



الملف الصحفي

ليوم (الثلاثاء)

14 صفر 1443 هـ

21 سبتمبر 2021 م

الي	من	الموضوع
4	1	أهم المستجدات المحلية
—	—	المقالات ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها
27	5	تقارير ومؤشرات عامة
34	28	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة - عام
—	—	أخبار المؤسسة العامة لتحتية المياه المالحة
—	—	أخبار المركز الوطني للأرصاد
—	—	أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية
36	35	أخبار شركة المياه الوطنية
40	37	أخبار المؤسسة العامة للحبوب
—	—	أخبار المؤسسة العامة للري
—	—	أخبار عالمية - البيئة و المياه والزراعة
44	41	الشكاوى و الردود
—	—	أخبار صندوق التنمية الزراعية
—	—	الحوادث
—	—	كاريكاتير
—	—	الإعلانات

"البيئة" تحصل على شهادة ISO 9001 الخاصة بنظام إدارة الجودة والخدمة في برنامج الإعانات الزراعية			عنوان الخبر
أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1443 /02/14 - 2021 /09/21 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
17	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



"البيئة" تحصل على شهادة ISO 9001 الخاصة بنظام إدارة الجودة والخدمة في برنامج الإعانات الزراعية



الرياض - واس

تسلم معالي نائب وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس منصور المشيطي في مكتبه اليوم، شهادة الأيزو ISO 9001 الخاصة بنظام إدارة الجودة والخدمة التي حصل عليها برنامج الإعانات الزراعية في الوزارة.

وبهذه المناسبة أوضح معاليه أن هذه الخطوة تدل على تميّز برنامج الإعانات الزراعية، وتحقيقه الإنجازات المأمولة، وذلك بقيادة شباب وشابات الوطن الذين نفتخر بهم جميعاً، مبيناً أن هذا البرنامج سعودي بامتياز وممتد في جميع المناطق وتعمُّ فائدته كل شخص في المملكة.

وأشار المهندس المشيطي إلى أن لدى برنامج الإعانات الزراعية خطة وحوكمة واضحة، تهدف للوصول إلى دعم جميع شرائح المجتمع المستفيدة. مؤكداً أن يستمر البرنامج في قادم الأيام بنفس الروح والعمل والإيجابية.

يُذكر أن شهادة ISO 9001 خاصة بنظام إدارة الجودة والخدمة، وتهتم بخمسة أركان هي: جودة الخدمة، وخدمة العملاء، والإنتاجية وسير العمل، وتشجيع العمل الجماعي والابتكار، والاهتمام بالعميل وجعله (العامل الأول) الذي يؤثر على قرارات وتصرفات المنظمة، كما تُعدّ الشهادة بمنزلة ضمان وموثوقية للخدمة التي تُقدمها المنظمة، وتحسّن خدمة العملاء ممّا يخلق فرصة للاستفادة من الخدمات التي تُقدمها المنظمة.

نمو تمويل الاستثمارات الزراعية السعودية 4 أضعاف			عنوان الخبر
أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1443 /02/14 - 2021 /09/21 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	15638	العدد
			الكاتب

الشرق الأوسط

نمو تمويل الاستثمارات الزراعية السعودية 4 أضعاف

الرياض - حائل: «الشرق الأوسط»

في وقت تضاعفت فيه تمويلات الاستثمار الزراعي في البلاد أربع أضعاف، أكد وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس عبد الرحمن بن عبد المحسن الفضلي، خلال مشاركته في اجتماع وزراء الزراعة لمجموعة العشرين في مدينة فلورنسا الإيطالية، على نجاح تجربة المملكة في برنامج التنمية الزراعية الريفية المستدامة، الذي أطلقه خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز، كاشفاً أنه تم اعتماد 12 مليار ريال (3.2 مليارات دولار) لدعم فئة صغار المزارعين.

وبين الفضلي أن الاستثمارات الزراعية في السعودية الممولة من صندوق التنمية الزراعية نمت خلال الأربع سنوات الماضية بنحو 400 في المائة، ما أسهم في بناء نظام غذائي مرن ومستدام.

ولفت وزير البيئة والمياه والزراعة، عن تحول المملكة إلى الأساليب التقنية الحديثة في مجال الإرشاد الزراعي، وذلك من خلال الوسائل وقنوات التواصل الإلكترونية، بهدف الوصول لأكبر شريحة من المزارعين بطريقة أسرع وأكفأ.

إلى ذلك، عقدت الغرفة التجارية الصناعية بمنطقة حائل (شمال السعودية) ممثلة في لجنة الزراعة والغذاء، اجتماعاً بحثت فيه أهم التحديات التي تواجه المزارعين والتسويق الزراعي، وسط حضور الأعضاء المتخصصين والممثلين لصندوق التنمية الزراعي وفرع وزارة البيئة وأمانة حائل والمؤسسة العامة للصوامع ووزارة السياحة.

وتضمنت المناقشات خلال الاجتماع آلية إقامة سوق المزارع للمنتجات الزراعية، إضافة لمهرجانات المحاصيل الزراعية بالمنطقة التي تم اعتمادها مؤخراً في المنصة الرئيسية لوزارة البيئة والمياه والزراعة وطرحها للمستثمرين ورجال الأعمال.

مركز الغطاء النباتي يضبط 2000 متر مكعب من الفحم والحطب المحلي خلال 3 أشهر	عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تاريخ الخبر
9 تكرار الرصد	0 العدد
1443 /02/14 - 2021 /09/21 - الثلاثاء	الكاتب



مركز الغطاء النباتي يضبط 2000 متر مكعب من الفحم والحطب المحلي خلال 3 أشهر



الرياض - واس

ضبطت دوريات حماية الغابات والمراعي بالمركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر أكثر من 2000 متر مكعب من الفحم والحطب المحلي خلال

الأشهر الثلاثة الماضية، وذلك ضمن أعمالها التفتيشية للكشف عن مخالفات الاحتطاب في مدن ومحافظات المملكة.

وشارك في حملات التفتيش إلى جانب المركز وزارة البيئة والمياه والزراعة وعدد من الجهات المساندة، حيث اتخذت الإجراءات النظامية بحق المخالفين وفقا لنظام البيئة واللائحة التنفيذية لمخالفات الاحتطاب.

وتأتي هذه الحملات في إطار جهود المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر للحد من مخالفات الاحتطاب ومكافحة الممارسات التي تسهم في الإضرار بالغطاء النباتي.

سمو أمير الباحة يرعى غداً انطلاق فعاليات مهرجان الرمان في نسخته العاشرة			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1443 /02/14 - 2021 /09/21 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
3	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



سمو أمير الباحة يرعى غداً انطلاق فعاليات مهرجان الرمان في نسخته العاشرة



الباحة - واس

يرعى صاحب السمو الملكي الأمير الدكتور حسام بن سعود بن عبدالعزيز أمير منطقة الباحة غداً ، مهرجان الرمان الوطني في نسخته العاشرة، الذي تنظمه الجمعية التعاونية للرمان بالباحة بالتعاون مع عدد من الجهات ، وذلك بمقر المهرجان في مفرق بيده .

وأوضح رئيس مجلس جمعية الرمان بالباحة رئيس اللجنة المنظمة للمهرجان إبراهيم بخروش، أن المهرجان في هذا العام يأتي بمشاركة أكثر من 100 عارضٍ ثابتٍ ومئات المزارعين المترددين على ساحة حراج الرمان بمقر المهرجان ، إضافة إلى

جناح المتاجر الإلكترونية المتخصصة في تسويق الرمان داخل وخارج المملكة ، وجناح وزارة البيئة والمياه والزراعة الذي يحوي أربعة أركان لبرنامج ريف وبنك البذور والتقايي والزراعة العضوية ومصادر المياه ، وجناح وزارة الموارد البشرية المخصص للتعريف بالجمعيات التعاونية ودورها المجتمعي التعاوني والتشاركي.

