



الملف الصحفي

ليوم (الثلاثاء)

26 شوال 1447 هـ

14 ابريل 2026 م

الي	من	الموضوع
14	1	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
18	15	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)
20	19	أخبار الهيئة السعودية للمياه
21	21	أخبار شركة المياه الوطنية
22	22	أخبار المركز الوطني لبحاث وتطوير الزراعة المستدامة (استدامة)
24	23	أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر
28	25	أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية
29	29	أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)
30	30	أخبار المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي
60	31	تقارير ومؤشرات عامة
61	61	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)
63	62	الشكاوى و الردود

وأكد الشيباني أن خفض تكاليف التشغيل يمثل ركيزة اقتصادية محورية في جذب الاستثمارات، مشيراً إلى أن تكلفة تحلية مياه البحر بالتناضح العكسي بلغت نحو 74 هـللة للمتر المكعب، و55 هـللة لتحلية المياه الجوفية، «مما يوفر مستويات ربحية تنافسية ويعزز جاذبية القطاع للمستثمرين المحليين والدوليين».

وفي سياق متصل، بلغت نسبة المحتوى المحلي في مشروعات التخصيص نحو 70 في المائة، فيما يشغل السعوديون 90 في المائة من وظائف التشغيل، «بما يعكس الأثر الاقتصادي المباشر لهذه المشروعات في دعم الناتج المحلي وتعزيز سوق العمل».

الابتكار والتوطين

وأشار الشيباني إلى أن برامج البحث والتطوير والابتكار أسهمت في خفض تكاليف الإنتاج، إلى جانب توطين صناعات استراتيجية، مثل أغشية التناضح العكسي بقيمة 1.14 مليار ريال (304 ملايين دولار)، «بما يدعم بناء سلاسل الإمداد المحلية ويعزز القيمة المضافة للاقتصاد».

وفي جانب المشروعات، أظهرت بيانات «الشركة السعودية لشراكات المياه (شراكات)» أن عدد مشروعات التخصيص بلغ 51 مشروعاً، بإجمالي استثمارات يُقدَّر بنحو 56 مليار ريال (14.9 مليار دولار)، موزعة بين مشروعات «قيد التشغيل» وأخرى «تحت التنفيذ والطرح والتخطيط»، «مما يعكس عمق السوق واتساع فرص الاستثمار».

ومن المتوقع أن تصل السعة الإنتاجية لمشروعات القطاع الخاص إلى 2.6 مليون متر مكعب يومياً بحلول عام 2030، لترتفع إلى 8.18 مليون متر مكعب يومياً بحلول 2032، فيما يُنتظر أن تبلغ سعة النقل بين المدن 2.43 مليون متر مكعب يومياً بحلول 2029، مع وصول سعة الخزن الاستراتيجي إلى 7.019 مليون متر مكعب.

المشروعات الاستراتيجية

ويشمل أبرز المشروعات الاستراتيجية «الجعرانة» للخزن الاستراتيجي في منطقة مكة المكرمة بطاقة 2.5 مليون متر مكعب، وخطوط نقل المياه «الرايس - رابغ»، إضافة إلى مشروع «رابغ3» للتحلية المستقلة، «ضمن نماذج تعاقدية طويلة الأجل تعزز استدامة الاستثمارات».

كما تبرز «محطة الخفجي لتحلية المياه بالطاقة الشمسية» بوصفها من أبرز المشروعات العالمية، حيث أسهمت في خفض تكاليف التحلية بنسبة 40 في المائة، «بما يعزز كفاءة الإنتاج ويدعم التوجه نحو الحلول المستدامة».

ويعكس هذا التوسع في مشروعات المياه «تحولاً هيكلياً في القطاع؛ قائماً على تعزيز دور القطاع الخاص، ورفع كفاءة الإنفاق، بما يدعم النمو الاقتصادي، ويعزز موثوقية الإمدادات المائية».

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-10-26	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



مسؤول: إنتاج المنتجات النباتية والحيوانية تجاوز 13 مليون طن خلال 2025



فريق التحرير

أكد عبد الله الحوتان المشرف العام على الوكالة المساعدة للزراعة في وزارة البيئة والمياه والزراعة ارتفاع مستوى الانتاج عام 2025م.

وأضاف بمدخلة لقناة الإخبارية، أن ارتفاع مستوى إنتاج المنتجات النباتية والحيوانية وصل إلى أكثر من 13 مليون طن خلال العام الماضي.

يأتي ذلك في سياق جهود الوزارة التي تركز على تطوير وتطبيق السياسات الشاملة والاستراتيجيات الفعالة والارتقاء بالخدمات بمشاركة القطاع الخاص والجهات ذات العلاقة لازدهار واستدامة البيئة والمياه والزراعة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-10-26	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



فرع «بيئة الرياض» يتفقد سدود الأفلاج بعد الأمطار ويبحث تحديات الأراضي والأسواق والمياه



سبق

نقذ فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الرياض زيارة ميدانية إلى محافظة الأفلاج؛ للوقوف على أعمال منظومة البيئة والمياه والزراعة في المحافظة، ورصد التحديات القائمة، وذلك بالتنسيق مع الجهات الحكومية ذات العلاقة. ويأتي التحرك امتداداً لنهج الفرع في تعزيز الحضور الميداني والاطلاع المباشر على سير العمل في المحافظات؛ بما يسهم في رفع كفاءة الأداء، وتسريع معالجة التحديات، وتحقيق التكامل بين الجهات الخدمية لخدمة المستفيدين. وخلال الزيارة، التقى مدير عام فرع الوزارة بمنطقة الرياض علي بن محمد المنصور، بمحافظ الأفلاج، حيث جرى استعراض عدد من الموضوعات المرتبطة بأعمال الوزارة في المحافظة، ومناقشة أبرز التحديات، خصوصاً في قطاعات الأراضي والأسواق والمياه، إلى جانب بحث سبل تطوير الخدمات وتحسين مستوى الأداء بما يتوافق مع مستهدفات التنمية في المنطقة.

وشملت الزيارة الوقوف ميدانياً على عدد من المواقع المرتبطة بأعمال المنظومة، والاطلاع على واقع الخدمات المقدمة فيها، مع التأكيد على أهمية تكامل الجهود بين الجهات الحكومية؛ لتعزيز جودة الخدمات ورفع مستوى الامتثال. وفي جانب الموارد المائية، تم الوقوف على سدود المحافظة والاطلاع على أوضاعها بعد موجة الأمطار الغزيرة التي شهدتها المنطقة مؤخراً؛ حيث جرى التأكد من جاهزية السدود وسلامة بنيتها، وبحث سبل الاستفادة المثلى من كميات المياه الواردة؛ بما يعزز كفاءة إدارة الموارد المائية ويدعم الاستدامة. وأكد فرع الوزارة أن هذه الزيارة تأتي ضمن خطة مستمرة للزيارات الميدانية لمختلف محافظات منطقة الرياض؛ بهدف الوقوف على الاحتياجات الفعلية، ومعالجة التحديات مباشرة، وتعزيز التنسيق مع إمارات المناطق والمحافظات والجهات ذات العلاقة، بما يحقق مستهدفات الوزارة في تطوير الخدمات وتحسين جودة الحياة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-10-26	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



مدير عام فرع البيئة بالحدود الشمالية يستقبل مدير عام تنمية الغطاء النباتي المعين حديثاً



الكاتب : النهار

استقبل سعادة مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الحدود الشمالية المهندس بندر بن صالح الهدية، مدير عام فرع المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر بالمنطقة المهندس تركي بن ربيع الرويلي، المعين حديثاً.

وجرى خلال اللقاء مواصلة التعاون والتنسيق المشترك بين الجانبين، بما يسهم في تنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، وتحقيق مستهدفات مبادرة السعودية الخضراء، إضافةً إلى مناقشة عددٍ من الموضوعات ذات الاهتمام المشترك، واستعراض الجهود المبذولة في حماية البيئة واستدامة الموارد الطبيعية.

وأكد الجانبان أهمية تكامل الأدوار بين الجهات ذات العلاقة، والعمل بروح الفريق الواحد؛ لتحقيق التنمية البيئية المستدامة، والارتقاء بمستوى الخدمات المقدمة في المنطقة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-10-26	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



مدير عام فرع البيئة بالحدود الشمالية يستقبل رئيس قسم الآبار بالوزارة



استقبل سعادة مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الحدود الشمالية المهندس بندر بن صالح الهديم، المهندس يحيى محمد حصان رئيس قسم الآبار بالإدارة العامة للتشغيل والصيانة بالوزارة.

وجرى خلال اللقاء مناقشة سبل تعزيز كفاءة تشغيل وصيانة الآبار بالمنطقة، واستعراض الخطط التشغيلية الحالية، وآليات تطوير الخدمات المقدمة، بما يساهم في رفع مستوى الأداء وتحقيق الاستدامة في قطاع المياه.

كما تطرق اللقاء إلى بحث التحديات الميدانية التي تواجه أعمال تشغيل وصيانة موارد مربي الماشية، ومناقشة الحلول المقترحة لمعالجتها، إلى جانب التأكيد على أهمية تطبيق معايير الجودة والسلامة في جميع مراحل العمل، ورفع جاهزية الفرق الفنية.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-10-26	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد



منصة «ميعاد» تنظم الدخول إلى بيئة مكة



مناحي القرشي - جدة

أكد فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة أهمية الالتزام بحجز موعد مسبق عبر منصة «ميعاد»، وذلك قبل زيارة مقر الفرع أو مكاتبه في المنطقة، مشددًا على أن الدخول يقتصر على من لديهم مواعيد معتمدة.

وأوضح الفرع أن هذا الإجراء يشمل جميع الفئات، من الضيوف، ومواعيد الاجتماعات، وممثلي الشركات، والمراجعين، وذلك في إطار تنظيم العمل ورفع كفاءة تقديم الخدمات، وتحسين تجربة المستفيدين.

ودعا الفرع جميع المستفيدين إلى الاستفادة من منصة «ميعاد» لحجز المواعيد بسهولة، والاطلاع على الخدمات المتاحة، بما يسهم في تسهيل الإجراءات وتقليل أوقات الانتظار، وتعزيز جودة الأداء المؤسسي.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-10-26	تاريخ الخبر
	الكاتب	11	تكرار الرصد



جولات رقابية مكثفة بمكة: 1500 زيارة ومصادرة طن لحوم فاسدة



الطائف - نواف بن خيشوم

نقذ فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة، ممثلاً بإدارة الأسواق والمسالخ، أكثر من 1500 جولة ميدانية مكثفة على أسواق النفع العام ومنافذ بيع اللحوم خلال شهر مارس، وذلك ضمن جهوده المستمرة لتعزيز الرقابة الميدانية وضمان سلامة الغذاء وحماية صحة المستهلكين.

وتأتي هذه الجهود ضمن برامج الرقابة المستمرة للوزارة بمختلف مناطق المملكة، من خلال جولات مكثفة على الأسواق والمسالخ للتأكد من سلامة المنتجات ورفع مستوى الامتثال، حيث أسفرت عن مصادرة أكثر من 1000 كيلوجرام من اللحوم الغير صالحة للاستهلاك الآدمي، تم اتخاذ الإجراءات النظامية وإتلافها وفق الأنظمة.

من جانبه، أكد مدير عام الفرع بمنطقة مكة المكرمة المهندس وليد بن إبراهيم آل دغيس، أن الجولات الرقابية تأتي لتعزيز الأمن الغذائي، مع التشديد على عدم التهاون في مخالفات سلامة الغذاء، كما أوضح باستمرار الجولات بشكل دوري، داعياً المنشآت للالتزام بالأنظمة حفاظاً على صحة المجتمع.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-10-26	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد



بيئة الشرقية تطلق فعالية "المزارع الصغير"



عيسى الحبيب - القطيف

يقدم فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية، ممثلاً بقسم الثروة النباتية، فعالية "المزارع الصغير.. نتعلم لنزرع"، وذلك في المشتل التابع للفرع بمحافظة القطيف.

يأتي هذا البرنامج التعليمي بهدف ترسيخ الوعي البيئي لدى الأطفال، من خلال تعليمهم أساسيات الزراعة، والعناية بالتربة والمياه، ومراقبة مراحل نمو النبات، مما يكسب الأطفال مهارات البحث، والاستكشاف، والعمل الجماعي عبر تجارب عملية ممتعة، فيعزز بالتالي ارتباطه بالأرض والطبيعة.

هذا وأكد مدير إدارة الزراعة المهندس وليد بن خالد الشويرد، أن هذه الفعالية تأتي ضمن جهود الفرع في تعزيز الوعي الزراعي لدى الأطفال، وغرس مفاهيم الاستدامة البيئية وأهمية الزراعة في نفوسهم، مشيراً إلى أن الاستثمار في الأجيال الصغيرة يعد ركيزة أساسية لتحقيق الأمن الغذائي وبناء مستقبل زراعي مستدام، وأضاف م. الشويرد، أن البرنامج يهدف إلى تنمية مهارات الأطفال من خلال التعلم بالممارسة، وتعريفهم بأساسيات الزراعة المنزلية وطرق العناية بالنباتات، بما يساهم في تعزيز ارتباطهم بالبيئة وتنمية الحس المسؤول تجاه الموارد الطبيعية. فيما شهدت الفعالية مشاركة مميزة من الأطفال، وتضمنت عدداً من الأنشطة التفاعلية وورش العمل التطبيقية التي لاقت استحسان الحضور، وأسهمت في تحقيق أهدافها التوعوية والتعليمية.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-10-26	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



ورشة تطبيقية في أبها عن طرق تحويل متبقيات المزارع إلى سماد عضوي



أبها - واس

نظّم فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة عسير، بالتعاون مع المركز الوطني للزراعة العضوية والجمعية السعودية للزراعة العضوية اليوم، ورشة عمل بمقره الرئيس في أبها، بعنوان "تطبيقات في جمع وفرم متبقيات المزارع العضوية لإنتاج الكمبوست".

