



## الملف الصحفي

ليوم (الجمعة)

05 ذو الحجة 1447 هـ

22 مايو 2026 م

الي	من	الموضوع
4	1	أهم المستجدات المحلية
15	5	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )
20	16	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)
21	21	أخبار الهيئة السعودية للمياه
22	22	أخبار المركز الوطني لبحاث وتطوير الزراعة المستدامة (استدامة)
24	23	أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر
26	25	أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)
39	27	تقارير ومؤشرات عامة
41	40	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة )

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1447-12-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	7	تكرار الرصد



## نائب وزير "البيئة" يُدشن مشروع الهوية التعريفية للمحاصيل الحقلية والبستانية ويكرم أعضاء لجنة الموارد الوراثية النباتية



الرياض - واس

دشن معالي نائب وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس منصور بن هلال المشيطي، مشروع الهوية التعريفية للمحاصيل الحقلية والبستانية، في خطوة نوعية تهدف إلى حماية الأصول الوراثية النباتية، والمحافظة على الإرث الزراعي المحلي، من خلال توثيقه رقمياً وفق أحدث التقنيات، بما يسهم في تعزيز التحول الرقمي في القطاع الزراعي، ودعم تحقيق الأمن الغذائي والاستدامة الزراعية، تحقيقاً لمستهدفات رؤية المملكة 2030.

ويعتمد المشروع على إنشاء سجل إلكتروني متكامل للأصناف المحلية من المحاصيل الحقلية والبستانية، يضم البيانات الحقلية والمروفلوجية والمخبرية والوراثية، ضمن منصة رقمية موحدة، مع تخصيص رمز تعريف «باركود» لكل صنف، بما يتيح تتبعه وتوثيق بياناته عبر مختلف مراحل السلسلة الإنتاجية، وتتضمن مراحل تنفيذ المشروع عمليات الحصر والجمع الحقلية للموارد الوراثية النباتية، ثم الحفظ في بنك الأصول الوراثية، يلي ذلك التوصيف المورفولوجي والتقييم الحقلية والتحليل الوراثي والمخبري، وصولاً إلى توثيق البيانات وربطها بمنصة «نما»، وإصدار باركود خاص لكل مورد وراثي.

ويستهدف المشروع معالجة عدد من التحديات التي واجهت القطاع خلال السنوات الماضية، من أبرزها تعدد مسميات الأصناف المحلية، وتشتت البيانات بين الجهات المختلفة، إضافة إلى محدودية التكامل بين البيانات الحقلية ونتائج التحليل الوراثية والمخبرية، ومن المتوقع أن يسهم المشروع في بناء قاعدة بيانات وطنية إستراتيجية تدعم برامج التحسين الوراثي، واستنباط أصناف محلية أكثر قدرة

على التكيّف مع الظروف البيئية والتغيرات المناخية، إلى جانب تعزيز مكانة المملكة مركزًا إقليميًا رائدًا في مجال حفظ وإدارة التنوع الوراثي والتقنيات الزراعية الحديثة، وتقليل الاعتماد على المصادر الخارجية للبذور والتقاوي، وتعزيز العائد الاقتصادي للمحاصيل الحقلية والبستانية.

وفي هذا السياق، أكد وكيل الوزارة للزراعة الدكتور سليمان بن علي الخطيب أن مبادرة الهوية التعريفية للمحاصيل الحقلية والبستانية تمثل خطوة مهمة نحو توظيف المعرفة والابتكار في خدمة الموارد الوراثية النباتية، بما يسهم في بناء نظم زراعية وغذائية أكثر كفاءة ومرونة واستدامة، مشيرًا إلى أهمية تبني التقنيات الزراعية الحديثة وتعزيز الشراكة مع القطاع الخاص لدعم الإنتاجية وتحقيق مستهدفات الأمن الغذائي.

وعلى هامش حفل التدشين، كرّم نائب الوزير، أعضاء اللجنة الوطنية للموارد الوراثية النباتية؛ تقديرًا لإسهاماتهم العلمية والمؤسسية في دعم بناء منظومة وطنية متكاملة لحفظ وإدارة الموارد الوراثية النباتية وتعزيز استدامتها، إضافة إلى دور اللجنة في إعداد السياسات والخطط الوطنية المتعلقة بالموارد الوراثية النباتية، وتعزيز التكامل والتنسيق بين الجهات البحثية والتنظيمية والتنموية العاملة في القطاع الزراعي. وفي إطار جهود الوزارة لتعزيز منظومة إنتاج البذور والتقاوي، وزّع معاليه شهادات عضوية لجنة منتجي بذور القمح للدورة الثامنة، وتضم اللجنة في عضويتها الجديدة كلاً من، الشركة الوطنية للتنمية الزراعية (نادك)، وشركة الجوف الزراعية، وشركة تبوك الزراعية، والشركة الوطنية الزراعية، والشركة السعودية للإنماء الزراعي.

وأوضح المدير العام لمركز البذور والتقاوي رئيس اللجنة الدكتور ناصر المري، أن اللجنة تهدف إلى إنتاج بذور قمح معتمدة عالية الجودة، مطابقة للمواصفات الفنية، بما يسهم في توفير بذور معتمدة، ذات جودة عالية ونسب إنبات مرتفعة، وخالية من الإصابات المرضية والحشرية، الأمر الذي ينعكس على زيادة الإنتاجية وتحسين دخل المزارعين. وأشار الدكتور المري إلى أن إنتاج اللجنة شهد نمواً ملحوظاً خلال السنوات الأخيرة؛ حيث ارتفع إلى نحو 60 ألف طن مقارنة بـ 30 ألف طن عام 2022م، مبيّناً أن شروط الانضمام لعضوية اللجنة، تشمل توافر الخبرة الفنية وامتلاك محطات متخصصة لمعالجة وتنقية البذور، ومختبرات لفحص الجودة، إضافة إلى وجود مرزعة بحثية لتنفيذ تجارب تقييم وتحسين الأصناف.



أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1447-12-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



## توثيق 4176 موردًا نباتيًا وإطلاق "الهوية التعريفية للمحاصيل" بالمملكة



عبدالله العماري-الرياض

أكد مدير عام "مركز البذور والتقايي وبنك الأصول الوراثية النباتية" بوزارة البيئة والمياه والزراعة، الدكتور ناصر المري، أن مبادرة "الهوية التعريفية للمحاصيل" تمثل خطوة نوعية في مسار التحول الرقمي الزراعي بالمملكة، وتجسد توجهات رؤية المملكة 2030 نحو تعزيز الاستدامة وحوكمة الموارد الوراثية، من خلال توثيق الأصول النباتية الوطنية وحمايتها علمياً وسيادياً.

وأوضح الدكتور المري أن المبادرة تركز على منظومة تقنية متكاملة، تشمل منح كل مورد نباتي بصمة وراثية وسجلاً رقمياً مرتبطاً برمز استجابة سريع "QR Code"، بما يسهم في إثبات الملكية الفكرية والحقوق السيادية للمملكة على مواردها النباتية، إلى جانب إعداد بطاقة فنية لكل مورد تتضمن بياناته المورفولوجية والإنتاجية، وربطها عبر منصة "نما" لتوحيد البيانات ومنع تشتت المسميات، بما يعزز حوكمة تداول البذور والشتلات على مستوى المملكة.

وأشار إلى أن المبادرة تسهم في دعم برامج التحسين الوراثي للمحاصيل، وتمكين مراكز الأبحاث من استنباط سلالات نباتية أكثر قدرة على التكيف مع الظروف المناخية ومقاومة الأمراض، فضلاً عن تعزيز الأمن الغذائي عبر الانتقال من أساليب الحفظ التقليدي للبذور إلى التشغيل الميداني الذي يرفع كفاءة الإنتاج ويعزز استدامة القطاع الزراعي.

وأضاف أن "الهوية التعريفية للمحاصيل" تمثل مرجعية علمية مهمة لدعم برامج التشجير الوطنية، من خلال توفير بيانات دقيقة للأصناف

النباتية الاقتصادية والطبيعية، بما يخدم مبادرات كبرى مثل "السعودية الخضراء" وجهود مكافحة التصحر، إلى جانب دعم الاستثمار في النباتات الطبية والعطرية ذات القيمة الاقتصادية العالية.

ويبين الدكتور المري أن قاعدة البيانات الوطنية للمبادرة وثقت حتى الآن 4,176 مورداً وراثياً نباتياً، شملت 3,133 من المحاصيل الحقلية مثل القمح والشعير والسهم والذرة الرفيعة والدخن، و434 صنفاً من الخضروات، بينها أصناف واعدة ومقاومة للأمراض للزراعة في البيئات المحمية والمكشوفة، إضافة إلى 294 مورداً من المحاصيل البستانية والفاكهة، أسهمت في إنتاج 50,000 شتلة معتمدة لدعم المزارعين، فضلاً عن 246 مورداً من نباتات المراعي والغابات لدعم مشاريع التشجير، و69 مورداً من النباتات الطبية والعطرية لفتح آفاق جديدة للاستثمار الصناعي والتجاري.

وأكد إلى أن المركز يواصل جهوده في تطوير أدوات التقنية الحيوية والبصمة الوراثية، بما يعزز إدارة الموارد الوراثية النباتية، ويحفظ التنوع الحيوي الزراعي للمملكة، ويدعم مستهدفات التنمية المستدامة والأمن الغذائي الوطني.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )	تصنيف الخبر	1447-12-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	6	تكرار الرصد



## "بيئة مكة" تفعل شاشات رقمية تعريفية بمسالخ جنوب مكة لتعزيز الخدمات الإلكترونية خلال حج 1447هـ.



### مكة المكرمة - واس

فعل فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة شاشات عرض رقمية تعريفية بالخدمات المقدمة في مسلخ جنوب مكة (أ، ب)، ضمن المبادرات التوعوية التي تشرف عليها إدارة المستفيدين بالفرع؛ بهدف تعزيز الوعي بالخدمات الإلكترونية وتسهيل وصول المستفيدين إليها خلال موسم حج 1447هـ. وتهدف المبادرة إلى تعريف ضيوف الرحمن والمواطنين بالخدمات الإلكترونية والمنصات الرقمية التابعة للوزارة؛ بما يساهم في تسهيل الإجراءات واختصار الوقت والجهد، وتحسين تجربة المستفيد عبر توفير معلومات وخدمات رقمية بصورة مباشرة وسريعة داخل مواقع الخدمة.

وتتضمن الشاشات الرقمية عرض قنوات التواصل المباشر مع الوزارة، والتعريف بالخدمات الإلكترونية المتاحة وآليات الاستفادة منها، في إطار دعم مسيرة التحول الرقمي ورفع كفاءة الخدمات المقدمة؛ بما يواكب التطور التقني ويعزز جودة الأداء خلال موسم الحج. وأكد المدير العام لفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة المهندس وليد بن إبراهيم آل دغيس، أن هذه المبادرات تأتي امتداداً لجهود الفرع في تطوير الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، ورفع مستوى الوعي بالخدمات الرقمية؛ بما ينسجم مع مستهدفات رؤية المملكة 2030، ويساهم في تعزيز كفاءة الخدمة وتحسين تجربة المستفيدين في مواقع الخدمة المختلفة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )	تصنيف الخبر	1447-12-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



## "بيئة مكة" تنفذ جولة توعوية بمسلاخ جدة وسوق مواشي الواحة لتعزيز السلامة

### الغذائية



#### جدة - واس

نقذ فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة، ممثلاً بإدارة القطاع غير الربحي والحلول الزراعية وإدارة الرقابة والامتثال، وبمشاركة فريق "الفرسان لخدمة ضيوف الرحمن" التطوعي، جولة ميدانية توعوية بمسلاخ جدة الرئيس وسوق المواشي بحي الواحة، وذلك ضمن البرامج الإرشادية التي يشرف عليها الفرع؛ بهدف رفع مستوى الوعي لدى المواطنين والمقيمين بألية اختيار الأضاحي السليمة وفق الاشتراطات الصحية والهدى النبوي خلال موسم حج 1447هـ. وتستهدف المبادرة تعريف المستهلكين بأبرز المعايير الواجب مراعاتها عند شراء الأضحية، والتأكد من خلوّها من الأمراض والإصابات الظاهرية، بما يسهم في تسهيل الإجراءات، وضمان سلامة الأضاحي وجودتها، وتحسين تجربة المستفيد عبر حثهم على الشراء من الأسواق النظامية المعتمدة الخاضعة للإشراف البيطري.

وتتضمن الجولة توزيع مواد توعوية وحفائب إرشادية تشمل أبرز النصائح المتعلقة باختيار الأضحية السليمة، في إطار دعم جهود الوزارة التوعوية والرقابية خلال موسم الأضاحي، ورفع كفاءة منظومة الصحة العامة، بما يواكب الخطط التشغيلية ويعزز جودة الأداء وسلامة الإمدادات الغذائية في أسواق النفع العام، وأكد مدير عام فرع الوزارة بمنطقة مكة المكرمة المهندس وليد بن إبراهيم آل دغيس، أن هذه المبادرات تأتي امتداداً لجهود الفرع الميدانية والتوعوية المستمرة بالتزامن مع موسم الحج، لرفع مستوى السلامة الغذائية ونوطيد الوعي المجتمعي، بما ينسجم مع مستهدفات رؤية المملكة 2030، ويسهم في تعزيز كفاءة الخدمات وحماية الصحة العامة في مختلف مواقع الخدمة بالمنطقة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )	تصنيف الخبر	1447-12-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد



## المنطقة الشرقية ترفد الأسواق المحلية والخليجية بأكثر من 21 طنًا من "عسل المانجروف" الطبيعي سنويًا



### الدمام - واس

تشهد المنطقة الشرقية نموًا متسارعًا في أعداد النحالين والمناحل، الذين ينتجون أجود أنواع العسل الطبيعي، ومن أبرزه "عسل المانجروف" وتشتهر المنطقة الشرقية بإنتاجه، حيث يجني النحالون هذا العسل من غابات أشجار المانجروف المنتشرة في سواحل المنطقة الشرقية الممتدة بطول أكثر من 610 كلم من شمال محافظة الخفجي إلى جنوب مدينة سلوى التابعة إلى محافظة الأحساء. وأوضح مدير فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة المهندس فهد الحمزي لوكالة الأنباء السعودية (واس) أن عدد المناحل في المنطقة الشرقية يقدر بأكثر من (4000) خلية نحل، تتوزع بين النحالين الهواة والمحترفين الذين يصل عددهم إلى (44) نحالًا بالمنطقة وينتجون سنويًا أكثر من (21) طنًا من العسل.

وأشار إلى أن النحالين في المنطقة يعملون على تصدير إنتاجهم في الأسواق المحلية من خلال المعارض التي ينظمها فرع الوزارة في مختلف مدن ومحافظة المنطقة وعبر المنصات التجارية الإلكترونية، إضافة إلى المتاجر الشخصية للنحالين، مبيّنًا أن هناك فرصة سانحة أمام النحالين لتصدير منتجاتهم إلى الأسواق الخليجية والأسواق الدولية مع ارتفاع الطلب على العسل الطبيعي والمنتجات الطبيعية عالية الجودة منه. وأكد المهندس الحمزي أن النحل ركيزة أساسية في تحقيق الاستدامة البيئية من خلال دوره الجوهرية في الحفاظ على التنوع الحيوي، الذي يسهم في استمرار النظم البيئية، التي تؤدي بالنتيجة إلى تنوع بيولوجي صحي، وتسهم في تحقيق تنمية بيئية مستدامة.

وأشار إلى أن سوق العسل في المملكة يشهد نموًا متزايدًا، حيث إن إنتاج "عسل المانجروف" في سواحل المنطقة الشرقية يعكس ثراء

البيئة البحرية وقدرة المملكة على تحويل مواردها الطبيعية إلى نموذج عالمي رائد، وهو ما يعد نموذجًا ناجحًا للاستثمار المستدام في البيئات الطبيعية المحلية، مشيرًا إلى أن الصناعات التحويلية من النحل والعسل التي منها الشمع، والصابون، والزيوت العطرية إضافة إلى منتجات غذائية مثل كيك العسل والشوفان بالعسل، تعكس النقلة النوعية التي قدمتها الوزارة للنحالين للمساهمة في تطوير ودعم هذه الصناعة.

ويُبين أن رؤية المملكة 2030 أسهمت في تطوير هذا القطاع بهدف تعزيز الأمن الغذائي، من خلال دعم المشاريع الريفية الصغيرة، ورفع كفاءة الإنتاج الزراعي، وتمكين المزارعين والنحالين اقتصاديًا، وزيادة الوعي والثقة للمستهلك في المنتج الوطني الذي يخضع إلى اختبارات مخبرية، ويعد العسل الوطني منافسًا على المستوى العالمي.

وعن التوقيت المناسب أوضح أن النحالين يضعون منحل العسل بالقرب من المناطق الساحلية بالمنطقة مع بداية شهر يوليو من كل عام، إذ يعد هذا الوقت موسم تفتح أزهار المانجروف، حيث تبقى المنحل قرابة ثلاثة أشهر إلى أن يتم نقلها وجني محصول العسل داخل الخلايا، وبعد ذلك يتم إزالة الغلاف الذي يصنعه النحل على العيون في خلايا قرص العسل المعروف بـ (التختيم)، ومن ثم يتم فرز العسل وتنقيته من الشوائب والترسبات وتصفيته ليكون جاهزًا للاستخدام.



أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )	تصنيف الخبر	1447-12-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



## بالتزامن مع اليوم العالمي للنحل.. "بيئة الجوف" تعزز الوعي بمنتجات النحل ودعم إنتاج العسل

سكاكا - واس

نظّم فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الجوف، ممثلاً بمكتب سكاكا، فعاليات اليوم العالمي للنحل، الذي يوافق 20 مايو من كل عام، وذلك في أحد المجمعات التجارية بمدينة سكاكا، بمشاركة عدد من النحالين والجمعيات المتخصصة، بهدف تعزيز الوعي بدور المنطقة في إنتاج العسل، والتعريف بفوائد منتجات النحل، ودعم تسويق إنتاج المنتجين المحليين.

وأوضح مدير مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بسكاكا الدكتور عقاب الرويلي، أن الفعاليات تضمنت تعريف الزوار بالأدوات المستخدمة في تربية النحل وإنتاج العسل، وأساليب الوقاية والحماية للنحالين أثناء التعامل المباشر مع النحل، إلى جانب استعراض الفوائد الصحية والطبية لمنتجات النحل بمختلف أنواعها وإعادة تدوير الشمع.

يُذكر أن منطقة الجوف تُعد من المناطق المنتجة لأنواع متعددة من العسل، بفضل تنوع المراعي والمشروعات الزراعية التي تشكل بيئة مناسبة لتغذية النحل، ومن أبرزها الشفاح، وزهرة اليقطين، والكين، والأثل، والجثاج، إلى جانب أزهار الربيع، مما يسهم في إنتاج أكثر من 14 نوعاً مختلفاً من العسل.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )	تصنيف الخبر	1447-12-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



## منظومة رقابية وتشغيلية تعزز جاهزية أسواق المواشي والمسالخ بمنطقة تبوك



### تبوك - واس

نقذ فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة تبوك، اليوم، جولة ميدانية تفقدية شملت عدداً من أسواق المواشي والمسالخ بالمنطقة، ضمن استعداداته المبكرة لموسم عيد الأضحى المبارك؛ بهدف الوقوف على جاهزية المرافق والخدمات، وتعزيز مستوى الرقابة الصحية والتنظيمية، بما يضمن رفع كفاءة الأداء وسلامة المستفيدين.

وأكد فرع الوزارة أن العمل يتم وفق خطة تشغيلية متكاملة تهدف إلى رفع جاهزية المرافق والخدمات وتعزيز الرقابة الميدانية على المسالخ والأسواق، بما يضمن تقديم خدمات صحية وآمنة وفق أعلى المعايير. ويّين أن منظومة الخدمات التابعة تضم (3) مسالخ داخل مدينة تبوك و(7) مسالخ في محافظات المنطقة، بما يعزز القدرة التشغيلية لتلبية احتياجات الأهالي والمقيمين، كما أن مدينة تبوك تضم (632) حوشاً للمواشي والأعلاف والإبل.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )	تصنيف الخبر	1447-12-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



## "بيئة الباحة" تتفقد جاهزية أسواق ومسالخ بلجرشي لعيد الأضحى



### الباحة - واس

واصل المدير العام لفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الباحة المهندس فهد بن مفتاح الزهراني، جولاته الميدانية التفقدية التي شملت أسواق النفع العام والمسالخ بمحافظة بلجرشي، وذلك ضمن الاستعدادات المبكرة لاستقبال موسم الحج وعيد الأضحى. وهدفت الجولة إلى الوقوف على جاهزية المسالخ وأسواق المواشي والخضار والفواكه، والتأكد من تطبيق الاشتراطات الصحية والبيئية والتنظيمية، بما يساهم في رفع مستوى الخدمات المقدمة للمواطنين والمقيمين والزوار خلال الموسم.

وتابع الزهراني أعمال النظافة والتعقيم، وآليات الكشف البيطري على الماشية، ومدى جاهزية الكوادر العاملة وخطط التشغيل بالمرافق والأسواق، إضافة إلى التأكد من وفرة المعروض من المنتجات الزراعية واللحوم، بما يعزز سلامة الغذاء ويحافظ على الصحة العامة. وأكد أن هذه الجولات تأتي امتداداً لخطة الفرع الرقابية والميدانية الهادفة إلى رفع مستوى الجاهزية في مختلف المرافق التابعة للوزارة، تنفيذاً لتوجيهات وزارة البيئة والمياه والزراعة، وبما يضمن تقديم أفضل الخدمات للمستفيدين خلال موسم عيد الأضحى. وشدد على أهمية تكامل الجهود بين الجهات ذات العلاقة، ورفع مستوى الامتثال بالأسواق والمسالخ، بما يحقق جودة الخدمات المقدمة، ويعزز انسيابية العمل وراحة المستفيدين خلال الموسم.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )	تصنيف الخبر	1447-12-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



## 9 آلاف أضحية يوميا.. جازان تتأهب للموسم بـ19 مسلخا



### جازان: حسن المهجري

تأهب فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة في منطقة جازان لاستقبال موسم الأضاحي، برفع جاهزيته التشغيلية وتسخير جميع الإمكانيات الفنية والإدارية داخل 19 مسلخًا موزعة على محافظات ومراكز المنطقة، مدعومة بكوادر متخصصة وتجهيزات تشغيلية متقدمة، ضمن منظومة رقابية وصحية تستهدف رفع جودة الخدمات وتحقيق أعلى معايير السلامة الغذائية والصحة العامة، وذلك بحسب ما كشفه مصدر خاص لـ "الوطن".

وتستهدف الخطة التشغيلية استقبال 9.123 رأسًا من الماشية يوميًا، منها 7.705 رؤوس من الأغنام، و1.285 رأسًا من المعاز، و80 رأسًا من الأبقار، و53 رأسًا من الإبل.

وتؤكد هذه الأرقام حجم الجاهزية التي رفعتها مسالخ المنطقة هذا العام، من خلال دعم الكوادر البشرية والفنية، وتعزيز الرقابة البيطرية والتشغيلية، بما يضمن انسيابية العمل والمحافظة على سلامة الأضاحي وجودة الخدمات المقدمة.

### قوى عاملة متنوعة

يبلغ إجمالي القوى العاملة داخل المسالخ 331 كادرًا، يتقدمهم 19 مشرفًا، و14 طبيبًا بيطريًا، و3 مساعدين للأطباء البيطريين، و181 جزّارًا، و75 عاملاً، و19 محاسبًا وإداريًا، إضافة إلى 20 من حراس الأمن.

تصدر مسلخ أبو عريش عدد الجزارين بـ22 جزازًا، يليه مسلخ أحد المسارحة بـ21 جزازًا، ثم مسلخ صامطة وصبيا بـ20 جزازًا لكل منهما، فيما سجل مسلخ مدينة جيزان أعلى عدد من العمال بواقع 23 عاملاً.

ويضم مسلخ أبو عريش مشرفًا وطبيبًا بيطريًا ومساعد طبيب و22 جزازًا و5 عمال و3 إداريين و4 من حراس الأمن.

ويضم مسلخ أحد المسارحة مشرفًا و21 جزازًا و2 عاملين و2 إداريين و2 من حراس الأمن.

ويضم مسلخ صامطة مشرفًا وطبيبًا بيطريًا و20 جزازًا و5 عمال و2 إداريين و3 من حراس الأمن، بينما يضم مسلخ صبيا مشرفًا وطبيبًا بيطريًا و20 جزازًا و10 عمال و4 إداريين و7 من حراس الأمن.

أما مسلخ مدينة جيزان فيضم مشرفين وطبيبًا بيطريًا ومساعد طبيب و15 جزازًا و23 عاملاً وإداريًا واحدًا و2 من حراس الأمن.

وتضم مسالخ العارضة والموسم 12 جزازًا لكل منهما، ويضم مسلخ الدرب 10 جزارين، وبيش 9 جزارين، والعيديبي والدائر 7 جزارين لكل منهما، والقمري 6 جزارين، وهروب 5 جزارين، ومسالخ ضمد والشقيري وفيفا وفرسان وبلغازي جزارين لكل مسلخ.

### صامطة تتصدر

يتصدر مسلخ صامطة قائمة الطاقة التشغيلية اليومية بواقع 1.730 أضحية، تشمل 1.500 رأس من الأغنام، و200 رأس من الماعز، و20 رأسًا من الأبقار، و10 رؤوس من الإبل.

ويليه مسلخ أبو عريش بـ1.716 أضحية، تشمل 1.400 رأس من الأغنام، و300 رأس من الماعز، و12 رأسًا من الأبقار، و4 رؤوس من الإبل.

ثم مسلخ صبيا بـ925 أضحية، تشمل 700 رأس من الأغنام، و200 رأس من الماعز، و15 رأسًا من الأبقار، و10 رؤوس من الإبل. فيما بلغت الطاقة التشغيلية في مسلخ أحد المسارحة 855 أضحية، تشمل 800 رأس من الأغنام، و50 رأسًا من الماعز، و5 رؤوس من الأبقار.

وسجلت مسالخ جيزان والعارضة وضمد طاقة تشغيلية تبلغ 500 رأس يوميًا لكل منها، فيما يستوعب مسلخ هروب 401 أضحية يوميًا، تشمل 350 رأسًا من الأغنام، و50 رأسًا من الماعز، ورأسًا واحدًا من الأبقار والإبل.

وتبلغ طاقة مسالخ الدرب وبيش والموسم 300 أضحية لكل مسلخ، بينما تبلغ الطاقة التشغيلية لمسلخ العيديبي 240 أضحية يوميًا، ومسلخ الشقيري 110 أضحية يوميًا، ومسلخ الدائر 110 أضحية يوميًا، ومسلخ فيفا 81 أضحية يوميًا، وبلغازي 77 أضحية يوميًا، وفرسان 55 أضحية يوميًا.

أوضح المصدر أن مراحل العمل داخل المسالخ تبدأ بالاستقبال وتنظيم دخول المستفيدين، ثم الحجز وتخصيص أرقام للذبائح، يليها الترقيم والتوثيق، ثم الكشف والفحص البيطري، ثم الذبح وفق الضوابط الشرعية، ثم التقطيع والفحص الداخلي للأعضاء، وأخيراً التغليف والتسليم للمستفيدين.

## ذبح منظم خلال أيام محددة

تبدأ فترة ذبح الأضاحي بعد صلاة عيد الأضحى في اليوم العاشر من ذي الحجة، وتستمر حتى غروب شمس اليوم الثالث عشر، مع التأكيد على الالتزام بالمواعيد الشرعية والتنظيمية داخل المسالخ المعتمدة.

## بروتوكولات صارمة

تطبق المسالخ بروتوكولات صارمة، ففي حال اكتشاف أضحية مصابة، يتم التعامل معها وفق بروتوكولات الإعدام المعتمدة، حيث يتم في حالات الإعدام الكلي عزل الأضحية وإصدار شهادة إتلاف ونقلها إلى المحارق، بينما يتم في حالات الإعدام الجزئي استئصال الجزء المصاب والتخلص منه وفق الإجراءات الصحية المعتمدة.

## ضمان صحي

شملت الاستعدادات صيانة المعدات والتهوية، وتوفير حاويات للنفايات، وصيانة الصرف الصحي، وتوفير سيارات لنقل المخلفات، وصيانة الإضاءة والمولدات الاحتياطية وخزانات المياه.

كما تم التأكيد على التزام العاملين بالزي الموحد والكمامات والقفازات والنظافة الشخصية، واستخدام الأدوات الحادة وفق الاشتراطات الصحية، والالتزام بمواعيد العمل، إضافة إلى تنفيذ عمليات تعقيم مستمرة لصالات الذبح والحجز ومواقع الانتظار لضمان بيئة صحية وآمنة خلال الموسم.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )	تصنيف الخبر	1447-12-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



## بيئة عسير ترفع كفاءة أسواق المواشي والمسالخ استعدادًا لعيد الأضحى 1447هـ.



### الحقيقة - عسير

أعلنت وزارة البيئة والمياه والزراعة ممثلة بفرعها في منطقة عسير إطلاق خطتها التشغيلية لموسم عيد الأضحى المبارك لعام 1447هـ، ضمن منظومة متكاملة من الأعمال الميدانية والرقابية والصحية، بهدف تعزيز الجاهزية التشغيلية وضمان تقديم خدمات عالية الكفاءة للمواطنين والمقيمين في مختلف محافظات ومراكز المنطقة خلال الموسم، وكشف مدير عام فرع الوزارة بمنطقة عسير المهندس محمد بن علي آل عطيف، أن الخطة التشغيلية شملت تجهيز (37) سوقاً للمواشي و(29) مسلخاً موزعة على محافظات المنطقة، إلى جانب دعم المواقع التشغيلية بالكوادر الفنية والرقابية المؤهلة، ورفع مستوى التنسيق والتكامل بين الجهات ذات العلاقة، بما يسهم في تسهيل حركة المستفيدين وتحقيق انسيابية العمل خلال أيام العيد.

وأكد آل عطيف أن الفرق الرقابية والبيطرية ستواصل تنفيذ جولاتها الميدانية المكثفة على أسواق النفع العام والمسالخ، لمتابعة تطبيق الاشتراطات الصحية والبيئية والتأكد من سلامة الأضاحي وصحة الإجراءات التشغيلية، بما يعزز حماية الصحة العامة ويرتقي بجودة الخدمات المقدمة للمستفيدين. وأشار إلى أن الخطة تضمنت رفع الجاهزية الفنية والتشغيلية للمسالخ، ودعمها بالإمكانيات اللازمة لاستيعاب الأعداد المتزايدة خلال موسم الأضاحى، إلى جانب تكثيف أعمال التوعية والإرشاد للمستهلكين والمربين، بما يضمن بيئة صحية وأمنة تتوافق مع المعايير المعتمدة. وتأتي هذه الجهود امتداداً لحرص الوزارة على تعزيز منظومة الأمن الغذائي والارتقاء بالخدمات البيئية والزراعية، بما يواكب تطلعات القيادة الرشيدة ويرسخ جودة الحياة في مختلف مناطق المملكة ..

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-12-05	تاريخ الخبر
عميد أبو المكارم	الكاتب	1	تكرار الرصد



## حين اجتمع النحل والمانجروف. وولد يوم يشبه المستقبل

عميد أبو المكارم

مع أول خيوط ضوء الصباح التي تنعكس على مياه خليجنا العربي بدا منتزه المانجروف البيئي برأس تنورة وكأنه يستيقظ على موعد استثنائي الندى ينساب على أوراق المانجروف والهواء يحمل نبرة احتفال هادي احتفال بطله كائن صغير. لكنه يحمل على جناحيه سر الحياة «نحل».

بدأت خطوات المهتمين بالبيئة تتقاطع داخل المنتزه من كل اتجاه. تقدمهم المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر يرافقه فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية وشركة أرامكو السعودية ومعهم جمعيات نحلية ونحالون جاءوا بخبراتهم وشغفهم، كان الجميع يتحرك بروح واحدة ليصنعوا يوماً يليق بالاحتفاء باليوم العالمي للنحل يوماً يتحول فيه العلم إلى تجربة والوعي إلى مشهد حي يراه الناس ويتعلمه الأطفال.

ومع اكتمال الاستعدادات وصل طلاب المدارس بفضول يشبه ضوء الصباح الذي جاءوا معه.

لكن المشهد الأعمق لم يكن عند الخلايا بل في القاعة الداخلية للمنتزه حيث امتلأ المعرض بمنتجات النحالين وألوان العسل وأدوات التربية وحكايات توثق رحلة النحل مع المانجروف، هناك وسط ضجيج لطيف من الزوار وقف الأطفال في دائرة صغيرة يتأملون المعروفيات.

كانوا يتناقلون الكلمات كما لو كانوا ينسجون تعريفهم الخاص للحياة.

قال أحدهم وهو يشير إلى خلايا النحل «النحل حياة»، وقال آخر وهو يلمس عبوة عسل المانجروف: «النحل. وقود هذه الحياة»، وتتابع أصواتهم كل طفل يضيف معف جديداً وكأنهم يكتشفون أن ما يرونه ليس مجرد منتجات. بل قصة كائن يحفظ توازن الطبيعة.

كانت وجوههم تلمع بدهشة وابتساماتهم تكرر مع كل شرح يقدمه النحالون. ضحكاتهم تختلط برائحة العسل وبحماسهم الذي ملأ القاعة دفناً يشبه دفء الخلايا نفسها.

ومع مرور الوقت بدا المكان وكأنه لوحة وطنية تتداخل فيها الأدوار: المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي يقود جهود حماية المانجروف ووزارة البيئة والمياه والزراعة تفتح أبواب الوعي وأرامكو السعودية تواصل مسؤوليتها تجاه السواحل والجمعيات النحلية تنقل خبرتها والنحالون يقدمون المعرفة الحية أما الطلاب. فهم الجيل الذي سيحمل هذه الرسالة إلى المستقبل. كل جهة كانت لونا في لوحة كبيرة وكل لون يكمل الآخر.

ومع اقتراب نهاية اليوم خرج الجميع من المنتزه وهم يحملون الرسالة ذاتها: أن حماية النحل ليست عملاً ثانوياً بل هي حماية للغذاء والتنوع الحيوي وللمستقبل. وأن المانجروف ليست مجرد أشجار بل هي حضانة طبيعي للنحل والكائنات الساحلية وسور يحمي السواحل من التآكل. وفي رأس تنورة في هذا اليوم تحديداً بدا واضحاً أن البيئة ليست مسؤولية جهة واحدة. بل مسؤولية وطن كامل.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-12-05	تاريخ الخبر
فرحان الخعذاع	الكاتب	1	تكرار الرصد



## هل نزرع لنجمل أم لنهدر؟

### فرحان الخعذاع

في مشهد يتكرر مع مطلع كل شتاء وصيف تستنفر الأمانات والبلديات طواقمها لملء الميادين والأرصفة بملايين الشتلات من الزهور الموسمية "البيتونيا" الشتوية واللبتة الصيفية وأخواتهما التي تزدهو بألوانها الصاخبة لأسابيع معدودة، ثم ما تلبث أن تذبل وتتحول إلى ركام جاف مع أول موجة حر أو تغير جوي طفيف، لتبدأ من جديد دورة الشراء والنقل والزراعة والهدر!

كمهتمين في هذا المجال نرى خلف هذه الألوان الزاهية عبئاً مالياً ولوجستياً يستنزف الموارد بشكل دوري ومستمر.

إن زراعة الورود الموسمية التي لا يتجاوز عمرها الافتراضي ثلاثة أشهر هي أشبه ما يكون بـ(استثمار في سراب)، حيث تستهلك ميزانيات ضخمة في الصيانة وعناية فائقة في الري ومبالغ طائلة في التوريد السنوي، والنتيجة جمال مؤقت يرحل سريعاً ويترك خلفه تربة فارغة وتكاليف باهظة!!

عمر الورود.. وسنوات الاستدامة

المشكلة لا تكمن في الجمال بل في "ثقافة التكرار" فالورود الموسمية تمثل عبئاً دائماً بسبب:

ضعف المقاومة: لا تتحمل تقلبات الأجواء القاسية التي تشهدها مناطقنا، مما يجعلها عرضة للموت الجماعي المفاجئ.

الاستنزاف المالي: كل عام تدفع مبالغ طائلة لتوريد شتلات جديدة بدلا من صرف تلك المبالغ في تطوير البنية التحتية الزراعية.

كلفة الصيانة والري: تتطلب الموسميات ربا مكثفاً وعناية يومية دقيقة لا تتناسب مع عمرها القصير، مما يعني هدراً في المياه والعمالة.

البديل المستدام: استثمار لا استهلاك

إن التحول نحو "الورود والأشجار الدائمة" ليس مجرد خيار تجميلي بل هو قرار اقتصادي وبيئي ذكي.

استبدال الموسميات ببدائل مستديمة ومقاومة للبيئة المحلية يحقق لنا فوائد جوهريّة:

تقليل الهدر المالي: الزراعة لمرة واحدة توفر ميزانيات التوريد السنوية لسنوات طويلة.

خلق هوية بصرية ثابتة: المدن العالمية لا تتغير ملامحها كل ثلاثة أشهر بل تبني جمالها على أشجار ونباتات تنمو وتزداد وقارا وجمالا مع الزمن.

توفير المياه والطاقة: النباتات الدائمة غالبا ما تكون أكثر كيفا مع البيئة وتحتاج كميات مياه أقل بكثير بعد مرحلة التأسيس مقارنة بـ(زهور الزينة) الهشة.

إننا في مرحلة تتطلب منا "كفاءة الإنفاق" وتوطين الاستدامة في مشاريعنا كافة، ويجب أن تتجه البوصلة نحو اختيار نباتات وزهور عطرية ودائمة تعزز من الغطاء النباتي الحقيقي، لا أن نظل أسرى لزراعة عابرة تستهلك الأموال لتعطينا بهجة مؤقتة. أن الأوان أن ننقل من "زراعة المناسبات" إلى "زراعة المستقبل"، حيث الشجرة التي تظللنا اليوم تبقى لتجمل الغد دون أن تثقل كاهل الميزانية.

السعودية الخضراء.. رؤيتها خضراء

إننا اليوم نعيش عصر التحول الكبير، وحين نقول "السعودية الخضراء.. رؤيتها خضراء"، فإننا لا نتحدث عن لون عابر يزول بزوال الموسم بل عن "فكر أخضر" يستهدف ديمومة النماء وكفاءة الإنفاق.

إن الرؤية الخضراء الحقيقية هي التي تستبدل "الهدر الموسمي" بـ"الاستثمار الدائم" وتزرع الشتلة لتبقى لا لتموت.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-12-05	تاريخ الخبر
مازن إسماعيل محمد	الكاتب	1	تكرار الرصد



## ”رحلة المياه العادمة نحو مورد اقتصادي“

بقلم الدكتور/ مازن إسماعيل محمد

في ظل التحديات العالمية لشح المياه، تتحول معالجة مياه الصرف الصحي إلى قصة نجاح علمية واقتصادية. فالمرحلة الفيزيائية والبيولوجية والكيميائية المتقدمة لا تقتصر على حماية البيئة، بل تمنح المجتمعات فرصة لإعادة استخدام المياه في الزراعة والصناعة، وتحويلها إلى مورد استراتيجي. تبدأ العملية بإزالة المواد الكبيرة عبر المصافي وأحواض الرمل، ثم الترسيب الأولي الذي يقلل العوالق بنسبة تصل إلى 60%. يلي ذلك المعالجة الثانوية باستخدام البكتيريا الهوائية واللاهوائية، وصولاً إلى المعالجة الثلاثية التي تعتمد على Membranes والتطهير بالكlor أو الأشعة فوق البنفسجية. أما المعالجة المتقدمة فتستعين بالنانوتكنولوجي، المفاعلات الغشائية MBR وMBBR، وعمليات الأكسدة المتقدمة AOPs، مدعومة بالذكاء الاصطناعي لضبط الجرعات الكيميائية وتحسين الكفاءة.

الاستخدامات الدولية لهذه المياه المعالجة تتنوع بين ري المحاصيل في المناطق الجافة، توريد المعدات الصناعية، إعادة تغذية المياه الجوفية، واسترجاع غاز الميثان من الحمأة لإنتاج الطاقة. كما أن الاقتصاد الدائري يجد فيها فرصة لاسترجاع المغذيات مثل النيتروجين والفوسفور وتحويلها إلى أسمدة.

لضمان الجودة، تُجرى اختبارات دقيقة تشمل التحليل الكيميائي باستخدام ICP-MS وChromatography لقياس المعادن الثقيلة والأملاح، والتحليل العضوي عبر GC-MS وHPLC للكشف عن المبيدات والمركبات السامة، إضافة إلى الفحص البيولوجي باستخدام PCR وELISA لرصد البكتيريا والفيروسات. كما تُستخدم المؤشرات الحيوية مثل الطحالب والكائنات الدقيقة لمراقبة جودة المياه بشكل مستمر. هكذا تتحول ”المياه العادمة“ إلى مورد اقتصادي واستراتيجي، حيث يلتقي العلم بالتطبيق العملي ليصنع فارقاً في مستقبل المجتمعات، ويمنح العالم نموذجاً للاستدامة يجمع بين حماية البيئة وتعزيز الأمن المائي.

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1447-12-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



## متحدث هيئة المياه يوضح خطة الاستعداد لموسم الحج 1447



### فريق التحرير

قال المهندس عبدالرحمن العودة، المتحدث الهيئة السعودية للمياه، إن الاستعداد لموسم الحج في منظومة المياه دائما يبدأ في نهاية موسم الحج للعام الماضي.

ولفت العودة، في برنامج يا هلا، إلى أن هذا العام شهد قفزة نوعية من حيث زيادة قدرات إنتاج المياه المحلاة بنسبة 18%، وزيادة قدرات النقل بنسبة 32%.

وأوضح أن هذا العام شهد أيضا زيادة الخزن واتساع الخزانات، ومنظومة التوزيع الذكي لتلبية ذروة الطلب اليومي.

أخبار المركز الوطني لأبحاث وتطوير الزراعة المستدامة (استدامة)	تصنيف الخبر	1447-12-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



## "استدامة" تشارك في برنامج تدريبي لتعزيز ممارسات التسميد الزراعي بجازان

### جازان - واس

شارك فرع المركز الوطني لأبحاث وتطوير الزراعة المستدامة "استدامة" بمنطقة جازان، في برنامج تدريبي بعنوان "التسميد"، نظمه فرع المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها "وقاء"، ضمن أعمال المدرسة الحقلية للمزارعين، وذلك بمزرعة علي إبراهيم سوادي في منطقة جازان.

ويهدف البرنامج إلى تعزيز كفاءة الممارسات الزراعية لدى المزارعين، ورفع مستوى الوعي بأهمية التسميد المتوازن وفق الاحتياجات الفعلية للمحاصيل الزراعية، بما يسهم في تحسين جودة الإنتاج، والحفاظ على خصوبة التربة، وترشيد استخدام الأسمدة. وتضمن البرنامج عددًا من المحاور الفنية والإرشادية، شملت أساليب التسميد الحديثة، والتعرف على الاحتياجات الغذائية للمحاصيل، وآليات الاستخدام الأمثل للأسمدة، إلى جانب توعية المزارعين بالممارسات الزراعية السليمة التي تدعم الاستدامة الزراعية وتحد من الآثار البيئية السلبية.

وأكد القائمون على البرنامج أهمية استمرار البرامج الحقلية والتوعوية في نقل المعرفة والخبرات الفنية للمزارعين، وتمكينهم من تطبيق أفضل الممارسات الزراعية الحديثة، بما يسهم في تنمية القطاع الزراعي، ورفع كفاءة الإنتاج، وتحقيق مستهدفات التنمية الزراعية المستدامة بمنطقة جازان.

أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر	تصنيف الخبر	1447-12-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	6	تكرار الرصد



## البرنامج الوطني للتشجير يعلن اكتمال أول فرصة معتمدة لمكافحة التصحر عبر منصة

### "إحسان"

### الرياض - واس

أعلن البرنامج الوطني للتشجير، بالتعاون مع منصة "إحسان"، اكتمال أول فرصة معتمدة لمكافحة التصحر عبر منصة "إحسان"، والمخصصة لدعم مشاريع زراعة الأشجار وتأهيل الأودية في منطقة عسير. وشهدت المبادرة تفاعلاً مجتمعياً مميّزاً أسهم في إغلاق الفرصة بالكامل، بما يعكس تنامي الوعي البيئي وروح المشاركة المجتمعية في دعم مبادرات الاستدامة ومكافحة التصحر، تحقيقاً لمستهدفات رؤية السعودية 2030.

وكان المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، ومنصة "إحسان"، قد وقعا اتفاق تعاون لتعزيز العمل الخيري والإنساني، والإسهام في تحقيق أثر بيئي ومالي مستدام، إلى جانب توفير العديد من الفرص الوظيفية للمواطنين، بما يسهم في تعزيز دور العمل الخيري والإنساني وسط أفراد المجتمع والمؤسسات.

أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر	تصنيف الخبر	1447-12-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



## سمو محافظ حفر الباطن يستقبل مدير فرع الغطاء النباتي بمناسبة تعيينه



### حفر الباطن - تركيه الشمري

استقبل صاحب السمو الأمير عبدالرحمن بن عبدالله بن فيصل محافظ حفر الباطن بمكتبه اليوم، مدير فرع المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر بحفرالباطن الدكتور عبدالله محمد الديبسي بمناسبة تعيينه .

وهناً سموه ، المهندس الديبسي ، متمنياً له التوفيق في مهام عمله في المركز، مؤكداً أهمية الاهتمام بالمقدرات الطبيعية لما لها من أثر بالغ على جودة حياة الإنسان ، وأهمية التنمية المستدامة للمنتزهات الوطنية والمحافظة على مكوناتها الطبيعية ، مستمعاً لشرح عن برامج وإستراتيجية المركز وعن الخدمات التي يقدمها

أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)	تصنيف الخبر	1447-12-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



## فحص 486 ألف رأس ماشية.. «وقاء» يرفع جاهزيته لخدمة الحجاج في مكة والمدينة



### حديقة القرشي-مكة المكرمة

أكمل المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها «وقاء» استعداداته الميدانية لخدمة ضيوف الرحمن خلال موسم حج 1447هـ، عبر منظومة وقائية متكاملة في منطقتي مكة المكرمة والمدينة المنورة، مدعومة بفرق فنية متخصصة وإمكانات تقنية وبشرية تهدف إلى تعزيز الأمن الصحي والغذائي وضمان موسم حج آمن وصحي.

وكثّف المركز أعمال الفحص والكشف في منافذ مكة المكرمة على مختلف إرساليات الثروة الحيوانية، للتأكد من سلامة المواشي والأضاحي والهدي، بما يساهم في حماية الصحة العامة ورفع مستوى السلامة الغذائية للحجاج، إلى جانب تنفيذ أعمال التقصي الحشري واستكشاف مواقع نواقل الأمراض.

ودفع المركز بـ191 مختصاً من الأطباء البيطريين والمساعدين الفنيين، يعملون من خلال 67 فرقة ميدانية وطوارئ مجهزة بأحدث التقنيات، لتنفيذ جولات رقابية واستقصائية مكثفة تستهدف الحد من المخاطر الوبائية والسيطرة الاستباقية عليها.

وسجّلت الفرق الميدانية في منافذ مكة المكرمة أرقاماً تشغيلية لافتة، تمثلت في فحص 394,570 رأساً من المواشي، والتأكد من سلامة أكثر من 4 ملايين من الدواجن المفسوحة، إضافة إلى فحص 169,616 رأساً من الأغنام و777 رأساً من الأبقار، ضمن جهود تعزيز جودة وسلامة الغذاء.

كما نفذ المركز 1,138 جولة للتقصي و1,054 جولة للمكافحة الميدانية، إلى جانب 2,532 جولة توعوية استهدفت المربين والملاك، و2,601 جولة رقابية في أسواق النفع العام للتأكد من سلامة الثروة الحيوانية ومأمونيتها.

وفي جانب مكافحة الآفات، أنجزت فرق «وقاء» أعمال استكشاف الجراد الصحراوي على مساحة بلغت 31,390 هكتاراً، إضافة إلى استكشاف الجندب الأسود والنطاط في مساحة تجاوزت 3,726 هكتاراً.

وفي المدينة المنورة، واصل فرع المركز تنفيذ خطته الوقائية المكثفة، حيث تم فحص أكثر من 92,111 رأساً من الأغنام والأبقار الواردة، وتنفيذ 569 جولة رقابية على أسواق الأنعام والمسالخ، إلى جانب أكثر من 2,657 جولة للتقصي اليرقي والحشري لنواقل الأمراض، بهدف تعزيز سلامة زوار المسجد النبوي الشريف.

كما قدّم المركز دعماً إرشادياً وتوعوياً لـ 2,754 مستفيداً عبر 1,214 جولة ميدانية، بالتوازي مع تنفيذ أعمال استكشاف الجراد الصحراوي على مساحة بلغت 29,024 هكتاراً، وتغطية 8,981 دونماً لاستكشاف الجندب الأسود والنطاط.

وأكد مركز «وقاء» استمرار حالة التأهب القصوى عبر فرقته الميدانية حتى انتهاء موسم الحج، ضمن منظومة العمل التكاملية مع الجهات المعنية بخدمة الحجاج، وتجسيدا لرسالة المركز في حماية الأمن الصحي والغذائي وفق أعلى معايير الجودة في أظهر البقاع.

تاريخ الخبر	1447-12-05	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	2	الكاتب	



## هيئة العناية بالحرمين تطوّر منظومة سقيا زمزم وتزيد نقاط الخدمة لراحة الحجاج



### مكة المكرمة - واس

تواصل الهيئة العامة للعناية بشؤون المسجد الحرام والمسجد النبوي تطوير منظومة سقيا زمزم في المسجد الحرام، عبر تعزيز كفاءة مشربيات زمزم وتوسيع نقاط الخدمة بما يواكب الكثافة المتزايدة لضيوف الرحمن خلال موسم حج 1447هـ، ويرفع مستوى الجاهزية التشغيلية في مواقع الحركة العالية. ويأتي المشروع ضمن توجه تشغيلي يركز على تحسين كفاءة توزيع مياه زمزم، وتقليل الهدر، وتحقيق سرعة الاستجابة خلال أوقات الذروة، مع المحافظة على وفرة الخدمة وجودتها داخل المسجد الحرام وساحاته. وتضم المنظومة الحالية (169) مشربية زمزم، فيما يُستخدم يوميًا ما يقارب (14,892) حاوية مياه باردة وحارة، إلى جانب توزيع أكثر من (2,146,000) كأس يوميًا لخدمة المصلين والزوار، ويبلغ متوسط استهلاك مياه زمزم نحو (1,622) مترًا مكعبًا يوميًا، في حين تُجرى فحوصات يومية على (70) عينة، للتأكد من سلامة المياه وجودتها وفق أعلى المعايير المعتمدة.

وتعكس مؤشرات التشغيل تطورًا في إدارة منظومة السقيا، من خلال الاعتماد على قياس الطلب وتحليل الاحتياج الفعلي لنقاط الخدمة، بما يساهم في رفع كفاءة التوزيع وتحسين الاستفادة من الموارد، دون التأثير على انسيابية الخدمة أو جاهزية نقاط السقيا. وأكدت الهيئة أن تطوير منظومة سقيا زمزم يُعد جزءًا من حزمة مبادرات تشغيلية متكاملة، تهدف إلى الارتقاء بتجربة ضيوف الرحمن وتعزيز كفاءة الخدمات المقدمة في المسجد الحرام، بما ينسجم مع مستهدفات تحسين جودة الخدمات التشغيلية خلال موسم الحج. ويُنتظر أن تساهم التحسينات الجديدة في تقليل التكدس حول مواقع السقيا، ودعم انسيابية الحركة داخل المسجد الحرام، إلى جانب تعزيز الاستدامة التشغيلية عبر خفض الفاقد وترشيد الاستهلاك، بما يضمن استمرار تقديم الخدمة بكفاءة عالية.

تاريخ الخبر	1447-12-05	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



## هيئة تطوير محمية الملك عبدالعزيز الملكية تحصل على شهادتي الآيزو في استمرارية

### الأعمال وإدارة المخاطر



الرياض - واس

أعلنت هيئة تطوير محمية الملك عبدالعزيز الملكية عن تحقيق إنجاز دولي جديد يُضاف إلى سجل نجاحاتها الإستراتيجية، وذلك بحصولها على شهادتي الاعتماد الدولي "الآيزو (ISO 22301) " لنظام إدارة استمرارية الأعمال، و (ISO 31000) في إدارة المخاطر، بعد استيفائها جميع متطلبات التطبيق واجتياز عمليات التدقيق بنجاح، بما يعكس كفاءة أطر الحوكمة والعمليات التشغيلية التي تنتهجها الهيئة.

ويُبرز هذا الإنجاز اعتماد الهيئة تطبيق أفضل المعايير العالمية لضمان استدامة أعمالها، وتعزيز قدرتها على الاستجابة الاستباقية للمتغيرات والمخاطر المحتملة، ويبرز جهودها المستمرة في بناء بيئة عمل مرنة وقادرة على التعامل مع الأزمات بكفاءة، بما يدعم حماية الموارد الطبيعية والحفاظ على التنوع الأحيائي، ويضمن استمرارية الخدمات والمهام الحيوية المرتبطة بحماية البيئة وتنمية الحياة الفطرية داخل المحمية.

وبيّن الرئيس التنفيذي لهيئة تطوير محمية الملك عبدالعزيز الملكية المهندس ماهر القثمي، أن حصول الهيئة على هاتين الشهادتين يُمثل خطوةً محوريةً نحو التميز المؤسسي، بتعزيز منظومةٍ إدارية متكاملة تقوم على إدارة المخاطر بكفاءة، وضمان استمرارية الأعمال، موضحاً أن أهمية هذا الإنجاز لا تقتصر على كونه اعترافاً دولياً، بل ركيزة أساسية لتعزيز الموثوقية، ودعم الإستراتيجية بما ينسجم مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.

وشدد أن الحفاظ على هذا المستوى من التميز يتطلب الاستمرار بتطبيق السياسات والإجراءات المعتمدة، وتعزيز المشاركة الفاعلة في

الأنشطة والتمارين المرتبطة برفع الجاهزية، بما يضمن تطوير القدرات المؤسسية لمواجهة التحديات، نحو حماية الموارد الطبيعية وتنمية المحمية.

ويُعد نظام إدارة استمرارية الأعمال (ISO 22301) معيارًا عالميًا يُمكن الجهات من تحديد التهديدات المحتملة، ووضع خطط تضمن استمرارية العمليات الحيوية، فيما يركز معيار إدارة المخاطر (ISO 31000) على تطوير منهجيات فعالة لتحديد وتقييم ومعالجة المخاطر، بما يسهم في تعزيز الاستقرار المؤسسي على المدى الطويل.

ويأتي هذا الإنجاز امتدادًا لسلسلةٍ من النجاحات التي حققتها الهيئة في مجال الامتثال للمعايير الدولية، حيث حصلت خلال العام الماضي على شهادتي (ISO 9001) لنظام إدارة الجودة ورفع رضا المستفيدين، و (ISO 45001) لنظام إدارة الصحة والسلامة المهنية، ما يعزز مكانتها نموذجًا رائدًا في تبنى أفضل الممارسات العالمية، وينعكس إيجابًا على كفاءة العمليات البيئية والميدانية، وجودة الخدمات المقدمة لزوار المحمية وشركائها الإستراتيجيين.

تاريخ الخبر	1447-12-05	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



## أمير نجران يطلع على إنجازات ميدان الفروسية بالمنطقة ويوجّه بتكثيف الجهود

### للمواسم القادمة



نجران - واس

اطّلع صاحب السمو الأمير جلوي بن عبدالعزيز بن مساعد أمير منطقة نجران، على إنجازات ميدان الفروسية بالمنطقة، موجّهاً بتكثيف الجهود والعمل على تطوير الميدان وتعزيز حضوره التنافسي خلال المواسم القادمة.

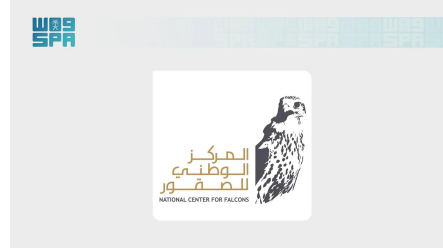
جاء ذلك خلال اطلاع سموه في مكتبه اليوم، على تقرير ميدان سباقات الخيل بالمنطقة لموسم 1447هـ، بحضور وكيل إمارة المنطقة رئيس مجلس إدارة فروسية نجران ماهر بن صالح المونس، ومدير ميدان الفروسية بنجران جابر بن محمد حفول، وعدد من منسوبي الميدان.

وأوضح حفول أن موسم ميدان سباقات الخيل بنجران لعام 1447هـ، شهد إقامة 10 سباقات، بمشاركة 76 مالكا، و33 مدربا، و39 خيالا، فيما بلغ عدد خيول الركض بالميدان 275 رأسا، إلى جانب تحقيق ميدان فروسية نجران 6 إنجازات في عدد من الميادين الرئيسية بالمملكة. وأشار إلى أن إدارة الميدان تعمل على تطوير ميدان الفروسية واستكمال البنية التحتية، بما يسهم في تعزيز جاهزيته ورفع مستوى المنافسات.

تاريخ الخبر	1447-12-05	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	6	الكاتب	



## اعتماد تنظيم المركز الوطني للصفور يعزز حضور موروث الصقارة ويدعم استدامته



### الرياض - واس

يمثل اعتماد مجلس الوزراء لتنظيم المركز الوطني للصفور خطوة نوعية تعكس الاهتمام الكبير الذي توليه القيادة الرشيدة -أيدها الله- بموروث الصقارة والصفور، بوصفه أحد أبرز المكونات الثقافية والتراثية المرتبطة بالهوية الوطنية، ويعزز توجه المملكة نحو تطوير هذا الموروث عبر منظومة مؤسسية متخصصة تسهم في تنظيم القطاع وتنمية استثماراته وتعزيز حضوره محلياً ودولياً، بما يواكب مستهدفات التنمية الثقافية والاقتصادية، ويضمن استدامته للأجيال القادمة.

ويشكّل تنظيم المركز الوطني للصفور مرحلة جديدة في مسيرة موروث الصقارة، إذ سيعمل على تطوير القطاعات المرتبطة بموروث الصقارة والهوية الوطنية والتراث الثقافي، ضمن رؤية تعكس ما تشهده الصقارة في المملكة من تطور متسارع على المستويات التنظيمية والثقافية والاستثمارية، وسيعمل المركز على تحويل هذا الموروث العريق إلى منظومات مؤسسية أكثر كفاءة واستدامة، بما يسهم في تنمية القطاع، وتوسيع أثره محلياً ودولياً، وترسيخ مكانة الصقارة جزءاً أصيلاً من الهوية الوطنية.

ويتمثل الهدف الرئيس لتنظيم المركز في العناية بالصفور بصفقتها موروثاً ثقافياً أصيلاً، حيث يعمل المركز على تعزيز حضور هذا الموروث وترسيخ قيمته الوطنية من خلال تنظيم الفعاليات والمعارض والمهرجانات والمؤتمرات داخل المملكة وخارجها، بما يسهم في نشر ثقافة الصقارة وتعزيز ارتباطها بالهوية الوطنية، إضافة إلى استمرار المركز في تعزيز دوره البيئي في مجالات اختصاصه، لا سيما إدارة برامج إطلاق الصفور محلياً ودولياً.

ويعكس تنظيم المركز الوطني للصفور توجهاً نحو تحويل موروث الصفور إلى نشاط اقتصادي منظم وقابل للنمو، عبر تمكين المركز من تنمية موارده من خلال الاستثمار، وإقامة شراكات إستراتيجية مع القطاع الخاص.

تاريخ الخبر	1447-12-05	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



## أسواق المواشي بنجران تشهد حركة شرائية نشطة تنعش الحراك الاقتصادي بالمنطقة

### قبل حلول عيد الأضحى



#### نجران - واس

تُعدّ تربية المواشي بمنطقة نجران من المهن الرئيسية التي يعتمد عليها مربو الماشية في انتعاش الحراك الاقتصادي، وتعزيز الأمن الغذائي، وذلك في المناسبات والأعياد وخاصة عيد الأضحى المبارك، بما توفره من اللحوم والألبان ومشتقاتها، إذ تمثل هذه المهنة نشاطًا اقتصاديًا وحيويًا للمربين وللمنطقة كذلك، من خلال تسويقها، إضافة إلى الأنشطة المتعلقة بتربيتها من خلال تجارة الأعلاف، والخدمات البيطرية، وعمليات النقل والتسويق، فضلًا عن أنها تمثل موروثًا اجتماعيًا وثقافيًا ارتبط بأهالي المنطقة منذ القدم. وتحظى تربية الماشية باهتمام كبير من قبل الأهالي، حيث أصبحت ركيزة أساسية، أسهمت في تحسين جودة الإنتاج، وذلك من خلال اتباع أساليب حديثة ومتطورة في تربيتها والعناية بها وتغذيتها بالأعلاف المناسبة، وتوفير البيئة المناسبة لها، إلى جانب الخبرات المتوارثة التي اكتسبوها من الآباء والأجداد، كل هذه العوامل عززت مكانة قطاع الثروة الحيوانية، ومكّنت المربين من الإسهام في تنشيط الحركة الاقتصادية بالمنطقة.

وتشهد أسواق المواشي بنجران هذه الأيام قبل حلول عيد الأضحى المبارك حركة شرائية نشطة من المواطنين والمقيمين لشراء الأضاحي، وسط تنوّع في المعروض. وأكد عدد من الباعة استعدادهم لهذه الأيام التي تأتي قبل عيد الأضحى، من خلال تربية المواشي المخصصة للأضاحي منذ فترة طويلة والاهتمام والعناية بها وتوفير التغذية المناسبة لها، لضمان جودتها وسلامتها، ومن ثمّ عرضها للأسواق، في ظل ما تشهده من طلبٍ متزايد من المتسوقين لشراء الأضاحي.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-12-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



## نجاح زراعة الشمندر يعكس تنوع المحاصيل الزراعية في منطقة الجوف



سكاكا - واس

تشهد منطقة الجوف تنوعًا متناميًا في المحاصيل الزراعية، في ظل ما تمتلكه من مقومات طبيعية وبيئة زراعية أسهمت في نجاح العديد من التجارب الزراعية، من بينها زراعة الشمندر التي بدأت تحقق حضورًا ملحوظًا لدى عددٍ من أصحاب المزارع والمهتمين بالقطاع الزراعي في المنطقة. ورصدت "واس" خلال جولة ميدانية عددًا من المزارع التي اتجهت إلى تجربة زراعة الشمندر ضمن خطط تنويع الإنتاج الزراعي، مستفيدين من خصوبة التربة وملاءمة الأجواء، مما أسهم في تحقيق نتائج جيدة من حيث جودة المحصول وكفاءة النمو. وأوضح نايف الرويلي صاحب إحدى المزارع، أن تجربة زراعة الشمندر جاءت ضمن اهتمامه بالتوسع في الزراعات المتنوعة وتجربة محاصيل تتناسب مع طبيعة المنطقة، مبيّنًا أن الجوف تمتلك إمكانات زراعية أسهمت في نجاح العديد من المحاصيل خلال السنوات الماضية.

وأشار إلى أن تنوع الزراعات في المنطقة عزز من خبرات العاملين بالقطاع الزراعي، وأسهم في رفع مستوى الإنتاج المحلي والاستفادة من الميزات البيئية التي تتمتع بها الجوف. من جانبه أكد المهتم بالزراعة عبدالسلام الكويكي أن الاهتمام بنشر البذور الزراعية والتعريف بالمحاصيل الملائمة للمنطقة شجع العديد من المزارعين على خوض تجارب زراعية جديدة، لافتًا إلى أن الشمندر يُعرف بعدة أسماء متداولة من بينها البنجر والشمندر الأحمر، ويُعد من المحاصيل التي أثبتت نجاحها في عددٍ من مزارع الجوف. ويبيّن أن المزارعين في المنطقة يواصلون تطوير تجاربهم الزراعية والاستفادة من التنوع المناخي والزراعي الذي تتميز به الجوف، بما يعزز استدامة القطاع الزراعي ويدعم تنمية الإنتاج المحلي.

تاريخ الخبر	1447-12-05	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



## رحلة لا تهدأ.. النحلة تنسج حكاية العسل كل يوم في جبال عسير



### أبها - واس

في اللحظة التي تتمدد فيها خيوط الفجر على جبال عسير، تستيقظ الحياة البرية على إيقاع الطبيعة الخلابة، حين تفتح الأزهار البرية فوق المرتفعات الجبلية بألوانها المتدرجة، ليبدأ النحل رحلته اليومية بين مراعي "الضرم" و"الطلح" و"الورد الرري" و"زهرة الكحلا" و"أقحوان الجبال" والأقسون الشوكي، في مشهد يعكس ثراء بيئياً يجعل المنطقة إحدى أبرز البيئات الحاضنة لتربية النحل وإنتاج العسل في المملكة، تزامناً مع اليوم العالمي للنحل الذي يوافق 20 مايو من كل عام. ومع انبلاج الصباح على سفوح عسير، تنتشر الأزهار البيضاء والبنفسجية بين النباتات الجبلية، بينما يتحرك النحل بخفة بين البراعم المفتحة، حاملاً حبوب اللقاح والرحيق في رحلة يومية تؤدي خلالها دوراً محورياً في تلقيح النباتات واستمرار دورة الحياة الطبيعية، قبل أن يعود مع اقتراب المساء إلى خلاياها محمّلة بخير المراعي الجبلية، لينعكس ذلك على جودة العسل الذي تشتهر به المنطقة.

ويُبرز التنوع النباتي في عسير، المدعوم بالأمطار الموسمية واعتدال الأجواء خلال الربيع، قيمة بيئية وسياحية متنامية، إذ تسهم كثافة الغطاء النباتي وتعدد مصادر الرحيق في دعم التنوع الحيوي وتعزيز استدامة نشاط تربية النحل، إلى جانب ما تمثله المراعي الطبيعية من عامل جذب لعشاق الطبيعة والباحثين عن الجمال البيئي. وفي إطار الجهود العلمية الداعمة لهذا القطاع، تواصل جامعة الملك خالد عبر مركز أبحاث النحل ومنتجاته تعزيز الأثر البحثي المرتبط بالنحل ومنتجاته، إذ سجّل المركز أكثر من 180 بحثاً علمياً خلال الفترة 2024-2026، إلى جانب ابتكارات وبراءات اختراع في الذكاء الاصطناعي والتطبيقات الحيوية، وشراكات بحثية عالمية لتعزيز الاستدامة والابتكار. وحقق المركز حضوراً دولياً عبر جوائز ومشاركات في معارض الابتكار العالمية، وأسهم في تطوير منتجات صحية وحلول تدعم كفاءة طوائف النحل، فضلاً عن دعمه للسياحة البيئية وسياحة العسل بالمنطقة، وتأهيل الباحثين والكوادر الوطنية في علوم النحل، بما يعكس تكامل الجهود البحثية والبيئية لتعزيز استدامة هذا القطاع الحيوي. وترسخ هذه الجهود، بالتزامن مع مناسبة اليوم العالمي للنحل، أهمية المحافظة على النحل بوصفه عنصراً أساسياً في الأمن الغذائي والتوازن البيئي، وداعماً رئيساً للتنوع النباتي الذي تزخر به المرتفعات الجبلية.

تاريخ الخبر	1447-12-05	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



## فريق بيئي التطوعي ينثر بذور العطاء في لقاء "التنوع البيولوجي.. قصائد الكائنات"



### أمينة فلاتة- المدينة المنورة

في واحدة مزينة باللون الأخضر وعبق الزهور، وبأيادي أعضاء فريق بيئي التطوعي التابع لجمعية مراكز الأحياء بالمدينة المنورة، بقيادة المهندس أيمن بن محمد عرفة وفريق عملٍ متفانٍ، نُفِّذ لقاءً ثقافياً أدبياً ثقافياً بعنوان "التنوع البيولوجي: قصائد الكائنات"، وذلك في مقر الشريك الأدبي مقهى حبر الثقافي بالمدينة المنورة.

جاء اللقاء بمناسبة اليوم العالمي للتنوع البيولوجي، تحت مظلة جمعية مراكز الأحياء المجتمعية، وبشراكة مميزة مع زووم للبصريات، ليجمع بين الأدب والعلم في حوارٍ يفيض بالوعي البيئي.

أدارت اللقاء باقتدار صاحبة الهمة العالية الأستاذة أبرار التويم. واستضاف اللقاء نخبة من المتحدثين الأفاضل: الأستاذة ندى الجهفي، والأستاذة مريم المدني، والأستاذ كمال سندي. وقدموا موضوعاتٍ ثرية تحت عناوين مسمى:

/? التنوع البيولوجي: روح الأرض.

/? الإنسان والطبيعة: مسؤولية وانتماء.

/? الأدب: صوت الأرض.

تميّز اللقاء بمشاركة أعضاء فريق بيئي التطوعي كلٌّ في مجاله الإبداعي، بتنسيق مبهّر وعملٍ بروح الفريق الواحد، حيث تفاعلت المداخلات بين الشعر والنثر والعرض المرئي لتجسد علاقة الإنسان بالكائنات من حوله.

وفي لقاءات صحفية على هامش اللقاء:

قال الأستاذ عادل بخش، المدير التنفيذي للفريق : "لقاء اليوم يجسد رسالتنا في ربط الإنسان ببيئته عبر لغة الأدب والثقافة. نؤمن أن الوعي البيئي يبدأ عندما يلمس القلب قبل العقل، وهذا ما لمسناه في تفاعل الحضور."

كما تم لقاء آخر مع الأستاذة إيمان سندي، مشرفة العلاقات العامة فقالت : "شراكتنا مع مقهى حبر الثقافي وزوم للبصريات أثبتت أن العمل المجتمعي يزدهر عندما تلتقي الجهات على هدف واحد. نسعى لاستمرار هذه الشراكات لتوسيع أثرنا."

وأكد الأستاذ عيسى العيسى، مشرف الإعلام الميداني على أهمية التوثيق فقال : "حرصنا على توثيق كل لحظة من اللقاء لنقل الصورة للجمهور الأوسع. الإعلام الميداني ليس تغطية فقط، بل توثيق لذاكرة الفريق ومصدر إلهام للقادمين."

وفي ختام اللقاء، شارك الحضور الكرام بمدخلاتٍ إثرائية زادت على جمال اللقاء جمالاً، وأكدوا على أهمية استمرار مثل هذه المبادرات التي تزرع الوعي وتوقظ الحس بالمسؤولية تجاه بيئتنا.

يُذكر أن فريق بيئي التطوعي يسعى من خلال هذه الفعاليات إلى ترسيخ ثقافة الاستدامة، وجعل "الغد الأخضر" قيمةً يعيشها المجتمع ويعمل لها.

تاريخ الخبر	1447-12-05	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



## القوات الخاصة للأمن البيئي تضبط مقيمًا مخالفًا لنظام البيئة في منطقة المدينة المنورة

### المنورة



### المدينة المنورة - واس

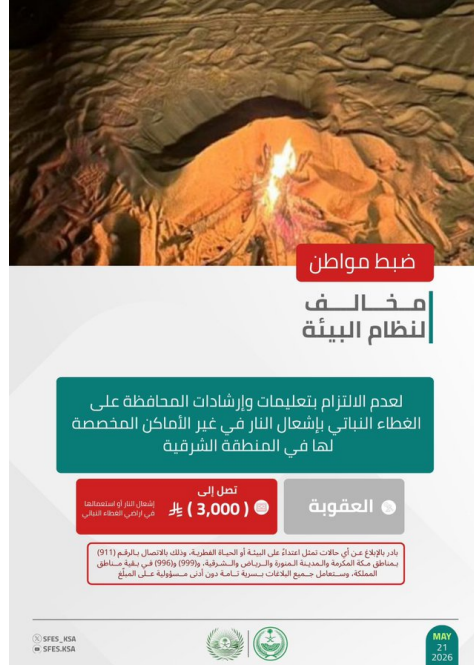
ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مقيمًا مخالفًا لنظام البيئة من الجنسية اليمنية، لتلويته البيئة والإضرار بالتربة أو تلويثها أو التأثير سلبًا على الانتفاع بها أو إتلاف خواصها الطبيعية غرامة تصل إلى (10) ملايين ريال، حائثةً على الإبلاغ عن أي حالات تمثل أخطارًا على الحياة أو تلويثها أو التأثير سلبًا على 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 المبلِّغ.

وأوضحت القوات أن عقوبة ممارسة نشاط أو فعل يؤدي بصورة مباشرة أو غير مباشرة إلى الإضرار بالتربة أو تلويثها أو التأثير سلبًا على الانتفاع بها أو إتلاف خواصها الطبيعية غرامة تصل إلى (10) ملايين ريال، حائثةً على الإبلاغ عن أي حالات تمثل أخطارًا على الحياة أو تلويثها أو التأثير سلبًا على 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 المبلِّغ.

تاريخ الخبر	1447-12-05	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	2	الكاتب	



## ضبط مواطن مخالف لنظام البيئة لعدم الالتزام بتعليمات وإرشادات المحافظة على الغطاء النباتي بالمنطقة الشرقية



### الدمام - واس

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

وأكدت القوات أن عقوبة إشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها في الغابات والمتنزهات 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 المبلِّغ.

تاريخ الخبر	1447-12-05	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	6	الكاتب	



## "الأمن البيئي" يضبط مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة في محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد

### الملكية



### الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة رعي (6) متون من الإبل في مواقع محظور الرعي فيها في محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية، وطبقت 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	1447-12-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



## الجامعة العربية تؤكد أهمية تضافر الجهود العربية للحفاظ على التنوع البيولوجي

القاهرة - واس

أكدت الأمانة العامة لجامعة الدول العربية أهمية تضافر جهود الدول العربية لمعالجة فقدان التنوع البيولوجي، وتعزيز العمل العربي المشترك للحفاظ على البيئة واستعادة النظم الأحيائية لما لذلك من تأثير على جودة الحياة وصحة الإنسان والتوازن البيئي. جاء ذلك في بيان صادر عن الأمانة العامة لجامعة الدول العربية بمناسبة اليوم العالمي للتنوع البيولوجي الذي يوافق 22 مايو من كل عام.

وأوضح رئيس قطاع الشؤون الاقتصادية بجامعة الدول العربية السفير الدكتور علي بن إبراهيم المالكي أن الحفاظ على التنوع البيولوجي يمثل ركيزة أساسية لتحقيق الأمن الغذائي وصون الموارد الطبيعية ودعم التنمية المستدامة.

وأشار البيان إلى أن احتفال هذا العام يأتي تحت شعار "العمل على الصعيد المحلي لإحداث تأثير عالمي"، تأكيداً على أهمية دور المجتمعات المحلية ومؤسسات المجتمع المدني في دعم الجهود الدولية لحماية التنوع البيولوجي ووقف تدهوره.

كما نوهت الجامعة العربية بمتابعتها لملف التنوع البيولوجي من خلال الفريق العربي المعني بالاتفاقيات البيئية الدولية، بهدف تنسيق المواقف العربية والبحث عن حلول للتحديات البيئية التي تواجه المنطقة العربية، ومنها الجفاف وتغير المناخ.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة )	تصنيف الخبر	1447-12-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



## الجمعية العامة تعتمد قرارًا يدعم رأي محكمة العدل الدولية بشأن تغير المناخ

نيويورك - واس

اعتمدت الجمعية العامة للأمم المتحدة قرارًا يدعم الرأي الاستشاري لمحكمة العدل الدولية بشأن التزامات الدول المتعلقة بتغير المناخ، بأغلبية 141 صوتًا مؤيدًا، مقابل 8 أصوات معارضة، وامتناع 28 دولة عن التصويت.

ووصف الأمين العام للأمم المتحدة أنطونيو غوتيريش القرار بأنه تأكيد قوي على سيادة القانون الدولي ومسؤولية الدول عن حماية الشعوب من أزمة المناخ المتصاعدة.

ويدعو القرار الأعضاء إلى اتخاذ جميع الخطوات الممكنة لتجنب إحداث أضرار جسيمة بالمناخ والبيئة، والوفاء بتعهداتها بموجب اتفاق باريس، والتعاون بحسن نية للتصدي لتغير المناخ عالميًا.

وأكد غوتيريش أن التصدي لأزمة المناخ يُعد واجبًا قانونيًا بموجب القانون الدولي، مشددًا على أن تحقيق العدالة المناخية يتطلب انتقالًا سريعًا وعادلًا من الوقود الأحفوري إلى الطاقة المتجددة.

وزارة البيئة والمياه والزراعة  
Ministry of Environment Water & Agriculture



# شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام



MEWA\_KSA



939

[www.mewa.gov.sa](http://www.mewa.gov.sa)