

الملف الصحفي

ليوم (الأربعاء)

05 صفر 1447 هـ

30 يوليو 2025 م

الم	من	الموضوع
1	1	أهم المستجدات المحلية
18	2	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
22	19	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)
43	23	تقارير ومؤشرات عامة
44	44	أخبار الهيئة السعودية للمياه
48	45	أخبار المؤسسة العامة للري
49	49	أخبار شركة المياه الوطنية
50	50	أخبار صندوق البيئة
51	51	أخبار المركز الوطثي لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر
52	52	أخبار المركز الوطثي للنخيل والتمور
53	53	أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)
56	54	أخبار المركز الوطثي للرقابة على الالتزام البيئي
57	57	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)

تاريخ الخبر	1447-02-05	تصنيف الخبر	أهم المستجدات المحلية
تكرار الرصد	1	الكاتب	



«المؤتمر الصحفمي» يستضيف وزيري البيئة والإعلام اليوم



البلاد (الرياض)

ينطلق اليوم الأربعاء 30 يوليو 2025 المؤتمر الصحفي الحكومي، الذي يستضيف وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس عبدالرحمن بن عبدالمحسن الفضلي، للحديث عن أبرز مبادرات المملكة في حماية البيئة وتنوعها، ومستجدات الأمن الغذائي والمائي في المملكة، وسيجيب عن أسئلة الحضور والإعلاميين، كما يستضيف المؤتمر وزير الإعلام سلمان بن يوسف الدوسري، للحديث عن أبرز مستجدات وإنجازات المملكة.

ويبث المؤتمر مباشرة عبر قنوات التلفزيون السعودية، ومنصة شاهد، ومنصات التواصل الاجتماعي لوزارة الإعلام.







































































"البيئة" تُطلق خدمتي ترخيص التربية الريفية للدواجن والماشية لدعم صغار المربين وتعزيز

استدامة قطاع الثروة الحيوانية





الرياض ـ واس

أعلنت وزارة البيئة والمياه والزراعة إطلاق خدمتين جديدتين عبر منصة "نما" للخدمات الإلكترونية، تشمل ترخيص التربية الريفية للدواجن وترخيص التربية الريفية للماشية؛ بهدف تمكين المربين من إصدار وتجديد وإلغاء تصاريح مزاولة الأنشطة في بيئات ريفية، وفق اشتراطات تنظيمية دقيقة تدعم تطوير قطاع الثروة الحيوانية وتحقق استدامته. وأوضحت الوزارة أن خدمة ترخيص التربية الريفية للدواجن تتيح للمستفيدين إصدار وتجديد وإلغاء تصريح مزاولة نشاط تربية الدواجن في بيئة ريفية، بطريقة تقليدية وعلم نطاق ضيِّق حسب الاشتراطات التي تضعها الوزارة والجهات ذات العلاقة، من خلال الرابط التالي: https://naama.sa/services/details/202d59ca-ada0-476a-93fd-ee23fc604574

وأشارت إلى أن خدمة ترخيص التربية الريفية للماشية تتيح للمستفيدين إصدار وتجديد وإلغاء تصريح مزاولة نشاط تربية الماشية في بيئة ريفية، وفق اشتراطات تنظيمية محددة؛ بهدف دعم صغار المربين وتنمية الثروة الحيوانية، وبدأ العمل بهذه الخدمة من تاريخ 27 يوليو <a https://naama.sa/services/details/5a02ee2b_e38e_451a_9e1b_ من خلال الرابط التالي: من خلال الرابط التالي: من خلال الرابط التالي: من فلال الرابط التالي: من فلالي التالي التالي: من فلالي التالي:

وأكدت الوزارة أن الخدمتين الجديدتين تهدفان إلى تلبية خدمات المستفيدين وخدمتهم بأفضل وأسرع الطرق، إضافة إلى تنظيم وأتمتة الرخص الزراعية لاستخراج تقارير تفصيلية محكمة، وتنظيم سير الأعمال بين الوزارة وأقسام الشركة الوطنية للخدمات الزراعية المختلفة.

ودعت الوزارة إلى الاستفادة من هذه الخدمات عبر منصة "نما" الإلكترونية، مؤكدة أن إطلاق هذه المبادرات يأتي ضمن إستراتيجيتها للتحول الرقمي وتسهيل الوصول إلى الخدمات الزراعية، بما يدعم تحقيق مستهدفات الأمن الغذائي ورؤية المملكة 2030.

















"البيئة" تُوضح طرق الاستفادة من برنامج ريف وأساسيات تربية النحل خلال ورشتين

بمهرجان خيرات الجوف



سکاکا - واس

نظُّم فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الجوف ورشة عمل عن دعم برنامج ريف للأسر المنتجة والمزارعين والنحالين، بعنوان أساسيات تربية النحل، وذلك ضمن سلسلة من الورش التي ينظمها الفرع في مهرجان خيرات الجوف الرابع بسكاكا.

واستعرضت مُقدمة ورشة برنامج ريف هند المانع، فرص الدعم المتاحة للمزارعين والأسر الريفية المنتجة ضمن البرنامج، مبينة كيفية التقديم وطرق الاستفادة من الدعم كما أوضحت الورشة القطاعات المدعومة بمنطقة الجوف.

ويهدف برنامج ريف لرفع مستوى معيشة صغار المزارعين، وتحسين القطاع الزراعي الريفي، وزيادة الكفاءة والإنتاجية، وتقديم الدعم المادي المباشر والبرامج التطويرية.

كما تناول مقدم ورشة تربية النحل معيدي الريس، عددًا من المحاور شملت التعريف بالنحل وسلوكه وأنواع خلايا النحل، والتغذية واختيار الموقع المناسب، والأمراض التي تصيب النحل وطرق الوقاية منها ومكافحتها وعلاجها، إضافة إلم طرق استخراج وفرز العسل.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





فرع "البيئة" بالمدينة المنورة يواصل جولاته الرقابية لضبط مخالفات بيئية وتنظيمية

المدينة المنورة - واس

تواصل الفرق الرقابية بفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة المدينة المنورة تنفيذ جولاتها الميدانية المكثفة علم مدار الساعة في المدينة ومحافظاتها، للحد من المخاطر الناجمة عن الحيوانات السائبة والممارسات المخالفة للأنظمة البيئية.

وأسفرت الجولات خلال الأسبوعين الماضيين عن ضبط 54 رأسًا من الإبل السائبة، وتطبيق العقوبات النظامية بحق المخالفين، في إطار جهود الوزارة للحد من الحوادث المرورية علم الطرق السريعة وداخل المدن.

ويستهدف الفرع عبر حملات توعوية مربي الماشية، بهدف نشر الوعي بأهمية عدم ترك الحيوانات دون رقابة، والحد من الأضرار والوفيات الناتجة عن هذه السلوكيات، داعيًا إلى الإبلاغ عن أي ماشية سائبة عبر الرقم (0181183001).

وفي السياق ذاته، ضبطت الفرق الرقابية 1390 كيلوجرامًا من الخضروات والفواكه غير الصالحة للاستهلاك البشري في السوق المركزي للخضار والفواكه، وأتلفت وفق الإجراءات البيئية المعتمدة، مع استكمال الإجراءات النظامية بحق المخالفين.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	7	تكرار الرصد











بيئة منطقة مكة تستقبل وفد "الهيئة السعودية للمياه بالقطاع الغربي" لبحث سبل





الكفاح نيوز - مكة المكرمة

استقبل مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة المهندس ماجد بن عبدالله الخليف، مدير عام الهيئة السعودية للمياه بالقطاع الغربي، يرافقه عدد من مسؤولي الهيئة، وذلك في إطار تعزيز التنسيق والتكامل بين الجهتين وتطوير خدمات المياه في المنطقة.

ويأتي هذا اللقاء ضمن سلسلة من الاجتماعات التنسيقية التي تهدف إلى رفع مستوى التنسيق المؤسسي وتوحيد الجهود نحو تنمية مستدامة لقطاع المياه بالمنطقة، كما شهد اللقاء مناقشة حزمة من الموضوعات ذات العلاقة بمشاريع المياه الجارية والمستقبلية بمنطقة مكة المكرمة، إلى جانب التحديات التشغيلية التي تواجه قطاع المياه، خاصة فيما يتعلق بأعمال الرقابة والامتثال، بالإضافة إلى انه تم بحث آليات تعزيز التعاون بين الجهتين لتذليل العقبات وتقديم الدعم الفي واللوجستي المطلوب، بما يضمن استدامة الموارد المائية ورفع كفاءة الخدمات المقدمة للمواطنين والمقيمين.

وأكد الطرفان على أهمية تبادل البيانات والمعلومات لتعزيز منظومة العمل المائي وتحقيق التكامل بين مختلف الجهات ذات العلاقة، في إطار رؤية المملكة 2030 التي تولي إدارة الموارد المائية أولوية قصوى.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد









بيئة جدة تنفذ مبادرة لسقيا ومتابعة الشتلات المزروعة في كلية الريادة



سعيد احمد ال مسفر

ضمن جهود مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة جدة في دعم التشجح الحضى، نفذ المكتب ممثلاً بقسم البيئة والقطاع غي الربحي والتطوع مبادرة بيئية تطوعية في كلية الريادة، بمشاركة عدد من المتطوعين.

وهدفت المبادرة إلى سقاية الشتلات، والعمل على تحسين الرّبة لضمان نموها واستدامتها داخل البيئة التعليمية، مما يعزز من جودة الحياة ويدعم زيادة الغطاء النباتي في المناطق الحضرية.

وتسعى بيئة جدة من خلال هذه المبادرات إلى تعزيز التعاون مع الجهات الأكاديمية ونشر ثقافة الحفاظ على البيئة بن فئات المجتمع، تحقيقاً لمستهدفات الوزارة ضمن رؤية المملكة 2030 نحو بيئة مزدهرة ومستدامة.

وأشارت الأستاذة ريم باحمدين، نائب مدير مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة جدة، إلى أهمية متابعة النباتات بعد غرسها، مؤكدة أن العمل التطوعي البيئي له أثر ملموس في غرس مفاهيم المسؤولية البيئية وترسيخها لدى المشاركين.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	9	تكرار الرصد



















"بيئة الطائف" تنفذ مبادرة تطوعية لتنظيف متنزّه الوهط والوهيط السياحي



الطائف - واس

نفذ مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الطائف اليوم، مبادرة تطوعية لتنظيف متنزه الوهط والوهيط، تزامنًا مع الموسم السياحي في المحافظة، وحرصًا على استقبال الزوار في بيئة نظيفة وآمنة تعكس جمال الطبيعة المحلية.

وشملت أعمال المبادرة إزالة المخلفات والنفايات المتراكمة، وتهيئة الموقع لاستقبال المتنزهين، وتوعية المتنزهين يثقافة الحفاظ على البيئة.

ويْعدّ متنزه الوهط والوهيط من أبرز الوجهات الطبيعية في محافظة الطائف، لما يتميز به من مناظر خلابة وأجواء معتدلة، مما يجعله مقصدًا للزوار والسياح من داخل المحافظة وخارجها.

ودعا المكتب عموم الزوار إلى التعاون في الحفاظ على نظافة المتنزه، والمشاركة الفاعلة في دعم مثل هذه المبادرات البيئية الق تسهم في استدامة الموارد الطبيعية وتعزيز جودة الحياة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	10	تكرار الرصد





























وحدة البيئة ببني مالك تستقبل وفدًا من "الحياة الفطرية" لبحث إنشاء محمية جبل بثرة



على المالكي _الطائف

في إطار التعاون المشترك بن الجهات الحكومية، وحرصًا على تحقيق التكامل في تنفيذ الأهداف البيئية والتنموية، استقبلت وحدة وزارة البيئة والمياه والزراعة بيفي مالك، يوم الإثنين 3 صفر 1447هـ، وفدًا من المركز الوطف لتنمية الحياة الفطرية، وذلك ضمن خطة العمل المشتركة بين الجهتين لتعزيز جهود حماية البيئة والحياة الفطرية.وترأست الوفد ممثلة المركز الوطف لتنمية الحياة الفطرية الدكتورة سلوى بنت إبراهيم الحلواني، وكان في استقبالهم مدير وحدة الوزارة ببي مالك الأستاذ زياد بن فريحان المالكي وعدد من مسؤولي ومنسوبي الوحدة.وهدفت الزيارة إلى بحث سبل التعاون والتنسيق في مجال حماية الحياة الفطرية، واستكشاف المواقع ذات الأهمية البيئية في المنطقة، وعلم رأسها منطقة جبل بثرة التابعة لمركز القريع بي مالك، وذلك تمهيدًا لإدراجها ضمن المناطق المرشحة لتكون محميات طبيعية مستقبلية.