وهدفت الورشة إلى تعزيز الوعي بأهمية الاستفادة من المخلفات الزراعية بدلاً من التخلص منها بالطرق التقليدية، مثل الحرق أو الرمي، إلى جانب تدريب المزارعين على كيفية تجهيز المتبقيات، وشرح خطوات إنشاء كومة "الكمبوست" بالطرق العلمية السليمة التي تضمن سرعة التحلل.

واستعرضت الفوائد المباشرة للمزارعين، من أبرزها تقليل الحاجة إلى شراء الأسمدة الكيميائية أو العضوية الجاهزة، مما ينعكس إيجاباً على صافي الربح، إلى جانب الحد من بؤر تكاثر الآفات والقوارض الناتجة عن تراكم المخلفات العشوائية في أطراف المزارع، وتحسين الخصائص الفيزيائية للتربة، بما يسهل عمليات الخدمة الزراعية، ويساعد على إنتاج محاصيل زراعية نظيفة وخالية من المواد الكيميائية ذات قيمة تسويقية عالية، خاصة في الأسواق التي تتطلب المنتجات العضوية.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-10-26	تاريخ الخبر
	الكاتب	6	تكرار الرصد



بيئة رابغ تضبط مخالفين لنظام صيد الأسماك



مناحي القريشي - رابغ

ضبط مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة رابغ بالتعاون مع حرس الحدود بمركز نقطة الخرار مخالفين لنظام صيد الأسماك من الجنسية الميانمارية

وعثر بحوزتهم على شباك صيد محظورة من نوع مخدجه المصنوعة من النايلون لما تسببه من أضرار على البيئة البحرية وتهديد للمخزون السمكي

ودعت الوزارة الصيادين والمتزهيين إلى الالتزام بالأنظمة حفاظا على البيئة البحرية واستدامة الثروة السمكية، كما أكد مكتب الوزارة بالمحافظة استمرار الجولات الرقابية على السواحل بالتعاون مع الجهات الأمنية لرصد المخالفات وحماية الثروة البحرية.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-10-26	تاريخ الخبر
	الكاتب	6	تكرار الرصد



بيئة رابغ تنفذ ورشة عمل لرعاية النباتات



مناحي القرشي - رابغ

نقذ مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة رابغ ورشة عمل بعنوان 'رعاية النباتات واستدامتها' بمدرسة حذيفة بن اليمان المتوسطة، وذلك ضمن جهود المكتب المستمرة لتعزيز الوعي البيئي ونشر ثقافة المحافظة على الغطاء النباتي.

واستهدفت الورشة طلاب المدرسة، حيث تضمنت شرحاً مبسطاً حول أهمية النباتات في الحفاظ على التوازن البيئي وطرق العناية بها، بالإضافة إلى التعريف بأساليب الزراعة المستدامة وأثرها الإيجابي على البيئة والمجتمع، كما شهدت الورشة تفاعلاً ملحوظاً من الطلاب، من خلال طرح الأسئلة والمشاركة في الأنشطة التوعوية، مما يسهم في ترسيخ المفاهيم البيئية لديهم وتحفيزهم على المساهمة في حماية البيئة.

وتأتي هذه الورشة ضمن سلسلة من البرامج والمبادرات التي ينفذها المكتب، بهدف رفع مستوى الوعي البيئي لدى مختلف فئات المجتمع، وتحقيق الاستدامة البيئية وفق مستهدفات رؤية المملكة 2030.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-10-26	تاريخ الخبر
	الكاتب	7	تكرار الرصد



لجنة مدينة الجموم الصحية تكرم «بيئة الجموم» تقديراً لدورها في تعزيز الصحة العامة



سعيد احمد ال مسفر

كرّمت لجنة مدينة الجموم الصحية مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الجموم، تقديراً لمشاركته الفاعلة في الاحتفال باليوم الخليجي للمدن الصحية، ودوره البارز في دعم مبادرات الصحة العامة والبيئة السليمة.

ويأتي هذا التكريم نظير إسهامات المكتب في نشر الوعي بأهمية الحفاظ على الموارد الطبيعية، وتعزيز سلامة الغذاء، وترسيخ الممارسات البيئية والزراعية المستدامة، بما يسهم في بناء مجتمع صحي وآمن.

من جانبه، أكد مدير مكتب الوزارة بمحافظة الجموم، الأستاذ صالح آل رغيب، أن هذه المشاركة تعكس حرص الوزارة على رفع مستوى الوعي الصحي والبيئي، وتعزيز التكامل بين الجهات المختلفة لخدمة المجتمع، بما يتماشى مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 في تحسين جودة الحياة والارتقاء بالصحة العامة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-10-26	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



بيئة الطائف: إنشاء سوق جملة مركزي

مخطط للسوق أن يخدم المحافظة والمراكز التابعة لها



الطائف - نواف بن خيشوم

أكد مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الطائف أن العمل جارٍ على استكمال الإجراءات اللازمة لإنشاء سوق خضار وفواكه مركزي، وذلك ضمن جهود الوزارة لتطوير أسواق النفع العام ورفع كفاءة الخدمات المقدمة للقطاع الزراعي. وأشار المكتب إلى أن إنشاء أسواق الخضار والفواكه يتم وفق أطر تنظيمية مدروسة، ضمن استراتيجية شاملة تستهدف تطوير أسواق النفع العام، ورفع كفاءة سلاسل الإمداد، وتحسين جودة الخدمات، وتعزيز فرص تسويق المنتجات الزراعية.

وبيّن أن الشركة الوطنية للخدمات الزراعية - إحدى الجهات التابعة لمنظومة الوزارة- تتولى إعداد الدراسات الفنية والاقتصادية اللازمة لتحديد الاحتياج الفعلي للمواقع الجديدة، بما ينسجم مع مستهدفات الاستراتيجية الوطنية. وأضاف أن العمل جارٍ حالياً على استكمال إجراءات تحديد واختيار موقع مناسب لإنشاء سوق جملة مركزي جديد بمحافظة الطائف، ليكون سوقاً رئيسياً يخدم المحافظة والمراكز التابعة لها، بما في ذلك حي الحوية، ويسهم في تلبية احتياجات المنطقة بشكل متكامل. وأكد المكتب أن المشروع سيسهم في رفع الكفاءة التشغيلية، وتنظيم الحركة التسويقية، ودعم المزارعين، بما يعزز استدامة القطاع الزراعي في المحافظة. الجدير بالذكر أن هذا التوجه يأتي ضمن جهود وزارة البيئة والمياه والزراعة لتطوير البنية التحتية للأسواق الزراعية، بما يواكب مستهدفات التنمية ويعزز الأمن الغذائي

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-10-26	تاريخ الخبر
حسين باصي	الكاتب	1	تكرار الرصد



استدامة المواد

حسين باصي

وفقا لمنظمة الأمم المتحدة للبيئة، فإن عمليات استخراج ومعالجة المواد الخام مسؤولة وحدها عن حوالي 50% من إجمالي انبعاثات غازات الاحتباس الحراري في العالم، وهي إحصائية مرعبة تدق ناقوس الخطر حول ضرورة التحول الجذري نحو اقتصاد أكثر وعيا بتبعات الاختيارات المادية التي نتخذها يوميا. كمهندسين كهربائيين وخبراء تقنيين، نحن لا ننظر إلى المواد من منظور قوتها الميكانيكية أو موصليتها الكهربائية فحسب، بل أصبح لزاما علينا اليوم دراسة دورة حياتها الكاملة، منذ اللحظة التي تخرج فيها من باطن الأرض كخامات أولية وحتى اللحظة التي تصبح فيها نفاية أو يعاد تدويرها وتحولها لمنتج جديد.

إن جوهر استدامة المواد يكمن في ابتكار طرق ذكية لاستخدام موارد أقل لإنتاج وظائف أكثر، واختيار مواد يمكن استعادتها وإعادة دمجها في العملية الإنتاجية دون أن تفقد خصائصها الفيزيائية والكيميائية الأساسية، وهو ما يقلل الضغط الهائل والمتزايد على المناجم والمصادر الطبيعية المحدودة لكوكبنا.

نسعى اليوم بكل جدية لتصميم منتجات كهربائية والإلكترونية تتبع فلسفة التصميم من أجل التفكيك، بحيث يمكن استخراج المعادن الثمينة والنادرة مثل النحاس والذهب والليثيوم والكوبالت منها بسهولة ويسر في نهاية عمرها الافتراضي، بدلا من تركها تتراكم في مكبات النفايات وتتسرب سمومها الكيميائية إلى التربة والمياه الجوفية لتهدد الصحة العامة.

الوعي باستدامة المواد يعني بالضرورة تغيير ثقافتنا الاستهلاكية العالمية من النمط الخطي التقليدي القائم على مبدأ خذ واصنع ثم ارم، إلى نمط الاقتصاد الدائري المتكامل، حيث تصبح نفايات اليوم هي المواد الخام الأساسية لإنتاج الغد بكفاءة وكفاءة. إن استخدام الألمنيوم المعاد تدويره على سبيل المثال يستهلك طاقة أقل بنسبة مذهلة تصل إلى 95% مقارنة بإنتاجه من خام البوكسيت الأولي، وهذا الرقم يوضح بلاء كيف يمكن للاختيارات الهندسية الذكية للمواد أن توفر كميات هائلة من الطاقة الكهربائية وتخفف البصمة الكربونية للمشاريع القومية الكبرى والمصانع العملاقة.

عندما نتحدث عن الاستدامة، نحن لا نتحدث عن التضحية بالجودة أو العودة إلى أساليب العيش البدائية، بل نتحدث عن قمة الذكاء البشري في اختيار البدائل التي تضمن استمرار رفاهيتنا دون تدمير كوكبنا للأجيال القادمة التي تستحق بيئة نظيفة. التطور الهائل في علم المواد يفتح لنا اليوم أبواباً واسعة لاستخدام ألياف طبيعية معززة وبولييمرات قابلة للتحلل الحيوي في تطبيقات صناعية كانت تقتصر سابقاً على البلاستيك التقليدي المشتق من النفط، مما يعزز من توازن النظام البيئي العالمي ويقلل من تراكم المواد البلاستيكية الدقيقة في المحيطات.

إن المهندس الناجح والمتميز اليوم هو من يمتلك القدرة على الموازنة بين الكفاءة التقنية العالية والأثر البيئي المنخفض، محولاً التحديات البيئية الجسيمة إلى فرص ذهبية للابتكار في مجالات العزل الحراري، والبطاريات طويلة الأمد، والموصلات فائقة الكفاءة. هذا التوجه يخلق مجتمعا تقنيا يعيش في تناغم تام مع الطبيعة المحيطة به، ويضمن أن التطور التكنولوجي المتسارع لن يكون أبداً على حساب سلامة المناخ أو صحة الإنسان، بل سيكون أداة لحمايتهما وتعزيز جودة الحياة بشكل مستدام وشامل لجميع سكان الأرض.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-10-26	تاريخ الخبر
محمد شايح الشايح	الكاتب	1	تكرار الرصد



السياحة الزراعية.. جسر بين أصالة الريف وتنمية الاقتصاد الأخضر

أ.د. محمد شايح الشايح

جُبل الإنسان على التخوف من الدخول في عالم يجهل معالم دهايزه، ويفتقد الوعي بممكّنات نجاحه، لكن ذلك لم يثني وزارة البيئة والمياه والزراعة عن دورها الفاعل في تذليل العقبات المعرفية، وبناء المهارات الفردية، وإيجاد تنظيم يحفظ الحقوق ويقنن القطاع الاستثماري.

لقد عملت الوزارة على تدريب الزراع، وعقد المؤتمرات وورش العمل بالتعاون مع الشركاء والخبراء، لخلق فرص لتعزيز دخل المزارع، وضمان استدامة بقائه في دائرة المنافسة، وذلك في ظل تغير السلوك السياحي، وظهور أنماط سياحية حديثة، والتحويلات العميقة التي يشهدها العالم نحو نماذج تنمية أكثر استدامة.

تبرز السياحة الزراعية اليوم كأحد المسارات الواعدة التي توائم بين الاقتصاد الأخضر وصون الهوية الريفية وتنشيط المجتمع المحلي، فلم تعد الزراعة محصورة في إنتاج الغذاء فحسب، بل أصبحت تجربة حياتية ومعرفة متجددة، ووجهة للباحثين عن المعنى العميق للاكتشاف والارتباط بالأرض. إنها تتجاوز المفهوم الترفيهي البسيط لتشكل جسراً بين المنتج والمستهلك، والمدينة والريف، والطبيعة والإنسان. فهي نافذة تُطل على نمط حياة، وتفتح فرصاً لتعلم مهارات الزراعة، وإدراك دورة الغذاء، وفهم التنوع الحيوي بطريقة حية وملموسة. وتعزز السياحة الزراعية مفاهيم الاقتصاد الدائري، إذ تسهم في تحقيق القيمة المضافة للمزارع الصغيرة والمتوسطة، وتدعم تنمية الموارد دون استنزافها، كما تُعد أداة قوية للتنوع البيئي عبر تحفيز الزوار على تبني سلوكيات مستدامة، وفهم العلاقة الوثيقة بين سلوك الإنسان وصحة النظم البيئية.

