



الملف الصحفي

ليوم (الثلاثاء)

14 رمضان 1447 هـ

03 مارس 2026 م

الي	من	الموضوع
9	1	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
13	10	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)
14	14	أخبار الهيئة السعودية للمياه
16	15	أخبار الهيئة العامة للأمن الغذائي
18	17	أخبار الشركة الوطنية للخدمات الزراعية
20	19	أخبار شركة المياه الوطنية
21	21	أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر
23	22	أخبار المركز الوطني للنخيل والتمور
38	24	تقارير ومؤشرات عامة
39	39	الشكاوى و الردود

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-09-14	تاريخ الخبر
	الكاتب	13	تكرار الرصد



"البيئة": إنتاج أكثر من 2.7 مليون لتر ألبان يوميًا يلبي احتياجات السوق المحلي ويعزز

الأمن الغذائي في رمضان



الرياض - واس

أكدت وزارة البيئة والمياه والزراعة أهمية استهلاك منتجات الألبان ومشتقاتها خلال شهر رمضان، نظرًا لقيمتها الغذائية وجودة متميزة، إضافة إلى دورها المحوري في دعم التنمية الزراعية وتعزيز سلاسل الإمداد الغذائي، بما ينسجم مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.

وأوضحت ضمن الحملة التوعوية التي أطلقتها خلال الشهر الكريم تحت شعار "خير أرضنا"، أن منتجات الألبان ومشتقاتها تُعد من أبرز مخرجات القطاع الزراعي، ويبلغ حجم الإنتاج ما يتجاوز (2.750.000) لتر يوميًا؛ لتلبي احتياجات المستهلكين، وتسهم في دعم الأمن الغذائي بالمملكة.

وأفادت أن منتجات الألبان الوطنية تتميز بتنوعها وجودتها، وتشمل الحليب الطازج، والقشطة، والزبادي، والزبدة، والأجبان بمختلف أنواعها، وتُعد من المكونات الأساسية في العديد من الأنماط الغذائية، خاصة خلال شهر رمضان.

ودعت الوزارة جميع المستهلكين إلى اختيار منتجات الألبان ومشتقاتها الوطنية خلال الشهر الكريم، لما تتمتع به من قيمة غذائية عالية وجودة موثوقة، مؤكدةً أهمية دعم المنتجات المحلية؛ مما تُسهم في دعم مربي الثروة الحيوانية والمنتجين، وتعزيز الاقتصاد الوطني، وتحقيق التنمية الزراعية المستدامة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-09-14	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



«البيئة»: الدخن المحلي خيار استراتيجي لموائد رمضان ودعم الأمن الغذائي بالمملكة



فريق التحرير

قالت وزارة البيئة والمياه والزراعة إن الدخن الوطني يُعد أحد أبرز المحاصيل الزراعية المحلية، لما يتمتع به من قيمة غذائية عالية وجودة متميزة، مشيرةً إلى كونه موروثاً غذائياً في جنوب المملكة، يتميز بقدرة عالية على التكيف مع الظروف المناخية القاسية وقلة استهلاكه للمياه، إضافة إلى مساهمته في دعم الأمن الغذائي وتنمية الزراعة المستدامة.

وأشارت -ضمن حملتها التوعوية التي أطلقتها خلال شهر رمضان تحت شعار "خير أرضنا" - إلى أن زراعة الدخن تتركز بشكل رئيس في مناطق: مكة المكرمة، وجازان، وعسير، والباحة، والمدينة المنورة، حيث يُعد "الدخن اللؤلؤي" الأكثر انتشاراً، إلى جانب أنواع أخرى تشمل: الدخن الإصبعي، ودخن ذيل الثعلب، ودخن الكودو، ودخن البانيارد، ودخن البروسو.

وأفادت أن الدخن يحظى بإقبال متزايد في رمضان لإعداده في عدد من الأطباق الشعبية والصحية، مثل الدقيق الكامل والمقشور، واستخدامه في صناعة الخبز البلدي والمعجنات والبسكويت، مما يسهم في دعم الاكتفاء الذاتي وتعزيز الاقتصاد الوطني.

وأوضحت الوزارة أن زراعة الدخن تشهد دعمًا متواصلًا من برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة "ريف السعودية"، عبر تمكين المزارعين وتحسين قدرات الإنتاج، مما يسهم في زيادة المعروض المحلي وتقليل الاعتماد على الواردات، مشيرةً إلى أنه يُعد مصدرًا غنيًا بالألياف والبروتينات والمعادن مثل الحديد والمغنيسيوم، إضافة إلى خلوه من "الغلوتين"، مما يجعله خيارًا صحيًا للصائمين.

ودعت وزارة "البيئة" كافة المستهلكين إلى الإقبال على منتجات الحبوب المحلية، وخاصة الدخن، لما يتمتع به من فوائد غذائية، مؤكدةً أن استهلاك المنتجات الوطنية يسهم في دعم المزارعين وتعزيز الأمن الغذائي، بما يتوافق مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	14-09-1447	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



وزارة البيئة والمياه والزراعة: المملكة تتمتع بأمن غذائي مستدام



مال: «الرياض»

أكدت وزارة البيئة والمياه والزراعة أن المملكة تتمتع بأمن غذائي مستدام، حيث تنتج أكثر من 1.9 مليون طن من التمور سنويا، و293 ألف كيلو من اللحوم الحمراء.

وأشارت إلى ان إنتاج المملكة من الألبان ومشتقاتها أكثر من 2.7 مليون متر يوميا، بينما إنتاج لحوم الدواجن أكثر من 1.3 مليون طن.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-09-14	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد

25h

اليوم

بيئة مكة و"استدامة" توزعان 2000 وجبة إفطار على ضيوف الرحمن



حذيفة القرشي-مكة المكرمة

نقذ فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة، ممثلاً بإدارة منظمات القطاع غير الربحي، وبالتعاون مع جمعية استدامة لحفظ النعمة، مبادرة مجتمعية لتوزيع أكثر من 2000 وجبة إفطار للصائمين في الساحات الخارجية لـ المسجد الحرام، وذلك بمشاركة فرق تطوعية ميدانية عملت بروح الفريق الواحد لخدمة الزوار والمعتمرين.

وجاءت المبادرة وفق خطة تنظيمية متكاملة استهدفت المواقع الأكثر كثافة بالحشود، مع الالتزام الكامل بالاشتراطات الصحية والبيئية، وتنفيذ آليات توزيع منظمة بإشراف كوادر وطنية شابة ومؤهلة، في إطار جهود «بيئة مكة» المستمرة لتعزيز العمل التطوعي وبناء شراكات مجتمعية فعّالة تسهم في خدمة ضيوف الرحمن.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-09-14	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



البدء في استقبال طلبات إنشاء وتشغيل المركز اللوجستي الإقليمي بالدمام



طارق الزهراني

أعلنت وزارة البيئة عن البدء في استقبال طلبات إبداء الرغبات لإنشاء وتطوير وتشغيل المركز اللوجستي الإقليمي بمدينة الدمام، بالتعاون مع وزارة البيئة والمياه والزراعة ووزارة النقل والخدمات اللوجستية، وبمشاركة هيئة تطوير المنطقة الشرقية، وذلك ضمن جهود تكاملية تستهدف تعزيز البنية التحتية اللوجستية ورفع كفاءة سلاسل الإمداد في المنطقة الشرقية. ويهدف المشروع إلى تحسين انسيابية حركة البضائع، وتقليل الضغوط التشغيلية على مرافق النقل داخل النطاقات الحضرية، إلى جانب إنشاء مستودعات حديثة لتخزين منتجات أسواق الجملة ومراكز التوزيع الغذائي، بما يسهم في تنظيم عمليات النقل والتوزيع ورفع جودة الخدمات المقدمة.

