



## النباتات السامة



النباتات السامة كمواد طاردة للحشرات

صفحة ٣٢

النباتات السامة في الطب الشعبي

صفحة ٢٦

مكونات نباتية سامة في علائق الدواجن

صفحة ٢٠



مدينة الملك عبدالعزيز  
للعلوم والتقنية KACST

## 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. يوسف حسن يوسف

د. أحمد بن حمادي الحربي

د. سعيد بن محمد باسماعيل

محمد بن صالح سنبل

م. خالد بن عيد المطيري

م. مفرح بن محمد طالع

## سكرتارية التحرير

وليد بن محمد العتيبي

عبدالعزیز بن محمد القرني

م. حسن بن علي شهرخاني

## الإخراج والتصميم

محمد علي إسماعيل

سامي بن علي السقامي

محمد حبيب بركات

## المراسلات

مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر

ص ب ٦٠٨٦ - رمز بريدي ١١٤٤٢ - الرياض

هاتف ٤٨٨٣٥٥٥ - 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

jscitech@kacst.edu.sa

www.kacst.edu.sa



نباتات زينة سامة ومهددة للأطفال

١٠



النباتات والمواد السامة في أغذية الحيوان

١٤



الوقاية من النباتات السامة

٣٦

## منهاج النشر

### أعزاءنا القراء:

يسرنا أن نؤكد أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن

تتوافق الشروط الآتية في أي مقال يرسل إلى المجلة:

- أن يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط ألا يفقد صفته العلمية، بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها.

- أن يكون المقال ذا 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 المراجع لأي اقتباس في نهاية المقال.

- ألا يقل المقال عن ثماني 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 لكتابتها.

- يمنح صاحب المقال المنشور مكافأة مالية من ١٠٠٠ إلى ٢٤٠٠ ريال.

يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدراً للمادة المقتبسة

الموضوعات المنشورة تعبر عن رأي كاتبها



# كلمة التحرير

## قراءنا الأعزاء

يسر هيئة التحرير أن تقدم هذا العدد من مجلة العلوم والتقنية 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 وبذورها، فيتناولونها دون إدراك لمدى خطرها الذي قد يكون مجرد حساسية جلدية تختلف في شدتها، وقد يكون قاتلاً وفي وقت سريع. ولعل الخطر يكون عظيمًا إذا كان الطفل قد صادف تلك النباتات في مكان بعيد كالمنتزهات 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 حيويًا وهامًا.. تطرقنا إلى عدد من الموضوعات المختلفة في هذا المجال للإحاطة بكل ما يمكن أن يثير فضول القارئ من تساؤلات مختلفة.

أملين أن تجدوا في هذا العدد المتعة والفائدة المتوخاة، مع وعد بتقديم كل ما يمكن أن يحوز رضاكم دائمًا في الأعداد المقبلة من مجلتكم التي تسعد بكم دومًا، ونتنظر تلقي أية اقتراحات ترونها لأي موضوع تحسبونه هامًا وملحًا لتناوله هنا في عدد لاحق بإذن الله!

والله من وراء القصد،،،

رئيس التحرير



## محتويات العدد

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

# مركز أبحاث النباتات الطبية والعطرية والسامة

## كلية الصيدلة - جامعة الملك سعود



### أهداف المركز

- يعمل المركز على تحقيق عدد من الأهداف، تتمثل في ما يلي:
- ١- دراسة علمية تقييمية للنباتات المحلية والعقاقير الخام المتوافرة في السوق والمستخدمه 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 مجموع الدراسات التي يتم إجراؤها.
  - ٦- إجراء دراسات دوائية وسمية على النباتات البحرية.
  - ٧- محاولة توحيد الأبحاث التي تجرى على النباتات الطبية والعطرية والسامة في أقسام مختلفة من الجامعة في مكان واحد.
  - ٨- محاولة إنشاء وحدات صغيرة للمركز 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 مقننة علمياً يُستفيد منها الإنسان في علاج كثير من الأمراض.

الاستفادة منها في مجال الدواء أو المحافظة على الثروة الحيوانية.

### نبذة عن المركز

بدأ المركز كوحدة لأبحاث النباتات الطبية عام ١٣٩٦ هـ، تهتم بالمسح الشامل لثروة النباتات الطبية والعطرية والسامة في المملكة العربية السعودية للاستفادة منها في الأمور الاقتصادية والصيدلانية. وقد حظرت أهمية التداوي بالأعشاب لتحويل هذه الوحدة إلى مركز، لذلك وافق المجلس العلمي بجامعة الملك سعود على إنشاء مركز أبحاث النباتات الطبية والعطرية والسامة عام ١٤٠٥ هـ ليصبح مركز أبحاث متكامل. يتكون مجلس إدارة المركز من عميد كلية الصيدلة (رئيساً)، وأحد أعضاء هيئة التدريس بقسم العقاقير (مديراً)، وعضوية اثني عشر عضواً من عدة جهات.

لذا فقد وضع مركز أبحاث النباتات الطبية والعطرية والسامة منذ إنشائه عام ١٤٠٥ هـ نصب عينيه ما تتمتع به المملكة العربية السعودية من مساحة كبيرة من الأراضي. تحتوي على ثروة نباتية هائلة تعاني من ندرة في الأبحاث العلمية. بالإضافة إلى أهمية التداوي بالأعشاب، وما يقابله من نقص الأبحاث العلمية الموثقة في مجال الطب الشعبي.

وانطلاقاً من اهتمام جامعة الملك سعود بالبحث العلمي، وإسهاماً منها في خدمة المجتمع، فقد اهتم المركز بالسعي الدائم لمواكبة التطورات الحديثة في مجال تطوير أدوية جديدة من المستخلصات الطبيعية والاستفادة منها كمصدر للثروة الوطنية، حيث يشمل عمل المركز المسح الكيميائي لنباتات المملكة، والاختبارات الصيدلانية والفاعلية ضد السرطان، وكيفية الاستفادة من النباتات في المجال الاقتصادي، وكذلك دراسة النباتات السامة، إما بغرض

- ١- جمع أكثر من ١٠ آلاف 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 النبات. 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 والتقنية
- ٧- إنجاز ما يزيد على ١٢٠ رحلة لجمع النباتات من مختلف مناطق المملكة وكذلك جمع معلومات عن استعمالها الطبية الشعبية.
- ٨- طباعة خمسة كتب عن النباتات الطبية.
- ٩- نشر ما يزيد على ٢٠٠ بحثاً في مجلات 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 المفصلة منها لتحديد فاعليتها ضد الخلايا السرطانية.

### مكتبة المركز

تحتوي هذه المكتبة الكتب والمراجع العلمية والدوريات والمجلات العلمية الخاصة بالنباتات الطبية، منها ٢٥٠ كتاباً باللغة الإنجليزية و ١٧٠ باللغة العربية.

### الخدمات

من أهم خدمات المركز ما يلي:

- ١- تقديم الخدمات الاستشارية إلى مؤسسات ومنظمات وطنية أو إقليمية وعالمية، وكذلك التعاون مع مكاتب منظمة الصحة العالمية الإقليمية والرئيسية، بالإضافة إلى منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية.
- ٢- عمل المسوحات الميدانية .
- ٣- تحليل العينات النباتية والأدوية العشبية للأفراد والقطاعات الحكومية والخاص.
- ٤- تقديم المعلومات عن النواتج الطبيعية والأعشاب والأدوية المستخدمة في العلاج.
- ٥- تدريب الطلاب والعاملين في مجال أبحاث النباتات الطبية من دول الخليج العربي أو الدول العربية أو الدول الأخرى.

### الإنجازات

تحققت للمركز عدد من الإنجازات - منذ إنشائه - ومنها:

### وحدات المركز

يشتمل المركز على عدد من الوحدات الفرعية، هي:

#### ■ وحدة تصنيف النباتات والمعشبة

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

#### ■ وحدة كيمياء العقاقير

تختص هذه الوحدة بتجفيف النبات وطحنه واستخلاص محتوياته الكيميائية والتعرف عليها بالطرق الطيفية المختلفة، وكذلك استنباط وتشديد بعض المركبات شبه المحضرة والمحضرة النشطة أحياناً كمضادات للأورام السرطانية مثلاً، وكذلك الأنشطة الأحيائية الأخرى وإثبات التركيب البنائي لهذه المركبات الجديدة، وذلك باستخدام طرق الكروماتوجرافيا المختلفة والاختبارات المطيافية اللازمة.

#### ■ وحدة الدراسات الحيوية والسموم

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



■ جهاز التبخير تحت الضغط.



■ استخلاص المادة الفعالة من النبات.



# النباتات البرية السامة

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

- تقدّم الهندسة الوراثية إمكانات واعدة لخفض محتوى النباتات السامة من الإنزيمات المسؤولة عن إنتاج المركبات السامة، وعلاوة على ذلك، يمكن أن تضاف مؤشرات مورفولوجية؛ لتسهيل التعرف إلى هذه الأشكال «غير الضارة» للنباتات السامة. يتناول هذا المقال بعض النباتات البرية السامة المنتشرة في المملكة وخارجها، من أعشاب، 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 ضارٌّ، ومنها ما تُصنّف على أنها سامة بحيث يمكن أن تنهي جرعة واحدة منها حياة الإنسان، ولذلك ينبغي على الإنسان معرفة كل شيء عن النباتات، فبعضها تكون غير سامة في بعض فصول السنة، وسامة في فصول 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 تذبل؛ لذا يصبح من الضروري معرفة النبات السام معرفةً لصيقة، وتمييزه عن باقي النباتات في المملكة النباتية. إن معرفة النبات معرفةً حقيقية بوصفه، وتحديد خصائصه، وضبط مميّزاته، وتسميته، يعدّ أساس المعرفة العلمية الصحيحة.

إن تناول أجزاء من النباتات السامة أو مستخلصاتها قد يؤدي إلى التسمم عندما تحتوي العنصر السام بصورة مركزة، كما يتم معالجة هذه المستخلصات كيميائياً لإنتاج مركبات أخرى؛ لاستخدامها في أغراض علاجية، أو غير علاجية، وهناك مسوغات كافية لاستغلال النباتات السامة كمصادر هامة للمواد الطبية، والغذائية، الضرورية لصحة الإنسان، ومن ثمّ حمايتها من الاندثار، وتتمثل تلك المسوغات في الآتي:

- 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 القضاء على النباتات السامة، فقد تكون هي النباتات المعنية بذلك.

- تمتلك النباتات السامة تاريخاً طويلاً في الاستخدام الطبي، وليس هناك شك في أن بعض المواد الكيميائية في هذه الأنواع مفيد، كما يعدّ البحث عن مركبات إضافية في هذه الأنواع النباتية ذا جدوى كبيرة، وقد يحقق النتائج المرجوة.

- هناك العديد من الدراسات في مجال الكيمياء الحيوية 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.

إن تناول أجزاء من النباتات السامة أو مستخلصاتها قد يؤدي إلى التسمم عندما تحتوي العنصر السام بصورة مركزة، كما يتم معالجة هذه المستخلصات كيميائياً لإنتاج مركبات أخرى؛ لاستخدامها في أغراض علاجية، أو غير علاجية، وهناك مسوغات كافية لاستغلال النباتات السامة كمصادر هامة للمواد الطبية، والغذائية، الضرورية لصحة الإنسان، ومن ثمّ حمايتها من الاندثار، وتتمثل تلك المسوغات في الآتي:

- 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 يجف الحلق، وتتناقص المفرزات القصبية، ويتناقص التعرق. كما يسبب تناول ثمار هذا النبات هياجاً وهذياناً، وتوسعاً في الحدقات، واضطراباً في الرؤية، ورهاب ضوء، كما قد يسبب انتفاخاً في البطن، وإعياءاً وتعباً شديدين، وصداعاً، ودوخة، ودواراً، ونعاساً، واضطراباً في المشي، وارتباكاً وثقلًا في اللسان.

## شجرة الطقسوس

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



■ شجرة الطقسوس.

ميكرو جرّامات 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 مضغ أي تأثيرات ضارة، ولكن إذا مضغت فإنها تسبب في ظهور أعراض خطيرة نتيجة لتحرر المركبات العضوية السامة (اللكتين والابرين) تسبب تخثر كريات الدم الحمراء فتظهر أعراض مثل: آلام المعدة المبرحة، والدوخة، والقيء، والإسهال، واتساع حدقة العين، وتقرحات الفم والقناة الهضمية، كما تتأثر سلباً وظائف الأمعاء والكبد، ومع تقدم الأعراض يُصاب الجسم بالتشنجات، بالإغماء، ومن ثم الوفاة.

## نبات ست الحسن

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



■ نبات ست الحسن.

غزير التفرع، معمر، ومنه أنواع حولية. النبات وحيد المسكن، الأزهار صغيرة، ذات لون أخضر مصفر إلى أحمر، توجد في شكل عناقيد طرفية، توجد الأزهار المذكرة في الجزء العلوي من الحامل الزهري، تليها مباشرة الأزهار المؤنثة في الأجزاء السفلية. الثمار كبسولية الشكل، شوكية الملمس، بداخلها ثلاثة مساكين، وتوجد بذرة واحدة في كل مسكن. تحتوي جميع أجزاء النبات مادة الريسين شديدة السمية، وذلك لقدرتها على اختراق خلايا الجسم، ومنع تصنيع البروتين اللازم لوظائفها الحيوية، ومن ثم تدمر الخلايا في جميع أجهزة الجسم، ما يؤدي إلى حدوث الوفاة، وتوجد هذه المادة بتركيز أعلى في البذور، حيث يُستخلص الزيت منها، وعموماً فإن زيت الخروع ليس ساماً، وله العديد من الاستخدامات الطبية.

الجدير بالذكر أن مضغ بذرة واحدة منها يكفي لقتل الإنسان خلال مدة محدودة، إذ يشعر الشخص باحترق في الحلق والفم، فألم حاد في البطن، وإسهال بصورة متواصلة، حتى ينتهي به الحال إلى الوفاة نتيجة للجفاف.

## نبات عين العفريت

ينتشر نبات عين العفريت (*Abrus Precatorius*) في جنوب المملكة، ويُعرف بالششم، وعين الديك، والعفروس، والقنقل، والبليغ. النبات معمر متعرش، ومتسلق، وقد ينمو على أعلى الأشجار، الأوراق مركبة، والأزهار في شكل عناقيد قرنفلية ذات لون قرمزي، تحتوي كل ثمرة عدداً من البذور التي تتميز باللونين: الأحمر والأسود. يحتوي النبات مادة الإبرين السامة، حيث تكفي ثلاثة



■ نبات عين العفريت.







■ الثوت الأبيض السام.

## الثوت الأبيض السام

يشتهر الثوت الأبيض السام (*Actaea pachypoda*) باسم آخر هو عيون الدمية، ويُعد من أكثر النباتات سمية. يعود موطنه 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، ومنها أتى اسم عيون الدمية. جميع أجزاء النبات سامة، لكن تعد الثمرة هي الجزء الأكثر سمية وخطراً؛ لأنها تتميز بطعم حلو المذاق، وهو ما يدفع كثيراً من الأطفال لتذوقها، وتجرع سمها العالي، الذي قد يسبب الوفاة، لما له من تأثير ضار على عضلات القلب.

ينتشر بصورة كبيرة في كندا، والولايات المتحدة الأمريكية، يُزهر نبات السانكل الأبيض في فصل الصيف، أزهاره بيضاء تنتج العديد من البذور الصغيرة التي تنقلها الرياح من مكان إلى آخر، وترعى الماشية هذا النبات السام، فتنتقل السموم إلى ألبانها ولحومها، وعندما يتناولها الإنسان تنتقل إليه تلك السموم. تعود سمية هذا النبات إلى وجود مادة التريميتول، وهي سم نباتي يسبب الارتعاش.

## شجرة الإستركنين

شجرة الإستركنين (*Strychnos nux-vomica*)

دائمة الخضرة، ذات بذور مرّة الطعم وسامة، وتسمى الشجرة أيضاً بالجوز المقيئ، وشجرة الرقع، وتنتشر في اليمن والهند، وشمال أستراليا. حجم الجوزة صغير مقارنة بحجم الجوز المعروف، وتحتوي خمس أو ست بذور، ويستخرج من هذه البذور قلويدات الإستركنين، والبروسين، وهي شديدة السمية، ويحتوي اللحاء - أيضاً - هذه المركبات السامة، وتهاجم هذه المركبات الجهاز العصبي المركزي، وتتمثل أعراض التسمم في: التشنجات العنيفة، وانقباض عضلات الفك الأسفل، واتساع حدقة العين، واحتقان الوجه، وارتفاع في ضغط الدم.



■ نبات الشوكران.

## الشوكران

يُعرف الشوكران (*Cicuta virosa*) أيضاً بالشوكران السام، والشوكران المائي الأوروبّي، وهو نبات عالي السمية، له أزهار بيضاء، أو خضراء، على شكل مظلة، وتُعزى سمية النبات إلى وجود مادة السيكونوكسين التي توجد في جميع أجزاء النبات، لكنها توجد بتركيز أعلى في الجذور، والرايزومات، وإذا تناول الإنسان أجزاء من هذا النبات سيصاب بالغثيان والقيء، وبآلام معوية حادة، وبارتباك ذهني، وارتعاش، ومن ثم تحدث الوفاة نتيجة لقصور في وظائف الجهاز التنفسي، أو لانقباض حاد في عضلات البطن، وذلك بعد ساعات قليلة من تناول أجزاء من النبات.

## السانكل الأبيض

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



■ نبات السانكل الأبيض.



■ شجرة الإستركنين.





■ نبات الداتورة.

## الداتورة

الداتورة (*Datura innoxia*) نبات حولي أو معمّر، سريع النمو، يتبع للعائلة الباذنجانية، ويضمّ ثلاثة عشر نوعاً. يتراوح طول النبات بين ٣٠ - ٧٠ سم، الأوراق متعاقبة، بسيطة، عريضة، شديدة الاخضرار، مسنّنة، أزهاره منتظمة، شعاعية، خنثى، كبيرة الحجم، بيضاء، مفردة أو ثنائية في القسم العلوي من النبات. يكثر النبات في الأراضي الرملية، والمزارع المهملّة، ويوجد في عدّة مناطق من المملكة العربية السعودية، وجميع أجزاء نبات الداتورة شديدة السميّة؛ لاحتوائها قلويدات الأتروبين، وداتورين، ومسكوبلامين شديد السميّة.

## التنوم

ينتشر نبات التنوم (*Ricinioides tinctoria*) في جميع أنحاء المملكة، ويتحمّل الظروف الصحراوية القاسية، فيظهر بلون أخضر حتى في أشهر الصيف، وهو نبات عشبي حولي، ينتمي للعائلة اللبنيّة. يصل ارتفاعه إلى ٥٠ سم، أوراقه دائرية عريضة سمكية، مخملية الملمس، زغبية، وإذا عُصرت أوراقه خرج منها سائل يتحول إلى اللون الأزرق إذا تعرّض للهواء، وقد استخدمه العرب قديماً حبراً للكتابة. أوراق التنوم معنّقة قصيرة، أزهاره صغيرة صفراء، توجد في شكل عناقيد، الثمار صغيرة كروية خضراء اللون، ثمّ تتحوّل إلى اللون الأسود المشوب بالزرقة، ذات أعناق قصيرة، وتنفلق عند اكتمال النضج، يوجد عدد من البذور داخل الثمرة، وعند هرس

على تعرّضها للرعي الجائر. أغصانها خشبية هشة، وأوراقها لحمية كبيرة الحجم، لونها أخضر مصفرّ غير معنّقة، الثمار إسفنجية كبيرة الحجم، لونها أخضر يميل إلى الاصفرار، البذور بيضاء يكسوها زغب أبيض ناعم. لا ترعى الحيوانات شجيرة العشر، ويؤدّي رعي أوراق العشر إلى موت سريع للحملان، وتعدّ شجيرة العشر من النباتات التي لها استخدامات طبية، ولكن جميع أجزاء الشجيرة سامة وخاصة العصارة اللبنيّة الموجودة في جميع أجزاء شجيرة العشر، وتحتوي شجيرة العشر الجليكوسيدات، والمواد الراتنجية، والقلويدات.

## الغالف

ينتشر نبات الغالف (*Cissus rotundifolia*) في سفوح الجبال، ويطون الأودية في جنوب المملكة، سيقانه لحمية إسطوانية، يصل ارتفاع النبات إلى خمسة أمتار، وسمكه إلى نحو ١٥ سم، له معاليق، تتعلّق بالأشجار القريبة منها. أوراق نبات الغالف عصارية لحمية مسنّنة شبه مستديرة، أزهاره صفراء مخضرة، تظهر من عقد على السوق الحديثة في عناقيد صغيرة مقابلة للأوراق، الثمار كروية الشكل في حجم ثمار السدر، لونها أخضر مصفرّ، وعند النضج لونها يتغيّر إلى أحمر. توجد داخل الثمرة بذرة مغلفة بلبّ برتقالي اللون لزج. تعود سميّة النبات إلى العصارة التي يفرزها، التي تحتوي مركّبات فيتوستيرول، فلافونيدات، وتريتريبينويدات.



■ نبات الغالف.

## الحنظل

الحنظل (*Citrullus colocynthis*) نبات عشبي حولي، له ساق زاحفة مضلّعة، خشنة الملمس؛ لاحتوائها الرّغب، تمتدّ إلى حوالي مترين أو ثلاثة أمتار، وله معاليق متفرّعة. الأوراق متبادلة، معنّقة، رمحية النّصل، مفصّصة عميقة التّفصيص، تحتوي بين ٣-٥ فصوص، خضراء من الجهة العلوية، ورمادية من الجهة السفلية، مزغبة، خشنة الملمس، أزهاره صغيرة، خماسية البتلات، صفراء، فردية، والثمار (تسمّى بالحدج)، بحجم حبة البرتقال، ذات ملمس ناعم، يتراوح قطرها بين ٢-٥ سم، ولون قشرتها أخضر، به خطوط صفراء، ثمّ تتحوّل عند النضج إلى اللون الأصفر، تحوي لباً أبيض إسفنجي، شديد المرارة، يسمّى بلحم الحنظل، في وسطه بذور صغيرة بيضاوية الشكل، والحنظل يُضرب به المثل لشدة مرارة ثماره، وتسبّب بدوره إذا تناولها الإنسان بكميّات قليلة الإسهال، والكميّات الكبيرة منها تسبّب التسمّم؛ لوجود موادّ سامة تشمل مادة الكولين - مادة قاعدية عضوية قوية المفعول للغاية- و موادّ قلوية أخرى عديدة .

## العشر

شجيرة العشر (*Calotropis procera*)، معمّرة مستديمة الخضرة، تتبع الفصيلة العشارية، يصل ارتفاعها إلى خمسة أمتار، وتنتشر في معظم أنحاء المملكة، وتتمو في أنواع التربة المختلفة، ويعدّ انتشارها في المراعي دليلاً



■ شجيرة العشر.



لونه أخضر رمادي، ساقه مضلعة، وخشنة، أوراقه جلدية راحية، بيضاوية الشكل، (٣-٥ فصوص)، أزهاره وحيدة الجنس صفراء، تظهر في الربيع، وثماره صغيرة، وبيضاوية الشكل، وشوكية، قطرها (٣-٤ سم)، عليها أشواك، وعليها خطوط خضراء متبادلة مع خطوط بيضاء، تحتوي بذوراً عديدة، لب الثمار يسبب الغثيان والإسهال، وجميع أجزاء النبات سامة للإنسان. المكون الكيميائي الرئيس هو الكيوكيربتسان، ويعد أحد المواد المعقدة الموجودة في النباتات التي تنتمي إلى العائلة القرعية. هذه المركبات مسؤولة عن الطعم المر، وسامة للإنسان، ولتثير من الحيوانات، ويُعتقد أنها موجودة لحماية النبات من الحيوانات العشبية، وقد تم عزل العديد من المركبات النشطة بيولوجياً من النبات.

## السكران

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



■ نبات السكران.



■ أزهار نبات الحرمل.

٢ سم منفردة، الثمار كبسولة بيضاوية، قطرها ٦ - ١٠ مم، ذات ثلاث مساكن منضغطة، تحتوي البذور. ويعد نبات الحرمل أحد النباتات السامة لاحتوائه مادة لبنية سامة، بها: راتنجات، تانينات، فلافونين، فلافونول، فلافونيدات، وجليكوسيدات. وقد أظهرت نتائج العديد من الدراسات وجود سمية للمستخلص المائي والكحولي لأوراق نبات الحرمل، حيث تبين تحلل كريات الدم الحمراء نتيجة للاختبار.

## قشعور الحمار

ينتشر نبات قشعور الحمار (*Cucumis prophetarum*) في معظم مناطق المملكة، وتحمل الظروف البيئية السائدة، وحرارة الصيف العالية، وينمو في التربة الحصوية، والغرينية، والرملية. ينتمي النبات للعائلة القرعية، عشبي معمر، زاحف، وكثير التفرع،



■ ثمرة نبات قشعور الحمار.

الثمار يدوياً تصنع اليد بصيغة سوداء تميل إلى الزرقة. يستخدم نبات التوم في الأغراض الطبية بالرغم من أن جميع أجزاء النبات سامة؛ لاحتوائه على مركب الأثرانويد السام، وتؤدي عصارة النبات والزغب الذي يكسوه إلى التهاب الجلد واحمراره، ويتسبب ابتلاع أجزاء من النبات بعد مضغها في آلام للمعدة والغثيان والقىء، وفي حالة التسمم الشديد يتسبب في التشنجات والفيبوبة.

## أم لبينة

نبات أم لبينة (*Euphorbia dendroides*) من الشجيرات الخشبية المعمرة القائمة ينتمي إلى النسيطة اللبينة، الفروع ثنائية الشعب، والفروع القديمة تأخذ اللون الأحمر الفاتح. الأوراق شريطية رمحية متبادلة، الأزهار وحيدة الجنس، تنمو في النورة الكأسية، وتحمل عدة أزهار، ويعد النبات من النباتات السامة؛ لاحتوائه العديد من المركبات الكيميائية مثل: التربينات، القلويدات، الفلافونيدات وكذلك السيانيدين، والدولفينيدين، والصابونينات.



■ نبات أم لبينة.

## الحرمل

يُعرف نبات الحرمل (*Peganum harmala*) أيضاً بحرملان، غلجة الذئب (la) فلقة الديب، وهو نبات عشبي حولي، ينتشر في مناطق مختلفة من المملكة، ويبلغ ارتفاع سوقه ٦٠ سم، وهو متفرع من القاعدة، الأوراق مفصصة تقصيصاً غائراً غير منتظم، طولها ٢ - ٥ سم، الأزهار بيضاء أو كريمية، عرضها





■ نبات الحندق.

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. Ramanthan. 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, Wallingford, UK.

## الحندق

الحندق (*Solanum elaeagnifolium*) شجيرة معمّرة

تتبع العائلة الباذنجانية، وتنتشر في بعض مناطق المملكة، سيقانها قصيرة غبراء، ذات أوراق مخملية بيضاوية الشكل متطاولة قليلاً، أغصانها شائكة غير مستقيمة، ولها أزهار زرقاء اللون، والثمار مدوّرة خضراء، وعند النضج لونها أصفر فاقع، بداخلها بذور سوداء اللون، وهذه الشجيرة لا تأكلها الحيوانات، وثمارها مرّة لا يتناولها طائر، ولا أي حيوان آخر، ويعدّ الحندق من الشجيرات السامة، حيث إنّ جميع أجزاء النبات سامة، وهي كذلك شجيرة ذات استخدامات طبية متعدّدة. يحتوي النبات مادّة السولانين، وهي المادّة السامة في النبات، ومجموعة جليكوسيدات قلووية، وموادّ أخرى تعمل على إيقاف نموّ 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 تنمو في أماكن المنطقة الغربية، ومنطقة نجد. تختلف أنواع السّكران في أنواع المواد القلويدية وكميّتها، حيث تحتوي في معظمها الهيوسين، والهيوسيامين، والأنروبين، ولكن تعدّ جميع أنواع السّكران نباتات سامة للإنسان والحيوان، إذ تحتوي عناصر تؤدي إلى تهيج الجهاز الهضمي، وتخدّر الجهاز العصبي. وتشير المصادر المتخصّصة في علم العقاقير إلى أعراض أخرى تظهر على من تسمّم بالسّكران، أبرزها: ظمأ شديد، واحمرار الجلد، وارتفاع في درجة الحرارة، واتّساع حدقة العين، وظهور أعراض أخطر في حالة التسمّم الشديد، تتمثل في لوثة في العقل، وتشنجات، وإغماء، يؤدي إلى الوفاة.

## عين القطّ

عين القطّ (*Anagallis arvensis*) نبات

عشبيّ حولي زاحف، ينتمي إلى العائلة الربيعية، وينمو بشكل طبيعيّ في معظم مناطق المملكة، متسلّق يصل ارتفاعه إلى ٥ سم، الأوراق بيضاوية الشكل، طولها حوالي واحد سم، غير معنّقة، وتتنظّم في أزواج، حوافها مستديرة. الأزهار معنّقة، حمراء مصفرة اللون. الثمرة كروية حمراء اللون، وتحتوي على بذور صغيرة سوداء اللون، شديدة المرارة. ليس هناك رائحة للنبات، وطعمه مرّ جداً، وجميع أجزاء النبات سامة، ويحتوي النبات صابونيات، بما في ذلك الأناثالين، وأحماض التّانينات «الكوكوربيتاسين»، وموادّ مرّة، وزيت طيار، وإنزيمات.



■ نبات عين القطّ.



# نباتات زينة سامة ومهددة للأطفال

أ. نواف عبدالله المهنا

تقرض من النباتات إلا إذا عبث بها الأطفال، مثل: تكسير سيقانها أو لمسها أو أكل أوراقها، وعليه يجب الحذر من تلك النباتات لخطورتها على الأطفال، وأنه يمكن الاستغناء عنها واستبدالها بنباتات عطرية تعطي زينة وغير سامة مثل: الفلّ والياسمين والنّعناع والحبق والليّمون وغيرها من نباتات الزينة غير الضارة.

من أمثلة أنواع نباتات الزينة السامة ما يلي:

## نبات الدفلة

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



■ نبات الدفلة.

قد يجهل كثير من الناس خطر نباتات الزينة وأضرارها على صحّة الإنسان وجسده، فمن الممكن أن يتعاملوا معها دون حذر لجهلهم بخطورها الكبير، وقد يجهل كثير من الأهالي خطر هذه النباتات على أطفالهم ويشترونها لأشكالها الجميلة والجذابة لغرض تزيين منازلهم وحدائقهم لشكلها المميّز والجميل، وهم يجهلون ما تخبئه هذه النباتات من مخاطر وأضرار خصوصاً على أطفالهم.

الأعراض مباشرة بعد التعرّض لها، أو بعد مدّة 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 فإنّ حوادث التسمّم التي تحدث منها ليست قليلة أبداً.

يحذّر الأطباء والصيادلة من خطورة زراعة نباتات الزينة السامة في المنازل والحدائق الخاصّة القريبة من الأطفال، فقد أكّد الدكتور فهد الخضيرى - عضو مجلس الجمعية السعودية لمكافحة السرطان- أنّ بعض نباتات الزينة تتسم بوجود موادّ ومركّبات كيميائية سامة جداً، وبعضها خفيف التسمّم. كذلك يسبّب بعضها الحساسية، كما أنّ أغلب هذه السموم لا

يسلّط هذا المقال الضوء على نوع معيّن من النباتات السامة وخطورها على فئة معيّنّة من البشر، وهي نباتات الزينة السامة التي تشكّل خطراً وتهديداً كبيرين على الأطفال، إذ قد تبدو مغرية الشكل في نظر الأطفال بألوانها وأشكالها الغريبة و الجذابة والمميّزة خاصّة الأطفال الأقلّ من ستّ سنوات الذين يكونون أكثر عرضة للموت نتيجة للتعرّض لهذه النباتات بغرض الاكتشاف وإشباع حاجة حبّ الاستطلاع عن تلك النباتات السامة، حيث إنّهم - الأطفال - يمثلون ٨٥٪ من إجمالي المصابين المتردّدين على مراكز السموم في العالم.

يسبّب النّبات السّام أعراضاً مرضيّة سلبية للإنسان والحيوان مصحوبة بتهيّج وتحسّس جلدي وكثير من العواقب الصحيّة المختلفة، وأحياناً قد تسبّب الوفاة، وقد تظهر هذه



أعناق طويلة، ولون الزهرة أبيض، وهي من أجمل وأفضل نباتات الزينة المنزلية نظراً لجمال أوراقها ولتحملها النمو في الظل. تعدّ الدفنباخية واسعة الانتشار وكثيراً ما نراها عند مداخل البنايات وفي المكاتب والشركات لغرض التزيين، وسمي النبتة بهذا الاسم عالم النبات النمساوي هاينريش شوت تكريماً لذكرى العالم جوزيف دفنباخ.

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 أو كسالات الكالسيوم ولهذا ينبغي الحذر منها خاصة لدى الأطفال، حيث يظهر فوراً عند مضغ أجزاء من النبات، تورم في أغشية الفم المخاطية واللسان، وتصبح حمراء ويتج ألم وحرقة شديدة في الفم وتجمع كميات كبيرة من اللعاب وصعوبة في البلع. أما تناول كميات كبيرة منها، فسوف يؤدي إلى فقدان القدرة على الكلام لعدة أيام، ومن هنا أتت تسميتها « بشوكولا الأخرس » حيث شاع أنها استخدمت قديماً لتعذيب الشهود ومنعهم من الكلام، وقد أجريت على النبات العديد من الدراسات أظهرت أنه يمكن أن يقتل طفلاً صغيراً في وقت قصير، كما وجد أن ملامسة المادة السامة للعينين يمكن أن يتسبب في الإصابة بالعمى المؤقت أو الدائم.



■ نبات الدفنباخية.



■ نبات اللانتانا.

الزاهية والجذابة، لذا فهي تصنف من ضمن أكثر نباتات الزينة استخداماً. تنتمي شجيرة اللانتانا للفصيلة الفربيونية (Verbenaceae) لا تتجاوز المترين طولاً وأوراقها بسيطة متقابلة، مسننة وبيضاوية الشكل. تُزرع شجرة اللانتانا في الحدائق العامة وحدائق المنازل بغرض الزينة، وجميع أجزائها سامة خاصة الثمار غير الناضجة. من الشائع حدوث التسمم من هذا النبات عند الأطفال وذلك لجاذبية شكل ثمارها وألوان أزهارها، فلذا أصبحت عاملاً مهدداً للأطفال. تشمل أعراض التسمم بالشجيرة الشعور بالدوار وضعف عام وإسهال مصحوب بدم، وانخفاض الوزن، كما تؤدي إلى تقرحات بالفم والأنف واللثة وانتفاخات بالأغشية المخاطية.

وجد خيسالبرتي في عام ٢٠٠٠م أن الثمار غير الناضجة للشجيرة تحتوي مادة إسترتلاثي التيربين (Triterpene ester).

## نبات الدفنباخية

نبات الدفنباخية (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 سمكية، الأوراق بيضاوية الشكل عريضة لها

التي تنتشر زراعتها في المنازل وحدائق وعلى الطرقات لغرض التزيين والنظر إلى منظرها الجذاب وشكلها المميز، لكنّها 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 سمكية، للنبات أزهار ذات ألوان مثل الأرجواني والأبيض والأحمر، ولها رائحة عطرية مميزة، وهي مناسبة للزراعة في الأصص كبيرة الحجم نسبياً ويمكن أن تزرع منفردة ومجمعة مع شجيرات أخرى من ذوات الأوراق الكبيرة، ويمكن أن تستعمل كسياج للحدائق.

يشكل 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 مضغ 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 تحسس في الجلد والعيون. يمكن للورقة الواحدة أن تشكل جرعة مميتة لشخص بالغ، وعادة تبدأ هذه الأعراض بعد عدة ساعات من تناول أوراق النبات.

## نبات اللانتانا

نبات اللانتانا (Lantana camara) عبارة عن نبتة كثيرة الأزهار وتتميز بتعدد ألوانها

## خانق الذئب

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

النبات عبارة عن درنتين، تكون الأم بطول ١٠ سم، وقطرها من ٢-٤ سم، والبنت تبلغ نصف حجم الأم التي يكون لونها أسمر مجعداً لا تزيد أوراقه على خمس، تتميز بلونها الجذاب والساحر الذي غالباً ما يكون بنفسجياً.

تصنّف نبتة خانق الذئب من ضمن أشهر وأخطر نباتات الزينة السامة، حيث يحتوي النبات سُمًا يعرف (*alkaloid pseudoaconitine*) ويسبب النبات - في حال ملامسة الإنسان له - شعوراً بالخوخ وتخدراً يتبعه اضطراب وتوقف النقل العصبي الحسي، ومن ثمّ تخدير للجزء الملامس للنبات.

تسبب نقطة واحدة من مركبات النبات في العين تقلصاً شديداً وواضحاً في حدقة العين، وفي حال ابتلاع مركبات النبات السامة يلاحظ ظهور الشعور بحرقه في الأطراف والمعدة فوراً، وفي الجرعات الكبيرة منه قد يتوفى المصاب خلال ساعتين إلى ست ساعات، وقد وجد أنّ ٢٠ ملي منه تكفي لقتل إنسان بالغ.



■ خانق الذئب



■ نبات بنت القنصل

استخدمت كزينة في المنزل، فبمجرد احتكاكها بالعين تسبب العمى المؤقت، ومضغ كمية منها مهما كانت قليلة سوف تسبب الإسهال.

## نبات البنج الأسود

نبات البنج الأسود (*Hyoscyamus niger*) عشب نباتي سام مخدر، ويصنّف من نباتات الزينة السامة، لاحتوائها لقلوب الأثروبين السامة، وينتمي إلى الفصيلة الباذنجانية (*Solanaceae*)، للنبات ساق قائمة متفرعة أو مفردة، والأوراق عريضة رقيقة تغطّيها شعيرات، والأزهار نورات هامية جرسية الشكل، والثمار كثيرة البذور صغيرة سوداء اللون كروية الشكل تشبه بذور الخردل الأسود لكنها أصغر.

الأعراض السميّة للنبات عبارة عن توسّع حدقة العين وقلق وهلوسة وعطش شديد وصداع وتشقق الجلد. أمّا الجرعات البسيطة فتسبب دوخة، تشنجات، تقيؤ، ارتفاع ضغط الدم، ويمكن للجرعات العالية أن تسبب تصلب العضلات والغيوبة والموت.



■ نبات البنج الأسود



■ نبات الأزاليا

## نبات الأزاليا

نبات الأزاليا (*Rhododendron*) شجيرة معمرة تتبع الفصيلة الخنجية (*Ericaceae*)، ولها منظر جذاب لتمييزها بغزارتها أزهارها، حيث إنّها تغطي النبات وتظهر في الشتاء وأوائل الربيع، ذات المنظر الجميل والألوان الزاهية، ومنها: الأحمر، الوردي، الأبيض. تترتب الأوراق حلزونياً ويتراوح حجم الأوراق بين ١-٢ سم. ينمو النبات في أغلب الحدائق وعلى سور المنازل، فهو دائم الخضرة وجذاب جداً إلا أنه يمتلك السموم في جميع أجزائه، فمضغ ورقة واحدة منه فقط تؤدي إلى صعوبة التنفس، وتؤدي أيضاً إلى الشلل تدريجياً وتناوله يسبب إسهالاً وضيقاً في التنفس، كما سجلت حالات تسمم من جراء تناول عسل جمع من نحل تم تغذيته على أزهار النبات، حيث وجد أنّ النبات يحتوي مادة (*grayanotoxin*) السامة.

## بنت القنصل

بنت القنصل (*Euphorbia Pulcherrima*)، عبارة عن شجيرة تنتمي للفصيلة اللبنيّة (*Euphorbiaceae*)، دائمة الخضرة، لا يزيد ارتفاعها على ٣ م، تتميز بساق قصيرة والعديد من الأفرع. تظهر الأزهار في الشتاء وتظهر معها القنابات الوريقية الحمراء، والجذور عميقة ومنتشرة. تبدو الشجيرة مغرية جداً للزينة لجمالها، إلا أنّها تصنّف من ضمن النباتات السامة لاحتوائها مادة (*deoxyphorbol*) السامة. لذا فهي تعدّ عاملاً مهدداً للأطفال إذا



## وقاية الأطفال من نباتات الزينة السامة

هناك بعض الخطوات والإجراءات التي يجب تتبعها وتفيدها لتجنب 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 تخبئه من أسلحة سامة وفتاكة من الممكن أن تسبب الوفاة، ومن أهم سبل الوقاية من خطورة تلك النباتات ما يلي:

- ١- معرفة النباتات السامة في المنزل والحديقة وإزالتها فوراً.
- ٢- في الرحلات البرية يجب الانتباه للأطفال، وتحذيرهم من عدم اللعب والعبث بالنباتات البرية.
- 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 التعرف إليها والقراءة عنها ومعرفة إذا كانت سوف تشكل خطراً على الأطفال أو حتى العائلة.
- ٧- إذا وجد نبات سام في المنزل، فيجب الحذر

عند التعامل معه أو محاولة إزالته، لأنه من الممكن أن تسبب بعض النباتات التسمم بكل سهولة بمجرد الاستنشاق فقط.

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

٩- زيارة الهيئات المسؤولة للمدارس لتعريف الطلاب في جميع المراحل الدراسية المختلفة بالنباتات السامة وأنواعها والمخاطر التي يمكن أن تسببها في حال التعرض إليها.

## خاتمة

تم استعراض بعض نباتات الزينة السامة التي تبدو مغرية الشكل وجذابة الألوان وتبعث البهجة لمن ينظر إليها، لكنها تخفي وراء جمالها وجاذبيتها وألوانها الزاهية كثيراً من الأسلحة السامة والقاتلة التي من الممكن أن يتعرض لها الأطفال لإشباع رغبة حب الاستطلاع عندما تكون في متناول أيديهم، وذلك من خلال وضع تلك النباتات أمام أعينهم سواء في المنازل أو زراعتها في الحدائق الخاصة والعامّة. عليه يجب الحذر وتجنب وضعها داخل المنازل أو زرعها في الحدائق الخاصة والعامّة، وعلى الطرقات، واستبدالها بنباتات زينة غير سامة، كما ينبغي قبل وضع أي نوع من أنواع نباتات الزينة القراءة عنها والتعرف إليها



■ يجب توعية الأطفال بأخطار النباتات السامة بالمنزل.

إذا كانت سامة أم لا، تجنباً للتعرض للآثار السلبية لمثل هذه النباتات، وتجنبها وعدم استخدامها كنباتات زينة في المنزل أو في الحدائق الخاصة والعامّة.

## 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.
- Ghisalberti 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 Sclippenbashii . J Korean Soc Clin Toxicol. 7(2):180-182.
- John , T.n,etal. (2005). Outbreak of Foodborne 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.



# 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 سيئ في صحة الحيوان، وتشمل: العلف المركز (Concentrate) كالحبوب بأنواعها، والجزور 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 تحتوي مواد العلف الخام أو مخاليطها على مواد سامة أو مواد أخرى ضارة بصحة الحيوان الذي يتغذى عليها، ويكون لها تأثير سيء في الحيوان وإنتاجه، وقد تؤدي إلى نفوقه.

أ.د. سعيد باسماويل

## أعراض التسمم بالمحاصيل والنباتات السامة

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

سامة نسبياً بالصورة التي توجد في النبات، ولكنها تصبح سامة بالعمليات الحيوية في جسم الحيوان، مثل أن تتحول النترات في النباتات إلى نترات في معدة الحيوان، ولأن النترات أكثر سامة من النترات فإن سموم النباتات تصبح قاتلة أحياناً في مستويات منخفضة جداً، بينما هي في نباتات أخرى يجب أن تكون بكميات أكثر، 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، ويتفاوت تأثيرها من مَرَضِيٍّ خفيف إلى تأثير حادّ 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، وتنتقل في تغذيتها من نبات لآخر بعيد عنه مسافة ليست 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 أنّ بعض النباتات تكون غير





■ نبات الشوكران.

## ● الفلورين

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

## ● الجوسيبول

مادة سامة لها خواص فينولية، توجد في صورة حرّة أو مرتبطة في بذور القطن، والمستوى الحر منها هو الضار، ويمكن تحويلها 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 الجوسيبول السام إلى جوسيبول يفرز في الروث دون أن يتأثر به الحيوان، ولهذا لا ينصح باستعمال بذرة القطن أو الكسب الناتج من عصرها على البارد غير المعامل بالبخار في التغذية. وعادة تعامل البذرة في المعاصر الحديثة قبل استخراج الزيت منها، كما يُنصح بتقديم الدريس الجيد إلى العليقة كمصدر للكروتين والكالسيوم. ولا يفضل تقديم كسب بذرة القطن للحيوانات الصغيرة النامية، ويحذر من زيادة الكمية للحيوانات الحوامل لأنها لا تتحمّله، ومادة الجوسيبول قد تسبب العقم في ذكور الحيوانات.

## ● نواتج الأمراض الفطرية

تصاب الحيوانات التي تتغذى على مواد العلف المصابة بفطريات الصدا بأنواعه والتفحم واللفحة بأمراض الجهاز الهضمي، وتحدث لها

أعراضه: عدم الراحة وتورم المنطقة المصابة وتقرح ضرع الناقة، وهناك بعض أنواع البرسيم (Trifolium spp) قد تسبب نوعاً من التحسس الضوئي .

٣- هزال مزمن يشبه عجز الكبد، قد يؤدي إلى نفوق الحيوان لاحتواء جزء من النباتات على نوع من قلويات البايروولزيدين.

٤- التسمم نتيجة لتراكم النترات والسيانيد والإكزالات والسلينيوم عند أكل قسم من النباتات الملوثة، أو من النباتات الحاملة لحمض البروسيك (Prussic Acid) مثل: الشوكران (Poison hemlock) وحشيشة جونسون (Johnson grass) وحشيشة السودان (Sudan grass).

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

## المواد المسببة للسمية

من أمثلة المواد المسببة للسمية ما يلي:

## ● حمض الأيدروسيانيك

يوجد في بعض مواد العلف المقدمة للحيوان من بعض البذور البقولية والذرة وحشيشة السودان، وتتركز سميته في النباتات الصغيرة، وتقل نسبته بتقدم النباتات في العمر، ولا ينصح بتقديم تلك النباتات للحيوان بعد مرور ٤٥ يوماً من إنباتها.

## ● حمض الأوكساليك

يوجد في بعض المحاصيل الجذرية كأوراق ورؤوس بنجر السكر بنسبة تصل إلى ٥% من المادة الجافة، وهذا الحمض شديد السمية، وتتأثر به الحيوانات ذات المعدة البسيطة، مثل: الخيول والخنازير والأرانب بدرجة شديدة جداً. بينما يقل تأثيره في الحيوانات المجترّة، لكون حمض الأوكساليك يتخمر في المعدة تخمراً جزئياً فيفقد تأثيره السام، كما يُنصح بإضافة مسحوق الحجر الجيري إلى أوراق ورؤوس البنجر قبل التغذية عليها، لتتحاشي التأثير السام لهذا الحمض بتكون أكسالات الكالسيوم عديم الذوبان.

يصاحبها آلام مفاص وإسهال يخالطه بعض الدم، كما يصاحبه 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.

ميكانيكية التسمم  
وقدرة الحيوان على تلافيه

يسبب تناول النبات السام تأثيراً مهيّجاً للجهاز الهضمي، وله تأثير مخدر أو يحدث شللاً للجهاز العصبي.. إلى غير ذلك، وتتفاوت الخطورة حسب نوع السم الموجود في النبات، وتمتلك الحيوانات قدرة غريزية تمكنها من التعرف إلى العشب السام، وقد يلاحظ أن بعض الأعشاب السامة في مرعى لا تؤثر في الحيوانات المقيمة فيه لتأقلمها عليه، ولكنها تحدث تأثيراً ساماً في الحيوانات المجلوبة، وتعد نسبة حالات التسمم نتيجة رعي النباتات نادرة الحدوث، ويمكن حصر الأعراض فيما يلي:

١- تحدث بعض النباتات تشوهات ولادية ومنها: الترمس (Lupionus) ونباتات (Veratrum) والقفعاء (Astragalus) وأوراق شجر الصنوبر وحشائش ثعبان المكاسس (broome snake weed) وغيرها .

٢- تتسبب بعض النباتات الصحراوية في التحسس الضوئي (Photosen sitization)، من



■ نبات ثعبان المكاسس.

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

● **النباتات المحتوية على حمض الهيدروسانيك**  
الهيدروسانيك مركب عضوي معقد يحتوي على مكونات غير سكرية مرتبطة بالكربون من جزئي سكري، والجزء السكري الشائع في الجليكوسيدات في أحيان كثيرة مر الطعام، ما يجعلها قليلة الاستساغة، وبذلك يتجنب الحيوان التأثير السام للنبات، وينطلق حمض الهيدروسانيك أثناء التحلل الانزيمي أو البكتيري، ويتم امتصاصه عبر جدار المعدة وينقل إلى الدم ثم إلى الكبد، وتظهر على الحيوانات المتسممة أعراض زيادة اللعاب، وصعوبة في التنفس وارتعاش للعضلات وحدوث انتفاخ والنفوق. كما يوجد حمض الهيدروسانيك في نبات الكتان (*Linum Asitatisissimum*) وهو عشب حولي ذو أوراق بسيطة جلسة، وتكون الأوراق والثمار سامة لاحتوائها على جليكوسيد سيانو جينيك. كما يوجد أيضا في نبات لينا مارين (*Linamarin*) ويحتوي على السيانيد السام.

● **النباتات المحتوية على الجليكوسيدات**  
هي نباتات تعطي عند التحلل مركبات شبيهة بالستيروولات 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 النفوق.



■ نبات الدفلة.

## النباتات والمحاصيل السامة

من أمثلة النباتات والمحاصيل السامة ما يلي:

### ● النباتات المشتملة على قلويدات

تعرف القلويدات (alkaloids) بأنها جزيئات معقدة تحتوي النتروجين، حيث القاعدة الحرة فيها قلووية التفاعل، وتعمل على معادلة الأحماض لتكوين أملاح، وتوجد القلويدات في النباتات الآتية:  
١- بيلادونا أوست الحسن (*Atropa Belladonna*): وتتبع الفصيلة الباذنجانية (Solanaceae) وكل أجزاء النبات سامة، وتزرع في عدة أماكن لأغراض طبية، كإزالة الآلام واتساع حدقة العين.  
٢- نبات السكران (*Hyocyamus Muticus*): هو عشب متعدد النمو حولي أو ثنائي أو معمر، وتغطيه شعيرات، وينتشر في كثير من البلدان، وتحتوي الأزهار والأوراق على عدة قلويدات منها: الهيوسيامين والسكوبولين والأتروبين.

٣- نبات العائق (*Delephinium Ajacis*): تتبع الفصيلة الشبقية، وهو من نباتات حوض البحر المتوسط الحولية أو المعمرة، وأغلب أنواعها تعتبر سامة للماشية، حيث تركيز ٠,٥% من وزن الجسم للحيوان كافية لقتله بشكل سريع، مع ظهور أعراض الإسهال الشديد، ويحوي النبات قلويد الأجاجين (*Ajacine*) وقلويد الدلفينين (*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 بالكلى والمثانة وتختل دورتها الدموية، وقد تتسبب في إجهاض الحيوانات العشار (الحوامل)، وذلك بسبب ما تفرزه الفطريات من سموم، إن معاملة مواد العلف المصابة بالفطريات بوساطة 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.

### ● نواتج الإصابة بالبكتيريا والعضن

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



■ علف السيلاج.

### ● الخمائر

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

### ● البذور السامة

وجود البذور السامة مثل بذور الخروع والنقب والخشخاش البري والداتورة في مواد العلف يصيب الحيوانات بالتسمم، لما تحتويه من مادة المورفين، تسبب الخمول والنعاس للحيوان وانخفاض إدرار الحليب بشكل كبير و تغيير طعمه ولونه.

### ● السموم الخاصة

تحتوي بعض النباتات على مواد سامة خاصة بها، فمثلاً تحتوى درنات البطاطس النابتة على مادة قلووية 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 كعلف أخضر، ويعدّ ساماً في مرحلة ما قبل الإزهار لاحتوائه على الجليكوسيد.

٨- نبات الفاصوليا اللبما: ويزرع كمحصول حبوب، يعدّ النبات الأخضر منه ساماً لاحتوائه على حامضي الهيدروسيانيك والفاصوليولوفانين، أما البذور فهي غير سامة.

٩- بذور نبات الدحرج: لاحتوائها على الجليكوسيد، وتعدّ سامة للحيوان، إلا إذا نُقعت في الماء ثم جُففت.

١٠- بذور نبات القطن: لها تأثير سام على الغنم لاحتوائها على مادة الجوسيبول، ولهذا تعطى للماشية بقدر معلوم حتى لا تتعرض للتسمم، ويفضّل جرش البذور قبل تقديمها. ويعدّ نبات القطن الصغير ساماً جداً للماشية والأغنام، وقد يسبب نفوق للغنم.

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، كالأفخاذ والمناعم والصفن وفتحة الشرج.

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

١٣- نبات الداتورة: تحتوي أوراقه وبذوره على عناصر سامة وهي الأتروبين والهيسوسيمين والهيسوسين، وتوجد في حقول المحاصيل الشتوية،

عشبي معمر هو عنب الديب (*Solanum nigrum*)، يحتوي (glycoalkaloids) وأهمها (solanine) وعند أكل الحيوان الثمار غير الناضجة يتم تحلل (solanine) ويعطي (Trisaccharides) ومواد سيترويدية تكون مسؤولة عن الاضطرابات العصبية.

#### ● النباتات المحتوية أحماضاً عضوية سامة

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

#### ● النباتات المجمعّة للسيلينيوم 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 المركزة للنيترات في أنسجتها

وتتحول هذه النباتات إلى نباتات سامة عندما يصل تركيز النيترات إلى حوالي ١,٥ ٪ من الوزن الجاف للنبات.

#### ● النباتات المزروعة

من هذه النباتات ما يلي:

١- نبات الذرة الشامية: ويحوي حمض الهيدروسيانيك السام في حالة صغر العمر، من ٢٠-٢٥ يوماً، ولهذا لا يُنصح بإعطاء الذرة الخضراء للماشية في هذه المرحلة.

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

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

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

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

٢- نبات الحنظل أو العلقم (*Citrullus coloyne*) من النباتات الزاحفة المعمرة المنتشرة في عدّة مناطق، لها أوراق كبيرة، وتعدّ من أشهر النباتات الطبية والسامة لاحتوائها مادة جليكوسيدات شديدة المرارة، هي الحنظلين (*Colocynthin*) والكوكربيتاسين (*Curcubatacin*) ومواد راتنجية، وبكتينية، وصابونين بذور الحنظل، يستفاد منها في مكافحة القراد، وعلاج لجرب الإبل لاحتوائه مواد طاردة للحشرات، ولكن نبات الحنظل يعدّ ساماً إذا تناولته الإبل بكميات كبيرة.

٣- نبات الصفر الشوكي (*Xanthium*): يحتوي على الشيبثين (*Xanthostramine*) ويؤثر على الحيوانات عندما تتناوله وهو في طور البادرة، ويصل التركيز السام إلى ٧٥، ٠٪ من وزن الحيوان، حيث تظهر أعراض التسمم خلال ساعات، فتتخفص درجة حرارة الجسم، ويظهر عليه ضعف عام، وإسهال، وصعوبة في التنفس، وتقلص العضلات ثم النفوق.



■ نبات الصفر الشوكي.

٤- عشبة بصل الحنش (*Ornithogalum*): وهو عشب معمر له بصل، وذو أوراق شريطية، ويوجد في حقول الشعير. كل أجزاءه سامة لاحتوائها على (Cardiac glycosides) مُحدثة اضطرابات معوية ومغصاً.

#### ● النباتات المحتوية على الصابونين

الصابونين (*Saponine*) مركب يتحول إلى محاليل غروية عند ذوبانها في الماء، وتعطي عند التحلل مركبات من مجموعة (steroid) و(Terpenoid)، ويوجد الصابونين في كثير من النباتات بما في ذلك كثير من الأنواع العلفية التي تنتمي إلى جنس البرسيم (*Trifolium*) والنففل (*Lotus medieag*)، وأهم هذه النباتات نبات

١١- سموم مسببة للطفرات الوراثية (Mutagenictoxins): ومنها حمض البنيسيليك ولوتوسكيرين وغيرها.

١٢- سموم تسبب تشوهاً خلقياً (Teratogenictoxins): مثل أوكراتوكسين A.

١٣- سموم تؤدي إلى النزف: 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 الجافة يساعد على نمو الميكروبات والجراثيم خاصة الفطريات التي تعمل على إفراز إنزيمات هاضمة تحلل المواد البروتينية والدهنية للبذور والأعلاف المخزنة، ما يؤدي إلى إتلافها. كما تفرز الفطريات السموم الفطرية كنواتج تمثيل 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 ألا تزيد نسبة السموم الفطرية الكلية على عشرين جزءاً في البليون في العلاق، وألا يتعدى أفلاتوكسين B1 عن ١٠ أجزاء في البليون، وتعد الأعلاف الدواجن بيئة جيدة لنمو الفطريات وتكوين السموم.

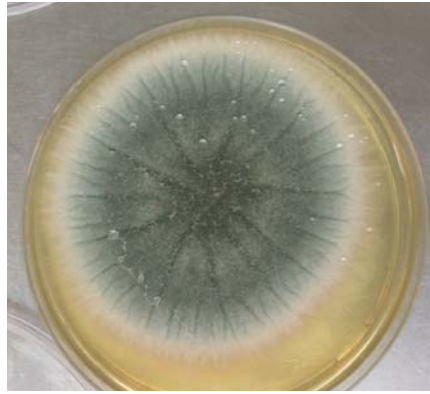
## متطلبات تغذية الإبل والحيوانات

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

١- إعطاء الحيوانات المنتجة احتياجاتها الغذائية لوقت كاف أثناء 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 يُراعى توفير الغذاء خلال هاتين الفترتين قدر الإمكان، حيث إن ذلك يؤدي إلى زيادة الاستفادة منه، مع مراعاة تقديم الأعلاف



■ فطر أسبيرقلس.

هذه السموم هما: ميكوتوكسينات (Mycotoxins) وفيتوتوكسينات (Phytotoxins). وتنتج السموم الفطرية (Mycotoxins) عن طريق تلوث الغذاء 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 تسببه من ضرر إلى ما يلي:

١- سموم كبدية التأثير (Hepatotoxins): وهي السموم التي تؤثر في الكبد وتلفه أو تسبب له السرطان مثل: سموم الأفلاتوكسين والأوكراتوكسين... وغيرها.

٢- سموم كلوية (Nephrotoxins): وهي السموم التي تؤثر في الكلية وتسبب تلفها، أو فشلها مثل: سموم الستيروئيد والجليوتوكسين... وغيرها.

٣- سموم قلبية (Cardiotoxins): وهي سموم تصيب القلب مثل: سموم إكزانتواسكين وحمض كاروليك... وغيرها.

٤- سموم تؤثر في المعدة والأمعاء (Gastrointestinal toxins): كالتريكوثيسينات والجليوتوكسين.

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

٦- سموم تؤثر في الجلد (Dermatotoxins): ومنها البسورالينات.

٧- سموم تؤثر في الأعصاب: ومنها (Neurotoxins) أفلاتوكسين (B1)، روبراتوكسين (B).

٨- سموم تؤثر في الرئة والجهاز التنفسي (Pulmonarytoxins): منها ايبوميانول.

٩- سموم تؤثر في أجهزة بناء الدم (Hemato poietic toxins): ومنها اللوبينوزيس.

١٠- سموم مسببة للسرطان (Carcenogenictoxins): ومنها: الأفلاتوكسينات، والباتيوليين وستريجماتوسيستين وغيرها.

وتأثيرها مخدر.

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

١٥- عشبة النقلي المر: نبات يشابه البرسيم الحجازي في شكل ساقه وأوراقه، يتميز بساق مربعة وأزهار صفراء أو فراشية، يوجد بها عنقود في الورقة، تتكون من زهرتين تتجهان للأسفل، والثمر شوكي ولولبي ويعلق بصوف الغنم وشعر المشية، ويدخل الثمر بذور صفراء مخضرة كlobية الشكل تشبه بذور البرسيم الحجازي إلا أنها أكبر منها حجماً، والمادة السامة فيه هي من الجلوكوسيدات التي تسبب 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 رأسي وله ثمار قرنية يحتوي كل منها بذرة واحدة كبيرة، أو صغيرة كlobية، 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

تتكون 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.

٢- 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.

### المراجع

- العاني، فلاح (١٩٩٧) موسوعة الإبل.  
- السروي، أحمد (٢٠١١) الملوثات البيئية الطبيعية والصناعية، المكتبة الأكاديمية.  
- جهاد، السيد أحمد (١٩٩٥) - الإبل العربية إنتاج وراث - الشركة العربية للنشر والتوزيع - الطبعة الأولى - القاهرة.  
- عكاشة، مفتاح أحمد وأحمد عبد الرازق جبر (١٩٩٩) - تغذية الإبل - المكتب الجامعي الحديث - الطبعة الأولى - إسكندرية - مصر.  
- شريحة، عاشور وآخرون (١٩٩٠) - استهلاك الغذاء واجتراره في الإبل مقارنة بالأبقار والأغنام .. في نتائج البحوث والدراسات بمركز بحوث ودراسات الإبل - ليبيا.  
- قنديل، مدي محمد (٢٠٠٢) - الإبل تربية وإنتاج - نشرة فنية رقم ٥ لسنة ٢٠٠٢ - صدرت عن الإدارة العامة للثقافة الزراعية - وزارة الزراعة - مصر.

<http://spana-syria.org/Atlas/Camel/WebPage4/9.htm>

<http://www.alefah.com/showthread.php?t=4619>

<http://www.alexagri.net/forum/showthread.php?t=24303#.VOL6Vf-mUfYg>

١٠- عند تغذية الحيوانات في المراعي، ينصح بتقديم مخاليط علائق جافة على وجبتين في اليوم: الأولى في الصباح والأخرى في المساء، مع ترك الحيوانات ترعى المواد الخضراء بقيّة اليوم، أما عند التغذية على أعلاف جافة دون رعي، فيجب توفير الماء باستمرار للحيوانات.  
١١- التأكد من أن الأعلاف المركزة، المجهزة للاستخدام في تغذية الحيوانات لا تحتوي مسحوق الدم (Blood-meal) الذي يستخدم كمصدر بروتيني في علائق الدواجن، وذلك لأنه قد يسبب اضطرابات هضمية خطيرة تؤثر في حياة الحيوانات.  
١٢- التأكد من خلومرعى الحيوانات من النباتات السامة، فقد تأكلها في حالة الجوع الشديد.

## المخلفات الزراعية

### المستخدمة في تغذية الحيوانات

هناك اشتراطات يجب أن تكون عليها المخلفات الزراعية المستخدمة في تغذية الحيوانات، وهي:  
١- ألا تحتوي على نباتات سامة أو متعفنة، أو معاملة بمبيدات حشرية لم تمر عليها فترة كافية لزوال تأثير مفعولها، وألا تكون متعفنة مسببة ضرراً للحيوانات أو ينتقل الضرر لمنتجات الحيوان.  
٢- توضيح التركيب الكيميائي والقيمة الغذائية والعناصر المعدنية، وهذا يساعد في تكوين العلائق وتحديد أهميتها الاقتصادية والأولية في الاستخدام.

الخضراء أو الجافة أولاً، ثم تعطى الأعلاف المركزة بعد ذلك لتلافي 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 الإقلال من المحتوى الرطوبي، ومن ثم زيادة المادة الجافة المأكولة، ولأن الأتبان لها تأثير مائي في الجهاز الهضمي للحيوان .

٥- التأكد من خلو المواد المائلة كالأتبان والدريس، وكذلك المواد والأعلاف المركزة من التعفن والأسلاك والمسامير، وقد يلجأ بعض المربين لإعادة جرش العلائق المصنعة إذا كانت في صور مكعبات، وذلك للتأكد من خلوها من هذه المكونات الضارة التي قد تسبب أمراضاً خطيرة للحيوانات.

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

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

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

٩- عند تغذية الحيوانات على نخالة القمح يفضل احتواء العليقة علماً آخر يعوّض نقص محتواها من عنصر الكالسيوم مثل دريس البرسيم.



■ علف دريس البرسيم.

مكونات نباتية سامة في علائق الدواجن

في ظل هذه التوقعات أتجه مختصو تغذية الدواجن إلى إيجاد البدائل العلفية غير التقليدية مثل: كسب بذور القطن وكسب بذرة اللفت أو الشلجم، فول الصويا الكامل الدهن، الذرة الرفيعة، كسب الفول السوداني وغيرها، ورغبة في تقليل تكاليف الإنتاج، إلا أن ما يحد 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 الإقتصادية. من هنا تبرز أهمية دراسة تلك المواد السامة وسبل التقليل من تأثيراتها السلبية، ومن ثمّ زيادة إمكانية استخدامها كبدايل للمكونات العلفية التقليدية باهظة الثمن.

تتميز المواد السامة في النباتات بتركيبها الكيميائي البسيط، حيث غالباً ما تتركب من الأكسجين والهيدروجين والكاربون والنيتروجين، وهذا يقلل من مدة وجودها بالنباتات، ومن ثمّ يحد 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 الإيضية للكائنات الحية، بالإضافة إلى دورها في الدفاع ضدّ الأعداء الطبيعيين مثل الحشرات والإحياء الدقيقة أو حتى الحيوانات آكلات الأعشاب، ويرتبط النشاط الأيضي لأي منتج طبيعي في النبات مثل المواد السامة وغيرها بقدرتها على التخلل والنفاذ داخل خلايا أنسجة النبات، ثمّ إعادة توزيعها من خلال الانتقال عبر جهاز الانتقال داخل النبات، ثم يحدث امتصاصها مع إعادة توزيعها مرة أخرى، بحيث يُخزّن جزء منها وينتقل الجزء الآخر إلى موقعه النهائي، حيث تؤدي دورها المطلوب، ويتحكم في مقدرة تلك المركبات على أداء نشاطها الإيضي 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



تزخر المملكة النباتية بالعديد من النباتات الواعدة المرشحة لتحل بشكل جزئي أو كلي بديلاً من المكونات الرئيسية في علائق الدواجن مثل: الذرة الصفراء، وكسب فول الصويا، وغيرها من المكونات العلفية التي تعدّ مصدرًا رئيسًا للطاقة والبروتين في علائق الدواجن، وتستنزف هذه المكونات من مربّي الدواجن والحيوانات الأخرى مبالغ طائلة سنوياً ، حيث يتوقع بحلول عام ٢٠١٦ م وصول الكميات المستوردة في المملكة من المكونات العلفية إلى ما يقارب (٢,٤ مليون طن) ويتوقع زيادة الطلب على هذه المكونات العلفية مستقبلاً، لاسيّما في ظلّ 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 ظلّ الفرص الاستثمارية الواعدة، حيث تصل نسبة الاكتفاء الذاتي إلى ٤٣% فقط ما سيدفع بكثير من المستثمرين إلى زيادة عدد المشروعات بغية تحقيق الأرباح والاكتفاء الذاتي.



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

#### ● سمية الجوسيبول

يحدث التأثير السام للجوسيبول في الدواجن - بشكل عام - عند مستويات منخفضة، ففي دراسة علمية (هنري ٢٠٠٠م) تهدف إلى تحديد سمية الجوسيبول النقي على الكتاكيت اشتملت على تجربتين تم في الأولى إضافة الجوسيبول النقي إلى العلف عند مستويات صفر، ١٠٠، ٢٠٠، ٤٠٠ مليجرام / كيلوجرام علف، بينما في التجربة الثانية تمت إضافة مستويات صفر، ٨٠٠، ١٦٠٠ مليجرام / كيلوجرام علف، وذلك من عمر (١-٢١ يوماً) في التجربة الأولى، بينما كانت في التجربة الثانية من عمر (١-٢٣ يوماً). أوضحت نتائج التجربة الأولى أن وزن الجسم واستهلاك العلف لم يتأثر بدرجة معنوية حتى للكتاكيت المغذاة على ٤٠٠ مليجرام / كجم، ولكن معدل التحويل الغذائي عند مستوى ٤٠٠ مليجرام / كجم ارتفع مقارنة بالمعاملات الأخرى، بينما أوضحت التجربة الثانية أن الكتاكيت المغذاة



#### ■ بذور القطن.

إضافة لذلك فإن للجوسيبول في علائق الدواجن تأثيرات سلبية في مدى استفادة الدواجن من العلائق المقدمة، ومن ثم خفض النمو، وزيادة معدل النفوق بسبب تحلل كرات الدم الحمراء وانخفاض مقدرة الدم على حمل الأكسجين للخلايا المختلفة. كما يحدث الجوسيبول تدنياً في مستوى نسبة التكاثر، بالإضافة إلى الحالات الشاذة للأمعاء الدقيقة والأعضاء الداخلية، وبشكل عام يبدو أن الدجاج البياض أكثر تأثراً بالجوسيبول الحر بدرجة أكبر من تأثيره في نمو الكتاكيت، حيث أن لون صفار البيض وبياضه يمثل أحد العوامل الهامة لشراء البيض من قبل المستهلكين.

#### ● آلية عمل الجوسيبول

يُعزى التأثير السالب للجوسيبول وبشكل جزئي إلى ارتباط الجوسيبول الحر بالبروتينات الذائبة في معدة الحيوان، ويكوّن مركب لا يتم امتصاصه من خلال الأمعاء الدقيقة للحيوانات،

منه. يستعرض هذا المقال ثلاثة مركبات سامة هي: الجوسيبول، الجلوكوسينولات، العفصيات (المواد الدابغة).

## الجوسيبول

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

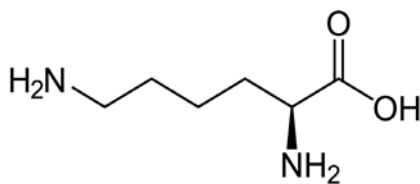
ينتشر الجوسيبول في عدد من النباتات التي تستخدم في علائق الدواجن، كما يوجد في نباتات الفصيلة الخبازية، جدول (١) وتعدّ بذور القطن من أهم تلك النباتات، وتحتوي البذور كميات قليلة من الجوسيبول، حيث تبقى تلك الكمية في الكسب بعد استخلاص الزيت، وهي غير مستساغة من قبل الحيوانات الصغيرة مثل الدواجن وحيدة المعدة،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

تتسبب مادة الجوسيبول في خفض إنتاج البيض في الدجاج البياض وتغيير لون صفار البيض إلى اللون الفرملي الغامق أو اللون الأخضر الزيتوني، وتحوّل لون بياض البيض إلى اللون الوردي. يعود تحوّل لون الصفار إلى اللون الأخضر الزيتوني إلى التفاعل بين الجوسيبول الحرّ مع محتوى البيض من الحديد، بينما يعود تحوّل لون بياض البيض إلى الوردي بسبب اتحاد الحديد مع الجزء اللامتبلور من بياض البيضة.

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

■ جدول (١) محتوى الجوسيبول (مليجرام/ ١٠٠ جرام مادة جافة) لنباتات من فصيلة الخبازية،

اقتبس من (Stole., et. al 2005) بتصرف



■ التركيب الكيميائي للحمض الأميني الليسين.

الفريدة ضمن حدود الجوسيبول الحر المختبر، ويكون تركيز الجوسيبول الكلي في البلازما آمن على الدجاج خلال الأربعة أسابيع الأولى من العمر إذا كان في حدود أقل من ١٠ ملليجرام/مليتر.

## الجلوكوسينولات

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

تنتشر الجلوكوسينولات في عدد كبير من النباتات كالثقل والكثان والفاول السوداني والفجل والخردل والكرنب والقرنبيط والبروكلي، وتتميز النباتات المحتوية على الجلوكوسينولات بمذاق لاذع، وتعد عاملاً مضاداً للتغذية. تم عزل أكثر من سبعين نوعاً من الجلوكوسينولات في النباتات، يوضح جدول (٢) بعضها والتي

هذه المشكلة التي تحد من استخدامها بذرة القطن في علائق الدواجن.

### ● الجوسيبول في علائق الدواجن

يستخدم كسب بذور القطن - الناتج الثانوي لعملية استخلاص الزيوت من بذور القطن - بشكل كبير في تكوين علائق الحيوانات الكبيرة (المجترات) منذ عدة سنوات، وذلك لمحتواه العالي من البروتين، وقد حقق ذلك عائداً غذائياً واقتصادياً مجزياً، بينما كان استخدامه في علائق الدواجن محدوداً بسبب سمية الجوسيبول، ومن ثم تأثيره في جودة البروتين، وقد اتضح أن أداء الدواجن بشكل عام لم يتأثر باستخدام كسب بذور القطن في علائق الدواجن، وقد سجل أعلى تركيز للجوسيبول في الكبد، فالكلية ثم البلازما والعضلات. يرتبط إجمالي الجوسيبول في البلازما بشكل إيجابي مع الجوسيبول الكلي في الكبد ( $r=0.96$ )، والكلية ( $r=0.89$ )، والعضلات ( $r=0.96$ )، وقد ثبت إمكانية استخدام كسب القطن المستخلص بالمذيبات وبشكل آمن في علائق الدواجن لحد ٢٨٪، وعند مستويات حديد ٤٣٠ جزءاً بالمليون مع الأخذ بالاعتبار هضم الأحماض الأمينية



### ■ حاويات تخزين زيوت بذور القطن.

على ١٦٠٠ ملليجرام /كجم كان معدل نفوقها مرتفعاً بنسبة (١، ٢٨٪)، كما أن وزن الجسم والعلف المستهلك قد انخفض عند مستوى ٨٠٠ و١٦٠٠ ملليجرام / كجم من العلف. من جانب آخر أشارت رابطة مصنعي الأغذية الأمريكية عام ١٩٩٠م إلى أن الدجاج يتحمل إلى مستوى ٥٠ جزءاً من المليون من الجوسيبول الحر دون ظهور أي تأثيرات سلبية، ويمكن للككايت تحمل التغذية على ١٠٠ جزء من المليون من جوسيبول دون أي تأثيرات ضارة.

### ● الحد من التأثير السالب للجوسيبول

أشارت البحوث العلمية إلى إمكانية السيطرة على محتويات إكساب البذور الزيتية المحتوية على الجوسيبول 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 الجوسيبول دون التأثير في نوعية المحتوى من البروتين والطاقة، ويلجأ البعض إلى إضافة ٥، ١٠-١٪ من سلفات الحديد للحد - بشكل جزئي - من مشكلة الجوسيبول، أو استخلاص إكساب البذور بواسطة الأسيتون أو الإيثانول في وجود حامض الفسفوريك بدلاً من المعاملات بالحرارة والضغط، حيث يؤدي ذلك إلى خفض مستويات الجوسيبول الكلي بنسبة ٩٠-٩٥٪، كما أن إضافة سلفات الحديد أو هيدروكسيد الكالسيوم أو التخمر الميكروبي تؤدي إلى خفض الجوسيبول، فضلاً عن ذلك هناك العديد من المحاولات من قبل مربّي النباتات ترمي إلى إيجاد سلالات من النباتات منخفضة في المحتوى من الجوسيبول للتغلب على

مكان تواجده	اسم النبات		الاسم الإنجليزي	الاسم الشائع للجلوكوسينولات
	العربي	العلمي		
البذور	كبار (لصف، شفلج)	<i>various Capparis</i>	Glucocapparin	جلوكوبارين
البذور	الرشاد	<i>Lepidium menziesii</i>	Glucolepidin	جلوكولابدين
الجذور	اللفت السويدي	<i>Brassica napobrassica</i>	Glucoputranjivin	جلوكوبيوترانجين
البذور	فجل	<i>Cochlearia officinalis</i>	Glucosisautricin	جلوكوسيستراسين
البذور	كونرنجيا مشرقية	<i>Conringia orientalis</i>	Glucoconringiin	جلوكوكوننجين
البذور	قرنبيط	<i>Brassica napus</i>	Epiprogoitrin	إبيروجويترين
البذور ، الجذور	السلمج	<i>Brassica napus</i>	Glucoraphenin	جلوكورافنين
الاوراق	البراسكيا الزيتية	<i>Brassica oleraceae</i>	Glucocheirolin	جلوكوشيرولين
البذور	الرشاد	<i>Lepidium vesicarium</i>	Glucolepigramin	جلوكوليبجرامين
البذور	السلمج	<i>Brassica napus</i>	Glucosinalbin	جلوكوسينالين
البذور	موريكانديا	<i>Moricandia arvensis</i>	Glucouabrietin	جلوكوابريتين
البذور	بان ، بسار ، مورنجة	<i>Moringa peregrina</i>	Glucomalcomiin	جلوكومالكومين
البذور	العناب	<i>Barbaria vulgaris</i>	Glucobarbarin	جلوكوباربارين
البذور	وسمة الصباغين	<i>Isatis tinctoria</i>	Glucobrassicin-1-sulfonate	جلوكوبراسيسين-١ سلفونات

■ جدول (٢) الجلوكوسينولات المتكونة بشكل طبيعي في النباتات ومكان تواجدها.



- في الحد من التأثير السام للجلوكوسينولات.

● طرق الحد من التأثير السالب للجلوكوسينولات

هناك كثير من الجهود الرامية إلى تحسين القيمة الغذائية للنباتات المحتوية على الجلوكوسينولات، حيث يطور مربو النباتات في جميع أنحاء العالم أصنافاً جديدة من النباتات منخفضة المحتوى من الجلوكوسينولات أو خالية منه مع المحافظة على مستويات عالية من الزيت والبروتين، وقد نجحت تلك المساعي بتطوير أصناف تتميز بمحتواها المنخفض من الجلوكوسينولات، كما حدث في كندا. كما تلعب المعاملات المختلفة دوراً هاماً في تقليل الأثر السام للجلوكوسينولات مثل: المعاملة بالبخار، أو إزالتها بالماء، واستخدام الشرش (مصل الحليب)، وحفظ العلف في مَبْنَى اسْطُوَانِي خَشْبِيّ خَاصّ (سيلاج)، كما أن المعاملات الكيميائية (الأمونيا، كربونات الصوديوم اللامائية، كبريتات الحديد) تقلل التأثير الضار لهذه المركبات على الحيوانات وتحسن القيمة الغذائية للعلف وتزيد من استساغة الحيوان له.

● الجلوكوسينولات في علائق الدواجن

أوضحت دراسة قام بها (Daisy Thomas) (ديسي، ١٩٧٨) التي استخدم فيها نوعين من كسب بذور اللفت منخفضة وعالية الجلوكوسينولات في علائق الكتاكيت بهدف تحديد المستويات القصوى المناسبة من هذه الأقسام التي يمكن دمجها مع علائق الكتاكيت

عالية من كسب بذرة اللفت في علائق الدواجن والحيوانات المجترّة هو محتواها العالي نسبياً من الجلوكوسينولات، هذا إلى جانب محتوى الكسب المنخفض من الطاقة المثلة والبروتين.

● آلية عمل الجلوكوسينولات

يعدّ الجويتريين 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 الجلوكوسينولات عند تمزيق الأنسجة البرانشيمية وتحويل 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 الغروية المشتمة على بروتين ثيروجلوبين، التي يخزّن بها اليود المتحد مع الحمض الأميني تيروزين في الغدة الدرقية، ما يؤدي إلى تضخم الأنسجة في الغدة الدرقية وزيادتها، ومن ثمّ زيادة استهلاك اليود بعد نفاذ مخزونه نتيجة لتلاشي الحويصلات.

● سمية الجلوكوسينولات

أشارت العديد من الدراسات إلى إمكانية استخدام كسب بذرة اللفت في علائق الدواجن التي توجد بها الجلوكوسينولات بشكل طبيعي، إلا أنّ بعضها أوصت بضرورة تحديد مستوى استخدام بذرة اللفت بحيث يجب ألا تتجاوز نسبتها في علائق الدجاج البيضاء ١٠٪. وينبغي التويه بالدور الذي يلعبه إنزيم (myrosinase) في تقليل الأثر الضار للجلوكوسينولات، حيث أنّه يعمل على تحليل المواد السامة بشكل سريع في الجزء الأمامي من القناة الهضمية، ويحدث تغييراً في تركيبها الكيميائي، ومن ثمّ تفقد تأثيراتها السالبة، كما تسهم الإنزيمات الناتجة من الكائنات الدقيقة في الجزء الأقصى من القناة الهضمية - خصوصاً في الحيوانات المجترّة



■ نبات الملفوف من مصادر الجلوكوسينولات.

تختلف فيما بينها فقط في طبيعة السلسلة الجانبية. توجد الجلوكوسينولات - عادة - في الأنسجة البرانشيمية لأجزاء النبات في حالة غير نشطة حيويًا، ولكن عند تناول الحيوان أو الإنسان هذا الجزء ومضغه أو معاملته فإنه يؤدي إلى تمزق جدران الخلايا، ومن ثمّ تتحرر الجلوكوسينولات، وتوزعها في أجزاء النبات جميعها (البذور والسيقان والأوراق)، ولكنها تتركز بصفة خاصة في بذور النباتات، حيث تتراوح مستوياتها في البذور بين ٤-١٤٪. وبشكل عام فإن تركيز الجلوكوسينولات يقلّ بتقدّم عمر النبات.

تسبب مادة الجلوكوسينولات - عند استخدامها بكميات كبيرة - في علائق الدواجن إلى خفض استساغة العلائق، كما أنّ لها تأثيراً مهيجاً للجهاز الهضمي في الحيوانات، وخفض كفاءة التحويل الغذائي، ومن ثمّ إعاقة النمو وأداء الكتاكيت. أمّا فيما يتعلّق بدجاج البيض فإنّها تقلّل عدد البيض المنتج، بالإضافة إلى فساد نكهته، خصوصاً المنتج من السلالات ذات لون القشرة البنية، كما تحدث إتلافاً للكبد، وتضخماً في الغدة الدرقية وتشوّهها للعظام، وبالرغم من أنّ مادة الجلوكوسينولات لها استخدامات طبية نافعة مثل استخدامها كمضاد للميكروبات والفطريات والنشاطات السرطانية، إلا أنّ تأثيراتها كمضاد للتغذية حدّ من استخدام بذور النباتات التي تدخل في تركيبها بشكل طبيعي في تكوين علائق الدواجن، وعموماً من أهم معوقات استخدام مستويات



■ مصّل الحليب.

نوع النبات، وقد لوحظ أن النسبة تكون مرتفعة في الأصناف الداكنة القشرة، وتقل كلما اتجهت نسبة اللون نحو الأبيض. كما ينبغي التنويه هنا إلى أن محتوى النباتات اليافعة أعلى في العفصيات، ويقل التركيز تدريجياً مع تقدم عمر النباتات، جدول (٣).

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

#### ● آليّة عمل العفصيات

تعدّ العفصيات مثبّطاً قوياً للإنزيمات البروتينية، ومن ثمّ فإنّ محتوى المكون العلفي منها يرتبط بشكل سالب مع بروتين العلفية، ما ينجم عنه انخفاض في النمو وإنتاج البيض، وكذلك تؤثر المواد العفصية سلباً في إتاحة العناصر المعدنية، مثل: الحديد، النحاس، الماغنسيوم، الزنك، والكالسيوم، ومن ثمّ لا يمكن امتصاصها من خلال الأمعاء الدقيقة

العفصيات الكلية	العفصيات القابلة للتحلل	العفصيات المكثفة	الاسم العلمي للنبات	الاسم العربي للنبات
١١٢,٠	٦٤,٢	٤٨,٨	<i>Acacia nilotica</i>	السنط (أكاسيا) العربي
٩٦,١	٥٨,٢	٣٧,٨	<i>Acacia sieberiana woodii</i>	السنط (أكاسيا) سيبر
١١٥,٢	٧٦,٦	٣٨,٦	<i>Combretum microphyllum</i>	ميكروفيلم
١٣٤,٧	٨٧,٠	٤٧,٧	<i>Combretum molle</i>	الضروب
٨١,٣	٧٦,١	٥,٢	<i>Euphorbia tirucalli</i>	صبار أم اللبن
١١١,٩	٩٣,٨	١٨,١	<i>Ficus religiosa</i>	فيكس لسان العصفور
٢٦,٧	١٠,٧	١٦,٠	<i>Ficus thronniggi</i>	فيكس ثرونيق
٩٩,٥	٥٧,٢	٤٢,٢	<i>Lespedeza cuneata</i>	لسياديزا
٨٧,٩	٦٩,٦	١٨,٣	<i>Leucaena leucocephala</i>	أشجار الرصاص
١٣,٤	٦,٨	٦,٥	<i>Melia azedarach</i>	الليك الفارسي (الجرود)
٤٧,٣	٣٦,٢	١١,١	<i>Morus alba</i>	التوت الأبيض
٤٤,٩	٣٤,٤	١٠,٥	<i>Olea europaea</i>	العم الزيتون
٤٥,٢	٣٣,٢	١٢,١	<i>Olea africanum</i>	الزيتون الأفريقي
١١٢,٧	٥٣,٧	٦٠,٠	<i>Peltrophorum africanum</i>	البلتوفورم الأفريقي
١٠٦,٥	٨٨,٢	١٨,٢	<i>Quercus rubica</i>	سنديان (البلوط) وربیکا
١٧٢,٠	١٣٩,٠	٣٣,٠	<i>Rhus lancea</i>	السماق الأفريقي
٦٨,٢	٤٦,٤	٢١,٨	<i>Ziziphus mucronata</i>	سدر جنوب افريقيا

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

النباتية، وقد اشتق اسمها القديم من دباغة جلود الحيوانات (Tannins)، وصناعة الحبر. توجد العفصيات في العديد من النباتات، مثل: اللفت، الكانولا، الفول السوداني، والذرة الرفيعة والقرطم التي تعد من المحاصيل الواعدة في صناعة الدواجن، ولكن محتواها من العفصيات يحد من استخدامها في علائق الدواجن. ويختلف مستوى العفصيات حسب

دون حدوث أي آثار ضارة لها (النفوق، وزن الجسم، إنتاج البيض، وزن البيض، جودة البيض، كفاءة التحويل الغذائي، وزن كل من: الغدة الدرقية، الطحال، الكبد، بالإضافة إلى تركيب الكبد، وحدوث الكبد الدهني والكبد النزفية)، إن العلائق المغذّاة للدجاج البيضاء المحتوي على جلوكوسينولات عالية (١٠، ١٥٪) نجم عنها انخفاض ملحوظ في إنتاج البيض، وانخفاض جودة البيض (سمك القشرة، لون الصفار، قوّة الكسر في القشرة...)، وخفض الوزن النهائي للكتاكيت، مع زيادة في وزن الغدة الدرقية.

### العفصيات

العفصيات (Tanins) عبارة عن مركّبات حلقيّة تشتمل على سّنة مجاميع فوسفات، يتراوح وزنها الجزيئي من ٥٠٠ إلى ٣٠٠٠ ولها القدرة على ترسيب البروتين من المحاليل، ذات خواص فينولية، توجد ذائبة أو مترسبة في خلايا النسيج الضام أو الحشوي لعديد 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.,
- **Naczka, 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 of Cottonseed Meal in Broiler Chicken Diets . Doctor a dissertation.
- **Szydłowska-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 of 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 والفاعلية 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 الأول - ماك نورث - ترجمة العلابي - 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. Gameda, A. Hassen**, 2015. Effect of Tannin and species variation on vitro digestibility, Gas, and Methane production of tropical Browse 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 بعلائق تتجاوز فيها نسبة المواد الدابغة 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، ٠ إلى ٢، ٠٪، ويحدث النفوق عند مستويات أعلى من العفصيات تقدر بـ ٣-٧٪. ومن ناحية أخرى، يتأثر أداء الدواجن عند مستوى ٣٥، ١٪ من العفصيات.

#### ● طرق الحد من التأثير السالب للعفصيات

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

#### ● العفصيات في علائق الدواجن

أظهرت نتائج بعض الدراسات أنّ 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، بالتقدير الكافي وليست 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 وللحامل والمرضع. وكان ٩٢٪ يقومون بخلط عدة أعشاب في تركيبة واحدة. ويعكس المستوى العلمي للممارسين الشعبيين مدى سلامة المستحضرات العشبية.

