



الملف الصحفي

ليوم (السبت)

22 صفر 1447 هـ

16 اغسطس 2025 م

الي	من	الموضوع
8	1	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
23	9	تقارير ومؤشرات عامة
24	24	أخبار الهيئة السعودية للمياه
27	25	أخبار المركز الوطني للأرصاد
29	28	أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية
32	30	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-02-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



محافظة تيماء ي دشّن مهرجان المنتجات الزراعية الثالث



تبوك - نواف العتيبي

دشن محافظ تيماء سعد بن نايف السديري بحضور مدير عام فرع الوزارة بمنطقة تبوك المهندس أمجد بن عبدالله ثلاب، مهرجان المنتجات الزراعية الثالث بالمحافظة، الذي ينظمه فرع وزارة البيئة بالمنطقة، بمشاركة أكثر من 30 مزارعاً وعارضاً، إلى جانب عدد من الجهات الحكومية والأهلية وغير الربحية، وذلك في إطار دعم القطاع الزراعي بتبوك، وتعزيز الوعي المجتمعي بأهمية الإنتاج المحلي، ويستمر لمدة 4 أيام بمنتهى السور الأثري بتيماء.

وخلال جولته في أركان المهرجان، اطلع محافظ تيماء على ما يقدمه من منتجات زراعية متنوعة وأركان تعريفية، واستمع لشرح من القائمين على الفعاليات حول الخدمات المقدمة للمزارعين والأنشطة التوعوية الموجهة لجميع فئات المجتمع، منوهاً بدور وزارة البيئة والمياه والزراعة ممثلةً بفرعها بمنطقة تبوك، في دعم المزارعين وفتح نوافذ تسويقية لمنتجاتهم، وتعزيز الممارسات الزراعية المستدامة، بما يسهم في تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030.

من جهته، أوضح مدير عام فرع الوزارة بمنطقة تبوك المهندس أمجد بن عبدالله ثلاب، أن المهرجان يهدف إلى التعريف بمنتجات المحافظة من مختلف المحاصيل الزراعية التي تتميز بتنوع أصنافها، بما في ذلك إنتاج النخيل بأنواعه، والفاكهة والخضروات، إضافة إلى تبادل الأفكار بين المزارعين والاستفادة من خبراتهم، ورفع كفاءاتهم وتطوير ثقافتهم الزراعية من خلال اللقاءات التعريفية والإرشادية.

وأشار إلى أن المهرجان يضم أكثر من 30 ركنًا متنوعًا، من أبرزها ركن المزارع الصغير الذي يعرّف الأطفال على أدوات الزراعة وأساسياتها بطريقة تفاعلية مبسطة، وركن التعريف بخدمات التنمية الريفية، وركن الإرشاد الزراعي الذي يركّز على التوعية بأساليب الزراعة الحديثة والممارسات المستدامة. و يشهد المهرجان سلسلة فعاليات توعوية زراعية تستهدف جميع أفراد المجتمع، وتسعى إلى رفع مستوى الثقافة البيئية والزراعية، وتحفيز الأجيال القادمة على الانخراط في أنشطة الزراعة.

وأكد المهندس ثلاب أن المهرجان يُعد من الفعاليات النوعية التي تسهم في دعم القطاعات الإنتاجية، وتمكين صغار المنتجين، وتعزيز الأمن الغذائي في المملكة، مثنياً الدعم غير المحدود من صاحب السمو الملكي الأمير فهد بن سلطان أمير منطقة تبوك وسمو نائبه للمزارعين، داعياً أهالي المحافظة للاستفادة من المهرجان وما يقدم من منتجات طوال أيامه التي تبدأ من الساعة الخامسة عصرًا، ويغلق في تمام الساعة العاشرة مساءً.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-02-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



مهرجان المنتجات الزراعية الثالث بتيماء يواصل فعالياته بجملة من البرامج التسويقية والاجتماعية



تبوك - واس

يواصل مهرجان المنتجات الزراعية الثالث بمحافظة تيماء فعالياته وبرامجه التسويقية والاجتماعية، بمشاركة أكثر من (30) مزارعاً وعارضاً، إلى جانب عدد من الجهات الحكومية والأهلية وغير الربحية، وذلك في إطار دعم القطاع الزراعي بمنطقة تبوك، وتعزيز الوعي المجتمعي بأهمية الإنتاج المحلي، ويستمر المهرجان على مدى (4) أيام في متّره السور الأثري بتيماء. ويهدف المهرجان، الذي ينظمه فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة تبوك، إلى دعم المزارعين في تيماء وفتح نوافذ تسويقية لمنتجاتهم، وتعزيز الممارسات الزراعية المستدامة، بما يساهم في تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030، ويشهد المهرجان إقبالاً واسعاً من الزوار من داخل المحافظة وخارجها، الذين وجدوا فيه فرصة للتعرف على تنوع المنتجات الزراعية التي تشتهر بها تيماء مثل التمور عالية الجودة، والخضروات والفواكه الطازجة، إضافة إلى منتجات العسل الطبيعي ومشتقاته.

وتتضمن فعاليات المهرجان برامج توعوية وثقافية تستهدف المزارعين والمهتمين بالشأن الزراعي، من خلال ورش عمل وندوات يقدمها مختصون في مجالات الزراعة العضوية وإدارة الموارد الطبيعية ومكافحة الآفات. ويحتضن المهرجان أركاناً للأسر المنتجة لعرض منتجاتها الحرفية والغذائية، مما يمنحها فرصة للتسويق المباشر ودعم الاقتصاد المحلي، إلى جانب باقة من الفعاليات الترفيهية الموجهة لجميع الفئات العمرية. وأكد مدير عام فرع وزارة البيئة بالمنطقة المهندس أمجد بن عبدالله ثلاب، أن المهرجان يُعد منصة مهمة للتعريف بقدرات المزارعين وإبراز جودة المنتجات الزراعية التي تتميز بها محافظة تيماء، مشيراً إلى أن الدعم المقدم من الوزارة والشركاء يساهم في تمكين المزارعين من الوصول إلى أسواق جديدة، وتعزيز حضور المنتجات المحلية في السوق السعودي، بما يعود على المزارعين والزراعة بالخير، ويدعم استمرارية النشاط الزراعي وتطويره.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-02-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



مصنط الشراي يشارك في مهرجان المنتجات الزراعية الثالث بمحافظة تيماء



عبدالله الشراي - المنطقة الشمالية

المصدر - شارك المزارع مصنط بن سرور المصنط الشراي في فعاليات مهرجان المنتجات الزراعية الثالث بمحافظة تيماء، حيث عرض مجموعة من منتجاته الزراعية المميزة التي حظيت باهتمام وإقبال الزوار ، منها (توت بلاك بيرى ، الفراوله ، فاكهة التين (دراجون فروت) ، الفول السوداني ، الأراك (السواك) ، التين ، وأنواع العنب والتمور .

ويهدف المهرجان، الذي ينظمه مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة تيماء، إلى دعم المزارعين وتعزيز تسويق المنتجات المحلية، إضافة إلى إبراز جودة المحاصيل الزراعية التي تشتهر بها المنطقة.

وأعرب " الشراي " عن سعادته بالمشاركة في هذه الفعالية، وإشادة محافظ تيماء الأستاذ سعد بن نايف السديري بكلمة (مميز) خلال زيارته لجناحنا في المعرض دعماً وتشجيعاً منه للمزارعين لتقديم أفضل ما لديهم ، مؤكداً أن المهرجان يعد منصة مهمة للتعريف بمنتجات المزارعين وتشجيع الزراعة المحلية، متوجهاً بالشكر للقائمين على المهرجان لما يقدمونه من دعم واهتمام .

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-02-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



بيئة جازان تنظم ورشة عمل حول الاستفادة من الموارد الزراعية الطبيعية



جازان - عنوان :

نظم فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة جازان، بالتعاون مع مركز التدريب الزراعي وإدارة تشغيل وصيانة سدود المنطقة، ورشة عمل هامة اليوم الأربعاء، 19 صفر 1447 هـ، تهدف إلى تعزيز الاستفادة من الموارد الزراعية الطبيعية في منطقة جازان. شهدت الورشة حضور عدد من الخبراء والمختصين في المجال الزراعي، حيث تم تناول مجموعة من الموضوعات الحيوية المتعلقة بالموارد الزراعية وكيفية إدارتها بشكل مستدام. كما تم استعراض أحدث التقنيات والأساليب التي يمكن استخدامها لتحسين الإنتاجية الزراعية والحفاظ على البيئة.

وأكد مدير فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة في جازان المهندس محمد بن علي ال عطيف ، على أهمية هذه الورشة في تعزيز الوعي بأهمية الموارد الطبيعية ودورها في التنمية الزراعية المستدامة. وأضاف أن مثل هذه الفعاليات تسهم في تبادل المعرفة والخبرات بين المشاركين، مما يعزز من قدرة المنطقة على تحقيق الأمن الغذائي. تأتي هذه الورشة في إطار جهود الوزارة المستمرة لتعزيز التنمية الزراعية في المملكة، ورفع مستوى الوعي البيئي بين المزارعين والمجتمع المحلي، بما يحقق رؤية السعودية 2030 في تحقيق التنمية المستدامة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-02-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



“ الاستثمار في الاستزراع السمكي ” جلسة بمركز دعم المنشآت بجدة



وائل العتيبي _ جده

نظمت الهيئة العامة للمنشآت الصغيرة والمتوسطة “منشآت” لقاء بعنوان “ الاستثمار في الاستزراع السمكي ” ، قدمه المهندس رياض بن حسين الفقيه ، مدير عام المركز الوطني للأثروة السمكية ، في مقر مركز دعم المنشآت بجدة اليوم .

وذلك بحضور عدد من رواد الأعمال والمهتمين بقطاع الأثروة السمكية والتسويق.

واكد “ الفقيه ” خلال اللقاء ان مشاريع الاستزراع السمكي من القطاعات الواعدة في المملكة ، حيث تشهد نمواً متسارعاً وتستهدف تحقيق الاكتفاء الذاتي من الأسماك محلياً، إلى جانب تصدير الفائض.

وقال “ الفقيه ” خلال اللقاء ان المركز الوطني للأثروة السمكية يهدف إلى تطوير استدامة ونمو صناعة الاستزراع السمكي وتنفيذ البرامج البحثية على جميع الأنواع الملائمة للزراعة من الأسماك البحرية والربيان ، وتوطين صناعات الاستزراع السمكي وتدريب الكوادر الوطنية .

واشار ان المنشآت الصغيرة والمتوسطة ليست مجرد مكون اقتصادي، بل هي شريك أساسي في التحول الوطني. وقال الفقيه رغم التحديات ، فإن الجمع بين مبادرات التمويل الحكومي، والاستثمار الخاص، وزيادة الوعي الفني لمشاريع الاستزراع المائي ، قادر على خلق بيئة أعمال أكثر كفاءة واستدامة، تدفع بعجلة الاقتصاد الوطني نحو التنويع وتحقيق مستهدفات رؤية 2030 .

من خلال زيادة الإنتاج المحلي، وتوفير فرص عمل، وتحفيز الاستثمار في القطاع.

واشار الى الدور الهام للدعم الحكومي البارز ، و ماتقدمه الجهات الحكومية ذات العلاقة بمشاريع الاستزراع المائي من العديد من البرامج والمبادرات لدعم تلك المشاريع بما في ذلك: الدعم المالي والمساعدات الفنية.

واشار الى ان المركز الوطني للأروة السمكية بجدة يساهم في برنامج دعم منتجي الأسماك المحليين ووضع معايير عالية للمستوردة من منتجات تربية الأحياء المائية .

كما تحدث خلال اللقاء مدير ادارة الدراسات وتطوير المنتجات في صندوق التنمية الزراعية المهندس سعد بن عبدالعزيز الهويمل عن دور الصندوق في تمويل مشاريع الاستزراع السمكي ، وتحدث مستشار تطوير مصادر الدخل في “ شركة نازل “ فهد بن مجحود الزهراني حول : “ استراتيجيات تنشيط مبيعات الأسماك “ وتحدث المدير التنفيذي اسامة اللحيان عن تجربة منشأة مطاعم الاسماك

من جهته قدم مازن بن عبدالعزيز خياط مدير مركز دعم المنشآت بجدة نبذة شاملة عن مركز منشآت وأهدافه، وأكد حرص المركز على بناء شراكات بناءة مع مختلف الجهات، بما يساهم في تعزيز منظومة ريادة الأعمال وتحقيق التكامل في دعم رواد ورائدات الأعمال وفي فتح آفاق جديدة للمشروعات الصغيرة والمتوسطة؛ وذلك لبناء منظومة اقتصادية تنافسية مناطقية، لتحقيق الاستدامة والازدهار في مختلف القطاعات بما فيها قطاع الأروة السمكية ورفع مساهمتها في الناتج المحلي ، لتسهم في تنمية الاقتصاد السعودي.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-02-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



استقبلت مليون زائر خلال عشر سنوات.. " سفراء الزراعة " يزورون أكبر مزرعة ورد في أبها



محمد طيران

شهدت مدينة أبها زيارة فريق مبادرة " سفراء الزراعة 2025 " إلى أكبر مزرعة ورد في المنطقة، ضمن مبادرات فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة عسير. وأوضح صاحب المزرعة، محمد آل عثمان، أن مساحتها الإجمالية تصل إلى 250 ألف متر مربع، وبدأت نشاطها عام 1409هـ، وتطورت على مر السنين حتى أصبحت وجهة بارزة لعشاق الطبيعة والزهور.

ويبين آل عثمان أن المزرعة استقبلت أكثر من مليون زائر خلال العقد الأخير، واصفاً إياها بأنها متنفس طبيعي يضم أنواعاً متعددة من الورود والزهور، إضافة إلى إنتاج عطور فاخرة ذات جودة عالية، مؤكداً أن زيارة فريق المبادرة تمثل دعماً وتشجيعاً للمزارعين والمزارع الريفية.

وتُعد هذه الزيارة ثالث محطات المبادرة، بعد جولة الفريق على مزارع البن في ريدة وكوخ العسل في رجال ألمع، بهدف التعريف بالميز النسبية الزراعية في منطقة عسير، وإبراز جهود المزارعين ودور الوزارة في دعمهم.

تاريخ الخبر	1447-02-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	9	الكاتب	



شاشات إحصائية لمتابعة الصفقات والمبيعات تعزز شفافية المزاد الدولي لمزارع إنتاج الصقور 2025



الرياض - واس

استحدث نادي الصقور السعودي، ضمن فعاليات المزاد الدولي لمزارع إنتاج الصقور 2025، شاشات عرض إحصائية محدثة على مدار اليوم، تُظهر بشكل تفصيلي مجريات المبيعات، في خطوة تهدف إلى تعزيز الشفافية أمام الحضور، وتمكينهم من متابعة الصفقات اليومية، بما يساهم في دعم قرارات البيع والشراء استنادًا إلى بيانات واضحة ودقيقة. وتعرض هذه الشاشات معلومات شاملة عن الصقور المبيعة، والمزارع المشاركة، والدول الممثلة في المزاد، بما يعكس حرص النادي على تقديم تجربة مزاد منظمة وموثوقة تجمع المنتجين والهواة من مختلف الدول، في بيئة تنافسية تسير وفق أعلى المعايير.

ويأتي هذا التطوير في إطار أهداف نادي الصقور السعودي الرامية إلى دعم مزارع الإنتاج المحلية وتمكينها من الوصول إلى أسواق جديدة، وتطوير سلالات الصقور، وتعزيز استدامة هذا القطاع، بما يرفع من كفاءة الإنتاج وتحفيز الاستثمار، إلى جانب توفير منصة لتبادل الخبرات بين المشاركين، مما رسّخ مكانة المزاد وجهة موثوقة على المستويين الإقليمي والدولي. يُذكر أن المزاد الدولي لمزارع إنتاج الصقور 2025، الذي ينظمه نادي الصقور السعودي في مقره بملهم (شمال مدينة الرياض) تتواصل فعالياته حتى 25 أغسطس الجاري، ونجح خلال أربعة أعوام في بيع أكثر من (2,300) صقر، بإجمالي مبيعات تجاوز (29) مليون ريال.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-02-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد



"هجرس" أصغر صقار يخطف الأنظار ويعزز الموروث في المزاد الدولي للصقور 2025



الرياض - واس

في مشهد يعكس شغف الأجيال الجديدة بالموروث العريق، خطف الصقار الصغير هجرس محمد هجرس (12 عامًا) الأضواء في المزاد الدولي لمزارع إنتاج الصقور 2025، بعد أن أتم شراء صقر جديد، استعدادًا لخوض منافسات "صقار المستقبل" ضمن مهرجان الملك عبدالعزيز للصقور. وأوضح هجرس أنه يهوى الصقارة منذ طفولته ويمتلك ثلاثة صقور، مؤكدًا أنه سيبدأ فورًا في تدريب صقره الجديد وتجهيزه للتحدي، بعد أن سبق له المشاركة في مسابقة الملواح وتحقيق نتائج مرضية.

ويُعد أحد أصغر المشترين في تاريخ المزاد، وأتم إجراءات المباشرة كاملة وسجّل الصقر باسمه، ليضيف إنجازًا جديدًا لمسيرته المبكرة في عالم الصقارة. وتجسد قصة هجرس ما يقدمه جناح "صقار المستقبل" في المزاد الذي يعرّف النشء بأسرار هذه الهواية العريقة من خلال عرض أدوات التدريب وأساليب المقناص والرعاية، إلى جانب عروض مرئية لمشاركات الصقارين الصغار، بإشراف خبراء يسهمون في غرس الوعي والشغف بهذا الإرث، الذي يحرص نادي الصقور السعودي على نقله للأجيال القادمة، من خلال منافسات خاصة ودعم مستمر للهواة الصغار.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-02-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



للمرة الأولى.. صقار كوري جنوبي يعتزم المشاركة في المزاد الدولي لمزارع إنتاج

الصقور العام المقبل



فريق التحرير

يعتزم المنتج الكوري الجنوبي دونج كاج شين أن يكون أول صقار من كوريا الجنوبية يشارك العام المقبل في المزاد الدولي لمزارع إنتاج الصقور، الذي ينظمه نادي الصقور السعودي سنويًا ضمن أبرز فعالياته. وأوضح دونج أن زيارته الحالية للمزاد تهدف إلى الاستكشاف والتنسيق استعدادًا للمشاركة المقبلة، مبدئيًا إعجابه بالتنظيم الاستثنائي والترحيب الحار الذي تلقاه خلال هذا العام من المزاد التي لا يزال مستمر حتى 25 أغسطس بمشاركة نخبة من أفضل المزارع من داخل المملكة وخارجها.

وذكر أيضاً أنه يمتلك دونج مزرعة تضم 50 صقرًا، بدأت مسيرته من خلال استيراد صقور من كندا وبريطانيا، وتكللت جهوده بإنتاج أربعة فروخ في بداياته. وأوضح أن الشهرة الكبيرة للمزاد كانت عاملاً محفزاً لمشاركته، وأنه حاليًا في طور وضع الترتيبات اللازمة للمشاركة في العام القادم. وأشاد دونج بالجهود المكثفة التي يبذلها نادي الصقور في الحفاظ على هذا الموروث الثقافي، مؤكدًا أن ما وراء كواليس التنظيم من جهد هو محل تقدير كبير. ويُعد المزاد وجهة عالمية تجمع نخبة منتجي الصقور، وتتيح فرصًا لبناء علاقات وشراكات استراتيجية، مما يعكس ريادة المملكة في دعم هذا القطاع الذي أصبح نقطة تماس بين التراث والثقافة والاقتصاد.

تاريخ الخبر	1447-02-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



اختفاء الحشرات النافعة يهدد البيئة.. ومختصون يحذرون من الإفراط في المبيدات

الزراعية



محمد السليمان-الدمام

تُعد المبيدات الزراعية من أبرز الأدوات المستخدمة في حماية المحاصيل من الآفات والأمراض والحشرات، إذ تسهم في رفع الإنتاجية وتحسين جودة المحاصيل، إلا أن الإفراط في استخدامها أو استعمالها بطرق غير آمنة يحمل مخاطر كبيرة على صحة الإنسان والبيئة، بدءًا من تلوث التربة والمياه، وصولاً إلى الإضرار بالتوازن البيئي واختفاء بعض الكائنات النافعة.

ومع تراكم آثارها الكيميائية في الغذاء والبيئة، تزايدت الحاجة إلى التوعية بالاستخدام الرشيد للمبيدات والبحث عن بدائل أكثر أماناً، حفاظاً على سلامة الأجيال وصحة النظم البيئية.

اختفاء الحشرات يخل بالتوازن البيئي

ويُعتبر اختفاء الحشرات نتيجة استخدام المبيدات الزراعية، من القضايا البيئية المقلقة التي أثارت انتباه المهتمين بالزراعة فالمبيدات، فرغم دورها الفعّال في مكافحة الآفات وحماية المحاصيل، تؤثر سلباً على التنوع البيولوجي من خلال إبادة أعداد كبيرة من الحشرات، بما في ذلك الأنواع النافعة كالنحل والفراشات والخنافس.

وحذر مختصون من أن تراجع في أعداد الحشرات يخلّ بالتوازن البيئي، ويؤثر على عمليات التلقيح الطبيعية، ويهدد استدامة الإنتاج الزراعي على المدى الطويل، فضلاً عن انعكاساته على سلاسل الغذاء التي تعتمد على الحشرات كمصدر رئيسي للطعام فالمشكلة تتفاقم مع الاستخدام المفرط أو غير المدروس للمبيدات، ما يجعل الحاجة ملحة للبحث عن بدائل أكثر أماناً وصديقة للبيئة.

وقال مدير إدارة الزراعة بفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية م. وليد الشويرد: "إن هناك عدة بدائل وممارسات زراعية مستدامة تقلل من الاعتماد على المبيدات الكيميائية، منها المكافحة الحيوية باستخدام الأعداء الطبيعية للآفات، كالحشرات المفترسة أو الطفيليات، والمكافحة المتكاملة للآفات، وهي إستراتيجية تجمع بين طرق مختلفة "زراعية، حيوية، كيميائية عند الضرورة" للسيطرة على الآفات بأقل ضرر ممكن للبيئة".175م.

وأوضح أن البدائل تشمل كذلك "الدورات الزراعية"، من خلال تغيير نوع المحصول المزروع في الحقل بشكل دوري يقلل من انتشار بعض الآفات والأمراض، واختيار أصناف مقاومة، عبر زراعة أصناف نباتية مقاومة للآفات أو الأمراض، إضافةً إلى تحسين الممارسات الزراعية كتنظيم الري والتسميد، والتخلص السليم من بقايا المحاصيل المصابة.

حملات التوعية وتنظيم التراخيص

وأشار إلى تنفيذ حملات توعوية مستمرة من قبل الوزارة والجهات المختصة لتوعية المزارعين حول طرق الاستخدام الآمن للمبيدات، وأهمية الالتزام بفترة الأمان قبل الحصاد، والقراءة الدقيقة لمصق المبيد وفهم تعليماته، اللبس الواقي أثناء الرش، وعقد ورش عمل ومحاضرات دورية بالتعاون مع الجمعيات الزراعية والإرشاد الزراعي، لتعزيز الوعي حول مخاطر الاستخدام الخاطيء للمبيدات.

وأضاف أن وزارة البيئة والمياه والزراعة تتولى مسؤولية تنظيم وترخيص استيراد وبيع واستخدام المبيدات في المملكة، وذلك بالتنسيق مع هيئة الغذاء والدواء والجهات الرقابية الأخرى، ويتم ذلك من خلال ترخيص محلات المبيدات، ومتابعة التزامها بالضوابط، وتسجيل المبيدات المعتمدة، ومراقبة تداولها، كذلك نقوم بتنفيذ جولات تفتيشية على محال بيع المبيدات والمزارع، ومع ذلك، فإن التحدي يكمن في تعزيز الرقابة الميدانية وتكثيف حملات التفتيش في جميع المناطق لضمان التزام الجميع.

الانتباه لنسب الجرعات

وأكمل: غالبًا ما تكون المشكلة في أسلوب الاستخدام والجرعات، أكثر من كونها في نوعية المبيد نفسه، فالاستخدام العشوائي أو غير المدروس للمبيدات، مثل زيادة الجرعة اعتقادًا بأنها أكثر فاعلية، والخلط العشوائي للمبيدات، وعدم الالتزام بفترة الأمان، يؤدي إلى أضرار بيئية وصحية كبيرة، وقد يسهم في ظهور سلالات مقاومة من الآفات، لذلك، التدريب والتوعية والإشراف الفني أمور ضرورية لضمان الاستخدام السليم.

وأكد أن البحث العلمي والتقنيات الحديثة يلعبان دورًا محوريًا في تطوير بدائل للمبيدات، ومن أبرز الجوانب ابتكار مبيدات حيوية صديقة للبيئة واستخدام الذكاء الاصطناعي والطائرات المسيرة لرصد أماكن الإصابة بدقة وتقليل كميات الرش، وتطوير أجهزة استشعار وتحليل ميدانية للتشخيص المبكر للآفات تحسين سلالات النباتات المقاومة للأمراض من خلال التهجين، وكل هذه الابتكارات تساهم في تحقيق زراعة أكثر استدامة وأقل تأثيرًا بيئيًا.

وذكر المختص في الشؤون البيئية الوليد الناجم أنه: "في السنوات الأخيرة، لاحظ الكثير من المزارعين والمهتمين بالبيئة اختفاء تدريجيًا للحشرات النافعة، مثل الدعسوقة والفراشات، والتي كانت يومًا ما رمزًا للجمال والتوازن البيئي، وهذا التغير لم يكن عشوائيًا، بل نتيجة لمجموعة من العوامل البيئية والإنسانية، أهمها الاستخدام المكثف للمبيدات الكيميائية".

ولفت إلى أن هذه الحشرة تلعب دورًا محوريًا في البيئة، إذ تُعد من الحشرات المفترسة التي تتغذى على الآفات الزراعية مثل المن، وتحافظ على صحة النباتات دون الحاجة لمبيدات، بما يعكس على إنتاج الفواكه والخضراوات، بالإضافة إلى دورها في توازن السلاسل الغذائية.

ويبين أن الدراسات أثبتت أن المبيدات الكيميائية، التي تقتل الحشرات النافعة دون تمييز، وتؤثر على مراحل الحياة البيض واليرقات، يمنع هذه الحشرات من التكاثر والانتشار، وتتسبب في تلوث رحيق الأزهار، خاصة المبيدات الجهازية التي تدخل في أنسجة النباتات، وتصل إلى غذاء الحشرات.

وتابع: اختفاء الدعاسيق والفراشات ليس مجرد خسارة جمالية، بل هو إشارة حقيقية إلى تدهور بيئي واسع يستوجب التحرك العاجل، فالحفاظ على هذه الكائنات لا يخدم الزراعة فقط، بل يحمينا نحن أيضًا من فقدان التوازن الطبيعي الذي نعيش ضمنه. سوء استخدام المبيدات يأتي بنتائج عكسية

وذكر أنه في السنوات الأخيرة، انتشرت على مواقع التواصل الاجتماعي حملات ترويجية كثيرة تتحدث عن أهمية المبيدات الزراعية، ودورها في حماية المحاصيل وزيادة الإنتاج، ورغم أن بعض هذه المعلومات قد تحتوي على جزء من الحقيقة، إلا أن الغرض الأساسي في كثير من الأحيان يكون تسويقيًا بحثًا، يهدف إلى زيادة المبيعات أكثر من توعية المزارع أو المستهلك.

وأضاف أن المشكلة تكمن في أن هذا الأسلوب يغفل أو يتجاهل المخاطر المحتملة الناتجة عن الإفراط في استخدام المبيدات أو استخدامها بشكل غير مدروس، مثل تلوث التربة والمياه، أو تراكم المواد الكيميائية في النباتات، ما قد يعكس سلباً على صحة الإنسان والحياة البرية.

وتابع: "المزارع أو المستهلك الواعي يجب أن يبحث عن المعلومة من مصادر موثوقة، ويوازن بين الفائدة والمخاطر، كما أن الحل البديلة مثل مكافحة البيولوجية والزراعة العضوية يمكن أن توفر حماية فعالة للمحاصيل مع تقليل الأضرار البيئية".

تراجع التنوع الحشري والطيور والأسماك

من جهتها ذكرت الدكتورة صالحة الزهراني أن الدراسات أظهرت ارتباطًا وثيقًا بين الاستخدام المكثف للمبيدات وتراجع التنوع الحشري والطيور، فبحسب دراسة واسعة النطاق في كل من أوروبا وأمريكا الشمالية، فإن الزراعة المكثفة، وخاصة زيادة استخدام المبيدات والأسمدة، تُعد العامل الرئيسي لتراجع أعداد كثيرة من الطيور الحشرية وتؤثر المبيدات الحشرية "خاصة مادتي النيونكوتينويد والفرونيل" بشكل مباشر على النحل والفراشات والديدان وغيرها من الحشرات النافعة؛ وبالتالي تقل مصادر الغذاء للطيور الحشرية.

وتابعت: "خلص تقييم دولي إلى أن هذه المبيدات تضرّ التنوع البيولوجي ليس فقط في النحل، بل في الفراشات والديدان والطيور والأسماك كذلك، وتؤكد تقارير أخرى أن النيونكوتينويدات تهدد الملقحات عالمياً وفي المحصلة، أدى هذا الانخفاض في الحشرات إلى اختفاء أو تراجع بعض الأنواع".

وأكملت: "فعلى سبيل المثال، رُبط انهيار الفراشات بالحقول في أوروبا مباشرةً بالتغيرات الزراعية بعد الحرب العالمية الثانية، إذ أصبح استخدام مبيدات الحشرات أساسياً في ذلك الوقت".

وأشارت إلى أن الاستخدام المستمر للمبيدات يضر بالمجتمعات الميكروبية المفيدة في التربة ويعرقل عمليات دورة المغذيات، ما يقلل من خصوبة التربة واستدامة إنتاج المحاصيل، ويؤدي إلى تدهور جودة البيئة بشكل عام بالإضافة إلى ذلك.

وأكملت أن بعض المبيدات القابلة للذوبان قد تتسرب بعمق في التربة وتلوث المياه الجوفية، خاصة في التربة الرملية، مما يعرض الإنسان والحيوان لخطر التسمم عند استخدام هذه المياه، حتى بعد حظر استخدام بعض من المبيدات الحشرية، قد تظل منتجات التحلل نشطة في البيئة لسنين طويلة، محدثةً خطراً بيئياً مستمراً.

المخاطر على صحة الإنسان

أما عن خطورة المتبقيات الكيميائية في الخضروات والفواكه على صحة الإنسان، فذكرت بأن هنالك أدلة علمية تربط التعرض المزمن للمبيدات الحشرية حتى بكميات منخفضة بزيادة خطر الإصابة باضطرابات عصبية، واضطرابات هرمونية، مثل اضطرابات الغدد الصماء، وأنواع متعددة من السرطان، ومشاكل في النمو عند الأطفال، من ضمنها سرطان البروستات، والرئة، والدماغ.

واستطردت: "يوجد تناقض علمي بشأن الأثر الغذائي الكلي، فرغم أن بعض الدراسات تشير إلى أن الفوائد الصحية لتناول الخضروات والفواكه تفوق كثيراً المخاطر المرتبطة ببقايا المبيدات منخفضة المستوى، إلا أن التأثيرات طويلة الأجل، خاصة الناتجة عن التعرض المتكرر، تظل موضع قلق وتتطلب تقييماً دقيقاً".

واختتمت بأن هناك فترة زمنية محددة بين آخر رش للمبيد وقطف المحصول، تُعرف بفترة الأمان تم تصميم هذه الفترة للسماح للمادة الكيميائية بالتفكك أو التبدد إلى مستويات آمنة قبل الاستهلاك وعدم التقيد ب PHI يعني وجود مستويات أعلى من المتبقيات، واحتمالية وجود مبيدات ممنوعة أو تركيزات تتجاوز الحد المسموح، وأما عن مدى الالتزام بها، فبالرغم من وجود هذه الفترات في اللوائح، إلا أن التطبيق الفعلي يواجه تحديات عدة، مثل ضعف الرقابة التنظيمية، ونقص الوعي لدى بعض المزارعين، وضغوط السوق للإنتاج السريع.

تاريخ الخبر	1447-02-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



جمعية البيئة الخضراء تزور المردم البيئي الهندسي بالأحساء لتعزيز الشراكة والوعي البيئي



زيارة جمعية البيئة الخضراء للمردم البيئي الهندسي

أهداف الزيارة

في إطار تعزيز الشراكة المجتمعية والوعي البيئي، قامت جمعية البيئة الخضراء بمحافظة الأحساء بزيارة إلى المردم البيئي الهندسي التابع لأمانة الأحساء بالإدارة العامة للنظافة، للاطلاع على أحدث الأساليب الهندسية في إدارة النفايات وتحقيق التنمية المستدامة



f @ alhasamun
www.alhasa.gov.sa

الإدارة العامة للنظافة



أمانة الأحساء
ALHASA MUNICIPALITY
وكالة الخدمات

في إطار تعزيز الشراكة المجتمعية ونشر الوعي البيئي، نظمت جمعية البيئة الخضراء بمحافظة الأحساء زيارة ميدانية إلى المردم البيئي الهندسي التابع لأمانة الأحساء - الإدارة العامة للنظافة. واطلع الوفد الزائر على أحدث الأساليب الهندسية في إدارة النفايات، وسبل تحقيق التنمية المستدامة، بما يسهم في الحفاظ على البيئة وتعزيز جودة الحياة.

وتأتي هذه الزيارة ضمن الجهود المشتركة بين الجهات الحكومية والجمعيات البيئية لترسيخ مفاهيم الإدارة السليمة للنفايات وتطبيق أفضل الممارسات البيئية.

تاريخ الخبر	1447-02-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



المزيد.. سعودي ترك مجاورة الملايين ليصطحب في سوق تمر لـ 3 عقود



القصيم: فيصل البدراني

مع بزوغ كل فجر جديد تصدح حنجرة أحمد المزيد، أحد أبناء محافظة عنيزة التابعة لمنطقة القصيم وسط السعودية، والبالغ من العمر 64 عاماً، الذي ترك عمله في أحد البنوك، بالقرب من الملايين، فاتحاً أبواب المزايدة على بعض أنواع التمور، المعروضة في سوق محافظته، ويعد ضمن أكبر أسواق التمور في العالم.

المزيد في لحظة من الصفاء، قرر فتح قلبه لـ "العربية.نت"، نابشاً أجزاء من ماضيه وتاريخه، منذ أن كان شاباً يافعاً، حتف اليوم، معبراً عن صعوبة الحياة في الماضي، على عكس ما هي عليه اليوم، والتي تعددت فيها وسائل التطور والرفاهية، واختصار الوقت والجهد.

حين بلغ المزيد سن السابعة عشرة وكان ذلك عام 1399 للهجرة، أي بين عامي 1978 - 1979 ميلادي، اختار الاعتماد على الذات، وقرر البحث عن عمل، وبالفعل ذلك ما كان، إذ حصل نظير تفوقه في لغة المال والأرقام، على وظيفة بأحد البنوك السعودية، لكن شغفه في الحياة الريفية، المرتبطة بالزراعة، والفلاحة، وتربية المواشي، حالت دون استمراره في العمل البنكي، ليعود إلى منطقتة واختار آنذاك ممارسة "الدلالة" وهو مصطلح معروف في السعودية على العاملين في المزايدات السوقية، واستقر في سوق التمور في منطقة القصيم، وعنيزة تحديداً منذ ذلك الوقت وحتف اليوم.

اليوم الأول

ما كان مغرباً للمزيد، هو اقتحامه هذه المهنة، التي حصدها منها في اليوم الأول من ممارستها مبلغاً جيداً، ما دفعه للاستمرار في هذا المجال المُدر للمال، وفقاً لرأيه.

من الدلالة إلى الاستثمار

وحسب رواية أحمد المزيد، فإنه عاماً بعد عام، بدأ بالاقتران بأن عمله لا يكفي، واتجه إلى الاستثمار من خلال المشاركات السنوية في مهرجان التمور في محافظته، وأسس علاقات جيدة مع كبار التجار، واكتسب خبرةً واسعةً في هذا المجال، وفهم دهايز البيع وجني الأرباح.

السوق وصفل المواهب

ويأخذ المزيد تجربته كشاهد على ضرورة عدم التردد، وهي رسالة وجهها للشباب من أبناء جلدته، الذين حذرهم من الخوف، ودعاهم في ذات الوقت إلى التحلي بالشجاعة لدخول التجارة، التي قد تعود بعوائد مالية باهظة على الفرد، يمكن أن تغنيه عن الوظيفة.

مهنة الدلالة

وتختصر مهنة الدلالة، وهي مهنة قديمة يقوم فيها الشخص "الدلال أو السمسار" بدور الوسيط بين البائع والمشتري، لإتمام صفقة تجارية، في شتى المجالات وعموم الأسواق، بحيث يقوم الدلال بالبحث عن المشتريين أو البائعين، والتفاوض بينهم لتسهيل إتمام الصفقة، ليحصل على نسبة من قيمة الصفقة.

الدلال بين الكوميديا والصوت العالي

ولكل دلال أو "وسيط" في لغة العصر الحديث، أسلوبه الخاص في ممارسة مهنته، إذا يعتمد البعض منهم على الكوميديا لجذب المتسوقين والمشتريين، ما يخلق حالة من اللاتئام حوله، فيما ينتهج البعض منهم ممارسة رفع الصوت عبر مكبرات، بطريقة غير عادية، جُلها يعتمد على أسلوب مناداة غير مألوف.

الفرق بين الشريطي والدلال

والشريطي والدلال - وهما مصطلحان يطلقان في السعودية والخليج على وسطاء البيع - فهما يمارسان ذات المهنة، في سياق بيع وشراء أي سلعة كانت، لكن الاختلاف بينهما يكمن في تفاصيل الأدوار، إذ أن الأول "أي الشريطي" يعتمد على الشراء بأسعار منخفضة، لإعادة بيعها لتحقيق الربح، وغالباً ما يعتمد على مهاراته التفاوضية وخبرته في السوق، فيما يعتمد الدلال على عملية تسهيل البيع والشراء بين البائع والمشتري مقابل عمولة، يتم الاتفاق عليها مسبقاً.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-02-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



السكري المفتل يتصدر المبيعات بكرنفال بريدة للتمور



بريدة - واس

حظيت تمور السكري في كرنفال بريدة للتمور، بإقبال كبير من قبل المتسوقين، إذ يعد أعلى الأصناف مبيعاً خلال الأسابيع الماضية، من بين 100 صنف من التمور يتم بيعها يوميًا، ويراهج سعره بين (45) إلى (400) ريال للكرتون عبوة (3.5) كيلو جرامات، وبلغ السكري الجالكسي من (30) إلى (180) ريالاً.

وحل تمر المجدول في المركز الثالث بصفقتها أعلى صنف يتم بيعه خلال الكرنفال وسعره بين (30) إلى (160) ريالاً، وجاء الصقعي والهشيشي في المركز الرابع بسعر من (20) إلى (130) ريالاً، والسكرية الحمراء من (20) إلى (45) ريالاً، والخلص من (20) إلى (35) ريالاً، والوانانة مناصيف من (20) إلى (25) ريالاً، وتتفاوت بقية أسعار التمور حسب الجودة والمذاق.

تاريخ الخبر	1447-02-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



الأحساء.. سلة غذاء المنطقة الشرقية خلال موسم الصيف



محمد العويس - الاحساء تصوير - محمد العويس

يشهد موسم الصيف في الأحساء هذا العام انتعاشاً زراعياً ملحوظاً، مع توافد الأهالي والزوار من مختلف مناطق المملكة ودول الخليج إلى الأسواق المحلية لشراء المنتجات الحساوية الطازجة.

وتتصدر هذه المنتجات الرطب والليمون والبصل، إلى جانب تشكيلة واسعة من الخضروات والفواكه الطازجة التي تعكس هوية الأحساء الزراعية.

وأكد المزارعون أن موسم الصيف يمثل ذروة الإنتاج المحلي، حيث تتوفر كميات كبيرة من الرطب بأسعار تبدأ من 7,5 ريال للكيلو، فيما يصل سعر الليمون الحساوي إلى 12 ريالاً، والبصل إلى 35 ريالاً للسلة الكبيرة.

وأضافوا أن بعض المنتجات شهدت ارتفاعاً طفيفاً هذا الموسم، مثل الرطب الذي وصل إلى 15 ريالاً للكيلو، والباميا الحساوية التي تجاوزت سعر السلة الكبيرة منها 200 ريال، مشيرين إلى الإقبال الكبير من المستهلكين على هذه المنتجات الطازجة.

إنتاج وفير

وأشار المزارع حبيب الخليفة إلى أن وفرة الإنتاج تجعل من موسم الصيف محطة رئيسية في حياة المزارعين بالأحساء، لافتاً إلى أن الرطب يتصدر قائمة المبيعات، مع عروض تصل أحياناً إلى عبوتين مقابل 15 ريالاً.

ولفت إلى توافر الليمون الحساوي بكميات كبيرة وسعر 12 ريالاً للكيلو في العبوات الصغيرة، بينما تتراوح أسعار السلة الكبيرة بين 120 و140 ريالاً نظراً لجودة الثمار وحجم الطلب المرتفع. كما أشار إلى توفر البصل الحساوي بـ35 ريالاً للسلة الكبيرة، والخيار، والباذنجان، والشمندر، والجزر، والترنج، بأسعار مناسبة لا تتجاوز 5 ريالات للكيلو الواحد.

ومن جانبه، أوضح المزارع حيدر القريشي أن بعض المنتجات شهدت ارتفاعاً طفيفاً في الأسعار هذا الموسم، مثل الرطب الذي وصل إلى 15 ريالاً للكيلو، إضافة إلى الطروح الحساوي الذي يباع بسعر 15 ريالاً للفلين، والبابامية الحساوية التي تصل إلى 200 ريال للسلة الكبيرة نظراً لارتفاع الطلب عليها كما لفت إلى توفر منتجات أخرى مثل الثوم المحلي بسعر 35 ريالاً للكيلو، والملوخية، والجرجير، والفجول، وجميعها من إنتاج مزارع الأحساء.

وأكد المهتم بالمنتجات الزراعية محمد الغزال أن الإقبال على المنتجات الحساوية في ذروته خلال هذه الفترة، مشيراً إلى أن جودة الرطب الحساوي والليمون والخضروات الطازجة تجذب الزوار من داخل المملكة وخارجها، مما يعكس غنى الإرث الزراعي للأحساء وأهميته الاقتصادية والاجتماعية.



تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-02-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



بحث علمي يؤكد كفاءته في مقاومة البكتيريا

مكافحة الأورام ب «المانجروف» .. اختبار قدرة العسل على تثبيط خلايا السرطان



أحمد المسري - القطيف

بدأ مركز أبحاث النحل ومنتجاته في مركز أبحاث جامعة الملك خالد، اختبار قدرة عسل المانجروف على تثبيط وتخفيف نمو الخلايا السرطانية، والمقاومة للبكتيريا القوية، وذلك استكمالاً للعديد من الدراسات والبحوث التي تناولت نفس التوجه.

بحث علمي

وقال النحال أحمد البجراني: إن المناحل تخضع لإشراف وزارة البيئة والمياه والزراعة، وتعمل تحت مظلة جامعة الملك خالد، وبالتحديد مركز أبحاث النحل ومنتجاته، موضحاً أنهم بدأوا بحثاً علمياً، في عام 2023 م، وكانت البداية في جزيرة تاروت، وصفوى، رأس تنورة، وسيهات بالمنطقة الشرقية؛ لاختبار عسل المانجروف على الخلايا السرطانية، ومقاومته للبكتيريا.

مقاومة البكتيريا

وأكد، على هامش مشاركته في فعالية عسل المانجروف الخامسة، أن النتائج أظهرت أن العسل يتمتع بمقاومة قوية للبكتيريا، خاصةً أكثر أنواع البكتيريا شراسة على جسم الإنسان، وأن لديه تثبيطاً حاداً في نمو الخلايا السرطانية».

أمل جديد

وأشار إلى إجراء الدراسة على نوعين من أكثر أنواع السرطانات انتشاراً وخطورة، وهما سرطان القولون، وسرطان الثدي، وأظهرت النتائج أن العسل له تثبيط حاد من نمو الخلايا السرطانية، ما يفتح المجال للبحوث المستقبلية، وفتح الأمل للمصابين بهذه الأمراض الخطيرة.

وتابع أنهم قرروا البحث في العسل المنتج من هذه المدن والمحافظات، وما إذا كان متشابهًا أو هناك اختلافات، وتبين بعد البحوث الأولية أنه متشابه، وأظهر نتائج غير متوقعة، ما وسع مجالات البحث لعسل المانجروف.

استخدامات متنوعة

وأكمل أن عسل المانجروف له استخدامات متنوعة، وأصبح يدخل في منتجات تحويلية أخرى، موضحًا أنه ينتج في منحلته كريمة لترطيب البشرة، وخلطات غذائية، إضافةً إلى استخدام عسل المانجروف في تحلية المشروبات، من خلال استخدامات بديلة للسكر الصناعي.

تضاعف الإنتاج

ولفت إلى تضاعف إنتاج المنحل هذا الموسم، 4 مرات عن المعدل السنة الماضية، ووصل إلى 200 كيلو من عسل المانجروف تقريبًا، ناصحًا المستهلكين بشراء العسل من مصدر معروف، واستخدامه مع تقليل الماء بنسبة تتجاوز بين 50 إلى 60 %، واستخدام العسل من مرتين إلى 3 مرات في اليوم.

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1447-02-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



هيئة المياه تطالب بسرعة تحديث البيانات



الهيئة السعودية للمياه
Saudi Water Authority

جازان : عبدالله سهل

دعت الهيئة السعودية للمياه جميع المستفيدين في مختلف مناطق المملكة إلى الإسراع في تحديث بياناتهم لدى مزود الخدمة (شركة المياه الوطنية)، مؤكدة أن هذه الخطوة تسهم في ضمان استمرارية خدمات المياه والصرف الصحي بكفاءة عالية، وتمكّن الشركة من التواصل المباشر مع المستفيدين عند الحاجة، وأوضحت الهيئة، أن تحديث البيانات يضمن وصول الإشعارات والتنبيهات المتعلقة بالخدمة فور صدورها، بما في ذلك إشعار ارتفاع معدل الاستهلاك، ومواعيد الصيانة المجدولة، أو البلاغات عن الانقطاعات الطارئة أو الفواتير، مما يساعد في تجنب أي تأخير أو صعوبات في الحصول على المعلومات المهمة.

وأكدت أن العملية لا تتطلب سوى بضع دقائق، حيث يمكن إتمامها بسهولة عبر الموقع الإلكتروني للشركة (<http://www.nwc.com.sa>) أو من خلال تطبيقها على الهواتف الذكية، دون الحاجة لزيارة الفروع، مشيرة إلى أن دقة البيانات تسهم في سرعة الاستجابة، وتحسين تجربة المستفيدين. وشددت الهيئة على أن التزام المستفيدين بتحديث بياناتهم يعد جزءاً من الشراكة الفعلية في تطوير الخدمات وضمان كفاءتها واستدامتها. يُذكر أن الهيئة السعودية للمياه هي الجهة المعنية بتنظيم الأعمال والخدمات المتعلقة بأنشطة المياه، والرقابة عليها، وتطوير أساليبها، والتأكد من تقديم أفضل الخدمات لجميع المستفيدين، بما يسهم في تحقيق أهداف الإستراتيجية الوطنية للمياه وفقاً لتطلعات رؤية السعودية 2030م.

أخبار المركز الوطني للأرصاد	تصنيف الخبر	1447-02-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



«أم القرى» تنشر نص تعديل تنظيم المركز الوطني للأرصاد

المركز الوطني للأرصاد
National Center for Meteorology
المملكة العربية السعودية



فريق التحرير

نشرت جريدة "أم القرى"، في عددها الصادر اليوم الجمعة، قرار رقم (127) وتاريخ 11 / 02 / 1447 هـ الخاص بتعديل تنظيم المركز الوطني للأرصاد.

وجاء قرار تعديل تنظيم المركز الوطني للأرصاد، كالتالي:

بعد الاطلاع على المعاملة الواردة من الديوان الملكي برقم 64274 وتاريخ 18 / 4 / 1446 هـ، المشتملة على برقية معالي وزير البيئة والمياه والزراعة رئيس مجلس إدارة المركز الوطني للأرصاد رقم 11034552 وتاريخ 16 / 4 / 1446 هـ، في شأن طلب المركز الوطني للأرصاد تعديل المادة (الخامسة) من تنظيمه بإضافة ممثل من المديرية العامة للدفاع المدني في عضوية مجلس إدارته.

وبعد الاطلاع على الأمرين الملكيين رقم (55685) وتاريخ 30 / 11 / 1438 هـ، ورقم (30791) وتاريخ 16 / 5 / 1443 هـ.

وبعد الاطلاع على تنظيم صندوق البيئة، الصادر بقرار مجلس الوزراء رقم (416) وتاريخ 19 / 7 / 1440 هـ.

وبعد الاطلاع على تنظيم المركز الوطني للأرصاد، الصادر بقرار مجلس الوزراء رقم (417) وتاريخ 19 / 7 / 1440 هـ.

وبعد الاطلاع على المذكرتين رقم (1930) وتاريخ 4 / 6 / 1446 هـ، ورقم (2709) وتاريخ 5 / 8 / 1446 هـ، المعدتين في هيئة الخبراء بمجلس الوزراء.

وبعد الاطلاع على توصية مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية رقم (2-46 / 10 / ت) وتاريخ 13 / 9 / 1446 هـ.

وبعد الاطلاع على توصية اللجنة العامة لمجلس الوزراء رقم (12402) وتاريخ 29 / 12 / 1446 هـ.

قرر مجلس الوزراء:

تعديل تنظيم المركز الوطني للأرصاد، الصادر بقرار مجلس الوزراء رقم (417) وتاريخ 19/ 7/ 1440هـ، على النحو الآتي:

1- تعديل الفقرة (1) من المادة (الخامسة)، وذلك بإضافة فقرة فرعية (ج) بالنص الآتي:
«ممثل من وزارة الداخلية (المديرية العامة للدفاع المدني) عضواً». وتعديل ترتيب الفقرات الفرعية للفقرة تبعاً لذلك.

2- تعديل المادة (العاشرة)، لتكون بالنص الآتي:

1- يودع المقابل المالي الذي يحصله المركز لدى الصندوق، وتودع بقية إيرادات المركز في حساب جاري وزارة المالية في البنك المركزي السعودي.

2- يفتح المركز حساباً له في البنك المركزي السعودي، وله فتح حسابات أخرى في أي من البنوك المرخص لها بالعمل في المملكة، ويُصرّف من هذه الحسابات وفق ميزانية المركز.

أخبار المركز الوطني للأرصاد	تصنيف الخبر	1447-02-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد

25h



اليوم

إطلاق مشروع لرقمنة 73 عامًا من السجلات المناخية لحفظ إرث المملكة البيئي



عبدالعزیز العمري - جدة

أطلق المركز الإقليمي للتغير المناخي مبادرة استراتيجية لرقمنة السجلات المناخية التاريخية للمملكة، تغطي فترة زمنية تمتد على مدى 73 عامًا (1951م – 2023م)، في خطوة تهدف إلى تعزيز دقة البيانات وسرعة الوصول إليها، وتمكين استخدامها في البحث العلمي والتخطيط البيئي وصنع القرار القائم على المعلومات الدقيقة.

رقمنة وتسجيل البيانات واطلع الرئيس التنفيذي للمركز الوطني للأرصاد والمشرف العام على المركز الإقليمي للتغير المناخي، الدكتور أيمن بن سالم غلام، أمس الخميس، على سير العمل بالمشروع، الذي يشمل رقمنة بيانات 33 محطة مناخية مأهولة موزعة في مختلف مناطق المملكة، وتحويل نحو 36 ألف سجل ورقي إلى نسخ رقمية متوافقة مع قواعد بيانات المركز، وفق أحدث المعايير العلمية والتقنية، بمشاركة فريق يضم 73 موظفًا متخصصًا.

مسارات المشروع ويستند المشروع إلى خمسة مسارات رئيسية، تشمل: حصر السجلات الورقية وتقييم حالتها، إدخال البيانات وتحويلها إلى سجلات رقمية، تدقيق المدخلات لضمان مطابقتها للأصول الأصلية، فحص جودة البيانات باستخدام أدوات علمية متقدمة، وبناء القدرات البشرية عبر برامج تدريبية وورش عمل فنية. كما يتضمن إعداد تقارير مرحلية شهرية وربع سنوية توثق نسب الإنجاز حتى إصدار التقرير النهائي. وتغطي هذه السجلات بيانات مناخية جمعت على مدى عقود باستخدام أدوات رصد عالية الدقة ووفق معايير دولية، وتنوعت نماذجها ولغاتها بين العربية والإنجليزية، مع اعتماد النظام المتري وأحيانًا الإمبريالي في القياسات. ويعد المشروع خطوة نوعية في مسار التحول الرقمي لقطاع الأرصاد في المملكة، وداعمًا رئيسيًا للأمن البيئي وأهداف التنمية المستدامة، كما يعزز مكانة المملكة كمركز إقليمي رائد في مجالات الرصد المناخي والتنبؤات الجوية.

أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية	تصنيف الخبر	1447-02-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	6	تكرار الرصد



"الحياة الفطرية" ومركز "وقاء" يبحثان تعزيز التعاون في فحص الأمراض وحماية التنوع الأحيائي



الطائف - واس

استقبل الرئيس التنفيذي للمركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية الدكتور محمد قربان، الرئيس التنفيذي للمركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها "وقاء" المهندس أيمن الغامدي، وذلك في مقر مركز الأمير سعود الفيصل لأبحاث الحياة الفطرية بمحافظة الطائف. وناقش الجانبان خلال الاستقبال موضوعات الشراكة والتعاون وتبادل القدرات والخبرات ومعامل الطرفين، سواء في إجراء الفحوص الأولية أو التحقق منها بشكل متزامن، بما يعزز قدرات الاستقصاء الوبائي ويكسر سلسلة انتقال الأمراض بين الكائنات والبشر، الأمر الذي يسهم في حماية الحياة البرية وتحسين جودة الحياة وتعزيز المحافظة على البيئة والصحة وإنمائها.

وأكد أهمية التعاون في دعم استدامة التنوع الأحيائي من خلال الكشف المبكر عن الأمراض، والحد من انتقال العدوى بين الكائنات، إضافة إلى الاستفادة من إمكانيات مركز التمير المرزوق بأحدث المختبرات المتخصصة في فحص الأمراض، وتحليل الجينات والعينات الأحيائية، بجانب تبادل الخبرات بين المركزين في هذه المجالات خاصة في ظل امتلاكهما مختبرات متقدمة في الفحص والتحليل. ويأتي ذلك في إطار تعزيز المواءمة بين المراكز الوطنية والجهات ذات العلاقة بالمجال البيئي بالمملكة، بما يسهم في تعظيم الاستفادة من الموارد المتاحة، وبحث فرص التعاون المشترك، خصوصاً في مجالات فحص الأمراض ومراقبة الوضع الصحي للكائنات الفطرية والمستأنسة. ويختص المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها "وقاء" في استكشاف الأمراض والوقاية منها والحد من انتشارها في الصحة الحيوانية، ويتولى المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية جمع العينات من الكائنات الفطرية وتزويد وقاء بها لإجراء الفحوص اللازمة، ضمن إطار مفهوم الصحة الواحدة، ويرتكز على تكامل الجهود لحماية الإنسان والحيوان والبيئة.

أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية	تصنيف الخبر	1447-02-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد

الوئام

السعودية تطلق أكبر بعثة بحثية لإنشاء قاعدة بيانات وطنية للنظم البيئية البرية



أطلق المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية في السعودية بعثة "عقد استكشاف النظم البيئية البرية"، وهي مبادرة بحثية كبرى تهدف إلى توثيق التنوع البيولوجي في مختلف النظم البيئية البرية بالمملكة. وتجمع البعثة خبراء من الجامعات الوطنية والمحميات الملكية والمنظمات الدولية، لإجراء مسوحات ميدانية شاملة تغطي جميع النطاقات البيئية على اليابسة. وتركز أعمالها على تحديد الأنواع المستوطنة والمهددة بالانقراض، وتقييم المخاطر التي تواجهها، ووضع استراتيجيات حماية مستهدفة للحفاظ عليها. وأكد الرئيس التنفيذي للمركز، الدكتور محمد قربان، أن هذه البعثة تمثل ركيزة أساسية في الجهود الوطنية لاستعادة النظم البيئية وتعزيز التوازن البيئي، بما يتماشى مع مبادرة السعودية الخضراء ورؤية المملكة 2030.

وستسهم البعثة في إنشاء قاعدة بيانات وطنية مركزية، وإعداد خرائط رقمية تفاعلية توثق جميع الأنواع والمواقع البيئية التي يتم رصدها. كما تأتي استكمالاً لمشاريع بحثية سابقة للمركز، أبرزها بعثة العقد لاستكشاف البحر الأحمر عام 2022، وبرامج الاستكشاف في الخليج العربي، التي وثقت التنوع البيولوجي البحري للمملكة. وبمجرد اكتمال المشروع، ستكون لدى السعودية واحدة من أكثر قواعد بيانات التنوع البيولوجي شمولاً وتكاملاً في المنطقة، ما يشكل مرجعاً علمياً مهماً لصناع القرار والباحثين في مجال الإدارة البيئية المستدامة.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-02-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



سوريا: تجدد حرائق الغابات في ريف اللاذقية الشمالي على نطاق واسع



دمشق - واس

تجددت الخميس حرائق الغابات في سوريا على نطاق واسع، واندلعت حرائق جديدة في منطقة كسب بريف اللاذقية الشمالي، امتدت من قرية الشجرة وحق معبر كسب الحدودي، وصولاً إلى جاني الطريق الرئيسي.

وأفاد مدير الدفاع المدني في اللاذقية عبدالكافي كيال، وفقاً لوكالة الأنباء السورية "سانا"، أن الفرق المختلفة الميدانية تكافح النيران القوية للحيلولة دون وصولها إلى المناطق المأهولة.

ولفت إلى أن وعورة التضاريس والنار التاجية وكثافة الأشجار واشتداد سرعة الرياح مقارنة بالأيام الماضية، جعلت الحريق ينتقل بسرعة، وبات من الصعب السيطرة عليه.

وأشار إلى اندلاع بؤر جديدة بعد كسب باتجاه طريق النبعين والبدروسية، وهي مناطق سبق أن تعرضت لحرائق قبل نحو شهر، مؤكداً أن الجهود تُبذل على مدار الساعة لمنع توسع رقعة النيران.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-02-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد

الوثام

مفاوضات معاهدة مكافحة التلوث البلاستيكي تدخل جولة إضافية وسط انقسامات

حادثة



دخلت المفاوضات الرامية إلى إبرام أول معاهدة دولية ملزمة قانوناً لمكافحة التلوث البلاستيكي مرحلة الوقت الإضافي، بعد أن أخفق المشاركون في التوصل إلى اتفاق في اليوم الأخير المقرر من الاجتماعات بمقر الأمم المتحدة في جنيف.

وقال رئيس لجنة التفاوض الدولية (INC)، لويس فاياس فالديفيوسو، إن المباحثات ستستمر حتى يوم الجمعة، في محاولة لسد الفجوة بين مواقف الدول بشأن الحد من إنتاج البلاستيك الجديد المشتق من النفط والفحم والغاز.

وتسعى دول مثل بنما وكينيا وبريطانيا ودول الاتحاد الأوروبي إلى معاهدة شاملة تغطي كامل دورة حياة البلاستيك، من إنتاج البوليمرات وحتى التخلص من النفايات، إضافة إلى معالجة الأضرار الصحية، بينما تعارض دول منتجة للنفط فرض قيود على الإنتاج، مفضلة التركيز على إدارة النفايات فقط.

ووصفت بنما مسودة النص المقترحة يوم الأربعاء بأنها "مستفزة" وطالبت بإعادة صياغتها بالكامل، فيما شددت المفوضة الأوروبية جيسكا روسوال على أن "الاتفاق الضعيف والثابت لا يخدم أحدًا"، مؤكدة ضرورة أن تكون المعاهدة قابلة للتطور مع التقدم العلمي.

السعودية من جانبها أكدت أنه لا يمكن الاتفاق على أي بنود قبل تحديد نطاق المعاهدة بوضوح، بينما حذر ديفيد أزلوي، المدير القانوني لمكتب جنيف في مركز القانون البيئي الدولي، من صعوبة التوفيق بين المواقف المتباينة، ما قد يستدعي التفكير جدياً في بدائل للمضي قدماً.

وشارك في الجولة السادسة من المفاوضات أكثر من ألف مندوب، وسط تحذيرات منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية من أن إنتاج البلاستيك قد يتضاعف ثلاث مرات بحلول عام 2060 إذا لم تُتخذ إجراءات جذرية، مما يفاقم أزمة التلوث البحري ويهدد الصحة العامة ويسهم في تغير المناخ.

ورغم تفاؤل ممثلي صناعة البلاستيك بإمكانية التوصل إلى اتفاق "مفيد للصناعة والمجتمع والبيئة"، حذرت شركات عالمية مثل "يونيليفر" من أن غياب معايير موحدة سيؤدي إلى مزيد من التجزئة وزيادة التكاليف.

أما النائب الكولومبي خوان كارلوس لوزادا فاعتبر أن "عدم التوصل إلى اتفاق أفضل من إبرام اتفاق ضعيف"، داعياً إلى الحفاظ على طموح المعاهدة وعدم إفراغها من مضمونها.

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام