

الملف الصحفي

ليوم (الثلاثاء)

13 محرم 1447 هـ

08 يوليو 2025 م

الم	من	الموضوع
2	1	أهم المستجدات المحلية
16	3	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
17	17	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)
48	18	تقارير ومؤشرات عامة
49	49	أخبار الهيئة السعودية للمياه
50	50	أخبار شركة المياه الوطنية
52	51	أخبار صندوق البيئة
54	53	أخبار صندوق التنمية الزراعية
56	55	أخبار برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة (ريف السعودية)
58	57	أخبار المركز الوطفي للأرصاد
62	59	أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)
64	63	أخبار المركز الوطثي للرقابة علم الالتزام البيئي
65	65	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	12	تكرار الرصد



























"البيئة" تفوز بشهادة تميز في القمة العالمية لمجتمع المعلومات



چنیف - واس

تسلُّم معالي نائب وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس منصور بن هلال المشيطي اليوم، شهادة تميرَ الوزارة في القمة العالمية لمجتمع المعلومات WSIS 2025 عن فئة الزراعة الرقمية والذكاء الاصطناعي، وذلك بعد ترشح مشروعها للمرحلة النهائية كأفضل (5) مشاريع في الزراعة الرقمية والذكاء الاصطناعي بالمنافسة مع أكثر من (360) مشروعًا دوليًا تم ترشيحهم للجائزة من مختلف دول العالم، لتؤكد ريادتها الرقمية وقدرتها علم تحويل التقنيات المتقدمة إلم أدوات تنموية مؤثرة ومستدامة.

جاء ذلك خلال الحدث رفيع المستوى 2025 WSIS الذي عقد في مدينة جنيف خلال الفترة من 7 إلى 11 يوليو 2025م واستضافه ونظمه الاتحاد الدولي للاتصالات والاتحاد السويسري، وشارك في تنظيمه، منظمة اليونسكو وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي والأونكتاد، وذلك في أكبر تجمع سنوي لمجتمع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل التنمية حول العالم. وجرى اختيار المشروع المقدم من الوزارة بعد استيفاء المتطلبات والمعايير التقنية، التي مكنت الوزارة من الفوز بالشهادة، التي تتضمن الموائمة مع أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة، وتوظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في تطوير الحلول المستدامة للمستفيدين.

وبهذه المناسبة، أوضح معالي نائب وزير البيئة والمياه والزراعة، أن فوز الوزارة بهذه الشهادة العالمية يأتي نتيجة للدعم اللامحدود الذي توليه القيادة الرشيدة -أيدها الله- لمنظومة البيئة والمياه والزراعة، ومواكبة لتوجهات المملكة نحو الإبداع والتحول الرقمي المستدام، بما ينسجم مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.

وأكد معاليه أن المملكة باتت اليوم في مصاف الدول الرائدة عالميًا في تبني الابتكار وتطبيق التقنيات الحديثة في مختلف القطاعات، لاسيما في مجالات البيئة والمياه والزراعة، مشيرًا إلى أن هذا التميز يعكس التزام المملكة بتسخير الحلول الرقمية لتحقيق التنمية المستدامة في مجالات البيئة، وضمان أمن الموارد الطبيعية مما يرسّخ مكانتها كأنموذج دولي يحتذى به في توظيف التقنية لخدمة الانسان والسئة.

من جهته، أوضح المشرف العام علم وكالة تقنية المعلومات والتحول الرقمي الدكتور عبدالحميد بن عبدالله العليوي، أن الجائزة جاءت عن منظومة الخدمات الرقمية الذكية التي طورتها الوزارة في مجال الصحة الحيوانية، التي وفرت تجربة مستفيد مبتكرة وبيانات نوعية عالية الدقة، تْسهم في دعم اتخاذ القرار وتعزيز جاهزية الوزارة في التعامل مع التحديات الزراعية والبيئية.

وأكد الدكتور العليوي أن الوزارة نجحت في مواءمة مشروعها الرقمي مع أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة (SDGs)، من خلال توظيف التقنيات الحديثة والمنصات الرقمية الذكية لتقديم خدمات وحلول متكاملة وفعالة.

يْذكر أن وزارة البيئة والمياه والزراعة تُعد من أكثر الجهات الحكومية تحقيقًا للجائزة، حيث حصلت علم المرتبة الأولم في أعوام 2019 و2022 و2023، كما نالت أكثر من 6 شهادات تميز عالمية في فئات الحكومة الإلكترونية والزراعة والبيئة.





















"البيئة": (198) جمعية تعاونية زراعية بالمملكة تعزز الأمن الغذائي وتدعم التنمية

الريفية وفق مستهدفات رؤية 2030



الرياض ـ واس

أكدت وزارة البيئة والمياه والزراعة، أن قطاع الجمعيات التعاونية يشهد نموًا متواصلًا، إذ بلغ عدد الجمعيات في مختلف مناطق المملكة بنهاية الربع الأول من 2025م (198) جمعية، تتضمن (111) جمعية في قطاع الزراعة، و(42) جمعية في قطاع الثروة الحيوانية، و(16) جمعية في قطاع الثروة السمكية، بالإضافة إلى (29) جمعية في قطاع البيئة، مما يعكس دورها المحوري في دعم التنمية الريفية، وتعزيز الأمن الغذائي، وفق رؤية المملكة 2030.

جاء ذلك خلال الحفل الذي أقامته الوزارة بمدينة الرياض، تزامنًا مع السنة الدولية للتعاونيات التي أطلقتها الأمم المتحدة لهذا العام، بحضور الوكيل المساعد للمنشآت والخدمات الزراعية بالوزارة المهندس محمد العبد اللطيف، وعدد من المختصين والخبراء والمهتمين بالمجال التعاوني والزراعي، إلم جانب ممثلي الجمعيات التعاونية من مختلف مناطق المملكة. وأضافت الوزارة، أن هذا العام شهد تسجيل (16) جمعية تعاونية جديدة في القطاعات الزراعية والحيوانية والسمكية، مما يعكس اهتمام الوزارة بتمكين هذا النموذج الاقتصادي وتوسيع أثره، مشيرة إلى أن هذه الجمعيات توزعت على مناطق المملكة، حيث جاءت منطقة الرياض في الصدارة بعدد (32) جمعية، تليها مكة المكرمة وعسير بـ (25) جمعية لكل منهما، ثم الشرقية (21)، والقصيم (19)، وجازان (17)، وحائل والمدينة المنورة (12) لكل منهما، والباحة (10)، والجوف (7)، و(6) جمعيات في كلٍ من نجران، وتبوك، والحدود الشمالية.

وفي إطار دعم المعرفة وتطوير القدرات المؤسسية، كشفت الوزارة أنه تم إعداد (13) دليلًا إرشاديًا لإدارة الأعمال التعاونية الزراعية، وظُورت لتتوافق مع الاحتياجات المحلية، مما تسهم في بناء نماذج تعاون ناجحة ومستدامة.

وعززت الوزارة من الحضور الإقليمي والدولي للجمعيات التعاونية الزراعية عبر مشاركات متعددة، من أبرزها: المشاركة في المؤتمر الإقليمي لمنظمة الأغذية والزراعة "FAO"، والرابطة الدولية للزراعة في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا حول التنمية التعاونية الإستراتيجية، والمشاركة في ملتقى القطاع التعاوني الذي نظمته وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية في منطقة القصيم، والتعاون مع المنظمة الدولية للتعاونيات "ICA" لنشر لمحة شاملة حول واقع التعاونيات الزراعية في المملكة وتطويرها.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد







"بيئة الرياض" تنفذ حملة رقابية مشتركة على أسواق النفع العام وتؤكد استمرار جهودها في





الرياض - واس

نفذ مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمدينة الرياض حملة رقابية ميدانية مشتركة مكثفة على محال بيع الدواجن في أسواق النفع العام, بالتعاون مع عدد من الحهات الحكومية ذات العلاقة, وذلك ضمن حهود الوزارة المستمرة لتعزيز السلامة الغذائية والصحة العامة, وضمان تداول منتجات حيوانية آمنة وصالحة للمستهلك.

وأوضح مدير مكتب الوزارة بمدينة الرياض خالد بن سليمان الشدوخي، أن الحملة تأتي ضمن خطة رقابية شاملة ينفذها المكتب بشكل دوري؛ وتهدف إلى رفع مستوى الامتثال، والحد من الممارسات العشوائية والمخالفات، وتعزيز الثقة بسلامة المنتحات الحيوانية المعروضة في الأسواق المحلية. وأشار إلى أن الحملة أسفرت عن رصد (20) مخالفة مباشَّة، وإغلاق (23) محلًا تحاريًا لعدم وجود رخص مهنية نظامية، بالإضافة إلى إتلاف أكثر من 5 أطنان من الدواجن مجهولة المصدر، وأكثر من طن دواجن غير صالحة للاستهلاك الآدمي؛ وذلك حفاظًا على صحة المستملك ومنع تداول المنتجات المخالفة، كما تم ضبط (6) مخالفات تتعلق بعدم الالتزام بالفوترة الإلكترونية وعدم إصدار الفواتح النظامية، إلى جانب ضيط (10) منشآت غج ملةزمة بقرار توطين نشاط بيع الدواجن، ما يعكس تكامل الجهود الرقابية ين الجهات المعنية وحرصها على تنظيم الأسواق ودعم الاقتصاد الوطف. ـ

وأفاد الشدوخي أن النصف الأول من العام الجاري شهد إصدار أكثر من (300) مخالفة بحق منشآت مخالفة، تجاوزت قيمتها (600) ألف ريال، وهو ما يعكس جدية الوزارة في فرض الرقاية والتصدى للتحاوزات التي تهدد سلامة الغذاء أو تسيء للمنتح المحلم.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



"بيئة الطائف" تكثف الرقابة على سوق الخضار بالتزامن مع موسم الفواكه



سىق

كثف مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الطائف جولاته الرقابية علم سوق الخضار المركزي، تزامنًا مع انطلاق موسم فواكه الطائف، والذي يْعد من أبرز مواسم الإنتاح الزراعي في المملكة. ويواصل فريق الرقابة الميدانية التابع للمكتب جهوده في تنظيم حركة البيع في ساحة الحراج، ومتابعة انسيابية دخول وخروج المنتجات، إلى جانب التحقق من التزام التجار والمزارعين بالتعليمات والأنظمة المعتمدة.

وتسعى "بيئة الطائف" من خلال هذه الحملات إلى تهيئة بيئة بيع منظمة وآمنة تواكب الزخم الزراعي الذي تشهده المحافظة، وتعزز من جودة المنتج المحلي ورفع مستوى ثقة المستهلك.

وأوضح مدير المكتب المهندس هاني بن عبد الرحمن القاضي في تصريحه لـ"سبق"، أن المكتب يعمل على تطبيق لائحة المخالفات والجزاءات المنصوص عليها في نظام الزراعة بحق المخالفين، وذلك لضمان سلامة المنتجات الزراعية، والمحافظة على معايير الجودة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



البيئة تْعلن عن طرح فرصة استثمارية لإنشاء بيوت محمية بمحافظة الطائف



وطنيات - الطائف

أعلنت وزارة البيئة والمياه والزراعة اليوم عن طرح فرص استثمارية جديدة تهدف إلى إنشاء بيوت محمية بنظام الزراعة الداخلية ومدينة من متكاملة لزراعة اللافندر والحمضيات في محافظة الطائفوتأتي هذه الخطوة في إطار تعزيز الأمن الغذائي وتحقيق الاكتفاء الذاتي من المحاصيل الزراعية، بالإضافة إلى دعم جهود الاستدامة البيئية وتحفيز الاستثمار في القطاع الزراعي، حيث تسعى الوزارة من خلال هذه المبادرات إلى تطوير البنية التحتية الزراعية وتنويع مصادر الدخل وتحسين جودة الحياة في المناطق الريفية، وتحقيق أهداف رؤية 2030. ودعت الوزارة الراغبين التقديم على الفرص الاستثمارية والحصول على كراسة الشروط عبر منصة "فرص"، أو التواصل بالبريد الإلكتروني (الرابط) للحصول على مزيد من التفاصيل حول تلك الفرص، داعية المستثمرين إلى الاستفادة منها والمساهمة في تطوير القطاع الزراعي في المملكة، وتحقيق التنمية المستدامة وفق مستهدفات رؤية 2030.









"البيئة" بالجوف تنفِّذ 1366 زيارة تفتيشية على أسواق النفع العام خلال يونيو



سکاکا - واس

نفَّذ فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الجوف ممثلًا في إدارة الأسواق والمسالخ 692 جولة ميدانية على أسواق النفع العام والمسالخ خلال شهر يونيو المنصرم، لضمان وفرة السلع والمنتجات الغذائية، ومتابعة التزام المنشآت بالضوابط ومعايير الجودة والسلامة وفق اللائحة التنفيذية لنظام الزراعة.

واشتملت الجولات الرقابية علم 1366 زيارة تفتيشية علم أسواق النفع العام أسفرت عن ضبط 33 مخالفة، وتحرير 69 إنذارًا، وغرامات مالية، إلى جانب مصادرة 6261 كجم من المنتجات غير المطابقة للاشتراطات.

وكشف تقرير المسالخ خلال شهر يونيو الماضي عن ذبح 10112 رأسًا من الماشية، وبلغ عدد الإعدامات الجزئية 2089 والكلية 19 ذبيحة.

وأكَّد الفرع استمرار الجولات الرقابية لضمان تطبيق الاشتراطات الصحية والتنظيمية وتوفر غذاء آمن وصحي للمستهلكين.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد







جولاتٍ رقابيةً على أسواق النفع العام والمسالخ بمحافظة رفحاء



فيصل العنزي. رفحاء

نفَّذ مكتبُ وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة رفحاء جولاتِ رقابيةً على أسواق النفع العام والمسالخ بالمحافظة. وأوضح مدير مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة رفحاء الاستاذ / عبدالله بن سلطان الشريم ، أن تلك الجولات تأتي ضمن الأعمال التي يقوم بها المكتب للتأكُّد من مدى الالتزام بتطبيق الاشتراطات الصحية ومطابقة اللوائح الفنية والمواصفات القياسية المعتمدة لتحقيق المستهدفات المطلوبة للأمن الغذائي.

كما أكد علم استمرار الجولات الرقابية والتفتيشية علم أسواق الخضار والفاكهة، واللحوم والمسالخ، والأسماك والمنتجات البحرية؛ لضمان سلامة وصحة المنتجات الغذائية المقدمة للمستهلكين.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد







بيئة خليص تضبط عدد من مشاريع الدواجن المخالفة والغير مرخصة



متابعات - عماد فؤاد

في إطار جهودها الرقابية المستمرة لحماية الصحة العامة وضمان الالتزام بالاشتراطات البيئية، ضبط مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة خليص ثلاثة مشاريع دواجن مخالفة وغم مرخصة تُدار بشكل عشوائي داخل عدد من المزارع في مركز غران بالمحافظة.

وأوضح المكتب أن هذه المشاريع تعمل خارج نطاق الاشتراطات البيئية ودون أي إشراف بيطري، مما يشكل خطرًا مباشرًا علم السلامة الصحية والبيئية، نظرًا لاحتمال تداول دواجن غم صالحة للاستهلاك البشرى، نتيجة عدم الالتزام بالتصاريح الضرورية لمثل هذه المشاريع. وقد تم اتخاذ الإجراءات النظامية بحق المخالفين وفقًا لما نص عليه نظام الزراعة، فيما تواصل اللجنة الميدانية التابعة للمكتب أعمال الرصد والتفتيش على المواقع العشوائية التي قد تستغلها بعض العمالة المخالفة داخل المزارع أو الاستراحات، مع التأكيد على عدم التهاون في تطبيق الأنظمة والتعليمات بحق كل من يثبت تجاوزه أو مخالفته.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



بيئة الليث " تنفَّذ فرضيّة إغماء لرفع جاهزيّة الطواريّ بالتعاون مع الهلال الأحمر



مكة المكرمة- ليلم الشيخي

نفذ مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الليث، فرضية ميدانيّة لحالة إغماء مفاجيً لأحد الموظفين أثناء الدوام الرسمي، وذلك ضمن برامج وخطط المكتب لرفع مستوى الجاهزيّة والاستعداد للتعامل مع الحالات الطارئة في بيئة العمل.وجاء تنفيذ الفرضيّة بالتعاون مع هيئة الهلال الأحمر السعودي، التي باشرت الحالة بتطبيق إجراءات الإسعافات الأوليّة والتقييم الطبي السريع، إلى جانب تنفيذ عمليّة النقل الإسعافي بشكل منظم وفق أعلم معايير السلامة المهنيّة ، بهدف قياس كفاءة الاستجابة الفوريّة وسرعة التنسيق بين الجهات المعنيّة ، إضافة إلى تدريب الموظفين على التصرف السليم في حال وقوع حالات طبيّة طارئة، وتعزيز وعيهم بأهميّة الإلمام بالإسعافات الأوليّة .

وأكد مدير مكتب الوزارة بالليث أن الفرضيّة تأتي ضمن خطط العمل الوقائيّة التي ثنفذ بشكل دوري لرفع الجاهزيّة وتعزيز بيئة العمل الآمنة، مشيدًا بدور هيئة الهلال الأحمر وتعاونها المثمر في إنجاح هذا التمرين. الجدير بالذكر أن هذه الخطوة تأتي في سياق التزام وزارة البيئة والمياه والزراعة بتطبيق معايير الصحة والسلامة المهنيّة في جميع مواقعها، وتعزيز الشراكة مع الجهات ذات العلاقة لضمان بيئة عمل آمنة ومستدامة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



"جولة ميدانية": لمدير مكتب فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة بدر الجنوب



إبراهيم عواجي

نفذ مدير مكتب الوزارة بمحافظة بدر الجنوب سالم آل محيريق جولة ميدانية يوم الاثنين 12 محرم 1447 ه?ـ الموافق 7 يوليو 2025 يرافقه مدير قسم الإعانات الزراعية بالمكتب محمد سالم آل فهاد علم مزرعة المواطن محمد صالح تامان بقرية القرن والمهتم بزراعة البن، والتي تحتوي علم أكثر من 3000 آلاف شتلة بْن.

وأكد المزارع نجاح زراعة البُن في المحافظة وبداية ظهور ثمارها بشكل جيد. وتأتي هذه الجولة ضمن الجهود المستمرة من منسوبي المكتب لتقديم الدعم الفي والإرشادي لمزارعي المحافظة وطرق إرشادهم للاستفادة من برنامج الإعانات الزراعية (ريف). جديرُ بالذكر أن عدد أشجار البُن بمنطقة نجران وصل حالياً إلم أكثر من 116،209 شجرة في وقتنا الحالي، موزعة علم أكثر من 111 مزرعة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



ثاني تكريم للكفاح نيوز في شهر محرم 1447 من وزارة البيئة والمياه والزراعة



الكفاح نيوز - المدينة المنورة

وزارة البيئة والمياه والزراعة ممثلة في فرع منطقة مكة المكرمة تكرم صحيفة الكفاح نيوز على جهودها الفعالة والمتميزة في النشر الإعلامي لأخبار فرع الوزارة بمنطقة مكة المكرمة.

شكرا لمدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة المهندس – ماجد بن عبدالله الخليف والشكر موصول للأستاذ – منصور نظام الدين من مكة المكرمة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



الإرشاد الزراعي : يوليو الوقت الأنسب لتحضير الأرض لزراعة الثوم



سبق

أوص الإرشاد الزراعي المزارعين بضرورة استغلال شهر يوليو في حراثة الأرض، وإضافة السماد العضوي، ومدّ شبكة الري، استعدادًا لزراعة محصول الثوم.

وأكد أن هذه الخطوات تمثّل أساسًا لنجاح الموسم الزراعي وتحقيق إنتاجية عالية، داعيًا المزارعين إلى التقيد بالإرشادات الفنية لضمان جودة المحصول.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



الإرشاد الزراعي: الدورة الزراعية حل طبيعي لمكافحة الآفات والأمراض



جهات الإخبارية

دعت مديرية الإرشاد الزراعي المزارعين في مختلف مناطق المملكة إلى ضرورة الالتزام بتطبيق نظام "الدورة الزراعية".

وأكدت أنه أحد الأساليب الزراعية المستدامة والفعالة التي تسهم بشكل مباشر في الحفاظ علم خصوبة التربة وتحسين جودة الإنتاج الزراعي.

وأوضحت المديرية، عبر فيديو توعوي، أن اتباع هذا النظام يعد أمرًا ضروريًا لتحسين الخصائص الفيزيائية والكيميائية للتربة، حيث يعمل علم استعادة العناصر الغذائية التي تفقدها الأرض بشكل طبيعي، مما يقلل من الحاجة إلى استخدام الأسمدة الكيميائية بشكل مكثف ويخفض التكاليف على المزارعين.

ويقوم نظام الدورة الزراعية علم مبدأ زراعة محاصيل مختلفة ومتنوعة في نفس الرقعة الزراعية بتسلسل مدروس ومخطط له خلال المواسم الزراعية المتتالية.

وأكدت المديرية أن هذا التناوب في المحاصيل يساهم بفعالية في كسر دورة حياة الآفات الزراعية والأمراض النباتية المرتبطة بمحصول معين، مما يحد من انتشارها ويقلل من الاعتماد على المبيدات. وقدمت "الإرشاد الزراعي" نموذجًا عمليًا لتطبيق هذا النظام، موجهة نصيحة مباشرة للمزارعين بضرورة اتباعه للحفاظ علم خصوبة التربة وتحسين إنتاجية المحاصيل.

وكمثال، أوضحت أنه يمكن البدء بزراعة محاصيل من العائلة الباذنجانية "مثل الطماطم أو البطاطس"، ثم إتباعها في الموسم التالي بمحاصيل من العائلة البقولية "كالحمص أو الفول" التي تعمل علم تثبيت النيتروجين في التربة، ومن ثم زراعة محاصيل من العائلة القرعية "كالحبحب أو الكوسة" في الموسم الذي يليه، لتحقيق التوازن الغذائي في التربة وزيادة العائد النهائي للمزرعة.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
رأي الوئام	الكاتب	1	تكرار الرصد



الزراعة السعودية والاستدامة

رأي الوئام

تعتبر الاستدامة ركيزة أساسية ضمن مرتكزات برامج التحول الاقتصادي في إطار رؤية السعودية 2030، وذلك انطلاقًا من مكانة السعودية ومسؤوليتها الدولية في مواجهة التغير المناخي والمشاركة في تنفيذ أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة.

وقد شهدت الزراعة السعودية تطورًا ملحوطًا خلال العقد الحالي، حيث بات الاعتماد بشكل أكبر على الزراعة المحمية، والتي يمكن أن تقلل من استهلاك المياه بنسبة تصل إلى 70% وهي الأسلوب الأمثل للحفاظ على الموارد المائية التي تتميز بندرتها في السعودية.

كما شهدت السعودية توسعًا كبيرًا في استخدام تقنيات الزراعة الحديثة وتطوير الميكنة الزراعية، والاستفادة من تقنيات الزراعة بدون تربة مثل الزراعة المائية أو الهيدروبونيك، وكذلك الزراعة في الأوساط الخاملة مثل البيتموس، والصوف الصخري، والتي تسهم في رفع كفاءة استخدام المياه بنسبة كبيرة.

لقد نجحت الأساليب الزراعية الحديثة في تحقيق إنتاجية مرتفعة في العديد من المحاصيل والخضروات ذات المردود الاقتصادي، حيث زاد إنتاج تربية الأحياء المائية 183% خلال السنوات الخمس الماضية، فيما زاد إنتاج المحميّات الزراعية بنسبة تقترب من 60% كما زادت الزراعة العضوية بنسبة تقترب من 20%.

وكان لزيادة الاستثمار في المشروعات الزراعية أثر بالغ في تعزيز الأمن الغذائي وتحقيق الاكتفاء الذاتي في العديد من المنتجات والسلع الزراعية، فيما يتوقع أن يستقطب القطاع استثمارات جديدة تصل إلى 70 مليار دولار بحلول 2030.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	17	تكرار الرصد



















pdöl































نيابةً عن سمو ولي العهد.. سمو وزير الخارجية يشارك في جلسة "البيئة.. مؤتمر

الأطراف لتغيّر المناخ COP30.. والصحة العالمية" خلال قمة بريكس 2025



ريو دی جانج و - واس

نيابةً عن صاحب السمو الملكي الأمم محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولي العهد رئيس مجلس الوزراء ـحفظه الله-، شارك صاحب السمو الأمي فيصل بن فرحان بن عبدالله وزير الخارجية، اليوم بمدينة ربو دى جانيو اليرازيلية، في الجلسة الأولم من أعمال اليوم الثاني للقمة السابعة عشرة لمجموعة بريكس 2025، التي تشارك فيها المملكة كدولة مدعوة للانضمام إلى المجموعة، التي حملت عنوان: (البيئة.. مؤتمر الأطراف لاتفاقية الأمم المتحدة بشأن تغيّ المناخ "COP30 ".. والصحة العالمية).

وألقب سمو الوزير كلمة عبّر في بدايتها عن تقدير المملكة لجمهورية البرازيل الاتحادية علب استضافتها لقمة بريكس، ودورها البارز كرئيس للمجموعة في هذا العام، معربًا عن تطلُّع المملكة إلى بناء تعاون مثمر عبر المنصات متعددة الأطراف من أجل مستقبل يزخر بمزيد من الفرص والتنمية المشرّكة. وأشار سموه في كلمته إلى أهمية تعزيز التعاون في مجالي المناخ والصحة، حيث أكد التزام المملكة باتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيّر المناخ واتفاق باريس، داعيًا إلى اتباع نهج عملي ومتوازن يأخذ في الاعتبار الظروف المتباينة للدول المختلفة، ونقل في هذا السياق تهاني المملكة للبرازيل على استضافتها المرتقبة لمؤتمر الأطراف لاتفاقية الأمم المتحدة بشأن تغيّر المناخ "COP30"، معربًا عن تمنيات المملكة لها بالتوفيق والنجاح في تحقيق نتائج ملموسة لمعالجة تحديات تغيّر المناخ.

وأوضح سمو الوزير أن المملكة، بصفتها إحدى الدول التي تعاني من شحّ المياه، طوّرت أساليب وتقنيات متقدمة لإدارة التحديات البيئية وموارد المياه، وقامت بقيادة الجهود التي أدت لتأسيس "المنظمة العالمية للمياه" التي تهدف إلم ضمان الوصول العادل إلم هذا المورد الحيوي.

وفيما يخص القطاع الصحي، أوضح سموه أن رؤية المملكة 2030 تتضمن إصلاحات شاملة تركز علم الوقاية، والرعاية المتكاملة، مستعرضًا خبرة المملكة في إدارة التجمعات الكبرى مثل الحج والعمرة، وتطوير أنظمة التخطيط والإنذار المبكر، مما يعزز مكانتها كمركز إقليمي للاستعداد والاستجابة للطوارئ الصحية، وفقًا للمعايير الدولية.

وأفاد سموه أن الأزمات الجسيمة التي يشهدها العالم تذكَّر الجميع بالمسؤوليات المشتركة، وضرورة تجنَّب التصعيد للحفاظ على الأمن ومنع اتساع رقعة النزاعات. مشيرًا سموه إلى الوضع الكارثي في غزة، حيث شدِّد بأن الهجمات الإسرائيلية على البنية التحتية الصحية واستهداف المدنيين تُعد انتهاكًا صارخًا للقانون الإنساني الدولي، وتحديًا مباشرًا للنظام الدولي القائم على القوانين والأعراف، داعيًا المجتمع الدولي إلى تحمِّل مسؤولياته لضمان وصول المساعدات الإنسانية وحماية المدنيين، ومشددًا على أنه لا يمكن التغاضي عن المعاناة الإنسانية في غزة، وأن على المجتمع الدولي العمل بشكل جاد لإنهاء هذه الأزمة، وتحقيق سلام دائم وشامل للجميع، يستند إلى حل الدولتين وفقا للقانون الدولي.

حضر الجلسة سفير خادم الحرمين الشريفين لدى جمهورية البرازيل الاتحادية فيصل غلام، ومدير عام مكتب سمو الوزير وليد السماعيل، ومستشار سمو الوزير محمد اليحيم، ومدير عام المنظمات الدولية شاهر الخنيف.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



مجلس الشورى يعقد جلسته العادية السادسة والثلاثين من أعمال السنة الأولم للدورة

التاسعة



الرياض ـ واس

عقد مجلس الشورى اليوم الاثنين جلسته العادية السادسة والثلاثين من أعمال السنة الأولم للدورة التاسعة برئاسة معالي نائب رئيس المجلس الدكتور مشعل بن فهم السُّلمي.

واستعرض المجلس في مستهل الجلسة جدول أعمال جلسته العادية السادسة والثلاثين، وما جاء فيها من بنود متخذًا قراره اللازم بشأنها.

فقد أصدر مجلس الشورى قرارًا بشأن ما تضمنه التقرير السنوي للهيئة العامة للطيران المدني للعام المالي (1446 - 1445هـ)، طالب فيه الهيئة بدراسة أسباب انخفاض عدد الرحلات الداخلية ومعالجتها، بما يتناسب مع حاجة جميع المطارات وخاصة المطارات الحدودية.

واتخذ المجلس قراره بعد أن استمع إلى وجهة نظر لجنة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات، التي تلاها عضو المجلس رئيس اللجنة الدكتور عيسى العتيي، بشأن ملحوظات الأعضاء وآرائهم التي أبدوها في جلسة سابقة تجاه ما تضمنه التقرير السنوي للهيئة العامة للطيران المدني للعام المالي (1446 ـ 1445هـ).

ودعا المجلس في قراره الهيئة إلى دراسة أسباب تعثر مشاريعها ومعالجتها، وتفعيل دور "شركة مطارات القابضة" التابعة لها؛ للقيام

بمسؤولياتها في تطوير المطارات السعودية.

كما أصدر مجلس الشورى قرارًا آخر خلال هذه الجلسة طالب فيه الهيئة العامة للأمن الغذائي بالتنسيق مع الجهات ذات الصلة؛ لدراسة آلية مالية للتحوط من تقلبات أسعار السلع الغذائية في الأسواق العالمية.

واتخذ المجلس قراره بعد أن استمع إلى وجهة نظر لجنة المياه والزراعة والبيئة، التي تلاها عضو المجلس رئيس اللجنة الدكتور خالد زبير، بشأن ملحوظات الأعضاء وآرائهم التي أبدوها في جلسة سابقة تجاه ما تضمنه التقرير السنوي للهيئة العامة للأمن الغذائي للعام المالي (1446 ـ 1445هـ).

وطالب المجلس في قراره الهيئة بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة؛ لاستكمال إصدار الإطار التشريعي والتنظيمي لحوكمة الفقد والهدر الغذائي، داعيًا إلى التنسيق مع الجهات ذات العلاقة؛ لعمل اختبار دوري لنظام الإنذار المبكر، وتقييم جاهزية الهيئة للاستجابة لحالات الطواري؛ والمتغيرات.

وفي قرار آخر أصدره خلال هذه الجلسة، طالب مجلس الشورى هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية تحسين تغطية خدمات الاتصالات اللاسلكية والإنترنت في الأماكن العامة.

كما طالب المجلس في قراره بتطوير منظومة الرياضات الإلكترونية من خلال تحسين البنية الرقمية وتفعيل النُطر التنظيمية لها. واتخذ المجلس قراره بعد أن استمع إلى وجهة نظر لجنة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات، التي تلاها عضو المجلس رئيس اللجنة الدكتور عيسى العتيي، بشأن ملحوظات الأعضاء وآرائهم التي أبدوها في جلسة سابقة تجاه ما تضمنه التقرير السنوي لهيئة الاتصالات والفضاء والتقنية للعام المالي (1446 ـ 1446هـ).

كما أصدر مجلس الشورى قرارًا آخر خلال هذه الجلسة بشأن ما تضمنه التقرير السنوي للهيئة العامة لعقارات الدولة للعام المالي (1446هـ) . - 1445هـ)، طالب فيه الهيئة بتطوير مؤشرات أدائها، وربطها بأهدافها الإستراتيجية، وقياسها بشكل دوري، والتركيز علم مهامها الرئيسة المنصوص عليها في تنظيمها.

واتخذ المجلس قراره بعد أن استمع إلى وجهة نظر اللجنة المالية والاقتصادية، التي تلاها عضو المجلس رئيس اللجنة معالي الأستاذ أسامة الربيعة، بشأن ملحوظات الأعضاء وآرائهم التي أبدوها في جلسة سابقة تجاه ما تضمنه التقرير السنوي للهيئة.

وطالب المجلس في قراره الهيئة بالتنسيق مع وزارة البلديات والإسكان لتطوير الضوابط والمواصفات والأدلة اللازمة؛ لتحسين المشهد الحضري لعقارات الدولة، داعيًا إلم دراسة إمكانية التوسع في استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في إدارة الأصول العقارية.

كما دعا الهيئة إلى التنسيق مع الجهات المعنية بالفعاليات المقامة في المملكة لضمان الاستخدام الأمثل للمنشآت بعد انتهاء الفعاليات، مطالبًا في قراره بدراسة إنشاء ذراع استثماري مستقل لتشغيل محفظتها العقارية. كما أصدر المجلس خلال هذه الجلسة قراره بشأن التقرير السنوي للهيئة الملكية للجبيل وينبع للعام المالي (1446 - 1446هـ) حيث طالب المجلس الهيئة الملكية للجبيل وينبع بتعزيز إستراتيجية الصناعات ذات القيمة المضافة؛ للتحول من الاقتصاد المعتمد علم الموارد إلم الاقتصاد المعرفم.

مطالبًا الهيئة في قراره بالاستثمار في الابتكار والتقنيات الناشئة؛ لمواكبة تقدم مستقبل الصناعات في الرقمنة، وتعزيز ريادتها في التنافسية العالمية، داعيًا الهيئة إلى دراسة الاعتماد على الطاقة النظيفة والمتجددة، وتطبيق الحلول المبتكرة؛ للتقليل من البصمة الكربونية، والحد من التلوث البيئي، وتحسين جودة الحياة في المناطق الصناعية.

داعيًا في القرار ذاته الهيئة إلى تطوير مؤشَّرات أداء شمولية تقودها نحو حوكمة مثالية، وتحقق أهدافها الإستالتيجية.

وفي سياق القرارات المتخذة خلال هذه الجلسة فقد طالب مجلس الشورى أكاديمية مهد الرياضية بزيادة عدد الألعاب الجماعية والفردية ضمن برامجها التدريبية.

واتخذ المجلس قراره بعد أن استمع إلى وجهة نظر لجنة الثقافة والرياضة والسياحة، تلاه عضو المجلس رئيس اللجنة الأستاذ ناصر الدغيثر، بشأن ملحوظات الأعضاء وآرائهم التي أبدوها في جلسة سابقة تجاه ما تضمنه التقرير السنوي لأكاديمية مهد الرياضية للعام المالي (1446 ـ 1445هـ).

وطالب المجلس في قراره الأكاديمية بالتوسع في الشراكات مع الأكاديميات والاتحادات والأندية والمراكز الرياضية المتخصصة. كما أصدر مجلس الشورى قرارًا آخر بشأن ما تضمنه التقرير السنوي للأكاديمية المالية للعام المالي(1446 - 1446هـ)، طالب فيه الأكاديمية بتطوير مبادراتها؛ لتعكس إستراتيجيتها، وتضمين مؤشرات أداء لهذه المبادرات.

واتخذ المجلس قراره بعد أن استمع إلى وجهة نظر اللجنة المالية والاقتصادية، التي تلاها عضو المجلس رئيس اللجنة معالي الأستاذ أسامة الربيعة، بشأن ملحوظات الأعضاء وآرائهم التي أبدوها في جلسة سابقة تجاه ما تضمنه التقرير السنوي للأكاديمية.

وطالب المجلس في قراره الأكاديمية بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة لتطوير آليات العمل اللازمة؛ لتقييم أثر برامجها في تعزيز القدرات البشرية للقطاع المالي، وقياسها بشكل دوري، داعيًا إلى وضع برامج متخصصة لتعزيز المنتجات المالية المتوافقة مع الشريعة الإسلامية؛ لتلبية احتياجات السوق المتزايدة من هذه المنتجات.

وفي قرار آخر اتخذه خلال هذه الجلسة طالب مجلس الشورى المركز الوطفي للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها التنسيق مع الجهات ذات العلاقة؛ للتوسع في إنشاء مخترات الصحة النباتية والصحة الحيوانية لتغطي مناطق المملكة كافة.

واتخذ المجلس قراره بعد أن استمع إلى وجهة نظر لجنة المياه والزراعة والبيئة، التي تلاها عضو المجلس رئيس اللجنة الدكتور خالد زبير،

بشأن ملحوظات الأعضاء وآرائهم التي أبدوها في جلسة سابقة تجاه ما تضمنه التقرير السنوي المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها للعام المالي (1446 - 1445هـ).

وطالب المجلس في قراره المركز بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة؛ لتفعيل دور المحاجر النباتية والحيوانية في جميع منافذ المملكة، وتنمية وتنويع إيراداته؛ لتعزيز الاستدامة المالية.

إلى ذلك ناقش المجلس خلال هذه الجلسة التقرير السنوي لوزارة الثقافة للعام المالي (1446 - 1445هـ)، وذلك بعد أن استمع إلى تقرير تقدمت به لجنة الثقافة والرياضة والسياحة، تلاه عضو المجلس رئيس اللجنة الأستاذ ناصر الدغيثر، بشأن ما تضمنه التقرير السنوي للوزارة.

وبعد طرح تقرير اللجنة للنقاش أبدى أعضاء المجلس عددًا من الملحوظات والآراء بشأن ما تضمنه التقرير السنوي لوزارة الثقافة، حيث طالب عضو مجلس الشورى الدكتور عبدالله عداس، وزارة الثقافة بالإسراع في إعداد إطار تشريعي وتنظيمي وطفي متكامل لحصر وصون وإدارة التراث الثقافي غير المادي، بما يتواءم مع المعايير الدولية ويعزّز مكانة المملكة في قوائم التراث العالمي، ويضمن حماية هذا المكوّن الأصيل لهويتنا الوطنية

وأكدت عضو مجلس الشورى الدكتورة إيمان الجبرين، في مداخلتها على التقرير أهمية أن تعمل وزارة الثقافة على تعزيز الرقابة على قطاع (المزادات الفنية) خاصة ما يتعلق باشتراط إثبات شرعية مصدر العمل الفي قبل بيعه، وتسجيل الأعمال الفنية المملوكة للدولة في سجل التراث الوطفي حفاظا عليها.

من جهته اقترح عضو مجلس الشورى الدكتور عاصم مدخلي قيام وزارة الثقافة بالتنسيق مع وزارة التعليم لتدشين المجلة الثقافية المدرسية الإلكترونية تحت إشراف مشترك من وزارة الثقافة ووزارة التعليم لتنمية المواهب الثقافية لدى طلبة المرحلة الثانوية.

وفي مداخلة له أشار عضو مجلس الشورى الدكتور سالم آل جربوع إلى أهمية حصر الأماكن والقرى الأثرية في قرى وهجر المملكة والمحافظة عليها وعلى هذا الإرث العظيم.

وفي نهاية المناقشة طلبت اللجنة منحها مزيدًا من الوقت لدراسة ما طرحه الأعضاء من آراء ومقترحات والعودة بوجهة نظرها إلى المجلس في جلسة لاحقة.

كما ناقش المجلس خلال هذه الجلسة التقرير السنوي للهيئة العامة للمنافسة للعام المالي (1446 - 1446هـ)، وذلك بعد أن استمع إلم تقرير تقدمت به لجنة التجارة والاستثمار، تلاه عضو المجلس رئيس اللجنة الأستاذ خالد السيف، بشأن ما تضمنه التقرير السنوي للهيئة العامة للمنافسة.

وبعد طرح تقرير اللجنة للنقاش أبدى أعضاء المجلس عددًا من الملحوظات والآراء بشأن ما تضمنه التقرير السنوي للهيئة العامة للمنافسة، حيث طالب عضو مجلس الشورى الأستاذ محمد الفراح، الهيئة العامة للمنافسة بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة بإعداد برنامج توعوي وتثقيفي طموح لتوعية افراد المجتمع بدور الهيئة، وعقد لقاءات دورية مع ممثلي القطاع الخاص، والتواصل مع كافة القطاعات لخلق بيئة منافسة مناسبة بالسوق ولجذب الاستثمارات للسوق المحلي.

وفي نهاية المناقشة طلبت اللجنة منحها مزيدًا من الوقت لدراسة ما طرحه الأعضاء من آراء ومقترحات والعودة بوجهة نظرها إلى المجلس في جلسة لاحقة.

وضمن الموضوعات المدرجة علم جدول أعمال هذه الجلسة ناقش المجلس التقرير السنوي للمعهد الوطفي للتطوير المهفي التعليمي للعام المالي (1446 - 1445هـ)، وذلك بعد أن استمع إلم تقرير تقدمت به لجنة التعليم والبحث العلمي، الذي تلاه عضو المجلس رئيس اللجنة الدكتور مصلح الحارثي، بشأن ما تضمنه التقرير السنوي للمعهد.

وبعد طرح تقرير اللجنة للنقاش أبدى أعضاء المجلس عددًا من الملحوظات والآراء بشأن ما تضمنه التقرير السنوي للمعهد الوطي للتطوير المهي التعليمي، حيث طالب عضو مجلس الشورى الدكتور صالح الشمراني، المعهد بتطوير المعلمين والطلبة مهنيا في مجال استخدام الذكاء الاصطناعي في التعلم والتعليم، وتزويدهم بالمهارات والأدوات التقنية اللازمة لإنتاج مواضيع ودروس ذكية وتفاعلية من صور وفيديوهات تعليمية متخصصة، مما يمكّنهم من العمل على تقنيات المستقبل.

بينما أشارت عضو مجلس الشورى الدكتورة لبف العجمي إلى أهمية إدراج مسار تدريبي تخصصي ومستدام ضمن خطة المعهد الوطف للتطوير المهني التعليمي، يعف بتأهيل المعلمين مع ذوي الإعاقة، ويدرج ضمن التصنيفات الإحصائية للتقارير السنوية، بما يعزز من شمولية التطوير المهني ويحقق التوازن في فرص التأهيل التربوي.

وفي نهاية المناقشة طلبت اللجنة منحها مزيدًا من الوقت لدراسة ما طرحه الأعضاء من آراء أو توصيات والعودة بوجهة نظرها إلم المجلس في جلسة لاحقة.

كما ناقش المجلس خلال هذه الجلسة التقرير السنوي للهيئة السعودية للبحر الأحمر للعام المالي (1446 - 1446هـ)، وذلك بعد أن استمع إلم تقرير تقدمت به لجنة الثقافة والرياضة والسياحة، تلاه عضو المجلس رئيس اللجنة الأستاذ ناصر الدغيثر، بشأن ما تضمنه التقرير السنوي للهيئة.

وبعد طرح تقرير اللجنة للنقاش أبدى أعضاء المجلس عددًا من الملحوظات والآراء بشأن ما تضمنه التقرير السنوي للهيئة السعودية للبحر الأحمر، حيث نوّه عضو مجلس الشورى الأستاذ عبدالله آل طاوي، إلى أهمية أن تقوم الهيئة بتفعيل التنسيق المتواصل مع هيئات المناطق المطلة على البحر الأحمر من أجل زيادة التعاون.

وفي مداخلة له طالب عضو مجلس الشورى الدكتور حسن آل مصلوم الهيئة بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة لتطوير إجراءات إصدار تأشيرات السياحة الساحلية، وتوفير الوقود المناسب لقوارب النزهة وسفن الرحلات البحرية السياحية بأسعار تنافسية، وتحفيز الربط بين أنشطة السياحة الساحلية والسياحة في الوجهات البرية المجاورة لها. بدوره أشار عضو مجلس الشورى الأستاذ فضل البوعينين إلى أهمية توسيع نطاق عمل وإشراف الهيئة السعودية للبحر الأحمر لتشمل البحر الأحمر والخليح العربي.

في حين طالب عضو مجلس الشورى الأستاذ زاهر الشهري الهيئة السعودية للبحر الأحمر بإيجاد الحلول المالية الممكنة لإطلاق منصتها الرقمية، من خلال دراسة خيارات التمويل المتاحة، وبناء شراكات إستراتيجية تضمن توفير الموارد اللازمة.

وفي نهاية المناقشة طلبت اللجنة منحها مزيدًا من الوقت لدراسة ما طرحه الأعضاء من آراء ومقترحات والعودة بوجهة نظرها إلم المجلس في حلسة لاحقة.

























المملكة تفوز بجائزة و3 شهادات تميز في منتدى القمة العالمية لمجتمع المعلومات



جنیف - واس

فازت المملكة بجائزة و3 شهادات تميز في منتدى القمة العالمية لمجتمع المعلومات "WSIS" التي ينظمها الاتحاد الدولي للاتصالات بالشراكة مع عدد من منظمات الأمم المتحدة، المنعقدة أعمالها بمدينة جنيف بسويسرا، وذلك نظير تميز مشاريعها الابتكارية بعد منافستها مشاريع من أكثر من (194) دولة.

وحققت المملكة، ممثلة بوزارة التعليم، الجائزة الكبرى في مجال التعليم الإلكتروني، عن منصة "مدرسي"، وهي منصة وطنية لإدارة التعليم الإلكتروني في التعليم العام؛ تهدف إلى تمكين التعليم الرقمي بجميع أنماطه، وتعزيز جودة التعليم وإثرائه، حيث تخدم المنصة أكثر من 6 ملايين طالب وطالبة، ونحو 500 ألف معلم ومعلمة في أنحاء المملكة.

كما حققت المملكة 3 شهادات تميز عن مشروع برنامج التمكين التقفي للقطاعات غير الربحية المقدم من شركة الاتصالات السعودية (stc) الذي يهدف إلم تمكين القطاع غير الربحي رقميًا بحلول مجانية متطورة، لمساعدته في تركيز جهوده على زيادة الأثر بدلًا من التحديات التشغيلية، وتوسيع نطاق خدماته لمستفيديها لتحقيق تغيير مستدام، ومشروع الأولمبياد الدولي للذكاء الاصطناعي المقدم من الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي، وهو أولمبياد دولي للذكاء الاصطناعي نظمته SDAIA بالتعاون مع مراكز دولية وبرعاية اليونسكو، شارك فيه 90 طالبًا من 25 دولة وفاز 36 منهم بميداليات، بالإضافة إلى مشروع منصة الذكاء الاصطناعي للصحة الحيوانية المقدم من وزارة البيئة والمياه والزراعة، وهي منصة ذكاء اصطناعي تحلل بيانات الأمراض البيطرية في المملكة لتوقع الحالات المستقبلية، مما يساعد الوزارة والعيادات على اتخاذ إجراءات وقائية ورفع وعي المزارعين.

ويمثل تحقيق المملكة للجوائز انعكاسًا لمستوى التطور الذي تشهده البنية التحتية الرقمية لقطاع الاتصالات والتقنية، وتمكين القدرات والكفاءات الوطنية، بالإضافة إلى مواكبة التطورات العالمية المتسارعة في مختلف المجالات من الخدمات الحكومية، والرعاية الصحية، والتعليم، والترفيه، وذلك بدعم لا محدود من القيادة الرشيدة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





السعودية: الابتكار والتقنيات الحديثة تقود استراتيجية الأمن المائي



تُعد المملكة العربية السعودية من أكثر دول العالم شحًا في مصادر المياه، حيث تحتل المرتبة الثامنة عالميًا على مؤشر شح المياه. هذه الحقيقة، بالإضافة إلى استهداف المملكة لزيادة الاكتفاء الذاتي في قطاع الأغذية الذي يستهلك نحو 80% من المياه، يخلق معضلة تتطلب حلولًا جذرية. في مواجهة هذا التحدي، برز الابتكار والتقنيات الحديثة كركيزتين أساسيتين لتحقيق الأمن المائي وضمان استدامة الموارد.

ولمواجهة هذا الواقع، أطلقت وزارة البيئة والمياه والزراعة الاستراتيجية الوطنية للمياه 2030، التي تركز علم ترشيد الاستهلاك وتوطين التقنيات المائية. كما أطلقت الوزارة الخطة التنفيذية للبحث والابتكار بهدف تفعيل دور التقنيات في القطاع. وقد أثمرت هذه الجهود عن انخفاض ملحوظ في استخدام المياه الجوفية غير المتجددة، من 19 مليار متر مكعب في عام 2015 إلى 8.5 مليار متر مكعب في عام 2020، وهو ما يتماشى مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.

نظرة على قطاع المياه في المملكة

يشهد قطاع المياه السعودي نموًا سريعًا لمواكبة التوسع السكاني والعمراني. تبلغ الطاقة الإنتاجية اليومية حاليًا 11.5 مليون متر مكعب، تُنقل عبر شبكة أنابيب تتجاوز 127 ألف كيلومتر. يتم معالجة حوالي 2.1 مليار متر مكعب من مياه الصرف الصحي. ويستهلك القطاع الزراعي 12 مليار متر مكعب، يليه القطاع الحضري بنحو 3.5 مليار، ثم الصناعي بحوالي 0.6 مليار. وتضم المنظومة الوطنية لضخ المياه أكثر من 60 محطة، مما يعزز كفاءة التوزيع والموثوقية.

خارطة طريق شاملة لإدارة المياه

ترسم الاستراتيجية الوطنية للمياه خارطة طريق شاملة لإدارة الموارد المائية في المملكة، بهدف تحقيق الأمن المائي والاستدامة البيئية والاقتصادية. تركز هذه الاستراتيجية على محاور رئيسية تشمل:

تحلية مياه البحر: تعزيز القدرات في هذا المجال.

إعادة استخدام مياه الصرف الصحي: زيادة الاستفادة منها بعد المعالجة.

خفض الفاقد من شبكات المياه: تحسين كفاءة التوزيع.

زيادة نسبة إيصال المياه للمستفيدين: ضمان وصول المياه لكافة المناطق.

وتشمل الاستراتيجية تفعيل دور التقنيات المتقدمة في تحلية المياه، الإدارة الذكية للفاقد، المعالجة المبتكرة لمياه الصرف، وتنمية مصادر المياه عبر تقنيات حصاد الأمطار والسيول. وتؤكد الوزارة التزامها بتسخير الابتكار لخدمة قطاع المياه من خلال خطتها التنفيذية للبحث والابتكار.

دور الابتكار في تحقيق المستهدفات الوطنية

أصبحت التقنية والابتكار ضرورة قصوى لتحقيق التطلعات الوطنية الطموحة لقطاع المياه. وقد تُرجمت هذه الأهمية في إطلاق المهام الوطنية للبحث والتطوير والابتكار في منتصف عام 2022، والتي تضمنت مهمة ابتكار في المياه تهدف إلى تقليل تكلفة إنتاج المياه وخفض استهلاك المياه الجوفية.

يؤكد تقرير خارطة تبي التقنيات في قطاع المياه على الحاجة الملحة للموازنة بين الاحتياجات المائية للمملكة وواقع شح الموارد، الذي يؤثر على الأمن المائي واستدامة الموارد. وإدراكًا لأهمية الابتكار، وضعت الوزارة خطة تنفيذية لتسريع تبي الحلول التقنية المبتكرة، بتحديد 45 تحديًا وفرصة، واختيار أكثر من 100 تقنية فردية ضمن 20 عائلة تقنية.

تم تقسيم هذه التقنيات إلى مجموعتين رئيسيتين:

الموجة الأولم (ذات الأولوية العالية) حق 2025: تشمل أنظمة التناضح العكسي المتقدمة، إدارة التسرب الذكية، معالجة وإعادة استخدام مياه الصرف، الري المبتكر، والاستهلاك المبتكر للمياه في المنازل.

الموجة الثانية: تستهدف تقنيات جديدة تمتد من 2025 حق 2030.

لضمان نجاح هذه التطبيقات، طورت الوزارة مبادرات مؤسسية بالتعاون مع أكثر من 120 خبيرًا وصانع سياسات، بهدف تحسين التعاون، تحفيرَ الطلب علم التقنيات، وبناء قدرات البحث والتطوير بمشاركة القطاعين الحكومي والخاص.

قصص نجاح محلية وإنجازات بارزة

تبرز العديد من قصص النجاح المحلية أثر الابتكار في قطاع المياه، منها:

تصميم وبناء الهيئة السعودية للمياه لمحطة تجريبية لصفر رجيع ملحي باستخدام التناضح العكسي، تركز علم استخلاص معادن اقتصادية مثل كلوريد الصوديوم، البروم، والمغنيسيوم من مياه البحر.

إطلاق شركة نيوم للطاقة والمياه (إينووا) لمشروع رائد يعتمد تقنية تبلور الأغشية الحاصلة علم براءة اختراع، مما خفض استهلاك الطاقة

بأكثر من 10 أضعاف (من 75 إلى 7 كيلو واط/م 3).

كما حقق قطاع المياه في المملكة إنجازات هامة، مثل الانخفاض الكبير في استخدام المياه الجوفية غير المتجددة من 19 مليار متر مكعب في 2015 إلى 8.5 مليار متر مكعب في 2020، بفضل تحسين ممارسات الري وتدابير استباقية تجاه إنتاج الأعلاف والقمح. وتحسنت كفاءة إنتاج تحلية المياه بشكل ملحوظ عبر الاستبدال التدريجي للمحطات القديمة بتقنيات حديثة.

المملكة تقود الابتكار العالمي في تحديات المياه

تأكيدًا لالتزامها بالاستدامة المائية، أعلنت المملكة في عام 2023 عن تأسيس المنظمة العالمية للمياه، وتم توقيع ميثاقها في مايو 2025. تهدف المنظمة إلى تطوير وتكامل جهود الدول والمنظمات لمعالجة تحديات المياه بشكل شمولي، عبر تبادل وتعزيز التجارب التقنية والابتكار والبحوث والتطوير.

وفي نهاية العام الماضي، أعلنت المملكة عن إنشاء مركز دولي لأبحاث المياه بالشراكة بين وزارة البيئة والمياه والزراعة وجامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية (كاوست). يهدف المركز إلى دعم الأبحاث متعددة التخصصات، وتعزيز التعاون الأكاديمي والبحثي الدولي في علوم المياه، بما يضمن الوصول المستدام إلى موارد المياه للأجيال الحالية والمقبلة من خلال حلول مبتكرة.

يركز دور المركز علم دعم التنمية والرفاهية الاقتصادية والاجتماعية والبيئية عبر تعزيز توافر المياه، وأحدث الأبحاث في إدارة الموارد المائية، ومعالجة قضايا ندرة المياه، وتطوير تقنيات متقدمة لمواجهة التحديات العالمية.



















طرح 13 مشروعًا عبر منصة "استطلاع" لأخذ مرئيات العموم والقطاعين الحكومي

والخاص



الرياض ـ واس

طرحت المنصة الإلكترونية الموحدة لاستطلاع آراء العموم والجهات الحكومية والإشراف عليها (منصة استطلاع) التابعة للمركز الوطف للتنافسية، 13 مشروعًا ذا صلة بالشأن الاقتصادي والتنموي، بالتعاون مع 9 جهات حكومية؛ لتمكين أصحاب المصلحة، من إبداء المرئيات والمقترحات حولها قبل إقرارها.

وتضمنت المشروعات المطروحة عبر المنصة، مشروع (الشروط الصحية والفنية والسلامة اللازم توافرها في المساكن الجماعية للأفراد)؛ الذي تهدف من خلاله وزارة البلديات والإسكان إلى تحقيق أهداف ضبط عملية إنشاء وتشغيل السكن الجماعي للأفراد، وتتيح المنصة الاستطلاع علم المشروع إلم يوم 16 يوليو الجاري. وطرحت وزارة البيئة والمياه والزراعة عبر المنصة مشروع (تحديث دليل الإجراءات المحجرية للحجر الزراعي والحجر البيطري)، وتسعى من خلاله إلى تنظيم الأعمال والإجراءات، واستكمال أحكام اللائحة التنفيذية لنظام الزراعة، وينتهي الاستطلاع على المشروع بتاريخ 16 يوليو الجاري.

من جانبها قدمت وزارة الصناعة والثروة المعدنية مشروع (الضوابط والاشتراطات الخاصة بمعدن الكوارتز "ثاني أكسيد السيليكون")؛ لتحقيق الاستغلال الأمثل للمعدن الذي من المعادن المهمة في الصناعات المتقدمة، وينتهي الاستطلاع على المشروع بتاريخ 16 يوليو الجاري.

ويأتي طرح مشروعات الأنظمة واللوائح وما في حكمها من خلال منصة (استطلاع)؛ تأكيدًا على تعزيز الشفافية في البيئة التشريعية ونشر ثقافة الاستطلاع لدى العموم والجهات الحكومية والقطاع الخاص، وإشراكهم في صياغة المشروعات المتعلقة ببيئة الأعمال.



































مؤسسة الملك خالد تتيح التسجيل في منحة "الفرص الخضراء" بنسختها الرابعة



الرياض ـ واس

أعلنت مؤسسة الملك خالد فتح باب التسجيل في منحة "الفرص الخضاء" ينسختها الرابعة، مستهدفة جميع المنظمات غم الربحية من مختلف مناطق المملكة، وذلك عبر موقعها الإلكتروني، ويستمر حق 9 أغسطس 2025م. وتأتي هذه المنحة مواكبة لجهود المملكة الرامية إلى بناء اقتصاد متنوع, ودعم الاستثمار الأخض، وتمكن القطاع غم الربحي من تحقيق الأهداف المنوطة به، ضمن مستهدفات رؤية المملكة 2030. وتهدف المنحة إلى رفع الوعي بالاقتصاد الأخض، وتحفيز القطاع غير الربحي على الاهتمام بالتنمية المستدامة، وتقديم حلول ميتكرة تسهم في تكافؤ الفرص واستدامة البيئة، من خلال دعم مالي يْقدُّم للمنظمات والمؤسسات غم الربحية لتنفيذ مشاريع ومبادرات تمكَّن الفئات الأقل دخلًا من اكتساب المهارات الوظيفية، والحرفية، والمهنية، بما يتيح لهم الحصول على فرص خضاء تسهم في تحسي المستوى المعيشي للمستفيدين.

وتشمل "الفرص الخضاء" وظائف أو مشاريع صغيرة أو ريادية تُنفذ ضمن قطاعات صديقة للبيئة، وتدعم المحافظة عليها وتقليل الأثر السلبي عليها. ويمكن التقديم علم منحة "الفرص الخضاء"، والاطلاع علم المبادئ التوجيهية وآلية التقديم عم الرابط التالي: .https://kkf.org.sa/greengrants

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	6	تكرار الرصد











"العْلا" تنتج أكثر من ألف طن من المانجو سنويًا عبر 50 ألف شجرة



العُلا ـ واس

تُعد محافظة العُلا إحدى الوجهات الزراعية المتميزة في المملكة، لما تمتلكه من تنوّع في المنتجات الزراعية، ومن أبرزها المانجو الق تنتشر زراعتها في مختلف أرجاء المحافظة. وبحسب القطاع الزراعي بالهيئة الملكية لمحافظة العُلا، تبلغ مساحة مزارع المانجو في المحافظة نحو (125) هكتارًا، وتحتضن أكثر من (50) ألف شجرة مانجو، تُسهم في إنتاج ما يقارب (1،125) طنًا سنويًا من الأصناف المتنوعة.

وتْعد أصناف "زبدة" و"سنارة" و"كيت" من أشهر أنواع المانجو التي تُزرع في العُلا، وتمتاز بجودتها العالية ونكهتها الفريدة، التي تعكس خصوبة التربة وملاءمة الظروف المناخية للزراعة في المحافظة. ويمتد موسم إنتاج المانجو في العُلا من شهر يوليو الحالي وحت سبتمبر القادم، ما يجعلها وجهة مفضِّلة لعشَّاق الفواكه الموسمية ومزارع الإنتاج المحلي.

وتواصل الهيئة الملكية لمحافظة العُلا دعم المزارعين، والارتقاء بأساليب الزراعة الحديثة، وتطوير البنية التحتية الزراعية، ضمن رؤيتها الهادفة إلم تعزيز الاستدامة البيئية وتحقيق الأمن الغذائي وتنوعه، مع الحفاظ علم الطابع الطبيعي والثقافي للمحافظة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد









هِيئة تطوير محمية الملك سلمان تنظم برنامجًا في إعادة التدوير بالتعاون مع غرفة تبوك



تبوك - واس

نظمت هيئة تطوير محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز الملكية، بالتعاون مع الغرفة التجارية بمنطقة تبوك، اليوم، برنامجًا توعويًا بعنوان "من الفكرة إلى الاستدامة"، يحضور عدد من المتطوعي من مختلف الحوات التطوعية بالمنطقة، والموتمي بالبيئة والتنمية المستدامة، وعدد من رواد الأعمال والحمات ذات العلاقة. وهدف الهنامح إلى التعريف بأهمية إعادة التدوير وتعزيز ممارسات الاستدامة البيئية، من خلال إبراز دور الأفراد والمؤسسات في تقليل النفايات وتحويلها إلى موارد قابلة للاستخدام، بما يسهم في الحفاظ على الموارد الطبيعية وتحقيق التنمية المستدامة.

وتضمن البرنامج تقديم إرشادات عملية حول كيفية تبني هذه الممارسات على مستوى الفرد والمجتمع، حيث اسْتعرضت أبرز المفاهيم والتجارب العملية في محال إعادة التدوير، وأثرها على حماية البيئة وتحقيق التنمية المستدامة، مع التأكيد على أهمية استمرار التعاون ين الحوات الحكومية والخاصة والمحتمع لتحقيق أهداف الاستدامة البيئية وفق رؤية المملكة 2030، التي تهدف الي اشاك المحتمعات المحلية في تنمية البيئة وحمايتها، وتعزيز ثقافة المسؤولية البيئية لدى الجميع. وأكدت الهيئة أن المنامح يُعد ضمن أهدافها الرامية إلى رفع الوعب البيئي لدى الأفراد, وتمكن المجتمعات من أداء دورها في الحفاظ على النظم البيئية، مشمةً إلى أن هذا المنامح وغمه من المامح التوعوية والتثقيفية تأتم ضمن إستاتيجيتها الق تُعف يحماية التنوع الأحيائي والحفاظ علم النظم البيئية ومكافحة الملوثات، وتسعى من خلالها إلى غرس ثقافة المسؤولية البيئية لدى أفراد المحتمع وتحفىَهم، للإسهام في جهود الحماية والتنمية المستدامة، يما يسهم في استدامة النظم البيئية الطبيعية، وتعزيز حودة الحياة في المناطق المحيطة بالمحمية. وتُعد محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز الملكية من أكم المحميات الطبيعية في الشرق الأوسط، وتتميِّ بتنوِّعها البيئي الكبي واحتضانها لمجموعة من الكائنات النادرة والنباتات الفطرية، مما يجعلها مركزًا مهمًا للبحث والتوعية البيئية.















القوات الخاصة للأمن البيئي تضبط (3) مخالفين لنظام البيئة لارتكابهم مخالفة الشروع في الصيد دون ترخيص في محمية الأمي محمد بن سلمان الملكية



الرياض ـ واس

تمكنت دوريات القوات الخاصة للأمن البيئي وهِي تؤدي مهامها في تنفيذ نظام البيئة بالتعاون مع هيئة تطوير محمية الأمع محمد بن سلمان الملكية من ضبط (3) مواطنين مخالفي لنظام البيئة لارتكابهم مخالفة الشروع في الصيد دون ترخيص في محمية الأمع محمد بن سلمان الملكية، بحوزتهم بندقيتان ناريتان وبندقيتان هوائيتان و(507) ذخائر منوعة، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقهم. وشددت القوات على الالتزام بنظام البيئة ولوائحه التنفيذية التي تجرم صيد الكائنات الفطرية، مؤكدةً أن عقوبة الصيد في أماكن محظور الصيد فيها غرامة (5,000) ريال، وعقوية الصيد دون ترخيص غرامة (10,000) ريال، وعقوية استخدام الأسلحة النارية في الصيد غرامة (80,000) ريال، وعقوبة استخدام بنادق الشوزن في الصيد دون ترخيص غرامة (100،000) ريال. وأهابت في الوقت ذاته بالمبادرة بالإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية، وذلك بالاتصال بالرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرباض والشرقية، و(999) و(996) في يقية مناطق المملكة، وستعامل حميع البلاغات يسرية تامة دون أدني مسؤولية على الميلُّغ.

















القوات الخاصة للأمن البيئي تضبط مقيمًا مخالفًا لنظام البيئة لإشعاله النار في أراضي

الغطاء النباتي في منطقة عسير



أبها ـ واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مقيمًا مخالفًا لنظام البيئة من الجنسية اليمنية، لإشعاله النار في أراضي الغطاء النباتي في منطقة عسى، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه. وأكدت القوات أن عقوية إشعال النار أو استعمالها في أراضي الغطاء النباتي غرامة تصل إلى (3،000)، حاثة على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداء 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 أدنب مسؤولية علب المبلّغ.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	8	تكرار الرصد

















القوات الخاصة للأمن والحماية تضبط (7) مخالفين لنظام البيئة لاستغلالهم الرواسب

في منطقة تبوك



الرياض ـ واس

ضيطت القوات الخاصة للأمن والحماية (7) مقيمين مخالفين لنظام البيئة لاستغلالهم الرواسب بمنطقة تبوك.

وأوضحت القوات أنه تم ضبط (7) معدات تستخدم في نقل الرمال وتجريف التربة يعمل عليها (7) مقيمين من الجنسيات المصرية واليمنية والباكستانية، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقهم.

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

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد





صراحة



دوريات الإدارة العامة للمجاهدين بمنطقة عسير تضبط مخالفًا لنظام البيئة



أيها ـ واس

ضيطت دوريات الإدارة العامة للمجاهدين بمنطقة عسم مخالفًا لنظام أمن الحدود من الجنسية اليمنية مخالفًا لنظام البيئة، بحوزته حطب محلي معروض للبيع، وتم تسليم المضبوطات لجهة الاختصاص.

ويأتي ذلك في إطار متابعة وزارة الداخلية لنشاطات تسويق أو بيع أو نقل الفحم والحطب المحلي داخل المدن والمحافظات، وعلى الطرق التي تربط المناطق، وما ينشر عن هذا النشاط عبر مختلف المنصات.

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

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد







مناخ المدينة المنورة عنصر داعم لاستدامة زراعة التمور في بيئة طبيعية ملائمة



المدينة المنورة - واس

تقف النخيل على ثرى المدينة المنورة شامخةً على مر الزمان، لتجود بثمرها على ساكفٍ طيبة وقاصديها، بل ويمتد أثرها حق يبلغ أطراف المعمورة. وفي هذه البيئة المباركة، يُشكل المناخ الصحراوي المعتدل عنصرًا داعمًا لاستدامة زراعة التمور، بما يحفظ جودة الثمار، ويُعزّز مكانة المدينة المنورة كأحد أبرز مواطن النخيل في المملكة.

ويْعد المناخ السائد في منطقة المدينة المنورة عاملًا أساسيًا في استدامة زراعة النخيل وإنتاج التمور، نظرًا لما تتمتع به من خصائص بيئية فريدة تُعزِّز جودة المحاصيل، وتدعم نمو القطاع الزراعي المحلي.

وتتميز المدينة المنورة بمناخ صحراوي ملائم للزراعة، مع معدلات حرارة وأمطار تتيح استقرار العمليات الزراعية علم مدار العام، كما تسهم الرطوبة النسبية المنخفضة في تعزيز جودة الثمار، ما يجعل البيئة مناسبة لنمو النخيل وإنتاح التمور بكفاءة عالية.

وتُعد العناصر المناخية من العوامل المؤثرة بشكل مباشر في إنتاجية التمور وجودتها، حيث تُسهم درجات الحرارة بنوعيها العظمف والصغرى، إلم جانب الإشعاع الشمسي، في تعزيز نضج الثمار ورفع معدلات الإنتاج، فيما تؤثر الرطوبة النسبية وكمية الأمطار والتبخر في سلامة المحصول ومظهره العام. كما تُمثل سرعة الرياح إحدى المؤثرات البيئية التي ينبغي مراقبتها، لما لها من علاقة بنقل اللقاح والتأثير علم استقرار النمو خلال فترات الإثمار.

وتؤثر هذه العوامل مجتمعة في جودة وإنتاج التمور، إذ تسهم درجات الحرارة المنتظمة في رفع معدلات الإنتاج، بينما تتيح الظروف الجوية المتوازنة المحافظة علم خصائص الثمار، ومظهرها الخارجي، وقيمتها التسويقية. وتضم منطقة المدينة المنورة ما يزيد على 8 ملايين نخلة، موزعة على أكثر من 26 ألف مزرعة، ما يجعلها من أبرز المناطق المتخصصة في إنتاج التمور بالمملكة، ويقدم فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة منظومة متكاملة من الخدمات للمزارعين، تشمل الإرشاد الزراعي، وخدمات العناية بالنخيل، والفحص المخبري، بالإضافة إلى إصدار التراخيص الزراعية وتصاريح التصدير.

كما ينفذ الفرع العديد من المبادرات الميدانية لرفع كفاءة استخدام الموارد، وتوسيع تطبيقات تقنيات الري الحديثة، وتعزيز الممارسات الزراعية المستدامة بالتعاون مع المزارعين.

وتأتي هذه الجهود في إطار مستهدفات رؤية المملكة 2030 الرامية إلى تعزيز الأمن الغذائي، ودعم استدامة الإنتاج الزراعي، والارتقاء بجودة تمور المدينة المنورة، التي تمثل منتجًا ذا قيمة اقتصادية وثقافية في الأسواق المحلية والإقليمية والدولية.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



"تحدي البقاء".. 400 يتيم يخوضون رحلة بيئية علمية بالأحساء



محمد العويس-الأحساء

انطلقت فعاليات البرنامج الإثرائي "تحدي البقاء"، الذي ينظمه مركز تكامل لرعاية وتنمية الأيتام التابع لجمعية البر بالأحساء، بالتعاون مع جمعية بصمات لرعاية الأيتام، وبشراكة استراتيجية مع عدة جهات من أبرزها منصة إحسان الوطنية إلى جانب نخبة من الداعمين والجهات المتخصصة.

وشهد اليوم الأول من البرنامج انتظام نحو 400 مشارك ومشاركة من أيتام الأحساء ومختلف مناطق المملكة، حيث تحتضن جامعة الملك فيصل الفعاليات.

وتسهم عبر فرقها الأكاديمية والفنية بأكثر من 70 من المعلمين والمعلمات وأعضاء هيئة التدريس والفنيين، الذين يعملون علم دعم المشاركين في تنفيذ مشاريعهم البحثية المرتبطة بحماية البيئة.

وأوضح المدير التنفيذي للبرامج الإثرائية، وليد البوسيف، أن البرنامج يُعد نموذجًا متقدمًا في تمكين الأيتام الموهوبين، مشيرًا إلى أن النسخة الرابعة لهذا البرنامج الصيفي جاءت بإشراف أكاديمي من البروفيسور عبدالله الجغيمان، وبمحتوى علمي متخصص يغطي 26 مسارًا علميًا، جميعها تدور حول الاستدامة البيئية ومكافحة التصحر، بما يتسق مع أهداف مبادرة السعودية الخضراء. وأكد البوسيف أن البرنامج لا يقتصر علم الجانب التعليمي فحسب، بل يشمل رحلة تكاملية تهدف إلم تنمية مهارات الأيتام العلمية والبيئية، وغرس روح الابتكار والعمل الجماعي.

رعاية ودعم الأيتام في الشرقية

وتوقع أن تسهم هذه التجربة في إبراز تميز الأيتام الموهوبين من مختلف مناطق المملكة، عبر المشاريع والمخرجات التي ستُعرض في نهاية البرنامج.

واستقبلت اللجنة المنظمة المشاركين القادمين من 14 جمعية مختصة في تنمية ورعاية الأيتام من داخل المملكة، عبر مطار الملك فهد الدولي أو في مقرات السكن للقادمين برًا، في خطوة تعكس البعد الوطفي للبرنامج وحرصه على التنوع والشمول.

ويْعد برنامج "تحدي البقاء" من البرامج النوعية في رعاية وتمكين الأيتام، حيث يهدف إلى تقديم رحلة علمية بيئية تركز على زيادة الغطاء النباتي، وحماية الموارد الطبيعية، وتنمية الوعي البيئي، مستندًا في تصميمه إلى مناهج علمية متخصصة تسهم في بناء قدرات المشاركين بشكل معرفي وعملي.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



اكتشاف نوع جديد من السحالي في السعودية والكويت والأردن بجهود بحثية دولية

"البرص العربي المنقط الصغير" يعكس غف التنوع البيئي في الصحارى الإقليمية



خالد السليمي

تمكن فريق بحثي دولي من اكتشاف نوع جديد من السحالي في كل من المملكة العربية السعودية ودولة الكويت والمملكة الأردنية الهاشمية، ضمن مشروع علمي مشترك انطلق منذ عام 2018 لاستكشاف التنوع البيولوجي للزواحف في شبه الجزيرة العربية.

وضم الفريق باحثين من جامعة حائل، وجامعة تشارلز، والمتحف الوطف في جمهورية التشيك، وجامعة بومبيو فابرا في برشلونة، والمركز الوطف لتنمية الحياة الفطرية بالرياض، وجامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية (كاوست)، ومحمية نيوم الطبيعية، وهيئة تطوير محمية الأمير محمد بن سلمان، إضافة إلى مؤسسات أكاديمية من ماليزيا، وجمهورية الكونغو، وجزر فيرجن البريطانية، وجنوب أفريقيا، وحامعة عدن.

وقال البروفيسور أحمد مهجّع الشمري، أستاذ علم البيئة والتنوع الأحيائي في قسم الأحياء بجامعة حائل، وأحد الباحثين الرئيسيين في المشروع، إن الاكتشاف الجديد يحمل اسم "البرص العربي المنقط الصغير" (Mesalina cryptica sp. nov)، وينتمي إلى مجموعة Mesalina guttulata، وقد جُمعت عيناته من عدة مواقع في وسط المملكة والكويت والأردن.

ويتميّرَ النوع الجديد بخصائص شكلية وبيئية لم تُوثِّق سابقًا، ما يعكس التنوع الكبير للزواحف في البيئات الصحراوية بالمنطقة. وقد نُشرت نتائج الاكتشاف في المجلة العلمية الدولية BMC Zoology، تحت عنوان: Phylogeny and Systematics of Arabian lacertids from the Mesalina guttulata species complex, with the .description of a New Species

يْذكر أن البروفيسور الشمري سبق أن شارك في توثيق نوع جديد من الثعابين في المملكة، وسجِّل أنواعًا جديدة من الزواحف في منطقتي حائل والحدود الشمالية، في دور علمي يعكس مساهمة الكفاءات الوطنية في دعم أبحاث التنوع الأحيائي.

ويمثل هذا الاكتشاف إضافة نوعية للجهود العلمية السعودية، ويعزز حضور المؤسسات الأكاديمية الوطنية، خصوصًا جامعة حائل، في خارطة البحث العلمي الدولي، بما يتماشى مع مستهدفات رؤية السعودية 2030 في مجالات البيئة والتنمية المستدامة.

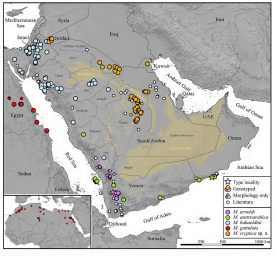
al. BMC Zoology (2025) 10:11

axon sampling for genetic analyses

In the genetic analyses, we included five samples of M. autoratike, a 19 samples of M. autoratike, a 19 samples of M. bahneldini, 14 samples of M. bahneldini, 14 samples of M. bahneldini, 14 samples of other Mesalina species that are not part of the M. guttulata species complex, which were used as outgroups (two samples of M. admittan, and one sample of each M. ballouri, M. brevivostris, and M. kuri). We downloaded all suishble sognounce data from Gambard or semested over

genetic data for each species. A total of 38 Individuals were sequenced de now for this study (four of M. austroambitos, four of M. bakneldini, six of M. guttulata, and 21 of lineage 4). For two samples of M. arnoldi that were included in the study of ref [31], we generated new sequences of two nuclear loci to complete the genetic matrix (Table 51).

In addition to the samples that were used for the phylogenetic analyses, we sequenced the 12S rRNA mitochondrial gene for 46 additional samples from Saudi Arabia



(ig. 1) Distribution of the species of the M₂ guitation complex in Arabia and nothern Mina. The color of circles indicates species autignment. Records may also greater as of persopher goalennes/sarbetes, secretiones shown as raing circles are published records or observations that were neither genopyed nor examined mosphologically. Stars indicate type localities, the type localities where the present positions of the properties of the

Content courtesy of Springer Nature, terms of use apply. Rights reserved.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



الفواكه الموسمية تجذب السياح في عسير



مكة - أبها

تشهد منطقة عسير خلال موسم الصيف إقبالا كبيرا من السياح والزوار علم الفواكه الموسمية التي تشتهر بها المنطقة، لما تمتاز به من طعم لذيذ وجودة غذائية عالية إضافة إلم تنوعها ووفرتها في الأسواق المحلية.وتتوزع الفواكه الموسمية في عسير علم المزارع الريفية والبساتين الممتدة في القرى والمحافظات، لا سيما الجبلية منها، إلم جانب توافرها في المواقع المخصصة للبيع علم الطرق السياحية المؤدية إلم المتنزهات، مما أتاح للسياح فرصة الحصول عليها بسهولة وبأسعار مناسبة.

وتشتهر المنطقة بإنتاج فواكه متعددة أبرزها : العنب، الرمان، التين، المشمش، الخوخ، البخارى، المانجو، الجوافة، اللوز، الموز، التفاح، التين الشوكي (البرشومي)، الفراولة، التوت التي تشهد سنويا زيادة كبيرة في الإنتاج، نظرا لتوفر التربة الخصبة، المياه، الطقس المعتدل طوال العام.وتعزى هذه النهضة الزراعية أيضا إلى الخبرات المتراكمة لدى المزارعين والمسوقين المحليين، إضافة إلى ما تقدمه الحكومة الرشيدة من دعم متكامل يشمل: القروض، الخدمات الزراعية، الإرشاد، تسويق المنتجات داخل وخارج المنطقة، مما أسهم في تعزيز الاستثمارات الزراعية من قبل الشركات المتخصصة.وتنظم محافظات ومراكز المنطقة مهرجانات موسمية لعدد من هذه الفواكه، للطبيعي لا سيما الرمان، التين، العنب، ما يعزز من جذب السياح والمصطافين الذين يحرصون على شراء الفواكه الطازجة والتلذذ بمذاقها الطبيعي ضمن تحربة سباحية متكاملة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



في يومها العالمي.. كيف زاحمت الشوكولاتة شراكة التمر للقهوة السعودية؟!

«عكاظ» (جدة) «عكاظ» (جدة)

فيما يحتفل العالم في السابع من يوليو باليوم العالمي للشوكولاتة، باعتبارها واحدة من أكثر الحلويات ارتباطًا بالمشاعر والمناسبات، تستأثر الشوكولاتة باهتمام السعوديين علم نحو خاص، حيث أصبحت في السنوات الأخيرة شريكة للتمر في جلسات القهوة السعودية، بل وبدأت تنافسها أحيانًا علم المكان التقليدي بجوار الفنجان.فالشوكولاتة لم تعد مجرد ضيف أنيق في صناديق الهدايا أو مناسبات الأعياد، بل تحوّلت إلى مكوّن ثابت في الثقافة اليومية، تتنوع في تقديمها من الأنواع الداكنة المحشوة بالفستق أو البرتقال، إلى القطع الرفيعة المغلّفة يدويًا، وكلها تشترك في لغة واحدة: الدفء والمشاركة.

وتُظهر بيانات عالمية حديثة، أن متوسط الاستهلاك السنوي للشوكولاتة عالميًا تجاوز 7.5 مليون طن، مع تزايد ملحوظ في الأسواق الخليجية. وتتصدر مناسبات مثل عيد الحب ونهاية العام قائمة المواسم الأعلم مبيعًا، لكنها لم تعد تقتصر علم الغرب، بل وجدت في المجتمعات العربية مساحة جديدة، حيث اقترنت الشوكولاتة بالقهوة كجزء من الضيافة أو حث التعبير عن الامتنان.

أما تاريخ الشوكولاتة فيعود لآلاف السنين، حين استخدمتها حضارات أمريكا الوسطم كمشروب احتفالي مقدّس، لتدخل لاحقًا أوروبا وتتحول هناك إلم منتج فاخر، ثم تنتقل إلم العالم كرمز للفرح والهدايا والمشاعر العميقة. وفي العصر الحديث، تجاوزت كونها حلوى لتصبح صناعة عالمية، تحتفل بتنوعها وتتنافس عليها العلامات الكبرى.

من الأرقام اللافتة في السنوات الأخيرة: أكبر لوح شوكولاتة تجاوز وزنه 5 أطنان، وأطول شلال شوكولاتة في لاس فيغاس، وصناديق تحتوي آلاف القطع مخصصة للمناسبات. لكنها رغم كل الأرقام، تظل مرآة شعورية، تتسلل إلى القلب في لحظة، وتترك أثرًا لا يُمحى في الذاكرة. في يومها العالمي، تعيد الشوكولاتة تذكيرنا بأن الحلاوة لا تُقاس بالسكر، بل بما تحمله من دفء وحب، سواء قُدِّمت مع وردة، أو في صحن صغى يحوار القهوة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



سعد العنزي.. قصة شاب حول تربية الصقور من إرث لاستثمار تجاري



فريق التحرير

نجح الشاب سعد العنزي، في الحفاظ علم إرث والده في تربية الصقور وتحويله إلم استثمار تجاري ناجح.وأضاف العنزي، خلال لقائه المذاع علم قناة العربية، أن هواية وتربية الصقور لدينا متوارثة في العائلة وورثها والدي عن جدي.

وأكمل، بدأت بشراءالطيور من منطقة الحدود الشمالية وبيعها في المنطقة الشرقية وكانت تلك نقطة انطلاقي في تجارة الصقور فبدأت ببيع طير لدي بـ 20 ألف ريال بعدما اشتريته بـ 4 آلاف ريال. وأردف، أن الهواية تطورت لدى إلى استثمار ووجدت دعما كبيرا لي من الجهات المختصة وأقمت مكانا مخصصا لجميع ما يحتاجه الصقارون.

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





الهيئة السعودية للمياه تغلق عددا من محطات تعبئة المياه المخالفة في الرياض



مكة - الرياض

أغلقت الهيئة السعودية للمياه عددا من محطات تعبئة المياه في مدينة الرياض، بعد رصد مخالفات تتعلق بمزاولة نشاط تقديم الخدمة دون الحصول على التراخيص النظامية اللازمة، وهو ما يعد مخالفة صريحة وفق نظام المياه.وأكدت الهيئة أن الجهات المخالفة ستخضع للغرامات المنصوص عليها بحسب النظام، وذلك في إطار تطبيقها للإجراءات الرقابية، وحرصها على تعزيز الامتثال ورفع مستوى الالتزام في قطاع المياه.

وشددت الهيئة السعودية للمياه علم جميع مزاولي الأنشطة الواقعة ضمن اختصاصها، بضرورة التقدم بطلب الحصول علم التراخيص اللازمة عبر الموقع الالكتروني الرسمي للهيئة، وفق شروط الحصول علم تراخيص لخدمات المياه اللاشبكية والاطلاع علم متطلبات التراخيص ومنها رخصة إنتاج المياه المحلاة أو المنقاة.

وتأتي هذه الخطوة استنادا علم دور الهيئة في تنظيم قطاع المياه، وتعزيز جوانب الرقابة والتفتيش، بما يسهم في رفع كفاءة الخدمة وضمان سلامة وصولها وفقا للمعايير المعتمدة، وامتدادا لدورها في تنظيم خدمات المياه اللاشبكية، وهي خدمات توزيع المياه عبر الخزانات المقطورة بدلا من شبكة المياه، ويشمل ذلك إنتاج المياه المحلاة أو المنقاة.ويمكن الحصول على تراخيصها عبر زيارة الخدمات الالكترونية في موقع الهيئة الالكتروني بعد استيفاء الشروط اللازمة والمحددة لكل خدمة.

أخبار شركة المياه الوطنية	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد







«المياه الوطنية» تدعو عملاءها لتسجيل التوصيلات المنزلية غير النظامية



مكة - الرياض

دعت شركة المياه الوطنية عملاءها الذين لديهم توصيلات مياه منزلية غي مسجلة أو غي نظامية إلى سرعة تصحيح أوضاعهم وتسجيل وصلات المياه والصرف الصحبي قبل انتهاء مبادرة التصحيح في 18 أغسطس المقبل والاستفادة من فرّة الإعفاء من الغرامات المالية والمقابل المالي للخدمة، وذلك من خلال قنواتها الرسمية سواء عم تطبيقها الالكتروني على الهواتف الذكية، أو فرعها الالكتروني .(WWW.NWC.COM.SA)

وأشارت الشركة إلى أن قنواتها الرسمية تستقبل طلبات على مدار 24 ساعة يوميا، كما يوفر مركز الاتصال الموحد خدمات التقديم والإجابة على الاستفسارات (8004411110)، مشددة على أن التعدى على شيكات المياه والصرف الصحبي يؤثر على استدامة تقديم خدمات المياه والانتفاع بها، والتأثي على الشيكات والتي من شأنها الضرر بالصحة العامة والبيئة.

أخبار صندوق البيئة	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	13	تكرار الرصد











































صندوق البيئة يُوقِّع اتفاقيات مع مؤسسات بحثية لتعزيز الابتكار في المجال البيئي



الرياض ـ واس

وقّع صندوق البيئة اتفاقيات تعاونية مع عدد من المؤسسات البحثية السعودية البارزة، لدعم الأبحاث البيئية في مجالات متعددة تشمل الإنتاج النباتي المستدام، وإعادة استخدام مياه الصرف الصحي، ومعالجة المياه الرمادية، واستعادة الشعاب المرجانية، وتطوير بنوك البذور، وتطبيقات تقنيات النانو.

وتؤكَّد هذه المبادرة التزام الصندوق بدعم الابتكار البيئي، وتعزيز المكانة الرائدة للمملكة في هذا المجال علم المستوى الإقليمي، بما يسهم في تحقيق أهداف الاستدامة طويلة المدى ضمن مستهدفات رؤية المملكة 2030.

وتهدف هذه الشراكات إلى تعزيز التكامل بين البحث العلمي والأولويات البيئية الوطنية، من خلال دعم حلول تطبيقية تُعزِّز القدرة على التكيف مع تغيّر المناخ، والحفاظ علم التنوع الحيوي، واستدامة الموارد الطبيعية.

وفي معرض حديثه عن الاتفاقيات مع المؤسسات البحثية، أوضح الرئيس التنفيذي لصندوق البيئة منير بن فهد السهلي أن هذه الاتفاقيات تُعزز من مكانة المملكة في طليعة المشهد العلمي والابتكار البيئي، ويسعب الصندوق من خلال دعم الكفاءات الأكاديمية وتوسيع نطاق البحث البيئي، إلى بناء قدرات محلية قادرة على ابتكار حلول فعّالة تلبي احتياجات المملكة، وتْسهم في مواجهة التحديات الىئىة العالمية.

ووقع صندوق البيئة اتفاقيات بحثية مع عدد من الجهات الرائدة في هذا المجال، من بينها جامعة تبوك، وجامعة جدة، وجامعة الحدود الشمالية، وحامعة الملك سعود، وحامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية.

وستْركّز هذه الأبحاث علم مجالات متنوعة تشمل حفظ البذور والنباتات، واستعادة المياه باستخدام الطاقة الشمسية، واستزراع الشعاب المرجانية، ومعالجة المياه الرمادية باستخدام تقنيات بيولوجية، وتطوير المواد النانوية البيئية، والتشجير، وتقنيات الزراعة المدمجة بالطاقة الشمسية، ويجري العمل حاليًا علم مراجعة واعتماد اتفاقيات إضافية مع عدد من المؤسسات الأخرى.

وعقد الصندوق اتفاقية مع المنصة العالمية لتسريع الأبحاث والتطوير في مجال الشعاب المرجانية (CORDAP)، تهدف إلى تطوير إطار ذكي لدعم اتخاذ القرار في مجال استعادة الشعاب المرجانية، ويعتمد هذا المشروع على استخدام تقنيات متقدمة للتحليل الفسيولوجي والرصد طويل المدى، بهدف تحديد مستعمرات الشعاب المرجانية القادرة على تحمُّل درجات الحرارة المرتفعة، مما يُسهم في تعزيز فاعلية جهود الاستعادة، ودعم التنوع البيولوجي البحري في ظل التحديات المتزايدة الناتجة عن تغيِّر المناخ.

ويْواصل صندوق البيئة توسيع نطاق شراكاته مع المؤسسات الأكاديمية والبحثية، في سياق جهوده الإستراتيجية لتعزيز المعرفة البيئية، وتمكين الابتكار، ودعم مسيرة التحول الأخضر في المملكة، تماشيًا مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.

أخبار صندوق التنمية الزراعية	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	12	تكرار الرصد









الەنصەة

























صندوق التنمية الزراعية يشارك في معرض اليوم الدولي للتعاونيات 2025

الرياض ـ واس

شارك صندوق التنمية الزراعية في معرض اليوم الدولي للتعاونيات 2025، الذي نظمه مجلس الجمعيات التعاونية بالشراكة مع وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية، في الرياض خلال الفترة من 3 إلى 6 يوليو 2025م. وركز الصندوق خلال مشاركته على التعريف بدوره في تعزيز العمل التعاوني من خلال دعم وتمويل الجمعيات التعاونية الزراعية في مختلف مناطق المملكة، واستعرض أبرز خدماته ومنتجاته التمويلية الموجهة للجمعيات التعاونية في القطاع الزراعي، التي تشمل تمويل مشاريع متنوعة مثل مسالخ الدواجن، ومستودعات التبريد، ومراكز التسويق، ومعاص الزيتون والسمسم، وتربية النحل وإنتاج العسل، وتربية الأسماك، وتمويل مصانع المنتجات الزراعية مثل التمور والخضار والفواكه، إضافة إلم القروض التنموية التشغيلية، والخدمات البيطرية، وبرنامج استيراد المنتجات الزراعية.

وتأتب هذه المشاركة ضمن حهود الصندوق التنموية الق تهدف إلم تعزيز العمل التعاوني، ودعم التنمية الزراعية المستدامة، وتحقيق الأمن الغذائي، وبلغ إجمالي ما قدمه الصندوق من تمويل للجمعيات التعاونية منذ تأسيسه وحت نهاية عام 2024م نحو (952) مليون ريال لـ(56) جمعية تعاونية زراعية في مختلف مناطق المملكة.

أخبار صندوق التنمية الزراعية	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد







محافظ الخرج يتسلّم التقرير السنوي لصندوق التنمية الزراعية 2024



الخرج - واس

تسلم صاحب السمو الملكي الأمير فهد بن محمد بن سعد بن عبدالعزيز محافظ الخرج، بمكتبه في مقر المحافظة اليوم، التقرير السنوي لصندوق التنمية الزراعية.

جاء ذلك خلال استقبال سموه، مدير فرع صندوق التنمية الزراعية بالمحافظة المهندس عبدالله بن عبدالرحمن القويفلي، وعددًا من مسؤولي الفرع.

ونوه سموه بدعم القيادة الرشيدة -أيدها الله- لقطاع الزراعة واهتمامها بمجالات التنمية الزراعية، مشيدًا بجهود فرع صندوق التنمية الزراعية بالمحافظة من خلال خدمته المزارعين، وتقديم التسهيلات لهم، بما يسهم في تنمية القطاع الزراعي ورفع كفاءته الإنتاجية باستخدام أفضل الأساليب العلمية والتقنية الحديثة.

أخبار برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة (ريف السعودية)	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





تطبيق نظام «القطعان الذكية» في إدارة مزارع التربية المكثفة للماشية باستخدام

إنترنت الأشياء



مكة - الرياض

أكد برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة «ريف السعودية»، أهمية تعزيز قدرات صغار مربي الماشية في جميع مناطق المملكة، ورفع قيمة نظام الإنتاج الحيواني، للإسهام في تحسين الإنتاجية، وتنمية الاستثمار في مجال الثروة الحيوانية.

واستعرض البرنامج أبرز الجهود التطويرية التي نفذت خلال العام الماضي في مجال الإدارة الرقمية لمزارع التربية المكثفة للماشية، وطبق للمرة الأولم نظام (Saudi Smart Flock) باستخدام إنترنت الأشياء.

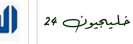
وأوضح المتحدث الرسمي لبرنامج «ريف السعودية» ماجد البريكان أن (Saudi Smart Flock) هو نظام رقمي ذكي لإدارة مزارع التربية المكثفة للماشية باستخدام تقنيات إنترنت الأشياء والتعرف علم الوجه، ويعد هذا النظام الأول من نوعه للمجترات الصغيرة علم المستوى العالمي، لشموليته وإمكاناته العديدة، وطبق وجرب في 6 مزارع صغيرة، مبينا أنه يمكن استخدام النظام لمزارع التربية المكثفة، والتربية التقليدية، ويتميز باستخدام تقنية عالية تميز الحيوان عن طريق مقدمة الوجه، إضافة إلم أنه يعمل استنادا إلم صورة الحيوان.

وأبان أن هذا النظام يساعد عبر المنصة الخاصة به في تنفيذ عدد من المهام، منها متابعة معدلات إنتاجية قطعان الماشية، والإفادة الفورية بنتائج الحالة الصحية للحيوانات، إضافة إلى إدارة سجل الحيوانات، ويساعد النظام في تقليل الفاقد، ورفع الجودة، ودعم اتخاذ القرار بناء على البيانات الدقيقة.

يذكر أن قطاع صغار مربي الماشية، يعد أحد القطاعات المهمة التي تحظم بدعم برنامج «ريف السعودية»، بهدف تحسين إنتاجية صغار مربي الماشية، وزيادة دخولهم، وتحسين سبل عيشهم، إضافة إلم تطوير نظام الإنتاج الحيواني التقليدي وتعزيز الأمن الغذائي.

أخبار المركز الوطثي للأرصاد	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	11	تكرار الرصد





















المركز الوطفي للأرصاد يطلق تصاريح واشتراطات 9 خدمات أرصادية للأفراد والجهات



حِدة - واس

أطلق المركز الوطني للأرصاد، تصاريح واشتراطات (9) خدمات أرصادية جديدة، إضافة لما أعلنه سابقًا، ليصبح إجمالي عدد الخدمات المصرح بها وفقًا لاشتراطات نظام الأرصاد (14) خدمة للأفراد والجهات، ضمن جهود المركز المستمرة لتعزيز الحوكمة، ورفع كفاءة الأداء التنظيمي في قطاع الأرصاد.

وتشمل الخدمات التي تم اعتماد تصاريحها: كبير راصدين، وكبير متنبئين، وفي صيانة، ومشرف أعمال صيانة، ومتنبئًا، وراصدًا متقدمًا، والمؤسسات غير الربحية، ونشر واستغلال بيانات الأرصاد، ومحطة أرصاد تحت الإنشاء، إضافة إلى أعمال التركيب والصيانة، ومحطة أرصاد قائمة، وإدارة وتشغيل محطات أرصادية. ويْلزم نظام الأرصاد جميع الأفراد والجهات التي تزاول أنشطة مرتبطة بخدمات الأرصاد الجوية أو تنشر معلومات ذات صلة، بالامتثال التام للاشتراطات والضوابط والإجراءات والمعايير المحددة في اللوائح التنظيمية، بما يضمن الحماية المعلوماتية، وتعزيز موثوقية الخدمات المقدمة.

ويشترط النظام الحصول على ترخيص أو تصريح أو كليهما بحسب الأحوال، قبل تقديم الخدمات أو نشر المعلومات المناخية، سواء عبر المواقع الإلكترونية أو عبر أي وسيلة أخرى، مع تصنيف دقيق لأنواع الخدمات، وتحديد متطلباتها النظامية، بما يُسهم في تنظيم القطاع وضمان الالتزام المهني في هذا المجال الحيوي، ودعا المركز لزيارة الموقع الإلكتروني للتعرف على تفاصيل التصاريح والاشتراطات عبر https://ncm.gov.sa/Ar/EService/Pages/SLA.aspx

أخبار المركز الوطفي للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





تحذير من "وقاء" للمزارعين بشأن خطر الذبابة البيضاء على المحاصيل

دعوة لتطبيق برامج الإدارة المتكاملة لحماية النباتات من الأمراض الفيروسية



سىق

وجّه المركز الوطف للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها "وقاء" تحذيرًا للمزارعين من انتشار آفة الذبابة البيضاء، الق تُعد من أبرز الحشرات الضارة بالمحاصيل، لما تسببه من اصفرار الأوراق وضعف النباتات ونقلها لأمراض فيروسية قد تؤدي إلم تلف المحصول أو موته.

وأكد المركز عبر منشور توعوي أهمية اتخاذ إجراءات وقائية مبكرة للحفاظ علم صحة النباتات والإنتاج الزراعي، مبينًا أن البيئة الزراعية النظيفة تقلل فرص تفشي الآفة، كما شدد علم ضرورة وضع الناموسية المزدوجة للبيوت المحمية وسد الفتحات، مع تكثيف المتابعة اليومية لاكتشاف الإصابات في بدايتها. ودعا المركز إلى التخلص الفوري من بقايا المحاصيل المصابة، والامتناع عن التخلص منها عشوائيًا، مطالبًا المزارعين بإطلاق الأعداء الحيوية في بداية الموسم ضمن برنامج الإدارة المتكاملة للآفة. ويأتي هذا التحذير ضمن جهود "وقاء" الرامية إلى دعم الأمن الغذائي واستدامة الإنتاج الزراعي في المملكة عبر نشر الوعي والممارسات الزراعية السليمة.

أخبار المركز الوطفي للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



"وقاء" يؤكد أهمية الوعي بـ"الأمراض حيوانية المنشأ"



الرياض - واس

يعد اليوم العالمي للأمراض الحيوانية المنشأ مناسبة عالمية مهمة لرفع مستوى الوعي حول الأمراض التي تنتقل بين الحيوانات والبشر، مثل داء الكلب، كوفيد-19، وإيبولا، وحمم لاسا، والسل البقري، وإنفلونزا الطيور، ويْحتفل بهذا اليوم في السادس من يوليو من كل عام، وتخليدًا لذكرى نجاح إعطاء أول لقاح ضد داء الكلب في عام 1885م، مما يْعد إنجازًا تاريخيًا في مجال الوقاية والمكافحة.

ويأتي تفعيل هذا اليوم للتركيز على الوقاية والمكافحة وأهمية التحصين والرعاية المسؤولة للحيوانات وسلامة الغذاء والنظافة البيئية بصفتها عوامل رئيسية في مكافحة الأمراض المشتركة، ويْعزز هذا اليوم اتباع نهج «الصحة الواحدة»، الذي يشدد على التعاون بين قطاعات الصحة البشرية والحيوانية والبيئية لمنع تفشي الأمراض وحماية الصحة العامة. وانطلاقًا من أهمية هذا اليوم تُعطي المملكة اهتمامًا كبيرًا لتعزيز الوعي بالأمراض الحيوانية المنشأ، وأطلقت العديد من المبادرات والسياسات الوطنية التي تهدف إلى تعزيز الوعي بأهمية المناسبة للحيوانات، ويْجسد الاحتفاء به أحد صور هذا الاهتمام، لتعزيز الشعور بالمسؤولية تجاه الصحة العامة والحيوانية والبيئة.

ويشير المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها «وقاء» إلى أن أهمية هذا اليوم تأتي في وقت تتزايد فيه التحديات الصحية على المستويين الإقليمي والعالمي: مما يستلزم من الجميع تحمل المسؤولية والعمل بتضافر الجهود لتحسين الصحة العامة، وضمان مستقبل أكثر أمانًا. ويؤكد مركز وقاء على تبني الممارسات الصحية المستدامة، ويدعو إلى اتباع أساليب الوقاية والحد من السلوكيات السلبية التي تؤثر على صحة الحيوانات وصحة الإنسان، ويؤكد على ضرورة الوعي بطرق الوقاية اللازمة من خلال التحصين الدوري للحيوانات باللقاحات النظامية المعتمدة بالمملكة، والحفاظ على النظافة العامة في الحظائر وإجراءات الأمراض كالحشرات والقوارض، والعزل المبكر للحيوانات المشتبه بإصابتها بالأمراض، وتجنب الاتصال المباشر مع الحيوانات المصابة أو أماكن وجودها دون اتخاذ الاحتياطات اللازمة.

ومن خلال هذه الجهود، تُظهر المملكة التزامها الكبير بحماية الثروة الحيوانية والصحة العامة، وتعزيز الوعب بالأمراض الحيوانية المنشأ، مما يُعكس التزامها بتحقيق رفاهية الإنسان ورعاية الحيوان وجميع الكائنات الحية وضمان بيئة صحية وآمنة للجميع.

أخبار المركز الوطني للرقابة علم الالتزام البيثي	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	6	تكرار الرصد













أمير نجران يطّلع علم التقرير السنوي للمركز الوطف للرقابة علم الالتزام البيث



نجران - واس

اطّلع صاحب السمو الأمير جلوي بن عبدالعزيز بن مساعد أمير منطقة نجران، علم التقرير السنوي للمركز الوطف للرقابة علم الالتزام البيئي للعام المنصرم 2024م.

جاء ذلك خلال لقائه في مكتبه اليوم، مدير عام فرع المركز الوطني للرقاية على الالتزام البيئي بالمنطقة الجنوبية فوازين سعيد آل مجثل، يرافقه مدير فرع المركز بنجران علي بن محمد اليامي.

وتضمن التقرير إنجازات المركز, وحصوله على شهادة الاعتماد من المنظمة الأوروبية لإدارة الجودة (EFQM)، إضافةً إلى مشاركاته في المؤتمرات المحلية والدولية، إذ شارك في أكثر من 40 محفلًا ومؤتمرًا، إلى جانب توقيع عدد من الاتفاقيات مع عدة جهات، كما أصدر أكثر من 15 ألف تصريح بيئي، وأكثر من 61500 جولة تفتيشية شملت جميع الأنشطة ذات التأثير البيئي.

أخبار المركز الوطفي للرقابة علم الالتزام البيئي	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد





بمشاركة 56 جهة حكومية وخاصة.. انطلاق فرضية "استجابة 17" لمكافحة التلوّث البحري بسواحل ينبع



سىق

يطلق المركز الوطف للرقابة علم الالتزام البيئي، غدًا الثلاثاء، التمرين التعبوي "استجابة 17" ضمن الخطة الوطنية لمكافحة تلوّث البيئة البحرية بالزيت والمواد الضارة، وذلك علم سواحل مدينة ينبع، بمشاركة غير مسبوقة لـ56 جهة حكومية وخاصة.وأوضح المتحدث الرسمي للمركز سعد المطرفي، أن التمرين يهدف إلم رفع جاهزية الجهات المعنية، وزيادة سرعة ودقة الاستجابة للانسكابات والتلوثات الزيتية حال وقوعها – لا قدر الله – في المياه الإقليمية للمملكة.

وبيّن أن التمرين يحاكي عدة سيناريوهات لحوادث بحرية افتراضية قد تؤدي إلى تلوث بيئي يُهدد الكائنات البحرية والساحلية، وتشارك فيه فرق بحرية وجوية من حرس الحدود وأرامكو وشركة "سيل" للأعمال البحرية، التي تملك أكبر أسطول طواري بيئية في الشرق الأوسط.وأشار "المطرفي" إلى أن التمرين ينطلق بعد بلاغ افتراضي تُرصد تداعياته عبر الأقمار الاصطناعية، وتُفعّل على إثره غرفة عمليات مشتركة تضم ممثلين من منظومة البيئة والمياه والزراعة، ووزارة الداخلية، ووزارة الطاقة، والمواني السعودية.

وأكد أن فرق المكافحة ستباشر مهامها ميدانيًا علم أربعة شواطيئ تحاكي وصول بقع التلوث إليها، فيما يستمر التمرين لمدة يومين لقياس مستوى الجاهزية والتنسيق بين الجهات، وضمان سلامة البيئة البحرية باعتبارها من روافد السياحة والتوازن البيئي والاقتصادي للمملكة. وأضاف أن التمرين يْعد ناجحًا حال تحقق مؤشرات الأداء وفعالية الاستجابة، مع العمل علم معالجة أي تحديات مستقبلية.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-01-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



بلاستيك صديق للبيئة



واشنطن ـ واس

طوّر باحثون من جامعة كيس ويسترن ريزيرف الأميركية نوعًا مبتكرًا من البلاستيك الإلكتروني يتميز بمرونته وخصائصه الصديقة للبيئة، ما يجعله مناسبًا لتطبيقات واسعة في مجال الإلكترونيات القابلة للارتداء، وأجهزة الاستشعار، وغيرها من الإلكترونيات.وأوضح الباحثون، أن هذا البلاستيك يتحلل بسهولة ولا يشكل تهديدًا بيئيًا طويل الأمد، مما يسهم في الحد من التلوث البلاستيكي.

ويعد البلاستيك الإلكتروني، أو ما يعرف بـ"البوليمر الإلكتروني"، نوعًا من البوليمرات "اللدائن" التي تمتلك القدرة علم توصيل الكهرباء أو الاستجابة للمجالات الكهربائية، ويستخدم في تصنيع أجهزة إلكترونية مرنة مثل الحساسات، والشاشات القابلة للطي، والأجهزة القابلة للارتداء.ونجح الفريق البحثي في تطوير بوليمر إلكتروني جديد خال من عنصر الفلورين، المعروف بأنه من "المواد الكيميائية الأبدية" التي لا تتحلل بسهولة وتسبب أضرارًا بيئية طويلة الأمد، ويعد هذا الإنجاز خطوة مهمة نحو إنتاج مواد إلكترونية أكثر استدامة وأمانًا بيئيًا. ووفق الفريق، فإن هذا التقدم العلمي يمثل نقلة نوعية في تطوير أجهزة استشعار للكشف بالأشعة تحت الحمراء، والأجهزة القابلة للارتداء، إذ تتطلب هذه التطبيقات مواد ناعمة ومرنة ومتوافقة حيويًا مع جسم الإنسان.



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسس والاعلام











939