وأكدت الدكتورة سلوى خلال اللقاء أن منطقة جبل بثرة تتمتع بتنوع بيئي وطبيعي فريد يجعلها من أهم المواقع التي تستحق الحماية والتأهيل، مشمةً إلى أن المركز يعمل مع وزارة البيئة والمياه والزراعة في جميع المناطق لتعزيز شيكة المحميات الطبيعية في المملكة.من جهته، عمّ مدير وحدة الوزارة بيف مالك زياد المالكي عن ترحييه بالوفد، مؤكدًا أن هذه الزيارة تمثل خطوة مهمة نحو تفعيل الشراكة البيئية بن الجهتن، مشمًا إلم أن الوحدة تسعم إلم تقديم كل الدعم اللازم لإنحاح مبادرات المركز الوطف لتنمية الحياة الفطرية بما يحقق أهداف الاستدامة البيئية.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	9	تكرار الرصد



















أمير نجران يشهد توقيع مذكرات تفاهم بين فرع وزارة البيئة وعددٍ من الجهات الأهلية والخاصة بالمنطقة



نجران - واس

شهد صاحب السمو الأمير جلوي بن عبدالعزيز بن مساعد أمير منطقة نجران، اليوم، توقيع فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة، أربع مذكرات تفاهم، لتعزيز التعاون المشترك وتفعيل الشراكة المجتمعية وتطوير العمل التطوعي، وتبادل الخبرات، بما يعود بالنفع علم المجتمع.

وقّع مذكرات التفاهم مدير عام فرع البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة المهندس مريح الشهراني، مع جمعية حماية المستهلك، ومثلها في التوقيع رئيس مجلس إدارتها بالمنطقة ناصر عبدالله آل عنكيص، وجمعية الخير لكبار السن بنجران، ومثلها المدير التنفيذي للجمعية سيناء صالح آل قنة، وجمعية نور النسائية لخدمة ذوى الإعاقة، ومثلها المدير التنفيذي للجمعية غادة محمد آل مستني، وشركة مدارس الإبداع في التطوير العالمية، ومثلها رئيس مجلس إدارتها حسي علي آل عبية.

وأكَّد سموه أهمية العمل بروح الفريق الواحد بين مختلف الجهات في المنطقة، وتوقيع الشراكات والاتفاقيات ومذكرات التفاهم الق تخدم المصلحة العامة والجهات المستفيدة، وتسهم في تعزيز مبدأ المسؤولية الاجتماعية، كونها أحد مرتكزات التنمية الشاملة والمستدامة المواكبة لرؤية 2030، في ظل توجيهات ودعم القيادة الرشيدة -أيدها الله-.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



انطلاق الحملة الإرشادية الزراعية بمنطقة الباحة لتعزيز الإنتاج وتنمية القطاع الزراعي



الباحة - واس

انطلقت بمنطقة الباحة فعاليات الحملة الإرشادية الزراعية التي تنظمها وزارة البيئة والمياه والزراعة، ممثلة بالإدارة العامة للإرشاد النراعي، ضمن سلسلة من البرامج الإرشادية التي تُنفذ في مختلف مناطق المملكة؛ بهدف تطوير القطاع الزراعي وتقديم الدعم الفي والإرشادي للمزارعين ومربي الثروة الحيوانية والسمكية. وأوضح مدير عام فرع الوزارة بالمنطقة المهندس فهد مفتاح الزهراني، أن الحملات التي تُقام حاليًا في عددٍ من محافظات منطقة الباحة من خلال ورش العمل، تهدف إلى نشر الوعي بين المزارعين ومربي الماشية والصيادين، وتعزيز التواصل مع الشرائح المستهدفة، وتوجيه رسالة إرشادية تُسهم في رفع كفاءة الإنتاج المحلي وتحقيق الأمن الغذائي، إضافة إلى تعزيز الاستفادة المثلى من الموارد الطبيعية.

وأشار إلى أن الحملة تُعف بنقل المعرفة وتقديم خدمات ميدانية مباشرة، وتشمل التعريف بالممارسات الزراعية السليمة، والتقنيات الحديثة، والجهات الداعمة، إلى جانب توعية المزارعين بأهمية الاستثمار في القطاع النباتي والحيواني والسمكي، وربطهم بالجهات التمويلية والداعمة. وتأتي هذه الحملة ضمن جهود الوزارة المستمرة لتحقيق مستهدفات التنمية الزراعية المستدامة، ورفع جودة وكفاءة الإنتاج الزراعي في المملكة، بما يواكب مستهدفات رؤية المملكة 2030، بمشاركة عددٍ من الجهات الحكومية والخاصة، من بينها وكالات الوزارة المعنية، والجمعيات الزراعية، والشركات المتخصصة، إلى جانب عددٍ من الجهات ذات العلاقة مثل: الجمعية السعودية للزراعة العضوية، والمركز الوطف للوقاية من الآفات والأمراض الحيوانية ومكافحتها.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد











"بيئة الباحة" تنظّم ورشة عمل حول تأثير التسميد العضوي علم إنتاجية وجودة أشجار

الفاكمة



الباحة - واس

نظّم فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الباحة، بالتعاون مع الجمعية السعودية للزراعة العضوية، اليوم، ورشة عمل متخصصة يعنوان: "تأثي التسميد بالكومبوست والفي مي كومبوست على إنتاجية وجودة أشجار الفاكهة العضوية"، وذلك بإحدى المزارع الخاصة.

وهدفت الورشة إلى رفع مستوى الوعب لدى المزارعين والممارسين الزراعيين بأهمية استخدام الأسمدة العضوية الطبيعية، مثل الكومبوست والفيرمي كومبوست، ودورها في تحسين جودة التربة وزيادة الإنتاجية الزراعية بطريقة مستدامة وآمنة.

وأوضح مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الباحة المهندس فهد مفتاح الزهراني، أن هذه الورشة تأتي ضمن جهود الوزارة لنش ممارسات الزراعة العضوية في المنطقة، وتعزيز مفهوم الاستدامة البيئية، مؤكدًا حرص فرع الوزارة بالباحة على دعم المزارعين بالمعرفة والممارسات الزراعية الحديثة، وأن مثل هذه الورش تمثل خطوة مهمة لنقل الخيرات والتقنيات، التي تسهم في تحسين جودة المنتجات الزراعية المحلية وزيادة العائد الاقتصادى للمزارعين.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





انطلاق فعاليات مهرجان العسل والمنتجات الزراعية الثالث بمنطقة تبوك



تبوك - واس

انطلقت اليوم فعاليات مهرجان العسل والمنتجات الزراعية الثالث بمنطقة تبوك، الذي ينظمه فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة في منتزه الأمير فهد بن سلطان بمدينة تبوك، بمشاركة أكثر من 45 مزارعًا ونحالًا، إلى جانب عدد من الجهات الحكومية والأهلية وغير الربحية، ويستمر لمدة خمسة أيام.

وأوضح مدير عام فرع الوزارة بمنطقة تبوك المهندس أمجد بن عبدالله ثلاب أن المهرجان يْعد منصة نوعية تجمع بين التوعية الزراعية والتعريف بمنتجات العسل المحلي، ويهدف إلى تعزيز التعاون بين المزارعين والنحالين والجهات الداعمة، وفتح نوافذ تسويقية تُمكنهم من عرض منتجاتهم أمام الزوار والمستهلكين.

وأكد أن إقامة هذه النسخة تأتي امتدادًا للنجاحات التي حققتها الدورات السابقة، وتسعى لرفع مستوى جودة المنتجات المحلية، وتشجيع الاستثمار في القطاع الزراعي والنحلي، بما يتماشى مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 في دعم القطاعات الإنتاجية وتمكين صغار المنتجين، مبينًا أن المهرجان يضم أكثر من 45 ركنًا متنوعًا، أبرزها ركن "النحال الصغير" الذي يعرِّف الأطفال على أدوات تربية النحل وأساسيات الزراعة بطريقة تفاعلية ومبسطة، وعربة مختبر العيادة المتنقلة لأمراض النحل، التي تقدم خدمات التشخيص والفحص والاستشارات الميدانية للنحالين، والركن الإرشادي الزراعي، الذي يسلط الضوء علم أساليب الزراعة الحديثة والممارسات المستدامة.

وتتخلل المهرجان سلسلة من الفعاليات التوعوية والتثقيفية الموجهة لجميع شرائح المجتمع، بهدف رفع الوعب البيئي والزراعي، وتحفيز الأجيال القادمة على الاهتمام بالزراعة وتربية النحل كمسار إنتاجي واعد.

وأشار مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بتبوك إلى أن المهرجان يبرز دور الوزارة في تمكين المزارعين والنحالين، من خلال تقديم الدعم الفي والتسويقي، وتهيئة البيئة الملائمة للاستثمار، مؤكدًا أن هذه الجهود تْسهم في تعزيز الأمن الغذائي ورفع كفاءة الإنتاج المحلي.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



محافظ القريات يستقبل مدير عام فرع وزارة البيئة والمياة والزراعة بمنطقة الجوف



القريات – عقاب المقتّط

استقبل محافظ القريات الدكتور طلال بن مشل التمياط بمكتبه بعد ظهر اليوم مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الجوف المهندس عبدالعزيز بن محمد الرجيعي يرافقه مدير مكتب الوزارة بمحافظة القريات الأستاذ ناجح بن سالم الشراري.

وجرى خلال اللقاء استعراض جهود الوزارة في تنمية القطاع البيئي بمحافظة القريات ومن ضمنها آلية تشجير منتزه وريك البري ، الذي يسهم في تعزيز الغطاء النباتي وتحسين جودة الحياة ، انسجاماً مع مستهدفات مبادرة السعودية الخضراء.

ونوه سعادة المحافظ علم أهمية دعم مثل هذه المبادرات البيئية التي تخدم الأهالي والزوار وتسهم في رفع الوعي البيئي ، مؤكداً علم ضرورة التنسيق بين الجهات ذات العلاقة لضمان تنفيذ المشروع وتحقيق الآثر المنشود.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



القيام بجولات رقابية ميدانية على محلات الخضار والفواكة لبيئة رفحاء



الكاتب: النهار

قام مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة برفحاء، ممثلاً بمدير قسم النفع العام والأسواق والمسالخ، الأستاذ ماجد شخير البناقي، بتنفيذ حولات رقابية مكثفة علم محلات الخضار والفواكه فم المحافظة.

وتهدف هذه الجولات إلى التأكد من الالتزام بالاشتراطات الصحية، ضمان جودة المنتجات المعروضة، والمحافظة على الصحة العامة. وأكد الأستاذ ماجد البناقي على استمرار هذه الجهود الرقابية لتعزيز الالتزام بالمعايير الصحية، بما يضمن تقديم خدمات آمنة ومتميزة للمستهلكين.

وتأتي هذه الحملة ضمن جهود وزارة البيئة والمياه والزراعة لتحقيق أعلم مستويات الرقابة والجودة في الأسواق المحلية.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





الإرشاد الزراعي : حفظ المنتجات بتفريغ الهواء يحافظ على جودتها ويطيل صلاحيتها

تُسهِم بشكل فعّال في تقليل نسبة الأكسدة والحد من نمو البكتيريا



سىق

أكدت وزارة البيئة والمياه والزراعة، ممثلة في الإرشاد الزراعي، أن حفظ المنتجات الزراعية يطريقة تفريغ الهواء يُعد من أفضل الأساليب للحفاظ على جودتها وإطالة فترة صلاحيتها.

وأوضحت أن هذه الطريقة تُسهِم بشكل فعّال في تقليل نسبة الأكسدة، والحد من نمو البكتيريا، مما يساعد على بقاء المنتجات طازجة ونضرة لفترة أطول، خصوصًا اللحوم، والأسماك، والفواكه، والخضروات.

ويْعد هذا الأسلوب من التقنيات الحديثة التي تُنصح بها للمزارعين والمستهلكين على حد سواء، للمحافظة على سلامة الغذاء وتقليل الهدر، خاصة في ظل ارتفاع درجات الحرارة خلال فصل الصيف.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



عدو الفراولة الصامت.. "لفحة الأوراق" تهدد المحاصيل



جهات الإخبارية

حذر الإرشاد الزراعي مزارعي الفراولة بشأن انتشار مرض "لفحة أوراق الفراولة"، وهو أحد الأمراض الفطرية الشائعة والخطيرة الي تهدد صحة النبات وجودة المحصول.وأكد أن فترات البلل المستمر للأوراق تُعد البيئة المثالية لتفشي المرض.وبحسب خبراء الإرشاد الزراعي، يمكن التعرف على أعراض الإصابة بسهولة من خلال ملاحظة بقع ذات لون بني محمر تبدأ بالظهور على أوراق النبات.وسرعان ما تتطور هذه البقع وتتسع لتأخذ شكل حرف «V»، وهو ما يعد مؤشرًا خطيرًا على تدهور صحة النبات، الأمر الذي ينعكس سلبًا وبشكل مباشر على حجم وجودة الثمار.

وشدد الإرشاد الزراعي على أهمية التدخل المبكر فور ملاحظة الأعراض، موصيًا بضرورة قص جميع الأوراق التي تظهر عليها علامات إصابة شديدة والتخلص منها بشكل آمن لمنع انتشار العدوى.ونبه إلى أهمية تعديل ممارسات الري، وتجنب رش المياه أو المبيدات من أعلى النبات، لأن استمرار البلل على الأوراق يوفر الظروف الملائمة لنمو الفطر المسبب للمرض.وفيما يتعلق بسبل المكافحة، أكدت التوصيات على أهمية تنفيذ برنامج رش وقائي وعلاجي باستخدام المبيدات الفطرية المتخصصة في مكافحة أمراض اللفحات ضمن أنظمة الزراعة التقليدية.أما بالنسبة للمزارعين الذين يتبعون أساليب الزراعة العضوية، فقد أوص الإرشاد باستخدام المبيدات النحاسية، التي تعد بديلًا فعالًا وآمنًا على البيئة لمكافحة هذا المرض.

تاريخ الخبر	1447-02-05	تصنيف الخبر	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)
تكرار الرصد	1	الكاتب	محمد حامد الغامدي



الماء.. نص وتشكيل

د. محمد حامد الغامدي

جميع ما كتبته عن المياه خلال الثلاثة العقود الماضية هو حقُ مسؤولُ. مبنيُ علم حقائق علمية. يجسّد مسؤولية تجاه الوطن وأجياله. حقُ بتحدد.

لا يبلم. لا تفسد أهميته بتقادمه. لا تتغير أهدافه. بل سيظل ينذر ويحذِّر. سيظل يحمل تحفيزًا ويعزِّز. يُذكِّر دوما بأهمية المياه الجوفية في ظل حقيقة ندرة موارد المياه الطبيعية في بلادنا - حفظها الله -. بجانب كونه محدود الكم والكيف.

إن ما كتبته يقدم نموذجا فريدا لخارطة جهد بذلـته بالـرأي عبر الصحافة السعودية. بفخر أقولها: كنت أول أكاديمي سعودي يتبفّ قضية المياه لأكث من ثلاثة عقود متتالية.

نقلتها رسالة من قاعات المحاضرات، وفعاليات المؤتمرات والندوات، ومن المكتبات العلمية، وبطون الكتب والسجلات العلمية البحثية، إلى ميادين ساحات الثقافة المفتوحة للجميع.

عرضتها أمام المجتمع بكل شرائحه . «بفخر» رسالتي هذه أشبه برسائل الملهمين في الأرض عبر تاريخها.

بداية.. كيف تشكلت قضية الماء في نفسي؟ كيف أصبحت فكرا أحمله؟ حق تظهر حقيقة هذه القضية نصا وتشكيلا أمام الجميع، أقدم لكم «تباعا» سيرة قضية الماء التي أحمل. تجدون مسيرتها في صفحات كتبي عن الماء. وصلت حت الآن 12 كتابا. هناك ثلاثة أخرى، أرجو الدعاء معي لترى النور قريبا.

قبل ذلك.. وجدت أن ما يحرك الاهتمام هو حب العمل الذي يقود إلى المثابرة لخدمته، وتعزيز شأنه. هذا يعفي الإخلاص في حب الشيء. هذا الإخلاص ما هو إلا ثمرة الإتقان الذي عشته، وتفاعلت معه لخدمة قضيق: المياه الجوفية. أي عمل أقوم به.. يصبح قضيتي الكبرى.. أعيش من أجلها. هكذا كنت حق مع كل المهام التي تم تكليفي بها في جامعتي جامعة الملك فيصل. هذا المبدأ ساد وتأصل وتعزز عب مسيرة حياتي.

هذا المبدأ في جزء منه كان نتيجة تربية عشتها في بيت منضبط، ومجتمع كل شيء في حياته يسري بانضباط عمل الساعة. يشهد بهذا كل من عملت معه، سواء في مسرتي الدراسية من أساتذة، أو زملاء العمل الوظيفي. وحتى مع طلابي.. غيرة، ومحبة، ورسالة.

حخل الماء حياتي بقوة.. ليصبح هو كل عملي واهتمامي. لم أتلق أي تكليف بهذا من أحد، لكنها المسؤولية الشخصية العلمية قادتني للـوقوف علـم أهمية هذا العنصر الحيوي. عززها مراحل عديدة من حياتي، قادت بتراكم إيحائها ودروسها وعبرها لأن تصبح المياه الجوفية قضيتي الكبرى نصا وتشكيلا.. وبشكل يومي.

حََّى تتضح صور تشكيل الماء في نفسي، وبعد أن أصبح نصا أحمله بفخر كعمل ومهمة لخدمته، لابد من الشرح، وتوضيح بعض نقاط الانقلاب الق حصلت في حياتي لصالح الماء.

الأمل أن ذكرها سيكون ملهما لغيري في مسيرة حياتهم. أن تتشبع بحمل قضية أي شيء، لابد قبلها من وجود قناعات وإيمان بأهمية هذا الشيء. وتأتي أهمية الماء من الدور الذي يلعبه في مصير حياتنا. أيضا من مدى التأثير الإيجابي لتوفره والسلبي لغيابه. الماء ليس له بديلا.. غيابه فاجعة في الحياة..

هذا الماء يشكل المصير.. ويرسم شكل النهايات.. شئنا أم أبينا.. من هنا تولدت القناعات وترسخت علميا.. فأصبح الماء رسالة حياتي نصًا وتشكيلا.. بغايات نهائية.. كلها خير حق علم الأجيال التي لم تولد بعد. ويستمر الحديث.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
خالد محمد الدوس	الكاتب	1	تكرار الرصد



التربية البيئية.. ومناهجنا التعليمية

خالد محمد الدوس

تمثِّل رؤية المملكة 2030 إطاراً إستراتيجياً شاملاً لتحقيق التنمية المستدامة في وطننا الغالي، وقد أولت اهتماماً كبيراً بالبيئة المستدامة من خلال صياغة سياسات عصرية تواكب متطلبات المرحلة، حيث تعد حماية البيئة وتعزيز الاستدامة من الركائز الأساسية للرؤية.. تأتي هذه الأولوية انطلاقاً من إدراك المملكة للتحديات البيئية العالمية مثل: التغيِّر المناخي، وقضايا التلوِّث، وشح الموارد وغيرها.

كما أطلقت المملكة عدة مبادرات بيئية تحت مظلة هذه الرؤية الطموحة: مثل مبادرة السعودية الخضراء والشرق الأوسط الأخضر والق تهدف إلى زيادة المساحات الخضراء وتقليل الانبعاثات الكربونية، وحماية التنوع الحيوي، كما تشجع هذه المبادرات على مشاركة الطلاب في أنشطة التشجير وحملات التوعية البيئية، فضلاً عن تعزيز البحث العلمي والابتكار في المجال البيئي، فرؤيتنا المباركة -لا مناص- تدعم الأبحاث العلمية المرتبطة بالبيئة وتشجع الجامعات ومراكز الأبحاث على تطوير حلول مستدامة للتحديات البيئية، ويظهر الاهتمام الأكاديمي بالبيئية من خلال توجيه الطلاب نحو تخصصات مثل الهندسة البيئية وإدارة الموارد الطبيعية وغيرها لمواكبة متطلبات المستقبل.

ولذلك من الأهمية بمكان وفي ظل التحديات البيئية المتزايدة التي تواجه عالمنا اليوم إدراج مقرر: (التربية البيئية)كركيزة أساسية في مناهج التعليم العام لبناء جيل واع.. قادر علم مواجهة هذه الأزمات، وعلم فهم التحديات البيئية مثل مظاهر التلوث وندرة المياه والتغيّر المناخي.. والعمل علم تحويل المدارس إلم بيئات مستدامة من خلال ترشيد استهلاك الطاقة، واستخدام مصادر الطاقة المتجددة وتطبيق مشاريع إعادة التدوير.

ومعروف أن المدارس التي تشكِّل ثاني أهم مؤسسات التنشئة الاجتماعية بعد الأسرة تلعب دوراً محورياً في غرس القيم البيئية الإيجابية وتنمية اتجاهاتها التربوية والأخلاقية والحضارية لدى الطلاب مما يجعلها منارة للتوعية والممارسات المستدامة، حيث تأتي أهميتها المعيارية في تعزيز الوعي البيئي من خلال دمج مفاهيم الاستدامة وحماية البيئة في المناهج التربوية مما يجعل الطالب أكثر إدراكاً وحساً للتأثير البشري على الطبيعة، وبالتالي يتعلَّم الطلاب كيفية التعامل مع الأم الحنون (البيئة). كما يسهم وجود مقرر (التربية البيئية) في تنمية المسؤولية المجتمعية.. فهي تعلم الطلاب أن الحفاظ على البيئة ليس خياراً، بل واجباً إنسانياً وأخلاقياً، مما يعزِّز لديهم روح المبادرة والمسؤولية تجاه المجتمع والحفاظ على مكتسباته البيئية، كما أنها تشجع الممارسات الخضراء عندما تتبف المدارس - مثل ما يحدث في بعض دول شرق آسيا مثل كوريا الجنوبية وسنغافورا واليابان التي جعلت من كل طالب (حارساً للطبيعة) وجعلت المدرسة منصة لإطلاق ثورة بيئية حقيقية - مشاريع حيوية مثل إعادة التدوير وتشجير الأفنية أو ترشيد استهلاك الطاقة وغيرها من الممارسات البيئية.. فإنها ترسخ وتؤصل عادات إيجابية تستمر مع الطلاب مدى الحياة، ويدركون في الوقت ذاته عواقب الإسراف والتلوث، فالتربية البيئية في مناهجنا ليست ترفأ فكرياً، بل ضرورة حيوية لمواجهة التحديات البيئية المتزايدة في ظل التغيّر المناخي وتدهور النظم البيئية ونقص الموارد الطبيعية... إلخ.

لذا ينبغي أن تكون التربية البيئية جزءاً أساسياً من التعليم مدعومة (بأنشطة تطبيقية) كزراعة الأشجار، وإعادة التدوير، وترشيد الاستهلاك، وتنظيم حملات نظافة وغيرها.. وهذه الأنشطة البيئية.. لا تعلم الطلاب الحفاظ على البيئية فحسب، بل تنمّي لديهم روح المبادرة والابتكار والقيادة.

وأخيراً وليس آخر.. حماية البيئة ليست خياراً، بل هي ضمان لمستقبل آمن للأجيال القادمة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد











بأدوات متقدمة وخارطة طريق طموحة...

السعودية تواجه تحديات المياه والزراعة والبيئة بأكثر من 300 تقنية



تضع المملكة العربية السعودية الابتكار في قلب رؤيتها لقطاعات البيئة والمياه والزراعة، في خطوة استراتيجية نحو تحقيق التنمية المستدامة وتنويع الاقتصاد الوطف، ليكون الابتكار ركيزة أساسية ومحركاً رئيساً للاستدامة، ضمن رؤية طموح تستهدف الريادة العالمية في البحث والتطوير والابتكار. ودلالة على أهمية ملف الابتكار في المملكة، فقد شُكلت لإدارته لجنة عليا برئاسة صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان ولي العهد رئيس مجلس الوزارء، وأسست لأجله هيئة تنمية البحث والتطوير والابتكار، ولجوهرية ملف الابتكار في الاستدامة، وضعت المملكة (الاستدامة والاحتياجات الأساسية) كمحور ضمن أربع محاورٍ شكلت الأولويات الوطنية للبحث والتحدد والابتكار، وأنشأت وزارة البيئة والمياه والزراعة وكالة متخصصة للبحث والابتكار ثعف بتفعيل دور الابتكار في قطاعاتها، وتحدد نطاق التركن التقف والتحذلات المؤسسة الق تنوى الوزارة القيام بها.

الابتكار والتقنيات الحديثة في صميم التحول

يشهد قطاع البيئة والمياه والزراعة في المملكة تحولات عميقة تقودها التقنيات الحديثة والابتكار، بوصفها أدوات استراتيجية لتحقيق مستهدفات رؤية 2030. وأوضحت وزارة البيئة والمياه والزراعة في تقريرها "الابتكار البيئي في المملكة العربية السعودية: خارطة طريق تبغ التقنيات"، أن دور التقنية والابتكار يتعاظم في تحقيق الأمن الغذائي والمائي، وتحقيق الاستدامة البيئية. في هذا الإطار، تضع الوزارة على رأس أولوياتها تمكين منظومة البحث والتطوير والابتكار، لتحفيز تقديم حلول فعالة ومبتكرة، في إطار جهودها لتعزيز استشراف المستقبل وتبني أحدث التقنيات لتحقيق الأهداف المنشودة. ويُعد تقرير الابتكار البيئي واحداً من ثلاثة تقارير أصدرتها وكالة البحث والمائي،

بهدف تحديد مدى جاهزية هذه التقنيات لمعالجة التحديات ووضع خطة تنفيذية واضحة، حيث وقع الاختيار علم أكثر من 300 تقنية وتصنيفها وفقاً لأولوبتها.

الرؤية الوطنية 2030.. إطار شامل للابتكار

تمثل جهود الابتكار في قطاعات البيئة والمياه والزراعة جزءاً أساسياً من تحقيق رؤية السعودية 2030، التي ترتكز على ثلاثة محاور رئيسية: مجتمع حيوي، اقتصاد مزدهر، ووطن طموح. وتُسهم الابتكارات في هذه القطاعات بشكل مباشر في دعم كل محور من هذه المحاور. ففي محور "مجتمع حيوي"، يبرز دور الابتكار في تحسين جودة الحياة من خلال الارتقاء بجودة الهواء، وإدارة النفايات، وتحقيق الأمنين المائي والغذائي، أما في محور "اقتصاد مزدهر"، فإن الابتكار يفتح آفاقاً جديدة أمام الاستثمار، ويوفر فرص عمل نوعية، ويُسهم في تنويع مصادر الدخل، وفي محور "وطن طموح"، يعزز الابتكار من مكانة المملكة إقليمياً ودولياً من خلال تعظيم الاستفادة من مواردها الطبيعية وموقعها الجغرافي، والريادة في حلول الاستدامة.يؤكد هذا الترابط أن الابتكار ليس مجرد توجه قطاعي، بل قوة دافعة تتكامل مع جميع ركائز الرؤية، حيث تُفضي الزراعة المستدامة إلى تعزيز الصحة العامة، وتُسهم في الحد من التدهور البيئي، ضمن حورة تنموية شاملة ومستدامة.

من التحديات إلى الفرص.. الابتكاريقود التحول

تواجه قطاعات البيئة والزراعة والمياه تحديات متقاربة، مثل شح الموارد المائية، وقسوة الطقس، والحاجة إلم تعزيز الكفاءة البيئية، إلا أن هذه التحديات تفتح المجال أمام تبي حلول تقنية مبتكرة تُحول العقبات إلى فرص نمو.ففي مجال البيئة، تكمن الأولويات في حماية النظم البيئية، ومكافحة التصحر، وتحسين إدارة النفايات وجودة الهواء. أما في قطاع الزراعة، فالمجال مفتوح لتحسين إنتاجية المحاصيل، وترشيد استخدام المياه. وفي قطاع المياه، تُعد إدارة الموارد وتحلية المياه وإعادة استخدامها من التحديات الكبرى. وفي هذا السياق، تعمل الوزارة على تعزيز البنية التحتية للابتكار، وتشجيع الشراكات مع القطاعين العام والخاص، ودعم الأبحاث والتقييم المستمر للتقنيات المتاحة من حيث الحدوى والكفاءة والأثر البيئ.

البيئة.. ابتكار في مواجهة التحديات البيئية

تُعد المملكة من أكثر الدول تأثراً بالتصحر وتدهور الأراضي، ما يجعل الابتكار عنصراً محورياً في مجابهة هذه التحديات. وقد اعتمدت وزارة البيئة والمياه والزراعة خارطة طريق لتبف تقنيات مبتكرة في القطاع البيئي، تهدف إلى تحقيق الاستدامة وتعزيز التنوع الأحيائي. وتركز الاستراتيجية البيئية على دعم المراكز الوطنية البيئية، من خلال تقنيات متقدمة لمراقبة البيئة وإدارة النفايات، وقد صنفت الوزارة في تقريرها "الابتكار البيئي في المملكة العربية السعودية: خارطة طريق تبني التقنيات" أكثر من 100 تقنية ضمن 22 مجموعة، اختير منها 10 مجموعات ذات أولوية، أبرزها تقنيات مراقبة النظم البيئية، وإدارة أراضي الرعي، وإعادة تدوير النفايات، وتقنيات الري للنباتات البرية. وتُشكل مبادرة "السعودية الخضراء" محوراً رئيسياً في هذه الجهود، من خلال زراعة 10 مليارات شجرة، وتأهيل 40 مليون هكتار، وحماية 80% من المناطق البرية والبحرية، حسبما أورده التقرير.

الزراعة.. التقنية في خدمة الأمن الغذائي

قبل إطلاق رؤية 2030، واجه القطاع الزراعي تحديات متعددة أبرزها الهدر الغذائي ونقص الموارد، وسلطت الأزمات العالمية مثل جائحة

كورونا والحرب في أوكرانيا الضوء على هشاشة منظومة الإمدادات الغذائية عالمياً، ويمثل الابتكار الزراعي ركيزة استراتيجية لتعزيز الإنتاج وتحقيق الأمن الغذائي، وقد أصبح القطاع أكثر تأهباً للاستفادة من التقنيات الحديثة.

وأشار تقرير "الابتكار الزراعي في المملكة العربية السعودية: خارطة طريق تبني التقنيات" إلى إدراج أكثر من 100 تقنية ضمن 24 مجموعة، اختير منها 10 مجموعات ذات أولوية تشمل تقنيات الري وإدارة المياه، والزراعة المحمية، والطائرات بدون طيار، وتقنيات حفظ الغذاء والاستفادة من الفاقد الزراعي، وقد نجحت الوزارة، وفقا للتقرير، في خفض استهلاك المياه الجوفية من 19 مليار متر مكعب عام 2015 إلى حوالي 10 مليارات عام 2022، فيما تجاوز معدل الاكتفاء الذاتي من السعرات الحرارية 50% في نفس العام.

المياه.. ابتكارات لحماية مورد نادر

المملكة من الدول الأكثر معاناة من ندرة المياه، ما جعلها تعتمد بشكل كبير علم المياه الجوفية والتحلية. وتهدف خارطة الطريق إلم تحسين أداء منظومة المياه، وتحقيق الاستدامة المائية والبيئية.

وحددت وكالة البحث والابتكار في تقرير "الابتكار المائي في المملكة العربية السعودية:خارطة طريق تبي التقنيات" 100 تقنية ضمن 20 مجموعة، اختير منها 10 مجموعات ذات أولوية، منها التناضح العكسي، ومعالجة التسربات، وإعادة استخدام المياه، والري الذكي.

ويقول التقرير إن الوزارة تسعم إلى خفض نسبة الفاقد في الشبكات إلى 15%، وتحقيق تغطية كاملة لشبكات التوزيع، ورفع كفاءة التحلية وخفض تكلفتها باستخدام أحدث التقنيات، ما يْعزز الاستدامة ويْقلل الضغط على المياه الجوفية.

منهجية متكاملة وتعاون وطفي شامل

اتبعت وزارة البيئة والمياه والزراعة منهجية دقيقة لتحديد أولويات التقنيات، شملت تحليلاً لجانبي العرض والطلب، وتقييماً لمدى جاهزية التقنيات محلياً، بمشاركة أكثر من 120 من صناع السياسات والخبراء في كل مجال.

وأوضحت الوزارة أن الهدف من هذه التقارير هو إطلاع الجهات الفاعلة - من شركات رائدة وناشئة، ومراكز أبحاث، ومنظمات غير ربحية -علم التوجه الاستراتيجي للوزارة.

وتْعد هذه التقارير خارطة طريق نحو مستقبل أكثر استدامة، من خلال تعزيز الاستثمار في البحث والتطوير، وبناء شراكات استراتيجية، وتمكين الكفاءات الوطنية، بما يرسّخ مكانة المملكة كقوة عالمية في الابتكار، ويدعم مستهدفات الأمن الغذائي والبيئي والاقتصادي، في إطار رؤية طموح لمستقبل مزدهر ومستدام.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية تكثف حملاتها التوعوية للحد من التلوث وتعزيز حماية

صراحة

النظم السئية



رفحاء - واس

كثُّفت هيئة تطوير محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية جهودها في مواجهة التحديات البيئية، من خلال إطلاق حملات توعوية تستهدف الحد من السلوكيات المؤثرة سلبًا علم البيئة، وتعزيز الوعم بمخاطر التلوث، وذلك تحت شعارها البيئي "نصون بيئتنا لتحمينا" لحماية الموارد الطبيعية واستدامتها، وتحذر الهيئة من الأثر التراكمي للتصرفات البيئية السلبية، مؤكدة أن ممارسات مثل إشعال النار في المناطق المفتوحة، أو رمي المخلفات في البيئات الطبيعية، تحدث أضارًا حسيمة على التربة والغطاء النياتي، وتضعف قدرة النظم البيئية على التجدد والتوازن. وأوضحت الهيئة أن التلوث ببدأ من التربة، نتيجة تسرب المواد الكيميائية والملوثات الصلية، مما يؤدي إلى تدهور خصائصها الحيوية ويعطل وظيفتها كحاضنة للنباتات، كما يمتد الضرر إلى المياه الجوفية، ويتفاقم عند انتقال الملوثات إلى الهواء، حيث تنبعث الغازات السامة من النفايات المحرّقة أو المتحللة، مسبية تلوثًا يؤثر في صحة الإنسان والطبيعة.

وأكدت أن الكائنات الفطرية ليست بمعزل عن هذه التأثيرات، حيث تشكل النفايات خطرًا مياشرًا على حياتها، سواء من خلال ابتلاعها أو تعلقها بأجسادها، ما يؤدي إلى نفوق أعداد منها واختلال التوازن البيولوجي في المناطق الطبيعية. وشددت الهيئة على أن حماية البيئة تتحقق بالالتزام بالأنظمة والتعليمات، وأن تكامل الأدوارين الأفراد والجهات المعنية يشكل الأساس الفعلي لتقليل حجم الأضرار، وتحقيق أثر مستدام ينعكس على استقرار النظم البيئية في المملكة.











هَيئة تطوير محمية الملك عبدالعزيز الملكية تكشف عن نتائج مشروع "بنك البذور" لتعزيز

استدامة الغطاء النياتي



الرياض ـ واس

كشفت هيئة تطوير محمية الملك عبدالعزيز الملكية عن نتائج مشروعها العلمي الرائد "بنك بذور الترية"، الذي نُفذ على أرض المحمية بالتعاون مع جامعة الملك سعود، ممثلة في "كرسي أبحاث التغم المناخي وتنمية البيئة والغطاء النباتي"، وذلك بهدف تعزيز استدامة الغطاء النباتي، والحفاظ علم الثروات الطبيعية للأجيال الحالية والمستقبلية، بما ينسجم مع الأهداف الإستراتيجية للمحميات الملكية، ومستهدفات مبادرة السعودية الخضراء، ورؤية المملكة 2030.

وقد امتد المشروع على مدار عامين، وتضمَّن عددًا من الأهداف الإستاتيحية، أبرزها: دراسة تركيبة وخصائص بنك البذور في التربة عم 80 موقعًا مختارة بعناية لتمثيل البيئات المتنوعة داخل المحمية، إلى جانب تطوير قاعدة بيانات نباتية متكاملة توثق الأنواع المرصودة، وتشمل: الاسم العلمي والمحلي، والانتماء للعائلة النباتية، والنمط الحيوي وفق تصنيف Raunkiaer، وفترة الإزهار، والتصنيف حسب IUCN ، وأيضًا تحديد مناطق التنوع البيولوجي الأعلى (Hotspot Zones) لدعم خطط إعادة التأهيل البيئي المستقبلية.

وتيف "المشروع" خلال فترة الدراسة، منهجية علمية شملت تحليل الغطاء النباتي بمربعات مساحية متفاوتة حسب نوع الغطاء، وجمع عينات ترية من مواقع مختارة، ثم إحراء تجارب إنيات داخل صوية زراعية للكشف عن الأنواع الكامنة وتحليل كثافتها وتنوعها.

وأظهرت دراسة الغطاء النباتي الظاهري تنوعًا نباتيًا ملحوظًا، حيث تم توثيق 168 نوعًا ينتمي إلى 35 عائلة نباتية، وذلك بعد إحراء

مسوحات ميدانية شملت حَفَ الآن 70 موقعًا داخل المحمية. وكشفت النتائج أن النباتات الحولية شكّلت النسبة الأكبر بنسبة 65.48%، مقابل 34.52% للنباتات المعمرة، مما يعكس حيوية التجدد الطبيعي في النظام البيئي للمحمية.

كما حُدّدت عدة مواقع تُعد من أبرز مناطق التنوع البيولوجي، شملت: فيضة أم الذيابة، وروضة أم الهشيم، وروضة ظلماء، والخفس الشمالية، وجو الورع، ما يجعلها ضمن أولويات برامج الحماية والتأهيل البيئي.

وأسفر المشروع عن تطوير قاعدة بيانات نباتية شاملة، تتضمن توثيقًا تفصيليًا للأنواع النباتية وخصائصها، مما يعزز الفهم العلمي للتنوع البيولوجي، ويسهم في رسم خرائط دقيقة لمواقع الاستجابة البيئية، كما تُعد تلك القاعدة أداة علمية داعمة لإدارة الموارد الطبيعية داخل المحمية، وتمكّن من اتخاذ قرارات مبنية علم المعرفة في مجالات التأهيل البيئي والحفاظ علم الغطاء النباتي.

وأوص المشروع بتوجيه جهود التأهيل البيئي نحو المواقع التي أظهرت كثافة عالية للبذور النشطة، نظرًا لقدرتها الطبيعية علم الاستعادة، كما أكد أهمية اعتماد بنك البذور وسيلة علمية وفعّالة في مواجهة التدهور البيئي، وضمان استدامة الغطاء النباتي، استنادًا إلى منهجيات بحثية ومعايير بيئية دقيقة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	7	تكرار الرصد













هيئة تطوير محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز الملكية توقّع اتفاقية لتعزيز الوعي

البيئي والمشاركة المجتمعية



سکاکا - واس

وقّعت هيئة تطوير محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز الملكية اليوم، اتفاقية تعاون مع شركة "مسار شهم"، تستهدف الإسهام في رفع الوعب البيئ وتعزيز المشاركة المجتمعية.

وتتضمن بنود الاتفاقية، تقديم تجربة تعليمية توعوية وفعاليات متصلة في البيئة، وإقامة دورات تعليم ميداني لرفع الوعي البيئي وكيفية التعامل مع الطبيعة وحماية الموارد الطبيعية، وإشراك المجتمع المحلي وتوفير منافع بيئية تصب في مصلحة المجتمع المحلي، بالإضافة إلى إبراز الجهود والأدوار في الأنشطة الإعلامية الهادفة لتعزيز الوعي البيئي والمجتمعي.

وتأتي الاتفاقية ضمن جهود هيئة تطوير المحمية والشراكات مع مختلف الجهات، لتوحيد الجهود والإسهام في تحقيق أهداف المحمية، وتعميق الأثر الإيجابي، ودورها البيئي والمجتمعي.







أمين منطقة الباحة يدشّن ممشى "اللافندر" بمتنزه غابة رغدان



الباحة - واس

دشَّن أمين منطقة الباحة رئيس اللجنة التنفيذية لفعاليات صيف الباحة الدكتور علي بن محمد السواط، أمس، ممشى "اللافندر" بمتنزه غابة رغدان، ضمن مشروعات تحسين المشهد الحضري وتعزيز جودة الحياة في المنطقة، بحضور عدد من المسؤولين والمهتمين بالشأن السياحي والبيئي.

ويمتد الممشى الجديد بطول (250) مترًا، وبمساحة إجمالية تبلغ (1000) متر مربع، ويضم ممرات مخصصة لذوي الإعاقة بطول (70) مترًا، ومساحة (120) مترًا مربعًا، إلى جانب مسطحات "هاردسكيب" بمساحة (700) متر مربع، تتيح للزوار بيئة جاذبة للاستمتاع بجمال الطبيعة.

وزُوِّد الممشى بـ(55) كشاف إنارة أرضية، و(30) عمود إنارة ديكوري، إضافة إلى سياح خشبي ديكوري بطول (220) مترًا، ما يعزز من الطابع الجمالي للموقع، ويمنح الزوار تجربة مميزة، خاصة مع روائح وألوان نباتات اللافندر التي تزين جنبات الممشى.

وأكّد الدكتور السواط أن المشروع يأتي في إطار جهود أمانة المنطقة لتطوير المتنزهات والمرافق العامة، وإيجاد وجهات سياحية نوعية تسهم في جذب الزوار ودعم الحركة السياحية بالباحة، بما يتوافق مع تحسين جودة الحياة، وتنمية البنية التحتية السياحية.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





"وعي"..تنفذ مبادرة الحديقة النباتية بمركز الأمير فيصل بن مشعل



الحدث - فيصل البدراني

يدأت أعمال تنفيذ الحديقة النباتية والميف الرئيسي في مركز الأمع فيصل بن مشعل لحفظ وإكثار النباتات المحلية، الواقع شرق مدينة بريدة، والذي تشرف علم تنفيذه جمعية وعب البيئية بمنطقة القصيم. وأوضح رئيس مجلس إدارة جمعية وعب البيئة والمشرف العام علم المركز، الدكتور عبدالرحمن الصقح، أنه تم الانتهاء من أعمال البنية التحتية للحديقة النباتية، كالتسوير، والتسوية، وتجهج الأرض، وتقسيمها إلى أقسام مخصصة للأشحار، والشحمات، والنباتات الحولية، وكذلك النباتات الطبية، والعطرية، والحديقة التعليمية، إضافة لتنفيذ الممرات والمشايات. وأضاف الصقح أن العمل في الأقسام الخاصة بالمكاتب والمباني المساندة على وشك الانتهاء، وتم استكمال أعمال الإنارة وشيكة الرى.

وأشار "الصقير" إلم أن العمل جار حالياً في المبف الرئيسي، الذي يتضمن مَعشبة نباتية، ووحدة زراعة نسيجية، وبنكاً للبذور، وقاعات للمحاضرات والتدريب، مؤكدا أنه تم الانتهاء من إنشاء صالة مكيفة (بيت محمي)، ومشتل بمساحة اجمالية تبلغ 3000 متر مربع. وأكد الدكتور الصقي أن المشروع يحظم بمتابعة مباشرة من قبل صاحب السمو الملكي الأمي الدكتور فيصل بن مشعل أمي منطقة القصيم، انطلاقاً من اهتمام سموه بالمشاريع البيئية والتنموية ذات الأثر المستدام في منطقة القصيم.

















القوات الخاصة للأمن البيئي تضبط مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة لحخوله بمركبته في

الفياض والروضات في منطقة عسير



أبها ـ واس

ضيطت القوات الخاصة للأمن البيثي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة لحخوله بمركبته في الفياض والروضات في منطقة عسم، وطُبقت الإجراءات النظامية يحقه.

وأوضحت القوات أن عقوبة حخول المركبات والسيارات في الفياض والروضات البرية المحمية تصل إلى (2،000) ريال، حاثةً 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 المبلّغ.



القوات الخاصة للأمن البيئي تضبط مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة لارتكابه مخالفة رعي

في محمية الملك عبدالعزيز الملكية



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة رعي (30) رأسًا من الأغنام في مواقع محظور الرعي فيها، في محمية الملك عبدالعزيز الملكية، وطُبقت الإجراءات النظامية بحقه. وأكدت القوات أن عقوبة رعي الأغنام غرامة (200) ريال لكل رأس، حاثةً 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 المبلّغ.

















القوات الخاصة للأمن والحماية تضبط مخالفَين لنظام البيئة لاستغلالهما الرواسب في

منطقة تبوك



تبوك ـ واس

ضيطت القوات الخاصة للأمن والحماية مقيمَى مخالفَى لنظام البيئة لاستغلالهما الرواسب بمنطقة تبوك.

وأوضحت القوات أنه تم ضبط معدتين تستخدمان في نقل الرمال وتجريف التربة، يعمل عليها مقيمان من الجنسية اليمنية، وطُبقت الإجراءات النظامية يحقهما.

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.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	7	تكرار الرصد













موسم العنب بنجران.. يعزز الاقتصاد الزراعي والسياحي بالمنطقة



نجران ـ واس

تُعد بساتين العنب في منطقة نجران، من المصادر المهمة في الاقتصاد الزراعي والسياحي، وتمتد تلك البساتين على نحو (67) هكتارًا، وتنتج قرابة (3000) طن من العنب سنويًا، وتأتي هذه الأيام متزامنة مع قرب نهاية الموسم لقطف محصول العنب في آخر شهر أغسطس، الذي يشكل مؤشرًا إيجابيًا على تطور القطاع الزراعي بنجران، ويعزز مكانة المنتج المحلي في الأسواق.

ويْعتبر موسم حصاد العنب في الصيف كل عام، من أكثر المواسم شعبية بين السكان والزوار، إذ يمكنهم الاستمتاع بالتسوق والترفيه بين بساتين العنب بمزارع قرية الحضن، وقرى غرب مدينة نجران الزراعية، التي تشتهر بجمال طبيعتها وتنوع محاصيلها الزراعية، وذلك لخصوبة أراضيها واعتدال مناخها على مدار السنة، فضلًا عن وفرة المياه، مما يجعلها مصدرًا اقتصاديًا زراعيًا، وكذلك مسارات سياحية ريفية تجذب الكثر من الزوار والسكان المحلين.

وخلال جولة "واس" في المزارع المنتشرة علم ضفاف وادي نجران، وخصوصًا مزارع العنب، رصدت جف المزارعين لعناقيد العنب المتدلية من الأغصان، التي تحظم بشعبية كبيرة بين المستهلكين خلال فصل الصيف، نظرًا لجودته العالية، نظير العناية التي يحصل عليها منذ البداية والاهتمام الكبير من المزارعين بالمحافظة علم هذا المنتج المميز، مما جعله موروثًا زراعيًا ملهمًا للأجيال الحالية.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



الرطب يغرق أسواق الأحساء.. وتراجع حاد في الأسعار



عيسى الحبيب - العمران

شهدت أسواق ومجمعات ومحلات محافظة الأحساء تدفقا وحضورا كبيرا وكثيرا للأنواع المختلفة من الرطب ، خلال هذه الأيام الحالية - مهدت الأسواق نزول كبير وحاد في الأسعار لجميع الأنواع ، حيث شهدت الأسواق نزول كبير وحاد في الأسعار لجميع الأنواع ، مع إقبال كبير من المواطنين والمقيمين علم الشراء، حيث تتفاوت أسعار الكرتونة ما بين 5 - 10 ريالات .من جانبه، يقول المزارع عيست منصور :- إن أسعار الرطب تتفاوت ما بين 7إلم10 في معظم الأصناف ، وبعض الأنواع تراجع سعر الكرتون إلم 5 ريالات وفي سوق المزارعين بمدينة العمران، قال المزارع - علي الشايب ، إن هناك إقبالًا من المواطنين علم شراء الرطب خلال هذه الفترة، بسبب جودة الرطب هذا العام الفاخرة، إضافة إلى تراجع ونزول سعره .

وأرجع السبب في انخفاض الأسعار هو نزول الكثير من الأنواع للأسواق مبكرًا ودفعة واحدة في ظل الشمس الحارقة ، والحرارة اللاهبة والرياح التي تهب على المنطقة. ومن المعروف أن الأحساء تشتهر بأجود أنواع الرطب على مستوى العالم مثل ؛- الغر ، الخلاص ، الخنيزي ، الشيشي ، الزاملي ، أم أرحيم ، التناقيب ، الشهل ، الخصاب وغيرها الكثير من الأنواع الأخرى.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



استثمارات واعدة لصناعات تحويلية للتوت الأسود بالباحة في المربيات والعصائر



المندق - هاني اللحياني

نجح مستثمرون محليون في محافظات وقرى الباحة في الاستفادة من منتجات ثمار أشجار التوت الأسود في الصناعات التحويلية، في محطة نوعية، جديدة، من المتوقع أن تسهم في تعزيز استثمارات المزارع، وتحريك الاقتصاد المحلي.

وقال حسن الشنتير "مستثمر" إن زراعة التوت الأسود في منطقة الباحة تعتبر من المشاريع الواعدة، نظرًا لتميز المنطقة بمناخها المعتدل وارتفاعها عن سطح البحر، مما يجعلها بيئة مناسبة لعدد من المحاصيل شبه الباردة، ومنها التوت الأسود (Black Mulberry) أوهناك إنتاج محلي في قرى ومحافظات المنطقة، متزايد بفضل برامج وزارة البيئة والزراعة (مثل مبادرة الشتلات المجانية)

وبين الشنتير أن هناك نجاحات تحققت في صناعات تحويلية لثمار التوت الأسود في الآيس كريم والمربيات والمكسرات الناشفة، والعصائر المعبأة، ومواد التجميل.

في نفس الاتجاه قال صالح الزهراني "مالك مزرعة" أن التوت الأسود يناسب مناخ الباحة الجبلي البارد نسبيًا، في فصل الشتاء، خاصة في المناطق المرتفعة مثل مواقع مثل بلجرشي، بفي ظبيان، القرى، حيث التربة الطينية، والحجرية المناسبتين والغنية بالمواد العضوية مما يعزز زراعة التوت بشكل جيد. وبين الزهراني أن مما يعزز الاتجاه الصناعي لمنتجات التوت الأسود توفر مناطق صناعية في منطقة الباحة تحتوي على أراضٍ صناعية قابلة للاستخدام في محافظات مثل: بلجرشي، المخواة، القرى، وارتفاع الطلب في مناطق فيها كثافة سكانية عالية وتعيش مواسم الحج والعمرة مثل جدة ومكة المكرمة والطائف، إضافة إلى محافظات وقرى منطقة عسير، مما يتيح الربط بسلاسل التوزيع الإقليمية، مع توفر منظومة من الطرق العصرية، مما يحقق سهولة التوزيع والنقل، إضافة إلى توفر شاحنات مبردة، حديثة، وخدمات نقل زراعي حديثة مدعومة.

مسفر الغامدي "متعامل" ألمح إلم إمكانية ربط الإنتاج الصناعي والزراعي لثمار أشجر التوت مع العروض والمهرجانات السياحية والتجارية، فهي قناة مهمة يمكن أن تفتح منصات للتسويق، مع إنشاء متاجر تجريبية لبيع عصائر ومشتقات التوت للزوار، حيث أن محاصيل التوت أصبحت محاصيل ذات قيمة غذائية واقتصادية وسياحية عالية، خاصة في ظل المناخ المعتدل والتربة الخصبة الي تتمتع بها المنطقة الجبلية.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



أبها .. ورشة "تصوير الخيل" تشهد تفاعلًا كبيرًا وإبداعات بصرية لافتة

عدسات توثق مهارة الفرسان في بيئة تدريبية تطبيقية



فايع الزيادي

نظّم نادي عسير الفوتوغرافي، اليوم، ورشة عمل بعنوان "تصوير الخيل" في مدينة أبها، وسط حضور لافت من المصورين المحترفين والهواة وعشاق الفروسية.

وشهدت الورشة تفاعلاً كبيرًا من المشاركين الذين خاضوا تجربة تصوير حي لعروض الخيل الحرة، بمشاركة نخبة من الفرسان، في بيئة تدريبية تطبيقية أتاحت لهم التقاط لقطات إبداعية تنبض بالحركة والدقة.

وتناولت الورشة عددًا من المحاور، أبرزها التعرف على أنواع الخيل، والوضعيات المثالية لتصويرها، إلى جانب تطوير المهارات الفنية اللازمة لالتقاط صور احترافية، وذلك من خلال شروحات ميدانية مباشرة في ساحة الفروسية.

وأوضح نادي عسير الفوتوغرافي أن الورشة تأتي ضمن سلسلة من البرامج التطويرية التي تهدف إلى تمكين المصورين من إنتاج محتوى بصري يعزز الهوية الثقافية والبصرية للأنشطة التراثية والرياضية، مشيدًا بروح الشغف والتفاعل التي أبداها المشاركون خلال الفعالية.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



مكانة الإبل في الاقتصاد الوطني والثقافة



الرياض - الثقافي

في سياق ثقافي عميق تُجذر فيه الإبل منذ آلاف السنين، أصدرت وزارة الثقافة تقريرًا شاملًا بعنوان "اقتصاديات الإبل"، ضمن فعاليات عام 2024 الذي أُطلق ليكون عامًا مخصصًا للإبل. ويأتي التقرير تأكيدًا للمكانة المتأصلة لهذا الكائن في التاريخ الاجتماعي والاقتصادي للمملكة، واستعراضًا لأبرز الأبعاد الثقافية والاقتصادية والمستقبلية المرتبطة به، بما يعكس التوجه الرسمي نحو تطوير قطاع الإبل باعتباره أحد الموارد الواعدة ضمن منظومة الاقتصاد الإبداعي.

الحضور الثقافي والتاريخي للإبل..

يفتتح التقرير فصوله بإبراز العلاقة التاريخية العميقة التي جمعت بين الإنسان والإبل في شبه الجزيرة العربية، موضحًا أن هذه العلاقة لم تقتصر على الأدوار الوظيفية للإبل في النقل والتجارة والغذاء فحسب، بل امتدت لتُخلّد فنيًا عبر آلاف السنين. فقد وثَّق التقرير وجود 688 نقشًا صخريًا للإبل في جبل أم سنمان بمنطقة حائل، إضافة إلى 118 نقشًا مماثلًا في جبل الكوكب بمنطقة نجران، تؤكد جميعها أن الإبل كانت جزءًا محوريًا من الحياة اليومية والرمزية لدى المجتمعات القديمة في الجزيرة العربية.كما يشير التقرير إلى موقع حِمى الثقافي في نجران، أحد مواقع التراث العالمي المسجلة في اليونسكو، الذي يحتوي على آلاف النقوش الصخرية التي تجسّد الإبل ضمن مشاهد الترحال، والتجارة، والاحتفالات، مما يعكس مركزية هذا الكائن في تشكيل الوعي الثقافي والرمزي للإنسان العربي القديم.ويستعرض التقرير تجليات الإبل في الشعر العربي والفنون البصرية، ويعرض أمثلة معاصرة مثل أعمال الفنانين عمر الراشد وزينة الشهري، بالإضافة التصور الدب حضور الابل من زوايا ثقافية واجتماعية متعددة.

مهرجانات الإبل..

في الفصل الثاني، يسلِّط التقرير الضوء على الدور المحوري للمهرجانات والفعاليات الخاصة بالإبل، وفي مقدمتها مهرجان الملك عبدالعزيز للإبل، ومهرجان خادم الحرمين الشريفين للهجن، ومهرجان ولي العهد للهجن. ويبيِّن التقرير أن هذه الفعاليات تمثّل منصات اقتصادية وثقافية، تسهم في تنشيط حركة السوق المحلي، وتوفير بيئة مناسبة لتبادل المعرفة والابتكار، وخلق فرص استثمارية لرواد الأعمال. كما يْبرز التقرير البعد التكاملي لهذه الفعاليات، التي تشمل سباقات الهجن، الأسواق التقليدية، عروض الجَمال، المعارض، النحوات، والمحاضرات، بالإضافة إلى مشاركة دولية واسعة تؤكد عمق الاهتمام بهذا القطاع الحيوي.

مشتقات الإبل..

يتناول الفصل الثالث من التقرير الأثر الاقتصادي لمشتقات الإبل، ويُشير إلى أن المملكة شهدت نموًا بنسبة 182.2 % في أعداد الإبل بين عامي 2019 و2021، مدعومًا بسياسات حكومية لتوسيع هذا القطاع. وعلى الرغم من هذا النمو، لا تزال المملكة تستورد بعض المنتجات لتلبية الطلب المحلي المتزايد، ما يشكل حافزًا للاستثمار المحلي في الصناعات المرتبطة بالإبل. ويستعرض التقرير الاستخدامات المتنوعة لثلبان الإبل ودهونها، مشيرًا إلى احتواء دهون سنام الإبل على 79 نوعًا من الأحماض الدهنية، ما يجعلها ملائمة لصناعات دوائية وغذائية وتجميلية. كما يعرض تجربة شركة "نوق" كمثال على توظيف دهون الإبل في إنتاج الصابون والمنتجات التجميلية، ويؤكد على أن انخفاض تكاليف هذه الدهون مقارنة بزبوت مثل حوز الهند بمثل من قتنافسية.

الإبل في صناعة الأزياء

يفرد الفصل الرابع مساحة للحديث عن استخدام وبر الإبل في صناعة الأزياء والأنسجة، مؤكدًا أن الوبر يتميز بخصائص متفوقة مثل المتانة والعزل الحراري وقابلية التحلل الحيوي، مما يجعله مثاليًا لصناعة الملابس الشتوية والسجاد والبطانيات. ويبرز التقرير أن التوسع في هذا المجال يمكن أن يسهم في تقليل الاعتماد على المواد الصناعية المستوردة، ويعزز الصناعات التقليدية، ويرفد الاقتصاد الوطف بفرص عمل جديدة ضمن قطاع مستدام بيئيًا وثقافيًا.

مستقيل اقتصاديات الإبل..

في فصله الخامس، يستعرض التقرير مستقبل اقتصاديات الإبل في ظل التقدم التكنولوجي، ويقترح حلولًا لمواجهة التحديات مثل الوبائية، تدهور المراعي، وغياب البنية البيطرية الذكية. ويقترح التقرير استخدام تقنيات مثل الواقع المعزز، والروبوتات البيطرية، والذكاء الاصطناعي، والإدارة الذكية للموارد، بالإضافة إلى تطوير الإنذار المبكر، وزراعة النباتات المقاومة للجفاف، وتفعيل البحوث العلمية في الجامعات والمراكز المتخصصة. يقدّم تقرير "اقتصاديات الإبل" سردًا متكاملًا يربط بين الإرث الثقافي العميق للإبل وبين مستقبلها كقطاع تنموي. ويرى أن الإبل لم تعد مجرد جزء من الذاكرة الجمعية للمجتمع السعودي، بل مكونًا حاضرًا في الاستراتيجيات الاقتصادية والثقافية، يستحق الاستثمار فيه وتنميته بوسائل حديثة تعزز الاستدامة وتحقق العائد الوطف.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



يعود تاريخها إلى أبرهة الحبشي..

أبار الحفائر تنتظر «التطوير»

خالد آل مریّح (أبها) Abowajan 🌋

طالب العديد من مواطني مصافظة خميس مشيط، بتطوير موقع الآبار التاريخية بمركز الحفائر التابع للمحافظة الذي يعد واجهة تاريخية وسياحية واثرية.

وقسال سعيد آل هطلاء لـ«عكاظ»: «نأمل من الجهات المعنية تنفيذ مشروع لتطوير الإبار الأثرية التي يعود تاريخها إلى أبرهة الحبشي، ووضعها ضممن ضارطة الأماكن السياحية والجذب السياحي في المحافظة بوجه خاص ومنطقة عسير بوجه عام، والعمل على صيانة البنية التحتية».

وأضاف علي ناصر ومحمد القحطاني: «لا بد من تنفيذ مشاريع تطويرية لموقع الآبار، منتسمن تسوير الموقع بشكل الطرق المؤدية إليه مع تركيب لوحات إرشادية»، وطالب معد الوادعي بتنفيذ ساحات فصراء، وجلسات خضراء، وجلسات معلماً أثرياً بارزاً.



أبار تاريخية بمحافظة خميس مشيط.



المطالبة بالاهتمام بها وتطويرها سياحياً. (عكاظ)

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



بالفيديو.. ظهور حيوان غريب في منطقة وادي فاطمة في مكة يثير جدلا واسعا



صحيفة المرصد:

أثار مقطع فيديو وثق ظهور حيوان غريب في منطقة وادي فاطمة شمال مكة المكرمة جدلا واسعا. وأبان الفيديو المتداول، الحيوان يتجول في منطقة صحراوية، فيما أشار موثق الفيديو إلى أن الحيوان غير معروف.

جدل على مواقع التواصل

وأثار المقطع حالة من الجدل والتفاعل على مواقع التواصل، حيث تنوعت تفسيراتهم حول نوع الحيوان. وكتب أحد المغردين: "تُعرف هذه الكائنات في بعض المناطق باسم السلعوة أو المسارة، وهي من فصيلة الذئاب وتتميز بشراستها وخطورتها".بينما علق آخر قائلاً: "أعتقد أن هذا حيوان العوس"، في إشارة إلى حيوان بري معروف في بعض المناطق الجبلية. وذهب مغرد إلى القول: "هذا مجرد كلب لكن ذيله مقصوص"، في حين كتب آخر: "في منطقتنا يُطلق عليها اسم الشيبه، وتُعرف بمهاجمتها للأطفال".

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد











اختتام مشروع تحلية المياه بالطاقة الشمسية وتقنية التناضح الأمامي بمدينة الملك عيدالله للطاقة الذرية والمتحددة



الرياض ـ واس

أعلنت مدينة الملك عبدالله للطاقة الذرية والمتجددة، بالتعاون مع الهيئة السعودية للمياه، عن الانتهاء من مشروع "تطوير نظام متكامل لتحلية المياه باستخدام الطاقة الشمسية الحرارية وتقنية التناضح الأمامي"، الذي نفذه فريق وطني من المدينة ومعهد "وتيرا". ويعد المشروع إحدى المبادرات الوطنية الطموحة فب تطوير تطبيقات وحلول مستدامة للطاقة المتحددة. إذ تم تصميم وتنفيذ نظام تحريب متكامل يعتمد على الطاقة الشمسية المركزة يصفتها مصدرًا حراريًا، إلى جانب تقنية التناضح الأمامي، الق تتيح فصل المياه عم غشاء شبه نافذ دون الحاجة إلى ضغط عال، مما يقلل استهلاك الطاقة مقارنة بالطرق التقليدية. وفي هذا الإطار، قام رئيس قطاع ايتكار وتطوير تقنيات الطاقة المتحددة، المهندس حمد مدعح، يرافقه فريق من القطاء، بزيارة ميدانية إلى موقع المشروع، يهدف الوقوف علم مخرجات المشروع ومواصلة دعم الجهود الابتكارية في هذا المجال الحيوى.

واستعرض الطرفان أبرز الإنحازات المحققة، ومن أبرزها نحاح التشغيل التحريب للنظام واستقراره خلال فترات الذروة الشمسية، إلم حانب تحسىٰ كفاءته التشغيلية، وإطالة عمر الأغشية، وتقليل تكاليف الصيانة والاستبدال، نتبحة انخفاض معدلات الترسّب البيولوجي والفاولينغ. وحقق المشروع نتائح بيئية نوعية، شملت تحقيق نظام تحلية يصفر انبعاثات كربونية، يفضل الاعتماد الكامل على الطاقة الشمسية، بالإضافة إلى خفض كمية الرجيع بنسبة 20% مقارنة بتقنية التناضح العكسي، مما يحد من الأثر البيئ على النظم البحرية. ويحسد هذا المشروع البحثي نموذجًا ناححًا للتعاون الوطف في تطوير حلول مبتكرة ومستدامة في تطبيقات الطاقة المتحددة، يما يسهم في تعزيز أمن المملكة المائي، ويدعم التوجه نحو اقتصاد منخفض الكربون، انسحامًا مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 في محالات الطاقة والمياه والبيئة.

أخبار المؤسسة العامة للري	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	12	تكرار الرصد



































أمير المنطقة الشرقية يستقبل الرئيس التنفيذي للمؤسسة العامة للري ويطّلع علم

مشاريعها التنموية في المنطقة



الدمام - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير سعود بن نايف بن عبدالعزيز، أمير المنطقة الشرقية، في مكتبه اليوم، الرئيس التنفيذي للمؤسسة العامة للرى المهندس محمد بن زيد أبوحيد.

وأكد سمو أمي المنطقة الشرقية، أن الأمن المائي والغذائي يمثلان ركيزتين أساسيتين في مسيرة التنمية الوطنية، مثمنًا ما تبذله المؤسسة العامة للري من جهود في تعزيز كفاءة استخدام الموارد المائية، وتطوير منظومات الري، وتوسيع إعادة استخدام المياه المعالحة، يما ينسحم مع مستهدفات الاستدامة البيئية والاقتصادية لرؤية المملكة 2030.

ونوّه سموه بأهمية المشاريع اليّ تنفذها المؤسسة في المنطقة الشرقية، ودورها في تمكن القطاع الزراعي، وتوفى بنية تحتية متقدمة للرى، تسهم في رفع الإنتاحية، وتحقيق التنمية المتوازنة، وضمان الاستخدام الأمثل للمياه وفق أحدث المعايع التقنية.

وقدّم المهندس أبوحيد لسمو أمير المنطقة الشرقية عرضًا تضمن أبرز مشاريع المؤسسة في المنطقة الشرقية، من بينها تشغيل منظومة ري نموذجية في واحة الأحساء بطاقة تصميمية تتجاوز 400 ألف متر مكعب يوميًا عبر شبكة مغلقة بطول 1،400 كيلومتر، تغطي أكثر من 14 ألف هكتار وتخدم ما يزيد عن 3,500 مزارعٍ، كما تضم المنطقة منظومة القطيف التي تضخ يوميًا نحو 37 ألف مترٍ مكعب وتخدم أكثر من 160 مستفيدًا، مدعومة بمحطة رئيسة ومختبر مراقبة جودة المياه.

وأضاف أنه يجري حاليًا تنفيذ مشروع تحويل قنوات الري المكشوفة إلى أنابيب مغلقة بطول 142 كيلومترًا تخدم أكثر من 3 آلاف مزرعة، إلى جانب تشغيل خزانات تشغيلية بسعة 30 ألف متر مكعب؛ لرفع كفاءة التوزيع في القطاعات الزراعية بمحافظة الأحساء.

وأشار إلى أن المؤسسة تنفذ 57 مشروعًا في المنطقة الشرقية، تبلغ قيمتها الإجمالية أكثر من 6.9 مليارات ريال، وتسهم في تطوير شبكات الري ومرافق المعالجة، وتدير سدودًا بسعة استيعابية تصل إلى 11.2 مليون متر مكعب، كما استعرض الجهود المبذولة في مجال الزراعة الذكية، والزراعة العمودية، ونظم الري الحديثة، إلى جانب تنظيم ورش العمل المتخصصة مع الجهات المحلية والدولية؛ التي تهدف إلى تعزيز الابتكار واستدامة الموارد المائية في القطاع الزراعي.

وقدم أبوحيد لسمو الأمير نسخة من التقرير السنوي للمؤسسة، معربًا عن شكره علم دعمه وتوجيهاته السديدة لتطوير الخدمات الق تقدمها المؤسسة العامة للري.

أخبار المؤسسة العامة للري	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



مؤسسة الري" تنظّم ورشة عمل لإطلاق "الدليل الإرشادي للبوابات المرحلية" في مشاريع البنية التحتية



صراحة – الأحساء:

ضمن جهودها المستمرة لتعزيز الحوكمة ورفع كفاءة تنفيذ المشاريع، نظّمت المؤسسة العامة للري ورشة عمل لإطلاق "الدليل الإرشادي للبوابات المرحلية" في مشاريع البنية التحتية، بحضور ممثلين من مختلف قطاعات المؤسسة. وشهدت الورشة استعراضًا لمراحل إعداد الدليل ومكوناته الفنية، وآليات تفعيله وتطبيقه على المشاريع المستقبلية، بالإضافة إلى مناقشة أهمية البوابات المرحلية في تعزيز الحوكمة المؤسسية، من خلال دعم عمليات التقييم المرحلي، وتمكين متخذي القرار من الانتقال المنهجي والواضح بين مراحل المشروع وفق معايير دقيقة.

ويْعد إعداد هذا الدليل خطوة استراتيجية نحو توحيد المفاهيم والمنهجيات في إدارة المشاريع داخل المؤسسة، وتحقيق التكامل بين قطاعاتها، بما يواكب أفضل الممارسات المهنية، ويعزز من موثوقية التنفيذ وجودة الأداء المؤسس. ومن جانب آخر، تؤكد هذه الخطوة التزام المؤسسة المستمر بتطوير بنيتها التنظيمية والفنية في إدارة المشاريع، وتبني الأساليب الحديثة في الحوكمة والتخطيط، بما يدعم كفاءة إدارة الموارد والمشاريع التنموية، ويسهم في تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030. الجدير بالذكر أن هذا التوجّه يأتي وفقًا لتعليمات وزارة المالية وهيئة كفاءة الإنفاق والمشروعات الحكومية، وامتثالًا للدليل الوطني لإدارة المشروعات الحكومية، الذي يُعد المرجع الموحد لإدارة المشاريع في الجهات الحكومية على مستوى المملكة.

أخبار المؤسسة العامة للري	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد

الاقنصادية

"فاو" تنفذ برامج تدريبية لأنظمة الري الذكية في السعودية



"الاقتصادية" من الرياض

انطلق هذا الأسبوع في مدينة الطائف برنامج تدريب مهي متخصص لتأهيل الكوادر الفنية الوطنية في مجال أنظمة الري الذكية والمتطورة، ويأتي هذا البرنامج ضمن برامج التعاون المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (فاو) والمؤسسة العامة للري في السعودية. ويقول مكتب منظمة الفاو في الرياض "إن البرنامج يستمر لمدة 5 أيام، بمشاركة 20 متدربًا من مختلف مناطق السعودية، شملت: مكة المكرمة، الرياض، جازان، الباحة، عسير، تبوك، القصيم، وحائل ".ويتضمن البرنامج تدريبات تطبيقية وعملية تهدف إلى تطوير مهارات المشاركين في تنفيذ وصيانة أنظمة الري، إضافة إلى التعرف على أحدث تقنيات وأساليب الري الفاعلة، وطرق التحكم في كميات المياه المستخدمة بما يسهم في ترشيد الاستهلاك وتحقيق الاستخدام الأمثل للموارد المائية.

وأشار مكتب الفاو إلى أن هذا التدريب يأتي ضمن أنشطة مشروع ترشيد استهلاك مياه الري ورفع إنتاجية المياه، الذي تم من خلاله تنفيذ عدد من الحقول الإرشادية لتقنيات الري الذكي في المناطق المستهدفة في السعودية.ويْعد هذا التدريب استكمالاً لبرنامج رفع وبناء القدرات الوطنية في المجالات المتعلقة بتصميم، إدارة، وتنفيذ الأنظمة المتطورة لري المحاصيل المختلفة. وأكد المكتب أن البرنامج يُسهم في إعداد فنيين مؤهلين للانخراط في سوق العمل، والمشاركة في التحول نحو الزراعة الذكية والمستدامة، بما يتماشى مع مستهدفات رؤية السعودية 2030 في مجالات الأمن الغذائي والمائي، وتنمية القطاع الزراعي عبر تبني أحدث التقنيات والممارسات العالمية.

أخبار شركة المياه الوطنية	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



في القطيف.. «المياه الوطنية» تُنبه المشتركين بتأثر محتمل في ضخ المياه بدءًا من

مساء الحمعة

اليوم ٥٤:٣٩ معينا لتطوير عمينا العزيز في إطار سعينا لتطوير خدماتنا بما يتناسب مع تطلعاتكم، نعمل على استكمال تنفيذ إحدى مشاريعنا، مما قد يؤثر على ضخ المياه لعقاركم حصل الموافق 10.08/2025 الساعة الـ10 الموافق 10.08/2025 الساعة الـ10 مساءً حق يوم السبت مساءً ، شكراً لتفهمكم وتعاونكم

القطيف اليوم

نبّهت شركة المياه الوطنية عددًا من مشتركيها في محافظة القطيف عبر رسائل نصية «SMS» بشأن تأثر محتمل في ضخ المياه، وذلك ضمن أعمال تطويرية لمشاريعها الجارية.

وأوضحت الشركة في رسالتها أن التأثر المحتمل سيبدأ اعتبارًا من مساء يوم الجمعة الموافق 1 أغسطس 2025م, عند الساعة 10 مساءً، ويستمر حق مساء السبت 2 أغسطس 2025م, عند الساعة 10 مساءً، نتيجة استكمال تنفيذ إحدى مشاريعها في المنطقة.

وأكدت الشركة حرصها علم تحسين الخدمات بما يتوافق مع تطلعات العملاء، مشيرةً إلم أن هذا الإجراء يأتي في إطار سعيها المستمر لتطوير خدماتها، موجهةً شكرها الجزيل لمشتركيها لتفهمهم وتعاونهم.

أخبار صندوق البيئة	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد









مْحافظ جدة يستقبل رئيس الإستراتيجية والشراكات التنفيذي في صندوق البيئة



جدة - واس

استقبل صاحب السمو الأمير سعود بن عبدالله بن جلوي محافظ جدة، بمكتبه اليوم، رئيس الإستراتيجية والشراكات التنفيذي في صندوق البيئة خالد بن عبدالله الحبردي.

واستمع سموّه خلال الاستقبال، إلى شرح عن برامج ومبادرات صندوق البيئة بالمحافظة؛ التي تهدف إلى تعزيز الوعب البيئي، وحماية البيئة، ونشر ثقافة الاستدامة البيئية، كما اطّلع سموّه على مبادرات الصندوق؛ التي تهدف إلى تعزيز الجهود في استدامة البيئة بين محافظة جدة وصندوق البيئة.

أخبار المركز الوطثي لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





نائب أمير حائل يستقبل مدير المركز الوطف لتنمية الغطاء النباتي بالمنطقة



حائل - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن فهد بن مقرن بن عبدالعزيز، نائب أمير منطقة حائل، في مكتبه اليوم، مدير المركز الوطف لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر بالمنطقة الدكتور عبدالله بن سليمان البريكي.

ونوّه سموه بالجهود الوطنية المبذولة في هذا المجال، وأهمية تعزيز التعاون بين الجهات الحكومية والمجتمع في حماية البيئة الطبيعية، وتحسين جودة الحياة.

من جهته، عبّر الدكتور البريكي عن شكره لسمو نائب أمير المنطقة على دعمه وتوجيهاته، مؤكدًا حرصه على بذل المزيد من الجهود لتحقيق أهداف المركز وخدمة المنطقة بيئيًا وتنمويًا.

أخبار المركز الوطف للنخيل والتمور	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد







كرنفال بريدة للتمور ينطلق الجمعة القادمة بأنشطة وفعاليات متنوعة



پریدة - واس

ينطلق كرنفال بريدة للتمور الجمعة القادمة في نسخته الجديدة ويستمر حق 5 أكتوبر المقبل، حيث سجل الكرنفال نجاحًا كيرًا طوال مسرته الممتدة لأكثر من ربع قرن يتنظيم من إمارة منطقة القصيم <mark>ووزارة البيئة والمياه والزراعة، وبإشراف من المركز الوطف للنخيل</mark> والتمور، بمدينة التمور في بريدة.

وتعود بدايات كرنفال بريدة للتمور إلى أواخر عام 2006، حيث كانت الانطلاقة بمرحلة أولى في سوق الخضار في بريدة، ومنها انتقل إلى مدينة مخصصة للتمور عام 2016، وتزامن ذلك مع زيادة مساحة الاهتمام المحلي به، وفي عام 2018 وجه سمو أمع منطقة القصيم بتفعيل رسالة المهرجان الإعلامية ودور وسائل الإعلام الحديثة، قبل أن يطلق صاحبُ السمو الملكي الأمح الدكتور فيصل بن مشعل بن سعود بن عبدالعزيز أمى منطقة القصيم، مسمى "كرنفال بريدة للتمور" يدءًا من نسخة 2023، ومنها كانت يداية مختلفة تحول فيها الكرنفال إلى حدث كيح يستقطب الاهتمام من داخل المملكة وخارجها. ويأتب كرنفال بريدة للتمور مواكئا لأهداف رؤية المملكة 2030 التي تهدف إلى تنمية القطاع الزراعي وتعزيز الأمن الغذائي، كما أنه يسهم في تعزيز مكانة المنطقة في القطاع الزراعي وتسويق منتجاتها من التمور، مستفيدًا من مرافق المدينة المجهزة بمواقع زراعية وتراثية وسيلحية وترفيهية؛ لتقديم تحرية متكاملة وثرية للزوار من داخل المملكة وخارجها. يُذكر أن الكرنفال سيتضمن أنشطة وفعاليات متنوعة ومعارض للصناعات التحويلية والأس المنتحة والحرفيين، إضافةً إلى الأمسيات الشعرية والفرق الشعبية، ومنطقة للأطفال والرسم.

أخبار المركز الوطفي للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد









"وقاء" يطلق تقنية باستخدام الوسائل الحية (bug vape) للكشف المبكر عن الإصابات بسوسة النخيل الحمراء



الرياض ـ واس

أطلق المركز الوطفي للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها "وقاء" رسميًا مشروعًا تطبيقيًا لتقنية مبتكرة تبنتها منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) "BugVape" للكشف المبكر عن الإصابة بسوسة النخيل الحمراء بعد تجربتها في المملكة العربية السعودية، وذلك في إطار المنامح الإقليمي لاستئصال سوسة النخيل الحمراء في منطقة الشرق الأدني وشمال أفريقيا، ويهدف هذا المنامد الى تعزيز الحمود الميذولة لمكافحة هذه الآفة. وتمتاز هذه التقنية بالكشف الميكر لتحديد الرصاية حيث أظهرت قدرتها على اكتشاف الإصابة في مراحلها المبكرة مقارنة بالفحص البصري والتدخل في الوقت المناسب، لاستدامة السيطرة على سوسة النخيل الحمراء وتقليل التكاليف الاقتصادية المترتية عليها.

ويمتد هذا المشروع النوعب لرفع كفاءة الإدارة المتكاملة لسوسة النخيل الحمراء بالمملكة، حيث يتوسع المركز في تطبيق هذه التقنية بشراكات محلية ودولية، تمهيدًا لإطلاقها مستقبلاً بعد التقبيم النهائب والاعتماد. من حانيه، أوضح رئيس قطاع الصحة النياتية في "وقاء" الدكتور محمد بن عبدالله الخريجي، أن المملكة -ولله الحمد- حققت نجاحات كبية في المكافحة والحد من هذه الآفة من خلال استمرار الجهود المبذولة في المكافحة والمعالجة، حيث وصلت نسبة الإصابة بسوسة النخيل في آخر تقدير لها إلى (0.27)، وهو ما يعكس الالتزام نحو مواصلة الجهود واستثمار التقنيات الحديثة وتطبيقاتها، مبينًا أن هذه التقنية المبتكرة للكشف المبكر عن الإصابة يسوسة النخيل الحمراء تعتمد على دمج قدرات الوسائل الحية "الكلاب المدرية BugVape" من خلال حاسة الشم واكتسابها مهارة التعرف على جميع أطوار الحشرة وآثار وجودها. وييّن الخريجي، أن المركز يقوم حاليًا بتنفيذ مشروع تطبيقي موسع لهذه التقنية من خلال التعاقد مع مالك التقنية العالمي لنقلها للمملكة عم أحد الشركاء المحلين من القطاع الخاص، بهدف تحقيق الاستفادة منها لدى شريحة كرى من المزارعين، وذلك يما يضمن نجاح التطبيق ورفع الوعب والمعرفة بهذه التقنية وسعيًا لتشجيع القطاع الخاص الذي يعد شَريكًا مهمًا في تبينها، حيث يحرص المركز بشكل دائم على دعم التواصل والبحث مع شركائه بهدف الوصول إلى أحدث التحارب الناجحة التِّ من شأنها تعزيز السلامة والصحة النباتية، ونقل التقنيات الحديثة التِّ تسهم في رفع كفاءة أداء أعماله.

أخبار المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد







أمير حائل يستقبل مدير عام فرع المركز الوطني للرقابة علم الالتزام البيئي بمنطقة

الرياض



حائل - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سعد بن عبدالعزيز، أمير منطقة حائل، في مكتبه اليوم، مدير عام فرع المركز الوطف للرقابة على الالتزام البيئي بمنطقة الرياض المهندس فهد بن محمد النشاوي، بحضور مدير مكتب المركز في المنطقة إبراهيم سالم الصاعدي، وعدد من القيادات.

واطّلع سموه خلال الاستقبال على التقرير السنوي لأعمال وجهود المركز لعام 2024م، الذي تضمن أبرز المبادرات والمامج الرقابية المنفذة، والمشاريع المتعلقة يحماية البيئة وتعزيز الالتزام البيئ في مختلف مناطق المملكة.

ونوّه سمو أمي المنطقة بما توليه القيادة الرشيدة -حفظها اللّه- من دعم واهتمام بحماية البيئة، مؤكدًا أهمية تعزيز ثقافة الالتزام البيئي ورفع مستوى التوعية المجتمعية لتحقيق استدامة بيئية متكاملة.

من جهته، أعرب المهندس النشاوي عن شكره وتقديره لسمو أمير منطقة حائل علم حسن الاستقبال واهتمامه بجهود المركز، مشيدًا بدور الإمارة في دعم المشاريع والمبادرات البيئية بالمنطقة.

أخبار المركز الوطثي للرقابة على الالتزام البيئي	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	8	تكرار الرصد















خلال نصف عام.. "الالتزام البيئي" يصدر أكثر من (5400) تصريح وترخيص بيئي



الرياض ـ واس

أعلن المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي إصدار نحو (5432) تصريحًا بيئيًا خلال النصف الأول من عام 2025، وذلك بالتزامن مع التوسع في عدد المنشآت الجديدة والنمو الملحوظ في سوق العمل البيئي، مما يعكس التوجه نحو تحقيق مستهدفات التنمية المستدامة، وتعزيز الالتزام بالمعايم البيئية المنصوص عليها في نظام البيئة ولوائحه التنفيذية.

وأوضح المتحدث الرسمي للمركز سعد المطرفي أن التصاريح البيئية نوعان (4651) تصريحًا تشغيليًا و (781) تصريحًا إنشائيًا، وأصدرت وفق تصنيف المنشآت حسب الأثر البيئي، حيث بلغت تصاريح الفئة الأولى "الأقل تأثيرًا على البيئة" (3994) تصريحًا، والفئة الثانية "متوسطة التأثير البيئي" (1279) تصريحًا، في حين بلغ عدد تصاريح الفئة الثالثة "المشاريع الكبرى" (158) تصريحًا، ليصل بذلك إجمالي عدد تصاريح المركز إلى أكثر من (32000) تصريح بيئي مع منتصف 2025.

من جانبه، أوضح مدير إدارة التصاريح البيئية بالمركز عبدالله الغامدي، أن التصاريح البيئية تُعدّ ركيزة أساسية في الإستراتيجية الوطنية لحماية البيئة وتعزيز الاستدامة، مشيرًا إلى أن تزايد عدد المنشآت الحاصلة على التصاريح يعكس اهتمام المستثمرين بالامتثال البيئي، ويْسهم في ضمان استمرارية الأنشطة الاقتصادية دون الإضرار بالبيئة.

من جهة أخرى، أصدر المركز خلال النصف الأول من العام الجارى أكثر من (86) ترخيصًا لمقدمي الخدمات البيئية المعنية يتقديم المتطلبات

النظامية لكل منشأة ذات أثر بيئي مثل: إعداد التقارير البيئية وخطط التصحيح، وإعادة التأهيل وغيرها من الخدمات التي تضمن امتثال المنشآت لنظام البيئة ولوائح الالتزام البيئي التنفيذية.

ودخل لسوق الخدمات البيئية (59) مكتبًا لتقديم هذا النوع من الاستشارات ليرتفع عدد مقدمي الخدمات البيئية إلى (511)، بالإضافة إلى حخول نحو (15) مختبرًا بيئيًا مرخصًا لسوق العمل لتقديم خدمات التحليل المخبرية للمنشآت ذات الأثر البيئي، ليصبح عدد المختبرات البيئية المتخصصة نحو (33)، كما بلغ عدد التراخيص الممنوحة لمراكز التدريب البيئي (5) تراخيص خلال الفترة ذاتها.

وتشير الدراسات التي أعدها المركز في هذا السياق إلى أن الخدمات البيئية تأتي ضمن مجموعة الفرص الاستثمارية التي أعلنها المركز في مايو 2025، التي بلغت (28) فرصة في مجالات توطين الصناعات البيئية، وتقديم الخدمات، وتطوير التقنيات، بقيمة إجمالية تقدر بـ(39) مليار ريال (10.4 مليارات دولار)، وتأتي ضمن تنفيذ برامج التخصيص في هذا المجال الحيوي.



أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-02-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد











تحليل: الكوارث الطبيعية تسبب أضرارًا بقيمة 131 مليار دولار في النصف الأول من 2025



میونخ - واس

تسببت الكوارث الطبيعية حول العالم، مثل حرائق الغابات، والعواصف، والزلازل، في أضرار بقيمة 131 مليار دولار، وذلك في النصف الأول من العام الجاري 2025.

جاء ذلك في تحليل أجرته شركة إعادة تأمين ألمانية، مبينة أنه ثاني أعلى إجمالي خسائر يتم تسجيله خلال النصف الأول من العام منذ عام 1980.

وبحسب الخبراء في الشركة، فإن الكوارث الطبيعية المرتبطة بالطقس أصبحت أكثر تواترًا وشدة بسبب الاحتباس الحراري.



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسس والاعلام











939