وبين أن المهرجان الذي يستمر لمدة سبعة أيام سيتضمن مشاركة صندوق التنمية الزراعية الذي يُعرف المزارعين والزوار بمنتجات الصندوق ، فضلاً عن مشاركة بنك التنمية الاجتماعية بجناح من عشرة أركان للحرف ورائدات ورواد الأعمال وركن لمنتجات البنك بالإضافة لجناح الأسر المنتجة مع إقامة فعاليات متنوعة احتفالاً باليوم الوطني.



تقارير ومؤشرات عامة		تصنيف الخبر	تبوك تُنتج أكثر من 40 نوعاً من التمور		عنوان الخبر
19447		العدد	1443 /02/14 - 2021 /09/21 - الثلاثاء		تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد				الكاتب

الرياض

تبوك تُنتج أكثر من 40 نوعاً من التمور



تبوك - واس

تسهم أكثر من مليون نخلة بمنطقة تبوك في تعزيز الأمن الغذائي من محصول التمور، وسجلت الإحصاءات الزراعية نحو 834358 نخلة مثمرة بالمنطقة بفضل تطبيق ملاك المزارع أعلى المعايير في مراحل الزراعة من لحظة غرس فسائل النخيل إلى مرحلة طلوع وجني الرطب.

وتتميز التمور بشكل عام بقيمتها الغذائية العالية، لما تحويه من عناصر غذائية مفيدة للجسم، وعالية المحتوى من السعرات الحرارية مقارنة بأنواع الفواكه الأخرى، كما

تعد التمور مصدرأ جيداً للمعادن كالحديد والبوتاسيوم والكالسيوم، وقليلة المحتوى من الصوديوم، وتعد السكريات الموجودة في التمور سكريات أحادية - الجلوكوز والفركتوز -، لذلك فهي سهلة الهضم والامتصاص، إضافة إلى محتواها الجيد من الألياف الغذائية، وإلى احتوائها على فيتامينات - فيتامين ب وفيتامين أ، وكذلك البروتينات بحسب صنف التمر ومرحلة نضوجه.

ويصل إنتاج المنطقة سنوياً إلى خمسين ألف طن، وتتميز تبوك بتأخر نضوج التمر مقارنة ببقية مناطق المملكة لانخفاض درجات الحرارة بالمنطقة، حيث تبدأ فترة الحصاد ما بين شهري أغسطس وسبتمبر وحتى نهاية شهر أكتوبر من كل عام لما يزيد عن 40 نوعاً من التمور، أشهرها: الخلاص والسكري الأحمر والأصفر والبرني، وكذلك المجدول والحلوة والمنيفي وروثانا، إلى جانب الشرق والصقعي ودقلة نور والشبيبي والحلوة البيضاء والسباكة والمحترقة.

ويبذل فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة ضمن المحافظة على الثروة النباتية ومكافحة الآفات المضرة بها، جهوداً فاعلة في مكافحة آفة سوسة النخيل الحمراء، لما تشكله من تهديد لأشجار النخيل وإنتاجها من التمور بالمنطقة، من خلال برنامج "مكافحة سوسة النخيل الحمراء". وقام الفرع خلال العام الماضي 2020م، بجهود حثيثة لمكافحة آفة سوسة النخيل الحمراء، من خلال الزيارات الميدانية للمزارع، وفحص الأشجار وعلاج المصاب منها، إلى جانب إقامة تدريبات عملية للمزارعين لتتقنهم بأضرار هذه الحشرة وكيفية التعامل معها، حيث بلغ إجمالي عدد الأشجار التي تم فحصها بالمنطقة 1040864 نخلة، ورصد إصابة 16068 نخلة بسوسة النخيل الحمراء ورش وقائي 103743 نخلة، ومعالجة 15651 نخلة، بالإضافة إلى إزالة 417 نخلة.



بالفيديو.. ضبط (39) مخالفاً لنظام البيئة في عدد من مناطق المملكة			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1443 /02/14 - 2021 /09/21 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
5	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



بالفيديو.. ضبط (39) مخالفاً لنظام البيئة في عدد من مناطق المملكة



الرياض - متابعات

نشرت وزارة الداخلية مقطع فيديو ترصد فيه جهود القوات الخاصة للأمن البيئي في القبض على المخالفين لنظام البيئة في عدد من مناطق المملكة.

وضبطت قوات الأمن البيئي 28 مخالفاً لرعيهم 2.137 رأساً من الإبل والأغنام في مواقع متنوعة، بالإضافة لإيقاف مخالفين لقيامهم بنقل الرمال وتجريف التربة دون تصريح في منطقة مكة المكرمة.

كما تم القبض على 4 مخالفين لقيامهم بإشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها بمنطقة عسير.

وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحق المخالفين من الجهات المختصة.

شاهد الفيديو

https://eshraqh.com/wp-content/uploads/2021/09/WhatsApp-Video-2021-09-20-at-6.51.12-PM.mp4?_=1

التمور منتج استراتيجي			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1443 /02/14 - 2021 /09/21 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	23626	العدد
			الكاتب



التمور منتج استراتيجي



الرياض - البلاد

ارتبطت "النخلة" بخيراتها الغذائية الوفيرة وظلالها الوارفة لعصور ولأجيال متلاحقة، وحظيت على مرّ الزمن بعناية زُراعها والمجتمعات كونها تنتج ثمرة ذات قيمة غذائية عالية، باتت غذاء أساسياً لا يكاد يخلو بيت منه. يبلغ عدد النخيل في المملكة 31.234.155 نخلة، على مساحة 107 آلاف هكتار، ورغم الإنتاج العالمي الذي يبلغ 8.8 مليون طن من التمور، إلا أن المملكة تعد من أهم الدول المنتجة عالمياً، لا سيما في ظل التنوع الإنتاجي والتطور في قطاع التمور. ويسهم 157 مصنعاً للتمور محلياً في صناعة المنتجات التحويلية، وتتجه في ظل التقدم الصناعي إلى التطور في مستوى الإنتاج والتصدير.

اهتمت المملكة منذ وقت مبكر بزراعة النخيل, ودعم المزارعين, وسنّ القوانين وإيجاد التنظيمات والإجراءات التي تسهم في المحافظة على أشجار النخيل وسلامتها, وتسهم في رفع وتحسين كفاءة إنتاجها من التمور وفق مواصفات قياسية تعني بصحة الإنسان, فأصبحت إحدى أكثر الدول إنتاجاً للتمور وصناعاتها المختلفة.



فيما يتم توريد العديد من إنتاج التمور من الصناعات الغذائية إلى العديد من دول العالم من خلال مصانع التمور التي تعمل وفق مواصفات قياسية تهتم بتحقيق أعلى درجات الجودة في الإنتاج, وباستخدام تقنيات إنتاج ذات كفاءة عالية.

وتتوزع أشجار النخيل في 13 منطقة إدارية بالمملكة حيث تنصدر منطقة الرياض المناطق من حيث وفرة أشجار النخيل وحجم الإنتاج بما يقارب 8 ملايين نخلة, تليها منطقة القصيم بأكثر من 7.3 مليون نخلة, والمدينة المنورة بنحو 4,6 مليون نخلة, والمنطقة الشرقية بنحو 4 ملايين نخلة.

تنوع الأصناف

تتنوع أصناف التمور التي تنتجها مزارع النخيل في المملكة وتشمل عشرات الأصناف التي تختلف كمية إنتاجها, ومن أبرزها البرحي والخضري والخلاص والرزيز والسكري والشيشي والصفراوي والصفري والصفقي والعجوة والعنبرة والحلوة والبرني والروثانة والمكتومي ونبته علي وشقراء ونبته سيف وغيرها من الأصناف. وللمحافظة على إنتاج التمور بجودة عالية حددت وزارة البيئة والمياه والزراعة العديد من المواصفات الاسترشادية لتسهيل التجارة المحلية والدولية وتشجيع إنتاج التمور بمواصفات عالية الجودة, بما يدعم العائد الاقتصادي للمنتجين والمصدرين, ويسهم في حماية مصالح المستهلكين.

وتشمل متطلبات جودة التمور التي حددتها وزارة البيئة والمياه والزراعة مطابقة التمور حجم وشكل ولون الصنف, واستبعاد التمور إذا لوحظ عليها تعرض طبقتها الخارجية للهرس أو التمزق أو الانكسار بصورة واضحة تؤثر على هيئة التمور, كما تستبعد التمور التي تعرضت للتعفن أو الفساد بصورة تجهل منها غير صالحة للاستخدام الآدمي, كما تشترط أن تكون التمور نظيفة غير متسخة خالية من أي عامل خارجي باستثناء مكونات التغطية اللازمة.

وتتضمن المواصفات خلو التمور من أي تلف ناتج عن وجود حشرات واضحة, وأن تكون خالية من التخمر, وناضجة تماماً بمعنى ألا تكون خفيفة الوزن, أو قليلة اللب متقرمة, وأن تكون خالية من رطوبة خارجية شاذة, أو رائحة أو طعم غريب, كما تشترط أن لا تزيد بقايا المبيدات على الحدود المسموحة المحددة.

وتلزم وزارة البيئة والمياه والزراعة مصانع إنتاج التمور بتدوين البيانات الإيضاحية على كل عبوة من التمور, تشمل التعريف بالمصنع أو المرسل وطبيعة المنتج وصنف التمر, وتحديد حجم الثمرة, وطريقة التعبئة سواءً مكبوساً أو شماریخ أو مفككاً, وبلد المنشأ وسنة الإنتاج ومدة الصلاحية.

قيمة غذائية

تتميز التمور بشكل عام بقيمتها الغذائية العالية، لما تحويه من عناصر غذائية مفيدة للجسم, وعالية المحتوى من السعرات الحرارية مقارنة بأنواع الفواكه الأخرى، كما تعد التمور مصدراً جيداً للمعادن كالحديد والبوتاسيوم والكالسيوم، وقليلة المحتوى من الصوديوم, وتعد السكريات الموجودة في التمور سكريات أحادية (الجلوكوز والفركتوز) ولذلك فهي سهلة الهضم والامتصاص, إضافة إلى محتواها الجيد من الألياف الغذائية, إضافة إلى احتوائها على فيتامينات (فيتامين ب وفيتامين أ), وكذلك البروتينات بحسب صنف التمر ومرحلة نضوجه.

وتصنف التمور من المواد الغذائية التي تمتد صلاحية استهلاكها فترة متفاوتة, إذ يمكن أن تكون تموراً معبأة "مكنوزة" وهذه المنتجات يتم وضع فترة صلاحية استرشادية لها تقدر بـ 12 شهراً من تاريخ التعبئة، أما التمور الطازجة غير المعبأة فهي تعد من الفواكه الطازجة التي لم تخضع لمعالجة, ولا يكتب عليها تاريخ انتهاء الصلاحية.

ودخل التمر خلال السنوات الأخيرة كمصدر رئيس في العديد من الصناعات الغذائية وتنوعها, فقد قامت الهيئة العامة للغذاء والدواء بإعداد العديد من اللوائح الفنية

والمواصفات مثل مواصفة التمور الكاملة المعبأة، وعجينة التمر، ودبس التمر، كما تقوم حالياً بإعداد لوائح فنية خاصة بسكر الفركتورز المستخلص من التمر، وكذلك مسحوق التمر، وأعدت بعض المواصفات التي تم اعتمادها دولياً كمواصفة "عجينة التمر".



عينات التمور

ونظراً لارتباط التمور بتاريخ المملكة ومن منطلق أهميتها كمنتج وطني وإستراتيجي، وبالتعاون مع شركاء الهيئة العامة للغذاء والدواء الإستراتيجيين ممثلة بوزارة البيئة والمياه والزراعة، ووزارة الشؤون البلدية والقروية، تقوم الهيئة العامة للغذاء والدواء بإعداد وتنفيذ برامج لرصد مستويات بقايا المبيدات في مختلف الأغذية بشكل سنوي ومن ضمنها التمور. حيث يتم من خلال البرنامج السنوي سحب وتحليل عينات غذائية يتم جمعها من الأسواق المختلفة من جميع مناطق المملكة، وذلك بناءً على أسس إحصائية بغرض الكشف عن بقايا المبيدات بها - إن وجدت - والتأكد من عدم تجاوزها للحدود المسموح بها حسب المواصفات القياسية المعتمدة لبقايا المبيدات في الأغذية.

وقامت الهيئة العامة للغذاء والدواء على مدى السنوات الخمس الماضية بسحب وتحليل 889 عينة تمور من مختلف مناطق المملكة، وأظهرت نتائج تحليل عينات التمور ارتفاع نسبة مطابقة العينات للمواصفات القياسية المعتمدة بشكل سنوي، حيث تجاوزت نسبة مطابقة عينات التمور 94 % في عام 2019م من إجمالي عينات التمور المستهدفة مقارنة بعام 2016م الذي بلغت فيه نسبة المطابقة (75 %)، ويعود ذلك إلى توفيق الله ثم الإجراءات الرقابية التي قامت بها الهيئة على مصانع التمور، والجهود المبذولة من وزارة البيئة والمياه والزراعة ووزارة الشؤون البلدية والقروية.

وقامت الهيئة مؤخراً بالتواصل ومخاطبة المركز الوطني للنخيل والتمور بشأن دراسة مدى إمكانية فرض شهادة تثبت خلو التمور الطازجة المصدرة من جميع الملوثات بما فيها المبيدات، لتتوافق مع الاشتراطات الدولية في هذا المجال، وتتوافق أيضاً مع ما تطبقه الهيئة بالنسبة للتمور المصنعة، كما تستمر الهيئة وشركائها في بذل المزيد من الجهود في تحقيق أهدافهم والتي تتضمن سلامة المنتجات الغذائية المعروضة للمستهلكين.



دخول «غينيس» كأكبر بنك أصول وراثية في العالم

قال المهندس خالد الحسيني، مدير عام مركز النخيل والتمور في الأحساء، إن النخيل ذات أهمية كبيرة للمملكة، ويمثل للمركز أكبر بنك أصول وراثية في العالم، مؤكداً أن المركز يضم 127 صنفاً من النخيل تتنوع بين الوطني والعالمي.

وأضاف "الحسيني"، بمناسبة يوم النخيل العربي، أن ثمار النخيل به ما لا يقل عن 26 عنصراً غذائياً وفيتامينات، وعند إضافة التمور للحليب تكون بمثابة وجبة غذائية متكاملة.

وأعرب المهندس خالد الحسيني عن تطلعه لاستثمار الجهات الحكومية لمركز النخيل والتمور في الأحساء كمزار سياحي، مؤكداً سعي المركز لتسجيل رقم قياسي بموسوعة "غينيس" للأرقام القياسية كأكبر بنك أصول وراثية في العالم بـ 127 صنفاً من النخيل، والذي نسعى لزيادته ليصبح 200 صنف.

أمانة جدة تعزز الوعي البيئي بمبادرة تنظيف شاطئ خليج سلمان			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1443 /02/14 - 2021 /09/21 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
3	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب

البلاد

غرب

الأحداث الاخبارية
www.alahdathnews.org

أمانة جدة تعزز الوعي البيئي بمبادرة تنظيف شاطئ خليج سلمان



جدة : البلاد

نظمت أمانة محافظة جدة السبت 11 صفر حملة تطوعية لتنظيف خليج سلمان بمشاركة فريق حجاز بلوقرز وشركة "نبكو" المختصة في إعادة تدوير المخلفات وعدد من المتطوعين بمعية أطفالهم، وذلك ضمن فعاليات الأمانة التطوعية لليوم الوطني ?? التي تهدف إلى نشر الوعي بين فئات المجتمع للحفاظ على البيئة وشواطئ المدينة.

وأوضح مدير عام العلاقات المجتمعية في الأمانة المهندس هتان بن هاشم حموده أن الحملة استهدفت تنظيف شاطئ خليج سلمان للحد من رمي المخلفات والمبعثرات

الورقية، مشيراً إلى أن المبادرة تأتي ضمن فعاليات اليوم الوطني التي أطلقتها أمانة جدة بهدف استقطاب أكبر شريحة من المتطوعين للتعبير عن حبهم للوطن من خلال نشر رسالة الحفاظ على البيئة وأن نجعل شواطئنا خالية من الملوثات.

مزارع وطرقات القطيف تتزين بأشجار اللوز			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1443 /02/14 - 2021 /09/21 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
2	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



الرياض

مزارع وطرقات القطيف تتزين بأشجار اللوز



اللوز معروض في السوق

الدمام - واس

تشتهر محافظة القطيف في المنطقة الشرقية بكثرة أشجار "اللوز" المنتشرة في المزارع والشوارع وحتى المنازل، لتزود الأسواق بمحصولها الوافر من الثمار بألوانه وأنواعه المختلفة والمحبب أكله للجميع.

ويسمى البعض في المنطقة شجرة اللوز، بشجرة "القضب" وهي من الأشجار، التي تطول وتبسط أغصانها وأوراقها الكبيرة والجميلة وتتلون على مدار السنة، ولها مكانة خاصة في قلوب الأهالي، حيث كانت تتوسط ساحات البيوت، وتزرع كشجرة زينة داخل منازلهم ويستفيدون من ثمارها.

وتثمر شجرة اللوز في فصل الصيف، بالتزامن مع موسم الرطب، بعدة أحجام وألوان مختلفة أشهرها الأحمر ثم الأصفر والأخضر والأرجواني، ومنها المعروف بالسكندري، وتتميز بطعم حسب لون الثمرة.

وأفاد البائع أحمد الحبيب أن ارتفاع سعر اللوز يرجع إلى قلة الإنتاج، حيث يصل سعر الصندوق الذي يشتريه من المزارعين بوزن 20 كلغم إلى 700 ريال، ويتم بيعه بالتجزئة في عبوات ذات أوزان متعددة.

بدوره، بيّن بائع الخضار حسين أحمد العلوان أن السوق المحلي تتوفر فيه عدة أنواع من اللوز منها الحبان والبلدي والإماراتي والسكندري، وتفاوت أسعارها بالكيلو أو الفلينة ما بين 25 إلى 40 ريالاً، والسكندري ما بين 35 إلى 40 ريالاً، وبعضها أسعار الكيلو تتفاوت بين 20 إلى 40 ريالاً حسب توفره وطلبه في السوق.

وأشار المزارع أحمد التركي إلى أن موسم اللوز في محافظة القطيف يحمل أنواعاً وأصنافاً عدة منها "الأحمر"، و"الأخضر"، ثم "السكندري" الذي يعد من أجود أنواع اللوز لكبر حجمه ولذته طعمه، ثم "الأصفر"، و"الأرجواني"، إضافة إلى وجود أصناف أخرى في الأسواق.

من جهته، أوضح المزارع عبدالله التركي أن اللوز في القطيف اكتسب جودة عالية وذلك بسبب أجوائها الحارة والرطوبة، ما يساعد على نضوجها باكراً، مبيناً أنه يفضل لوز "الحبان" لصغر حجمه ونضوجه الباكر، وانتشرت في الأسواق عدة أنواع منها البحريني والإماراتي والهندي، لكن يتفوق عليها اللوز القطيفي بطعمه المميز الذي يتشوق لاقتنائه المتسوقون.

"سرك" لـ"الاقتصادية": إعادة تدوير 5 % من النفايات .. وبدء مشاريع لزيادة المعدلات عبر تحالفات			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1443 /02/14 - 2021 /09/21 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	10207	العدد
			الكاتب

الاقتصادية

"سرك" لـ"الاقتصادية": إعادة تدوير 5 % من النفايات .. وبدء مشاريع لزيادة المعدلات عبر تحالفات



شمل إعادة التدوير البلاستيك والمعادن والورق.

عبدالعزیز الفکی من الدمام

أكد لـ"الاقتصادية" المهندس زياد الشيحة، الرئيس التنفيذي للشركة السعودية الاستثمارية لإعادة التدوير (سرك)، أنه تم إعادة تدوير 5 في المائة من إجمالي النفايات في السعودية منذ بداية 2020 حتى النصف الأول من العام الجاري، حيث شمل البلاستيك والمعادن والورق.

وقال إنهم بدأوا في الاستثمار في مشاريع مصممة خصيصا لزيادة معدلات التحويل وعمليات إعادة التدوير من خلال إنشاء تحالفات مع شركات القطاع الخاص المتخصصة في هذا المجال.

وأضاف "أكثر من 40 في المائة من المواد القابلة لإعادة التدوير في المملكة، والبالغة سنويا نحو 56 مليون طن، تتمركز في الرياض، وجدة، والدمام، حيث يمكن إعادة التدوير والاستفادة من 85 في المائة منها بغرض الحصول على مصدر للطاقة البديلة ومواد خام تدخل في عمليات التصنيع".

وأوضح أن المملكة تقوم بإعادة تدوير نحو 10 في المائة فقط من المواد القابلة لإعادة التدوير، فيما يتم التخلص من 90 في المائة من المواد عن طريق الطمر، الأمر الذي يلحق ضررا بالبيئة ويحد من الاستفادة من المواد القابلة لإعادة التدوير.

وأكد أن "سرك" - إحدى الشركات المملوكة لصندوق الاستثمارات العامة- تسعى ضمن أهدافها الاستراتيجية إلى تحويل مسار 85 في المائة من النفايات الصناعية الخطرة عن مرادم النفايات، وكذلك تحويل مسار 100 في المائة من النفايات الصلبة عن مرادم النفايات و60 في المائة من مخلفات البناء والهدم عن مرادم النفايات بحلول 2035.

وأضاف: لتحقيق ذلك، نعمل على عدة مشاريع واعدة للاستثمار في الاقتصاد الدائري، بالاعتماد على استراتيجية الشركة، التي تركز على ثلاث ركائز رئيسة تتمثل في "النفايات البلدية الصلبة" و"نفايات المعادن والصناعة" و"النفايات الخطرة"، وذلك من خلال السعي إلى بناء شراكات عالمية ومحلية للارتقاء بسلاسل القيمة وتطبيق أفضل الممارسات العالمية المستدامة والأمنة بيئيا.

وقال "كما تعمل الشركة مع الجهات المشرعة والمنظمة على فصل النفايات من المصدر عبر وضع حاويات مخصصة وتنظيم عمليات نقل وجمع النفايات وبناء محطات الفرز والمعالجة، فضلا عن الاستفادة من النفايات غير القابلة للتدوير لإنتاج الوقود البديل والطاقة، وتحويل النفايات العضوية إلى أسمدة عضوية للزراعة، ما يعزز من القيمة المضافة ويقلل من تكلفة التدهور البيئي، الذي يقدر بنحو 86 مليار ريال سنويا".

ولفت إلى وجود تعاون مع شركات محلية رائدة في مجال البيئة والاستدامة في القطاع الصناعي، كشركة (سابك) وشركة (أرامكو) في عمليات إعادة تدوير المخلفات

البلاستيكية، وكذلك شركة (معادن) في عمليات إعادة تدوير نفايات التعدين، و عدة شركات في قطاع مواد البناء في مجال العمل على الاستفادة من النفايات لإنتاج الوقود البديل، وكذلك مجموعة من الشركات في مجال إعادة تدوير المعادن والإلكترونيات.

وذكر أن الشركة حريصة على جذب استثمارات أجنبية مباشرة بقيمة ستة مليارات ريال، وإيجاد 23 ألف فرصة عمل، والمساهمة بمبلغ 37 مليار ريال للنتائج المحلي الإجمالي الوطني.

وتوقع الشيخة أن يبلغ إجمالي الاستثمارات بحلول 2035 نحو 1.3 مليار ريال في نفايات البناء والهدم، ونحو 900 مليون ريال في النفايات الصناعية، فيما ستتجاوز الاستثمارات في المخلفات البلدية الصلبة 20 مليار ريال، وكذلك الاستثمارات في المخلفات الأخرى بما يتجاوز 1.6 مليار ريال.

وأشار إلى أن حصة الاستثمار الخارجي في مجال إعادة التدوير في الوقت الحالي تعد "منخفضة" نسبياً، مقارنة بالقطاعات الأخرى، ولا سيما أن سوق إعادة التدوير في السعودية ما زالت ناشئة، كما أن عدد الشركات المتخصصة المحلية في هذا المجال لا يزال محدوداً.

وشدد على أن الشركة تعمل على تعزيز أهداف مبادرة السعودية الخضراء بالتحول عن المرادم بنسبة 94 في المائة، والتخلص من المكبات والطمر العشوائي، الذي يضر بالبيئة، ونشر الوعي لعملية إعادة التدوير والاستفادة من التجارب الدولية الناجحة.

ولفت إلى أن من أكبر التحديات، التي تواجه القطاع في الوقت الحالي، نقص الوعي بأهمية التدوير، خصوصاً مع عدم وجود نظام فرز النفايات من المصدر، لذا تتعاون "سرك" مع الجهات الحكومية ذات العلاقة لرفع الوعي والمشاركة المجتمعية ونشر حملات توعوية خلال الأعوام المقبلة، والشروع في تطبيق مشروع الفصل والفرز من المصدر، خصوصاً للنفايات البلدية الصلبة.

5 سنوات .. للتخلص من 10 ملايين إطار تالف			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1443 /02/14 - 2021 /09/21 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	21335	العدد
			الكاتب



5 سنوات .. للتخلص من 10 ملايين إطار تالف مصنعين لتدوير الإطارات بمردم النفايات.. ينتج 130 طن يومياً

سعد ال منيع - جدة. تصوير / خالد الحاج

وضعت أمانة محافظة جدة خطط للتخلص من 10 ملايين إطار تالف بما يعادل 800 الف طن من الإطارات الموجودة بمردم النفايات بوادي العسلاء خلال 5 سنوات، وذلك بتفعيل الاستثمار في نفايات الإطارات من خلال مصنعين للتخلص وتدوير الإطارات بإنتاج يبلغ 130 طن يومياً.

المدينة " قامت بجولة داخل مردم النفايات بوادي العسلاء شرق محافظة جدة، وذلك برقة عدد من مسؤولي الأمانة ومردم النفايات، ورصد العمل داخل مصانع تدوير والتخلص من الإطارات التالفة.

المهندس عبدالكريم علي الشخي مدير إدارة مشاريع المرادم بأمانة جدة قال: " هناك مصنعين للتخلص من الإطارات بمردم النفايات بوادي العسلاء يتبع مقال المرادم وينتج 10 طن يومياً، والمصنع الآخر مشروع استثماري برؤية المملكة 2030 بتفعيل الاستثمار في النفايات، حيث وقعت شركة جدة للتنمية والتطوير العمراني الذراع الاقتصادي لأمانة جدة مشروع استثماري وهو مصنع الصفوة وينتج من 100 إلى 120 طن يومياً، ويعمل مصنع الصفوة على فرز الإطارات التالفة في قسم خاص وتخزينها وتقطيع الإطارات إلى أجزاء صغيرة ونقلها بالشاحنات الخاصة إلى مصنع

وأضاف يوجد بالمردم أكثر من 10 ملايين إطار بما يعادل حوالي 800 ألف طن، سيتم التخلص منها خلال 4 إلى 5 سنوات، وهذا يدعم المشروع الآخر الذي تم توقيعه بين أمانة محافظة جدة والغرفة التجارية بجدة لمشروع نقل وجمع الإطارات وهذا يعزز عمل المصانع الموجودة حالياً، مضيفاً إدارة المرادم عملت خلال الفترة الماضية في موقع الإطارات الموجودة بالمردم بوضع حلول لمشاكلها وتعرضها للحرائق ، من خلال عمل الإجراءات اللازمة وخطط السلامة بتوزيع وتقسيم موقع الإطارات لمربعات وفتح شوارع بعرض 20 متر بينها لعزل الأقسام عن بعضها ولسهولة الوصول إلى موقع أي اشتعال فيها وفق اشتراطات الدفاع المدني، وهناك تواصل دائم وتأمين للاحترازات اللازمة لضمان عدم وقوع حرائق لا سمح الله في منطقة الإطارات بالمردم .

المهندس صالح سعيد المالكي إدارة المرادم بوادي العسلاء يقول قامت أمانة جدة بإنشاء مصنعين المصنع الأول تابع للأمانة ويسمى مصنع اليمامة وهو عبارة عن مصنع لتدوير الإطارات وينتج ما بين 7 إلى 10 طن يومياً، والمصنع الثاني يسمى الصفوة وينتج ما بين 100 إلى 120 طن يومياً، حيث تم التعاقد مع مصنع الصفوة للأسمنت لتجهيز الإطارات التالفة واستخدامها في معامل الأسمنت بدلاً عن الوقود الأحفوري.

وأضاف المصنع يقوم بتحويل الإطارات إلى حبيبات واسلاك لمعالجة الإطارات التالفة وتحويلها لحبيبات يمكن استخدامها كمادة أولية في صناعات مختلفة ويتم الاستفادة منها في انجيله الملاعب الرياضية ووقود لمصانع الاسمنت وغيرها من الاستخدامات الأخرى.

شاهد الفيديو

<https://youtu.be/5Bqo8o7Ku6s>

«مدارسنا خضراء» بلون الوطن			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1443 /02/14 - 2021 /09/21 الثلاثاء	تاريخ الخبر
1 تكرار الرصد	العدد	21335	الكاتب



«مدارسنا خضراء» بلون الوطن



علي المالكي - الطائف

«مدارسنا خضراء»، شعار ينطلق بالطائف من تنفيذ إدارتي النشاط الطلابي للبنين والبنات «قسم النشاط الاجتماعي»، بمدارس الأندلس الأهلية، وذلك ضمن فعاليات اليوم الوطني 91. المبادرة التي أطلقها مدير تعليم الطائف طلال مبارك اللهيبي، تأتي تماشيًا مع رؤية المملكة في قيادة الحقبة الخضراء القادمة، وتهدف إلى غرس العديد من الشتلات الزراعية في محيط المدارس.

محافظ رنية يزور مكتب وزارة البيئة بالمحافظة			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1443 /02/14 - 2021 /09/21 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
2	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



محافظ رنية يزور مكتب وزارة البيئة بالمحافظة

هلال الثبتي - الطائف:

زار محافظ محافظة رنية الوصي بن علي السبيعي، مكتب فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمحافظة، حيث كان في استقبالهم مدير مكتب الوزارة المهندس محمد بن سعد السبيعي وموظفو المكتب من مهندسين وأطباء بيطريين وفنيين.

وقام المحافظ خلال الزيارة بجولة على إدارات وأقسام المكتب، واطلع على الاستعدادات والتجهيزات الفنية والإدارية، واستمع إلى شرح مفصل عن المهام والأعمال التي يقدمها مكتب الوزارة للمستفيدين من أهالي المحافظة والمحافظات المجاورة من مزارعين ومربي ماشية، وملخص لأعمال ومنجزات المكتب خلال العام. وأثنى محافظ محافظة رنية على الجهود الكبيرة التي يبذلها المكتب، لخدمة أهالي المحافظة، مطالباً إياهم ببذل المزيد من الجهد والتفاني في العمل، كما شكر وزارة البيئة والمياه والزراعة ممثلة بفرعها بمنطقة مكة المكرمة على ما يقدمونه من خدمات جليلة للوطن والمواطنين.

عنوان الخبر			"البيئة" بالشرقية تحصد 57839 بذرة مانجروف من سواحل سيهات بمشاركة (82) متطوعاً		
تاريخ الخبر		1443 /02/14 - 2021 /09/21 الثلاثاء		تصنيف الخبر	
الكاتب		العدد		أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	
3		0		تكرار الرصد	



"البيئة" بالشرقية تحصد 57839 بذرة مانجروف من سواحل سيهات بمشاركة (82) متطوعاً

الدمام - واس

استكمل فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية، الحملة الثانية لتجميع البذور في منطقة سيهات بمشاركة (82) متطوعاً.

وأوضح مدير عام فرع الوزارة المهندس عامر المطيري أن هذه الحملة التي تستمر يومين، وتأتي ضمن مبادرة إعادة تأهيل السواحل بنباتات القرم التي يقوم بها مركز أبحاث الثروة السمكية بالقطيف، حيث جُمع ما يقارب (57839) بذرة على سواحل سيهات، مشيراً إلى زراعة هذه البذور بمشغل الوزارة الخاص بإنتاج نباتات القرم في منطقة رأس أبو علي ومجموعة البذور تُزرع في منطقة الفريع مباشرة بالموقع بعد ما قام مركز أبحاث الثروة السمكية بالقطيف في السابق بعمل تجربة ناجحة لزراعة البذور مباشرة في الموقع دون الحاجة لإنتاجها في المشغل.

من جهته، أفاد مدير عام مركز أبحاث الثروة السمكية بالقطيف المهندس وليد الشويرد أن الحملة تأتي ضمن اهتمام وإستراتيجية المركز في دعم البيئة الساحلية وتعويض المناطق المتضررة، حرصاً على التنمية المستدامة للمصائد البحرية، وإيجاد نظام بيئي جيد ومتكامل.

مدير مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بحفرالباطن يستقبل مدير التعليم			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1443 /02/14 - 2021 /09/21 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
4	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



مدير مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بحفرالباطن يستقبل مدير التعليم



حفر الباطن - الجفر نيوز

استقبل المهندس عبد العزيز اليوسف مدير مكتب وزارة البيئة و المياه و الزراعة بحفرالباطن في مكتبه سعادة الاستاذ محمد بن علي القحطاني مدير تعليم حفر الباطن وتم خلال الزيارة بحث سبل التعاون المشترك بين القطاعين ، كما وتم الاتفاق على عمل مبادرات السعودية الخضراء وحملات بين الطرفين .



بيئة الطائف تتفقد أسواق النفع العام في المحافظة			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1443 /02/14 - 2021 /09/21 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	19447	العدد
			الكاتب

الرياض

بيئة الطائف تتفقد أسواق النفع العام في المحافظة



تفقد أسواق النفع العام في المحافظة

الطائف - نواف بن خيشوم

تفقد مدير مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة في محافظة الطائف المهندس هاني بن عبدالرحمن القاضي سير الأعمال في أسواق النفع العام والمسالخ بالمحافظة برفقة مدير إدارة الأسواق والمسالخ في محافظة الطائف عوض بن عبيد الحصيني. وأوضح المهندس هاني بن عبدالرحمن القاضي أن مكتب الوزارة بدأ بالإشراف على 46 موقعاً في المحافظة بعد نقل الإشراف عليها من أمانة الطائف منها أسواق النفع العام مثل (الخضار والفاكهة، واللحوم

والأسماك، والماشية والإبل والطيور، والحطب والأعلاف) والمسالخ، وذلك ضمن الاختصاصات المنقولة بموجب قرار مجلس الوزراء القاضي بنقلها من وزارة الشؤون البلدية والقروية إلى وزارة البيئة والمياه والزراعة بهدف تنظيم الأنشطة المتقاطعة بين الوزارتين والعمل على حوكمتها بصورة محددة وواضحة بما يحقق المصلحة العامة. الجدير بالذكر أن الاختصاصات التي تم نقلها من وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان إلى وزارة البيئة والمياه والزراعة وهي: اختصاصات أسواق النفع العام والمسالخ وحدائق الحيوان ومحلات بيع الكائنات الفطرية والمنتزهات الطبيعية والمخيمات البرية، ومشاريع إنشاء السدود وتشغيلها وصيانتها داخل وخارج النطاق العمراني، ومشاريع درء أخطار السيول خارج النطاق العمراني ونقل مسؤولية الإشراف على جميع أشياب المياه القائمة داخل وخارج المدن والمحافظات وإدارة الماشية السائبة داخل وخارج المدن.

من جهته، نوه مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة المهندس سعيد بن جار الله الغامدي إلى ما قامت به الجهود المشتركة مع الأمانات والبلديات المرتبطة من أعمال وجهود مشتركة لتحقيق الأهداف المنشودة وصولاً إلى نقل الأنشطة بكل سهولة ما يمكن من استمرار إدارتها وتطويرها من قبل وزارة البيئة والمياه والزراعة.

المملكة تحتضن معرض ومؤتمر الشرق الأوسط للدواجن مارس المقبل			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1443 /02/14 - 2021 /09/21 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	17890	العدد
			الكاتب



تحت شعار «المساهمة في تعزيز الأمن الغذائي» المملكة تحتضن معرض ومؤتمر الشرق الأوسط للدواجن مارس المقبل

سلطان المواش - الرياض:

أعلنت وزارة البيئة والمياه والزراعة عن إقامة معرض الشرق الأوسط للدواجن في نسخته الأولى، تحت شعار «المساهمة في تعزيز الأمن الغذائي»، وذلك بمركز الرياض الدولي للمؤتمرات والمعارض في المدة 14 - 16 مارس 2022، بمشاركة كبار صنّاع القرار والمهنيين في القطاع من شركات وهيئات حكومية وبيوت خبرة. وأوضحت الوزارة أن المعرض يهدف إلى أن يكون الحدث الأبرز للتبادل العلمي والتجاري في صناعة الدواجن على المستوى المحلي والإقليمي؛ انطلاقاً من أهمية وحجم سوق الدواجن السعودي على مستوى المنطقة، وما حققه من إنجازات شملت جميع سلاسل التوريد في صناعة الدواجن. وبيّنت «البيئة» أن المعرض يعد منصة مثالية جديدة ومتخصصة للشركات لدخول سوق الدواجن الأكبر والمتنامي على مستوى المنطقة، والاستفادة من الفرصة للمساهمة في تشكيل مستقبل الإنتاج في صناعة الدواجن ومدخلاتها في الخليج ودول الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، من خلال عرض آخر الابتكارات والتقنيات والحلول.

ويأتي اختيار شعار المعرض «المساهمة في تعزيز الأمن الغذائي» انطلاقاً من أهمية ودور قطاع الدواجن في المساهمة في الأمن الغذائي، وتسليةً للضوء على المبادرات التي تقوم بها منظومة البيئة والمياه والزراعة والتي منها: الإستراتيجية الوطنية

للزراعة 2030، وإستراتيجية الأمن الغذائي في المملكة، في سبيل الوصول إلى أعلى مستويات الاكتفاء الذاتي من الإنتاج الزراعي والحيواني.

ويُقام بالتزامن مع المعرض «مؤتمر الشرق الأوسط للدواجن» تحت شعار «إنتاج الدواجن تحت ظروف البيئة الحارة» والذي يعقد للمرة الأولى على المستوى المحلي والإقليمي كمؤتمر علمي دولي متخصص في قطاع الدواجن، ويهدف إلى إلقاء الضوء على المستجدات في كافة علوم الدواجن والتي من شأنها الارتقاء بإنتاج الدواجن.

يُذكر أن المملكة تعد من أعلى دول العالم استهلاكاً للحوم الدواجن، حيث يبلغ متوسط استهلاك الفرد نحو 50 كغ سنوياً محتلة بذلك الترتيب الثالث عالمياً في نسبة استهلاك الفرد، ويصل حجم استهلاك المملكة من الدجاج إلى نحو 1.38 مليون طن سنوياً.

كما أنها تعد الأولى عربياً في إنتاج الدواجن، وتبلغ نسبة الاكتفاء الذاتي من الدجاج اللاحم 60 % وتسعى الوزارة وصندوق التنمية الزراعية عبر التسهيلات الحكومية وحزم الدعم والإقراض إلى رفعها إلى 80 % بحلول عام 2025 .

محافظ العارضة يبحث مع مدير مياه جازان مشاريع السقيا والصرف بالمحافظة			عنوان الخبر
أخبار شركة المياه الوطنية		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
2	تكرار الرصد	0	العدد
		1443 /02/14 - 2021 /09/21 - الثلاثاء	الكاتب



محافظ العارضة يبحث مع مدير مياه جازان مشاريع السقيا والصرف بالمحافظة

بعد تنفيذ 3 مشروعات حيوية ضخمة بتكلفة تصل إلى 160 مليون ريال



قاسم الخبراني - جازان

استقبل محافظ العارضة إبراهيم الألمعي في مكتبه اليوم الاثنين المدير العام لخدمات المياه بمنطقة جازان، وتمت مناقشة العديد من الملفات، أبرزها مشاريع المياه والسقيا والصرف الصحي بالمحافظة وقرأها والمراكز التابعة لها.

وتفصيلاً، تم خلال اللقاء تكريم مدير فرع خدمات المياه بمحافظة العارضة خالد الحريصي نظير جهوده خلال فترة تكليفه.

وكان فرع المياه بجازان قد كشف في وقت سابق عن تنفيذ ثلاثة مشروعات حيوية ضخمة بالعارضة بتكلفة تصل إلى 160 مليون ريال، وذلك من خلال مراحل. وشملت المرحلة الأولى مشروع شبكات مياه قرى العارضة، المشتتمل على خزانات استراتيجية و3000 عداد وشبكات للمياه، بلغت أطوالها 360 كيلومتراً، بتكلفة بلغت 76 مليون ريال، إضافة إلى مشروع قرى الحميراء، ويضم ثلاثة خزانات، هي: خزان الحميراء سعة 1600 متر مكعب، وخزان الرد سعة 2500 متر مكعب، وخزان سردشة سعة 2500 متر مكعب، فضلاً عن شبكات مياه بلغت أطوالها 200 كيلومتر بمبلغ 45 مليون ريال.

وكذلك مشروع المرحلة الثانية لاستكمال مياه قرى العارضة بتكلفة بلغت 39 مليون ريال، ويشمل شبكات مياه بأطوال 360 كيلومتراً، وتركيب 3000 عداد، فيما يجري العمل على ترسية مشروع محطة صرف صحي، ومشروعات للمياه للقطاع الجبلي في مركزي العبادل وسلا وقيس.

الفارس يتفقد فرعي مؤسسة الحبوب وشركة المطاحن بالشرقية ويطلع على سير العمل والخطط التشغيلية للإنتاج			عنوان الخبر
أخبار المؤسسة العامة للحبوب	تصنيف الخبر	1443 /02/14 - 2021 /09/21 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
5	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



اليوم

مال

الجزيرة

الجزيرة

الفارس يتفقد فرعي مؤسسة الحبوب وشركة المطاحن بالشرقية ويطلع على سير العمل والخطط التشغيلية للإنتاج



متابعات - التحرير

قام المهندس أحمد بن عبدالعزيز الفارس محافظ المؤسسة العامة للحبوب ورئيس مجلس إدارة شركة المطاحن الرابعة بجولة تفقدية لفرعي المؤسسة وشركة المطاحن الرابعة بالمنطقة الشرقية.

واطلع خلال الجولة برفقة المسؤولين بفرعي المؤسسة بمحافظتي الدمام والأحساء وفرع شركة المطاحن الرابعة بميناء الملك عبدالعزيز بالدمام على سير العمل، والخطط التشغيلية للإنتاج بهدف توفير كافة احتياجات السوق من القمح والدقيق المخصص لإنتاج الخبز والمنتجات الأخرى، والتأكد من حجم المخزونات الاحتياطية.

وحث الفارس الجميع على تكريس الجهود؛ مؤكداً أهمية الدور الذي تقوم به فروع

المؤسسة العامة للحبوب وشركات المطاحن بالمملكة في تحقيق مستهدفات الأمن الغذائي وتوفير السلع الغذائية الأساسية لجميع المواطنين والمقيمين وزوار وطننا الغالي.

وقد رافقه في هذه الزيارة نائب المحافظ لشؤون الفروع باسل السويدان.

هدر الغذاء يكلف المملكة 40 مليار ريال سنوياً			عنوان الخبر
أخبار المؤسسة العامة للحبوب	تصنيف الخبر	1443 /02/14 - 2021 /09/21 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
5	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



هدر الغذاء يكلف المملكة 40 مليار ريال سنوياً



علي القحطاني (صدي):

كشفت دراسة حديثة أجرتها المؤسسة العامة للحبوب شملت مناطق المملكة الـ13، أن نحو 4 ملايين طن من الأغذية يتم هدرها وفقدتها في المملكة سنوياً بنسبة 33.1%، منها 18.9% مرتبطة بالاستهلاك، و14.2% يتم هدرها أثناء سلاسل الإنتاج.

وأوضح محافظ المؤسسة، المهندس أحمد الفارس، إن القيمة الإجمالية للفقد والهدر في المملكة بلغت نحو 13 مليار ريال على مستوى الـ19 سلعة التي شملتها الدراسة، بحسب الاقتصادية.

وأضاف الفارس أنه بتعميم الدراسة على حجم الإنفاق الاستهلاكي للسلع الغذائية كافة تصل قيمة الهدر الغذائي في المملكة إلى نحو 40 مليار ريال سنوياً، مؤكداً أن مخازن المملكة تعد واحدة من أكبر مخازن الغذاء الاستراتيجية في الشرق الأوسط.

وأشار الفارس إلى أنه تم الانتهاء من مشروع إنشاء صوامع ينبع برعاية خادم الحرمين الشريفين بداية الشهر الجاري، بطاقة تخزينية 120 ألف طن، لتتضم لموانئ (جدة الإسلامي، والملك عبدالعزيز في الدمام، وجازان) المستقبلية لبواخر القمح، وجر العمل على البدء في إنشاء مشروع صوامع ميناء ضباء بطاقة تخزينية 120 ألف طن

«حرق كيابل» بارتفاع 3 أمتار غرب الدمام.. و 5 جهات حكومية «لا تعلم»			عنوان الخبر
الشكاوى و الردود	تصنيف الخبر	1443 /02/14 - 2021 /09/21 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	17630	العدد
			الكاتب

اليوم

«اليوم» تكتشف موقع التلوث.. وترسل صوراً وإحداثيات للمسؤولين

«حرق كيابل» بارتفاع 3 أمتار غرب الدمام.. و 5 جهات حكومية «لا تعلم»



تصاعد ألسنة النيران ليلاً (تصوير: أحمد المسري)

أحمد المسري - الدمام

كشفت جولة لـ «اليوم» عدداً من مواقع «حريق الكيابل» غرب الدمام، بالقرب من حرم مطار الملك فهد الدولي بالدمام، إذ أقدم مجموعة من الأفراد، على حرق كيابل تعود إلى إحدى الشركات الكبرى بالمملكة، بمسافات كبيرة، وبشكل طولي، محدثين أضراراً وتلوثاً بالبيئة، غير مباليين بالأنظمة والقوانين.

مباشرة الموقع

وتواصلت «اليوم» مع عدد من الجهات الحكومية، وأرسلت لهم صوراً ومقاطع

فيديو، وإحداثيات بالموقع. وأكدت أمانة المنطقة الشرقية التنسيق مع الشرطة بشأن الحادث، فيما بين فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالشرقية، أن الحادث من اختصاص المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي، وأشارت القوات الخاصة للأمن البيئي إلى أنها فتحت بلاغًا عن الحادث، مدعوماً بالصور والفيديو.

فريق تفتيش

من ناحيته، أكد مدير عام المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي بالمنطقة الشرقية م. أحمد الخالدي، خروج فريق تفتيش للموقع؛ بعد تلقي الإحداثيات من «اليوم»، وتسجيل الحادث، ووضع التقارير عنه، مشيراً إلى التقاط الصور المتعددة للموقع، والتواصل مع الجهات الحكومية المعنية المسؤولة الأخرى؛ لتكوين فريق مشترك لضبط المخالفين، واتخاذ الإجراءات النظامية بحقهم.

مسارات متعددة

ولا يبعد موقع الحادث عن المطار، سوى 15 كيلو متراً تقريباً، بالقرب من منطقة «الضغط العالي»، بجانب المزارع القريبة من المطار شرقاً، أو شرق طريق «الجبيل - الرياض»، الواقع شمال غرب المطار، ما تسبب في إحداث تلوثات في السماء والأرض على حد سواء.

ووثقت «اليوم» الحادث بالصوت والصورة، وذلك بعد نحو 6 سنوات على حادث مشابه، وبنفس السيناريو في شهر يناير من العام 2015 م، والذي كشفت «اليوم» أيضاً، وأطلقت عليه «حرق الكيابل».

وأحدث المخالفون مسارات متعددة لحرق الكيابل، يبلغ بعضها حوالي 400 متر، وبعضها 300 متر بشكل طولي، وذلك في مواقع منخفضة دائرية، يقدر قطر الدائرة بأكثر من 500 متر طولي، وبلغ ارتفاع النار من 2 إلى 3 أمتار تقريباً.

منظومة متكاملة

وأوضح المهندس والمتخصص الكيميائي «حسين الحجري»، أن حرق الكيابل يدمر البيئة التي تتم عملية الحرق فيها، لأن آثارها قد تترسب في الأرض، خاصة بعد هطول الأمطار، ويمكن أن تنتقل ذرات الحرق إلى مواقع مختلفة عن طريق هبوب الرياح، ما يتسبب بأضرار في مواقع أخرى، موضحاً أن ما ينتشر في الهواء من سموم تنتج عنها الأمراض المتعددة، وأن البيئة منظومة متكاملة بقلب واحد سواء كانت بحرية، أو برية، أو جوية، فأى إضرار بمكون من مكوناتها يؤدي لخلل في المنظومة بأكملها.

وقال م. الحجري: إن حرق الأسلاك النحاسية يطلق المواد المسرطنة والسموم في الهواء وفي الأرض حول موقع الحرق، بما في ذلك الديوكسينات، والفوران، والهيدروكربونات العطرية متعددة الحلقات، والجسيمات والمعادن الثقيلة مثل «الرص اص»، والزرنيخ، والسيلينيوم، والكاديوم»، وغيرها من الملوثات، متابعا أن حرق الأسلاك النحاسية المعزولة يطلق السموم التي يمكن أن تلحق الضرر بالجهاز العصبي والجهاز التنفسي والقلب، ناهيك عن زيادة خطر الإصابة بالسرطان لمن يحرقها.

دخان كثيف

من ناحيته، أبدى شاهد العيان المواطن «فؤاد الغلاب»، تعجبه من تكرار اشتعال النار في بر المطار في مواقع مختلفة، وأن المرة الأخيرة كانت مختلفة، وكان حجمها كبيرا للغاية، والتلوث والدخان كذلك، فكانت كتلة من الدخان المنتشرة كبيرة الحجم، شكلت شريطا وعمودا طويلا من الدخان، كانت تتجه إلى الغرب للمزارع، لافتا إلى أن موقع الحادثة والجريمة في حق البيئة تقع غرب شارع الكويت القديم، حيث تبعد عن الشارع للغرب بمسافة 10 كيلو مترات.

دمار التربة

وبين أن المنطقة أصبحت ملوثة بانتشار رائحة الحرق التي تنتج من الكيابل في موقع الحادثة والجريمة، وأن المساحة التي يتم الحرق فيها تزيد على 7000 متر مربع، محذرا من أنه في حالة عدم ضبط المخالفين، سيتسع دمار التربة الأرضية.

حملات مشتركة

فيما شدد المواطن والمزارع صالح الحمادي على تضرر المزارعين من تلك المخالفات التي تدمر البيئة برمتها، خاصة أن بعضهم يمتلك مزارع بالقرب من موقع حرق الكيابل، وتأتي الرياح أحيانا بمضار ما يتم حرقه من البلاستيك الحاوي للكيابل، وهي رائحة خانقة، وقد تضررت المزارع من الملوثات العديدة التي يحدثها عديمو المسؤولية، متابعا: «نطالب بضبط المخالفين، ويأتي ذلك بشن حملات مشتركة بين الدوائر الحكومية ذات العلاقة لمعاقبة المتسببين، فالمنطقة التي يتم الحرق فيها يتواجد فيها أكثر من 200 مزرعة».

اغتيال البيئة

وقال شاهد العيان المواطن «سعيد الحمدان»: «شاهدنا النيران ترتفع مشكلة مسارين غربا وشرقا وطرفي النيران من جهة الشمال والجنوب، ويبعد المساران عن

بعضهما حوالي 30 متراً، على شكل قوس، ولكن في النهار تبين أنه تتواجد عدة مسارات طولية يتم الحرق فيها، ولم تكن هذه المرة الأولى التي نشاهد النيران ترتفع في هذا المكان، كما كنا نشاهد أراضي واسعة تحولت إلى اللون الأسود، مما يعني أنها أصبحت ملوثة بالمواد الكيميائية الناتجة من حرق البلاستيك الذي يغطي الأسلاك التي تحرق، فإن موقع المحرقة يتعرض إلى اغتيال للبيئة» .



الأدوات المستخدمة في الحرق



تحول التربة إلى اللون الأسود