



الملف الصحفي

ليوم (الجمعة)

19 ذو الحجة 1447 هـ

05 يونيو 2026 م

الصفحة	من	الموضوع
7	1	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
9	8	أخبار برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة (ريف السعودية)
10	10	أخبار المركز الوطني للأرصاد
12	11	أخبار المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي
32	13	تقارير ومؤشرات عامة
35	33	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-12-19	تاريخ الخبر
	الكاتب	10	تكرار الرصد



"البيئة" تُعلن طرح 6 فرص استثمارية لزراعة الفواكه الاستوائية في جازان



جيزان - واس

أعلنت وزارة البيئة والمياه والزراعة، طرح 6 فرص استثمارية عبر منصة "فرص"، في منطقة جازان، لتعزيز التعاون مع القطاع الخاص ودعم الأنشطة الزراعية، وزراعة الأشجار المثمرة، وتنفيذ وحدة للصناعات التحويلية وإدارة المخلفات الزراعية، إضافة إلى إقامة بيوت محمية، والمساهمة في تحقيق الأمن الغذائي، بما يتماشى مع مستهدفات رؤية السعودية 2030.

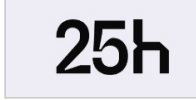
وأوضحت الوزارة أن الإعلان تضمن زراعة الفواكه الاستوائية في محافظة صبيا، في كل من القطعة رقم (5) على مساحة إجمالية تبلغ

87.337 مترًا مربعًا، والقطعة رقم (6) التي تبلغ مساحتها 96.162 مترًا مربعًا، والقطعة رقم (7) بمساحة تبلغ 101.536 مترًا مربعًا، والقطعة رقم (8) على مساحة 102.629 مترًا مربعًا، مبينة أن آخر موعد للتقديم لهذه الفرص الأربعة، هو 31 من أغسطس 2026م.

وبينت أن الفرصتين الأخريتين، تتعلقان بالقطعة رقم (9) على مساحة 1.013.519 مترًا مربعًا، والقطعة رقم (10) على مساحة 1.002.889 مترًا مربعًا، حيث إن آخر موعد للتقديم على الفرصتين، هو 01 سبتمبر 2026م.

ودّعت الوزارة المستثمرين الراغبين في الدخول إلى المنافسة على هذه الفرص الاستثمارية؛ للاطلاع على كراسة الشروط والمواصفات عبر منصة "فرص"، ولمعرفة مزيد من التفاصيل التواصل عبر البريد الإلكتروني: Investor@mewa.gov.sa.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-12-19	تاريخ الخبر
	الكاتب	9	تكرار الرصد



بيئة منطقة مكة المكرمة تنفذ أكثر من 15 ألف جولة رقابية خلال موسم الحج



جدة - واس

نفذ فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة، خلال موسم حج هذا العام، أكثر من (15,504) جولات رقابية على الأسواق والمسالخ والمنشآت ذات العلاقة، أسفرت عن ضبط (462) مخالفة، فيما بلغ إجمالي المذبوحات خلال الموسم (90,825) رأساً من الأنعام، نتج عنها (8,492) حالة إعدام جزئي و(1,125) حالة إعدام كلي حفاظاً على الصحة العامة وسلامة المستهلكين، كما سُلمت (232) ذبيحة للجمعيات الخيرية للاستفادة منها وفق الأنظمة المعتمدة. وشملت الجهود الرقابية أيضاً سوق الكعكية المركزي، حيث نُفذت جولات ميدانية مكثفة أسهمت في رفع مستوى الامتثال، وأسفرت عن تسليم الجمعيات الخيرية ما يزيد على (7,618) كيلوجراماً من الخضروات والفواكه الصالحة للاستهلاك، دعماً لمبادئ الاستدامة وتعزيزاً للاستفادة من الفائض الغذائي.

وسجل العمل التطوعي حضوراً بارزاً خلال الموسم، حيث نُظمت (327) فرصة تطوعية بمشاركة (1,161) متطوعاً ومتطوعة عبر (10) جمعيات متخصصة، قدموا من خلالها (1,585) وجبة غذائية وأكثر من (305,191) عبوة مياه، في صورة تجسد قيم التكافل والعطاء التي يتميز بها المجتمع السعودي في خدمة ضيوف الرحمن. ودعمت إدارة الخدمات المساندة أعمال الحج من خلال منظومة تشغيلية متكاملة شملت (26) فريقاً ميدانياً و(341) موظفاً وموظفة، إلى جانب تشغيل (57) مركبة وآلية، وإصدار (443) تصريحاً للأفراد، بما أسهم في تعزيز كفاءة الأداء الميداني وسرعة الاستجابة للمتطلبات التشغيلية في مختلف مواقع العمل.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-12-19	تاريخ الخبر
	الكاتب	7	تكرار الرصد



6 مواقع ساحلية تحتضن الموسم السادس لإنتاج عسل المانجروف بالشرقية



أحمد المسري - الدمام

أطلق فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية أعمال الموسم السادس لمبادرة إنتاج عسل المانجروف لعام 2026، بمشاركة 54 نحالاً شرعوا في تسكين خلاياهم بستة مواقع ساحلية، بهدف دعم التنمية الريفية واستدامة الموارد البيئية.

6 مواقع للمبادرة

وتتوزع العمليات التشغيلية للمبادرة على ستة نطاقات جغرافية تشمل سيهات، وتاروت، ودانة الرامس، و صفوى، ورأس تنورة، والجبيل، حيث باشر المشاركون وضع منحلهم بمحاذاة الغابات الساحلية ترقباً لموسم التزهير وبدء عمليات استخلاص العسل. 175م.

وأكد مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية المهندس فهد الحمزي أن المشروع يمثل نموذجاً وطنياً متكاملًا، يزاوج بين صون المقدرات البيئية الساحلية وتحفيز الحراك الاقتصادي الريفي.

مشاركة واسعة تعكس حجم الثقة

وأشار المهندس الحمزي إلى أن تنامي أعداد المشاركين في النسخة السادسة يترجم حجم الموثوقية التي تحظى بها المبادرة، مبيناً أن عسل المانجروف يشكل منتجاً محلياً فائق الجودة وذا عوائد مالية مجزية بفضل الخصائص البيئية الفريدة لأشجار القرم.

من جهته، أوضح مساعد المدير العام للدعم والتمكين وليد الشويرد أن الفرق المختصة أنهت تهيئة المسارات الميدانية، وتواصل الإشراف المباشر على مراحل التسكين والإنتاج بالتعاون مع الجهات الشريكة لضمان كفاءة المخرجات.

ولفت الشويرد إلى أن هذه الخطوة تسهم بفاعلية في ترسيخ الوعي المجتمعي بالقيمة الإيكولوجية لأشجار المانجروف ودورها المحوري في حماية الشريط الساحلي، مع تمكين الكوادر الوطنية من تسويق منتجات نوعية تعكس ثراء البيئة السعودية.

وتندرج هذه التحركات ضمن الاستراتيجية الشاملة لوزارة البيئة والمياه والزراعة، الساعية لترجمة مستهدفات رؤية المملكة 2030 عبر توسيع رقعة الاستدامة البيئية، ودعم المهن الزراعية، ورفع مساهمة القطاع الريفي في الناتج المحلي.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-12-19	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



بيئة " الرياض " تزيل 53 مسلخاً عشوائياً وتغرم المخالفين



جوري الشهري

أزال موظفو إدارة الرقابة والامتثال بفرع وزارة البيئة والزراعة والمياه بمنطقة الرياض 53 مسلخاً عشوائياً ، مع تكثيف الجولات الرقابية والتنظيمية لضمان سلامة المعروض والالتزام بالأنظمة والتعليمات.

وفي ذات السياق أكد مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الرياض علي بن محمد المنصور نجاح الخطة التشغيلية والرقابية لموسم عيد الأضحى المبارك لعام 1447هـ، والتي نفذها الفرع بالتعاون والتنسيق مع إمارة منطقة الرياض والجهات الأمنية والبلديات والجهات الحكومية ذات العلاقة والقطاع الخاص، وأسهمت في تحقيق وفرة الأضاحي واستقرار الأسواق ورفع مستوى الامتثال وسلامة الغذاء في مختلف محافظات المنطقة.

ويبين المنصور أن الفرق الرقابية والإشرافية التابعة للفرع نفذت أكثر من (12,000) جولة رقابية وميدانية على الأسواق والمسالخ والمنشآت الخاضعة لإشراف الوزارة، أسفرت عن ضبط ومعالجة (490) مخالفة واتخاذ الإجراءات النظامية بحق المخالفين، بما يعزز الالتزام بالاشتراطات الصحية والتنظيمية ويحافظ على سلامة المنتجات المتداولة.

وأوضح أن أعمال الكشف والرقابة أسفرت عن تسجيل إتلافات كلية وجزئية تجاوزت (9,250) كيلوغراماً من اللحوم والمنتجات غير الصالحة للاستهلاك الآدمي، وذلك ضمن الإجراءات الوقائية التي تهدف إلى حماية المستهلك وضمان سلامة الغذاء المتداول خلال الموسم.

كما نفذ الفرع، بالتعاون مع الجهات ذات العلاقة، حملات ميدانية مكثفة لمعالجة الأنشطة العشوائية المخالفة، أسفرت عن إزالة أكثر من (80) موقعًا عشوائيًا من المسالخ والأسواق غير النظامية، واتخاذ الإجراءات النظامية بحق المخالفين، بما يسهم في الحد من الممارسات غير النظامية والمحافظة على الصحة العامة وسلامة الغذاء.

وأشار المنصور إلى أن نجاح الموسم جاء ثمرة للتكامل بين مختلف الجهات الحكومية والشركاء من القطاع الخاص والمستثمرين ومشغلي الأسواق والمسالخ، الذين أسهموا في تقديم خدمات متكاملة للمستفيدين ورفع كفاءة التشغيل والالتزام بالاشتراطات الصحية والتنظيمية المعتمدة.

أخبار برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة (ريف السعودية)	تصنيف الخبر	1447-12-19	تاريخ الخبر
	الكاتب	22	تكرار الرصد



ريف السعودية " يُنفذ 7 مجمعات نموذجية للإنتاج الحيواني في عددٍ من المناطق



الرياض - واس

كشف برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة (ريف السعودية)، عن تنفيذ 7 مجمعات نموذجية للإنتاج الحيواني في عدد من مناطق المملكة، شملت كلاً من: المدينة المنورة، والقصيم، ونجران، وحائل، إضافة إلى الجبيل، حفر الباطن، وعرعر، وذلك في إطار جهود البرنامج الرامية إلى تطوير قطاع تربية المواشي، ودعم صغار المربين، بما يتماشى مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.

وأوضح المتحدث الرسمي لـ"ريف السعودية" ماجد الريكان أن هذه المجمعات تُشكّل نقلةً نوعيةً في منظومة الإنتاج الحيواني بالمناطق الريفية ودعم صغار المربين، مشيرًا إلى أن البرنامج يعمل على استكمال مراحل البناء والتشغيل في جميع المواقع تمهيدًا لبدء استفادة المربين منها، بما يسهم في رفع كفاءة الإنتاج، وتحسين سبل المعيشة لصغار مربّي الماشية في مختلف مناطق المملكة.

وأشار إلى أن البرنامج طوّر النظام الرقمي لإدارة مزارع الماشية (Flock Smart)؛ لمتابعة الإنتاجية، والحالة الصحية، وتسجيل الحيوانات، إلى جانب إعداد دراسات فنية لتوصيف المجترات الصغيرة، وتحسين كفاءة التربية، مما يُعزز قدرة المربين على اعتماد أساليب حديثة ترفع من جودة منتجاتهم، وتنوّع مصادر دخلهم.

وأفاد أن "ريف السعودية" نفذ 10 برامج تدريبية وإرشادية للمربين في كلٍ من عسير وجازان والقصيم، ركّزت على ممارسات التغذية الحديثة، وإدارة الأعلاف، ورفع جاهزية المجتمعات الريفية، مبيّنًا أن قطاع تعزيز قدرات صغار مربّي الماشية يستهدف تنمية الأغنام والماعز والإبل في المناطق الصحراوية؛ لتعظيم الاستخدام الأمثل للموارد الطبيعية، وتطوير نظم الإنتاج الحيواني التقليدي، بما يحافظ على دورها في تعزيز الأمن الغذائي.

يُشار إلى أن قطاع تعزيز قدرات صغار مربّي الماشية يُعدّ أحد القطاعات التي يعمل برنامج "ريف السعودية" على دعمها وتطويرها؛ إذ تجاوز عدد المستفيدين منه 56 ألف مستفيد في مختلف مناطق المملكة؛ مما يُعزز جهوده المتواصلة نحو تحقيق التنمية الريفية المستدامة، وفقًا لمستهدفات رؤية 2030.

أخبار المركز الوطني للأرصاد	تصنيف الخبر	1447-12-19	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



“العواصف الغبارية”: انخفاض النشاط الغباري على الشرقية بـ71% خلال مايو



عبدالعزیز العمري - جدة

سجلت المملكة تراجعاً قياسيًّا في معدلات النشاط الغباري خلال شهر مايو المنصرم لعام 2026م، حيث كشف المركز الإقليمي للعواصف الغبارية والرملية عن انخفاض ساعات الحالات الغبارية والرملية بنسبة بلغت 43% مقارنة بالمعدل التاريخي. وأظهر التقرير تفاوتاً إيجابياً في مناطق الانخفاض، حيث تصدرت المنطقة الشرقية «وتشمل الأحساء، الدمام، الظهران، وحفر الباطن» القائمة بنسبة تراجع بلغت 71%، تلتها منطقة القصيم بنسبة انخفاض وصلت إلى 68%، في حين سجلت منطقة تبوك «وتشمل تبوك والوجه» تراجعاً في النشاط الغباري بنسبة 54%.

وعزا المركز الإقليمي للعواصف الغبارية والرملية هذا التحسن البيئي الملموس إلى عدة أسباب محورية، جاء في مقدمتها الجهود المكثفة والمستمرة التي تبذلها منظومة البيئة في المملكة، والتحسين الواضح في مستوى الغطاء النباتي. كما لعبت مشاريع ومستهدفات “مبادرة السعودية الخضراء” دوراً رئيساً في تثبيت التربة وتقليل مصادر الأثرية، إلى جانب برامج تقنين الري، وعمليات استمطار السحب الموجهة التي أسهمت في زيادة الهطولات المطرية ورطوبة التربة.

أخبار المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي	تصنيف الخبر	1447-12-19	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



أمير الجوف يتسلم التقرير السنوي للمركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي



سكاكا - عبدالعزيز المقنط

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن نواف بن عبدالعزيز أمير منطقة الجوف، في مكتبه بالإمارة اليوم، مدير عام فرع المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي بالمنطقة الشمالية المهندس ناقل بن مسعد الرشيد. وتسلم سموه التقرير السنوي للمركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي لعام 2025م، مُطلعًا على أبرز إنجازات المركز وجهوده الرقابية والتوعوية وأعماله الميدانية في تعزيز الالتزام بالأنظمة واللوائح البيئية، والمحافظة على الموارد الطبيعية.

ونوه سمو أمير المنطقة بالدور الذي يقوم به المركز في حماية البيئة وتعزيز الاستدامة البيئية، مؤكداً على مواصلة تنفيذ البرامج والخطط الرقابية والتوعوية التي تسهم في رفع مستوى الالتزام البيئي وتحقيق مستهدفات التنمية المستدامة. من جانبه أكد المهندس الرشيد مواصلة المركز جهوده في تعزيز الالتزام البيئي.

أخبار المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي	تصنيف الخبر	1447-12-19	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد



القصيم.. مؤسسة الفليو تخلط مياه صرف الدواجن بالترربة

مركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي
National Center for Environmental Compliance

نشر قرار مخالفة بيئية

مخالفة بيئية

اسم المنشأة المخالفة	مؤسسة عبد العزيز أحمد الفليو للدواجن
رقم القرار	(8337973) في تاريخ 30 / 7 / 1447 هجرية
موقع المخالفة	منطقة القصيم
نوع النشاط	الدواجن
المخالفة	• تصريف مياه صرف ومخلفات دواجن غير معالجة في الوسط البيئي (التربة) • التسبب في تلوث التربة والإضرار بالبيئة

العقوبة:

1- غرامة مالية بقيمة (5000) خمسة آلاف ريال
2- إزالة الأضرار وإعادة تأهيل الموقع
3- نشر ملخص الحكم على نفقة المخالف

00900000000 944 92014941 @INFO@NCC.GOV.SA WWW.NCC.GOV.SA

إكس: ضربة

أصدرت الجهات القضائية المختصة حكماً بإدانة مؤسسة عبد العزيز أحمد الفليو للدواجن بمنطقة القصيم، لمخالفتها نظام البيئة عبر تصريف مياه صرف ومخلفات دواجن غير معالجة في التربة، ما تسبب في تلوثها والإضرار بالوسط البيئي.

ووفق منشور عبر حساب المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي، تضمن الحكم، الصادر بالقرار رقم (8337973) بتاريخ 30 / 7 / 1447هـ، ثبوت المخالفة البيئية المتمثلة في تصريف مخلفات غير معالجة في التربة ضمن نطاق نشاط الدواجن.

وقضى الحكم بتغريم المنشأة مبلغ 5000 ريال، وإلزامها بإزالة الأضرار وإعادة تأهيل الموقع المتضرر، إضافة إلى نشر ملخص الحكم على نفقتها.

تاريخ الخبر	1447-12-19	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	7	الكاتب	



المملكة تُشارك بوصفها ضيف شرف في منتدى سانت بطرسبورغ الاقتصادي الدولي



الرياض - واس

تُشارك المملكة العربية السعودية بوصفها ضيف شرف في أعمال الدورة التاسعة والعشرين لمنتدى سانت بطرسبورغ الاقتصادي الدولي، الذي يُعقد في مدينة سانت بطرسبورغ بروسيا الاتحادية، في تأكيد على المكانة التي تحظى بها المملكة على الساحة الدولية، ودورها المحوري في دعم التعاون الاقتصادي، وتعزيز الشراكات الدولية.

وتأتي مشاركة المملكة بوصفها ضيف شرف في المنتدى تزامناً مع مرور مئة عام على إقامة العلاقات الدبلوماسية بين المملكة وروسيا الاتحادية، التي بدأت عام 1926م، بما يعكس عمق العلاقات التاريخية بين البلدين وما تشهده من تطور مستمر في مختلف المجالات.

وتتيح المشاركة استعراض مستهدفات رؤية المملكة 2030 وما حقته من منجزات في مسيرة التنويع الاقتصادي، إلى جانب إبراز

الفرص الاستثمارية الواعدة التي توفرها المملكة في عددٍ من القطاعات الحيوية، وتعزيز التواصل مع المستثمرين والشركاء من مختلف دول العالم.

وتشارك في أعمال المنتدى جهات حكومية ومؤسسات وطنية وشركات رائدة، تشمل: وزارة الطاقة، ووزارة الصناعة والثروة المعدنية، ووزارة النقل والخدمات اللوجستية، ووزارة البيئة والمياه والزراعة، ووزارة الاستثمار، والديوان العام للمحاسبة، وهيئة التراث، وهيئة السعودية لتسويق الاستثمار، وهيئة العامة للمنافسة، وهيئة العامة للتجارة الخارجية، وهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية، وهيئة العامة للمنشآت الصغيرة والمتوسطة، وهيئة الغذاء والدواء، إلى جانب عددٍ من المؤسسات الوطنية وشركات القطاع الخاص الرائدة، من بينها أرامكو السعودية، والشركة السعودية للطاقة.

ويُعد منتدى سانت بطرسبورغ الاقتصادي الدولي أحد أبرز المنصات الاقتصادية العالمية، إذ يجمع قادة الدول والمسؤولين وصناع القرار وممثلي كبرى الشركات والمؤسسات لمناقشة القضايا الاقتصادية والتنموية ومستقبل التعاون الدولي، وينعقد المنتدى هذا العام تحت شعار "الحوار البراغماتي.. الطريق نحو مستقبل مستقر".

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-12-19	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



نائب أمير حائل يستقبل مدير ميدان حائل للهجن



حائل - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن فهد بن مقرن بن عبدالعزيز نائب أمير منطقة حائل، في مكتبه اليوم، مدير عام ميدان حائل للهجن فهد بن عبدالله الجروح الشمري، ومدير التواصل في الميدان ناصر الشمري.

واستمع سموه لنبذة عن أبرز خطط وبرامج الميدان الحالية والمستقبلية والجوائز التي تحققت ومنها التكريم من الاتحاد السعودي للهجن للإنجازات الخارجية ودعم الميادين والحصول على جائزة ذروة سنام 2026م، منوهًا بدعم القيادة الرشيدة -أيدها الله- لرياضة الهجن.

من جانبه أكد الشمري السعي المستمر لرفع مستوى الأداء إلى الأفضل وتكثيف الفعاليات والمسابقات والمشاركات النوعية للميدان.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-12-19	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



جمعية البر بالشرقية توزع 21 ألف كيلو من لحوم الأضاحي على 6180 مستفيدًا



سبق

شارك 50 متطوعًا في البرنامج، مقدمين أكثر من 500 ساعة تطوعية.

اختتمت جمعية البر بالمنطقة الشرقية تنفيذ برنامج الأضاحي لعام 1447هـ، ضمن جهودها المستمرة في تمكين المتبرعين من أداء شعيرة الأضحية عبر منظومة تشغيلية متكاملة، تضمن تنفيذ الأضاحي وفق الضوابط الشرعية والمعايير الصحية، وإيصالها إلى الأسر الأشد احتياجًا بكل يسر وكرامة.

وشهد البرنامج هذا العام تنفيذ أكثر من 1065 أضحية، جرى من خلالها توزيع أكثر من 21 ألف كيلوغرام من اللحوم استفاد منها 6180 فردًا من الأسر المستفيدة في مختلف مدن ومحافظات المنطقة.

وقد تم تنفيذ البرنامج بالشراكة مع وزارة البيئة والمياه والزراعة، بصفتها شريك النجاح، مما ساهم في تعزيز جودة التنفيذ والالتزام بالاشتراطات الصحية المعتمدة.

ونفذت عمليات التوزيع عبر 17 رحلة ميدانية غطت 10 مدن ومحافظات، حيث بلغ إجمالي ساعات العمل التشغيلية 46 ساعة متواصلة، شاركت خلالها الفرق الميدانية والإدارية في أعمال الاستلام والتنظيم والتجهيز للتوزيع.

كما أسهم في تنفيذ البرنامج 50 متطوعًا و متطوعة، قدموا أكثر من 500 ساعة تطوعية في أعمال التنظيم والاستقبال والتوجيه، مما دعم كفاءة العمليات الميدانية وسرعة إنجاز الأعمال، وعكس روح التكافل والمشاركة المجتمعية.

من جانبه، أوضح الرئيس التنفيذي لجمعية البر بالمنطقة الشرقية المهندس إبراهيم بن محمد أبوعبادة أن برنامج الأضاحي يُعد أحد البرامج الكبرى التي تحرص الجمعية على تطويرها سنويًا بما يحقق أعلى مستويات الكفاءة والجودة في التنفيذ. وأشار إلى أن ما تحقق هذا العام يعكس ثقة المتبرعين ودعمهم المستمر لبرامج الجمعية ومشروعاتها.

وأضاف أن الجمعية سحّرت إمكاناتها التشغيلية والتقنية لضمان تنفيذ البرنامج وفق منظومة متكاملة، تبدأ من استقبال التوكيلات والأضاحي، مرورًا بالذبح والتجهيز، وصولًا إلى التوزيع الميداني على الأسر المستفيدة الأشد حاجة، مما يضمن سرعة الإنجاز وجودة الخدمة ووصول الدعم إلى مستحقيه بكل يسر وكرامة.

واختتم المهندس أبوعبادة تصريحه بتقديم الشكر للمتبرعين والشركاء والفرق العاملة والمتطوعين الذين أسهموا في نجاح البرنامج، مؤكدًا أن هذا التكامل يجسد قيم العطاء والتكافل المجتمعي، ويعزز من الأثر الإيجابي للمبادرات الخيرية في المنطقة الشرقية.



تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-12-19	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



«نادك»: تعيين عمرو الجلال نائباً لرئيس مجلس الإدارة وتعديل تشكيل اللجان



اليوم-الدمام

قرر مجلس إدارة الشركة الوطنية للتنمية الزراعية (نادك)، بتاريخ 3 يونيو 2026، الموافقة على تعيين عمرو الجلال نائباً لرئيس مجلس الإدارة، وإعادة تشكيل اللجنة التنفيذية، وإضافة عضو إلى لجنة الترشيحات والمكافآت.

وبحسب بيان على "تداول السعودية"، تمت إعادة تشكيل اللجنة التنفيذية برئاسة عبد العزيز الربدي (عضو غير تنفيذي)، وعضوية كل من: عبد الرحمن الفضلي، وعمرو الجلال، وأحمد شاهيني، ومحمد فهمي.

كما تم تعديل تشكيل لجنة الترشيحات والمكافآت من خلال إضافة ناصر المشاري عضواً في اللجنة، دون أي تغيير على عضوية الأعضاء الحاليين.

وتسري هذه القرارات اعتباراً من تاريخ اجتماع مجلس الإدارة المنعقد في 3 يونيو 2026، وحتى انتهاء دورة مجلس الإدارة الحالية بتاريخ 10 أبريل 2028.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-12-19	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



الأبراج المناخية الذكية.. رؤية هندسية لمستقبل أكثر استدامة في المملكة



الرياض - سامية محمد صالح

تشهد المملكة العربية السعودية نهضة تنموية غير مسبوقة يقودها سمو ولي العهد الأمير محمد بن سلمان - حفظه الله - ضمن مستهدفات رؤية السعودية 2030، التي جعلت من الابتكار والاستدامة وتحسين جودة الحياة ركائز أساسية لبناء مستقبل أكثر ازدهاراً للأجيال القادمة.

وفي ظل التحديات المناخية التي تواجه المدن الكبرى حول العالم، تبرز الحاجة إلى حلول هندسية مبتكرة تتجاوز المفاهيم التقليدية في التبريد واستهلاك الطاقة، وتفتح آفاقاً جديدة للاستفادة من الموارد الطبيعية بأساليب أكثر كفاءة واستدامة.

ومن بين الأفكار المستقبلية تبرز فكرة "الأبراج المناخية الذكية"، للاستاذ علي عسيري وهي عبارة عن ناطحات سحاب أو أبراج هندسية عملاقة تحتوي على أعمدة مركزية لسحب الهواء من ارتفاعات شاهقة قد تصل إلى كيلومتر واحد أو أكثر، حيث تكون درجات الحرارة أقل من سطح الأرض بعدة درجات مئوية. ويتم توجيه هذا الهواء عبر أنظمة هندسية متطورة لتبريد أجزاء المبنى الداخلية والخارجية وتحسين جودة الهواء في محيطه العمراني.

ولا تتوقف أهمية هذه الفكرة عند الجانب المناخي فقط، بل تمتد إلى الجانب الطاقوي أيضاً، حيث يمكن الاستفادة من حركة الهواء داخل هذه الأعمدة لتشغيل توربينات خاصة تسهم في إنتاج الطاقة الكهربائية، مما يجعل البرج جزءاً من منظومة متكاملة تجمع بين التبريد الطبيعي وتوليد الطاقة النظيفة في آن واحد.

وتتوافق هذه المفاهيم مع التوجهات العالمية الحديثة نحو المباني الذكية والمدن المستدامة التي تسعى إلى تقليل الاعتماد على أنظمة التكييف التقليدية كثيفة الاستهلاك للطاقة، والتي تمثل نسبة كبيرة من استهلاك الكهرباء في المناطق الحارة. كما تسهم هذه الحلول في خفض الانبعاثات الكربونية وتحسين كفاءة الطاقة، بما ينسجم مع المبادرات البيئية الكبرى التي تتبناها المملكة وفي مقدمتها مبادرة السعودية الخضراء.

إن المملكة اليوم تمتلك جميع المقومات التي تؤهلها لقيادة مثل هذه المشاريع المستقبلية، بدءاً من البنية التحتية المتطورة، ومروراً بالمدن الذكية العملاقة مثل نيوم، ووصولاً إلى البيئة التشريعية والاستثمارية الداعمة للابتكار والبحث العلمي. كما أن نجاح المملكة في تنفيذ مشاريع هندسية عالمية المستوى خلال السنوات الماضية يؤكد قدرتها على تبني الأفكار الجريئة وتحويلها إلى واقع ملموس.

ورغم أن مثل هذه المشاريع ما تزال بحاجة إلى دراسات هندسية وعلمية واقتصادية متخصصة لتقييم جدواها على نطاق واسع، إلا أن تاريخ التقدم البشري يثبت أن الأفكار الكبرى تبدأ دائماً كتصورات طموحة قبل أن تتحول إلى إنجازات تغير حياة البشر. فالكثير من التقنيات التي نعتبرها اليوم أمراً مألوفاً كانت قبل عقود مجرد أفكار مستقبلية يراها البعض بعيدة المنال.

إن الاستثمار في الابتكار الهندسي ليس خياراً ترفيهياً، بل ضرورة استراتيجية لضمان استدامة الموارد وتحسين جودة الحياة وتعزيز تنافسية الاقتصاد الوطني. ومن هذا المنطلق فإن دعم الأبحاث والمشاريع التي تستهدف تطوير حلول مبتكرة للتبريد والطاقة وإدارة المناخ الحضري يمثل خطوة مهمة نحو بناء مدن أكثر ذكاءً وكفاءة واستدامة.

ومع استمرار مسيرة التحول الوطني، ستبقى المملكة العربية السعودية نموذجاً عالمياً في تحويل الطموحات الكبرى إلى مشاريع واقعية تسهم في صناعة المستقبل، وتؤكد أن الرؤية الواضحة والإرادة الطموحة قادرتان على تجاوز حدود المألوف وصناعة إنجازات استثنائية تخدم الإنسان والبيئة والاقتصاد في آن واحد.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-12-19	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



"زراعة الشوفان في نجران" .. رافد اقتصادي واعد يعزز الأمن الغذائي بالمنطقة



نجران - واس

تُعد زراعة الشوفان بنجران، خيارًا اقتصاديًا واعدًا، بوصفه محصولًا حيويًا مهمًا، يدعم الأمن الغذائي، ويعزز الاقتصاد الزراعي بالمنطقة، نظرًا للعوامل الجاذبة، والفوائد المتعددة من زراعته.

ونجحت زراعة الشوفان الكامل بنجران، عام 2026، ليتحول إلى محصول اقتصادي متكامل العناصر، بوصفه سلعة ذات مردود اقتصادي وغذائي عالي الجودة بأقل التكاليف التشغيلية، إضافة لما يتمتع به من سهولة التخزين والتصنيع في عدة أشكال منها المقلب طويل الأجل، ومنها الدقيق والبودرة والحبوب الكاملة، وغيرها من الأشكال والمنتجات الصناعية.

وأوضح المهندس فهد آل مستنير أن موسم زراعة الشوفان في المنطقة يبدأ مع دخول فصل الشتاء (خلال شهري أكتوبر ونوفمبر)، وتستمر الأعمال الزراعية من الري والتسديد والمكافحة إلى مرحلة النضج، ومن ثم تأتي مرحلة الحصاد في بداية الصيف (خلال شهري أبريل ومايو)، مبيّنًا أن الشوفان قليل الاستهلاك للمياه، مما يقلل الهدر المائي.

وأشار إلى أن المقومات الزراعية للمنطقة من خصوبة تربة ووفرة المياه وملاءمة المناخ أسهم في جودة المحصول وغزارة إنتاجه، في مؤشر مهم على أنه سيكون رافدًا اقتصاديًا وغذائيًا مستقبليًا للمنطقة، في ضوء عدم حاجته إلى تكاليف مرتفعة، وإمكانية زراعته بتقنيات الري الحديثة، مثل التنقيط لترشيد المياه، ورفع كفاءة الإنتاج، مع جودة التربة، وسرعة نمو المحصول، ومقاومته للأمراض الحقلية، موصيًا بالتوسع في زراعته كخيار اقتصادي واعد.

من جانبه استعرض المزارع مانع حسن آل مردف تفاصيل تجربته الأولى التي حققت طفرة إنتاجية غير مسبوقه، حيث أنتج نحو 600 كيلو جرام (27 كيسًا بوزن 22 إلى 24 كيلو جرامًا للكيس) باستخدام "كيلو جرام واحد" فقط من البذور.

وأكد آل مردف أن هذا التضاعف الإنتاجي الهائل يعود لاستبدال النثر التقليدي بالزراعة النقطية الدقيقة على مساحة دونم ونصف، عبر وضع حبتين فقط في كل نقطة ري بمسافة 30 سنتيمترًا، مما ضمن نموًا كاملًا للبذور دون هدر.

وأشار إلى أنه زرع المحصول في بداية الشتاء بطريقة مشابهة للبر والشعير والاكثفاء باستخدام الأسمدة الحيوانية، لافتًا الانتباه إلى أن قلة التكاليف وغازارة الإنتاج تجعل منه مشروعًا استثماريًا ناجحًا لجميع مزارعي المنطقة، نظرًا لجودته الممتازة بعد الطحن.

بدوره، أوضح المزارع سداح آل حيدر أن الشوفان يُعرف لدى أهالي نجران بمسمى "الحنذرة"، مستشهدًا بالمقولة المتداولة بين الأهالي: "أسقيناش يا الحنذرة لوجه البر"، في دلالة على مكانة هذا المحصول التاريخية بالمنطقة، وما يمثله اليوم من إحياء لإرث زراعي يجمع أصالة الماضي ومستهدفات الأمن الغذائي المستقبلي.

تاريخ الخبر	1447-12-19	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



شجرة "كف مريم" تزِين المشهد الطبيعي في جازان وتعزز جاذبية السياحة البيئية



جازان - واس

تواصل منطقة جازان إبراز ثرائها البيئي وتنوعها النباتي من خلال أشجارها ونباتاتها المحلية التي تشكل جزءاً أصيلاً من هويتها الطبيعية، ومن أبرزها شجرة "كف مريم" التي تبرز في عدد من المواقع الطبيعية بالمنطقة، مضيئةً لمسة جمالية فريدة إلى المشهد البيئي الذي يستقطب الزوار ومحبي الرحلات البرية والتصوير الطبيعي. وتتوزع شجرة "كف مريم" ضمن بيئات طبيعية متنوعة تحتضنها الأودية والسهول والقرى الريفية، في لوحة طبيعية تعكس غف الغطاء النباتي الذي تتميز به جازان، وتساهم في تعزيز مكانتها وجهةً للسياحة البيئية والطبيعية بالمملكة، ويمتد التنوع النباتي في المنطقة عبر مواقع متعددة تزخر بأشجار ونباتات محلية ارتبطت بالموروث البيئي للمنطقة، وأسهمت في تشكيل مشاهد طبيعية متناغمة مع الطابع الزراعي والريفي، مما أوجد بيئات جاذبة للمهتمين بالطبيعة واستكشاف مكوناتها الفريدة.

ويُعد هذا التنوع النباتي أحد المقومات البيئية المهمة التي تعزز من جاذبية جازان السياحية، وتوفر للزوار تجارب ثرية تجمع بين جمال الطبيعة وأصالة الموروث البيئي الذي تزخر به المنطقة. وتعد شجرة "كف مريم"، المعروفة علمياً باسم *Vitex agnus-castus*، والمنتمية إلى الفصيلة الفربيونية، شجرةً عطريةً معمرةً ارتبطت بالموروث الشعبي عبر أزمنةٍ طويلة، واكتسبت شهرةً بأسماءٍ متعددة، من أبرزها "شجرة الرهبان" و"أصبع العذراء"، في دلالةٍ على امتداد حضورها في الثقافة الشعبية واستخداماتها المتوارثة. وتتميز بكونها متساقطة الأوراق خلال فصل الشتاء، فيما يتراوح ارتفاعها بين مترين ونصف وأربعة أمتار، وتحمل أوراقاً مركبةً تتخذ هيئة راحة اليد، وتتكون من خمس إلى سبع وريقات، مما يمنحها طابعاً نباتياً مميزاً ينسجم مع البيئات الطبيعية التي تنتشر فيها بالمنطقة.

وتزهّر الشجرة في نوراتٍ كثيفةٍ تتدرج ألوانها بين الموف والبنفسجي، وتظهر أزهارها الصغيرة على هيئة عناقيد زكية الرائحة، ما يضيف عليها حضوراً بصرياً لافتاً، ويعزز من قيمتها الجمالية في المواقع التي تنتشر فيها، خاصةً خلال مواسم الإزهار التي تزداد فيها جاذبيتها بين النباتات المحيطة؛ لتصبح عنصراً طبيعياً يثري المشهد النباتي، ويمنح المواقع الطبيعية مزيداً من الجمال والتميز. وتتكاثر شجرة "كف

مريم" بالبذور التي تُزرع عادةً خلال فصل الربيع، كما يمكن إكثارها بالعُقل الساقية الخشبية المتصلبة، وهي من الطرق المتبعة في زراعتها وتنمية انتشارها، حيث تسهم هذه الخصائص في سهولة إنتاج شتلاتها وزراعتها في عددٍ من البيئات الملائمة، خاصةً في الحدائق والمزارع والمساحات المفتوحة التي تتوافق مع طبيعة نموها.

وتلائم الشجرة البيئات المشمسة وشبه الظليلة، وتفضل التربة الجيدة التصريف والغنية بالمواد العضوية، كما تتميز بقدرتها على تحمل الظروف المناخية المتباينة ودرجات الحرارة المرتفعة، الأمر الذي أسهم في انتشارها في عددٍ من المواقع الطبيعية والريفية بالمنطقة، وجعلها جزءًا من مكونات الغطاء النباتي المحلي. ويحرص عددٌ من الأهالي على زراعتها في الحدائق المنزلية والمزارع والأسوار النباتية، لما تضيفه من قيمةٍ جماليةٍ ورائحةٍ عطريةٍ خفيفة، فضلًا عن ارتباطها ببعض الاستخدامات التقليدية المتوارثة، إلى جانب ما تمثله من عنصرٍ نباتيٍّ يجمع بين الجمال الطبيعي والقدرة على التكيف مع البيئة المحلية.

ويعكس انتشار "كف مريم" في عددٍ من المواقع الطبيعية بجازان ما تتميز به المنطقة من تنوعٍ نباتيٍّ ثري، حيث تسهم مع الأشجار والنباتات المحلية الأخرى في تشكيل مشاهد طبيعية تعزز جمالية المكان، وتثري تجربة الزوار والمهتمين بتصوير الطبيعة، فضلًا عن دورها في إبراز المقومات البيئية التي تدعم السياحة الطبيعية والبيئية بالمنطقة.

وتسهم أمانة منطقة جازان، من خلال برامج التشجير والتأهيل البيئي، في تعزيز حضور الأشجار والنباتات المحلية في الفضاءات العامة، ومن بينها شجرة "كف مريم"، عبر زراعتها في الحدائق والمامشي والواجهات والميادين بمختلف المحافظات، دعمًا للتنوع النباتي، وزيادة للرقعة الخضراء، وتحسينًا للمشهد الحضري، بما يعكس الاهتمام بالمقومات البيئية والطبيعية التي تزخر بها المنطقة. ويُمثل التنوع النباتي في جازان أحد المقومات الطبيعية التي تعزز من قيمة المنطقة البيئية والسياحية، إذ يسهم في المحافظة على التوازن البيئي وإثراء المشهد الطبيعي، فضلًا عن دوره في دعم السياحة البيئية والجهود الرامية إلى تنمية الموارد الطبيعية واستدامتها، بما ينسجم مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 في تعزيز الاستدامة البيئية وتحسين جودة الحياة.



تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-12-19	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



هيئة تطوير محمية الملك عبدالعزيز الملكية تُعلن حصاد 2025م



الرياض - واس

أصدرت هيئة تطوير محمية الملك عبدالعزيز الملكية تقريرها السنوي للعام المالي 2025م، مستعرضة أبرز منجزاتها الإستراتيجية والتشغيلية التي أسهمت في تحقيق نسبة إنجاز بلغت 100% لمؤشرات الأداء الرئيسة، بالتزامن مع تدشين إستراتيجيتها الخمسية للأعوام 2025 - 2030م، المرتكزة على محاور الطبيعة والتراث والمجتمع والسياحة ورفع الرئيس التنفيذي لهيئة تطوير المحمية المهندس ماهر بن عبدالله القثمي، الشكر والامتنان للقيادة الرشيدة -حفظها الله-، على ما يحظى به القطاع البيئي من دعم وتمكين أسهما في تسريع وتيرة الإنجاز وتحقيق المستهدفات الوطنية، مثنياً توجيهات صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سعود بن نايف بن عبدالعزيز، رئيس مجلس إدارة الهيئة، وأعضاء المجلس، ودورهم المحوري في دعم مشاريع الهيئة ومبادراتها النوعية.

وأكد المهندس القثمي أن عام 2025م شكّل مرحلة تحول جوهرية في مسيرة الهيئة، عبر تفعيل المبادرات والتشريعات التي انعكس أثرها بشكل مباشر على المشهد البيئي والاجتماعي والاقتصادي داخل نطاق المحمية، مشيراً إلى أنّ الهيئة تواصل العمل وفق مستهدفات طموحة لتعزيز مساهمتها في مبادرة "السعودية الخضراء" واستعادة النظم البيئية ورفع كفاءة الحماية والاستدامة. وكشف التقرير عن تنفيذ برامج واسعة لمكافحة التصحر وتنمية الغطاء النباتي، تضمنت زراعة 300 ألف شجرة وشجيرة محلية أسهمت في إعادة تأهيل أكثر من 2,000 هكتار داخل نطاق المحمية، إلى جانب تخصيص 30 ألف شجرة للجمعيات المحلية، بهدف تعزيز الشراكات البيئية المجتمعية.

وعززت الهيئة منظومة الحماية الميدانية، من خلال تمديد وترميم أكثر من 178 ألف متر طولي من السياجات الأمنية، وتطوير بوابات وحواجز تنظيمية لحماية عددٍ من الروضات الرئيسة، من بينها روضات الخفس ونورة والتنهاة، بما يسهم في حماية المواقع الطبيعية وتنظيم حركة الزوار. وواصلت تطوير فرص الاستثمار المرتبطة بالسياحة البيئية والأنشطة المستدامة، حيث انتهت من إعداد 8 دراسات

جدوى متكاملة لفرص استثمارية واعدة في قطاعات السياحة والثقافة والترفيه، شملت تشغيل 71 نشاطًا ترفيهيًا خارجيًا مصممًا بانسجام مع البيئة الطبيعية، إضافةً إلى تطوير نزل بيئية ومخيمات ومنتجات متكاملة ومواقع مخصصة للكرفانات، بما يعزز جودة تجربة الزائر ويرفع جاذبية المحمية للاستثمارات النوعية المحلية والدولية.

ودشنت هيئة تطوير محمية الملك عبدالعزيز الملكية أول مواسمها السياحية تحت مسمى «موسم الطوقى»، في خطوة تستهدف تقديم تجارب سياحية نوعية تراعي الاستدامة البيئية وتحافظ على الموروث الطبيعي والثقافي للمحمية. ورسّخت شراكتها مع المجتمع المحلي عبر تفعيل اللجان الاستشارية المحلية، وعقد 8 اجتماعات رسمية برئاسة الرئيس التنفيذي وبنسبة حضور تجاوزت 90%، نتج عنها عدد من التوصيات التنموية التي تخدم سكان المنطقة، وتعزز مشاركتهم في جهود التنمية. وأحرزت الهيئة تقدّمًا ملموسًا في رفع الكفاءة التشغيلية ونقل مهارات رأس المال البشري عبر تنظيم 141 دورة تدريبية متخصصة لمنسوبيها، بالتوازي مع تعزيز بنيتها التقنية وحماية أصولها المعرفية، عبر إصدار سياسات متكاملة للأمن السيبراني وإدارة المخاطر تتوافق مع الضوابط الأساسية للهيئة الوطنية للأمن السيبراني، مع تفعيل ورش عمل توعوية مكثفة شملت القيادات التنفيذية والموظفين.

واستعرض التقرير الأداء المالي للهيئة لعام 2025م، كاشفًا عن دقة واضحة في إدارة الموارد، والالتزام بأعلى معايير الحوكمة والشفافية؛ إذ وُجّهت الهيئة مصروفاتها الرأسمالية والتشغيلية نحو تمويل المشاريع الحيوية لحماية البيئة الفطرية، وتنمية الغطاء النباتي، وتطوير البنية التحتية للسياحة البيئية، بما يضمن استدامة الأعمال وتكاملها مع مستهدفات رؤية المملكة 2030. وشهد عام 2025م حراكًا لافتًا في مجال البحث العلمي، داخل المحمية، وهو ما تُوجّه بنشر عددٍ من الدراسات والأوراق البحثية في مجلّاتٍ علمية عالمية مصنفة، من أبرزها دراسة رائدة بالتعاون مع جامعة الملك سعود ربطت بين التنوع النباتي وبنك بذور التربة في روضة التنهات كأول دراسة من نوعها، إلى جانب إصدار أول قائمة تفصيلية للزواحف سجلت 31 نوعًا عبر 1551 مشاهدة ميدانية مع رصد 3 أنواع جديدة. كما وثّقت الهيئة أول دليل على تكاثر وتوسع نطاق قبرة البحر الأبيض المتوسط قصيرة الإصبع، إضافةً إلى تسجيل أول رصد لطائر الرمل الصدري داخل نطاق المحمية.

وتعاونت الهيئة مع الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة IUCN لتنفيذ دراسات اجتماعية واقتصادية ميدانية تستهدف تحسين جودة الحياة وتعزيز سبل العيش للمجتمع المحلي، إلى جانب تجاوز مستهدفاتها السنوية في العمل التطوعي بتحقيق نسبة 110% من المستهدف الخاص بالمتطوعين، عبر تنفيذ 11 فعالية ومبادرة ميدانية، وإطلاق 12 حملة رقمية للتوعية البيئية. وأوضحت أن جهودها خلال عام 2025 توجت بإعلان انضمام المحمية رسميًا إلى القائمة الخضراء للاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة IUCN، في إنجاز دولي يعكس التزامها بتطبيق أفضل الممارسات العالمية في الحوكمة والإدارة البيئية المستدامة، ويؤكد تنامي حضور المملكة في المشهد البيئي العالمي. وأكدت الهيئة أن منجزات عام 2025م تمثل قاعدة انطلاق لمرحلة جديدة من الاستدامة والنمو خلال عام 2026م، بما يعزز دور المحمية في حماية الإرث الطبيعي والثقافي وتحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-12-19	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد



ثمار الصيف تزيّن مزارع الباحة.. تنوع زراعي يعكس ثراء الطبيعة وعبق الموروث



الباحة - واس

تتزين مزارع منطقة الباحة في فصل الصيف بباقة متنوعة من الفواكه الموسمية التي تجسد هوية المنطقة الزراعية والبيئية، إذ مع حلول الموسم، تكتسي المدرجات الزراعية وسفوح الجبال بثمار المشمش، والبخارة، والعنب، والحماط، واللوز، والتفاح، في مشهد يعكس المقومات الطبيعية الفريدة التي جعلت من الباحة بيئة خصبة للنشاط الزراعي المتوارث عبر الأجيال. وقد رصدت وكالة الأنباء السعودية "واس" خلال جولة ميدانية في مزارع المنطقة، نشاطاً زراعياً مكثفًا مع بدء موسم الحصاد، حيث يواصل المزارعون جهودهم في رعاية المحاصيل ومتابعة نضجها، مستثمرين في ذلك المناخ المعتدل، وخصوبة التربة، وتنوع التضاريس، وهي عوامل جوهرية أسهمت في نجاح زراعة هذه الأشجار المثمرة. وتتصدر أصناف العنب، والمشمش، والكمثرى، والبخارة، والتفاح، والموز قائمة المنتجات الصيفية التي تشتهر بها الباحة، بينما يظل "الحماط" حاضرًا كفاكهة محلية ترتبط ارتباطًا وثيقًا بالبيئة الجبلية، إلى جانب أشجار اللوز التي تُعد جزءًا أصيلًا من الموروث الزراعي للمنطقة.

وفي هذا السياق، أشار عدد من المزارعين إلى أن الموسم الحالي يبشر بإنتاجية وفيرة بفضل الظروف المناخية الملائمة والالتزام بالعمليات الزراعية الدقيقة، مؤكدين أن المدرجات الزراعية لا تزال ركيزة أساسية لاستدامة الزراعة والحفاظ على الأشجار المثمرة التي تمثل إرثًا عريقًا للمنطقة. وتُبرز الفواكه الصيفية مكانة الباحة المتميزة على خارطة الإنتاج الزراعي في المملكة، ليس فقط لما تتمتع به من جودة وتنوع، بل لدورها الحيوي في صون الموروث البيئي والزراعي، ودعم مسيرة التنمية الزراعية المستدامة في المنطقة.

تاريخ الخبر	1447-12-19	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



عشبة الربلة.. نبات بري يتكيف مع بيئة الحدود الشمالية ويسهم في استدامة الغطاء

النباتي



عرعر - واس

تُعدّ عشبة الربلة (*Plantago ovata*) من النباتات البرية التي تنمو في عددٍ من المواقع الصحراوية وشبه الصحراوية بمنطقة الحدود الشمالية، وتمتاز بقدرتها العالية على التكيف مع الظروف المناخية القاسية؛ مما يجعلها من النباتات التي تسهم في تنوع الغطاء النباتي الطبيعي في المنطقة. وتظهر الربلة خلال مواسم الأمطار والربيع في الأراضي الرملية والمفتوحة، حيث تنمو على هيئة نبات عشبي صغير ذي أوراق قاعدية متقاربة، وتنتج سنابل زهرية دقيقة تحمل بذورًا تُعرف بقشور الإسبغول، التي اكتسبت أهميةً واسعة في عددٍ من الاستخدامات الغذائية والصحية.

ويشير مختصون في النباتات البرية إلى أن انتشار الربلة يرتبط بوفرة الأمطار الموسمية، حيث تشهد بعض المواقع الطبيعية في منطقة الحدود الشمالية نموًا ملحوظًا لهذا النبات خلال المواسم المطيرة، مما يضيف على المشهد الطبيعي تنوعًا نباتيًا يعكس ثراء البيئة الصحراوية بالمنطقة. وتتميز بذور الربلة أنها غنية بالألياف الطبيعية القابلة للذوبان، الأمر الذي أكسبها حضورًا في العديد من الدراسات، إلى جانب استخدامها التقليدي في عدد من المجتمعات منذ قرون. وتُعدّ منطقة الحدود الشمالية من البيئات الملائمة لعددٍ من النباتات البرية المتأقلمة مع الجفاف، ومن بينها عشبة الربلة التي تمثل نموذجًا لقدرة النباتات الصحراوية على الاستفادة من الموارد الطبيعية المحدودة والاستمرار في النمو ضمن الظروف البيئية الصعبة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-12-19	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



مزارع الشرقية تعزز الأمن الغذائي الخليجي بـ60 صنفاً زراعياً



أحمد المسري - القطيف تصوير: أحمد المسري

شكلت مزارع المنطقة الشرقية ركيزة استراتيجية لتعزيز الأمن الغذائي المحلي والخليجي، بضخها آلاف الأطنان من المحاصيل المتنوعة للسوق المركزي بالدمام ودول الجوار، ما يعكس كفاءة سلاسل الإمداد. وأكد المزارع ماجد السنان لـ«اليوم»، أن الحصاد اليومي يتجاوز تغطية الاحتياج المحلي للسوق المركزي في الدمام، ليمتد نحو تصدير المحاصيل إلى أسواق الكويت والإمارات وقطر والبحرين، مشكلاً رافداً حيويًا لسلاسل الإمداد الإقليمية، لا سيما خلال الأزمة التي شهدتها المنطقة في شهر رمضان الماضي. وأوضح السنان، أن الحصص الإنتاجية لمزروعاتهم تتضمن نحو 30% من الطماطم، بواقع 15 صنفاً مختلفاً، إلى جانب زراعة أكثر من 30 نوعاً من الفلفل بنوعيه الحار والبارد، وفق أعلى معايير الجودة الزراعية.

موسم الفواكه الصيفية

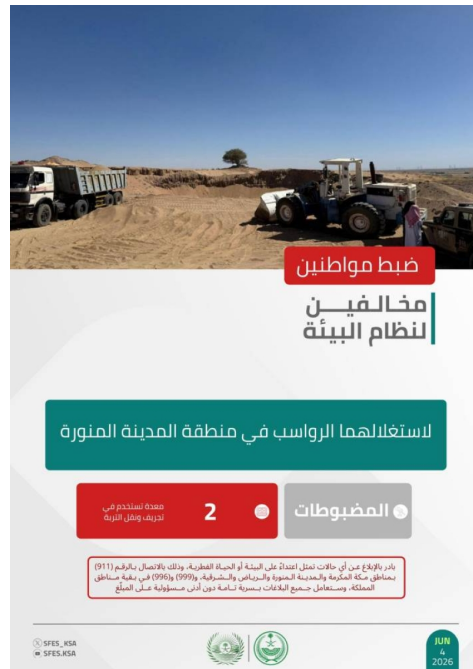
ويُن خلال مشاركته مؤخرًا في فعاليات «خيرات الشرقية»، التي نظمتها وزارة البيئة والمياه والزراعة، أن نهاية شهر مايو تمثل مرحلة انتقالية في الدورة الزراعية لبعض المنتجات، إيداناً ببدء موسم الفواكه الصيفية التي تشمل التين، واللبايا، والليمون، تزامناً مع اقتراب موسم جني الرطب بمختلف أصنافه، وإنتاج الخضروات الصيفية كالباامية.ولفت إلى أن المزرعة تحتضن أكثر من 60 صنفاً من الفواكه والخضروات، تتصدرها الورقيات والقرعيات كالباذنجان والكوسا، مشيراً إلى أن شهر سبتمبر المقبل سيشهد انطلاق الدورة الزراعية الجديدة لزراعة محاصيل شتوية متنوعة تلبي تطلعات المستهلكين.

تاريخ الخبر	1447-12-19	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



"الأمن البيئي" يضبط مخالفين لنظام البيئة لاستغلالهما الرواسب في منطقة المدينة المنورة

المنورة



المدينة المنورة - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنين مخالفين لنظام البيئة؛ لاستغلالهما الرواسب في منطقة المدينة المنورة، وطبقت الإجراءات النظامية بحقهما.

وأوضحت القوات أنه تم ضبط معدتين تستخدمان في تجريف ونقل التربة، حائثة على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الأرقام (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلِّغ.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-12-19	تاريخ الخبر
	الكاتب	7	تكرار الرصد



"الأمن البيئي" يضبط مواطناً مخالفاً لنظام البيئة في منطقة عسير



أبها - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة، لعدم الالتزام بتعليمات وإرشادات المحافظة على الغطاء النباتي بإشعال النار في الأماكن غير المخصصة لها في منطقة عسير، وطُبقت الإجراءات النظامية بحقه.

وأكدت القوات أن عقوبة إشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها في الغابات والمنتزهات الوطنية غرامة تصل إلى (3,000) ريال، حاثّة 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.

تاريخ الخبر	1447-12-19	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



"الأمن البيئي" يضبط مخالفًا للرعي في محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة رعي (25) متناً من الإبل في مواقع محظور الرعي فيها في محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية، وتُطبقت الإجراءات النظامية بحقه.

وأكدت القوات أن عقوبة رعي الإبل غرامة (500) ريال لكل متن، حاشية 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 المبلغ.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-12-19	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



الجامعة العربية تؤكد ضرورة تسريع الجهود العالمية لمواجهة تغير المناخ



القاهرة - واس

أكد الأمين العام المساعد رئيس قطاع الشؤون الاقتصادية بجامعة الدول العربية السفير الدكتور علي بن إبراهيم المالكي ضرورة تسريع الجهود العالمية لمواجهة تغير المناخ وتعزيز التحول نحو التنمية منخفضة الانبعاثات وبناء مجتمعات أكثر قدرة على التكيف مع الآثار المناخية.

جاء ذلك في بيان أصدرته الأمانة العامة لجامعة الدول العربية بمناسبة يوم البيئة العالمي، الذي يوافق الخامس من يونيو من كل عام، ويُعقد هذا العام تحت شعار "العمل للمناخ"، بهدف تعزيز الإجراءات الفاعلة وتسريع وتيرة العمل المناخي.

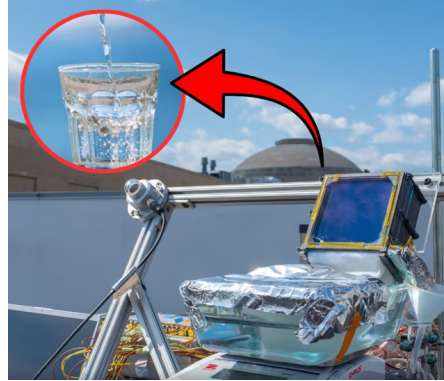
وأوضحت الأمانة العامة أن موضوع تغير المناخ يعد من أبرز القضايا التي تتابعها الجامعة العربية من خلال المجموعة العربية التفاوضية بشأن تغير المناخ، التي تعمل على تنسيق المواقف بين الدول العربية في هذا المجال.

وأكدت أن الاحتفال بيوم البيئة العالمي يمثل فرصة لتجديد الالتزام بحماية البيئة وتحقيق التنمية المستدامة، بما يضمن مستقبلًا أكثر أمانًا وازدهارًا للأجيال القادمة في المنطقة العربية.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-12-19	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



تقنية جديدة لتحلية مياه البحر من دون مخلفات ملحية بفضل الطاقة الشمسية



أيمن حسن

توصل باحثون من جامعة روتشستر الأمريكية إلى تقنية جديدة أقل تعقيداً وتكلفةً لتحلية مياه البحر تعتمد على الطاقة الشمسية، قادرة على إنتاج مياه عذبة دون توليد المحلول الملحي السام الذي يمثل أحد أكبر التحديات البيئية لمحطات التحلية التقليدية.

ووفقاً لتقرير على موقع "Sci Tech Daily"، يأتي هذا الإنجاز في وقت تشير فيه بيانات الأمم المتحدة إلى أن نحو 2.2 مليار شخص حول العالم لا يحصلون على خدمات مياه شرب آمنة بشكل موثوق، ما يزيد الحاجة إلى حلول أكثر استدامة لتأمين المياه.

تجاوز عيوب التحلية التقليدية: تعتمد تقنيات التحلية الحالية، مثل التناضح العكسي والتقطير الحراري، على استهلاك كميات كبيرة من الطاقة والمواد الكيميائية، كما تنتج مخلفات ملحية عالية التركيز تُعاد غالباً إلى البحار، ما يهدد النظم البيئية البحرية عبر رفع مستويات الملوحة وتقليل الأكسجين في المياه.

أما النظام الجديد، فيعتمد على ألواح معدنية سوداء معالجة بأشعة ليزر فائقة السرعة، ما يمنحها قدرة استثنائية على امتصاص ضوء الشمس وجذب المياه. وعند مرور طبقة رقيقة من مياه البحر فوق السطح، يتم تسخينها وتبخيرها بكفاءة عالية لإنتاج مياه عذبة.

حل مشكلة تراكم الأملاح: واجه الباحثون تحدياً رئيسياً يتمثل في تراكم الأملاح والمعادن على أسطح التحلية، وهي مشكلة تؤدي عادة إلى انسداد الأنظمة وانخفاض كفاءتها. للتغلب على ذلك، صمم الفريق أحاديدي مجهرية تدفع الأملاح بعيداً عن منطقة التبخر.

كما استغل الباحثون ظاهرة فيزيائية معروفة باسم "تأثير حلقة القهوة". وقال كبير العلماء في مختبر طاقة الليزر والباحث الرئيسي للدراسة، تشونلي غو: "إذا سقطت القهوة على سطح ما، فإن الماء يتبخر وتبقى حلقة من جزيئات القهوة عند الحافة الخارجية. نحن نستخدم المبدأ نفسه لنقل الأملاح إلى المنطقة غير النشطة".

وأظهرت الاختبارات باستخدام مياه من المحيطات الهادي والأطلسي والهندي أن النظام يواصل إنتاج المياه العذبة مع نقل الأملاح تلقائياً بعيداً عن منطقة التشغيل.

من النفايات إلى مورد اقتصادي: ومن أبرز مزايا التقنية أنها لا تنتج محاليل ملحية سائلة، بل تستعيد الأملاح والمعادن في صورة صلبة يمكن إعادة استخدامها. كما نجح الباحثون في دراسة موازية في استخراج نحو 50% من عنصر الليثيوم الموجود في عينات مائية مالحة، وهو معدن أساسي في بطاريات السيارات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية.

وأوضح غوو أن "استخراج الليثيوم من باطن الأرض مكلف بيئياً وطاقياً، لذلك قد يشكل استخلاصه مباشرة من المياه المالحة مساراً مهماً في المستقبل".

ويرى الباحثون أن توسيع نطاق هذه التقنية مستقبلاً قد يساهم في مواجهة أزمة المياه العالمية، مع توفير مصدر مستدام لمعادن استراتيجية عالية القيمة.

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام