



الملف الصحفي

ليوم (الجمعة)

13 شوال 1446 هـ

11 ابریل 2025 م

الى	من	الموضوع
7	1	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
40	8	تقارير ومؤشرات عامة
42	41	أخبار الشركة السعودية الاستثمارية لإعادة التدوير (سرك)
43	43	أخبار المركز الوطث لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر
45	44	أخبار المركز الوطفي للأرصاد
47	46	أخبار المركز الوطف لتنمية الحياة الفطرية
48	48	أخبار المركز الوطني لابحاث وتطوير الزراعة المستدامة (استدامة)





















الهالات



































انطلاق أعمال المنتدى العالمي للمياه 2027 في الرياض الاثنين المقبل



الرياض ـ واس

تنطلق الاثنين المُقبل في العاصمة الرياض، أعمال اللقاء التحضيري الأول للمنتدى العالمي الحادي عشر للمياه، المزمع عقده في مارس 2027 تحت شعار "العمل لغدٍ أفضل"؛ بالتعاون مع المجلس العالمي للمياه، ومشاركة واسعة من القطاعين العام والخاص، والمنظمات الدولية والمحلية، ونخبة من الخبراء والمسؤولين والمهتمين بقضايا المياه محليًا ودوليًا. وستشهد فعاليات اللقاء التحضيري الأول خلال يومي 14 و15 أبريل 2025م، الاجتماع الافتتاحي واجتماع أصحاب المصلحة، وأعمال التحضير للمنتدى الذي يشكل أكبر اجتماع في مجالات المياه في العالم، وتحديد مواضيع النقاش ذات الأهمية والأولوية عالميًا، إضافة إلم تنظيم عددٍ من الجلسات وورش العمل بمشاركة متحدثين محليين ودوليين، مما يعكس الدور الريادي للمملكة في تبي قضايا المياه عالميًا، حيث تحرص المملكة من خلال استضافة المنتدى علم تعزيز التعاون الدولي، وإيجاد الحلول المبتكرة للتمويل، وتعزيز قدرة العالم للاستجابة للتحديات المتعلقة بالمياه.

وتتصدر المملكة المشهد العالمي للمياه في مجالات مختلفة، بما في ذلك امتلاكها لأكبر سعة لتحلية المياه، والأقل استهلاكًا للطاقة في تحلية المياه، وتؤدي دورًا رئيسًا في تمويل مشاريع تنمية الموارد المائية على مستوى العالم.

يْذكر أن المنتدى العالمي للمياه، الذي يْنظمه المجلس العالمي للمياه بالمشاركة مع الدول المستضيفة، ويعد الحدث الأكبر والأهم في مجال إدارة المياه عالميًا، حيث يوفر منصة لتبادل الأفكار والمعرفة والتعاون بين الأطراف المعنية حول العالم، ويتيح الفرص لطرح أفضل الممارسات الدولية، وإيجاد سبل التعاون لضمان الإدارة المستدامة لموارد المياه علم مستوى العالم.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1446-10-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





فرع "البيئة " بالمدينة المنورة يُنفّذ أكثر من ألفيّ جولة رقابية في الأسواق والمسالخ بالمنطقة



المدينة المنورة - واس

نفّذ فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة المدينة المنورة (2146) جولة رقابية وإرشادية لأسواق النفع العام والمسالخ بالمنطقة، وذلك خلال فترة إجازة عيد الفطر المبارك لهذا العام، للتأكد من توافر الاشتراطات الصحية، والالتزام باللوائح والأنظمة الرامية إلم سلامة وجودة المنتجات الزراعية المعروضة للمستفيدين.

وبين فرع الوزارة أن كميات الخضار والفواكه المصادَرة خلال الجولات الميدانية، وغير الصالحة للاستهلاك، بلغت (3611) كيلوجرامًا، وأُتلفت بحسب الطرق البيئية السليمة، مع ضبط وإصدار (57) مخالفة وإنذارًا وتوثيقها من خلال تطبيق "ميداني"، وسلم أكثر من (260) كيلوجرامًا من المصادَرات السليمة لجمعيات حفظ النعمة لإيصالها إلم المستفيدين.

وأشار إلى أن أعداد المذبوحات في المسالخ خلال الفترة تجاوزت (16500) رأس من الأغنام والأبقار والجِمال، بإشراف الأطباء البيطريين؛ لفحص الذبائح والتأكد من سلامة اللحوم، وضمان تطبيق الشروط الصحية، مع استبعاد الأنعام الهزيلة التي تظهر عليها أعراض المرض، وتطبيق نظام الرفق بالحيوان.















المواطن

















فرع "البيئة" بالمدينة المنورة يُعلن عن حظر صيد أسماك الناجل والطرادي بساحل

المنطقة لمدة شهرين



المدينة المنورة - واس

أعلن فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة يمنطقة المدينة المنورة عن حظر صيد أسماك الناحل والطرادى علم ساحل منطقة المدينة المنورة من البحر الأحمر، وذلك حق 31 / 5 / 2025م، إلى جانب حظر صيد الروبيان حق نهاية شهر أغسطس القادم، وذلك للحفاظ على المخزون السمكي واستدامته.

وشدد على أهمية التقيّد بمواسم الحظر، وعدم مخالفة اللائحة التنفيذية لنظام الزراعة، وأهاب بالمستثمرين والصيادين والباعة في المنطقة إلى عدم تداول هذه الأنواع وبيعها، مؤكدًا ضرورة التعاون في هذا المجال؛ تحقيقًا للصالح العام، وتفاديًا للإجراءات القانونية والعقوبات ضد مخالفي القرار.

وحدد فرع وزارة البيئة موسم حظر صيد الكائنات البحرية في مياه البحر الأحمر، إذ سيبدأ حظر صيد أسماك الباغة من 1 يوليو حق 15 أكتوبر، إضافة إلم حظر صيد جراد البحر "الإستاكوزا" من 14 أكتوبر حق 14 يوليو من العام الجاري.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1446-10-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	6	تكرار الرصد











"البيئة والزراعة" تستهدف رفع كفاءة مزارعي ومشاتل الفاكهة بالطائف



اختتم مكتب فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الطائف فعاليات ورشة العمل التدريبية المتخصصة القي أقيمت تحت عنوان "التقنيات الجيدة لإدارة وإكثار النباتات المثمرة في مشاتل الفاكهة".

ونُظمت هذه الورشة الهامة بالتعاون المثمر بين الفرع وكل من برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة المعروف بـ "ريف السعودية"، ومنظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة "الفاو"، بالإضافة إلى الإدارة العامة للثروة النباتية بالوزارة.

إنتاج شتلات الفاكهة

واستمرت أعمال الورشة على مدى ثلاثة أيام، حيث استهدفت بشكل أساسي أصحاب المشاتل التجارية المتخصصة في إنتاج شتلات الفاكهة، إلى جانب المزارعين والمرشدين الزراعيين العاملين في محافظة الطائف. وهدفت الورشة بشكل رئيسي إلى رفع مستوى كفاءتهم وتطوير مهاراتهم العملية والمعرفية في مجالي إدارة مشاتل الفاكهة وتقنيات إكثار شتلاتها، وذلك ضمن إطار مشروع أوسع يسعى لتعزيز قدرات وزارة البيئة والمياه والزراعة في منطقة مكة المكرمة لتنفيذ برنامج "ريف السعودية" بفعالية وكفاءة.

وتضمن البرنامج التدريي للورشة مزيجًا من الجلسات النظرية التفاعلية والتطبيقات العملية المباشرة. وشملت المحاور الق تناولتها التعريف بأهم البنود والمعايير الواردة في دليل تنظيم اعتماد المشاتل الذي أعدته الوزارة.

أفضل الممارسات المطبقة في إدارة المشاتل

واشتملت فعاليات الورشة على تنظيم زيارة ميدانية لإحدى المشاتل التي تعد نموذجية في المحافظة، بهدف تمكين المشاركين من الاطلاع عن كثب على أفضل الممارسات المطبقة في إدارة المشاتل، ومشاهدة تطبيق التقنيات الزراعية الحديثة على أرض الواقع.

ويأتي تنظيم هذه الورشة التدريبية كجزء لا يتجزأ من الجهود المستمرة التي تبذلها وزارة البيئة والمياه والزراعة بهدف تطوير القطاع الزراعي بالمملكة، والارتقاء بمستوى كفاءة العاملين في هذا القطاع الحيوي.

وتساهم مثل هذه المبادرات بشكل مباشر في دعم وتحقيق أهداف التنمية الريفية المستدامة، وتتوافق مع مستهدفات رؤية المملكة 2030، وبخاصة تلك الق تركز علم تعزيز الأمن الغذائب وزيادة الإنتاح الزراعب المحلب.

نقل المعرفة والخبرات الزراعية

وأكدت الجهات المنظمة علم أن عقد مثل هذه الفعاليات يعكس توجهًا استراتيجيًا نحو نقل المعرفة والخبرات الزراعية المتقدمة إلم الفئات المستهدفة بشكل عملي وميداني.

وأشارت إلى أن هذا النهج يساهم بفعالية في تحسين جودة المنتجات الزراعية المحلية.

كما يعزز من استدامة الموارد الطبيعية في المملكة، بما يدعم القطاع الزراعي ويحقق أهدافه التنموية الشاملة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1446-10-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





برعاية محافظ الدوادمي.. إطلاق مبادرة زراعة 12 ألف شتلة برية

تهدف إلى تنمية الغطاء النباتي المحلي ومكافحة التصحر وتحقيق مستهدفات الرؤية







فلاح الجوفان

برعاية محافظ الدوادمي خالد بن محمد البابطين؛ نظّم مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الدوادمي فعّالية بيئية شهدت إطلاق مبادرة نوعية تستهدف زراعة 12 ألف شتلة برية، بحضور مدير إدارة البيئة بفرع الوزارة بمنطقة الرياض، وعددٍ من رؤساء ومديري الجهات الحكومية في المحافظة.وتهدف المبادرة إلى تنمية الغطاء النباتي المحلي، ومكافحة التصحر، وتعزيز الاستدامة البيئية، وتحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030 ومبادرة "السعودية الخضراء" التي تُعد من أبرز المبادرات الوطنية في حماية البيئة والموارد الطبيعية.

وأكّد محافظ الدوادمي، في كلمته خلال المناسبة، أن ما تحقّقه المملكة من تقدمٍ في ملف الاستدامة البيئية يعكس اهتمام القيادة الرشيدة -أيَّدها الله- وحرصها على بناء مستقبلٍ أخضر للأجيال القادمة، مشيراً إلى أهمية مشاركة جميع فئات المجتمع في هذا التوجّه الوطني.

وعبّر عن تقديره جهود مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمحافظة، ودوره في تفعيل هذه المناسبة الوطنية، مؤكداً دعم المحافظة المبادرات كافة التي تعزّز جودة الحياة وتحافظ على البيئة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-10-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	6	تكرار الرصد













مزارعو المدينة المنورة يشرعون في تنفيذ عملية "سربان" النخيل لتعزيز جودة الإنتاج



المدينة المنورة - واس

شرع مزارعو منطقة المدينة المنورة في تنفيذ عملية "سربان" النخيل، التي تهدف إلى تقليل عدد حبات الثمر في العذوق، في إطار الجهود الرامية إلى تحسين جودة التمور ورفع كفاءة الإنتاج. وأوضح رئيس مجلس إدارة الجمعية التعاونية للتمور بالمدينة المنورة عبدالله بن عبدالعزيز الردادي أن عملية تخفيف العذوق وسربانها تُعد من الممارسات الزراعية ذات الأثر الإيجابي الكبير وتسهم في تحسين جودة المحصول والحفاظ على صحة النخلة وتعزيز قيمتها الاقتصادية والغذائية.

وأشار إلى أن "السربان" يؤدي إلى زيادة حجم الثمار وتحسين لونها وتقليل الضغط على النخلة مما يُمكِّن من تعزيز تدفق الهواء والضوء بين العذوق، وتُسهم هذه الممارسة في رفع إنتاجية النخلة وتحسين جودة الثمار والحد من انتشار الآفات والأمراض، لا سيما تلك التي تصيب الثمار ذات القيمة السوقية المرتفعة. ولفت النظر إلى أن عملية "السربان" تُسهم في رفع العائد الاقتصادي للنخلة وتحقيق استقرار في إنتاجيتها السنوية من خلال الحد من التذبذب في كمية وجودة الثمار الأمر الذي يُسهم في تقليل ظاهرة "المعاومة"، التي تسم بتفاوت إنتاج النخلة من موسم إلى آخر.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-10-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



يوم السعودية الخضراء مستقبل واستدامة لخدمة الأجيال



أبها : الوطن

احتفت المملكة نهاية مارس الماضي بـ«يوم مبادرة السعودية الخضراء»، وهو مناسبة وطنية تبرز الترّام المملكة الراسخ بمكافحة تداعيات تغير المناخ، وتعزيز ثقافة العمل البيئي.

وقد أطلقت مبادرة السعودية الخضراء حملات عدة تفاعلية طوال شهر رمضان المبارك؛ لتعزيز المشاركة المجتمعية، وتحفيز الأفراد علم تبغ الممارسات البيئية المستدامة. وواصل «نمور» - شخصية مبادرة السعودية الخضراء - إلهام الشباب والأطفال للمشاركة في تحدّي «30 خطوة إيجابية للحفاظ على البيئة الطبيعية»، مجسِّدًا القيم والممارسات البيئية المستدامة التي يعتمدها سكان المملكة بمختلف فئاتهم وأعمارهم.

إرث مستدام

يوم مبادرة السعودية الخضراء هو يوم رسمي سنوي للتوعية بأهمية العمل البيئي في المملكة، ويوافق يوم 27 مارس من كل عام، وأقره مجلس الوزراء في 9 رمضان 1445 هـ - 19 مارس 2024 م.

ويتزامن يوم مبادرة السعودية الخضراء مع يوم إطلاقها في 14 شعبان 1442 هـ/ - 27 مارس 2021 م، بهدف تشجيع المواطنين والمقيمين في السعودية علم الإسهام في بناء مستقبل أكثر استدامة للجميع. وحملت النسخة الأولم من يوم مبادرة السعودية الخضراء في 2024 م شعار «لحاضرنا ومستقبلهم.. نمضي لغدٍ أكثر استدامة», بهدف بناء إرث مستدام للأجيال القادمة، ودعم تعزيز الاستدامة البيئية، والتوعية بتأثير نحو 80 مبادرة نفذها القطاعان العام والخاص ضمن مبادرة السعودية الخضراء، وبلغت استثماراتها نحو 705 مليارات ريال في الاقتصاد الأخضر.

وقد ساعدت هذه المبادرات في تحسين جودة الحياة، وتوفير فرص اقتصادية في قطاعات جديدة وفقًا لمستهدفات رؤية السعودية 2030، واستعادة البيئات الطبيعية، وحماية التنوع البيولوجي وسبل العيش عن طريق الحد من العواصف الغبارية والرملية، وزيادة معدلات هطول الأمطار، بهدف دعم جهود مكافحة التصحر وزحف الرمال.

انبعاثات الكربون

أسهمت مبادرة السعودية الخضراء, منذ انطلاقها في 27 مارس 2021 م وحق 27 مارس 2024 م, في ربط مشاريع للطاقة المتجددة بسعة تقدر بـ2.8 جيجاوات مع شركة الكهرباء الوطنية، وهو ما يكفي لتزويد نحو 520 ألف منزل بالطاقة الكهربائية، وذلك ضمن تحقيق هدف خفض انبعاثات الكربون بنحو 278 مليون طن سنويا بحلول عام 2030 م، وزراعة نحو 49 مليون شجرة، واستصلاح 94 ألف هكتار من الأراضي المتدهورة، لتحقيق هدف زراعة نحو 10 مليارات شجرة خلال العقود القادمة.

كما أسهمت المبادرة في ارتفاع نسبة المناطق البرية المحمية إلى 18.1%، ونسبة المناطق البحرية المحمية إلى 6.49% من إجمالي مساحة السعودية، وإعادة توطين نحو 1.660 من الحيوانات المهددة بالانقراض، بهدف الوصول إلى حماية 30% من مساحة المناطق البرية والبحرية في السعودية بحلول عام 2030 م.

وتضافرت جهود أفراد المجتمع السعودي خلال شهر مارس تجسيدًا للمسؤولية الجماعية، ودورها في دفع عجلة التغيير المستدام.

ودعمًا لهذه الجهود، أطلقت مبادرة السعودية الخضراء حملتين عبر منصات التواصل الاجتماعي، للتوعية بأهمية تبغ الممارسات المستدامة وحماية البيئة، حيث أعلنت مبادرة السعودية الخضراء عن حملة بعنوان «رمضان الخير»، لتشجيع الأفراد على تبغ الممارسات المستدامة خلال الشهر الفضيل، بدءًا من تقليل هدر الطعام وحفظ النعمة، ووصولًا إلى ترشيد استهلاك الموارد الطبيعية كالكهرباء والماء.

وفي يوم مبادرة السعودية الخضراء، تم الكشف عن لوحة رقمية عبر الموقع الإلكتروني الرسمي ليوم مبادرة السعودية الخضراء، تجمع صور الممارسات المستدامة التي اعتمدها المشاركون خلال شهر رمضان، وتوثّق تعهّدهم بالإسهام في بناء مستقبل مستدام.

وجاءت الحملة الثانية بعنوان «تحدي نمّور لتغيير الأمور» عبر الحساب الخاص بشخصية «نمّور»، شخصية مبادرة السعودية الخضراء، لتوعية الشباب والأطفال حول أهمية العادات البسيطة، ودورها في إحداث تغيير ملموس، وتشجيعهم علم مشاركة الممارسات المستدامة عبر وسائل التواصل الاجتماعي.

التصدى للتحديات

جاء يوم مبادرة السعودية الخضراء 2025 بعد الزخم الكبير الذي شهدته العاصمة الرياض في شهر ديسمبر الماضي من خلال استضافة منتدى مبادرة السعودية الخضراء، الذي عْقد بالتزامن مع الدورة السادسة عشرة لمؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر (COP 16 ـ الرياض).

وقد شكِّل المنتدى منصة مهمة لتعزيز الحوار، وتبادل الرؤى والأفكار حول سُبل التصدِّي للتحدِّيات البيئية، ودعم مسارات التحول الأخضر، بمشاركة نخبة من صنَّاع السياسات وقادة قطاع الأعمال والخبراء، ومع استثمارات تتجاوز قيمتها الإجمالية 705 مليارات ريال.

وتواصل المبادرة العمل على تنفيذ أكثر من 85 مبادرة في مختلف مناطق المملكة الـ13، بالإضافة إلى إحراز التقدم بوتيرة متسارعة على صعيد تحقيق أهدافها الرئيسة.

وضمن المساعي الرامية إلى زيادة مساحة الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، جرى إعادة تأهيل 118 ألف هكتار من الأراضي المتدهورة، أي ما يعادل زراعة 115 مليون شجرة حتى نهاية عام 2024 م. كما نجحت المبادرة في إعادة توطين أكثر من 7.500 كائن فطري مهدّد بالانقراض من خلال أكثر من 10 برامج إكثار وإعادة توطين، شملت: المها الوضيحي والظباء والفهد الصياد، وغيرها.

إسهامات لمبادرة السعودية الخضراء

- زراعة ما يزيد على 137 مليون شجرة حق اليوم
- إعادة تأهيل ما يزيد لم 310 آلاف هكتار من الأراضي المتدهورة
 - حماية أكثر من 4.4 ملايين هكتار من الأراضي
 - 110 جهات حكومية مشاركة
 - 75 جهة خاصة
 - 20 جهة غي ربحية

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-10-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



أمانة العاصمة المقدسة تبدأ إجراءات إغلاق مرمى النفايات في العكيشية وتدشّن مدينة جديدة لمعالجة النفايات مشروع حديد على مساحة 8 ملايين من مربع لتحويل النفايات إلى طاقة وتحقيق بيئة مستدامة



هادى العصيمي

أعلنت أمانة العاصمة المقدسة عن بدء إجراءات إغلاق مرمى النفايات الواقع في منطقة العكيشية جنوب مكة، وذلك استجابةً للتوسع العمراني وظهور تجمعات سكنية بالقرب من الموقع، مما تسبب في انبعاث روائح أزعجت السكان في بعض الأحياء المجاورة.وأكدت الأمانة في بيان صحفي حرصها على سلامة المواطنين والمقيمين والزائرين، والتزامها بتهيئة بيئة حضرية آمنة ومستدامة، مشيرةً إلى أن إغلاق المرمى القائم يتطلب تنفيذ عدد من الإجراءات الفنية والبيئية التي ستْنفّذ خلال الفترة المقبلة، منها إنشاء خلايا هندسية لسحب الغازات الضارة، وهيكلة المرمى لتخفيف الانبعاثات، بالتعاون مع كبرى الشركات العالمية المتخصصة في هذا المحال.

وكشفت الأمانة عن انطلاق أعمال إنشاء " مدينة معالجة النفايات " في موقع جديد جنوب مكة المكرمة، تم اختياره بعناية خارج النطاق العمراني، وعلى مساحة تتجاوز 8 ملايين متر مربع، لتكون متوافقة مع أعلى المعايير البيئية والصحية.وستضم المدينة الجديدة خلايا هندسية متطورة، ومحطات فرز، ومصانع لإعادة تدوير النفايات ومخلفات البناء والهدم، إضافة إلى محطات لتحويل النفايات إلى طاقة، ما يسهم في إنشاء منطقة صناعات خفيفة متكاملة.كما انتهت الأمانة من إعداد التصاميم الهندسية للمرمى الجديد، وبدأت تنفيذ طريق يربط الموقع الجديد بطريق الليث بطول 11 كيلومتراً، تمهيداً لبدء أعمال البناء قريباً، على أن يتم الانتقال الكامل لمعالجة النفايات بعد اكتمال المشروع.واختتمت أمانة العاصمة المقدسة بيانها بالتأكيد على التزامها بتوفير بيئة نظيفة وآمنة، تسهم في رفع جودة الحياة لسكان مكة المكرمة وزوارها.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-10-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



"الحربش" لـ"سبق": الجامعات السعودية شريكنا في اكتشاف كنوز المملكة.. الأبواب مفتوحة لجميع الخبرات

عقب إعلان هيئة التراث عن دراسة علمية كبرى حول مناخ المملكة القديم شملت تحليل 22 تكوينًا كهفيًا



عبدالحكيم شار

أكد الرئيس التنفيذي لهيئة التراث، الدكتور جاسر بن سليمان الحربش، في تصريح خاص لـ"سبق"، أن الهيئة تفتخر بالشراكات المتنامية مع الجامعات السعودية، وتعتبرها شريكًا رئيسًا في مختلف مشاريعها، مشيرًا إلى أن أبواب الهيئة مفتوحة للتعاون مع جميع الخبرات المحلية والعربية والدولية، من أفراد ومنظمات، بما يحقق مستهدفات حماية واستكشاف التراث الثقافي الغي في المملكة.

وقال الحربش علم هامش مؤتمر صحفي عقدته هيئة التراث أمس في مقرها بالرياض، عن نتائج دراسة علمية كبرى حول مناخ المملكة القديم،: "نحن نرى أن الجامعات السعودية بالذات شريك مهم لنا، ونفتخر صراحة بكثير من الأعمال القائمة معهم في مختلف مناطق المملكة ومع كل الجامعات الحالية. هذه دعوة مفتوحة ومتجددة لكل من يرغب في العمل معنا، ونحن منفتحون علم التعاون مع جميع الخبرات الدولية".

وأضاف: "لدينا الآن بعثات من عشرات الجنسيات تعمل معنا ضمن مواسم التنقيب الأثري، وكلها تتم تحت إشراف وقيادة خبراء سعوديين. نحن نتيح الفرصة لكل العلماء والخبراء للمشاركة في العمل علم مواقع التراث الثقافي السعودي، بهدف تعزيز حضوره عالميًا، ولكن دائمًا بإدارة سعودية". وتابع موضحًا أن مجالات عمل هيئة التراث لا تقتصر على التنقيب الأثري فقط، بل تشمل قطاعات واسعة من التراث، منها التراث العمراني، الحرف والصناعات اليدوية، التراث الثقافي غير المادي، والتراث العالمي، موضحًا أن الهيئة ترحب بمشاركة طلاب الدراسات العليا والباحثين في هذه المحالات ضمن أطر وشروط الهيئة البحثية والمهنية.

وفي سياق حديثه عن مسيرة الهيئة، أشار الحربش إلى أن هيئة التراث أكملت خمس سنوات من العمل ودخلت عامها السادس، مضيفًا: "عندما أُسست هيئة التراث، كانت لدينا مستهدفات واضحة، وبدأنا في تنفيذها بدعم سخي من الحكومة – أعزها الله – ومتابعة حثيثة من سمو وزير الثقافة، رئيس مجلس إدارة الهيئة. وقد استقطبنا بعثات محلية ودولية للعمل في عدد من المسارات المتصلة بالتراث".

وأوضح أن من أبرز هذه المسارات "المواقع الأثرية التقليدية"، مثل القلاع والمباني القديمة والقرى المطمورة، مستشهدًا بموقع الفاو الذي تم تسجيله مؤخرًا كموقع تراث عالمي ثامن في المملكة ضمن قائمة اليونسكو. كما أشار إلى ملفات أخرى مهمة تعمل عليها الهيئة، مثل ملف المنشآت الحجرية، الذي يكشف عن دلائل لحضارات سابقة، وملف الأنظمة المائية القديمة، بما فيها القنوات والآبار ودروب الحح مثل درب زبيدة.

كما سلط الحربش الضوء علم ملف التراث الثقافي المغمور، الذي يضم السواحل السعودية الممتدة علم أكثر من 1700 كيلومتر من البحر الأحمر والخليح العربي، مؤكدًا أنها ليست فقط مواقع طبيعية وسياحية، بل كنوز أثرية واعدة بفرص اقتصادية وتنموية واكتشافات علمية كبيرة.

وفي تطور علمي حديث، أعلنت هيئة التراث خلال مؤتمر صحفي عُقد أمس في مقرها بالرياض، عن نتائج دراسة علمية كبرى حول مناخ المملكة القديم، شملت تحليل 22 تكوينًا كهفيًا يُعرف محليًا بـ"ححول الصمّان". وكشفت الدراسة أن أرض المملكة كانت واحة خضراء قبل أكثر من 8 ملايين سنة.

وأوضحت الهيئة أن الدراسة اعتمدت علم أطول سجل مناخي في الجزيرة العربية، تم توثيقه عبر الترسبات الكهفية، ويُعدّ أحد أطول السجلات المناخية علم مستوى العالم، حيث يغطي فترة زمنية تمتد إلم ثمانية ملايين عام.

وشارك في الدراسة 30 باحثًا من 27 جهة محلية ودولية، من أبرزها: هيئة التراث، وهيئة المساحة الجيولوجية السعودية، وجامعة الملك سعود، ومعهد ماكس بلانك الألماني، وجامعة جريفيث الأسترالية، إضافة إلى عدد من الجامعات والمراكز البحثية من ألمانيا، وإيطاليا، وبريطانيا، والولايات المتحدة.

وأكدت الهيئة التزامها بدعم البحوث العلمية المتخصصة، وتوسيع آفاق التعاون البحثي الدولي، مع التركيز علم استدامة الإرث الطبيعي والثقافي في المملكة. كما شددت علم أن الكهوف في السعودية لا تزال بحاجة إلم المزيد من الدراسات والاكتشافات، معتبرة أن ما تحقق حق الآن هو مجرد بداية لفهم أعمق لتاريخ المملكة الطبيعي وثرائها البيئي.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-10-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



بحيرة وأنهار وخضرة دائمة.. دراسة: أدلة علمية عن حالة الربع الخالب قبل 9 آلاف سنة



أيمن حسن

كشف فريقُ دولي في دراسة نُشرت، الأربعاء، أن منطقة الربع الخالي إحدى أكبر الصحاري في العالم كانت في يومٍ من الأيام موطناً لبُحيرة ضخمة ونظام أنهار.

وأشارت دراسات سابقة إلى أن تلك الصحراء الشاسعة في شبه الجزيرة العربية، كانت موجودة منذ ما لا يقل عن 11 مليون سنة، مما يجعلها واحدة من أكبر الحواجز الجغرافية الحيوية على الأرض، وقدحدٌ وجودها من انتشار البشر والحيوانات الأوائل بين إفريقيا وأوراسيا.

لكن دراسة جديدة نْشرت في مجلة "نيتشر" تقول إن الربع الخالي كان يكتسب خضرة وخصوبة بانتظامِ علم مدى 8 ملايين عام.

وفي مرحلةٍ ما، كان يحتوي علم بحيرة وصل عُمقها إلم 42 متراً ومساحتها 1100 كيلومتر مربع قبل نحو 9 آلاف سنة، بحسب موقع "سكاي نيوز عربية".

ووفقاً للفريق الدولي، ساعدت الظروف المواتية في المنطقة على نشوء الأراضي العشبية والسافانا، مما سمح بهجرة البشر والحيوانات حق عادت موجة الجفاف.

وقال عبدالله زكي، زميل ما بعد الدكتوراه في كلية جاكسون لعلوم الأرض بجامعة تكساس: "يبرز عملنا وجود بحيرة قديمة، وصلت إلى ذروتها منذ نحو 8 آلاف سنة، إضافة إلى أنهار ووادٍ كبير شكّلته المياه". وقال مايكل بيتراجليا؛ الأستاذ في جامعة غريفيث الأسترالية: "تشكيل المناظر الطبيعية للبحيرات والأنهار، إلى جانب الأراضي العشبية وظروف السافانا، كان سيؤدي إلى توسع مجموعات الصيد والجمع والمجموعات الرعوية عبر ما هو الآن صحراء جافة وقاحلة".

وأضاف: "هذا ما تؤكَّده الأدلة الأثرية الوفيرة في الربع الخالي وعلى طول شبكات بحيراته وأنهاره القديمة".

وأشار بيتراجليا؛ إلى أنه "قبل 6 آلاف سنة مضت، شهد الربع الخالي انخفاضاً كبيراً في الأمطار، مما أوجد ظروفاً جافة وقاحلة، مما اضطر السكان للانتقال إلى بيئات أكثر ملاءمة وغير نمط حياة السكان البدو".

وقال معدّو الدراسة، إن الأدلة الأحفورية من أواخر العصر الميوسيف تشير إلى وجود "حيوانات تعتمد على المياه (مثل التماسيح والخيول والحيوانات ذات الأنياب والفيلة)، التي كانت تعيش في الأنهار والبحيرات التي كانت غائبة إلى حدٍ كبيرٍ عن المناظر الطبيعية القاحلة اليوم".

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-10-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



رسالة خضراء تمتد للهوية السعودية.. «ححول الصمّان» تروي حكاية 8 ملايين سنة من التاريخ الإنساني في الجزيرة العربية



نايف آل نمرة NAIEF_777

الاكتشاف الأثري الذي أعلنته هيئة التراث في المملكة العربية السعودية، والذي يثبت أن المملكة كانت واحة خضراء قبل 8 ملايين سنة، لا يْعد مجرد معلومة تاريخية مدهشة، بل هو تحوّل نوعي في فهمنا للجغرافيا القديمة والبيئة الطبيعية والتاريخ الإنساني في شبه الجزيرة العربية.

هذا الاكتشاف العميق يؤكد أن شبه الجزيرة العربية لم تكن دائماً صحراء قاحلة كما نراها اليوم، بل كانت في عصور سحيقة موطناً للأنهار والبحيرات، ومغطاة بالغطاء النباتي الكثيف، مما يعفي أن الحياة ازدهرت فيها بمختلف أشكالها، من النباتات والحيوانات، وربما الإنسان في مراحله الأولى. عندما نُدرك أن هذه الأرض التي نراها اليوم جافة وقاحلة كانت قبل ملايين السنين خضراء تنبض بالحياة، فإننا نبدأ بإعادة رسم تصوراتنا حول أصول الحضارات والهجرات البشرية ومسارات التطور الطبيعي.

أهمية هذا الاكتشاف تتجاوز نطاق الجغرافيا، وتمتد إلى الهوية التاريخية للمملكة، إذ يعزز من مكانتها كمهد للحضارات، ومركز محوري للتاريخ الإنساني والطبيعي. كما أن هذا الكشف يُعيد التأكيد على أن المملكة ليست فقط أرضاً غنية بالبترول، بل هي غنية أيضاً بإرث طبيعي وتاريخي مذهل، لا يزال يُكشف لنا يوماً بعد يوم. وما يزيد من عمق هذا الحدث هو أنه جاء في إطار جهود هيئة التراث الدؤوبة، والتي تعكس رؤية المملكة 2030 في دعم الهوية الوطنية والاعتزاز بالإرث الحضاري والبيئي. فالتراث ليس فقط ما تركه الأجداد من مبانٍ أو أدوات، بل يشمل أيضاً التكوينات الطبيعية والتاريخ البيئي الذي ساهم في تشكيل الشخصية الجغرافية والثقافية للوطن.

إن هذا الاكتشاف يدعونا للتأمل في ديناميكية الأرض وكيف أن الكوكب يعيش تغيرات مستمرة، ويْذكرنا بضرورة التوازن البيئي والمحافظة علم ما تبقم من مظاهر الحياة. كما يدفع الباحثين والعلماء لإعادة النظر في النظريات القديمة حول الهجرات البشرية، الت كانت تفترض أن الجزيرة العربية مجرد صحراء عبورها صعب، بينما يبدو الآن أنها كانت ممراً خصباً وآمناً لهجرات البشر الأوائل.

في النهاية، الاكتشاف بأن المملكة العربية السعودية كانت واحة خضراء قبل 8 ملايين سنة، هو بمثابة رسالة خضراء من الماضي، تُخبرنا بأن الأرض تتغير، وأن لكل بقعة من هذا الوطن قصة عميقة تستحق أن تُروى، وتُحفزنا علم مواصلة البحث والتنقيب، لأن هناك الكثير من الأسرار التي لا تزال مختبئة تحت الرمال، تنتظر من يُزيح عنها الستار.

باحث وخیح متخصص فی التراث السعودی

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-10-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



أمير جازان يستقبل «مجيري» بمناسبة حصوله علم ميدالية بلاتينيوم



«عكاظ» (جازان)

استقبل أمير منطقة جازان الأمير محمد بن ناصر بن عبدالعزيز، بمكتبه بديوان الإمارة، النحّال محمد مجيري، صاحب مناحل بيش، الذي يعتبر أول نحال بالمنطقة

يحصل علم ميدالية بلاتينيوم في عسل السلم ذي الرحيق الزهري من وادي بيش، في مسابقة لندن للعام 2024، وحصوله كذلك علم ثلاث ميداليات ذهبية لعسل السدر والسمر والطلح ذات الرحيق الزهري من منطقة جازان، وتفوقه علم أكثر من 500 عينة عسلية قدمت من 30 دولة خلال المسابقة وخضعت للتحاليل المختبرية الدقيقة، وكذلك الاختبار الحسي من قبل لجنة التحكيم الدولية في جودة العسل للعام 2025.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-10-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



أمانة الطائف تجهز سجادة زهور ضخمة بمنتزه الردف بمساحة 5 آلاف م2



سعيد الزهراني - الطائف

شرعت أمانة الطائف ممثلة في الإدارة العامة للحدائق وعمارة البيئة بتجهيز سجادة زهور ضخمة بمنتزه الردف على مساحة تناهز 5 آلاف متر مربع وذلك دعماً لفعاليات الملتقى العالمي الأول للورد والنباتات العطرية والذي سيقام برعاية صاحب السمو الملكي الأمير سعود بن مشعل بن عبدالعزيز آل سعود نائب أمير منطقة مكة المكرمةوتجسد السجادة دلالات مأخوذة من جبل كرا والذي يعد أحد أهم المعالم السياحية بالمنطقة، ويرتبط التشكيل الزهري المتنوع بين الماضي والحاضر من خلال طريق الجمالة والتلفريك والطريق الحديث، وجانباً من عمارة الطائف.

كما تنظم الأمانة مسابقة "السعودية الخضراء" وتسلط الضوء على هذه المبادرة الوطنية الطموحة التي أطلقتها المملكة لمكافحة تغير المناخ، ورفع مستوى جودة الحياة من خلال خفض الانبعاثات، والتشجير، وحماية الأرض والطبيعة، وتوزع الأمانة على الزوار الملتقى الحقيبة الزراعية، إضافة إلى توزيع التربة الزراعية والمراكن والبخور، وتعمل الأمانة خلال الملتقى على تثقيف العاملين الزراعيين، والتوعية للحفاظ على الثروة المائية وترشيد عمليات الري باستخدام أحدث الطرق الزراعية.ووضعت الأمانة شاشات للتعريف بالعمارة السعودية وعمارة الطائف، ومبادرة السعودية الخضراء، كما ستقدم العديد من البرامج الترفيهية والتوعوية والأنشطة المخصصة للأسرة والطفل ومنها المراية العاكسة، مراية الورد، ركن التصوير، وجرى وضع هوية الملتقى على بوابات منتزه الردف، علاوة على اضاءة المباني البلدية والميادين والمجسمات واعمدة الإنارة باللون الوردي. وقامت أمانة الطائف بزراعة الميادين والجزر الوسطية بالطرق بالزمي المعرض الزراعي لمتوعة، وسيتم دعم الملتقى بخيمة ضيافة لزوار المهرجان وتوفير عربات القولف لنقل وتجول الزوار، وسيتم تشغيل المعرض الزراعي.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-10-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد









زراعة الصندل والعود بنجران تجربة يحدوها الأمل والتفاؤل



نجران - واس

في تجربة زراعية يحدوها الأمل والتفاؤل لاستزراع أشجار الصندل والعود في منطقة نجران، ضمن المرحلة الثالثة لمشروع زراعة أشجار العود والصندل، الذي تنفذه هيئة تطوير وتعمير المناطق الجبلية بجازان، في عددٍ مناطق المملكة، زْرع ما يقارب 200 شتلة في ثلاث مزارع بالمنطقة.

وأوضح لـ"واس" رئيس اللجنة الزراعية بغرفة نجران علي آل الحارث أن انضمام منطقة نجران لخارطة زراعة أشجار الصندل في المملكة ضمن المرحلة الثالثة للمشروع يسهم في رفع الاقتصاد المحلي، وتحقيق التنمية المستدامة وتنويع مصادر الدخل تحقيقًا لمستهدفات رؤية المملكة 2030، نظرًا لأهمية زراعة شجرة الصندل المعروفة بقيمتها الاقتصادية والعطرية، ولما تتمتع به المنطقة من خصائص زراعية مميزة تتمثل في اعتدال الأجواء، وخصوبة التربة، ووفرة المياه، بما يسهم بإذن -الله تعالم- في نجاح التجربة الزراعية التي ستضاف إلم تجارب زراعية سابقة في زراعة أصناف ونبات جديدة كالأرز، والسمسم، والنِّن، وغيرها.

وأشار إلم فوائد شجرة الصندل الاقتصادية والبيئية والثقافية، وتعزيزها التنمية المستدامة والحفاظ علم التنوع البيئي، وتساعد هذه الشجرة علم تقليل انبعاثات الكربون وتوفير الأكسجين، وتُعد جزءًا من التراث الثقافي في المجتمع السعودي، وتستخدم في الاحتفالات والمناسبات الخاصة، وتعزيز الهوية الثقافية للمجتمع، موكدًا أهمية تضافر الجهود للتوعية بأهمية زراعة أشجار الصندل والعود بين الجهات الحكومية والمجتمع المدني، ونشر الوعي حول فوائدها الزراعية وطرق العناية بها. بدوره بين المزارع قصيلة آل همام الذي يرعم 60 شجرة صندل وعود في مزرعته في حي رير منذْ 6 أشهر أن زراعة أشجار الصندل والعود تحتاج عناية خاصة، ولكنها تحمل فوائد عديدة، وهي تُعد مصدرًا مهمًا للعطر والزيوت الطبيعية، مما يجعلها قيمة في الأسواق المحلية والدولية، ويستخدم زيت الصندل في صناعة العطور ومستحضرات التجميل، مما يسهم في دعم الاقتصاد الوطي وزيادة الإيرادات، والطلب المتزايد على هذه المنتجات يفتح الأبواب أمام فرص استثمار جديدة، ويعزز الاقتصاد الوطي، ويحقق التنمية المستدامة ويحافظ على التراث البيئي، مما يسهم في بناء مستقبل أفضل للأجيال القادمة.

وبين أن العناية بأشجار الصندل والعود تتطلب توفير تربة جيدة غنية بالمواد العضوية، والري المنتظم بدون الإفراط لتفادي تعفن الجذور، والتسميد المتوازن، وحمايتها من الآفات والأمراض، والمحافظة عليها من عدم وجود نباتات تتسبب في أضرارها.















إعادة توطين 124 من طيور الحبارى النادرة في محمية الملك سلمان الملكية



سکاکا - واس

أعادت هيئة تطوير محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز الملكية ضمن جهودها في حماية الحياة الفطرية وتنميتها وإكثار الكائنات المهددة بالانقراض توطين 124 فردًا من طيور الحبارى النادرة في مختلف مناطق المحمية.

ويأتي ذلك في إطار مواصلة الهيئة إطلاق العديد من الكائنات المهددة بالانقراض في الموائل الطبيعية داخل المحمية، ورعايتها ومتابعتها بشكل دقيق وتسجيل بياناتها من خلال الفريق الميداني.

وأوضحت أن طائر الحبارى يعشش في أرض مكشوفة ويكون العش عبارة عن حفرة ضحلة غير مبطنة وغالبًا يكون موقع العش بالقرب من شجيرة قصيرة، ويتراوح طوله من 55 إلم 75 سم، ووزن ذكر الحبارى من 1800 إلم 3200 جم، والأنث من 1200 إلم 1700 جم

ويبلغ نطاق حركته للبحث عن الغذاء 60 كلم يوميًا ويتغذى علم الحبوب والنباتات والحشرات والديدان، وتضع أنث الحباري 2 - 3 بيضات وتصل فترة الحضانة إلى 24 يومًا فيما تصبح الفراخ قادرة على الطيران بعد نحو 35 يومًا.

يذكر أن محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز الملكية تعد أكبر المحميات البرية في منطقة الشرق الأوسط وتبلغ مساحتها 130،700 كيلومترًا مربعًا وتؤكد برامح إعادة توطين الكائنات المهددة بالانقراض التزام الهيئة بالعمل المستمر لإثراء التنوع الأحيائي، والمحافظة علم الأنواع التي انخفضت أعدادها بسبب عوامل منها الضغوط البيئية وفقدان الغطاء النباتي.



تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-10-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد









فعالية "عسل العُلا" تنطلق غدًا لدعم النحالين وتعزيز الإنتاج المحلي



واس

تنظم الهيئة الملكية لمحافظة العُلا، غدًا، فعالية "عسل العُلا" في سوق المزارعين بالمنشية، وهي الأولم من نوعها في المحافظة، بمشاركة نخبة من النحالي المحليين لاستعراض منتحاتهم من العسل بأنواعه المختلفة، فب إطار دعم القطاع الزراعب وتعزيز الإنتاح المحلي.

وتأتي هذه الفعالية ضمن إستراتيجية الهيئة لدعم المزارعين والنحالين، وإبراز العسل كمنتج محلي متميرً. وتضم محافظة العُلا أكثر من 3،000 خلية نحل يديرها 28 نحالًا محليًا، بإنتاج سنوي يصل إلم 12 طنًا من العسل المتنوع، مثل: عسل المورينغا (البرغرينا)، الطلح، السدر، الحمضيات، العسل الجبلي، وعسل الوديان.

وقد حظيت بعض أنواع العسل المنتج في العُلا بتقدير دولي؛ حيث حصل عسل المورينغا (البرغرينا) علم جائزة الجودة البلاتينية من جوائز العسل في لندن، كما فاز عسل الطلح بجائزة الجودة الذهبية من الجهة نفسها، ما يعكس الجودة الفائقة والتفوق الدولي للعسل المحلي.

وتهدف فعالية "عسل العُلا" إلى فتح أسواق جديدة أمام النحالين، وتعزيز ممارسات الإنتاج الجيدة، وزيادة العوائد المالية لمربي النحل. كما تتيح الفعالية للزوار وسكان العُلا فرصة تذوق العسل المحلي والاستمتاع بمنتجاته المختلفة، مثل غذاء ملكات النحل، وشراء مستلزمات تربية النحل، والتعرف على أحدث التقنيات الحديثة في هذا المجال. وفي إطار دعم الابتكار، سيتم خلال الفعالية إطلاق برنامج لمراقبة خلايا النحل وتتبع نموها بالتعاون مع الوكالة الفرنسية لتطوير العُلا. ويوفر هذا البرنامج مجانًا لمربي النحل تقنيات متقدمة لتحسين الإنتاج وحماية الخلايا في مراحلها المبكرة، ويعتمد على الذكاء الاصطناعي لتحليل البيانات الوراثية للنحل بهدف تطوير سلالات أكثر كفاءة.

ويسهم هذا النظام في تتبع العسل وتعزيز العلامة التجارية للمنتجات، وتمكين النحالين من تحسين الجودة والتسويق، بالإضافة إلى مراقبة دقيقة لحالة الخلايا واكتشاف المشكلات مبكرًا، مما يْسهم في رفع الإنتاجية وضمان صحة النحل.

وأكدت الهيئة الملكية لمحافظة العُلا التزامها بتطوير القطاع الزراعي ودعم المنتجات المحلية وتعزيز جودتها، بما يواكب أهداف التنمية المستدامة ويسهم في دعم الاقتصاد المحلي.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-10-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد







"طائر الغرنوق" يحط رحاله في رفحاء خلال هجرته إلى أوروبا



رفحاء - واس

رصدت عدسة "واس" اليوم طائر الغرنوق في عددٍ من الحدائق العامة، والمواقع البرية في محافظة رفحاء، بمنطقة الحدود الشمالية، الذي يْعد من أبرز الطيور المهاجرة التي تمر بالمملكة، لاسيما في المناطق الشمالية.

وحطّ طائر الغرنوق بجناحيه الطويلين في عددًا من الحدائق العامة والمناطق البرية بالمنطقة ضمن رحلته الموسمية المعتادة في الربيع نحو أوروبا في مشهد لفت أنظار المهتمين بالحياة الفطرية والمصورين ومحبي الطبيعة.

ويْعد طائر الغرنوق – أو كما يْعرف علميًا بـ Grus grus – من الطيور المهاجرة النادرة التي تعبر سماء المملكة خلال فصلي الربيع والخريف، ويتخذ من شبه الجزيرة العربية نقطة عبور مؤقتة، ويسلك مسارات تمتد لآلاف الكيلومترات من مواطنه الشتوية في أفريقيا وآسيا إلم أماكن تكاثره في شمال أوروبا.

وبحسب مختصين في المراقبة البيئية، فإن ظهور هذا الطائر في المنطقة يعكس صحة النظام البيئي المحلي وتوافر بيئات طبيعية جاذبة للطيور المهاجرة، خصوصًا تلك التي تعتمد على الأراضي الرطبة والمسطحات المائية بصفتها محطات استراحة خلال رحلاتها الطويلة، وتُسهم الطيور المهاجرة في تقديم خدمات بيئية أساسية، مثل: نقل البذور، والحد من تكاثر الحشرات، وتحفير التنوع البيولوجي، مما يجعلها عنصرًا لا غف عنه في دورة الحياة البيئية. ويحمل الغرنوق رمزية بيئية وثقافية في العديد من الحضارات، ويُعد رمزًا للنقاء، والحرية؛ ويُصنف من الطيور المهددة بشكل متوسط، ما يجعل ظهوره مؤشرًا بيئيًا يُعوّل عليه في قياس جودة المناطق الطبيعية ومسارات الهجرة.

وتُعد المملكة أحد أهم الممرات الحيوية التي تسلكها الطيور المهاجرة سنويًا على مستوى العالم، حيث تقع بين ثلاث قارات على مسارات هجرة رئيسية للأنواع المهاجرة، ما يفسر وجود هذا التنوع الكبير للطيور فيها ما يمنحها دورًا محوريًا في جهود الحماية العالمية، كما تحرص المملكة العربية السعودية على حماية الطيور المهاجرة التي تمر عبر أراضيها من خلال مجموعة من البرامج والقوانين المنظمة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-10-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





"الخردل البري" يعود للمواقع البرية بمنطقة الحدود الشمالية



عرعر - واس

رصدت "واس" في منطقة الحدود الشمالية ظهور العديد من النباتات البرية النادرة وشبه النادرة، التي كانت منقرضة محليًا أو مهددة بالدختفاء، وعادت إلى المشهد الطبيعي خلال الفترة الأخيرة. ومن أبرز هذه الأنواع نبات "الخردل البري"، الذي يحمل الاسم العلمي (Sinapis arvensis)، ورصد ظهوره في عدد من المواقع البرية القريبة من مدينة عرعر. وأوضح عضو جمعية أمان البيئية المهتم برصد النباتات البرية عدنان خليفة أن "الخردل البري" يُعد من النباتات الحولية التي تنمو تلقائيًا في البيئات المفتوحة، مشيرًا إلى أنه غالبًا ما يظهر على حواف الطرق وفي الحقول الزراعية، وأحيانًا يتداخل مع المحاصيل، ما يدفع بعض المزارعين إلى تصنيفه نباتًا طفيليًا لمنافسته المزارعات على الموارد.

وبيّن أن أوراق "الخردل البري" متعاقبة الترتيب، وتختلف في الشكل وتفصيل الحواف باختلاف الأصناف، ما يمنحه مظهرًا نباتيًا متنوعًا، وتتسم أزهاره بتجمعها في عناقيد زهرية صغيرة الحجم ذات لون أصفر ساطع، تضفي على الطبيعة مشهدًا ربيعيًا بديعًا خلال موسم التفتح. وأشار إلى أن بذور "الخردل البري" صغيرة الحجم لاذعة الطعم، وتحتوي على نسبة عالية من الزيوت الطيارة والمواد الدهنية، مما يمنحها أهمية اقتصادية لدخوله في العديد من الصناعات ذات الفائدة الإيجابية، كما يُزرع النبات عمدًا في بعض المناطق لجمع بذوره المستخدمة في صناعة الخردل المعروف. ويُعد ظهور هذا النبات، إلى جانب أنواع برية أخرى، مؤشرًا مهمًا على تنامي التنوع النباتي في منطقة الحدود الشمالية، ويعكس التأثير الإيجابي للعوامل المناخية، خاصة بعد موسم الأمطار الوفير الذي شهدته المنطقة هذا العام.















اللواء الحربي يتفقّد قيادة القوة الخاصة للأمن البيئي بالمنطقة الشرقية



الدمام ـ واس

تفقد قائد القوات الخاصة للأمن البيئي اللواء الركن ساهر بن محمد الحربي قيادة القوة الخاصة للأمن البيئي بالمنطقة الشرقية؛ لمتابعة سير العمل ميدانيًا وتنفيذ القوات مهامها في مناطق مسؤولياتها للمحافظة على البيئة.

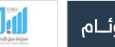
ونقل اللواء الحربي لضباط وأفراد قوة المنطقة تحيات صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سعود بن نايف بن عبدالعزيز وزير الداخلية وتقديره لما يبذلونه من جهود في تنفيذ مهام القوات في حماية ومراقبة البيئة وتحقيق الالترّام البيثي.



































القوات الخاصة للأمن البيئي تضبط مخالفين لنظام البيئة



الرياض ـ واس

ضيطت القوات الخاصة للأمن البيثي (4) مواطني مخالفي لنظام البيئة؛ لارتكابهم مخالفت قطع مسيحات وحخول محمية دون ترخيص في محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقهم وإحالتهم للجهة المختصة. كما ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة لإشعاله النار في أراضي الغطاء النياتي في محمية طويق الطبيعية، ومواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة رعب (90) متنًا من الإبل في مواقع محظور الرعب فيها في محمية الملك عبدالعزيز الملكية، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقهم. وأوضحت القوات أن عقوبة قطع أو إتلاف مسيجات المناطق المحمية تصل إلى (100،000) ريال، مع إلزام المخالف بمعالجة الأضرار ودفع التعويضات، وعقوبة مخالفة حخول المحميات دون ترخيص غرامة (5،000) ريال، وعقوبة إشعال النار أو استعمالها في أراضي الغطاء النباتي غرامة تصل إلى (3000) ريال، وعقوبة رعي الإبل غرامة (500) ريال لكل متن، حاثةً على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-10-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد









ميدان الهجن بنجران يقيم السباق السادس من سباقات الميادين



نجران - واس

يقيم ميدان نجران للهجن غدًا وبعد غدٍ، السباق السادس، من سباقات الميادين التي ينظمها ويرعاها الاتحاد السعودي للهجن.

وأوضح مدير الميدان عوض عفيشة، أن سباق يوم غدٍ سيتكون من 15 شوطًا لفئة سن "الحقايق"، فيما سيقام سباق السبت علم فترتين، الفترة الصباحية ستتكون من 12 شوطًا لفئة سن "لقايا وجذاع"، والفترة المسائية من 5 أشواط لفئة "حيل، وثنايا، وزمول".

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-10-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد







إقامة الحفل الرسمي لمزاد الإبل بمحافظة دومة الجندل

صراحة



دومة الجندل - واس

أقيم مساء الخميس بمحافظة دومة الجندل، الحفل الرسمي للنسخة الثانية لمزاد الإبل بمنطقة الجوف، برعاية من صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن نواف بن عبدالعزيز، أمير منطقة الجوف، وحضور محافظ دومة الجندل، المشرف العام علم المزاد الدكتور طلال التمياط.

وانطلقت فقرات الحفل بتلاوة آيات من القرآن الكريم، ثم كلمة ترحيبية لملاك الإبل ألقاها نياية عنهم سعد بن ناص السبيعي، أكد فيها أهمية المزاد في حفظ الموروث الوطني وتنشيط الاقتصاد المحلي.

إثر ذلك ألقيت قصيدة شعرية، تلاها عرض أوبريت وطفي عبّر عن معاني الولاء والانتماء، وجسّد صورة تراثية حية عن مكانة الإبل في الثقافة السعودية.

وفي ختام الحفل، كرّم المحافظ الداعمين وشركاء النجاح، تقديرًا لعطائهم ومساهمتهم في إنجاح هذه الفعالية.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-10-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	10	تكرار الرصد
المواطنُ المنزونِة المنزونِة	البلاد الب	maddicon مارالانهاش الرحياش المناطقة	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE







للعام التاسع على التوالي.. المملكة تتصدر دول العالم في إنتاح الخيل العربية الأصيلة



الرياض ـ واس

أكد المدير العام لمركز الملك عيدالعزيز للخيل العربية الأصيلة عيدالعزيز المقبل أن المملكة حافظت علم صدارتها العالمية في إنتاح الخيل العربية الأصيلة بإحمالي 5793 من المواليد خلال عام 2024م. وحاء الإعلان استنادًا إلى الإحصائيات الرسمية الصادرة عن منظمة (WAHO) المسؤولة عن توثيق وتسحيل الخيل العربية، خلال الاحتماع الأخم للمنظمة الذي عْقد في دولة الإمارات العربية المتحدة بمشاركة الدول الأعضاء.

وأوضح المقبل أن المملكة احتلت المركز الأول عالميًا في عدد مواليد الخيل العربية الأصيلة للعام التاسع على التوالي، مشمًا إلى أن هذا الإنحاز يعكس الدعم الكيم الذي توليه القيادة الرشيدة -أيدها الله- للحفاظ علم هذا الإرث العريق من خلال إنشاء مركز الملك عبدالعزيز للخيل العربية الأصيلة، الذي يُعد الجهة الرسمية المعنية يتوثيق الخيل ومتابعة جميع أنشطتها داخل المملكة. وقال: "الشغف الكيع من أبناء المملكة بالخيل العربية الأصيلة وحرصهم على المحافظة على نقاء سلالاتها أسهم في تحقيق هذا التمع"، مؤكدًا أن هذا العدد يحب أن يتوازى مع حودة الخيل المنتحة، مشيدًا بالوعب الذي أصيح لدى ملاك ومريب الخيل بالمملكة فب هذا الحانب.

وأكد المدير العام لمركز الملك عبدالعزيز للخبل العربية الأصيلة حرص المركز على تقديم أفضل الخدمات الخاصة بتسجيل الخبل العربية؛ مما أسهم بتعزيز مكانة المملكة وجهة رائدة عالميًا في هذا المجال.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-10-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد





اليوم الثاني من المحطة الرابعة من جولات الجياد العربية 2025 "جولة الرياض" يسدل ستاره بتأهل 12 جوادًا للنهائي



الرياض ـ واس

أسدل اليوم الثاني من "جولة الرياض" المحطة الرابعة من جولات الجياد العربية 2025 الستار عن الجياد الـ 12 المتأهلين لليوم النهائي من البطولة السبت المقبل.

وأقيمت اليوم 4 أشواط للفئة الثانية مهرات أعمار سنتين الفئة الخامسة، أمهار أعمار سنتين الفئة الثالثة، مهرات أعمار 3 سنوات والفئة السادسة، أمهار أعمار 3 سنوات.

وكانت منافسات "جولة الرياض" من البطولة في نسختها الثانية انطلقت أمس، ويستضيفها الاتحاد السعودي للفروسية حق يوم السبت المقبل علم أرض ميدان "قفز السعودية" في الجنادرية، بمشاركة 212 جوادًا من أرقم مرابط الخيل العربية الأصيلة علم مستوى العالم وبمجموع جوائز مالية تتجاوز 24 مليون يورو.

وشهدت أشواط اليوم الأول تفوقًا سعوديًّا في عدد الجياد المتأهلة للدور النهائي، وتأهلت ثمانية جياد من أصل 15 من بينها الأول في فئة المهرات عمر سنة "ب"، والأول في فئة الأمهار عمر سنة "أ".

وتعدّ جولة الجياد العربية 2025 حدثًا مهمًا يعزز مكانة بطولة جمال الخيل العربية الأصيلة على الساحة الدولية، ويعكس هذا العدد الكبير

من المشاركين الاهتمام الكبير بالرياضة والفروسية، ويوفر منصة مثالية لتبادل الخبرات وعرض أفضل الخيول العربية علم مستوى العالم.

وانطلقت جولات النسخة الحالية من عجمان الإماراتية مطلع يناير الماضي، وأقيمت الجولة الثانية في الدوحة القطرية فبراير الماضي، واستضافت مسقط العمانية الحولة الثالثة مارس الماضي.

وتشهد النسخة الثانية الحالية زيادة محطات البطولة من7 إلى 9 جولات، وتستضيف الجولات المقبلة كان الفرنسية "الخامسة"، فالكنسوارد الهولندية "السادسة"، لندن البريطانية "السابعة"، روما الإيطالية "الثامنة" على أن تختتم جولات النسخة الثانية في ديسمبر المقبل في الدوحة.

ووصف أحد الملاك القطريين المشاركين راشد العذبة "جولة الرياض" بالمثيرة علم ضوء نتائج الأشواط الخمسة الأولم، مشيدًا بالتحكيم والتنظيم.

وأوضح العذبة أن الجياد التي حققت نتائج جيدة استحقت مراكزها، مبينًا أن هذه النتائج طبيعية في الأعمار الأولم، وفي كل الرياضات تكون هناك عوامل مختلفة، وتؤثر بشكل كبير من بينها الأجواء العامة من الطقس أو غيره.

من جهته أكد أحد الملاك الكويتين مصلح العنزي أن الجميع استمتع بمستوى جياد اليوم الأول ومستوى التحكيم، مشيدًا بتنظيم المملكة لهذا الحدث الرياضي، ويملك المنظمون كوادر وطنية مميزة أسهمت في ظهور اليوم الأول بهذا الشكل اللافت، عادًّا دخول منافسين جدد أمرًا جيدًا، وأسهم في تألق اليوم الأول وظهوره بالشكل المميز، مثمنًا للمملكة حسن الضيافة والتنظيم.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-10-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



الشايع: إقامة "جولة الرياض" بمقر "قفز السعودية" خطوة إيجابية



اليوم.الرياض

أشاد عبد الله الشايع المدرب السعودي المدرب المعتمد بمركز قلوبال للخيل العربية بمنشئة "قفز السعودية" المستضيفة لـ "جولة الرياض" المحطة الرابعة في جولة الجياد العربية 2025، مؤكداً أن الخدمات المقدمة للجياد المشاركة والملاك من قبل الاتحاد السعودي للفروسية أو اللجنة المنظمة احترافية بدرجة عالية.وشدد الشايع علم أن أرضية أو تربة منافسات قفز الحواجز هي أفضل الأرضيات من بين كل أرضيات الفروسية، وقال "من ناحية السماكة هي الأفضل للعرض، وهي الأفضل لحوافر الجياد، فما بالك بأرضية "قفز السعودية" واحدة من بين أفضل أرضيات قفز الحواجز في العالم".

وأضاف "إقامة جولة الرياض هنا بمقر "قفز السعودية" وعلم هذه الأرضية تحديداً أعتبرها أنا كمدرب ومالك جياد من الخطوات الإيجابية، كونها أرضية بمواصفات أولمبية وعالمية ومعتمدة من الاتحاد الدولي للفروسية".وحول مرافق المقر، قال الشايع "أحد أهم المرافق هم الإسطبلات، والخدمات المقدمة فيها تشعر الملاك بالأمان والراحة، حراسات أمنية علم مدار الساعة، آلية حخول الملاك احترافية، نظافة الإسطبلات وعمليات التعقيم الدورية، الخدمات الطبية، أمور ممتازة جداً، شكراً للاتحاد السعودي للفروسية علم هذا العمل المشرف والرائع".وختم الشايع "استضافة وإقامة بطولات في السعودية أمر يثلج الصدر، يسهم في تطور هذه الرياضة، يزيد من شعبيتها، يسهم في زيادة واحترافية الخدمات، حق من الناحية التسويقية، أسهمت بشكل كبير في دخول رجال المال والأعمال".وتتميز الأرضية بخليط معين من الفايبر وهو شيء أساسي يخلط بالرمل الخفيف وعناصر إضافية بقدر معين يناسب الجواد، وتعتبر مقاومة للمطر الدرجة كبرة؛ لوجود تصريف ممتاز بمنع تكون أي بقع ماء.





















مجمع الملك سلمان العالمي للُّغة العربيَّة وهيئة الفروسيَّة يُطلقان "معجم

مصطلحات الفروسيَّة"



الرياض - واس

أطلق مجمع الملك سلمان العالمي للُّغة العربيَّة، بالتعاون مع هيئة الفروسيَّة، (معجم مصطلحات الفروسيَّة) باللُّغة العربيَّة، يستهدف الهْواة والمهتمين بالفروسيَّة والخيل من مختلف الجهات؛ تحقيقًا للأهداف الإستراتيجية للمجمع في صناعة المعاجم بما يتماشى مع مستهدفات برنامج تنمية القدرات اليشرية (أحد برامج رؤية السعودية 2030).

وأشار الأمين العام للمجمع الدكتور عبد الله بن صالح الوشمي إلى أنَّ جهود المجمع في صناعة المعاجم، تؤكد دوره الإستراتيجي في خدمة القطاعات المحوريَّة المختلفة؛ لكونه المرجع الرئيس للُّغة العربيَّة في المملكة العربيَّة السعوديَّة، وقد أسهم سابقًا في إطلاق عدة معاجم مُختصَّة، بالتعاون مع العديد من القطاعات الحكومية، منها: (معجم مُصطلحات الطاقة)، و(معجم مُصطلحات الحكومة الرقمية)، و(معجم البيانات والذكاء الاصطناعي)، و(معجم مصطلحات الرياضات الإلكترونية).

وبيَّن الأمين العام للمجمع أنَّ الفروسيَّة شغلت حيِّزًا كبيرًا واهتمامًا واسعًا في ثقافة المملكة العربيَّة السعوديَّة؛ لذا بْف (معجم مصطلحات الفروسيَّة) الذي يتضمن المصطلحات الخاصة بمسابقاتها، وشروط المشاركة فيها، إضافةً إلى ذكر أوصاف الخيل الخُلقيَّة والخَلقيَّة والجماليَّة، وما تتميز به الفصائل العربيَّة عن غيرها، وذكر ألوانها وأعمارها بلغة يعرفها العربي المختص والممارس لهذه الرياضات، والمهتم برعاية الخيل وسياستها على حد سواء.

ويتميَّز المعجم بكونه مصدرًا موثوقًا وشاملًا يضم جميع الألفاظ والمصطلحات المتعلقة بالفروسيَّة؛ ليسهِّل علم الباحثين والمهتمين الوصول إلم معلومات دقيقة في هذا المجال، وسعيًا للحفاظ علم التراث النُّغوي والثقافي المرتبط بالخيل، وذلك بتوثيق الألفاظ والتعبيرات التي استخدمها العرب منذ القِدَم؛ ليبقم هذا التراث حيًّا للأجيال القادمة.

ومن الأهداف التي يسعم لها المجمع بإطلاقه هذا المعجم: دعم الدراسات الأكاديميَّة والبحثيَّة في مجالي النُّغة العربيَّة والتاريخ؛ بتقديم مادة لغويَّة غنيَّة ومتنوعة تتعلق برياضة الفروسيَّة، وإثراء المحتوى العربي الرقمي والمطبوع بمعلومات دقيقة وشاملة عن الخيل والفروسيَّة، وتعزيز التعاون مع هيئة الفروسيَّة؛ لضمان تحديث المعجم باستمرار، وإثرائه بمداخل وتعريفات جديدة تواكب التطورات والاحتياجات المستجدَّة في هذا المجال.

ويْذكَر هنا أنَّ مجمع الملك سلمان العالمي للُّغة العربيَّة يسعى -بمبادراته وبرامجه ومشروعاته اللُّغوية المتنوعة- للمحافظة على سلامة اللُّغة العربيَّة وهُويَّتها اللُّغوية، ودعمها نطقًا وكتابةً، وتيسير تعليمها وتعلُّمها داخل المملكة العربيَّة السعوديَّة وخارجها.

للاطلاع على معجم مصطلحات الفروسيَّة: هِنا

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-10-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



مهندس زراعي: التوقعات تشير إلى موسم وفير للنخيل بفضل اعتدال الأجواء



فريق التحرير

أكد المهندس الزراعي سمير الماجد أن موسم تلقيح النخيل لهذا العام يشهد تطورًا إيجابيًا، حيث بدأ التلقيح في بداية شهر مارس، ويقترب الآن من نهايته.وأضاف، خلال مقابلة مع قناة الإخبارية، أن التوقعات تشير إلى موسم وفير بفضل اعتدال الأجواء هذا العام.

وأشار الماجد إلى أن عملية التلقيح تكون في ذروتها في حوالي 20 مارس، حيث يتلقح معظم النخيل خلال هذه الفترة.ولفت إلى أهمية اختيار الأفحل الجيدة لتلقيح النخيل، مؤكدًا أن الاختيار يجب أن يتم بناءً على فحص الأفحل في السنة السابقة لضمان جودة الإنتاج في السنوات المقبلة. وتابع الماجد: "الموسم الحالي جيد جدًا لأن الأجواء كانت معتدلة، مما ساعد في تحقيق أفضل نتائج في التلقيح".

أخبار الشركة السعودية الاستثمارية لإعادة التدوير (سرك)	تصنيف الخبر	1446-10-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



"سرك" تعرض إنجازات المملكة في حماية البيئة البحرية في مؤتمر 2025 Interspill

في لندن





الاقتصاد.الرياض

تشارك الشركة السعودية الاستثمارية لإعادة التدوير (سرك)، إحدى شركات صندوق الاستثمارات العامة، في مؤتمر ومعرض Interspill 2025، الذي يُقام في العاصمة البريطانية لندن خلال الفترة من 8 إلى 10 أبريل 2025، وذلك عبر شركة الأعمال البحرية للخدمات البيئية "سيل"، ذراعها المتخصصة والرائدة في مجال مكافحة الانسكابات النفطية وإدارة الاستجابة للحوادث البيئية.

وتكتسب مشاركة (سيل) في هذا المعرض أهمية خاصة؛ كونها ستستعرضالجهود الاستراتيجية التي تبذلها "سرك" وشركاتها التابعة لتعزيز الاستدامة البيئية، وبناء منظومة وطنية متكاملة للجاهزية والاستجابة لحوادث التلوث البحري، وفق أعلم المعايير العالمية، وبما ينسجم مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.

وتبرز أهمية معرض ومؤتمر Interspill 2025 لدوره في مكافحة حوادث التسرب النفطي حول العالم، وما ينتج عنه من خسائر اقتصادية فادحة وآثار بيئية جسيمة. وتبرز (سيل)، ضمن هذا الدور علم مستوى العالم، كواحدة من أبرز الشركات العالمية المتخصصة في هذا المجال نظراً لما تمتلكه من قدرات تقنية متقدمة وخبرات ميدانية واسعة، تجعلها في مصاف روّاد حماية البيئة البحرية دولياً.

ومن بين ما تميزت به شركة (سيل) بناء منظومة متكاملة تضم مركز مراقبة ومتابعة يعمل علم مدار الساعة، وأسطولاً من السفن المتخصصة، ومعدات استجابة فورية تُعد من الأحدث في المنطقة. وقد أثبتت هذه المنظومة قدرتها على التعامل بكفاءة مع مختلف

سيناريوهات التلوث البحري، والحد من آثارها البيئية والاقتصادية.

وخلال مشاركتها في المعرض، تعتزم (سيل) تسليط الضوء على النقلة النوعية التي حققت ريادة المملكة في مجال الاستجابة البيئية، عبر تأسيس "المركز الإقليمي للاستجابة لحوادث التلوث البحري"، الذي يْعدِّ واحدًا من أكبر المراكز على مستوى العالم والأكبر في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، إضافة إلى تدشينها مراكز متنقلة تمثل حلولاً مبتكرة تتيح سرعة التدخل في حالات الطوارئ البحرية في مختلف المواقع.

وقد ساهم هذا التميز، في الجاهزية والكفاءة التشغيلية، في جعل شركة (سيل)الشريك المفضل لمشاريع استراتيجية كبرى، مثل مشروع نيوم وغيره من المشاريع والجهات الأخرى التي تعتمد على خدماتها لحماية السواحل والمنشآت البحرية الحيوية. وقد عززت هذه الثقة بكفاءة الشركة مكانتها ريادتها في هذا المجال محلياً ودولياً، باعتبارها مزوداً موثوقاً لحلول الاستجابة البيئية المتكاملة.

الجدير بالذكر أن معرض ومؤتمر Interspill 2025 يعد من أبرز الفعاليات الدولية المتخصصة في مجال مكافحة التلوث البحري، حيث يجمع نخبة من الخبراء والمختصين من مختلف دول العالم، ويشكل منصة مهمة لتبادل المعرفة وتوسيع الشراكات العالمية.

أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر	تصنيف الخبر	1446-10-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





"الغطاء النباتي" يطرح فرصة استثمارية لإعادة تدوير الحطب المسترد بجازان



الرياض - واس

طرح المركز الوطفي لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر فرصة استثمارية لإعادة تدوير الحطب المسترد نتيجة مخالفة نظام الاحتطاب، وتحويله إلى منتجات صديقة للبيئة، وذلك عبر بيع 1،072 مثرًا مكعبًا من كميات الحطب المستردة في مزاد بمنطقة جازان. وتهدف الفرصة الاستثمارية إلى تعزيز التعاون بين القطاع العام والقطاع الخاص في معالجة التحديات الوطنية، وتحقيق الاستفادة الاقتصادية من كميات الحطب المستردة من المخالفين لنظام الاحتطاب، وابتكار أنشطة وحلول تدعم الاستدامة البيئية والاقتصادية، من خلال إيجاد فرص عمل، عبر استغلال هذه الكميات في صناعات متنوعة.

وأشار المركز إلى أنه يمكن للأفراد أو الجهات المهتمة بإعادة التدوير والحرف والتصنيع والمنتجات العضوية والإنشاءات والمنتجات التحويلية، الاستفادة من كميات الحطب المستردة، مع الالتزام بنظام البيئة واللائحة التنفيذية للاحتطاب، التي تمنع استخدام الحطب كوقود مباشر أو إعادة بيعه. ويعمل المركز على طرح الفرص الاستثمارية طويلة الأمد بجانب الفرص الموسمية، وذلك لتنمية الغطاء النباتي، ودعم أعمال ومشاريع التشجير المتنوعة، والمحافظة على الموارد الطبيعية، وتحسين جودة الحياة، وكذلك الإسهام في تنمية الاقتصاد الوطني، وتوفير فرص عمل جديدة للمواطنين تحقيقًا لمستهدفات مبادرة السعودية الخضراء ورؤية المملكة 2030.

أخبار المركز الوطفي للأرصاد	تصنيف الخبر	1446-10-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد









العواصف الغبارية تتراجع بنسبة 75%.. والشرقية تسجِّل أدنى مستوياتها



عيدالعزيز العمرى – جدة

سجّلت المملكة انخفاضًا كبرًا في عدد الحالات الغبارية بنسبة وصلت إلى 75% خلال شهر مارس 2025، وذلك مقارنةً بالمعدلات التاريخية المعروفة للفترة ذاتها، وفق ما أعلنه المركز الإقليمي للعواصف الغيارية والرملية.وأوضح التقرير الصادر عن المركز أن هذا الانخفاض اللافت يعكس تحسنًا في المؤشّات المناخية والبيئية بالمملكة، حيث تركز النشاط الغياري هذا العام في المناطق الوسطى والجنوبية والغربية، بينما شهدت منطقتا الشرقية والحدود الشمالية تراجعًا حادًا في حالات الغبار والأتربة المثارة.إرشادات للتعامل مع العواصف الغبارية والرمليةإرشادات للتعامل مع العواصف الغبارية والرملية

نتائح إيجابية

أشار المركز إلى أن هذه النتائج الإيجابية تعود إلى عدة أسباب مترابطة، أبرزها التغيرات في نمط التيارات الهوائية الق ساهمت في تقليل حركة العواصف الرملية، إلى جانب الجهود البيئية الوطنية المتواصلة، وفي مقدمتها مبادرة "السعودية الخضراء" الق تعزز الغطاء النباتي وتكافح التصحر.كما أسهم برنامح استمطار السحب بدور فعال في تحسى جودة الهواء من خلال تعزيز فرص هطول الأمطار، والق تعمل بطبيعتها على ترسيب الجزيئات العالقة في الجو، إلى جانب الدور المهم الذي تقوم به المحميات الملكية في حماية التنوع البيئي وتقليل مسبيات تآكل التربة.ويؤكد المركز الإقليمي أن هذا الانخفاض يمثل دلالة مهمة على فعالية السياسات البيئية في المملكة، ويعزز من مكانتها الإقليمية والدولية في مواجهة تحديات التغي المناخي والعواصف الرملية، في إطار التزاماتها يرؤية المملكة 2030 وأهداف الاستدامة.

أخبار المركز الوطثي للأرصاد	تصنيف الخبر	1446-10-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





"القحطاني": تحليل معلومات الطقس والمناخ دون نشرها لا يتعارض مع نظام الأرصاد

قال: النظام يهدف إلى تنظيم هذا المجال وضبط ممارساته والمركز سيْقيم لقاءً تعريفياً

للمهتمين



سىق

قال المتحدث الرسمي للمركز الوطفي للأرصاد حسي القحطاني؛ إن تنمية الموهية وتطوير المعرفة الأرصادية وتحليل معلومات الطقس والمناخ دون نشرها أو تعريض المجتمع لها لا يتعارض مع نظام الأرصاد.

وتابع اليوم: النظام يهدف إلى تنظيم هذا المجال وضيط ممارساته، والمركز سيقيم لقاءً تعريفياً للمهتمين لمزيد من الإيضاح والرد على الاستفسارات.وكان قد أكَّد المركز الوطني للأرصاد، أن الظهور الإعلامي للحديث عن الطقس يعد مخالفة؛ موضحاً أنه لا توجد استثناءاتُ للتعبير عن الأجواء من خلال تحليل الطقس. وكان قد بدأ المركز الوطف، تطبيق اشتراطات نظام الأرصاد الجديد، ضمن جهود المركز المستمرة لتعزيز الحوكمة ورفع كفاءة الأداء التنظيمي.

ويْلزم نظام الأرصاد جميع الأفراد والجهات التي تزاول أنشطة متعلقة بخدمات الأرصاد الجوية، أو تنش معلومات تتعلق بها، بالامتثال الكامل للاشتراطات والضوايط والإجراءات والمقاييس والمعايج المحدّدة في اللوائح. ويْشترط الحصول على ترخيص أو تصريح أو كليهما يحسب الأحوال، قبل تقديم هذه الخدمات أو نش تلك المعلومات، سواء عم المواقع الإلكترونية أو من خلال أيّ وسيلة أخرى، وتقوم اللوائح بتصنيف أنواع الخدمات وتفصيل متطلباتها.





















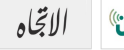


































"الحياة الفطرية" ثُطلق 25 كائنًا فطريًا مهددًا بالانقراض في محمية الإمام تركي بن

عبدالله الملكية



الرياض - واس

أطلق المركز الوطف لتنمية الحياة الفطرية، بالتعاون مع هيئة تطوير محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية، 25 كائنًا فطريًا مهددًا بالانقراض في المحمية، وذلك ضمن مبادرة إكثار وإعادة توطي الكائنات المهددة بالانقراض في بيئاتها الطبيعية. وشمل الإطلاق 5 من المها العربي، و15 ظبيًا ريميًا، و2 من عقاب السهول، و3 من الرخمة المصرية، في إطار جهود المركز لإعادة توطين الأنواع المحلية في بيئاتها الطبيعية، وتعزيز التوازن البيئي، وإثراء التنوع الأحيائي في المحميات الطبيعية.

وأوضح الرئيس التنفيذي للمركز الوطف لتنمية الحياة الفطرية الدكتور محمد علي قربان، أن هذه الإطلاقات تمثل خطوة إضافية نحو تحقيق رؤية المركز في تنمية الحياة الفطرية بالمملكة، قائلًا: "تُجسّد هذه الجهود التزام المركز بإكثار الكائنات المهددة بالانقراض وإعادة توطينها في بيئاتها الطبيعية، وفق أفضل المعايير العلمية والممارسات الدولية، وذلك في سبيل تعزيز التنوع الأحيائي وتحقيق الاستدامة البيئية كأحد مستهدفات رؤية المملكة 2030".

وأضاف: "يعكس برنامج الإطلاق حرص المركز علم تعزيز تعاونه مع الشركاء في القطاع البيئي بما يحقق الأهداف المشتركة التي تعكس مكانة المملكة الريادية وجهودها النوعية لبناء نموذج بيئي مستدام يوازن بين التنمية الاقتصادية وحماية الموارد الطبيعية"، مؤكدًا أن جهود المركز في المحمية وغيرها من المحميات تعزز السياحة البيئية، وتسهم في التنمية الاجتماعية والاقتصادية من خلال توفير الوظائف، وتحسن جودة الحياة في المجتمعات المحلية.

ويأتي هذا الإطلاق استمرارًا لجهود المركز الوطنية في إعادة تأهيل النظم البيئية، وتنفيذ برامج إكثار الكائنات المهددة بالانقراض، بما يسهم في تحقيق مستهدفات الإستراتيجية الوطنية للبيئة، ويدعم أهداف مبادرة السعودية الخضراء، ويعكس رؤية المملكة في حماية الموارد الطبيعية وتعزيز استدامتها.

وتُنفذ هذه المبادرات من خلال مراكز متخصصة تابعة للمركز، تُعد من بين الأفضل عالميًا في مجال الإكثار وإعادة التوطين، حيث تُطبق أعلم المعايم والممارسات الدولية لضمان نجاح عمليات الإطلاق وتحقيق التوازن البيئي في المحميات.

ويواصل المركز الوطف لتنمية الحياة الفطرية جهوده بالتعاون مع شركائه من الجهات المعنية، لتنفيذ برامج مراقبة التنوع الأحيائي، ورصد الكائنات في المحميات باستخدام التقنيات الحديثة، لجمع وتحليل البيانات، وفهم التحديات الي تواجه الحياة الفطرية، واتخاذ القرارات المبنية على الأدلة لتعزيز استدامتها، في إطار جهوده وخططه المستمرة للتصدي للأخطار المحدقة بالحياة الفطرية وحماية النظم البيئية والحفاظ على توازنها والتنوع الأحيائي فيها.

أخبار المركز الوطني لابحاث وتطوير الزراعة المستدامة (استدامة)	تصنيف الخبر	1446-10-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	7	تكرار الرصد















"استدامة" يبحث فرص التعاون في الزراعة المستدامة مع اتحاد "FN3PT" الفرنسي



الرياض - واس

استضاف المركز الوطفي لأبحاث وتطوير الزراعة المستدامة، وفدًا من الاتحاد الوطفي لمنتجي تقاوي البطاطس (FN3PT) من الجمهورية الفرنسية، ضمن زيارة رسمية تهدف إلى تعزيز أوجه التعاون وتبادل الخبرات في مجالات الزراعة المستدامة.

وتعرّف الوفد الزائر خلال الزيارة على أنشطة المركز وبرامجه البحثية والتقنية وأبرز مشاريعه الداعمة لتطوير حلول الزراعة المستدامة في المملكة، إلى جانب مناقشة فرص التعاون المشترك في المجالات الزراعية ذات الاهتمام المشترك.

وأكد المركز أن هذه الزيارة تأتي في إطار حرصه على بناء شراكات إستراتيجية مع الجهات الدولية الرائدة وتبادل الخبرات والتجارب التي تسهم في تطوير القطاع الزراعي وتعزيز الأمن الغذائي بما يتماشى مع مستهدفات القطاع الزراعي.

يُذكر أن الاتحاد الوطف لمنتجي تقاوي البطاطس (FN3PT) يُعد من الجهات الفرنسية المتخصصة في دعم وتطوير إنتاج تقاوي البطاطس، ويشرف على عدد من المؤسسات البحثية والفنية المرتبطة بهذا المجال على مستوى الجمهورية الفرنسية.



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسس والاعلام











939