائراً غير منتظم، طولها ٥-٦ سم، الأزهار بيضاء أو كريمية، عرضها



■ نبات الحدق.

Sand dunes vegetation in Al-Kharj region, Saudi Arabia. Saudi J. Biol. Sci. 7(1): 64-87.

- Al-Yemeni, M. and H. Sher. 2010. Biological spectrum with some others ecological attributes of the Flora and vegetation of the Asir Mountain of South West, Saudi Arabia.

- Afr. J. Biotechnol. 9(34): 5556-5565

Botha, C.J. and M.L. Penrith. 2008. Poisonous plants of veterinary and human importance in southern Africa. J. Ethnopharmacol. 119: 549–558.

- Chaudhary, S.A. and A.A. Al-Jowaid. 1999. Vegetation of the Kingdom of Saudi Arabia, National Agriculture and Water Research Center, Ministry of Agriculture and Water, Kingdom of Saudi Arabia.

- Gurudeeban S.K, Satyavani and T. Ramamanthan. 2010. Bitter Apple (Citrullus colocynthis): An overview of chemical composition and biomedical potentials. Asian J Plant Sci. 1:1-8.

- Kellerman, T.S. 2009. Poisonous plants. Onderstepoort J. Vet. Res. 76: 19–23.

- Kumar VL and S. Arya .2006. Medicinal uses and pharmacological properties of Calotropis procera. Recent Progress in Medicinal Plants:373-388,

- McKenzie, R. 2012. Australia's Poisonous Plants, Fungi and Cyanobacteria: A Guide to Species of Medical and Veterinary Importance. CSIRO Publishing, Collingwood, Australia.

- Riet-Correa, F.R. Medeiros, J. Pfister,A. Schild and A. Dantas.2009a. Poisoning by plants, mycotoxins and related substances in Brazilian livestock, first ed. Sociedade Vicente Pallotti, Patos, Brazil.

- Riet-Correa, F.R. Medeiros, J. Pfister,A. Schild and A. Dantas. 2009b. Poisoning by Plants, Mycotoxins and Related Toxins. CABI Publishing, Wallingsford, UK.

## الحدق

الحدق (*Solanum incanum*) شجيرة معمرة

تتبع العائلة البازنجانية، وتنتشر في بعض مناطق المملكة، سيقانها قصيرة غبراً، ذات أوراق مخملية بيضاوية الشكل متطاولة قليلاً، أغصانها شائكة غير مستقيمة، ولها أزهار زرقاء اللون، والثمار مدورة خضراء، وعند النضج لونها أصفر فاقع، بداخلها بذور سوداء اللون، وهذه الشجيرة لا تأكلها الحيوانات، وثمارها مرة لا يتناولها طائر، ولا أي حيوان آخر، وبعد الحدق من الشجيرات السامة، حيث إن جميع أجزاء النبات سامة، وهي كذلك شجيرة ذات استخدامات طبية متعددة. يحتوي النبات مادة السولاني، وهي المادة السامة في النبات، ومجموعة جليكوسيدات قلوية، ومواد أخرى تعمل على إيقاف نمو أنواع مختلفة من البكتيريا والفطريات.

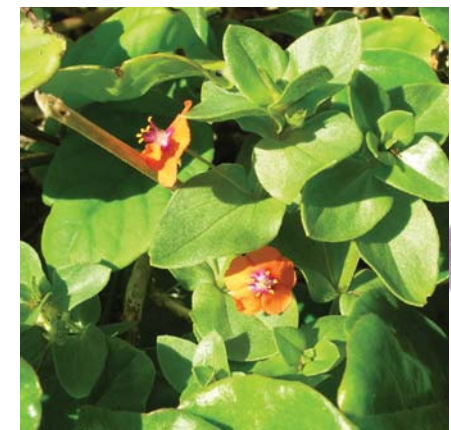
## المراجع

- Acamovic, T., C. Stewart and T. Pennycott. 2001. Poisonous plants and related toxins. CABI publishing, Wallingford, UK.
- Ahmad, H.A. and S.A. Ghazanfar. 1991. Conservation of medicinal plants on the Arabian Peninsula. Two case studies (*Salvadora persica* and *Glycyrrhiza glabra* var. *landulifera*). Med. Plant Conserv., 3: 15-16
- Al-Yemeni, M.N. and K.M. Zayed .1999). Ecology of some plant communities along Riyadh Al-Thumamah Road, Saudi Arabia. Saudi J. Biol. Sci., 6(1): 9-26
- Al-Yemeni, M. N. 2000. Ecological studies on

وقد رصدت المصادر بعض الأنواع منها تمويهً أماكن المنطقة الغربية، ومنطقة نجد. تختلف أنواع السكران في أنواع المواد القلويدية وكميّتها، حيث تحتوي في معظمها المهيسيين، والهيويسيامين، والأتروبين، ولكن تعد جميع أنواع السكران نباتات سامة للإنسان والحيوان، إذ تحتوي عناصر تؤدي إلى تهيج الجهاز الهضمي، وتتدرّج الجهاز العصبي. وتشير المصادر المتخصصة في علم العقاقيـر إلى أعراض أخرى تظهر على من تسمم بالسكران، أبرزها: ظمأ شديد، واحمرار الجلد، وارتفاع في درجة الحرارة، واسع حدقة العين، وظهور أعراض أخطر في حالة التسمم الشديد، تتمثل في لوثة في العقل، وتشنجات، وإغماء، يؤدي إلى الوفاة.

## عين القط

عين القط (*Anagallis arvensis*) نبات عشبي حولي زاحف، ينتمي إلى العائلة الريعية، وينمو بشكل طبيعي في معظم مناطق المملكة، متسلق يصل ارتفاعه إلى 5 سم، الأوراق بيضاوية الشكل، طولها حوالي واحد سم، غير معنقة، وترتظم في أزواج، حواوها مستديرة. الأزهار معنقة، حمراء مصفرة اللون. الثمرة كروية حمراء اللون، وتحتوي على بذور صغيرة سوداء اللون، شديدة المرارة. ليس هناك رائحة للنبات، وطعمه مر جداً، وجميع أجزاء النبات سامة، ويحتوي النبات صابونينات، بما في ذلك الأنثاثالين، وأحماض التانينيات «الكوكوربيتاسيـن»، ومواد مرة، وزيت طيار، وإنزيمات.



■ نبات عين القط.



# نباتات زينة سامة ومحظوظة للأطفال

أ. نوف عبدالله المهنـا

تقرز من النباتات إلا إذا عبث بها الأطفال، مثل: تكسير سيقانها أو لبسها أو أكل أوراقها، وعليه يجب الحذر من تلك النباتات لخطورتها على الأطفال، وأنه يمكن الاستغناء عنها واستبدالها بنباتات عطرية تعطي زينة وغير سامة مثل: الفل والياسمين والنعناع والحبق والليمون وغيرها من نباتات الزينة غير الضارة. من أمثلة أنواع نباتات الزينة السامة ما يلي:

## نبات الدفلة

شجيرة الدفلة (*Nerium oleander*) الجميلة تُخفي وراء جمالها خطراً ساماً قاتلاً، فهي من نباتات الزينة السامة والشديدة السمية



■ نبات الدفلة.

قد يجهل كثيرون خطر نباتات الزينة وأضرارها على صحة الإنسان وجسده، فمن الممكن أن يتعاملوا معها دون حذر لجهلهم بخطرها الكبير، وقد يجهل كثير من الأهلاني خطر هذه النباتات على أطفالهم ويشترونها لأنواعها الجميلة والجذابة لغرض تزيين منازلهم وحديائقهم لشكلها المميز والجميل، وهم يجهلون ما تخبئه هذه النباتات من مخاطر وأضرار خصوصاً على أطفالهم.

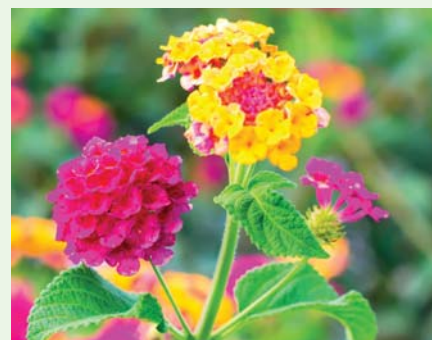
يسلط هذا المقال الضوء على نوع معين من الأعراض مباشرةً بعد التعرض لها، أو بعد مدة نتيجة المواد السامة الموجودة في هذه النباتات. تنتشر هذه النباتات السامة في الأماكن كافة، فتوجد في الحدائق والمنازل وحول المنازل وأطراف الحقول وفي المراعي والغابات وعلى جوانب الطرق، وعليه وبسبب انتشارها فإن حوادث التسمم التي تحدث منها ليست قليلة أبداً. يحذر الأطباء والصيادلة من خطورة زراعة نباتات الزينة السامة في المنازل والحدائق الخاصة القرية من الأطفال، فقد أكد الدكتور فهد الخضيري - عضو مجلس الجمعية السعودية لمكافحة السرطان - أن بعض نباتات الزينة تتسم بوجود مواد ومركبات كيميائية سامة جداً، وبعضها خفيف التسمم. كذلك يسبب بعضها الحساسية، كما أن أغلب هذه السموم لا

يسقط هذا المقال الضوء على نوع معين من النباتات السامة وخطرها على فئة معينة من البشر، وهي نباتات الزينة السامة التي تشكل خطراً وتهديداً كبيرين على الأطفال، إذ قد تبدو مغرية الشكل في نظر الأطفال بألوانها وأشكالها الغريبة والجذابة والمميزة خاصة الأطفال الأقل من سنتين الذين يكونون أكثر عرضة للموت نتيجة للتعرض لهذه النباتات بغرض الاكتشاف وإشباع حاجة حب الاستطلاع عن تلك النباتات السامة، حيث إنهم - الأطفال - يمثلون ٨٥٪ من إجمالي المصابين المتزددين على مراكز السموم في العالم.

يسبب النباتات السام أمراضاً مرضية سلبية للإنسان والحيوان مصحوبة بتهيج وتحسس جلدي وكثير من العواقب الصحية المختلفة، وأحياناً قد تسبب الوفاة، وقد تظهر هذه

أعناق طويلة، ولون الزهرة أبيض، وهي من أجمل وأفضل نباتات الزينة المنزلية نظراً لجمال أوراقها وتتحملها النمو في الظل. تعد الدفبباخية واسعة الانتشار وكثيراً ما نراها عند مداخل البناءات وفي المكاتب والشركات لغرض التزيين، وسمى النبتة بهذا الاسم عالم النبات النمساوي هاينريיך شوت تكريماً لذكرى العالم جوزف دفبباخ.

بالرغم من جمال هذه النبتة وتميزها وحضورها البهيج - حيث توجد في منازل العديد من الناس دون العلم بمدى خطورتها - إلا أنها سامة جداً لاحتوائها مركب أوكسالات الكالسيوم ولهذا ينبغي الحذر منها خاصة لدى الأطفال، حيث يظهر فوراً عند مضاع أحراز من النبات، تورّم في أغشية الفم المخاطية واللسان، وتصبح حمراء وينتاج ألم وحرقة شديدة في الفم وتجمع كميات كبيرة من اللعاب وصعوبة في البلع. أمّا تناول كميات كبيرة منها، فسوف يؤدي إلى فقدان القدرة على الكلام لعدة أيام، ومن هنا أنت تسميتها « بشوكولا الآخرين » حيث شاع أنها استخدمت قديماً لتعذيب الشهد ومنهم من الكلام، وقد أجريت على النباتات العديد من الدراسات أظهرت أنه يمكن أن يقتل طفل صغيراً في وقت قصير، كما وجد أن ملامسة المادة السامة للعينين يمكن أن يتسبّب في الإصابة بالعمى المؤقت أو الدائم.



■ نبات اللانتانا.

التي تنتشر زراعتها في المنازل والحدائق وعلى الطرقات لغرض التزيين والنظر إلى منظرها الجذاب وشكلها المميز، لكنها للأسف تحمل وراء جمالها كثيراً من المواد السامة الخطيرة على الإنسان. تتبع الشجيرة إلى الفصيلة الدفلية (*Apocynaceae*) ويصل ارتفاع النبات - تقريباً - إلى مترين، شديدة التفرع، وأوراقها رمحية الشكل جلدية سميكة، للنبات أزهار ذات ألوان مثل الأرجواني والأبيض والأحمر، ولها رائحة عطرية مميزة، وهي مناسبة للزراعة في الأصلن كبيرة الحجم نسبياً ويمكن أن تزرع منفردة مجتمعة مع شجيرات أخرى من ذات الأوراق الكبيرة، ويمكن أن تستعمل كسياج للحدائق.

يشكّل نبات الدفلة - كونها من نباتات الزينة السامة التي تزرع في الحدائق والمنازل لغرض التزيين - عاملاً كبيراً في تهديد الأطفال عند التعرض لها لمحاولة الاستكشاف وإشباع رغبة حب الاستطلاع لديهم، حيث وجد أن أجزاء النبتة جميعها سامة، خاصة الأوراق لاحتوائها مواد كيميائية سامة - جليوكوسيدات (*glycosides*) - مؤثرة على عضلة القلب.

من أهم المخاطر عند تناول أوراق الدفلة هو تسمم عضلة القلب، لذا يجدر الانتباه عند زراعتها في المنازل مخافة أن يأكلها الأطفال، ولو بكميات قليلة لسميتها ، كما أن مضاع أوراق النبات يؤدي إلى حدوث تهيج موضعي في الفم والمعدة، مع حدوث غثيان شديد وقيء وصداع، وخفقان شديد غير طبيعي للقلب وصعوبة في التنفس، وكذلك التأثير في الجهاز العصبي يشمل نعاساً وتشنجات، مع تحسّن في الجلد والعينين. يمكن للورقة الواحدة أن تشكّل جرعة مميتة لشخص بالغ، وعادةً تبدأ هذه الأعراض بعد عدة ساعات من تناول أوراق النبات.

## نبات الدفبباخية

نبات الدفبباخية (*Dieffenbachia*) من نباتات الزينة السامة جداً التي يجب إبعاد الأطفال عنها، وهي من النباتات الاستوائية التي تنتمي للفصيلة القلقاسية (*Araceae*) شبه شجيرة ورقية معمرة، قائمة مستديمة الخضرة يصل طولها إلى ٢م، ولها أكثر من ساق قائمة، تجتمع حول الساق أوراق لها عروق سميكة، الأوراق بيضاوية الشكل عريضة لها



■ نبات الدفبباخية.

## نبات اللانتانا

نبات اللانتانا (*Lantana camara*) عبارة عن نبتة كثيرة الأزهار وتحميّز بتنوع الألوانها

نباتات زينة سامة ومحضة للأطفال

## خانق الذئب

خانق الذئب (*Aconitum*) عشب معمر مزهر من الفصيلة الحوذانية (*Ranunculaceae*) له العديد من الأسماء الدارجة منها: قاتل الذئب، الصاروخ الأزرق، خوذة الشيطان، خانق الذئب، قاتل النمر، حيث إن كل هذه الألقاب توحى بالشر والسمية نظراً لسميتها الشديدة.

النبات عبارة عن درتين، تكون الأم بطول ١٠ سم، وقطرها من ٢-٤ سم، والبنت تبلغ نصف حجم الأم التي يكون لونها أسمراً مجعداً لا تزيد أوراقه على خمس، تميّز بلونها الجذاب والساخر الذي غالباً ما يكون بنفسجيّاً.

تصنّف نبتة خانق الذئب من ضمن أشهر وأخطر نباتات الزينة السامة، حيث يحتوي النبات سُمّاً يعرف (alkaloid pseudoaconitine) على حال ملامسة الإنسان له - ويسبّ النبات - في حال ملامسة الإنسان له - شعوراً بالوخز وتخدّراً يتبعه اضطراب وتوقف النقل العصبي الحسي، ومن ثم تخدّر لجزء الملامس للنبات.

تسبب نقطة واحدة من مركّبات النبات في العين تقلاصاً شديداً وواضحاً في حدقة العين، وفي حال ابتلاع مركّبات النبات السامة يلاحظ ظهور الشعور بحرقة في الأطراف والمعدة فوراً، وفي الجرعات الكبيرة منه قد يتوفّى المصاب خلال ساعتين إلى ستّ ساعات، وقد وجد أنَّ ٢٠ ملي منه تكفي لقتل إنسان بالغ.



■ نبات  
بنت القنصل.



■ نبات الأزاليّا.

استخدمت كزينة في المنزل، فبمجرد احتكاكها بالعين تسبّب العمى المؤقت، ومضيّع كمية منها مهما كانت قليلة سوف تسبّ الإسهال.

## نبات البنج الأسود

نبات البنج الأسود (*Hyoscyamus niger*) عشب نباتي سام مخدر، ويصنّف من نباتات الزينة السامة، لاحتوائه قلويات الأثربين السامة، وينتمي إلى الفصيلة الباذنجانية (*Solanaceae*). للنبات ساق قائمة متفرّعة أو مفردة، والأوراق عريضة رقيقة تتّفّلّها شعيرات، والأذهار نورات هامية جرسية الشكل، والثمار كثيرة البذور صغيرة سوداء اللون كروية الشكل تشبه بذور الخردل الأسود لكنّها أصغر.

الأعراض السمية للنبات عبارة عن توسيع حدقة العين وقلق وهلوسة وعطش شديد وصداع، وتشقق الجلد. أمّا الجرعات البسيطة فتسبّ دوخة، تشنجات، تقيّ، ارتفاع ضغط الدم، ويمكن للجرعات العالية أن تسبّ تصلّب العضلات والغيبوبة والموت.



■ نبات  
البنج  
الأسود.



■ خانق الذئب.

## نبات الأزاليّا

نبات الأزاليّا (*Rhododendron*) شجيرة عمرة تتبع الفصيلة الخلنجية (*Ericaceae*)، ولها منظر جذاب لتميزها بغزاره أزهارها، حيث إنّها تقطّي النبات وتظهر في الشتاء وأوائل الربيع، ذات المنظر الجميل والألوان الزاهية، ومنها: الأحمر، الوردي، الأبيض. تترتب الأوراق حلزونياً ويتراوح حجم الأوراق بين ٢-١٠ سم. ينمو النبات في أغلب الحدائق وعلى سور المنازل، فهو دائم الخضرة وجذاب جدّاً إلا أنه يمتلك السموم في جميع أجزائه، فمضمض ورقة واحدة منه فقط تؤدي إلى صعوبة التنفس، وتؤدي أيضاً إلى الشلل تدريجياً وتتناوله يسبّ إسهالاً وضيقاً في التنفس، كما سجلت حالات تسمّم من جراء تناول عسل جمع من نحل تم تغذيته على أزهار النبات. حيث وُجد أنَّ النبات يحتوي مادة (grayanotoxin) السامة.

## بنت القنصل

نبات القنصل (*Euphorbia Pulcherrima*)، عبارة عن شجيرة تتنمي للفصيلة اللبنية (*Euphorbiaceae*)، دائمة الخضرة، لا يزيد ارتفاعها على ٣ م، تتميز بساق قصيرة والعديد من الأفرع. تظهر الأزهار في الشتاء وتظهر معها القنابات الورقية الحمراء، والجذور عميقية ومنتشرة. تبدو الشجيرة مغيرة جداً للزينة لجمالها، إلا أنها تصنّف من ضمن النباتات السامة لاحتوائها مادة (deoxyphorbol) السامة. لذا فهي تعدّ عاملاً مهدّداً للأطفال إذا

إذا كانت سامة أم لا، تجنبًا للتعرض للآثار السلبية مثل هذه النباتات، وتجنّبها وعدم استخدامها كنباتات زينة في المنزل أو في الحدائق الخاصة والعامة.

### المراجع

- Anthony J. (2003). «Myths and mandrakes». Journal of the Royal Society of Medicine. 96 (3): 144–147.
- Chan T. (2009). «Aconite poisoning». Clin Toxicol (Phila) .47 (4): 279–285.
- Ghisalbertiu E.L.(2000). Lantana camara L. (Verbenaceae). E.L. Ghisalberti Fitoterapia 71 . 467- 486..
- Jeong S.M., etal. (2009) A case of Systemic Toxicity that Occurred in an Adult Who Intentionally Ingested Rhododendron Sclippenshahii . J Korean Soc Clin Toxicol. 7(2):180-182.
- John ,T.n,etal .(2005) .Outbreak of Food-borne Illness Associated with Plant Material Containing Raphides. 43 (1) : 17-21.
- Krenzelok EP, etal (1996). «Poinsettia exposures have good outcomes...just as we thought». Am J Emerg Med 14 (7): 671-674.
- Nurhayat S. etal (1993). "Poisoning by toxic honey in Turkey". Archives of Toxicology 67 (2): 148–150..
- Pankhurst, R. (2009).Nerium oleander L. Flora Europaea. Royal Botanic Garden Edinburgh. Retrieved on .7-27 .
- Schafale, M. P. and A. S. Weakley. (1990). Classification of the natural communities of North Carolina: third approximation. North Carolina Natural Heritage Program, North Carolina Division of Parks and Recreation.
- Sharma O. P. (2007). «A review of the hepatotoxic plant Lantana camara». Critical Reviews in Toxicology 37: 313–352.
- Szabuniewicz M. etal (1972). "Experimental oleander poisoning and treatment". Southwestern . 25 (2): 105–114.

عند التعامل معه أو محاولة إزالته، لأنّه من الممكن أن تسبّب بعض النباتات التسمم بكلّ سهولة بمجرد الاستنشاق فقط.

٨- تعليم الأطفال منذ نشأتهم عدم وضع أي جزء من أجزاء النبات (أوراقها وجذورها وساقها وبذورها) في الفم.

٩- زيارة الميّاهات المسؤولة للمدارس لتعريف الطلاب في جميع المراحل الدراسية المختلفة بالنباتات السامة وأنواعها والمخاطر التي يمكن أن تسبّبها في حال التعرّض إليها.

### خاتمة

تم استعراض بعض نباتات الزينة السامة التي تبدو مغرية الشكل وجذابة الألوان وتبعث البهجة من ينظر إليها، لكنّها تخفي وراء جمالها وجاذبيتها وألوانها الزاهية كثيراً من الأسلحة السامة والقاتلية التي من الممكن أن يتعرّض لها الأطفال لإشعاع رغبة حب الاستطلاع عندما تكون في متناول أيديهم، وذلك من خلل وضع تلك النباتات أمام أعينهم سواء في المنازل أو زراعتها في الحدائق الخاصة والعامة. عليه يجب الحذر وتجنّب وضعها داخل المنازل أو زراعتها في الحدائق الخاصة والعامة، وعلى الطرقات، واستبدالها بنباتات زينة غير سامة، كما ينبغي قبل وضع أي نوع من أنواع نباتات الزينة القراءة عنها والتعرّف إليها

## وقاية الأطفال من نباتات الزينة السامة

هناك بعض الخطوات والإجراءات التي يجب تتبّعها وتنفيذها لتجنّب مخاطر النباتات السامة وأضرارها على الأطفال أو حتى على البالغين، كما أنه لا يجب التقليل من خطورة تلك النباتات بوضعها في المنازل والحدائق الخاصة والمنزهات أو حتى على الطرقات، لما تسبّبه من أسلحة سامة وفتاكه من الممكن أن تسقط الوفاة، ومن أهمّ سبل الوقاية من خطورة تلك النباتات ما يلي:

١- معرفة النباتات السامة في المنزل والحدائق وإزالتها فوراً.

٢- في الرحلات البريّة يجب الانتباه للأطفال، وتحذيرهم من عدم اللعب واللعب بالنباتات البريّة.

٣- يجب الاحتفاظ بالنباتات والبذور والثمار في المنزل بعيداً عن متناول الأطفال.

٤- توعية الأطفال بالأخطار المحتملة التي قد تحدث نتيجة تناول النباتات السامة.

٥- توزيع منشورات توعوية عن تلك النباتات السامة وخطرها على صحة الأطفال.

٦- عدم وضع أي نوع من النباتات في المنزل إلا إذا تم التعرّف إليها والقراءة عنها ومعرفة إذا كانت سوف تشكّل خطراً على الأطفال أو حتى العائلة.

٧- إذا وجدت نبات سام في المنزل، فيجب الحذر



■ يجب توعية الأطفال بأخطار النباتات السامة بالمنزل.



# النباتات والمواد السامة في أغذية الحيوان

تحتوي النباتات والأعلاف التي تتغذى عليها الحيوانات على مواد عضوية أو معدنية غذائية يمكن أن يستفيد منها جسم الحيوان، وتشبعه إذا أعطيت بكمية مناسبة ولا يكون لها أثر سيني في صحة الحيوان، وتشمل: العلف المركز (Concentrate) كالحبوب بأنواعها، والجذور والدرنات، والثمار ومخلفات المصانع الغذائية، ومخلفات المطاحن، كما تشمل مواد العلف ذات الأصل الحيواني ومساحيق السمك، وأيضاً مواد العلف الخشنة (Roughage) كالأعلاف الخضراء المزروعة أو من المراعي، ومواد العلف الغليظة الجافة كالقش والأتبان ومخلفات المحاصيل والدريس، ومواد العلف الخضراء المحفوظة (السيلاج)، وكثيراً ما تحتوى مواد العلف الخام أو مخلفاتها على مواد سامة أو مواد أخرى ضارة بصحة الحيوان الذي يتغذى عليها، ويكون لها تأثير سيء في الحيوان وانتاجه، وقد تؤدي إلى نفوقه.

أ.د. سعيد باسماعيل

## أعراض التسمم بالمحاصيل والنباتات السامة

تشمل أعراض التسمم بالمحاصيل والنباتات السامة النفق المفاجئ، وحدوث أمراض مزمنة، وضعف عام، وظهور أعراض عصبية، وتحسّن ضوئي، وحدوث إجهاض وتشوهات للمواليد. وبعض النباتات تتصرف بالسمية كونها تنتج أو يوجد ضمن أنسجتها مركب أو أكثر، يكون له تأثير مضار بالأنظمة البيولوجية للجسم، كما قد تحدث نزلات معوية حادة وشديدة الخطورة

ساماً نسبياً بالصورة التي توجد في النبات، ولكنها تصبح سامة بالعمليات الحيوية في جسم الحيوان، مثل أن تتحول النترات في النباتات إلى نتريت في معدة الحيوان، ولأن النتريت أكثر سمية من النترات فإن س้มوم النباتات تصبح قاتلة أحياناً في مستويات منخفضة جداً، بينما هي في نباتات أخرى يجب أن تكون بكميات أكبر، وبعض السموم يتم هدمها وإبطال مفعولها بسرعة في جسم الحيوان بينما بعضها الآخر يصعب التخلص منه.

تحدث النباتات السامة اضطرابات كيميائية أو وظيفية لحيوانات الرعي أو المرباة في حظائر، ويقاوم تأثيرها من مرضي خفيف إلى تأثير حاد قاتل، وتظهر السمية في بعض النباتات في بعض مراحل النمو المختلفة أو في مرحلة الإزهار أو في حالة النضوج والجفاف. من خصائص الإبل أنها في تغذيتها تتناول أجزاء قليلة من النبات، وتنقل بالقصيرة، مما يقلل من كمية النباتات السامة التي قد تتناولها بما لا يؤثر فيها، ولا تبدو عليها حالة التسمم، فضلاً عن قابليتها لتحمل بعض السموم. ويلاحظ أن بعض النباتات تكون غير



■ نبات الشوكران.

## • الفلورين

تحتوي علائق الحيوانات المضاف إليها الفوسفات على شوائب من الفلورين، وهو عنصر سام يضر بظام الحيوانات وأسنانها ضرراً كبيراً، خصوصاً عند تناول الفوسفات التي تحتوي العلائق لمدة طويلة، حيث تأكل أسنان الحيوان، ومن ثم يقل إنتاجه لانخفاض التغذية.

## • الجوسبيول

مادة سامة لها خواص فينوليّة، توجد في صورة حرة أو مرتبطة في بذور القطن، والمستوى الحرّ منها هو الضار، ويمكن تلوينها إلى صورة مرتبطة بإضافة كبريتات الحديد لمسحوق بذور القطن بهدف إيقاف التأثير السام، كما يمكن تقليل التأثير السام بتعريض البذرة للبخار الساخن لمدة ٢٨ دقيقة، فتحول الجوسبيول السام إلى جوسبيول يفرز في الروث دون أن يتاثر به الحيوان، ولهذا لا ينصح باستعمال بذرة القطن أو الكسب الناتج من عصرها على البارد غير المعامل بالبخار في التغذية. وعادة تُعامل البذرة في المعاصر الحديثة قبل استخراج الزيت منها، كما ينصح بتقديم الدريس الجيد إلى العليقة كمصدر للكاروتين والكالسيوم. ولا يفضل تقديم كسب بذرة القطن للحيوانات الصغيرة النامية، ويُحدّد من زيادة الكمية للحيوانات الحوامل لأنها لا تحتمله، ومادة الجوسبيول قد تسبب العقم في ذكور الحيوانات.

## • نوافع الأمراض الفطرية

تصاب الحيوانات التي تتغذى على مواد العلف المصابة بفطريات الصدأ بأنواعه والتفحّم واللحفة بأمراض الجهاز الهضمي، وتحدث لها

أعراضه: عدم الراحة وتورّم المنطقة المصابة وتقرّح ضرع الناقة، وهناك بعض أنواع البرسيم (Trifolion spp) قد تسبّب نوعاً من التحسّس الضوئي.

٣- هُزال مزمن يشبه عجز الكبد، قد يؤثّي إلى نفوق الحيوان لاحتواء جزء من النباتات على نوع من قلويّات البايرولزيدين.

٤- التسمّم نتيجة لترانكم النترات والسيانيد والإكرزات والسلينيوم عند أكل قسم من النباتات الملوثة، أو من النباتات الحاملة لحامض البروسيك (Prussic Acid) مثل: الشوكران (Poisin hemlock) وحشيشة جونسون (Johnson grass) وحشيشة السودان (Sudan grass).

٥- يزيد الرعي المكثّف أو ضيق مساحة المراعي من احتمال تناول الحيوانات لمثل هذه النباتات السامة بكميّة كبيرة وبذلك يحدث التسمّم. كما قد يحدث التسمّم عند تحضير عليقة تحتوي الفول السوداني (ground-nut) المصاب والملوث بسموم فطرية.

## المواد المسّبة للسمّية

من أمثلة المواد المسّبة للسمّية ما يلي:

## • حمض الأيدروسيانيك

يوجد في بعض مواد العلف المقدمة للحيوان من بعض البذور البقولية والذرّة وحشيشة السودان، وتتركز سمّيته في النباتات الصغيرة، وتقتل نسبة بتقدّم النباتات في العمر، ولا ينصح بتقدّيم تلك النباتات للحيوان بعد مرور ٤٥ يوماً من إنباتها.

## • حمض الأوكساليك

يوجد في بعض المحاصيل الجذرية كأوراق ورؤوس بنجر السّكر بنسبة تصل إلى ٥٪ من المادة الجافة، وهذا الحمض شديد السمّية، وتنتأثر به الحيوانات ذات المعدة البسيطة، مثل: الخيول والخنازير والأرانب بدرجة شديدة جداً. بينما يقل تأثيره في الحيوانات المجترة، لكن حمض الأوكساليك يتّحمر في المعدة تحرّماً جزئياً فيفقد تأثيره السام، كما ينصح بإضافة مسحوق الحجر الجيري إلى أوراق ورؤوس البنجر قبل التغذية عليها، لتنحاشي التأثير السام لهذا الحمض بتكون أكسالات الكالسيوم عديم الذوبان.

يصاحبها آلام مغص وإسهال يخالطه بعض الدم ، كما يصاحبها ضعف الشهية، وتوقف إدرار الحليب مع جفاف للمخطم والشعر، لهذا ينصح بعدم التغذية على مثل هذه النباتات الخضراء وهي صغيرة، ويفضل تقديمها بعد تمام نضجها، وخلوها من المادة السامة، وأن لا تقدم البذور للتغذية قبل تمام جفافها وتحميصها وجرشها والتأكد من خلوها من المادة السامة.

## ميكانيكيّة التسمّم وقدرة الحيوان على تلافيه

يسبب تناول النبات السام تأثيراً مهيجاً للجهاز الهضمي، وله تأثير مخدّر أو يُحدث شللاً للجهاز العصبي .. إلى غير ذلك، وتنقاوت الخطورة حسب نوع السم الموجود في النبات، وتمتلك الحيوانات قدرة غرizerية تمكّنها من التعرّف إلى العشب السام، وقد يلاحظ أن بعض الأعشاب السامة في مراعي لا تؤثر في الحيوانات المقيمة فيه لتأقلمها عليه، ولكنها تحدث تأثيراً ساماً في الحيوانات المجلوبة، وتدفع نسبة حالات التسمّم نتيجة رعي النباتات نادرة الحدوث، ويمكن حصر الأعراض فيما يلي :

١- تحدث بعض النباتات شوهات ولادية ومنها: الترمس (Lupinus) ونباتات (Veratrum) وأوراق (Astragalus) والقففاء (Veratrum) شجر الصنوبر وحشائش ثعبان المكافس (broome snake weed) وغيرها.

٢- تسبّب بعض النباتات الصحراوية في التحسّس الضوئي (Photosen sitization)، من



■ نبات ثعبان المكافس.

٥- شجيرة غبيرة (*Heliotropium Ramosissimum*): هي شجيرة خشنة الملمس لها أزهار بيضاء أو صفراء، تقتات عليها بعض الحيوانات، ولكن تسبب لها أذى في الكبد، ثم تتفق بسبب احتواء الشجيرة على قلويديات.

**● النباتات المحتوية على حمض الهيدروسيانيك**  
الهيدروسيانيك مركب عضوي معقد يحتوي على مكونات غير سكرية مرتبطة بالكترون من جزئي سكري، والجزء السكري الشائع في الجليوكسيدات في أحيان كثيرة من الطعام، مما يجعلها قليلة الاستساغة، وبذلك يتتجنب الحيوان التأثير السام للنبات، وينطلق حمض الهيدروسيانيك أثناء التحلل الانزيمي أو البكتيري، ويتم امتصاصه عبر جدار المعدة وينتقل إلى الدم ثم إلى الكبد، وتظهر على الحيوانات المتسنمة أعراض زيادة اللعاب، وصعوبة في التنفس وارتفاع للعضلات وحدوث انفاساخ والنفوق. كما يوجد حمض الهيدروسيانيك في نبات الكتان (*Linum Asitatissimum*) وهو عشب حولي ذو أوراق بسيطة جالسة، وتكون الأوراق والثمار سامة لاحتوائها على جليوكسيد سيانو جينيك. كما يوجد أيضاً في نبات لينا ماريون (*Linamarin*) ويحتوي على السيانيد السام.

**● النباتات المحتوية على الجليوكسيدات**  
هي نباتات تعطي عند التحلل مركبات شبيهة بالستيروفولات وتشمل:  
١- **نبات الدفلة** (*Nerium oleander*): وهي شجيرة دائمة الخضرة، توجد في المناطق الدافئة المعتدلة من الوديان، وعادة لا تقبل الحيوانات على رعي هذا النبات السام لاحتوائه على مادة Oleadrin glycosides)، ونبات الدفلة سام ويسبب إمساكاً شديداً مع ارتعاش وفقدان الشهية ثم النفق.



■ نبات الدفلة.

## النباتات والمحاصيل السامة

من أمثلة النباتات والمحاصيل السامة ما يلي:

### ● النباتات المشتملة على قلويديات

تعرف القلويديات (alkaloids) بأنها جزيئات معقدة تحتوي على التتروجين، حيث القاعدة الحرة فيها قلوية التفاعل، وتمثل على معادلة الأحماض لتكوين أملاح، وتوجد القلويديات في النباتات الآتية:  
١- بيلادونا أوست الحسن (*Atropa Belladonna*): تتبع الفصيلة الباذنجانية (Solanaceae) وكل أجزاء النبات سامة، وتزرع في عدة أماكن لأغراض طبية، كإزالة الآلام واسعاع حدة العين.

٢- نبات السكران (*Hyoscyamus Muticus*): هو عشب متعدد النمو حولي أو ثنائي أو معمر، وتعطيه شعيرات، وينتشر في كثير من البلدان، وتحتوي الأزهار والأوراق على عدة قلويديات منها: الهيوساميين والسكوبولين والأتروبين .  
٣- نبات العائق (*Delphinium Ajacis*): تتبع الفصيلة الشقيقية، وهو من نباتات حوض البحر المتوسط حولية أو معمرة، وأغلب أنواعها تعتبر سامة للماشية، حيث تركيز ٠٥٪ من وزن الجسم للحيوان كافية لقتله بشكل سريع، مع ظهور أعراض الإسهال الشديد، ويجري النبات قلوي الأجاجسين (Ajacine) وقلوي الدلفينيين (Delephenine).

٤- نبات الترمس (*Lupinus Varius*): يعد من النباتات السامة، وهو عشب حولي بقولي، ويسبب تشوهات في مواليد أجنة الماشية إذا ما تم تناوله لمدة طويلة.



■ نبات الترمس.

التهابات بالكلوي والثانة وتحتل دورتها الدموية، وقد تسبب في إجهاض الحيوانات العشار (الحومال)، وذلك بسبب ما تفرزه الفطريات من سموم. إن معاملة مواد العلف المصابة بالفطريات بواسطة بخار ساخن جداً يؤدي إلى وقف إفراز سموم الفطر، وذلك بإبادة الجراثيم المفرزة لها، غير أنه يفضل عدم استعمال العلف المصاب بالفطريات في تغذية الحيوانات .

### ● نواج الإصابة بالبكتيريا والعنف

عند نمو البكتيريا والعنف على مواد العلف يحدث تحلل للمركبات الغذائية، وتنتج إفرازات سامة (توكسينات)، تؤدي إلى تسمم غذائي للحيوانات بالسالمونيلا، خاصة في النخالة والسيلاج.



■ علف السيلاج.

### ● الخماز

تقوم الخماز بإفراز بعض الأنزيمات التي تحلل النشاء والسكروز إلى سكريات أحادية وإلى كحول. وتغذية الحيوانات بمثل هذه المواد يؤدى إلى إصابتها بالإسهال والانتفاخ والتآثر في الدورة الدموية، ويمكن تقليل أثر الكحول بمعاملة مواد العلف بالبخار الساخن.

### ● البذور السامة

وجود البذور السامة مثل بذور الخروع والنقب والخشخاش البري والداتورا في مواد العلف يصيب الحيوانات بالسم، لما تحتويه من مادة المورفين، تسبب الخمول والتعاس للحيوان وانخفاض إدرار الحليب بشكل كبير وتغير طعمه ولونه.

### ● السموم الخاصة

تحتوي بعض النباتات على مواد سامة خاصة بها، فمثلاً تحتوى درنات البطاطس النابتة على مادة قلوية عضوية سامة، ولهذا يفضل أن تستأصل العيون النباتية من الدرنات قبل تقديمها للحيوان .



■ نبات الذرة الشامية.

المبكرة من النمو.

٦- نبات الجلبان: علف أخضر بقولي شتوي، وفي العادة يكون ساماً قبل الإزهار حتى ٦ أيام.

٧- نبات لوبيا العلف: نبات بقولي صيفي، يستعمل كلف أخضر، وبعد ساماً في مرحلة ما قبل الإزهار لاحتوائه على الجليكوسيد.

٨- نبات الفاصوليا الديما: ويزرع كمحصول حبوب، يعد النبات الأخضر منه ساماً لاحتوائه على حامضي الهيدروسيانيك والفاسيولوفانين، أما البذور فهي غير سامة.

٩- بذور نبات الدحريج: لاحتوائها الجليكوسيد، وتعد ساماً للحيوان، إلا إذا نُقعت في الماء ثم جُففت.

١٠- بذور نبات القطن: لها تأثير سام على الغنم لاحتوائها على مادة الجوسيبيول، ولها تأثير على الماشية بقدر معلوم حتى لا تتعرض للتسمم، ويفضل جرش البذور قبل تقديمها. وبعد نبات القطن الصغير ساماً جداً للماشية والأغنام، وقد يسبب نفوق للفنم.

١١- نبات الحراقة: وهو نبات سام ينمو في حقول بعض محاصيل البرسيم في المناطق المهجورة، تحتوي مادته السامة على حمض الفورميك، ويحدث التهاباً للفم والشفتين واللسان، والتهاب أجزاء الجسم التي تلامس العشب أثناء الرقاد، كالأخذا والمداعم والصفن وفتحة الشرج.

١٢- عشبة أبو لبن أو اللبنية أو لبن الكلبة: وهي تثبت في حقول البرسيم وبين المحاصيل الشتوية، وتوجد على ضفاف قنوات المياه والترع، والمادة السامة بها هي اليوفوربين البنية، ويسبب تناولها في نزلة موية حادة للحيوان مع إسهال شديد.

١٣- نبات الداتورعة: تحتوي أوراقه وبذوره على عناصر سامة وهي الأتروبدين والهيوسينين والهيوسين، وتوجد في حقول المحاصيل الشتوية،

عشبي معمر هو عنب الدب (Solanum nigrum)، يحتوي (solanine) وأهمها (solanidine) وعند أكل الحيوان الشمار غير الناضجة يتم تحلل سيتروينيدية تكون مسؤولة عن الاضطرابات العصبية.

#### ● النباتات المحتوية أحماضاً عضوية سامة

تسبب هذه النباتات السمية لاحتوائها على جذر الكاربووكسيل وعلى أوكسالات الصوديوم والبوتاسيوم، ومن أمثلتها نباتات الكوخية المفترضة (Kochia prostrata) التي تحتوي على ٨-٣٪ منها، وهذه الأوكسالات يتم اتحادها مع الكالسيوم وتحوّل إلى شكل غير ذائب يُفرز عن طريق الجهاز البولي، وعندما تزداد نسبة الأوكسالات فإنها تذهب إلى الدم وتسبّب نقص الكالسيوم فيه، وتظهر أعراض الأوكسالات على صورة ضعف للحيوانات، وزيادة إفراز اللعاب لديها، وتعد الإبل قليلة التأثر بهذه النباتات، إلا أنه يمكن أن تسبّب نفوقاً للحيوانات الأخرى.

#### ● النباتات المجمعة لليسيلينيوم في أنسجتها

يحدث التسمم بهذه النباتات خاصة عندما يكون تركيز السيلينيوم كبيراً كما في نبات القعفاء (Astragalus spp)، وتعرف أعراض التسمم بدوران الحيوان والعمى وعدم الرغبة في الأكل، ومن ثم نفوق الحيوان.

● النباتات المركزية للنيترات في أنسجتها  
وتحوّل هذه النباتات إلى نباتات سامة عندما يصل تركيز النيترات إلى حوالي ١٥٪ من الوزن الجاف للنبات.

٢- نبات الحنظل أو العلقم (Citrullus colocynthis): من النباتات الزاحفة المعمرة المنتشرة في عدة مناطق، لها أوراق كبيرة، وتعُد من أشهر النباتات الطيبة والسامة لاحتوائها مادة جليكوسيدات شديدة المرارة، هي الحنظلين (Coccygynthos) والكوكريبتاسين (Curcurbitacin) ومواد راتجية، وبكتيرية، وصابونين بذور الحنظل، يستفاد منها في مكافحة القراد، وعلاج لجرب الإبل لاحتوائه مواد طاردة للحشرات، ولكن نبات الحنظل يعد ساماً إذا تناولته الإبل بكميات كبيرة.

٣- نبات الصفر الشوكي (Xanthium): يحتوي على الشبيتين (Xanthostramine) و يؤثر على الحيوانات عندما تتناوله وهو في طور الباذرة، ويصل التركيز السّام إلى ٧٥٪ من وزن الحيوان، حيث تظهر أعراض التسمم خلال ساعات، فتختنق درجة حرارة الجسم، ويظهر عليه ضعف عام، وإسهال، وصعوبة في التنفس، وتقلص العضلات ثم النفق.



■ نبات الصفر الشوكي.

٤- عشبة بصل الحنش (Ornithogalum): وهو عشب معمر له بصلة، ذو أوراق شريطية، ويوجد في حقول الشعير. كل جزء منه سامة لاحتوائها الهيدروسيانيك السّام في حالة صغر العمر، من ٢٥ يوماً، ولهذا لا يُنصح بإعطاء الذرة الخضراء للماشية في هذه المرحلة.

٢- نبات الذرة الرفيعة المرأة: يعد هذا النبات ساماً في كل أطوار حياته إلا أن بذوره غير سامة.

٣- نبات ذرة المكافس: يكون ساماً خاصة في الأسابيع الثلاثة الأولى من حياته.

٤- نبات الذرة الريانة: يعد ساماً في الأسابيع الثلاثة الأولى من حياته.

٥- نبات الدراوة أو حشيشة السودان: وتزرع في الصيف، وتكون سامة في صغراها وقبل اكتمال نضجها، ولهذا لا تقدم للماشية في هذه الفترة

#### ● النباتات المحتوية على الصابونين

الصابونين (Saponine) (مركب يتحول إلى محاليل غروية عند ذوبانها في الماء، وتعطي عند التحلل مركبات من مجموعة (Terpenoid) (steroid)، ويوجد الصابونين في كثير من النباتات بما في ذلك كثیر من الأنواع العلفية التي تنتهي إلى جنس البرسيم (Trifolium) والنفل (Lotus medieag).

١١- سوم مسببة للطفرات الوراثية (Mutagenictoxins): منها حمض البنوي-ليليك ولوتسكيرين وغيرها.

١٢- سوم تسبّب تشوهًا خلقياً (Teratogenictoxins): مثل أوكراتوكسين A.

١٣- سوم تؤدي إلى التزف: مثل دي اسيتوكس. الجدير بالذكر أن هناك العديد من العوامل التي تؤدي إلى زيادة إنتاج السموم الفطرية في الأغذية مثل سوء التخزين، حيث إن تخزين الغذاء في درجات حرارة مرتفعة وفي نسبة رطوبة مرتفعة يؤدي إلى إطلاق العديد من السموم الفطرية في الغذاء، ولذلك فإن التخزين السيء للحبوب والثمار الحافحة يساعد على نمو الميكروبات والجراثيم خاصة الفطريات التي تعمل على إفراز إنزيمات هاضمة تحلل المواد البروتينية والدهنية للبذور والأعلاف المخزنة، مما يؤدي إلى اتلافها. كما تقرن الفطريات السموم الفطرية كنواتج تمثل ثانوية، لذلك يجب الحرص على تهيئة الظروف المناسبة للتخزين من حيث مستوى الرطوبة ودرجة الحرارة للمحافظة على سلامة الأعلاف من السموم الفطرية التي قد توجد في الأعلاف، ومن المعلوم أن الدواجن كلها حساسة للأفلاتوكسينات، ولهذا يجب الاتزد نسبة السموم الفطرية الكلية على عشرین جزءاً في البليون في العلاقة، وألا يتعدى أفلاتوكسين B1 عن ١٠ جزء في البليون، وتعدّ أعلاف الدواجن بيئة جيدة لنمو الفطريات وتكون السموم.

## متطلبات تغذية الإبل والحيوانات

هناك العديد من الأمور التي يجبأخذها في الحسبان عند تغذية الحيوانات منها :

١- إعطاء الحيوانات المنتجةاحتياجاتها الغذائية لوقت كافأثناء الرعي، كونها تحتاج إلى مدة أطول في التغذية من الحيوانات الزراعية الرعوية الأخرى.

٢- يفضل فصل الأمهات وصغارها عن بقية القطيع وتغذيتها منفردة، حيث تكون الاحتياجات الغذائية للأمهات المرضعة أعلى من غيرها من أفراد القطيع.

٣- تكون أقصى كمية من الأعلاف التي يتغذى عليها الحيوان في فترة الصباح الباكر وما بعد الظهر، لذلك يُراعي توفير الغذاء خلال هاتين الفترتين قدر الإمكان، حيث إن ذلك يؤدي إلى زيادة الاستفادة منه، مع مراعاة تقديم الأعلاف



### ■ فطر أسبير قلس.

هذه السموم هما: ميكوتوكسينات (Mycotoxins) وفينوتوكسينات (Phytotoxins). وتنتج السموم الفطرية (Mycotoxins) عن طريق تلوث الطعام بالفطر الذي يفرز هذه السموم أثناء مراحل الإنتاج المختلفة أو أثناء نقلها أو في فترة التخزين، وهذه السموم لا تتحلل، وتقاوم درجات الحرارة العالية والبسترة، ويتم تصنيف السموم الفطرية على أساس ما تسبّبه من ضرر إلى ما يلي:

١- سوم كبدية التأثير (Hepatotoxins): وهي السموم التي تؤثر في الكبد وتسبّب تلفها، أو هشتها مثل: سوم الأفلاتوكسين والأوكراتوكسين... وغيرها.

٢- سوم كلوية (Nephrotoxins): وهي السموم التي تؤثر في الكلية وتسبّب تلفها، أو هشتها مثل: سوم السيترينين والجليلوتوكسين... وغيرها.

٣- سوم قلبية (Cardiotoxins): وهي سوم تصيب القلب مثل: سوم إكزانتوكسين وحمض كاروليك... وغيرها.

٤- سوم تؤثر في المعدة والأمعاء (Gastrointestinal toxins): كالتريكوثيسينات والجليلوتوكسين.

٥- سوم لها تأثير في الأعضاء الجنسية (Genitotoxins): كالزيارينون.

٦- سوم تؤثر في الجلد (Dermatotoxins): ومنها البسورلينات.

٧- سوم تؤثر في الأعصاب: ومنها (Neurotoxins) أفلاتوكسين (B1)، روبرا توكتوكسين (B).

٨- سوم تؤثر في الرئة والجهاز التنفسى (Pulmonarytoxins): منها ايوميانول.

٩- سوم تؤثر في أحجزة بناء الدم (Hemato poietic toxins): ومنها اللوبينوزيس.

١٠- سوم مسببة للسرطان (Carcenogenictoxins): ومنها: الأفلاتوكسينات، والباتيولين وستريجماتوسيسينات وغيرها.

وتأثيرها مخدر.

١٤- نبات الصاما: من النباتات النجيلية التي تنمو في حقول القمح والشعير، وتعود سميتها إلى مادة التميولين والملولين، أو وجود فطر سام يلازم البذور، ويسبّب في دوار وتشنج للحيوان.

١٥- عشبة النقل المز: نبات يشابه البرسيم الحجازي في شكل ساقه وأوراقه، يتميز بساق مرتبعة وأزهار صفراء أو فراشية، يوجد بها عنقود في الورقة، تكون من زهرتين تتجهان للأأسفل، والثمر شوكي ولوبي ويعمل بصفوف الغنم وشعر الماشية، وبداخل الثمر بذور صفراء مخضرة كلوية الشكل تشبه بذور البرسيم الحجازي إلا أنها أكبر منها حجمًا، والمادة السامة فيه هي من الجلوكسيدات التي تسبّب نزلة معوية مع إسهال وانتفاخ وخاصة للماشية.

١٦- عشبة الحندقوق: وهي من النباتات الشتوية النامية مع البرسيم والمحاصيل الشتوية، تشبه البرسيم الحجازي إلا أن أزهارها صفراء صغيرة في شكل عنقود رأسى وله ثمار قرنية يحتوي كل منها بذرة واحدة كبيرة، أو صغيرة كلوية، وتحتوي المادة السامة فيه على الكومارين التي توجد في النبات الأخضر، ولكن إذا جف النبات اختفت السمية، لذا يجب تجنب أكله وهو أخضر.

### ● السموم الفطرية

تكون هذه السموم نتيجة تلوث علائق الحيوانات بالفطريات المنتجة للسموم مثل فطر (Aspergillus flavus). ويوجد أكثر من ١٥ من مركبات الأفلاتوكسينات بعضها شديد الخطورة على الإنسان والحيوان، حيث يوجد نوعان من



### ■ نبات عشبة الحندقوق.



■ مخلفات زراعية تستخدم في تغذية الحيوانات.

- ٣- استخدام المخلفات المنتجة في المزرعة، لأن نقلها لمسافات طويلة يسبب زيادة في الأسعار والتكاليف.
- ٤- استخدام المخلفات الزراعية للحيوانات منخفضة الإنتاج، ذات الاحتياجات الغذائية المتواضعة، وليس للحيوانات عالية الإنتاج، واستخدام مخلفات عالية القيمة الغذائية نوعاً ما كسيلاج الذرة.
- ٥- عند تغذية الحيوانات في المراعي، ينصح بتقديم مخاليط علائق جافة على وجبيتين في اليوم: الأولى في الصباح والآخر في المساء، مع ترك الحيوانات ترعى المواد الخضراء بقية اليوم، أمّا عند التغذية على أعلاف جافة دون رعي، فيجب توفير الماء باستمرار للحيوانات.
- ٦- التأكيد من أن الأعلاف المركزة، المجهزة للاستخدام في تغذية الحيوانات لا تحتوي مسحوق الدم (Blood-meal) الذي يستخدم كمصدر بروتيني في علائق الدواجن، وذلك لأنّ قد يسبب اضطرابات هضمية خطيرة تؤثّر في حياة الحيوانات.

- ٧- التأكيد من أن الأعلاف المركزة لا تحتوي على مسحوق الدم (Blood-meal) الذي يستخدم كمصدر بروتيني في علائق الدواجن، وذلك لأنّ ذلك يؤدّي إلى زيادة المأكول من الذرة، ويعنّ صفة الاختيارية، كون الحيوانات تميل إلى تناول أوراق النباتات وترك السيقان كفائد غذائي.
- ٨- يفضل جرش الحبوب قبل تقديمها للحيوانات، بهدف زيادة الاستفادة منها، أو منع خروجها دون هضم في روث الحيوانات، والشعور بعُدُّ من أفضل المواد الغذائية الملائمة لتغذية الحيوانات الصغيرة النامية.
- ٩- عند تغذية الحيوانات على نخالة القمح يفضّل احتواء العليقة علّا آخر يعوض نقص محتواها من عنصر الكالسيوم مثل دريس البرسيم.

## المخلفات الزراعية المستخدمة في تغذية الحيوانات

هناك اشتراطات يجب أن تكون عليها المخلفات الزراعية المستخدمة في تغذية الحيوانات، وهي:

- ١- لا تحتوي على نباتات سامة أو متعفنة، أو معاملة بمبيدات حشرية لم تمر عليها فترة كافية لزوال تأثير مفعولها، وألا تكون متعفنة مسبباً ضرراً للحيوانات أو ينتقل الضرر لمنتجات الحيوان.
- ٢- توضيح التركيب الكيميائي والقيمة الغذائية والعناصر المعدينية، وهذا يساعد في تحديد العلاقة وتحديد أهميتها الاقتصادية والأولوية في الاستخدام.

الخضراء أو الجافة أولاً، ثم تُعطى الأعلاف المركزة بعد ذلك لتلائم الإكثار من تناولها.

٤- يفضل عدم تغذية الحيوانات على البرسيم والبقوليات قبل زوال الندى من عليها، لأن الندى يسبب اضطرابات هضمية حادة، وعليه يفضل خلط الأعلاف الخضراء بالأتبان أو المخلفات الزراعية الحقلية الأخرى، بغرض الإنقاذ من المحظوظ الرطوبوي، ومن ثم زيادة المادة الجافة المأكولة، لأن الأتبان لها تأثير مائي في الجهاز الهضمي للحيوان.

٥- التأكيد من خلو المواد المأكولة للأتبان والدريس، وكذلك المواد والأعلاف المركزة من التعفن والأسلاك والمسامير، وقد يلجأ بعض المربين لإعادة جرش العلائق الصناعية إذا كانت في صور مكعبات، وذلك للتأكيد من خلوها من هذه المكونات الضارة التي قد تسبب أمراضًا خطيرة للحيوانات.

٦- يُعدُّ دريس البرسيم من أصل مواد العلف الجافة الخشنة للحيوانات في الصيف، عندما يقل أو ينعدم العلف الأخضر، وفي حال نباتات الذرة يفضل تقطيعها قبل التغذية عليها، لأن ذلك يؤدّي إلى زيادة المأكول من الذرة، ويعنّ صفة الاختيارية، كون الحيوانات تميل إلى تناول أوراق النباتات وترك السيقان كفائد غذائي.

٧- يفضل جرش الحبوب قبل تقديمها للحيوانات، بهدف زيادة الاستفادة منها، أو منع خروجها دون هضم في روث الحيوانات، والشعور بعُدُّ من أفضل المواد الغذائية الملائمة لتغذية الحيوانات الصغيرة النامية.

٨- يفضل عدم تقديم كميات كبيرة من الذرة للحيوانات الحلابة، كي لا يؤدّي ذلك إلى تمييع دهن الحليب.

٩- عند تغذية الحيوانات على نخالة القمح يفضّل احتواء العليقة علّا آخر يعوض نقص محتواها من عنصر الكالسيوم مثل دريس البرسيم.



■ علف دريس البرسيم.

في ظل هذه التوقعات اتجه مختصو تغذية الدواجن إلى إيجاد البديل العلفية غير التقليدية مثل: كسب بذور القطن وكسب بذرة اللفت أو الشلجم، فول الصويا الكامل الدهن، الذرة الرفيعة، كسب القول السوداني وغيرها، ورغبة في تقليل تكاليف الإنتاج، إلا أنّ ما يحدّ من هذا الاتجاه - المتمثل في استخدام تلك المكونات غير التقليدية في صورتها الخام - وجود مواد طبيعية ذات خصائص سامة تعمل على تقليل القيمة الغذائية لها، ومن ثمّ الاقتصادية. من هنا تبرز أهمية دراسة تلك المواد السامة وسبل التقليل من تأثيراتها السلبية، ومن ثمّ زيادة إمكانية استخدامها كبدائل للمكونات العلفية التقليدية باهظة الثمن.

تتميز المواد السامة في النباتات بتركيبها الكيميائي البسيط، حيث غالباً ما ترتكب من الأكسجين والميدروجين والكربون والنیتروجين، وهذا يقلّل من مدة وجودها بالنباتات، ومن ثمّ يحدّ من مدة نشاطها الأيضي، علاوة على ذلك حساسيتها العالية للظروف البيئية المحيطة بها من: حرارة، ضوء وغيرها. يطلق مصطلح المنتجات الطبيعية السامة على المركبات التي يتم إنتاجها عبر الكائنات الحية مثل النباتات التي هي في الأساس لها دور هام في التفاعلات الإيكولوجية للكائنات الحية، بالإضافة إلى دورها في الدفاع ضد الأعداء الطبيعيين مثل الحشرات والإحياء الدقيقة أو حتى الحيوانات آكلات الأعشاب، ويرتبط النشاط الأيضي لأي منتج طبيعي في النباتات مثل المواد السامة وغيرها بقدرتها على التخلّل والنفاذ داخل خلايا أنسجة النبات، ثم إعادة توزيعها من خلال الانتقال عبر جهاز الانتقال داخل النبات، ثم يحدث امتصاصها مع إعادة توزيعها مرة أخرى، بحيث يُخزن جزء منها وينتقل الجزء الآخر إلى موقعه النهائي، حيث تؤدي دورها المطلوب، ويتحكم في مقدرة تلك المركبات على أداء نشاطها الإيكولوجي العديد من العوامل مثل: طبيعة تركيب المادة السامة نفسها، وكذلك طبيعة النبات المنتجة

# مكونات نباتية سامة في علائق الدواجن

د. أحمد بن عبد العزيز آل ساقان



تزرع المملكة النباتية بالعديد من النباتات الوعادة المرشحة لتحول بشكل جزئي أو كلياً بديلاً من المكونات الرئيسية في علائق الدواجن مثل: الذرة الصفراء، وكسب فول الصويا، وغيرها من المكونات العلفية التي تهدّ مصدرها رئيسيّاً للطاقة والبروتين في علائق الدواجن، وتستنزف هذه المكونات من مربي الدواجن والحيوانات الأخرى مبالغ طائلة سنويًا، حيث يتوقع بحلول عام ٢٠١٦م وصول الكميات المستوردة في المملكة من المكونات العلفية إلى ما يقارب (٤٢ مليون طن) ويتوقع زيادة الطلب على هذه المكونات العلفية مستقبلاً، لاسيما في ظل زيادة عدد السكان ومن ثمّ زيادة المنافسة على الغذاء بين الإنسان والحيوان، بالإضافة إلى سعي كثير من المستثمرين المحليين أو الأجانب للاستثمار في مشروعات الكتاكيت داخل المملكة في ظل الفرص الاستثمارية الوعادة، حيث تصل نسبة الاكتفاء الذاتي إلى ٤٣% فقط ما سيدفع بكثير من المستثمرين إلى زيادة عدد المشروعات بغية تحقيق الأرباح والاكتفاء الذاتي.

وللجوسبيول - على وجه الخصوص - ميل شديد للارتباط بالحمض الأميني الليسين مكوناً مركباً (gossypol-lysine) مما ينجم عنه انخفاض الكمية المتاحة من الحمض الأميني الليسين. كما أنه يرتبط بعنصر الحديد مكوناً مركبات الجوسبيول-الحديد (iron-gossypol) - غير القابلة للهضم - في القناة الهضمية، أو الدورة الدموية أو صفار البيض، ويمكن الحدّ من الآثار الضارة لهذا المركب عن طريق إضافة الحديد إلى العلائق، كما يتسبّب الجوسبيول في إتلاف الجهاز الدوري عبر تحلّل كرات الدم الحمراء، ومن ثمّ حرمان خلايا الجسم من الأكسجين مما يؤدي في نهاية المطاف إلى نفوق الدواجن.

### • سمّية الجوسبيول

يحدث التأثير السام للجوسبيول في الدواجن بشكل عام - عند مستويات منخفضة، ففي دراسة علمية (هنري ٢٠٠٠م) تهدف إلى تحديد سمّية الجوسبيول النقي على الكتاكيت اشتملت على تجربتين تمّ في الأولى إضافة الجوسبيول على العلف عند مستويات صفر، ١٠٠، ٢٠٠، ٤٠٠ مليجرام / كيلوجرام علف، بينما في التجربة الثانية تمت إضافة مستويات صفر، ٨٠٠، ١٦٠٠، ٣٤٠٠ مليجرام / كيلوجرام علف، وذلك من عمر (٢١-١ يوماً) في التجربة الأولى، بينما كانت في التجربة الثانية من عمر (١-٢٢ يوماً). أوضحت نتائج التجربة الأولى أن وزن الجسم واستهلاك العلف لم يتأثر بدرجة معنوية حتى للكتاكيت المغذّاة على ٤٠٠ مليجرام / كجم، ولكن معدل التحويل الغذائي عند مستوى ٣٤٠٠ مليجرام / كجم ارتفع مقارنة بالمعاملات الأخرى، بينما أوضحت التجربة الثانية أن الكتاكيت المغذّاة



### ■ بذور القطن

إضافة لذلك فإنّ للجوسبيول في علائق الدواجن تأثيرات سلبية في مدى استفادة الدواجن من العلائق المقدمة، ومن ثمّ خفض النمو، وزيادة معدل النفوق بسبب تحلّل كرات الدم الحمراء وانخفاض مقدرة الدم على حمل الأكسجين للخلايا المختلفة. كما يُحدث الجوسبيول تدريجاً في مستوى نسبة التكاثر، بالإضافة إلى الحالات الشاذة للأمعاء الدقيقة والأعضاء الداخلية، وبشكل عام يبدو أنّ الدجاج البياض أكثر تأثراً بالجوسبيول الحرّ بدرجة أكبر من تأثيره في نمو الكتاكيت، حيث أنّ لون صفار البيض وبياضه يمثل أحد العوامل الهامة لشراء البيض من قبل المستهلكين.

### • آلية عمل الجوسبيول

يعزى التأثير السالب للجوسبيول وبشكل جزئي إلى ارتباط الجوسبيول الحرّ بالبروتينات الذائبة في معدة الحيوان، ويكون مركب لا يتم امتصاصه من خلال الأمعاء الدقيقة للحيوانات،

منه. يستعرض هذا المقال ثلاثة مركبات سامة هي: الجوسبيول، الجلووكوسينولات، العفصيات (المواد الدابفة).

## الجوسبيول

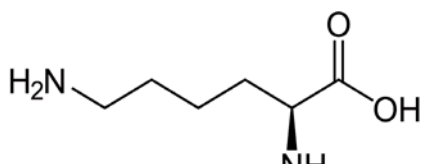
الجوسبيول مادة سامة صيفتها الكيميائية  $(C_{30} H_{30} O_8)$ ، ويعدّ مسؤولاً عن تسمم أنسجة الدواجن عند تناولها النباتات التي تحتويها بصورة مفرطة، وهو من الألدهيدات الفينولية التي تخلّل الخلايا وتعمل بمنزلة مثبط لعدة إنزيمات نازعة الهيدروجين، وهو صبغة ذات لون أصفر، ولها خواص حامضية قوية.

ينتشر الجوسبيول في عدد من النباتات التي تستخدم في علائق الدواجن، كما يوجد في نباتات الفصيلة الخبازية، جدول (١) وتعدّ بذور القطن من أهمّ تلك النباتات، وتحتوي البذور كميات قليلة من الجوسبيول، حيث تبقى تلك الكمية في الكسب بعد استخلاص الزيت، وهي غير مستساغة من قبل الحيوانات الصغيرة مثل الدواجن وحيدة المعدة، جدول (١). بالمقارنة تعامل الحيوانات المجترة بشكل أفضل مع التأثيرات السلبية للجوسبيول.

تسبّب مادة الجوسبيول في خفض إنتاج البياض في الدجاج البياض وتغيير لون صفار البيض إلى اللون القرنفلي الغامق أو اللون الأخضر الزيتوني، وتحول لون بياض البيض إلى اللون الوردي. يعود تحول لون الصفار إلى اللون الأخضر الزيتوني إلى التفاعل بين الجوسبيول الحرّ مع محتوى البيض من الحديد، بينما يعود تحول لون بياض البيض إلى الوردي بسبب اتحاد الحديد مع الجزء اللامتنبئ من بياض البيضة.

الاسم العربي للنبات	الاسم العلمي للنبات	الجوسيبول	الأوراق البذور
الخمي أو بامياء الزهور	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	١,٨٧	٢,٠٥
هبيكس بلحة - برنيطة تركية	<i>Malvavicus aboreus</i>	٠,٠	٤٢,٦٩
القطن	<i>Gossypium hirsutum</i>	٢٩٧,٠	٨٧٤,٠

■ جدول (١) محتوى الجوسبيول (مليجرام / ١٠٠ جرام مادة جافة) لنباتات من نباتات الفصيلة الخبازية  
اقتبس من (Stole., et. al 2005) بتصرف



■ التركيب الكيميائي للحمض الأميني الليسين.

الفريدة ضمن حدود الجوسبيول الحرّ المختبر، ويكون تركيز الجوسبيول الكلي في البلازما آمن على الدجاج خلال الأربعة أسابيع الأولى من العمر إذا كان في حدود أقل من ١٠ مليجرام / مليلتر.

## الجلوكوسينولات

توجد الجلوکوسینولات (Glucosinolate) في كثير من النباتات كمكون طبيعي، وهي مركبات عضوية تحتوي على الكبريت والنیتروجين ومشتقة من سكر الجلوكوز، ويقوم إنزيم (Myrosinase) في النباتات بوجود الماء بتحويل جزء من الجلوكوز إلى جلوکوسینولات، مسببة التسمم للحيوانات وخاصة للحيوانات وحيدة المعدة مثل الدواجن عند تناولها بكميات زائدة.

تنتشر الجلوکوسینولات في عدد كبير من النباتات كالفت والكتان والفول السوداني والفجل والخردل والكرنب والقرنبيط والبروكلي، وتنمي النباتات المحتوية على الجلوکوسینولات بمذاق لاذع، وتعدّ عاملاً مضاداً للتغذية. تم عزل أكثر من سبعين نوعاً من الجلوکوسینولات في النباتات، يوضح جدول (٢) بعضها والتي

هذه المشكلة التي تحدّ من استخدامهم بذرة القطن في علائق الدواجن.

### ● الجوسبيول في علائق الدواجن

يستخدم كسب بذور القطن - الناتج الثانيوي لعملية استخلاص الزيوت من بذور القطن - بشكل كبير في تكوين علائق الحيوانات الكبيرة (المجرات) منذ عدّة سنوات، وذلك لحتوائه العالي من البروتين، وقد حقّ ذلك عائداً غذائياً واقتصادياً مجزياً، بينما كان استخدامه في علائق الدواجن محدوداً بسبب سمّية الجوسبيول، ومن ثم تأثيره في جودة البروتين، وقد اتضّح أنّ أداء الدواجن بشكل عام لم يتأثر باستخدام كسب بذور القطن في علائق الدواجن، وقد سُجّل أعلى تركيز للجوسبيول في الكبد، فالكلية ثم البلازما والعضلات. يرتبط إجمالي الجوسبيول في البلازما بشكل إيجابي مع الجوسبيول الكلي في الكبد ( $r = 0.96$ )، والكلية ( $r = 0.89$ ) ، والعضلات ( $r = 0.96$ ) ، وقد ثبتت إمكانية استخدام كسب القطن المستخلص بالميزيات ويشكل آمن في علائق الدواجن لحدّ ٢٨٪، وعند مستويات حديد ٤٣٠ جُزءاً بـ ٥٠ مليون مع الأخذ بالاعتبار هضم الأحماض الأمينية



### ■ حاويات تخزين زيوت بذور القطن.

على ١٦٠٠ مليجرام / كجم كان معدل نفوقها مرتفعاً بنسبة (٢٨٪)، كما أن وزن الجسم والعلف المستهلك قد انخفض عند مستوى ٨٠٠ و ١٦٠٠ مليجرام / كجم من العلف. من جانب آخر أشارت رابطة مصنعي الأغذية الأمريكية عام ١٩٩٠ م إلى أنّ الدجاج يتحمل إلى مستوى ٥٠ جزءاً من المليون من الجوسبيول الحرّ دون ظهور أي تأثيرات سالبة، ويمكن للكتاكيت تحمل التغذية على ١٠٠ جزء من المليون من جوسبيول دون أي تأثيرات ضارة.

### ● الحد من التأثير السالب للجوسبيول

أشارت البحوث العلمية إلى إمكانية السيطرة على محتويات إكساب البذور الزيتية المحتوية على الجوسبيول مثل كسب القطن عن طريق التسخين، ومن حسن الحظ فإن الضغط العالي والتسخين اللذين تتعرض لهما البذور أثناء عملية استخلاص الزيت بطريقة الكبس تؤدي إلى عدم فعالية الجوسبيول دون التأثير في نوعية المحتوى من البروتين والطاقة، ويلجأ البعض إلى إضافة ٥٪ من سلفات الحديد للحد - بشكل جزئي - من مشكلة الجوسبيول، أو استخلاص إكساب البذور بوساطة الأسيتون أو الإيثانول في وجود حامض الفسفوريك بدلاً من المعاملات بالحرارة والضغط، حيث يؤدي ذلك إلى خفض مستويات الجوسبيول الكلي بنسبة ٩٥-٩٠٪، كما أن إضافة سلفات الحديد أو هيدروكسيد الكالسيوم أو التخمر الميكروبي تؤدي إلى خفض الجوسبيول، فضلاً عن ذلك هناك العديد من المحاولات من قبل مربي النباتات ترمي إلى إيجاد سلالات من النباتات منخفضة في المحتوى من الجوسبيول للتلقيب على

مكان تواجده	اسم النبات		الاسم الإنجليزي للجلوكوسينولات	الاسم الشائع للجلوکوسینولات
	العربي	العلمي		
البذور	كبار (صفت، شفل)	various Capparis	Glucocapparin	جلوكوكبارين
البذور	الرشاد	Lepidium menziesii	Glucolepdiin	جلوكولابدين
البذور	اللفت السوبيدي	Brassica napobrassica	Glucoputranjivin	جلوكوبوترانجيفن
البذور	فجل	Cochlearia officinalis	Glucosisautrin	جلوكوسيستراسين
البذور	كونرنجيا مشرقة	Conringia orientalis	Glucoconringin	جلوكوكورنجين
البذور	قرنبيط	Brassica napus	Epiprogoitrin	إيبيروجووترين
البذور ، الجذور	السلجم	Brassica napus	Glucoraphenin	جلوكورافينين
الأوراق	البراسيكا الزيتية	Brassica oleraceae	Glucocheirolin	جلوكوشيرولين
البذور	الرشاد	Lepidium vesicarium	Glucolepigramin	جلوكوليبيرامين
البذور	السلجم	Brassica napus	Glucosalbin	جلوكوسينالبين
البذور	موريكانديا	Moricandia arvensis	Glucoaubrietin	جلوكوابريتين
البذور	بان ، بسار ، مورنجة	Moringa peregrina	Glucomalcomiin	جلوكومالكومين
البذور	العناب	Barbaria vulgaris	Glucobarbarin	جلوكوباربارين
البذور	وسمة الصباغين	Isatis tinctoria	Glucobrassicin-1-sulfonate	جلوكوبراسيسين-١- sulfonate

جدول (٢) الجلوکوسینولات المكونة بشكل طبيعي في النباتات ومكان تواجدها.

- في الحدّ من التأثير السام للجلوكوسينولات.

## ● طرق الحدّ من التأثير السالب للجلوكوسينولات

هناك كثير من الجهود الرامية إلى تحسين القيمة الغذائية للنباتات المحتوية على الجلوکوسینولات، حيث يتطور مربو النباتات في جميع أنحاء العالم أصنافاً جديدة من النباتات منخفضة المحتوى من الجلوکوسینولات أو خالية منه مع المحافظة على مستويات عالية من الزيت والبروتين، وقد نجحت تلك المساعي بتطوير أصناف تميّز بمحتها المنخفضة من الجلوکوسینولات، كما حدث في كندا. كما تلعب المعاملات المختلفة دوراً هاماً في تقليل الأثر السام للجلوكوسينولات مثل: المعاملة بالبخار، أو إزالته بالماء، واستخدام الشرشن (مصل الحليب)، وحفظ العلف في مبنى اسطواني خشبي خاص (سيلاج)، كما أن المعاملات الكيميائية (الأمونيا، كربونات الصوديوم اللامائية، كبريتات الحديد) تقلل التأثير الضار لهذه المركبات على الحيوانات وتحسّن القيمة الغذائية للعلف وتزيد من استساغة الحيوان له.

## ● الجلوکوسینولات في علائق الدواجن

أوضحت دراسة قام بها (Daisy Thomas) (ديسي، ١٩٧٨) التي استخدم فيها نوعين من كسب بذور الالفت متخصصة وعالية الجلوکوسینولات في علائق الكتاكيت بهدف تحديد المستويات القصوى المناسبة من هذه الأكساب التي يمكن دمجها مع علائق الكتاكيت



■ مصل الحليب.

عالية من كسب بذرة الالفت في علائق الدواجن والحيوانات المجترة هو محتواها العالي نسبياً من الجلوکوسینولات، هذا إلى جانب محتوى الكسب المنخفض من الطاقة الممثلة والبروتين.

## ● آلية عمل الجلوکوسینولات

يعدّ الجويتين أهم المنتجات السامة للجلوكوسينولات الذي يعزى له التأثيرات الضارة على الدواجن، حيث تحدّ هذه المادة من ارتباط اليود لتكوين الثيروكسين. ويعزى التضخم في الغدة الدرقية إلى تحرر مادة الجلوکوسینولات عند تمزيق الأنسجة البرانشيمية وتحول جزء منها بفعل الإنزيمات إلى مادة (Oxazolidinethione)، والتي تؤدي إلى التضخم الحاصل في الغدة الدرقية وما يترتب عليها من اختلال في النمو والإنتاجية. ينجم عن تغذية الكتاكيت على مادة (Oxazolidinethions) المحضرة صناعياً انخفاض استهلاك اليود بدرجة كبيرة، وتلاشي الحويصلات التي تحتوي المادة الفروعية المشتملة على بروتين ثيروجلوبين، التي يخزن بها اليود المتتحد مع الحمض الأميني تيروزين في الغدة الدرقية، ما يؤدي إلى تضخم الأنسجة في الغدة الدرقية وزيادتها، ومن ثم زيادة استهلاك اليود بعد نفاد مخزونه نتيجة لتلاشي الحويصلات.

## ● سمّية الجلوکوسینولات

أشارت العديد من الدراسات إلى إمكانية استخدام كسب بذرة الالفت في علائق الدواجن التي توجد بها الجلوکوسینولات بشكل طبيعي، إلا أن بعضها أوصت بضرورة تحديد مستوى استخدام بذرة الالفت بحيث يجب لا تتجاوز نسبتها في علائق الدجاج البياض ١٠٪. وينبغي التنبيه بالدور الذي يلعبه إنزيم (myrosinase) في تقليل الأثر الضار للجلوكوسينولات، حيث إنه يعمل على تحليل المواد السامة بشكل سريع في الجزء الأمامي من القناة الهضمية. ويحدث تغيراً في تركيبها الكيميائي، ومن ثم تفقد تأثيراتها السالبة، كما تُسمم الإنزيمات الناجمة من الكائنات الدقيقة في الجزء الأقصى من القناة الهضمية - خصوصاً في الحيوانات المجترة



## ■ نبات الملفوف من مصادر الجلوکوسینولات.

تحتار في ما بينها فقا طي في طبيعة السلسلة الجانبية. توجد الجلوکوسینولات - عادة - في الأنسجة البرانشيمية لأجزاء النبات في حالة غير نشطة حيوياً، ولكن عند تناول الحيوان أو الإنسان هذا الجزء ومضنه أو معاملته فإنه يؤدي إلى تمزق جدران الخلايا، ومن ثم تحرر الجلوکوسینولات، وتوزعها في أجزاء النبات تتركز بصفة خاصة في بذور النباتات، حيث تراوح مستوياتها في البذور بين ٤-١٤٪. وبشكل عام فإن تركيز الجلوکوسینولات يقلّ بقدّم عمر النبات.

تسبّب مادة الجلوکوسینولات - عند استخدامها بكميات كبيرة - في علائق الدواجن إلى خفض استساغة العلائق، كما أن لها تأثيراً مهيجاً للجهاز الهضمي في الحيوانات، وخفض كفاءة التحويل الغذائي، ومن ثم إعاقة النمو وأداء الكتاكيت. أمّا فيما يتعلق بدواجن البيض فإنها تقلل عدد البيض المنتج، بالإضافة إلى فساد نكهته، خصوصاً المنتج من السلالات ذات لون القشرة البنية، كما تحدث إثلافاً للكبد، وتضخمها في الغدة الدرقية وتشوهها للعظام، وبالرغم من أن مادة الجلوکوسینولات لها استخدامات طبيعية نافعة مثل استخدامها كمضاد للميكروبات والفطريات والنشاطات السرطانية، إلا أن تأثيراتها كمضاد للتغذية حدّ من استخدام بذور النباتات التي تدخل في تركيبها بشكل طبيعي في تكوين علائق الدواجن، وعموماً من أهم معوقات استخدام مستويات

نوع النبات، وقد لوحظ أن النسبة تكون مرتفعة في الأصناف الداكنة القشرة، وتقل كلما اتجهت نسبة اللون نحو الأبيض. كما ينبغي التنبيه هنا إلى أن محتوى النباتات اليافعة أعلى في العفصيات، ويقل التركيز تدريجياً مع تقدم عمر النباتات، جدول (٢).

تتراوح الأنشطة البيوكيميائية للعفصيات من المفيدة كعملها كمادة مضادة للأكسدة، إلى الضار مثل عملها كمواد محفزة للأكسدة، بالإضافة إلى سميتها والتي ينجم عنها عدد من المشاكل عند تغذية الدواجن عليها مثل انخفاض النمو المرتبط بعلاقة طردية مع محتوى المكون العلفي من العفصيات، بالإضافة إلى أن تغذية الكتاكيت على بذور تحتوي مواد عفصية ينجم عنه لحم سمكي الرائحة ومرّ المذاق وفساد البيض.

#### ● آلية عمل العفصيات

تعد العفصيات مثبطاً قوياً للإنزيمات البروتينية، ومن ثم فإن محتوى المكون العلفي منها يرتبط بشكل سالب مع بروتين العاقلة، ما ينجم عنه انخفاض في النمو وإنما ينبع ذلك تؤثر المواد العفصية سلباً في إتاحة العناصر المعdenية، مثل: الحديد، النحاس، الماغنيسيوم، الزنك، والكالسيوم، ومن ثم لا يمكن امتصاصها من خلال الأمعاء الدقيقة

الاسم العربي للنبات	الاسم العلمي للنبات	العفصيات المكافحة	العفصيات القابلة للتحلل	العفصيات الكلية
السنط (أكاسيا) العربي	<i>Acacia nilotica</i>	٤٨,٨	٦٤,٢	١١٣,٠
السنط (أكاسيا) سبير	<i>Acacia sieberiana woodii</i>	٣٧,٨	٥٨,٣	٩٦,١
ميكروفليم	<i>Combretum microphyllum</i>	٣٨,٦	٧٦,٦	١١٥,٢
الضروب	<i>Combretum molle</i>	٤٧,٧	٨٧,٠	١٣٤,٧
صبار أم البن	<i>Euphorbia tirucalli</i>	٥,٢	٧٦,١	٨١,٣
فيكس لسان العصفور	<i>Ficus religiosa</i>	١٨,١	٩٣,٨	١١١,٩
فيكس ثرونبيق	<i>Ficus thronniggi</i>	١٦,٠	١٠,٧	٢٦,٧
سياديزا	<i>Lespendeza cuneata</i>	٤٢,٢	٥٧,٢	٩٩,٥
أشجار الرصاص	<i>Leucaena leucocephala</i>	١٨,٣	٦٩,٦	٨٧,٩
الليل الفارسي (الجرود)	<i>Melia azedarach</i>	٦,٥	٦,٨	١٣,٤
التوت الأبيض	<i>Morus alba</i>	١١,١	٢٦,٢	٤٧,٣
العم النزيتون	<i>Olea europaea</i>	١٠,٥	٣٤,٤	٤٤,٩
الزيتون الأفريقي	<i>Olea africanum</i>	١٢,١	٢٢,٢	٤٥,٢
البلتون الأفريقي	<i>Peltrophorum africanum</i>	٦٠,٠	٥٣,٧	١١٢,٧
سنديان (البلوط) ورييكا	<i>Quercus rubica</i>	١٨,٢	٨٨,٢	١٠٦,٥
السماق الأفريقي	<i>Rhus lancea</i>	٢٣,٠	١٣٩,٠	١٧٢,٠
سدر جنوب إفريقيا	<i>Ziziphus mucronata</i>	٢١,٨	٤٦,٤	٦٨,٢

■ جدول (٣) بعض أنواع النباتات المحتوية على العفصيات.

دون حدوث أي آثار ضارة لها (النفوق، وزن الجسم، إنتاج البيض، وزن البيض، وصناعة الـ جودة البيض، كفاءة التحويل الغذائي، وزن كل من: الغدة الدرقية، الطحال، الكبد، بالإضافة إلى تركيب الكبد، وحدوث الكبد الدهني والـ الكبد النزفية)، إن العلاقة المغذية للدجاج البياض المحظى على جلوكوسينولات عالية (١٠ ، ١٥٪) وأنخفض جودة البيض (سمك القشرة، لون الصفار، قوّة الكسر في القشرة ...)، وانخفاض الوزن النهائي للكتاكيت، مع زيادة في وزن الغدة الدرقية.

## العصبيات

العصبيات (Tannins) عبارة عن مركبات حلقية تشمل على ستة مجاميع فوسفات، يتراوح وزنها الجزيئي من ٥٠٠ إلى ٣٠٠٠ ولها القدرة على ترسيب البروتين من المحاليل، ذات خواص فينولية، توجد ذاتية أو مترسبة في خلايا النسيج الضام أو الحشوى بعديد من الأنواع



■ نبات الكانولا من مصادر العفصيات.

function of chicks- Poultry Sci.

- **Chang, etal,** (1964). Effect of tannin content of grain sorghum on their feeding value for growing chicks. Poul. Sci.
- **Daisy Thomas,** 1978. Use of low glucosinolate rapeseed meals in rations for laying and broiler chickens.
- **Damron, etal,** 1948. Evaluation of various bird-resistant and non-resistant varieties of grain sorghum for use in broiler diets. Poul. Sci. 47: 1648.
- **David angel gamboa garcia.,** 1999. evaluation of gossypol isomers and protein quality in cottonseed meal fed to broilers and turkeys.
- **Harslam, E,** 1966. chemistry of vegetable tannins. Academic press: London and new York.
- <http://www.allaboutfeed.net>
- J. Anim. Sci. 85(Suppl.1):589(abstract).
- **J. Brown, M. J. Morra,,** 2005. Glucosinolate-containing seed meal as a soil Amendment to control plant pests. Report , National Renewable Energy laboratory. <http://www.nrel.gov/docs/fy05osti/35254.pdf>.
- **M. H. Henry, etal,** "Pathology and histopathology of gossypol toxicity in broiler chicks," Avian Diseases.
- **JACKSON, N.** 1969. Toxicity of rapeseed meal and its use as a protein supplement in the diet of two hybrid strains of caged laying hens. J. Sci. Fd Agric.,
- Naczk., etal, 1994. Condensed tannin in canole hulls. J. Agric. Food. Chem.
- **Monge, etal,** 2007. Effects of tannin concentration on nutritional value of sorghum grain in broiler chicks.
- **Schaible, etal,** 1946. Composition of fresh and stored eggs from hens fed cotton seed and non-cotton seed rations. V. Cause of discoloration.Poultry Sci. 25: 446-459.
- **Sotel, etal,** 2005. Gossypol content on leaves and seeds from some wild malvaceae species.
- **Susan. E. Watkins** (1985). Implementation o f Cottonseed Meal in Broiler Chicken Diets . Doctor a dissertation.
- **Szydlowska-Czerniak,etal,** 2011. Antioxidant capacity, total phenolics, glucosinolates and colour parameters of rapeseed cultivars. Food Chem.
- **Willard, S. T.etal,** 1995. Effects of gossypol in the diet o f pregnant and postpartum brahman cows on calf development and cow performance. J. Anim. Sci. 73:496-507.



■ **نبات الذرة الرفيعة.**

العفصيات حتى مستوى تركيز ٥٪، يمكن أن تستخدم كمصدر للطاقة في علائق الدجاج البياض، وأن استخدام البذور ذات المحتوى العالي من العفصيات مسؤولة عن الآثار السلبية.

#### المراجع

- أساسيات تغذية الدواجن د. اسماعيل ابراهيم د. عبد الإله صالح.
- الخبرة العلمية والعملية في إنتاج الدواجن - رؤوف فرج - منشأة المعارف.
- المستخلصات النباتية والفعالية البيولوجية د. فتحي عفيفي د. محمود السيد.
- الموسوعة الحرة ويكيبيديا.
- تغذية الدواجن - د. اسماعيل إبراهيم.
- تربية وإنتاج دجاج البيض - صبحي سليمان د. خالد محروس.
- دليل - الإنتاج التجاري للدجاج- جزء الاول- ماك نورث - ترجمة العاليلي-سعد - (الدار العربية للنشر والتوزيع.
- **Ambula, etal,** 2003. Effect of high tannin and bentonite on the performance of laying hens. Trop. Anim. Health and Prod.
- **B. S. Gemedo, A. Hassen,** 2015. Effect of Tannin and species variation on vitro digestibility, Gas, and Methane production of tropical Browne plants. Asian Australas. J. Anim Scie.
- **Busch, L., etal,** 1994. Socializing Nature: Technoscience and the transformation of rapeseed into canola. Crop Sci. 34:607-614.
- **Clandinin, etal,** 1966. Rapeseed meal studies. 5. Effects of (+)-5-vinyl-2-oxazolidinethione, a goitrogen in rapeseed meal, on the rate of growth and thyroid

للدواجن، مما ينجم عنه ظهور أعراض النقص في هذه العناصر في الدواجن.

#### ● **سمية العفصيات**

ينجم عن تغذية الحيوانات بعلاقة تتجاوز فيها نسبة المواد الدايرة عن ٥٪ انخفاض معدل النمو، قلة الاستفادة من البروتين، أضرار لبطانة الغشاء المخاطي للقناة الهضمية، وتغيير في إفراز بعض الكاتيونات، وزيادة إفراز البروتينات والأحماض الأمينية الأساسية، أما في الدواجن فيحدث انخفاض النمو وقلة إنتاج البيض عند مستوى ٥٪ إلى ٣٪، ويحدث النفقون عند مستويات أعلى من العفصيات تقدر بـ ٧-٣٪. ومن ناحية أخرى، يتأثر أداء الدواجن عند مستوى ١،٣٥٪ من العفصيات.

#### ● **طرق الحد من التأثير السالب للعفصيات**

هناك العديد من الطرق الكيميائية أو الميكانيكية التي تزيد القيمة الغذائية للنباتات المحتوية على العفصيات وزالت سميتها، بالإضافة إلى إمكانية تدعيم العلاقة بالأحماض الأمينية والمعادن، ومن أهم تلك الطرق: المعاملات الكلوية باستخدام الصوديوم، هيدروكسيد البوتاسيوم، كربونات الصوديوم، رماد الحطب، نشادر.

#### ● **العفصيات في علائق الدواجن**

أظهرت نتائج بعض الدراسات أنَّ الذرة الرفيعة التي تحتوي تركيزات عالية من

# النباتات السامة في الطب الشعبي

د. ماجدة مجدي عبد السلام



الطب الشعبي (الطب البديل والتكميلي) هو مجموعة الممارسات الصحية التي تشمل استخدام النباتات الطبيعية وغيرها من الممارسات الشعبية في العلاج.

تصنف هذه الممارسات ضمن الطب التقليدي، وبالتالي فإنها ليست جزءاً من الطب الحديث، حيث لم يثبت أن هذه الممارسات آمنة وفعالة، بالقدر الكافي وليس عوضاً عن الطب الحديث.

رغم أن ٤٥٪ ليس لديهم معرفة عن النباتات السامة. كما يعتقد جميعهم أن الأعشاب يمكن حفظها تحت أي ظروف بيئية. بينما يعتقد ٥٤٪ أن الأعشاب يمكن أن تعطى لجميع الأعمار وللعامل والمريض. وكان ٩٢٪ يقومون بخلط عدة أعشاب في تركيبة واحدة. ويعكس المستوى العلمي للممارسين الشعبيين مدى سلامته المستحضرات العشبية.

وعلى الرغم من انتشار الطب البديل والتكميلي، فقد أظهرت الدراسات أن مقدمي الرعاية الصحية في معظم دول العالم تتخصصهم المعرفة والقدرة على تلبية احتياجات المرضى الذين يتطلعون لاستخدامه. وتؤكد الدراسات أن معظم المرضى منمن يستخدمون الطب البديل والتكميلي يستخدمون الطب الحديث كذلك. كما

يبينما أوضحت نتائج دراسة أخرى أن ٧٣٪ استخدمو الطب البديل والتكميلي، ووجد أن ٤٢٪ استشاروا معالج بالطب البديل والتكميلي، بينما وجد أن ٧٢٪ لديهم علاج شعبي واحد على الأقل بمنزلهم.

أوضحت دراسة أخرى شملت معظم مناطق المملكة العربية السعودية الرئيسة أن جميع الممارسين للطب الشعبي لا يحملون مؤهلاً علمياً في مجال الطب الشعبي، وكان منهم ٤٢٪ يحملون مؤهلاً ثانياً، و٨٪ يحملون مؤهلاً أقل من الثانوي، و٧٣٪ يعتمدون في علاجهم على تناول المعلومات وقراءة بعض المراجع مثل الطب النبوي، و٢٧٪ حصل على هذه الخبرة من الممارسين للطب الشعبي من نفس العائلة. ويعتقد ٨٪ منهم أن الطب الشعبي ليس له ضرر

وتشير العديد من الدراسات الحديثة أن الطب البديل والتكميلي يمارس على نطاق واسع على مستوى العالم، حيث أشارت منظمة الصحة العالمية إلى أن أكثر من نصف سكان العالم استخدمو الطب البديل والتكميلي. ووفقاً لنتائج المسح الصحي القومي في الولايات المتحدة الأمريكية، كان أكثر من ثلث البالغين يستخدمون الطب البديل والتكميلي، كما أوضحت نتائج هذا المسح أن من بين كل عشرة أفراد هناك أربعة قد استخدمو الطب البديل والتكميلي.

وفي المملكة العربية السعودية أجريت العديد من الدراسات بمنطقة الرياض على استخدام الطب البديل والتكميلي، وأظهرت نتائج إحدى الدراسات أن ٤٦٪ من الأفراد تحت الدراسة قد سبق لهم استخدام الطب البديل والتكميلي.

السامة المستخدمة في الطب الشعبي وثبت لها أعراض جانبية كما يلي:

## الكحاء

الكحاء (*Alkanna tinctoria*) عبارة عن أعشاب خشنة الملمس، تقطنها شعيرات كثيفة، أوراقها بسيطة متبدلة على ساق قصيرة متقرعة، وتكون أزهارها بشكل نوارات عقربية الشكل. ينتشر النبات في شبه الجزيرة العربية وببلاد الشام والعراق وأوروبا الشرقية.

يُستخدم هذا النبات في علاج تقرحات الساق الناتجة عن الإصابة بالدوالي، وقد تم إنتاج مرهم اسمه (*Histoplastin Red*) يتالف من جذور الكحاء مع زيت الزيتون وشمع النحل. يحتوي النبات على قلويديات سامة، وعلى مركب (*Pyrolizidine*), وهو سرطان، لذلك يحذر من تناول هذا النبات عن طريق الفم، ويقتصر استعمال مستحضراته موضعياً.

## الجعدة

الجعدة (*Teucrium polium*) نبات عطري عشبي شجيري معمر وبرى أبيض اللون. ينمو في المناطق الصخرية ويتوارد بكثرة في شمال الحجاز وصحراء النفود. يستخدم هذا النبات في علاج السكر. وقد أظهرت نتائج دراسة سمية نبات الجعدة على الكبد وتبين



نبات الجعدة.

مستحضراتهم بناء على ما ورثوه من تجارب شعبية سابقة، أو يقومون بشراء مستحضرات من موزعين لإعادة بيعها مرة أخرى. ويعاب على هذه الممارسة قلة الوعي عند الممارسين والمستهلك غياب الرقابة والتنظيمات الحكومية، فقد أظهرت دراسة على المستحضرات التي يتم تركيبها من قبل الممارسين للطب الشعبي ما يلي:

- ١- أن ٣٢٪ تحتوي على عناصر سامة أعلى من الحدود المسموح بها دولياً.
- ٢- أن ٦٢٪ تحتوي على الأفلاتوكسين السام (A&B).

- ٣- أن ٣٪ تحتوي على بكتيريا ممرضة مثل سيدمونانس ارجنوزا.
- ٤- أن ٧٩٪ تحتوي علىأتربة وغبار وحشرات.

من جانب آخر أوضحت دراسة أخرى على المستحضرات التي يتم شراؤها من موزعين لإعادة بيعها مرة أخرى، تتصف بما يلي:

- ١- أن ٢٩٪ تحتوي على عناصر سامة أعلى من الحدود المسموح بها دولياً.
- ٢- أن ٥٦٪ تحتوي على الأفلاتوكسين السام (A&B).

أن ٦٠٪ تحتوي علىأتربة وغبار وحشرات. يرجع ذلك إلى قلة الوعي لدى المستهلك غياب الرقابة والتنظيمات الحكومية والطبع لبعض الممارسين.

يتناول هذا المقال أمثلة لأهم النباتات



نبات الكحاء.

أن أغلب هؤلاء المرضى لا يستشير الطبيب المعالج حول استخدامهم للطب البديل والتمكيبي.

## مزايا وعيوب مصادر الطب الشعبي

الأدوية العشبية هي الأدوية التي تحضر من مصادر عشبية ويعتمد في توثيق فعالية المستحضر على استخدام الشعوب وتقاول المعلومات. لمعرفة تأثير المستحضرات العشبية على الصحة العامة وخاصة عند استخدام النباتات السامة لابد من إلقاء الضوء على مزايا وعيوب ومصادر الطب الشعبي كما يلي:

### ● المزايا

تمييز الأدوية العشبية بما يلي:

- ١- رخص الشن.
- ٢- توفرها في كل مكان سواء المناطق السكنية أو النائية.
- ٣- لا تحتاج إلى مؤهل أو درجة علمية (من وجهة نظر الممارس للطب الشعبي) ويكتفي أن يقوم الممارس بجمع المعلومات من المراجع القديمة أو تجارب الآخرين.

### ● العيوب

من أهم عيوب الأدوية العشبية:

- ١- لا تخضع لرقابة المنظمات الحكومية في بعض الدول.
- ٢- لا توجد لها تواريخ للصلاحية.
- ٣- لا يوجد له ظروف تخزين.
- ٤- لا يوجد لها جرعة محددة أو عمر محدد للاستخدام.
- ٥- لا توجد مواصفات دولية يمكن الاعتماد عليها في جودة المستحضر.
- ٦- لا توجد دراسات رسمية تضمن سلامة المستحضر إلا ما ندر.
- ٧- لا تخضع لنظام أخلاقيات العلاج.

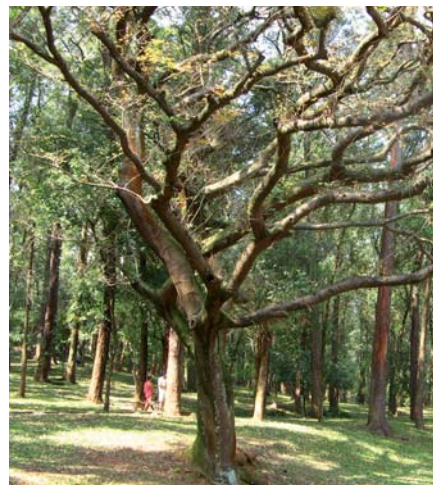
## أنواع المستحضرات الشعبية

يعتمد ممارسو الطب الشعبي على ما ورد عن النبي صلى الله عليه وسلم في ا لطب النبوى، وكذلك ما ذكره الأنبياء المسلمين، مثل: ابن سينا، والرازي، وغيرهم. ويقوم هؤلاء الممارسون بتركيب

وهو مهيج للج ard والأغشية المخاطية والمجاري البولية.

## كوبيفيرا

ينشر كوبيفيرا (*Copaeifera langsdorffii*) في جنوب أفريقيا وأمريكا الجنوبية ويستخرج من ساقه زيت راتجي يستخدم في علاج إصابات المجاري البولية وحصى الكلية والالتهابات المزمنة المخاطية في الرئة، يحتوي هذا الزيت على مضاد حيوي يسمى مركب (sesquiterpenes)، ويجب ألا تتجاوز الجرعة العلاجية اليومية أربعة جرامات من هذا المضاد لسميته.



نبات كوبيفيرا.



نبات العشر.

فيفشل تام للكبد في حيوانات التجارب حسب الجرعة المقترنة من ممارسات الطب الشعبي.

## زنبق الوادي

الأجزاء المستخدمة من زنبق الوادي (*Convallaria majalis*) هي الشماريخ الزهرية والريزومات المجنفة والنباتات الفض كاملاً. ينتشر هذا النبات في أوروبا، ويحتوي على استيروديات جيليكوسيدية منشطة للقلب (cardioactive steroid glycoside). لذا يستخدم في علاج القصور القلبي وعلاج اضطراب نظم القلب وعلاج مشكلات القلب العصبي وعلاج القلب الرئوي المزمن. كما أنه يستخدم في علاج الصرع والشلل والتهاب ملتحمة العين. ورغم أن زنبق الوادي يعد من النباتات السامة فإن احتمال حدوث التسمم عند تناوله عن طريق الفم هو احتمال ضئيل نسبياً نظراً لضئالة مقداره في الجسم على امتصاص الجيليكوسيد الموجود في هذا النبات.

آلاماً بالمعدة مصحوباً بغثيان وقيء وإسهال وبطء في النبض، كما أن زيادة التعرض للعصارة قد يؤدي إلى نبض غير منتظم مما قد يسبب توقف القلب.

## ياسمين البر المستقيمة

ينشر ياسمين البر المستقيمة (*Clematis recta*) في أوروبا، ويستخدم الجزء الغض والمزهر منه في علاج الأمراض المنقولة جنسياً مثل الزهري (syphilis)، وعلاج الأمراض الجلدية المزمنة والآلام الروماتيزمية ودوالي الأوردة، وهو من النباتات السامة حيث قد يؤدي تعاطي جرعات كبيرة منه إلى الموت، كما أن هذا النبات يحتوي على مركب (protoanemonin)



نبات زنبق الوادي.

ال العشر (*Calotropis procera*) نبات شجري معمر دائم الخضرة، يحتوي على عصارة لبنية غزيرة في جميع أجزائه. وينتشر بجميع البلدان الصحراوية كالملكة العربية السعودية، والهند وبافغانستان، وأفغانستان.

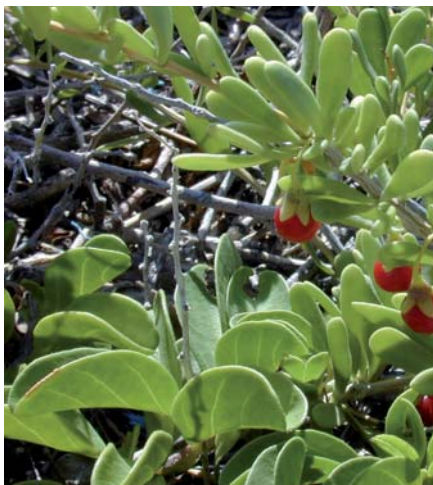
يُستخدم العشر: كملين للأمعاء، وطارد للديدان، ودواء للقرحة وعلاج للربو. كما تستعمل عصارته اللبنية لعلاج البثرات. وبعد العشر من النباتات السامة لاحتوائه على العصارة اللبنية التي إذا أصيبت بها العين قد تسبب فقد البصر، أما ابتلاعها فيؤثر على الجهاز الهضمي ويسبب



نبات ياسمين البر.

## الأقحوان

ينشر الأقحوان (*Chrysanthemum cinerariifolium*) في كينيا وحوض المتوسط، وتستخدم أزهارها في العلاج، ولكنها سامة للجهاز العصبي للحشرات والطفيليات، حيث يعمل كلاً من مركبي (pyrethrine) و (cinerine) كمبيددين حشريين، إذ يقومان بشل المراكز العصبية لدى الحشرات. لذا فإنه يستخدم في مكافحة القمل والجرب. تبلغ الجرعة السامة للنبات أكثر من

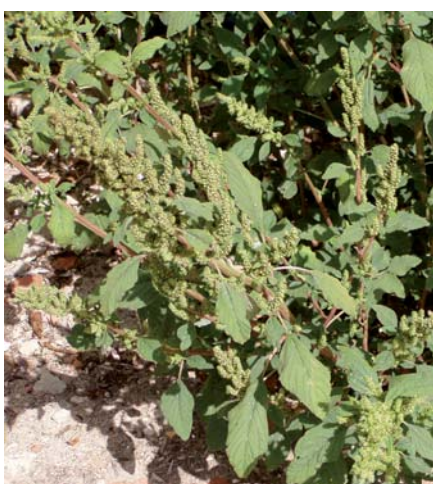


■ نبات العوسم.

وجرسية الشكل وهي مقابلة للأوراق. الثمرة لببية عنبية حضراء اللون. والعوسم عديد البذور ذات الشكل الكلوي المنضغط. يتركز العوسم في نجد، والججاز، والمناطق الشرقية والجنوبية من المملكة، وينتشر في المسطحات الروسوبية والأراضي الحصوية والمناطق الرملية الساحلية. يستخدم العوسم في علاج المغص، وكمدر للبول، وللين للبطن، ولالتهاب العيون.

## الشاي المكسيكي

الأجزاء المستخدمة من نبات الشاي المكسيكي (*Chenopodium ambrosioides*) - رجل الأوز - هي الأجزاء الهوائية والأزهار والبذور. وينتشر في المكسيك وأمريكا الجنوبية. يحتوي هذا النبات على مركبات سامة مثل (ascaridole)



■ الشاي المكسيكي.



■ نبات الشوكران.

مثل: (norscopolamine) و (atropine) و (meteloiden) بكميات منخفضة. وتستخدم الداتورة كمخدر قوي ومسكن للروماتيزم ويستعمل خارجياً كمضاد للتقرحات، ومسكن للحرقوق، والبواسير. أعراض التسمم بالداتورة هي الصداع، وجفاف الفم والجلد، والهلوسة، ويتبعها حالة من الكسل، ويصاحبها ارتفاع في درجة الحرارة، وصعوبة في البلع مع اتساع في حدقة العين، وشلل الجهاز التنفسي.

## الشوكران السام

يستخدم الشوكران السام (*Cicuta virosa*) - شوكران الماء الأوروبي - في علاج الطمث المؤلم والتهابات الجلد، كما يستخدم في التخلص من الديدان الطفيلية. تعرف جذور الشوكران بأنها سامة وذلك لاحتوائها على مركب (cicutxin). وفي حال التسمم بالشوكران السام يتم غسل المعدة للمصاب تحت التخدير لكي لا يصاب المريض بالارتفاع، كما يُعطى المصاب مركب (barbiturate) أو البنزوديازيبين لعلاج التقلصات.

## العوسم

العوسم (*Lycium shawi*) شجيرة شوكية معمرة، خشبية الساقان، والفرع متعرجة ومتداخلة، أوراقها صغيرة و يوجد على جانبيها شوكتان حادتان سامتان. أحادية الأزهار



■ نبات الأقحوان.

٢ جرام، وفي حال التسمم به يتم إسعاف المصاب بإجراء غسيل معدة واستخدام الفحم النشط.

## الداتورة

الداتورة (*Datura stramonium*) نبات حولي ينمو في درجات متوسطة من الحرارة ويتحمل الجفاف. وأزهاره مزمارية الشكل، أما الثمار فغالباً ما تكون قنفذية الشكل. يكثر النبات في الأراضي الرملية وينتشر في عدة مناطق بالمملكة العربية السعودية خاصة في الرياض، وشقراء، والدرعية، والطائف، والمنطقة الجنوبية. وهناك تصنيفات علمية لأكثر من نوع من الداتورة وجميعها نباتات شديدة السمية. لإحتواها على مركبات قلوية هي مركب (hossyamine) و (scopamine)، كما يُستخلص منه مركبات،



■ نبات الداتورة.

النباتات السامة في الطب الشعبي

مادة السانتوين الطاردة لديدان المعدة، كما أنه يعالج البلغم والمucus، لكن لهذه المادة آثار سامة إذا أخذت بصفة مستمرة عن طريق الفم أو زادت جرعاً. يستعمل الشيخ بخوراً في المنازل لتطهيرها من الروائح الكريهة، ولطرد الهوام كالثعابين، خاصة في مزارع الطيور.

التصنيفات

من أهم التوصيات الخاصة باستخدام

## المستحضرات العشبية ما يلي:

- ١- عدم السماح بممارسة الطب الشعبي بدون تاريخ من السلطات الصحية، وتعزيز المعرفة بالطب البديل والتكميلي خاصة بين المهنيين الصحيين.
  - ٢- توعية المجتمع بضرورة عدم استخدام أي دواء مالم يكن عليه رقم تسجيل من وزارة الصحة.
  - ٣- عدم استعمال أي نبات في العلاج، إلا باستشارة طبية، حيث أن بعضها له فوائد علاجية، وبعضها له مخاطر على الصحة العامة، وكلاهما يتشابه في الشكل الظاهري، والخلط بينهما يسبب أضراراً على الصحة العامة.
  - ٤- تعاون وزارة التجارة والصناعة مع هيئة الغذاء والدواء في رصد خلطات العطارة الضارة ودراستها ونشر التقارير الدورية عنها، وإطلاق خط ساخن للبلاغ عنها.

المراجع

- 1 الركبان مع ،البداعع م، خليل مخ، العليمي أت، حسين ع ،سليمان م هـ. الطب البديل والتكميلي في مناجم الكليات الصحية بالمملكة العربية السعودية. الرياض: مكتبة الملك فهد الوطنية، ١٤٢٣هـ. ردمك: ٧٧٨-٧٥-٦٠-٨٠-٩١-٧٩.
  - 2 مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية. النباتات المستخدمة في الطب الشعبي السعودي. الرياض، المملكة العربية السعودية: الإدارية العامة لطبع البحوث - الطبعة الثانية، ٢٠٠٩.
  - 3 موسوعة النباتات الطبية والنباتات السامة والمسرطنة. ٢٠١١، ترجمة: عمار شرقية.
  - 4 اليوفسي م س. حبائل الصحراء: دليل المصور إلى تجنب أخطار الصحراء وأخطاء الرحلات البرية، ٢٠٠٦.
  - 5 أندرô شوھاھیه. الطب البديل - التداوى بالاعشاب والنباتات الطبية. موسوعة طب الأعشاب. المترجم: عمر الأيوبي. رقم الایداع: 4-00022-3-9953 ISBN 9953-3-0022-4.
  - 6 وزارة الفلاحة والصيد البحري، الوكالة الوطنية لحفظ الطبيعة، الاتحاد العالمي لحفظ الطبيعة. مجموعة النباتات الطبية. المنطق: حليمي عبد القادر. الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، ١٩٧٧.
  - 7 التقطاني ج س. موسوعة جابر لطب الأعشاب. الجزء الأول. الطبعة الثانية. العيكان.



■ نبات شبيه القدونس السام.

متبادلة الأوراق وهي جالسة أو معنقة، وقصيرة، ومفصصة بعمق. أزهارها صفراء اللون وفردية التجميع، وطويلة الزناد، تظهر عند نهاية الساق، خماسية السبلات، وعديدة البتلات الصفراء، المسننة، نصلية الشكل. يستخدم الأدونيين الربيعي كمعزز للقلب والشرايين، حيث يستخدم كمنظم لدقات القلب، ومسكن، ومهدّر، ومدرّ للبول. ولكن يجب لا يستخدم إلا باستشارة طبية لأنها سامة.

الشِّجَاج

نبات الشيح (*Artemisia herba-alba*)

عمر من الفصيلة المركبة، وأنواعه كثيرة  
معظمها برية، ويزرع في التربة الرملية، يستخدم  
النبات كاملاً عدا الجذور. وتحتوي الشجنة على



نبات الشيج

(monoterpene)، لذلك يستخدم للتخلص من الديدان المستديرة، أو ديدان الأنكلستوما. كما يستخدم هذا النبات كعلاج للربو، يستخدم زيته في علاج روماتيزم المفاصل، والأكزيما، ونزيف الرحم. وتبلغ الجرعة القاتلة من هذا النبات حوالي ١٠ مليجرام بالنسبة للكبار وتقل عن ذلك للأطفال. وقد يؤثر هذا النبات على الجهاز العصبي بشكل عام وحسنة السمع بشكل خاص، لذلك لا ينصح بتناوله.

شیه القدونس السام

ترجع تسمية شبيه القدونس السام (Conium maculatum) إلى مركب (cconiin) الشديد السمية. تبلغ الجرعة المسمة من هذا المركب ١٥٠ مليجرام تقريباً، وهي تساوي نحو ١٠ جرام من الشمار أو ٣٠ جرام من الأوراق الجافة. يتم إسعاف المصاب بإجراء غسيل معدة وباستخدام الفحم النشط، ويعطى المصاب مركب بيكربونات الصوديوم وذلك لإعادة حموضة الدم إلى وضعها الطبيعي. وقد يتم تزويد المصاب بالأكسجين. تمثل حموضة الدم في انخفاض قلوية الدم والأنسجة وإصابة المريض، بالبقاء والصداع وصعوبة الرؤية.

أدونیس رپیعی

**الأدونيس الربيعي (Adonis Vernalis)** عبارة عن عشبة معمرة بريّة، أسطوانية الساق،



■ نبات أدونيس ربيعي.



## معرض سوق عكاظ ١٤٣٦ هـ

تترقب المدينة زيارتك لجناحها العلمي في معرض سوق عكاظ

موعدنا في الفترة ٢٤ - ٣٠ / ١١ / ١٤٣٦ هـ

الموافق ٩ - ٢٦ / ٨ / ٢٠١٥ م

<http://www.sooqokaz.com>



# النباتات السامة كمواد طاردة للحشرات



د. عبير حمدي الحكيم



استخدم الإنسان منذ فترة بعيدة بعض أنواع النباتات بعد تجفيفها كمواد طاردة أو قاتلة للحشرات الضارة، وقد دفع هذا الاستخدام البدائي الباحثين بعد التطور العلمي الذي شهدته العالم إلى محاولة استخلاص وتشخيص المواد الفعالة في تلك النباتات والتي يعزى لها التأثير الطارد أو القاتل للحشرات، إذ وجدت فيها مركبات كيميائية لها فاعلية عالية، كطاردات، أو مانعات للتغذية، أو منظمة للنمو.

الصراء (Balanites aegyptiaca) القضاى على يرقات بعوضة (Culex pipiens) بشكل أقل مقارنةً مع مستخلصات الجذور والقلف ١٠٠٪، وذلك بعد ثلاثة أيام من المعاملة عند التركيز ١٪. كما يحتوى المستخلص المائى لبذور نبات النيم على مادة الأزاديراتشين (Azadirachtin)، وتحتوى الفلفل الحار على الكاباساين (Capsaicin) وجميعها يمكن استخدامها بالرش على البدارات للمساعدة على حمايتها من الحشرات. كذلك استخدام البعض الآخر على الحشرات لطردتها أو لمكافحتها كزهرة الأقحوان لاحتواها على (Bitter wood) ونبات الكواسيا (Pyrethrins) لاحتواها على (Quassia).

العوامل المسبيبة (Nitrates and nitrites)،  
التحسس الضوئي (Photosensitizing agents)،  
والمواد العضصرة (Tannins).

دور المستخلصات النباتية في مكافحة الحشرات

أثبتت العديد من المستخلصات النباتية فاعليتها في مكافحة بعض الحشرات، فمثلاً أظهر المستخلص المائي لبذرة الكرفس (Apium graveolens) فاعليته في طرد اليرقات والأطوار الكاملة للبعوضة المسّببة لحمى الضنك والحمى الصفراء (Aedes aegypti). كما أظهرت المستخلصات الإيثانولية لورقة نبات البطاطس (Solanum trilobatum) فاعليّة في طرد بعوضة الأنفوس (Anopheles stephenis) الناقلة للمalaria وتم خفض نسبة إنتاج البيض من ١٨ حتى ٩٩٪، في حين حُقِّقت المستخلصات المائية لأوراق ولبّ الشمار ونواة البذرة لنبات نحلية

يُعتقد أن المكونات السامة في النبات تشكلت كوسيلة دفاعية ضد الحشرات والكافيات الدقيقة، وإن تأثيرها السمي في الحيوانات وبخاصة الثديية منها هو تأثير عارض، حيث تحدث التأثيرات السمية لتلك الحيوانات بعد التغذى بها. عُرفت هذه السموم منذ فترة طويلة، وأعطيت أسماء مشتقة - في الغالب - من الاسم العلمي للنبات مثل الهيدرين (*Hederin*)، الموجود في نبات اللبلاب، الذي اشتق من الاسم العلمي للنبات (*Hedera helix*)، أما البعض الآخر فهو خليط من مركبات عدة، بينما لم يتم تعين بعض المكونات السامة بشكل دقيق.

ومن أهم المركبات السامة في النباتات:  
 القلويّدات (Alkaloids)، والغليكوزيدات (Glycosides)، وآماد المهيجهة (Chemical irritants)،  
 موّلادات الحساسية (Allergens)، والأوكسالات (Oxalates)، والفينولات (Phenols)، والنترات والتريت.

فعاليتها تجاه الحشرات وغيرها من الآفات كمواد طاردة وقاتلة ومانعة للتغذية، كما تتميز معظم هذه المركبات بانخفاض سميتها للثدييات. ومن أمثلة المركبات الرئيسية في مستخلص الزيت الخاص للنبات: الكارفور (Camphor)، مجموعة من التربينات منها: (Fenchone Eucalyptol)، (Fenchyl Alcohol)، (Borneol، Beta-Pinene). وتحتوي أجزاء النبات المختلفة من سيقان وزهور وأوراق على نسب مقاربة إلى حد ما من الزيوت الأساسية، وظروف النمو هي المحددة لهذه النسب.

كما ثبت أن زيت اللافندر يكون ساماً إذا تم حقنه بسبة عالية، وذلك لوجود عدة مركبات.

### ● شجرة النيم

تحتوي شجرة النيم على مادة فعالة تسمى الأزاداختين (azadizachtin) وتوجد بنسب مختلفة في أجزاء الشجرة، تتركز في الثمار والبذور. تحتوي الأوراق على مادة فعالة هي ثلاثي التريبيونت (triterpenoids)، والتي لها تأثير سام على الحشرات وتستخدم في مكافحة الآفات الزراعية.

شجرة النيم تأثير طارد للحشرات، منها المحن، والبعوض والبق والبرغوث والذباب ودودة القطن، يظهر هذا التأثير بعد امتصاص الحشرات لخلاصة الأزهار أو الأوراق وتصاب



■ العشر.

### ● نبات العشر

مستخلص من أزهار وأوراق وسيقان نبات العشر (Calotropis procera) إضافة إلى ذلك الزيوت الأساسية (Essential oils).

ثبتت فاعلية استخدام الزيت المستخلص من الأجزاء الهوائية لنبات العرعر كطارد ومبيد للحشرات في مجموعة من الأبحاث، وفيها تم استخلاص مركبات فعالة ذات سمية عالية.

### ● نبات اللافندر

يعد نبات اللافندر (Lavandula sp.) من مصادر الزيوت الأساسية النباتية التي تحتوى على المركبات المتباينة والتي لبعضها فعالية تجاه العديد من المسببات المرضية للإنسان والحيوان والنبات بالإضافة إلى

مستخلص من أزهار وأوراق وسيقان التربينات ذات سمية عالية، مثل: ثلاثي التربينات (Triterpenoids)، ثلاثي التربين (Triterpenes)، قلويات (Alkaloids)، الجليكوزيدات قلبية (Cardinolides)، جلوكوزيدات (Glycosides)، ستيرولات (Saponins)، مواد راتنجية (Phytosterols)، المادة اللبينة (Resin)، كما ثبتت فاعلية استخدام الزيت المستخلص من الأجزاء الهوائية لنبات العشر كطارد ومبيد للحشرات في مجموعة من الأبحاث.

### ● نبات العرعر

يُستخلص من أوراق وسيقان وثمار نبات العرعر (Juniperus sp.) مركبات كيميائية هامة ، مثل: جلوكوسيدات (Glycosides)، استيرولات (Sterols) ألفا وبيتا بيتاينين (Alpha-pinene، Beta-pinene)، مواد مذيبة ، بنزين ألكيلي (p-Cymene)، مجموعة من التربينات - زيوت أساسية- (Myrcene، Limonene، e-Caryophyllene، Delta-Cadinene، Germacrene B، Camphene، Sabinene، خلات بورنيول Terpinolene، Delta-3-carene)



■ ثمار النيم.



■ زهرة اللافندر.



### ■ نبات الأقحوان الذهبي.

في الظهور متمثلة في انتشار أمراض خطيرة مثل السرطان والالتهاب الكبدي ، والفشل الكلوي ، لذلك اتبه العالم في العقود الأخيرة إلى مغبة الانزلاق في هذه الهاوية وأيقن أن هذه المبيدات لم تحل أي مشكلة، وأن الاستخدام المباشر لهذه المواد شديدة السمية بطرق مختلفة مثل الرش بالطائرات والرش الكلي للأشجار في بساتين الفاكهة أدى لاختلال التوازن الأحيائي بين الآفات والأعداء الحيوية، حيث أدى ذلك لقتل الأعداء الحيوية التي كانت تقوم بعملية التوازن مع الآفات الموجودة، مثل: طيور أبو قرقدان والهدد التي كانت تتغذى على يرقات الديدان المختلفة فتساهم في القضاء عليها.

كما أظهرت الدراسات أن استخدام المبيدات الكيميائية والإسراف فيها أدى إلى ظهور آفات جديدة لم تكن مؤثرة اقتصادياً من قبل، مثل العنکبوت الأحمر والذي ظهر في ستينيات القرن الماضي كأفة اقتصادية نتيجة استخدام مبيدات ديدان اللوز في القطن، فقتل الأعداء الحيوية فاختل على إثرها التوازن البيئي، فظهر العنکبوت الأحمر كأفة خطيرة على العديد من المحاصيل الحقلية وكذلك محاصيل الخضروات والفاكهه.

كما أن الأهم والأخطر من كل هذا هو تضرر الأرض والبيئة، والتي تضررت أياً ما ضرر من جميع النواحي، مع أن هذه البيئة تبعاً للمقولة الأفريقية الشهيرة «أتنا لم نرث البيئة من آبائنا وأجدادنا ولكننا استعمرناها من أبنائنا وأحفادنا» كما أن الإفراط في استعمال المبيدات والأسمدة أدى إلى حد الإسراف والاستخدام انخفاض خصوبتها ، وتقليل حيويتها ، وزيادة

بالإضافة للمركب الفعال سبيلانثول، فإن النبات يحتوي على أيزوبيبوتيل أميد (2E)-Undeca-2-en-8,10-dynoic acid isobutyl amide) (2E,7Z,9E)-Undeca- (2,7,9-trienoic acid isobutyl amide أنه قد تم عزل وتصنيع هذه المركبات بشكل كامل كيميائياً. تعد خلاصة النبات التي يحصل عليها من أزهاره الغضة والمعالجة بالهيكسان ذات فعالية واضحة ضد حشرة الزاعجة المصرية (Aedes aegypti) - بعوضة الحمى الصفراء - وضد يرقات هليکوفيربا (Helicoverpa zea) وصغار عث الذرة.

كما أثبت مركب سبيلانثول فعالية قوية ضد البعوض بقيمة مطلاقة قاتلة ، يعبر عنها بالرقم (LD<sub>100</sub> 100) خلال ٢٤ ساعة بتركيز مقداره ١٢,٥ ميكروغرام/مل والذي أظهر نسبة قاتلة ، بتركيز ٦,٢٥ ميكروغرام/مل. وأظهر مزيج مركيبات السبيلانثول قدرته على إنقاذه وزن وحجم يرقات عث الذرة بنسبة ٢٥٠٪ ، بعد سبعة أيام من استعماله بتركيز ٥٠ ميكروغرام/مل.

### الفوائد البيئية للنباتات السامة

استخدم العالم المبيدات الكيميائية والأسمدة المخالقة لسنوات طويلة، ليحافظ على مختلف أنواع المحاصيل المزروعة ، سواءً في الحقول والمخازن من الآفات الحشرية والأمراض. وقد وصل الأمر إلى حد الإسراف والاستخدام المفرط لهذه الكيميائيات فبدأت آثارها السيئة

الذكر بالعمق، وتقوح روائح من الأزهار منفّرة للحشرات ، ولا تؤثر على الإنسان. ويؤثر مستخلص النّيم على فاعلية إنتاج الجيل الثاني للحشرات، فتقل إنتاجية البيض، ومعدل خصوبته، كما يستخدم أيضاً لمكافحة الآفات الزراعية (الكسوس والخنافس والجراد والديدان) بفعل الماد الفعالة فيه، ف تكون النتيجة ابعاد الآفات عنه لعدم قبولها، كما تبعد الطيور أيضاً نتيجة المذاق المر لهذه المواد. بالإضافة لذلك تؤثر شجرة النّيم على الاتساق الهرموني للآفات خاصة هرمون النمو (Juvenile hormone) وتكون النتيجة إيقاف مرحلة انسلاخ اليرقات ، وتعطيل النمو وتنهي حياة الحشرة، ولا يتأثر المحصول بذلك.

ويستخدم مستخلص الأوراق والثمار في مكافحة آفات بعض المحاصيل ، مثل: الشعير والأرز لمدة تمتد لعدة أشهر، وثبتت فاعلية النّيم ضد الكثير من الحشرات والمركبات الفعالة للنبات يتم استخلاصها بسهولة بدون استعمال آلات حديثة. وفي تجربة سابقة لعدد من الباحثين في الهند تم قطع بعض أغصان نبات النّيم وألقوا بها في مزارع نبات الأرز، وكانت النتيجة اخفاء يرقات حشرة البعوض الناقلة لمرض الملاريا، وقل على إثراها انتشار المرض بين المزارعين، بالإضافة إلى زيادة نسبة انتاجية محصول الأرز في الوقت نفسه، حيث أدت المعالجة بنبات النّيم إلى قتل بعض الآفات الزراعية، وزيادة خصوبة التربة.

### ● الأقحوان الذهبي

يحتوي نبات الأقحوان الذهبي (Acnella oleracea) على مركبات كيميائية هامة، والجزء الأكثر أهمية الذي يعطي النبات طعمه المميز هو: مركب أكيل أميد وخاصة (2E,6Z,8E)-N-isobutyl-2,6,8-decatrienamide) أو ما يعرف بالسبيلانثول (Spilanthalol) الذي يُعرف بتأثيره على العصب مثل التوائم (العصب الظهاري الخامس) وكذلك تأثيره المحرض لإفراز اللعاب بسبب خصائص الزيت الراجنجي جامبو الذي يعتبر الخلاصة المركزة للنبات.

the insecticide activity of *Lavandula spica* Mill (lavender)", Revista Latinoamericana de Quimica, 2000, Vol. 28(3), pp. 146-149.

- McDaniel, C. A., Klocke, J. A., Balandrin, M. F., "Major antitermitic wood extractive components of eastern redcedar", Material und Organismen, 1989 Vol. 24 No. 4 pp. 301-313.

- McIndoo, I., USDA. Bur entomol. and pl. Quar. Pers. Commn., "In Plant species reportedly possessing pest control properties" An Ewciuh Data Base, Eds. Michael B. University of Hawaii, 1982, pp: 249.

- Meshram, P. B., "Evaluation of some medicinal and natural plant extracts against Teak Skeletonizer euteetine machaeralis walk.", Indian Forester. 1995, 121(6): 528-532.

Moronkola D.O., Ogukwe C., Awokoya K.N., "Chemical compositions of leaf and stem essential oils of *Calotropis procera* Ait R.Br [Asclepiadaceae]", Der Chemica Sinica, 2011, 2 (2): 255-260

- Muhtadi, F. J.; Al-Badr, A. A. and Hassan, M. M., "AGLC-Mass spectroscopy of *Lavandula dentata* oil". Spectroscopy Letters, (1980). 13(7) : 437-444.

- Nicholas A Panella, J Karchesy, G O Maupin, J. C. S. Malan, and J Piesman," Susceptibility of Immature *Ixodes scapularis* (Acari: Ixodidae) to Plant-Derived Acaricides", J. of Medical Entomology, 1997, Vol. 34(3), pp. 340-345.

- Rajkumar S, Jebanesan A., " Oviposition deterrent and skin repellent activities of *Solanum trilobatum* leaf extract against the malarial vector *Anopheles stephensi*", J. Insect Sci, 2005, Vol.5, pp. 11-15

- Sighamony S. , I. Anees, T. Chandrakala, Z. Osmani, "Efficacy of certain indigenous plant products as grain protectants against *Sitophilus oryzae* (L.) and *Rhyzopertha dominica* (F.)" J. of Stored Products Research, January 1986, Vol. 22, Issue 1, pp. 21-23

- Wej Choochote, Benjawan Tuetun, Duangta Kanjanapothi1 , Eumporn Rattanachanpitchai, Udom Chaithong, Prasong Chaiwong, Atchariya Jitpakdi, Pongsri Tippawangkosol, Doungrat Riyong, and Benjawan Pitasawat, "Potential of crude seed extract of celery, *Apium graveolens* L., against the mosquito *Aedes aegypti* (L.) (Diptera: Culicidae)", J. of Vector Ecology, 2004, Vol. 29(2), pp. 340-346.

Yarnell, E., "Essential oils against lice", Quarterly Review of Natural Medicine", 1998, Vol. 3, pp. 177-184.



#### ■ العنكبوت الأحمر.

الملوحة بها وتدحرج البيئة الطبيعية والمسطحات الطبيعية.

وبناءً على ما سبق تم التوجّه نحو بدائل أكثر أماناً، ومنها: المبيدات الطبيعية (مبيدات من أصل طبيعي كالنباتات، والفطريات، والبكتيريا) لما تتميز به هذه المبيدات الطبيعية عن الصناعية بعدم ثباتها في البيئة لفترة طويلة وعدم قابليتها للتخزين في أجسام الثدييات وفي عدم تراكمها في مكونات البيئة الأساسية وعدم أو قلة سميتها للثدييات، والكائنات النافعة (وغير المستهدفة في غالبية الأحوال).

#### المراجع

- الحربي، هتان أحمد فالح، «تأثيرات الإبادية والسمية لمستخلصات العشار والعرعر والجنجاج النامية في المملكة العربية السعودية» ، رسالة ماجستير، جامعة الملك سعود ، ٢٠٠٤ م.

- العودات، محمد، "النباتات السامة في سوريا. (توزيعها وتأثيرها في الإنسان والحيوانات)" . هيئة الطاقة الذرية السورية، ٢٠١٠ م.

- Appel, A.G. & T.P. Mack., "Repellency of milled aromatic eastern red cedar to domiciliary cockroaches", (Dictyoptera: Blattellidae and Blattidae). J. Econ. Entomol., 1989, Vol. 82 No. 1 pp. 152-155.

- Bishnu Chapagain and Zeev Wiesman, "Larvicidal effects of aqueous extracts of *Balanites aegyptiaca* (desert date) against the larvae of *Culex pipiens* mosquitoes", African Journal of Biotechnology, November 2005, Vol. 4 (11), pp. 1351-1354.

- Chaudhry, M. I., : Efficacy of botanical pesticides against *Plecoptera reflexa* Guen. Noctuidae, Lepidoptera, shisham defoliator;, Pakistan Journal of Forestry, 1992, 42(4): 199-202

# الوقاية من النباتات السامة



د . بشرى أحمد الحماد

نظراً لما للنباتات السامة من تأثيرات سلبية على الإنسان والحيوان، لذا لا بد من ايجاد الحلول المناسبة ووضع القوانين التي تساعده في الحد والوقاية من التعرض لمخاطرها، حيث أنها قد تتسبب في هلاك الثروة الحيوانية وتدهور الإنتاج الزراعي، ومن ثم تؤثر تأثيراً سلبياً في الإنسان والحيوان معاً، خاصة أن تلك النباتات السامة قد تكون في منزلك أو في الحديقة الخاصة بك أو في الحقول والغابات والبراري.

الحيوان النسبية مقاومة فعل المادة السامة، كما أنّ الحيوان الصحيح البنية له قابلية المقاومة للتسمم أكثر من الحيوان الضعيف أو الهزيل الذي يتأثر بالسموم بسهولة. من جانب آخر تتأثر الحيوانات بالمواد السامة بشدة في الأجزاء الحارة والجافة أكثر من غيرها وأنّ الحيوانات المجهدة والمتعبة تزداد نبضات القلب فيها وتترفع درجة حرارتها ما يجعلها أكثر حساسية من غيرها، كما يلاحظ أن الجهاز العصبي للحيوان أقل حساسية في الشتاء منه في الصيف ويكون أكثر حساسية للمواد الضارة في فصل الربيع.

ومن المفاهيم الخطأة في التعامل مع النباتات السامة، تناول الإنسان للنباتات التي تتغذى عليها الحيوانات، حيث يمكن أن تكون هذه النباتات سامة للإنسان وغير ضارة للحيوان، كذلك فهناك اعتقاد خاطئ أنه يمكن إزالة المادة السامة من النباتات عن غليها بالماء، ولكن الحقيقة إنّ غليان النباتات في الماء يعمل على إزالة كثير من السموم ولكن ليس جميعها.

حيث إنّ المعرفة المسبقة بماهية هذه النباتات وتوعية عموم المجتمع وتشجيع الباحثين والقائمين يستوجب الاهتمام بهذه الأنواع بعملية المحافظة على المصادر الطبيعية. تحتوي النباتات السامة على نسبة معينة من مواد فعالة أو منتجة لها في الظروف الاعتيادية، والتي تؤثر تأثيراً سلبياً في الإنسان والحيوان ومنتجاته، وعليه فإنّ معرفة نوعية المركبات أو العناصر السامة الموجودة في النبات هي تمهد الطريق لتسهيل تشخيص الأعراض ومعرفة طرق المعالجة.

كذلك تبين أنّ مقدار تأثير الحيوان بالتسمم يتوقف على نوعيته الخاضعة لعوامل فيسيولوجية وتشريحية، إذ إنّ طريقة الهضم والتمثيل في المجترات والبناء التشريحي للجهاز الهضمي يحدد تأثيره في المواد السامة على الحيوان، كما أنّ الحيوان الهجين يكون أكثر حساسية للنباتات السام من الحيوان البلدي وغالباً ما يكون تأثيره في الحيوان الصغير الحجم أكثر من تأثيره في الحيوان الكبير الحجم، وكلما صغر عمر الحيوان زاد مقدار تأثيره بالسمّ عدا المسنة. يعزى ذلك إلى قوة أعضاء

تعدُّ الثروة الحيوانية عنصراً أساسياً في غذاء الشعوب وكسائرها وقضاء حاجاتها بجانب كونها مورداً مهمّاً لتنمية الدخل القومي في البلدان، ولذا كان لا بدّ من تكريس الجهود لرعاية هذه الثروة وتذليل العقبات التي تقف في طريق نموّها وازدهارها، والحلولية دون تعريضها إلى الهلاك نتيجة رعيها الحشائش الضارة المنتشرة في المراعي الطبيعية والحقول الزراعية. كما أنّ التطور السريع الذي شاهده هذه الأيام في المجالات الزراعية والصناعية وغير ذلك أدى في كثير من الحالات إلى الإخلال بالأنظمة البيئية الطبيعية، وذلك بتغيير أعداد الحيوانات والنباتات وأنواعها، وتغيير العناصر الطبيعية المكونة للأرض.

إنّ المواد الفعالة في النبات المتمثلة بأشباه القلوبيات والجلوكسيدات ومواد عضوية وراتجية ومركبات أخرى يتفاوت تركيزها بين جزء وأخر من النبات، مما يتطلب من المتعاملين مع هذه النباتات و توفير الخبرة والمعرفة لتجنب المخاطر التي تؤثر في الأنواع الأخرى، فمنها ما يؤثر في الإنتاج الحيواني من الناحيتين: الكمية والنوعية.

- والطيوير غير سامة دائمًا.
- لا يتوقع أن تكون عملية على النباتات السامة يعمل على إزالة المادة السامة من النبات.
- عند تحضير شاي الأعشاب يجب التأكد من عدم احتوائه نباتات سامة.
- توعية الأطفال بالخطر المحتمل عند تناول النباتات السامة.

**• الوقاية من مخاطر النباتات السامة في الهواء الطلق**  
يمكن أن يتعرض أي شخص يعمل في الهواء الطلق إلى خطر التعرض للنباتات السامة، مثل: نبات اللبلاب السام (poison ivy)، البلوط السام (poison oak)، والسماق السام (poison sumac). يمكن لثل هذه النباتات أن تسبب الحساسية الشديدة. كما أنه عند حرق هذه النباتات السامة ينبع الدخان الذي عند استنشاقه يمكن أن يسبب تهيج الرئة ومن أمثلة ذلك:-

- يسبب اللبلاب السام طفحًا يعرف بطفح اللبلاب السام (Poison ivy rash) وهو طفح جلدي (تسمم جلدي) ناتج من الاحتكاك بأوراق أو ساقان أو جذور نبات اللبلاب السام أو مشيلاتها، مثل البلوط السام والسماق السام. أظهرت الدراسات أن ٥٠٪ من الأشخاص الذين يتعاملون مع النباتات سابقة الذكر يصابون بالحكة والطفح، ويظهر طفح اللبلاب السام مبدئيًّا خلال مدة تتراوح بين ١٢ إلى ٤٨ ساعة بعد التعرض للنبات. ترتبط شدة

خلال الاستقرار أو شرب محلول الماء والملح الساخن عندما يكون الشخص بكامل وعيه، أيضًا يمكن تخفيف السموم بشرب الماء والحلب بمكثفات كبيرة.

**• الوقاية المنزليّة من مخاطر النباتات السامة**  
من أسباب التسمم غير المعتمد عند الأطفال ما دون سن السادسة هو التسمم بالنباتات، حيث

تحتوي النباتات السامة مواد لها القدرة على إحداث مغص معموي أو اعتلال في الصحة يمكن أن تنتهي بالوفاة. لذلك من الضروري أن تكون هناك توعية داخل المنزل للأطفال من مخاطر النباتات التي قد تكون سامة، ولتفادي ذلك في المنزل يجب اتباع الآتي:

- ضرورة التعرّف إلى النباتات التي تموّي في حديقة المنزل سواء نباتات زينة أو نباتات برية، وهل هي نباتات سامة أم لا؟ وذلك بواسطة المختصين بالنباتات أو من خلال الرجوع لمراجع خاصة بالأنواع النباتية التي تنمو طبيعياً.
- تعريف نباتات الزينة الموجودة في المنزل من خلال وضع ملصق على النبات يبيّن الاسم العلمي والمحلّي للنبات، كما يجب ضرورة التأكّد من أن النبات لا ينتمي لقائمة النباتات السامة.
- حفظ الأعشاب النباتية وثمارها وبنورها في أماكن يصعب على الأطفال الوصول إليها.
- تعليم الأطفال عدم العبث أو أكل أي جزء من أجزاء النباتات.
- لا يتوقع أن تكون النباتات التي تأكلها الحيوانات



■ البلوط السام.

## تفادي النباتات السامة

من أفضل الطرق لتفادي النباتات السامة أن تكون هناك معرفة أكيدة للنباتات، من حيث أضرارها واستخداماتها، وهذا لا يتم أحياناً، فإذا كانت معرفة الشخص قليلة عن النباتات فيجب استثناء النباتات التي يمكن أن تكون سامة، عليه يجب عدم لمس أو الاحتكاك مع النباتات إلا بعد التأكّد من خلوّها من المواد السامة.

**• تفادي الإصابة باللامسة**

تسبب بعض أنواع النباتات الحساسية بمجرد ملامستها، وبعد ذلك من أهم المشكلات في الحقل، وقد يكون التأثير قوياً فيؤدي إلى تهيج الجلد والشعور بالحك الشديد، وإذا كانت هذه الحساسية حول العينين فسوف تزداد خطورتها، وذلك لأن هذه السموم عبارة عن زيوت يمكن أن تصل إلى الجلد بمجرد ملامسة النبات. أيضًا يمكن أن تصل المواد السامة إلى المعدات والأدوات، ومن ثم تؤثر في كل من يلامسها، أيضًا وجد أن الدخان الذي يخرج من النباتات السامة عند حرقها يكون ساماً أيضًا.

تصبح الإصابة باللامسة أشدّ إذا كان الشخص في حالة تعرّق أو درجة حرارته مرتفعة، ويمكن أن تكون الإصابة موضعية أو تنتشر لتصيب الجسم كاملاً. يمكن أن تستمر الأعراض بضع ساعات إلى عدة أيام، ومن الأعراض: الاحمرار والحرقان والتورّم والفقاعات المائية.

**• تفادي الإصابة بالأكل**

يؤدي أكل النباتات السامة إلى آثار سلبية جدًا وخطيرة، وبعضها يسبب الوفاة مباشرة، لذا يجب التأكّد من النباتات البرية والتعرف إليها قبل أكلها. كذلك يمكن الاحتفاظ بسجل لكل النباتات البرية التي أكلت. من الأعراض عند تناول النباتات السامة: الغثيان والاستفراغ، والتقلّصات المغوية والإسهال، انخفاض عدد نبضات القلب وصعوبة في التنفس والهلوسة والصداع وجفاف الفم والإغماء والغيبوبة والموت.

إذا تبيّن حدوث تسمم ناتج من أكل نبات سام فيمكن إزالة النبات السام من فم الشخص المصاب ومعدته بأسرع وقت ممكن، إماً من

الحيوانات المقاومة أو التي لا تتأثر عند رعيها للنباتات السامة في هذه المناطق للرعي فيها، ومن ثمّ السماح للحيوانات الأخرى (الحساسة) بارتفاع الحقول لاستغلال مثل هذه المراعي. ومن الضروري تجنب رعي الحيوانات للنباتات أو الحشائش التي تحتوي حامض الهيدروسيانيك. توجد حيوانات ليست لديها القدرة على تمييز النباتات السامة من غير السامة لذا يفضل عدم تركها في المناطق التي تنمو فيها النباتات السامة، وعند موسم الجفاف يفضل إعطاء هذه الحيوانات الشعير أو الذرة أو أيّة مادة تحتوي مواد نشوّية قبل جلبها إلى المراعي للحدّ من شراحتها عند الرعي وتيسير لها قابلية التمييز بين النباتات المفيدة والضارّة، كما أنّ وجود مواد نشوّية تحتوي سكر العنب بكمية كبيرة يحدّ من تكون حامض الهيدروسيانيك في معدة الحيوان، أمّا في الصيف فيفضل سقي الحيوانات بالماء قبل تركها في الحقول التي تمّ حصاد محاصيلها الصيفيّة لئلا تحاول إطفاء ظمئها بنباتات خضراء نامية بين أعقاب المحصول قد تكون سامة.

في حالة احتواء بعض المراعي على نباتات سامة تكون سبباً في نفوق الحيوانات، أو تحتوي مواد مثبطة للنمو، أو سامة ل النوع من الحيوانات وليس آخر، فمن الضرورة تعريف المزارعين ومربّي الحيوانات بأنواع النباتات السامة وذلك لتجنب رعيها والتخلص منها.

يمكن استخدام مبيدات الأعشاب للسيطرة على النباتات السامة، ولكن لاستخدام المبيدات سلبيّات، حيث يعُدّ استخدام المبيدات مكلفاً

## وقاية الحيوانات من خطر النباتات السامة

إنّ العديد من الخسائر في الماشي سببه رعي النباتات السامة نتيجة الإداره الخطأ للمراعي، وهذا ناتج من الفشل في دراسة المراعي قبل استخدامها لأنّ نموّ بعض هذه النباتات تختلف من سنة إلى أخرى. لذلك فإنّ الفشل في معرفة النباتات السامة وفهمها في منطقة رعي الحيوانات يمكن أن يؤدّي إلى خسائر كارثية. يحدث أن تتغذى الحيوانات الرعوية بالنباتات السامة، عندما تتعرّض المراعي إلى الجفاف، وتختفي كمية المادة العلفية، حيث تحدث مثل هذه الظروف في كثير من السنوات، وكذلك في فترات الخريف عندما تهوي معظم النباتات الرعوية المستساغة دورة حياتها، ما يجرّر الحيوانات الرعوية على التغذى بالنباتات السامة. تتميّز المراعي المتدهورة، والمراعي التي تتعرّض إلى الرعي المبكر والجائر، بانخفاض عدد الأنواع المستساغة وانتاجها، وبزيادة عدد الأنواع غير المستساغة السامة منها والشوكية، وعليه تضطر الحيوانات الرعوية - تحت وطأة الجوع - إلى التغذى عليها.

قد يكون من ضمن الحلول المقترحة إزالة النباتات السامة أينما وُجدت وقبل بداية تكوينها للأذهار والبذور. كذلك يمكن حرث أراضي المراعي إذا لوحظ فيها سيادة النباتات السامة، ومن ثم زراعتها بالمحاصيل الحقلية التي لها القدرة على منافسة النباتات السامة، وترك

الأعراض بكمية الراجح الذي وصل إلى البشرة. تستمر الأعراض عادة أسبوعاً أو أسبوعين، لكنّها قد تستمر لدّة أطول عند الأشخاص الأكثر حساسية لنبات اللبلاب السام.

ومن أعراض تعرض الجلد للاتصال المباشر بهذه النباتات:

- طفح جلدي أحمر في غضون بضعة أيام من التعرض.
- تورّم.
- حكة.

### ■ الإسعافات الأولية: وتشمل:

- شطف الجلد مباشرة بالماء مع تعقيمه باستخدام مسحات الكحول الطبيّة.
- فرك تحت الأظافر باستخدام فرشاة.
- استخدام كمادات مبللة، وغسل الكalamين، أو كريم الهيدروكورتيزون على الجلد لتقليل الحكة وظهور التقرّحات.
- استخدام أحد مضادات الهيستامين قد يساعد في تحفييف الحكة.
- ضرورة الاستشارة الطبيّة والذهاب إلى الطوارئ في المستشفى في الحالات الشديدة مثل: التحسّس الشديد، أو التورّم، أو صعوبة في التنفس وطفح على الوجه وجميع الجسم.

### ■ الوقاية: وتشمل:

- ارتداء الأكمام، والسرافيل الطويلة، والأحذية، والقفازات.
- غسل الملابس بشكل منفصل في الماء الساخن مع المنظفات.
- استخدام كريمات البشرة الواقية، مثل غسول يحتوي على (bentoquatam)، الذي قد يقدم بعض الحماية.

- عدم حرق النباتات السامة التي قد تحتوي اللبلاب السام، البليوط السام، أو السماق السام.

- عدم استنشاق الدخان المتتصاعد من حرق النباتات لأنّه يسبّ مشكلات كبيرة في الجهاز التنفسي.

- ارتداء أجهزة التنفس بشكل صحيح ومستمر، لأنّ استخدام الكمّامات قد يحمي من التعرض لدخان النباتات السامة، ولكن لن يحمي من جميع نواتج الاحتراق في الدخان، مثل أول أكسيد الكربون.



■ النباتات السامة تكون سبباً في نفوق الحيوانات.



■ نبات الشوكران.

(Digoxin poisoning)، نبات ست الحسن -البلادونا (*Atropa belladonna*)، نبات الرمرام، الشوكران (*Cicuta virosa*)، خانق الذئب (*Aconitum*)، نبات الداتورة (*Datura*)، ونبات السكران (*Hyoscyamus*).

#### ● الصعيد الدولي

على الصعيد الدولي، أنشئت في إنجلترا حديقة السموم ألنيويك (*Alnwick*), وتحتوي عدداً من الأنواع النباتية هي الأكثر رسمية وخطورة في العالم، وتضم الحديقة ما يقرب ١٠٠ نوع من أنواع المخدرات التي تستخرج من النباتات، ويوجد فريق من المرشدين لتعريف الزوار بالنباتات السامة ومدى خطورتها واستخدامها، كما يوجد في الحديقة عدة لافتات تحذيرية كتب عليها «منوع قطع النباتات، منوع اللمس والشم» أيضاً توجد لوحات تحذيرية عند مدخل البوابات كتب عليها «هذه النباتات قاتلة».

ولسلامة الزوار وضمان عدم تعرضهم لمخاطر هذه النباتات بُني سياج حديدي حول بعض النباتات الخطيرة جداً للتجنب حوادث التسمم أو سرقة النباتات لاستخدامها في صنع المخدرات.

واللحديقة السامة شعار هو (لا للمخدرات) والهدف الوحيد من وجود هذه الحديقة هو تقديم التوعية للمجتمع بأخطار هذه النباتات وأضرارها على الفرد والصحة العامة.

والمتنزهات والشوارع أو المنتشرة بصورة بريئة داخل المدن التي تختلف في درجة سميتها من منخفضة إلى عالية حسب نوع النبات ومكوناته الكيميائية السامة التي يحتويها ونسبة تركيزها، التي قد يظهر ضررها على الإنسان بملامسة عصاراتها مباشرة للجلد أو عند أكل الجزء السام منها، لذا وبناءً على ما سبق ذكره أصدرت وزارة الشؤون البلدية والقروية تعليمات لجميع المديريات والأمانات والبلديات والمجمعات القروية حمل الرقم ٤٩٨/٤ وف في ٦ محرم ١٤١٠هـ بشأن التحذير من النباتات السامة والتوصية بعدم زراعة بعض الأنواع المعروفة بسميتها في الحدائق والمتنزهات والشوارع وملاءع الأطفال.

كما خلصت لجنة مشكلة من وزارة الشؤون البلدية والقروية وزارة الصحة ووزارة الداخلية إلى جملة توصيات بشأن الحد من بيع العقاقير الطبية والخلطات العشبية والمكمّلات الغذائيّة والمستحضرات الصيدلانية والقوّيات الجنسية في محلّات العطارة، وذلك بناءً على القرارات والأنظمة الصادرة بهذا الشأن، بما فيها نظام المنشآت والمستحضرات الصيدلانية الصادر بالمرسوم الملكي في ١٤٢٥/٦/١هـ ولائحة محلات العطارة التي تمنع بيع أو عرض أو الدعاية لأي مستحضرات صحية ذات أداء طبي، كما وضعت اللجنة قوائم لتحديد ما يسمح وما لا يسمح ببيعه في محلّات العطارة التي ترخص وترافق من قبل الأمانات والبلديات والمجمّعات القروية.

كذلك يحظر على محلات العطارة بيع أي نباتات مفردة أو مخلوطة تحتوي أصلاً مواد نباتية سامة مثل: بنذور نبات عين الديك (*Abrus precatorius*), نبات السورنجان (*Colchicum*)، نبات أصبع العذراء -الللاحـ-



■ نبات السورنجان.