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

بينما أوضحت نتائج دراسة أخرى أن ٧٣٪ استخدموا 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 ثانوياً، و٥٨٪ يحملون مؤهلاً أقل من الثانوي، و٧٣٪ يعتمدون في علاجهم على تناقل المعلومات وقراءة بعض المراجع مثل الطب النبوي، و٢٧٪ حصل على هذه الخبرة من الممارسين للطب الشعبي من نفس العائلة. ويعتقد ٨٢٪ 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 استخدموا 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 استخدموا 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:

## الكحلأ

الكحلأ (*Alkanna tinctoria*) عبارة عن أعشاب خشنة اللمس، تغطيها شعيرات كثيفة، أوراقها بسيطة متبادلة على ساق قصيرة متفرعة، وتكون أزهارها بشكل نورات عقريية الشكل. ينتشر النبات في شبه الجزيرة العربية وبلاد الشام والعراق وأوروبا الشرقية. يُستخدم هذا النبات في علاج تقرحات الساق الناتجة عن الإصابة بالدوالي، وقد تم إنتاج مرهم اسمه (Histoplastin Red) يتألف من جذور الكحلأ مع زيت الزيتون وشمع النحل. يحتوي النبات على قلويدات سامة، وعلى مركب (Pyrolizidine)، وهو مسرطن، لذلك يحذر من تناول هذا النبات عن طريق الفم، ويقتصر استعمال مستحضراته موضعياً.

## الجمدة

الجمدة (*Teucrium polium*) نبات عطري عشبي شجيري معمر ويري أبيض اللون. ينمو في المناطق الصخرية ويتواجد بكثرة في شمال الحجاز وصحراء النفود. يُستخدم هذا النبات في علاج السكر. وقد أظهرت نتائج دراسة سمية نبات الجمدة على الكبد وتسببه



■ نبات الجمدة.

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

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 على أتربة 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).

٣- أن ٦٠٪ تحتوي على أتربة وغبار وحشرات. يرجع ذلك إلى قلة الوعي لدى المستهلك وغياب الرقابة والتنظيمات الحكومية والطمع لبعض الممارسين. يتناول هذا المقال أمثلة لأهم النباتات



■ نبات الكحلأ.

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

## مزايا وعيوب مصادر الطب الشعبي

الأدوية العشبية هي الأدوية التي تحضر من مصادر عشبية ويُعتمد في توثيق فعالية المستحضر على استخدام الشعوب وتناقل 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

تتميز الأدوية العشبية بما يلي:

- ١- رخص الثمن.
- ٢- توفرها في كل مكان سواء المناطق السكنية أو النائية.
- ٣- لا تحتاج إلى مؤهل أو درجة علمية (من وجهة نظر الممارس للطب الشعبي) ويكفي 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 توارخ للصلاحيات.
- 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 ماورد عن النبي صلى الله عليه وسلم في الطب النبوي، وكذلك ما ذكره الأطباء المسلمون، مثل: ابن سينا، والرازي، وغيرهم. ويقوم هؤلاء الممارسون بتركيب

وهو مهيج للجلد والأغشية المخاطية والمجاري البولية.

## كوبيفيرا

ينتشر كوبيفيرا (*Copaifera langsdorffii*) في جنوب أفريقيا وأمريكا الجنوبية ويستخرج من ساقه زيت راتنجي 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.

## زنبق الوادي

الأجزاء المستخدمة من زنبق الوادي (*Convallaria majalis*) هي الشماريخ الزهرية والريزومات المجففة والنبات الغض كاملاً. ينتشر هذا النبات في أوروبا، ويحتوي على استيرويدات جليكوسيدية منشطة للقلب (cardioactive steroid glycoside). لذا يستخدم في علاج القصور القلبي وعلاج اضطراب نظم القلب وعلاج مشكلات القلب العصبي وعلاج 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 لضآلة مقدرة الجسم على امتصاص الجليكوسيد الموجود في هذا النبات.

## الأقحوان

ينتشر 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) كمبيدين حشريين، إذ يقومان بشلل المراكز العصبية لدى الحشرات. لذا فإنه يستخدم في مكافحة القمل والجرب. تبلغ الجرعة السامة للنبات أكثر من



■ نبات كوبيفيرا.

ألاماً 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

ينتشر 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.



■ نبات العشر.

في فشل تام للكلب في حيوانات التجارب حسب الجرعة المقترحة من ممارسي الطب الشعبي.

## العشر

العشر (*Calotropis procera*) نبات شجيري معمر دائم الخضرة، يحتوي على عصارة لبنية غزيرة في جميع أجزائه. وينتشر بجميع البلدان الصحراوية كالمملكة العربية السعودية، والهند وباكستان، وأفغانستان. يُستخدم العشر: كملين للأعضاء، وطارد للديدان، ودواء للقرحة وعلاج للربو. كما تستعمل عصارته اللبنة لعلاج البثرات. ويعد العشر من النباتات السامة لاحتوائه على العصارة اللبنة التي إذا أصيبت بها العين قد تسبب فقد البصر، أما ابتلاعها فيؤثر على الجهاز الهضمي ويسبب



■ نبات ياسمين البر.





■ نبات العوسج.

وجرسية الشكل وهي مقابلة للأوراق. الثمرة لبية عنبية خضراء اللون. والعوسج عديد البذور ذات الشكل الكروي المنضغط. يتركز العوسج في نجد، والحجاز، والمناطق الشرقية والجنوبية من المملكة، وينتشر في المسطحات الرسوبية والأراضي الحصى والمناطق الرملية الساحلية. يستخدم العوسج في علاج المغص، وكمدّر للبول، وملين 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.

مثال: (atropine) و (norscoplamine) و (meteloiden) بكميات منخفضة. وتستخدم الداتورة كمخدر قوي ومسكن للروماتيزم ويستعمل خارجياً كمضاد للتقرحات، ومسكن للحروق، 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 (cicutoxin). وفي حال التسمم بالشوكران السام يتم غسل المعدة للمصاب تحت التخدير لكي لا يصاب المريض بالارتجاج، كما يُعطى المصاب مركب (barbiturate) أو البنزوديازيبين لعلاج التقلصات.

## العوسج

العوسج (*Lycium shawi*) شجيرة شوكية معمرة، خشبية السيقان، والفروع متعرجة ومتداخلة، أوراقها صغيرة ويوجد على جانبها شوكتان حادتان سامتان. أحادية الأزهار



■ نبات الأفيون.

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. لإحتوائها على مركبات قلووية هي مركبي (hossyamine) و (scoplamine)، كما يُستخلص منه مركبات،



■ نبات الداتورة.



مادة السانتوين الطاردة لديدان المعدة، كما أنه يُعالج البلغم والمغص، لكن لهذه المادة آثار سامة إذا أُخذت بصفة مستمرة عن طريق الفم أو زادت جرعاته. يُستعمل الشيح بخوراً في المنازل لتطهيرها من الروائح الكريهة، ولطرد الهوام كالنحائين، خاصة في مزارع الطيور.

## التوصيات

من أهم التوصيات الخاصة باستخدام المستحضرات العشبية مايلي:

- ١- عدم السماح بممارسة الطب الشعبي بدون ترخيص 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 العطاراة الضارة ودراستها ونشر التقارير الدورية عنها، وإطلاق خط ساخن للإبلاغ عنها.

## المراجع

- ١- الركبان م ع ، البداح م ع ، خليل م خ ، العليمي أ ت ، حسين ع ع ، سليمان م هـ . الطب البديل والتكميلي في مناهج الكليات الصحية بالملكة العربية السعودية. الرياض: مكتبة الملك فهد الوطنية، ١٤٣٣هـ. ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٨٠٧٥-١٩-٧
- ٢- مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية. النباتات المستخدمة في الطب الشعبي السعودي. الرياض، المملكة العربية السعودية: الإدارة العامة لمنح البحوث- الطبعة الثانية، ٢٠٠٩.
- ٣- موسوعة النباتات الطبية والنباتات السامة والمسرطنة ٢. ترجمة : عمار شرقية، ٢٠١١.
- ٤- اليوسفي م س. حياكل الصحراء: دليلك المصور إلى تجنب أخطار الصحراء وأخطاء الرحلات البرية، ٢٠٠٦.
- ٥- أندرو شوفالبييه. الطب البديل- التداوي بالأعشاب والنباتات الطبية. موسوعة طب الأعشاب. المترجم: عمر الأيوبي. رقم الايداع: 4-0022-3-9953 ISBN
- ٦- وزارة الفلاحة والصيد البحري، الوكالة الوطنية لحفظ الطبيعة، الاتحاد العالمي لحفظ الطبيعة. مجموعة النباتات الطبية. المنسق: حليمي عبد القادر. الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، ١٩٩٧.
- ٧- القحطاني ج س. موسوعة جابر لطب الأعشاب. الجزء الأول. الطبعة الثانية. العبيكان.



■ نبات شبيه البقدونس السام.

متبادلة الأوراق وهي جالسة أو معنقة، وقصيرة، ومفصصة بعمق. أزهارها صفراء اللون وفردية التجميع، وطويلة الزناد، تظهر عند نهاية الساق، خماسية السبلات، وعديدة البتللات الصفراء، المسننة، نصلية الشكل. يستخدم الأدونيس الربيعي كمعزز للقلب والشرابين، حيث يُستخدم كمنظمٍ لدقات القلب، ومسكن، ومخدر، ومدّرٍ للبول. ولكن يجب ألا يستخدم إلا باستشارة طبية لأنها سامة.

## الشيح

الشيح (*Artemisia herba - alba*) نبات

معمر من الفصيلة المركبة، وأنواعه كثيرة معظمها برية، ويُزرع في التربة الرملية، يستخدم النبات كاملاً عدا الجذور. ويحتوي الشيح على



■ نبات الشيح.

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

## شبيه البقدونس السام

ترجع تسمية شبيه البقدونس السام (*Conium maculatum*) إلى مركب السامة من هذا المركب ١٥٠ ملليجرام تقريباً، وهي تساوي نحو ١٠ جرام من الثمار 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. تتمثل حموضة الدم في انخفاض قلوية الدم والأنسجة وإصابة المريض بالقيء والصداع وصعوبة الرؤية.

## أدونيس ربيعي

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



■ نبات أدونيس ربيعي.





## معرض سوق عكاظ ١٤٣٦هـ

تترقب المدينة زيارتك لجناحها العلمي في معرض سوق عكاظ

موعدنا في الفترة ٢٤ / ١٠ - ١١ / ١١ / ١٤٣٦هـ

الموافق ٩ - ٢٦ / ٨ / ٢٠١٥م

<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 شهده 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.

الصحراء (*Balanites aegyptiaca*) القضاء على يرقات بعوضة (*Culex pipiens*) بشكل أقل مقارنةً مع مستخلصات الجذور والقلف ١٠٠٪، وذلك بعد ثلاثة أيام من المعاملة عند التركيز ١، ٠، ٠٪. كما يحتوي المستخلص المائي لبذور نبات النيم على مادة الأزاديراشتين (*Azadirachtin*)، ويحتوي الفلفل الحار على الكابسيسين (*Capsaicin*) وجميعها يمكن استخدامها بالرش على البادرات للمساعدة على حمايتها من الحشرات. كذلك استخدام البعض الآخر على الحشرات لطردها أو لمكافحتها كزهرة الأقحوان لاحتوائها على (*Pyrethrins*) ونبات الكواسيا (*Bitter wood*) لاحتوائها على (*Quassin*).

### أهم النباتات المستخدمة في مكافحة

من أشهر النباتات المستخدمة لقتل وطردها بعض الحشرات ما يلي:

(Nitrates and nitrites)، والعوامل المسببة للحس الضوئي (*Photosensitizing agents*)، والمواد العفصية (*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 المسببة لحمى الضنك والحمى الصفراء (*Aedes aegypti*). كما أظهرت المستخلصات الإيثانولية لورقة نبات البطاطس (*Solanum trilobatum*) فاعلية في طرد بعوضة الأنيفولس (*Anopheles stephensi*) الناقلة للملاريا وتم خفض نسبة إنتاج البيض من ١٨ حتى ٩٩٪، في حين حققت المستخلصات المائية لأوراق ولب الثمار ونواة البذرة لنبات نخلة

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

ومن أهم المركبات السامة في النباتات: القلويدات (*Alkaloids*)، والجليكوزيدات (*Glycosides*)، والمواد المهيجة (*Chemical irritants*)، ومولدات الحساسية (*Allergens*)، والأوكسالات (*Oxalates*)، والفينولات (*Phenols*)، والنترات والنتريت



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

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

#### ● شجرة النيم

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

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



■ العشر.

#### ● نبات العشر

(Bornyl acetate) -مادة عطرية- 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 تحتوي على المركبات المتطايرة والتي لبعضها فاعلية تجاه العديد من مسببات المرضية للإنسان والحيوان والنبات بالإضافة إلى

يستخلص من أزهار وأوراق وسيقان نبات العشر (*Calotropis procera*) مركبات ذات سمية عالية، مثل: ثلاثي التربينات (Triterpenoids)، ثلاثي التربين (Triterpenes)، قلويدات (Alkaloids)، الجليكوزيدات قلبية (Cardinolides)، الجليكوزيدات (Glycosides)، ستيرولات نباتية (Phytosterols)، مواد راتنجية (Resin)، المادة اللبينة (Plant latex).

كما ثبتت فاعلية استخدام الزيت المستخلص من الأجزاء الهوائية لنبات العرعر كطارد ومبيد للحشرات في مجموعة من الأبحاث.

#### ● نبات العرعر

يُستخلص من أوراق وسيقان وثمار نبات العرعر (*Juniperus sp.*) مركبات كيميائية هامة، مثل: جليكوسيدات (Glycosides)، استرولات (Sterols) ألفا وبيتا بينين (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, Terpinolene, Delta-3-carene) خلاصات بونينيل



■ ثمار النيم.



■ زهرة اللافندر.



■ نبات الأقحوان الذهبي.

في الظهور متمثلة في انتشار أمراض خطيرة مثل السرطان والالتهاب الكبدي، والفشل الكلوي، لذلك انتبه 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 الحيوي بين الآفات والأعداء الحيوية، حيث أدى ذلك لقتل الأعداء الحيوية التي كانت تقوم بعملية التوازن مع الآفات الموجودة، مثل: طيور أبو قردان والهدهد 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 العنكبوت الأحمر والذي ظهر في ستينيات القرن الماضي كأفة اقتصادية نتيجة استخدام مبيدات ديدان اللوز في القطن، فقتلت الأعداء الحيوية فاختل على إثرها التوازن البيئي، فظهر العنكبوت الأحمر كأفة خطيرة على العديد من المحاصيل الحقلية وكذلك محاصيل الخضروات والفاكهة.

كما أن الأهم والأخطر من كل هذا هو تضرر الأرض والبيئة، والتي تضررت أيما ضرر من جميع النواحي، مع أن هذه البيئة تبعاً للمقولة الأفريقية الشهيرة «أننا لم نرث البيئة من آبائنا وأجدادنا ولكننا استعزنا بها من أبنائنا وأحفادنا» كما أن الإفراط في استعمال المبيدات والأسمدة أدى إلى تدهور تركيب التربة، وانخفاض خصوبتها، وتقليل حيويتها، وزيادة

بالإضافة للمركب الفعال سبيلانثول، فإن النبات يحتوي على أيزوبيوتيل أميد ((2E)-Undeca-2-en-8,10-diynoic acid isobutyl amide) ومزيجاً من التريترينينات ((2E,7Z,9E)-Undeca-(2,7,9-trienoic acid isobutyl amide)، وتجدر الإشارة أنه قد تم عزل وتصنيع هذه المركبات بشكل كامل كيميائياً.

تعد خلاصة النبات التي يتحصل عليها من أزهاره الغضة والمعالجة بالهيكسان ذات فعالية واضحة ضد حشرة الزاعجة المصرية ((Aedes aegypti) -بعوضة الحمى الصفراء- وضد يرقات هليكوفيربا ((Helicoverpa zea) وصغار عث الذرة.

كما أثبت مركب سبيلانثول فعالية قوية ضد البعوض بقيمة مطلقة قاتلة، يعبر عنها بالرقم (LD100 100) خلال ٢٤ ساعة بتركيز مقداره ١٢,٥ ميكروغرام/مل والذي أظهر نسبة قاتلة، بتركيز ٦,٢٥ ميكروغرام/مل. وأظهر مزيج مركبات السبيلانثول قدرته على إنقاص وزن وحجم يرقات عث الذرة بنسبة ٦٦٪، بعد ستة أيام من استعماله بتركيز ٢٥٠ ميكروغرام/مل.

## الفوائد البيئية للنباتات السامة

استخدم العالم المبيدات الكيميائية والأسمدة المخلقة 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 الكيمياء فبدأت آثارها السيئة

الذكور بالعقم، وتفوح روائح من الأزهار منقّرة للحشرات، ولا تؤثر على الإنسان. ويؤثر مستخلص النيم على فاعلية إنتاج الجيل الثاني للحشرات، فتقل إنتاجية البيض، ومعدل خصوبته، كما يُستخدم أيضاً لمكافحة الآفات الزراعية (كالسوس والخنافس والجراد والديدان) بفعل المواد الفعالة فيه، فتكون النتيجة ابتعاد الآفات عنه لعدم قبولها، كما تبتعد الطيور أيضاً نتيجة المذاق المر لهذه المواد.

بالإضافة لذلك تؤثر شجرة النيم على الآساق الهرموني للآفات خاصة هرمون النمو (Juvenile hormone) وتكون النتيجة إيقاف مرحلة انسلاخ اليرقات، وتعطيل النمو وتنتهي حياة الحشرة، ولا يتأثر المحصول بذلك. ويستخدم مستخلص الأوراق والثمار في مكافحة آفات بعض المحاصيل، مثل: الشعير والأرز لمدة تمتد لعدة أشهر، وثبتت فاعلية النيم 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 النيم وألقوا بها في مزارع نبات الأرز، وكانت النتيجة اختفاء يرقات حشرة البعوض الناقلة لمرض الملاريا، وقل على إثرها انتشار المرض بين المزارعين. بالإضافة إلى زيادة نسبة إنتاجية محصول الأرز في الوقت نفسه، حيث أدت المعالجة بنبات النيم إلى قتل بعض الآفات الزراعية، وزيادة خصوبة التربة.

## ● الأقحوان الذهبي

يحتوي نبات الأقحوان الذهبي ((Acmella oleracea) على مركبات كيميائية هامة، والجزء الأكثر أهمية الذي يعطي النبات طعمه المميز هو: مركب ألكيل أميد وخاصة ((2E,6Z,8E)-N-isobutyl-2,6,8-decatrienamide) أو ما يعرف بالسبيلانثول (Spilanthalol) الذي يُعرف بتأثيره على العصب مثلث التوائم (العصب القحفي الخامس) وكذلك تأثيره المحرض لإفراز اللعاب بسبب خصائص الزيت الراتنجي 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 eutectine 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 Kanjanapothi 1, Eumporn Rattanachanpichai, 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.

- Choi, W, S.; Park, B, S.; Ku, S, K. and Lee, S, E., "Repellent Activities Of Essential Oils And Monoterpenes Against *Culex Pipiens Pallens*", *Journal of the American Mosquito Control Association*, 2002, Vol. 18(4), pp. 348-351.

- De Faria R. Soares, Kleeberg P. H., "Practice Oriented Results on Use and Production of Plant Extracts and Pheromones in Integrated and Biological Pest Control", *Abstracts of the 1. Workshop "Neem and Pheromones"* University of Uberaba, Brazil, March 29. – 30, 2001.

- E. Ehsani, K. Akbari, M. Teimouri and A. Khadem, "Chemical composition and antibacterial activity of two *Juniperus* species essential oils", *African Journal of Microbiology Research*, 2012, Vol.6(38), pp. 6704-6710.

- Gamez, M, J., Jimenez, J, J., Navarro, C. and Zazuelo, A. "Study of the essential oil of *Lavandula dentata*". *Pharmazie*, (1990). 45(1) : 69-70.; 9 ref.

- Ganguli S., Neem, "A therapeutic for all seasons, *Current Science*", 2002, Vol. 82(11), p. 1304.

- Giridhar, G., Deval, K., Mittal, P.K. and Vasudevan, P., "Mosquito control by *Calotropis procera* latex", *Pesticides*, 1984, Vol. 18, pp. 26-29.

- Ignatowicz S., "Powdered herbs of the mint family [Lamiaceae] as insect repellents for protection of stored wheat grain", *Polskie Pismo Entomologiczne*, 1997, Vol. (66) (1/2), pp. 135-149.

- Jahan, S., Mannan, A., Khan, A. R. and Karmaker, P., "Insecticidal effect of *Akanda* (*Calotropis procera*) on *Tribolium confusum* Duval (Coleoptera: Tenebrionidae)", *Bangalades Journal of Zoolgy*, 1991, Vol. 19 (2), pp. 261-262.

- Maga, R., Broussalis, A., "Clemente, S., Mareggiani, G. and Ferraro, G., "1,8 cineol: responsible for

الملوحة بها وتدهور البيئة الطبيعية والمساحات الطبيعية.

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

#### المراجع

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

- العودات، محمد، "النباتات السامة في سورية. (توزعها 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 لابد من إيجاد الحلول المناسبة ووضع القوانين التي تساعد 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 النسيبة لمقاومة فعل المادة السامة، كما أن 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 الأجواء الحارة والجافة أكثر من غيرها وأن الحيوانات المجهددة والمتعبة تزداد نبضات القلب فيها وترتفع 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 الخاطئة 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 عند غليها بالماء، ولكن الحقيقة إن غليان النباتات في الماء يعمل على إزالة كثير من السموم ولكن ليس جميعها.

حيث إن 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 فإن معرفة نوعية المركبات أو العناصر السامة الموجودة في النبات هي تمهيد الطريق لتسهيل تشخيص الأعراض ومعرفة طرق المعالجة.

كذلك تبين أن مقدار تأثير الحيوان بالتسمم يتوقف على نوعيته الخاضعة لعوامل فيسيولوجية وتشريحية، إذ إن طريقة الهضم والتمثيل في المجترات والبناء التشريحي للجهاز الهضمي يحدّد تأثيره في المواد السامة على الحيوان، كما أن الحيوان الهجين يكون أكثر حساسية للنبات 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 بالسمم عدا السنّة. يعزى ذلك إلى قوة أعضاء

تعد الثروة الحيوانية عنصراً أساسياً في غذاء الشعوب وكسائها وقضاء حاجاتها بجانب كونها مورداً مهماً لتنمية الدخل القومي في البلدان، ولذا كان لا بد من تكريس الجهود لرعاية هذه الثروة وتذليل العقبات التي تقف في طريق نموها وازدهارها، والحيلولة دون تعرضها إلى الهلاك نتيجة رعيها الحشائش الضارة المنتشرة في المراعي الطبيعية والحقول الزراعية، كما أن التطور السريع الذي نشاهده 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 المكوّنة للأرض.

إن المواد الفعالة في النبات المتمثلة بأشباه القلويدات والجلوكوسيدات ومواد عضوية وراثية ومركبات أخرى يتفاوت تركيزها بين جزء وآخر من النبات، مما يتطلب من المتعاملين مع هذه النباتات وتوفير الخبرة والمعرفة لتجنب المخاطر التي تؤثر في الأنواع الأخرى، فمنها ما يؤثر في الإنتاج الحيواني من الناحيتين: الكمية والنوعية،



## تفادي النباتات السامة

من أفضل الطرق لتفادي النباتات السامة أن تكون هناك معرفة أكيدة للنبات، 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 التأكد من خلوها من المواد السامة.

### ● تفادي الإصابة بالملامسة

تسبب بعض أنواع النباتات الحساسية بمجرد ملامستها، ويعد 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. أيضاً يمكن أن تصل المواد السامة إلى المعدات والأدوات، ومن ثم تؤثر في كل من يلامسها، أيضاً وجد أن الدخان الذي يخرج من النباتات السامة عند حرقها يكون ساماً أيضاً.

تصبح الإصابة بالملامسة أشد إذا كان الشخص في حالة تعرق 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 والتورم والفقاعات المائية.

### ● تفادي الإصابة بالأكل

يؤدي أكل النباتات السامة إلى آثار سلبية جداً وخطيرة، وبعضها يسبب الوفاة مباشرة، لذا يجب التأكد من النباتات البرية والتعرف إليها قبل أكلها. كذلك يمكن الاحتفاظ بسجل لكل النباتات البرية التي أكلت.

من الأعراض عند تناول النباتات السامة: الغثيان والاستفراغ، والتقلصات المعوية والإسهال، انخفاض عدد نبضات القلب وصعوبة في التنفس والهلوسة والصداع وجفاف الفم والإغماء والغيبوبة والموت.

إذا تبين حدوث تسمم ناتج من أكل نبات سام فيمكن إزالة النبات السام من فم الشخص المصاب ومعدته بأسرع وقت ممكن. إما من

خلال الاستفراغ أو شرب محلول الماء والملح الساخن عندما يكون الشخص بكامل وعيه، أيضاً يمكن تخفيف السمية بشرب الماء والحليب بكميات كبيرة.

### ● الوقاية المنزلية من مخاطر النباتات السامة

من أسباب التسمم غير المتعمد عند الأطفال ما دون سن السادسة هو التسمم بالنباتات، حيث تحتوي النباتات السامة مواد لها القدرة على إحداث مفعول معوي 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 التعرف إلى النباتات التي تنمو في حديقة المنزل سواء نباتات زينة أو نباتات برية، وهل هي نباتات سامة أم لا؟ وذلك بوساطة المختصين بالنبات أو من خلال الرجوع لمراجع خاصة بالأنواع النباتية التي تنمو طبيعياً.

- تعريف نباتات الزينة الموجودة في المنزل من خلال وضع ملصق على النبات يبين الاسم العلمي والمحلي للنبات، كما يجب ضرورة التأكد من أن النبات لا ينتمي لقائمة النباتات السامة.

- حفظ الأعشاب النباتية وثمارها وبذورها 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

والطيور غير سامة دائماً.

- لا يتوقع أن تكون عملية غلي 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)، البيلوط السام (poison oak)، والسماق السام (poison sumac). يمكن لمثل هذه النباتات أن تسبب الحساسية الشديدة. كما أنه عند حرق هذه النباتات السامة ينتج الدخان الذي عند استنشاقه يمكن أن يسبب تهيج الرئة ومن أمثلة ذلك:-

- يسبب اللبلاب السام طفحاً يعرف بطفح اللبلاب السام (Poison ivy rash) وهو طفح جلدي (تسمم جلدي) ناتج من الاحتكاك بأوراق أو سيقان أو جذور نبات اللبلاب السام أو مثيلاتها، مثل البيلوط السام والسماق السام.

أظهرت الدراسات أن ٥٠٪ من الأشخاص الذين يتعاملون مع النباتات سابقة الذكر يصابون بالحكة و الطفح، ويظهر طفح اللبلاب السام مبدئياً خلال مدة تتراوح بين ١٢ إلى ٤٨ ساعة بعد التعرض للنبات، ترتبط شدة



■ البيلوط السام.

## وقاية الحيوانات من خطر النباتات السامة

الحيوانات المقاومة أو التي لا تتأثر عند رعيها للنباتات السامة في هذه المناطق للرعي فيها، ومن ثم السماح للحيوانات الأخرى (الحساسة) بارتداد 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 أية مادة تحتوي مواد نشوية قبل جلبها إلى المراعي للحد من شراحتها عند الرعي ولتيسر لها قابلية التمييز بين النباتات المفيدة والضارة، كما أن وجود مواد نشوية تحتوي سكر العنب بكمية كبيرة يحد من تكوين حامض الهيدروسيانيك في معدة الحيوان، أما في الصيف فيفضل سقي الحيوانات بالماء قبل تركها في الحقول التي تم حصاد محاصيلها الصيفية 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 لنوع من الحيوانات وليس لآخر، فمن الضرورة تعريف المزارعين ومربي الحيوانات بأنواع النباتات السامة وذلك لتجنب رعيها والتخلص منها.

يمكن استخدام مبيدات الأعشاب للسيطرة على النباتات السامة، ولكن لاستخدام المبيدات سلبياً، حيث يعد استخدام المبيدات مكلفاً

إن العديد من الخسائر في المواشي سببه رعي النباتات السامة نتيجة الإدارة الخطأ للمراعي، وهذا ناتج من الفشل في دراسة المراعي قبل استخدامها لأن نمو بعض هذه النباتات يختلف من سنة إلى أخرى. لذلك فإن الفشل في معرفة النباتات السامة وفهمها في منطقة رعي الحيوانات يمكن أن يؤدي إلى خسائر كارثية. يحدث أن تتغذى الحيوانات الرعوية بالنباتات السامة، عندما تتعرض المراعي إلى الجفاف، وتخفض كمية المادة العلفية، حيث تحدث مثل هذه الظروف في كثير من السنوات، وكذلك في فترات الخريف عندما تنهي معظم النباتات الرعوية المستساغة دورة حياتها، ما يجبر الحيوانات الرعوية على التغذي بالنباتات السامة. تتميز المراعي المتدهورة، والمراعي التي تتعرض إلى الرعي المبكر والجائر، بانخفاض عدد الأنواع المستساغة وإنتاجها، وبزيادة عدد الأنواع غير المستساغة منها والشوكية، وعليه تضطر الحيوانات الرعوية - تحت وطأة الجوع - إلى التغذي عليها.

قد يكون من ضمن الحلول المقترحة إزالة النباتات السامة أينما وجدت وقبل بداية تكوينها للأزهار 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 الراتنج الذي وصل إلى البشرة. تستمر الأعراض عادة أسبوعاً أو أسبوعين، لكنها قد تستمر لمدة 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.
- تورم.
- حكة.

### ■ الإسعافات الأولية: وتشمل:

- شطف الجلد مباشرة بالماء مع تعقيمه باستخدام مسحات الكحول الطبيّة.
- فرك تحت الأظافر باستخدام فرشاة.
- استخدام كمادات مبللة، وغسول الكالامين، أو كريم الهيدروكورتيزون على الجلد لتقليل الحكة وظهور التقرحات.
- استخدام أحد مضادات الهيستامين قد يساعد في تخفيف الحكة.

- ضرورة الاستشارة الطبيّة والذهاب إلى الطوارئ في المستشفى في الحالات الشديدة مثل: التحسس الشديد، أو التورم، أو صعوبة في التنفس وطفح على الوجه وجميع الجسم.

### ■ الوقاية: وتشمل:

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

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

- عدم استنشاق الدخان المتصاعد من حرق النباتات لأنه يسبب مشكلات كبيرة في الجهاز التنفسي.

- ارتداء أجهزة التنفس بشكل صحيح ومستمر، لأن 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 -البلاذونا (Atropa belladonna)-، نبات المرام، الشوكران (Cicuta virosa)، خانق الذئب (Aconitum)، نبات الداتورة (Datura)، ونبات السكران (Hyoscyamus).

● الصعيد الدولي

على الصعيد الدولي، أنشئت في إنجلترا حديقة السموم النويك (Alnwick)، وتحتوي عددًا من الأنواع النباتية هي الأكثر سمية وخطورة في العالم، وتضم الحديقة ما يقرب ١٠٠ نوع من أنواع المخدرات التي تستخدم من النباتات، ويوجد فريق من المرشدين لتعريف الزوار بالنباتات السامة ومدى خطورتها واستخداماتها، كما يوجد في الحديقة عدة لافتات تحذيرية كتب عليها «ممنوع قطع النباتات، ممنوع اللمس والشم» أيضًا 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 جدًا لتجنّب حوادث التسمم أو سرقة النباتات لاستخدامها في صنع المخدرات.

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

والمنتزهات والشوارع أو المنتشرة بصورة بريّة 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 بلامسة عصارته مباشرة للجلد أو عند أكل الجزء السام منها، لذا و بناءً على ما سبق ذكره أصدرت وزارة الشؤون البلدية والقروية تعميمًا لجميع المديرّيات والأمانات والبلديات والمجمّعات القروية حمل الرقم ٤/٩٨/٤/٩٨ وف في ٦ محرم ١٤١٠هـ بشأن التحذير من النباتات السامة والتوصية بعدم زراعة بعض الأنواع المعروفة بسميتها في الحدائق والمنتزهات والشوارع وملعب الأطفال.

كما خلصت لجنة مشكلة من وزارة الشؤون البلدية والقروية ووزارة الصحة ووزارة الداخلية إلى جملة توصيات بشأن الحدّ من بيع العقاقير الطبية والخلطات العشبية والمكمّلات الغذائية والمستحضرات الصيدلانية والمقويّات الجنسية في محلات العطارة، وذلك بناءً على القرارات والأنظمة الصادرة بهذا الشأن، بما فيها نظام المنشآت والمستحضرات الصيدلانية الصادر بالمرسوم الملكي في ١٤٢٥/٦/١هـ ولأئحة محلات العطارة التي تمنع بيع أو عرض أو الدعاية لأيّ مستحضرات صحيّة ذات ادّعاء طبي، كما وضعت اللجنة قوائم لتحديد ما يسمح وما لا يسمح ببيعه في محلات العطارة التي ترخّص وتراقب من قبل الأمانات والبلديات والمجمّعات القروية.

كذلك يحظر على محلات العطارة بيع أيّ نباتات مفردة أو مخلوطة تحتوي أصلاً مواد نباتية سامة مثل: بذور نبات عين الديك (Abrus precatorius)، نبات السورنجان -للحلاح- (Colchicum)، نبات أصبع العذراء



■ نبات السورنجان.

وسوف تقتل غيرها من النباتات العلفية المرغوب فيها. أيضًا تؤدّي مبيدات الأعشاب إلى تلوث الهواء والماء، ومن ثمّ تؤدّي إلى تلوث البيئة، أو قد تتطوّر المقاومة لدى بعض النباتات وتصبح مقاومة للمبيدات، علاوة على ذلك، قد يكون بعض مبيدات الأعشاب تقتل فقط المجموع الخضري وتبقى على الجذور، ما يسمح لهذه النباتات بالتجديد.

دور المنظمات والهيئات الرسمية في الحد من مخاطر النباتات السامة

تلاقي 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 التعرّض للنباتات السامة. قامت الهيئات الرسمية المحلية والعالمية بجهود مقدرة للحدّ 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 يعدّ هذا الدليل مرجعاً هاماً للعاملين في مجال التشجير والحدائق. يهدف الدليل للتعريف بالنباتات السامة والنباتات غير المرغوب بزراعتها في المملكة العربية السعودية، ليسهل على الفرد التعرف إليها، خاصة أنواع النباتات السامة وتمييزها 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 لأهمّ 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 ومجالات 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 استراليا وفرنسا والولايات المتحدة الأمريكية. ومع ذلك فإن العديد من مراكز معلومات السموم قد تتعامل 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 لتوعية 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 الطلاب في جميع المراحل الدراسية المختلفة بالنباتات السامة وأنواعها والمخاطر التي يمكن أن تسببها في حال تم التعرض إليها، إضافة لذلك لابد من توعية المزارعين ومرربي الماشية بأنواع النباتات السامة التي تتموطبيعيًا في المراعي، كما يمكن وضع ألواح إرشادية توضح فيها صور للنباتات السامة مع الاسم العلمي والمحلي للنبات، وتوضع في أماكن انتشار النباتات السامة.

## المراجع

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

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). Locoweed 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 ١٩٥٠م، 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 نظرًا لمشكلة التسمم والحاجة إلى مرافق متخصصة للتعامل معها، وكذلك وجود عدد من العاملين في مجال الرعاية الصحية المعنية مع علم السموم البشري.

أشارت دراسة عالمية أجريت خلال الفترة ١٩٨٤-١٩٨٦م إلى أنه في حين أن معظم البلدان المتقدمة لديها مراكز معلومات لمكافحة السموم، وكان هذا نادرًا ما يحدث في البلدان النامية. علاوة على ذلك، يوجد في البلدان الصناعية عدد من المؤسسات التي تقدم أنواعًا مختلفة من المعلومات عن المواد الكيميائية السامة. يجب أن نتذكر أن كل وزارة أو وكالة في بلد متقدم قد يكون بها خدمات المعلومات الخاصة لتلبية الاحتياجات المتخصصة، ولكن، في بلد نامٍ، 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 السامة أوسع بكثير من نظرائهم في بعض البلدان المتقدمة.



## ■ نبات جوز القوي.

ومن الأنواع النباتية التي تزرع في حديقة السموم:

- ١- جوز القوي (Strychnos nux-vomica) مصدر مادة الاستريشينيين السام (strychnine).
  - ٢- الشوكران (Cicuta virosa) يحتوي على مادة (cicutoxin).
  - ٣- الخروع (Ricinus communis) مصدر مادة الريسين القاتل (alkaloid ricinine).
  - ٤- قناز الثعلب (Digi Digitalis).
  - ٥- ست 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 القحطاني

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

● الاسم: جابر بن سالم بن موسى القحطاني

● الجنسية: سعودي

● مكان الميلاد وتاريخه: مدينة أبها - المملكة العربية السعودية عام ١٣٦٤هـ.

● التعليم

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

- دكتوراه في العقاقير الطبية من بريطانيا عام ١٣٩٦هـ.

● التدرج الأكاديمي

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

- مدرس في قسم العقاقير - كلية الصيدلة - جامعة الملك سعود في الفترة من ١٣٩٨-١٣٩٨هـ.

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

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

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

● النشاط الأكاديمي

١. وكيلاً لكلية الصيدلة - جامعة الملك سعود في الفترة من ١٣٩٨-١٤٠٠هـ.

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

٣. وكيلاً لكلية الدراسات العليا - جامعة الملك سعود في الفترة من ١٤٠٢-١٤٠٤هـ.

٤. عميداً لكلية الصيدلة - جامعة الملك سعود في الفترة من ١٤٠٣-١٤٠٦هـ.

٥. رئيساً لقسم العقاقير بكلية الصيدلة - جامعة الملك سعود في الفترة من ١٤٠٦-١٤٢٨هـ.

٦. مديراً لمركز أبحاث النباتات الطبية والعطرية والسامة على فترتين: الأولى من ١٤١٠-١٤١٢هـ، والثانية من ١٤٢٥-١٤٢٨هـ.

### ● العضويات والأنشطة الأخرى

- عضو الجمعية الأمريكية للدراسات العليا من ١٤٠٢هـ.

- عضو الجمعية السعودية لعلوم الحياة من ١٤٠٧هـ.

- عضو الجمعية الصيدلانية السعودية من ١٤٠٨هـ.

- مستشاراً غير متفرغ بوزارة الصحة في الفترة من ١٤٠٨-١٤١٠هـ.

- عضو ومقرر المجلس العلمي بجامعة الملك سعود في الفترة من ١٤٠٨-١٤١٠هـ.

- رئيس لجنة التعيينات بالمجلس العلمي بجامعة الملك سعود في الفترة من ١٤١٤-١٤١٨هـ.

- عضو مجلس مركز دراسات الصحراء - جامعة الملك سعود في الفترة من ١٤١٦-١٤٢٣هـ.

- مستشاراً غير متفرغ بالإدارة العامة لمكافحة المخدرات في الفترة من ١٤١٧-١٤١٩هـ.

- رئيساً للجنة العلمية المركزية لطب الأعشاب في المملكة في الفترة من ١٤٢٠-١٤٢٤هـ.

- عضو الهيئة الصحية الشرعية الأساسية في المنطقة الشرقية في الفترة من ١٤٢٧-١٤٣٠هـ.

- رئيساً للجنة تسجيل الأدوية العشبية والمستحضرات الصحية بوزارة الصحة.

- عضو الهيئة الاستشارية الدائمة للمركز الوطني للطب البديل والتكميلي بوزارة الصحة.

- عضو اللجنة الدائمة لاتفاقية تاييس بالهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية.

- عضو الهيئة الاستشارية للأدوية العشبية 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 عبدالعزيز للعلوم والتقنية.

- شارك في ثلاثة مشاريع وطنية مدعومة من مدينة الملك عبدالعزيز 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 ١٣٥ بحثاً علمياً باللغة الإنجليزية في مجلات علمية محكمة.

- شارك في تأليف خمسة عشر كتاباً في الطب البديل والصحة والنباتات السامة والمخدرات. له نباتان مسجلان باسمه.

### ● الجوائز

- سجل براءة اختراع برقم ٤٠٧٠٤٥٥٠٢١ سنة ١٩٨٨م بالولايات المتحدة الأمريكية.

- حصل على جائزة الموهوبين من مؤسسة الملك عبدالعزيز للموهوبين عام ١٤٢٢هـ.

- تقلد وسام الملك عبدالعزيز من الدرجة الأولى عام ١٤٢٧هـ.

- تم تكريمه في ملتقى التواصل الأول بأبها عام ١٤٢٧هـ.

- حصل على ميدالية جامعة الملك سعود للتميز العلمي عام ١٤٢٨هـ.

# تقنيات الكشف عن السموم الفطرية في المصادر النباتية

أ. محمد بن صالح سنبل



يمكن أن تصاب العديد من محاصيل الحبوب والفواكه بأمراض فطرية، وبالتالي تصبح هذه المحاصيل سامة للإنسان والحيوان على السواء، بطريقة مباشرة أو غير مباشرة. كذلك يمكن أن تتلوث أعلاف المواشي بالسموم الفطرية التي تنشأ عن الفطريات، وبالتالي يكون ذلك سبباً في تلوث الحليب واللحوم بالسموم الفطرية، وقد ثبت أن السم الفطري المعروف (الأوكراتوكسين)، الموجود في الذرة الصفراء كان وراء ٧٠% من حالات الإصابة بالفشل الكلوي في مصر، وفي الهند عام ١٩٧٤م بلغ عدد الوفيات ٢٠٠-١٤٠٠ حالة وفاة شملت نحو ١٥٠ قرية بسبب تناول ذرة ملوثة بالأفلاتوكسين (ب ١) بتركيز تراوحت بين ٠,٢٥-١٥,٦٠ ملجم/كجم ذرة.

٢- لا تتحلل بتعرضها لدرجة الحرارة العالية مثل البسترة أو الغليان.  
٣- لها القابلية على الذوبان في المذيبات العضوية مثل الميثانول والفينول 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 ٣٠-٣٥ م.  
٢- ارتفاع نسبة ومحتوى 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) تتراوح درجة سميتها بين ٤-١٥ 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، ويُعنى بدراسة خواص وتركيب الجزيئات للعينات المراد فحصها بتمريرها على جهاز وتسيط أشعة ليزر لمدة زمنية قصيرة جداً تقاس بوحدة النانو ثانية إلى الميكروثانية، وذلك بعد وضع العينة في مسار محدد ومتحرك، وبعدها ينبعث ضوء من العينات المراد فحصها يكون له طول موجي أعلى من الطول الموجي للعينات أثناء تعريضها لأشعة الليزر. يعاب على هذا الاختبار أنه مكلف جداً إضافة إلى ندرة استخدامه بالإضافة إلى أن العينات المراد فحصها يجب أن يتم سمسها بدقة بصبغات معينة، والاق قد تظهر أخطاء في النتائج.

■ **تقنية طيف الامتصاص الذري (Spectrometry):** تستخدم للكشف عن تركيز الأفلاتوكسينات في العينة بتسيط 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 الكروماتوغرافية بأنواعها المختلفة، إضافة إلى تقنية الفصل المناعية وتقنية الحساسات الحيوية. وفي هذه التقنيات تخضع العينات لعمليات المعالجة ومن ثم يتم تحليلها بتقنيات الفصل الكروماتوغرافياً أو تقنية

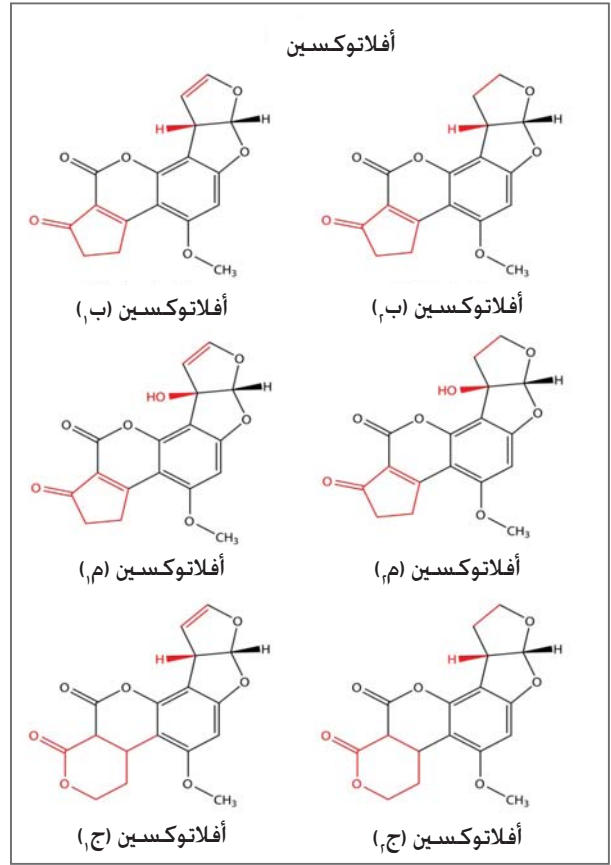


■ مصباح الأشعة فوق البنفسجية لاختبار الضوء الأسود.

المراد فحصها، ومن أمثلته اختبار التآلق: 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 التآلق (Fluorescence):** ويختص بالكشف عن الخواص الضوئية للعينات النباتية، وهي من أحدث التقنيات حيث تتميز الأفلاتوكسينات بأن لديها مدى امتصاص لوني



■ الصيغة البنائية لبعض أنواع الأفلاتوكسينات.

#### الكشف المخبري 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 يلي:

#### ● الكشف النوعي

يُعنى بالكشف عن الخصائص الفيزيائية



■ الأفلاتوكسينات تصيب محصول الذرة.

■ **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 ٤-٦ أسابيع.

■ **اختبار الليزر المدخل في الضوء (Laser-Induced Fluorescence Screening method - LIF):**



■ عينات محضرة 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 سُمي 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 بتقنية كروماتوغرافيا العمود (Column Chemotography) - حيث يوضع الطور الثابت وهو عبارة عن بلورات من الألومينا ( $Al_2O_3$ ) الصلبة أو مادة السيليكا جل داخل عمود زجاجي يسمى عمود الفصل ويبلغ طوله حوالي ٥٠ سم، بعد ذلك يتم وضع (١-٣ ملم) من العينة المراد فحصها وفصل الأفلاتوكسين عنها على شكل محلول مذاب في الماء في قمة العمود، ومن ثم يتم فتح الصنبور فينسب 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.

■ **التنظيف (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 مزجها مع بعضهما البعض ومن ثم إضافة العينة المستخلصة عبر قمع الفصل، ثم يترك القمع ليحدث الانفصال إلى طبقتين، هما: الطبقة المائية، والطبقة العضوية، حيث تتجه المواد الشائبة مع بقايا المواد السامة إلى الطبقة العضوية بينما تبقى المواد المحبة للماء والمتأينة في الطبقة المائية ويتم تكرار هذه العملية ثلاث مرات.

● **تقنية الفصل الكروماتوغرافي**

هي أكثر التقنيات العملية انتشاراً حيث تهدف

الفصل المناعية أو تقنية الحساسات الحيوية. **■ الجمع (Sampling)**: ويتم ذلك في الحقل 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)**: ويُعني بفصل المادة السامة عن العينة عبر جهاز (سوكسلت) حيث تتم إضافة مادة عضوية لها القدرة على إذابة المادة السامة وعزلها عن العينة مثل: الأسيتون، والميثانول، باستخدام أوراق ترشيح ودوارق 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/كجم)	مادة الاستخلاص
الذرة والذرة السودانية	أكثر من ١٠	ميثانول + ماء
الذرة وزبدة الفول السوداني	٥-٥٠	ميثانول + 0.02 مولار حمض HCl
أغذية الأطفال	٠,٠٧-٠,١٨	ميثانول + ماء
أعلاف الماشية	٠,٥٤-٠,١٩	أسيتون + ماء

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



السابقة حيث إنها تحتاج فقط إلى دقائق لاكتشاف وجود السموم وتحدث الاستجابة خلال ثواني من تعريض الجهاز للعينه إضافة إلى الحساسية العالية التي تمكنها من الكشف عن وجود السموم حتى بالتراكيز المنخفضة جداً.

تشتمل الحساسات الحيوية 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 (Oletector 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 الإشارة (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 البيولوجية الحساسة (Sensitive Biological Element)** وهي العينة النباتية المراد فحصها، وقد تكون إنزيمات أو أجسام مضادة أو أحماض نووية.

ومن الجدير بالذكر أن هذه التقنية تتميز 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 تنفصل 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 المتقل المراد تحليله إضافة إلى كاشف يقوم بتحديد زمن احتباس (بقاء) كل مادة والذي يختلف من مادة لأخرى.

● **تقنية الفصل المناعية (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 الحساسات الحيوية (Biosensors):**

تمتاز بأنها تقنية سريعة مقارنة بالتقنيات

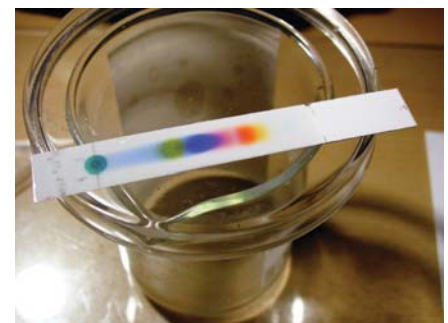
■ **كروماتوغرافيا الطبقة الرقيقة**

(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: ٢٠×٥ سم أو ٢٠×٢ 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 (٥-٢٠ ميكرو لتر)- عن طريق ماصة دقيقة على نقطة بداية تبعد ٢ سم من أي ضلع اللوح (يتم تحديد نقطة البداية بقلم رصاص قبل بدء التجربة) مع مراعاة عدم زيادة قطر البقعة عن سنتيمتر واحد.

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



■ كروماتوغرافيا الطبقة الرقيقة.

المراجع

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

## عرض كتاب

## الغذاء والتغذية

## أ. عبد الله بن مظهر الزهراني

ثلاث وجبات أساسية يوميًا، وعلى الأخص وجبة الفطور، وضرورة تناول كميات كبيرة من الألياف والكاربوهيدرات، وكميات أقل من الدهون، بالإضافة إلى التوصية بتناول الأسماك مرتين في الأسبوع.

استعرضت المؤلف بعد ذلك البطاقة الغذائية، حيث ذكرت فيها كيفية اختيار الطعام الصحي الأمثل، بالإضافة إلى وضع قوانين لإدارة هذه البطاقة الغذائية، وقد بينت أنها تساعد على اختيار المنتجات الغذائية مع الحرص على طريقة الحفظ، والتخزين، والمعالجة، كما حدّدت القوانين، والمتطلبات الغذائية، التي يتعين على المصانع الالتزام بها، كما بينت لأئحة المكونات معلومات حول المواد التي يتكوّن منها المنتج الغذائي ونسبها، وعند تناول الطعام، ووفقاً للكمية اليومية الموصى بها يحصل الجسم على احتياجاته كافة.

تناولت المؤلف بعد ذلك المواد المضافة الغذائية حيث إنها تزيد من صلاحية المنتجات الغذائية، وتمنحها شكلاً لذيذاً، كما أنّ المقويات الغذائية تزيد من تناول بعض المغذيات اليومية.

عرضت المؤلف نقطة هامة، وهي الحساسية تجاه بعض الأطعمة، وتتمحور حول ردود فعل مناعية، في حين يعتمد عدم القدرة على تحمّل بعض أنواع الأطعمة على آليات غير مناعية، وتحذّر الكاتبة أنه يجب منع الطفل من تناول طعام ما في حال ساورنا الشك أنه قد يعاني من حساسية معينة، دون انتظار استشارة طبيب، أياً كانت الأعراض المتوقعة أو التي أصلاً يعاني منها بسبب التحسّس من الأطعمة.

تختم المؤلف كتابها بعرض المكملات الغذائية، والأنظمة الغذائية البديلة، والأطعمة الصحية، فتذكر أنه من غير الضروري الحصول على مكملات غذائية متخصصة، ومن الممكن تغيير الأطعمة العادية للحصول على المستلزمات الإضافية، موضحة إلى فقدان الشهية يعد عاملاً مهماً لا بد من أخذه في الحسبان عند محاولة إقناع الآخرين بتناول المزيد من الطعام، ونادراً ما يعاني الأشخاص الذين يتمتعون بصحة جيدة من نقص نوع محدد من المغذيات.

يتميز الكتاب بغزارة المعلومات الغذائية الوفيرة والقيمة، كما أنه مليء بالرسميات التوضيحية الملونة للدلالة على المعلومة، والقيام بتوضيحها، كما يتميز بسهولة الأسلوب، وبالبعد عن التعقيد، وهو إضافة جيدة للمكتبة العربية، يستفيد منه جميع أفراد العائلة من: أطفال، وراشدين، ومستنين.

ألفت هذا الكتاب الدكتورة / «جوان ويبستر غاندي»، وترجمته إلى العربية / زينب منعم، وهو من الإصدارات الجديدة المترجمة التي تأتي ضمن جهود مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية في توفير المعرفة للقارئ العربي. تم طبع النسخة العربية في عام ١٤٣٤ هـ - ٢٠١٣ م، وهو يقع في ١٢٨ صفحة من الحجم المتوسط، ويهدف بشكل عام إلى توضيح وبيان البعد الصحي للغذاء والتغذية، وأهميتهما للأسرة، مستعرضاً بعض العناصر الغذائية الهامة، والضرورية، لبناء ووقاية الجسم، كما أنه يوضح المكملات الغذائية، والأنظمة الغذائية البديلة، والأطعمة الصحية الأخرى. والكتاب ليس مقسماً إلى فصول وأبواب كما جرت العادة، بل هو سرد متتابع لكل ما يتعلق بضحواه، وموضوعه.

تستهل المؤلف الحديث في بداية الكتاب عن أهمية الطعام، وكيف أنه يؤثر بشكل كبير على الصحة، وعلى إمكانية الإصابة ببعض الأمراض، كأمراض القلب، وبعض أنواع السرطان.

ثم تتطرق إلى كيفية استفادة الجسم من الطعام، وذلك من خلال عمل الأنزيمات في الفم، والمعدة، والأمعاء الدقيقة، وتحولها إلى مكونات صغيرة «مغذيات» داخل مجرى الدم، ثم يخزن الجسم بعض أنواع المغذيات الفائضة فيما يتخلص من بعضها الآخر، كما تطرقت إلى بيان أنّ الألياف ضرورية جداً لحركة الطعام الطبيعية عبر الأمعاء، وتؤدي دوراً أساسياً في عملية هضم الطعام، وامتصاصه.

استعرضت المؤلف بعد ذلك الطاقة اللازمة للجسم، فبينت أنّ الجسم يحتاج إلى الطاقة ليعيش، وأنّ الأطفال يحتاجون إلى كمية من الطاقة أكبر من تلك التي يحتاج إليها الكبار، وذلك بالمقارنة مع وزن أجسامهم، فيما تنخفض كمية الطاقة التي يحتاج إليها المسنون.

تلا ذلك الانتقال إلى الحديث عن «البروتين»، موضحة أنه يتألف من الأحماض الأمينية الأساسية التي يعجز الجسم عن تكوينها، فيستمدّها من الطعام، مضيئة أنّ النظام الغذائي لهذا العنصر النباتي يناسب الأعمار كافة، ما عدا الأطفال، لا سيما أولئك الذين لم يبلغوا سنّ الذهاب إلى المدرسة، ثم تناولت عنصراً هاماً وهو: «الدهون»، وذكرت أنّ هذا العنصر يشكل جزءاً

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

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





# حديث العلوم



أينما كنت ...

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



<http://soundcloud.com/kacst>

## كيف تعمل الأشياء؟

### القلب الاصطناعي

زراعته في قلب مريض عمره ٥٩ عاماً اسمه روبرت تولز.

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

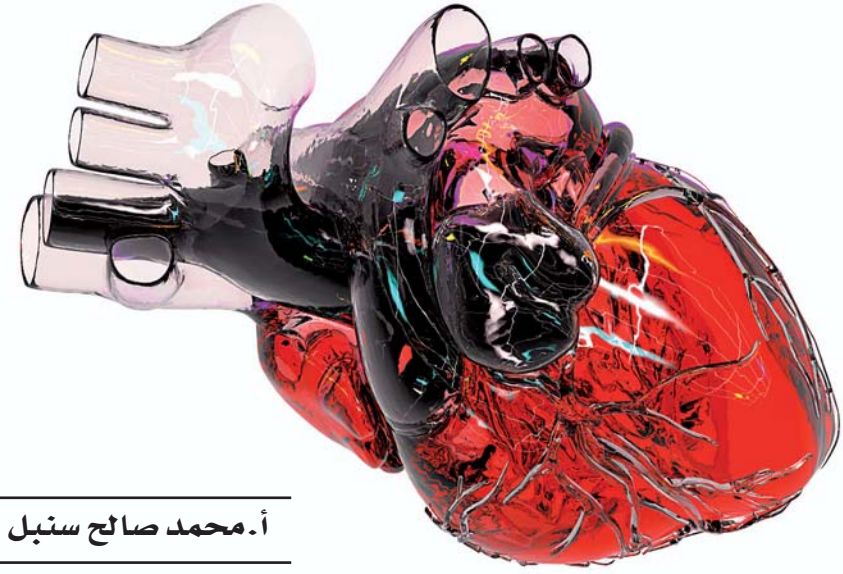
#### الأجهزة المتصلة بالقلب الاصطناعي

تتكون الأجهزة المتصلة بالقلب الاصطناعي مما يلي :-

- المضخة الهيدروليكية (The hydraulic pump): وتشبه فكرة عملها المضخة الهيدروليكية للمعدات الكبيرة، حيث أن مقدار القوة المطبقة على نقطة ما يحدث لها انتقال إلى نقطة أخرى عبر مائع غير قابل للضغط حيث يلزم وجود ترس مسنن داخل المضخة له القدرة على الدوران بمقدار ١٠ آلاف دورة في الدقيقة حتى يحدث الضغط.

- الصمام القابل للنفاذية (The porting valve): وهو عبارة عن صمام مرتبط 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 للرتتين 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، تنحصر مهمتهما في نقل القوة عن طريق قوة مغناطيسية مصدرها بطارية مثبتة خارجياً عن طريق الجلد ولكن بدون تعريض سطح الجلد للثقب، ويقوم الملف الداخلي باستقبال القوة وإرسالها إلى البطارية الداخلية ووحدة التحكم.



#### أ. محمد صالح سنبل

#### القلب الاصطناعي عبارة عن جهاز إلكتروني بلاستيكي القوام يقوم بمهام

القلب الطبيعي بصفة مؤقتة لدى مرضى القلب ريثما يتم استبداله بقلب طبيعي آخر في عملية زراعة الأعضاء.

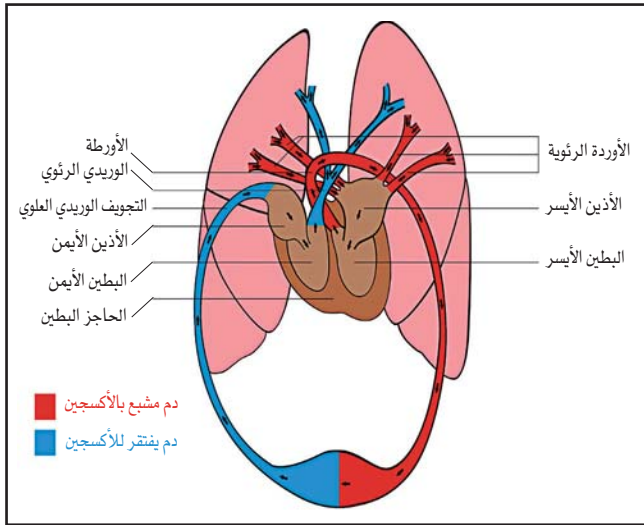
كولي وفريقه الجراحي في إجراء ٤٥ ألف عملية قلب مفتوح حيث يعد هذا الرقم هو الأكبر في العالم. مع مرور السنوات وتقدم التقنيات الطبية ارتفعت حالات مرضى قصور عضلة القلب عالمياً ففي الولايات المتحدة على سبيل المثال يوجد نحو ٢٠٠٠ حالة زراعة قلب صناعي سنوياً بمعنى أن هناك الآلاف من الأشخاص يموتون سنوياً وهم ينتظرون دورهم في زراعة قلب.

قامت العديد من الدول بتطوير نماذج حديثة للقلب الاصطناعي، ففي عام ١٩٩٦ م نجحت تايوان في ابتكار قلب اصطناعي متطور أطلق عليه اسم (Phoenix-7)، وفي يوليو من عام ٢٠٠١ م، نجح فريق من الجراحين بمستشفى بمدينة لويسفل الأمريكية في ابتكار نموذج قلب اصطناعي أكثر تطوراً من النماذج السابقة أطلق عليه آنذاك (AbioCor Implantable Replacement Heart)، وكان يؤدي مهام القلب الطبيعي كاملة، وقد تم

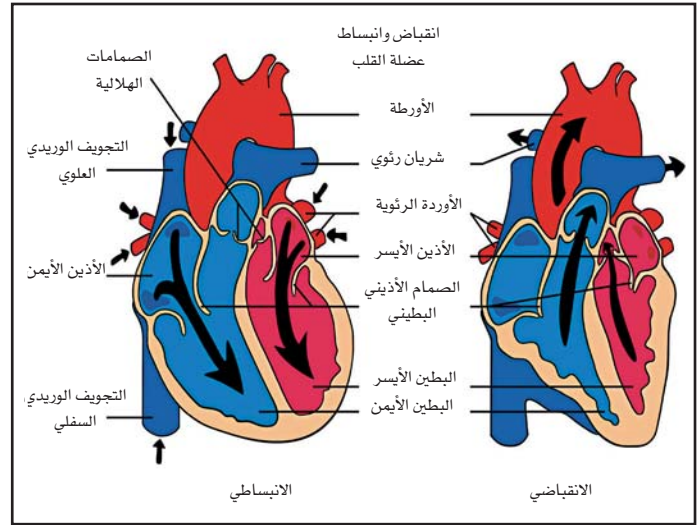
يحدث القصور القلبي نظراً لعدم قدرة البطين الأيسر على ضخ الدم إلى الجسم بكفاءة وفعالية، وفي المرضى الذين يحتاجون لزراعة القلب الاصطناعي لهم فإن الأذنين يبقيان كما هما وذلك لعدم حدوث خلل في مرحلة التقلص الأذيني فيما يكمن الخلل في التقلص البطيني؛ لذا يتم استبدال البطينين الطبيعيين بأخرين صناعيين يمكنها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

تم تجربة أول قلب اصطناعي على الحيوان عام ١٩٢٧ م عن طريق الجراح الروسي فلاديمير ديميكهوف (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 ١٩٦٨ م، عن طريق جراح القلب الأمريكي دينتون كولي (Denton Cooley) الذي أسس معهد تكساس للقلب وذلك عام ١٩٦٢ م، وقد كان أحد رواد جراحة القلب حول العالم آنذاك، كما نجح





■ دورة الدم.



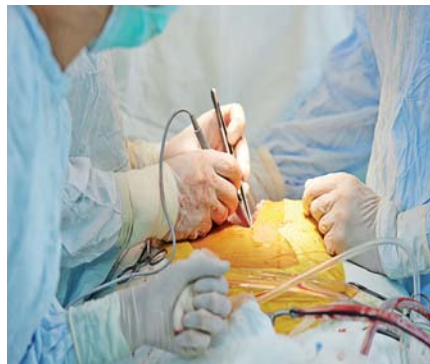
■ انقباض وانسباط عضلة القلب.

- ١- قلبه أثناء استكمال استزراع القلب الاصطناعي).
- ٢- استئصال البطينين الأيمن والأيسر من القلب الطبيعي بهدف التهديد للمراحل القادمة من العملية الجراحية مع الإبقاء على الأذين الأيمن والأيسر والشريان الرئوي والأورطي. ويتطلب إتمام هذه المرحلة من العملية قرابة ٢-٣ ساعة من الزمن.
- ٤- خياطة الثنيات الموجودة في الأذين الأيمن والأيسر للقلب الطبيعي.
- ٥- وضع نموذج بلاستيكي القوام داخل التجويف الصدري للمريض بهدف تحديد المكان الملائم لاستزراع القلب.
- ٦- قطع جزء من النسيج الاصطناعي ذا طول مناسب بهدف خياطته مع الشريان الرئوي والأورطي تمهيداً لوصول أنسجة المريض بالأجزاء الاصطناعية.
- ٧- زرع القلب الاصطناعي داخل صدر المريض، باستخدام الأطباق السريع بهدف ربط القلب الاصطناعي بالشريان الرئوي والأورطي ومع الأذين الأيمن والأيسر.
- ٨- سحب الهواء وإزالتها من كامل الجهاز.
- ٩- فصل جهاز القلب - الرئة عن المريض.
- ١٠- التأكد من دقة عمل الجهاز بشكل صحيح.

#### المراجع

www.syncardia.com/total-facts/total-artificial-heart-facts.  
htmlen.wikipedia.org/wiki/Artificial\_heart  
science.howstuffworks.com/innovation/everyday.../  
artificial-heart.htm

- ١- الارتباط الصحيح والأمن بين أذني القلب الطبيعي والذين يتم ربطهما مع البطينين الاصطناعيين حتى تكتمل منظومة القلب الاصطناعي؛ ويتم ذلك باستخدام قطعة مصدرها نسيج صناعي يدعى (graft) ليتم ربط الأذنين من القلب الطبيعي للمريض بالبطينين للقلب الاصطناعي. الجدير بالذكر أن هذا النسيج المستخدم يعد أحد الأنسجة الاصطناعية المستخدمة 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.

- ٣- البطارية الداخلية (The internal battery): وهي عبارة عن مصدر داخلي للطاقة - بطارية قابلة للشحن - يتم غرزها في بطن المريض، وتمنح مقداراً من الزمن يصل إلى ٢٠ دقيقة في حالة عدم اتصاله بعلبة البطاريات الأساسية، عند ممارسة نشاط معين مثل الاستحمام.
- ٤- 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.
- ٥- وحدة التحكم (controller): وهي عبارة عن جهاز إلكتروني صغير يتم زراعته داخل جدار التجويف البطني للمريض، وتتمثل مهمة وحدة التحكم في التحكم بسرعة ضخ القلب لتيار الدم ومراقبتها وضبطها.

#### مراحل زراعة القلب الاصطناعي

- ١- 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.
- ٢- يتم أثناء إجراء العملية الجراحية عمل الكثير من الخياطة بهدف الحرص على إتمام حدوث

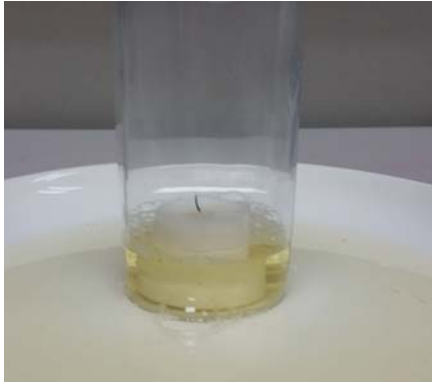


## من أجل فئات أكبادنا

# سحب الماء بواسطة الكأس



■ شكل (٤)، الكأس مقلوبة فوق الشمعة.



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

وبالتالي يزداد حجم الغاز المحيط بالشمعة (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.

المرجع

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



■ شكل (٢)، كأس زجاجي.

٤- ضع الكأس مقلوبة فوق الشمعة، شكل (٤).

### الملاحظة

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

### الاستنتاج

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



■ شكل (٣)، ملون غذائي.

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- أشعل الشمعة وثبتها في منتصف الطبق.
- ٢- املاً الطبق بالماء بحيث لا تتلف الشمعة.
- ٣- أضف قليلاً من الملون الغذائي إلى الماء لكي نعطي للماء لوناً مميزاً.



■ شكل (١)، شمعة.



علماء  
المستقبل  
شارك. حقق. طور.



شارك... حقق... طور

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



موقع علمي تفاعلي يمهد لك الطريق  
لتكون واحدًا من علماء المستقبل

# بحوث علمية

## تأثير مستخلصات بعض النباتات البرية على فيروس التهاب الكبد الوبائي (أ)

٣- عمل مستخلصات مائية من هذه العينات لاستخدامها في التعرف على مدى تأثيرها على تضاعف الفيروس.

٤- دراسة السمية الانتخائية للمستخلصات المائية على مزارع الخلايا المعملية.

٥- حقن مزارع الخلايا الحية بفيروس التهاب الكبد الوبائي (أ)، المعزول مسبقاً.

٦- تقييم دور الاختبارات المناعية للأجسام المضادة لفيروس التهاب الكبد 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 سلالة الفيروس المستخدم في الدراسة.

٩- استخدام تقنية عدّ بقع الإذابة، لإحصاء أعداد الجزيئات الفيروسيّة 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 مثبط على تضاعف الفيروس في الخلايا العائلة، منها: الحسك، السنمكي، الحرجل، العترة، المرامية، وغيرها.

٢- اتضح أن هناك ٣٣ نباتاً برياً (٦٦%) لها تأثير سمّي على مزارع الخلايا العائلة للفيروس، ما يشير إلى احتواء هذه النباتات البرية على مواد سامة وضارة بالخلايا، ومن هذه النباتات: البشام، العرعر، العرفج، كف مریم، الحنظل، السدر البري، أكاسيا، الشبرق، الحرمل، وغيرها.

المصدر

<http://www.srdb.org.sa>

تعد ظاهرة التداوي بالأعشاب والنواتج الطبيعية من الظواهر الهامة التي عادت إلى الانتشار في الآونة الأخيرة. يرجع تاريخ التداوي بالأعشاب (الطب الشعبي) إلى العصور الأولى، فالخطوط التي وجدت في قبور الفراعنة، دلت على براعة المصريين القدماء في هذا المجال، حيث استخدموا الثوم والعرعر والقنب والخشخاش في العلاج، كما استخدموا الأعشاب في تحنيط موتاهم، ما يدل على معرفة عميقة 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،٤%) في البالغين، عام ١٩٨٦م. كذلك وجد أن نسبة الإصابة في المنطقة الشمالية الغربية من المملكة بلغت (٦٧%)، بينما بلغت في المنطقة الشرقية (٢٨،٤%)، كما لوحظ أن نسبة الإصابة الأكثر منتشرة بين أطفال وسكان المناطق الريفية مقارنة بالمناطق الحضرية.

### أهداف الدراسة

تهدف الدراسة إلى الآتي:

١- معرفة تأثير مستخلصات بعض النباتات البرية النامية في المنطقة الغربية من المملكة على تضاعف فيروس التهاب الكبد الوبائي (أ)، وذلك باستخدام مزارع خلايا فير، وتقنية عدّ بقع الإذابة (Plaque Assay)، وأيضاً زيادة عدد نسخ الحامض النووي الفيروسي باستخدام تفاعل البلمرة التسلسلي (Polymerase Chain Reaction - PCR).  
٢- تقييم أنواع مختلفة من النباتات البرية واستخدامها كبديل عشبي طبيعي لعلاج مرض التهاب الكبد 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.

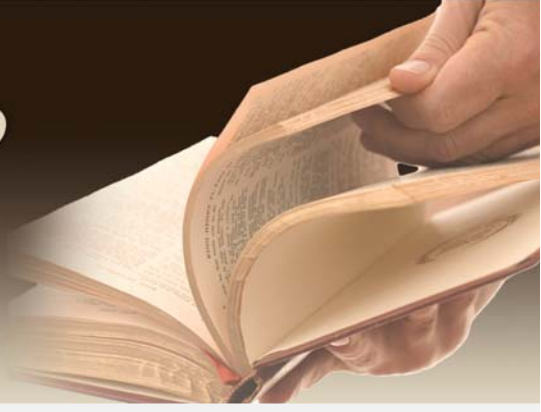
ظهرت في السنوات القليلة الماضية العودة إلى الأعشاب الطبيعية التي كان يستخدمها أجدادنا من قبل لعلاج بعض الأمراض التي تصيب أعضاء الجسم المختلفة، دون أن تترك أي آثار جانبية. تجدر الإشارة إلى أن الغذاء هو الدواء، وأن الاتجاه الطبي السائد حالياً في العالم هو استبدال أكبر قدر ممكن من العقاقير الطبية الكيميائية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

ونظراً لكون النباتات الصحراوية أحد أهم الموارد الطبيعية المتجددة في المملكة العربية السعودية، كان لا بد من دراستها والتعرف عليها ومعرفة فوائدها المختلفة، حيث إنها تدخل في (٣٠%-٤٠%) من المستحضرات الطبية 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 نبعت فكرة هذا البحث الذي قامت به الباحثة فوزية الجهني 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 وعلمياً، وتسخيرها لعلاج فيروس الكبد الوبائي (أ) الذي أثبتت دراسة سابقة أجريت على مرضى مستشفى الأمراض المعدية بجدة، وجود ٢٣% من المرضى في عمر أربع سنوات، إضافة إلى



# مصطلحات علمية



(ضمن الأوراق أو الأغصان أو الجذور).

## النباتات السامة 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.

## فصيلة حوذانية Ranunculaceae

فصيلة نباتية تضم ٥١-٨٨ جنساً تشمل ٢٥٠٠ نوع من أشجار وشجيرات وأعشاب، من أشهرها الحوذان وذيل الفأر والحلوب.

## راتنج Resin

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

## فصيلة باذنجان Solanaceae

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

## طيف الامتصاص الذري

## Spectrophotometry

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

## ستيرويد Steroid

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

## عصين Tannin

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

وحوانات) تعيش وتتفاعل مع بعضها في مكان معين مثل الغابات والبحيرات.

## فصيلة خلنجية Ericaceae

تحتوي هذه الفصيلة على نحو ٨٥٠ نوعاً من النباتات مثل: غنب الأحرار، والآس البري، وتوجد أنواع من هذه الفصيلة في مرتفعات جنوب وغرب المملكة.

## فصيلة لبنيّة Euphorbiaceae

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

## فلافونولات Flavonols

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

## اختبار التألق Florescence

تقنية تهدف إلى الكشف عن الخواص الضوئية لعينات النباتية.

## السلسلة الغذائية Food Chain

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

## كروماتوغرافيا السائل

## Liquid Chromatography

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.

## علم العقاقير 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

## المادة الفعالة Active principle

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

## فصيلة دقلىة Aquocynaceae

هي فصيلة خانق الكلب، وتضم أكثر من ٥٠٠٠ نوع ونحو ٤٠٠ جنس، وأفرادها إما أشجار أو شجيرات أو أعشاب، ومن أشهر نباتات هذه الفصيلة الدفلة والعناقية.

## أتروبين Atropine

مركب كيميائي طبيعي شبه قلوي يستخلص من نباتات الفصيلة الباذنجانية، ويصنف ضمن المركبات الكيميائية القاتلة التي تعيق عمل مادة الأستيل كولين داخل الجسم.

## التنوع الحيوي Biodiversity

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

## حساس حيوي Bio sensor

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

## مكونات حية Biotic Components

تشمل المكونات الحية جميع الكائنات الموجودة ضمن النظام البيئي.

## اختبار الضوء الأسود 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.

## النظام البيئي Community

مجتمع من الكائنات الحية المختلفة (نباتات

## :: الجديد في العلوم والتقنية ::

الاهتمامات المتقدمة في مختلف فروع التقنية من التطبيقات العسكرية.

تشير تيري أودوم (Teri Odom) قائد الفريق البحثي وأستاذ الكيمياء في جامعة واينبيرغ قائلة: 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 مباشرة عندما تتغير الصبغة السائلة الموجودة في القناة السائلة الصغيرة (Microfluidic Channel) الواقعة فوق تجويف الليزر الذي هو عبارة عن إشعاعات منعكسة من جسيمات نانوية ذهبية (Gold Nanoparticles) حيث يتركز الضوء حول كل جسيم ومن ثم يحدث تضخم للضوء، بالإضافة إلى ذلك فإنه لا يلزم وجود مرآة للضوء حتى يتجه للأمام أو الخلف، ويتغير اللون بتغير 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 الإلكترونية 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 واعدة في مجال التطبيقات البصرية كونها تدعم صغر الحجم والسرعة الفائقة في الأداء كما أنها تشمل الأطياف الضوئية المختلفة من فوق البنفسجية إلى الألوان القريبة 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.

تتعرض الحيوانات العاشبة الكبيرة إلى الصيد الجائر لسببين 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.

يختم ريبيل قائلاً: إن نتائج هذه الدراسة من المؤمل أن تلفت انتباه صناع القرار حول العالم والمختصين بحماية البيئة على ضرورة الحفاظ على التنوع الأحيائي للحيوانات العاشبة كبيرة الحجم خاصة 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 إضافة 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 م، وقد كانت مقتصرة على مختبرات الأبحاث فقط لكنها دخلت مؤخراً في دائرة

### التناقص العالمي للحيوانات العاشبة الكبيرة

أشارت دراسة حديثة قام بها باحثون من جامعة أوريغون، الولايات المتحدة إلى أن التناقص العالمي الشديد لأعداد الحيوانات العاشبة الكبيرة خاصة في أفريقيا وبعض الأجزاء من آسيا لا تزال مستمرة، مما سيزيد من احتمال انقراض هذه الحيوانات وبقاء أنظمتها البيئية خالية، ومن أمثلة هذه الحيوانات وحيد القرن، والحمر الوحشية والجمال العربي والفيلة التي تستوطن الأراضي العشبية والسافانا والصحاري 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 وتتسبب 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، إضافة إلى تغير بيئات هذه الحيوانات، مما سيؤدي بالتالي إلى التناقص الحاد في الحيوانات آكلة اللحوم كنتيجة طبيعية للتناقص الحاد في أكلات الأعشاب.

أفاد ريبيل قائلاً إن نتائج التحليلات أوضحت وجود التناقص 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 والتقنية ::

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).

بشير توماس ثاتشر (Thomas Thacher) خبير طب الأسرة في مايو كلينيك بأمریکا 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 ٢٢٣ حالة لكل ١٠٠ ألف مشارك في نهاية الدراسة، كما أنه طيلة فترة الدراسة لم تظهر سوى حالة واحدة فقط مؤكدة الإصابة بالتسمم من فيتامين (د)، حيث وجد لدى مشارك بلغ تركيز فيتامين (د) في دمه ٣٦٤ نانوجرام/مل، بسبب أنه كان يتناول ٥٠ ألف وحدة دولية من الفيتامين (International Unit-IU) من الفيتامين يومياً مع الكالسيوم كمكملات غذائية وذلك لمدة ٢ أشهر، بينما أن أقصى تركيز لفيتامين (د) المسموح به يومياً 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 كالسالمون والماكريل.

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 للمكملات الغذائية

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

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

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

قام الباحثون بتحليل البيانات التي جمعت بين عامي ٢٠٠٢ - ٢٠١١ م من المرضى ضمن مشروع روشستر لعلم الأوبئة، وقد شملت الدراسة ٢٠٢٠٨ شخصاً. أوضحت النتائج أن ٨٪ من المشاركين تجاوز تركيز فيتامين (د) لديهم ٥٠ نانوجرام/مل، فيما وجد أن نسبة ١٪ من المشاركين تجاوز تركيز فيتامين (د) لديهم ١٠٠ نانوجرام/مل.

كما تم اكتشاف أنه حتى عند المشاركين 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 ينتج عن الزيادة الشديدة في تركيز الكالسيوم بالدم) والذي

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

المصدر:

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

### اكتشاف نوع جديد من الطيور في الصين

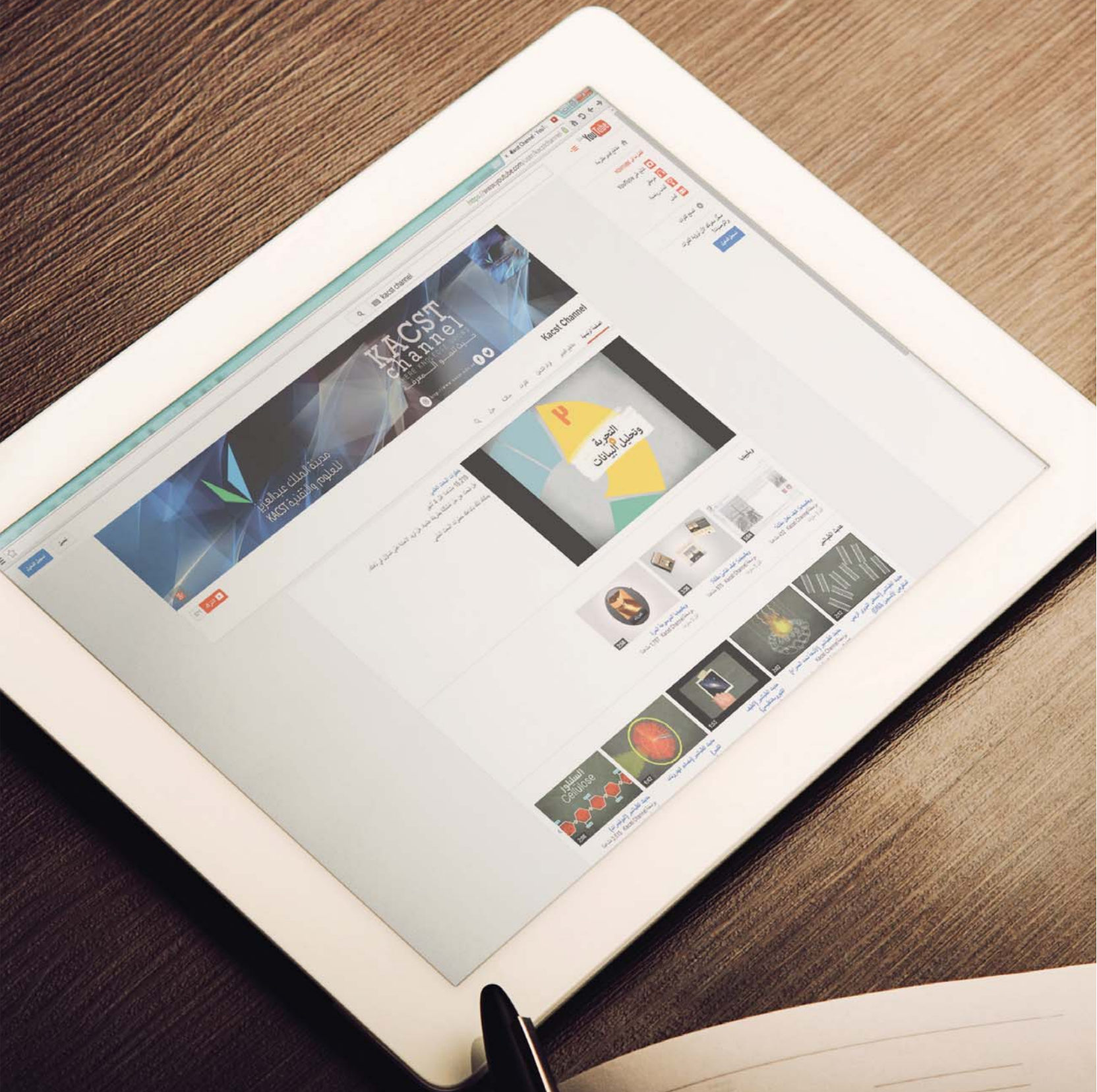
نجح أحد الباحثين بجامعة ولاية ميتشغن الأمريكية في اكتشاف نوع جديد من الطيور تستوطن خمسة مرتفعات جبلية وسط الصين.

تشير باميليا راسموسن (Pamela Rasmussen) أستاذة الأحياء بجامعة ميتشغن 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 راسموسن إلى أن الطائر المكتشف هو طائر سيشوان الشجيري المغرد (Sichuan bush) والذي يتميز بصوته المحتوي على أنماط صوتية تشبه الطنين المتقطع، متبوعاً بأصوات طقطقات قصيرة تتوالى بشكل متسلسل.

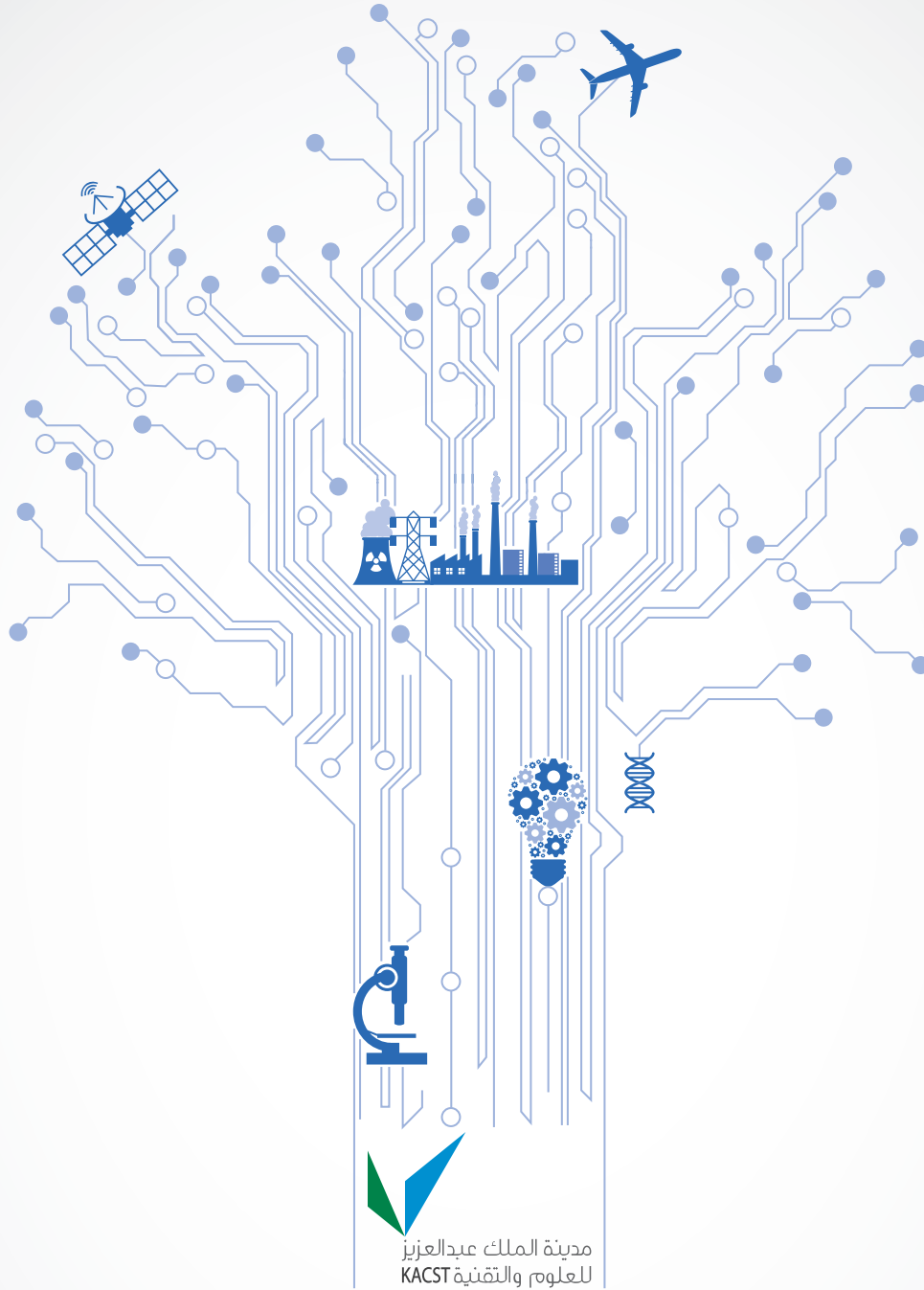
تم تسمية الطائر بالاسم العلمي (Locustella chengi). الجدير بالذكر أن هناك نوعان من الطيور المغردة تشترك مع طائر سيشوان المغرد في نفس بيئتها الجبلية، وقد أثبتت تحليلات الحمض النووي الريبوزي للميتوكوندريا (Mitochondrial DNA) لهذين





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





## استثمار البحث في الصناعة لبناء اقتصاد قائم على المعرفة



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

