

# الملفوظ والمعنى

مدينة الملك عبد العزيز  
لعلوم والتكنولوجيا

السنة (٢٩) العدد (١٧)

مجلة فصلية تصدرها مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

شوال ١٤٣٦ھ / أغسطس ٢٠١٥

# الزراعة العاصمية



شای الکمبوست

٢٨

إدارة خصوبة التربة

في نظم الزراعة العضوية

١٠٤

الزراعة العضوية

## الأهمية والنظم والتشريعات

٥



المملكة العربية السعودية  
للمعرفة والعلوم والتكنولوجيا

## العناصر الغذائية في تربة المملكة



وعلاقتها بالزراعة العضوية

١٤

## 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

عبدالعزيز بن محمد القرني

م. حسن بن علي شهرخاني

## الإخراج والتصميم

محمد علي إسماعيل

سامي بن علي السقامي

محمد حبيب بركات

## المراجعات

المملكة العربية السعودية للعلوم والتكنولوجيا

الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر

ص ٦٠٨٦ - رمز بريدي ١١٤٤٢ - الرياض

٤٨١٣٣١٢ - فاكس ٤٨٨٣٥٥٥

Journal of Science & Technology

King Abdulaziz City For Science & Technology

Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. P.O. Box 6086

Riyadh 11442 Saudi Arabia

jsctech@kacst.edu.sa

www.kacst.edu.sa

## منهج النشر

### أجزاءنا القراء:

يسرنا أن نؤكد أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعي الشروط الآتية في أي مقال يرسل إلى المجلة:  
- أن يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط لا يفقد صفتـه العلمـية، بحيث يشتمـل على مفاهـيم علمـية وتطبـيقـاتـها.

- 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.
- لا يقل المقال عن ثمانى صفحات ولا يزيد على أربع عشرة صفحة مطبوعة، وفي حدود ٢٠٠٠ إلى ٣٥٠٠ كلمة.
- أن يكون المقال أصيلاً ولم يسبق نشره في مجلات أخرى.
- إرفاق أصل الرسومات والصور والنماذج والأشكال المتعلقة بالمقال .
- المقالات التي لا تقبل النشر لا تعاد لكتابها.
- يمنح صاحب المقال المنشور مكافأة مالية من ١٠٠٠ إلى ٢٤٠٠ ريال .

يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدرـاً للمادة المقـتبـسة  
المـواضـعـاتـ المـنشـورةـ تـعبـرـ عنـ رـأـيـ كـاتـبـهاـ

# كلمة التحرير

## قراءتنا الأعزاء

يسرنا الالتقاء بكم في هذا العدد والذي يتناول موضوعاً حيوياً مشوقاً ومتقدماً، نأمل أن يحقق الفائدة المرجوة من إصداره.

يناقش هذا العدد بعض المفاهيم العامة عن الزراعة العضوية حيث يتطرق إلى كيفية التعامل مع الطبيعة من خلال تدوير المواد الطبيعية من أجل المحافظة على خصوبة التربة، وتشجيع طرق طبيعية لمكافحة الآفات والأمراض النباتية، بدلاً من الاعتماد على الكيميائيات الزراعية المختلفة. وفضلاً عن ذلك تعد الزراعة العضوية المستقبل الواعد للزراعة في المملكة العربية السعودية وذلك لمحدودية الأراضي الزراعية التي تتطلب الارتقاء بالتطور الرأسى للإنتاج الزراعي باستخدام المدخلات الزراعية التي تزيد من إنتاجية وحدة المساحة الزراعية دون تأثيرات سلبية على النظم البيئية والتنوع الحيوى.

يتطرق العدد إلى قضايا ومفاهيم ذات صلة بالزراعة العضوية، كخصوصية التربة وتغذية النبات، والأسمدة العضوية، والمكافحة الحيوية والتكاملة للحشرات والأمراض باستخدام مركبات صديقة للبيئة. كما يتناول مخلفات المزارع وبقايا المحاصيل وكيفية الاستفادة منها في تصنيع الأسمدة العضوية المختلفة، وكذلك المبيدات الحيوية نظراً لأهميتها البالغة في مجال الزراعة العضوية، وستجدون تفاصيل كثيرة وهامة حول هذا الموضوع، كما يناقش العدد النظم والتشريعات والقوانين الدولية والمحليّة التي تنظم الزراعة العضوية واستخدامها بالشكل الأمثل، ومعايير الزراعة العضوية حسب اللائحة السعودية، كما يتناول العديد من الموضوعات التي تشغل أذهان الكثير من المستهلكين للمنتجات الزراعية العضوية، هذا بالإضافة إلى الأبواب الثابتة التي تعودتم عليها في كل عدد.

نأمل أن يحوز هذا العدد على رضاك وتجدوا فيه المتعة والفائدة المتواخة، مع وعد بتقديم كل ما يمكن أن يحقق رغباتكم وتطمرون إليه في الأعداد القادمة، كما نتطلع إلى المزيد من التعاون والتواصل مع أسرة تحرير مجلتكم التي يسعدها ذلك كثيراً، ونأمل دائماً في تلقي اقتراحاتكم ومرئياتكم حول أعداد المجلة للتطوير المستمر في المحتوى والإخراج حتى نتمكن من الوصول إلى ما يرضيكم ويحقق ما تصبون إليه.

والله من وراء القصد،

رئيس التحرير



## محتويات العدد

١	إدارة الزراعة العضوية
٥	الزراعة العضوية الأهمية والنظم والتشريعات
١٠	إدارة خصوبة التربة في نظم الزراعة العضوية
١٤	العناصر الغذائية في تربة المملكة وعلاقتها بالزراعة العضوية
١٨	مخلفات الحيوان في الزراعة العضوية
٢٣	سماد الكمبوست
٢٨	شاي الكمبوست
٣٣	عالم في سطور
٣٤	المبيدات الحيوية ومستقبل الزراعة العضوية
٤٠	عرض كتاب
٤٢	كيف تعمل الأشياء
٤٤	من أجل فلذات أكبادنا
٤٦	بحوث علمية
٤٨	مصطلحات علمية
٥٠	الجديد في العلوم والتكنولوجيا

## العضوية:

- ١- تأسيس الجمعية السعودية للزراعة العضوية (Saudi Organic Farming Association - SOFA) ولمزيد من المعلومات يمكن زيارة الموقع الإلكتروني (http://sofa.org.sa)
- ٢- المساهمة في إنشاء إدارة الزراعة العضوية بوزارة الزراعة.
- ٣- المساهمة في تحويل مهام مركز الأبحاث الزراعية بالقصيم إلى مركز أبحاث متخصص للزراعة العضوية بوزارة الزراعة.
- ٤- رفع مشروع سياسة الزراعة العضوية بالمملكة للجهات المختصة لدراسته والموافقة عليه عام ١٤٣٥هـ، حيث تم الانتهاء من مناقشته في نهاية شهر شعبان الماضي وسوف تصدر موافقة مجلس الوزراء عليه قريباً بإذن الله، وستؤدي هذه السياسة إلى نقلة كبيرة في قطاع الزراعة العضوية بمشيئة الله.

**المهام**

- من أبرز مهام إدارة الزراعة العضوية ما يأتي:-
- ١- رسم ومراجعة أنظمة وتشريعات وسياسات الزراعة العضوية بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة بالوزارة.
  - ٢- مراجعة وتحديث اللائحة الوطنية للزراعة العضوية.
  - ٣- اعتماد شركات التوثيق الخاصة (المحلية والأجنبية) وفقاً للائحة الوطنية للزراعة العضوية.
  - ٤- استقبال ودراسة طلبات تصدير واستيراد مواد ومنتجات الزراعة العضوية وإصدار التوصيات المناسبة لإصدار تراخيص التصدير والاستيراد، لجهات الاختصاص بالوزارة.
  - ٥- استقبال ودراسة طلبات التصنيع الخاصة بمنتجات الزراعة العضوية وإعطاء الرأي الفني والتوصيات المناسبة لذلك، بالتنسيق مع جهات الإختصاص بالوزارة.
  - ٦- العمل على توفير قاعدة بيانات لنشاط الزراعة العضوية.
  - ٧- المشاركة في إعداد برامج الأنشطة الترويجية للزراعة العضوية بالتنسيق مع الجهات ذات

**إدارة الزراعة العضوية**

giz



أنشئت إدارة الزراعة العضوية بقرار من وزير الزراعة رقم ٢١٠٦٠ / ٦ / ٩ وتاريخ ١٤٢٩ / ٣ / ٩، وترتبط بوكيل الوزارة لشؤون الزراعة مباشرة وتأخذ التوجيهات منه للقيام بالمهام المنوط بها علىوجه الأكمل، ومن أهدافها التهوض بمهنة الزراعة العضوية ومنتجاتها وكل ما من شأنه تطوير ورفع مستوى هذه المهنة والعاملين فيها، وكذلك تطوير نشاط الزراعة العضوية وأن تكون هي نقطة الارتكاز لهذا النشاط الحيوي وأن تقوم بجميع الأعمال الرقابية والإشرافية سواء على المشغلين العضويين أو على جهات التوثيق العضوية. تتكون الإدارة من أربعة أقسام هي: التشريعات، الرقابة والإشراف، الدعم الفني، الخدمات المساعدة.

عندما بدأت وزارة الزراعة في الاهتمام بنشاط الزراعة العضوية وتطويره تم إنشاء «مشروع تطوير الزراعة العضوية» بالوزارة بالتعاون مع المؤسسة الألمانية للتعاون الدولي (giz)، وبدأ العمل وفق خطط تم وضعها على أربع مراحل ٢٠٠٥ - ٢٠١٤م أي على مدى ١٠ سنوات، وتم إنجاز العديد من المهام والتي أدت إلى نهضة النشاط بالمملكة كالأنظمة والمعايير والتشريعات والأمور الإدارية والرقابية والإشرافية والبحثية، وكذلك الاهتمام بالمشغلين العضويين سواء كانوا مزارعين أو مصنعين أو مستوردين أو غيرهم، فضلاً عن الاهتمام بوضع إجراءات تنظيم الاستيراد للمنتجات العضوية الطازجة والمصنعة وتواجدها في الأسواق لتغطي طلبات المستهلكين وغيرها الكثير من الأنشطة

## **أهم مخرجات مشروع تطوير الزراعة العضوية**

تشمل أهم مخرجات مشروع تطوير الزراعة

أية حال يتم رقابة كل المزارع مرة واحدة في العام على الأقل. ويشمل النظام الرقابي كذلك مراقبة القطاع الوطني الخاص بتجارة التجزئة للغذاء، حيث يتم إجراء زيارات رقابية غير معلنة للأسواق المركزية وأسواق المزارعين ومحلات تجارة التجزئة المتخصصة. كما يتم التحقق من مدة صلاحية الشهادات العضوية وسحبها من السوق في حالة حدوث عدم مطابقة، وتطبيق الشرطوط نفسها على كل أصحاب المصلحة المرتبطين بتصنيع المنتجات العضوية. وبالإضافة إلى ذلك فإن إدارة الزراعة العضوية تراقب المنتجين وتجار المدخلات المستخدمة في الإنتاج العضوي. وتتبع عملية تقييم وترخيص المدخلات بواسطة إدارة الزراعة العضوية خطوتاً توجيهية خاصة.

## إجراءات الترخيص للمدخلات العضوية

يتم تقييم مدخلات الزراعة العضوية حصرياً والموافقة عليها من قبل إدارة الزراعة العضوية. ويجب أن تتطابق كل المدخلات المرخص باستخدامها في الزراعة العضوية مع متطلبات اللائحة العضوية السعودية، كما أن

المصنعين، التجار وتجار التجزئة المستوردين والمتعاملين مع المدخلات العضوية، شكل (١). وفيما يتعلق بالتوثيق العضوي تمنح إدارة الزراعة العضوية سلطتها الرقابية عن طريق توفير تراخيص لجهات التوثيق الخاصة والتي تتطابق مع متطلبات اللائحة الوطنية للزراعة العضوية بالمملكة العربية السعودية من خلال عرض خدماتها الكافية والتي تضمن الموضوعية، التأهيل والحيادية. وتسسلم جهات التوثيق المؤهلة فقط مثل هذه التراخيص من إدارة الزراعة العضوية إذا تم اعتمادها بواسطة هيئات اعتماد مسجلة دولياً.

وكجزء من النظام الرقابي الوطني، فإن إدارة الزراعة العضوية تقوم أيضاً بتنفيذ زيارات رقابية منتظمة لواقع المزارع العضوية بأنحاء المملكة العربية السعودية. ويشمل ذلكأخذ عينات نباتية وعينات للتربة حيث يتم تحليتها للتأكد من وجود أو عدم وجود متبقيات كيميائية سامة في مختبرات معتمدة. ويتم تحديد كثافة وتكرار مثل هذه الزيارات بناءً على تقييم المخاطر والذي يأخذ في الاعتبار حدوث التجاوزات وإساءة الاستخدام المحتمل. وعلى

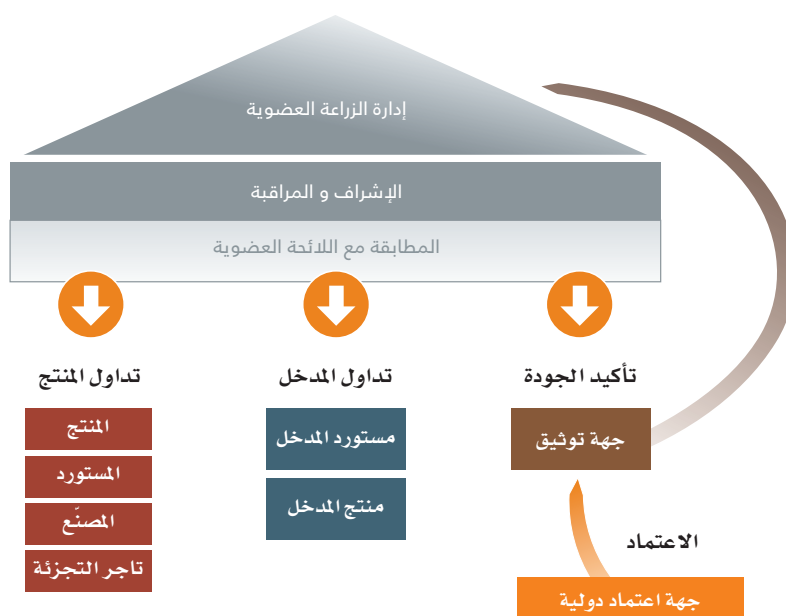
- العلاقة بالوزارة.
- دعم وتمويل المزارعين العضويين وفق الضوابط والأنظمة المعتمدة بالوزارة وبالتنسيق مع الجهات ذات الاختصاص بالوزارة ( خاصة إدارة الخدمات الزراعية).
- التنسيق مع الجمعية السعودية للزراعة العضوية والجهات المعنية ذات العلاقة في ما يتعلق بالزراعة العضوية.

## المراقبة والإشراف

تمثل إدارة الزراعة العضوية وزارة الزراعة في كل الأمور المتعلقة بالزراعة العضوية وتعمل كقوة محركة لكي تضع كل الخدمات العامة ذات العلاقة والخطوط التوجيهية القانونية في مصلحة القطاع الزراعي العضوي، وترتبط مهمتها الأصلية بالمراقبة والإشراف على كل أنشطة القطاع الزراعي العضوي وتطبيق معايير الزراعة العضوية وتطوير التشريعات الخاصة بها بالتوافق مع المعايير الدولية.

وأكثر من ذلك تعد إدارة الزراعة العضوية مسؤولة عن نشر ما يسمى قائمة المدخلات والمسموح استخدامها بالزراعة العضوية. تعمل الجمعية السعودية للزراعة العضوية بشكل مشترك مع إدارة الزراعة العضوية. وهم يقومان معاً بتطوير وتوفير التوصيات المناسبة للقطاع الزراعي العضوي بشكل عام وعلى وجه الخصوص الأعضاء. فعلى سبيل المثال فقد كان تدشين الشعار العضوي السعودي الوطني في شهر فبراير ٢٠١١ م، كجزء من حملة توعية عامة ضخمة يعد نشاطاً شديداً الأهمية في هذا المجال.

يعتمد النظام الرقابي الوطني على اللائحة التنفيذية للزراعة العضوية. ولضمان تطبيق عمل المُشغلين مع تلك التوجيهات القانونية (اللائحة)، فإن إدارة الزراعة العضوية تعد مسؤولة عن الإشراف والمراقبة لكل القطاع الزراعي العضوي وكذلك عن تسجيل ومرقابة كل الأشخاص الفاعلين المرتبطين بإنتاج وتسويق المنتجات العضوية. ويشمل ذلك المزارعين،



المصدر: مشروع الزراعة العضوية (١٦٦)

شكل (١) النظام الرقابي الوطني والمهام الأساسية لإدارة الزراعة العضوية.

## الإنجازات

من أبرز إنجازات إدارة الزراعة العضوية:-

- ١- صدور مرسوم ملكي بالموافقة على نظام الزراعة العضوية في ١٤٢٥/٩/١٦هـ.
- ٢- صدور قرار وزاري بالموافقة على اللائحة التنفيذية للنظام، في ١٤٣٦/٢/٢٢هـ.
- ٣- وضع قائمة تحتوي على ١٠٨ مدخلات عضوية وأغلبها عبارة عن أسمدة ومحسنات التربة ومواد وقاية النبات. ويتم تحديث القائمة بانتظام ونشرها على الانترنت من خلال موقع إدارة الزراعة العضوية وبالتالي تكون في متناول كل شخص. وأكثر من ذلك فإن القائمة تكون متاحة أيضاً من خلال موقع الجمعية السعودية للزراعة العضوية. يوضح شكل (٢) أهم الأحداث والإنجازات بالقطاع الزراعي العضوي بالمملكة.

ومن ثم توصي لإدارة الخدمات الزراعية بوزارة الزراعة وهي المسؤولة عن الموافقة النهائية لكل المدخلات الزراعية المستخدمة بالمملكة.

### ● القرار النهائي

تقوم وزارة الزراعة بإبلاغ مقدم الطلب قرارها النهائي. وفي حالة ما إذا كان القرار إيجابياً تقوم وزارة الزراعة رسمياً بتسجيل المدخل المعتمد. وفي الوقت نفسه، يستلم مقدم الطلب حق استخدام شعار المدخل العضوي عليه، ومن الناحية النظامية يعد شعار المدخل العضوي حفلاً لوزارة الزراعة. وهو يسهل عملياً تسويق المدخلات العضوية للمزارعين ويسهل عملية التوثيق للمشغلين، بالإضافة إلى أنه يوفر دليلاً إذا كان يسمح باستخدام مدخل معين في الإنتاج العضوي أم لا. ويعد مثل هذا الشعار للمدخلات العضوية فريد من نوعه في كل

عملية الموافقة على هذه المدخلات وضعت بطريقة تضمن التعامل الفعال مع الطلبات المقدمة:

### ● تسجيل المدخل

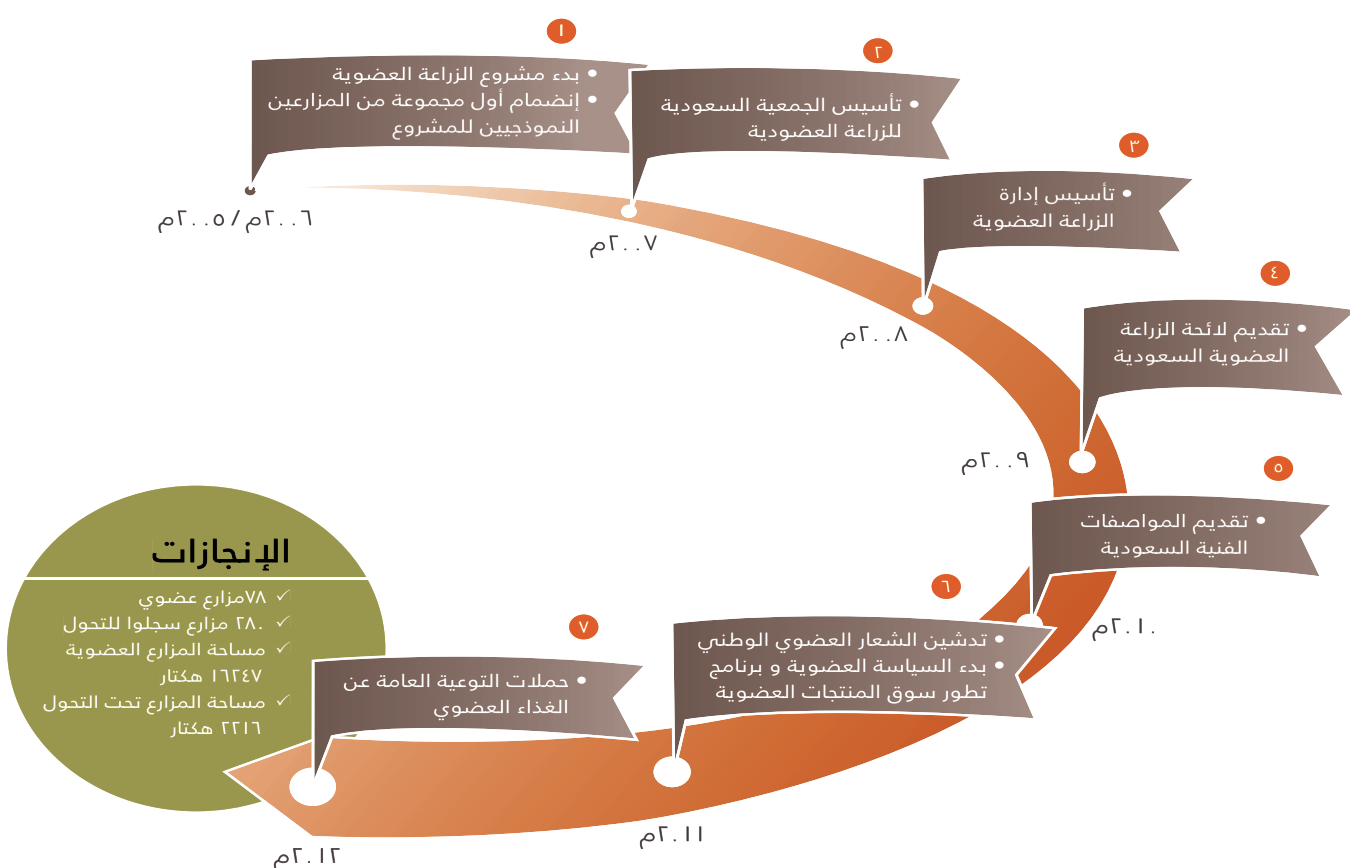
يتم تقديم نماذج طلبات المدخل إلى إدارة الزراعة العضوية. وترتيبها وتميزها جيداً حسب نوع المدخل (مثلاً: سماد، مدخلات وقاية النبات). ويجب أن يلبي المدخل المواصفات المذكورة في المعايير العضوية السعودية.

### ● تقييم نماذج الطلبات

تقوم شعبة الدعم الفني والمساندة التابعة لإدارة الزراعة العضوية بتقييم نماذج الطلبات المقدمة، وذلك وقتاً لما يحدث من إجراءات خاصة بتقييم المدخل المتبع بالاتحاد الأوروبي.

### ● التوصية بالقبول أو الرفض

وبناءً على محصلة التقييم تقوم إدارة الزراعة العضوية بالقبول أو الرفض،



المصدر: مشروع الزراعة العضوية (٢٠١٢)

■ شكل (٢) أهم الأحداث والإنجازات بالقطاع الزراعي العضوي بالمملكة.

# الزراعة العضوية

## الأهمية والنظم والقوانين الدولية والمحلية



د. أحمد بن عبد العزيز آل ساقان

من الطبيعي أن تأتي نظم وتشريعات وقوانين الزراعة العضوية، بعد تفاقم سلبيات الزراعة التقليدية، حيث أنها توفر الأطر القانونية والتنظيمية للعمل في مجال الزراعة العضوية. وتقوم بمساعدة الجهات ذات الاختصاص بالإشراف والمراقبة على كل نشاطات الإنتاج العضوي، بما في ذلك التسجيل، والمراقبة والتوثيق، وتنفيذ الزيارات الرقابية المنظمة لواقع المزارع العضوية، والتحقق من صلاحية الشهادات الممنوحة... إلخ.

عصوي يشمل على مجموعة النظم الزراعية التي تستخدم للحصول على أفضل كمية من الألياف والأغذية النباتية والحيوانية بما فيها الأسماك النظيفة في جوهيرها، والتي تحافظ على صحة الإنسان بوسائل سليمة بيئياً، مجدها اقتصادياً، وتحقق العدالة الاجتماعية، وتحافظ على التنوع الحيوي، والتوازن الطبيعي.

تعنى مجموعة النظم هذه بالإنتاج الزراعي العضوي في جميع مراحل إنتاجيه، بدءاً بالزراعة وممروراً بالترويج، والتعبئة، والتغليف، والتصنيع؛ وصولاً إلى تجار الجملة والمفرق على المستوى المحلي والدولي، ومنهم إلى المستهلك النهائي.

خلاصة هذه التعريفات هي أن الزراعة العضوية: عبارة عن نظام شامل يعتمد على إدارة النظم الأحيائية، بدلاً من استخدام المدخلات الزراعية المصنعة. إنه نظام يتيح الفرصة لدراسة التأثيرات البيئية والاجتماعية المحتملة من خلال وقف استخدام المدخلات الاصطناعية، مثل: الأسمدة، والمبيدات الصناعية، والعاقاقير البيطرية، والبذور والسلالات المحورة وراثياً، والمواد الحافظة، والمواد المضافة، والتشعيع، وتحل مكانها أساليب إدارية تتفق وخصائص كل موقع، وتحافظ على خصوبة التربة وتعززها، وتحد من انتشار الآفات والأمراض، بالإضافة لتطبيق معايير رفاهية بالحيوان.

الإنسان الحالية، والأجيال القادمة، من الغذاء والألياف، فالزراعة المستدامة تتضمن المحافظة على المصادر الأرضية والمائية، مع المحافظة على المصادر الوراثية النباتية والحيوانية، وذلك من خلال عدم تدهور المحيط البيئي، مع الاستفادة من التقدم التقني لتحقيق نهضة اقتصادية تتماشى مع احتياجات ومتطلبات المجتمع المتزايدة عددًا سنويًا بعد سنة وقرنًا بعد قرن، في الوقت الذي تتناقص فيه المصادر الغذائية مع تزايد تكاليف إنتاجها». من جانب آخر عرفت هيئة الدستور الغذائي المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة، ومنظمة الصحة العالمية في عام ١٩٩٩م الزراعة العضوية « بأنها عبارة عن نظام شامل لإدارة الإنتاج الزراعي يعزز سلامة النظام البيئي التتنوع الأحيائي، والدورات الأحيائية، والنشاط الأحيائي في التربة. ويرجع على استخدام أساليب الإدارة بدلاً من استخدام المدخلات غير الزراعية، مع مراعاة الظروف الإقليمية التي تتطلب نظاماً متوازنة مع الظروف المحلية. ويتم ذلك من خلال استخدام الطرق الزراعية والأحيائية والميكانيكية، بدلاً من استخدام المواد التصنيعية داخل النظام البيئي الزراعي» بينما عُرف الاتحاد العام لحركة الزراعة الزراعية العضوية « بأنها نظام زراعي

يُبرز تلك التشريعات الخطر المحدق، والذي يهدد الإنسان والبيئة بجميع مكوناتها، والذي ينجم عن الاستغلال غير الرشيد لموارد البيئة، وإدخال الملوثات كالمبيدات، والمخصبات الكيميائية، والوقود الأحفوري، بالإضافة إلى استخدام الكائنات المعدلة وراثياً دون النظر إلى تأثير تلك الممارسات - المباشرة وغير المباشرة - على الإنسان، والكائنات الحية الأخرى، وهذا يتطلب بلا شك وضع قواعد وتشريعات لتلقي الممارسات الخاطئة، أو الحد منها؛ للمحافظة على الغذاء الصحي للإنسان، والتنوع الأحيائي، وخصوصية وإنتاجية التربة الزراعية. يستعرض هذا المقال بعض جوانب النظم والتشريعات والقوانين الدولية والمحلية.

تعددت تعريفات الزراعة العضوية؛ لصعوبة الاتفاق على تعريف واحد مقبول عالمياً بين المشتغلين والمهتمين بالزراعة العضوية؛ وذلك بسبب اختلاف المفاهيم لكلمة (العضوية) بين علماء الأحياء ، والكيمياء ، ووقاية النبات ، وتربيه النباتات والحيوان، وعلوم التربة والممارسين للزراعة العضوية، فمنظمة الأغذية والزراعة الدولية (الفاو) قامت في عام ١٩٦٩م بتعريف الزراعة العضوية بأنها:«نظم الخدمة والصيانة والمحافظة على المصادر الطبيعية، مع الاستفادة من تطوير الوسائل التقنية والصناعية لتحقيق احتياجات

٤- تعزيز عملية التدوير الطبيعية للموارد الطبيعية، وعدم استخدام الأسمدة الكيميائية، والمبيدات الزراعية، وممارسة الطرق التي تسهم في زيادة إنتاجية التربة، وتطبيق الطرق الزراعية الصديقة للبيئة.

٥- المحافظة على رفاهية حيوانات الزراعة العضوية.

**■ مواد اللائحة:** حيث تناولت بعض معاني الكلمات، والمصطلحات الواردة في اللائحة مثل: السلطة المختصة، الزراعة العضوية، معايير الزراعة العضوية، مدخلات الزراعة العضوية... إلخ.

**■ معايير الإنتاج:** حيث شملت الإنتاج العضوي الحيواني (الماشية ، الدواجن، النحل)، والنباتي، وقد أجازت تربية أنواع حيوانية مختلفة، وزراعة أصناف نباتية مختلفة، وأما فيما يخص الأحياء المائية فقد نصت اللائحة على إمكانية تربية نفس الأنواع، وقد اعتبرت اللائحة أن جميع الأعشاب البحرية، أو أجزاءها التي تنمو طبيعياً في البحر بأنها وسيلة إنتاج عضوي طبيعي إذا توفرت بها الشروط المنصوص عليها في المادة (٢١). كما تطرقت اللائحة إلى معايير إنتاج الأغذية المصنعة، وأكدت على ضرورة الفصل زماناً ومكاناً عن إنتاج الأغذية غير العضوية المصنعة. وبشكل عام أكدت اللائحة على أنه في حالة عدم استخدام كامل الحيازة للزراعة العضوية، فعلى منتج المحاصيل العضوية أن يبقى الأرض والحيوانات والمنتجات العضوية منفصلة عن الوحدات غير العضوية، مع حفظ البيانات كاملة في سجلات يمكن الرجوع لها عند الحاجة.

**■ الملصقات:** حيث اعتبر أن الملصق الموجود على المنتج يعد مرجعاً موثقاً لطريقة الإنتاج المنصوص عليها في هذه اللائحة، كما نصت اللائحة في المادة (٢٨) على (ضرورة التزام كل منتج،



#### ■ يحظر في الزراعة العضوية استخدام المبيدات الكيميائية المختلفة.

أول مجموعة من المزارعين للمشروع. وتأسست في عام ٢٠٠٧م الجمعية السعودية للزراعة العضوية بمساهمة من شركة (GIZ) للخدمات الدولية، حيث تقوم هذه الشركة بالترويج للزراعة العضوية على مستوى المملكة، ثم تم إنشاء إدارة الزراعة العضوية في عام ٢٠٠٨م، والتي يناظر بها مسؤولية المراقبة والإشراف على القطاع الزراعي العضوي داخل المملكة. وقد تم إصدار لائحة الزراعة العضوية السعودية «المعايير والضوابط لنشاط الزراعة العضوية» في عام ٢٠٠٩م، وفي عام ٢٠١٠م تم إعداد الموصفات الفنية السعودية. وبالرغم من صدور لائحة الزراعة العضوية في عام ٢٠٠٩م إلا أن دخولها حيز التنفيذ كان في عام ٢٠١١م، حيث اعتبرت إطار قانوني لتوثيق المزارع العضوية، واعتماد جهات التوثيق. وقد بدأت معالم القطاع الزراعي العضوي بالمملكة بتدشين الشعار العضوي الوطني، والسياسة العضوية، وبرنامج تطور السوق في المنتجات العضوية، وذلك في عام ٢٠١١م. وأخيراً الشروع في حملة التوعية العامة عن الغذاء العضوي في عام ٢٠١٢م.

تشمل اللائحة السعودية للزراعة العضوية الآتي:

#### ■ معايير المنتجات العضوية: ومن أبرز عناصرها:

- ١- ينبغي استخدام سمادٍ بدلي حيواني المصدر، وسماد (الكمبوزت) من المخلفات العضوية النباتية، وعدم استخدام المواد الكيميائية والأسمدة الكيميائية الزراعية المحظورة لمدة لا تقل عن سنتين قبل البدء في برنامج الزراعة العضوية.
- ٢- عدم استخدام المبيدات الكيميائية والأسمدة الكيميائية المحظورة خلال فترة الإنتاج.
- ٣- عدم زراعة المحاصيل المحورة وراثياً.



#### ■ استخدام السماد الحيواني أحد معايير المنتجات العضوية.

## أهمية الزراعة العضوية

تشتمل أهمية الزراعة العضوية على مجالات متعددة، حيث تعود فائدتها على كل من: المزارعين، والمستهلكين، والمجتمع، والبيئة. فالمزارع يستفيد من تبني الوسائل العضوية في زيادة إنتاج وجودة محاصيل مزرعته؛ بسبب تحسن خصوبة وإنجذبة التربة على المدى الطويل. كما أن الزراعة العضوية تحظر استخدام المبيدات المختلفة الحشرية، والفتيرية، والعشبية، والنماذدا، والمواد الكيميائية الأخرى؛ مما يقلل من الاعتماد على المدخلات الصناعية من خارج المزرعة، وبالتالي خفض تكاليف الإنتاج وتحسين صحة الحيوانات والنباتات، ولاسيما في ظل المحافظة على التنوع الأحيائي والبيئي. وبالنسبة للمستهلك فإنها تزيد من ثقته بالمنتجات الزراعية العضوية ذات الجودة العالية، بضمان خلوها من متبقيات المبيدات والأسمدة الكيميائية، والكافئات المعدلة وراثياً. وكل ذلك يجعل المجتمع ينعم بصحة جيدة؛ بسبب التقليل من مخاطر تلوث التربة والماء ببقايا المواد الكيميائية، وتعزيز استدامة الموارد الطبيعية والنظام البيئي.

## معايير وتشريعات الزراعة العضوية في بعض دول العالم

تحتفل معايير وتشريعات الزراعة العضوية حسب كل دولة أو منطقة، ومن الأمثلة عليها الآتي:

#### ● المملكة العربية السعودية

بدأت بعض شركات القطاع الخاص منذ عام ٢٠٠٠م في التوجه نحو تطبيق نظم الزراعة العضوية مثل شركة: (الوطنية) للتنمية الزراعية، والوطنية الزراعية (الخالدية)، ومن ثم تتبع الجهد الرامي إلى توطين وتعزيز نشاطات الزراعة العضوية في المملكة العربية السعودية، فقد قامت وزارة الزراعة في أبريل ٢٠٠٥م بتكليف المؤسسة الألمانية للتعاون الدولي (GIZ) لتطوير القطاع العضوي والذي نجم عنه بدء تبني نظم الزراعة العضوية رسمياً في المملكة في عام (٢٠٠٥-٢٠٠٦م)، حيث انضمت

للإنتاج العضوي، والذي أقر بدوره بأربع فئات من الإنتاج العضوي على النحو التالي:

- ١- المحاصيل: ويقصد بها النباتات التي يتم زراعتها، ومن ثم حصادها كغذاء للإنسان وأعلاف للحيوانات والألياف، أو كإضافات غذائية سواءً للإنسان أو الحيوان.
- ٢- المواشي: ويقصد بها الحيوانات التي تستخدم كأغذية، أو لإنتاج الأغذية والألياف، أو إنتاج الأعلاف.
- ٣- المنتجات المصنعة، أو عديدة المكونات: ويقصد بها المنتجات التي يتم التعامل معها وتعبئتها (على سبيل المثال: الجزر المقطع)، وتعتبرها (على سبيل المثال: الخبز أو الحساء).
- ٤- النباتات البرية: ويقصد بها النباتات التي تنمو في مواقعها دون أن يتم زراعتها.

وتحصر أعمال البرنامج في ثلاثة مهام رئيسية هي:-

- وضع المعايير: وتمثل في الموافقة على برامج الزراعة العضوية للولايات المتحدة، ونشر أو تعديل وتنفيذ اللوائح.

- الاعتماد والأنشطة الدولية: وتعنى بتصديق الوكالء، والاعتراف بالاتفاقيات الدولية، والمعادلة، وإجراءات التصدير.

- المطابقة والتنفيذ: وتهتم بمطابقة أي منتج يخضع لمعايير الزراعة العضوية الأمريكية، وذلك بما يتماشى مع هذه اللائحة.

**■ اللائحة الأمريكية للزراعة العضوية:** وتشمل معايير المنتجات العضوية، التي تتضمن المعايير لجميع مراحل زراعة وصناعة المنتجات العضوية بدءاً من الإنتاج، ثم المعالجة والتداول، مع الأخذ بالاعتبار ما يلي:

١- استخدام المواد الطبيعية والحفاظ على التنوع الأحيائي.

٢- العناية الكبيرة بصحة الحيوان ورفاهيته.

٣- المسنوحات والممنوعات من المواد المستخدمة في الزراعة العضوية.

٤- المبيدات الحشرية، وغيرها من المتبقيات.

٥- متطلبات المقصقات العضوية، ومنح الشهادات.

٦- فحص المطابقة السنوي.

**■ مواد اللائحة:** تناولت بعض معاني الكلمات والمصطلحات الواردة في اللائحة، مثل: استخدام مصطلح (العضوية)، تطبيقات الإعفاءات والاستثناءات من الشهادات... إلخ.

(ون سيرت) الأمريكية. ويوضح جدول (١)، نسبة مساهمة تلك الشركات في توثيق العمليات والمنتجات العضوية في السوق السعودي.

**■ الاستيراد والتصدير للمنتجات العضوية:** ويراعي فيه أن يكون استيراد وتصدير وتداول مدخلات ومنتجات الزراعة العضوية لا تحتوي أي مادة غير متفقة مع اللائحة، وكذلك أن تحتوي على بطاقة البيانات، وأن تكون عبوات المنتج مغلقةً بطريقة آمنة، وأن يكون محتواها من ضمن المواد المدرجة في اللائحة، مع تقديم شهادة من جهة التوثيق في البند المنشأ وغيرها.

### ● الولايات المتحدة

تطورت الزراعة العضوية في الولايات المتحدة بشكل كبير خلال السنوات الأخيرة، وذلك بدأً بعد قليل من المزارع العضوية التي تسوق منتجاتها داخل الأسواق الأمريكية القريبة وبشكل مباشر من المستهلكين، إلى أن أصبح قطاعاً زراعياً ضخماً تصل عائدات بيع منتجاته في الأسواق المحلية أو الدولية إلى مليارات الدولارات. حقق قطاع الزراعة العضوية منذ عام ١٩٩٠ نمواً سنوياً بمعدل ٢٠٪، وقد قدر حجم مبيعات الأغذية العضوية في عام ٢٠٠٢ م بحوالي (٩٠,٢) بليون دولار أمريكي، وفي عام ١٩٩٧ م كانت حوالي (٥٥٠) ألف هكتار معتمدة

لإنتاج الزراعة العضوية، وقد بلغ عدد مزارعي المنتجات العضوية في الولايات المتحدة ثمانية آلاف هكتار في عام ٢٠٠٠ م بزيادة بلغت ١٨٪ عن عام ١٩٩٩ م، وذلك وفقاً لدراسات علمية حول مزارعي المنتجات العضوية. حفظ هذا التطور الهائل الحكومة الأمريكية على سن تشريعات عدة لضمان سلامة منتجات الزراعة العضوية في الولايات المتحدة، وفي جميع أنحاء العالم، وهي ما تعرف الآن باسم البرنامج الوطني (National Organic program, NOP)

والذي يعمل تحت إشراف دائرة التسويق الزراعي، وهو جهاز تابع لوزارة الزراعة يهدّ هذا البرنامج الإطار (USDA) الأمريكية الاتحادي التنظيمي للأطعمة العضوية، ويناط به تنفيذ وإدارة الإطار التنظيمي للأطعمة العضوية. وقد نص القانون الصادر في عام ١٩٩٠ م والخاص بإنتاج الأطعمة العضوية على قيام وزارة الزراعة الأمريكية بوضع المعايير الوطنية للمنتجات العضوية؛ مما نجم عنه تحديداً في عام ٢٠٠٠ م صدور القرار النهائي لإنشاء البرنامج الوطني

أو وحدة إنتاج، بوضع ملصق أو علامة تجارية خاصة بها لتمييز منتجها، شريطة أن يحمل المنتج أيضاً شعار الإنتاج العضوي وبطاقة البيانات).

**■ شهادة التوثيق:** حيث نصت المادة الثامنة على التالي: على جهات التوثيق أن تقدم شهادة لتوثيق أي منتج يخضع لضوابطها، وذلك في مجال الأنشطة المتعلقة بهذه اللائحة، على أن تقدم هذه الشهادة على الأقل تعريفاً بالمنتج وتحديد النوع ومدى المنتجات بالإضافة إلى مدة صلاحيتها». وأن يكون المنتج مصحوباً بشهادة توثيق صادرة من السلطة المختصة، أو جهات التوثيق في بلد المنشأ. والتي تؤكد أن المنتج مستوفياً للشروط المنصوص عليها في هذه اللائحة».

**■ الترخيص لجهات التوثيق:** حيث نصت المادة التاسعة على أنه «ينبغي على أي جهة لديها الرغبة في ممارسة التوثيق في المملكة العربية، أن تكون مسجلة في وزارة الزراعة ومعتمدة منها، وأن يكون لها مقر دائم، أو ممثل مقيم في المملكة، حسب ما تراه السلطة المختصة على أن يتم مراعاة الشروط الواردة في المادة العاشرة من اللائحة».

**■ اعتماد شركات التوثيق والمانحة للشهادات:** حيث قامت إدارة الزراعة العضوية في مطلع العام ٢٠١١ م، بصفتها الجهة المختصة، باعتماد جهات توثيق لتنفيذ التفتيش على المزارع العضوية؛ استناداً على المعايير السعودية، وقد بلغ عدد الشركات التي منحت ترخيصاً لمصادقة وتوثيق عمليات الزراعة العضوية من وزارة الزراعة ستة شركات، ووفقاً لاحصائية وزارة الزراعة لعام ٢٠١١ م، فإن هذه الشركات هي: شركة (إيكوسيرت) الفرنسية، وشركة (بي سي إس) (بي سي إس) الألمانية، وشركة (سيريز) الأمريكية، وشركة (كوا) المصرية، وشركة (توثيق) السعودية، وشركة

الشركة	الاعتماد (%)
إيكوسيرت	٤٧
بي سي إس	٢٨,٥
سيريز	٥,٥
كوا	١٨
توثيق	١
ون سيرت	-

المصدر احصائية وزارة الزراعة عام ٢٠١٢ م.

**■ جدول (١) نسبة تصديق شركات التوثيق على العمليات والمنتجات العضوية في سوق المملكة العضوي.**

في السنوات الأخيرة زيادة الطلب على السلع الاستهلاكية العضوية. وكان للإصلاحات الأخيرة للوائح الزراعة العضوية دور كبير فيه. إذ تضاعفت المساحة المزروعة بالطرق العضوية بشكل كبير، كما أن هذه الزيادة مبعثها قلق المستهلكين من استخدام الكيميائيات الزراعية والأغذية المعدلة وراثياً، ويعتقد أن الزراعة العضوية في أوروبا سوف تشكل ٣٠٪ من الإنتاج الزراعي في عام ٢٠٢٠.

تعد لائحة الزراعة العضوية رقم (EEC 91/2092) الصادرة في عام ١٩٩١م من أشهر اللوائح التي تنظم إنتاج وتداول المنتجات العضوية، والتي تنتج في جميع دول الاتحاد الأوروبي، والتي يتم استهلاكها داخل دول الاتحاد أو تصديرها إلى الأسواق الخارجية. وقد مرت اللائحة بالعديد من التعديلات خلال الفترة الممتدة من ١٩٩١م حتى ٢٠٠٧م، والتي أصبح العمل بموجبها أمراً إلزامياً منذ يونيو ٢٠١٠م. وتعد اللائحة الأوروبية قوة دافعة أساسية لتطوير قطاع الزراعة العضوية في دول الاتحاد الأوروبي، حيث وافق مجلس وزراء الزراعة الأوروبي في عام ٢٠٠٧م على لائحة المجلس الجديدة رقم (EC 834/2007) والتي تحدد المبادئ، والأهداف، والقواعد الشاملة للإنتاج العضوي، وكيفية تصنيف المنتجات العضوية، ووضع العلامات العضوية.

شملت اللائحة الجديدة تعريفات قانونية للزراعة العضوية، وذلك من خلال قواعد الإنتاج وتعريف متطلبات الرقابة على المنتجات العضوية وتناولها، وكذلك أسس استخدام العلامات المطلوبة للزراعة العضوية. كما تضمنت اللائحة أسس حماية المستهلكين ومزارعي المحاصيل العضوية ضد الفش والتضليل.

توفر هذه اللائحة الأساس للتنمية المستدامة في قطاع الإنتاج العضوي بشقيه: الحيواني والنباتي، مع ضمان الأداء الفعال للسوق الداخلية في ظل منافسة عادلة، وكذلك تعزيز ثقة المستهلك وحماية مصالحه.

تطبق اللائحة على المنتجات ذات الأصول النباتية والحيوانية، بما فيها تربية الأحياء المائية، وذلك عند عرض المنتجات في السوق، أو عند الرغبة في تسويقها، سواءً كانت هذه المنتجات زراعية حية، أو غير معاملة، أو معاملة للاستخدام كفداء.

**■ الترخيص لجهات التوثيق:** حيث بلغ عدد الشركات التي منحت ترخيصاً من وزارة الزراعة الأمريكية (٨٠) شركةً للمصادقة وتوثيق عمليات الزراعة العضوية، منها (٤٨) شركةً داخل الولايات المتحدة، و (٣٢) شركةً من دول أجنبية. ومعظم شركات التصديق معتمدة مباشرةً من البرنامج العضوي الوطني التابع لوزارة الزراعة الأمريكية، كما تم منح تصاريق (٢١) شركةً عبر اتفاقيات بين الولايات المتحدة والحكومات الأجنبية. ووفقاً لإحصائية وزارة الزراعة الأمريكية الصادرة في عام ٢٠١٢م فإن أكبر شركةً تصدق في الولايات المتحدة هي شركة (CCOF)، التي حازت على حوالي ١٤٪ من شهادات الإنتاج العضوي في الولايات المتحدة، يليها جمعية (الخدمات العضوية) في الوسط الغربي ٨٪، ثم شركة (حرب أرجونا) ٧٪، ثم شركة (ضمان الجودة الدولية) وأخيراً جمعية (تحسين المحاصيل العضوية) ٦٪. ويجدر هنا التنويه بأن تسلیم الشهادة يتم بواسطة الولاية، وذلك عبر الشركات الخاصة وغير الربحية المعتمدة من قبل وزارة الزراعة الأمريكية.

**■ الاستيراد للمنتجات العضوية:** حيث توفر اللائحة النهائية معلومات عن استيراد منتجات الزراعة العضوية من برامج أجنبية للتحديد بعد التأكيد من تحقيقها لمتطلبات البرنامج العضوي الوطني الأمريكي، والمرخص تحت قانون عام ١٩٩٠م، والخاص بإنتاج الأغذية العضوية وتعديلاته.

**● الاتحاد الأوروبي**  
تعد حصة قطاع الزراعة العضوية في دول الاتحاد الأوروبي في ارتفاع مستمر، وقد لوحظ

**■ معايير الإنتاج:** حيث ركزت اللائحة على الإنتاج العضوي فيما يتعلق بمتطلبات الإنتاج، والمعالجة، والتداول، للمنتجات العضوية، وأكدت على متطلبات الأرض لزراعة المحاصيل العضوية.

**■ شهادة التوثيق والمصقات:** يشترط البرنامج العضوي الوطني الأمريكي: بأنه يجب على المزارعين ومعالجي الأطعمة الذين لديهم الرغبة في استخدام كلمة (عضوية) الحصول على الشهادة لمنتجاتهم، وتصديقها، واعتمادها، من قبل الجهة المسؤولة قبل وضع أي علامة تدل على أنها منتج عضوي، ويعنى من ذلك المنتجون أو معالجو الأطعمة الذين تقل مبيعاتهم السنوية عن (٥٠٠) دولار أمريكي، فإنه لا يتطلب منهم شهادة عضوية، ولكن يشترط أن يتزاموا في إنتاج منتجاتهم بمعايير البرنامج، بما في ذلك حفظ السجلات الخاصة بالإنتاج، وتقديمها للمراجعة عند الحاجة لذلك، ولا يمكن أن يستخدم مصطلح (عضوي) على أي منتج إلا شريطة أن لا تقل مكوناته العضوية عن ٩٥٪. وفي حالة سوء استخدام المصقات على المنتجات العضوية، فإنه ربما يؤدي ذلك إلى إنفاذ الإجراءات المعمول بها في وزارة الزراعة، والقاضية بدفع غرامات قد تصل إلى (١١٠٠) دولار أمريكي لكل مخالفه. كما قد يؤدي استخدامه إلى إيقاف أو إبطال شهادة العضوية المخالفة. كما ينط بالبرنامج تحديد رسوم ومصاريف الاعتماد، ورسوم الحصول على شهادة التوثيق. وفي حال وجود أي منازعات فإن البرنامج مع الجهات ذات العلاقة الأخرى له الحق في حل المنازعات ذات الصلة بالزراعة العضوية، وكذلك رفض طلب عملية الاستئنافات.



■ يجب أن لا تقل مكونات المنتج العضوي في الولايات المتحدة عن ٩٥٪.

رخصة استيراد جديدة، بحيث يتم ذلك من خلال قيام مفوضية الاتحاد الأوروبي بمراقبة هيئات الرقابة العاملة في خارج الاتحاد الأوروبي بشكل مباشر.

## خاتمة

بالرغم من أن لوائح الزراعة العضوية في جميع أنحاء العالم تلبي جل احتياجات الزراعة العضوية إلا أنها بحاجة إلى تطوير وتحديث دائمين بما يحقق استيعابها لجميع المستجدات وكذلك التغلب على الصعوبات ذات الصلة بالنواحي التطبيقية التي قد تستجد في مواجهة مزارعي الإنتاج العضوي. ومن الضروري التركيز على زيادةوعي المستفيدين من تلك اللوائح مما سينعكس بشكل إيجابي على حسن التزام وتطبيق معايير الزراعة العضوية، وبالتالي زيادة المحافظة على الموارد الطبيعية، وذلك من خلال التركيز على استخدام أساليب الإدارة المستدامة عوضاً عن استخدام المدخلات غير الزراعية وكذلك المحافظة على التنوع الأحيائي والدورات الأحيائية والنشاطات الأحيائية في التربة لضمان الاستغلال الأمثل للموارد البيئة، وذلك لإنتاج أغذية صحية للإنسان دون إهمال رفاهية الحيوانات.

## المراجع

- <http://www.fao.org/organicag/oa-faq/oa-faq1/ar>
- Wikipedia, the free encyclopedia «national organic program»
- [www.federalregister.gov/artical](http://www.federalregister.gov/artical) “national organic program”
- [http://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/eu-legislation/brief-overview/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/eu-legislation/brief-overview/index_en.htm)
- <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2007:189:0001:0023:EN:PDF>
- <http://www.maff.go.jp/e/jas/specific/pdf/org01.pdf>
- <http://www.maff.go.jp/e/jas/specific/pdf/org01.pdf>
- [http://ec.europa.eu/agriculture/evaluation/market-and-income-reports/2013/organic-farming/fulltext\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/agriculture/evaluation/market-and-income-reports/2013/organic-farming/fulltext_en.pdf)
- <http://www.tersano.com/pdf/NOPOzoneApproval.pdf>
- <http://www.maff.go.jp/e/jas/specific/pdf/org01.pdf>
- الزراعة الحيوانية (العضوية) في الأراضي الصحراوية الجديدة، أ.د. محمد السيد رجب، أ.د. محمود السيد النجار، الزراعي العضوي ١٤٢٣هـ / ٢٠١٢م. تأليف: ماركوهارتمن، سعد خليل، توماس بيرنست، فليكس رولاند، أيمن الفاميدي. - تقرير عن القطاع.

في كل دولة من دول الاتحاد الأوروبي قبل الترخيص. وقد دونت المواد الصناعية التي يمكن استخدامها (لائحة المجلس ذات الرقم 834/2007). (EC).

### ■ الملصقات:

ويراعى فيها ما يلي:

- يمكن استخدام شعار الإنتاج العضوي في العرض والإعلانات عن المنتجات التي تلبي متطلبات اللائحة.

- لا يجوز استخدام شعار الإنتاج العضوي في حالة المنتجات تحت التحول، وكذلك المواد الغذائية المشار إليها في المادة (٤) ب، ج من اللائحة.
- تقوم اللجنة وفقاً للإجراءات المشار إليها في المادة (٢٧) (٢)، بوضع معايير محددة فيما يتعلق بالعرض، وتركيب، وحجم، وتصميم الشعار.

**متطلبات وضع العلامات العضوية:** حيث تنص اللائحة على أن تقوم اللجنة وفقاً للإجراءات المشار إليها في المادة (٢٧) (٢) بوضع شروط محددة لوضع العلامات على:

- المواد الغذائية العضوية.
- المنتجات تحت التحول من أصول نباتات عضوية.
- عناصر التكاثر الخضراء والبذور المستخدمة في الزراعة العضوية.

**شهادة التوثيق:** حيث يجب اعتمادها من جهات التوثيق العاملة في الاتحاد الأوروبي وفقاً للمعايير الدولية (ISO 17065). وقد أوضحت اللائحة ضرورة منح جهات التوثيق شهادة التوثيق عن أي منتج يخضع لضوابطها على أن تتضمن تعريفاً بالمنتج، وتحديداً النوع ومدى المنتجات، بالإضافة إلى مدة صلاحيتها.

**الاستيراد والتصدير للمنتجات العضوية:** ويمكن توزيع المنتجات العضوية التي يتم استيرادها من خارج دول الاتحاد الأوروبي داخل دول الاتحاد الأوروبي في حالة إنتاجها ومراقبتها تحت اشتراطات مشابهة أو مماثلة لاشتراطات المعمول بها في الاتحاد الأوروبي. وتعد القواعد المنظمة باستيراد السلع العضوية من خارج الاتحاد الأوروبي التي أدخلت عام ٢٠٠٧م أكثر مرونةً من سابقتها، حيث تُشترط مراقبة إنتاج السلع العضوية من قبل دول الاتحاد الأوروبي إضافةً إلى ضرورة إصدار رخصة استيراد للمنتجات العضوية. وهذا يمنح مفوضية الاتحاد الأوروبي حقاً للإشراف والمراقبة على استيراد المنتجات العضوية، بالإضافة إلى مراقبة عملية إنتاجها. ولتسهيل عملية المراقبة خارج دول الاتحاد الأوروبي تم استحداث إصدار

ومن أهم الأهداف والمبادئ الواردة في اللائحة:

- ١- التحكم في جميع مراحل الإنتاج العضوي، وإعداد وتوزيع المنتجات العضوية.

- ٢- ضرورة استخدام شعارات تشير إلى الإنتاج العضوي مثل: العلامات، والإعلانات.

**■ معايير:** حيث تناولت اللائحة أسلوباً جديداً لتطوير الزراعة العضوية مع الأخذ بالاعتبار ما يلي:

- نظم الزراعة المستدامة.

- مجموعة متنوعة من المنتجات العضوية ذات الجودة العالمية.

- زيادة التركيز على حماية البيئة.

- مزيد من الاهتمام بالتنوع الأحيائي.

- رفع معدلات حماية ورفاهية الحيوان.

- تعزيز ثقة المستهلكين.

- التشديد على حماية مصالح المزارعين والمستهلكين.

**■ مواد اللائحة:** حيث شرحت اللائحة عدداً من المصطلحات مثل: الإنتاج العضوي، المنتج الطبيعي، التصنيف بالبطاقات العضوية، السوق، المكونات، إنتاجية النباتات، الماشي، الأحياء المعدلة وراثياً، اشقاق الأحياء المعدلة وراثياً، استخدام الأحياء المعدلة وراثياً ... إلخ.

**■ معايير الإنتاج:** وتشتمل على العديد من المواد مثل: حظر استخدام الكائنات المعدلة وراثياً، أو أي من منتجاتها، وحظر استخدام تقنية الإشعاع في معاملة الأغذية العضوية أو المواد الخام المستخدمة في إنتاج الأغذية العضوية. كما أولت اللائحة عنايةً بتنظيم الإنتاج الحيواني والنباتي، وإنتاج الأعشاب البحرية، وإنتاج الأحياء المائية.

لتلتزم الزراعة العضوية الأوروبية بالنظام الطبيعي، والدورات الزراعية، حيث ينبغي تعزيز العمليات الأحيائية، وأسس الإنتاج المتعلقة باستخدام الأرضي لتحقيق أهداف الزراعة المستدامة، وذلك دون اللجوء إلى الكائنات الحية المعدلة وراثياً. كما ينبغي استخدام نظام الدورات الزراعية مع الاعتماد على المدخلات من داخل المزرعة، وفي حالة استخدام مدخلات

من خارج المزرعة ينبغي التقيد بما يلي:

- استخدام مواد عضوية منتجة بواسطة مزارع عضوية أخرى.

- استخدام مواد طبيعية خارجية يتم الحصول عليها بشكل طبيعي، أو الأسمدة العدنية قليلة الذوبان، ويُشتَّتَى من ذلك المواد الصناعية كمدخلات في حال عدم وجود بدائل مناسبة.

- ينبغي فحص المواد من قبل اللجنة المختصة

# ادارة خصوبة التربة في نظم الزراعة العضوية

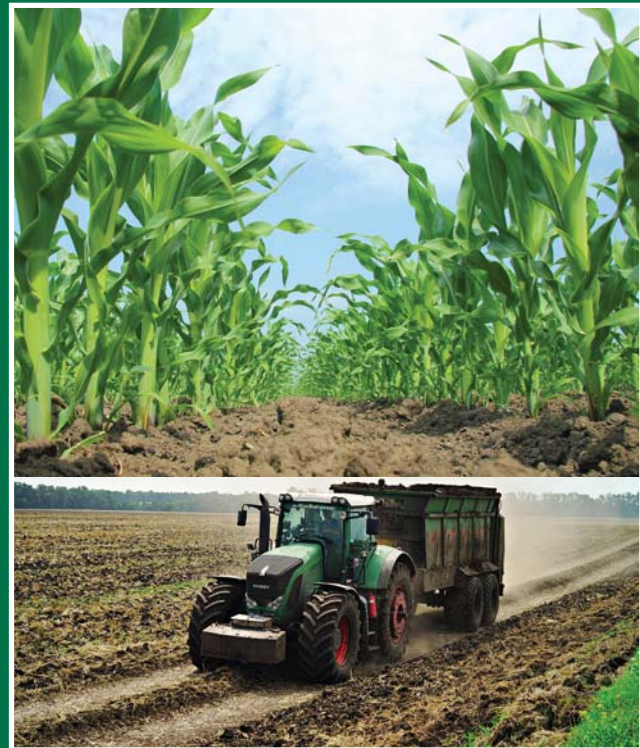
أ.د. عبد الرحمن بن محمد المديني

## خصوبة التربة

لا يوجد عموماً مفهوم (Concept) مقبول يشمل أو يعرف مصطلح خصوبة التربة (Soil Fertility) بشكل محدد وواضح. فقد أشار بعض العلماء إلى أن خصوبة التربة تعني: «حالة العنصر الغذائي في التربة، من حيث كميته (Quantity)، إتاحتها / تيسيره (Availability)، ومعدلات توازنه (Balance Ratio) مع العناصر الغذائية الأخرى». وبناءً على هذا التعريف، فإن التربة الخصبة هي التي «تحتوي أو تتمدد النباتات النامي عليها بمصدر متوازن بشكل جيد من العناصر الغذائية في صورة متيسرة لسد احتياجاته خلال مختلف مراحل نموه». وقد تحتوي التربة على عناصر غذائية أساسية (ضرورية) في شكل متيسر، وبمقدار جيد، ومع ذلك تكون قدرتها الإنتاجية منخفضة، أو تكون غير منتجة؛ وبعود ذلك إلى التأثير السلبي لصفات التربة الفيزيائية، والكيميائية، والحيوية. وفي عبارة أخرى، تشير خصوبة التربة -سواءً عرفت بمنظر فизيائي أو كيميائي- إلى: «قدرة التربة على إمداد النبات بالعناصر الغذائية». وفي هاتين الفكريتين فإن خصوبة التربة تعدّ صفةً تقديرية فقط (Qualitative). حيث لا تضع المؤشرات الحيوية (Biological) وعلاقتها البعض الحالات أو الصفات الحرارية المائية (Hydro-Thermic) (Conditions) أهمية في الحسبان، مما يجعل هذا التفسير غير شامل، على الرغم من استخدامه بواسطة معظم الباحثين في مجال خصوبة التربة.

ويشار أيضاً إلى خصوبة التربة بمدى قدرتها على تجهيز احتياجات المحصول كاملة من العناصر الغذائية والماء. كما تعرف خصوبة التربة أحياناً بأنها تعبير عن حالة التربة الغذائية، أي مقدار ما تحتويه من عناصر غذائية بصورة جاهزة وكافية ومتوازنة، لإنتاج مثالي لمحصول معين. ولكن يتحتم الأخذ في الاعتبار وجود عدة عوامل تحكم في هذه الحالة الخصوبية للتربة، منها ما يتعلق بصفاتها الكيميائية (Chemical Properties)، كقيم الرقم الهيدروجيني (pH)، وملوحة التربة، ومحتوى كربونات الكالسيوم، وما يتعلق بصفاتها الفيزيائية (Physical Properties) كرطوبية التربة، وسعة قدراتها على حفظ الماء (Water Holding Capacity)، وتصريفها، وتضاغطها، ودرجة تهويتها (التي تعتمد عليها الجذور بشكل كبير)، ومدى قدرةبقاء أو استمرار بنائها لمؤشرات الريح والماء، وبالمثل للجرف الداخلي والعمودي، وكذلك ما يتعلق بصفاتها الحيوية (Biological Properties)، كمحتوها من المادة العضوية ونوعها، وفعالية الأحياء الدقيقة ونشاطها.

من هذا المنطلق، فإن التربة الخصبة ليس بالضرورة أن تكون منتجة، ولكن التربة المنتجة يجب أن تكون خصبة. وهناك على سبيل المثال تربة قد تحتوي على عناصر غذائية بكميات كافية لسد حاجة النباتات، إلا أنها غير منتجة بسبب التأثير السلبي لهذه العوامل المذكورة أعلاه أو بعضها، لذا فإن خصوبة التربة هي صفة تقديرية مكتسبة يمكن أن تتدحرج نتيجة الاستغلال الزراعي المستمر، ويمكن تطويرها، والمحافظة عليها، واستدامتها، من خلال برامج التسميد الجيدة، واتباع نظام إدارة تربة مناسب.



سعى المختصون في الزراعة والمهتمون بالشؤون البيئية وصحة الإنسان إلى إعادة النظر في نظم الزراعة التقليدية، التي تعتمد كثيراً على إضافة المواد الكيميائية (الأسمدة العiénية الصناعية، والمبيدات الحشريّة، ومبيدات الحشائش، وغيرها)؛ حفاظاً على النظام البيئي ومكوناته من التلوث، والتدهور. وتشكل التربة الزراعية أحد أهم المصادر الطبيعية غير المتجددة، والمحدة للنشاط الزراعي، وقدرتها الإنتاجية. فهي تتشكل من طورين رئисيين: أحدهما صلب يضم جزءاً معدنياً ( $\pm 45\%$ )، وأخر عضوي ( $\pm 5\%$ )، والثاني عبارة عن مسامات بنسبة  $50\%$  تقريباً مملوقة بالهواء أو الماء الذي يطلق عليه علمياً ( محلول التربة). وت تكون التربة من خلال عمليات تعرية فيزيائية، وكيميائية للصخور بمعدلات بطيئة ثابتة، وأيضاً من خلال تحلل المادة العضوية بواسطة أحياء التربة، الأمر الذي يجعل المحافظة على قدرة التربة الخصوبية والإنتاجية أمراً حرجاً ومهمًا، وبالتالي يتطلب إدارةً جيدة. يضاف إلى ذلك أن عملية المحافظة على خصوبة التربة تشكل إحدى أهم الخطوات الأولى الضرورية لأي نظام زراعي مستدام.

العنصر أو منع حدوثها بإضافة العنصر نفسه المتسق في ذلك، أي لا يمكن معالجة هذا النقص في النبات بعنصر آخر.

٣- لعنصر دور مباشر ومحدد في دورة النمو أو التمثيل الغذائي للنبات، وبغض النظر عن تأثير العنصر على صفات التربة، بمعنى آخر أن المقصود هو تأثير العنصر الفسيولوجي، والحيوي، على النبات.

كما يضيف بعض العلماء المختصين شرطاً رابعاً إلى هذه الشروط لتحديد أساسية العنصر الغذائي (Nutrient Essentiality)، ويتمثل هذا الشرط الرابع في أن العنصر مطلوب لشريحة عريضة من النباتات.

## الزراعة العضوية

يعتقد الكثيرون أن الزراعة العضوية عبارة عن نمط زراعي بدون استخدام المواد الكيميائية المصنعة كالأسمدة المعدنية، ومبادات الآفات والحشائش، والمضادات الحيوية، وغيرها. وهذا الأمر في الحقيقة يشكل وصفاً لخصائص الزراعة العضوية العامة، وتعرف الزراعة العضوية بأنها نظام إداري لإنتاج بيئي يحفز ويعحسن التنوع الأحيائي (Biodiversity). والدورات الأحيائية (Biological Cycles)، ونشاط التربة الأحيائي (Soil Biological Activity)، وأن هذا النظام يتوقف على الاستخدام الأدنى للمدخلات من خارج المزرعة، وعلى الممارسات الإدارية التي تعيد (Restore) وتحافظ على (Maintain)،



■ إضافة سماد الفوسفات للتربة.

وتشير الدراسات إلى أن استفادة النبات النامي من العنصر الغذائي المتسق في التربة لا يتوقف فقط على مدى وفرته فيها، ولكن لصفات التربة الفيزيائية، والكيميائية، والحيوية. وكذلك الصفات الوراثية للنبات، وللظروف المناخية المحيطة دور بارز في تحديد مدى استفادة النبات من العناصر المتسقة في التربة.

ولكي يصنف العنصر الغذائي الذي يمتلك النبات عنصراً أساسياً، فلا بد أن يحقق ثلاثة شروط هي على النحو التالي:

١- لا يمكن للنبات أن يكمل دورة حياته بدون وفرة العنصر بالكمية المناسبة حسب احتياجاته، والتي تختلف من نبات آخر وحسب طور النمو والعنصر نفسه. يوضح جدول (٢) التراكيز المختلفة للعناصر الغذائية في أغشية النبات على أساس الوزن الجاف.

٢- تتم معالجة نقص العنصر الصغرى (الصغرى) والكبرى (الكبرى) في أغشية النبات على أساس الوزن الجاف.

العنصر	(%)	وزن جاف / جم	ميكرومول / جم	العنصر	وزن جاف / جم	ميكرومول / جم	العنصر	وزن جاف / جم	مليمجرام / كجم
الصغرى									
الكبرى									
Fe	١,٥	٢٠٠	١٠٠	N					
Mn	٠,٢	٥٠٠	١٠٠	P					
Cu	١,٠	٦٠	٦٠	K					
Zn	٠,٥	٢٠٠	٢٠٠	Ca					
Mo	٠,٢	٠,١	٠,١	Mg					
B	٠,١	٢٠٠	٢٠	S					
Cl	-----	٣٠	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## العناصر الغذائية الأساسية للنبات

يتطلب النبات سة عشر عنصراً غذائياً أساسياً (Essential Nutrients) لاستكمال دورة حياته من مرحلة الإنبات إلى مرحلة الإنتاج. يتضمن جدول (١) ملخص هذه العناصر وتصنيفها حسب حاجة النبات، وصيغتها الكيميائية، والصورة التي يمتلك بها النبات عناصره الغذائية.

يضاف إلى هذه العناصر الغذائية الأساسية بعض العناصر التي يطلق عليها الكثير من المختصين العناصر المفيدة؛ نظراً لدورها المفيد للنبات في بعض العمليات الفسيولوجية. وتضم العناصر المفيدة كل من: الكوبالت (Co)، والصوديوم (Na)، والفناديوم (V)، والسيликون (Si)، والتي يمتلكها النبات من التربة أيضاً. وهذا يوضح دور التربة في تغذية النبات النامي، وأهمية إدارتها لتصبح بيئة نمو ملائمة لتحقيق أعلى إنتاجية نسبية ممكنة في ظل الإمداد المناسب للعنصر، حيث توجد علاقة بين قدرة التربة على إمداد العنصر الغذائي للنبات النامي، وإنتاجية النبات النسبية، وتركيز العنصر في النبات.

تصنيف	العنصر	الكيميائية	صيغته	مصدره	صورة الامتصاص
١	الكتربون	C		الماء	$\text{CO}_2$
٢	الهيدروجين	H		والهواء	$\text{H}_2\text{O}$
٣	الأكسجين	O			$\text{O}_2 \& \text{H}_2\text{O}$
٤	العنصر	N			$\text{NO}_3^- \& \text{NH}_4^+$
٥	الفسفور	P			$\text{PO}_4^{2-} \& \text{HPO}_4^{2-}$
٦	البوتاسيوم	K			$^+ \text{K}$
٧	الكربونات	S		التربة	$\text{SO}_4^{2-}$
٨	الكالسيوم	Ca			$\text{Ca}^{2+}$
٩	المغنيسيوم	Mg			$\text{Mg}^{2+}$
١٠	الحديد	Fe			$\text{Fe}^{2+} \& \text{Fe}^{3+}$
١١	المنجنيز	Mn			$\text{Mn}^{2+}$
١٢	النحاس	Cu			$\text{Cu}^{2+}$
١٣	الزنك	Zn			$\text{Zn}^{2+}$
١٤	المolibدينوم	Mo			$\text{MoO}_4^{2-}$
١٥	البورون	B			$\text{H}_3\text{BO}_3 \& \text{H}_2\text{BO}_3^-$
١٦	الكلوريد	Cl			Cl

■ جدول (١) العناصر الغذائية الأساسية، وتصنيفها، وصيغتها الكيميائية، ■ جدول (٢) تراكيز العناصر الغذائية الأساسية في أغشية النبات على أساس الوزن الجاف.

المستدامة (Sustainable Farming)، حيث تتم إضافتها كمادة طازجة مباشرة للحقل، أو بعد كثمرها (Compost). ومن الضروري معرفة خواص السماد قبل إضافته للترابة، حيث تختلف الخواص نتيجةً لأسباب عدّة منها: نوع الحيوان وصحته، ونوع عليقته التي يتغذى عليها، ونوع المهد أو المرقد المستخدم في الحظائر، والظروف البيئية المحيطة وغيرها. وعادةً يستحسن استخدام السماد المكمور (Composted Manure) لخلوه من الحشائش وملوّثات المضادات الحيوية. ولكن يتحتم الأخذ في الاعتبار أن السماد الطازج برغم زيادة محتواه من العناصر الغذائية، فإنه يعاب عليه ارتفاع نسبة الأملاح التي قد تسبّب تماطل التربة وتلتهمها.

• محاصل، تغطية التالية

قد يكون محصول التغطية (Cover Crops) من المحاصيل العشبية الحولية (Annual)، أو ثنائية الحول (Biennial)، أو المعاصرة (Perennial)، وقد تزرع مفردة (Pure Stand)، أو في صورة مخاليط (Mixed Stand) لسنة كاملة أو جزء من السنة. وتهدف زراعة محاصيل التغطية لكافحة الحشائش، ولزيادة محتوى التربة من المادة العضوية، وللحد من انجراف التربة، وبالتالي خسارة الطبقة السطحية وأيضاً لخفض انضغاط التربة وتفككها بالفعل الميكانيكي لجذور هذه النباتات، ولزيادة معدل رشح المياه من سطح التربة. يضاف إلى ذلك، إمكانية زيادة محتوى التربة من العناصر الغذائية عند زراعة المحاصيل الباقوية القادرة على تثبيت النيتروجين الجوي.

• الدورات الزلزالية

تشكل نظم الدورات الزراعية (Crop Rotations) أحد أهم الاستراتيجيات التي أثبتت نجاحها في تحسين القدرة الإنتاجية، والاستفادة الاقتصادية من الترب الزراعية. فمن فوائدها تحسين فلاحة (Tilth) ومجاميع (Aggregates) التربة. ويطلب التخطيط للدورة الزراعية أن يقوم المزارع بزراعة محاصيل مختلفة بصورة متتالية فينفس الحقل. وعادة يكون المحصول اللاحق مختلف نوعاً وصنفاً عن المحصول السابق (قمح شتاً، فول رباعياً، ذرة صيفاً). وتسهم الدورة الزراعية في تحسين خصوبة التربة، وخفض انجراف التربة، والحد من نمو الحشائش،

الأساسية المطلوبة، حيث أن الإدارة الفاعلة لخصوصية التربة في هذه النظم تهتم بكل من: النبات النامي، ومادة التربة العضوية، وأحياء التربة. وتصمم نظم الزراعة العضوية أساساً لتعزيز خصوصية التربة بغضّن تحقيق عدة أهداف هامة منها:

- حماية وتحسين خواص التربة الطبيعية بما يجعل التربة داعمةً لصحة النبات، ولبيئة أحياء التربة، وتكون أيضاً قادرة على مقاومة الاجهادات البيئية والمعافاة منها، وصيانة سعة التربة التعادلية (Soil Buffering Capacity)؛ لتخفييف التدهور البيئي الناجم عن فقد التربة، أو فشلها في إتاحة العناصر أو تحمل المركبات الضارة.
  - زيادة كفاءة استخدام الماء والعناصر الغذائية من خلال زيادة التثبيت الحيوي للعناصر، وادخار العناصر المطلوبة إلى مدة أطول؛ وذلك بخفض

معدل فقدان العناصر الغذائية من النظام.  
بناءً على ذلك، ينبغي أن يهدف تصميم نظم الزراعة العضوية إلى المحافظة على مستويات العناصر الغذائية في المواد العضوية، أو في الصور المعدينية المتاحة حيوياً (Bioavailable Mineral Forms) بدلاً من إمدادها بالإضافة المترددة للأسمدة الكيميائية.  
ويمكن تحقيق الأهداف المأمولة من تصميم الزراعة العضوية بتطبيق بعض الممارسات التي تساهم في زيادة المادة العضوية في التربة. ومن الممارسات التي تعزز محتوى التربة من المواد العضوية ما يلى:

الأسمدة البلدية

تقليدياً تم استخدام مخلفات الحيوان  
تسميد التربة في الزراعة التقليدية، ويتم حالياً  
استخدامها في الزراعة العضوية ونظم الزراعة

أوتحفـز (Enhance) التاغـم البيئـي (Ecological Harmony)، وأن هدفـها الرئـيسي يرتكـز على الاستـغلال الأمـثل لصـحة وإنتـاجـية عـوامل مـتـداخلـة التـأـثير، تـمـثلـ في أحـيـاء التـربـة، والـنـباتـات، والـحـشرـيات، والـإـنـسانـ.

أشارت الدراسات أن هناك أربعة مبادئ أساسية تعتمد عليها معايير الزراعة العضوية. هذه المبادئ هي: الصحة، والبيئة، والعدالة، والرعاية. ولذا ينبغي تعريف الزراعة العضوية بأنها: العملية التي تستخدم فيها وسائل تتطلب من البيئة في جميع مراحلها، وتشمل جميع النظم الزراعية التي تشجع إنتاج الأغذية بوسائل سليمة بيئياً، اجتماعياً، واقتصادياً. وتعد خصوبة التربة عنصراً أساسياً في نجاح الانتاج.

إدارة خصوبة التربة  
نظم الزراعة العضوية

يوجد اتجاهان أساسيان في عمليات تسميد التربة، يتلخص الأول في تأمين العناصر الغذائية المطلوبة في صورة متاحة ذاتية في محلول التربة؛ ليستطيع النبات الاستفادة منها مباشرة، أو ما يعني تغذية النبات مباشرة. فيما يهتم الاتجاه الثاني ببناء وصيانة مستويات ثابتة للعناصر الغذائية في التربة باستخدام المواد الطبيعية، والتي تتعرض للتحلل والتحطم الكيميائي الطبيعي؛ للتحرر منها العناصر الغذائية في صور متاحة للنبات، وهذا هو الاتجاه الذي تعتمد عليه الزراعة العضوية.

تقوم الزراعة العضوية أساساً على العناية بالتربيه وصحتها، فالتربيه الخصبة (Fertile Soil) تؤمن العناصر الغذائيه للنبات النامي، وتسهم أيضأً في دعم التنوع البيئي الحيوي ونشاطه. وتسترشد الزراعة العضوية بفلسفه (غذاء التربة لتفعدي النبات)، حيث يمكن تطبيق هذا المفهوم البسيط بواسطه سلسلة من العمليات التي صممته زياده مادة التربه العضويه (Soil Organic Matter)، والنشاط الاحيائى (Biological Activity)، واتاحة العناصر الغذائيه (Nutrient Availability). ويقصد بخصوصية التربه في نظم الزراعة العضوية ما يتجاوز امداد النباتات النامية بالعناصر الغذائيه



■ استخدام مخلفات الحيوان في تسميد التربة.



cally produced foods. Rome, Italy: FAO and WHO.

-Gaskell, M., R. Smith, J. Mitchell, S.T. Koike, C. Fouche, T. Hartz, W. Hprwath and L. Jackson (2007). Soil fertility management for organic crops. Publication no. 7249, Division of Agriculture and Natural Resources, University of California, Ca, USA. <http://anrcatalog.ucdavis.edu>

-Glick, B.R., L. Changping, G. Sibdas and E.B. Dumbroff (1997). Early development of canola seedlings in the presence of the plant growth-promoting rhizobacterium *Pseudomonas putida* GR 12-2. *Isr. Soil Biol. Biochem.* 29L 1233-9.

-Kuepper, G. and L. Gegner (2004). An Overview of Organic Crop Production: Fundamentals of Sustainable Agriculture. Appropriate Technology Transfer for Rural Agriculture (ATTRA), USDA, USA.

-Mahmood, I. and R. Rizvi (2010). Mycorrhiza and organic farming. *Asian Journal of Plant Sciences* 9(5): 241-248.

-McGrath, J.W., F. Hammerschmidt and J.P. Quinn (1998). Biodegradation of phosphonomycin by Rhizobium huakuii PMY1. *Appl. Environ. Microbiol.* 64: 356-58.

-Mengel, K. and E.A. Kirkby (2001). Principles of Plant Nutrition (5th edition). Springer-Science + Business Media Dodrecht, B.V.

-Pauli, F. W. (1967). Soil Fertility: A Biodynamical Approach. Adam Hilger, Limited., London, UK.

-Sanchez, P.A., K.D. Shepherd, M.J. Soule, F.M. Place, R.J. Buresh, A.-M. N. Izac, A.U. Mokwunye, F.R. Kwasiga, C.G. Ndiritu and P.L. Woomer (1996). Soil fertility replenishment in Africa: An investment in natural resource Capital. In: Replenishing Soil Fertility in Africa (eds. R.J. Buresh, P.A. Sanchez and F. Calhoun), pp. 1-46, Proceedings of an international symposium held at the 88th Annual Meeting of ASA and SSSA, Indiana, USA.

-Sideman, E. (2006). Basic of Organic Soil Fertility. Main Organic Farmers and Gardeners Association. <http://www.mofga.org/publications/MaineOrganicFarmerGardener/Fall2006/BasicOrganicSoilFertility/tabi/518/Default.aspx>

-Sivan, A. and I. Chet (1992). Microbial control of plant diseases. In: Environmental microbiology (ed. R. Mitchell), Wiley-Liss., NY, USA.

-Van Tine, M. and S. Verlinden (2003). Maintaining soil fertility under an organic management system. West Virginia University Extension Service, Morgantown, West Virginia, USA.

-Wander, M. (2011). Soil fertility in organic farming systems: Much more than plant nutrition. Extension American's Research-based Learning Network. <http://www.extension.org/pages/18636/soil-fertility-in-organic-farming--much-more-than-plant-nutrition>.

خواص التربة الزراعية وعند تطبيق نظم الزراعة العضوية: نتيجة قدرتها للعمل محفز طبيعي لنمو وانتاجية النبات. كما ثبت أن بعض الأحياء الدقيقة في التربة تفرز مضادات حيوية لحماية نفسها، فتقتل كثيراً من الفطريات المسببة للأمراض. كما أن هناك أحياء دقيقة قادرة على إنتاج مواد منشطة ومحفزة لإنبات البذور، ونمو النبات، ونمو الجذور، وزيادة سطح شعيراتها؛ مما يسهم في زيادة قدرة النبات على امتصاص الماء والعناصر الغذائية. يضاف إلى ذلك مساهمة هذه الأحياء في تحسين خواص التربة الفيزيائية والكيميائية، وبالتالي قدرتها الخصوبية والإنتاجية.

## خاتمة

يتحتم التنويع بأن إدارة خصوبة التربة في الزراعة العضوية تتوقف على المسار التكاملي طويل المدى (Long-Term Integrated Approach)، بدلاً من المسار قصير المدى، والذي يستهدف تطوير وإحلال بدائل للممارسات الشائعة في الزراعة التقليدية (Conventional Agriculture).

## المراجع

- Arnon D.I. and P.R. Stout (1939). The essentiality of certain elements in minute quantity for plant with special reference to copper. *Plant Physiol.* 14(2): 371-375. Retrieved Dec. 14, 2012 from <http://www.plantphysiol.org/content/14/2/371.full.pdf+html>
- Bekunda, M.A., A. Battono and H. Ssali (1996). Soil fertility management in Africa: A review of selected research trials. In: Replenishing Soil Fertility in Africa (eds. R.J. Buresh, P.A. Sanchez and F. Calhoun), pp. 63-79, Proceedings of an international symposium held at the 88th Annual Meeting of ASA and SSSA, Indiana, USA.
- Borron, S. (2006). Building resilience for an unpredictable future: How organic agriculture can help farmers adapt climate change. Sustainable Development Department, FAO, Rome, Italy.
- Codex Alimentarius Commission. 2001. Organizational

والحد من انتشار الأمراض، والحشرات، وتوزع المخاطر المالية في حال فشل محصول معين.

### ● الأسمدة الخضراء

ويقصد بالأسمدة الخضراء (Green Manure) زراعة النباتات من أجل حرثها في الأرض فيما بعد، وذلك بغرض إعادة العناصر الغذائية إلى التربة وزيادة خصوبتها. وتعد الأسمدة الخضراء مهمة عند تطبيق نظم الزراعة العضوية، حيث أنها تقوم بإضافة المادة العضوية والعناصر الغذائية للتربة، كما تسهم في مكافحة الحشائش والكائنات المسببة للأمراض التي تنتشر في التربة (Soil-Borne Diseases). وينبغي الأخذ في الاعتبار عند اختيار نباتات التسميد الأخضر أن تكون سريعة النمو، ذات قدرة على تعزيز محتوى التربة بالعناصر الغذائية، وأن لا ت تكون مكلفة اقتصادياً. وتبرز أهمية هذا النوع من الأسمدة عندما يتذرع تأمين الأسمدة البلدية ذات المصدر الحيواني، كوجود المزرعة في منطقة ذاتية لا يتوفّر فيها أو حولها حيوانات لإنتاج سماد كافٍ، أو يكون تأمينها عبئاً مالياً عالياً.

### ● الأسمدة الأحيائية

أتاح التقدم العلمي الحديث فهم الكثير من العمليات التي تحدث في الطبيعة: مما حفز العلماء لتطوير تقنيات جديدة وإدخالها في الزراعة بفرض حماية البيئة، وزيادة إنتاجية المحصول. من هذه التقنيات التي أثبتت نجاحها في الزراعة استخدام الكائنات الحية الدقيقة للاستفادة منها في تجهيز العناصر الغذائية التي يحتاجها النبات في نموه وانتاجيته، وفي زيادة قدرته الحيوية لمكافحة مسببات الأمراض. وتشمل الأحياء الدقيقة الميكروبات القادرة على تثبيت العناصر الغذائية، سواء تكافلية (None-Symbiotic) أو غير تكافلية (Symbiotic)، وتلك حرة المعيشة (Free Living Micro-Organisms) والفطريات القادرة على إذابة العناصر الغذائية (Mycorrhiza)، وغيرها. وبشكل فطري (micorohizae) مكوناً أساسياً لأحياء التربة الدقيقة، حيث تؤثر إيجاباً على نمو النبات ووقايتها من الكائنات المسببة للأمراض في التربة، وكذلك في جودة التربة. يمكن الاستفادة الأسمدة الأحيائية في تحسين



# الناصر الغذائي في تربة المملكة وعلاقتها بالزراعة الفضوية

أ.د. علي بن عبدالله الجلعود

توجد عناصر غذائية في التربة يستفيد منها الإنسان والحيوان والنبات، فمنها ما يحتاجه الجسم الحي بكمية كبيرة وتسمى «العناصر الكبرى»، ومنها التي يحتاجها الجسم الحي بكميات صغيرة وتسمى «العناصر الصغرى» ومنها عناصر متناهية في الصغر لا توجد إلا بكميات ضئيلة، وقد لا يحتاج إليها الجسم الحي إلا نادراً وبكميات ضئيلة وتسمى «العناصر النادرة». عندما لا يتوفّر العنصر الغذائي في التربة يظهر أثره في النبات الذي ينمو بها ثم يظهر أثره على الإنسان والحيوان الذي يتغذى على هذا النبات ما يستدعي إمداد الأرض به، وذلك بعد التأكيد من النقص من خلال التحليل.

عشر عنصراً فقط لا يمكن للنبات أن يستغني عنها في نموه وإكمال دورة حياته، ولهذا سميت هذه العناصر الغذائية العناصر الأساسية، ويعرف العنصر الأساسي بأنه: العنصر الذي يتوفّر فيه الشروط الآتية:

- ١- يؤدي نقص أو غياب هذا العنصر إلى عدم إكمال النبات لمرحلة نموه الخضري وإكمال دورة حياته.
  - ٢- لا يمكن أن يحل محله أي عنصر آخر في حال عدم توفره.
  - ٣- له تأثير مباشر في تغذية ونمو النبات.
  - ٤- يحتاجه النبات بصفة أساسية.

البيئة للمملكة العربية السعودية وعلاقتها بالزراعة العضوية بصفة خاصة.

## العناصر الغذائية والنبات

يحتاج النبات لنموه وتغذيته إلى عناصر غذائية كما هو الحال في الكائنات الحية الأخرى جميعها. ويختلف النبات عن الكائنات الحية الأخرى بالقدرة على بناء الأنسجة العضوية مباشرةً من المواد غير العضوية المتوفرة بالهواء والتراب والماء، ومن بين العديد من العناصر التي تم التعرف إليها حتى الآن في الطبيعة ثبت أن ستة

يمكن أن يتواجد العنصر المغذي بكميات كبيرة بالتربيه، ولكن لا يستطيع النبات الاستفاده منه لعدم إمكانية امتصاصه إما ليثاته بفعل عنصر آخر أو ظروف خاصة بالتربيه، وهذا يعود إما لزيادة حموضه للتربة أو قلويتها، ويسمى العنصر «بالعنصر غير الميسر» كما في الحديد في ترب المملكة، حيث تحتوي التربة كمية كبيرة منه والتي تصل إلى ١٨٪ ولكن الميسر منه لا يتعدى جزءاً في المليون.

يتناول هذا المقال العناصر الغذائية وأهميتها للنبات بصفة عامة وتحت الظروف



#### ■ أعراض نقص الفسفور على النبات

نسبة الفسفور (١٠٨٨-١٠٨٢ جزء بالمليون). نسبة الفسفور القابل للامتصاص منخفضة جداً يتراوح من (١٢، ٩-٨، ٧ جزء من بالمليون) وهذا يمثل جزءاً يسيراً من الفسفور الذي يستطيع النبات أن يمتصه من التربة. ومصدر فسفور التربة إما عضوي وإما معدني، حيث يعد الفسفور العضوي في أراضي المملكة محدوداً جداً، وذلك لأن انخفاض محتوى المادة العضوية، وإذا ما وجد فإنه يتحلل بسرعة لتوفير عوامل التحلل في وسط التربة من حرارة ورطوبة ونشاط حيوي، أما المصدر المعدني فيتمثل الجزء الأكبر من فسفور التربة، وهو مرتبط بشكل رئيس بعنصر الكالسيوم على شكل صلب قليل الذوبان. وتعد المحافظة على وجود توازن مستقر في إحلال عنصر الفسفور وتوفره العنصر الأساس في برنامج التسميد الفوسفاتي للتراب التي تعاني من تثبيت هذا العنصر ونقصه كما هو الحال في أغلب أراضي المملكة.

الجدير بالذكر أن من أهم العوامل المؤدية إلى انخفاض توافر عنصر الفسفور بأراضي المملكة هو ترسيبه على سطوح كربونات الكالسيوم أو لتفاعلاته مع عنصر الكالسيوم الحر في التربة والماء، حيث تتوقف درجة ترسيب الفسفور على نسبة كربونات الكالسيوم بالترابة وقوامها.

**■ البوتاسيوم (K):** حيث لم تعرف وظيفته المحددة حتى الآن لوجوده حراً في الخلية، إلا أنه ضروري جداً لنمو النبات، ويحتاج إليه النبات بكميات كبيرة، فهو يقوم بدور العامل المساعد في تحويل النشويات الموجودة في النبات إلى سكريات، كما أنه ضروري لعملية التمثيل الضوئي واختزال النترات وتحويلها إلى بروتين. يؤدي نقص البوتاسيوم في النبات إلى تزمره مع ظهور بقع صفراء برونزية على الأوراق تبدأ من حواف أوراق النبات إلى

الخضراء - الأحماض الأمينية، الكربوهيدرات، الإنزيمات والفيتامينات الهامة، وتظهر أمراض نقص النيتروجين على النبات. حيث يكون النبات متقدماً وخشبياً بلون أحضر فاتح يميل إلى الأصفر، وتزيد نسبة المجموع الجذري على المجموع الخضري، كما أن نقص النيتروجين يؤدي إلى اختلال في معدل التنفس مما يؤدي إلى تراكم السكريات في الأنسجة على حساب المواد الأخرى.

يعتمد توفر النيتروجين بالتربة اعتماداً كلياً على نسبة المادة العضوية فيها، ويمثل النيتروجين الكلي في التربة صور النيتروجين المعدني والعضووي جميعها، ويمكن تحديد مصدر نيتروجين التربة عن طريق العلاقة بين المادة **العضوية** وقيم النيتروجين الكلي. وبما أن المملكة تقع في المناطق الجافة وشبه الجافة، ونظراً لارتفاع درجة الحرارة وقلة الأمطار فإن محتوى الأراضي الزراعية من النيتروجين يعد منخفض جداً (أقل من ٢٪)، وقد يصل إلى أكثر من ١٪ في المرتفعات الجنوبية من المملكة (جبال عسير) كما وجدت نسبة عالية من المادة العضوية وصلت إلى ٢٪ في أحد الحقول الزراعية المزروعة لمدة طويلة في منطقة الطائف الجبلية في معظمها، كما هو الحال في الأراضي المزروعة بالتخليق في منطقة الأحساء، حيث وصل محتواه من النيتروجين إلى حوالي ٢٪، أما الأرضي الزراعية الأخرى فيتراوح محتواها من النيتروجين بين ٠١١٪، ٠٠٧٤٪ وهذا المحتوى لا يفي باحتياجات النبات الغذائية، الأمر الذي يتوجب معه إضافة النيتروجين إلى التربة إما عن طريق الأسمدة الكيميائية أو الأسمدة العضوية.

**■ الفسفور (P):** يعد مفتاح النمو، ويدخل في تكوين المادة الوراثية وبعض الأحماض الأمينية والبروتينات الأساسية اللازمة لنمو النبات، وهو ضروري للتنفس وتكوين الطاقة، ويلاحظ على النباتات التي تعاني من نقص الفسفور: أنها بطيئة في نموها ومجموعها الجذري يكون عرضة للإصابة بالأصداء والبياض الدقيق. وتعد أشجار الفاكهة مثل الحمضيات من أشد النباتات حساسية لنقص الفسفور.

تختلف أراضي المملكة اختلافاً كبيراً في محتواها من الفسفور الكلي التي تتراوح من

وتشمل العناصر الأساسية الستة عشر: الكربون، الهايدروجين، الأكسجين (يحصل عليها النبات من الهواء والماء) النيتروجين، الفسفور، البوتاسيوم، الكالسيوم، المغنيسيوم، الكبريت، الحديد والخارصين، والمنجنيز، والنحاس، والبورون، والموليبيدينوم، والكلور، (يتم الحصول عليها من التربة والماء والأسمدة الكيميائية، والأسمدة العضوية).

يستخدمن النباتات معدلات كبيرة من عناصر النيتروجين، والفسفور، والبوتاسيوم، ولذلك تسمى العناصر الأساسية الكبرى الأولية، أما الكالسيوم، والمغنيسيوم، وال الكبريت فيحتاج إليها النباتات بكميات أقل، وتسمى «العناصر الأساسية الكبرى الثانية» أما الحديد، والخارصين، والمنجنيز، والنحاس، والبورون، والموليبيدينوم، والكلور، فيحتاج إليها النباتات بكميات قليلة جداً، ولذلك تسمى العناصر الغذائية الأساسية الصغرى والعناصر المعنية الغذائية الثلاثة عشر (أي: باستثناء الكربون والهايدروجين والأكسجين والتي يحصل عليها النبات من الهواء والماء) يجب أن تتوفر بالتربة بالكميات اللازمة لنمو النبات، أو تضاف على شكل أسمدة كيميائية، أو عضوية، حيث يمتص النبات العناصر الغذائية عندما تتحلل الأسمدة إلى عناصر قابلة لامتصاص.

#### ● عناصر أساسية كبرى أولية

تشتمل العناصر الأساسية الكبرى الأولية على ثلاثة عناصر هي:

**■ النيتروجين (N):** وبعد المكون الأساس لكثير من المركبات الضرورية لنمو النبات كالبروتينات، اليحضرور (Chlorophyl) - المادة



#### ■ أعراض نقص النيتروجين على النبات



### ● أعراض نقص الحديد في النبات.

الضوئي، حيث أنه يدخل في تركيب اليغدور في النبات، ويدخل في تركيب كثير من الإنزيمات وبعض البروتينات، كما أنه حامل للإلكترونات عند أكسدة المركبات الكيميائية واختزالتها في داخل النبات، ومما يجدر ذكره أن الحديد عنصر غير قابل للحركة في داخل النبات، لذلك تكون أعراض نقصه ظاهرة على الأوراق حديثة النمو، حيث تكون مصفرة ولكن عروقها تظل خضراء، وتُعد النباتات النجيلية من أكثر أنواع النباتات تحملًا لنقص عنصر الحديد، وعند حدوث النقص يظهر عليها خطوط، أما أشجار الفاكهة- خاصة الموالح- فهي أشد النباتات حساسية لنقص الحديد.

من الجدير بالذكر أن الحديد هو أحد العناصر الغذائية الصغرى الذي يتوفّر في الأرضي الزراعية بكميات كبيرة تصل إلى ٥٪ من مجموع العناصر الموجودة بالتربة، ولكن نسبة الحديد القابل للأمتصاص في النبات تعد منخفضة إلى كافية في بعض مناطق الوديان.

أما الأرضي الزراعية التي يوجد بها نقص الحديد فإنه يضاف إليها على شكل مركبات مخلبية أو تتم إضافته عن طريق الرش على الأوراق.

**■ النحاس (Cu):** يحتاج إليه النبات بكميات قليلة جدًا (حوالي ٢٥٠ جرام/هكتار) وعلى الرغم من أنها كمية بسيطة، إلا أن النحاس له تأثير أساس في نمو النبات، حيث يكون عاملاً مساعداً في عملية التنفس، ويدخل في تركيب بعض الإنزيمات الضرورية، كما أنه ضروري في عملية بناء الكربوهيدرات والبروتينات، ويساعد في تحويلها إلى طاقة. تظهر أعراض نقص

وللمغنيسيوم دور كبير في التفاعلات الأيضية الخاصة بتحولات الطاقة في النبات، ويؤدي نقصه إلى تأخير النمو نظرًا لعدم استغلال طاقة المادة الخضراء، ومن ثم تشيّط عملية التمثيل الضوئي. وعندما يكون محتوى التربة منخفضاً من المغنيسيوم فإن الأوراق الحديثة النمو تستمد المغنيسيوم من الأوراق المسنة التي تفقد دونها الأخضر وتبدأ بالاصفرار، غالباً يكون الاصفرار في الأنسجة بين عروق الأوراق. ويعود البطاطس من النباتات الحساسة لنقص المغنيسيوم، حيث يبدأ اصفرار الورicات من أطرافها وحواوتها وينتشر بين العروق، وفي حالات نقصه لفترة طويلة تكون بقع بنية صغيرة في المساحات الصفراء.

يوجد المغنيسيوم على شكل كربونات مغنيسيوم (دوليت) التي تشكل حوالي ٢٠٪ من نسبة الكربونات الكلية الموجودة في ترب المملكة، ويصل تركيزها إلى حوالي ٦٠٪. يتراوح تركيز المغنيسيوم في الأراضي بين ٢٠-٥٨٨ جزءاً بال مليون، ولا يضاف المغنيسيوم إلى المحاصيل المزروعة بالحقول المفتوحة بالمملكة، ولكن قد يضاف إلى المحاصيل المزروعة بالبيوت المحمية.

**■ الكبريت (S):** وهو عنصر هام لنمو النبات له نفس أهمية الفسفور والمغنيسيوم، وهو مكون أساسي لبعض الأحماض الأمينية المكونة للبروتين، إضافة إلى أنه يدخل في تكوين المادة الخضراء بالنبات، كما يساعد على تكوين العقد البكتيرية في النباتات البقولية. كما تتشابه أعراض نقص الكبريت مع نقص نقص النيتروجين، حيث يتسبب في ضعف عام للنمو الخضري واصفرار لأوراق النبات مع ظهور بقع حمراء في بعض الأحيان، غالباً ما تبدو النباتات التي تعاني من نقص الكبريت باهتة الاخضرار لونها فاتح ومحتوها من البروتين منخفض.

يوجد الكبريت في أراضي المملكة على صورة كبريتات غالباً، وبعد الجبس الأكثر انتشاراً، ويتراوح تركيز الكبريتات الذائبة في الأرضي الزراعية بين ٢٥٠٠-٥٠٠ جزءاً بال مليون، وحيث إن مياه الري تحتوي تركيز بين ٦٠ - ٧٠٠ جزءاً في المليون مما يجعلها تقي باحتياجات المحاصيل، ولذلك لم يلاحظ ظهور أعراض لنقص الكبريت في الحقول المفتوحة.

**● عناصر أساسية صغرى**  
تشتمل العناصر الأساسية الصغرى على:  
**■ الحديد (Fe):** ويعود ضروريًا في عملية التمثيل

الداخل، ومن الأوراق السفلية إلى العليا وكثيراً ما تتجمع الأوراق، وعموماً ينتج عن نقص البوتاسيوم ضعف عام في النمو وقلة المحصول. ويعود البطاطس والبقوليات والأعلاف كالبرسيم أكثر حساسية لنقص البوتاسيوم، عليه ينبغي إضافة البوتاسيوم على ضوء تحاليل التربة والماء.

يختلف تركيز البوتاسيوم المستخلص بخلافات الأمونيوم في أراضي المملكة العربية السعودية من منطقة لأخرى، وقد تم تقدير البوتاسيوم في مناطق مختلفة من المملكة، حيث يتراوح بين ٨٥ جزءاً بال مليون إلى ٦٠٠ جزءاً بال مليون. ويعود تركيز البوتاسيوم في أراضي المملكة بشكل عام فوق الترکیز الحرج (١٥٠ جزءاً بال مليون). كما تحتوي مياه الري تراكيز مختلفة من البوتاسيوم حسب درجة ملوحتها ومصدرها الجيولوجي، مما يجعلها مصدراً مستمراً لإمداد النباتات بالبوتاسيوم، ويحتاج عدد قليل من المحاصيل كالمحاصيل الدرنية إلى الأسمدة البوتاسية خاصة في الأراضي الرملية.

### ● عناصر أساسية كبرى ثانوية

تشمل العناصر الأساسية الكبرى الثانوية على ثلاثة عناصر هي:  
**■ الكالسيوم (Ca):** ويعود غالباً العامل المحدد في تكوين جدار الخلية، ويساعد النباتات في تكوين الجذور الجديدة مما يؤدي إلى زيادة امتصاص العناصر الأخرى، والنباتات التي يظهر عليها نقص الكالسيوم تكون محدودة النمو ومجموعة الحضري مشوهاً، وقد يموت بها بعض الأنسجة، ويعود التقاح والخوخ والفاوصوليا من النباتات الحساسة لنقص الكالسيوم.

يتوفر الكالسيوم في أراضي المملكة بنسبة مختلفة تتناسب مع نسب وجود كربونات الكالسيوم بالتربة التي غالباً ما تتراوح بين ٤٠-٥٤٪. ومما يجدر ذكره أنه لا يوجد نقص واضح لعنصر الكالسيوم في المحاصيل الزراعية المزروعة في الحقول المفتوحة، حيث تشير التحاليل التي أجريت على أنواع مختلفة من الترب ومن موقع مختلف بالمملكة إلى أن تركيز الكالسيوم في مستخلص التربة يتراوح بين ٧٠-١٥٠ جزءاً بال مليون، إلا أنه قد يضاف أحياناً إلى معظم المحاصيل المزروعة بالبيوت المحمية.

**■ المغنيسيوم (Mg):** وهو المكون الرئيس للمادة الخضراء بالنبات، حيث تحتوي نسبة ٢٠٪ مغنيسيوم من المجموع الكلي بالنبات،



#### ■ أعراض نقص الزنك في النورة الشامية.

نقص الحديد، حيث يكون على الأوراق الحديبة ويكون الاصفرار دون بقع.

يُعد عنصر المنجنيز أحد العناصر الصغرى التي نادرًا ما يضيقها المزارعون إلى المحاصيل المزروعة في الحقول المفتوحة في المملكة، وتم معالجة نقص المنجنيز بإضافة من ٢-١ كيلو جرام/هكتار من المركب المخلبي (EDTA). يتراوح تركيز المنجنيز الكلي في أراضي المملكة بين ٩٦٤-٤٢ جزء بالمليون، أما القابل للامتصاص من النبات مستخلص فيتراوح بين ١٦,٣٠-١ جزء بالمليون.

■ **العناصر الأخرى:** البoron، والكلور، والموليبيدينيوم وتعد ضرورية وهامة للنبات كبقية العناصر الأخرى، إلا أن النبات يحتاجها بكميات قليلة جداً ويمكنه الحصول على هذه الكمية من التربة والماء.

## الخلاصة

يتضح مما سبق:

١- محدودية الحصول على منتجات عضوية من أراضي المملكة في الزراعة المفتوحة.

٢- وجوب اختيار الأرض بعناية ومعرفة محتواها من العناصر الغذائية في حال رغبة التوجه للزراعة العضوية.

٣- يوصى بالزراعة النظيفة في حال عدم إمكانية الزراعة العضوية للأراضي التي ينخفض محتواها من العناصر الغذائية وخاصة تلك التي يقل محتواها من العناصر الأساسية

النحاس على النبات بوجود اصفرار في المجموع الخضري وموت في الأفرع خصوصاً الأطراف.

يعد احتياج النبات من عنصر النحاس قليل مقارنة باحتياجاته للحديد والزنك والمنجنيز، وكما هو الحال للعناصر الأخرى فإن النحاس يتوفّر بشكل قابل للامتصاص بالترابة بكميات قليلة جداً، ويترافق بأراضي المملكة بين ٠٧، ٢٧٣-٠، ٧ جزء بالمليون، أما النحاس الكلي فيتراوح بين ٧٥-٨، ٥ جزء بالمليون، ونظرًا لارتفاع الرقم الهيدروجيني في أراضي المملكة فإنه يوصى بأن يضاف النحاس عن طريق الرش الورقي إلى المحاصيل التي تعاني من نقصه على صورة كبريتات النحاس، أما إذا أضيف إلى التربة فيوصى باستخدام المركبات المخلية للنحاس مثل: ثنائي أمين الإيثيلين، رباعي حمض الخل (GOTA).

■ **الزنك (Zn):** يعد ضروريًا لإنتاج المواد المنظمة للنمو كالهرمونات والإندزيمات، ويعمل كالحديد في القيام بدور العامل المساعد في الأكسدة والاختزال، ويساعد أيضًا على امتصاص الرطوبة من التربة، كما أنه يدخل في تركيب اليخصوص. يؤدي نقص الزنك - بوجه عام - إلى تczem النبات، حيث يكون نمو الساقان والأوراق غير طبيعي لعدم استطاله العقد، وتكون الأوراق مصفرة، وكثيرًا ما يعقب هذا الاصفرار تحولها إلى اللون البنّي أو الرمادي، ثم تموت الأنسجة. يُعد نقص عنصر الزنك الأكثر انتشاراً بأراضي المملكة، ويتراوح تركيزه الكلي بين ٤٠-١٥ جزء بالمليون، ويتراوح الزنك الموجود بشكل قابل للامتصاص بين ٠٢، ٢٠-٠، ٠٢ جزء بالمليون،

وهي نسبة لا تقترب باحتياج المحاصيل في معظم الأراضي الزراعية وخاصة الرملية خشنة القوام ما يتطلب إضافته للتربة على شكل مخلبي أو رشه على الأوراق على عدة دفعات خلال الموسم، خاصة في المحاصيل المزروعة في البيوت المحكمة.

■ **المنجنيز (Mn):** تتمثل أهميته في عمليات الأكسدة والاختزال والتنفس وتكون الفيتامينات، كما أنه ضروري في اختزال ثاني أكسيد الكربون في عملية التمثيل الضوئي. حيث تظهر أعراض نقصه في اصفرار أنسجة ما بين عروق الأوراق المسنة في النبات، وهو ما يميزه عن أمراض

#### المراجع

- ١- البراك، سعد عبد الله ١٤١٤ هـ (١٩٩٢) مخصصات أراضي الأحساء الزراعية - مطابع الحسيني- الأحساء.
- ٢- وزارة الزراعة والمياه ١٤٠٦ هـ (١٩٨٦) الخريطة العامة للتربة، إدارة استثمار الأراضي، وزارة الزراعة والمياه، الرياض، المملكة العربية السعودية.
- ٣- وزارة الزراعة والمياه. المركز العربي لدراسات المناطق الجافة وشبكة الجافة ١٤١١ هـ (١٩٩٠) تأثير نظام الري والمحوري ومعدلات الأسمدة على مستويات الملوحة وخصوبة التربة في المملكة العربية السعودية، المركز الوطني لأبحاث الزراعة والمياه، الرياض، المملكة العربية السعودية.
- ٤- وزارة الزراعة والمياه ١٤١٥ هـ (١٩٩٤) المواد الأرضية إدارة استثمار الأراضي، وزارة الزراعة والمياه، الرياض، المملكة العربية السعودية.
- ٥- AL-Jaloud A.A.U.G.Bokhari.I.I.Bashour and A.Al-Shanghitti(1994) Mineral Nutrient distribution in wheat and barely at different growth stages in calcareous soil. Journal of Biological Sciences.Saudi-Biological Society Vol.3pp.61-78.
- ٦- Al-Jaloud A.A.Mohammad Rafi and Isam Bashour (1995).Fractionation of Micronutrients in Selected Soils from Saudi Arabia.Arab Gulf J.Scienct. Res13(1)pp.93-107.
- ٧-Bashour I.I.AL- Mashhady.a.s.prasad J.D.Miller T .and Mazroa.m(1983) Morhology and composition of some soils under cultivation in Saudi Arabia Geoderma29.327-340.
- ٨- Bashour.I.J.Dprasad and AL-JAloud A.A.(1985). Phosphorus Fractions in some soil of Saudi Arabia >Geoderma36:307-315.

# مخلفات الحيوان في الزراعة العضوية

أ.د. سعيد باسماعيل

العظام، والدُّم المجفف، ومخلفات مصانع اللَّحوم، أو مخلفات الصُّرف الصُّحي. وتضاف هذه الأسمدة إلى التُّربة بعد معاملتها؛ لمساعدة النَّباتات على النَّمو، وللحصول على مسطحات خضراء، وزيادة قدرة التُّربة على الاحتفاظ بالمُغذيات، وعلى احتفاظها بالماء، ومحتوها من الدَّفَائِق العضوية، وغير العضوية، والنَّشاط الميكروبي.

يستخدم المزارعون كميات كبيرة من الأسمدة سنويًا في شتَّى أنحاء العالم؛ بهدف زيادة خصوبة التُّربة، واستمرار نمو النَّباتات في ترب رملية، في مناطق جافة، وشبيه جافة، وتخالف الأسمدة الحيوانية حسب مصدرها.

تأتي أهميَّة إنتاج السماد العضوي باستخدام مخلفات الحيوان، من حرصن المهتمين بحماية البيئة من تلوث التُّربة، نتيجة استخدام الأسمدة العدنيَّة، والرغبة في الحصول على منتجات غذائيَّة نظيفة وآمنة صحيًّا لكلٍّ من الإنسان والحيوان، ولهذا تم الاهتمام بمعالجة الأسمدة العضوية المنتجة؛ لتكون آمنةً للبشر وللبيئة،

لحيوانات المرعى دور في تسميد وخصوبة التُّربة، فمثلاً في الطَّبيعة يلاحظ تحسُّن نمو الأعشاب في مناطق رعي الأغنام، كما سجل الصَّينيون، والمصريون، والرومانيون، أنَّ تخرُّف فضلات الحيوان، وخلطها بالتراب والتبَّن؛ حسَّن نمو مزروعاتهم. واستعمال السماد العدنيَّ، لا يغْنِي بحال من الأحوال عن استخدام السماد العضوي. وفي المرعى توجد علاقة تكاملية، حيث يستهلك الحيوان النَّباتات الرَّاعوية؛ لحفظ التَّوازن البيئي، والتخلُّص من النَّباتات النَّاشرة فيها، وفي الوقت نفسه يُنْتَج الحيوان كميات من السماد العضوي على شكل روث وبيول، يفيد المناطق الرَّاعوية، ويعمل على حفظ قوام التُّربة، ورفع خصوبتها عند تحلُّل هذه المخلفات السماديَّة، كما يُعَمَّل على تحسين بناء التُّربة، وتحسين التَّهوية، وسهولة رش المياه، وزيادة المساحة التي تشغله الجذور.

تحتوي المادة العضوية: النيتروجين، ولكن يُعَبَّرُ على الأسمدة الحيوانية غير كاملة والفسفور، والبوتاسيوم، في صورتها الميسرة للنبات بطيئة التحلل، فضلًا عن عناصر صغرى، والأمراض الفطرية، والبكتيريا.

## الأسمدة العضوية

تحوي الأسمدة العضوية مواد عضوية مغذية للتُّربة، وتأتي هذه الأسمدة من مصادر نباتية أو حيوانية، (بقايا مخلفات الأبقار، والأغنام، والماعز، والدواجن، والخيول، والأحياء المجهرية بعد موتها... إلخ) والمواد العضوية في قمامه المدن، (تشمل مخلفات المجازر، مثل: مسحوق الفسفور والبوتاسيوم، وتحلل المواد العضوية،





■ الأسمدة العضوية تفيد المناطق الرعوية .

■ **الدَّمُ المَجْفَفُ وَمَلْخَافَاتُ الْمَجَازِ:** حيث يُجمع، ويُجفف بالتسخين، ثم يُسحق ويُستعمل كسماد غنيًّا بالمادة العضوية والعناصر الغذائية، حيث تصل المادة العضوية إلى ٧٦٪ ، والنَّيْتروجين ١٠٪ ، والفسفور ٢٪ ، والبوتاسيوم ٠٧٪ ، وقد يُخلط الدَّمُ المَجْفَفُ مع فضلات الذَّبَائِحِ، والظامان المسحوقة؛ لزيادة حجمه.

## مُصادرُ الْأَسْمَدَةِ الْحَيْوَانِيَّةِ

من أهم مصادر الأسمدة الحيوانية ما يلي:-

### ● سُمَادُ الْمَاشِيَّةِ

يتكون سُمَادُ الْمَاشِيَّةِ (السماد البلدي) من خليط من روث الماشية والأغنام وبولها وغيرها، جدول (١)، ويكون مخلوطًا مع الفرشة المكونة من تراب، أو قش الأرز، أو تبن، ويمكن الحصول عليه من مشروعات تربية أبقار الحليب والأغنام، أو من إسطبلات تربية الخيول وحظائر الإبل.

### ● سُمَادُ الدَّوَاجِنِ وَالْطَّيْورِ

يأتي سُمَادُ الدَّوَاجِنِ وَالْطَّيْورِ من مشروعات دواجن التَّسْمِينِ، وإنتاج البيض التجاريّة، أو من طيور مربيّة في المنازل والاستراحات، وتقدر كميّته بحوالي ٥٪ من وزن الطير الحيّ أو ما يعادل ١٠٠ جم من الذرق يوميًّا. يحتوي هذا السُّمَادُ ٢٥٪ مادة

## أَنْوَاعُ الْأَسْمَدَةِ الْحَيْوَانِيَّةِ

من أهم الأسمدة الحيوانية ما يلي:-

### ● الأسمدة العضوية الحيوانية الحرة

تشمل الأسمدة العضوية الحيوانية الحرة ما يلي:-

■ **الْأَسْمَدَةُ شَبَهُ الْمَتَمِيَّةِ:** وَتَمْتَثِلُ فِي إفرازاتِ الْحَيْوَانَاتِ الصَّلِبَةِ وَالسَّائِلَةِ.

■ **الْأَسْمَدَةُ الرَّابِطَةِ:** وَتَتَجَنَّجُ مِنْ رُشّْ الماءِ أَثْنَاءِ غَسْلِ الْأَرْضِيَّاتِ الصَّلِبَةِ إِلَى الْمَلْخَافَاتِ.

### ● أَسْمَدَةُ الْفَرْشَةِ

تشمل تلك الأسمدة التَّبَنُّ وَالْقَشُّ وَالنَّشَارَةُ، وَتَكُونُ فِي عَدَّةِ صُورٍ كَمَا يَلَى:-

■ **سُمَادُ طَرَىِ:** يَحْتَوِي تَبَنًا، وَيَغْيِرُ لَوْنَهُ وَصَلَابَتَهُ بِصُورَةِ غَيْرِ مُلْحَوظَةِ.

■ **سُمَادُ شَبَهِ مَتَحَوْلٍ:** يَكُونُ لَوْنَهُ قَهْوَانِيًّا دَاكِنًا، وَيَفْقَدُ صَلَابَتَهُ، وَتَقَلُّ نَسْبَةُ كَتْلَتِهِ الْأُولَىِ عَنْ ٢٠-١٠٪.

■ **سُمَادُ مَتَحَوْلٍ:** يَكُونُ أَسْوَدُ الْلَّوْنِ، ذَاكِلَةً مُتَجَانِسَةً وَمَتَحَوَّلَةً، وَيَكُونُ التَّبَنُّ قَدْ تَحَلَّ دَاخِلَهُ بِشَكْلِ كَلِّيٍّ، وَيَكُونُ قَدْ فَقَدَ حَوَالِي ٥٠٪ مِنْ كَتْلَتِهِ الْأُولَىِ مُقَارَنَةً مَعَ الْأَسْمَدَةِ الْطَّرَىِ.

■ **سُمَادُ مَتَحَلٍ:** لَهُ كَتْلَةٌ دَاكِنَةُ الْلَّوْنِ، هَشَّةُ الْقَوَامِ، وَمُتَجَانِسَةُ، وَنَسْبَةُ الْفَقْدِ فِي كَتْلَتِهِ ٧٥٪ مِنْ كَتْلَتِهِ الْأُولَىِ.

المكون	التركيز (جم/كم²)	رطوبة	المواد العضوية	نيتروجين	كالسيوم	فسفور	بوتاسيوم	مغنيسيوم	الكبريت
	٧٧٣-٦٧٠	٣١٨-٢٣	٨,٠ - ٤,٥	٤,٥ - ١,٨	٢,٨ - ١,٩	٦,٧ - ٤,٨	١,٨ - ٠,٩	١,٨ - ٠,٦	١,٥ - ٠,٦

■ جدول (١) محتويات كيلوجرام واحد من السُّمَادِ الْعُضُوَيِّ الْحَيْوَانِيِّ الْحاَوِيِّ عَلَى الْفَرْشَةِ.

عن طريق معالجة مخلفات الدَّوَاجِنِ، وَالْمَاشِيَّةِ، وَالْمَلْخَافَاتِ النَّبَاتِيَّةِ، بِهَدْفِ الْحَصُولِ عَلَى منتجات آمِنَةٍ لِلإِنْسَانِ، وَالْتَّرْبَةِ، وَالْبَيْئَةِ، وَخَالِيَّةٍ مِنْ مَسَبِّبَاتِ الْأَمْرَاضِ، سَوَاءً أَكَانَتْ فَطَرِيَّةً، أَوْ بَكِيرِيَّةً، أَوْ حَشَرِيَّةً، أَوْ نَيْمَاتُودَا، وَلَا تَحْتَوِي بِذُورِ حَشَائِشٍ. لَوْجَهَتْ أَنَّ خَلْطَ السُّمَادِ الْحَيْوَانِيِّ الْمَتَخَمَّرِ بِالْتَّرْبَةِ - سَوَاءً كَانَ قَرِيبًا مِنَ النَّبَاتِ التَّامِيِّ أَوْ أَثْنَاءِ الزَّرَاعَةِ - لَا يَمْثُلُ أَيْ خَطُورَةً لِنَمْوِ الْعَدِيدِ مِنْ مَحَاصِيلِ الزَّرَاعَةِ وَمَنْتَجَاهَا. وَعَلَى العَكْسِ، فَإِنَّ الْأَسْمَدَةِ الْحَيْوَانِيَّةِ الْطَّرَيِّ يَفْضُلُ - غَالِبًا - إِضَافَتِهَا بِعِيْدًا عَنْ أَجْزَاءِ النَّبَاتِ، وَبِمَدْدَةٍ طَوِيلَةٍ قَبْلِ الزَّرَاعَةِ، تَجْنِبًا لِضَرَرِ التَّرْكِيزِ الْعَالِيِّ مِنَ النَّشَادِرِ (الأُمُونِيَّا) بَعْدِ الزَّرَاعَةِ. يَتَمْيِزُ السُّمَادُ الْمَتَحَلَّ بِمُحْتَوِاهُ الْعَالِيِّ مِنْ الْفَسَفُورِ وَالْبُوْتَاسِيُّومِ، مَا يَعْنِي التَّقْلِيلُ مِنْ إِضَافَةِ أَسْمَدَةِ الْعَنَاصِرِ الْغَذَائِيَّةِ الْمَذَكُورَةِ بَعْدِ إِضَافَةِ السُّمَادِ الْمَتَحَلَّ مَقَارِنَةً بِالْسُّمَادِ الْطَّرَيِّ. عَرَفَ الْإِنْسَانُ تَخْمِيرَ الْأَسْمَدَةِ الْحَيْوَانِيَّةِ مِنْ الْقَدْمِ، وَيَسْتَخْدِمُ التَّخْمِيرَ فِي مُخْتَلِفِ مَنَاطِقِ الْعَالَمِ، لِتَسْهِيلِ اسْتِفَادَةِ النَّبَاتِ مِنْهُ، وَتَحْسِينِ خَوَاصِ السُّمَادِ، وَلَا يُنْصَحُ بِالْسُّمَادِ الْحَيْوَانِيِّ غَيْرِ الْمَتَخَمَّرِ لِأَنَّهُ يَجْذُبُ الْذَّبَابَ بِكَمِيَّاتِ كَبِيرَةٍ مُسَبِّبًا إِزْعَاجًا لِلْأَهْلِ الْمُنْتَقِلِّ، وَيُفْضِلُ خَلْطُ السُّمَادِ الْمَتَحَلَّ بِالْتَّرْبَةِ الرَّمْلِيَّةِ لِأَنَّهُ قَدْرَةُ عَالِيَّةٍ عَلَى حَفْظِ الْمَاءِ، وَالاحْفَاظِ بِالْعَنَاصِرِ الْغَذَائِيَّةِ، كَمَا يُنْصَحُ بِإِضَافَةِ السُّمَادِ الْطَّرَيِّ لِلْتَّرْبَةِ الطَّينِيَّةِ الْثَّقِيلَةِ. يُجَهَّزُ أَيْ سُمَادٌ حَيْوَانِيٌّ بِخَزْنَتِهِ فِي ظَرُوفَ خَاصَّةٍ مِنَ الرَّطْبَوِيَّةِ، وَدَرْجَةِ الْحَرَارَةِ، وَلَفَّرَاتٍ زَمْنِيَّةٍ؛ لِكِيْ يَتَخَمَّرُ، وَيُعَطِّي قِيمَةً غَذَائِيَّةً لِمُحْتَوِيَّاتِ السُّمَادِ، وَسِيَّدِيَّ التَّحَلُّ إِلَى زِيَادَةِ مُحْتَوِيَّاتِهِ مِنَ الْعَنَاصِرِ الْغَذَائِيَّةِ الْمَتَاحَةِ لِمَتَصَاصِ النَّبَاتَاتِ. وَيُحَسِّنُ التَّحَلُّ خَوَاصِ السُّمَادِ الْفِيَزِيَّائِيَّةِ، وَيَسْهُلُ عَمَلَيَّةَ تَوزِيعِهِ، وَنَشْرِهِ عَلَى سَطْحِ الْتَّرْبَةِ. تَأْثِيرُ جُودَةِ الْأَسْمَدَةِ الْعُضُوَيِّةِ بِمَا يَلَى:-

- ١- الْمَدَةُ الْزَّمْنِيَّةُ لِلْخَزْنَةِ وَالْمَتَخَمِّرِ.
- ٢- نَوْعِيَّةِ الْعَلَائِقِ الَّتِي تَغْدِيَتْ عَلَيْهَا الْحَيْوَانَاتِ وَكَمِيَّهَا.
- ٣- سَلَالَةِ الْحَيْوَانَاتِ الْمَرْبَىَّةِ وَنَوْعُهَا.
- ٤- طَبِيعَةِ الْفَرْشَةِ: (رَمْل، تَبَنُّ، نَشَارةُ الْحَشَبِ، مَلْخَافَاتُ الْزَرَاعَةِ).

مخلفات الصرف الصحي	بيتموس	سماد الدواجن	سماد الأبقار	العنصر
١,٧١	٠,٧٣	١,٨٨	٠,٧٤	نيتروجين (%)
٠,٣٩	٠,٠٤	١,١	٠,١٩	فسفور (%)
٠,٣٩	٠,١٣	١,٠٧	١,٣٩	بوتاسيوم (%)
٦,٤٣	١,٨٧	٨,١٨	٤,٢٥	كالسيوم (%)
,٥٥	٠,١٦	٢,٢٩	٠,٥٩	مغنيسيوم (%)
٢٢٩٢	١٢٧٦	١٩٨٧	٤٤٢٧	صوديوم (ppm)
٩٣٥١	١٢٦١	٢٨٤٤	٤٠٨٠	حديد (ppm)
١٦٨	١٨	٥٩	٣١	نحاس (ppm)
١٠٨٨	٥٠	٤٧٥	١٠٨	زنك (ppm)
١٥٠	٨٤	٤٨١	٢٥٠	منجنيز (ppm)
٢,٣٢	٠,٣٩	٠,٧٣	٠,٦٥	كادميوم (ppm)
٧٤	١١	١٧	٣١	نيكل (ppm)
٤٠	٦٣	٣٩	٢٣	مادة عضوية (%)

(PPM)، جزء من المليون

#### جدول (٤) التركيب الكيميائي للأسمدة الحيوانية حسب المصدر.

وزن المتر المكعب	كجم ٢٥٠	نسبة أو الوزن	البياض	التسمين
نسبة النيتروجين الكلي	%٣,٥-٣,٠	%٢,٥-٢,٠	٪٣٥-٣٠	٪٢٥-٢٠
نسبة المادة العضوية	%٧٥-٧٠	%٦٠-٥٠	٪٧٥-٧٠	٪٦٠-٥٠
نسبة الرطوبة	%١٥-٦	%٢٥-٢٠	٪١٥-٦	٪٢٥-٢٠
البياض	٪٥٧٥	٪٢٥٠	٪٥٧٥	٪٢٥٠

#### جدول (٢) مواصفات سماد الدواجن من مشروعات التسمين أو البياض.

جافة، وعليه فتقدر كمية المخلفات السنوية بحوالي ٦ مليون طن مادة طازجة سنويًا أو ١,٥ مليون طن مادة جافة. وينصح بتجميع خليط السماد مع الفرشة كل شهرين بعد نهاية كل دورة، ليكون السماد بعدئذ صالحًا للاستخدام. ويُصنف سماد دواجن التسمين بجفافه (٢٥-٢٣٪ رطوبة)، وبارتفاع معهاته من العناصر الغذائية والمادة العضوية، ويلاحظ أن السماد العضوي من مشروعات دواجن التسمين أو البياض، جدول (٢)، له مواصفات خاصة.

ملاحظات	المحتوى الكلّي من العناصر الغذائية (%)			مصدر سماد المزرعة
	K <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	N	
فرشة تراب	٠,٥٢	٠,٢٢	٠,٤٨	مصر (خلط من مخلفات صلبة + سائلة)
٥٪ من الروث	٠,٣٠	٠,١٥	٠,٣٠	الهنـد (خليط)
٢٥٪ مادة جافة بالروث	٠,٧٠	٠,٦٠	٠,٦٠	أوروباً مخلفات صلبة
١٠٪ مادة جافة بالبول	٠,٥٠	٠,٢٠	٠,٥٠	أوروباً مخلفات سائلة

المصدر: Dahama. A., K. (1999) Organic farming for sustainable agriculture. Agro Bolanice, Daryagun, New Delhi

#### جدول (٥) القيمة السمادية للسماد البلدي مقارنة بأسمدة المزرعة في بعض الدول.

وقد ساهم هذا الاهتمام في المحافظة على الصحة العامة للسكان. وقد أصدرت وزارة الشؤون البلدية والقروية بالمملكة عام ١٤٢٩هـ كتيباً بطرق التخلص من الحيوانات النافقة والإعدامات بالمسالخ. والتي تتوقف على متغيرات عديدة، وتشمل:

■ **المعاجلة الحرارية:** وتتطلب إنشاء مصانع معاجلة المخلفات والنفايات، ووسائل مناسبة لنقل هذه المخلفات.

■ **الدفن في مدافن صحية:** وهي طريقة تمنع تلوث المياه الجوفية أو القنوات المائية.

■ **الحرق:** وهي طريقة غير اقتصادية تستهلك طاقة وتقوم بتلوث للبيئة نتيجة الانبعاثات الغازية والروائح المتتصاعدة من عملية الحرق. يمكن تحويل مخلفات الحيوان إلى سماد

وفقاً لما يلي:

#### تدوير مخلفات الحيوان

يهدف الاهتمام بتدوير مخلفات الحيوان، إلى الحد من تلوث بيئـة المناطق الزراعـية، والمناطق حول بيـئة مصانـع حفـظ وتعـليب المنتـجـات الحـيـوانـية،

#### التركيب الكيميائي للسماد الحيواني

يختلف التركيب الكيميائي للسماد الحيواني حسب مصدره، وتاريخ جمع المخلفات الحيوانية التي تشمل: الروث والبول للأبقار، والأغنام، والماعز، والإبل، وحيوانات المزرعة الأخرى، والمختلطة مع التراب، كفرشة تحت الحيوانات، وتبين الجداول (٥-٣) محتوى المخلفات الحيوانية من العناصر الرئيسية المفيدة للتربة.

نسبة الكربون/نيتروجين	(٪) على أساس الوزن الجاف تماماً			المخلفات الحيوانية
	البوتاسيوم	الفسفور	النيتروجين	
١٩:١	٢,٠٠-٠,٧٥	١,٠٠-٠,٢٧	٢,٩٩-١,١٤	المحتوى
	١,٤	٠,٥٦	١,٩	المتوسط
٢٩:١	١,٩٤-٠,٣٢	١,٣٥-٠,٢١	٢,٧١-١,٢	المحتوى
	٠,٩٢	٠,٧٩	١,٨٧	المتوسط
١٢:١	٢,٣٢-٠,٥١	٤,٧٣-٠,٤٩	٥,١٤-١,٣٥	المحتوى
	١,٧٦	١,٨٩	٣,٧٧	المتوسط

المصدر: Parr and Colacicco Year (١٩٨٧).

#### جدول (٣) متوسط محتوى المخلفات الحيوانية من العناصر السمادية الأساسية.

وستتفرق فترة تحضير الكمبودست النباتي مع المعادن ٩-٨ أشهر. أما كمبودست الأسمدة الحيوانية والكمبودست المخلوط مع الفرشة فيحتاج إلى ٦-٥ أشهر. يتصف سدام الكمبودست الجاهز بكتلة هشة متجانسة، يسهل تقسيتها وإضافتها للتربة. ويكثر استخدامها في ترب المشاتل لعمليات التشجير. أدى استخدام الكمبودست في المشاتل لرفع معدل إنبات البذور في المشاتل والتقليل من نسبة هلاك البادرات، كما أثر السماد العضوي بشكل موجب في مراحل النمو الأولى. تحدد كمية ومعايير استخدام سماد الكمبودست حسب نوعه، وتكوين التربة ومحتوها من المادة العضوية. وبعد فصل الخريف أنساب موعد لإضافة الكمبودست في مرحلة تجهيز التربة قبل الزراعة، أو بعدها حسب الطرق المتبعية في البرنامج الزراعي، ويتم إضافة السماد العضوي على مدى ٤-٣ سنوات حسب طبيعة الموقع والنوع المزروع.

عند تحضير الكمبودست تستعمل إحدى صور الخلط التالية:

- ١- كمبودست من مصدر نباتي + سدام حيواني بنسبة (٤:١) وإضافة ٣٠-٢٠ كجم فسفور مطحون / طن، ونفس المقدار من الكلس.
- ٢- كمبودست من مصدر نباتي + مخلفات صلبة (١٥:١)، أما في حالة السماد النباتي فيستعمل بكمية تقارب من ٢ طن.
- ٣- كمبودست من مصدر نباتي + إضافة معادن (١ طن مصدر نباتي + ١٥ كجم من السوبر فوسفات + ٥ كجم من نترات الأمونيوم أو ١٥-٢٠ لتر أمونيا + ٦ كجم كلوريد بوتاسيوم).
- ٤- كمبودست من مصدر نباتي + تربة بها بقايا نباتات وجذور (١ طن مصدر نباتي + ١٠٠ كجم تربة مخلوطة بنباتات وجذور + ١٦٠ كجم رمل، وقد يضاف سماد معين مثلاً عمل لسماد



■ تحويل جيف الغزلان إلى أسمدة في أمريكا.

بعد خلطات لإنتاج طن سماد باستخدام المخلفات النباتية والفرشة، وذلك في حالة قلة استخدام شارة الخشب لعدم توفرها، وعادة تضاف مادة سوبر فوسفات إلى السماد الحيواني المتبقي والمخلفات الصلبة وزرق الطيور. كما قد تضاف بعض عناصر الأسمدة المعدنية مثل نترات الأمونيوم أو الكلس.. ويوضع السماد في طبقات بغرض خاصة متتحكم فيها بدرجات الحرارة وفق طريقتين:

- **الهوائية (الحار)**: وفيها يوضع السماد في طبقات رخوة في درجات حرارة عالية (٦٠-٧٠°C).
- **اللامهوائية (الباردة)**: وفيها يوضع السماد في طبقات متراصنة فوق بعض وفي درجات حرارة منخفضة (٢٠-٣٠°C).

يحضر الكمبودست من مصدر سدام حيواني بالطريقة المتراسنة اللامهوائية المنخفضة الحرارة، أما الكمبودست ذو المصدر النباتي فيجهز بالطريقة الرخوة الهوائية المرتفعة الحرارة. ووجد أن الوقت المناسب لعمل الكمبودست هو نهاية شهور الصيف.



■ كمبودست من مصدر نباتي.



■ السماد العضوي من روث الدجاج.

**كمبودست الدواجن النافقة** (Dead Poultry Compost): وقد ساعد ارتفاع الوعي البيئي إلى الاهتمام به وذلك وفق قيود بيئية صارمة، واهتمام منتجي الدواجن باتباع نظم آمنة صحياً للتخلص من الطيور النافقة. وقد أمكن تحويل جثث الحيوانات النافقة وخاصة الدواجن إلى أسمدة عضوية ذات قيمة اقتصادية بدلًا من حرقها منعاً لانتشار الأمراض وتلوث البيئة، وذلك باتباع طرق بيولوجية عن طريق التحمير الهوائي للدواجن النافقة المخلوطة بالمخلفات النباتية، وإضافة أسمدة معدنية للعمل كمنشطات لمرحلة التخمر التي تحدث في ظروف بيئية متتحكم فيها لإنتاج أسمدة عضوية خالية من أي ميكروبات مرضية وطفيليات.

**جييف الغزلان النافقة بأمريكا**: حيث يتم جمعها عند موت الحيوان - بسبب حوادث السيارات وغيرها - حسب اقتراح معهد إدارة النفايات في جامعة كورنيل في نيويورك، وسحبها إلى الأدغال المجاورة وطمرها في حفر في مدينة وندسر (جنوب شرق فرجينيا) ثم تكريمهما وسط أربعة هيكل خرسانية تحت نشرة خشب وتحويل الرفات إلى أسمدة عضوية تستخدم في تجميل جوانب الطرق. وتعد هذه العملية نظيفةً وطبيعية، ويتم فيها تخفيف الضغط على مدافن القمامات.

## الكمبودست في الزراعة العضوية

ينصح بتحويل الأسمدة الحيوانية إلى شكل كمبودست صالح للاستعمال كسماد عضوي مفيد



استخدام المخلفات الحيوانية لإنتاج السماد العضوي.



بعض محاصيل الزراعة العضوية.

## المراجع

- آلة تحبيب السماد الحيواني.  
<http://arabic.alibaba.com/product-gs/animal-manure-granule-machine-fertilizer-organe-fertiliser-granulator-machine-982065841.html>
- Zhengzhou Ruiheng Machinery Manufacture Co., Ltd.  
الجلعو، على (١٤٢٨هـ)، الأسمدة العضوية واستخداماتها - دورة الأسمدة والتسميد وخصوبة التربة.
- المشهداني، عبد السّتار صالح (٢٠١٠م)، محاضرات الدورة التدريبية الأولى للموسم الزراعي، ٢٠٠٩-٢٠١٠م.
- تحويل جيف الغزلان الناقفة في حوادث السيارات إلى أسمدة بأمريكا - جريدة الشرق الأوسط - الجمعة ١٠ شهر ربيع الثاني ١٤٣٦هـ - ٣٠ يناير ٢٠١٥م.  
<http://aawsat.com/home/article/278001>
- تعريف السماد.  
<https://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B3%D9%85%D8%A7%D8%AF>
- صنع السماد العضوي من التقنيات الحيوانية الصلبة والسائلة. Zhejiang Mingjiang Environmental Protection Technology Co., Ltd.  
علي، عبير عبد الوهاب (٢٠١٠).  
<http://kenanaonline.com/users/abeer1254/posts/107863>
- وزارة الشئون البلدية والقروية، وكالة الوزارة للشئون البلدية، الإدارية العامة لصحة البيئة، إدارة المسالخ (١٤٢٩هـ)، طرق التخلص من الحيوانات الناقفة والإعدامات بالمسالخ: ص. ٢٧.
- ناصر، خالد (٢٠١١م) الزراعة العضوية.  
<http://www.agricultureegypt.com/JobDetails.aspx?CatID=c15bc00f-50f9-4d68-a1f7-c202c50384d8&ID=41bbb108-eada-4f7f-a550-d7e3a18d06a7>
- نتائج لجنة البيئة بنقابة المهندسين عن آليات استخدام المخلفات الحيوانية لإنتاج السماد العضوي - الأحد، ٢٠١٢/١/١٣م.  
<http://www.env-news.com/studies-researches/1201>
- http://www.youm7.com/News.asp?NewsID=906365  
<http://www.arabspc.net/showthread.php?p=254203>

رئيس لجنة البيئة بالنقاية: إن أهمية استخدام

المخلفات الحيوانية في إنتاج سماد عضوي، نابع من حرص المختصين بحماية البيئة من التلوث الناتج عن استعمال أسمدة معدنية، ورغبة في إنتاج غذاء نظيف آمن صحيًا لكل من الإنسان والحيوان، وقد جرى التعاقد مع شركات هولندية مؤهلة بذوي الخبرة لإنتاج أسمدة عضوية معالجة، وأمنة لمستخدم والبيئة، من مخلفات الدواجن، والماشية، والمخلفات النباتية بخبرة هولندية، ليكون المنتج آمنًا لكل من الإنسان والتربية والبيئة، مع خلوه من مسببات الأمراض الفطرية، والبكتيرية، والحسائية، والنematoda، ومن بنور الحشائش.

ذلك يجب الاهتمام بتوريد المخلفات الزراعية، وخاصة الحيوانية منها، سواءً في شكل مخلفات الحيوان الحي أو بعد ذبحه أو نفوفه، عن طريق تدوير هذه المخلفات بطرق بيولوجية جيدة، وقد أسهم التقدم في علوم التكنولوجيا الحيوية في تطوير الكائنات الحية الدقيقة ل تقوم بتحويل نفايات المركبات العضوية إلى منتجات اقتصادية. كما اهتمت بعض الدول بتوطين الزراعة العضوية، بوساطة تحويل المخلفات العضوية، والمنتجات الثانوية الزراعية إلى أسمدة عضوية في كثير من الدول التي تعاني من الجفاف بسبب قلة الأمطار، وندرة الغطاء النباتي، ودرجات الحرارة المرتفعة. وقد نتج عن عدم وجود طرق للزراعة الكثيفة، انخفاض في المخصبات الحيوية وقلة المادة العضوية، مما تسبب في انخفاض خصوبة التربة ترشيد استعمال الأسمدة المعدنية.

الكمبوست المحضر من مصدر نباتي + معادن).

٥- كمبودست السماد الحيواني + فسفور (يضاف لكل طن سماد حيواني ما يعادل ١٥ - ٢٠ كجم فسفور مطحون ناعم).

٦- كمبودست السماد الحيواني + سوبر الفوسفات (حيث يضاف لكل طن سماد حيواني، حوالي ٢٠ كجم سوبر الفوسفات).

## سلبيات الزراعة العضوية

لاتخلو الزراعة العضوية من قصور وسلبيات، ومن أهمها انخفاض الإنتاج بنسبة ١٠-٢٠٪ مقارنة بالزراعة التقليدية. بسبب انتشار الآفات الحشرية ونمو الحشائش الضارة، إضافة إلى انخفاض في الخصوبة للتربيه في مناطق الزراعة العضوية، نتيجة لعدم استعمال أسمده معدنية أو مبيدات كيميائية تساعد على التخلص من الآفات. وتسبب انخفاض الإنتاج إلى ارتفاع أسعار المنتجات العضوية، فمثلاً ارتفعت أسعار محاصيل الحبوب والخضروات المنتجة عضويًا مقارنة بمثيلاتها المنتجة بطرق تقليدية بين ٧٥-٢٠٠٪، وهي زيادة متوقعة بهدف تعويض أي خسائر ناجمة عن انخفاض الإنتاج. وزيادة تكاليف تحبيب السماد الحيواني: لتسهيل نقله وحفظه ونشره.

## أهمية الأسمدة الحيوانية بالمملكة

نوقشت طرق استخدام المخلفات الحيوانية لإنتاج سماد عضوي بالمملكة عام ٢٠١٢م، في اجتماع لجنة البيئة لنقابة المهندسين، حيث ذكر

# السماد الكمبوست

د. عثمان أحمد الطاهر

الأشجار ٠٠ إلخ) إلى مادة مفتقة غامقة اللون. وتستخدم مصانع الأسمدة الحديثة نفس آليات التسميد البيولوجي الطبيعي. ويسهم التحكم في درجة الحرارة في استكمال عملية تصنيع الكمبوست بشكل أسرع، كما يسهم في تحال بقايا المبيدات، وأيضاً في قتل بنور الحشائش الضارة والأمراض النباتية. يعمل الكمبوست على تحسين بناء التربة ويرفع معدل نمو النبات عن طريق:

- تعزيز محتوى التربة من المواد العضوية، وتخزين المواد الغذائية في صور متاحة للنباتات.
- دعم توافر الكائنات الحية المفيدة في التربة.
- الحد من انجراف التربة والجريان السطحي للمياه.

- تحسين قوام التربة الطينية ليساعد نمو الجذور بطريقة أفضل (زيادة مسامية التربة).
- تحسين خواص التربة الرملية للاحتفاظ بالماء مما يسهم في خفض احتياجات النباتات لمياه الري.

من جانب آخر يدعم إنتاج الكمبوست جهود المجتمع الخاصة بإعادة تدوير المخلفات العضوية، مما يساعد على الحفاظ على الموارد الطبيعية ويقلل من كمية النفايات البلدية. كذلك تسهم التربة المضاف لها الكمبوست في تحلل الملوثات وامتصاص مياه الجريان السطحي في موسم الأمطار، كما يعزز من خلال إتاحة العناصر الغذائية بيضاء للنباتات، صحة النباتات، ويقلل من الحاجة إلى الأسمدة الكيميائية والمبيدات الحشرية. كل هذه الفوائد تساعده على حماية التربة ومياه البحيرات والأنهار من التلوث وخفض حدة الجريان السطحي.

## الكمبوست: دورة طبيعية

يعد الكمبوست عملية طبيعية تقوم فيها الكائنات الدقيقة بعملية تحلل المواد العضوية (الأوراق والأغصان، الحشائش، قش الأرز والأحاطب والتبغ وعروش الخضر ونوافع تقليل

تشتد الحاجة إلى إضافة الأسمدة العضوية للترب الزراعية للمحافظة على خصوبتها خصوصاً في المناطق الحارة كالمملكة العربية السعودية التي تتحلل فيها المادة العضوية بمعدلات عالية لطبيعة أراضيها الصحراوية. يعد الكمبوست (Compost) من الأسمدة العضوية، وهو منتج متعدد له عديد من الفوائد، حيث أنه مصدر هام للمادة العضوية وللنترولوجين، ويساعد على تحسين خواص التربة الطبيعية مثل زيادة احتفاظ الترب الرملية بالمياه وتحسين بناء الترب الطينية، وزيادة مساميتها وتحسين فقادتها والمحافظة على درجة حرارتها، كما يحسن الخواص الكيميائية مثل زيادة السعة التبادلية للترب الرملية وزيادة المادة العضوية وتعديل الرقم الهيدروجيني للتربة والتقليل من تأثير الأملاح بالتربيه على نمو الجذور، كما يرفع من مستوى خصوبة التربة ويساعد على إتاحة العناصر الغذائية غير الذائبة مما يسهل على النباتات امتصاصها.

٥- ترك كومة الكمبوزت لتصل مرحلة النضج خلال فترة تتراوح ما بين ٤٥ يوماً و ١٥٠ يوماً وذلك طبقاً لنوعية المخلفات النباتية والحيوانية في الكومة والعوامل المناخية السائدة بالمنطقة.

#### ● الإنتاج على نطاق ضيق

يتم في هذه الطريقة استخدام المفاعل الحيوي، وهو نظام يستخدم العمليات الاحيائية لتحويل المواد العضوية الموجودة داخل النظام. يتم تصميم المفاعل الحيوي بطريقة تسمح بالاحتواء والتحكم في الأحياء الدقيقة التي تقوم من خلال التفاعلات الاحيائية الطبيعية، بتحويل المواد العضوية الخام إلى المنتج المطلوب. في حالة المفاعل الحيوي لصناعة الكمبوزت، يستخدم المفاعل الكائنات الحية الدقيقة لتحويل المخلفات العضوية النباتية والحيوانية إلى سماد عضوي يمكن استخدامه لتعزيز نمو النباتات. يتم تصميم المفاعلات الحيوية بحيث تسمح بإجراء عملية تخمير ضخمة بواسطة الكائنات الحية الدقيقة. وتميز المفاعلات الحيوية بقدرتها على التحكم في درجة الحرارة داخل المفاعل الحيوي مع التبريد بالهواء أو التبريد من خلال تدفق المياه الباردة. وبإضافة إلى ذلك، فإنه يشعر المستخدم بالارتياح نتيجة لتوفير مساحة خالية ويمكن تثبيته في أي مكان. ويتم

#### ● الإنتاج على نطاق واسع

يتم إنتاج الكمبوزت بهذه الطريقة وفقاً للمراحل التالية:

- ١- اختيار مكان بالقرب من مصدر مياه الري لعمل الكومة من المخلفات النباتية، ويتم دك الأرض جيداً لمنع رش المياه، ويمكن حفر قناء حول الكومة تؤدي إلى حوض يتم فيه حفظ الفائض من الراشح لإعادة تدويره واستخدامه في رش الكومة، ينبغي أن تكون الكومة خالية من: أوعية النباتات البلاستيكية، الأكياس البلاستيكية، الصخور، الحجارة، مواد البناء، الزجاج أو المعدن، نقایات الحيوانات الأليفة.
- ٢- وضع المخلفات النباتية في طبقات متتالية وقد تضاف طبقة من مخلفات حيوانات المزرعة مع الرش بالماء والضغط حتى يتم كسر كل المخلفات النباتية.
- ٣- ترطيب الكومة ٣-١ مرات أسبوعياً بكميات من المياه حسب درجة الحرارة الجوية، ومن الضروري مراعاة أن تكون مكونات الكومة شبه جافة أو مشبعة بالماء.

- ٤- تقليب الكومة كل ٢-٣ أسابيع والمحافظة على الرطوبة في حدود مناسبة بالكومة، وذلك للمساعدة على خلط المكونات النباتية وزيادة معدل تحللها.



■ مخلفات نباتية تحتاج لقطع لانتاج الكمبوزت.

## إنتاج الكمبوزت

يتم إنتاج الكمبوزت من خلال تخمير المخلفات الصغيرة للمواد العضوية لزيادة السطح المعرض للتحلل. ويتم التخمير بإحدى طريقتين هما:

#### ● التخمير اللاهوائي

تم عملية هضم المخلفات النباتية والحيوانية في خزانات المفاعلات الحيوية المصممة في شكل أسطواني أو بيضاوي ومحكمة الإغلاق. يضاف الماء بكمية كافية بحيث تترواح نسبة المواد الصلبة بين ٤٪ - ٨٪ ويعدل الرقم الهيدروجيني إلى ٦,٨ حتى تتم عملية التحلل اللاهوائي عند درجة حرارة تتراوح بين ٥٥-٦٠ ٠م. وينبغي خلط المواد المتحللة جيداً. تترواح كمية الفاز المنتج ٥٥٪ - ٥٥٪ ميشان+٤٥٪ ثانوي أكسيد الكربون- من كل كجم من المخلفات العضوية بين ٥٪ ، ٠٪ إلى ٧٥٪ ، أما الكمبوزت الناتج من عملية التحلل فينبغي خفض محتواه من الماء قبل التخزين والاستخدام.

#### ● التخمير الهوائي

يتم التخمير الهوائي الجيد عند توفر الظروف التالية:

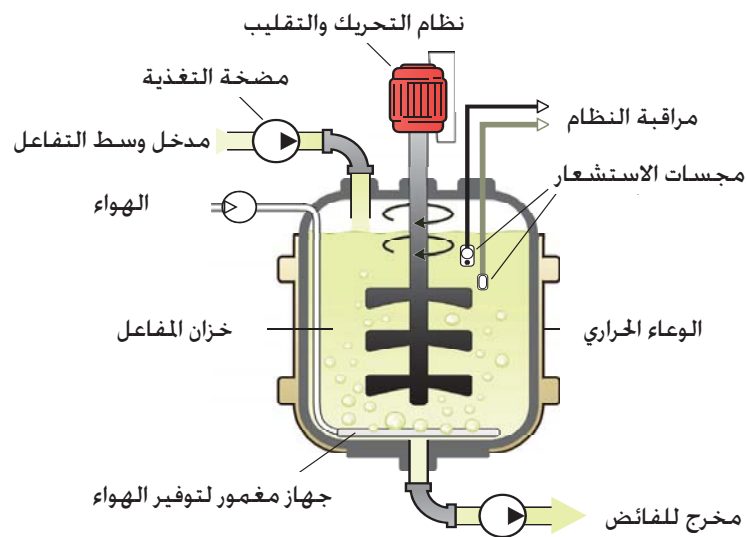
- توفر كميات كافية من الأكسجين لتنفس الأحياء الدقيقة (ما يقرب من ٥٪ من المسامات في الكومة ينبغي أن تحتوي على الهواء).
- ينبغي أن يتراوح محتوى الرطوبة بين ٤٠٪ - ٦٥٪.
- يتراوح طول قطر جسيمات مواد الكومة ما بين ١-٥ سم.
- تترواح نسبة الكربون إلى النيتروجين (C:N) بين ١:٢٥-٤٠:١.

## مراحل إعداد الكمبوزت

بعد التخمير الهوائي الأوسع انتشاراً لانتاج الكمبوزت، وهو ينتج وفقاً لما يلي:



■ مفاعل حيوي صغير الحجم.



■ الترکیب العام للمفاعل الحيوي.

أو مستخلصاته، حيث تكون هناك مضخة هواء لضخ الهواء في الخزان والذي تتراوح سعته بين ١٥ - ١٠٠ لتر، وفي هذه الحالة يمكن الحصول على الكمبوست أو مستخلصاته في خلال ٢ - ٣ أيام.

العضوية للحاوية، ويترك خليط المواد العضوية للاستكمال عملية التخمير لبعض أسابيع ويحرك ويقلب خلالها حتى يتم تجنب الحالة اللاهوائية التي قد تؤدي إلى إنتاج مركبات سامة.

■ المفاعلات الحيوية التجريبية : وتتراوح سعتها بين ١٠٠ - ١٠٠٠ لتر، وفيها توضع المخلفات العضوية داخل الخزان ويتم ضخ الماء

■ المفاعلات الحيوية الصغيرة المتنقلة :

ويمكن أن يستخدمها أصحاب المنازل أو الحدائق لإنتاج كميات صغيرة من الكمبوست

التحكم في المفاعل الحيوي بواسطة معالج رقمي. تتراوح درجة حرارة الهواء في المفاعلات بين ٣ ° م و ٨٠ ° م. يتراوح مدى سرعة التحريك بين ١٢٠٠ - ٥٠ دورة في الدقيقة، وذلك مفيد جداً لعملية التخمير بواسطة الكائنات الحية الدقيقة الهوائية.

تم عملية هضم المخلفات النباتية والحيوانية في خزانات المفاعلات الحيوية المصممة في شكل أبراج أو أحواض دائيرية أو مستطيلة ومزودة بنظام لتوفير الهواء وتتراوح الفترة اللازمة للحصول على المنتج النهائي ما بين ٦٠ إلى ٩٠ يوماً. ويتم تزويد بعض أنواع المفاعلات الحيوية الهوائية بأجهزة لتحريك محتوياتها أثناء عملية التحلل الحيوي. تنقسم المفاعلات الحيوية الهوائية إلى :

■ المفاعلات الحيوية المنزلية : وفيها يتم وضع المخلفات المنزلية في حاويات مختلفة الأشكال والأحجام، ثم يضاف إليها الماء ومن ثم يتم تحريك هذه المواد وتقطيبتها. عادة، يتم تعبئة نصف الحاوية بالماء ويحرك باستمرار لمدة ٢٠ - ١٠ دقيقة لطرد الكلور من الماء إذا كان الماء يحتوي عليه، ثم تضاف المخلفات



■ أحد المفاعلات الحيوية التجريبية حيث يضاف لها مصادر لتغذية الكائنات الدقيقة.



■ **الكمبوست يزيد نسبة المادة العضوية في التربة وينشط نمو النبات.**

- اختفاء رائحة النشار (الأمونيا) والغازات الكريهة.
- تحول لون كومة الدبال إلى اللون البني الفاقم.

## خواص الكمبوست الجيد

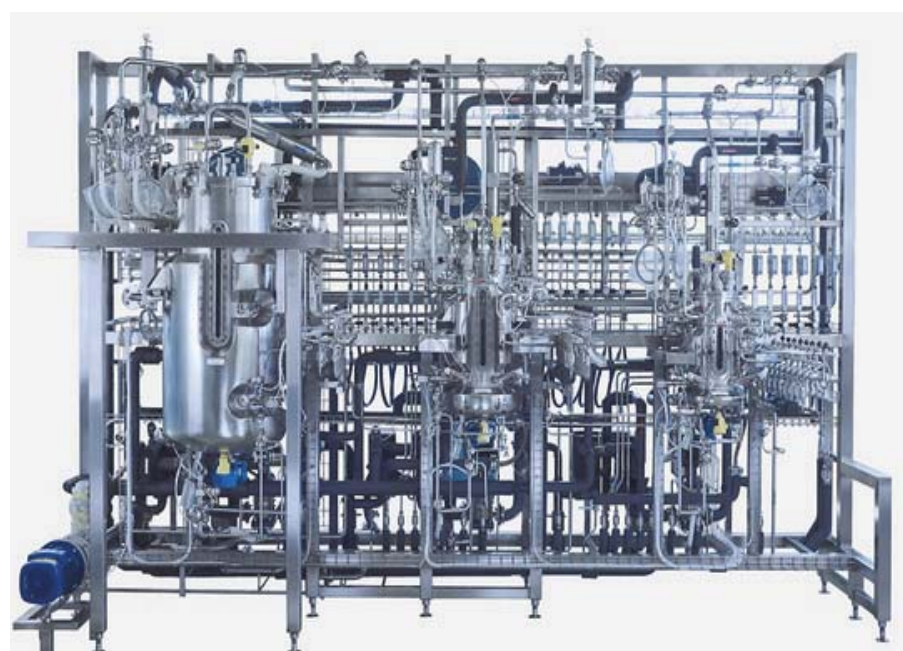
- من خواص الكمبوست الجيد ما يلي:
- جيد التحلل ولونه بنى وعديم الرائحة.
- لا يزيد وزن المتر المكعب عن ٧٠ كجم.
- لا تزيد الملوحة عن ٣ ديسيمترز / م والرقم الهيدروجيني عن ٨.
- ارتفاع محتواه من المادة العضوية والعناصر الغذائية.
- خلوه من بذور الحشائش وسببيات الأمراض النباتية والنيماتودا.
- يسهم في رفع قدرة التربة الرملية على الاحتفاظ بالمياه.
- يحتوى على المحفزات الحيوية والهرمونات الطبيعية الضرورية لنمو النبات.

## فوائد الكمبوست للترابة

- من أهم الفوائد الناجمة عن إضافة الكمبوست للترابة ما يلي:
- زيادة خصوبة الأراضي البور الكلسية.

على المخلفات العضوية عن طريق رشاشات تستفرق عملية التخمير في هذه المفاعلات عدة أسابيع ويسحب السائل الناتج أثناء فترة التخمير ويضاف إلى المادة المتحللة مرة أخرى. من مزايا هذه الطريقة أن المادة المتحللة تتعرض للأشعة فوق البنفسجية لقتل العديد من الكائنات الحية الدقيقة الممرضة، وفيها أيضاً يسمح بعملية التهوية عن طريق أنظمة وأجهزة معينة. أما من عيوب هذه الطريقة أن المستخلص الناتج قد يحتوي على نسبة عالية من الأملاح الذائبة، كما قد تجتمع الشوائب على سطح المستخلص فتصبح عملية الاستخلاص عملية لاهوائية.

■ **المفاعلات الحيوية التجارية :** وهي عبارة عن أنظمة إنتاجية متعددة وتعتمد على التقنية الهوائية للحصول على الكمبوست أو مستخلصاته، وتحتوي تلك الأنظمة على فتحات ليخرج منها المنتج الناضج، ويضاف لهذه المفاعلات مصادر لتغذية الكائنات الحية الدقيقة لتشجيع نموها وتتنوعها، وكذلك فإن هذه المفاعلات متصلة بمضخات للهواء لتوفير



■ **مفاعل حيوي تجاري.**

المستوى المثالي الذي ينبغي أن تكون عليه ملوحة الكمبوست الجيد.

### المراجع

- عبد الرحمن محمد صالح المديني، حسن مزمل علي دينار وأحمد عبدالعزيز صالح العمران. ١٤٣٤. تأثير الأسمدة العضوية على إنتاجية تمر الخلاص. أت-٢٥-٢٨ مدعم من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا.
- Aoyama, M., and T. Nozawa. 1993. Microbial biomass nitrogen and mineralization-immobilization processes of nitrogen in soils incubated with various organic materials. Soil Science and Plant Nutrition. 39:23-32.
- Beck, M., and C. Walters. 1997. The Secret Life of Compost: A "How-To" and "Why" Guide to Composting-Lawn, Garden, Feedlot or Farm. Acres, USA. Austin, TX.
- Chen, Y., and U. Inbar. 1993. Chemical and spectroscopical analyses of organic matter transformation during composting in relation to compost maturity. In H.A.J.
- de Bertoldi, M., P. Sequi, B Lemmes and T. Papi (Eds.). 1996. The Science of Composting, Parts 1 & 2. Blackie Academic and Professional. New York, NY.
- Dick, W.A. and E.L. McCoy. 1993. Enhancing soil fertility by addition of compost. In H.A.J. Hoitink and H.M. Keener (Eds.) Science and Engineering of Composting: Design, Environmental, Microbiological and Utilization Aspects. pp. 622-624. Renaissance Publications. Worthington, OH.
- Dougherty, M. 1999. Field Guide to On-Farm Composting. NRAES-114. Natural Resource, Agriculture, and Engineering Service. Ithaca, NY.
- Epstein, E. 1997. The Science of Composting. Technomic Publishing Co., Inc. Basel, Switzerland.
- Hoitink and H.M. Keener (Eds.). 1993. Science and Engineering of Composting: Design, Environmental, Microbiological and Utilization Aspects. pp. 550-600. Renaissance Publications. Worthington, OH.
- Hoitink, H.A.J., A.G. Stone, and D.Y. Han. 1997. Suppression of plant diseases by composts. HortScience. 32:184-187.
- Zucconi, F., and M. de Bertoldi. 1987. Compost specifications for the production and characterization of compost from municipal solid waste. In M. de Bertoldi et al. (Eds.) Compost: Production, Quality and Use . pp. 30-50. Elsevier Applied Science: London.

الكمبوست	النتروجين (%)	البوتاسيوم (%)	النيتروجين (%)	النيتروجين (%)	البوتاسيوم (%)	الفسفور (%)	الزنك (%)	البوتاسيوم (%)
مخلفات الأبقار	٢١,٠	٢,٤٢	٧,٣	١٧:١	١,٦٢	٠,٦٢	١,٦٩	
القمامة	١٦,٢	٢,٣٣	٧,١	٢٤:١	٠,٨٥	٠,٣٢	١,٤٦	
مخلفات مزارع النخيل	٢٨,٧	٢,٥٤	٧,٤	١٩:١	٦,٤٣	٢,٤٧	٣,٨٢	

### ■ جدول (١) خواص الكمبوست من مصادر مختلفة (المصدر المديني وآخرون ، أت-٢٥-٢٨ )

- يساعد على إمكانية الري بمياه مالحة حيث يخفف من تركيز الأملاح.
- يبين الجدول (١) خواص ثلاثة أنواع من الكمبوست المنتج باستخدام مصادر مختلفة، ويلاحظ أن هذه الخواص تختلف باختلاف المواد الأولية المستخدمة. فمثلاً ارتفعت نسبة الكربون للنيتروجين في كمبوست المخلفات البلدية (القمامة) مقارنة بالنوعين الآخرين، بينما كانت نسبة العناصر الأساسية منخفضة في الأنواع الثلاثة، وقد أدى انخفاض محتوى النيتروجين وارتفاع محتواها من الكربون إلى ارتفاع نسبة الكربون للنيتروجين فيها، مما يؤدي إلى نقص في محتوى التربة من النيتروجين عند إضافة الكمبوست إلى التربة حيث تتناقص النباتات والكائنات الدقيقة في التربة على النيتروجين المتاح في التربة مما يعرض النبات إلى نقص النيتروجين وخصوصاً في مراحل النمو الأولى للنباتات المزروعة. كذلك لوحظ أن قيم الرقم الهيدروجيني لأنواع الكمبوست الثلاثة تعد معتدلة وترواحت بين (٧,٤-٧,١). وهذه القيم تقع ضمن المجال الحيوي المثالي لنشاط الأحياء الدقيقة المفيدة وهو (٨,٠-٦,٠).
- مقاومة انجراف التربة بالرياح وبالتالي تعرية الجذور وتأكل الطبقية السطحية الخصبة.
- يحتوى على العناصر الغذائية الضرورية للنباتات (النيتروجين - الفسفور - البوتاسيوم - الكبريت).
- يحتوى على العناصر الغذائية الضرورية للنباتات والكائنات الدقيقة في التربة على النيتروجين المتاح في التربة مما يعرض النبات إلى نقص النيتروجين وخصوصاً في مراحل النمو الأولى للنباتات المزروعة. كذلك لوحظ أن قيم الرقم الهيدروجيني لأنواع الكمبوست الثلاثة تعد معتدلة وترواحت بين (٧,٤-٧,١). وهذه القيم تقع ضمن المجال الحيوي المثالي لنشاط الأحياء الدقيقة المفيدة وهو (٨,٠-٦,٠).
- زيادة إنتاجية المحاصيل بأنواعها.
- زيادة نسبة المادة العضوية في التربة.
- توفر مهد مناسب لإنبات البذور ونمو الجذور وانتشارها.
- زيادة الماء الميسر للنبات حيث يحفظه من فقد عن طريق البخر أو التسرب.
- المساعدة على تهوية التربة وزيادة الأكسجين اللازم لنشاط النبات.
- تشطيط الكائنات الحية الدقيقة بالتربة والتي تفرز منشطات نمو طبيعية وتساعد على تيسير العناصر الغذائية.
- يحتوى على العناصر الغذائية الضرورية للنباتات (النيتروجين - الفسفور - البوتاسيوم - الكبريت).
- غرس شتلات في سماد الكمبوست.



# شاي الكمبوست



د. عبد الله قشطة

يعرف شاي الكمبوست بأنه مستخلص مائي لسماد الكمبوست غني في محتواه من المواد العضوية المغذية للنبات والأحياء الدقيقة الهوائية النافعة. وينتج شاي الكمبوست عن طريق نقع سماد الكمبوست في الماء بعده طرق مختلفة بغرض استخلاص العناصر الغذائية من السماد، وإكثار الأحياء الدقيقة الهوائية النافعة للنبات والتربيه فضلاً عن تحسين بنية التربة ورفع كفاءة تدوير المغذيات، ومقاومة النباتات للأفات والأمراض.

خاصّة مزودة بمعدّات حديثة وأجهزة قياس وتحكّم وتحليل متقدّمة. ومن أهم هذه الطرق ما يلي:

## ● شاي الكمبوست اللاهوائي

يرى بعض الباحثين هذه الطريقة خطرة وينبغي توخي الحيطة والحذر عند استخدامها بدعيوى أنّ بكتيريا القولون (*E. coli*) قد تنمو وتزدهر بهذه الطريقة بسبب نقص الأكسجين، لذلك يجب ارتداء قناع الوجه والقفازات الطبية عند إعداد شاي الكمبوست أو تداوله. تسمى هذه الطريقة لاهوائية لأنّها تجري دون استخدام التهوية المستمرة لتوفير الأكسجين اللازم لنمو الأحياء الدقيقة إنما يكتفى بتحريك المخلوط عدّة مرات في اليوم لتنعم عملية التهوية، ويمكن تلخيص الخطوات المتّبعه في هذه الطريقة في النقاط الآتية:

١- وضع كمية من سماد الكمبوست في وعاء للنصف، وملء النصف الآخر بالماء، من ثم تقليل المخلوط عدّة مرات في اليوم مدة ٤٨-٢٤ ساعة.

٢- لا ينصح بترك المخلوط مدة أكثر من ذلك حتى لا تتمو الأحياء الدقيقة اللاهوائية به.

٣- تقيية شاي الكمبوست (فلترة) باستخدام مصفاة ذات ثقوب ٤٠٠ ميكرومتر حتى لا

التربيه وتزداد سعتها التخزينية للمياه ويسهل اختراق الجذور للتربيه.  
تلعب الكائنات الحيّة في التربة دور الوسيط في تغذية النبات، وذلك من خلال هضم المواد العضوية، وتحويلها إلى مركبات بسيطة ميسّرة لتفريغ النبات مما يؤدي إلى إتاحة المغذيات المعديّة باستمرار إلى جذور النباتات. تحتوي التربة الجيدة على أعداداً كبيرة من الأحياء الدقيقة المختلفة التي لديها القدرة على إتاحة مجموعة كبيرة من العناصر الغذائية المعديّة والهرمونات والأحماض الأمينيّة والفيتامينات للنباتات. كذلك يعزّز شاي الكمبوست باليولوجيا التربة ويبني قدرتها على تمرير المواد الغذائيّة للنباتات. يكون شاي الكمبوست ذا قيمة منخفضة عندما تكون الكتلة الحيويّة الميكروبيّة أو التنوع الأحيائني منخفضين، كما أنّ شاي الكمبوست ليس لديه قدرة طويلة المدى كمحسن للتربيه مثل السماد العضوي.

## طرق إعداد شاي الكمبوست

هناك طرق عديدة لإعداد شاي الكمبوست بكميّات محدودة للمزارع الصغيرة أو الحدائق المنزليّة ونباتات الزينة. أمّا إنتاج شاي الكمبوست على نطاق تجاري فيجري في عمليات

إضاف شاي الكمبوست بطريقة الرش إلى التربة وأسطح النبات أو حقنه في مناطق التجذير أو مع ماء الري بمعدلات محسوبة وأوقات محددة حتى لا تحدث مشكلات للنباتات، ويمكن أيضًا أن يستخدم لعلاج البدور قبل أو أثناء الزراعة ومكافحة الأمراض الفطرية والحشرات.

## أهمية شاي الكمبوست

يطلق البعض على شاي الكمبوست اسم «الذهب السائل» لما له من فوائد متعددة للنبات والتربيه الزراعيّة. فعند إضافة شاي الكمبوست للتربة تخلق الميكروبّات فراغات مساميّة في التربة من خلال قدرتها على إفراز مواد لاصقة تساعدها على احتفاظ بذريعة التربة على التمساك معًا مكونة حبيبات صغيرة (التحبب). تتجمع الفروع الفطرية (الهيوفات) وتشكل أنفاقًا تزيد من تهوية التربة وزيادة نسبة الأكسجين بها، مما يمكن كائنات أكبر من أن تسكن التربة فتساعد في تكوين مسامًّا أكبر، وهذا يؤدّي إلى دخول المزيد من الأكسجين في التربة مما يساعد في زيادة النشاطات الأحيائنيّة في التربة. وبذلك تصبح التربة جيّدة الصرف ويقلّ الجريان السطحي لمياه الري أو الأمطار فيقلّ انجراف

## تحليل الكيميائي لشاي الكمبودست

قام أرخانا وآخرون (Archana et al) بتحليل العناصر لأنواع مختلفة من شاي الكمبودست ناتجة من استخدام مصادر مختلفة للكمبودست، وكانت النتائج كما في الجدول (١) : كما قاموا بالتحليل الميكروبي لأنواع مختلفة من شاي الكمبودست ناتجة من استخدام مصادر مختلفة للكمبودست، وكانت النتائج كما في الجدول (٢) :

منها رائحة الكحول تعد دليلاً على نقص التهوية، عليه ينبغي زيادة معدل التهوية وإضافة قليلاً من الملواس لإعادة تشغيل الأحياء الدقيقة الهوائية. ٧- قبل استخدام شاي الكمبودست، ينبغي ترك السائل ساكنًا لمدة ١٠ دقائق مع ترك مضخة الهواء تعمل للسماح للشوائب بالترسب في القاع ثم يصب السائل في الرشاشات للاستخدام الفوري للرش على النباتات أو التربة لأنّه غني بالأحياء الدقيقة الهوائية التي تموت إذا ترك الشاي مدة دون أكسجين.



E. coli

تحجر الفطريات والنيماتودا ولا تؤدي شوائب الكمبودست المعلقة إلى انسداد فوهات الرّيش عند رش شاي الكمبودست على النباتات.

٤- وضع الكمبودست في كيس من الخيش ذي مسامٌ ضيق ونفعه في الماء لتجنب عملية التصفية لاحقاً.

### ● شاي الكمبودست الهوائي

تُعد هذه الطريقة هي الأفضل للحصول على شاي الكمبودست، إلا أنها تحتاج إلى مزيد من الجهد للحصول على نتائج جيدة. وتلخص خطوات هذه الطريقة فيما يلى:

١- استخدام سماد الكمبودست الجيد الناضج الذي تم تهويته جيداً أثناء تصنيعه ويحتوي كمية وافرة من الكربون العضوي.

٢- تركيب مضخة هواء بعدة مخارج (من النوع الذي يستخدم في أحواض أسماك الزينة) بحيث تصل الخراطيم إلى قاع الإناء.

٣- وضع ٥ لترات من الكمبودست في الإناء، ثم إضافة ٢٠ لترًا من الماء الحالي من الكلور، ويفضل أن يكون متعادل الرقم الهيدروجيني (٧,٥ - ٦,٥).

٤- إضافة ٥٠ مل من الملواس غير الكبريتي (مصدر لسكر) للمخلوط وتقليبه جيداً.

٥- تحريك المخلوط لمدة ٤٨-٧٢ ساعة مع التقليب باستخدام عصا خشبية لتحريك الكمبودست الرّاسب في القاع وتشغيل مضخة باستمرار ليتم إضافة الأكسجين للمخلوط وتشجيع الأحياء الدقيقة الهوائية على النمو والتكاثر السريع.

٦- يجب أن يكون شاي الكمبودست ذات رائحة جيدة وغير كريهة. لأن الرائحة الكريهة أو التي تفوح

مقدمة	الكلور	البوتاسيوم	مصدر شاي الكمبودست									
مليجرام/لتر												
٦١,٦	٥٩,٦	٤٥,١	١١,٠	٠,٦	١٣٧,٩	١٣٩,١	١,٠	٧,٥	١,٠	٧,٥	١,٠	زرق الدجاج المتحلل بالديدان (معتق)
١٣٨,٣	١٥٢,٦	١١٩٨,٩	١٤,٨	٢,٣	٢٨٩,٢	٢٢٩,٠	٦,١	٧,٦	٦,١	٧,٦	٦,١	زرق الدجاج المتحلل حرارياً
٣٤,٨	٦٣,٧	٨٢,٤	٩,٢	٠,٨	٩٨,٩	٩٩,٩	١,٠	٧,٤	١,٠	٧,٤	١,٠	مخلفات الطعام المتحللة بالديدان
٢٣,٣	٣٨,٧	٢٠,٦	١٧,٥	٠,٣	٣٩,٦	٤٠,١	٠,٧	٧,٣	٠,٧	٧,٣	٠,٧	زرق الدجاج المتحلل بالديدان (طازج)
٢١,٢	٤٨,٧	١٩٦,٦	٣,٠	١,٠	٨,٤	٩,٥	١,٤	٧,٩	١,٤	٧,٩	١,٤	مخلفات نباتية حضراء متحللة حرارياً
١٤,٩	١١,١	٣,٩	٠,١	٠,١	٦,٣	٦,٥	٠,٤	٨,٥	٠,٤	٨,٥	٠,٤	المعاملة القياسية

جدول (١) التحليل الكيميائي لشاي الكمبودست استخلاص من مصادر مختلفة.

نشاط إنزيم الديبيروجينيز	وزن الفطريات النشطة	طول الفطريات النشطة	البكتيريا النشطة	البكتيريا النشطة	مصدر شاي الكمبودست
*TPF ميكروجرام/مل	ميكروجرام/مل	سم/مل	ميكروجرام/مل	لو ١٠ خلية/مل	
١١,٣	٠,٣	١٤,٤	٢,٣	٦,٩	زرق الدجاج المتحلل بالديدان (معتق)
٨,٦	٠,٢	٧,٨	١,٠	٦,٧	زرق الدجاج المتحلل حرارياً
١٢,٦	٠,٤	١٧,٥	١,٠	٦,٧	مخلفات الطعام المتحللة بالديدان
١١,٣	٠,٤	١٩,٥	١,١	٦,٧	زرق الدجاج المتحلل بالديدان (طازج)
٨,٥	٠,١	٢,٩	١,٣	٦,٨	مخلفات نباتية حضراء متحللة حرارياً
٠,٠	٠,٠	٠,٠	٠,٠	٠,٠	المعاملة القياسية

\*TPF تعني ١,٣٥ ترايفينيلتترازولين فورمازان.

جدول (٢) التحليل الميكروبي لأنواع مختلفة من شاي الكمبودست.

النوع	البوتاسيوم	الكلور	النترات	المغنيسيوم	البوتاسيوم	الزنك	البوتاسيوم	الأمونيوم	النكارة	الكلور	البوتاسيوم	البوتاسيوم	فسفور	أكسيد البوتاسيوم	البوتاسيوم	البوتاسيوم	*
٥,٨٦	٠,٠٥	٠,٠٤	٠,٦٢	٠,٤٧	٠,٠٩	٠,١٢	٧,٢٧	٠,٦٤	٣,٣٠	٠,١٥	٠,٨٦	١٢٧,١٣	٢٣,١٣	٤٤,١٦	٧,٢	القياسي *	
١١٠,٨٤	٤٤,١٠	٠,١٠	٣٣,٣٧	٠,٦٦	٠,٠١	٠,٣٧	٢١,٦٩	٠,٧٩	٥٠,٩٠	٢٠,١٨	٣٩,٢٠	٨٢,٥٥	٦,٢٧	٣٩,٠٤	٨,٣	شاي ١	
٩٣,٨١	٣٢,٩٠	٠,١٢	٢٥,٧٠	٠,٥١	٠,١٢	٠,٣٠	١٩,٢٢	٠,٧٦	٤٨,٣٠	١٧,٩٠	٣٤,١٢	٧٠,٤٠	٥,٣٨	٢٢,٨٠	٨,٠	شاي ١	
٢٩,٦٢	٢٨,٠٠	٠,١١	٢٢,١٤	٠,٤٤	٠,١٥	٠,٢٧	١٥,١٨	٠,٥٩	٣٢,٦٠	١٧,٥٧	٤٣,٤٤	٨٨,٢٨	٥,٨٨	٢٥,١٢	٧,٦	شاي ٢	
٢١,٨٧	٣٠,٥٩	٠,١٠	٢٢,٩٠	٠,٤٩	٠,١٤	٠,٢٨	١٣,٤١	٠,٥٤	٢٩,١٠	١٧,٢٧	٣٧,٩٠	٨٤,١١	٥,٨٣	٢١,٨٨	٧,٦	شاي ٢	
٢٢,٣٢	٤٣,٦٦	٠,١١	٣٦,٩٢	٠,٨٠	٠,١٩	٠,٤٢	١٤,٨١	٠,٦٣	٣١,١٠	٢١,٧٣	٤٦,٩٠	٩٦,٢٤	٦,٩٦	٢٧,٢٠	٨,١	شاي ٣	
١٩٣	-	٠,٠١	٤,٥٠	٠,٢٥	٠,٢٥	٠,٠٣	١٠٦	-	٣٠٢	٢٤	١٨٠	١١٨	١٥,٥٠	١٠٥	-	محلول هوجلاند المعدل	

\* المصادر: - (N-P-K 0.55 g/L 18-9-27) عبارة عن محلول مغذى (Control) https://www.wisconsin.edu/waste-research/download/2010\_student\_reports/10%20STP%20Luedke%20compost%20tea%282%29.pdf \*

#### ■ جدول (٣) التحليل الكيميائي لأنواع مختلفة من شاي الكمبوست.

الأحياء الدقيقة اللاهوائية الضارة والمسببة للأمراض.  
٦- يستخدم بدلاً عن الكمبوست لتسهيل النباتات.

### طريقة استعمال شاي الكمبوست

يُخفّف شاي الكمبوست عند استعماله لرش النباتات بمعدل ١ لتر شاي كمبوست لكل ١٠٠ لتر ماء خالٍ من الكلور، ويكرر الرش أسبوعياً. في حالة إضافته إلى ماء

وخواصها نتيجة محتواه الغني بالأحياء الدقيقة التي تزيد من تحبّب التربة وزيادة تهويتها مما يساعد على نمو الجذور.  
٤- يزيد من مقاومة النبات للإجهاد والظروف الجوية غير المناسبة نتيجة لزيادة تفاظط جذر الخلايا مما يحسن مقاومة النبات للجفاف وارتفاع الحرارة أو ملوحة الماء والتربة.  
٥- يزيد محتوى التربة من الأحياء الدقيقة الهوائية المفيدة التي تفرز مواد تحدّ من نمو

من جانب آخر يوضح الجدول (٣) التحليل الكيميائي لعينات من شاي الكمبوست أجريت في معامل تحليل النباتات والتربة بجامعة سكوتلند ماديسون بالولايات المتحدة الأمريكية مقارنة بمحول «هوجلاند المعدل» وهو محلول قياسي يُستخدم في تقدية النبات في المزارع المائية. جميع القيم المدونة بالجدول مقاسة بوحدة جزء في المليون «ppm» ماعدا قياسات الرقم الهيدروجيني (pH).

### فوائد استخدام شاي الكمبوست

يستخدم شاي الكمبوست كسماد ورقيّ أو محسن للتربة أو مبيد فطريّ، ومن الفوائد الناتجة عن استخدام شاي الكمبوست في الزراعة ما يلي:

- ١- يمدّ النبات بالعناصر الغذائية بصورة ميسّرة مما يقلّل من استخدام الأسمدة الكيميائية.
- ٢- يزيد من مقاومة النبات للأمراض والحشرات الضارة مما يحدّ من استخدام المبيدات الكيميائية.
- ٣- يؤدّي استخدامه إلى تحسين بناء التربة



المصدر: - http://www.vegetariat.com/2014/04/aerated-compost-tea-

■ تجهيز شاي الكمبوست لرش النباتات.

بالبكتيريا المفيدة.

- **نسبة خلط الكمبودست إلى الماء**  
أوضحت الدراسات أنّ النسبة الحجمية بين الكمبودست والماء لإنتاج شاي الكمبودست اللاهوائي بين ١:٢ إلى ١٠:١، وتعتمد هذه النسبة على طريقة الإعداد لشاي الكمبودست الهوائي والأدوات والأجهزة المستخدمة فيه فتترواح بين ١٠:١ وحتى ٥٠:١.



- **مدة النقع**  
تختلف مدة النقع حسب طريقة تصنيع شاي الكمبودست حيث تتراوح بين ٨-١٦ يوماً لإعداد شاي الكمبودست اللاهوائي لإتاحة الفرصة لاستخلاص أكبر كمية من العناصر الغذائية وترابك المضادات الحيوية التي تزيد من مناعة النبات ضد الأمراض، بينما تكون المدة المناسبة للنقع هي ١٨-٢٢ ساعة عند إعداد شاي الكمبودست الهوائي، وإذا زادت مدة النقع على الحدّ اللازم فإنّ الكتلة الحيوية تُفقد وتتموّل البروتوزوا التي تتغذى على البكتيريا المفيدة.

#### ● الإضافات الغذائية

تعمل الإضافات مثل: المولاس وحمض الهيوميك أو مسحوق السمك (مصدر



- **المولاس يستخدم كمادة مضافة للكمبودست .**

#### ■ سمات الكمبودست .

أثناء انخفاض درجات الحرارة أو ارتفاعها الشديد أو أثناء هطول الأمطار. وفي الأجواء الحارّة يرش شاي الكمبودست في الصباح الباكر عندما تكون درجات الحرارة معتدلة وتكون ثغور النبات مفتوحة.

- يستخدم شاي الكمبودست للرّش على نباتات الزينة وجميع أنواع الخضر والبادرات بعد نقلها إلى الحقل المستديم. كذلك يمكن رشّه على نجيل الملاعيب، ويجب مراعاته استخدامه أثناء موسم النمو النشط للنباتات.

- عند استخدام شاي الكمبودست على النباتات عريضة الأوراق، ينبغي رشه على سطحي الورقة: العلوي والسفلي لاحتواء كل منها الثغور النباتية.

- قبل استخدام شاي الكمبودست يمكن إضافة حمض الهيوميك لرفع القيمة الغذائية له.

الجدير بالذكر أن جودة شاي الكمبودست ونوعيته تتوقف على العديد من العوامل، يتعلق بعضها بنوع الكمبودست المستخدم وبعضها الآخر متعلق بطريقة إعداده نفسها، ومن أهم هذه العوامل:

#### ● نوع سمات الكمبودست المستخدم

أوضحت الدراسات أنّ استخدام سمات كمبودست غني بالكربون العضوي النباتي مثل أوراق النباتات الجافة، نشاره الخشب، وأوراق الصحف، يكون غنيّ بالفطريات، أمّا استخدام سمات كمبودست غنيّ بالمواد النيتروجينية مثل: الأعشاب الخضراء، مخلفات القهوة، وروث الماشية، فينتج عنه شاي كمبودست غنيّ

الرّي فإنّه يضاف بمعدل ٥ لترات لكلّ دونم (١٠٠٠ م٢)، ويكرّر ذلك حتى ٥ مرات في الموسم. فإذا استخدم لتسميد الشتلات بعد نقلها فإنّه يضاف بمعدل ربع لتر شاي كمبودست (١ كوب) مخفف لكلّ بادرة.

## العوامل المؤثرة على إنتاج شاي الكمبودست

هناك تعليمات ونصائح يمكنأخذها في الاعتبار للحصول على شاي كمبودست بجودة عالية وذلك كما يلي:

- ضرورة استخدام كمبودست ناضجاً جافاً طيب الرائحة بغض النظر عن طريقة التحضير المستخدمة.

- ضرورة استخدام ماء خالياً من الكلور ومركباته لتحضير شاي الكمبودست. ويمكن التخلص من الكلور الموجود في الماء عن طريق ترك الماء في وعاء مكشوف لمدة ٢٤ ساعة، أو تهوية الماء باستخدام مضخة الهواء لمدة ساعة أو أكثر، أو غلي الماء وتبریده قبل الاستخدام، أو استخدام ماء الأمطار أو الآبار الخالية من الكلور.

- استخدام الرّاشح الناتج (شاي الكمبودست) فوراً برشّه على أوراق النباتات وسيقانها مباشرة بعد استخلاصه ولا يترك مخزوننا في وعاء مغلق حتى لا تتشط الأحياء الدقيقة اللاهوائية المسببة للأمراض.

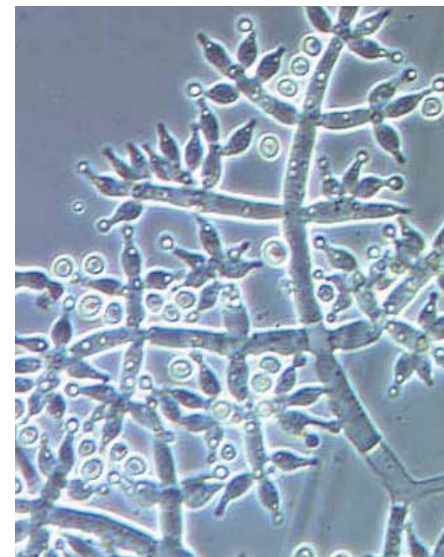
- يجب أن يكون لون شاي الكمبودست كهرمانياً فاتحاً (لون الشاي المعروف) وإذا كان غامقاً يجب أن يتم تخفيفه بالماء للحصول على اللون المرغوب فيه قبل الاستخدام حتى لا تتضرر النباتات منه.

- إذا استخدم شاي الكمبودست المركّز وظهرت أمراض تضرّر النبات التي تمثل في اصفرار الأوراق الذي يبدأ من أطراف الورقة متوجهاً إلى الداخل، ينبغي رشّ النبات بالماء (غسيل) حتى تستعيد النباتات حيويتها.

- لا يرشّ شاي الكمبودست على النباتات

### ● جودة الماء المستخدم

تحدد جودة الماء المستخدم بخلوّه من الكلور ومركباته، كما يتشرط أن يكون الرقم الهيدروجيني له ما بين ٦,٥ - ٧,٥.



### ■ فطريات *Trichoderma*

الكمبودست اللاهوائي تشجع على نمو الأحياء الدقيقة اللاهوائية المسببة لبعض الأمراض والمثبتة لبعضها الآخر في الوقت نفسه، كما أن قلة التهوية ينتج عنها شاي كمبودست رديء الرائحة.

### ● درجة حرارة المياه

يزيد ارتفاع درجات حرارة المياه من معدل تكاثر البكتيريا ونمو الفطريات، التي يمكن أن تسرع من عملية التخمير، وفي الوقت نفسه، تحمل المياه الدافئة كمية أقل من الأكسجين مما يشجع على انتشار الظروف اللاهوائية.

بروتيني) كعوامل مساعدة لتسريع عملية إنتاج شاي الكمبودست والتحكم في نوعية الأحياء الدقيقة التي يحتويها، ويجب عدم زيادة هذه الإضافات عن الحد المسموح به، حيث إنّ الزيادة المضطردة في أعداد الأحياء الدقيقة قد يؤدي إلى استهلاك الأكسجين بسرعة، فتتكرّن ظروف لاهوائية غير مرغوب فيها.

### ● الإضافات البكتيرية

تم عزل العديد من الأجناس البكتيرية مثل *Enterobacteria*, *Serratia*, *Nitrobacter*, *Pseudomonads*, *Bacillus*, *Staphylococcus* والفطريات مثل *Trichoderma spp* من سماد الكمبودست الناضج. ويؤدي وجود مثل هذه الأجناس أشقاء عملية النقع إلى إنتاج شاي كمبودست غنيًّا بمحتواه من نوعيات محددة من الأحياء الدقيقة مفيدة في مقاومة الأمراض أو هضم المواد الغذائية المعقدة وتحليلها وتيسيرها للنبات.

### ● عملية التهوية

لوحظ أنّ عملية التهوية المستمرة وزيادة معدلاتها يؤدي إلى إنتاج شاي كمبودست غنيًّا بمحتواه من الأحياء الدقيقة اللاهوائية النافعة، بينما التهوية المحدودة أشقاء إعداد شاي



■ بكتيريا *Bacillus*

### المراجع

- <http://www.bcarc.qu.edu.sa/Bulletins/Documents/>
- <http://www.compostjunkie.com/compost-tea-recipe.html>
- <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304423812004542>
- <http://joa.isa-arbor.com/request.asp?JournalID=1&ArticleID=3214&Type=2>
- <https://shop.abc.net.au/products/composting-the-ultimate-organic-guide-to-recycling-your-garden>
- <https://woodsend.org/pdf-files/CompostTea-JPF07.pdf>
- [https://www.academia.edu/6394438/Combined\\_effects\\_and\\_relationships\\_of\\_compost\\_tea\\_fertiliser\\_and\\_Glomus\\_intraradices\\_inoculated\\_substrate\\_on\\_tomato\\_seedling\\_quality](https://www.academia.edu/6394438/Combined_effects_and_relationships_of_compost_tea_fertiliser_and_Glomus_intraradices_inoculated_substrate_on_tomato_seedling_quality)
- <http://www.wikihow.com/Make-a-Compost-Tea>
- <https://sci-edit.net/journal/index.php/ijibr/article/download/37/36>
- [http://www.sfenvironment.org/sites/default/files/editor-uploads/toxics/pdf/sfe\\_th\\_compost\\_tea\\_review\\_6.17.11\\_final.pdf](http://www.sfenvironment.org/sites/default/files/editor-uploads/toxics/pdf/sfe_th_compost_tea_review_6.17.11_final.pdf)
- <http://www.homecompostingmadeeasy.com/composttea.htm>

# مايكيل غراتزل (Michael Grätzel)

ـ ١٩٨٥، ١٩٩١-١٩٩٢ م.

ـ درجة الأستاذية في الكيمياء الفيزيائية، جامعة برلين الحرة، ١٩٧٦ م.

## • النشاط الأكاديمي

- ـ أستاذ و مدير معمل الضوئيات، المعهد السويسري الفدرالي للتكنولوجيا ١٩٨١ م، إلى الوقت الحاضر.
- ـ عضوية الجمعيات المهنية.
- ـ عضو الجمعية الكيميائية السويسرية.
- ـ عضو الأكاديمية الألمانية للعلوم (يوبولدينا).
- ـ زميل الأكاديمية الأوروبية للعلوم.
- ـ زميل فخري الجمعية الملكية للكيمياء.
- ـ عضو شرف الأكاديمية البلغارية للعلوم.
- ـ أستاذ فخري الأكاديمية الصينية للعلوم (تشانغتشون) وجامعة هواشنونغ للعلوم والتكنولوجيا.

## • الانجازات

- ـ حصل على ٥٠ براءة اختراع سجلت باسمه.
- ـ نشر ١٠٢٢ ورقة بحثية في المجالات العلمية، وألف كتابين.
- ـ اخترع نوعاً جديداً من الخلايا الشمسية سميت باسمه (خلايا غراتزل) وهي أجهزة تم تطويرها من أفلام ثاني أكسيد التيتانيوم النانوية مغطاة بأصباغ جزئية.

## • الجوائز والأوسمة الأكademie

- ـ ميدالية بول كارير الذهبية، جامعة زيوريخ، سويسرا، ٢٠١١ م.
- ـ جائزة الابتكار من اتحاد الجمعيات المادة الأوروبي، ٢٠١١ م.
- ـ جائزة العالم ألبرت أينشتاين للعلوم، ٢٠١٢ م.
- ـ وسام ليوناردو دافينتشي، ٢٠١٣ م.
- ـ جائزة (Marcel Benoist)، ٢٠١٢ م.
- ـ جائزة Leigh Ann Conn في مجال الطاقة المتجدد، جامعة لويزفيل، الولايات المتحدة الأمريكية، ٢٠١٤ م.
- ـ جائزة الملك فيصل للعلوم، ٢٠١٥ م مناصفة مع البروفيسور عمر موافيسياغي، الأمريكي الجنسية، أستاذ كرسي في العلوم الفيزيائية، أستاذ في الكيمياء والكيمياء الحيوية، جامعة كاليفورنيا بيركلي.

## المراجع

<http://www.ajel.sa/local/1532086>

<http://www.al-jazirah.com/2015/20150301/ln46.htm>

[https://en.wikipedia.org/wiki/Michael\\_Gr%C3%A4tzel](https://en.wikipedia.org/wiki/Michael_Gr%C3%A4tzel)

عالماً لهذا العدد رائدٌ معروف باكتشافاته في العلوم الأساسية والعلمية في مجال تطوير الأنظمة الضوئية والكهربوكيميائية؛ وهو مدير معمل الضوئيات، ومعهد الكيمياء الفيزيائية، والمعهد السويسري الفدرالي للتكنولوجيا. إنه البروفيسور مايكيل غراتزل (Michael Grätzel)، وهو عالم مشهور باكتشافاته في العلوم الأساسية والعملية في مجال تطوير أنظمة ضوئية وكهربوكيميائية لاستخدامها في تحويل الطاقة الشمسية.

كان لأعمال البروفيسور غراتزل تأثيرٌ كبيرٌ على الإنجاز العلمي في تحويل الطاقة الشمسية. فاهتم باستثمارها في المستقبل القريب في كافة التطبيقات؛ بهدف تحويلها إلى طاقة كهربائية، وكيف أنها ستلعب دوراً محورياً في إزدهار مستقبل البشرية؛ كونها مصدر لا ينضب من الطاقة المتجدد، الذي يكفي لسد احتياجات العالم بتكلفة زهيدة.

وتتأول البروفيسور مايكيل غراتزل في محاضرته التي ألقاها في جامعة الفيصل - بعيد استلام الجائزة - عدداً من الجوانب، سلط الضوء خاللها على الطاقة الشمسية، والخلايا الشمسية التي تحاكي التركيب الضوئي، وكيفية استغلال تقنية النانو في الطاقة الشمسية؛ بهدف تحويلها إلى كهربائية، والتطبيقات التي تستخدمنا المعاهد والدول لتوليد هذه الطاقة مثل الألواح، وبعض النماذج التجريبية في الجامعات والمعاهد، ومنها: جامعة الملك عبد العزيز بجدة، داعياً المستثمرين السعوديين إلى الاستثمار في هذه الصناعة الواعدة، والاستفادة من الطاقة الشمسية في توليد الطاقة، خاصةً أن المملكة تعد منطقةً جغرافيةً غنيةً بها.

## • الاسم: مايكيل غراتزل (Michael Grätzel)

• الجنسية: سويسري.

• الميلاد والنشأة: ١١ مايو عام ١٩٤٤ م في مدينة ساكسونيا، ألمانيا.

• التعليم

ـ درجة الماجستير في الكيمياء (بامتياز مع مرتبة الشرف)، جامعة برلين الحرة، ١٩٦٨ م.

ـ درجة الدكتوراه في الكيمياء الفيزيائية (بامتياز مع مرتبة الشرف)، الجامعة التقنية في برلين، ١٩٧١ م.

## • التدرج الأكاديمي

ـ باحث مشارك في معهد هان-ماينتس، برلين، ألمانيا، ١٩٦٩-١٩٧٢ م.

ـ محاضر في قسم الكيمياء الضوئية والكيمياء الفيزيائية، جامعة برلين الحرة، برلين، ألمانيا، ١٩٧٥-١٩٧٦ م.

ـ أستاذ مشارك في الكيمياء الفيزيائية، المعهد التقني الفدرالي العالي في لوزان، ١٩٧٧-١٩٨١ م.

ـ رئيس قسم الكيمياء، المعهد التقني الفدرالي العالي في لوزان ١٩٨٢ م.



# المبيدات الحيوية ومستقبل الزراعة العضوية

أ.د محمد هاشم محمد أحمد

الموجودة في التربة، أو تلك التي توجد على أسطح النباتات، وكذلك - وفي المقام الأول - أن تكون آمنة بالنسبة للإنسان والحيوان.

## إيجابيات المبيدات الحيوية

من أهم إيجابيات استخدام المبيدات

الحيوية ما يلي:

١- ليس لها أثر متبقي ضار، إذ أنها من البداية تم اختيارها على هذا الأساس.

٢- عالية التخصص للقضاء على نوع معين من مسببات الأمراض، مثل الحشرات، أو بعض الأنواع مثل الفطريات جالية الأمراض للجذور. وفي حقيقة الأمر أن هذه الصفة لها وجه سلبي، حيث أن تخصصها العالي هذا يفرض علينا أن نوفر مبيداً حيوياً خاصاً بكل مرض أو مجموعة أمراض، أي أنها تحتاج إلى عدد كبير من المبيدات الحيوية، بعكس المبيدات الكيميائية، والتي يمكن لنوع واحد منها أن يقضي على عدد كبير من مسببات الأمراض.

٣- ذات تأثير منخفض على الأنواع غير المستهدفة؛ بسبب تخصصها الانتقائي حيث أنها تؤثر على بعض الأنواع دون الأخرى.

٤- أكثر فعالية على المدى الطويل، فعند استخدامها لفترات طويلة قد يؤدي تراكمها - وخاصةً في التربة - إلى عدم وجود مسببات أمراض مطلقاً، وفي هذه الحالة تسمى التربة

يخطو العالم خطوات حثيثة نحو تطبيق استراتيجيات الزراعات العضوية من أجل الحفاظ على صحة الإنسان، والحفاظ على التوازن الحيوي والبيئي من أخطار استخدام المبيدات والمخصبات الكيميائية، والتي قد أدى الإسراف في استخدامها إلى قتل كثير من الكائنات النافعة التي تلعب دوراً هاماً في التوازن الحيوي وخصوصية التربة. أما في حالة التربة، فإن استخدام المبيدات الكيميائية الضارة كان له بالغ الأثر على صحته؛ فقد تسبب في ظهور كثير من الأمراض المزمنة والقاتلة مثل أنواع السرطان المختلفة، والتي انتشرت مؤخراً على مستوى العالم. ولذلك فإن العالم أصبح مضطراً للعودة إلى الطبيعة والاستفادة من فوائده الجمة.

علمية متخصصة للرقابة على تلك المبيدات الحيوية وإقرارها والتوصية باستخدامها.

يسعرض هذا المقال المبيدات الحيوية، من حيث أنواعها، وطريقة عملها، وطريقة إنتاجها، وتسييقها؛ حتى يكون لدى القارئ والمهتم بهذا المجال المعرفة الكافية عن هذه المواد الحديثة وكيفية استخدامها والاستفادة منها على أساس علمية سليمة.

يمكن تعريف المبيدات الحيوية (Biopesticides) بأنها: تلك المواد التي تُشتق من مواد طبيعية أو كائنات حية آمنة بيئياً، ذات فعالية عالية في مقاومة الأمراض النباتية. ومن أهم العناصر المدخلة في المبيدات الحيوية: الفطريات، والخمائر، والبكتيريا، والفيروسات، والنيماتودا، والبروتوزوا، والمواد الناتجة من عمليات التحمر للأكتينوميسيات، وكذلك الفيرومونات الحشرية، ومستخلصات بعض النباتات.

يشترط في أي كائن حي أو مادة مشتقة منه تستخدم في مقاومة مرض معين أن تكون آمنةً بالنسبة للنبات نفسه، والكائنات النافعة

ونتيجةً لنمو الوعي الصحي لدى المستهلك ومعرفته بمخاطر استخدام تلك المبيدات الكيميائية في مجال الزراعة، فإن الدعوة إلى التوسيع في تطبيق الزراعة العضوية من قبل الأفراد والهيئات على مستوى العالم أصبح ملحاً. ولذلك فإن الدول المتقدمة تسعى لتلبية احتياجات مواطنيها من السلع الزراعية المنتجة بهذه التقنية. وتتخذ المملكة العربية السعودية خطوات جادة للتوجه في الزراعة العضوية وتطبيق أحدث التقنيات في هذا المجال.

الجدير بالذكر أن عدم استخدام المواد الكيميائية والمبيدات يعد شرطاً أساسياً في الزراعات العضوية في جميع مراحل الإنتاج والتسويق؛ لذلك فإن المبيدات الحيوية تعتبر عاملًا أساسياً في هذا النظام.

ونظراً لأهمية تلك المبيدات الحيوية، فإن دول العالم تتسابق في اكتشافها وإنتاجها محلياً لدرجة أن كل دولة أصبح بها أنواعاً معينة من المبيدات الحيوية الخاصة بها. وقد أنشئت جهات

القرنفلية- كان هذا الاكتشاف قد أزاح الستار عن بداية استعمال تلك الكائنات الدقيقة كمبيدات حيوية في مجال مقاومة الأمراض النباتية. تقسم المبيدات الحيوية الميكروبية إلى ما يلى:

- المبيدات البكتيرية: وقد انتج عدد منها، مثل:
  - ١- زانزوموناس (*Xanthomonas spp.*).
  - ٢- سيدومونا سيرينجي (*Pseudomonas syringae*).
  - ٣- باسيلوس ساتيليس (*Bacillus subtilis*).
  - ٤- باسيلوس بومولاس (*Bacillus pumilus*).
  - ٥- بانتويا أجلوميرانس (*Pantoea agglomerans*).
  - ٦- ستريتوميسيس ليدوكيس (*Streptomyces lydicus*).
- وغيرها، والتي تم استخدامها على نطاق تجاري في مقاومة الأمراض، جدول (١).
- المبيدات الفطرية: حيث تم تسجيل عدد من الأنواع المنتمية لفطر التريكوديرما (*Trichoderma*), مثل:
  - ١- تريكوديرما هارزيانوم (*Trichoderma harzianum*).
  - ٢- تريكوديرما فرينس (*Trichoderma virens*).
- تستعمل هذه الفطريات في إنتاج مبيدات حيوية لوقاية النباتات من عدة أمراض، وخصوصاً الأمراض المتسbie عن الفطريات المستوطنة في التربة مثل: أعfan الجذور المتسbie عن فطريات: البيثيوم، والريزوكتونيا، والفيوزاريوم، وفطريات أخرى عديدة.
- وقد أمكن استخدام فطريات أخرى لإنتاج المبيدات الحيوية مثل: كونيثيريوم مينيتانس (*Coniothyrium minitans*) في مقاومة بعض الأمراض المتسbie عن فطريات أخرى مثل الأجسام الحجرية على بعض المحاصيل مثل: الفول، والخس، جدول (١). كذلك أدخلت أنواع أخرى من الفطريات مثل: فيرتيسيليلوم (*Verticillium*). وفطر ميتريزيوم (*Metarrhizium*) كمبيدات فطرية أخرى. ولا تخفي أهمية فطر بيوفيريا (*Beauveria*) في مقاومة الحشرات، حيث تم إنتاج مبيدات حيوية عديدة من المادة الفعالة لهذا الفطر. كما تم استخدام فطر باسيلوميسيس ليلاسيناس (*Paecilomyces lilaceous*) كمبيد حشري خاص بالديدان الخيطية، وتم تطبيقه بنجاح كبير في المجال الزراعي.
- الخماز: حيث تم إنتاج بعض المبيدات الحيوية من أنواع معينة من الخمائز مثل الكريبيتوكوكس (*Cryptococcus*), والكانديدا (*Candida*), على نطاق تجاري، واستخدمت هذه المبيدات في مقاومة بعض الأمراض النباتية، وخصوصاً تلك التي تصيب الخضروات، والفواكه بعد حصادها،

## أنواع المبيدات الحيوية

يمكن تقسيم المبيدات الحيوية بطريقتين :

### • الطريقة الأولى

تعتمد على نوع الآفات المستهدفة، وهي في ذلك تشبه المبيدات الكيميائية، ويمكن تصنيفها كما يلى:

- **مبيدات حيوية بكتيرية (Biobactericides):** وستستخدم في القضاء على الأمراض البكتيرية مثل: مرض التبعق البكتيري في الطماطم والفلفل، واللحمة النارية في التفاح.

- **مبيدات حيوية فطرية (Biofungicides):** وستستخدم في القضاء على الأمراض الفطرية مثل: أعfan الجذور، وكل من البياض الزغبي، والبياض الدقيق، والأصداء المختلفة.

- **مبيدات حيوية عشبية (Bioherbicides):** وستعمل في القضاء على الحشائش الضارة مثل: نبات الحامول ونبات الهالوك.

- **مبيدات حيوية حشرية (Bioinsecticides):** وستستخدم في القضاء على الحشرات الضارة مثل: حشرة المن، وأبو العيد، والديدان القارضة، ودودة ورق القطن.

- **مبيدات حيوية للديدان الخيطية (Bionematicides):** وستستخدم في مقاومة الديدان الخيطية مثل التي تسبب تعقد الجذور في الطماطم وهي من نوع *Meloidogyne incognita*.

### • الطريقة الثانية

تعتمد هذه الطريقة على المادة الفعالة بها، ومن هذه الوجهة تقع جميع المبيدات الحيوية تحت ثلاثة مجموعات رئيسة، حيث تم تسجيل حوالي ١٤٢٠ منتجًا حيوياً تحتوي على ٤٣٠ مادةً فعالةً حيويةً، وذلك بنهائية عام ٢٠١٤ م. ويمكن استعراض تلك المجموعات كما يلى:

- **مبيدات حيوية ميكروبية (Microbial Biopesticides):** وهي المبيدات التي تكون فيها المادة الفعالة عبارة عن بكتيريا، أو فطر، أو خميرة، أو فيروس، أو بروتوزوا، وقد كان اكتشاف البكتيريا التي تسمى باسيلوس ثيرنجينيسيس (*Bacillus thuringiensis*) في منتصف القرن الماضي- والتي أبدت فعالية كبيرة في إبادة أنواع من الحشرات في طور اليرقة مثل دودة ورق القطن، والتي تتغذى يرقاتها على أوراق القطن، وكذلك دودة اللوز

(So suppressive Soil)، على العكس من ذلك فإن استخدام المبيدات الكيميائية على المدى الطويل يؤدي إلى تدهور التربة من الناحية البيولوجية، وقتل كثير من أنواع الميكروبات النافعة.

٥- ندرة حدوث طفرات ضارة، حيث لم تسجل حالات ظهور طفرات ضارة من خلال استخدام المبيدات الحيوية، بينما استخدام المبيدات الكيميائية تسبب في ظهور طفرات كثيرة ضارة، وخصوصاً في الحشرات التي لم تقتل بتلك المبيدات، إما لضعف الجرعة المستخدمة، أو لمقاومة تلك الحشرات لها.

## سلبيات المبيدات الحيوية

توجد بعض السلبيات لاستخدام المبيدات الحيوية، وهي تعتبر تحديات أكثر منها سلبيات، إذ أن البحث العلمي يحاول جاهداً تلافي بعضها في المستقبل، ومن من أهم تلك السلبيات ما يلى:

- ١- بطئية الفعالية، فهي لا تقتضي على الآفات بسرعة مثل المبيدات الكيميائية، ولكن تستغرق بعض الوقت، ولهذا يفضل استخدام هذه المبيدات في مرحلة مبكرة من ظهور المرض، أو حتى قبل ظهوره مطلقاً كوسيلة وقائية للمحصول، حيث أنها تكون قليلة الفائدة في حال تفشي الآفات أو الأمراض بصورة وبائية.

- ٢- مقاومة بعض الآفات لها، حيث أن الكائنات المسيبة للأمراض قد تزداد مقاومتها ضد المبيدات الحيوية بتكرار الاستخدام، شأنها في ذلك شأن جميع المبيدات، ولكن بالتأكيد بدرجة أقل من تلك التي توجد في حالة المبيدات الكيميائية. ويمكن التغلب على ذلك أو الحد منه باستخدام عدة مبيدات بالتبادل أو خليط من المبيدات الحيوية.

- ٣- تأثيرها بالعوامل البيئية، بسبب أن المواد الفعالة في المبيدات الحيوية هي غالباً كائنات حية فإنها تتأثر بالعوامل المناخية، وقد تصبح غير فعالة تحت بعض الظروف المناخية، وتكون فعالةً تحت البعض الآخر. ويمكن التغلب على هذه النقطة بأن كل دولة يكون لها تقنية محلية خاصة بها تتناسب العوامل المناخية بها.

- ٤- التكافة العالمية نسبياً مقارنةً بالمبيدات الكيميائية المصنعة، ولكن إنتاجها محلياً حسب ظروف كل منطقة ربما يساهم في خفض التكاليف، و يجعلها أرخص من المبيدات الكيميائية.

اسم المبيد الحيوي	نوع المادة الفعالة	المادة الفعالة	الأمراض المستهدفة	امثلة للمحاصيل المعاملة
أجريفاج AgriPhage™	فيروس	لاقمات بكتيريا <i>Xanthomonas spp.</i> <i>Pseudomonas syringae</i>	التبعق البكتيري	الطماطم والفلفل
بيوسيف Bio-Save® 10LP3	بكتيريا	<i>Pseudomonas syringae</i> strain ESC 10	أعغان ما بعد الحصاد	التفاح والكمثرى والبرتقال والليمون والعنب
بلومتايم حيوي Bloomtime Biological™ 3	بكتيريا	<i>Pantoea agglomerans</i> strain E325	اللفحة النارية	التفاح والكمثرى
أكتينوفات Actinovate® SP	بكتيريا	<i>Streptomyces lydicus</i> WYEC 108	أمراض الجذور والمجموع الخضري	محاصيل الصوب والمشاتل
بالاد بلاس Ballad® Plus	بكتيريا	<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808	الصداء والبياض الدقيقي والتبعق البنى والسيركوبوري	فول الصويا والحبوب والبطاطس
سيريناد ماكس Serenade® MAX™	بكتيريا	<i>Bacillus subtilis</i> strain QST 713	اللفحة النارية والصداء والتبعق البكتيري والأعغان والبياض الدقيقي	الخضروات والفاكهة والمحاصيل
رابوسيدي ®Rhapsody	بكتيريا	<i>Bacillus subtilis</i> QST 708	الأمراض الفطرية والبكتيرية والأثراكنوز والتبعق	نباتات الخضروات والفواكه والعشيبات والشجيرات والمخروطيات
كودياك ®Kodiak	بكتيريا	<i>Bacillus subtilis</i> GB03	أمراض الجذور	القطن والنفول السوداني والقمح والشعير والفول والبسلة
سوناتا ®Sonata	بكتيريا	<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808	الأمراض الفطرية مثل اللفحات والبياض والأصداء	محاصيل الحبوب والأشجار والشجيرات
يالدشيلد Yield Shield®	بكتيريا	<i>Bacillus pumilus</i> GB34	أمراض الريزوكتونيا والفيوزاريوم	البقوليات
بلانت شيلد PlantShield® HC و روتشيلد RootShield®	فطر	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai strain KRL-AG2	أمراض البيشوم والفيوزاريوم والريزوكتونيا	محاصيل الخضروات والفواكه
كونتاس Contans® WG	فطر	<i>Coniothyrium minitans</i> strain CON/M/91-08	بعض أمراض الجذور	الحس والفاصلوليا
صوبلجارد SoilGard 12G3	فطر	<i>Trichoderma virens</i> (formerly <i>Gliocladium virens</i> )	أعغان الجذور المشتببة عن البيشوم والريزوكتونيا	الخضروات ونباتات الزينة ونباتات الصوب والمشاتل
تي-٢٢ بلانتر بوكس T-22™ Planter Box	فطر	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai strain KRL-AG2	أمراض الفيوزاريوم والبيشوم والريزوكتونيا	محاصيل الخضروات والفواكه والحبوب والبقوليات
جارليك بارير Garlic Barrier®	نبات (زيت الثوم)	Garlic oil	الإصابات الحشرية والفن البنى	معظم محاصيل الخضر والفاكهة والحبوب والبقوليات والقرعيات
جرين لايتنيم Green Light® Neem	نبات (زيت النيم)	Neem oil	البياض الدقيقي والصدأ والأثراكنوز وتبعق الأوراق	الخضروات والفواكه والتوابل
تيرياكت Triact® 70EC	نبات (زيت النيم)	Neem oil	تبعق الأوراق والأصداء والبياض الدقيقي وغيرها	محاصيل الخضروات والفواكه والحبوب والتوابل
إيكواي راس ECO E-RASE®	نبات (زيت الهوهوبا)	Jojoba oil	البياض الزغبي والذبابة البيضاء	محاصيل الخضر وأشجار الزينة
هيدآب بلانت بروتيكتانت Heads Up® Plant Protectant	نبات (مستخلص نبات الكينا)	Extract of <i>Chenopodium quinoa saponins</i>	أمراض الجذور والخناق	فول الصويا والبطاطا والطماطم والبسلة والفول والقمح
بروماكس Promax™	(زيت الزعتر)	Thyme oil	الأمراض الفطرية	المحاصيل وأشجار الزينة

■ جدول (١): أمثلة لبعض المبيدات الحيوية المستعملة دولياً، ومصدرها، والمادة الفعالة بها، والأمراض المستهدفة (المصدر: Cao et al., 2010)

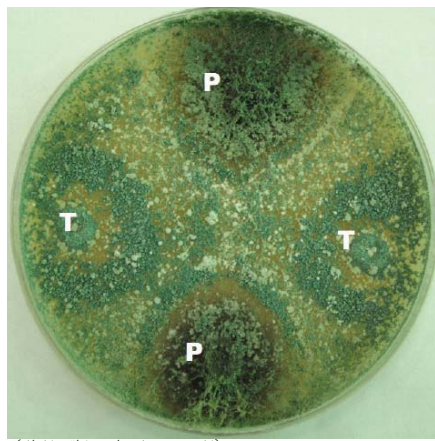
البروتينات المسئولة عن منع الإصابة. وبعد أيضًا حامض الساليسيليك (Salicylic acid) من بين المواد المهمة المستخدمة في استحثاث المقاومة الطبيعية داخل النبات ضد المسببات المرضية.

#### ● التنافس

يقصد به تنافس (Competition) الكائن الحي الموجود كمادة فعالة في المبيد الحيوي على المكان أو على المواد الغذائية الموجودة في هذا المكان. ولذلك يجب أن يكون للكائن الموجود بالبيت الحيوي قدرة فائقة على النمو، حيث أن ذلك يساعد على استغلال المكان فيحمله النبات من وصول مسبب الأمراض، أو يكون له القدرة على استهلاك الفداء الموجود بالمكان فيمنع إنبات جراثيم الكائن المسبب للأمراض، وبذلك توفر الحماية الازمة للنبات.

توفر لفطر التريكوديرما هذه الصفات: مما يجعله مبيداً حيوياً ناجحاً، شكل (١). وقد تم استخدام مسحوق الخمائر (*Cryptococcus laurentii*) كمبيدات حيوية ضد (*Candida saitona*) كمبيدات حيوية ضد فطر بنسلیوم اکسبانیوم الذي يسبب العفن الأزرق لثمار التفاح. وقد نجحت تلك الخمائر في حماية ثمار التفاح من التعفن عن طريق استغلالها للمكان والغذاء، ومنع إنبات جراثيم الفطر المسبب للأمراض.

ومن الواضح هنا - لكي يكون استخدام الكائنات المعتمدة على التنافس كوسيلة أساسية



(المصدر: عمل خاص بكاتب المقال)

■ **شكل (١) فطر التريكوديرما (T) باللون الأخضر ويتميز بسرعة نموه وتنافسه على المكان والغذاء مسبباً تثبيطاً ملحوظاً للفطر الممرض (P) باللون الأسود، كما أن نمو فطر التريكوديرما فوق مستعمرة الفطر الممرض يشير إلى تطفله عليه وقتله.**

لإفرازها داخلياً لوقاية نفسه من مسببات الأمراض، ويتم ذلك باستخدام وسائل التقنية الحيوية، والهندسة الوراثية. فعلى سبيل المثال يمكن حقن المورث المسؤول عن مقاومة الآفات من بكتيريا (*Bacillus thuringiensis*) في كرمومسومات النبات، وبذلك يقوم ذلك النبات بتصنيع المادة المسئولة عن حمايته ضد الآفات الضارة، وخصوصاً السم السمعي (Bt-toxin) المسؤول عن قتل الحشرات الضارة ويرقاتها. وفي هذه الحالة لا توجد هناك حاجة لاستخدام المبيدات نفسها في المقاومة. ولكن تعدد هذه الطريقة مكافحة نسبياً، وقد توجد محاذير من قبل بعض الدول على استخدام المحاصيل الهندسية وراثياً.

والتي تسمى بأمراض ما بعد الحصاد (post harvest diseases)، ومن أشهر الخمائر التي تم استخدامها في هذا المجال خميرة تسمى كانديدا أوليفيا (*Candida oleophila*). وعلى مستوى المعمل فإن بعض الخمائر قد أثبتت فعالية كبيرة ضد عدد من الأمراض الفطرية، وقد نجح الكاتب - في بحوث خاصة - في استخدام بعض أنواع الخمائر في مقاومة أمراض النباتات على مستوى الحقل لنباتات العنبر والطماطم.

- **الفيروسات:** وقد تم استخدام بعضها في إنتاج مبيدات حيوية، ومن أهم تلك الفيروسات: باكيلوفيروس (*Baculoviruses*) وسيبوفيروس (*Cyopivirus*)، وتضم هذه المجموعة عدداً كبيراً من الفيروسات، وتم عزل معظمها من الحشرات، ثم أعيد إنتاجها في صورة مبيدات حيوية يتم رشها على الحشرات. وقد تزايد حديثاً عدد المبيدات الحيوية المنتجة من الفيروسات ليصل إلى قرابة الخمسين منتجًا تجارياً.

- **البروتوزوا:** وهي الحيوانات الأولية، حيث تم استخدامها كمبيدات حيوية لبعض الحشرات وخصوصاً الجراد، وقد أمكن استخدام البروتوزوا المسماة نوسيمما لوكوستيا (*Nosema locustae*) في مقاومة حشوده بنجاح.

## آلية عمل المبيدات الحيوية

من المهم بعد معرفة المبيدات الحيوية وأنواعها وأهميتها، استعراض - بصورة مختصرة - كيفية عمل هذه المبيدات، (Mode of Action of Biopesticides) وإبادتها للأفات الضارة المستهدفة؛ حتى يكون القارئ والمهتم بهذا الموضوع على دراية كافية بهذا الموضوع من جميع جوانبه. ونظراً للتنوع الهائل للكائنات والمواد الحيوية التي تستخدم في تصنيع المبيدات الحيوية، فإن طرق عملها أيضاً قد تعدد وتنوع، ولكن يمكن حصرها وتلخيصها فيما يلي:

#### ● زيادة القدرة الدافعية في النبات

نظرًا لأن المادة الفعالة في المبيد الحيوي غالباً ما تكون كائناً حياً، فقدُ يوجد أن بعض هذه الكائنات بالإضافة إلى قدرتها على تثبيط أو قتل الكائن المسبب للمرض، فإنها تستطيع إفراز بعض المواد المحفزة لنمو النباتات، أو استحثاث النبات نفسه على إفرازها، وهي بذلك تصبح مزدوجة الفائدة بالنسبة للنبات. فقد لوحظ أن استخدام بعض الميكروبات مثل أنواع بكتيريا (*Pseudomonas fluorescens*) و(*Bacillus*) وفطر (*Fusarium*) وفطر (*Trichoderma*) يؤدي إلى الزيادة والتحسين في نمو النبات؛ نتيجة لإفراز بعض محفزات النمو، مثل: الفيتوليكينات، والجريلينات، وكذلك حدث النبات على المقاومة الذاتية لمسببات الأمراض من خلال إفراز مواد فينولية، وزيادة طبقات الجذنجين التي يصعب على مسبب المرض اختراقها، وكذلك إنتاج

ومنظمات النمو: والمستخلصات النباتية. ومن أمثلة النباتات واسعة الاستخدام في هذا المجال: الريحان، والنعناع البلدي، والنعناع الفلفلي، وخشيشة الليمون، والثوم، والزعتر، واللانثان، والدفلة، والخطمية، والكافور، والداتورا، وغيرها. تستخدم هذه النباتات في صورة مستخلصات مائية أو كحولية أو في صورة مسحوق؛ وذلك لمعاملة البذور قبل الزراعة أو عند تخزينها، كما تستخدم كذلك في معاملة المجموع الجندي، أو رشًا على الجموع الخضرى، سواءً قبل الإصابة أو بعدها. وقد تم استخدام مبيدات حيوية حشرية من نبات النيم (Neem) منذ فترة بعيدة، وتم استخدامه على نطاق واسع على مستوى العالم، جدول (١). وحالياً تهتم معاهم البحث العلمي على مستوى العالم بإنتاج مبيدات حيوية آمنة من معظم النباتات البرية، والطبية.

■ **مبيدات حيوية مصنعة داخل النبات (Plant-Incorporated-Protectants):** ويقصد بها: المواد التي يتم استحثاث النبات

السموم الفطرية، والمنتجات الثانوية، مثل: الجليوفرين (Gliotoxin) والجيليوتوكسين (Peptaibols) (Gliovirin) والبيتايبول (Gliovirin)، والتي تؤدي إلى قتل الكائنات المسببة للأمراض. وقد لوحظ من قبل إفراز مادة سامة بواسطة *Bacillus thuringiensis* (Bt-toxin) تسمى (Bacillus thuringiensis) تؤدي إلى تدمير جسم الحشرة وقتها.

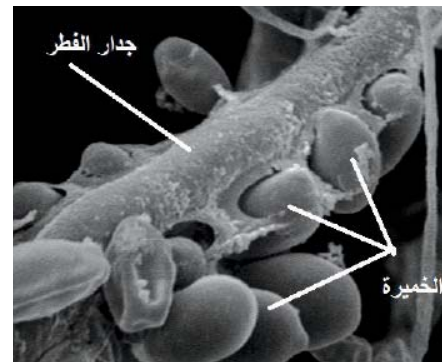
## • وسائل أخرى

قد توجد بعض الوسائل الأخرى التي يمكن أن يؤدي بها المبيد الحيوي دوره في قتل المسبب للمرضى، مثل إذابة الطبقة الشمعية الموجودة على جسم الحشرات، وبذلك تصبح الحشرة عرضة للجفاف والقتل؛ نتيجة لبخار الماء السريع من جسمها. كذلك الفيرونونات الحشرية والتي لا تقتل الحشرات مباشرة، ولكن تؤدي إلى حدوث خلل في الدورة الجنسية للحشرة قد يؤدي إلى عقمها، وبذلك يؤدي إلى موتها في النهاية وتقليل أعدادها. وكذلك هناك بعض المواد التي من شأنها جذب الحشرات إلى مصائدتها أو المواد البروتينية التي تساعده على التصاق الكائن الحي بالآفة. كل هذه المواد تعد من الطرق التي يستخدمها الكائن المستعمل كمبيد حيوي في القضاء على الآفات.

الجدير بالذكر أن معظم المبيدات الحيوية لا تؤدي غالباً دورها بطريقة أو ميكانيكية واحدة، ولكن قد تستخدم أكثر من طريقة، وهذا يساعد على نجاح المبيد الحيوي وزيادة فعاليته. فعلى سبيل المثال: يستطع فطر (التريكوديرما) أن يؤدي عمله عن طريق المنافسة على المكان، والغذاء، والتطفل بما يسمى (Mycoparasitism)، وإنتاج بعض المضادات الحيوية والسموم، ويمكن لبعض الأنواع



(المصدر: Dara and Dara 2013)



■ شكل (٢) مقدرة خلايا نوع من الخمائير لجدر أحد الفطريات المرضية وتحليله تحليلاً كاملاً وقتلها.

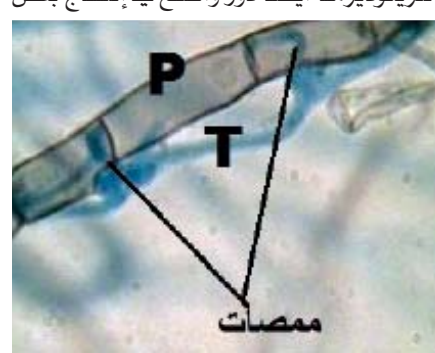
في مقاومة مسببات الأمراض - أنه يجب تطبيقها في وقت مبكر قبل حدوث الإصابة؛ لضمان نجاحها وزيادة فعاليتها.

## • التطفل

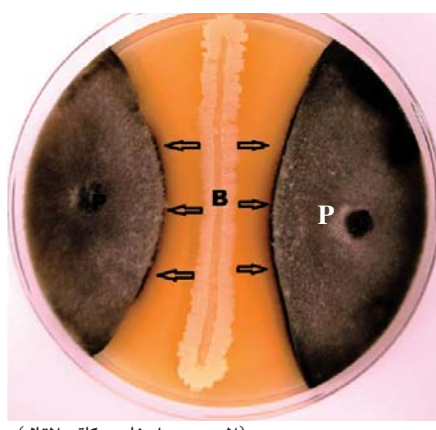
يعني أن الكائن المستخدم كمادة فعالة في المبيد الحيوي تكون له القدرة على التطفل (Parasitism) على الكائن المسبب وقتله. وتجدر الإشارة هنا أنه كلما كانت مقدرة الكائن الحي في قتل الكائن المسبب للأمراض سريعة كلما كان المبيد الحيوي شديداً الفعالية. ويجب أن توفر عدة صفات في الكائن المستخدم كمبيد حيوي في هذه الحالة منها مقدرتة على إفراز الإنزيمات اللازمة لتحلل جدر الخلايا الفطرية، أو الطبقة القشرية الخارجية للحشرة، مثل: إنزيمات الكيتينيز، السيلوليزي، والبروتينيز، وغيرها من الإنزيمات التي تمكنها من اختراق (Penetration) الجدر الخارجية للمرض، شكل (٢)، وجعله قادراً على تحليل أنسجة المسبب للأمراض الداخلية، واستخدامها كغذاء، ومن ثم فإن الكائن المستخدم كمبيد حيوي ينمو نمواً كثيفاً يؤدي إلى قتل الكائن المسبب للأمراض كما يحدث في حالة إصابة فطر (Beauveria bassiana) للحشرات، شكل (٢). وقد يرسل الكائن المطفل (المبيد الحيوي) تراكيب خاصة تسمى (المضادات) لاستنزاف الغذاء الداخلي من الكائن المستهدف (الفريسة)، ويؤدي ذلك أيضاً إلى قتل الأخير كما يحدث في حالة تطفل فطر (التريكوديرما) على بعض الفطريات المسببة للأمراض مثل فطر الريزوكتونيا، شكل (٤).

(المصدر: عمل خاص بكاتب المقال)

■ شكل (٤) تطفل فطر التريكوديرما (T) على فطر الريزوكتونيا المسبب للأمراض (P)، حيث أن الأول يرسل ممضيات داخل خيوط الفطر المرض لاستنزاف محتوياته الداخلية وقتله.



(المصدر: عمل خاص بكاتب المقال)



(المصدر: عمل خاص بكاتب المقال)

■ شكل (٥) إفراز المضادات الحيوية بواسطة نوع من البكتيريا (B) داخل الوسط الغذائي يؤدي إلى تثبيط الفطر المسبب للأمراض (P) وعدم مقدرتة على النمو داخل منطقة التثبيط، حيث تشير الأسهم.

## • إنتاج المضادات الحيوية والسموم

في هذه الحالة قد تكون الوسيلة التي يقضي بها الكائن المستخدم كمبيد حيوي



(المصدر: عمل خاص بكاتب المقال)

■ شكل (٦) الشكل النهائي لمبيد حيوي في صورة صلبة (أحد المشاريع المدعمة من المدينة). طالع (٤٦).

and Products for organic farmers in Ohio. Available online at: <http://www.ohioline.osu.edu/sag-factsheet/pdf/0028.pdf>.