وسوف تقتل غيرها من النباتات العلفية المرغوب فيها. أيضاً تؤدي مبيدات الأعشاب إلى تلوث الهواء والماء، ومن ثم تؤدي إلى تلوث البيئة، وقد تتطور المقاومة لدى بعض النباتات وتتصبح مقاومة للمبيدات، علاوة على ذلك، قد يكون بعض مبيدات الأعشاب تقتل فقط المجموع الخضري وتُبقي على الجذور، مما يسمح لهذه النباتات بالتجدد.

## دور المنظمات والهيئات الرسمية في الحد من مخاطر النباتات السامة

تلacci قضايا البيئة وحمايتها في عصرنا الحاضر اهتماماً واسعاً يشهده العالم، وذلك للحفاظ على سلامة مقوماتها ومصادرها التي هي أساس إلزامي لاستمرار حياة بشرية آمنة، ولهذا تسارعت الجهود العالمية لإصدار قوانين وتشريعات تستهدف حماية الإنسان من أخطار التعرض للنباتات السامة. قامت هيئات الرسمية المحلية والعالمية بجهود مقدرة للحد من مخاطر النباتات السامة من أهمها:

#### ● الصعيد المحلي

في المملكة العربية السعودية أصدرت وزارة الشؤون البلدية والقروية دليل زراعة النباتات الملائمة لمشروعات التشجير في المناطق البيئية المختلفة، حيث يعد هذا الدليل مرجعاً هاماً للعاملين في مجال التشجير والحدائق. يهدف الدليل للتعرف بالنباتات السامة والنباتات غير المرغوب بزراعتها في المملكة العربية السعودية، ليسهل على الفرد التعرف إليها، خاصة أنواع النباتات السامة وتميزها من غيرها من النباتات غير السامة من خلال التعريف بشكلها الظاهري وتحديد الجزء السام منها، وتحديد أنواعها ومدى ضررها ودرجة سميتها.

كما يشمل الدليل شرحاً لأهم أنواع النباتات الملائمة للزراعة في مشروعات التشجير داخل المدن في المملكة العربية السعودية، من حيث التعرف إلى هذه النباتات من ناحية الوصف العام لها وطرق تكاثرها واحتياجاتها البيئية ومحالات استخدامها. وبسبب وجود بعض النباتات السامة والنباتات غير المرغوب في زراعتها وبعض النباتات المزروعة في الحدائق

لم تهمل الدول المتقدمة ما قد ينجم عن تسمم الحيوانات من عواقب اقتصادية خطيرة، لذلك تم إنشاء مراكز بيطرية خاصة لمعلومات السموم في بعض البلدان، مثل أستراليا وفرنسا والولايات المتحدة الأمريكية. ومع ذلك فإن العديد من مراكز معلومات السموم قد تعامل مع مشكلات السمية التي تؤثر في كل من الحيوانات والبشر.

## خاتمة

في الختام فإن أي إجراءات يتم اتخاذها للمحافظة على البيئة وحمايتها ومواجهة مشكلاتها، ينبغي أن تبدأ بالإنسان كونه المسؤول عن ظهور هذه المشكلات، لذلك يجب تضافر الجهود لوعية المجتمع بأخطار النباتات السامة من خلال تقديم المحاضرات وورش العمل، بهدف تعريف المجتمع بأخطار هذه النباتات على الإنسان. كذلك يجب عمل زيارات توعوية للمدارس من قبل الهيئات المسؤولة لتعريف الطالب في جميع المراحل الدراسية المختلفة بالنباتات السامة وأنواعها والمخاطر التي يمكن أن تسببها في حال تم التعرض إليها، إضافة لذلك لابد من توعية المزارعين ومربي الماشية بأنواع النباتات السامة التي تنمو طبيعياً في المراعي، كما يمكن وضع ألواج إرشادية توضح فيها صور للنباتات السامة مع الأسم العلمي والمحلي للنبات، وتوضيح في أماكن انتشار النباتات السامة.

### المراجع

- دليل زراعة النباتات الملائمة لمشاريع التشيير في مناطق البيئة المختلفة. وزارة الشؤون البلدية والقروية.

[www.cdc.gov/niosh/npptl/topics/respirators/](http://www.cdc.gov/niosh/npptl/topics/respirators/)  
 - Flanagan RJ et al(1995). Basic analytical toxicology. Geneva, World Health Organization.  
 - Michael H. and Bryan L. (2011) .Loco-weed Toxicity, Ecology, Control, and Management .International Journal of Poisonous Plant Research. 1 (1): 47-61.

- Report of the survey of poison control centres and related toxicological services 1984-1986. Journal de toxicologie clinique et expérimentale, 1988, 8(5):313-371.

٣- الخشخاش (*papaver somniferum*) الذي يستخدم لإنتاج الأفيون. أما في أمريكا الشمالية وأوروبا فقد أقيمت المراكز الأولى لمعلومات السموم منذ عام ١٩٥٠، ومنذ ذلك الحين تم إنشاء العديد من مراكز معلومات السموم في طب الأطفال، العناية المركزة، الطب الشرعي، والصحة المهنية، والصيدلة وعلم العقاقير، وقد كان دائمًا إنشاء مراكز معلومات السموم نظراً لمشكلة التسمم وال الحاجة إلى مراقبة متخصصة للتعامل معها، وكذلك وجود عدد من العاملين في مجال الرعاية الصحية المعنية مع علم السموم البشري .

أشارت دراسة عالمية أجريت خلال الفترة ١٩٨٤-١٩٨٦ م إلى أنه في حين أن معظم البلدان المتقدمة لديها مراكز معلومات لمكافحة السموم، وكان هذا نادراً ما يحدث في البلدان النامية. علاوة على ذلك، يوجد في البلدان الصناعية عدد من المؤسسات التي تقدم أنواعاً مختلفة من المعلومات عن المواد الكيميائية السامة. يجب أن تذكر أن كل وزارة أو وكالة في بلد متقدم قد يكون بها خدمات المعلومات الخاصة لتلبية الاحتياجات المتخصصة ولكن، في بلد نامي، ومراكز معلومات السموم - حيثما وجدت - قد يكون المصدر الوحيد للمعلومات عن المواد الكيميائية السامة على مدار ٢٤ ساعة في اليوم. ومن ثم قد تكون المراكز في البلدان النامية لتقديم خدمة المعلومات السمية أوسع بكثير من نظرائهم في بعض البلدان المتقدمة.



### ■ نبات جوز القيء.

ومن الأنواع النباتية التي تزرع في حديقة السموم:

١- جوز القيء (*Strychnos nux-vomica*) مصدر مادة الاستريشينين السام (strychnine).

٢- الشوكران (*Cicuta virosa*) يحتوي على مادة (cicutoxin).

٣- الذروع (*Ricinus communis*) مصدر مادة الريسين القاتل (alkaloid ricinine).

٤- قفاز الثعلب (*Digitalis*).

٥- ستر الحسن (*Atropa belladonna*).

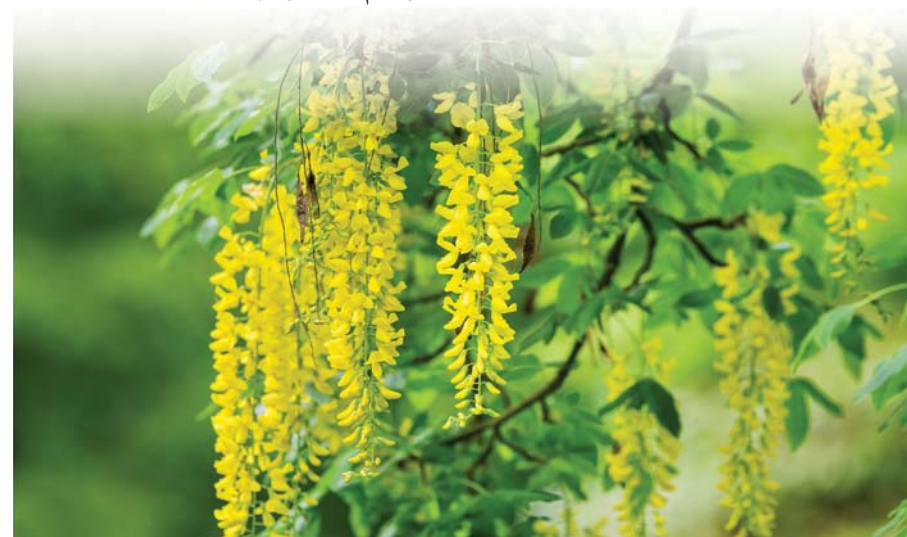
٦- كولونيا (Brugmansia).

٧- شجر الأبنوس (*Laburnum*)

أما الأنواع النباتية التي توجد في الحديقة وتستخرج منها المخدرات فهي:

١- القنب (*Cannabis sativa*).

٢- نبات الكوكا (*coca*) الذي يستخدم لإنتاج الكوكايين.



### ■ شجرة الأبنوس.

# أ. د. جابر بن سالم بن موسى القطاني

## • العضويات والأنشطة الأخرى

- عضو الجمعية الأمريكية للدراسات العليا من ١٤٠٢ هـ.
- عضو الجمعية السعودية لعلوم الحياة من ١٤٠٧ هـ.
- عضو الجمعية الصيدلية السعودية من ١٤٠٨ هـ.
- مستشاراً غير متفرغ بوزارة الصحة في الفترة من ١٤٠٨ - ١٤١٠ هـ.
- عضو ومقرر المجلس العلمي بجامعة الملك سعود في الفترة من ١٤٠٨ - ١٤١٠ هـ.
- رئيس لجنة التعيينات بالمجلس العلمي بجامعة الملك سعود في الفترة من ١٤١٤ - ١٤١٨ هـ.
- عضو مجلس مركز دراسات الصحراء - جامعة الملك سعود في الفترة من ١٤١٦ - ١٤٢٢ هـ.
- مستشاراً غير متفرغ بالإدارة العامة لمكافحة المخدرات في الفترة من ١٤١٧ - ١٤١٩ هـ.
- رئيساً لجنة العلوم المركبة لطلب الأعشاب في المملكة في الفترة من ١٤٢٤ - ١٤٢٥ هـ.
- عضو الهيئة الصحية الشرعية الأساسية في المنطقة الشرقية في الفترة من ١٤٢٧ - ١٤٣٠ هـ.
- رئيساً لجنة تسجيل الأدوية العشبية والمستحضرات الصيدلانية بوزارة الصحة.
- عضو الهيئة الاستشارية الدائمة لمركز الوظيف للطب البديل والتكميلي بوزارة الصحة.
- عضو اللجنة الدائمة لاتفاقية تاييس بالهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية.
- عضو الهيئة الاستشارية للأدوية الشعبية بوزارة الصحة.
- عضو اللجنة العلمية بالإدارة العامة لمكافحة المخدرات.
- عضو لجنة الغذاء والدواء بمعهد الإدارة العامة التي وضعت الهيكل التنظيمي لهيئة الغذاء والدواء.
- عضو اللجنة المشكلة لإعداد وصياغة أنظمة الملكية الفكرية لبراءات الاختراعات بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية.
- شارك في ثلاثة مشاريع وطنية مدرومة من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية.
- يُعد صفحة أسبوعية في جريدة الرياض عن طب الأعشاب.
- يُقدم برنامجاً أسبوعياً عن طب الأعشاب والطب البديل في القناة الإخبارية الفضائية السعودية.

## • الإنجازات

- نشر ١٢٥ بحثاً علمياً باللغة الإنجليزية في مجلات علمية محكمة.
- شارك في تأليف خمسة عشر كتاباً في الطب البديل والصحة والنباتات السامة والمخدرات.
- له بنياتان مسجلان باسمه.
- سجل براءة اختراع برقم ٤٠٧٠٤٥٥٢١ سنة ١٩٨٨ م بالولايات المتحدة الأمريكية.
- حصل على جائزة الموهوبين من مؤسسة الملك عبد العزيز للموهوبين عام ١٤٢٢ هـ.
- تقدّم وسام الملك عبد العزيز من الدرجة الأولى عام ١٤٢٧ هـ.
- تم تكريمه في ملتقى التواصل الأول بأوهايو عام ١٤٢٧ هـ.
- حصل على ميدالية جامعة الملك سعود للتميز العلمي عام ١٤٢٨ هـ.

## • الجوائز

عالماً لهذا العدد هو الأستاذ الدكتور جابر بن سالم بن موسى القطاني أستاذ علم العقاقير. أحد أهم العلماء المختصين في مجال النباتات الطبية والطب البديل. حاصل على عدد من الأوسمة والجوائز. شغل العديد من المراكز الأكademية. له العديد من الأبحاث والمؤلفات المنشورة دولياً التي ساهمت في تقديم علم العقاقير. مثل المملكة العربية السعودية في العديد من المهرجانات والمؤتمرات الدولية. نذر نفسه للعلم وقدّم الكثير لخدمة المجتمع من النصائح والمعلومات حول النباتات وطرق ووصفات التداوي بها سواء كداء أو دواء.

• الاسم: جابر بن سالم بن موسى القطاني

• الجنسية: سعودي

• مكان الميلاد وتاريخه: مدينة أبيها - المملكة العربية السعودية عام ١٣٦٤ هـ.

## • التعليم

- بكالوريوس الصيدلة والكيماويات الصيدلانية من كلية الصيدلة جامعة الملك سعود عام ١٣٨٧ / ١٣٨٦ هـ.

- دكتوراه في العقاقير الطبية من بريطانيا عام ١٣٩٦ هـ.

## • التدرج الأكاديمي

- عميد في قسم العقاقير - كلية الصيدلة - جامعة الملك سعود في الفترة من ١٣٨٧ - ١٣٨٨ هـ.

- مدرس في قسم العقاقير - كلية الصيدلة - جامعة الملك سعود في الفترة من ١٣٩٦ - ١٣٩٧ هـ.

- أستاذ مساعد في قسم العقاقير - كلية الصيدلة - جامعة الملك سعود في الفترة من ١٣٩٨ - ١٤٠١ هـ.

- أستاذ مشارك في قسم العقاقير - كلية الصيدلة - جامعة الملك سعود في الفترة من ١٤٠١ - ١٤٠٦ هـ.

- أستاذ في قسم العقاقير - كلية الصيدلة - جامعة الملك سعود منذ ١٤٠٦ هـ.

## • النشاط الأكاديمي

١. وكيلًا لكلية الصيدلة - جامعة الملك سعود في الفترة من ١٤٠٢ - ١٤٠٤ هـ.

٢. رئيساً لقسم العقاقير بكلية الصيدلة - جامعة الملك سعود في الفترة من ١٤٠٠ - ١٤٠٢ هـ.

٣. وكيلًا لكلية الدراسات العليا - جامعة الملك سعود في الفترة من ١٤٠٤ - ١٤٠٦ هـ.

٤. عميداً لكلية الصيدلة - جامعة الملك سعود في الفترة من ١٤٠٢ - ١٤٠٦ هـ.

٥. رئيساً لقسم العقاقير بكلية الصيدلة - جامعة الملك سعود في الفترة من ١٤٠٦ - ١٤٠٨ هـ.

٦. مديرًا لمركز أبحاث النباتات الطبية والعطرية والسموم على فترتين: الأولى من

١٤١٢ - ١٤١٤ هـ، والثانية من ١٤٢٥ - ١٤٢٨ هـ.

# تقنيات الكشف عن السموم الفطرية في المصادر النباتية

أ. محمد بن صالح سنبل



يمكن أن تصاب العديد من محاصيل الحبوب والفاواكة بأمراض فطرية، وبالتالي تصبح هذه المحاصيل سامة للإنسان والحيوان على السواء، بطريقة مباشرة أو غير مباشرة. كذلك يمكن أن تتلوث أعلاف الماشي بالسموم الفطرية التي تنشأ عن الفطريات، وبالتالي يكون ذكر ذلك سبباً في تلوث الحليب واللحوم بالسموم الفطرية، وقد ثبت أن السم الفطري المعروف (الأفلاتوكسين)، الموجود في الذرة الصفراء كان وراء ٧٠٪ من حالات الإصابة بالفشل الكلوي في مصر، وفي الهند عام ١٩٧٤ م بلغ عدد الوفيات ١٤٠٠ - ٢٠٠ حالة وفاة شملت نحو ١٥٠ قرية بسبب تناول ذرة ملوثة بالأفلاتوكسين (ب ١) بتراكيز تراوحت بين ٠,٢٥ - ١٥,٦ ملجم / كجم ذرة.

- ٢- لا تحمل ببعضها لدرجة الحرارة العالية مثل البسترة أو الغليان.
- ٣- لها القابلية على الذوبان في المذيبات العضوية مثل الميثانول والفينيل إلا أن قابليتها للذوبان في الماء محدودة.
- ٤- تختلف في درجة السمية وفقاً لاختلاف تركيبها الكيميائي وصيغتها الجزيئية وطبيعة الوسط الغذائي والعوامل الفيزيائية الأخرى.
- ٥- سرعة امتصاصها في الجسم أكبر من سرعة التخلص منها عبر العمليات الإخراجية.

- بالأفلاتوكسينات ما يلي:
- ١- ارتفاع درجة الحرارة عن ٣٥-٣٠ ° م.
  - ٢- ارتفاع نسبة ومحظى الرطوبة في البذرة إلى أعلى من ١٢٪.
  - ٣- نسبة رطوبة جوية عالية تصل إلى ٨٠٪.
  - ٤- عوامل أخرى مثل جفاف المحاصيل قبل الحصاد، والإصابة بالآفات الحشرية، وتلوث التربة.

## مميزات وخصائص الأفلاتوكسينات

- من أهم مميزات وخصائص سموم الأفلاتوكسينات ما يلي:
- ١- لها وزن جزيئي منخفض.

يوجد نحو ٢٠ نوعاً من الأفلاتوكسينات منها أربعة أنواع رئيسة نتجت من الفطر أسبرجلس فلافس (Aspergillus flavus) هي: (G2,G1,B2,B1) تترواح درجة سميتها بين ١٥-٤ نانوجرام / كجم وإن زادت عن ذلك أصبحت خطيرة، كما أن أخطرها هو الأفلاتوكسين (B1) حيث يجب ألا يتجاوز تركيز سميته نانوجرام / كجم.

## عوامل تسمم النباتات بالأفلاتوكسينات

من العوامل المساعدة على تسمم النباتات

وقد تم اكتشافه عام ١٩٨٥م، ويعنى بدراسة خواص وتركيب الجزيئات للعينات المراد فحصها بتمريرها على جهاز وتسلیط أشعة ليزر لمدة زمنية قصيرة جداً تقاد بوحدة التانو ثانية إلى الميكروثانية، وذلك بعد وضع العينة في مسار محدد ومتحرك، وبعدها ينبعض ضوء من العينات المراد فحصها يكون له طول موجي أعلى من الطول الموجي للعينات أثناء تعريضها لأشعة الليزر. يعبّر على هذا الاختبار أنه مكافٍ جداً إضافة إلى ندرة استخدامه بالإضافة إلى أن العينات المراد فحصها يجب أن يتم وسمها بدقة بصبغات معينة، وإلا قد تظهر أخطاء في النتائج.

**▪ تقنية طيف الامتصاص الذري (Spectrometry):** تستخدم للكشف عن تركيز الأفلاتوكسينات في العينة بتسلیط ضوء أبيض على بخار العنصر (العينة) ليحدث الامتصاص وفق ترددات محددة فتظهر عندئذ خطوط سوداء تختلف من عينة إلى أخرى.

### ● الكشف الكمي

عبارة عن طرق وأساليب تستخدم فيها الكيمياء التحليلية، وذلك للتعرف على الخصائص الكيميائية للعينات المراد فحصها. وتعد هذه التقنية الأوسع انتشاراً، وتشمل تقنيات الفصل الكروماتografية بأنواعها المختلفة، إضافة إلى تقنية الفصل المناعية وتقنية الحساسات الحيوية. وفي هذه التقنيات تخضع العينات لعمليات المعالجة ومن ثم يتم تحليلها بتقنيات الفصل الكروماتografية أو تقنية

المراد فحصها، ومن أمثلتها اختبار التألق: اختبار امتصاص الأشعة فوق البنفسجية، اختبار امتصاص الطيف الذري. وينبغي في هذا الكشف إحضار العينات من الحقل إلى المعمل مباشرة. يمكن الكشف عن الخواص الفيزيائية الضوئية للأفلاتوكسينات بإحدى الطرق التالية:

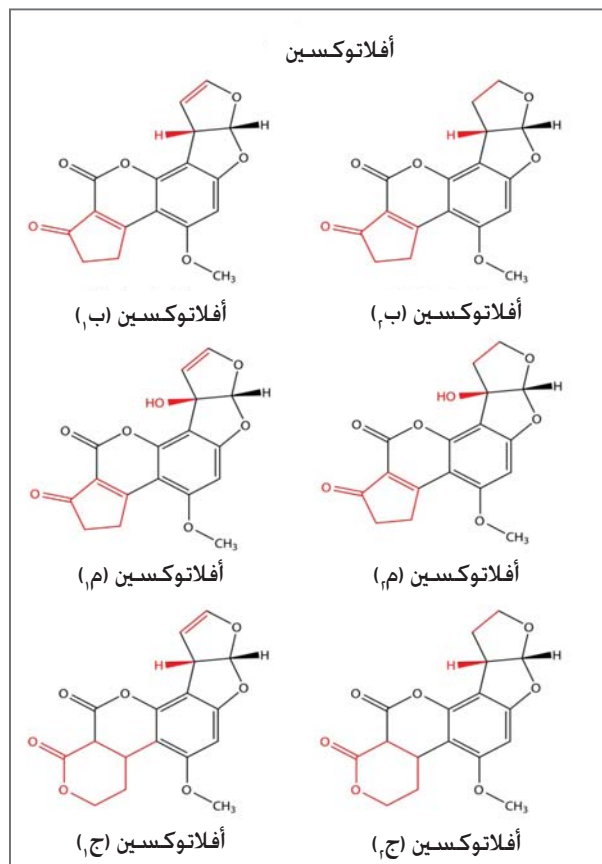
- **اختبار التألق (Fluorescence):** ويختص بالكشف عن الخواص الضوئية للعينات النباتية، وهي من أحدث التقنيات حيث تميز الأفلاتوكسينات بأن لديها مدى امتصاص لوبي يصل إلى ٣٦٠ نانومتر.

كما أن رموز الأفلاتوكسينات لها علاقة باللون، فمثلاً الأفلاتوكسينات التي تحمل الأحرف (B) و (G) تعود إلى اللونين الأزرق (٤٢٥ نانومتر) والأخضر (٤٥٠ نانومتر) على التوالي، وتنتج الألوان المختلفة في العينات النباتية بسبب نشاط هذه المركبات في وجود الأشعة فوق البنفسجية.

### ▪ اختبار الضوء الأسود (Black light test):

يستخدم للكشف عن العينات السلبية بتعرض العينات النباتية إلى مصباح يعمل بالأشعة فوق البنفسجية، ويجب أن يتم الفحص في غرفة مظلمة إضافة إلى ضرورة ارتداء نظارات خاصة واقية من الأشعة فوق البنفسجية مع ضرورة جلب العينات طازجة من الحقل وعدم تخزينها، حيث إنها تفقد خواصها الضوئية خلال ٦-٤ أسابيع.

### ▪ اختبار الليزر المدخل في الضوء (Laser-Induced Fluorescence Screening method - LIF)



▪ الصيغة البنائية لبعض أنواع الأفلاتوكسينات.

## الكشف المختبري لسموم الأفلاتوكسينات

توجد العديد من التقنيات العملية التي يمكن بواسطتها الكشف عن وجود السموم في أجزاء المحاصيل النباتية، حيث يمكن أن تكون نوعية أو كمية، وذلك كما يلى:

### ● الكشف النوعي

يعنى بالكشف عن الخصائص الفيزيائية



▪ الأفلاتوكسينات تصيب محصول الذرة.



▪ مصباح الأشعة فوق البنفسجية لاختبار الضوء الأسود.



عينات محضره للكشف عن السموم بواسطة كروماتوغرافيا السائل.



جهاز طيف الامتصاص الذري.

إلى التعرف على مكونات المواد الصلبة والسائلة سواء كانت ملونة أو غير ملونة، ومن أنواعها **كروماتوغرافيا السائل (Liquid Chromatography-LC)**: وقد يُسمى بهذا الاسم لوجود طور سائل يكون هو المتحرك فيما يكون هناك طور آخر ثابت على هيئة ورقة ترشيح أو مادة صلبة على هيئة طبقات رقيقة القوام مفردة على ألواح زجاجية - تعد أشهر تقنية فيما يسمى بـ **كروماتوغرافيا العمود (Column Chromatography)** - حيث يوضع الطور الثابت وهو عبارة عن بلورات من الألومينيا ( $\text{Al}_2\text{O}_3$ ) الصلبة أو مادة السيلييكا جل داخل عمود زجاجي يسمى عمود الفصل ويبلغ طوله حوالي ٥٠ سم، بعد ذلك يتم وضع (٢-٣ ملم) من العينة المراد فحصها وفصل الأفلاتوكسينين عنها على شكل محلول مذاب في الماء في قمة العمود، ومن ثم يتم فتح الصنبور فينساب المذيب حتى تتجزأ المادة، ثم يتم إضافة كمية قليلة من المذيب أعلى العمود فتتحرك المواد المراد فصلها بسرعات متفاوتة وتظهر فيما بعد عدة مناطق ملونة بعد أن كانت بلون واحد في أعلى العمود، ومع مرور الوقت يتم الوصول إلى مرحلة الفصل التام لمكونات العينة.

**Clean up**: يهدف إلى فصل المواد الأخرى غير السامة من العينة والذي قد تؤثر على التقدير الكمي للمادة السامة المراد استخلاصها. يتم ذلك باستخدام مذيبين لا يذوبان مع بعضهما البعض مثل الماء والكلوروفورم، ويستخدم قمع الفصل حيث يتم مزجهما مع بعضهما البعض ومن ثم إضافة العينة المستخلصة عبر قمع الفصل، ثم يترك القمع ليحدث الانفصال إلى طبقتين، هنا: الطبقة المائية، والطبقة العضوية، حيث تتجه المواد الشائبة مع بقایا المواد السامة إلى الطبقة العضوية بينما تبقى المواد المحبة للماء والمتainية في الطبقة المائية ويتم تكرار هذه العملية ثلاثة مرات.

**تقنية الفصل الكروماتوجرافية** هي أكثر التقنيات العملية انتشاراً حيث تهدف

الفصل المناعية أو تقنية الحساسات الحيوية.

**الجمع (Sampling)**: ويتم ذلك في الحال سواء بالقطف - وهي طريقة غير فعالة - أو بواسطة آلات خاصة ، حيث يتم حصر الأجزاء النباتية المطلوبة ومن ثم نقلها عبر حاويات إلى المختبر للبدء في المرحلة التالية.

**الاستخلاص (Extraction)**: ويعني بفصل المادة السامة عن العينة عبر جهاز (سوكتيليت) حيث تم إضافة مادة عضوية لها القدرة على إذابة المادة السامة وعزلها عن العينة مثل: الأسيتون، والميثanol، باستخدام أوراق ترشيح ودورق زجاجية وقمع الفصل وينتج لدينا محلول يتجه لمرحلة الاستخلاص والعزل، ويوضح جدول (١) بعض أنواع المذيبات العضوية المستخدمة

لاستخلاص الأفلاتوكسينات من أنواع مختلفة من الأغذية.

المادة الغذائية	تركيز الأفلاتوكسينات (نانوغرام/كم)	مادة الاستخلاص
الذرنة والفول السوداني	أكبر من ١٠	ميثanol + ماء
الذرنة وزبدة الفول السوداني	٥٠-٥	ميثanol + 0.02 مolar حمض HCl
أغذية الأطفال	٠,١٨-٠,٠٧	ميثanol + ماء
أعلاف الماشية	٤,١٩-٠,٥٤	أسيتون + ماء

جدول (١) بعض أنواع المذيبات العضوية المستخدمة لاستخلاص الأفلاتوكسينات من أنواع مختلفة من الأغذية.

السابقة حيث إنها تحتاج فقط إلى دقائق للكشف وجود السموم وتحدد الاستجابة خلال ثواني من تعريض الجهاز للعينة إضافة إلى الحساسية العالية التي تمكّنها من الكشف عن وجود السموم حتى بالتركيز المنخفض جداً.

تشتمل الحسّاسات الحيويّة على أجهزة محمولة صغيرة الحجم تُستخدم في تحليل العينات النباتية للكشف عن السموم في النباتات، وتختلف هذه الأجهزة في أشكالها إلا أن مكوناتها لا تختلف حيث تتكون من :-

**١- العنصر الكاشف (Oleotector element)** أو محول الطاقة (Transduce). مهمته استقبال الإشارة التي تدل على وجود العينة وذلك عند تعريض الجهاز لها، ومن ثم تحويل هذه الإشارة مع الخواص الكهربائية والإلكترونية للعينة إلى معالجات الإشارة (Signal Processors).

**٢- وحدة قارئ الحساس ومعالجات الاشارة (Biosensor Reader Device With Associated Signal Processors):** هي مجموعة من الإلكترونيات الدقيقة المترابطة، تقوم بتحليل الاشارات القادمة من العينة وتحليلها ثم عرضها على شاشة رقمية.

**٣- العينة البيولوجيّة الحسّاسة (Sensitive Biological Element)** وهي العينة النباتية المراد فحصها، وقد تكون إنزيمات أو أجسام مضادة أو أحماض نوية.

ومن الجدير بالذكر أن هذه التقنية تميز بإمكانية استخدامها لفحص العينات في الحقل.



■ كروماتوغرافيا السوائل عالية الأداء.

المذيبات المستخدمة في هذه التقنية. كما يجب أن يكون ارتفاع المذيب سنتيمتر واحد (داخل الوعاء) كحد أقصى. وبعد مرور عدة دقائق يبدأ المذيب في التحرك إلى أعلى مروراً بالبقعة المحتوية على الأفلاتوكسينات وعندها يحدث الفصل حيث تفصل البقعة إلى عدة بقع.

### ■ كروماتوغرافيا السوائل عالية الأداء

(High Performance Liquid Chromatography-HPLC) تعد أكثر التقنيات استخداماً في الكشف عن الأفلاتوكسينات في الأغذية، كما أنها واسعة الانتشار عالمياً وترتبط بالعديد من التقنيات الأخرى مثل امتصاص الأشعة فوق البنفسجية، والتألق، وطيف الامتصاص الذري. تعتمد طريقة الفصل في هذه التقنية على استخدام عمود يحتوي على الطور الثابت (Stationart Phase) ومضخة مهمتها تحريك الطور المتنقل المراد تحليله إضافة إلى كاشف يقوم بتحديد زمن احتباس (بقاء) كل مادة والتي يختلف من مادة لأخرى.

### ● تقنية الفصل المناعي (Immunological test)

تقنية زهيدة الثمن تستخدم فيها الأجسام المضادة للكشف عن الأفلاتوكسينات في مختلف المحاصيل الزراعية، حيث توضع العينات المراد فحصها على أطباق (ELISA) ويمكن من خلالها عمل التحليل لنحو ٢٠٠ عينة كل يوم.

### ● تقنية الحسّاسات الحيويّة (Biosensors):

تمتاز بأنها تقنية سريعة مقارنة بالتقنيات

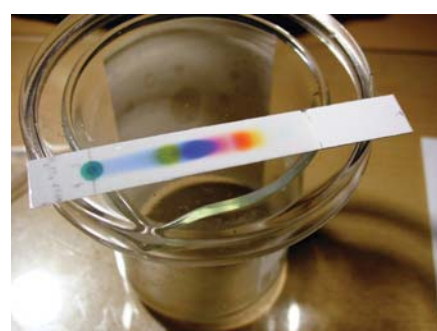
### ■ كروماتوغرافيا الطبقة الرقيقة

(Thin-Layer Chromatography- TLC) : تعد الأكثر استخداماً حول العالم في تحليل الأغذية، وفي الكشف عن ملوثات الأغذية والمواد المضافة لها في مختبرات التحكم في الجودة، إضافة للكشف عن المنتجات الزراعية.

تمتاز هذه التقنية بسهولة عملها، وإمكانية تكرارها عدة مرات مع استهلاك كمية بسيطة جداً من المذيب، كما يمكن عمل الفحوصات لعدة عينات على لوح فصل واحد.

تتم عملية فحص العينة لفصل الأفلاتوكسين عنها بإحضار ألواح زجاجية، أبعادها: ٥٠×٢٠ سم أو ٢٠×٢٠ سم، حيث يجب أن يكون اللوح الزجاجي - يمثل الطور الثابت - مغطى بطبقة رقيقة من مادة السليكا جل أو الألومينا، بعد ذلك يتم وضع حجم معين من العينة (٥-٥ ميكرولتر) - عن طريق ماصة دقيقة على نقطة بداية تبعد ٢ سم من أي ضلع من أضلاع اللوح (يتم تحديد نقطة البداية بقلم رصاص قبل بدء التجربة) مع مراعاة عدم زيادة قطر البقعة عن سنتيمتر واحد.

ثم تأتي بعد ذلك مرحلة تظمير البقع المفصولة باستخدام قطرات من اليود، وتكون المرحلة الأخيرة فصل المادة السامة عن العينة التي تم بوضع اللوح في وعاء مغلق يحتوي على قدر من المذيب، حيث يُراعى اختيار مذيبات لها قطبية متوسطة أو عالية حتى يحدث تحرك البقع. يعد البنزين والكلوروفورون من أشهر



■ كروماتوغرافيا الطبقة الرقيقة.

- [www.arsco.org/.../261f7c4b-f136-41fb-9cc9-684c4bd](http://www.arsco.org/.../261f7c4b-f136-41fb-9cc9-684c4bd)
- [www.intechopen.com/download/pdf/22034](http://www.intechopen.com/download/pdf/22034)
- <http://aflatoxin.tamu.edu/research.html>
- [www.trilogylab.com/uploads/Aflatoxin.pdf](http://www.trilogylab.com/uploads/Aflatoxin.pdf)
- [www.dionex.com/en.../67572-LPN-2069-01-Aflatoxins-note.pdf](http://www.dionex.com/en.../67572-LPN-2069-01-Aflatoxins-note.pdf)
- [www.ksu.edu.sa/.../Determination%20](http://www.ksu.edu.sa/.../Determination%20)
- [www.icrisat.org/aflatoxin/elisa1.htm](http://www.icrisat.org/aflatoxin/elisa1.htm)
- [www.intechopen.com/download/pdf/22037](http://www.intechopen.com/download/pdf/22037)

### المراجع

# عرض كتاب

## الفداء والتغذية

ثلاث وجبات أساسية يوميًّا، وعلى الألّاق تقوُّت وجبة القطُور، وضرورة تناول كميات كبيرة من الألياف والكربوهيدرات، وكميّات أقلّ من الدهون، بالإضافة إلى التوصية بتناول الأسماك مررتين في الأسبوع.

استعرضت المؤلّفة بعد ذلك البطاقة الغذائيَّة، حيث ذكرت فيها كيفية اختيار الطعام الصحي الأمثل، بالإضافة إلى وضع قوانين لإدارة هذه البطاقة الغذائيَّة، وقد بيَّنت أنها تساعده على اختيار المنتجات الغذائيَّة مع الحرص على طريقة الحفظ، والتخزين، والمعالجة، كما حددت القوانين، والمتطلبات الغذائيَّة، التي يتبنّى على المصانع الالتزام بها، كما بيَّنت لائحة المكونات معلومات حول المواد التي يتكون منها المنتج الغذائي ونسبتها، وعند تناول الطعام، ووفقاً للكمية اليومية الموصى بها يحصل الجسم على احتياجاته كافة.

تناولت المؤلّفة بعد ذلك المواد المضافة الغذائيَّة، حيث إنَّها تزيد من صلاحية المنتجات الغذائيَّة، وتنمّحها شكلاً لذِيَّا، كما أنَّ المقويات الغذائيَّة تزيد من تناول بعض المغذيَّات اليومية.

عرضت المؤلّفة نقطة هامَّة، وهي الحساسية تجاه بعض الأطعمة، وتتمحور حول ردود فعل مناعيَّة، في حين يعتمد عدم القدرة على تحمل بعض أنواع الأطعمة على الآليَّات غير المناعيَّة، وتحذر الكاتبة أنه يجب من الطفل من تناول طعام ما في حال ساورنا الشُّك أنه قد يعاني من حساسية معينة، دون انتظار استشارة طبيب، أيًّا كانت الأعراض المتوقعة أو التي أصلًا يعاني منها بسبب التحسُّس من الأطعمة.

تختتم المؤلّفة كتابها بعرض المكلمات الغذائيَّة، والأنظمة الغذائيَّة البديلة، والأطعمة الصحيَّة، فتدرك أنَّه من غير الضُّروري الحصول على مكلمات غذائيَّة متخصصة، ومن الممكن تغيير الأطعمة العاديَّة للحصول على المستلزمات الإضافيَّة، موضحة إلى فقدان الشهية يعد عاملًا مهمًا لا بدّ من أخذته في الحسبان عند محاولة إقناع الآخرين بتناول المزيد من الطعام، ونادرًا ما يعاني الأشخاص الذين يتمتّعون بصحة جيَّدة من نقص نوع محدد من المغذيَّات.

يتميز الكتاب بفرازرة المعلومات الغذائيَّة الوفيرة والقيمة، كما أنه مليء بالرسومات التوضيحيَّة الملونة للدلالة على المعلومة، والقيام بتوضيحها، كما يتميَّز بسهولة الأسلوب، وبالبعد عن التعقيد، وهو إضافة جيَّدة لمكتبة العربية، يستفيد منه جميع أفراد العائلة من: أطفال، وراشدين، ومسنَّين.

### أ. عبد الله بن مزهر الزهراني

أساسياً من النظام الغذائي للإنسان، مشيرة إلى أن تخفيض نسبة الدهن الشبع أفضل من استبداله بنوع آخر من الدهن، وأنَّه يتبنّى توافر الدهون بنسبة لا تزيد عن ٢٠٪ من مجموعة السعرات الحرارية اليومية التي يحتاج إليها الجسم، لأنَّ الدهون تعد مخزن الطاقة الأساسي في الجسم، يستعملها حين يتناول كميات غير كافية من الطعام، محدِّنةً من أنَّ الجسم قد يكسب مزيداً من الوزن حين تتخطى كميات الطاقة التي يتناولها حاجته إليها.

انتقلت المؤلّفة في سردها لهذا الموضوع الهام إلى عنصر جديد، لا وهو: «الكربوهيدرات»، كمصدر أساسي للطاقة في النظام الغذائي، مؤكدة على أهميَّة تناول المزيد من الأطعمة الغنيَّة بالكربوهيدرات، وتحقيق معدل الدهون في النظام الغذائي، ومشيرة إلى أنَّ الكربوهيدرات المقدمة (النشويات والألياف) تمنع شعوراً بالشبع لا يكون محبباً.

تناولت المؤلّفة عنصر هامًّا أيضاً، وهو: «الفيتامينات والمعادن»، وأطلقت عليها: (المغذيَّات الدقيقة)، وقد أوضحت في الكتاب أنَّ النظام الغذائي المتوازن لا بد وأنَّ يتوافر فيه قدر مناسب من الفيتامينات، والمعادن الضروريَّة، للمحافظة على صحة الشخص البالغ، مشيرة إلى أنَّ الدراسات أثبتت وجود رابط بين تناول كميات صغيرة من الفيتامينات والمعادن، وبين أمراض القلب وبعض أنواع السرطان، موضحة أنَّ المرأة الحامل تحتاج إلى كمية إضافية من الفيتامينات.

تلا ذلك التعريف بالأكل الصحي في عدد نقاط رئيسة لهذا الغرض، منها: الحرص على تناول

ألفت هذا الكتاب الدكتورة / جوان ويستر غاندي، وترجمته إلى العربية / زينب منعم، وهو من الإصدارات الجديدة المترجمة التي تأتي ضمن منهج مهدود مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا في توفير المعرفة للقارئ العربي. تم طبع النسخة العربية في عام ١٤٣٤ هـ - ٢٠١٣ م، وهو يقع في ١٢٨ صفحة من الحجم المتوسط، ويفد بشكل عام إلى توضيح وبيان بعد الصحي للغذاء والتغذية، وأهميتها للأسرة، مستعرضاً بعض العناصر الغذائيَّة الهامة، والضروريَّة، لبناء ووقاية الجسم، كما أنه يوضح المكلمات الغذائيَّة، والأنظمة الغذائيَّة البديلة، والأطعمة الصحيَّة الأخرى. والكتاب ليس مقسماً إلى فصول وأبواب كما جرت العادة، بل هو سرد متتابع لكل ما يتعلق بفحواه، وموضوعه.

ستهلل المؤلّفة الحديث في بداية الكتاب عن أهميَّة الطعام، وكيف أنه يؤثُّر بشكل كبير على الصحة، وعلى إمكانية الإصابة ببعض الأمراض، كأمراض القلب، وبعض أنواع السرطان.

ثم تطرق إلى كيفية استقادة الجسم من الطعام، وذلك من خلال عمل الأنزيمات في الفم، والمعدة، والأمعاء الدقيقة، وتحويلها إلى مكونات صغيرة «مغذيَّات» داخل مجاري الدُّم، ثم يخزن الجسم بعض أنواع المغذيَّات الفائضة فيما يتخلص من بعضها الآخر، كما تطرق إلى بيان أنَّ الألياف ضرورية جدًا لحركة الطعام الطبيعيَّ عبر الأمعاء، وتفيد دورًا أساسياً في عملية هضم الطعام، وامتصاصه.

استعرضت المؤلّفة بعد ذلك الطاقة الازمة للجسم، فيبيت أنَّ الجسم يحتاج إلى الطاقة ليعيش، وأنَّ الأطفال يحتاجون إلى كمية من الطاقة أكبر من تلك التي يحتاج إليها الكبار، وذلك بالمقارنة مع وزن أجسامهم، فيما تخفض كمية الطاقة التي يحتاج إليها المستنون.

تلا ذلك الانتقال إلى الحديث عن «البروتين»، موضحة أنَّه يتألف من الأحماض الأمينيَّة الأساسية التي يعجز الجسم عن تكوينها، فيستمدُّها من الطعام، مضيفة أنَّ النظام الغذائي لهذا العنصر النباتي يناسب الأعمار كافة، ما عدا الأطفال، لا سيما أولئك الذين لم يبلغوا سنَ الذهاب إلى المدرسة. ثم تناولت عنصرًا هاماً وهو: «الدهون»، وذكرت أنَّ هذا العنصر يشكل جزءاً

كتب طبيب العائلة  
Family Doctor Books

## الفداء والتجذية

الدكتورة جوان ويستر غاندي  
ترجمة: زينب منعم



# حديث العلوم

أينما كنت ...

يرافقك «حديث العلوم»  
لتزود بالمعرفة من خلال  
ملفات صوتية عن إصدارات  
المدينة المختلفة.



<http://soundcloud.com/kacst>

## كيف تعمل الأشياء؟

زراعته في قلب مريض عمره ٥٩ عاماً اسمه روبرت تولز.

الجدير بالذكر أن نموذج (AbioCor) مكون من عصري التيتانيوم والبلاستيك ويحتوي على بطارية داخلية قابلة للشحن، مع بطارية أخرى خارجية ، ويقدم التطور لهذا النموذج تم تصميم النموذج ( AbioCor II ) الذي كان يتميز بصغر حجمه عن سابقه، تلا ذلك العديد من النماذج مثل ( Berlin Heart ) عام ٢٠٠٦م ، ونموذج (SynCardia) عام ٢٠١١م.

### الأجهزة المتصلة بالقلب الاصطناعي

ت تكون الأجهزة المتصلة بالقلب الاصطناعي

مما يلي :

- المضخة الهيدروليكيّة (The hydraulic pump)

وتشبه فكرة عملها المضخة الهيدروليكيّة للمعدات الكبيرة، حيث أن مقدار القوة المطبقة على نقطة ما يحدث لها انتقال إلى نقطة أخرى عبر مائج غير قابل للضغط حيث يلزم وجود ترس مسنن داخل المضخة له القدرة على الدوران بمقدار ١٠ آلف دورة في الدقيقة حتى يحدث الضغط.

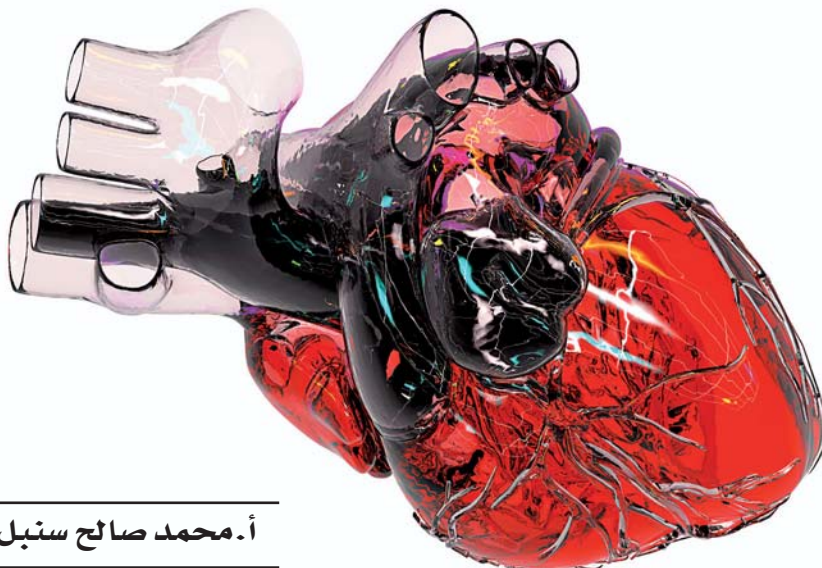
- الصمام القابل للنفاذية (The porting valve)

وهو عبارة عن صمام مرتبطة بالقلب الاصطناعي له قابلية للانفتاح والانغلاق بهدف السماح للمائع بأن يتدفق من جهة إلى أخرى في القلب الاصطناعي، فعندما يتجه من الجانب الأيسر إلى الجانب الأيمن، يضخ الدم للرئتين عبر بطين اصطناعي، أما عندما يتجه المائع إلى الجانب الأيسر، يتم ضخ الدم إلى سائر أجزاء الجسم.

- الجهاز اللاسلكي لتحويل الطاقة (Wireless energy-transfer system)

ويتكون من ملفين، أحدهما للداخل والآخر للخارج، تتحصر مهمتها في نقل القوة عن طريق قوة مغناطيسية مصدرها بطارية مثبتة خارجياً عن طريق الجلد ولكن بدون تعريض سطح الجلد للتقب، ويقوم الملف الداخلي باستقبال القوة وإرسالها إلى البطارية الداخلية ووحدة التحكم.

## القلب الاصطناعي

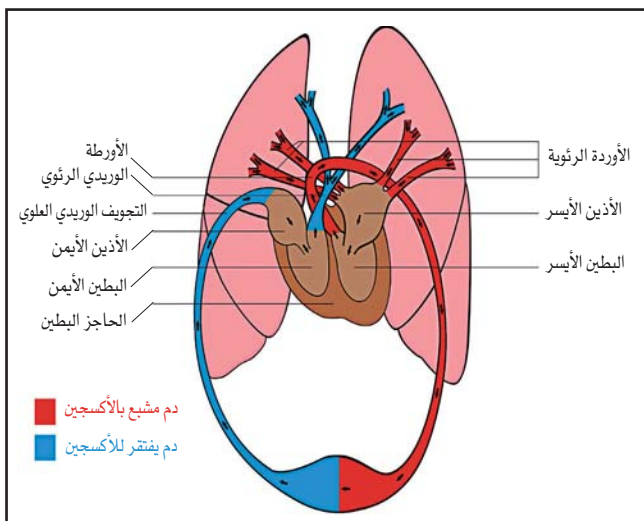


أ. محمد صالح سنبل

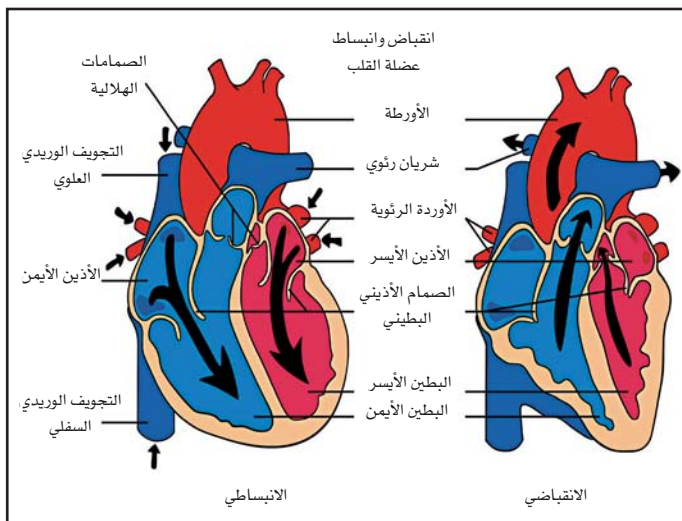
**القلب الاصطناعي** عبارة عن جهاز إلكتروني بلاستيكي يقوم بمهام القلب الطبيعي بصفة مؤقتة لدى مرضى القلب ريثما يتم استبداله بقلب طبيعي آخر في عملية زراعة الأعضاء.

يحدث القصور القلبي نظراً لعدم قدرة البطين الأيسر على ضخ الدم إلى الجسم بكفاءة وفاعلية، وفي المرضى الذين يحتاجون لزراعة القلب الاصطناعي لهم فإن الأذينين يبقيان كما هما وذلك لعدم حدوث خلل في مرحلة التقىص الأذيني فيما يكمن الخلل في التقىص البطيني؛ لذا يتم استبدال البطينين الطبيعيين بأخررين صناعيين يمكنها أداء مهمة التقىص البطيني.

تم تجربة أول قلب اصطناعي على الحيوان عام ١٩٢٧م عن طريق الجراح الروسي فلاديمير ديميكوف (Vladimir Demikhov) عندما قام بزراعة القلب الاصطناعي في كلب. أما زراعة أول قلب اصطناعي في الإنسان فقد تمت في معهد تكساس للقلب بالولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٦٨م، عن طريق جراح القلب الأمريكي دينتون كولي (Denton Cooley) الذي أسس معهد تكساس للقلب وذلك عام ١٩٦٢م، وقد كان أحد رواد جراحة القلب حول العالم آنذاك، كما نجح



■ دورة الدم.



■ انقباض وانبساط عضلة القلب.

- قلبه أثناء استكمال استزراع القلب الاصطناعي).
- استئصال البطينين الأيمن والأيسر من القلب الطبيعي بهدف التمهيد للمراحل القادمة من العملية الجراحية مع الإبقاء على الأذين الأيمن والأيسر والشريان الرئوي والأورطي. ويطلب إتمام هذه المرحلة من العملية قرابة ٢-٢ ساعة من الزمن.
- خياطة الثنيات الموجودة في الأذين الأيمن والأيسر للقلب الطبيعي.
- وضع نموذج بلاستيكي القوام داخل التجويف الصدرى للمريض بهدف تحديد المكان الملائم لاستزراع القلب.
- قطع جزء من النسيج الاصطناعي ذا طول مناسب بهدف خياطته مع الشريان الرئوي والأورطي تمهيداً لوصول أنسجة المريض بالأجزاء الاصطناعية.
- زرع القلب الاصطناعي داخل صدر المريض، باستخدام الأطباق السريع بهدف ربط القلب الاصطناعي بالشريان الرئوي والأورطي ومع الأذين الأيمن والأيسر.
- سحب الهواء وإزالته من كامل الجهاز.
- فصل جهاز القلب - الرئة (جهاز مهمته تأمين تدفق الدم ونجاح الوظيفة التنفسية للمريض المتوقف
- التأكد من دقة عمل الجهاز بشكل صحيح.

## المراجع

[www.syncardia.com/total-facts/total-artificial-heart-facts.html](http://www.syncardia.com/total-facts/total-artificial-heart-facts.html)  
[en.wikipedia.org/wiki/Artificial\\_heart](http://en.wikipedia.org/wiki/Artificial_heart)  
[science.howstuffworks.com/innovation/everyday.../artificial-heart.htm](http://science.howstuffworks.com/innovation/everyday.../artificial-heart.htm)

الارتباط الصحيح والأمن بين أذيني القلب الطبيعي والذين يتم ربطهما مع البطينين الاصطناعيين حتى تكتمل منظومة القلب الاصطناعي؛ ويتم ذلك باستخدام قطعة مصدرها نسيج صناعي يدعى(graft) ليتم ربط الأذينين من القلب الطبيعي للمريض بالبطينين للقلب الاصطناعي. الجدير بالذكر أن هذا النسيج المستخدم يعد أحد الأنسجة الاصطناعية المستخدم بشكل دائم بهدف عمل الارتباط بين الأنسجة الطبيعية للمريض مع الأجهزة الاصطناعية.

توجد عدة مراحل متتالية لنجاح زراعة القلب الاصطناعي كما يلي:

- ١- غرس ملف كهربائي في بطن المريض مهمته تحويل الطاقة.
- ٢- فتح عظام القفص الصدري بهدف ربط المريض بجهاز القلب - الرئة (جهاز مهمته تأمين تدفق الدم ونجاح الوظيفة التنفسية للمريض المتوقف



■ الجراحون أثناء عملية استزراع القلب الاصطناعي.

- البطارية الداخلية(The internal battery): وهي عبارة عن مصدر داخلي للطاقة - بطارية قابلة للشحن - يتم غرزها في بطن المريض، وتنمّي مقداراً من الزمن يصل إلى ٢٠ دقيقة في حالة عدم اتصاله بعلبة البطاريات الأساسية، عند ممارسة نشاط معين مثل الاستحمام.

- البطارية الخارجية(The external battery): وهي مصدر خارجي للطاقة عبارة عن بطارية قابلة للشحن داخل علبة يتم ربطها على هيئة حزام يوضع حول خاصرة المريض، ويمكنها العمل لمدة تتراوح بين ٤ إلى ٥ ساعات.

- وحدة التحكم(controller): وهي عبارة عن جهاز إلكتروني صغير يتم زراعته داخل جدار التجويف البطيني للمريض، وتمثل مهمة وحدة التحكم في التحكم بسرعة ضخ القلب لتيار الدم ومراقبتها وضبطها.

## مراحل زراعة القلب الاصطناعي

تستغرق عملية زراعة القلب الاصطناعي سبع ساعات كاملة وتعد من العمليات شديدة الحساسية والتي تتطلب دقة عالية، لأن الجراحين يضعون جسماً غريباً داخل قلب المريض بالإضافة إلى استئصال البطينين الأيمن والأيسر وإخراجهما من قلب المريض، كما يجب أن يتم ربط المريض بالجهاز القلبي - الرئوي ويتم فصله عنه فيما بعد.

يتم أثناء إجراء العملية الجراحية عمل الكثير من الخياطة بهدف الحرص على إتمام حدوث



## من أجمل فلادات أكبادنا

# سحب الماء بواسطة الكأس



■ شكل (٤)، الكأس مقلوبة فوق الشمعة.



■ شكل(٢)، كأس زجاجي.



■ شكل (٥)، ارتفاع مستوى الماء داخل الكأس.

وبالتالي يزداد حجم الغاز المحيط بالشموعة (يتمدد) ويصبح ذو ضغط عالي وعندما يبرد الغاز المحصور داخل الكأس ينكمش، والذي بدوره يسبب فراغاً جزئياً يتبعه انخفاضاً في الضغط، بينما يكون الضغط الجوي خارج الكأس أعلى، لذا يندفع الماء من الضغط المرتفع إلى الضغط المنخفض داخل الكأس.

### المراجع

<http://www.stevespanglerscience.com/lab/experiments/why-does-the-water-rise>

من خلال مبدأ فرق الضغط يمكننا نقل السائل من منطقة إلى أخرى، أو بعبارة أخرى ينتقل السائل من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض، حيث تعمل العديد من المضخات على هذا المبدأ. ويمكننا عمل تجربة بسيطة لإثبات ذلك.

### الأدوات

- ١- شمعة، شكل (١).
- ٢- كأس زجاجي شفاف، شكل (٢).
- ٣- طبق
- ٤- عود ثقاب
- ٥- ماء
- ٦- ملون غذائي، شكل (٣).

### طريقة العمل

- ١- أشعـل الشـمعـة وثـبـتها في منتصف الطـبـق.
- ٢- اـمـلـأـ الطـبـقـ بـمـاءـ بـحـيـثـ لاـ تـنـطـفـيـ الشـمعـةـ.
- ٣- أـضـفـ قـلـيلـاـ مـنـ مـلـونـ الغـذـائـيـ إـلـىـ المـاءـ لـكـيـ نـعـطـيـ لـلـمـاءـ لـوـنـاـ مـمـيـزاـ.



■ شكل (٣)، ملون غذائي.



■ شكل (١)، شمعة.

### الملاحظة

ستلاحظ مع مرور الوقت انطفاء الشمعة بشكل تدريجي يقابلها ارتفاع في مستوى الماء داخل الكأس، شكل (٥).

### الاستنتاج

تستهلك الشمعة الأكسجين المحصور داخل الكأس بالإضافة إلى زيادة درجة حرارة الغازات المحصورة داخل الكأس،



شارك... حرق... طور

[futurescientists.kacst.edu.sa](http://futurescientists.kacst.edu.sa)



موقع علمي تفاعلي يمهد لك الطريق  
لتكون واحداً من علماء المستقبل

# بحوث علمية

## تأثير مستخلصات بعض النباتات البرية على فيروس الالتهاب الكبدي الوبائي (أ)

- ٣- عمل مستخلصات مائية من هذه العينات واستخدامها في التعرف على مدى تأثيرها على تضاعف الفيروس.
- ٤- دراسة السمية الانتخابية للمستخلصات المائية على مزارع الخلايا المعملية.
- ٥- حقن مزارع الخلايا الحية بفيروس الالتهاب الكبدي الوبائي (أ)، المعزول مسبقاً.
- ٦- تقدير دور الاختبارات المناعية للأجسام المضادة لفيروس الالتهاب الكبدي الوبائي (أ) في العينات المصلية للمرضى المشتبه في إصابتهم بالفيروس، أو الحاملين له.
- ٧- ملاحظة تثبيط تضاعف الفيروس أو عدمه، باستخدام المستخلصات المتحصل عليها.
- ٨- إجراء اختبار تفاعل البلمرة التسلسلي (PCR) على سلالات الفيروس المستخدم في الدراسة.
- ٩- استخدام تقنية  $\text{OD}_{260}/\text{OD}_{280}$  بقع الإذابة، لإحصاء أعداد الجزيئات الفiroسية القادرة على إصابة الخلايا.

### النتائج

أبرز ما تم التوصل إليه في الدراسة، الآتي:

- ١- أظهرت النتائج أن هناك سبعة عشر نباتاً برياً من أصل خمسين نباتاً تمت دراستها (٣٤٪) لها تأثير مثبّط على تضاعف الفيروس في الخلايا العائلة، منها: الحَسَك، السنامكي، الرجل، العترة، المرامية، وغيرها.
- ٢- اتضح أن هناك ٣٣ نباتاً برياً (٦٦٪) لها تأثير سميّ على مزارع الخلايا العائلة للفيروس، مما يشير إلى احتواء هذه النباتات البرية على مواد سامة وضارة بالخلايا، ومن هذه النباتات: اليشام، العرعر، العرفج، كف مريم، الحنظل، السدر البري، أكاسيا، الشبرق، الحرمل، وغيرها.

تعد ظاهرة التداوي بالأعشاب والنوافج الطبيعية من الظواهر الهامة التي عادت إلى الانتشار في الآونة الأخيرة. يرجع تاريخ التداوي بالأعشاب (الطب الشعبي) إلى العصور الأولى، فالمخطوطات التي وجدت في قبور الفراعنة، دلت على براعة المصريين القدماء في هذا المجال، حيث استخدمو الثوم والعرعر والقنف والخشاحش في العلاج، كما استخدمو الأعشاب في تحنيط موتاهم، مما يدل على معرفة عميقă بأسرار الأعشاب واستخداماتها كمواد حافظة ضد النشاط الميكروبي. كذلك كان للعرب والصينيين إسهامات واسعة في هذا المجال، قامت على التجربة، وتوارثوا نتائجها جيلاً بعد جيل.

(٦٤٪) من المرضى في عمر تسع سنوات تعرضوا للإصابة بهذا الفيروس، ووصلت الإصابة إلى الذروة (٩٨٪) في البالغين، عام ١٩٨٦. كذلك وجّد أن نسبة الإصابة في المنطقة الشمالية الغربية من المملكة بلغت (٦٧٪)، بينما بلغت في المنطقة الشرقية (٣٨٪)، كما لوحظ أن نسبة الإصابة الأكثر منتشرة بين أطفال وسكان المناطق الريفية مقارنة بالمناطق الحضرية.

ظهرت في السنوات القليلة الماضية العودة إلى الأعشاب الطبيعية التي كان يستخدمها أجدادنا من قبل لعلاج بعض الأمراض التي تصيبأعضاء الجسم المختلفة، دون أن تترك أي آثار جانبية. تجدر الإشارة إلى أن الغذاء هو الدواء، وأن الاتجاه الطبي السائد حالياً في العالم هو استبدال أكبر قدر ممكن من العقاقير الطبية الكيميائية بالأعشاب الطبيعية تجنباً لposure البشر للتآثيرات الجانبية الضارة.

ونظراً لكون النباتات الصحراوية أحد أهم الموارد الطبيعية المتتجدة في المملكة العربية السعودية، كان لا بد من دراستها والتعرف عليها ومعرفة فوائدها المختلفة، حيث إنها تدخل في (٣٠٪-٤٠٪) من المستحضرات الطبيعية المستخدمة في العالم. الجدير بالذكر أنه ينمو في المملكة العربية السعودية نحو ألف نوع نباتي مختلف، إلا أن الدراسات عليها في المملكة لا تزال في خطواتها الأولى، ومن هنا نابع فكره هذا البحث الذي قام به الباحثة فوزية الجهنمي لنيل درجة الماجستير من كلية التربية للبنات بجدة، عام ١٤٢٦ هـ تحت إشراف د. مها قوشتي، ود. وفاء إبراهيم، بهدف التعرف على النباتات البرية النامية في المنطقة الغربية من المملكة، وتعريفها، ووصفها وصفاً دقيقاً وعلميّاً، وتسخيرها لعلاج فيروس الكبد الوبائي (أ) الذي أثبتت دراسة سابقة أجريت على مرضى مستشفى الأمراض المعدية بجدة، وجود ٢٢٪ من المرضى في عمر أربع سنوات، إضافة إلى

### أهداف الدراسة

تهدف الدراسة إلى الآتي:

- ١- معرفة تأثير مستخلصات بعض النباتات البرية النامية في المنطقة الغربية من المملكة على تضاعف فيروس الالتهاب الكبدي الوبائي (أ)، وذلك باستخدام مزارع خلايا فيبر، وتقنية  $\text{OD}_{260}/\text{OD}_{280}$  (Plaque Assay)، وأيضاً زيادة عدد بقع الإذابة (Plaque Assay)، (Polymerase Chain Reaction - PCR).
- ٢- تقدير أنواع مختلفة من النباتات البرية واستخدامها كبدل عشبي طبيعي لعلاج مرض الالتهاب الكبدي الوبائي (اليرقان).

### خطة البحث

يمكن إجمال خطة البحث في الآتي:

- ١- القيام بزيارات ميدانية في المنطقة الغربية من المملكة، لجمع النباتات البرية.
- ٢- تعريف هذه العينات وتصنيفها من الناحية التقسيمية حسب نظام أنجلي وبرانتل.

# مختارات علمية



(ضمن الأوراق أو الأغصان أو الجذور).

## Poisonous plants

نباتات تحتوي على سموم كيميائية معينة، وتشمل مجموعات مختلفة من النباتات التي تسبب المرض إذا تم تناول كميات كبيرة جداً منها، أو لها خواص كيميائية أو طبيعية تسبب المرض.

## Ranunculaceae

فصيلة نباتية تضم ٨٨-٥١ جنساً تشمل ٢٥٠ نوع من أشجار وشجيرات وأعشاب، من أشهرها الحوذان وذيل الفأر والحلبوب.

## Resin

مركب عضوي لزج القوام أو سائل يتصلب عند تعرضه للهواء، ويفرز في كثير من النباتات السامة وغير السامة.

## Solanaceae

فصيلة تضم العديد من النباتات الزراعية والبرية، وكثير من هذه النباتات سامة لا تحتويها على مادة النيكوتين السامة.

## طيف الامتصاص الذري

## Spectrophotometry

تقنية تستخدم للكشف عن تركيز سموم الأقلاتوكسينات في العينة النباتية بتسليط ضوء أبيض على بخار العنصر (العينة) ليتم الامتصاص وفق ترددات محددة.

## Steroid

مركب عضوي حلقي يحتوي على ترتيبات محددة من ٤ حلقات متراصة، ومن أمثلتها: الكولستروول والكورتيزول والأندروجين.

## Tannin

مركبات طبيعية توجد في النباتات، وتهدف إلى حماية النباتات من الكائنات المفترسة كما أنها تلعب دوراً مهماً في نمو النباتات.

وحيوانات) تعيش وتنتقل مع بعضها في مكان معين مثل الغابات والبحيرات.

## Ericaceae

تحتوي هذه الفصيلة على نحو ٨٥٠ نوعاً من النباتات مثل: عنب الأحراش، والأس البري، وتوجد أنواع من هذه الفصيلة في مرتفعات جنوب وغرب المملكة.

## Euphorbiaceae

تحتوي هذه الفصيلة على ٣٠٠ جنس، ومعظم أنواعها عشبية أو شجرية، وتعود التسمية لوجود سائل أبيض يشبه الحليب في الأنسجة.

## Flavonols

مركبات كيميائية تتواجد طبيعياً في الخضار والفواكه، وهي مركبات مضادة للأكسدة وتقى الإنسان من آثار الشيخوخة وأمراض القلب.

## Florescence

تقنية تهدف إلى الكشف عن الخواص الضوئية للعينات النباتية.

## Food Chain

تمرير الطاقة من المنتجات عبر سلسلة من المستهلكات، فكل كائن حي من المستهلكات يتغذى على غيره، ودوره يشكل غذاء لغيره.

## クロマトグラフィー 水溶液

أحد أشهر تقنيات الكروماتوغرافيا في الكشف عن السموم النباتية والتعرف على المكونات السائلة في العينة، والطور السائل هو الطور المتحرك، فيما الطور الثابت يكون ورقة ترشيح.

## Pharmacology

علم تشخيص العقاقير، الذي يدرس النواتج الدوائية ضمن العقاقير (أي النباتات الطبية)، وغالباً ما يتعامل مع هذه المنتجات بشكلها الأساسي غير المستخلص في الأجزاء النباتية

## Active principle

هي المادة التي تدخل في تركيب وتصنيع المنتجات الدوائية (الأدوية)، وبسببها يحدث المفعول والأثر العلاجي للمنتج الدوائي.

## Aqocynaceae

هي فصيلة خانق الكلب، وتضم أكثر من ٥٠٠ نوع ونحو ٤٠٠ جنس، وأفرادها إما أشجار أو شجيرات أو أشجار، ومن أشهر نباتات هذه الفصيلة الدفلة والعناقية.

## Atropine

مركب كيميائي طبيعي شبه قلوي يستخلاص من نباتات الفصيلة البازنجانية، ويصنف ضمن المركبات الكيميائية القاتلة التي تعيق عمل مادة الأسيتيل كولين داخل الجسم.

## Biodiversity

يقصد به أنواع من جميع الكائنات الحية، مثل النباتات والحيوانات والكائنات الحية الدقيقة والبيئة الجينية التي يحتويها، والنظام البيئي الذي تصنعه هذه الكائنات.

## Bio sensor

جهاز له القدرة على الكشف عن وجود العناصر السامة بسرعة في النباتات، وله عدة أشكال وأحجام.

## Mكونات حية

تشمل المكونات الحية جميع الكائنات الموجودة ضمن النظام البيئي.

## Black Light Test

تقنية تستخدم للكشف عن العينات السلبية من النباتات التي لا تحتوي على سموم في أنسجتها، ويتم ذلك عبر مصباح يعمل بالأشعة فوق البنفسجية، ويجب أن يتم الاختبار في غرفة مظلمة.

## Community

مجتمع من الكائنات الحية المختلفة (نباتات

# الجديد في العلوم والتكنولوجيا:

الاهتمامات المتقدمة في مختلف فروع التقنية من التطبيقات العسكرية.

تشير تيري أودوم (Teri Odom) قائد الفريق البحثي وأستاذ الكيمياء في جامعة واينبيرغ قائلةً إن هذه الدراسة أتاحت لها التفكير بتصميمات جديدة يمكن أن تلامس أرض الواقع، ويكون هناك تجهيز مواد وتركيبات جديدة للخروج بهذه التصميمات إلى أرض الواقع.

تعد أشعة الليزر النانوية السائلة المكتشفة في هذه الدراسة ليست أشعة ليزر منبعثة من نقطة معينة، ولكنها عبارة عن جهاز ليزر على شريحة. كما يمكن تغيير لون هذه الأشعة في الوقت المطلوب مباشرةً عندما تغير الصيغة السائلة الموجودة في القناة السائلة الصغيرة (Microfluidic Channel) (Microfluidic Channel) حيث يتركز الضوء الواقع فوق تجويف الليزر الذي هو عبارة عن إشعاعات منعكسة من جسيمات نانوية ذهبية (Gold Nanoparticles) حول كل جسيم ومن ثم يحدث تضخم للضوء، بالإضافة إلى ذلك فإنه لا يلزم وجود مرآيا للضوء حتى يتوجه للأمام أو الخلف، وبتغير اللون يتغير السائل الموجود حول الجسيمات النانوية.

توجد هناك العديد من المزايا لإشعاعات الليزر الدقيقة وهي إمكانية استخدامها كمصدر ضوئي مثبت على شريحة وذلك في الدوائر الكهربائية الإلكتروبصريّة المتكاملة، كما أنها يمكن استخدامها لتخزين البيانات البصرية والطباعة الحجرية (Lithography)، إضافة إلى إمكانية تشغيلها على طول موجي واحد، وهناك ميزة مهمة وهي أنه يمكن تشغيلها بسرعة أكبر من إشعاعات الليزر التقليدية وذلك لأنها مصنوعة من المعادن.

تعد أشعة الليزر النانوية السائلة المكتشفة واحدةً في مجال التطبيقات البصرية كونها تدعم صغر الحجم والسرعة الفائقة في الأداء كما أنها تشمل الأطيف الضوئي المختلفة من فوق البنفسجية إلى الألوان القرقرية من المنطقة تحت الحمراء.

شرق آسيا والهند وأفريقيا فيما لا يوجد في قارة أوروبا سوى نوع واحد مهدد بالانقراض، كما تخلو أمريكا الشمالية من أي نوع حيواني عاشب مهدد بالانقراض.

تعرض الحيوانات العاشبة الكبيرة إلى الصيد الجائر لسبعين هما استهلاك لحومها والإتجار بأعضائها على المستوى العالمي، كما أن الأهمية الطبية لبعض الأعضاء مثل قرن وحيد القرن كانت مهمة جداً حيث بلغت أسعارها أكثر من الذهب والألماس، حتى أصبح هذا الحيوان منقرضاً من الحياة البرية عام ٢٠١١ م.

يختتم ريبيل قائلاً: إن نتائج هذه الدراسة من المؤمل أن تفتت انتباه صناع القرار حول العالم والمختصين بحماية البيئة على ضرورة الحفاظ على التنوع الأحيائي للحيوانات العاشبة كبيرة الحجم خاصةً في مناطق انتشار الصيد الجائر.

المصدر:

<http://www.sciencedaily.com/releases/2015/05/150501151606.htm>

## ابتكار أول أشعة ليزر نانوية سائلة

نجح باحثون من جامعة نورث ويسترن، الولايات المتحدة في تطوير أشعة ليزر سريعة وبسيطة في إنتاج العديد من الألوان إضافةً إلى كونها فريدة وذات استعمالات عديدة.

سوف تتجه تقنية الليزر يوماً ما إلى المزيد من التطبيقات العملية مثل أجهزة المختبر في شريحة (Lab on a chip) والتي تستخدم في التشخيصات الطبية، إلا أنه بالإضافة إلى ذلك فإن أشعة الليزر النانوية السائلة لها مميزات إضافية حيث أنها سهلة في عملها وغير مكلفة في إنتاجها وتشغيلها في ظروف درجة حرارة الغرفة.

تم وصف أشعة الليزر النانوية للمرة الأولى عام ٢٠٠٩، وقد كانت مقتصرة على مختبرات الأبحاث فقط لكنها دخلت مؤخراً في دائرة

## التناقض العالمي للحيوانات العاشبة الكبيرة

أشارت دراسة حديثة قام بها باحثون من جامعة أوريغون، الولايات المتحدة إلى أن التناقض العالمي الشديد لأعداد الحيوانات العاشبة الكبيرة خاصةً في أفريقيا وبعض الأجزاء من آسيا لازال مستمراً، مما سيزيد من احتمال انقراض هذه الحيوانات وبقاء أنظمتها البيئية خالية، ومن أمثلة هذه الحيوانات وحيد القرن، والحرم الوحشية والجمل العربي والصهاري والغابات.

قام فريق من الباحثين من جامعة أوريغون، الولايات المتحدة، بقيادة ويليام ريبيل (William Ripple) بعمل تحليل بيانات مكثفة تتعلق بالحيوانات العاشبة كبيرة الحجم (التي يزيد وزنها عن ١٠٠ كجم)، وتتضمن هذه البيانات الحيوانات المهددة بالانقراض منها، والمخاطر البيئية التي تواجه كل منها وتنسب في نقصها الجماعي الحاد.

ركزت الدراسة على ٧٤ نوعاً من الحيوانات العاشبة كبيرة الحجم واتضح من النتائج التي خلص إليها الباحثون أن هذه الحيوانات في طريقها للانقراض بسبب عاملين مهمين هما: الصيد الجائر الذي يمارس بشكل مستمر ومتزايد على هذه الحيوانات، إضافةً إلى تغير بيئات هذه الحيوانات، مما سيؤدي وبالتالي إلى التناقض الحاد في الحيوانات أكلة اللحوم كنتيجة طبيعية للتناقض الحاد في أكلات الأعشاب.

أفاد ريبيل قائلاً إن نتائج التحليلات أوضحت وجود التناقض الحاد في التنوع الحيوي للحيوانات الذي بلغ نحو ٤٠٠ نوع حيواني عاشب فقط. وذلك في كل قارة ما عدا القطب الجنوبي.

أفادت نتائج الدراسة إلى أن العدد الأكبر من الحيوانات العاشبة الكبيرة المهددة بالانقراض تعيش في الدول النامية من جنوب

# الجديد في العلوم والتكنولوجيا

يتسبب في تكون حصوات الكلية وضعف الجسم والتأثير على القلب والمخ.

كما وجد الباحثون أن النساء اللواتي تجاوزت أعمارهن ٦٥ عاماً كان لديهن خطر زيادة تركيز فيتامين (د) أعلى من ٥٠ نانوجرام/مل، وقد كانت هذه النتيجة غير مفاجئة لأن تلك المجموعة من النساء كانوا يتناولون كبسولات فيتامين (د).

يشير توماس ثاتشر (Thomas Thacher) بخبر طب الأسرة في مايو كلينيك بأمريكا إلى أنه ظهرت نتيجة أخرى مفاجئة من خلال هذه الدراسة، وهي أن حالات زيادة فيتامين (د) في الدم عن ٥٠ نانوجرام/مل ارتفعت خلال ١٠ سنوات من ٩ حالات لكل ١٠٠ ألف مشارك في بداية الدراسة حتى وصلت إلى ٢٢٢ حالة لكل ١٠٠ ألف مشارك في نهاية الدراسة، كما أنه طيلة فترة الدراسة لم تظهر سوى حالة واحدة فقط مؤكدة بالإصابة بالتسوس من فيتامين (د)، حيث وجد لدى مشارك بلغ تركيز فيتامين (د) في دمه ٣٦٤ نانوجرام / مل، بسبب أنه كان يتناول ٥٠ ألف وحدة دولية (IU) من الفيتامين يومياً مع الكالسيوم كمكملات غذائية وذلك لمدة ٣ أشهر، بينما أن أقصى تركيز لفيتامين (د) المسموح به يوميا هو ٤٠٠٠ وحدة دولية.

يضيف ثاتشر: إنه من المهم استشارة الطبيب في الجرعة اليومية التي يتناولها المريض من فيتامين (د) حيث أن هناك كبسولات تحتوي على ٥٠ ألف وحدة دولية من هذا الفيتامين ويتم بيعها دون وصفة طبية والتي يمكن أن تقود إلى السمية.

الجدير بالذكر أن المصادر الطبيعية لفيتامين (د) متعددة أهمها تعرض الجلد إلى ضوء الشمس في الصباح الباكر إضافة إلى المصادر الغذائية المتعددة مثل الأسماك كالساميون والمأكيل.

المصدر:

<http://www.sciencedaily.com/releases/2015/04/150430134852.htm>

النوعين أن هناك تشابهاً في عدة خصائص مع الطائر المكتشف.

المصدر:

<http://www.sciencedaily.com/releases/2015/05/150501095953.htm>

## ندرة سمية فيتامين (د) لدى المتناولين للمكمّلات الغذائيّة

أفادت دراسة حديثة قام بها باحثون من مركز مايو كلينيك الطبي، الولايات المتحدة الأمريكية، بأن الأشخاص المعاطون لجرعات مرتفعة من فيتامين (د) تكون السمية لديهم ناجمة من زيادة هذا الفيتامين عن احتياج الجسم.

يعاني كثير من الأميركيين من مستويات منخفضة من فيتامين (د) و كنتيجة لذلك تزايدت الحاجة إلى تناول كبسولات فيتامين (د) كمكمّلات غذائية، حيث أن له دوراً مهم جداً في صحة العظام كما أنه يلعب دوراً مهماً في الوقاية من السكري والسرطان وأمراض القلب والعديد من الأمراض الأخرى.

ترتّب المعدلات الطبيعية لفيتامين (د) في دمّل الدم بين ٢٠ - ٥٠ نانوجرام/مل ويتم الكشف عنها في الدم عبر اختبار يسمى اختبار المصل ٢٥ - هيdroكسي فيتامين (د).

قام الباحثون بتحليل البيانات التي جمعت بين عامي ٢٠٠٢ - ٢٠١١ م من المرضى ضمن مشروع روشنسترو لعلم الأوبئة، وقد شملت الدراسة ٢٠٣٠٨ شخصاً. أوضحت النتائج أن ٧٨٪ من المشاركون تجاوزوا تركيز فيتامين (د) لديهم ٥٠ نانوجرام/مل، فيما وجد أن نسبة ١٪ من المشاركون تجاوزوا تركيز فيتامين (د) لديهم ١٠٠ نانوجرام/مل.

كما تم اكتشاف أنه حتى عند المشاركون الذين تجاوزت جرعاتهم اليومية ٥٠ نانوجرام/مل فإنه لم يلاحظ أي زيادة من خطر الإصابة بمرض فرط كالسيوم الدم (hypercalcemia) أو زيادة كالسيوم الدم (المرض الذي ينتجه عن الزيادة الشديدة في تركيز الكالسيوم بالدم) والذي

الجدير بالذكر أن هناك فائدتين من وجود القناة السائلة المحتوية على الصبغة حيث تمثل الفائدة الأولى في سرعة ذوبان الجزيئات العضوية للأصباغ في المذيب، كما أن المنطقة العازلة للكهرباء والمحيطة بإشعاعات الجسيمات النانوية يمكن ضبطها وبالتالي ضبط الطول الموجي. فيما تمثل الفائدة الثانية في إمكانية تضخم السائل داخل قناة السوائل الدقيقة كما أن الضبط الديناميكي لانبعاث الليزر يكون سهلاً، بالإضافة إلى ذلك فإن الخاصية السائلة لأشعة الليزر تمنحك ثباتاً طوياً المدى لأن الجزيئات، المتجمعة تكون متقدمة باستمرار.

المصدر:

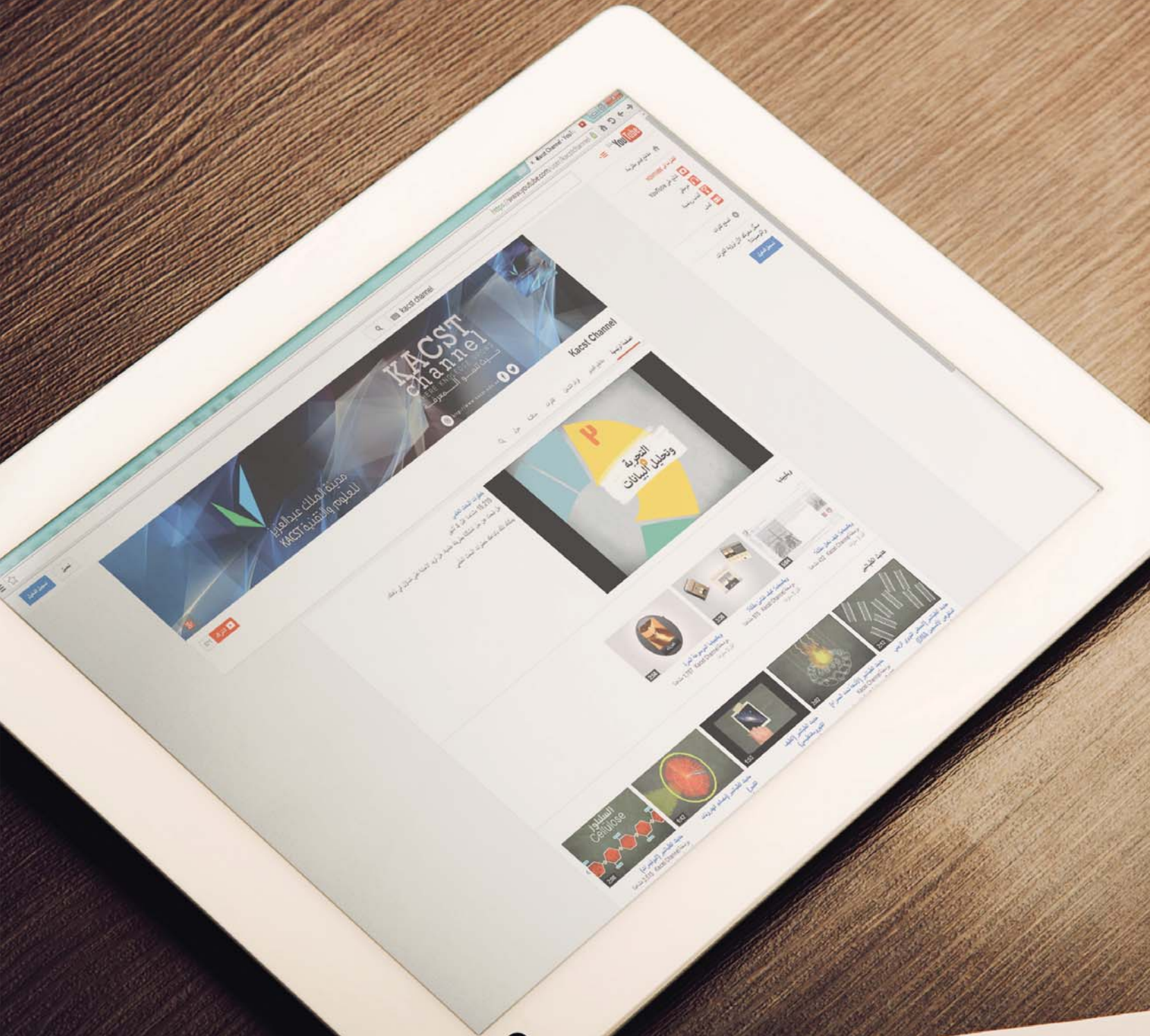
<http://www.sciencedaily.com/releases/2015/04/150424213156.htm>

## اكتشاف نوع جديد من الطيور في الصين

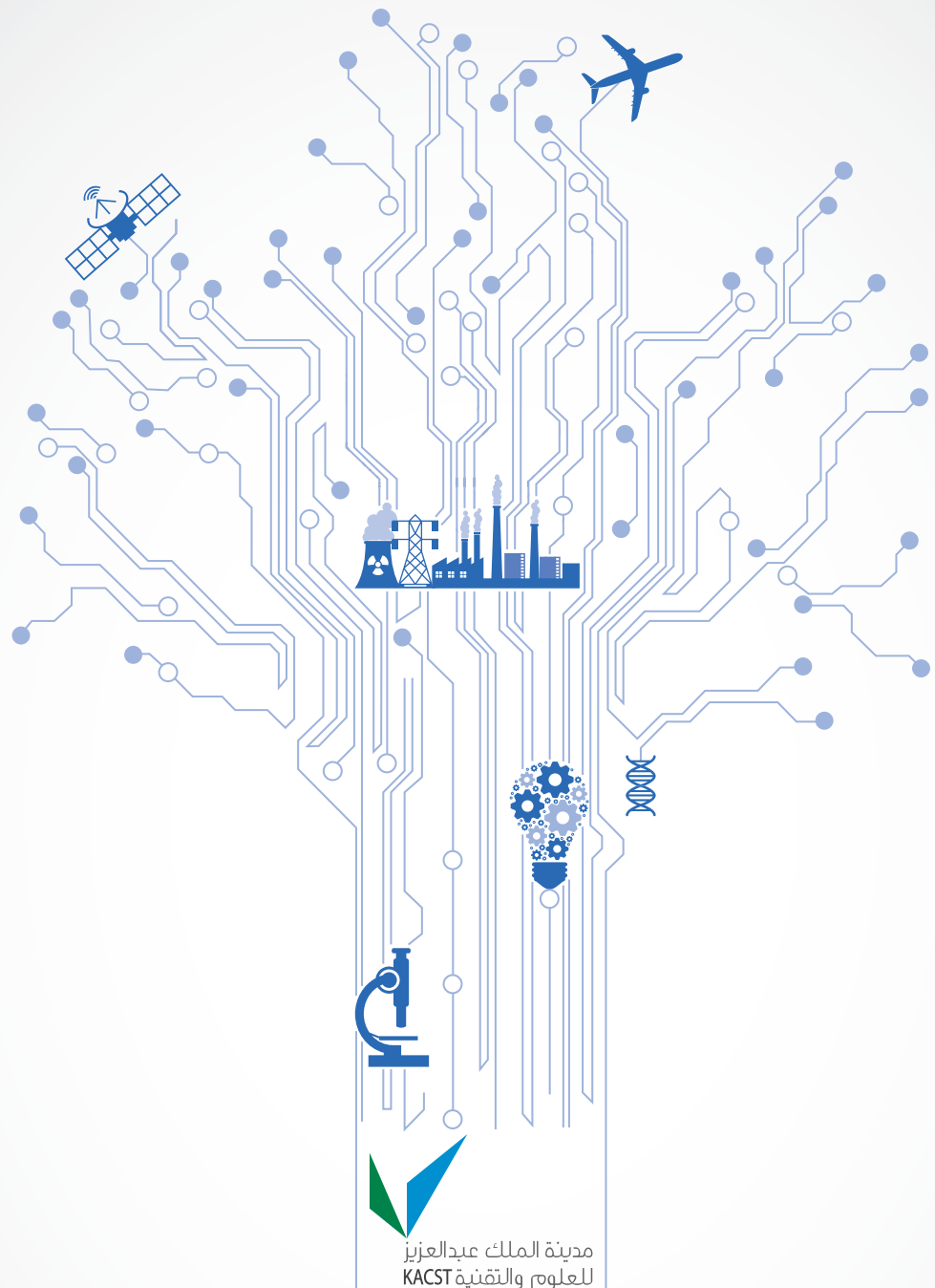
نجح أحد الباحثين بجامعة ولاية ميشيغان الأمريكية في اكتشاف نوع جديد من الطيور تستوطن خمسة مرتفعات جبلية وسط الصين.

تشير باميلا راسموسون (Pamela Rasmussen) أستاذة الأحياء بجامعة ميشيغان إلى أنه تم اكتشاف النوع الجديد من الطيور وسط الشجيرات الكثيفة في منطقة سيشوان التي تعد صعبة للبحث عن الطيور نظراً لكثافة مزارع الشاي والغطاء النباتي من أشجار وشجيرات. تشير راسموسون إلى أن الطائر المكتشف هو طائر سيشوان الشجري المفرد (Sichuan bush) والذي يتميز بصوته المحتوى على أنماط صوتية تشبه الطنين المتقطع، متبعاً بأصوات طقطقات قصيرة تتوالى بشكل متسلسل.

تم تسمية الطائر بالاسم العلمي (*Locustella chengi*). الجدير بالذكر أن هناك نوعان من الطيور المفردة تشتراك مع طائر سيشوان المفرد في نفس بيئتها الجبلية، وقد أثبتت تحليلات الحمض النووي الريبوزي للميتوكوندريا (Mitochondrial DNA) لهذين



استمتع بمشاهدة مقاطع علمية قصيرة وجذابة  
متاحة على قناة مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية على اليوتيوب  
[www.youtube.com/kacstchannel](https://www.youtube.com/kacstchannel)



## استثمار البحث في الصناعة لبناء اقتصاد قائم على المعرفة



[www.kacst.edu.sa](http://www.kacst.edu.sa)

## النباتات البرية السامة (ص ٤)