ومن الناحية الاجتماعية، تُعيد السياحة الزراعية الاعتبار للثقافة الريفية، وتدعم تمكين المرأة والشباب في المجتمعات المحلية من خلال فرص عمل غير تقليدية، متمثلةً بذلك في رافعة تنمية توازن بين العائد الاقتصادي والاعتبارات الاجتماعية. وفي السياق السعودي، تُعد السياحة الزراعية خطوة داعمة لتعزيز ثقة المجتمع في المساهمة بتحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030، فالرؤية الطموحة لا تقتصر على المشاريع العملاقة والوجهات الفخمة فحسب، بل تمتد لتشمل استثمار المقومات الطبيعية والثقافية الفريدة. وهنا تبرز السياحة الزراعية كنمط يزاوج بين عمق التراث وحداث التجربة، مقدّمةً للزوار المحليين والدوليين فرصة نادرة للانغماس في الحياة الريفية الأصيلة.

ويمكن تعريف السياحة الزراعية بأنها أنشطة متعددة تعمل على خلق مناخ صحي؛ من خلال ممارسة الرياضة في مسارات المشي والجري والدراجات داخل المزارع، وتطوير " الحدائق العامة " لتكون جلسات ذات طابع صحي يتسم بارتفاع منسوب الأوكسجين وانخفاض التلوث. ومع القوة الاقتصادية للمزارع والتعاون مع الشركاء، يمكن تفعيل " الإيواء الريفي " الذي يُعف بالحفاظ على البيئة الطبيعية، متيحًا للسائح قضاء وقت في المزارع المنتجة، والمشاركة في أنشطتها اليومية من حصاد وجني الثمار وصولًا إلى تذوق المنتجات الطازجة. وتمتلك المملكة بمساحاتها الشاسعة وتنوعها البيئي مخزونًا زراعيًا غنيًا يتيح لها التفوق في هذا المجال؛ فمن واحات الأحساء إلى مزارع القصيم المشهورة بتمورها، وصولًا إلى المرتفعات الجبلية في عسير والباحة ببيئتها الخضراء ومنتجاتها الموسمية.

ومن " موقد حاتم " ومزارع " الخطة والقاعد " في حائل، مرورًا بزيتون الجوف، ووصولًا إلى جبال اللوز، تتبلور خارطة سياحية زراعية وطنية متنوعة ومبهررة.

إن لهذه السياحة أهمية استراتيجية في دعم الاقتصاد الوطني، عبر توفير مصدر دخل إضافي ومستدام لأصحاب المزارع، مما يساعد على تغطية التكاليف التشغيلية وزيادة قيمة المنتجات عبر بيعها المباشر للسياح، كما تخلق فرص عمل ريفية تحد من الهجرة إلى المدن وتعزز التوطين الريفي. وفوق ذلك، تنوع السياحة الزراعية الخيارات الوطنية بما يتماشى مع التوجهات العالمية الباحثة عن تجارب أصيلة، وتسهم في تثقيف الجمهور حول أهمية الأمن الغذائي وترشيد الاستهلاك

. ورغم حجم التمويل والدعم المقدم، إلا أن هناك تحديات تتعلق بسلوك بعض المزارعين نتيجة قصور المعرفة بآليات تقييم الجدوى، والقدرة على خلق دخل إضافي دون استثمارات ضخمة. وهذا يتطلب استمرار العمل على تطوير البنية التحتية، وتعزيز الوعي بأهمية هذا النمط، وتدريب الكوادر المحلية على إدارة المرافق السياحية بمهنية عالية في البيئة الزراعية

أستاذ التوعية البيئية والدراسات الاجتماعية بجامعة الملك سعود

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1447-10-26	تاريخ الخبر
	الكاتب	20	تكرار الرصد



قطاع المياه يتجاوز مستهدف المحتوى المحلي مسجلاً 66.10% بنهاية 2025



الرياض - واس

أعلنت الهيئة السعودية للمياه تحقيق قطاع المياه في المملكة نسبة 66.10% في المحتوى المحلي بنهاية العام المالي 2025م، متجاوزاً المستهدف المحدد للعام البالغ 66%.

وأوضحت الهيئة أن هذا الأداء يأتي نتيجة التوسع في الاعتماد على القدرات الوطنية عبر مختلف سلاسل القيمة في قطاع المياه، إلى جانب تنامي مشاركة الموردين والمقاولين المحليين في مشاريع القطاع، بما يسهم في رفع كفاءة التشغيل وتعزيز موثوقية واستقرار الإمدادات.

وبيّنت أن القطاع سجّل نموًا بنسبة 4.39% مقارنة بخط الأساس لعام 2023م، وبمعدل نمو سنوي مركب بلغ 2.17%، مما يعكس استمرار التقدم في توظيف الصناعات المرتبطة بقطاع المياه، وتحسين كفاءة سلاسل الإمداد.

وأكدت الهيئة أن دورها يركز على تطوير الأطر التنظيمية، وتهيئة بيئة ممكنة لنمو المحتوى المحلي، إلى جانب متابعة الامتثال وقياس الأداء وفق مؤشرات ومعايير واضحة تضمن استدامة النتائج، مشيرة إلى أن هذا التقدم يعزز جاهزية القطاع، ويرفع مستوى الاعتماد على القدرات الوطنية، ويزيد موثوقية سلاسل الإمداد، بما يدعم استدامة القطاع ويسهم في تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030.

أخبار شركة المياه الوطنية	تصنيف الخبر	1447-10-26	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



اجتماع بلدية طريف مع شركة المياه الوطنية لتعزيز الخدمات



طريف - ساره الرويلي

اجتمع يوم الاثنين (1447/10/25)هـ. رئيس بلدية محافظة طريف الأستاذ محمد بن هلان الوردية، مع رئيس القطاع الشمالي بشركة المياه الوطنية المهندس عبدالمحسن الفريحي، وذلك بحضور المهندس محمد عايش العتزي مدير وحدة أعمال المياه بمنطقة الحدود الشمالية، والمهندس سلطان البلوي مدير الخدمات البيئية بشركة المياه الوطنية.

وجرى خلال الاجتماع مناقشة عدد من الموضوعات ذات العلاقة بتطوير خدمات المياه والصرف الصحي، وسبل تعزيز التعاون المشترك بين البلدية وشركة المياه الوطنية، بما يساهم في رفع كفاءة البنية التحتية وتحسين جودة الخدمات المقدمة للمستهلكين في محافظة طريف.

كما تم استعراض أبرز التحديات الحالية والاحتياجات المستقبلية، والعمل على وضع الحلول المناسبة لمعالجتها وفق خطط استراتيجية تهدف إلى تحقيق الاستدامة البيئية والارتقاء بمستوى الخدمات، بما يواكب تطلعات القيادة الرشيدة ويلبي احتياجات الأهالي. ويأتي هذا الاجتماع في إطار حرص على التكامل بين الجهات الخدمية، وتوحيد الجهود لتعزيز جودة الحياة وتحقيق التنمية المستدامة في محافظة طريف.

أخبار المركز الوطني لأبحاث وتطوير الزراعة المستدامة (استدامة)	تصنيف الخبر	1447-10-26	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



«استدامة» يقود «الزراعة المستدامة» في «جسر»



الرياض - واس

قاد المركز الوطني لأبحاث وتطوير الزراعة المستدامة -استدامة- مسار الزراعة المستدامة، بمشاركة دولية من تسع دول، وذلك ضمن المرحلة الأولى من هاكاثون "جسر" الذي تنظمه جامعة الملك فهد للبترول والمعادن. وتولّى المركز قيادة المسار بشكل كامل، من تصميم التحديات والإشراف الفني على المشاريع، إلى إدارة أعمال التحكيم الافتراضي، بما يضمن توجيه مخرجات الهاكاثون نحو حلول قابلة للتطبيق وذات أثر مستدام. وشملت الدول المشاركة المملكة، والمملكة المتحدة، والبحرين، والعراق، وسلطنة عُمان، وإندونيسيا، وبنغلاديش، وباكستان، والهند، في تأكيد على مكانة الحدث كمنصة تستقطب العقول الابتكارية العالمية لمعالجة تحديات القطاع الزراعي السعودي.

وفي مسار الزراعة المستدامة، الذي يقوده المركز، بلغ عدد الفرق المسجلة (128) فريقاً، عملت على تطوير حلول تستهدف أبرز التحديات، وفي مقدمتها: ندرة المياه وكفاءة الموارد، وانخفاض الإنتاجية الزراعية، ومحدودية الوصول إلى الأسواق، إضافة إلى التكيف مع الظروف المناخية القاسية، حيث تأهل من بينها (25) فريقاً إلى المرحلة الافتراضية لاستكمال تطوير مشاريعهم، ضمن برنامج تأهيلي مكثف يشمل ورش عمل متخصصة وجلسات توجيه، أسهمت في رفع جودة المخرجات وتعزيز جاهزية الفرق للتحكيم. ويعكس هذا الدور مكانة "استدامة" ممكناً رئيساً لمنظومة الابتكار الزراعي، عبر تحويل التحديات إلى فرص، ودعم تطوير حلول نوعية تساهم في رفع كفاءة الموارد وتعزيز الاستدامة، بما يساهم في تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030.

أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر	تصنيف الخبر	1447-10-26	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



مركز الغطاء النباتي بمنطقة الباحة ينظم ورشة عمل للوقاية من مهددات استدامة

الغابات



الباحة - واس

برعاية صاحب السمو الملكي الأمير الدكتور حسام بن سعود بن عبدالعزيز أمير منطقة الباحة، نظّم المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر اليوم، ورشة عمل بعنوان "الوقاية من مهددات استدامة الغابات"، وذلك بمقر فندق السحاب في مدينة الباحة.

وهدفت الورشة إلى تسليط الضوء على أبرز التحديات التي تواجه الغابات، ومناقشة أفضل الممارسات، واستعراض الحلول الوقائية التي من شأنها الإسهام في حمايتها، إلى جانب بحث سبل إعادة تأهيل الغابات المتضررة، مع التركيز على غابات منطقة الباحة، بما يساهم في تعزيز الاستدامة البيئية ودعم التنمية الاقتصادية.

وناقشت الورشة أوجه التكامل بين القطاعات الحكومية لتعزيز استدامة الغابات وإدارة الغطاء النباتي، واستعرضت واقع الغابات في منطقة الباحة، وأبرز التحديات التي تواجهها، وآليات الحد من انتشار النباتات الطفيلية وتأثيرها في النظام البيئي، وسبل تحقيق التوازن بين النشاط السياحي والحفاظ على الغطاء النباتي، إضافة إلى تعزيز دور البحث العلمي والمجتمع المحلي في حماية الغابات.

وتُعد الغابات من أهم النظم البيئية التي تسهم في الحفاظ على التوازن البيئي ودعم التنوع الأحيائي، كما تؤدي دورًا حيويًا في مواجهة التغيرات المناخية، فضلًا عن كونها موردًا اقتصاديًا مهمًا يعزز السياحة البيئية، ويدعم المجتمعات المحلية. وعلى الرغم من ذلك، تواجه الغابات عددًا من التحديات والمهددات التي تتطلب تكاتف الجهود والعمل المشترك لإيجاد حلول علمية وعملية للحد من أثارها.

يُذكر أن المركز يعمل على تنمية مواقع الغطاء النباتي وحمايتها والرقابة عليها، وتأهيل المتدهور منها في مختلف مناطق المملكة، والكشف عن التعديلات، ومكافحة الاحتطاب، إضافة إلى الإشراف على أراضي المراعي والغابات والمنتزهات الوطنية واستثمارها، بما يعزز التنمية المستدامة، ويسهم في تحقيق مستهدفات مبادرة السعودية الخضراء.

أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية	تصنيف الخبر	1447-10-26	تاريخ الخبر
	الكاتب	12	تكرار الرصد



"مركز تنمية الحياة الفطرية" يُطلق أول برنامج لإكثار وإعادة توطين أسماك المياه العذبة بالتعاون مع "كاوست"



الرياض - واس

أطلق المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية، بالتعاون مع جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية (كاوست)، أول برنامج وطي متخصص لإكثار وإعادة توطين أسماك المياه العذبة في المملكة، بما يساهم في حماية أنواع نادرة تنفرد بها الأودية السعودية، ويعزز استدامة تجمعاتها في موائلها الطبيعية.

وتستهدف هذه الجهود نوعين من الأسماك المهددة بالانقراض، هما البريم العربي والحمري العربي، وقد بدأ العمل بجمع البريم العربي من مواقع مختارة في وادي خيبر، شملت سد التمد التاريخي وإحدى البرك في وادي الغرس، وذلك عقب تنفيذ دراسة استطلاعية لتحديد مواقع الجمع والمتطلبات اللوجستية، كما أسهمت تقنيات الاستشعار عن بُعد في تحديد أكثر من 21 موقعًا مهمًا لوجود النوع، طُفئت كمواقع دائمة، فيما جرى تجاوز تحديات ميدانية تمثلت في الوصول إلى مواقع وعرة، ونقل الأسماك الحية لمسافات طويلة مع الحفاظ على معدلات التدفق ودرجات الحرارة المناسبة.

ويُنفذ البرنامج وفق مسار علمي متكامل يشمل جمع الأمهات من موائلها الطبيعية، مع إجراء تحاليل وراثية لتقييم التنوع الجيني، ثم

تطوير بروتوكولات الإكثار والتغذية في الأسر من خلال التحكم في العوامل الفيزيائية والكيميائية للمياه، واستخدام التقنيات المناسبة لرفع معدلات البقاء والنمو، مرورًا بإنشاء أنظمة حضانة وتربية مبكرة تعزز جاهزية الأفراد.

ويشمل البرنامج تقييم المواقع المستهدفة للإطلاق، وتنفيذ برامج رصد طويلة المدى لقياس نجاح إعادة التوطين واستجابة النظم البيئية، إلى جانب تأسيس مفرخة وطنية متخصصة لأسماك المياه العذبة في مركز الأمير سعود الفيصل بمحافظة الطائف، دعمًا لاستدامة برامج الإكثار وإعادة التوطين.

ويأتي هذا البرنامج ضمن جهود المركز في تطوير مبادرات قائمة على البحث العلمي والشراكات الوطنية لحماية الأنواع المهددة وتعزيز التنوع الأحيائي، بما ينسجم مع مستهدفات مبادرة السعودية الخضراء ورؤية المملكة 2030.

أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية	تصنيف الخبر	1447-10-26	تاريخ الخبر
	الكاتب	8	تكرار الرصد



55 مولودًا جديدًا يعزز الحياة الفطرية في محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد والملك خالد الملكيتين



الرياض - واس

سجلت هيئة تطوير محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية (55) ولادة جديدة للكائنات الفطرية في كل من محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية ومحمية الملك خالد الملكية، وذلك حتى منتصف الربع الثاني من عام 2026م، في مؤشر يعكس تعافي الحياة الفطرية ونجاح جهود الحماية وإعادة توطين الأنواع المهددة بالانقراض. وأوضحت الهيئة أن الولادات شملت (9) من المها العربي و(46) من غزال الريم، حيث سُجل في محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية (40) مولودًا، فيما بلغ عدد الولادات في محمية الملك خالد الملكية (15) مولودًا، وهو ما يعكس فاعلية البرامج الميدانية التي تنفذها الهيئة لتعزيز التوازن البيئي ودعم استدامة التنوع الأحيائي. وأكدت الهيئة أن هذه النتائج تأتي ثمرة للتعاون مع المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية، في إطار التكامل بين الجهات الوطنية لتنفيذ برامج الإطلاق وإعادة التوطين، والتي أسهمت في رفع معدلات التكاثر الطبيعي للكائنات الفطرية، وإعادة إحياء مواطنها الطبيعية وتعزيز استقرارها.

وبيّنت الهيئة أن هذه الولادات تمثل خطوة مهمة في دعم استمرارية الأنواع الفطرية التي شهدت تراجعًا في أعدادها خلال العقود الماضية، نتيجة التحديات البيئية مثل الصيد الجائر والتصحر، مشيرةً إلى أن هذه الجهود تأتي امتدادًا للخطط الوطنية الرامية إلى حماية الإرث الطبيعي وتعزيز الاستدامة البيئية. واختتمت الهيئة بالتأكيد على أن هذه المؤشرات الإيجابية تعكس نجاح برامج الحماية وإعادة التوطين، وتسهم في دعم جهود المملكة للحفاظ على التنوع الحيوي، وتعزيز مسار تنموي مستدام يوازن بين حماية البيئة وتنميتها للأجيال القادمة.

أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية	تصنيف الخبر	1447-10-26	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



برنامج "هدد" يطلق الدفعة الأخيرة من الصقور لعام 2026 في محمية "ألتن إيمل" بكاзахستان



الرياض - واس

أطلق برنامج "هدد" الدفعة الأخيرة من الصقور لعام 2026 في محمية "ألتن إيمل" بجمهورية كازاخستان، وذلك وفقاً لبروتوكول الإطلاق المعتمد بالتعاون مع المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية، وضمن جهود المملكة لتعزيز التوازن البيئي ودعم استدامة تجمعات الصقور في بيئاتها الطبيعية. وأوضح المتحدث الرسمي لنادي الصقور السعودي وليد الطويل، أن عمليات الإطلاق الدولي لعام 2026 في كازاخستان اختتمت بنجاح لهذا العام، مؤكداً أن جميع مراحل التنفيذ تمت وفق بروتوكول علمي معتمد وجدول زمني محدد، بما يضمن أعلى معايير الكفاءة والسلامة البيئية.

وأكد أن الأيام الماضية شهدت إنجاز مرحلة مهمة ضمن مراحل الإطلاق لهذا العام، تمثلت في بدء الصقور بالانتشار والاستقرار التدريجي داخل موائلها الطبيعية المختارة في المحميات، وذلك في إطار برنامج إعادة توطين الصقور، بما يساهم في دعم واستدامة التجمعات البرية في بيئاتها الطبيعية. ويأتي أن الجهود تنتقل الآن إلى مرحلة الرصد والمتابعة بالتعاون مع معهد علم الحيوان في كازاخستان (Institute of Zoology Republic of Kazakhstan) وإدارة المحمية، حيث تُحلل البيانات الواردة من أجهزة التتبع، التي تتبع حركة الصقور وسلوكها البيئي بدقة، بما يدعم تقييم نجاح الإطلاق وقياس أثره. واختتم الطويل تصريحه بالشكر لجميع الفرق الميدانية والشركاء المحليين والدوليين الذين أسهموا في إنجاز عمليات الإطلاق لهذا العام، مؤكداً قيادة المملكة في الحفاظ على هذا الإرث الثقافي العريق.

أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)	تصنيف الخبر	1447-10-26	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



مجلس إدارة مركز " وقاء " يعقد اجتماعه الحادي والعشرين



الرياض - واس

رأس معالي وزير البيئة والمياه والزراعة، رئيس مجلس إدارة المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها " وقاء " المهندس عبدالرحمن بن عبدالمحسن الفضلي، الاجتماع الحادي والعشرين لمجلس إدارة المركز -عبر الاتصال المرئي- بحضور الرئيس التنفيذي المهندس أيمن بن سعد الغامدي، وأعضاء المجلس. وشهد الاجتماع الموافقة على القوائم المالية للمركز للعام المالي 2025م، ومتابعة قرارات المجلس السابقة. كما استعرض المجلس مؤشرات الأداء الإستراتيجية للمركز، وما تحقق في ملف تقييم الأصول ونقلها، إضافة إلى إحاطة المجلس بما أنجزه المركز في بناء معجم ترميز الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومراحل إتمامه، كما أحيط المجلس بما حققه مختبر الصحة الحيوانية المركزي بالرياض من الحصول على الاعتراف الدولي والإقليمي في فحص وتشخيص أمراض الخيل.

وتناول الاجتماع مسار تطوير الأعمال التشغيلية في مجالي الصحة النباتية والحيوانية، وجهود تحسين تجربة المستفيد، وبرنامج "إثراء وقاء"، إلى جانب مبادرات بناء القدرات وتنمية رأس المال البشري، والأعمال المشتركة مع وزارة البلديات والإسكان، فضلاً عما استجد من مبادرات لتعزيز المنظومة الوقائية، بما يدعم استدامة القطاعين النباتي والحيواني في المملكة.

أخبار المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي	تصنيف الخبر	1447-10-26	تاريخ الخبر
	الكاتب	11	تكرار الرصد



نائب أمير تبوك يستقبل مدير عام فرع المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي بالمنطقة الشمالية



تبوك - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير خالد بن سعود بن عبدالله بن فيصل بن عبدالعزيز نائب أمير منطقة تبوك، في مكتبه بالإمارة اليوم، مدير عام فرع المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي بالمنطقة الشمالية المهندس ناقل بن مسعد الرشيد، وذلك بمناسبة تعيينه.

وتمنى سموه له التوفيق والسداد في أداء مهام عمله، منوهاً بما توليه القيادة الرشيدة -حفظها الله-، من دعم واهتمام بحماية البيئة، مؤكداً أهمية تعزيز ثقافة الالتزام البيئي ورفع مستوى التوعية المجتمعية لتحقيق استدامة بيئة متكاملة.

من جهته، أعرب المهندس الرشيد عن شكره وتقديره لسمو أمير منطقة تبوك ولسمو نائبه على دعمهما الدائم واهتمامهما ومتابعتهم لكافة أعمال المركز بالمنطقة.

تاريخ الخبر	1447-10-26	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



نائب أمير حائل يستقبل الرئيس التنفيذي لهيئة تطوير محمية الإمام تركي بن عبدالله

الملكية



حائل - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن فهد بن مقرن بن عبدالعزيز نائب أمير منطقة حائل في مكتبه بالإمارة اليوم، الرئيس التنفيذي لهيئة تطوير محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية المهندس محمد الشعلان، وعددًا من منسوبي الهيئة.

واطلع سموه خلال اللقاء على التقرير الختامي للسياحة البيئية للهيئة وضوابط الرعي المستدام في نطاق منطقة حائل الإدارية، مؤكدًا حرص القيادة الرشيدة -حفظها الله- على حماية البيئة وتنميتها من خلال إنشاء المحميات الملكية وإيجاد التشريعات اللازمة تماشيًا مع رؤية المملكة 2030.

من جانبه أعرب الشعلان عن شكره لسمو نائب أمير المنطقة على متابعتهم واهتمامهم، مؤكدًا سعي الهيئة للحفاظ على التوازن البيئي وتفعيل العديد من الجوانب والفعاليات السياحية البيئية.

تاريخ الخبر	1447-10-26	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



أمين الشرقية يدشن مكتب التشجير لتعزيز الاستدامة وتحسين المشهد الحضري



الدمام - واس

دشن معالي أمين المنطقة الشرقية المهندس فهد بن محمد الجبير، أمس مكتب التشجير، لتعزيز الغطاء النباتي وتحسين جودة الحياة، بما يتماشى مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 ومبادرات الاستدامة البيئية، بحضور وكيل وزارة البلديات والإسكان للمشاريع والصحة العامة المهندس حسان عسيري، وعدد من المسؤولين والمهتمين بالشأن البيئي، وذلك في مقر الأمانة بالدمام. ويُعد مكتب التشجير أحد المبادرات الرائدة التي تسعى من خلالها الأمانة إلى توحيد الجهود وتكاملها في مجال زراعة الأشجار، من خلال وضع إستراتيجيات مدروسة وتطبيق أفضل الممارسات في اختيار الأنواع النباتية المناسبة للبيئة المحلية، إضافة إلى تحسين أعمال الري والصيانة بما يضمن استدامة الغطاء النباتي.

واطلع والحضور على خطط المكتب وبرامجه الرامية إلى رفع كفاءة التشجير في مدن ومحافظة المنطقة، وزيادة نصيب الفرد من المساحات الخضراء، وتعزيز المشاركة المجتمعية في المبادرات البيئية. وأوضح معالي أمين المنطقة الشرقية في كلمته بهذه المناسبة، أن تدشين مكتب التشجير يأتي امتداداً لجهود الأمانة في تعزيز البعد البيئي وتحقيق التنمية الحضرية المستدامة، مشيراً إلى أن التشجير يمثل أحد الركائز الأساسية في تحسين جودة الحياة والحد من آثار التغير المناخي. وبين أن الأمانة تعمل على تبني مبادرات نوعية تسهم في زيادة الرقعة الخضراء، ورفع الوعي البيئي لدى المجتمع، وتعزيز الشراكة مع مختلف الجهات لتحقيق مستهدفات الاستدامة، بما ينعكس إيجاباً على صحة الإنسان وجودة الحياة في مدننا، مؤكداً أهمية تكامل الجهود بين الجهات الحكومية والخاصة والمجتمع؛ لدعم مبادرات التشجير وتحقيق بيئة حضرية أكثر استدامة وجاذبية في المنطقة الشرقية.

تاريخ الخبر	1447-10-26	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	6	الكاتب	



زراعة أكثر من 1500 شجرة بالبدائع



البدائع - واس

أقامت أمانة منطقة القصيم ممثلة ببلدية البدائع، مبادرة "أرض القصيم خضراء" بحضور محافظ البدائع حسون بن صالح الحسون، ومشاركة مديري الجهات الحكومية والأمنية، حيث شهدت المبادرة زراعة أكثر من 1500 شجرة في عدد من المواقع المستهدفة، في خطوة تهدف إلى زيادة الرقعة الخضراء لتعزيز الاستدامة البيئية.

وتأتي هذه المبادرة تأكيدًا لأهمية نشر ثقافة التشجير، ورفع مستوى الوعي المجتمعي، وتشجيع أفراد المجتمع على المشاركة الفاعلة، التي تسهم في تحقيق مستهدفات التنمية المستدامة.

تاريخ الخبر	1447-10-26	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



113 هكتارًا من المزارع في الباحة تنتج ما يتجاوز 1500 طن سنويًا من فاكهة المانجو



الباحة - واس

شهدت مزارع المانجو في منطقة الباحة انطلاقة موسم الإنتاج للعام الحالي، مع بدء نضوج الثمار في المحافظات التهامية، في مؤشر يعكس تنامي الحراك الزراعي بالمنطقة، ودوره المتصاعد في دعم الأمن الغذائي وتحفيز الاقتصاد المحلي.

وتُعد محافظتا المخوارة وقلوة من أبرز المحافظات الزراعية لهذا المحصول، مستفيدةً من طبيعتها المناخية الدافئة وخصوبة تربتها، ما أسهم في إنتاج أصناف عالية الجودة ومتنوعة تواكب الطلب في الأسواق المحلية، إذ يتزامن بدء الموسم مع الفترة الطبيعية لإنتاج المانجو في المملكة، الممتدة من أبريل حتى أغسطس من كل عام.

وسجّلت المنطقة حضورًا متناميًا في الإنتاج، في ظل انتشار آلاف الأشجار على امتداد الأودية والسفوح، وتنوع الأصناف المزروعة، من أبرزها: "التومي"، و"الجلن"، و"البلدي"، الأمر الذي يعزز تنافسية المنتج المحلي ويمنح المستهلك خيارات متعددة.

ويمثل موسم المانجو رافدًا اقتصاديًا مهمًا للمزارعين؛ إذ تنشط خلاله حركة التسويق في الأسواق، إلى جانب ارتفاع الإقبال على المزارع الريفية من قبل الزوار والمتقنين، بما يسهم في دعم السياحة الزراعية وفتح منافذ بيع مباشرة للمنتجات الطازجة.

وأكد مدير فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الباحة المهندس فهد بن مفتاح الزهراني، أن الوزارة تعمل على تطوير زراعة المانجو

بوصفها من المحاصيل الواعدة ذات الجدوى الاقتصادية، مبيّنًا أن المساحة المزروعة في المنطقة تبلغ نحو (113) هكتارًا، بإنتاج سنوي يقارب (1500) طن؛ ما يعكس تطور الممارسات الزراعية وارتفاع كفاءة الإنتاج.

وأشار إلى أن دعم هذا القطاع يأتي عبر حزمة من البرامج والمبادرات، من أبرزها برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة "ريف"، الذي يقدّم الدعم المالي والفني للمزارعين، إلى جانب برامج الزراعة العضوية التي تسهم في تحسين جودة المنتج وزيادة قيمته التسويقية.

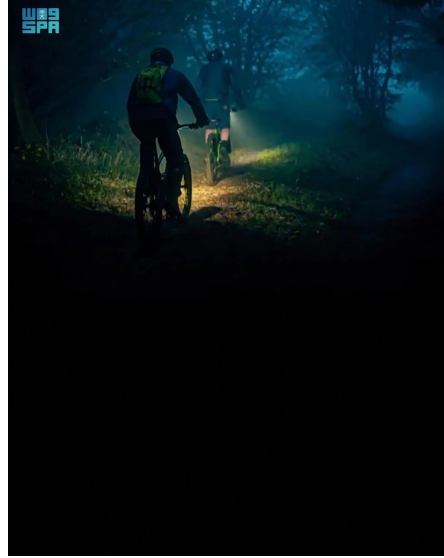
وبيّن أن الفرع يواصل تنفيذ برامج إرشادية وتدريبية متخصصة تستهدف نقل المعرفة وتطبيق أفضل الممارسات الزراعية الحديثة، بما يشمل تقنيات الري والتسميد ومكافحة الآفات، مؤكّدًا استمرار الجهود لتعزيز استدامة الإنتاج وتطوير سلاسل الإمداد والتسويق الزراعي، بما يدعم مكانة منطقة الباحة وجهة زراعية واعدة.

تاريخ الخبر	1447-10-26	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	10	الكاتب	



فلكية جدة: بدء أسبوع السماء المظلمة العالمي 2026 للتوعية بمخاطر التلوث

الضوئي



جدة - واس

يتحد العالم مجددًا في الفترة من 13 حتى 20 أبريل 2026 للاحتفال بـ "أسبوع السماء المظلمة العالمي"، وهذا الحدث السنوي ليس مجرد مناسبة لهواة الفلك، بل يمثل ظاهرة عالمية للتوعية بمخاطر التلوث الضوئي المتزايد، ودعوة لاستعادة أحد أعظم المناظر الطبيعية التي عرفتها البشرية؛ ما يُعرف بالسماء المرصعة بالنجوم.

وأفاد رئيس الجمعية الفلكية بجدة المهندس ماجد أبو زاهرة، أن هذا التوقيت تم اختياره في شهر أبريل بعناية، حيث يتزامن الأسبوع مع غياب ضوء القمر خلال معظم فتراته وصولاً إلى منازلة الاقتران في 17 أبريل، مشيرًا إلى أن هذا الغياب القمري يوفر بيئة مثالية لرصد الأجرام السماوية الخافتة وتصوير السدم ومجرة درب التبانة بوضوح استثنائي، بعيدًا عن الوهج الاصطناعي للمدن.

ويُتّفق أن هذا الأسبوع سيزدان بعروض سماوية مميزة؛ ففي 13 أبريل يحدث اقتران بين المريخ ونبوتون فجراً جهة الشرق، وفي 16 أبريل يظهر

مشهد بديع يجمع القمر -الهلل المتناقص- مع المريخ وعطارد وزحل قبل شروق الشمس، أما في 17 أبريل فيكون القمر في منزلة الاقتران وهي فرصة لرصد المجرات البعيدة والسدم.

وأبان أبو زاهرة أنه خلال الفترة من 18 حتى 20 أبريل يعود هلال بداية الشهر ليزين السماء، مرافقًا كوكب الزهرة المتألق جهة الغرب بعد غروب الشمس، وفي 20 أبريل يحدث تجمع كوكبي يضم عطارد والمريخ وزحل ضمن نطاق ضيق جدًا لا يتجاوز درجتين قوسيتين.

ولفت الانتباه إلى أن البحث عن السماء المظلمة لم يعد حلفًا بعيد المنال، فقد بدأت المنطقة العربية وتحديدًا المملكة، تؤدي دورًا رياديًا في حماية الليل من خلال مواقع معتمدة رسميًا من قبل الجمعية الدولية للسماء المظلمة، حيث تُعد محميات الغُلا في المملكة أول منطقة في الخليج العربي تحصل على هذا الاعتماد، وتضم مواقع استثنائية مثل: محمية الغراميل، ومنازة الغُلا، تلتقي فيها التكوينات الصخرية الفريدة بصفاء السماء الاستثنائي، كذلك محمية شرعان ووادي نخلة؛ هذه المواقع تشكل ما يُعرف بمتزهات السماء المظلمة التي تتميز بظلام شبه كامل -تلوث ضوئي منخفض جدًا- ورؤية واضحة لدرب التبانة وبرامج سياحة فلكية ورصد نجوم، كما حصلت صحراء النفود الكبير في ديسمبر 2025 على اعتماد رسمي كونها من أكبر مواقع السماء المظلمة في العالم بمساحة تتجاوز 13,000 كيلومتر مربع، ما يجعلها مختبرًا طبيعيًا مثاليًا لرصد الكون.

يُشار إلى أن التلوث الضوئي ليس مجرد "إضاءة زائدة"، بل هو خلل بيئي وتقني متعدد التأثيرات، ويعتمد الفلكيون على مقياس بورتل لتقييم جودة السماء، ومع زيادة سطوع السماء بنسبة تتراوح بين 7% و10% سنويًا، أصبح الوصول إلى سماء من الدرجة الأولى أو الثانية يتطلب السفر لمئات الكيلومترات بعيدًا عن المدن، كما يؤثر الضوء الاصطناعي الليلي في الكائنات الحية؛ إذ يُضل الكائنات الليلية والطيور المهاجرة، ويعطل إفراز هرمون "الميلاتونين" لدى الإنسان مما يسبب اضطرابات في الساعة البيولوجية، إضافة إلى ذلك فإن الإضاءة غير الموجهة التي تتسرب نحو السماء تمثل هدرًا بمليارات الدولارات من الطاقة دون فائدة تُذكر.

تاريخ الخبر	1447-10-26	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



"كاوست" تبتكر نهجًا لتحويل ثاني أكسيد الكربون إلى صخور تحت الأرض مع خفض

استهلاك المياه



جدة - واس

أثبت باحثون في جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية "كاوست"، إمكانية تحويل ثاني أكسيد الكربون (CO₂) إلى صخور مستقرة تُحتجز تحت الأرض بشكل دائم، وذلك باستخدام نظام حلقة مغلقة يعيد تدوير المياه الموجودة في أعماق باطن الأرض، مما يزيل أحد أبرز العوائق أمام تطبيق هذا النهج في البيئات الجافة.

وفي تجربة ميدانية أُجريت في غرب المملكة، قام الباحثون بحقن ثاني أكسيد الكربون في أعماق كبيرة داخل صخور بركانية في منطقة جازان، ويعتمد هذا النهج على نظام يعيد تدوير المياه من باطن الأرض بدلاً من الاعتماد على المياه العذبة الشحيحة، ومع مرور ثاني أكسيد الكربون عبر التكوينات الصخرية يتفاعل مع المعادن المحيطة به، ليتحول تدريجياً إلى صخر مستقر، مما يضمن احتجازاً دائماً للكربون.

وتُعد عملية تمعدن الكربون "الكربنة المعدنية" مفهوماً معروفاً، غير أنها حتى الآن كانت تعتمد بشكل كبير على توفر كميات كبيرة من المياه والصخور البركانية عالية التفاعل، حيث أشارت تقديرات سابقة إلى أن هذه العملية قد تتطلب كميات من المياه تصل إلى 20-50 ضعف كمية ثاني أكسيد الكربون المُحتجز، مما يحد من إمكانية تطبيقها خارج نطاقات جيولوجية محددة.

وتُظهر هذه الدراسة إمكانية تجاوز هذه القيود في تجربة ميدانية رائدة قادتها كاوست، وتم حقن 131 طناً من ثاني أكسيد الكربون في

أعماق الأرض، حيث أظهرت عمليات المراقبة أن نحو 70% منه قد تحوّل إلى معادن صلبة خلال 10 أشهر فقط، وقد أُجريت هذه التجربة في تكوينات بازلتية يُقدَّر عمرها بين 21 و30 مليون سنة، وهي أقدم بكثير من التكوينات التي استُخدمت في التجارب السابقة، مما يعزز المؤشرات على أن ظروف احتجاز الكربون الملائمة قد تكون أكثر انتشارًا مما كان يُعتقد سابقًا.

وقال أستاذ موارد الطاقة وهندسة البترول في كاوست، حسين حطيّط : "لطالما اعتُبر تمعدن الكربون من أكثر الطرق أمانًا لاحتجاز ثاني أكسيد الكربون، إلا أن تطبيقه العملي ظل محدودًا بسبب ارتفاع الطلب على الموارد المائية، ونُظهر نتائج هذه الدراسة إمكانية تطبيق هذا النهج في البيئات الشحيحة بالمياه من خلال الاستفادة من خصائص الأنظمة الجوفية، بدلًا من الاعتماد على الموارد السطحية".

قاد هذه الدراسة علماء من كاوست في تجربة ميدانية بالتعاون مع شركة أرامكو السعودية، التي تولّت تشغيل الموقع ودعمت عمليات الحقن والمراقبة، كما قام الباحثون بتحليل العمليات الجوفية لتحديد كيفية تحوّل ثاني أكسيد الكربون إلى معادن صلبة تحت الأرض.

تاريخ الخبر	1447-10-26	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



أكثر من 90 ولادة لعدد من الأنواع الفطرية بمحمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية

في الربع الأول 2026



رفحاء - واس

سجّلت هيئة تطوير محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية خلال الربع الأول من عام 2026م أكثر من 90 حالة ولادة لعدد من الأنواع الفطرية، في مشهد يعكس حيوية النظام البيئي داخل نطاق المحمية، ويجسّد فاعلية برامج إعادة التوطين، إلى جانب تكامل جهود الحماية وإدارة الموائل الطبيعية، بما ينعكس مباشرة على تكاثر الكائنات الفطرية واستقرارها في بيئتها الطبيعية. ووثّقت الهيئة تسجيل أكثر من 40 ولادة للغزال الريم، وأكثر من 15 ولادة للمها العربي، إضافة إلى أكثر من 17 ولادة للأرنب البري، وتفقيس 7 من طائر النعام ذي الرقبة الحمراء، إلى جانب تسجيل أكثر من 12 ولادة للوبر الصخري، في دلالة واضحة على اتساع نطاق التكاثر لمختلف الأنواع الفطرية وتنوعه داخل المحمية.

ويمثل تسجيل هذا المستوى من التكاثر في البيئة تحولاً نوعياً في نتائج برامج الإكثار، حيث تنتقل الأنواع الفطرية من الاعتماد على برامج التربية والحاضنات إلى التكاثر الطبيعي داخل نطاقها، وهو ما يعكس جاهزيتها البيئية واكتمال مقومات استقرارها. ويؤكد تحقق هذه النتائج انتقال الحياة الفطرية داخل المحمية إلى مرحلة التكاثر الطبيعي بعد إعادة توطينها، بما يعكس استقرارها واستمراريتها. وتؤكد هذه النتائج ما تشهده المحمية من تطور متسارع في نشاط الحياة الفطرية، ونجاح النهج المتكامل الذي تنفذه الهيئة في إعادة تأهيل الموائل الطبيعية، ورفع كفاءة الحماية، وتنمية الأنواع الفطرية، بما يعزز استدامتها ويواكب مستهدفات الإستراتيجية الوطنية للبيئة ورؤية المملكة 2030.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-10-26	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



أمير جازان يطلع على أبرز نتائج "ليالي الحريد22"



استقبل صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن عبدالعزيز بن محمد بن عبدالعزيز أمير منطقة جازان، في مكتبه، اليوم، شمل قبائل محافظة فرسان الشيخ محمد بن هادي الراجحي، ومشايخ المحافظة، الذين قدموا للسلام على سموه وتهنئته بمناسبة نجاح فعاليات 'ليالي الحريد22'. واطّلع سموه على أبرز النتائج التي حققتها الفعالية، وما شهدته من حضور واسع ومشاركة مجتمعية مميزة، أسهمت في إبراز الموروث الثقافي والسياحي لمحافظة جزر فرسان، وتعزيز مكانتها كوجهة سياحية بارزة في المنطقة.

وأكد سمو أمير منطقة جازان، أهمية استمرار العمل على تطوير الفعاليات النوعية التي تعكس هوية المنطقة وتاريخها، وتسهم في دعم الحراك السياحي والاقتصادي، منوهًا بالدعم غير المحدود الذي توليه القيادة الرشيدة -أيدها الله- للقطاع السياحي والثقافي في مختلف مناطق المملكة.

بدورهم، عبّر مشايخ فرسان عن شكرهم وتقديرهم لسمو أمير المنطقة على دعمه واهتمامه، ومتابعته المستمرة للفعاليات التي تسهم في تنمية المحافظة، مؤكدين حرصهم على مواصلة العمل بما يحقق تطلعات القيادة الرشيدة.

تاريخ الخبر	1447-10-26	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	6	الكاتب	



"ليالي الحريد" تعيد أمجاد اللؤلؤ في ذاكرة أهالي جزر فرسان



جزر فرسان - واس

شكّلت مهنة الغوص واستخراج اللؤلؤ في جزر فرسان بمنطقة جازان إحدى الدعائم الاجتماعية والاقتصادية البارزة التي اعتمد عليها أهالي المحافظة قديماً، إذ مثّلت مصدرًا رئيسًا للرزق، وأسهمت في تشكيل ملامح الحياة البحرية، حينما كانت تلك المهنة العتيقة تحظى بشهرة واسعة، وتشكّل موردًا أساسيًا لازدهار حياتهم، لتكون المهنة الرئيسة لأهالي الجزيرة خلال فتراتٍ زمنيةٍ ماضية.

وأسهمت رحلات الغوص في ترسيخ منظومة متكاملةٍ من القيم القائمة على الصبر والتكاتف، إلى جانب ما ارتبط بها من عاداتٍ وتقاليد متوارثة، شملت تجهيز السفن، وتوزيع الأدوار بين أفراد الطاقم، فضلًا عن الأهازيج البحرية التي كانت تصاحب رحلات الغوص، وتُجسّد جانبًا أصيلًا من الموروث الثقافي للمحافظة.

ويستعيد الغواص عثمان بن موسى أحمد إبراهيم، البالغ من العمر (75) عامًا، خلال مشاركته في فعاليات "ليالي الحريد"، جانبًا من ذاكرةٍ بحريةٍ عميقةٍ امتدت لأكثر من أربعين عامًا قضاها في أعماق البحر، بوصفه أحد الغواصين الذين أفنوا أعمارهم في مهنة الغوص بحثًا عن اللؤلؤ.

وأوضح أن هذه المهنة كانت تبدأ بمراحل إعداد دقيقة تسبق رحلات صيد اللؤلؤ، حيث يحرص مالك السفينة على تفقدها وتهيئتها للإبحار، إلى جانب تأمين احتياجات أسر البحارة من المؤن والمواد الغذائية التي تكفيهم طوال فترة غيابهم، فضلًا عن تجهيز طعام الرحلة، الذي كان غالبًا ما يقتصر على كمياتٍ من الذرة الحمراء أو البرّ، مع توفير كمياتٍ كافيةٍ من المياه الصالحة للشرب، تُحفظ في أنيةٍ فخارية.

وبيّن أن بدايات شهر مايو كانت تمثّل موعد انطلاق تلك الرحلات، التي تمتد ما بين ثلاثة إلى أربعة أشهر خلال فصل الصيف، حيث ترتفع

فرص العثور على اللؤلؤ، مشيرًا إلى أن الصيادين كانوا يتجهون إلى مواقع تُعرف بـ "المغاص"، وهي الأماكن التي تكثر فيها تجمعات المحار، أو ما يُسمّى محليًا "البليبل"، حيث يوجد اللؤلؤ؛ لتبدأ بعدها عمليات الغوص التي كانت تُقسّم على خمسة أيام، يذهب محصول الأيام الأربعة الأولى منها للغواص، فيما يُخصّص محصول اليوم الخامس لمالك السفينة.

وأشار عثمان إلى أن رحلات الغوص، رغم ما تكتنفه من مشقة وتحديات، كانت تقوم على منظومة عملٍ جماعي متكاملة؛ حيث كانت السفينة الواحدة تحمل ما بين (30) إلى (40) شخصًا، يتوزعون بين نوحدة، وغواص، وبيّار، وربّان، يتقاسمون المهام في رحلة واحدة، يخوضون خلالها غمار البحر بحثًا عن اللؤلؤ في أعماقه طلبًا للرزق، في صورةٍ تعكس حجم الجهد والتعاون الذي ميّز تلك الرحلات، مبيّنًا أنها لم تخلُ من لحظاتٍ استثنائية، من بينها العثور في إحدى المرات على لؤلؤةٍ ثمينة بلغت قيمتها نحو (18,000) ألف ريال، في مشهدٍ يجسّد ما يختزنه البحر من مفاجآت.

وعن الحالات النادرة، أضاف أنه شارك برفقة إخوته في رحلةٍ أخرى قادتهم إلى العثور على صدفةٍ كبيرة احتضنت لؤلؤةً نادرة بحجم يقارب البيضة الصغيرة، وهو حجمٌ يُعد من الحالات النادرة في عالم اللؤلؤ، مشيرًا إلى أن هذه الواقعة تعود إلى فترةٍ مبكرة من حياته، حين كانت تجارة اللؤلؤ لا تزال رائجة، وقد بيعت تلك اللؤلؤة آنذاك بمبلغ (400) ريال من الفضة المتداولة في ذلك الوقت.

وحول تجربته الطويلة يؤكد الغواص عثمان أن الغوص لم يكن مجرد وسيلةٍ لكسب العيش، بل تجربة حياةٍ متكاملة تعلّمها من الآباء والأجداد، وحملت في طياتها معاني الصبر والقوة والتوكل، مبيّنًا أن اللؤلؤ المستخرج من المحار يظل رزقًا من الله، لا يناله إلا من كُتب له؛ لتبقى هذه الحكايات شاهدًا حيًا على إرثٍ بحريّ عريق، شكّل جزءًا أصيلًا من هوية جزر فرسان، وأسهم في رسم ملامح حياتها عبر عقودٍ طويلةٍ من الكفاح والصبر.

من جانبه، بيّن المشرف على فعاليات قرية القصار، إحدى فعاليات "ليالي الحريد (22)" عثمان بن محمد حُمعق، أن مشاركة القرية في هذه الفعاليات تأتي بهدف إبراز الموروث البحري والتراثي الذي تتميز به جزر فرسان، وتعريف الزوار بتاريخ مهنة الغوص واستخراج اللؤلؤ، بوصفها أحد أهم المهن التي شكّلت هوية أهالي المنطقة قديمًا، وكيف أسهمت تجارة اللؤلؤ في ازدهار الحركة التجارية والاقتصادية في جزر فرسان، قبل أن تتراجع تدريجيًا مع ظهور اللؤلؤ الزراعي والصناعي، لتتحول مع مرور الوقت إلى جزءٍ أصيلٍ من تراث الجزيرة وثقافتها القديمة.

وأوضح أن الفعاليات تسعى إلى تقديم تجربةٍ حية تعكس تفاصيل الحياة البحرية في الماضي، من خلال استحضار أدوات الغوص التقليدية، وعرض الممارسات المرتبطة بها، إلى جانب تعزيز حضور الحرفيين والأسر المنتجة، بما يسهم في ربط الأجيال الجديدة بإرثهم الثقافي، ويعزز من مكانة جزر فرسان وجهةً سياحيةً وثقافيةً.

تاريخ الخبر	1447-10-26	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



"الجاكرندا".. زهرة الربيع ورمز الجمال في أبها



أبها - واس

تتوشح مدينة أبها مع مطلع فصل الربيع بحلّة بنفسجية آسرة، مع تفتح أزهار شجرة "الجاكرندا" التي تحوّلت إلى أحد أبرز ملامح المشهد الجمالي في المدينة، حيث تنتشر على امتداد الطرقات والحدائق العامة، لتمنح المكان طابعًا بصريًا فريدًا يستهوي الأهالي والزوار على حد سواء.

وتعكس المشاهد التي وثقتها وكالة الأنباء السعودية "واس" دورة متجددة من هذا الإزهار الموسمي، حيث تتدلّى أغصان "الجاكرندا" البنفسجية برفق فوق الأرصفة والممرات، في تناغم لافت مع المساحات الخضراء، بينما تضي زخات المطر الخفيفة مزيدًا من البريق على بتلاتها، فتبدو كأنها لوحات طبيعية حيّة تعكس جمال الطبيعة في منطقة عسير.

ويبرز حضور "الجاكرندا" بشكل واضح في المنتزهات والمواقع المفتوحة، حيث تجتمع عناصر الطبيعة من أشجار وارفة وأرضٍ خضراء وأجواءٍ معتدلة، لتشكّل بيئة مثالية للترفيه والاسترخاء، كما تسهم هذه المشاهد في تعزيز جاذبية أبها وجهة سياحية خلال الربيع، خاصة مع تزايد الإقبال على المواقع المفتوحة والمقاهي الخارجية التي تحيط بها هذه الأشجار المزهرة.

ولا يقتصر تأثير "الجاكرندا" على الجانب الجمالي فحسب، بل يمتد ليعزز جودة الحياة في المدينة، عبر تحسين المشهد الحضري وتوفير الظلال الطبيعية، إضافة إلى دورها في تلطيف الأجواء، مما يجعلها عنصرًا مهمًا ضمن جهود التشجير والتجميل الحضري التي تشهدها أبها في السنوات الأخيرة.

ويجد الزائر نفسه أمام تجربة سياحية متكاملة، حيث تتناثر بتلات الجاكرندا على الأرض مع هبوب الرياح أو تساقط الأمطار، لتغطي الأرضة بسجاد بنفسجي رقيق، في مشهد يختزل روح الربيع ويجسد ارتباط الإنسان بالمكان.

وتعد "الجاكرندا" من الأشجار سريعة النمو، إذ قد يصل ارتفاعها إلى أكثر من 18 مترًا، ويمكن أن تنمو بنحو 3 أمتار خلال عامها الأول، كما تتميز بأغصانها المنتشرة بشكل مظلي يمنحها قدرة عالية على توفير الظلال الطبيعية في المواقع الحضرية، وتحتضن مدينة أبها أكثر من 14 ألف شجرة، تتفتح أزهارها مع حلول فصل الربيع وتستمر قرابة شهر.

وتندرج هذه الشجرة ضمن أشجار الزينة التي تنتمي إلى الفصيلة البيجنونية، وتضم نحو 45 نوعًا، وتتميز بقدرتها على التكيف مع المناخ المعتدل في مناطق جنوب المملكة.

تاريخ الخبر	1447-10-26	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



تنامي زراعة التوت في منازل ومزارع منطقة الجوف يعزز الاستدامة والإنتاج المحلي



سكاكا - واس

تشهد منطقة الجوف توسعًا ملحوظًا في زراعة أشجار التوت داخل المنازل والمزارع، في ظل توجه متزايد نحو استثمار المساحات المتاحة وتعزيز مفاهيم الاكتفاء الذاتي، إلى جانب الاستفادة من القيمة الغذائية والاقتصادية لهذه الفاكهة.

وأوضح متخصصون في المجال الزراعي أن التوت يُعد من المحاصيل الواعدة في المنطقة، نظرًا لقدرته على التكيف مع الظروف المناخية، وسهولة زراعته، إضافة إلى تنوع استخداماته الغذائية، سواء للاستهلاك المباشر أو في الصناعات المنزلية مثل العصائر والمربيات.

وأشاروا إلى أن انتشار زراعة التوت في المنازل أسهم في تعزيز ثقافة الزراعة الحضرية، حيث يقبل الأهالي على غرسه في الحدائق والأسطح، مستفيدين من سرعة نموه وإنتاجه الوفير، إلى جانب احتياجه المحدود نسبيًا للعناية مقارنة ببعض الأشجار المثمرة الأخرى.

وبيّن مالك إحدى المزارع في المنطقة نايف الرويلي، حرصه على زراعة التوت في منزله ومزرعته الخاصة، لما يتميز به من سهولة العناية وجودة الإنتاج، إضافة إلى الاستفادة منه كمنتج طازج للأسرة وإمكانية تحويله إلى منتجات غذائية متنوعة، مؤكدًا أن التجربة شجعتة على التوسع في زراعته.

من جانبها، أوضحت هناء الكويكي أنها حرصت على زراعة التوت في حديقة منزلها، لما تضيفه الشجرة من منظر جمالي، إلى جانب الاستفادة من ثمارها الطازجة، مشيرة إلى أن زراعته لا تتطلب خبرة كبيرة، ما يجعله مناسبًا للبيئة المنزلية.

وأكد عدد من المزارعين أن توفر الشتلات بأسعار مناسبة في المشاتل المحلية، وتبادل الخبرات بين المهتمين، أسهما في توسع زراعته خلال الفترة الأخيرة، خاصة مع نجاح تجارب زراعته في بيئات مختلفة داخل المنطقة.

وأشاروا إلى أن زراعة التوت تمثل فرصة اقتصادية واعدة، سواء على مستوى المزارع الصغيرة أو المشاريع الزراعية، في ظل إمكانية تحويله إلى منتجات ذات قيمة مضافة، مما يسهم في دعم الدخل وتنويع الإنتاج الزراعي.

وتأتي هذه الجهود ضمن التوجه العام نحو تعزيز الاستدامة الزراعية في منطقة الجوف، ورفع كفاءة استغلال الموارد الطبيعية، بما يدعم تحقيق مستهدفات تنمية القطاع الزراعي في المملكة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-10-26	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد

25h

اليوم

بمساحة 34.5 ألف كم.. 200 ألف شجرة و400 ألف شتلة سنويًا في متزه الغاط



عبدالله العماري - الرياض

يُجسّد متزه الغاط الوطني أحد النماذج الوطنية المتقدمة في تنمية الغطاء النباتي وتعزيز الاستدامة البيئية، إذ يقع على بُعد نحو 10 كيلومترات جنوب شرق محافظة الغاط، ويمتد على مساحة تُقدّر بنحو 34,500 كيلومتر مربع، ما يضعه ضمن أكبر المتزهات الطبيعية في المنطقة. ويحتضن المتزه أكثر من 200 ألف شجرة متنوعة، تشمل الطلح والسلم والسدر والسمر والأثل والغاف، في مشهد طبيعي يعكس ثراء وتنوع الغطاء النباتي في المملكة، ويسهم في دعم التوازن البيئي وتعزيز التنوع الأحيائي.

تقنيات مستدامة

ويعتمد المتزه على تقنيات حصاد مياه الأمطار المستدامة في ري الأشجار، بما يعكس تطبيق ممارسات بيئية حديثة، إلى جانب دوره الإنتاجي عبر مشاتله التي تضح أكثر من 400 ألف شتلة سنويًا، دعمًا لمشاريع التشجير وتنمية الغطاء النباتي. وعلى صعيد التميز البيئي، حاز متزه الغاط الوطني على جائزة العلم الأخضر الدولية تقديرًا لالتزامه بالمعايير البيئية العالمية، كما حقق المركز الأول ضمن المواقع المرشحة لإقامة النزل السياحية البيئية الريفية وفق تقييم هيئة السياحة والآثار، ما يعزز مكانته كوجهة واعدة للسياحة البيئية في المملكة. ويمثل المتزه نموذجًا متكاملًا يجمع بين الجمال الطبيعي والاستدامة البيئية، في ظل الجهود المستمرة التي يبذلها المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر لتنمية الموارد الطبيعية واستعادة التوازن البيئي في مختلف مناطق المملكة.

تاريخ الخبر	1447-10-26	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



"نبات اللافندر" بالطائف.. يفتح آفاقًا استثمارية وسياحية جديدة



الطائف - واس

توسّحت على امتداد جبال السروات وفي محافظة الطائف هذه الأيام برداء أرجواني فتان، مع توسع المزارعين المحليين في زراعة "اللافندر" أو ما يسمى بالضرم، التي باتت تشكل رافدًا اقتصاديًا وسياحيًا جديدًا ينسجم مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 في تنويع المحاصيل الزراعية ودعم السياحة البيئية.

ورصدت "واس" مزارع اللافندر الممتدة على قمم جبال الشفا والهدا بمحافظة الطائف، حيث تضافر المناخ المعتدل والتربة الخصبة والارتفاع الشاهق عن سطح البحر في توفير بيئة مثالية لنمو أنواع اللافندر العالمي.

وأوضح مالك المزرعة عيضة بن عواض الطويرقي، أن نبات اللافندر موطنه الأصلي سلسلة جبال السروات وتنحدر من عائلة الشفويات ومنها النعناع والضرم واكليل الجبل وغيرها من العطريات، مشيرًا إلى أن التوجه لزراعة هذا النبات العطري جاء نظرًا لقلّة استهلاكه للمياه وقدرته العالية على تحمل الظروف المناخية الجبلية.

وبين أن المزرعة نجحت في توفير تجارب ترفيهية، ودعم الاقتصاد المحلي، ودمج الطبيعة بالثقافة، وأصبحت عامل جذب ذات نمط سياحي عر سياحة المزارع، حيث تستقطب الحقول آلاف الزوار وهواة التصوير للاستمتاع بالمناظر الطبيعية الخلابة واستنشاق الروائح الزكية؛ مما يعزز من مكانة الطائف كوجهة سياحية عالمية طوال العام.

وأشار إلى أن زراعة اللافندر في جبال السروات لا تقتصر على الجانب الجمالي فحسب، بل تدخل في خطط التنمية الريفية المستدامة، وفتح فرص عمل جديدة للشباب السعودي في مجالات استخلاص الزيوت العطرية والتسويق الزراعي.

وعن طرق استثمار محاصيل اللافندر، عدّ الطويرقي استثمار محاصيل النبتة مشروعًا زراعيًا عالي الربحية بفضل الطلب المرتفع على زيتة العطري ومنتجاته مثلها مثل الورد الطائفي، ويمكن تحقيق ذلك عبر استخلاص الزيوت العطرية عالية الجودة، من خلال تجفيف الزهور للبيع، وصناعة المنتجات التجميلية منها صابون، كريمات، وتستخدم زيوتها وأزهارها المجففة بشكل واسع، وكذلك طاردًا للحشرات.

ويبقى اللافندر "الذهب البنفسجي" محافظًا على مكانته كجسر يربط بين عراقلة التراث وتطور الصناعات الحديثة، ويجمع بين سحر اللون وعمق الفائدة، ليظل أيقونة الجمال والهدوء التي لا تغيب عن المنازل أو الحقول، وشاهدًا على سناء الطبيعة حين تمنح أجمل ما لديها.

تاريخ الخبر	1447-10-26	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



نبات "أذن الخرنق" يزدهر في براري الحدود الشمالية ويعكس تنوعها النباتي



عرعر - واس

يشهد نبات أذن الخرنق (الاسم العلمي: Onobrychis ptolemaica)، المعروف محلياً بعدة أسماء منها: التمر، والحتلة، وأم قريص، حضوراً لافتاً في عددٍ من المواقع البرية بمنطقة الحدود الشمالية خلال فصل الربيع، تزامناً مع تحسّن الظروف المناخية، التي أسهمت في ازدهار الغطاء النباتي وتجده. ويُعدّ النبات من الأنواع البرية المعمرّة، التي تتميز ببنية نباتية متماسكة وأزهار ذات ألوان جذابة، تضيف بعداً جمالياً على البيئة الصحراوية، إلى جانب دوره في دعم التنوع الأحيائي؛ إذ يُشكّل مصدراً مهماً لغذاء بعض الحشرات والكائنات الدقيقة.

ويظهر أذن الخرنق في عددٍ من البيئات المفتوحة، حيث تسهم التربة الرملية والمناخ المعتدل في نموه وانتشاره بصورة ملحوظة خلال هذا الموسم. ويعكس انتشار مثل هذه النباتات التوازن البيئي الذي تشهده المنطقة، ويبرز أهمية المحافظة على الغطاء النباتي، والحدّ من الممارسات التي قد تؤثر سلباً في استدامته، بما يدعم جهود حماية البيئة وتنمية الموارد الطبيعية في المملكة.

تاريخ الخبر	1447-10-26	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



رافعا القيمة المضافة للقطاع الزراعي الورد الطائفي يعزز فرص التنويع الاقتصادي



الطائف - نواف بن خيشوم

يشهد الورد الطائفي اهتمامًا متناميًا بوصفه أحد المنتجات الزراعية ذات القيمة الاقتصادية الواعدة، في ظل ما يتمتع به من جودة عالية وسمعة متميزة على المستويين المحلي والعالمي. ومع تطور الإنتاج واتساع نطاق الصناعات المرتبطة به، يبرز هذا القطاع كأحد المسارات الداعمة لتنويع الاقتصاد، من خلال تعزيز سلاسل القيمة، وتنمية الصناعات التحويلية، وزيادة فرص التصدير، بما يتماشى مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.

وأكد الاقتصادي د. ماهر آل سيف أن الورد الطائفي لم يعد مجرد زينة موسمية تتعطر بها جبال الطائف وتنتهي مع نهاية الربيع، بل أصبح موردًا اقتصاديًا واعدًا يجمع بين جودة المنشأ، وخصوصية البيئة، وسمعة عالمية راسخة، فضلًا عن قدرته على التحول إلى سلسلة قيمة عالية الربحية.

وأوضح أن السؤال لم يعد: هل يمتلك الورد الطائفي قيمة اقتصادية؟ بل كيف يمكن تعظيم هذه القيمة، بحيث لا تبقى الأرباح الكبرى خارج الحقول، بل تمتد عبر مراحل التصنيع والتسويق.

وتشير البيانات الرسمية إلى أن محافظة الطائف تضم أكثر من 910 مزارع للورد، على مساحة تتجاوز 193 هكتارًا، بإنتاج سنوي يفوق 960 مليون وردة، ما يجعل هذا القطاع قاعدة إنتاجية قادرة على دعم الاقتصاد المحلي من خلال توفير فرص العمل، وتعزيز الصناعات التحويلية، وتنشيط السياحة الزراعية.

كما أعاد الملف الصحفي الصادر عن وزارة البيئة والمياه والزراعة في مارس 2026 التأكيد على هذه الأرقام، بما يعكس تنامي حضور الورد الطائفي كقطاع اقتصادي متسارع، وليس مجرد منتج تراثي محدود.

ويبين أن القيمة الاقتصادية لا تُقاس بعدد الورد، بل بحجم العوائد المستخرجة منها، مشيرًا إلى أن القطاع يضم أكثر من 70 مصنعًا ومعملًا، وينتج ما يزيد على 80 منتجًا مشتقًا من الورد الطائفي، فيما تجاوزت الاستثمارات فيه 64 مليون ريال. ورغم أهمية هذه المؤشرات، إلا أنها تعكس أن البنية الصناعية لا تزال في طور النمو، وتحتاج إلى مزيد من التوسع لتعزيز العائد.

وأضاف أن الفرص لا تقتصر على السوق المحلية، بل تمتد إلى الأسواق العالمية، حيث يشهد سوق زيوت الورد نموًا متسارعًا؛ إذ تُقدّر تقارير حديثة بنحو 372.1 مليون دولار في 2026، مع توقعات ببلوغه نحو 698.9 مليون دولار بحلول 2034، ما يؤكد اتساع الطلب العالمي على المنتجات الطبيعية الفاخرة.

وفي السياق ذاته، تُظهر السوق السعودية للعطور فرصًا واعدة؛ إذ تُقدّر بنحو 1.95 مليار دولار في 2025، مع توقعات بارتفاعها إلى 2.71 مليار دولار بحلول 2034. كما بلغت صادرات المملكة في 2024 نحو 159 مليون دولار من العطور ومياه التزين، إضافة إلى 345.8 مليون دولار من الزيوت العطرية ومستحضرات التجميل، ما يعزز فرص الورد الطائفي في التوسع داخل سوق قائمة بالفعل.

وأشار آل سيف إلى أن تعظيم القيمة الاقتصادية للورد الطائفي يتطلب العمل على عدة محاور، أبرزها: تطوير الإنتاج الزراعي باستخدام التقنيات الحديثة، وتحسين كفاءة سلاسل الإمداد، والتوسع في الصناعات التحويلية ذات القيمة العالية، إلى جانب بناء هوية منشأ محمية تعزز مكانة الورد الطائفي عالميًا.

واختتم حديثه بالتأكيد على أن الورد الطائفي يقف أمام فرصة للانتقال من كونه محصولًا موسميًا إلى صناعة وطنية متكاملة، تسهم في تنويع الاقتصاد وتعزيز الصادرات، مشيرًا إلى أن هذه الثروة العطرية تحمل قيمة اقتصادية واعدة لا ينبغي أن تبقى حبيسة المواسم.

تاريخ الخبر	1447-10-26	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	

الوئام

المواطن
www.almoawatin.net

وكالة الأنباء
السعودية
SPA
SAUDI PRESS
AGENCY

القوات الخاصة للأمن والحماية تضبط (3) مخالفين لنظام البيئة لاستغلالهم الرواسب

بمنطقة تبوك



تبوك - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن والحماية مواطناً ومقيمين مخالفين لنظام البيئة من الجنسية الإثيوبية لاستغلالهم الرواسب بمنطقة تبوك، وطبقت الإجراءات النظامية بحقهم.

وحثت على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الأرقام (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلغ.

تاريخ الخبر	1447-10-26	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



"الأمن البيئي" يضبط مخالفاً لدخوله بمركبته الفياض والروضات بمحمية الملك عبدالعزيز

الملكية



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة لدخوله بمركبته في الفياض والروضات في محمية الملك عبدالعزيز الملكية، وطُبقت الإجراءات النظامية بحقه.

وأوضحت القوات أن عقوبة دخول المركبات والسيارات في الفياض والروضات البرية المحمية تصل إلى (2,000) ريال، حاشيةً على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة، والمدينة المنورة، والرياض، والشرقية، و (999) و (996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلِّغ.

تاريخ الخبر	1447-10-26	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



"الأمن البيئي" يضبط مواطنًا مخالفًا لارتكابه مخالفة رعي في محمية الإمام عبدالعزيز

بن محمد الملكية



ضبط مواطن

مخالف لنظام البيئة

لارتكابه مخالفة رعي في مواقع محظور الرعي فيها في محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية

المضبوطات (45) متناً من الإبل

العقوبة (500) ريال لكل متن

يأمر بالوقاية عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية وذلك بالاتصال بالرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بحسبة شامة دون أدنى مسؤولية على المبلِّغ.

SFES_KSA
APR 13 2026

الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة رعي (45) متناً من الإبل في مواقع محظور الرعي فيها في محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية، وُطبقت الإجراءات النظامية بحقه.

وأكدت القوات أن عقوبة رعي الإبل غرامة (500) ريال لكل متن، حاشيةً على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و (999) و (996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلِّغ.

تاريخ الخبر	1447-10-26	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



حرس الحدود بمنطقة مكة المكرمة يضبط (5) مخالفين للائحة الأمن والسلامة لمزاولي

الأنشطة البحرية في المناطق البحرية للمملكة



حرس الحدود بمنطقة مكة المكرمة يضبط (5) مخالفين للائحة الأمن والسلامة لمزاولي الأنشطة البحرية في المناطق البحرية للمملكة

ضبطت الدوريات الساحلية لحرس الحدود في محافظة القنفذة بمنطقة مكة المكرمة (5) مقيمين من الجنسية المصرية مخالفين للائحة الأمن والسلامة لمزاولي الأنشطة البحرية في المناطق البحرية للمملكة العربية السعودية، وذلك لممارستهم الصيد دون تصريح، وبحوزتهم أسماك مسمية، وتم اتخاذ الإجراءات النظامية بحقهم بالتنسيق مع الجهات المختصة.

وأهاب حرس الحدود بالجميع الالتزام بالأنظمة والتعليمات المتعلقة بحماية الثروات المائية الحية والإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية، وذلك بالاتصال على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(994) و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلِّغ.

920029
920029
994



13
APR 26

القنفذة - واس

ضبطت الدوريات الساحلية لحرس الحدود في محافظة القنفذة بمنطقة مكة المكرمة (5) مقيمين من الجنسية المصرية مخالفين للائحة الأمن والسلامة لمزاولي الأنشطة البحرية في المناطق البحرية للمملكة؛ وذلك لممارستهم الصيد دون تصريح، وبحوزتهم أسماك مسمية، وتم اتخاذ الإجراءات النظامية بحقهم بالتنسيق مع الجهات المختصة.

وأهاب حرس الحدود بالجميع الالتزام بالأنظمة والتعليمات المتعلقة بحماية الثروات المائية الحية والإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية، وذلك بالاتصال على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(994) و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلِّغ.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-10-26	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد

25h

اليوم

«إنفلونزا الطيور» توقف استيراد الدواجن والبيض من الأرجنتين



جعفر الصفار-الدمام

أصدرت الهيئة العامة للغذاء والدواء قراراً بفرض حظر مؤقت على استيراد لحوم الدواجن وبيض المائدة من مقاطعة «Cordoba» بجمهورية الأرجنتين، كإجراء احترازي فوري إثر تفشي مرض إنفلونزا الطيور شديد الضراوة. ولفتت الهيئة العامة للغذاء والدواء إلى أن القرار بُني على تقرير التبليغ الفوري الصادر من المنظمة العالمية لصحة الحيوان «WOAH» في الخامس والعشرين من مارس الماضي، والذي وثق ظهور بؤر وبائية للمرض في المقاطعة الأرجنتينية.

حماية الأسواق المحلية

وأكدت أن قرار الحظر المؤقت، يهدف إلى حماية الأسواق المحلية وضمان تطبيق أعلى معايير «سلامة الغذاء» المعمول بها دولياً. واستثف القرار الرسمي من الحظر الشامل لحوم الدواجن وبيض المائدة ومنتجاتهما التي خضعت لـ «معاملة حرارية» دقيقة، مؤكداً أن هذه المعالجة يجب أن تكون كفيلة بالقضاء التام على الفيروس المسبب لمرض إنفلونزا الطيور. وشددت الهيئة على ضرورة مطابقة المنتجات المستثناة للاشتراطات الصحية والمواصفات القياسية المعتمدة، مع إلزام المستوردين بإرفاق «شهادة صحية» موثقة من الجهات الرسمية في الأرجنتين، تثبت بشكل قاطع خلو المنتج من الفيروس أو القضاء عليه نهائياً.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-10-26	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



رفع حظر استيراد لحوم الدواجن والبيض من فرنسا وبولندا



جعفر الصفار-الدمام

أصدرت الهيئة العامة للغذاء والدواء قرارًا برفع الحظر المؤقت الذي كان مفروضًا على استيراد لحوم الدواجن وبيض المائدة ومنتجاتهما من مناطق محددة في كل من جمهوريتي فرنسا وبولندا. ويأتي هذا القرار في إطار المتابعة المستمرة للتقارير المتعلقة بالصحة الحيوانية وسلامة الغذاء عالميًا، لضمان استقرار وأمان الإمدادات الغذائية في الأسواق المحلية. واستندت هذه القرارات إلى تقارير التبليغ الفوري الصادرة عن المنظمة العالمية لصحة الحيوان «WOAH»، وتوصيات المادة «10,4» من دستور صحة حيوانات اليايسة، التي أفادت بالسيطرة التامة على الأوبئة في تلك المناطق وعدم تسجيل أي بؤر تفشٍ جديدة.

وفي سياق متصل، تم رفع الحظر عن عدة مقاطعات في جمهورية فرنسا بناءً على قرارات الهيئة، وشمل القرار مقاطعات «Loire» و«Calvados»، «Deux-Sevenes»، «Vendee»، «Atlantique»، و«Cotes-dArmor»، بعد تأكيد السيطرة التامة على مرض إنفلونزا الطيور شديد الضراوة فيها. أما القرار الثاني، فقد خص مقاطعة «Podlaskie» في جمهورية بولندا، بعد ورود تقرير من المنظمة العالمية للصحة الحيوانية يفيد بالنجاح في السيطرة على مرض «نيوكاسل». وتم إبلاغ قطاع الأعمال والمستوردين بهذه القرارات عبر تعاميم رسمية من غرفة الشرقية، والتي تلقتها بدورها من اتحاد الغرف السعودية، بناءً على بريقيات وتوجيهات من وزارة التجارة والهيئة. وتعكس هذه الإجراءات سلسلة التنسيق الحكومي المتكاملة لضمان تطبيق أعلى معايير السلامة الغذائية وحماية المستهلك، مع تسهيل حركة التجارة الدولية بناءً على المستجدات الصحية الموثوقة.

تاريخ الخبر	1447-10-26	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	2	الكاتب	



بحيرات "بئر عسكر" بنجران.. واحات طبيعية تأسر قلوب المتزهين



نجران - واس

ترسم المتزهات الطبيعية في مركز بئر عسكر التابع، لمنطقة نجران هذه الأيام لوحة طبيعية بالغة الجمال، إثر الأمطار الغزيرة التي شهدتها المنطقة مؤخرًا، حيث تشكلت بحيرات مائية واسعة انصبت في أحضان الجبال الصخرية الشامخة، لتخلق تمازجًا فريدًا بين زرقة المياه الصافية وصلابة التضاريس المحيطة، وهو ما أضفى على المكان سحرًا استثنائيًا جذب الزوار من كل حدب وصوب.

واستقبلت ضفاف هذه البحيرات المتزهين من الشباب والعائلات، الذين توافدوا للاستمتاع بالأجواء الخلابة، إذ وجد الباحثون عن الهدوء والاستجمام في هذه المناظر الطبيعية ملاذًا يبعث على الراحة النفسية، خاصة مع انعكاس ضوء الشمس على صفحة المياه الساكنة التي تحيط بها الأشجار البرية والنباتات التي نضرت بفضل الأمطار الأخيرة، مما جعل من المكان مقصدًا مثاليًا لممارسة رياضة المشي والتأمل في بديع صنع الخالق.

كما أصبحت هذه البحيرات الطبيعية مركزًا حيويًا للنشاط السياحي المحلي في المنطقة، إذ يحرص المتزهون على قضاء ساعات طويلة في استكشاف الزوايا الجمالية للموقع وتوثيق اللحظات السعيدة بين جنبات الطبيعة البكر، ومع هذا الإقبال الكبير، تتعاطم أهمية الحفاظ على هذا الإرث الطبيعي الجميل ليبقى واجهة مشرقة تعكس جمال منطقة نجران وتنوع تضاريسها الخلابة.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-10-26	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد

الاقتصادية

فاو: غلق مضيق هرمز قد يتحول إلى كارثة عالمية في الزراعة والغذاء



«رويترز» من روما

حذرت منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة "فاو" اليوم الاثنين من أن استمرار الأزمة في مضيق هرمز قد يفضي إلى كارثة عالمية في قطاع الغذاء والزراعة، وذلك من خلال تعطيل صادرات الأسمدة والطاقة ورفع أسعار الغذاء وتقليص المحاصيل.

وقال ماكسيمو توريرو كبير الاقتصاديين في المنظمة إن الدول الأفقر هي الأكثر عرضة للخطر نظرا لأن مواعيد الزراعة تعفي أن أي تأخير في الحصول على المدخلات الأساسية قد يترجم سريعا إلى انخفاض الإنتاج وارتفاع التضخم وتباطؤ النمو العالمي.

الشكاوى و الردود	تصنيف الخبر	1447-10-26	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



مطالبات بإنشاء سوق للطيور وبلدية الدرب: خارج اختصاصنا



جازان : محمد الحسين

طالب هواة وبائعو الطيور من محافظة الدرب بإنشاء سوق للطيور في المحافظة، أسوة ببقية محافظات منطقة جازان، وبتخصيص موقع لهم لمزاولة البيع والشراء، حيث يجتمع مربو هذه الهواية ومحبوها من مختلف مراكز وقرى المحافظة وخارجها في صباح كل خميس، لعرض وبيع حيواناتهم الأليفة وطيورهم من كل صنف ونوع في أرض فضاء تعود ملكيتها لمواطنين.

مردود اقتصادي

قامت «الوطن» بجولة ميدانية في موقع تجمع هواة وباعة الطيور، حيث يفتقرون لسوق وموقع مخصص لمزاولة بيع وشراء أنواع مختلفة من الطيور، مثل الحمام، والدجاج، والبط، والأوز، والحجل، والديك الرومي، والأرانب.

وقال إبراهيم شايح إنه يزاول هذه الهواية منذ 40 عاماً، مؤكداً أن تربية الطيور والحيوانات الأليفة أصبحت ثقافة شائعة بين الشباب ومحبي الطبيعة، وتجمع بين المتعة والمعرفة، وتحقق مردوداً اقتصادياً مجزياً للبائعين والمربين على حد سواء.

غياب الاهتمام

وأضاف شايح: «للأسف الشديد لا يوجد اهتمام بنا كمربين وهواة بائعي الطيور من قبل الجهات المعنية، والسبب عدم وجود سوق أو موقع مخصص لبيع الطيور في الدرب، نمارس بيع الطيور بشكل عشوائي في أرض مملوكة لأصحابها..

ونأمل بالتجاوب مع مطالبنا لإنشاء سوق للطيور والحيوانات الأليفة، بحيث يكون المشروع متكاملًا ويضم محلات للبيع، وإدارة السوق والخدمات العامة، وكذلك إن أمكن توفير وحدة للعيادات البيطرية المتخصصة».

سوق للطيور

وأكد عدد من رواد السوق والبائعين أن وزارة البيئة والمياه والزراعة غالباً ما تقوم بجولا رقابية على الموقع الحالي للتأكد من سلامة الطيور والحيوانات المعروضة للبيع، وهذا أمر إيجابي، لكنهم يطالبون البلدية بالتركيز على إنشاء السوق حتى يكون الأمر متكاملًا من كل النواحي.

خارج الاختصاص

«الوطن» نقلت مطالب المربين والبائعين إلى رئيس بلدية محافظة الدرب، المهندس علي عطيف، الذي أوضح أن إنشاء سوق الطيور خارج اختصاص البلدية ويتبع وزارة البيئة والمياه والزراعة.

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام