

الملف الصحفي

ليوم (الأحد)

09 جمادى الآخرة 1447 هـ

30 نوفمبر 2025 م

الک	من	الموضوع
5	1	أهم المستجدات المحلية
9	6	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
11	10	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)
43	12	تقارير ومؤشرات عامة
44	44	أخبار الهيئة العامة للأمن الغذائي
45	45	أخبار الشركة الوطنية للخدمات الزراعية
47	46	أخبار المركز الوطفي للأرصاد
49	48	أخبار المركز الوطثي للرقابة علم الالتزام البيئي
50	50	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1447-06-09	تاريخ الخبر
	الكاتب	6	تكرار الرصد













محافظ الخرج يستقبل وزير البيئة والمياه والزراعة







الخرج - واس

استقبل صاحب السمو الملكم الأمم فهد بن محمد بن سعد بن عبدالعزيز محافظ الخرج بمقر المحافظة اليوم معالب وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس عبدالرحمن بن عبدالمحسن الفضلب برافقه عدد من وكلاء الوزارة والمختصن. وحرى خلال اللقاء مناقشة أعمال القطاعات التابعة للوزارة وبحث الموضوعات المتعلقة يتطوير منظومة المشاريع المستهدفة لقطاع البيئة والمياه والزراعة بالمحافظة، يما يشمل رفع كفاءة الخدمات، وتعزيز الاستفادة من الموارد المائية، وتطوير البنية التحتية الزراعية، إضافة إلى متابعة خطط التوسع في مشاريع الأمن الغذائي ودعم المبادرات التي تسهم في تحسين جودة الحياة والتنمية المستدامة في الخرج.

وخلال اللقاء، نوه سمو محافظ الخرج بالجهود التي تبذلها الوزارة في سبيل تطوير منظومة البيئة والمياه والزراعة في ظل الرعاية والاهتمام التي يحظم بها القطاع من القيادة الرشيدة -أيدها الله-، بصفته ركيّة مهمة للتنمية الشاملة والمستدامة. من جهة أخرى تفقد معالي وزير البيئة والمياه والزراعة سي عمل عدد من المشروعات بالمحافظة والوقوف على مشاريع SIOq NWC والاطلاع على مشروع تجمع المياه المعالجة في الثليماء، ووضع حجر أساس شركة المطاحن الرابعة، إضافة إلى زيارة معاليه لمشاريع أوقاف محمد الراجحي. ونوه معالي الوزير الفضلي باهتمام وحرص سمو محافظ الخرج على تطوير المنظومة البيئية والزراعية، ودعمه المتواصل لأعمال الوزارة وقطاعاتها في المحافظة، التي تعد من أهم المحافظات الداعمة للأمن الغذائي في المملكة بما تمتلكه من قدرات إنتاجية ومشاريع إستراتيجية.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1447-06-09	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



توقيع 12 اتفاقية نوعية ترسّخ ريادة المملكة في إنتاج وتصنيع التمور





الرياض - سعيد المبارك

أكد وزير البيئة والمياه والزراعة رئيس المجلس الدولي للتمور م. عبدالرحمن بن عبدالمحسن الفضلي، أن الأمن الغذائي يُعد أحد أهم القضايا العالمية المعاصَّة، حيث تواجه نظم إنتاح الغذاء تحديات في زيادة الطلب على الأغذية مقابل استنزاف الموارد الطبيعية غي المتجددة؛ مما يتطلب إيجاد حلول فعّالة لتعزيز سلسلة الإنتاج، وتقديم نُظم غذائية أكثر مرونة، ويأتي الاهتمام يقطاع النخيل والتمور باعتباره أحد ركائز الإنتاح الزراعب الذي يجمع بين القدرة علم الاستخدام الأمثل للموارد الطبيعية، وتحمل الإجهادات البيئية، والنمو فم المناطق الجافة.

وأوضح الوزير خلال احتماع الدورة الخامسة لمحلس أعضاء المحلس الدولي للتمور في الرياض، أن إحمالي المساحة المزروعة في مختلف أنحاء العالم بالنخيل تبلغ حوالي 1.3 مليون هكتار، ساهمت بإنتاج يتجاوز 9.7 ملايين طن سنوياً من التمور عالية القيمة، ما يؤكد مكانة هذا القطاع كمصدر إستراتيجي يعوّل عليه في تحقيق نظم غذائية مستدامة، وإحداث تنمية زراعية وريفية شاملة.

وقال الوزير إن وزارة البيئة والمياه والزراعة؛ انطلاقاً من رؤية السعودية 2030 في تحقيق الأمن الغذائي، وتعزيز كفاءة القطاعات الإنتاجية، أولت اهتماماً خاصاً يتنمية قطاع النخيل والتمور، وتعزيز تنافسيته محلياً ودولياً، حيث تم إنشاء مركز متخصص يُعف بنخيل التمور، وتنميته، وخلق منظومة متكاملة من الخدمات؛ لتحقيق الكفاءة الإنتاحية، وزيادة معدل استهلاك التمور محليًا وعالميًا، وتوزيعه من خلال برنامج الأغذية العالمي كمادة غذائية أثناء الأزمات والكوارث. وأضاف الوزير م. الفضلي أن المبادرات والبرامج القطاعية التي استهدفت قطاع النخيل والتمور أسهمت في زيادة الإنتاج المحلي إلى أكثر من 1.9 مليون طن، وتعزيز قدرات قطاع التصدير عبر تحقيق تواجدٍ عالمي لصادرات التمور السعودية في 111 دولة حول العالم، مُسجِّلة بذلك المرتبة الأولى عالميًا في قيمة صادرات التمور، بأكثر من 1.7 مليار ريال خلال العام الماضي، مما يزيد من حجم سوق التمور واستهلاكه عالمياً، مشيراً إلى أن المملكة تمكنت كرئيس مشارك في مجموعة العمل التابعة لهيئة الدستور الغذائي (كودكس)، خلال الحورة (48) التي انعقدت بمقر منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة في الفترة من 10 إلى 14 نوفمبر 2025م، من تحقيق مكسب إستراتيجي في قطاع التمور باعتماد النسخة النهائية للمواصفة الدولية للتمور الطازجة، وذلك بعد نقاشات علمية دقيقة مكنت من إدراج خصوصيات نوعية للتمور؛ مما يُعد اعترافاً دولياً لتعزيز إنتاج تمور متميزة يسهل تداولها ورفع تنافسيتها وترسيخ مكانتها بالأسواق

9.7 ملايين طن سنوياً إنتاح عالمي للتمور

وأكد م. الفضلي على ضرورة التركيز على استثمار الفرص، لتعزيز كفاءة هذا القطاع من خلال تحسين موارده الوراثية، وزيادة البنتاج الأفقي والرأسي، وتطوير الأنشطة التسويقية، إذ تبنت لجنة الزراعة بمنظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة مقترخ المملكة بشأن اعتماد عام 2027م سنةً دولية لنخيل التمور، ما يُحتم العمل على مجموعة من التدابير والتشريعات التي من شأنها الارتقاء بعمليات البنتاج وتحسين جودة التمور عبر تبني التقنيات المستدامة لإدارة التربة والمياه، وتطبيق الإدارة المتكاملة للأمراض والآفات العابرة للحدود، وتطوير سلاسل القيمة، وتهيئة بيئةٍ مُمكّنة تقوم على توطين التقنيات الحديثة في مراحل الإنتاج والتصنيع والتعبئة، لتطوير منتجات مبتكرةٍ ذات قيمة مضافة ثلبي متطلبات وسلوك المستهلكين، وتوسع دائرة استهلاك التمور عالميًا، ودعم برامج البحث والتطوير بالاستفادة من القاعدة الوراثية الواسعة لأصناف التمور وتنوعها الجيني في مجالات تحسين الأصناف المتميزة، ورفع قدراتها الإنتاجية لأغراض التصنيع الغذائي، وتعزيز الصناعات التحويلية، واستغلال المنتجات الثانوية، وتطوير الدراسات المتخصصة في مجالات الحفظ والتخزين والتداول، إضافة إلى تمكين صغار المنتجين والمزارعين من خلال تطوير برامج ريفية تنموية، وتنمية قدراتهم، بوصفهم ركيزة الإنتاج الرئيسة في قطاع التمور العالمي.

من جانبها، استعرضت صاحبة السمو الملكي الأميرة سارة بنت بندر بن عبدالعزيز، المدير التنفيذي للمجلس، متابعة تنفيذ قرارات مجلس الأعضاء للدورة الرابعة لعام 2024م، وتقرير أمانة المجلس لهذا العام، وقدّمت عرضًا لخطة أعمال المجلس لعام 2026م، ومن أبرز محاورها استكمال تنفيذ أعمال المرصد الدولي للتمور وبناء هوية رقمية حديثة للمجلس.

عقب ذلك فتح المجال للمداخلات من أصحاب المعالي الوزراء ورؤساء الوفود، ثم اعتماد القرارات النهائية للدورة وتوثيق محاضر الجلسات، والتحضير لأعمال الدورة المقبلة التي ستقام في مسقط.

واختُتمت أعمال الدورة بتوقيع عددٍ من اتفاقيات التعاون مع جهات إقليمية ودولية، في إطار جهود المجلس لتعزيز برامجه البحثية والفنية، وشملت: الجهاز العربي للاعتماد (ARAC)، وشركة ميلاف العالمية للأغذية، والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (ICARDA)، والأكاديمية الصينية للعلوم الزراعية الاستوائية (CATAS)، بهدف تطوير البحوث الزراعية، وتعزيز القدرات المخبرية، ورفع جودة المنتجات، إضافة إلى دعم برامج التدريب ونقل المعرفة بين الدول الأعضاء.

وعلى الصعيد ذاته، كان قد شهد وزير البيئة والمياه والزراعة، توقيع 12 اتفاقية بين المركز الوطف للنخيل والتمور، وعددٍ من الجهات في القطاعين العام والخاص، للإسهام في تطوير الصناعات التحويلية للنخيل والتمور، كما كرّم الفائزين بجائزة المركز الوطف للنخيل والتمور الدولية في نسختها الرابعة، التي تهدف إلى دعم وتطوير التقنيات والممارسات الحديثة في قطاع النخيل والتمور، وتشجيع الباحثين والمبتكرين على إيجاد حلول علمية وابتكارية، تُعزّز إنتاجية القطاع ومساهمته في تحقيق الأمن الغذائي، إلى جانب ترسيخ مكانة المملكة كأكبر مُصدّرٍ للتمور عالميًا، مما يؤكّد على أهمية القطاع في دعم الاقتصاد الوطف وتنويع مصادر الدخل، وفقًا لمستهدفات رؤية السعودية 2030.

جاء ذلك خلال حفل افتتاح أعمال الدورة السادسة للمؤتمر والمعرض الدولي للتمور، التي تستمر حتى الرابع من ديسمبر 2025م في الرياض، تحت شعار "الابتكار من أجل الاستدامة في سلسلة القيمة لقطاع النخيل والتمور"، وذلك بشراكة علمية مع جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية "كاوست"، ومشاركة عددٍ من الشركات والمؤسسات العاملة في القطاع من داخل المملكة وخارجها.

وتأتي الاتفاقيات في إطار تعزيز الشراكة بين القطاعين العام والخاص؛ للإسهام في تعزيز وتطوير الصناعات المشتقة من النخيل والتمور.

إلم ذلك، كرّم الوزير 13 باحثاً من الفائزين بجائزة المركز الوطف للنخيل والتمور الدولية، التي خُظيت بمشاركة 205 متنافسين من 35 دولة، فاز منهم 13 بالجائزة، ممثلين لدول: السعودية، أمريكا، بريطانيا، المكسيك، كندا، ماليزيا، أستراليا، تونس، العراق، الأردن، المغرب، ومصر.

وتجول وزير البيئة والمياه والزراعة برفقة عددٍ من الوزراء أعضاء المجلس الدولي للتمور، في أجنحة المعرض الدولي للتمور، الذي يُقام تحت شعار "عالم التمور"؛ وشهد أنشطة متنوعة، تضم مناطق وتجارب وفعاليات متنوعة، تشمل أجنحة لمختلف مناطق المملكة، تهدف إلى إبراز هوية كل منطقة وتمورها ومنتجاتها التحويلية، مما يعكس تنوعها وثرائها، والأصناف المتعددة للتمور السعودية المميزة.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1447-06-09	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



1.7 مليار ريال صادرات التمور السعودية



البلاد (الرياض)

كشف وزير البيئة والمياه والزراعة رئيس المجلس الدولي للتمور المهندس عبدالرحمن الفضلي، أن المبادرات والبرامج القطاعية الق استهدفت قطاع النخيل والتمور أسهمت بزيادة الإنتاج المحلي إلى أكثر من 1.9 مليون طن، وتعزيز قدرات قطاع التصدير عبر تحقيق تواجدٍ عالمي لصادرات التمور السعودية في 111 دولة حول العالم، مُسجِّلة بذلك المرتبة الأولى عالميًا في قيمة صادرات التمور، بأكثر من 1.7 مليار ريال العام الماضي.

جاء ذلك خلال إطلاق المؤتمر والمعرض الدولي للتمور، الذي تستمر فعالياته حق 4 ديسمبر في الرياض، بشراكة علمية مع جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية (كاوست)، وشركات متخصصة من داخل المملكة وخارجها. وشهد المهندس الفضلي توقيع اثني عشرة اتفاقية بين المركز وعددٍ من الجهات في القطاعين العام والخاص، للإسهام في تطوير الصناعات التحويلية للتمور. كما كرِّم الفائزين بجائزة المركز الوطي للنخيل والتمور الدولية، التي تهدف إلى تطوير التقنيات وتشجيع الباحثين لتعزيز إنتاجية القطاع وإسهامه في تحقيق الأمن الغذائي ودعم تنويع الاقتصاد الوطف، وفقًا لمستهدفات رؤية 2030.



























البرنامج الوطفي للتشجير: بيئات الحدود الشمالية تزدهر بانتشار39 نوعًا من النباتات

المحلية الملائمة للتشحى



الرياض ـ واس

أكَّد المنامج الوطني للتشجي، عن انتشار أكث من 39 نوعًا من النباتات المحلية الملائمة للتشجي في منطقة الحدود الشمالية؛ مما يعزز من الجهود الوطنية الداعمة لمشاريع التشجير، ويسهم في تنمية الغطاء النباتي، والحد من تدهور الأراضي في المنطقة، وفقًا لمستهدفات مبادرة السعودية الخضراء، للإسهام في ترسيخ أهمية زراعة النباتات المحلية الملائمة للبيئات المتنوعة، وتحقيق الاستدامة البيئية، تماشيًا مع مستهدفات رؤية المملكة2030.

وأوضح البرنامج، أن هذه الأنواع تنتشر في بيئات مختلفة بالمنطقة، أبرزها بيئة الهضاب، والوديان، والجبال، والروضات، وتجمعات المياه، والسهول، والصحاري الرملية، وغيرها، مضيفًا أن تلك الأنواع تشمل، الأشجار الصغيرة، والمعمّرة، والشجيرات الصغيرة، والمعمّرة، والحولية، والأعشاب المعمّرة، ومن أشهرها، السلم، الأثب، السوحر، الشعراء، القطف، الروثة، رغل، الفرس، القضقاض، الرمث، طمحاء، الضْمران، العرن، القْرزْح، العاذر، الرخامي، الرتم، الشيح، العضرس، الأرطم، السدر البري، العوسج، القسور، الشُفارى، السوسن البري، العدام، وغيرها من الأنواع الأخرى.

وأشار البرنامج إلم وجود العديد من الفصائل التي تنتمي إليها تلك الأنواع من النباتات المحلية، في منطقة الحدود الشمالية، ومن أبرز تلك الفصائل، القطيفية، البقولية، التوتية، الصفصافية، الخيمية، المركبة، المحمودية، الراوندية، البليحاوية، السدرية، الخنازيرية، الباذنجانية، الرطريطية، الخردلية، العلندية، السوسنية، والشفوية.

يذكر أن البرنامج الوطفي للتشجير، يقود جهودًا متواصلة، لدعم وتشجيع مشاركة المجتمع في مبادرات التشجير بالشراكة مع القطاعات الحكومية، والخاصة، وغير الربحية، للحفاظ علم البيئة، وتعزيز الاستدامة البيئية، من خلال زراعة النباتات المحلية الملائمة، ورفع الوعب بالممارسات البيئية الخاطئة، وتفعيل ثقافة التطوع بين أفراد المجتمع، وفقًا لمستهدفات رؤية المملكة 2030.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-09	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



ضبط مخالفين لنظام صيد الأسماك برابغ



هلال الثبيق - رابغ:

ضبط مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة رابغ، ممثلاً بوحدة الثروة السمكية وبالتعاون مع قيادة قطاع حرس الحدود بمركز نقطة الخرار بالمحافظة، عدداً من المخالفي لنظام صيد الأسماك من الحنسية الميانمارية.

حيث غْثر بحوزة المخالفين خلال عملية الضبط علم ستة شباك صيد من نوع «أشورة» المصنوعة من النايلون، وهِم أدوات محظورة لما تسببه من أضرار بالغة علم البيئة البحرية، وتهديدها المباشر لتوازن النظم البيئية واستدامة المخزون السمكي.

وأكد نائب مدير مكتب الوزارة بمحافظة رابغ، حسام بن حمدان الجريب، أن الفرق الرقابية تواصل مهامها الميدانية علم امتداد السواحل لرصد أي ممارسات مخالفة قد تُعرض الثروة البحرية للخطر، كما أشار إلم أن التعاون المستمر مع الجهات الأمنية يسهم في تعزيز فاعلية الحملات التفتيشية وضبط المخالفات.

وتدعو الوزارة جميع الصيادين إلى الالتزام التام بالأنظمة والتعليمات المنظمة لأنشطة الصيد، حفاظاً على البيئة البحرية، وضماناً لاستدامة الثروة السمكية للأجيال القادمة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-09	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



«الإرشاد الزراعي»: 10 توصيات لمربي النحل



فريق التحرير

أوصت إدارة الإرشاد الزراعي بوزارة البيئة والمياه والزراعة، مربي النحل باتخاذ الإجراءات اللازمة لضمان نجاح مشاريعهم.

وأضافت الإدارة، عبر منصة (إكس)، أنه عند انتخاب طوائف النحل لتربية الملكات يجب أن تكون الطوائف قوية ونشيطة، وملكتها بياضة ومنتظمة الحضنة.

كذلك أوصت الإدارة بمراعاة أن تكون الملكة هادئة وثابتة علم الأقراص، ومناسبة للبيئة الموجودة فيها وعسالة وغير مستهلكة للعسل وخالية من الأمراض وغير ميالة للتطريد أو السرقة ولديها سلوك صحي وقوية في الدفاع عن نفسها.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-06-09	تاريخ الخبر
نواف التبيناوي	الكاتب	1	تكرار الرصد



شركة المياه الوطنية.. معاناة لا تنتهي

نواف التبيناوي

حين أراد أحد المواطنين الذين اطلعت على تجربتهم شخصيا قبل عامين استخراج رخصة هدم منزل، كان المطلوب مجرد توقيع من ثلاث جهات: الكهرباء، والاتصالات، والمياه. أنهم الأولم والثانية خلال أسبوع، لكن التوقيع الثالث تحول إلى رحلة شاقة امتدت أكثر من ثلاثة أشهر بين الرياض والخبر. إجراءات معقدة، وأخطاء متكررة، ومواعيد تتجدد بلا سبب واضح، حتى بدا أن المراجع يدور في دائرة مغلقة لا تنتهي. أما الوكيل الذي كلف بالمراجعة نيابة عنه في مصلحة المياه بالخبر، فلم يجد تعاونا ولم يتمكن من إنجاز شيء، إذ اصطحم بتسلسل إداري طويل يستهلك الوقت دون أن يقدم نتيجة.

لم يكن الاتصال بالرقم المجاني للشركة أفضل حالا، فالردود الآلية تتكرر بلا نتيجة، والمتابعة غائبة تماما. وعند الوصول إلى موظف خدمة العملاء، لا يسمع المتصل سوى العبارة المعتادة «سنرفع لك الطلب». تمر الأيام ولا جديد، وكأن الهدف من الاتصال توثيق المعاناة لا حلها. أما في المكاتب، فالوضع لا يختلف كثيرا؛ بطء في الاستجابة، وإجابات لا تدل على فهم للأسئلة، وتشتت في المسؤوليات يجعل العميل لا يعرف أين يبدأ أو أين ينتهي.

وعودة إلى ما قبل استخراج الرخصة، وخلال مراجعاته المتكررة، أوضح نية الهدم بوضوح، لكن كل موظف كان يقدم رأيا مختلفا؛ منهم من نصحه بإزالة العداد نهائيا، ومنهم من قال إن الإيقاف المؤقت يكفي مع دفع رسوم رمزية لا تتجاوز خمسة أو ستة ريالات شهريا حق يعاد البناء. اختار الحل الثاني، لكنه فوجيئ بعد اكتمال الهدم بوصول فواتير تتراوح أحيانا بين مبالغ رمزية وأخرى مرتفعة تجاوزت سبعمئة ريال، بحجة «الاستهلاك العالمي»، رغم أن المنزل مهدوم والأرض خالية.

تظهر بيانات الاستهلاك خلال آخر اثفي عشر شهرا قراءات متذبذبة بلا تفسير ففي مقنع، وحين رفعت الشكوى عبر التطبيق الرسمي جاء الرد الآلي المعتاد «عميلنا العزيز، تم دراسة الشكوى وتبين أن الفاتورة صحيحة». وهكذا أغلقت القضية بجملة الكترونية مقتضبة، بلا تفسير ففي ولا متابعة حقيقية، ليجد نفسه من جديد بين التسديد والاعتراض، في تجربة تلخص خللا أعمق من مجرد خطأ في عداد أو نظام فواتير. فإذا كان من هدم منزله يتلقم هذه القراءات اللامنطقية، فكيف ببقية العملاء الذين ما زالت عداداتهم تعمل في منازل مأهولة؟ المشكلة هنا لا تبدو حادثة فردية، بل مظهر من خلل إداري وتقفي يحتاج إلى مراجعة جذرية. فحين تستمر الشركة في إصدار فواتير غير دقيقة، ولا يجد المراجع مسارا واضحا للحل، تهتز الثقة بالخدمة، وتتحول علاقة العميل بالمرفق العام من تعاون إلى صراع مرهق ومستفز، تتعالى فيه الأصوات أحيانا.

إن إصلاح هذا الخلل لا يحتاج شعارات جديدة، بل إجراءات واضحة تبدأ من تدريب الموظفين تدريبا فعالا على خدمة العميل وحل الإشكالات حون تأخير، سواء في المكاتب أو عبر الاتصال الموحد، وتستكمل بتفعيل آلية التدقيق الميداني قبل الفوترة للحالات التي تسجل تغيرا مفاجئا أو قراءات غير منطقية، بحيث تراجع آليا ويوجه فريق في للتحقق منها قبل اعتماد المبلغ على العميل، ثم تحسين التنسيق بين الإدارات والفروع وربطها بنظام متابعة موحد يضمن سرعة المعالجة ودقة التنفيذ، مع إتاحة إنجاز التوقيعات ومواعيد الزيارات الميدانية عن بعد وتسهيلها الكترونيا ضمن مدد زمنية معقولة، بدلا من إرهاق العميل بالسفر من مدينة إلى أخرى لإنهاء إجراء يمكن تسهيله الكترونيا، وانتهاء بإعادة النظر في أنظمة القياس والقراءات في العدادات لضمان دقتها وتوافقها مع الواقع الميداني. فالمياه مورد أساسي لا يحتمل الفوض، والعميل لا يطلب امتيازا بل خدمة عادلة وسريعة وواضحة.

وهذا الحوار الختامي يختص أسلوب التعامل مع يعض موظفي الشركة:

قال العميل لموظف الخدمة في فرع الرياض العام المنصرم:

– وصلتني الفاتورة مرتفعة والمنزل مهدوم؟

الموظف: كيف مهدوم ولم تبلغنا؟

العميل: وهل يستطيع المواطن أن يهدم منزله دون رخصة هدم؟

الموظف ـ بعد أن رأى الرخصة وشعر بالضيق من إجابته ـ بدأ بأسلوب «الاستقعاد»: أريد أن أرى الورقة التي وقعت من شركة المياه من أجل الهدم.

العميل: الورقة في يلدية الخم، والبلدية لا تصدر الرخصة إلا بعد اكتمال التوقيعات.

الموظف: يجب أن أتأكد!

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-09	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد







أمير منطقة الرياض يرعب حفل تكريم الفائزين بجائزة المراعب للإبداع العلمي.. الاثنين

صراحة

القادم



الرياض ـ واس

برعاية صاحب السمو الملكي الأمي فيصل بن بندر بن عبدالعزيز أمي منطقة الرياض، تُنظم مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية "كاكست"، وشركة المراعب، مساء الاثنين القادم حفل تكريم الفائزين يحائزة المراعب للإيداع العلمب لعام 2024، وذلك فب قاعة سراح للمؤتمرات بالرياض.

ورفع معالي رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية "كاكست" رئيس مجلس أمناء الجائزة الدكتور منم بن محمود الدسوقي، وصاحب السمو الأمع نايف بن سلطان بن محمد بن سعود الكبع رئيس مجلس إدارة شكة المراعب، بهذه المناسبة خالص الشكر والتقدير لخادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولصاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز ولي العهد رئيس مجلس الوزراء رئيس اللجنة العليا للبحث والتطوير والابتكار -حفظهما الله- علم ما يقدمانه من دعم وتمكن لقطاع البحث والتطوير والابتكار لتعزيز مكانة المملكة وريادتها دوليًا بما يتماشى مع مستهدفات رؤية 2030 والتطلعات الوطنية للبحث والتطوير والابتكار.

وأعربا عن شكرهما وتقديرهما لسمو أمي منطقة الرياض علم رعايته حفل تكريم الفائزين بجائزة المراعب للإبداع العلمي، مؤكدين أن هذه الرعاية تُجِسد اهتمام سموه بدعم وتشجيع العلماء والمبدعين في مختلف مجالات العلوم والتقنية؛ بما يُحقق أهداف التنمية المستدامة في المملكة. وتْعدّ جائزة المراعي للإبداع العلمي التي أطلقت منذ أكثر من عشرين عامًا، ثمرة شراكة إستراتيجية بين "كاكست" وشركة المراعي، وهي أول جائزة علمية سنوية تحظم بموافقة المقام السامي، واعتماد المركز الوطني للتقويم والاعتماد الأكاديمي بالمملكة، لتكريم إنجازات الباحثين والمبتكرين المُتميزين.

وشهدت الجائزة خلال عام 2023 تطويرًا في إستراتيجيتها؛ لتعزيز الابتكار في مجال الأمن الغذائي بالأراضي الجافة على المستويين الوطف والدولي، بما يُحقق التطلعات والأولويات الوطنية للبحث والتطوير والابتكار، والإسهام في القضاء على تحديات نقص المياه والأمن الغذائي في العالم، إذ تم تغيير مسمى الجائزة الوطنية لتُصبح "جائزة المراعي للابتكار العلمي"، لدعم المواهب الوطنية من العلماء، واستحداث فرع دولي لها بمُسمى "جائزة المراعي"، بقيمة 500 ألف دولار، لتصبح الجائزة الكبرى في مجالها لدعم العلماء، وتكريم الأعمال الرائدة على المستوى الدولي لتعزيز الأمن الغذائي في المناطق الجافة.





















يريدة -واس

يرعم صاحب السمو الملكي الأمح الدكتور فيصل بن مشعل بن سعود بن عبدالعزيز أمح منطقة القصيم، غدًا حفل جائزة الشاب العصامي في دورتها الثالثة عشة، الف تنظمها إمارة المنطقة بالتعاون مع الغرفة التحارية بالقصيم، وذلك على مسرح مركز الملك خالد الحضاري يمدينة بريدة. ونوه رئيس محلس إدارة الغرفة التحارية يمنطقة القصيم على المقبل باهتمام سموه بالشباب والفتيات ورواد الأعمال، ويما يوليه من الدعم المتواصل للمامح والميادرات التي تستهدف خلق البيئة المحفزة للتطوير والابتكار، وتمكن الطاقات الوطنية الشاية من أداء دورها في التنمية الاقتصادية والاجتماعية.

وأوضح المقيل، أن رعاية سموه للحفل تُمثل حافزًا كيرًا للمشاركين، وتعكس إيمان القيادة بأهمية الاستثمار في قدرات الشباب، وإتاحة الفرص لهم لعرض تحاربهم النوعية ومشاريعهم الميتكرة. من حهته، أكد الأمن العام لغرفة القصيم محمد الحنايا، أن الحائزة ضمت عدة مسارات شملت الزراعة والبيئة والتقنية والحرفية والمجتمعية والإنسانية والإعلام والمحتوى الرقمي والصناعي والتجاري، كاشفًا أنه تنافس عليها (54) متقدمًا ومتقدمة، لافتًا الانتباه إلى استحداث "مسار العصامية" في نسخة هذا العام الذي ترشح له (13) مرشحًا، الأمر الذي يُعد إضافة نوعية لمنظومة الجائزة، لما يحمله من البعد التحفيزي الذي يعزز قيم الاجتهاد والاعتماد على الذات، ويحتفي بالنماذح التِّ صنعت قصص نحاحها بحهود ذاتية ومبادرات شخصية. وبن الحنايا، أن دورة التحكيم والمراجعة للمتقدمين والمكونة من (7) محكمين، رشحت فوز خمسة فائزين في محالات التحارة، والحرفة، والتقنية، والابتكار، والمحال المحتمعي والإنساني، والزراعي والبيثي.

























وكالة الفضاء السعودية تعلن نجاح إطلاق القمرين الصناعيين السعوديين



الرياض ـ واس

أعلنت وكالة الفضاء السعودية اليوم، عن نجاح إطلاق القمرين الصناعيين السعوديين "روضة سكوب" و"أفق" اللذين صممهما طلاب جامعة أم القرى وجامعة الأمير سلطان ضمن مسابقة "ساري" لبناء وتصميم الأقمار الصناعية الصغيرة، لينطلقا ضمن مهمة دولية إلى الفضاء، في إنجاز وطني يجسد رؤية المملكة في تمكن الكفاءات الوطنية لتحقيق الريادة في علوم الفضاء والابتكار.

وجاء البطلاق تتويجًا لمسرة تنافسية شاركت فيها (42) جامعة سعودية عم أكث من (480) فريقًا طلابيًا، تنافسوا علم تصميم أقمار صناعية صغيرة وفق معايي هندسية وعلمية دقيقة، ضمن المسابقة التي أطلقتها وكالة الفضاء السعودية؛ بهدف تمكي الطلبة من خوض تجارب تطبيقية في تصميم الأقمار الصناعية وبنائها وتشغيلها، وتنمية مهاراتهم في مجالات العلوم والتقنية والهندسة والرياضيات، بما يسهم في إعداد جيل وطني مؤهل لقيادة مستقبل قطاع الفضاء في المملكة.

وتمكن فريق "روضة سكوب" من جامعة الأمير سلطان من تطوير قمر صناعي متخصص في تقنيات إنترنت الأشياء منخفضة الطاقة لدعم المبادرات البيئية واستدامة الاتصال في المناطق النائية، فيما طور فريق "أفق" من جامعة أم القرى قمرًا صناعيًا لرصد الطقس الفضائي وتأثير الإشعاعات الشمسية على أنظمة التوقيت والملاحة الدقيقة، ليسهم المشروعان في تعزيز استخدام التقنيات الفضائية لخدمة التنمية والابتكار العلمي.

وأكدت الوكالة أن هذا الإطلاق يمثل ثمرة تعاون وشراكة إستراتيجية مع الجامعات الوطنية، إذ خضع الفريقان الفائزان لسلسلة من الاختبارات التقنية والبيئية والدورات التدريبية بإشراف خبراء ومهندسين من الوكالة وشركائها الدوليين، ما أسهم في تحويل الأفكار الأكاديمية إلى مشاريع فضاء وطنية واقعية.

وتواصل وكالة الفضاء السعودية جهودها في تمكين الكفاءات الوطنية وتطوير البرامج والمبادرات الابتكارية التي تربط التعليم بالممارسة التطبيقية، وتسهم في بناء اقتصاد معرفي مستدام، وترسيخ مكانة المملكة بين الدول الرائدة في استكشاف الفضاء وتطوير تقنياته الحديثة.











المواطن[®]











الأمن البيئي يضبط مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة في محمية طويق الطبيعية



الرياض ـ واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، لعدم الالتزام بتعليمات وإرشادات المحافظة علم الغطاء النباتي بإشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها في محمية طويق الطبيعية، وطُبقت الإجراءات النظامية بحقه.

وأكَّدت القوات أن عقوية إشعال النار في غم الأماكن المخصصة لها في الغابات والمتنزهات الوطنية غرامة تصل إلى (3،000) ريال، حاثة 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.















الأمن البيئي يضبط مخالفًا لنظام البيئة لارتكابه مخالفة رعي في محمية الملك

عبدالعزيز الملكية



الرياض ـ واس

ضيطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة رعي (39) متنًا من الإبل في مواقع محظور الرعي فيها في محمية الملك عبدالعزيز الملكية، وطُبقت الإجراءات النظامية بحقه.

وأكدت القوات أن عقوبة 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 والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة، دون أدنى مسؤولية على المبلّغ.



الأمن البيئي يقبض علم 4 مخالفين لنظام البيئة لارتكابهم مخالفة الصيد دون ترخيص في محمية الأمير محمد بن سلمان الملكية

AJEL.SA

الاقتصاداليوم



الرياض ـ واس

تمكنت الدوريات الميدانية للقوات الخاصة للأمن البيئي وهي تؤدي مهامها في تنفيذ نظام البيئة في محمية الأمير محمد بن سلمان الملكية من القبض على (4) مواطنين وهم راكان فالح محمد الشراري، وعبدالله صياح عواد الشراري، ونايف جادل مساهر الشراري، وفيصل سعود محمد الشراري، لارتكابهم مخالفة الصيد دون ترخيص، بحوزتهم (3) بنادق شوزن، و(117) خخيرة منوعة، وجهاز جذب الطيور، و(7) شباك صيد، و(4) كائنات فطرية مصيدة، وجرى إيقافهم واتخاذ الإجراءات النظامية بحقهم، وإحالتهم إلى الجهة المختصة.

وشددت القوات الخاصة للأمن البيئي علم الالتزام بنظام البيئة ولوائحه التنفيذية التي تحظر صيد الكائنات الفطرية، مؤكدةً أن عقوبة استخدام بنادق الشوزن في الصيد دون ترخيص غرامة (100،000) ريال، وعقوبة استخدام الشباك والمصائد والأشراك في الصيد مخالفة تبلغ غرامتها (100،000) ريال، وعقوبة استخدام أجهزة جذب الطيور غرامة (50،000) ريال، وعقوبة صيد طائر الكركي الرمادي دون ترخيص غرامة (12،000) ريال، وعقوبة الصيد دون ترخيص غرامة (10،000) ريال، وعقوبة الصيد في أماكن محظور الصيد البري فيها غرامة (5،000) ريال.

وأهابت بالمبادرة بالإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية، وذلك بالاتصال بالرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة، دون أدنى مسؤولية على المبلّغ.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-09	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد







شرطة الطائف تطيح بعصابة مكوّنة من 13 مقيمًا تورّطوا في سرقة مواشِ



واس

أطاحت شرطة محافظة الطائف بـ 13 مقيمًا من الجنسية الباكستانية تورّطوا في سَرقة مواش (أغنام) بعد ارتكابهم عدة حوادث جنائية مرتبطة بذلك النشاط.

وأوضحت الجهات الأمنية أنه تم تحديد هويات المتورطين والقبض عليهم، حيث جرى إيقافهم واتخاذ الإجراءات النظامية بحقهم، وإحالتهم إلى النيابة العامة لاستكمال بقية الإجراءات.































الزواحف تعزز التوازن البيئي في منطقة الحدود الشمالية



طریف - واس

تْشكل الزواحف حزءًا مهمًا من التنوع الىيولوجي، وتسهم في إثراء البيئة الطبيعية وتعزيز التوازن البيئي في منطقة الحدود الشمالية.

وتحتضن منطقة الحدود الشمالية أنواعًا مختلفة من الزواحف وتتمح بتنوعها البيئي الفريد والحياة البيئية القي ترتكز على المقومات الطبيعية نظرًا لمساحتها الشاسعة وطبيعتها الجغرافية، من أبرزها الضب العربي والورل الصحراوي، وسحلية "قاضي الجبل الرملي"، وأفعم الحقل القرناء.

وتُعد الزواحف جزءًا أساسيًا من السلسلة الغذائية وتعمل كمصدر غذاء للعديد من الحيوانات الأخرى، ومكافحة الآفات والحشرات في بيئاتها، إضافة إلى تنظيم البيئة من خلال وجودها؛ إذ تساعد على الحفاظ على أعداد فرائسها والحيوانات المفترسة، وتمنع النمو الزائد للنباتات عن طريق أكل الثدييات والزواحف الصغيرة التي تتغذى علم النباتات، فالثعابين تعد من مفترسات الحشرات والثدىيات، وتساعد على الحفاظ على التوازن البيئي يتخليصها من الحشرات الضارة، وبالتالي الحد من الأمراض التي تنقلها بعض الحشرات، كما تعمل بعض السحالي على نقل بذور النباتات وتأمين استمرارية نموها.

ويِّن رئيس جمعية أمان البيئية بمنطقة الحدود الشمالية ناص أرشيد المجلاد أن الزواحف تتكيف مع بيئتها بعدة طرق بيئية، ومن أهمها تنظيم درجة حرارة الحسم؛ إذ تتغى درجة حرارة حسم الزاحف بمحرد تعرضه للشمس أو للظل، ويعمل حسم الزاحف علم تنظيم درجة حرارته يطريقة فعالة، وتغيم لون الحلد، ويمكن للزواحف تغيم لون جلدها، وذلك يساعدها علم التكيف مع بيئتها، ويمكن للزاحف أن يتموضع في البيئة المحيطة به بشكل أفضل ويختفي عن العدو، وتتكيف الزواحف مع التغيرات الموسمية بتغيير نمط غذائها وسلوكها،

ويساعدها ذلك على البقاء على قيد الحياة في بيئتها، إضافة إلى التكيف مع الظروف الجافة، وتستطيع بسهولة تكييف نفسها مع هذه البيئة الجافة، وذلك بفضل قدرتها على توفير المياه لجسمها والتحمل الحراري.

وأشار المجلاد إلى أن الحفاظ على الحيوانات البرية بكل أنواعها يمثّل أحد مستهدفات المملكة نظرًا لدورها المهم في إعادة التوازن للمنظومة البيئية، وتبذل "المحميات الملكية والجمعيات البيئية" بالمنطقة جهودًا كبيرة لإعادة مقومات الحياة الطبيعية والفطرية داخل نطاقها الجغرافي، بالعمل على الحفاظ على التنوع الأحيائي، وإعادة توطين الأنواع الفطرية المهددة بالانقراض إلى موائلها الطبيعية، وتسعى جاهدة لتحقيق الرؤية الواعدة للمملكة 2030 لتحسين جودة الحياة.



صراحة









ظهور الشوك الروسي في منطقة الحدود الشمالية





عرعر -واس

شهدت منطقة الحدود الشمالية خلال الأيام الماضية ظهورًا وانتشارًا واسعًا لنبات الشوك الروسي المتححرج (Salsola kali) في عدد من المواقع الصحراوية والسهول الرملية، في مؤشر على تحسّن حالة الغطاء النباتي واستعادة التوازن الطبيعي للأنظمة البيئية الصحراوية. وينمو هذا النبات عادةً في المناطق المفتوحة التي تخلو من الغطاء النباتي الآخر، وفي المواقع التي تعرّضت سابقًا للرعي الجائر، ما يجعله مؤشرًا حيويًا (Biological indicator) على التحهور البيئي السابق قبل بدء مراحل التعافي. وأوضح رئيس جمعية أمان البيئية ناصر أرشيد المجلاد أن الشوك الروسي يتميّز بقدرته على تحمّل الجفاف والملوحة، وينتمي إلى جنس السالسولا الذي يضم نحو (100) نوع واسع الانتشار عالميًا، ويتخذ النبات شكل عشب حولي عصاري شوكي يصل ارتفاعه إلى نحو (100) سم، ويتكاثر عبر بذور مخروطية الشكل تنتشر بفعل الرياح، ويسهم في تثبيت التربة والحد من انجرافها، ويمثل غذاءً للإبل والمجترات قبل تشكّل أشواكه.

وأكد المجلاد أن انتشار الشوك الروسي يعكس نجاح المبادرات الحكومية والمجتمعية للحد من الرعبي الجائر والاحتطاب، لكونه جزءًا من السلسلة الغذائية للبيئة الصحراوية، وظهوره يعد حليلًا على استعادة النظام البيئي لكفاءته. ويْعد ظهور الشوك الروسي مؤشرًا على أن البيئة الصحراوية في منطقة الحدود الشمالية تمر بمرحلة متقدمة من التعافي، بما يعزِّز التنوع الحيوي ويحافظ على الموارد الطبي للأحيال القادمة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-09	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



"السمح".. نبتة محلية مهددة بالانقراض



تقرير - أحمد السلمي

قادت شجرة "السمح" التي لا يتجاوز طولها أكثر من خمسة وعشرين سم منطقة الجوف ممثلة في بلدية محافظة دومة الجندل، إلم إقامة أول مهرجان استهدف التعريف بهذه النبتة البرية، بمشاركة أسر منتجة، ومعارض منتجي السمح وفعاليات أخرى متنوعة، بالإضافة إلم المشغولات الحرفية اليدوية والتراثية.

هذه النبتة غريبة الأطوار لا تعيش نهائياً إلاّ بمنطقة الجوف وهي من الأمور المحيرة، وتنمو على شكل سيقان خضراء لا يزيد طولها على 15 سم، وبعد انتهاء موسم الصيف وسقوط الأمطار تزهر وتحمل العديد من الحبوب سوداء اللون يستفاد منها في طهي البكيلة وهي من أشهر وجبات منطقة الجوف التي تعتمد على التمر والسمن وتحمل قيمة غذائية عالية.

وينتج من ثمار هذا النبات العديد الصناعات التحويلية ومن منها خبز السمح والكيك والمعمول، وقد ورد ذكر هذه النبتة على لسان العلامة حمد الجاسر -رحمه الله- الذي قال: "لما قاربنا الجوف شاهدنا أرضًا مكسوة بنوع من النبات قريبة الشبه مما نسميه عندنا في نجد الصمعا، وهو نوع من النصي" تجدر الإشارة إلى أن أي أكلة تقليدية يدخل فيها السمح، فهي بكل تأكيد تنتمي إلى منطقة الجوف، لأن السمح نبتة لا توجد إلاّ في الجوف، وهي نبتة محلية مهددة بالانقراض لاعتمادها على مياه الأمطار حتى تنمو.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-09	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



بْن «جبل أيّا».. استثمار زراعي وسياحي

جبل أيّا يمتلك مقومات طبيعية جعلته موقعًا مثاليًا لزراعة البن



أضم – نواف بن خيشوم

في ظل الحراك الزراعي المتنامي الذي تشهده محافظة أضم بمنطقة مكة المكرمة، تبرز تجربة زراعة البن في "جبل أيًا" كأحد المشاريع الواعدة التي أسهمت في إعادة إحياء المدرجات الجبلية وتحويلها إلى مساحات خضراء تحتضن مئات شتلات البن العربي، وتأتي هذه الجهود في وقت يتسع فيه سوق القهوة السعودي بوتيرة متسارعة، ما يفتح آفاقًا اقتصادية واعدة للمزارعين، ويدعم مستهدفات رؤية 2030 في تمكين المجتمعات الريفية وتنويع مصادر الدخل.

نمو لافت

وأكد المستشار الاقتصادي الدكتور ماهر آل سيف أن محافظة أضم تشهد نموًا لافتًا في المشاريع الزراعية النوعية، وفي مقدمتها زراعة البن، بفضل ارتفاعه المعتدل وتربته الخصبة، البن في جبل أيّا، مضيفاً أن جبل أيّا يمتلك مقومات طبيعية تجعل منه موقعًا مثاليًا لزراعة البن، بفضل ارتفاعه المعتدل وتربته الخصبة، الم جانب الخبرة الزراعية لدى الأهالي، مشيراً إلى إمكانية تطوير علامة زراعية مميزة باسم "بْنٌ جبل أيّا" بما يعزز هوية أضم كمركز ناشئ للإنتاج البن السعودي، مبيناً أن سوق القهوة في المملكة يشهد توسعًا غير مسبوق، مع أكثر من 61 ألف رخصة مقهم، واستهلاك يومي يبلغ 36 مليون فنجان، وقيمة سوقية تتجاوز 17 مليار ريال، إلى جانب طلب سنوي يزيد على 80 ألف طن من القهوة.

هناك تحديات

وقال آل سيف: إن الإنتاج المحلي لا يزال محدودًا عند ما يزيد قليلاً على 800 طن سنويًا من مناطق جازان وعسير والباحة، في الوقت الذي تستهدف فيه الدولة رفع عدد أشجار البن إلى 1.2 مليون شجرة بحلول 2026، مما يجعل دخول "بْنّ جبل أيّا" إلى هذا السوق فرصة اقتصادية كبيرة، خاصة مع توجه المقاهي لدعم المنتجات الوطنية، موضحاً أن تغطية 1–2 % فقط من الطلب المحلي قد تدر ما بين 25 و60 مليون ريال سنويًا للمزارعين، دون احتساب القيمة المضافة الناتجة عن التحميص والتغليف، مما يجعل المشروع فرصة استثمارية متنامية، مؤكداً على أن المشروع رغم إمكاناته الكبيرة لا يزال يواجه تحديات، أبرزها صعوبة التضاريس، وارتفاع كلفة استصلاح المدرجات، والحاجة لتقنيات ريّ حديثة، إلا أن الدعم الحكومي وتزايد الطلب المحلي والعالمي على البن العربي الفاخر يمنحان مشروع "بْنٌ جبل أيًا" فرصًا واعدة للنمو.

ورش میدانیة

وأكد مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة المهندس وليد بن إبراهيم آل دغيس أن الوزارة تولي مشروع زراعة البن في جبل أيًا اهتمامًا كبيرًا باعتباره أحد المشاريع الزراعية الواعدة التي تدعم التنمية الريفية المستدامة وتحقق مستهدفات رؤية 2030 في الأمن الغذائي وتنويع الإنتاج الزراعي، مضيفاً أن الوزارة نفذت ورشًا ميدانية مع المزارعين لتعزيز خبراتهم وتحفيزهم على إحياء زراعة البن الموروثة، وعرِّفتهم بأحدث الممارسات الزراعية، كما تعمل الوزارة على استصلاح المدرجات وتأهيل الأراضي الزراعية، إلى جانب تسهيل إجراءات حصول المزارعين على السجل الزراعي عبر منصة "حصر"، ذاكراً أن مزارعي البن في أضم يحظون بدعم مباشر من برنامج التنمية الريفية المستدامة -ريف- الذي يسهم في رفع كفاءة الإنتاج وتوفير الدعم المالي والفي والإرشادي، لافتاً إلى أن عدد المدرجات المستصلحة في جبل أيًا بلغ 87 مدرجًا، بإنتاج يقارب طنًا سنويًا من البن، مؤكدًا أن المشروع يُعد نموذجًا وطنيًا رائدًا لتنمية الريف

فرص استراتيجية

وأكد محمد بن ختيم المالكي –أحد المهتمين بشؤون التنمية المحلية– أن زراعة البن في مرتفعات جبل أيًا بمحافظة أضم تمثل فرصة استراتيجية لتنشيط التنمية في القرى الجبلية، ورافدًا اقتصاديًا مهمًا يسهم في تحسين البيئة والمحافظة على الغطاء النباتي ودعم التراث المحلي، خاصة أن البن جزء أصيل من الهوية السعودية، مشيراً إلى أن وجود "قهوة" مرتبطة بالمناطق الجبلية يمنح المنتج قيمة تراثية وثقافية وميزة تنافسية عالية تُسهِّل تسويقه، وتساعد في خلق علامة تجارية محلية قادرة على المنافسة في الأسواق الداخلية والعالمية، مبيناً أن البن يُعد من المنتجات الزراعية ذات القيمة الاقتصادية العالية عالميًا، وأن التوسع في زراعته سيوفر مصدر حخل مستدام للمزارعين عند تنظيم عمليات الزراعة والحصاد، إلى جانب خلق فرص عمل جديدة عبر تشغيل الشباب والأسر الريفية، ذاكراً أن زراعة الن يمكن أن تُسهم أيضًا في تنشيط السباحة الزراعية بالمناطق الجبلية.

جزء أصيل

وقال صلاح جريد الذبياني -من أهالي جبل أيًا بقبيلة بف ذبيان-: إن الأهالي نجحوا خلال السنوات الماضية في إعادة إحياء زراعة البن في الجبل، مؤكدًا أن هذه الزراعة تُعد جزءًا أصيلًا من تاريخ المنطقة، مضيفاً أن زراعة البن في جبل أيّا مستمرة منذ أكثر من سنتين، وأن الأهالي قديمًا كانوا ينقلون المحصول على ظهور الجمال إلى سوق الثلاثاء في أضم ثم إلى أسواق الحجاز، مما يعكس قيمة البن التجارية قديمًا، مؤكداً على أن جبل أيّا، الذي يبعد نحو 35 كيلومترًا عن محافظة أضم، يمتلك مقومات بيئية مشجعة لاستمرار زراعة البن.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-09	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد







نادي سباقات الخيل ينظم منافسات الأسبوع السابع من موسم سباقات الرياض



الرياض ـ واس

نظّم نادى سياقات الخيل في ميدان الملك عيدالعزيز للفروسية بالرياض منافسات الأسبوع السابع من موسم سياقات الرياض، خلال أيام الخميس والجمعة والسبت، بواقع (12) شوطًا فب كل حفل، التي شهدت منافسات قوية لخبل الثوروبريد والخبل العربية الأصيلة. وخصّص الشوط السابع من حفل الجمعة لكأس الاتحاد الأوروبي على مسافة (1600) مَنْ، وبجائزة قدرها (150) ألف ريال، وتُوّح به الجواد "يادار" بشعار الشيخ عبدالله حمود المالك الصباح، وبإشراف المدرب ثامر الديحاني، وقيادة الخيال محمد الحبيل. وفي ثامن الأشواط، علم كأس إمارة منطقة نجران على مسافة (1600) متر، وبجائزة قدرها (150) ألف ريال، استطاعت الفرس "بنت فرح" الوصول إلى خط النهاية أولًا يشعار صاحب السمو الملكي الأمي فيصل بن خالد بن عبدالعزيز، وبإشراف المدرب عبدالله مشرف، وقيادة الخيال ريكاردو فيريرا.

وخُصِّص الشوط التاسع لدعم نادي سباقات الخيل للأفراس المبيعة في مزاد 2024 على مسافة (1600) من، وبجائزة قدرها (500) ألف ريال، وحققت المركز الأول المهرة "بلو وينق" بشعار المالك عبدالله محمد السماعيل، وبإشاف المدرب عبدالله السماعيل، وقيادة الخيال عبدالله الفروز. وفي الشوط العاش، المخصص لدعم نادي سياقات الخيل للحصن المبيعة في مزاد 2024 على مسافة (1600) ممّ، وبحائزة قدرها (500) ألف ريال، ظفر بالمركز الأول المهر "نياد" بشعار صاحب السمو الملكب الأمح فيصل بن خالد بن عبدالعزيز، وبإشراف المدرب سلطان بن جلال، وقيادة الخيال ريكاردو في يرا.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-09	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد







تضاريس العُلا تمثُّل ميزة استثنائية لسباقات القدرة والتحمَّل



العُلا ـ واس

تمثُّل تضاريس محافظة العُلا أحد أبرز عناص التميِّز في سباقات القدرة والتحمِّل، بما تزخر به من مسارات طبيعية متنوّعة وتكوينات جيولوجية فريدة تمتد عبر الأودية والسهول والصحارى المفتوحة، ما جعلها بيئة مثالية لاختبار جاهزية الخيل والفرسان وفق أعلم المعايير الدولية، وميدانًا طبيعيًا يضيف بعدًا تنافسيًا استثنائيًا لهذه الرياضة.

وتتميّر مسارات السباقات في الغُلا بانسيابها وتنوّعها، إذ تجمع بين الأراضي الرملية الصلبة والممرات الحجرية والفضاءات المفتوحة، مرورًا بتشكيلات صخرية نادرة تشكَّل لوحة طبيعية متكاملة، تسهم في رفع المستوى الفي للسباقات وتعزِّز من تجربة المشاركين والمتابعين.

وفي إطار الاستعدادات لاستضافة بطولة العالم للقدرة والتحمّل 2026م، تشهد الغُلا تطوير مسار جديد يُعد إضافة نوعية في تاريخ البطولة، يتمثل في مروره عبر منطقة الحِجر الأثرية، أول موقع سعودي مُدرج ضمن قائمة اليونسكو للتراث العالمي، ليشكّل امتدادًا لمسارات السباق داخل موقع أثري قديم يعكس عمق المكان وخصوصيته، ويمنح الحدث الرياضي بُعدًا تاريخيًا متفرّدًا.

ويأتي تنظيم هذه السباقات ثمرةً لشراكة فاعلة تجمع الاتحاد الدولي للفروسية، والاتحاد السعودي للفروسية، والهيئة الملكية لمحافظة الغُلا، ضمن إطار تكاملي يهدف إلى تطوير رياضة القدرة والتحمّل، وتحقيق أعلى مستويات التنظيم، وتعزيز حضور المملكة كشريك أساسي في مستقبل هذه الرياضة على المستوى الدولي.

وضمن مشاريعها النوعية، عملت الهيئة الملكية لمحافظة الغُلا على إنشاء قرية الفرسان كقرية متكاملة تدعم سباقات الفروسية وتوفّر بنية تحتية متقدمة للفرسان والفرق المشاركة، مع الالتزام بالمحافظة على البيئة الطبيعية وعدم المساس بمقوّمات المكان، انسجامًا مع رؤية الغُلا للتنمية المستدامة.

وتولي الهيئة اهتمامًا بتدريب ودعم أبناء وبنات العْلا، وتمكينهم من الإسهام في تنظيم وإدارة البطولات العالمية، ليكونوا جزءًا فاعلًا في النجاحات التي تشهدها المحافظة على الساحة الرياضية.

وفي هذا السياق، استضافت محافظة العُلا اليوم السباق التجريبي لبطولة العالم 2026م للقدرة والتحمّل، إلى جانب سباق كأس الاتحاد السعودي للفروسية للقدرة والتحمّل، بمشاركة (270) فارسًا وفارسة من (18) دولة حول العالم، ويْنظَّم السباق بالشراكة بين الهيئة الملكية لمحافظة العُلا والاتحاد السعودي للفروسية.

وكانت الغُلا قد استضافت سابقًا عددًا من أبرز سباقات القدرة والتحمّل، من بينها سباق كأس خادم الحرمين الشريفين الذي يُعد الأغلم من نوعه عالميًا، وأسهم النجاح الكبير في تنظيم هذه السباقات في حصول المملكة على شرف استضافة بطولة العالم للقدرة والتحمّل 2026م، لثّرسّخ الغُلا مكانتها كوجهة سنوية لفرسان العالم ونقطة التقاء تجمع بين الرياضة والطبيعة والتاريخ.











الأحساء -واس

أُقيم اليوم الحفل الخامس لسباقات ميدان الفروسية بالأحساء، الذي اشتمل علم سبعة أشواط مميزة لخيول الملاك والمهتمين برياضة الفروسية.

وكانت النتائج كالتالي: في الشوط الأول مفتوح الدرجات الخيل العربية (3)، فاز نجم, للمالك سعود سليمان الحمّاد, المسافة: 1600م, وفي الشوط الثالث مفتوح أما نتيجة الشوط الثاني الخيل التي لم تربح (+4)، فاز أبو جراح للمالك عبدالله خالد الطرثوث المسافة: 1600م, وفي الشوط الرابع مفتوح الدرجات مواليد 2023 (2)، ربح الله أقوى، للمالك: إبراهيم علي الضاعن، المسافة: 1600م, وفي الشوط الرابع مفتوح الدرجات أفراس مواليد (3+)، فاز عليّان، للمالك سعود عبدالله الودعاني، المسافة: 1600م، أما نتيجة الشوط الخامس مفتوح الدرجات أفراس مواليد (3+)، فاز نوازي، للمالك محمد أحمد الخويصة، المسافة: 1600م، وفاز في الشوط السادس مفتوح الدرجات (4+)، ابن مفلح، للمالك بندر محمد العمر، المسافة: 1600م، وفي شوط الكأس الشوط السابع الخيل الرابحة 1-3 (4+)، فاز برينسفيل، للمالك محمد سعد الزين، المسافة: 1600م.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-09	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





ميدان سباقات الخيل بنجران يُنظّم حفل سباقه العاشر للموسم الحالي غدًا

نجران - واس

يْنظّم ميدان سباقات الخيل بمنطقة نجران غدًا، حفل سباقه العاشر للموسم الحالي، وذلك على ميدان السباقات بالمنطقة.

ويتكوّن السباق من خمسة أشواط، ومسافتها (1400) متر، خُصص الشوط الأول للخيل مواليد 2023 "مفتوح"، والشوط الثاني للخيل مواليد 2022 "مفتوح"، والشوط الثالث لخيل الإنتاج "مبتدئة"، وخُصص الشوط الرابع لخيل الإنتاج "مفتوح"، والشوط الخامس (الكأس) للأفراس "مفتوح".

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-09	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد

المواطن[®]







(182) صقرًا يتنافسون في سابع أيام "كأس نادي الصقور".. وصقارة سعودية تتصدر أحد

أشواطه



الدمام - واس

نظّمت "كأس نادي الصقور 2025" اليوم، ستة أشواط لفئة المحترفين المحليين ضمن مسابقة الملواح، التي تُقام في محافظة الخبر قرب شاطيًا نصف القمر، بالشراكة مع إمارة المنطقة الشرقية، شارك فيها أكثر من (182) صقرًا.

وتنافس الصقارون علم جوائز إجمالية تتجاوز عشرة ملايين ريال تُوزَّع علم المراكز العشرة الأولم من أشواط المسابقة البالغة (48) شوطًا، لفئات الهواة والمحترفين والملاك والنخبة.

وبدأت أشواط اليوم السابع بشوط شاهين فرخ للمحترفين، فاز بالمركز الأول الصقار عبدالله حمد عبدالله المري بصقره (SH57) قاطعًا مسافة ميدان الملواح بزمن (15،563) ثانية، فيما فازت بشوط شاهين قرناس للمحترفين الصقارة نورة بنت حميد محمد المنصوري، بصقرها (شجعة)، بزمن قدره (14،787) ثانية، في إنجاز يُحسب للصقارات السعوديات.

وفي شوط جير شاهين فرخ للمحترفين، حصد المركز الأول الصقار موسى بن عبدالرحمن بن محمد الشلوي، بصقره (G63) بزمن قدره

(15،254) ثانية، وفي شوط جير شاهين قرناس للمحترفين تصدّر الشوط الصقار عبدالهادي بن عبدالله بن عبيد المطيري، بصقره (هورشيما)، يزمن (14،321) ثانية.

أما شوط جير تبع فرخ للمحترفين، فعاد الصقار موسى بن عبدالرحمن بن محمد الشلوي ليفوز بمركزه الأول، بصقره (T99) بزمن قدره (14،670) ثانية، في حين تربع على صدارة شوط جير تبع قرناس للمحترفين الصقار سلطان بن محمد بن ناصر العامر، بصقره (تيمور)، بزمن (14،695) ثانية.

يذكر أن فعاليات الكأس تستمر حتى غدٍ الأحد، وتصاحبها فعاليات متنوعة ثقام خلال الفترة المسائية في مركز الظهران إكسبو، تشمل ميدانًا للرماية، ومتحف شلايل، ومنطقة صقار المستقبل المخصصة للأطفال، وجناح أسلحة الصيد الذي يُقام للمرة الأولى خارج مدينة الرياض، ومنطقة للتراث والحرف اليدوية، وعروضًا أدائية تراثية، وغيرها من الفعاليات والتجارب الثرية.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-09	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



كأس نادي الصقور 2025 يْعيد إحياء 9 آلاف سنة من تاريخ الشاهين عبر ركن "قافلة"



فريق التحرير

أحيا ركن منظمة "قافلة" الثقافية في الفعاليات المُصاحبة لكأس نادي الصقور 2025، أكثر من تسعة آلاف سنة من تاريخ موروث الصيد بالصقور في شبه الجزيرة العربية، مقدمًا لزوار مركز الظهران إكسبو، تجربة معرفية تجمع بين الذاكرة والموروث والهوية الثقافية.

وتناول ركن "قافلة" وجود الصقر في الشعر، ومنها قصيدة الأمير محمد الأحمد السديري في خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز -حفظه الله- إذ يقول الشاعر: (دايم وجودك في ضميرك يناجيك.. على الفضيلة تتبع خطاك بخطاك، ما فيك لولا يا أشقر الريش ما فيك.. إلا عناوين الوفا في محياك)، حيث يشبّه الشاعر الملك سلمان بالصقر قائدًا قويًا لما يحمله من صفات القوة والبصيرة وعلو المكانة.

كما قدّم الركن الجذور التاريخية للصيد بالصقور، عبر عرض صور لنقوش وتماثيل لصقور وكلاب سلوقي المعروفة بالصيد، غثر عليها في حضارة المقر الواقعة بين محافظتي وادي الدواسر وتثليث، والتي يعود تاريخها إلى نحو تسعة آلاف سنة، وتعد من أقدم مواقع العصر الحجري الحديث، وأظهرت مكتشفاتها أدلة مبكرة على استئناس الخيل واستخدام أدوات الصيد، ما يؤكد عمق الحضارة في الجزيرة العربية وتجدّر علاقة الإنسان بالصقر منذ أقدم العصور.

وقدّم الركن فضاءً تفاعليًا يعرض قصص الصيد وتاريخ الصقارة، مستلهمًا حضور الصقر وقيمه الراسخة في الوعي العربي، كما سلّط ركن "قافلة" الضوء علم مكانة موروث الصقارة في الهوية السعودية، وعلم الجهود المؤسسية التي يشرف عليها نادي الصقور السعودي في حماية الصقور وتنظيم أساليب الصيد المستدام، وبرامج الإكثار والرعاية، وما أسهمت فيه هذه المبادرات من ترسيخ الصقارة بوصفها موروثًا ثقافيًا عريقًا، يعبر من جيل إلى جيل برؤية وطنية تراعي البيئة وتحافظ على التوازن الطبيعي.

وتأتي مشاركة "قافلة"-وهي منظمة ثقافية انطلقت في اليوم الوطفي 2025- ضمن رؤيتها الرامية إلى "ربط الأمس باليوم، ومنح الثقافة صوتًا نابضًا بالحياة، يعزف ألحان المعرفة بلغة أصيلة من الناس وإليهم".

يذكر أن كأس نادي الصقور 2025 تقام بتنظيم نادي الصقور السعودي بالشراكة مع إمارة المنطقة الشرقية، وتتضمن مسابقة الملواح التي تشمل 48 شوطًا مخصصة للصقارين المحليين، تقام في مدينة الخبر قرب شاطئ نصف القمر، ويتجاوز مجموع جوائزها عشرة ملايين ريال، إلى جانب مجموعة واسعة من الفعاليات المصاحبة في مركز الظهران إكسبو.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-09	تاريخ الخبر
	الكاتب	9	تكرار الرصد



















أكثر من 80 ألف زائر حق اليوم السادس من كأس نادي الصقور 2025 بالشرقية



الدمام -واس

سجّلت فعاليات كأس نادى الصقور السعودي 2025 المقامة في المنطقة الشرقية حضورًا تجاوز 80 ألف زائر حق نهاية اليوم السادس، وسط اهتمام واسع من الأس والشباب ومحي الموروث وهواة الصقارة، بالتزامن مع إجازة الخريف المدرسية. وتتواصل البطولة حق يوم الأحد المقبل، حيث ينظمها نادى الصقور السعودي بالشراكة مع إمارة المنطقة الشرقية، وتشمل منافسات الملواح الممتدة عم 48 شوطًا قرب شاطئٍ نصف القمر بمحافظة الخم، وبإجمالي جوائز يتجاوز 10 ملاين ريال. وتحتضن الفرّة المسائية في مركز الظهران "إكسبو" مجموعة من الفعاليات المصاحبة التي تضم برامج تعليمية وثقافية، وعروضًا تفاعلية، وأجنحة متخصصة في موروث الصقارة.

واستقطبت البطولة حضورًا واسعًا من مختلف الفئات، بما في ذلك العائلات والأطفال والشباب والصقارين من مختلف مناطق المملكة، مما يعزِّز مكانتها بصفتها حدثًا سنويًا بارزًا في قطاع الصقارة والموروث الوطف. وتستقبل الفعاليات المصاحبة زوارها يوميًا من الساعة الثالثة عصرًا حق العاشرة مساءً، وتشمل: متحف شلايل، فعالية الدعو، ميدان الرماية، الحرف الراثية، العروض الأدائية، ومنطقة "صقار المستقيل" المخصصة للأطفال، وغمها من التجارب المتنوعة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-09	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد







الشميسي: كأس نادي الصقور 2025 محطة سنوية ينتظرها الصقّارون والجمهور



الدمام - واس

أكد الرئيس التنفيذي لنادى الصقور السعودي طلال بن عبدالعزيز الشميسي، أن "كأس نادي الصقور 2025"، التي تُقام بالشراكة مع إمارة المنطقة الشرقية في محافظة الخم، تشهد إقبالًا واسعًا من الزوار والعائلات والصقّارين من مختلف مناطق المملكة، مشمًا إلى أن الفعالية أصيحت محطة سنوية ينتظرها الصقّارون والحمهور نظم ما تقدمه من جوائز ومنافسات قوية بي الهواة والملاك والمحترفين والنخبة، إضافة إلى الفعاليات المصاحبة والتحارب التفاعلية التي تؤكد ريادة المملكة ومكانتها في عالم الصقارة إقليميًا ودوليًا. وأوضح الشميسي في تصريح لـ"واس" أنَّ النادي نجح هذا العام في تقديم الكأس بطريقة متجددة، تجمع بين مسابقة الملواح الق تتجاوز جوائزها (10) ملاين ريال وتُقام في محافظة الخب قرب شاطئ نصف القمر، وبن برنامج واسع من الفعاليات المصاحبة الق تُقام في مركز الظهران إكسبو، وتشمل ميدانًا للرماية، ومتحف شلايل، وفعالية الدعو، ومنطقة التراث والحرف اليدوية، ومنطقة صقّار المستقبل للأطفال، وجناح أسلحة الصيد الذى يْقام لأول مرة خارج مدينة الرياض.

وأضاف أن الفعاليات ضُمِّمت لتستقطب مختلف الفئات العمرية، وتقدم تجربة معرفية وتراثية وترفيهية مناسبة للعائلات، مشرًا إلى أن الكأس فرصة للتعريف يموروث الصقارة، ويدور النادي في تنظيم هذا القطاء، والحفاظ على التوازن البيئ والتنوع الحيوي، فضلًا عن كونها وجهةً تجمع الصقّارين من داخل المملكة وخارجها، لتستحق المملكة لقب "موطن الصقور والصقّارين". وختم الرئيس التنفيذي لنادى الصقور السعودي طلال الشميسي تصريحه بدعوة الزوار لزيارة الكأس والاستمتاع بالفعاليات، مؤكدًا أن المملكة بقيادة ودعم القيادة الرشيدة -أيدها الله- ماضية في تعزيز حضور الموروث الثقافي وتقديم فعاليات نوعية ثُـرز الهوية الوطنية، وتقدم تجربة تليق بالموروث السعودى العريق.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-09	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



كأس نادي الصقور يعرّف الزوار بـ"عرّاك".. الصقر الأحمر الذي رافق الملك عبدالعزيز



سىق

يتصدّر متحف شلايل للصور التاريخية لملوك المملكة مع صقورهم واجهة الفعاليات المصاحبة لكأس نادي الصقور 2025، المُقام في مركز الظهران إكسبو. ويقدّم المتحف توثيقًا بصريًا فريدًا للعلاقة الراسخة بين الصقور وملوك المملكة، من خلال مجموعة نادرة من الصور.ووفقًا للوحة تعريفية بالمتحف، كان للملك عبدالعزيز بن عبدالرحمن آل سعود – طيب الله ثراه – العديد من الصقور، وكان أشهرها صقره المميز "عرّاك" من الصقور الحمراء. وقد وصفه أحد رفاق الملك بأنه صقر فريد كان يرافقه والأسرة المالكة باستمرار في المخيمات.كما يعرض متحف شلايل مجموعة صور أخرى تجمع خادم الحرمين الشريفين – حفظه الله – وملوك المملكة الراحلين – رحمهم الله – بصقورهم، في تجسيد لهواية ارتبطت بالقيادة عبر التاريخ، وما تحمله من دلالات على الفراسة والقوة والاعتزاز بالموروث الوطف.

ويتيح الكأس لزوّاره فرصة التعرف علم جذور الصقارة كأحد المكونات الأصيلة للهوية السعودية، مسلّطًا الضوء علم مكانة الصقر في الحياة الاجتماعية والثقافية لملوك المملكة، ودوره الرمزي في تاريخ البلاد، بما يسهم في ربط الأجيال الجديدة بالموروث العريق.ويحظم المتحف بإقبال واسع من الزوار والمهتمين بالموروث، لما يقدمه من سرد بصري لمسيرة الصقارة السعودية، وما يعكسه من المتحف على هذا البرث وتوثيقه وتعزيزه.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-09	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



منازل 10 مناطق بلا أشجار



جازان : عبدالله سهل

تسابقت مناطق المملكة على زراعة 10 أنواع من الأشجار بالمساكن في العام الماضي، وتصدرت أشجار النخيل أنواع الأشجار المزروعة بالمساكن بـ51%، بينما غابت أشجار المنازل من 10 مناطق، في وقت فضلت منطقة تبوك زراعة الورود بـ48%، وسيطرت نجران على أشجار النخيل المزروعة بالمساكن بـ90%، كأكثر مناطق المملكة أشجار نخيل.

الورود والياسمين

كشف تقرير البيئة المنزلية لعام 2024، وجود أشجار بالمساكن 7%، مقابل 93% لا توجد، وسيطر النخيل علم أنواع الأشجار المزروعة بالمساكن بـ51%، وحلت أشجار الورود الجهنمية ثانيًا بـ34%، وأشجار أخرى ثالثًا بـ24%، والياسمين الهندي رابعًا بـ23%، وأشجار السدر خامسًا بـ31%، وأشجار الكونوكارس «الدمس» سادسًا بـ8.24%، وأشجار المورينجا سابعًا بـ8%، وأشجار السلم ثامنًا بـ6%، وأشجار الدفلة تاسعًا بـ3%، وأشحار أكاسيا حولكا عاشرًا بـ20.9%.

أشجار عسير

استحوذت منطقة عسير علم النصيب الأكبر من وجود أشجار بالمساكن، كأكثر مناطق المملكة وجود أشجار بـ25%، وحلت منطقة حائل ثانيًا بـ24%، وجاءت منطقة الباحة ثالثًا بـ91%، وجازان رابعًا بـ31%، والمدينة المنورة خامسًا بـ10%، والقصيم سادسًا بـ9%، والمنطقة الشرقية سابعًا بـ8.16%، في المقابل، حصدت منطقة مكة المكرمة أقل مناطق المملكة وجود أشجار بالمساكن بـ2%، وحلت منطقة الجوف ثانيًا بـ4%، وجاءت منطقة نجران ثالثًا بـ6%، والرياض رابعًا بـ6.21%، وتبوك خامسًا بـ7.26%، والحدود الشمالية سادسًا بـ8%.

غياب الأشجار

سجلت منطقة مكة المكرمة أكثر مناطق المملكة في عدم وجود أشجار بالمساكن بـ98%، وحلت منطقة الجوف ثانيًا بـ96%، وجاءت منطقة نجران ثالثًا بـ94%، والرياض رابعًا بـ93.79%، وتبوك خامسًا بـ93%، والحدود الشمالية سادسًا بـ92%، والشرقية سابعًا بـ91.84%، والقصيم ثامنًا بـ91%، والمدينة المنورة تاسعًا بـ90%، وجازان عاشرًا بـ87٪.

زراعة النخيل

تصدرت منطقة نجران أكثر مناطق المملكة أشجار نخيل مزروعة بالمساكن بـ90%، وحلت منطقة الجوف ثانيًا بـ66%، وجاءت منطقة الرياض ثالثًا بـ65.86%، والحدود الشمالية رابعًا بـ61%، والمنطقة الشرقية خامسًا بـ60%، والمدينة المنورة سادسًا بـ54%، وحائل سابعًا بـ51%، والقصيم ثامنًا بـ49%، وتبوك تاسعًا بـ48%، ومكة المكرمة عاشرًا بـ39%.

زراعة الجهنمية

سيطرت منطقة تبوك علم أكثر مناطق المملكة زراعة للورود الجهنمية بالمساكن بـ48%، وحلت الرياض ثانيًا بـ40%، وجاءت عسير ثالثًا بـ39.89%، والقصيم رابعًا بـ38%، والمدينة المنورة خامسًا بـ37.71%، والجوف سادسًا بـ36%، والباحة سابعًا بـ32%، والحدود الشمالية ثامنًا بـ31%، وحائل تاسعًا بـ30%، والمنطقة الشرقية عاشرًا بـ29%.

أكثر المناطق أشجارًا بالمساكن

عسير 25%

حائل 24%

الباحة 19%

جازان 13%

المدينة المنورة 10%

القصيم 9%

الشرقية 8.16%

أكثر المناطق عدم وجود أشجار

مكة المكرمة 98%

الحوف 96%

نجران 94%

الرياض 93.79%

· ...

تبوك 93%

الشمالية 92%

الأكثر أشجار نخيل

نجران 90%

الجوف 66%

الرياض 65.86%

الشمالية 61%

الشرقية 60%

المدينة المنورة 54%

الأكثر ورودجهنمية

تبوك 48%

الرياض 40%

عسير 39.89%

القصيم 38%

المدينة المنورة 37.71%

الجوف 36%

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-09	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



جامعة الملك عبدالعزيز تحصد مراكز متقدمة في مسابقة الخطابة البيئية بدبي







حققت جامعة الملك عبدالعزيز مراكز متقدمة في "مسابقة الخطابة البيئية بين الكليات والجامعات"، والقي استضافتها مجموعة عمل الإمارات ونُظَّمت في كليات التقنية العليا بمدينة دبي، بمشاركة واسعة من جامعات وكليات من مختلف الدول.واشتملت المسابقة أربعة مسارات بيئية متنوعة، تنافست خلالها فرق طلابية تمثل مؤسسات التعليم العالي في المنطقة، حيث أُتيح لكل جامعة المشاركة بفِرق في مختلف المسارات، وتم تتويح الثلاثة الأوائل في كل مسار. وحقق فريق الطالبات الممثل لجامعة الملك عبدالعزيز جائزة "الوصيف الأول" في المسار الأول الذي تناول موضوع "أثر مستحضرات التجميل وصناعة الملابس علم البصمة البيئية والاجتماعية والاقتصادية"، وضم الفريق الطالبة فرح يحيم (اتصال وإعلام – إعلام رقمي)، والطالبة غدي العتيي (اتصال وإعلام – إنتاج مرئي ومسموع)، والطالبة وسن الزهراني (اتصال وإعلام – علاقات عامة).

وحصل فريق من طالبات الجامعة علم جائزة "الوصيف الثاني" في مسار "التفكير المستدام: كيف يؤثر الذكاء الاصطناعي علم الحلول البيئية"، وضم الفريق الطالبة رؤى الزبيدي (كلية الحاسبات – تقنية معلومات)، والطالبة شهد الحارثي (كلية العلوم – فيزياء)، والطالبة دانة الحارثي (كلية الحاسبات – تقنية معلومات).









































بوابة الخليج

المواط





لندن - واس

شاركت المِيئة العامة للأمن الغذائي في الحلسة رقم (67) لمجلس منظمة السكر الدولية، وذلك في اطار احتماعات المنظمة الق عْقدت في العاصمة الريطانية لندن خلال الفرّة من 27 إلى 28 نوفمر 2025م، وقد جدد أعضاء المنظمة الـ 35 دولة إضافة إلى الاتحاد الاوروبي انتخاب المملكة العربية السعودية عضوًا في اللجنة الإدارية للمجلس للدورة الرابعة على التوالي. وأوضح معالي رئيس الهيئة العامة للأمن الغذائي المهندس أحمد بن عبدالعزيز الفارس أن مشاركة المملكة في اجتماعات المنظمة وانتخابها عضوًا في اللجنة الإدارية للمنظمة يأتي في إطار الحرص على تعزيز مكانة المملكة في المنظمات الدولية ذات الصلة بالأمن الغذائي، وأبرزها منظمة السكر الدولية ومجلس الحبوب الدولي (IGC)، الذي يأتي تأكيدًا على مكانة المملكة المتزايدة في المحافل الدولية وثقلها السياسي والاقتصادي على المستوى الدولي وحرصها على استقرار المعروض الغذائي العالمي. وترأس وفد المملكة المشارك في اجتماعات منظمة السكر الدولية نائب رئيس الهيئة العامة للأمن الغذائي محمد بن إبراهيم الفوزان، وناقش الاجتماع أبرز التطورات في سوق السكر العالمي، بما في ذلك العرض والطلب، وآليات تعزيز الاستدامة في إنتاج السكر ومشتقاته، إضافة إلى بحث فرص التعاون الدولي لضمان استقرار الإمدادات الغذائية.

أخبار الشركة الوطنية للخدمات الزراعية	تصنيف الخبر	1447-06-09	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد









الشركة الوطنية للخدمات الزراعية تباشر أعمالها في مهرجان الملك عبدالعزيز للإبل



الصياهد - واس

تشارك الشركة الوطنية للخدمات الزراعية في النسخة العاشرة من مهرجان الملك عبدالعزيز للإبل، الذي انطلقت فعالياته اليوم على أرض الصياهد شمال شرق الرياض. وشرعت الشركة في أداء مهامها منذ نهاية الشهر الجارى، عب أكثر من 50 كادرًا وطنيًا؛ لتقديم الخدمات البيطرية والإشراف على الإبل المشاركة، من خلال عيادة الصياهد الثابتة والعيادات الميدانية المتنقلة المجهزة لتقديم الخدمات الاستشارية والعلاجية، وخصصت (20) فرقة بيطرية للعيادات الميدانية المتنقلة لتقديم الخدمات طوال فرّة المهرجان.

وتعزِّز الشركة جهودها عبر تطبيق "الخدمات الزراعية" الذي يتيح للعملاء حجز المواعيد وإنجاز الخدمات إلكترونيًا، ومنها تسجيل وترقيم الإبل، والخدمات العيادية، وخدمات التحصين، والكشف عن الأمراض بالسونار. وتواصل الشركة الوطنية للخدمات الزراعية دورها في رفع كفاءة الخدمات البيطرية، وضمان سلامة وصحة الإبل المشاركة في المهرجان، الذي يُعد أحد أبرز الملتقيات التراثية في المملكة.

تاريخ الخبر	1447-06-09	تصنيف الخبر	أخبار المركز الوطثي للأرصاد
تكرار الرصد	1	الكاتب	



«الأرصاد»: حخول الشتاء الإثنين.. والجولة المطرية الأحد القادم



إبراهيم العلوي (جدة) i_waleeed22 إبراهيم

أكد المتحدث باسم المركز الوطف للأرصاد حسين القحطاني أن فصل الشتاء أرصاديا يبدأ غدا (الإثنين)، إذ ستبدأ درجات الحرارة بالانخفاض التدريجي، مع استمرار فرص هطول الأمطار خلال الفترة القادمة.

وأوضح أن الأجواء في المملكة تتسم بالجمال والاستقرار النسي، وأفاد أن يوم الأحد القادم سيشهد بداية الجولة المطرية الأولى لشهر ديسمبر، متوقعا أن تكون أمطارها ما بين متوسطة إلى غزيرة، وتشمل عددا من المناطق التي تأثرت خلال الفترة الماضية، خصوصا المدينة المنورة، ومنطقة حائل، ومرتفعات مكة المكرمة وأجزاء من سواحلها الجنوبية، إضافة إلى مناطق واسعة أخرى من المملكة.

عناصر مؤثرة

وبين القحطاني أن عام 2025 يمكن وصفه بأنه «عام معتدل وفي المعدل» من حيث عناصر الطقس المؤثرة على المملكة، إذ لم تُسجَّل فيه حالات جوية متطرفة تذكر حتى الآن، رغم الجولتين المطريتين الأخيرتين اللتين شهدتهما عدة مناطق، وكانت مكة المكرمة الأكثر غزارة في كميات الأمطار، وفق ما أعلنته التقارير الصادرة عن المركز.

وأشار إلى أن المؤشرات الأولية لفصل الشتاء تبين أنه سيكون باردا لكنه غير قارص، مع فرص مستمرة لهطول الأمطار، لافتا إلى أن الانخفاض في درجات الحرارة سيكون واضحا على المناطق الشمالية والشرقية والوسطى خلال الشهر القادم وما يليه.

أشهر مطيرة

ونوه إلى أن شهر ديسمبر يعتبر من الأشهر المطيرة، خصوصا على المناطق الشمالية وأجزاء من الشمالية الشرقية، مبينا أن الأجواء خلال الفترة القادمة ستكون جميلة عموما، مع انخفاض واضح في درجات الحرارة خلال فترات المساء، ووجود فرص لهطول أمطار وظواهر جوية مصاحبة للحالات المتوقعة.

وبين أن التوقعات تشير إلى أن شهر ديسمبر القادم سيكون مطيرا على مناطق المملكة، مع توقع أن تكون كميات الأمطار عند المعدل أو أعلى بقليل، خصوصا على المناطق الشمالية، إلى جانب تذبذب ملحوظ في درجات الحرارة وانخفاض نسي متوقع خلال الأسابيع القادمة.

تاريخ الخبر	1447-06-09	تصنيف الخبر	أخبار المركز الوطف للرقابة علم الالتزام البيثي
تكرار الرصد	1	الكاتب	



مسح بيئي لـ 12 مليون متر يكشف 339 بؤرة تلوث صناعية في المملكة



عبدالله العماري-الرياض

أماط المركز الوطفي للرقابة علم الالتزام البيئي اللثام عن نتائج دراسة ميدانية ضخمة استهدفت إعادة تأهيل البؤر الملوثة الناتجة عن الأنشطة الصناعية والتنموية، حيث شمل المسح أكثر من 12 مليون متر مربع في مختلف مناطق المملكة، وأسفر عن تحديد 339 بؤرة تلوث أثرت بشكل مباشر علم الأوساط البيئية المتنوعة من تربة وهواء ومياه.

معالجة المواقع عالية الخطورة

وكشف التقرير الرسمي الصادر عن المركز تصنيف 33 موقعاً صناعياً ضمن دائرة «عالية الخطورة»، مما استدعم إعداد دراسات تفصيلية عاجلة لمعالجة وضعها البيئي وإعادة تأهيلها، بهدف وقف تمدد الضرر والحد من تأثيراته السلبية علم المناطق المحيطة والنظم الإيكولوجية.

واستندت الدراسة في نتائجها إلى قاعدة بيانات دقيقة تم جمعها عبر 13،953 نقطة قياس ميدانية، استخدمت فيها فرق العمل أجهزة محمولة عالية الدقة لرصد مؤشرات التلوث الكيميائي والفيزيائي في المواقع المستهدفة.

وركزت الفرق الفنية جهودها علم فحص الموارد المائية بدقة متناهية، حيث تم جمع 47 عينة من المياه السطحية مدعومة ب 1،974 قياساً ميدانياً، للتأكد من سلامة المصادر المائية الظاهرة من الملوثات الصناعية.

رصد المياه الجوفية والتربة

وفيما يخص المياه الجوفية التي تعد مخزوناً استراتيجياً، خضعت 60 عينة للتحليل المخبري الدقيق، بالتوازي مع إجراء 2،100 قياس ميداني لرصد أي تسربات قد تهدد طبقات المياه الجوفية في محيط المناطق الصناعية.

ولم تغفل الدراسة جانب التربة بنوعيها، حيث تم تحليل 86 عينة من التربة تحت السطحية و98 عينة للتربة السطحية، خضعت لأكثر من 6،800 قياس ميداني مشترك، لتحديد عمق التلوث ونوعية المركبات المترسبة في طبقات الأرض.

وشملت عمليات الرصد تقييم جودة الهواء المحيط بالمواقع المستهدفة عبر 860 عملية قياس، للتأكد من عدم تجاوز الانبعاثات للحدود المسموح بها وتأثيرها علم الصحة العامة.

وأكد المركز أن هذه التحركات تأتي ضمن «البرنامج الوطف لإعادة تأهيل البؤر الملوثة»، الذي يمثل أحد ركائز العمل البيئي لتحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030 في تعزيز الاستدامة، وحماية الموارد الطبيعية، ورفع جودة الحياة من خلال بيئة خالية من الملوثات.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-06-09	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



التلوث يحد من فوائد الرياضة

موسكو: الوكالات

كشف فريق باحثين دولي عن عامل قد يقلل من المكاسب الصحية المتوقعة من ممارسة الرياضة رغم الالتزام بها بانتظام. إذ تشير دراسة حديثة إلى أن تلوث الهواء، خصوصًا الجسيمات الدقيقة PM2.5، قد يحدّ من تأثير التمارين على خفض مخاطر الوفاة والأمراض المزمنة.

شمل التحليل بيانات أكثر من 1.5 مليون مشارك من عدة دول، وتبيّن أن ممارسة ما لا يقل عن ساعتين ونصف أسبوعيًا ترتبط بانخفاض خطر الوفاة بنحو 30%. إلا أن هذا الانخفاض تراجع إلم ما بين 12 و15% لدى الأشخاص المقيمين في مناطق يتجاوز فيها التلوث 25 ميكروغراما لكل متر مكعب، ومع ارتفاعه فوق 35 ميكروغراما أصبحت الفوائد الصحية أضعف بشكل ملحوظ.

ورغم ذلك، تؤكد الدراسة أن الرياضة لا تزال ذات فائدة حق في البيئات الملوثة، لكنها تمنح نتائج أكبر مع تحسين جودة الهواء. ويوصي الباحثون بمراقبة مؤشرات التلوث، اختيار أماكن أقل ازدحامًا للتمارين، وتجنّب النشاط الخارجي في الأيام ذات التركز العالي للجسيمات.



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسس والاعلام











939