-Colorado State University – Extension – Horticulture, *Bacillus thuringiensis*. Available online at: <http://www.ext.colostate.edu/pubs/Insect/05556.html>

-Dara S.K., Dara S.S. R. (2013). Compatibility of the entomopathogenic fungus, *Beauveria bassiana* with some fungicides commonly used in strawberries. eNewsletter on production and pest management practices for strawberries and vegetables. Available online at: <http://ucanr.edu/blogs/blogcore/postdetail.cfm?postnum=9626>

-Hashem M., Abo-Elyousr, K. A. (2011). Management of the root-knot nematode *Meloidogyne incognita* on tomato with combinations of different biocontrol organisms. Crop protection, 30: 285-292.

-Hashem M., Alamri S.T. (2009). The biocontrol of postharvest disease (*Botryodiplodia theobromae*) of guava (*Psidium guajava L.*) by the application of yeast strains. Post harvest biology and technology, 53:123-130.

-Hashem M., Omran Y. A.M.M., Sallam N. M.

(2008). Efficacy of yeasts in the management of root-knot nematode *Meloidogyne incognita*, in Flame Seedless grapevines and the consequent effect on the productivity of the vines. Biological control science and technology, 18(4):357-375.

-Leifeld, J. (2012). How sustainable is organic farming? Agriculture, Ecosystems and Environment 150: 121– 122.

-Nollet L.M.L., Rathore H. S. (Eds.). (2015). Biopesticides Handbook Hardcover. CRC press, Talyor and Francis groups, pp 305.

-Srivastava, R., Roseti, D., Sharma, A.K. (2007). The evaluation of microbial diversity in a vegetable based cropping system under organic farming practices. Applied ecology 36, 116 – 123.

-Szewczyk B., de Souza M. L., de Castro M. E. B., Moscardi M. L., Moscardi F. (2011). Baculovirus Biopesticides, Pesticides - Formulations, Effects, Fate, Prof. Margarita Stoytcheva (Ed.), ISBN: 978-953-307-532-7, InTech. Available online at: <http://www.intechopen.com/books/pesticides-formulations-effects-fate/baculovirus-biopesticides>

-US Environmental Protection Agency – What are Biopesticides? Available online at: <http://www.epa.gov/opp00001/biopesticides/whatare-biopesticides.htm>

الحيوية في عبوات مناسبة في صورتين: إما سائلة، أو صلبة، شكل (٦). ولكل من الصورتين استخدامات مثل: تغليف التقاوى- نثرا على التربة، أو معاملة الشتلات، أو رش النبات (المجموع الخضري).

## الخلاصة

يمكن القول أن المبيدات الحيوية العمود الفقري أو كلمة السر في استدامة الزراعة العضوية، حيث أن الزراعة العضوية تمنع استخدام المبيدات الكيميائية تماماً، وفي حالة استخدام تلك المبيدات فإن المساحة تتحول تلقائياً إلى نظام الزراعة التقليدية أو الكلاسيكية. ولذلك فإن الاهتمام باكتشاف وإنتاج أنواع جديدة وعديدة من المبيدات الحيوية هو أهم التحديات المستقبلية التي تواجه المنتجين والباحثين على حد سواء في هذا المجال. ونظراً لأن المبيدات الحيوية قد يتأثر أداؤها أو فاعليتها بالعوامل المناخية، وأيضاً قد يتم إنتاجها من كائنات مهندسة وراثياً، فإنه يفضل إنتاج هذه المبيدات الحيوية محلياً؛ مما يزيد من فاعليتها وخفض تكاليف إنتاجها. وهذا يستلزم أن تكون لكل دولة استراتيجية وتقنية حديثة خاصة بها في إنتاج المبيدات العضوية، وبهذا يتضح أن مستقبل الزراعة العضوية واستدامتها مرهون بمدى التقدم في مجال إنتاج وتصنيع المبيدات الحيوية الآمنة، والتي تضمن القضاء التام على الآفات المسببة للأمراض المختلفة.

## المراجع

- الجلا، عبد المنعم (٢٠٠٢). الزراعة العضوية الأسس وقواعد الإنتاج والمميزات رقم الإيداع ٢٠٠٢/١٣٢٣ دار الكتب والوثائق المصرية.
- الرضيمان، خالد ناصر (٢٠٠٤). مقدمة عن الزراعة العضوية المجلة الزراعية – المجلد العدد الثاني. وزارة الزراعة – المملكة العربية السعودية.
- الرضيمان، خالد ناصر (٢٠١١). الزراعة العضوية .
- http://www.agriculturegypt.com/JobDetails.aspx?CatID=c15bc00f-50f9-4d68-a1f7-c202c50384d8&ID=41bbb108-eada-4f7f-a550-d7e3a18d06a7
- عماد الدين يوسف محمود (٢٠١٤). المقاومة الحيوية (البيولوجية)
- http://kenanaonline.com/users/EmadQotp/posts/608123
- Biopesticides Industry Alliance. Available online at: <http://www.biopesticideindustryalliance.org/>
- Cao C., Park S., Mc Spadden B. B. (2010). Biopesticide control of plant disease: Resources

من هذا الفطر استحساث المقاومة الطبيعية للنبات وزيادة نموه من خلال إفراز بعض منظمات النمو.

## إنتاج وتسويق المبيدات الحيوية

تمر عملية إنتاج وتصنيع المبيدات الحيوية بعدة مراحل مهمة منذ اكتشاف الكائن الذي يستخدم في عملية إنتاج المبيد الحيوي حتى عملية تسويقه. يمكن استعراضها باختصار كما يلي:

### ● المرحلة الأولى

تتضمن اكتشاف الكائن الحي، ودراسة كفاءة ضد مسببات الأمراض المستهدفة معملياً، ويشترط في ذلك الكائن أن يكون غير مسبب لمرض للإنسان على الأقل.

### ● المرحلة الثانية

دراسة مقدرة وسرعة نمو الكائن الحي على بيئات مناسبة بكميات كبيرة، ويشترط أن تكون هذه المادة غير مكلفة، وأن يستطيع الكائن النمو عليها بكميات كبيرة تكفي للقيام بالدور المطلوب في مقاومة المسبب للمرض.

### ● المرحلة الثالثة

تحميل الكائن الحي على مواد خاصة، وهي في هذه الحالة يطلق عليها «المبيد الحيوي»، وبعد الكائن الحي المحمل على هذه المادة هو المادة الفعالة، ويشترط في المادة الحاملة عدة مواصفات منها:

- سهولة الحصول عليها.
- سهولة تحضيرها أو تجهيزها.
- قدرتها على الثبات.
- قدرتها على المحافظة على حيوية الكائن الحي لفترة مناسبة.
- ذات تكلفة مناسبة.

### ● المرحلة الرابعة

دراسة فعالية المبيد الحيوي وأمانه على المحيط الحيوي. وفي هذه المرحلة يتم دراسة كفاءة المبيد المنتج تحت ظروف الحقل لمدة مناسبة (٢-٣ مواسم زراعية)، وكذلك دراسة الأمان الحيوي لهذا المبيد على البيئة والكافيات غير المستهدفة.

### ● المرحلة الخامسة

إنتاج المبيد الحيوي على نطاق تجاري، ويتم ذلك في المصانع الكبيرة المعدة لذلك بعد الترخيص من الدولة المعنية، ويتم إنتاج المبيدات

# عرض كتاب

## التسميد العضوي.. نوعية التربة وصحة الإنسان

لإنتاج الوقود الحيوي كمحسنات التربة الذي حرره كل من د. خالد العتيبي و د. جف شوانين، حيث ناقش الفصل محاولات الحد من الاعتماد على الوقود الأحفوري كمصدر رئيس ووحيد للطاقة، والتي أدت إلى إنتاج الطاقة البديلة من المواد العضوية المختلفة. وقد استخدمت العديد من التقنيات مثل: الكيموحيوية، والتخمير، والكيموحرارية، والتغوير، والانحلال الحراري، والاستخلاص الكيميائي، وعمليات الأسترة لتحويل المواد العضوية إلى طاقة. ينتج من خلال هذه التقنيات منتجات ثانوية قيمة تشمل: حبوب التقطير، ورفائق عضوية، والجلسرین، والرماد، والفحم النباتي. ونظراً لزيادة صناعة إنتاج الطاقة الحيوية، ستكون هناك وفرة في المنتجات الثانوية المصاحبة لها. يتم التخلص من بعض هذه المنتجات عن طريق ممارسات غير صديقة للبيئة كالحرق، كحرق الجلسرين، أو الطمر، كطمر الرماد. ولذلك ينبغي السعي في إيجاد طريقة صحية يمكن أن تكون سلية اقتصادياً وأمنة بيئياً، وبما أن هذه المنتجات الثانوية منتجات عضوية وتحتوي على الكربون والعناصر لتغذية المحاصيل النباتية فمن المحمّل أن تكون مفيدة للتربة وإنتاج المحاصيل، كما ينبغي النظر في استخدامات أخرى محتملة لهذه المشتقات بما في ذلك إضافتها للتربة الزراعية. كذلك يمكن استخدامها في تغذية الحيوانات، مثل: الاستخدام العلقي لحبوب التقطير، والمنتجات الثانوية الأخرى. ويغطي هذا الفصل المعلومات ذات الصلة بشأن الاستخدام المحتمل لشتاتات إنتاج الطاقة الحيوية كمحسنات للتربة، وكأسمة عضوية في الأرضي الزراعية، وكيف في علاقت الحيوانات والفرص المتاحة للتطبيقات المستقبلية.

تناول الفصل الخامس دور فطر السودوموناس والأحياء الدقيقة الأخرى في مكافحة أمراض النبات في التربة التي تحد من انتشار هذه الأمراض بقلم كل من د. مارتينا كيسلاكوفا، و د. يوفانمونتوكاسا، وقد ناقشا الأضرار البليغة التي تسببها الأحياء الدقيقة الممرضة الموجودة في التربة للنباتات المزروعة؛ مما يؤدي إلى نقص سنوي في الإنتاجية بمليارات اليورو. وبعد تخيير التربة كيميائياً لمكافحة هذه الميكروبوات الأكثر فعالية لكنه مكلف للغاية بالنسبة لكثير من المحاصيل، كما أن

د. سليمان بن محمد الفضل  
د. عثمان أحمد الطاهر

طريقة تحد من تعريفة التربة، والاحتفاظ بالكربون داخلها، والحد من الصرف الزراعي، وتحسين موائل الحياة البرية في الأراضي الزراعية وبالإضافة لكل هذه المزايا يتم الحفاظ على تحسين إنتاجية المحاصيل الزراعية. وستعرض الكاتب الدراسات المنشورة عن مشكلات محددة تتعلق بنظام الزراعة بدون حراثة، بما في ذلك الآثار على التربة والمياه، واحتزان الكربون في التربة والغازات الدفيئة، والشاش القاوم للمبيدات، فضلاً عن أن مستقبل الزراعة بدون حراثة والاستراتيجيات البديلة يمكن أن تعالج هذه المشكلات. جاء الفصل الثالث تحت عنوان: (الأسمدة العضوية في نظم الزراعة في المناطق الأفريقية شبه الصحراوية) وتحريمه من قبل د. جوناسكياني وجوستيناكيانو، و د. فرانكلين ميرورا، الذين ناقشا دور التربة في تشكيل حضارة الإنسان الأفريقي، مشيرين إلى أن التربة لعبت دوراً رئيسياً في تحقيق التطور الحضاري في أفريقيا شبه الصحراوية، حيث أنها تعرضت لتحديات كبيرة مثل: فقد المادة العضوية، وفقد التمل الأبيض، والعرق، وتحويلها إلى استخدامات متباينة وغير مستدامة. وقد أدت هذه العوامل إلى انخفاض في محتوى التربة الخصوصي الذي يهدد استدامة النظم الزراعية. وعادة يقوم المزارعون بإعادة تدوير المخلفات العضوية سواء باستخدام سماد الكمبوست أو غيره من الممارسات، ومع ذلك، لم يتم بصورة رسمية تبني استخدام الأسمدة العضوية والزراعة المحافظة بطريقة سلية؛ بسبب عدم تفهم المزارعين لهذه الممارسات، والافتقار إلى الدعم السياسي، وعدم توفر العمالة المدربة وقد تم في هذا الفصل تناول الدور الحالي للمخلفات العضوية في نظم الزراعة في المناطق شبه الصحراوية في أفريقيا من أجل توضيح سبل تعزيز تلك الممارسة، ويعود ذلك إلى الاعتراف بالمعظام بدور الأسمدة العضوية في النظم الزراعية، ودعم صناع السياسات في أفريقيا بشكل متزايد لقضايا الإنتاج الزراعي المستدام.

استعرض الفصل الرابع المنتجات الثانوية

صدر هذا المجلد التاسع عام ٢٠١٢م من ضمن المجلدات التي تستعرض مستجدات الزراعة المستدامة للمؤلف إريك لتشفوس (Eric Lichtfouse). جاء المجلد في ٣٤٢ صفحة من القطع المتوسطة مقسمة إلى أحد عشر فصلاً ومقدمة موجزة من المؤلف، والتي أشارت إلى أن الزراعة المستدامة تعد حقولاً سريعاً النمو يهدف إلى إنتاج الغذاء والطاقة بطريقة مستدامة للأجيال القادمة.

يركز هذا النظام الزراعي على القضايا الراهنة مثل: تغير المناخ، وزيادة أسعار المواد الغذائية، والوقود، والمجاعة، والسمنة، وتلوث المياه، وتدھور التربة وخصوبتها، ومكافحة الآفات واستنزاف التنوع الأحيائي.

جاء الفصل الأول بعنوان: (القارب أو الانقسام في السعي من أجل زراعة مستدامة ومعافية) حرره د. ميغويل التيري، وقد ناقش هذا الفصل العديد من الجوانب المتعلقة بالزراعة المستدامة ودورها في تحسين صحة الإنسان. ويرى المؤلف أن انعدام الأمن الغذائي العالمي هو نتيجة مباشرة لاستخدام النموذج الصناعي في الإنتاج الزراعي، والذي يتميز بالزراعات الأحادية على نطاق واسع بفرض سد متطلبات التصدير للأسواق العالمية. وقد ظهرت الحاجة الماسة إلى استراتيجيات تؤدي إلى تعزيز كفاءة المزارع صغيرة ومتوسطة الحجم، وتمهد الطريق نحو إعادة هيكلة السياسات الزراعية والنظام الغذائي بأكمله بطرق مجدها اقتصادياً للمزارعين والمستهلكين، موضحاً أن هناك حاجة ماسة إلى تحول زراعي جذري، يعتمد على مفهوم التغير البيئي الاجتماعي والسياسية والثقافية والاقتصادية.

تناول الفصل الثاني: (الزراعة بدون حراثة في الولايات المتحدة الأمريكية) للدكتور جاريد مارغولينز، الذي وأشار إلى أن الزراعة بدون حراثة تمثل شكلاً من أشكال الحركة المحافظة التي يتم فيها زراعة المحاصيل مباشرة في التربة مع وجود بقايا المحاصيل السابقة تبلغ الزراعة بهذا النمط حالياً حوالي ربع الأراضي الزراعية في الولايات المتحدة، ويشير دعاة هذه الزراعة إلى أنها

الأنواع، وإدارة الآفات، وإجراءات التعطين، وزراعة الأنسجة وطرق إنتاج الأصناف المعدلة وراثياً لأنواع الجبوب بفرض الاستقلال الأمثل.

جاء الفصل العاشر تحت عنوان: (نظم دعم القرار لنقل وتوطين التقنيات الزراعية) للدكتور رشمي ساركار، الذي ناقش تغير المناخ وما يسببه من فيضانات مفاجئة أو فترات جفاف طويلة، وارتفاع درجة حرارة الأرض مما يؤدي إلى نقص محتوى التربة من الكربون، وزيادة درجة الحرارة، حيث تمثل هذه المتغيرات مشكلات رئيسية تقلق الكثريين في المجال الزراعي، مشيرين إلى أنه لا يمكن تحقيق زيادة إنتاج المحاصيل، والتحفيز من آثار التغير المناخي، والاحتباس الحراري، إلا بممارسة أساليب الزراعة المستدامة وفي هذه الفصل تم توضيح تباين الآراء في المراحل السابقة باستخدام نماذج محاصيل مختلفة، وتفاصيل نماذج المحاصيل، ووظائف نظم مختلفة لإدارة البرامج/نظم إدارة البيانات، وفكرة استخدام نظم دعم القرار لنقل التقنيات الزراعية. كما تم وصف حزمة البرامج، وتوصيف منهجية عمل نظم دعم القرار لنقل التقنيات الزراعية ومراحل تطورها.

تطرق الفصل الحادي عشر والأخير من الكتاب إلى مثبتات النمو النباتية والتسميد الكيميائي للقطن، الذي كتبه الدكتور زكريا سوان، مشيراً إلى زيادة عدد سكان مصر، وما تحتاجه هذه الزيادة من أساليب جديدة لتوفير الغذاء لتلبية احتياجات الشعب المصري، حيث يشكل القطن المحصول الرئيسي في الزراعة المصرية. ويزرع القطن أساساً للألياف، ولكن منتجات القطن الأخرى هي أيضاً ذات أهمية اقتصادية. وتعذر بذرة القطن مصدر رئيسي لزيت الطعام وعلفًا للثروة الحيوانية في مصر، وأن الأوضاع الاقتصادية في زراعة المحاصيل الحديثة تتطلب إنتاجية عالية لتكون مربحة، وبالتالي تبني ارتفاع الطلب على المواد الغذائية التي تقترب بالنمو السكاني. ويمكن تحسين إنتاج المحاصيل الزراعية باستنطاط أصناف جديدة عالية الإنتاج، وتطبيق الممارسات الزراعية المناسبة.

عموماً يعد هذا الكتاب إضافة علميةً متميزةً في مجال التنمية الزراعية المستدامة؛ لأنَّه يجمع بين الجانب الأكاديمي، والجانب التطبيقي، كما نأمل أن يسهم نشره في زيادة المعرفة الموضوعية بالجوانب المختلفة للزراعة الضوئية، وفتح طريق أمام تطبيقها في الدول العربية، وخاصة المملكة العربية السعودية؛ وذلك من أجل تحقيق الأمن الغذائي المنشود.

الطعام، أو الألياف، الذي أصبح توجهاً رئيسياً في معظم الدول، مشيرين إلى أنه على الرغم من أنه قد تم تحسين الطماطم وراثياً وزرعت للغذاء منذ زمن بعيد، إلا أن تطوير وإنتاج الطماطم الصحية المفيدة للإنسان لا زال من ضمن الأولويات البحثية. وتتعدد نوعية ثمار الطماطم خلال مراحل النضج، وتعزز ممارسات ما بعد الحصاد والتخزين المناسبة جودة الطماطم. وفي معظم الحالات يؤدي نظام الإنتاج العضوي ونظم المدخلات المنخفضة إلى إنتاج ثمار ذات وبنية عالية، حيث تحتوي الثمار على أعلى نسب الليكوبين، والأحماض العضوية، والفيتامين، وفيتامين (ج) والإسکوربیک، والمرکبات الثانوية، وفيتامين (ج) (هـ) مقارنة مع الطماطم في الزراعة التقليدية.

يستعرض الفصل محتوى الطماطم من المرکبات المعززة للصحة مثل: المواد الغذائية المختلفة، والمرکبات الثانوية، والكروتين، والليكوبين، والفيتامينات: (ب) و(ج) و (هـ)، والفلاغونويدات، والمرکبات الفينولية المختلفة، حيث ثبت أن تناول الطماطم ومنتجاتها الطماطم التي تحتوي على الليكوبين ترتبط بخفض مخاطر الإصابة بأمراض القلب، والأوعية الدموية، وبعض أنواع السرطان.

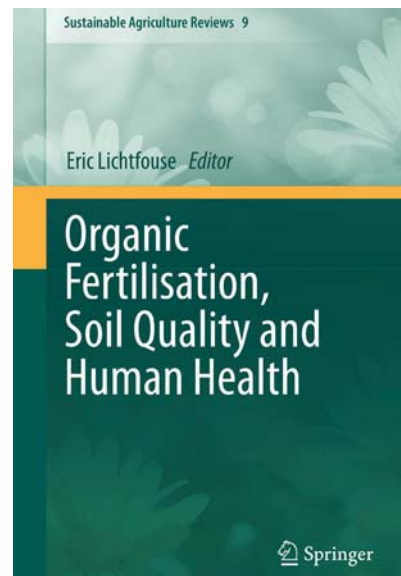
وتناول الفصل التاسع الجوانب المختلفة لنبات

الحيوتان: الأحياء الجزيئية، والتنوع، والزراعة، ومكافحة الحشرات، وإنتاج الألياف، والتركيب الوراثي، وقد قام بتحريره د. سيسينيا معاطي وأخرون، الذين ذكروا أن جنس الجبوب يضم أكثر من ١٧٠ نوعاً، وكثيراً منها نباتات ليفية حولية. يستعرض هذا الفصل الشكل المظاهري لنبات الجبوب، والجوانب الكيمويوية، والخلوية، والتشريحية، والتهجين بين

النظام البيئي الزراعي. ومع ذلك فقد أصبحت هذه الفوائد المحتملة للحراثة تدريجياً موضع لتساؤل؛ بسبب عواقبها السلبية على المدى الطويل على التربة والبيئة. أصبحت - وبالتالي - نظم الحراثة المحافظة على البيئة وخواص التربة موضوعاً للبحث المكثف بين الأوساط العلمية، وممارسات شائعة بين المجتمعات الزراعية. ويستعرض هذا الفصل تأثير الحراثة المحافظة على محتوى المادة العضوية في التربة، واستدامة بناء التربة ومجاميع الأحياء الدقيقة في التربة.

جاء الفصل السابع بعنوان: (تدوير النيتروجين والفسفور في الزراعة المستدامة في ٢٧ دولة أوروبية) وتم تحريره من قبل كل من: د. بيتر كاشابيو، ود. لازارودايموسكي، وقد أشار إلى وجود اختلافات ملحوظة في توازن محتوى التربة من النيتروجين، والفسفور، وتلوث المياه بالنitrates، والتدمير الريفي بين دول أوروبا الغربية والشرقية، وذلك منذ دخول التوجهات الأوروبيية لاستخدام النitrates قيد التنفيذ في عام ١٩٩١م، وأشار كذلك إلى ضرورة إحداث نقلة نوعية في التشريعات الأوروبية لحماية البيئة الزراعية، كما يستعرض هذا الفصل كذلك - معموقات تدوير النيتروجين والفسفور في التربة الزراعية في بعض الدول الأوروبية.

تناقض الفصل الثامن إنتاج الطماطم لصحة الإنسان، وليس للتغذية فقط، كتبه د. رضا غورباني وأخرون، الذين ناقشوا مفهوم زراعة المحاصيل لتعزيز صحة الإنسان بدلاً من



# كيف تعمل الأشياء؟

## الطاقة الكهرومائية

أ. محمد صالح سنبل



الطاقة المنتجة.

ذلك تختلف قدرة كل سد مائي على توليد الكهرباء حسب اختلاف نوع التوربين وكفاءته إضافة إلى ارتفاع وكمية الماء التي تتدفق في التوربين. ويوضح جدول (٢) الطاقة الكهربائية المتولدة لأشهر المحطات الكهرومائية في العالم.

الطاقة المتولدة (ميجاواط)	الدولة	المحطة	م
٢٢٥٠٠	الصين	ثري جورج	١
١٤٠٠٠	برازيل براجواي	إيتابيبو	٢
١٠٧٨٠	الصين	زييلودو (تحت التشيد)	٣
١٠٢٣٥	فنزويلا	قوبي	٤
٨٣٧٠	برازيل	توكوروبي	٥
٦٨٠٩	الولايات المتحدة	جراند كولي	٦

■ جدول (٢) الطاقة الكهربائية المتولدة لأشهر المحطات الكهرومائية في العالم.

زادت كمية الماء في الخزان كلما زاد تدفق المياه المارة في التوربين في الثانية وبالتالي تزداد كمية

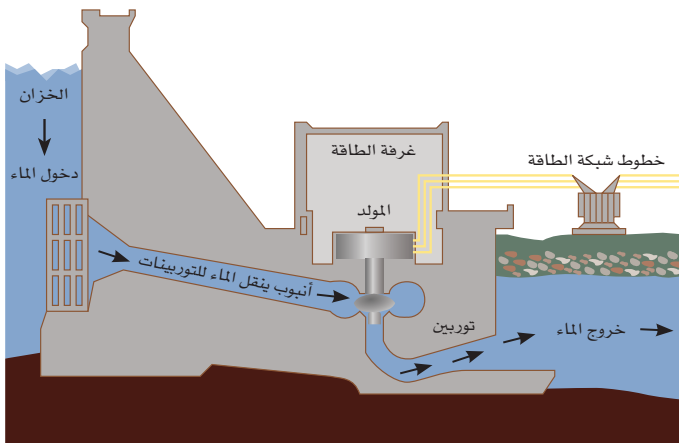
الإحصائية	المعلومة
%٢٠	النسبة العالمية من الكهرباء المنتجة من محطات الطاقة الكهرومائية
١ مليار	إجمالي عدد سكان العالم المستفيدين من هذه الطاقة
%٩	نسبة الطاقة الكهرومائية من إجمالي الطاقة المنتجة في الولايات المتحدة
%٤٩	نسبة استهلاك الطاقة الكهرومائية في الولايات المتحدة
٢٤٠٠	عدد السدود المستخدمة لطاقة الكهرومائية في الولايات المتحدة
%٩٥	نسبة الفعالية والكفاءة التي تمتع بها توربينات المحطات الكهرومائية
٣٠	عدد الدول في العالم المستفيدة من الطاقة الكهرومائية
%٩٩	نسبة الطاقة الكهرومائية المنتجة في النرويج
%٧٥	نسبة الطاقة الكهرومائية المنتجة في نيوزيلندا

■ جدول (١) إحصاءات مهمة عن الطاقة الكهرومائية حول العالم (أغسطس، ٢٠١٤ م).

تعد الطاقة الكهرومائية (Hydroelectric Energy) إحدى مصادر الطاقة المتجدد (Renewable Resource) - مثل طاقة الرياح، والطاقة الشمسية، وطاقة المد والجزر، وطاقة أمواج البحر، والطاقة الجيوحرارية - والتي استفادت منها شعوب كثيرة حول العالم كونها صديقة للبيئة ولا ينجم عن استهلاكها أي ضرر على النظام البيئي، ففي الولايات المتحدة على سبيل المثال تمد الطاقة الكهرومائية البلاد بنحو ٩٦٪ من الطاقة المتجددة من خلال ٢٠٠٠ محطة توليد، أما على المستوى العالمي فتقدر حصة الطاقة الكهرومائية بنسبة ٢٠٪ من إنتاج الطاقة الكهربائية على مستوى العالم يستفيد منها نحو مليار شخص .

إضافة لذلك فإن المردود الإنتاجي لهذا النوع من الطاقة يتراوح بين ٨٠ - ٩٠٪ وبطاقة تقدر بنحو ٦٧٥ ألف ميجاواط والتي تعادل نحو ٢٦٥ مليار برميل من النفط؛ في الصين الشعبية مثلاً توجد أكبر محطة مائية لها قدرة إنتاجية تصل إلى أكثر من ٢٢ ألف ميجاواط، بالإضافة إلى ذلك فهنالك عدة دول تعتمد بشكل كبير في مصدر طاقتها على محطات الطاقة الكهرومائية مثل النرويج، كندا، البرازيل، براجواي، فنزويلا، سويسرا ونيوزيلندا، ويوضح جدول (١) إحصاءات مهمة عن الطاقة الكهرومائية حول العالم (أغسطس، ٢٠١٤ م).

يتم الاستفادة من الطاقة الكهرومائية حيث تحول الطاقة المائية إلى طاقة حرارية عند انسياط الماء من منطقة مرتفعة من خزان المياه ويدخل إلى التوربين الذي يقوم بدوره بإدارة مولد كهربائي يقوم بإنتاج طاقة كهربائية، وكلما



شكل العام لمحطة الطاقة الكهرومائية.



توربين فرانك.

مهمتها نقل الطاقة الكهربائية إلى شبكة التغذية.  
٨- الماء الفائض (Outflow): ويتم حملها مجدداً عبر أنابيب ثم تعود مجدداً إلى البحيرة أو السد. يبقى الماء الموجود في الخزان أو السد كطاقة مخزنة وتحوّل هذه الطاقة إلى طاقة حركية بمجرد تحرر بوابة التحكم، كما أن كمية الطاقة الكهربائية الناتجة عن الماء تعتمد على عدة عوامل أهمها حجم الماء المنساب من السد إلى التوربين.

## طريقة عمل المحطة

تكون مرحلة إنتاج الطاقة في المحطات الكهرومائية من عدة مراحل متسلسلة ينبغي اتباعها كالتالي:

- ١- يتم فتح المنفذ المائي - بوابة التحكم (Control Gate) الذي يسمح بتدفق المياه من الخزان (Reservoir) بتأثير الجاذبية الأرضية، حيث يحدث تحول لطاقة الوضع الكامنة في مياه الخزان إلى طاقة حركية وتتم الماء عبر ممر يؤدي إلى التوربين الذي يدوره يتحرك مراوح (عنفات).
- ٢- تحول طاقة التدوير الآلية إلى مجال مغناطيسي في المولد الكهربائي ومن ثم ينشأ عن ذلك توليد طاقة كهربائية يتم نقلها عبر المحول الكهربائي إلى خطوط نقل الطاقة (شبكة التغذية).

### المراجع

- <http://science.howstuffworks.com/environmental/energy/hydropower-plant1.htm>
- <http://www.sciencekids.co.nz/sciencefacts/energy/hydropower.html>
- <http://www.usbr.gov/power/edu/pamphlet.pdf>
- <http://www.statisticbrain.com/hydropower-statistics>

عدة مكونات رئيسية هي:

١- السد (Dam): وهو بناء مرتفع مهمته حجز واحتزان الماء مكوناً خزانًا كبيراً أو بحيرة اصطناعية تخزن المياه.

٢- بوابة التحكم (Control Gate): وهي البوابة المعدنية التي تحكم في دخول الماء من السد إلى التوربين عبر مسار محدد أو أنبوب خاص.

٣- غرفة الطاقة (Power House): وتضم بداخلها المحول الكهربائي والتوربين والمولد الكهربائي، كما ترتبط هذه الغرفة مع شبكة التغذية وخطوط الطاقة.

٤- التوربين (Turbine): وهي المحركات التي تستقبل المياه القادمة من السد ويحدث عندئذ تحرك المراوح الكبيرة (العنفات)، وأشهر أنواع التوربينات المستخدمة في محطات توليد الطاقة الكهرومائية هي توربين فرانك (Francis Turbine) الذي له شكل قرص عملاق مزود بمراوح منحنية كبيرة الحجم. يصل وزن التوربين إلى نحو ١٧٢ طناً ويمكن لمراوحه أن تدور بسرعة ٩٠ لفة في الدقيقة (rpm).

٥- المولدات (Generators): وهي مرتبطة بالتوربين بحيث ينشأ حقل مغناطيسي داخل الملفات النحاسية في المولدات عند تحرك مراوح التوربين، يتطور إلى تيار متعدد من الطاقة الكهربائية.

٦- المحول (Transformer): وتحصر مهمته في تحويل الطاقة الكهربائية ذات التيار المتعدد إلى طاقة كهربائية عالية ثابتة.

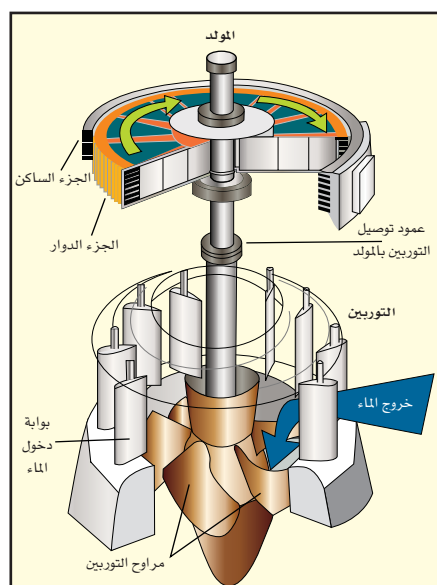
٧- خطوط الطاقة (Power Lines): حيث يوجد خارج كل محطة طاقة كهرومائية أربعة أسلاك

ومن أجل بناء محطة توليد كهرومائية يتوجب بناء سد مائي يمكنه حجز وتخزين المياهخلفه حتى تتشكل بحيرة صناعية مرتفعة ذات سعة مائية كبيرة بحيث يمكن الاستفادة منها عند الضرورة، وهناك معايير تسمى بطاقة الوضع والتي يمكن من خلالها حساب مقدار الطاقة الكهرومائية حيث أنها ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالجاذبية الأرضية ومنسوب ارتفاع الماء في التوربين وذلك من خلال المعادلة التالية:

$$\text{طاقة الوضع} = \text{كتلة الماء} \times \text{الجاذبية الأرضية} \times \text{الارتفاع}$$

## المكونات

تكون محطة توليد الطاقة الكهرومائية من



شكل العام للتوربين والمولد.



## من أجمل ملصقات أكبادنا

# الدواة المائية



■ شكل (٤) دواة مائية داخل البرطمان.

- ٣- أضف نقطة من الملون إلى البرطمان.
- ٤-أغلق فوهة البرطمان بإحكام.
- ٥- حرك البرطمان بشكل دائري، ثم ضعه على الطاولة، شكل (٢).

## الملاحظة

يلاحظ وجود دواة مائية داخل البرطمان، شكل (٤).

## الاستنتاج

عند تحريك البرطمان بشكل دائري، ومن ثم وضعه بشكل ثابت على طاولة فإن الماء بداخله يتحرك بشكل دائري أيضاً مكوناً دواة، ويتحرك الماء حول مركز الدواة نظراً لقوة الطرد المركزي التي تنشأ عند مركز الدواة.



■ شكل (٢) ملون.

كثيراً ما نشاهد الدوامات المائية في البحار، وهي عبارة عن تيارات دائيرية متعددة، تحدث لعدة أسباب، فإذاً أن تكون بسبب دوران الأرض حول محورها وقوة الطرد المركزي التي تنشأ عنها أو بسبب ظاهرة المد والجزر، كما يمكن أن تحدث تلك التيارات بسبب اختلاف درجات حرارة سطح البحر عن قاعه.

في هذه التجربة البسيطة سنقوم بعمل دواة مائية بسيطة داخل بروطمأن زجاجي.

## الأدوات

- ١- بروطمأن زجاجي فارغ، شكل (١).
- ٢- كوب من الماء.
- ٣- سائل غسيل الصحون.
- ٤- ملون، شكل (٢).

## طريقة العمل

- ١- إملأ البرطمان الزجاجي بالماء.
- ٢- ضع نقطة أو نقطتين من سائل غسيل الصحون في البرطمان.



■ شكل (٣) تحريك البرطمان بشكل دائري.



■ شكل (١) بروطمأن زجاجي.

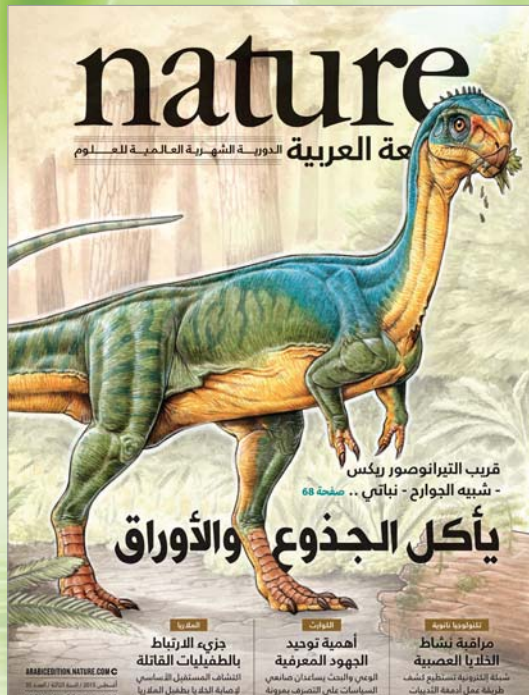
## المراجع

[http://www.sciencekids.co.nz/  
experiments/makeatornado.html](http://www.sciencekids.co.nz/experiments/makeatornado.html)

# nature

## الطبعة العربية

الدورية الشهرية العالمية للعلوم



اقرأ في العدد الخامس والثلاثين  
من مجلة نيتشر الطبعة العربية

- خصراوات فائقة الأهمية.
- أهمية توحيد الجهود المعرفية.
- مراقبة نشاط الخلايا العصبية.
- جزيء الارتباط بالطفيليات القاتلة.

وغيرها عن آخر المستجدات العلمية.



بدعم من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية  
تصفح جميع الأعداد الشهرية لمجلة nature مجاناً على الموقع:

<http://arabicedition.nature.com>

# بحوث علمية

## المقاومة الحيوية للأمراض الفطرية التي تصيب خضروات الصوب في منطقة عسير بالمملكة العربية السعودية

المذكورة آنفا تحت ظروف الأصص والحقول. أوضحت نتائج هذه التجارب فعالية تلك المبيدات في مقاومة الفطريات الممرضة للمجموع الجندي بكفاءة عالية بينما أثبتت كفاءة أقل في مقاومة أمراض المجموع الخضري وخاصة أمراض البياض الدقيقي.

أكَدَت الدراسات الجزيئية باستخدام تقنية التفريغ النوعي والكمي للمورثات المستحدثة والمثبتة أن هذين المبيدتين الحيويين قاما بدور دفاعي كبير ضد المسببات المرضية، فقد تم الحصول على مورثات استحدثت ومورثات أخرى قد أوقف عملها، كما لوحظ أن معظم المورثات المستحدثة كانت في النباتات ذات عمر ٢٥ يوماً في النباتات المعاملة بهذه المواد. تم عزل المورثات التي استحدثت في المراحل المختلفة، وقراءة التتابع النيوكليتيدي لها وتبين أن كل المورثات التي تم الحصول عليها وتعريفها هي مورثات مسؤولة عن الدفاع عن النبات ضد المرضيات، أو خاصة بنظام إصلاح الشريط الوراثي (DNA).

### الخلاصة

أظهرت هذه الدراسة إمكانية استخدام هذه المبيدات الحيوية في مقاومة الفطريات الممرضة للمجموع الجندي بنجاح ويوصي باستخدامها على نطاق واسع، كما يوصي بدراسة موسعة لتقدير فعالية هذه المبيدات الحيوية في مقاومة الحيوية للأفات، وكذلك دراسة تأثيرها على المحيط الحيوي والكائنات المفيدة في التربة لتحقيق شروط الأمان الحيوي لاستخدامها بنجاح.

تنتشر زراعة الخضروات مثل الطماطم والخيار والخس المزروعة في الصوب الزجاجية في المملكة العربية السعودية. ولكن هذه الخضروات تعاني تلفاً شديداً جراء الإصابة بالأمراض الفطرية، وتقاوم هذه الأمراض باستخدام المبيدات الكيميائية التي تتسبب في تلوث البيئة المحيطة وكذلك تأثيرها الضار المباشر على صحة الإنسان.

عليه فقد اتجه العلماء إلى اللجوء للمكافحة الحيوية وغيرها من الطرق الصديقة للبيئة.

### النتائج

دللت النتائج على فعالية كثيرة من السلالات المختبرة في تضاد الفطريات الممرضة ولكن أكثرها فعالية كانت فطر التريكوديرما هارزيانوم JF419706 وبكتيريا باسيلايوس ميس ساباتيليوس JF419701، وعليه تم اختيار هاتين السلالتين لإنتاج مبيددين حيويين في صورة منتج لاستخدامهما في مقاومة الحيوية للأمراض الفطرية المدروسة. لفهم ميكانيكية عمل هاتين السلالتين في مقاومة الحيوية، تم عمل دراسة مسحية لمقدرة هذه السلالات على إفراز الإنزيمات المحللة لجدر الفطريات الممرضة مثل  $\alpha$ -1-3glucanase,  $\beta$ -1-3-glucanase, chitinase, protease ().

وقد دلت النتائج على مقدرة السلالات الفطرية على إنتاج إنزيمات  $\alpha$ -1-3-glucanase و chitinase و protease بكميات كبيرة، بينما أنتجت السلالات البكتيرية إنزيمات  $\alpha$ -1-3glucanase و protease بكميات عالية، بالإضافة إلى إنتاج بعض المركبات الثانوية التي أدت إلى تثبيط نمو الفطريات الممرضة، كما تمت دراسة الظروف المثلية لإنتاج هذه المواد في المعمل.

تم إنتاج مبيددين حيويين من هاتين السلالتين باسم «ريزولين-ت» من العزلة الفطرية و«ريزولين-ب» من السلالات البكتيرية، ودراسة فعاليتها في مقاومة الأمراض الفطرية

الزراعي للحد من استخدام المبيدات الكيميائية فقد قامت بتمويل البحث رقم أ١ - ٢٨ - ١١ بالعنوان المذكور أعلاه، للباحث الرئيس الدكتور: سعد عبد الرحمن العمري، وبمشاركة كل من الدكتور: محمد هاشم أحمد، والدكتور: ياسر صبري مصطفى.

### الهدف من البحث

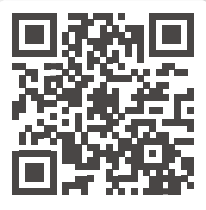
يهدف البحث إلى إيجاد إستراتيجية جديدة لمقاومة هذه الأمراض المنتشرة في الصوب الزجاجية بطريقة احیائیة آمنة دون الحاجة إلى استخدام المبيدات الضارة أو الحد منها، لإنتاج خضروات صحية غير معاملة بالمبيدات تقي بمقاييس السلامة العالمية في هذا المجال.

أشارت دراسات سابقة أن الخضروات المزروعة في غالبية الصوب المدروسة كانت تعاني من أمراض فطرية أرضية مثل: الخناق، وتعفن الجنور، وقواعد السيقان، والذبول والتي تتسبب عن فطريات مثل البيثيوم والريزوكتونيا والفيوزاريوم والالترناريا واكسيروهيلوم والماكروفومينا، بالإضافة لأمراض المجموع الحضري مثل تبع الأوراق والبياض. تم في البحث اختبار ٢٣٦ سلالة فطرية

# انضم لنا واصنع الفرق

علماء  
المستقبل

شارك. حقق. طور.



futurescientists.kacst.edu.sa

- fs@kacst.edu.sa
- @kacst\_fs
- @kacst\_fs



تم إطلاق بوابة علماء المستقبل بشكل تجريبى

والتسجيل متاح لطلاب وطالبات المرحلتين المتوسط والثانوى



# مصطلحات علمية

العضوية بها، والتي تتحلل بفعل بعض الكائنات الدقيقة إلى عناصر غذائية تقييد النبات.

**فسفور Phosphorus** أحد العناصر الكبيرة لنمو النبات حيث يدخل في تركيب المادة الوراثية فيه إضافة إلى أهميته في أيض البروتينات والتنفس وتكون الطاقة.

**بوتاسيوم Potassium** أحد العناصر الكبيرة لنمو النبات ، مهم لعملية البناء الضوئي وتحويل النشويات الموجودة في النبات إلى سكريات ويحتاج إليه النبات بكميات كبيرة.

**حيوان أولي Protozoa** كائن حي متعضي وحيد الخلية لا يمكن رؤيته بالعين المجردة له نواة حقيقية ويعيش في الأوساط المائية العذبة أو المالحة ويمارس العديد من النشاطات الحيوية مثل الحركة والتغذية والتكاثر.

**تدوير Recycling** تحويل مخلفات الموارد الطبيعية إلى مواد جديدة للاستفادة من عدم تراكم هذه المخلفات وأضرارها بالبيئة.

**انجراف التربة Soil Erosion** أحد مظاهر التدهور البيئي للترابة التي تحدث إما بسبب الماء أو الرياح أو كليهما على تربة عارية دون وجود أي نباتات تمسك بحبابات التربة مؤديا إلى تخلخل حبابات التربة وانجرافها أو تطايرها مع الهواء. وبعد هذا النوع السبب الرئيسي لتدور الأرض في المناطق الجافة.

**حموضة التربة Soil Acidity** زيادة تركيز أيون الهيدروجين في التربة بشكل قد يؤثر سلباً على نمو النبات.

**خصوبة التربة Soil Fertility** حالة العنصر الغذائي في التربة ومعدل وفرته وتوازنه مع العناصر الأخرى.

**معيشة تكاففية Symbiosis** حياة ذات منفعة متبادلة مشتركة بين نوعين مختلفين من الكائنات الحية بحيث يستفيد كلا الطرفين، ولا يتضرر أياً منها.

الترابة على شكل أملاح كربونات المغنيسيوم.

**E. coli** بكتيريا سالبة لصبغة الجرام ولاهوائية اختيارياً وذات شكل عصوي منتشر في أنواع الكائنات الحية ذوات الدم الحار، كما يمكن أن تنتشر في التربة عند نقص الأكسجين أو عدم توفره.

**تخمير Fermentation** عملية حيوية أيضية تهدف إلى تحويل السكريات إلى أحماض ، غازات ، أو كحولات، وتحدث هذه العملية في وجود الكائنات الدقيقة مثل البكتيريا والخميرة، حيث يتم إضافتها إلى خزانات المعاملات الحيوية لهضم المخلفات النباتية والحيوانية، وقد تكون عملية التخمير هوائية أو لا هوائية.

**Feromone** مواد كيميائية بروتئينية معقدة التركيب توجد داخل الحشرات وتستخدم لنقل الإشارة من حيوان إلى آخر من نفس النوع عبر الهواء للتثبيه عن وجود الخطر أو للتوجيه لغذاء معين أو بشكل خاص في موسم التزاوج، وعادة ما يكون إفرازها مخففاً جداً ويمكن استكشافها بكميات ضئيلة.

**سيانيد الهيدروجين Hydrogen cyanide** مركب كيميائي عديم اللون شديد السمية، ودرجة غليانه قريبة من درجة حرارة الغرفة، ويستخدم في التطبيقات الصناعية مثل البوليمرات.

**دبس السكر Molasses** سائل لزج يعد منتجًا ثانويًا من تحويل قصب السكر والبنجر إلى سكر، وله عدة أنواع مختلفة.

**Nematoda** كائنات حية دقيقة لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة يوجد منها أكثر من ٢٥ ألف نوع واسعة الانتشار حيث توجد في مختلف البيئات، ويعيش أكثر من نصف عدد أنواعها معيشة طفلية.

**سماد عضوي Organic Fertilizer** سماد يضاف للترابة لزيادة نسبة المادة

**مبيد حيوي بكتيري Biobactericide**

مبيد حيوي يستخدم للقضاء على الأمراض البكتيرية النباتية مثل التبعق البكتيري واللفحة النارية.

**مبيد حيوي Biopesticide** مبيد تستخدم فيه الكائنات الدقيقة كالبكتيريا والفطريات والفيروسات لمكافحة الآفات الحشرية المهاجمة للمحاصيل الزراعية عوضاً عن المبيدات الكيميائية التي تضر بالبيئة.

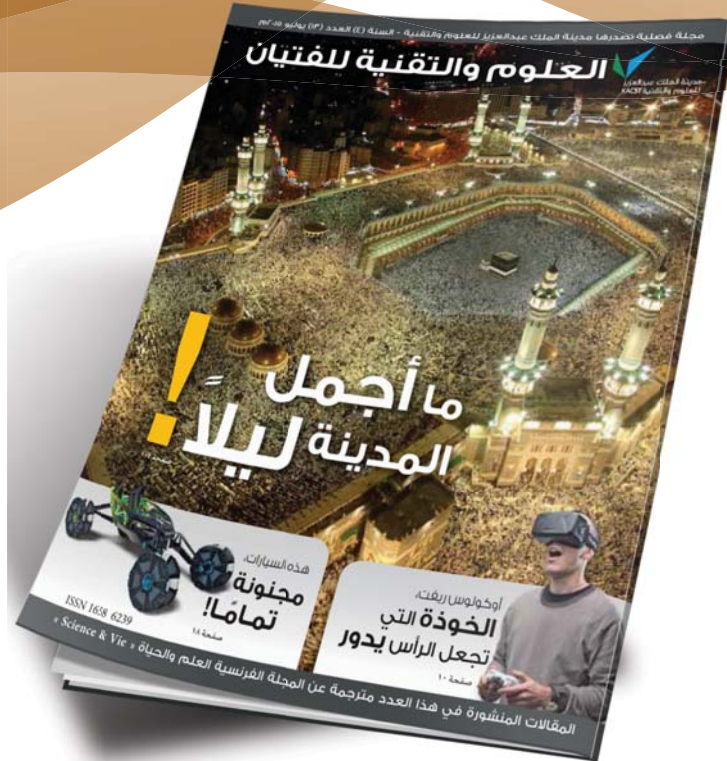
**بورون Boron** أحد العناصر المعدنية المنتشرة بقلة في التربة ويحتاج إليه النبات بكميات قليلة جداً، كما أن زيادة تركيزه في التربة أو مياه الري قد يضر بالنبات.

**كمبوست Compost** سماد عضوي كامل التحلل ، ينتج عن تحويل أي مخلفات كانت في الأصل مواد حية نباتية أو حيوانية المصدر بواسطة الكائنات الدقيقة إلى عناصرها الأولية، حيث يتم خلال عملية التحمر الهوائي توفير الظروف البيئية الملائمة للكائنات الدقيقة التي تقوم بتحليل الكربوهيدرات والبروتينات الموجودة في المخلفات وتحويلها إلى مادة عضوية كاملة التحلل.

**محصول التغطية Cover Crop** محصول يتم زراعته بهدف الحد من تأكل التربة إضافة إلى التحكم في خصوبتها ورفع جودتها ومكافحة الآفات الزراعية، وقد يكون هذا المحصول حولياً أو معمراً أو ثنائياً الحول.

**دورة زراعية Crop Rotation** أحد أقدم استراتيجيات التحكم الزراعية وأكثرها فاعلية؛ وتعرف بأنها استراتيجية يتم التخطيط لها لمحصول معين أو أكثر يتم زراعته في نفس الحقل.

**دولomite Dolomite** أحد العناصر المعدنية اللامانعية المكونة من أملاح الكربونات المعدنية للنبات وتتوارد في



اقرأ في العدد الثالث عشر من مجلة العلوم والتكنولوجيا للفتيان

- ماذا لو ... أسلقينا المصعد للصعود إلى الفضاء؟.
- قنبلة سكانية على وشك الانفجار.
- هذه السيارات مجنونة تماماً!
- كفى لمعاملة الأطفال!

وغير ذلك من المقالات المنشورة والصور الجميلة.



تصفح هذه المجلة، وبمئع إصدارات مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا على الموقع الإلكتروني

<http://publications.kacst.edu.sa>

# ؛؛ الجديـد فـي الـعلوم وـالتـقـنيـة

متعددة لها علاقة خاصة بالمستقبلات الشمية التي منحت خاصية الشم العالمية لهذا الطائر. تذكر جانبـتـ كـيلـسوـ أنـ جـينـومـ طـائـرـ الـكـيوـيـ يعد مـصـداـرـاـ مـهـماـ لـلـتحـالـيـلـ الـوـرـاثـيـ الـمـسـتـقـبـلـيـةـ المـقارـنـةـ وـتـقـارـنـ بـيـنـ هـذـاـ طـائـرـ وـطـيـورـ الـأـخـرـىـ المـنـقـرـضـةـ أوـ التـيـ عـلـىـ وـشـكـ الـانـقـراـضـ. الجـديـرـ بـالـذـكـرـ أـنـ طـائـرـ الـكـيوـيـ يـعـدـ الرـمـزـ الـوطـنـيـ لـدـولـةـ نـيـوزـيـلـانـدـاـ، وـيـنـتمـيـ هـذـاـ طـائـرـ إـلـىـ طـيـورـ الـتـيـ لـاـ تـسـتـطـعـ الطـيرـانـ الـتـيـ تـسـمـيـ مـجـمـوعـةـ طـيـورـ (Ratites)ـ وـالـتـيـ تـتـضـمـنـ أـيـضاـ طـائـرـ الـإـيمـوـ وـالـنـعـامـ، وـقـدـ تـمـ إـحـضـارـ هـذـهـ طـيـورـ إـلـىـ نـيـوزـيـلـانـدـاـ مـنـذـ ٨٠٠ـ عـامـ معـ هـجـرـةـ النـاسـ إـلـىـ إـلـيـاهـاـ، وـقـدـ أـصـبـحـ طـائـرـ الـكـيوـيـ مـعـرـضـاـ لـخـطـرـ الـانـقـراـضـ بـسـبـبـ الصـيدـ الـجـائـرـ الـمـسـتـمـرـ لـهـاـ وـالـذـيـ يـتـطـلـبـ سـنـ قـوـانـينـ صـارـمـةـ مـنـ قـبـلـ صـنـاعـ الـقـرـارـ إـضـافـةـ إـلـىـ وـضـعـ خـطـةـ شـامـلـةـ لـلـإـكـثـارـ مـنـ هـذـاـ طـائـرـ النـادـرـ.

المصدر:

<http://www.sciencedaily.com/releases/2015/07/150723083731.htm>

## جيـميـاتـ نـانـوـيـةـ تـسـتـهـدـفـ الخـلـاـياـ الجـذـعـيـةـ السـرـطـانـيـةـ المـحـفـزـةـ لـنـمـوـ الأـورـامـ

نجـحـ باـحـثـونـ مـنـ جـامـعـةـ ولـاـيـةـ أـوهـاـيوـ الـأـمـريـكـيـةـ فيـ اـكتـشـافـ جـزيـئـاتـ نـانـوـيـةـ تـسـتـهـدـفـ وـتـحـارـبـ الخـلـاـياـ الجـذـعـيـةـ السـرـطـانـيـةـ (Cancer Stem Cells - CSCs)ـ وـالـتـيـ تـحـفـزـ نـمـوـ الأـورـامـ فيـ الـجـسـمـ. وـبـالـرـغـمـ مـنـ أـنـهـ يـمـكـنـ للـعـاقـافـيـرـ الـمـضـادـةـ لـلـسـرـطـانـ أـنـ تـقـومـ بـتـقـليـصـ الأـورـامـ السـرـطـانـيـةـ إـلـىـ أـنـهـاـ لـاـ يـمـكـنـهاـ قـتـلـ الخـلـاـياـ الجـذـعـيـةـ السـرـطـانـيـةـ، كـماـ أـنـ هـذـهـ الخـلـاـياـ يـمـكـنـهاـ أـنـ تـسـاـهـمـ فيـ تـكـوـينـ أـورـامـ صـغـيرـةـ الـجـمـجمـ لـهـاـ الـقـدرـةـ عـلـىـ مقـاـوـمـةـ الـعـاقـافـيـرـ وـالـاسـتـمـارـ فيـ الـنـمـوـ، وـمـنـ ثـمـ نـشـرـ الخـلـاـياـ السـرـطـانـيـةـ فيـ كـاملـ الـجـسـمـ.

قامـ زـيـاـوـمـينـغـ هـايـ (Xiaoming He)ـ الأـسـتـاذـ الـمسـاعـدـ فيـ الـهـنـدـسـةـ الـطـبـيـةـ

عملـ المـرـكـزـ المـخـصـصـ بـصـنـاعـةـ الـفـازـ وـالـنـفـطـ وـالـتـأـثـيرـاتـ السـلـيـعـةـ لـهـاـ عـلـىـ الـبـيـئـاتـ الـبـحـرـيـةـ. المصـدر:

<http://www.sciencedaily.com/releases/2015/08/150805075740.htm>

## فكـ الشـفـرةـ الـوـرـاثـيـةـ لـجـينـومـ طـائـرـ الـكـيوـيـ

فيـ خـطـوـةـ غـيرـ مـسـبـوـقةـ نـجـحـ الـبـاحـثـونـ بـجـامـعـةـ لـاـيـزـيـجـ بـأـلـمـانـيـاـ بـالـتـعاـونـ مـعـ زـمـلـاءـهـمـ منـ مـعـهـدـ ماـكـسـ بـلـانـكـ فيـ فـكـ الشـفـرةـ الـوـرـاثـيـةـ لـجـينـومـ طـائـرـ الـكـيوـيـ الـبـنـيـ (Aptrex mantelli)ـ وـالـذـيـ يـعـدـ مـنـ الـطـيـورـ الـمـعـرـضـةـ لـخـطـرـ الـانـقـراـضـ. اـكـتـشـفـ الـعـلـمـاءـ وـجـودـ الـمـوـرـثـاتـ الـمـرـتـبـطـةـ بـرـؤـيـةـ الـأـلـوـانـ وـالـتـيـ يـمـكـنـ أـنـ تـكـوـنـ غـيـرـ نـشـطـةـ إـضـافـةـ إـلـىـ الـمـوـرـثـاتـ الـمـعـلـقـةـ بـمـسـتـقـبـلـاتـ حـاسـةـ الـشـمـ وـالـتـيـ تـعـدـ أـكـبـرـ فيـ عـدـدـهـاـ مـنـ مـثـيـلـاتـهـاـ فيـ باـقـيـ أـنـوـاعـ الـطـيـورـ،ـ حيثـ رـبـطـ الـعـلـمـاءـ ذـلـكـ بـقـوـةـ حـاسـةـ الـشـمـ مـقـارـنـةـ بـحـاسـةـ الـإـبـصـارـ لـهـاـ هـذـاـ طـائـرـ بـحـيثـ يـعـتمـدـ عـلـىـ حـاسـةـ الـشـمـ فيـ الـبـحـثـ عـنـ غـذـاءـهـ.ـ يـمـتـعـ طـائـرـ الـكـيوـيـ بـالـعـدـيدـ مـنـ الـخـصـائـصـ الـمـيـزـةـ مـاـ يـعـلـمـهـ طـائـرـاـ مـمـيـزـاـ الـدـرـاستـهـ حـيـثـ أـنـهـ يـمـتـلـكـ جـنـاحـاـ مـخـنـثـاـ،ـ وـلـاـ يـوـجـدـ لـهـ ذـيلـ،ـ إـضـافـةـ إـلـىـ اـمـتـلاـكـهـ منـقـارـاـ طـوـيـلـاـ مـزـوـداـ بـمـفـحـاتـ الـتـنـفـسـ،ـ كـماـ أـنـهـ مـنـ الـحـيـوانـاتـ لـيـلـيـ النـشـاطـ وـذـاتـ مـعـدـلـ أـيـضـيـ مـنـخـفـضـ وـدـرـجـةـ حـرـارـةـ مـنـخـفـضـةـ مـقـارـنـةـ بـبـيـقـيـةـ أـنـوـاعـ الـطـيـورـ.

يشـيرـ الـفـرـيقـ الـبـحـثـيـ بـقـيـادـةـ كـلـ مـنـ تـورـسـونـ شـوـنـيـنـيـرـ (Torsen Schoninberg)ـ مـنـ مـعـهـدـ الـكـيـمـيـاءـ الـحـيـوـيـةـ بـكـلـيـةـ الـطـبـ التـابـعـ لـجـامـعـةـ لـاـيـزـيـجـ،ـ وـجـانـيتـ كـيلـسوـ (Janet Kelso)ـ مـنـ مـعـهـدـ ماـكـسـ بـلـانـكـ إـلـىـ أـنـهـ تـمـ اـكـتـشـافـ الـمـوـرـثـاتـ الـمـرـتـبـطـةـ بـالـنـشـاطـ الـلـيـلـيـ لـهـذـاـ طـائـرـ،ـ كـماـ أـفـادـواـ أـنـ حدـوثـ الـطـفـراتـ الـوـرـاثـيـةـ قـامـتـ بـتـعـطـيلـ بـعـضـ الـمـوـرـثـاتـ الـمـرـتـبـطـةـ بـإـبـصـارـ الـأـلـوـانـ.ـ بـالـإـضـافـةـ لـهـذـاـ فـقـدـ تـمـ الـكـشـفـ عـنـ مـوـرـثـاتـ

## اكتـشـافـ نوعـ جـديـدـ مـنـ كـائـنـاتـ الـأـعـمـاقـ الـبـحـرـيـةـ

نجـحـ باـحـثـونـ مـنـ الـمـرـكـزـ الـوـطـنـيـ لـعـلـمـ الـمـحـيـطـاتـ (National Oceanography Centre - NOC)،ـ بـالـمـلـكـةـ الـمـتـحـدـةـ فيـ اـكـتـشـافـ نوعـ جـديـدـ مـنـ الـكـائـنـاتـ الـبـحـرـيـةـ فيـ الـأـعـمـاقـ الـبـحـرـيـةـ،ـ وـيـنـتمـيـ النـوـعـ (Amphipods)ـ الـمـكـشـفـ إـلـىـ مـزـدـوجـاتـ الـأـرـجلـ (Amphipods)ـ وـيـبـلـغـ طـولـهـاـ ٣ـ مـلـمـ وـتـعـيـشـ عـلـىـ عـمـقـ ٤٥٠٠ـ مـ مـيـلـ شـمـالـ الـمـحـيـطـ الـأـطـلـاسـيـ.

يشـيرـ تـامـيـ هـورـتونـ (Tammy Horton)ـ قـائـدـ الـفـرـيقـ الـبـحـثـيـ بـالـمـرـكـزـ أـنـ مـزـدـوجـاتـ الـأـرـجلـ الـمـنـتـمـيـةـ إـلـىـ الـقـشـريـاتـ كـائـنـاتـ وـاسـعـةـ الـتـعـدـدـ يـبـلـغـ عـدـدـهـاـ نـحـوـ عـشـرـةـ آـلـافـ نـوـعـ وـقـادـرـةـ عـلـىـ التـكـيفـ بـاـمـتـيـازـ،ـ كـماـ أـنـهـ تـعـيـشـ فيـ جـمـيعـ الـبـيـئـاتـ الـبـحـرـيـةـ اـبـتـدـاءـ مـنـ الـمـيـاهـ الـضـحـلـةـ إـلـىـ أـعـمـاقـ الـمـحـيـطـاتـ،ـ بـالـإـضـافـةـ لـذـلـكـ فـيـهـاـ تـوـاجـدـ فيـ الـمـيـاهـ الـعـذـبةـ.

منـ أـجـلـ التـقـاطـ هـذـاـ نـوـعـ مـنـ الـقـشـريـاتـ قـامـ الـبـاحـثـونـ بـوـضـ طـعـمـ لـقـشـريـاتـ عـبـارـةـ عـنـ أـسـمـاـكـ الـمـاـكـرـيلـ يـبـلـغـ مـسـاحـةـهـاـ مـصـائـدـ خـاصـةـ وـمـنـ ثـمـ غـمـرـهـاـ إـلـىـ الـأـعـمـاقـ الـسـعـيـقـةـ،ـ ثـمـ سـعـبـهـاـ إـلـىـ الـأـعـلـىـ وـتـكـوـنـ كـلـ مـصـيـدـةـ مـحـمـلـةـ بـنـحـوـ ٤ـ أـلـفـ مـنـ هـذـهـ الـقـشـريـاتـ.

تمـ تـسـمـيـةـ النـوـعـ جـديـدـ الـمـكـشـفـ بـاسـمـ (Lemarete)ـ،ـ كـماـ تـمـ اـكـتـشـافـ مـجـمـوعـةـ أـخـرىـ قـرـيبـةـ تـصـنـيـفـاـ مـنـ النـوـعـ الـمـكـشـفـ تـمـ تـسـمـيـتـهـاـ (Haptocallisoma)ـ وـالـتـيـ تـمـيـزـ بـقـدرـتـهـاـ عـلـىـ الشـبـثـ بـالـفـرـائـسـ عـبـرـ أـقـدـامـهـاـ.

الـجـديـرـ بـالـذـكـرـ أـنـ الـمـرـأـةـ الـأـوـلـىـ الـتـيـ تـمـ فـيـهـاـ اـكـتـشـافـ مـزـدـوجـاتـ الـأـرـجلـ مـنـ قـبـلـ باـحـثـيـ الـمـرـكـزـ الـوـطـنـيـ (NOC)ـ كـانـتـ فيـ سـوـاـحـلـ جـنـوبـ غـربـ إـيـرـلـانـدـ الـتـيـ تـعـدـ مـيـاهـهـاـ الـأـكـثـرـ عـمـقـاـ وـقـرـيبـةـ مـنـ الـمـلـكـةـ الـمـتـحـدـةـ،ـ كـماـ أـنـ الـفـرـيقـ الـبـحـثـيـ كـانـ قدـ اـكـتـشـافـ وـجـودـ قـشـريـاتـ أـشـاءـ رـحلـةـ اـكـتـشـافـ الـحـقولـ الـبـرـولـيـةـ فيـ سـوـاـحـلـ أـنجـولاـ غـربـ أـفـرـيـقيـاـ،ـ حـيـثـ أـنـ الـفـرـيقـ الـبـحـثـيـ التـابـعـ لـلـمـرـكـزـ بـهـمـ بـدـرـاسـةـ بـيـئـةـ أـعـمـاقـ الـمـحـيـطـاتـ إـضـافـةـ إـلـىـ

# الجديد في العلوم والتكنولوجيا:

في اكتشاف آلاف المركبات الببتيدية السامة التي لم تكتشف من قبل، وذلك بعد استخلاصها من سم أحد أنواع القواقع المخروطية في كينزلاند والسمى القوcus وحيد المخروط (Single Cone Snail) (Conus episcopatus)، وسيكون لهذه المركبات الأثر الفاعل لعلاج العديد من الأمراض مثل: أمراض السرطان وتخفيف شدة الألم.

يشير باول أليود (Paul Alewood) من معهد العلوم الحيوية الجزيئية التابع للجامعة إلى أن الفريق البحثي استخدم التقنيات الكيمويوية والمعلوماتية الحيوية لتطوير طريقة جديدة لتحليل تركيب المركبات السامة المستخلصة من سم القوcus المخروط، ويضيف أليود قائلاً: «إن سم الحلزون المخروط له قيمة دوائية عالية لم تكتشف من قبل».

قام الفريق البحثي باستخدام الطريقة الجديدة -تتضمن قياس وتحليل وتركيب ونشاط ومكونات مجموعة بروتينات السم - حيث اكتشفوا وجود ببتيدات كثيرة العدد ينبع منها الحلزون المخروط.

كما اكتشف العلماء وجود ستة جزيئات ثلاثة الأبعاد سيكون لها فوائد في تطوير فعالية العقاقير في المستقبل القريب.

يتواجد الحلزون المخروط على امتداد الساحل الشرقي من أستراليا، وهو أحد ٧٠٠ نوع مختلف من الحلزونات المخروطية.

يعتقد العلماء بأن هناك العديد من الجزيئات الفعالة في سموم العديد من أنواع الحلزونات الأخرى وسيكون من المفيد اكتشاف هذه الجزيئات، وبالتالي سيقود ذلك إلى ابتكار عقاقير جديدة فعالة لعلاج العديد من الأمراض.

المصدر:

<http://www.sciencedaily.com/releases/2015/07/150706161623.htm>

في اكتشاف آلاف المركبات الببتيدية السامة التي لم تكتشف من قبل، وذلك بعد استخلاصها من سم أحد أنواع القواقع المخروطية في كينزلاند والسمى القوucus وحيد المخروط (Single Cone Snail) (Conus episcopatus)، وسيكون لهذه المركبات الأثر الفاعل لعلاج العديد من الأمراض مثل: أمراض السرطان وتخفيف شدة الألم.

يشير باول أليود (Paul Alewood) من معهد العلوم الحيوية الجزيئية التابع للجامعة إلى أن الفريق البحثي استخدم التقنيات الكيمويوية والمعلوماتية الحيوية لتطوير طريقة جديدة لتحليل تركيب المركبات السامة المستخلصة من سمي المخروط، ويضيف أليود قائلاً: «إن سمي المخروط له قيمة دوائية عالية لم تكتشف من قبل».

قام الفريق البحثي باستخدام الطريقة الجديدة -تتضمن قياس وتحليل وتركيب ونشاط ومكونات مجموعة بروتينات السم - حيث اكتشفوا وجود ببتيدات كثيرة العدد ينبع منها الحلزون المخروط.

يشير إيسلا ميرس سميث (Isla Meyrs-Smith) الأستاذ بجامعة أديليد، إلى أن «هذه المركبات الجديدة تختلف عن المركبات التي تم اكتشافها سابقاً، حيث أنها تمتلك خصائصاً فريدة من نوعها، مما يجعلها فعالة في علاج العديد من الأمراض». يعتقد العلماء أن هذه المركبات يمكن استخدامها في علاج أمراض مثل السرطان والتهاب المفاصل.

المصدر:

<http://www.sciencedaily.com/releases/2015/07/150706114229.htm>

## اكتشاف عقاقير طبيعية مفيدة من الحلزون البحري القاتل

نجح باحثون من جامعة كينزلاند بأستراليا

الحيوية بالجامعة وفريقه البحثي بوضع عقار السدوكس -وروبيسين (Doxorubicin) داخل جسيمات نانوية مغلفة بمادة الشيتوسان (Chitosan) - مادة طبيعية متعددة السكريات يمكنها استهداف الخلايا الجذعية السرطانية - حيث يحدث تحرر للعقار داخل الوسط الحمضي للورم، وبتجربة هذه الجسيمات على كتل صغيرة لأنسجة بشرية مأخوذة من نساء مصابات بسرطان الثدي تحتوي على خلايا سرطانية وأخرى طبيعية، أثبتت هذه الجسيمات فاعليتها عندما تم ذرع هذه الخلايا في أنسجة الفئران ومن ثم حقنها بالجسيمات النانوية، حيث تم استهداف جميع الخلايا الجذعية السرطانية وقتها وبالتالي تدمير الأورام بشكل كامل. كما لم تظهر أية أعراض جانبية على الفئران المحقونة، مما يؤكد أهمية تجربة هذه الجسيمات كتقنية فعالة لعلاج العديد من الأمراض المستعصية.

المصدر:

<http://www.sciencedaily.com/releases/2015/06/150610111131.htm>

## دراسة التندرا تكشف تأثير ارتفاع درجة الحرارة على القطبين

تعد التغيرات الملحوظة في أحد أهم الأنظمة البيئية على كوكب الأرض ليست فقط علامة على التغير المناخي، إلا أنها قد تؤدي إلى المزيد من الحرارة، وقد كشفت هذه الدراسة أن هناك تغيرات دراماتيكية حدثت في نباتات منطقة التندرا القطبية بسبب الاحتباس الحراري.

تمثل شجيرات التندرا أحد القياسات البيئية (Barometer) لمنطقة القطبية الشمالية حيث أنها تنمو بسرعة أكبر عندما ترتفع درجات الحرارة، والتي ستؤدي مع استمرارها إلى حدوث المزيد من الحرارة للأنظمة البيئية في التندرا بشكل خاص وللأنظمة البيئية في الكورة

المصدر:

<http://www.sciencedaily.com/releases/2015/07/150706161623.htm>



مدينة الملك عبدالعزيز  
لعلوم والتكنولوجيا

# إصدارات

مدينة الملك عبدالعزيز  
لعلوم والتكنولوجيا



كتب ومجلاٌ جديرة بالقراءة، في مجالات العلوم والتكنولوجيا والإبتكار... حيث تنمو المعرفة . . .



KACST Peer  
Reviewed  
Journals

Journals for  
Strategic  
Technologies

مجلة نيتشر  
الطبعة العربية

نقل وتوطين  
المعرفة

مجلة العلوم  
والتقنية  
للفتيان

إعداد النشء  
لمستقبل أفضل

مجلة العلوم  
والتقنية

إثراء المعرفة  
العلمية

ثقافتك

نحو مجتمع  
متثقف علمياً

كتب التقنيات  
الاستراتيجية

الإعداد للتقنيات  
الاستراتيجية

كتب مؤلفة

صناعة إنتاج  
المعرفة



<http://publications.kacst.edu.sa>



@kacst\_sap



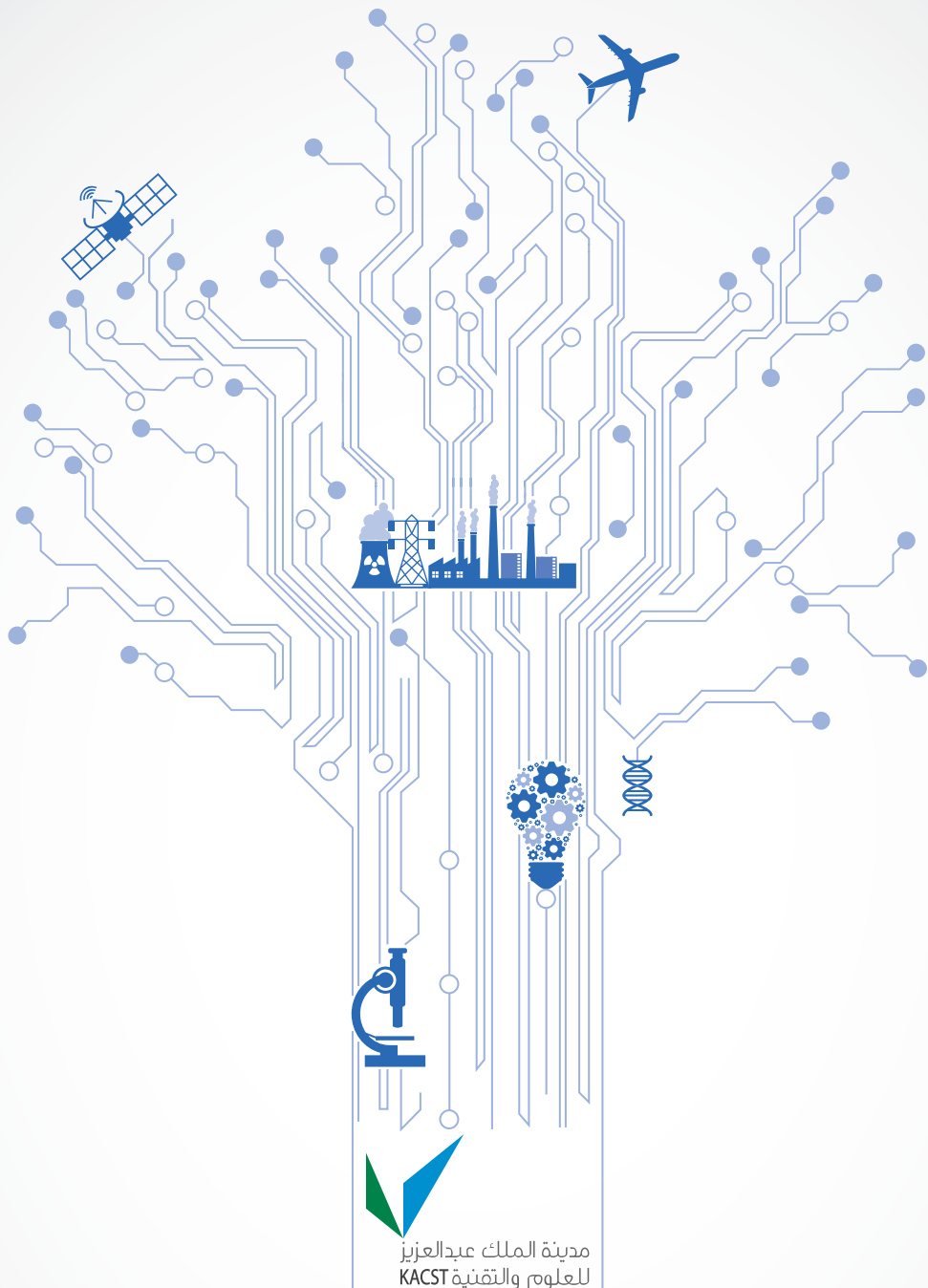
@kacst\_sap



kacst channel



sap@kacst.edu.sa



## استثمار البحث في الصناعة لبناء اقتصاد قائم على المعرفة



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

## المبيدات الحيوية (٣٤)