ويتميز المركز بموقع استراتيجي بالقرب من ميناء الملك عبدالعزيز، إضافة إلى قرب من شبكة سكة القطار، ما يعزز تكامل وسائل النقل البحري والبحري والسككي، ويدعم عمليات الاستيراد والتصدير وإعادة التوزيع بكفاءة عالية. ويتضمن المشروع عددًا من العناصر الرئيسية، من أبرزها إنشاء ميناء جاف متكامل، ومناطق مخصصة للإيداع الجمركي، ومنطقة للحاويات الفارغة، إلى جانب مواقف مهيأة للشاحنات، ومناطق للتخزين الغذائي وفق اشتراطات حديثة، بما يسهم في رفع كفاءة العمليات التشغيلية وتعزيز انسيابية حركة البضائع داخل المركز وخارجه. ويأتي هذا المشروع تأكيدًا على مكانة المنطقة الشرقية كمحرك استراتيجي لقطاع الخدمات اللوجستية في المملكة، وداعمًا لمستهدفات الاستراتيجية الوطنية للنقل والخدمات اللوجستية، بما يسهم في ترسيخ موقع المملكة ضمن أفضل عشر دول عالميًا في مؤشر أداء الخدمات اللوجستية الدولي. ودعت وزارة البيئة والمستثمرين والمهتمين إلى تقديم طلبات إبداء الرغبات قبل تاريخ 14 شوال 1447هـ الموافق 2 أبريل 2026م، مع إتاحة التواصل عبر البريد الإلكتروني المخصص للاستفسارات (INVESTOR@MEWA.GOV.SA)، مؤكدة أن المشروع يمثل فرصة استثمارية واعدة تسهم في تعزيز التنمية الاقتصادية المستدامة وخلق فرص نوعية في قطاع الخدمات اللوجستية.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-09-14	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



وزارة البيئة بعسير تنظم بطولة رمضانية ضمن مبادرات أجاويد (4)



عسير - حقائق الأخبار - ناجي الخلف

نضمت وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة خميس مشيط فعاليات البطولة الرياضية ضمن مبادرات "أجاويد 4"، وبمشاركة مجموعة راسمكو، وسط حضور رياضي واجتماعي مميز يعكس أهمية المبادرات المجتمعية الداعمة للأنشطة الشبابية والرياضية.

شهدت البطولة مشاركة ستة فرق رياضية، حيث جمعت مباراة الافتتاح فريقتي الناصرية ونجوم البيئة في لقاء اتسم بالحماس والتنافس، ضمن منافسات تهدف إلى تعزيز الروح الرياضية وترسيخ القيم المجتمعية الإيجابية بين المشاركين.

وأوضح مدير مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة خميس مشيط، المهندس سليمان بن عبدالله آل محمد، أن تنظيم البطولة يأتي في إطار دعم المبادرات المجتمعية التي تسهم في تعزيز جودة الحياة وتمكين الشباب، وترسيخ مفاهيم المسؤولية الاجتماعية من خلال أنشطة رياضية هادفة، مؤكداً أن مشاركة القطاع الخاص تعكس وعياً متنامياً بأهمية الإسهام في خدمة المجتمع وتحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-09-14	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد



غرفة أجاويد4 بالحرجة تنفذ برنامج "الضيافة الريفية"



منال الشهري - الحرجه

نظمت غرفة أجاويد4 بمحافظة الحرجة برنامج "الضيافة الريفية" في أجواء تراثية جسدت أصالة المجتمع وروح التلاحم، وذلك بحضور سعادة محافظ الحرجة، وعدد من المسؤولين والأعيان والمهتمين بالشأن التنموي والتراثي، وإشراف من الدكتور حسن السنحاني واستهل البرنامج بالاستقبال الرسمي للضيوف، تلاه تدشين زراعة البن من قبل سعادة المحافظ، في خطوة رمزية تدعم التوجه نحو تعزيز الزراعات النوعية بالمحافظة، وتأكيد الاهتمام بالموروث الزراعي الذي تشتهر به منطقة عسير بعد ذلك، تناول الحضور وجبة الإفطار ضمن أجواء ريفية مميزة، أعقبها جلسة سمر حول النار، جرى خلالها إعداد القهوة السعودية بالطريقة التقليدية، في مشهد استعاد تفاصيل الضيافة الأصيلة التي تعبر عن هوية المجتمع المحلي.

وتضمن البرنامج نبذة تعريفية عن "وادي الخوايس" التابعة لمركز الرفعة، واستعراضاً لمقوماتها الطبيعية والتراثية، ودورها في دعم السياحة الريفية والأنشطة المجتمعية بالمحافظة. كما أدى الحضور صلاتي العشاء والتراويح جماعة، قبل أن تقام جلسة أدبية جمعت عدداً من الرواة والشعراء الذين أثروا الألفية بقصص تراثية وقصائد وطنية واجتماعية عكست عمق الموروث الثقافي للمنطقة. واختتم البرنامج بتناول وجبة العشاء، وسط إشادة الحضور بحسن التنظيم وتميز الفقرات، مؤكداً أن مثل هذه البرامج تسهم في تعزيز الهوية الريفية، وتنمية روح المشاركة المجتمعية، وإبراز المقومات الثقافية والسياحية التي تزخر بها محافظة الحرجة

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-09-14	تاريخ الخبر
سليمان بن عبدالعزيز السنيدي	الكاتب	1	تكرار الرصد



وزارة البيئة والزراعة وترتيب الأولويات

سليمان بن عبدالعزيز السنيدي

لا أحد ينكر جهود وزارة البيئة فيما يتعلق بحماية الطبيعة التي منحنا الله إياها في مملكتنا الغالية فقد أولت حكومتنا الرشيدة اهتماماً منقطع النظر في المحافظة على الغطاء النباتي والمحميات الطبيعية التي بدأنا نقطف ثمارها خلال سنوات قليلة.

حيث شاهدنا الأشجار الكثيفة في الأودية والشعاب والتي عادت لسابق عهدها بعد أن كانت في السابق تنالها أيدي العابثين الذين أتوا على الأخضر واليابس.

وقد كان للأمن البيئي دور كبير في منع هؤولاء من التعدي على تلك الأشجار والمحميات الطبيعية وأصبحنا ننعم بجمال الخضرة والطبيعة الخلابة في جميع مناطق المملكة على اتساع رقعتها ومساحاتها الشاسعة.

وهذا ما يشهد به الجميع؛ فهناك جولات مستمرة ومراقبة جوية لا تتوقف وكلنا جميعاً نشيد بهذه الجهود وندعمها ونتجاوب معها بكل ما هو مطلوب في سبيل تحقيق الأهداف المرجوة في هذا الجانب المهم والذي يحقق أهداف رؤية المملكة 2030.

من يتذكر صحاري المملكة قبل عشر سنوات يجد الفرق الشاسع اليوم في كل المناطق البرية وحق المناطق المحيطة بالمدن، ولعلي أشير إلى موضوع مهم يتعلق بالبيئة والصحة والمشهد الحضري الذي نسعى له جميعاً وهو وجود الأحواش العشوائية لبيع الأغنام في مداخل ومخارج المدن الرئيسية وخاصة مدينة الرياض التي يسعى الجميع بأن تكون المدينة العصرية التي نراها ويراهها الجميع ولعلي أذكر بعض الأضرار والسلبيات التي تنشأ من هذه الأحواش:

أولاً: التلوث البصري.

ثانياً: بيع الأغنام وذبحها وسلخها في نفس المكان دون وجود رقابة صحية.

ثالثاً: من يقومون ببيع هذه المواشي هم عمالة أجنبية وقد يكونون متخلفين وهذا مخالف لأنظمة الوزارة والجهات الأمنية.

رابعاً: وجود تلك الأحواش بالقرب من المساكن مثل طريق الملك خالد (صلبوخ) والتي تسببت في انتشار الذباب والرائحة الكريهة.

خامساً: أصحاب هذه الأحواش يستقبلون ويشتررون المواشي من الذين يجلبونها لهم وقد تكون مسروقة وذلك لعدم وجود جهة تشرف على ذلك مثل سوق الأغنام الذي يقع تحت إشراف الوزارة.

ولعل وزارة البيئة والزراعة تضع تلك الأولويات ضمن خططها ومسؤولياتها المهمة لضمان جودة الحياة فهي لا تقل أهمية عن المحافظة على البيئة بل هي أهم بكثير، لأنها تتعلق بحياة الإنسان وصحته، وفق الله الجميع لكل خير.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-09-14	تاريخ الخبر
محمد شايع الشايع	الكاتب	1	تكرار الرصد



فلسفة الاستعادة البيئية.. جودة الحياة في المجال الحضري

أ. د. محمد شايع الشايع

تتميز محمية الملك خالد الملكية بموقع فريد في الجهة الشمالية الشرقية من مدينة الرياض بوصفها نموذجاً وطنياً متقدماً في استعادة النظم البيئية، حيث تتجاوز في رؤيتها الإدارية المفهوم التقليدي للحماية، إلى مقارنة أكثر عمقاً تقوم على إعادة بناء الوظائف الحيوية للنظام الطبيعي. فالمحمية لا تُدار باعتبارها نطاقاً معزولاً عن الحاضرة، بل باعتبارها مكوناً بنيوياً في المنظومة البيئية للعاصمة، يسهم في دعم توازنها المناخي وتحسين جودة الحياة فيها.

وتكتسب المحمية أهمية علمية مضاعفة لكونها نموذجاً لمحمية طبيعية ملاصقة لأكثر تجمع سكاني في المملكة، إذ تقع بمحاذاة العاصمة الرياض، بما تحمله من كثافة عمرانية وضغط بشري متزايد. هذا القرب الجغرافي يجعلها حالة تطبيقية فريدة لما يُعرف في أدبيات التخطيط البيئي بـ «المحميات الحضرية الطرفية» Peri- Urban Protected Areas، وهي محميات تؤدي دور الحزام البيئي الواقي للمدن الكبرى، وتعمل كمناطق عازلة تحد من الزحف العمراني العشوائي، وتخفف من آثار التلوث الحضري، وتعيد التوازن للعلاقة بين المدينة ومجالها الطبيعي. وفي مثل هذا السياق، تصبح المحمية مختبراً حياً لدراسة التفاعل بين الأنظمة البيئية الطبيعية والأنظمة الحضرية، ولقياس أثر الإدارة البيئية الرشيدة في بيئة ذات ضغط سكاني مرتفع. تنطلق فلسفة الإدارة من مبدأ أن حماية الطبيعة لا تقتصر على منع التعديلات، بل تتجسد في تمكين النظام البيئي من استعادة قدرته الذاتية على التجدد.

ومن هنا كان وقف الترف البيئي الناتج عن الرعي الجائر، والاحتطاب، والصيد المخالف خطوة تأسيسية لإعادة بناء رأس المال الطبيعي.

فهذه الممارسات لا تؤدي إلى استنزاف الموارد أنياً فحسب، بل تُضعف البنية البيولوجية للنظام، وتعطل ديناميات التجدد الطبيعي للنباتات المعمرة، ولا سيما الأنواع الشجرية والتي تشكل العمود الفقري للغطاء النباتي. إن صون هذه الأشجار وإطالة أعمارها الإنتاجية يمثل استثماراً طويلاً الأمد في الرصيد الكربوني، وفي تعزيز قدرة البيئة على تنقية الهواء والحد من تطاير الأتربة. وفي السياق الحضري المتسارع لمدينة الرياض، تتجلى أهمية المحمية بوصفها رئة بيئية استراتيجية تسهم في تثبيت التربة، وخفض مستويات الجسيمات العالقة، وتحسين جودة الهواء، والحد من العواصف الغبارية التي تتأثر بها الم دن الصحراوية. كما توفر فضاءً طبيعياً يعزز الصحة النفسية والبدنية للسكان، في انسجام مع التوجهات العالمية التي تؤكد أن القرب من الطبيعة عنصر أساسي في جودة الحياة الحضرية.

وكلما تعزز استقرار الغطاء النباتي وتنوعت مكوناته، ارتفعت كفاءة النظام في أداء وظائفه المناخية والتنظيمية، ما ينعكس إيجاباً على المدينة الكبرى المجاورة. وتستند إدارة المحمية إلى حوكمة بيئية قائمة على الرصد العلمي وتحليل المؤشرات الحيوية، بما يتيح قياس معدلات التعافي البيئي واستجابة النظام الطبيعي للبرامج التصحيحية. غير أن القيمة الحقيقية لهذه الجهود تكمن في تحويل المعرفة العلمية إلى وعي مجتمعي، عبر تقارير دورية ومحتوى معرفي يربط بين الجهد الميداني وأثره المباشر في حياة سكان العاصمة. فالمجتمع في هذا النموذج ليس زائراً عابراً، بل شريكاً في حماية منظومة بيئية تمس جودة حياته اليومية.

ويأتي تنظيم الحضور البشري داخل المحمية، وفق أدلة إرشادية تراعي الدورات البيولوجية للكائنات، وفترات الإزهار والنشاط الحيوي، ليعكس فهماً دقيقاً لمعادلة التوازن بين الانتفاع، والصون في بيئة ملاصقة لمدينة كبرى.

فالسياحة البيئية حين تُدار ضمن هذا الإطار العلمي تتحول إلى منصة للاقتصاد الأخضر، وتؤسس لثقافة المواطنة البيئية، حيث يدرك الفرد أن حماية هذا المجال الطبيعي ليست خياراً جمالياً، بل ضرورة استراتيجية لضمان استدامة المدينة نفسها. بهذه الرؤية التكاملية، تغدو محمية الملك خالد الملكية نموذجاً تطبيقياً لمحمية حضرية طرفية تؤدي أدواراً بيئية وصحية واقتصادية في آن واحد، وتجسد توجهاً تنموياً حديثاً يوفق بين صون الطبيعة ومتطلبات النمو السكاني، ويحوّل المجال الصحراوي المجاور للعاصمة إلى أصل استراتيجي يعزز مناعة المدينة ويحفظ توازنها البيئي للأجيال القادمة.

أستاذ التوعية البيئية والدراسات الاجتماعية بجامعة الملك سعود

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1447-09-14	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



برعاية الهيئة السعودية للمياه .شركة اميانتيت توقع مذكرة تفاهم مع وزارة الطاقة

السورية



مرعي قاسم - الدمام-

برعاية الهيئة السعودية للمياه، وقّعت شركة اميانتيت مذكرة تفاهم مع وزارة الطاقة السورية، وذلك في إطار تعزيز التعاون المشترك في قطاع المياه ودعم خطط التطوير المستدام. وقد وقّع مذكرة التفاهم من جانب مجموعة شركات اميانتيت المهندس خالد البشري. كما استقبلت الهيئة السعودية للمياه وفدًا من وزارة الطاقة في الجمهورية العربية السورية برئاسة معاون وزير الطاقة لشؤون الموارد المائية المهندس أسامة أبو زيد، للاطلاع على تجربة المملكة الرائدة عالميًا في صناعة المياه، ومنظومتها المتكاملة في الإنتاج والنقل والخرن وبناء القدرات.

وناقش الجانبان الأطر التنظيمية والتشغيلية المعتمدة في المملكة العربية السعودية، التي أسهمت في رفع كفاءة القطاع وتعزيز استدامته، إلى جانب مستهدفات التطوير والابتكار في كامل سلسلة إمداد المياه، بما يدعم الأمن المائي ويعزز موثوقية الإمدادات وفق أفضل الممارسات العالمية. وتهدف مذكرة التفاهم إلى دعم خطط تطوير البنية التحتية لقطاع المياه، وتعزيز نقل المعرفة والخبرات الفنية، وتوسيع مجالات التعاون بما يخدم المصالح المشتركة للجانبين.

أخبار الهيئة العامة للأمن الغذائي	تصنيف الخبر	1447-09-14	تاريخ الخبر
	الكاتب	18	تكرار الرصد



الهيئة العامة للأمن الغذائي ترسي الدفعة الثانية من القمح المستورد لعام 2026



الهيئة العامة للأمن الغذائي
ترسي المناقصة الثانية من القمح المستورد لعام 2026م

<p>الفترة الزمنية من مايو إلى يوليو 2026م</p>	<p>الكمية 794 ألف طن</p>
--	-------------------------------------

عدد البواخر 13

<p>5 بواخر</p> <p>مياه حرة</p> <p>الإسالمي</p>	<p>5 بواخر</p> <p>مياه بنوع</p> <p>التداعي</p>	<p>بأخرتان</p> <p>مياه الملك</p> <p>عبدالعزیز</p> <p>بالجمام</p>	<p>بأخرة</p> <p>مياه</p> <p>جلمان</p>
--	--	--	---------------------------------------



الرياض - واس

أتمت الهيئة العامة للأمن الغذائي إجراءات ترسية الدفعة الثانية من القمح المستورد لهذا العام (2026م) بكمية (794.000) طن للتوريد من مناشأ (الاتحاد الأوروبي، وأمريكا الشمالية والجنوبية، وأستراليا، والبحر الأسود).

وأوضح معالي رئيس الهيئة المهندس أحمد بن عبدالعزيز الفارس، أن التعاقد على هذه الدفعة يأتي في إطار تعزيز المخزون الإستراتيجي من القمح والحفاظ عليه عند المستويات الآمنة وتلبية احتياجات شركات المطاحن كافة.

وأفاد أن فروع الشركة الوطنية لإمدادات الحبوب (سابل) ستقوم باستلام الكميات المتعاقد عليها للدفعة الثانية والمجدول وصولها خلال الفترة (مايو - يوليو 2026م) بواقع (13) باخرة موزعة على (5) بواخر لميناء جدة الإسلامي بكمية (300) ألف طن، و(5) بواخر لميناء ينبع التجاري بكمية (312) ألف طن، وبأخترتين لميناء الملك عبدالعزيز بالدمام بكمية (127) ألف طن، وبأخرة واحدة لميناء جازان بكمية (55) ألف طن، وتنافست (15) شركة عالمية مؤهلة ومتخصصة في تجارة الحبوب على الكمية المطلوبة، وجرت الترسية على (6) شركات كانت عروضها الأقل سعرًا ومطابقة للمواصفات.

ويمكن للمهتمين الاطلاع على تفاصيل مناقصات الهيئة من خلال موقعها الإلكتروني: <https://www.gfsa.gov.sa/wheat/import>.

أخبار الشركة الوطنية للخدمات الزراعية	تصنيف الخبر	1447-09-14	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



الشركة الوطنية للخدمات الزراعية تنفذ تجربة ميدانية بفكرة حديثة فلاترة وتنقية المخلفات السائلة الناتجة عن المسالخ وتعزيز كفاءة التشغيل والاستدامة البيئية؟



سبق

أطلقت الشركة الوطنية للخدمات الزراعية تجربة ميدانية بتقنية متقدمة لمعالجة المخلفات السائلة في المسالخ بهدف الحد من انسداد شبكات الصرف وتقليل الأعطال وتكاليف الصيانة ورفع كفاءة التشغيل. تسمح الآلية الجديدة بتصريف آمن للمياه المعالجة وفق الاشتراطات البيئية وإعادة استخدامها في الري الحضري المقيد، بما يدعم الاستدامة والاقتصاد الدائري في القطاع الزراعي. وتقوم الشركة حالياً بتقييم نتائج التجربة تمهيداً لتوسيع تطبيقها في مسالخ أخرى وتحسين الكفاءة البيئية والتشغيلية.

ضمن جهودها المتواصلة لتطوير إدارة المخلفات الحيوانية ورفع كفاءة التشغيل في المسالخ، أعلنت الشركة الوطنية للخدمات الزراعية عن تنفيذ تجربة ميدانية بفكرة حديثة لمعالجة المخلفات السائلة الناتجة عن المسالخ وفق آلية متقدمة.

وذلك بغرض الحد من انسداد شبكات الصرف الصحي الناتج عن تراكم المكونات العضوية، مما يقلل من الأعطال التشغيلية ويخفض تكاليف الصيانة الدورية، ويرفع من كفاءة الأداء داخل المسالخ.؟

كما تتيح الآلية الجديدة تصريف المياه المعالجة بشكل آمن إلى شبكات الصرف الصحي وفق الاشتراطات البيئية المعتمدة، إضافة إلى إمكانية الاستفادة منها في تطبيقات الري الحضري المقيّد - مثل ري المسطحات الخضراء وأحزمة التشجير غير المخصصة للاستهلاك البشري - بما يعزز مفهوم إعادة استخدام المياه ويدعم مستهدفات الاستدامة البيئية.؟

وأكدت الشركة أن هذه المبادرة تأتي في إطار التزامها بتبني الحلول التقنية المتقدمة، وتعزيز الاقتصاد الدائري في القطاع الزراعي، وحماية الموارد الطبيعية من خلال تقليل الهدر وتحويل المخلفات إلى موارد قابلة للاستفادة.؟

وتعمل الشركة حالياً على تقييم نتائج التجربة تمهيداً لتوسيع نطاق تطبيقها في عدد من المسالخ، بما يسهم في تطوير منظومة العمل وتحقيق أعلى معايير الكفاءة البيئية والتشغيلية.

أخبار شركة المياه الوطنية	تصنيف الخبر	1447-09-14	تاريخ الخبر
	الكاتب	16	تكرار الرصد



المياه الوطنية" تُنهي تنفيذ مشروعين لشبكات المياه في الجوف بتكلفة تتجاوز 55

مليون ريال



الرياض - واس

انتهت شركة المياه الوطنية من تنفيذ مشروعين في منطقة الجوف بتكلفة تجاوزت 55 مليون ريال، وذلك لخدمة أكثر من 23 ألف مستفيد في المنطقة.

ويأتي ذلك ضمن جهود الشركة لرفع كفاءة التشغيل في القطاع المائي، وتوسيع نطاق التغطية بالجوف، وتقديم خدمات مياه

وبيّنت الشركة أن المشروعين تضمننا تنفيذ شبكات مياه في أحياء غرب "قارا" وجنوب حي "اللقائط" بمدينة سكاكا، ومحافظة صوير، ومركز عذفاء، وحي الأمير عبدالإله بالقريات؛ وذلك بعد مد خطوط وشبكات مياه تجاوزت أطوالها 190 كيلومتراً، وإنشاء خزان مياه علوي بسعة 100 متر مكعب، ومحطة ضخ تجاوزت طاقتها 19 ألف متر مكعب يومياً.

ودعت "المياه الوطنية" عملاءها في أحياء غرب قارا، وجنوب حي اللقائط، بمدينة سكاكا، ومحافظة صوير، وحي الأمير عبدالإله بالقريات لطلب الخدمة عبر قنواتها الرسمية؛ سواء من خلال تطبيقها على الهواتف الذكية، أو عبر فرعها الإلكتروني [.https://ebranch.nwc.com.sa/login](https://ebranch.nwc.com.sa/login).

أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر	تصنيف الخبر	1447-09-14	تاريخ الخبر
	الكاتب	12	تكرار الرصد



أمير الشرقية يطلع على أعمال فرع المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي بالمنطقة



الدمام - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير سعود بن نايف بن عبدالعزيز أمير المنطقة الشرقية، في مكتبه اليوم، مدير عام فرع المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر بالمنطقة المهندس يوسف بن سليمان البدر، يرافقه عدد من منسوبي الفرع. وأكد سموه أن تنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر تمثلان ركيزة مهمة في مسيرة العمل البيئي بالمملكة، مشيراً إلى أن ما تشهده المنطقة من مبادرات نوعية في التشجير واستعادة الأراضي المتأثرة بالعوامل البيئية يجسد اهتمام القيادة الرشيدة -أيدها الله- بحماية البيئة وتعزيز استدامتها للأجيال القادمة.

وشدّد على أهمية مواصلة العمل بروح تكاملية بين الجهات الحكومية والقطاع الخاص والقطاع غير الربحي، بما يسهم في رفع كفاءة البرامج البيئية، وتحقيق أثر ملموس يعزز جودة الحياة، ويدعم مستهدفات مبادرة "السعودية الخضراء". من جانبه قدّم البدر لسمو أمير المنطقة الشرقية نسخة من التقرير السنوي لأعمال وإنجازات الفرع لعام 2025م، متضمناً أبرز المبادرات والمشاريع المنفذة في المنطقة، ومستهدفات البرنامج الوطني للتشجير بالشراكة مع الجهات ذات العلاقة، إلى جانب جهود تنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، وتنمية الاستثمارات البيئية، وما تحقق خلال موسم التشجير الوطني. وأعرب عن شكره لسمو أمير المنطقة الشرقية على ما يحظى به المركز من دعم واهتمام، مؤكداً أن ذلك يمثل حافزاً لمواصلة العمل وتحقيق المزيد من المنجزات البيئية في المنطقة.

أخبار المركز الوطني للنخيل والتمور	تصنيف الخبر	1447-09-14	تاريخ الخبر
	الكاتب	8	تكرار الرصد



"النخيل والتمور": بنحو 347 ألف طن تمور منطقة المدينة المنورة تتألق بتنوعها على

موارد رمضان



المدينة المنورة - واس

تمتلك تمور المدينة المنورة بُعدًا دينيًا خاصًا، إذ ترتبط النخلة بهجرة الرسول -صلى الله عليه وسلم- إلى المدينة المنورة، ثم تواصل اهتمام المملكة بتنمية وتطوير زراعة وإنتاج التمور في المدينة، لتصبح اليوم ضمن أكبر المناطق المنتجة للتمور، بإنتاج يقارب 347 ألف طن، من أجود أصناف التمور في المملكة.

وأوضح المركز الوطني للنخيل والتمور، أن التمور تُعد من المنتجات المفضلة لدى المستهلكين خلال شهر رمضان، للقيمة الغذائية العالية،

والفوائد الصحية التي تتمتع بها؛ حيث تحتوي على العديد من المواد الغذائية الرئيسية، مما يزيد من حجم استهلاكها خلال الشهر الفضيل، ويعود ذلك بفوائد اقتصادية كبيرة على المنتجين والمزارعين المحليين.

وأشار المركز، إلى أن منطقة المدينة المنورة تحتوي على أكثر من 8 ملايين شجرة نخيل، وأكثر من 15 ألف مزرعة، مضيفاً أن المدينة تشتهر بإنتاج 37 صنفاً من أصناف التمور السعودية، من أبرزها: العجوة، الروثانة، الصفاوي، برني المدينة "مروم".

يُذكر أن قطاع النخيل والتمور في المملكة يشهد نموًا كبيرًا، وحقق خلال السنوات الأخيرة أرقامًا قياسية في الإنتاج وقيمة الصادرات؛ حيث تجاوز إنتاج المملكة من التمور 1.9 مليون طن، فيما بلغت قيمة صادراتها نحو 1.7 مليار ريال، مما جعلها الأولى عالمياً في تصدير التمور، إذ تُصدّر التمور السعودية إلى 133 دولة حول العالم.

تاريخ الخبر	1447-09-14	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



مجلس الشورى يعقد جلسته العادية الـ23 من أعمال السنة الثانية للدورة التاسعة



الرياض - واس

عقد مجلس الشورى اليوم جلسته العادية الـ23 من أعمال السنة الثانية للدورة التاسعة -عبر الاتصال المرئي- برئاسة معالي رئيس المجلس الشيخ الدكتور عبدالله بن محمد بن إبراهيم آل الشيخ. واستعرض المجلس في مستهل الجلسة جدول أعمال جلسته العادية الـ23، وما جاء فيه من بنود متخذًا قراراته اللازم بشأنها. فقد أصدر المجلس قرارًا خلال الجلسة دعا فيه جامعة المجمعة إلى تطوير شراكات إستراتيجية مع قطاعات الصناعة والأعمال؛ بما يساهم في دعم التنمية الاقتصادية والمعرفية بالمنطقة.

واتخذ المجلس قراره بعد أن استمع إلى وجهة نظر لجنة التعليم والبحث العلمي، التي تلاها عضو المجلس رئيس اللجنة الدكتور ناصر طيران. بشأن ملحوظات الأعضاء وآرائهم التي أبدوها في جلسة سابقة تجاه ما تضمنه التقرير السنوي لجامعة المجمعة للعام الجامعي 2024م. ودعا المجلس في قراره الجامعة إلى دراسة أسباب تدني نسب توظيف خريجيها في مجال تخصصاتهم، ومعالجتها. كما أصدر المجلس قرارًا آخر خلال هذه الجلسة بشأن ما تضمنه التقرير السنوي لجامعة حفر الباطن للعام الجامعي 2024م، طالب فيه الجامعة بمواءمة مبادراتها مع أهدافها الإستراتيجية وقياس تنفيذها، بما يضمن تحقق الأهداف ودقه نسب الإنجاز.

واتخذ المجلس قراره بعد أن استمع إلى وجهة نظر لجنة التعليم والبحث العلمي، التي تلاها عضو المجلس رئيس اللجنة الدكتور ناصر طيران، بشأن ملحوظات الأعضاء وآرائهم التي أبدوها في جلسة سابقة تجاه ما تضمنه التقرير السنوي لجامعة حفر الباطن للعام الجامعي 2024م. وطالب المجلس في قراره جامعة حفر الباطن بتطوير منظومتها في مجال الابتكار وريادة الأعمال. كما طالب المجلس في ذات القرار الجامعة بتطوير إطار حوكمة ينظم علاقاتها بالقطاعات التنموية في محيطها الجغرافي؛ بما يساهم في تعزيز الأثر التنموي والاقتصادي في المنطقة.

وفي قرار آخر اتخذته خلال هذه الجلسة دعا مجلس الشورى جامعة جدة إلى تطوير مؤشرات أداء خاصة ترتبط بمجال تركيزها في اللوجستيات، تقيس مستوى تحققه في أنشطتها الأكاديمية والبحثية والابتكارية والمجتمعية.

واتخذ المجلس قراره بعد أن استمع إلى وجهة نظر لجنة التعليم والبحث العلمي، التي تلاها عضو المجلس رئيس اللجنة الدكتور ناصر طيران، بشأن ملحوظات الأعضاء وآرائهم التي أبدوها في جلسة سابقة تجاه ما تضمنه التقرير السنوي لجامعة جدة للعام الجامعي 2024م.

ودعا المجلس في قراره الجامعة إلى التنسيق مع الجهات ذات العلاقة لاستكمال المدينة الجامعية في المقر الرئيس، بما يعزز كفاءة التشغيل، ويمكن من استيعاب شطر الطالبات.

وطالب المجلس في قراره جامعة جدة بتطوير منظومتها في البحث والابتكار، بما يسهم في تعزيز بيئتها البحثية وسمعتها المؤسسية.

ودعا المجلس الجامعة إلى التنسيق مع الجهات ذات العلاقة لتعزيز كوادرها الأكاديمية بالتخصصات المرتبطة بمجال تركيزها.

وضمن موضوعات مذكرات التفاهم والاتفاقيات المدرجة على جدول أعمال هذه الجلسة، وافق المجلس على مشروع مذكرة تفاهم بين وكالة الأنباء السعودية ووكالة طاجيكستان القومية للتعاون وتبادل الأخبار.

كما وافق المجلس على مشروع مذكرة تفاهم بين الهيئة العامة للغذاء والدواء في المملكة العربية السعودية والمعهد الألماني الاتحادي لتقييم المخاطر في جمهورية ألمانيا الاتحادية للتعاون في مجال سلامة الغذاء وتقييم المخاطر.

وضمن الاتفاقيات المدرجة على جدول أعمال هذه الجلسة وافق المجلس على مشروع اتفاقية بين وزارة البيئة والمياه والزراعة في المملكة العربية السعودية والمجموعة الاستشارية للبحوث الزراعية الدولية (CGIAR) في شأن تعزيز الاستدامة والابتكار في القطاع الزراعي في المملكة.

تاريخ الخبر	14-09-1447	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



سراة عبيدة تحتفي بتراتها الثقافي وتوزع 300 شتلة من البن السعودي ضمن أجاويد4



عسير - أسماء عبدالله

نظمت ديوانية «أجاويد 4» بمحافظة سراة عبيدة ليلة البارحة ندوة ثقافية بعنوان «التراث الثقافي.. هوية تُروى وأثر يُبىء»، وذلك في بسطة قرية الوطن بآل خلف، بحضور نخبة من المهتمين بالشأن الثقافي والاجتماعي والهوية المحلية.

وشهدت الندوة مشاركة د. علي مرزوق، أستاذ الآثار والفنون الإسلامية المشارك بقسم التاريخ والآثار في جامعة الملك خالد، حيث قدّم طرحاً علمياً تناول أهمية التراث الثقافي في تعزيز الهوية الوطنية، ودوره في حفظ الذاكرة التاريخية للمكان، إضافة إلى إبراز العلاقة الوثيقة بين الموروث الثقافي والتنمية المستدامة.

وتطرقت محاور اللقاء إلى ملامح التراث في منطقة سراة عبيدة، وأهمية توثيقه وصونه ونقله إلى الأجيال القادمة، مع التأكيد على الدور الحيوي للمبادرات المجتمعية في إحياء الموروث بأساليب معاصرة تعزّز حضوره في المشهد الثقافي.

وضمن فعاليات الندوة، جرى توزيع 300 شتلة من البن السعودي بالتعاون مع مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة سراة عبيدة، حيث تم توزيعها وزراعتها في مواقع مخصصة. وهدفت المبادرة إلى تعزيز الوعي بالقيمة الزراعية والتراثية للبن السعودي، ودعم ثقافة الاستدامة، وتشجيع الاهتمام بالمنتجات المحلية بوصفها جزءاً أصيلاً من الهوية الوطنية.

وتأتي هذه الندوة ضمن برامج مبادرة «أجاويد 4» التي تسعى إلى ترسيخ القيم المجتمعية، وتنشيط الحراك الثقافي، وإشراك أفراد المجتمع في صناعة الأثر، انطلاقاً من رؤية تؤكد أن التراث ليس ماضياً يُستعاد فحسب، بل حاضر يُبىء ومستقبل يُستدام.

تاريخ الخبر	1447-09-14	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



جمعية نقاء البيئة تعلن خططًا للتوسع إلى الرياض والدمام في 2026 لتعزيز الوعي

البيئي



سبق

عقد رئيس مجلس إدارة جمعية نقاء البيئة زيد الحربي ورشة عمل بعنوان «عصف ذهني» مع متطوعي ومتطوعات الجمعية في مدينة جدة، ضمن جهود الجمعية لتعزيز العمل البيئي وتوسيع دائرة المشاركة المجتمعية. واستعرض الحربي في مستهل الورشة أبرز نشاطات الجمعية وبرامجها المتنوعة في مجال العمل البيئي، مؤكداً تركيز الجمعية على رسالتها في نشر ثقافة البيئة وتعزيز الوعي بأهمية المحافظة عليها. كما ثمن مبادرات المتطوعين والمتطوعات وتعاونهم المستمر، مشيداً بدورهم الفاعل في تحقيق أهداف الجمعية وخدمة المجتمع. وأشار الحربي إلى أن الخطة القادمة للجمعية تتضمن التوسع في مدينتي الدمام والرياض خلال عام 2026م، فيما يقع المقر الرئيسي للجمعية في منطقة القصيم.

وشدد على أهمية تضافر الجهود وتكامل الأدوار لنشر الوعي البيئي في المجتمع، موضحاً أن الجمعية تركز في برامجها على التشجير، وتحسين النوعية البيئية، والمحافظة على الموارد الطبيعية، إلى جانب إطلاق مبادرات نوعية تساهم في تحقيق الاستدامة البيئية. وفي ختام الورشة، تداول الحضور العديد من الأفكار والمقترحات التطويرية التي تهدف إلى تعزيز مفاهيم التوعية البيئية وترسيخها في المجتمع، ضمن خطط وبرامج مستقبلية طموحة تسعى الجمعية إلى تنفيذها خلال المرحلة المقبلة.

تاريخ الخبر	1447-09-14	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



"نقي للمياه" تعلن بدء التشغيل والإنتاج التجاري في مشروع نقي للدواجن



مال: «الرياض»

أعلنت شركة نقي للمياه عن البدء بالتشغيل الفعلي والإنتاج التجاري في المشروع بعد الانتهاء من رفع الطاقة الاستيعابية لقطاع الدواجن بنسبة 450%. مبينة أنه من المخطط البدء بتوريد المنتجات وطرحها في الأسواق المحلية خلال الأسبوع الحالي وذلك ضمن خطة التوزيع المعتمدة لمرحلة التشغيل التجاري بما يسهم في تعزيز الإيرادات وتحقيق مستهدفات المشروع التشغيلية.

وأضافت أنه تم البدء في تنفيذ خطة رفع الطاقة الإنتاجية المرتبطة بالحظائر الإنتاجية للمشروع بنسبة 50%، وذلك وفق ما تم الإعلان عنه مسبقاً لعموم المساهمين.

تاريخ الخبر	1447-09-14	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



"الأمن البيئي" يضبط مواطناً لارتكابه مخالفة رعي في محمية الملك عبدالعزيز الملكية

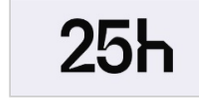


الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة رعي (29) متناً من الإبل في مواقع محظور الرعي فيها في محمية الملك عبدالعزيز الملكية، وتم تطبيق 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 المبلِّغ.

تاريخ الخبر	1447-09-14	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	6	الكاتب	



"الأمن البيئي" يضبط مواطناً مخالفاً لنظام البيئة بحوزته حطباً محلياً في محمية الأمير

محمد بن سلمان الملكية



تبوك - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة، بحوزته متر مكعب من الحطب المحلي في محمية الأمير محمد بن سلمان الملكية، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه، وتسليم الكميات المضبوطة للجهات المختصة.

وأوضحت القوات أن عقوبة استخدام الحطب والفحم المحليين في الأنشطة التجارية غرامة تصل إلى (32,000) ريال لكل متر مكعب، وعقوبة نقل وبيع وتخزين الحطب والفحم المحليين غرامة تصل إلى (16,000) ريال لكل متر مكعب، 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 المبلِّغ.

تاريخ الخبر	1447-09-14	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



"الأمن البيئي" يضبط مخالفاً لنظام البيئة لدخوله بمركبته في محمية الإمام عبدالعزيز

بن محمد



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة لدخوله بمركبته في الفيض والروضات في محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية، واتخذ بحقه الإجراءات النظامية.

وأوضحت القوات أن عقوبة دخول المركبات والسيارات في الفيض والروضات البرية المحمية تصل إلى (2,000) ريال، حاشئة 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	1447-09-14	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	2	الكاتب	



"السواك".. تراث بيئي ينمو في جازان بروح الاستدامة



جيزان - واس

تشكل تجربة زراعية حديثة في محافظة ضمد، تُعيد تعريف السواك كمنتج يجمع بين التراث والاستدامة، إذ تعمل إحدى المزارع الريفية على تحويل شجرة الأراك من مورد طبيعي كان يُستنزف بالقطع العشوائي إلى مشروع زراعي حديث قائم على المعرفة والتقنية.

وتعتمد التجربة على زراعة شتلات الأراك بأساليب حديثة تركز على البحث الزراعي وتطبيق الممارسات الذكية في إدارة المياه والتربة، بهدف إنتاج أعواد سواك عالية الجودة ضمن بيئة زراعية منظمة تساهم في حماية الأشجار البرية والحد من التبعيات التي كانت تهدد انتشارها الطبيعي في بعض المواقع.

وفي مشهد يجمع التراث بالابتكار، لم تقتصر المبادرة على الزراعة فحسب، بل امتدت إلى تطوير المنتج عبر إضافة نكهات طبيعية مستوحاة من البيئة المحلية في منطقة جازان، من أبرزها نكهة الفل التي تعكس هوية المكان، إلى جانب خيارات نباتية أخرى تمنح السواك تجربة عصرية مع الحفاظ على خصائصه الصحية والطبيعية الأصلية.

وأكد رئيس جمعية السياحة الزراعية الريفية التعاونية (ريفنا) المهندس راضي الفريدي، أن المشروع يأتي برعاية ودعم الجمعية ضمن جهودها لتعزيز المشاريع الزراعية البيئية المستدامة، وتمكين المزارعين من تطوير منتجات محلية بأساليب حديثة تساهم في المحافظة على شجرة الأراك وتعزيز حضور السواك كمنتج تراثي وصحي مستدام.

وأشار إلى أن المشروع يعتمد على شراكة معرفية تجمع مختصين في مجالات الزراعة والصحة والبيئة مع أبناء المجتمع المحلي، في نموذج تنموي يربط المزارع بسلاسل الإنتاج الحديثة بدءًا من زراعة الشتلات، مرورًا بعمليات المعالجة والتعبئة، وصولًا إلى التسويق، مما يساهم في خلق فرص عمل جديدة وتعزيز حضور المنتج المحلي في السوق.

وتبرز أهمية المبادرة بيئيًا من خلال التوسع في الزراعة المنظمة لشجرة الأراك، وترشيد استهلاك المياه عبر تقنيات ري حديثة، إلى جانب دعم التنوع النباتي والمحافظة على التوازن البيئي في منطقة تُعد من البيئات الطبيعية الغنية بهذه الشجرة المباركة.

أما على الصعيد الصحي، فتساهم التجربة في توفير أعواد سواك طبيعية مطابقة لمعايير جودة عالية، تعزز ثقافة العناية بصحة الفم وخاصة لدى الصائمين خلال شهر رمضان، في وقت يتجه فيه المستهلك نحو المنتجات الطبيعية الموثوقة التي تجمع بين الفائدة الطبية والجودة الحديثة.

ويعود السواك إلى الواجهة خلال شهر رمضان المبارك بوصفه من أبرز عادات الصائمين اليومية اقتداءً بالسنة النبوية، فيما يشهد في جازان تحولاً حديثاً، ليُزرع داخل مزارع مستدامة تجمع بين مفاهيم الزراعة الذكية والتنمية البيئية.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-09-14	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



الورد الطائفي.. من مزارع الجبال إلى العالمية يتجاوز 64 مليون ريال في السوق المحلي



الطائف - محمد عبده الحرازي

يشكل الورد الطائفي هوية زراعية وثقافية لمحافظة الطائف، حيث يتربع على عرش النباتات العطرية برائحته الفريدة وقيمه الاقتصادية العالمية. هذا التقرير يستعرض أحدث إحصائيات مزارعه وإنتاجه السنوي، وموعد مواسمه الذي يفوح شذاه في الأرجاء.

تختلف أرقام الإنتاج وعدد المزارع بشكل ملحوظ حسب المصدر والتاريخ، مما يعكس التوسع الكبير الذي يشهده هذا القطاع. المصادر الحكومية الرسمية تقدم الأرقام الأكثر تحفظًا واعتمادًا.

عدد المزارع: تشير وزارة البيئة والمياه والزراعة إلى وجود أكثر من 910 مزرعة في محافظة الطائف . بينما تذكر مصادر أخرى أعدادًا متفاوتة تصل إلى 1200 مزرعة ، أو حتى تتجاوز 2000 مزرعة إذا تم احتساب المزارع في المناطق المحيطة . تنتشر هذه المزارع في مرتفعات الهدا والشفا، ووديان محرم، والأعمق، والبي، ومناطق طويق والمخاضة .

· الإنتاج السنوي: وفقًا لبيانات وزارة البيئة والمياه والزراعة، يبلغ إنتاج الورد الطائفي حوالي 960 مليون وردة سنويًا . يُذكر أن هذا الرقم قفز من 550 مليون وردة في إحصائيات سابقة ، مما يؤكد النمو المتسارع للقطاع.

· المساحة المزروعة: تغطي مزارع الورد مساحة تتجاوز 193 هكتارًا (ما يعادل 1.93 مليون متر مربع) من الأراضي الزراعية في محافظة الطائف .

- عدد الشجيرات: تحتوي المزارع على حوالي 1,144,000 شجيرة من الورد الطائفي .
- رؤية مستقبلية: يستهدف برنامج "ريف السعودية" الوصول إلى إنتاج يقارب ملياري ورده سنويًا بحلول عام 2026 .
- موسم الورد الطائفي (متى يبدأ؟)
- يرتبط موسم الورد الطائفي بقدوم فصل الربيع، حيث تكتسي مزارع الطائف باللون الوردي وتعبق برائحة الزهور.
- بداية القطاف: يبدأ موسم قطف الورد تقليديًا مع بداية شهر مارس من كل عام .
- مدة الموسم: يستمر موسم القطاف لمدة تتراوح بين 35 إلى 45 يومًا ، وغالبًا ما يمتد حتى أوائل أبريل.
- طقوس القطف: تتم عملية القطف في الساعات الأولى من الصباح الباكر (قبل الفجر)، حيث تكون البتلات محملة بالندى وتكون الزيوت العطرية في ذروتها، مما يضمن أعلى جودة للمنتج .
- قيمة اقتصادية وتراثية
- تراث عالمي: تم تسجيل "الورد الطائفي" رسميًا في قائمة التراث الثقافي غير المادي لليونسكو عام 2024، تقديرًا لممارساته المتوارثة وأهميته الثقافية .
- دعم حكومي: يحظى القطاع بدعم كبير من برنامج "ريف السعودية" وصندوق التنمية الزراعية، حيث تم ضخ أكثر من 60 مليون ريال بشكل مباشر، وتمويل 14 مشروعًا اقتصاديًا بإجمالي 136 مليون ريال .
- قيمة المنتج: يُعد الورد الطائفي من أغلى أنواع الورد في العالم، وتصل قيمة "التولة" الواحدة (حوالي 12 جرامًا) من دهن الورد إلى 1500 ريال سعودي . وتستخرج التولة الواحدة من حوالي 70 ألف ورده .
- الصناعات التحويلية: يتولى حوالي 70 مصنعًا ومعملًا مسؤولية استخراج وتصنيع أكثر من 80 منتجًا من مشتقات الورد، تشمل الزيوت العطرية، وماء الورد بتركيزاته المختلفة (العروس، الثنو، السابر)، ومستحضرات التجميل .
- يظل الورد الطائفي كثرًا وطنيًا يجمع بين الأصالة والاقتصاد الواعد، ليعبق من الطائف ليعطر العالم.

تاريخ الخبر	1447-09-14	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



بياض أزهار اللوز يغطي المدرجات الزراعية بالباحة



الباحة - واس

ترسم طلائع أشجار اللوز في منطقة الباحة كل عام لوحة بانورامية تأسر الناظرين، وتنتشر في سفوح جبالها، في صورة تشبه اللآلئ المنثورة مع أواخر فصل الشتاء من كل عام، حيث أعاد المزارعون زراعة شجرة اللوز التي ارتبطت بذاكرة الإنسان كونها موروثاً ثقافياً واجتماعياً تتوارثه الأجيال في عدد من محافظات المنطقة.

وأوضح مدير فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالباحة المهندس فهد الزهراني، أن محصول اللوز يعد من المحاصيل الواعدة ذات القيمة الاقتصادية العالية، ويندرج ضمن المحاصيل الملائمة للبيئة الجبلية والمدرجات الزراعية التي تتميز بها منطقة الباحة، ويعد المحصول من الميز النسبية لما تتمتع به المنطقة من ظروف مناخية وتضاريس مناسبة، وتتميز المنطقة بانتشار زراعة اللوز في محافظات المختلفة ويسهم المحصول في تنوع القاعدة المحصولية وتحقيق الاستدامة الزراعية.

وبيّن المهندس الزهراني أن المساحة المزروعة باللوز في منطقة الباحة تبلغ نحو 67 هكتاراً بإجمالي إنتاج يصل إلى 241 طناً من الثمار الخضراء و107 أطنان من البذور مع متوسط إنتاجية 3.6 أطنان/هكتار للثمار الخضراء، مشيراً إلى أن الوزارة حرصت على تقديم الدعم المباشر للمزارعين ويشمل الدعم برامج التنمية الريفية (ريف) وبرنامج إعادة تأهيل المدرجات الزراعية والإرشاد الزراعي وذلك لتشجيع الاستثمار الزراعي في المحاصيل ذات الميزة النسبية وفي إطار حرص الوزارة على تعزيز الاستثمار الزراعي في هذه المحاصيل.

وأفاد مدير الفرع أن وزارة البيئة والمياه والزراعة طرحت فرصتين استثماريتين لمحصول اللوز بمنطقة الباحة، شملتا مدينة اللوز الأولى بمساحة 592 ألف متر مربع ومدينة اللوز الثانية بمساحة مليون متر مربع ضمن توجهها بالإسهام في تحقيق المستهدفات الإستراتيجية.

وتحدث أحد مزارعي المنطقة لـ "وكالة الأنباء السعودية" عن زراعة اللوز قائلاً: "مهمة شاقة تحتاج إلى العناية، والنظافة، وتستغرق وقتاً طويلاً حتى تبدأ الثمار والجفي"، مشيراً إلى أن شجرة اللوز تتحمل التنوع المناخي ولا تحتاج إلى سقي بكمية كبيرة. وأضاف أن أشجار اللوز تبدأ الاكتساء بالأزهار البيضاء التي تنتج ثمار اللوز في فبراير، حيث تكون غضة طرية وتقسو تدريجياً، وفي شهر يوليو تكون الثمرة قاسية مشتمداً ليها، وتمر بمرحلة تسمى بـ "اللباب"، ويقدم الناس على أكلها قبل نضوج كامل الثمرة وتسمى "فضيماً"، وأما بعد اكتمال النضوج فيستخدم منها البذور "اللباب" مؤكداً أن شجرة اللوز ذات عائد اقتصادي جيد للمزارعين، حيث تنتج الشجرة الواحدة نحو (4) إلى (5) كيلوجرامات في الموسم الواحد.

واستعرض مزارع آخر تجربته في إعادة زراعة أشجار اللوز في المدرجات الزراعية في بلدة جافان بمحافظة بفي حسن فقال: "إن مهنة الزراعة تتوارثها الأجيال، حيث تعلمنا من الآباء زراعة اللوز وكل ما يتعلق بهذه الشجرة، من وقت زراعتها وتجميعها وعملية تكسير ثمار اللوز المسماة بالغضاريف، وهي عملية طويلة وتحتاج إلى الصبر والعمل المتواصل لإنجازها، ثم تجفيفها وتخزينها، وهناك الحلو والمر والجبلي".

وتنتشر زراعة أشجار اللوز بمحافظات المنطقة (الباحة- بلجرشي- المنندق- بفي حسن- القرى) ضمن المناطق الجبلية في المدرجات الزراعية، وتشهد إقبالاً كبيراً من المواطنين والمقيمين في جميع أنحاء السعودية وخارجها.

يذكر أن الباحة تُعد واحة زراعية، تحتضن مختلف أنواع الأشجار والنباتات، لخصوبتها ووفرة مياهها، وأيضاً اعتدال أجوائها صيفاً وشتاء، حيث تعرف شجرة اللوز بنحملها مختلف الظروف المناخية وقلّة استهلاكها المياه، وترتوي دون أي تدخل بشري كون موسم إنتاجها يرتبط دائماً بقرب نهاية فصل الشتاء، الذي يشتهر بغزارة المطر في المناطق الجبلية.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-09-14	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



1000 لتر يومياً.. إسفنجة ذكية تستخلص الماء النقي من الهواء



وكالات - نيويورك

ابتكر البروفيسور عمر ياغي، الحائز على جائزة نوبل 2025، جهازاً ثورياً لشركة «أتوكو» يستخلص 1000 لتر من المياه النقية يومياً من الهواء، حتى في المناطق الجافة برطوبة تقل عن 20%. وتعتمد التقنية على «هياكل معدنية عضوية» تعمل كإسفنجة ذكية يمتص جزيئات الماء ثم يحررها بالتسخين لتتكثف وتتحول لسائل. وفقاً لـ «Naukatv.ru».

ويتميز الجهاز بعمل استقبالي تام وحجم صغير يسهل نقله للمناطق المنكوبة، مما يوفر «إمداداً مائياً شخصياً» يقلل الاعتماد على الشبكات المركزية.

ويحمل الابتكار بُعداً إنسانياً لياغي الذي نشأ في مخيم للاجئين بالأردن، بهدف إنهاء معاناة ملياري شخص يفتقرون للمياه النظيفة، مما يجعل هذه التكنولوجيا معياراً عالمياً لمواجهة شح المياه وتغير المناخ.

الشكاوى و الردود	تصنيف الخبر	1447-09-14	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



تحول محيط مداخل المنازل إلى تجمع للنفايات

محمد التونسي بعد تجاهل شركة المياه لشكواه: ماذا بعد؟



المواطن - فريق التحرير

وجه المستشار في الإعلام محمد التونسي شكوى علنية إلى شركة المياه الوطنية عبر منصة إكس، انتقد فيها ما وصفه بتقاعس الشركة عن معالجة تجاوزات مقال صرف صحي في أحد الأحياء السكنية.

وأوضح التونسي أن المقال تسبب - بحسب وصفه - في تضيق حركة السكان وإغلاق الممرات المؤدية إلى مداخل منازلهم، ما أعاق حركة كبار السن والمرضى وذوي الاحتياجات الخاصة، إضافة إلى تعطيل سيارات الإسعاف والتسبب في أضرار لبعض الكراسي المتحركة.

كما أشار إلى تحول محيط مداخل المنازل إلى تجمع للنفايات، إلى جانب ما اعتبره عشوائية في حركة شاحنات وآليات المشروع، وإغلاق الشوارع دون مبرر، واستخدام المنبهات الصوتية بشكل مزعج. وأضاف أنه تم رفع بلاغ رسمي إلى الشركة بتاريخ 26 فبراير الماضي مدعوماً بالصور ومقاطع الفيديو، إلا أن الرد اقتصر على رسائل اعتبرها "شكلية" دون إجراءات ميدانية ملموسة. كما ذكر أنه خاطب الرئيس التنفيذي للشركة عبر البريد الإلكتروني صباح اليوم، دون تلقي رد حتى الآن. واختتم التونسي تسأوله بـ "ماذا بعد؟"، في إشارة إلى مطالبته بتحريك عملي يرفع الضرر عن السكان ويحفظ حقهم في التنقل الآمن، وسط ترقب لرد رسمي من الشركة حيال ما ورد في الشكوى.

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام



MEWA_KSA



939

www.mewa.gov.sa