



الملف الصحفي

ليوم (الاثنين)

23 جمادى الآخرة 1441 هـ

17 فبراير 2020 م

الى	من	الموضوع
4	1	أهم المستجدات المحلية
7	5	المقالات ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها
26	8	تقارير ومؤشرات عامة
37	27	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة - عام
—	—	أخبار المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة
39	38	أخبار الهيئة العامة للأرصاد و حماية البيئة
—	—	أخبار الهيئة السعودية للحياة الفطرية
40	40	أخبار شركة المياه الوطنية
—	—	أخبار المؤسسة العامة للحبوب
—	—	أخبار المؤسسة العامة للري
—	—	أخبار صندوق التنمية الزراعية
—	—	أخبار عالمية - البيئة و المياه والزراعة
48	41	الشكاوى و الردود
—	—	الحوادث
49	49	كاريكاتير
—	—	الإعلانات

وزير البيئة والمياه والزراعة ونائبه يكرمان المشاركين في عملية البحث والانقاذ لكابتن الطائرة المفقود في مرتفعات النماص			عنوان الخبر
أهم المستجدات المحلية		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
4	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



وزير البيئة والمياه والزراعة ونائبه يكرمان المشاركين في عملية البحث والانقاذ لكابتن الطائرة المفقود في مرتفعات النماص



موسى البارقي - متابعات

استقبل وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس عبدالرحمن الفضلي ومعالي نائبه بمكتب معاليه بالوزارة الموظفين من مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة المجاردة والنماص المشاركين بالبحث عن كابتن الطائرة طه الحبر التي تعرضت للهبوط الاضطراري بين محافظتي المجاردة والنماص والتابعة لاحدى الشركات المتعاقد مع وزارة البيئة والمياه والزراعة وبطلب من معاليه تم مقابلته صباح هذا

اليوم بمكتبه بالوزارة وتم تكريم كلامن مدير مكتب البيئه والمياه والزراعه بمحافظة
المجاردة الاستاذ عبدالله محمد الشهري ومدير مكتب البيئه والمياه والزراعه بمحافظة
النماص المهندس عبدالرحيم فايز الشهري وكل من الموظفين من مكتب وزارة البيئه
والمياه والزراعه بمحافظة المجارده

- 1- محمد شينان الشهري
- 2- علي عبدالله الشهري
- 3- مرعي حنش الشهري
- 4- حسن معيض الشهري

والموظفين بمكتب وزارة البيئه والمياه والزراعه بمحافظة النماص

- 1- بندر عبدالرحيم الشهري
- 2- حسن عبدالله الشهري







تحسين هطول الأمطار من خلال استزراع الصحراء			عنوان الخبر
المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	9625	العدد
		هيثم باحيدرة	الكاتب
		1441 /06/23 - 2020 /02/17 - الاثنين	تاريخ الخبر

الاقتصادية

تحسين هطول الأمطار من خلال استزراع الصحراء

د. هيثم باحيدرة

أعلنت وزارة البيئة والمياه والزراعة مبادرة، "نثر بذور النباتات والأشجار الرعوية" في العام الماضي بمناسبة هطول الأمطار على أرجاء المملكة. وتهدف هذه المبادرة إلى زراعة عشرة ملايين شجرة حتى نهاية 2020، بالتعاون مع الجهات الرسمية والأهلية.

وتشارك في هذه المبادرة عدد من الجهات الحكومية والجمعيات البيئية وحتى الأهالي وطلاب المدارس، بهدف إعادة تشجير المساحات وإحياء الغطاء النباتي في المملكة. وتشمل هذه المبادرة توعية الأفراد بأهمية التشجير، وتوفير مساحات خضراء تسهم في مكافحة التصحر، وانجراف التربة، إضافة إلى الحفاظ على البيئة نقية وصحية والحد من التلوث البيئي.

يتماشى مفهوم المزارع الصحراوية بشكل وثيق مع البحث في حلول عزل الكربون البيولوجي، لكنه يمتد بشكل فريد إلى نطاق تعزيز الأمطار المتعمد. من خلال هذا التآزر بين عزل الكربون وتعديل الطقس الإقليمي، يمكن مواجهة ندرة المياه والتصحر

مع التقليل إلى أدنى حد من النزاعات على أراضي المحاصيل الغذائية. إن المزارع الكبيرة تعمل على تحسين هطول الأمطار في المناطق القاحلة. وإن الإمكانية لتعزيز هطول الأمطار وعزل الكربون تجعل البحث مثيرا للاهتمام للغاية للمجتمع العلمي وللمجتمع عموما.

في ألمانيا، وجد الباحثون في جامعة هوهنهايم أدلة على أن زراعة الغابات في المناطق الصحراوية يمكن أن تؤدي إلى زيادة هطول الأمطار المحلية. حيث وصف ذلك كل من، أوليفر برانش وفولكر وولميير، في دراستهما للمزارع الصحراوية وما وجدوه في بحثهما المنشور في وقائع الأكاديمية الوطنية للعلوم.

وعلى الرغم من الاستمرار في تجاهل العالم للكوارث البيئية التي تلوح في الأفق بسبب الاحتباس الحراري، إلا أن بعض العلماء يحملون حل هذه المأساة على عاتقهم ويأخذون الأمور بأيديهم. فقد نظرت شركة ألمانية في إمكانية زراعة أنواع معينة من الأشجار في المناطق الصحراوية كوسيلة للحد من الكربون في الغلاف الجوي. وبذلك، وجدوا دليلا على أن زراعة الغابات في المناطق الصحراوية يمكن أن تؤدي إلى زيادة في هطول الأمطار.

وقد ابتكر الباحثون نماذج لتمثيل زراعة غابات صغيرة في منطقتين قاحلتين - واحدة في عمان والأخرى في فلسطين- واختاروا أيضا نوعا من الأشجار "الجوجوبا"، التي لديها فرصة للنجاة من المناخات الحارة والجافة في مثل هذه المناطق.

أظهر نموذجهم أن زراعة غابة صغيرة، نحو 100 كيلومتر مربع، أدت إلى تغييرات بيئية محلية متعددة. ووجدوا أنه نظرا لأن أشجار "الجوجوبا" قاتمة، فقد انعكس ضوء أقل في الجو. أيضا لاحظ الباحثون احتواء الهواء على مزيد من الجسيمات الصادرة عن أشجار "الجوجوبا". وقد أظهرت النماذج أن بخار الماء كان قادرا على التكثيف على الجزيئات، ما أدى إلى تكوين قطرات المطر. وأخيرا، أدى نسيج الأشجار إلى تغيير أنماط الرياح. وكانت النتيجة الصافية هي زيادة المطر بدرجة كبيرة في الأماكن التي توجد بها غابات مزروعة حديثا.

لاحظ الباحثون أن كمية الأمطار المتزايدة لم تكن كافية للحفاظ على الأشجار، لكنها غيرت الإمكانيات الاقتصادية لزراعتها. كما لاحظوا أن نموذجهم أظهر أن كمية



الزيادة في هطول الأمطار المحلية ستختلف من موقع إلى آخر. ويقترحون أنه إذا عمل قادة العالم مع مديري الأراضي، يمكن العثور على مواقع مناسبة لزراعتها. ويزعمون أن مثل هذه المزارع يمكن أن يكون لها تأثير كبير على كمية الكربون التي تتم إزالتها من الغلاف الجوي.

وها هي وزارة البيئة والمياه والزراعة في المملكة، مشكورة تحمل على عاتقها هذا العبء، وتقوم بمثل هذه المبادرة المباركة. فقد أوضحت الوزارة، أن أكثر من ثلاثة أطنان من البذور سيتم نثرها في كل من: منطقة المدينة المنورة، المنطقة الشرقية، القصيم، الجوف، نجران، الباحة، جازان، وحائل.

وتتنوع البذور ما بين، الشيح، البعيثران، الرغل، العجرم، الضمران، الفرس، الرمث، السدر، والسمر، إضافة إلى العرفج، العرعر، الأرطى، الغضا، الغاف، العشرق، الثمام، والكداد، إلى جانب الطلح، الشنان، الويكة، النبع، الحصار، القصبية، الأرواء، والقطن.

عنوان الخبر			اللواء يحيى يفتتح معرض "قطرة" بمديرية الجوازات في الرياض		
تاريخ الخبر		تصنيف الخبر		تقارير ومؤشرات عامة	
1441 / 06 / 23 - 2020 / 02 / 17 - الاثنين		العدد		0	
الكاتب		تكرار الرصد		5	



اللواء يحيى يفتتح معرض "قطرة" بمديرية الجوازات في الرياض



الرياض - واس

افتتح مدير عام الجوازات اللواء سليمان بن عبدالعزيز اليحيى ونائب الرئيس للرئيس للعناية بالعملاء بشركة المياه الوطنية المهندس عبدالله بن محمد البيشي اليوم، المعرض التوعوي (قطرة) بمقر المديرية العامة للجوازات في الرياض، الذي ينفذه البرنامج الوطني لترشيد استهلاك المياه والإدارة العامة للعلاقات والإعلام بمديرية الجوازات.

ويهدف البرنامج لتوعية منسوبي الجوازات بأهمية ترشيد استهلاك المياه وتغيير سلوكيات استخدامها، وتقليل استهلاك الفرد من المياه، والتعريف بمفهوم الترشيح



حضر الحفل نائب مدير عام الجوازات، والمساعدون ومديرو الإدارات وعدد من منسوبي المديرية.





"شرقية خضراء" .. مبادرة لأمانة المنطقة الشرقية			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1441 /06/23 - 2020 /02/17 - الاثنين	تاريخ الخبر
4	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



"شرقية خضراء" .. مبادرة لأمانة المنطقة الشرقية



الدمام - واس

نظمت أمانة المنطقة الشرقية، أمس، مبادرة "شرقية خضراء"، بمشاركة حرس الحدود والهلال الأحمر والشرطة والمرور والقطاع الخاص، وتفاعل ما يقارب 1000 شخص من جميع الأعمار من ممثلي الجهات الحكومية المختلفة والأهالي، والمتطوعين وهواة السيارات المعدلة والدرجات النارية وغيرهم.

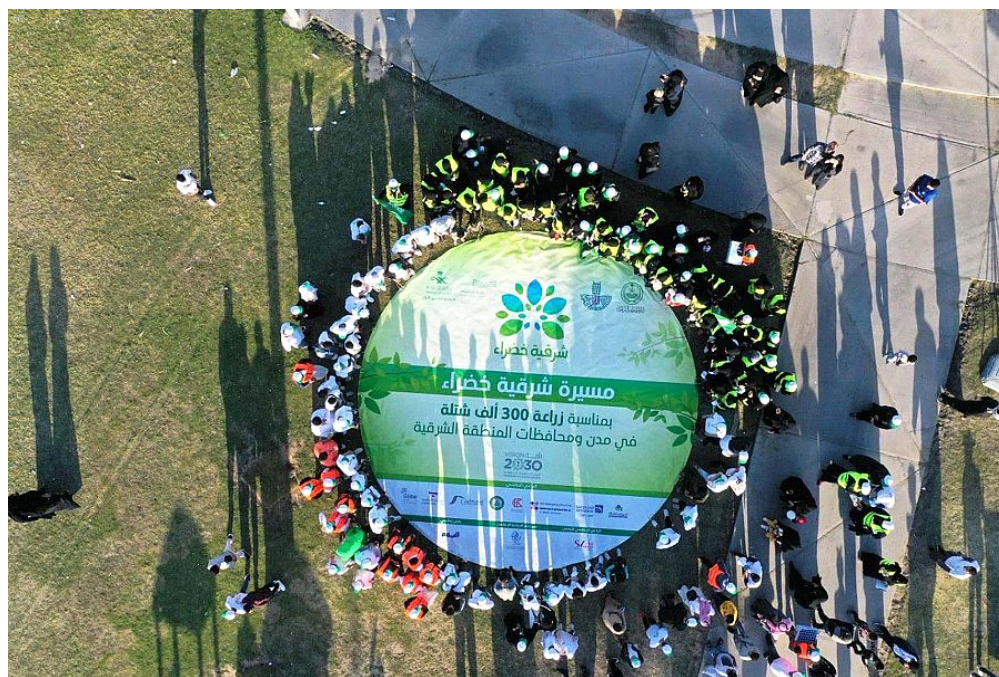
وتضمنت المبادرة -التي جاءت بمناسبة زراعة 300 ألف شجرة في كافة مدن المنطقة- فعاليات ترفيهية تثقيفية وفعاليات تشجير، إضافة إلى معرض الصور والفرق الشعبية، بهدف تثقيف أفراد المجتمع بأهمية زراعة الأشجار والأزهار، سواء داخل



المنازل أو الأماكن العامة، وتجميل المدن، والحد من التلوث البيئي والبصري، إضافة إلى رسم ورفع "تيفو" كبير لشعار الحملة.

ونوه وكيل الأمين للخدمات المهندس زياد بن محمد مغربل، بتفاعل الجميع مع فعاليات مبادرة "شرقية خضراء" مما يؤكد نجاحها والجدوى من أهدافها العامة، مؤكداً اهتمام ودعم صاحب السمو الملكي الأمير سعود بن نايف بن عبد العزيز أمير المنطقة الشرقية، وسمو نائبه صاحب السمو الملكي الأمير أحمد بن فهد بن عبدالعزيز، ومتابعة معالي أمين المنطقة الشرقية المهندس فهد بن محمد الجبير.

وأكد المهندس مغربل، حرص أمانة المنطقة الشرقية على مواصلة المبادرة لنشر ثقافة التشجير وزيادة نصيب الفرد من الرقعة الخضراء وفق رؤية المملكة 2030م، إضافة إلى زيادة المشهد الحضري ورفع المستوى التنقيفي والتوعوي بأهمية المحافظة على البيئة، لافتاً إلى أن المبادرة أبصرت النور في الأول من سبتمبر الماضي، ومن المقرر أن تستمر لمدة ثلاثة أشهر، وتستهدف زراعة نصف مليون شتلة من أشجار الظل في كافة مدن ومحافظات المنطقة الشرقية.



جدة: اغلاق مسلخ دواجن عشوائي بالمنتزهات			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1441 /06/23 - 2020 /02/17 - الاثنين	تاريخ الخبر
4	تكرار الرصد	0	العدد
		0	الكاتب



جدة: اغلاق مسلخ دواجن عشوائي بالمنتزهات



جدة - عبدالله العازمي:

أغلقت بلدية ام السلم بالتعاون مع مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة جدة مسلخ دواجن عشوائي بحي المنتزهات يفتقد لوسائل السلامة والوقاية من الأمراض، ويقوم ببيع دجاج حي ، ودجاج مجهول المصدر (لا يحمل تاريخًا للإنتاج والانتهاء).

وبين مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة المهندس سعيد جار الله الغامدي أنه تم مصادرة جميع الأدوات الخاصة بالذبح من ماكينة فرم وسكاكين وطاولات وثلاجة واقفاص بداخلها دجاج حي ، وتم ازالة الموقع بالكامل

وإتلاف الكميات المضبوطة؛ نظراً لمخالفتها للاشتراطات الصحية وبيئة النقل، وعدم وجود تواريخ إنتاج أو انتهاء على المغلفات، بالإضافة إلى مجهولية مصدرها. وتم رش الموقع بالمبيدات الحشرية والمعقمات و اخذ علي المخالفين التعهدات اللازمة بعدم ممارسة البيع مستقبلا ، واعداد محضر بذلك من قبل اللجنة المشكلة برئاسة مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بحافظة جدة وبلدية ام السلم الفرعية .



للمرة السادسة وبـ 1000 صقر.. مهرجان الصقور ينطلق بطريف			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1441 /06/23 - 2020 /02/17 - الاثني	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



للمرة السادسة وبـ 1000 صقر.. مهرجان الصقور ينطلق بطريف يتضمن فعاليات رئيسية وأخرى مصاحبة



بندر الدغمي - طريف

تنطلق عروض الصقارة والصقارين شرق طريف، قبل بدء فعاليات مسابقة مهرجان طريف للصقور، والمقام بتنظيم من إمارة الحدود الشمالية، والتي تنطلق غداً، وبمشاركة عدد من مالكي الصقور من داخل المملكة ودول الخليج، سيدخلون المسابقة بأكثر من 1000 طائر من مختلف الفئات.

وأوضحت اللجنة المشرفة على مهرجان الصقور، أن المهرجان بنسخته السادسة يتضمن فعاليات رئيسية وأخرى مصاحبة، منها تهيئة أماكن مجانية للأسر المنتجة

ولأصحاب الأنشطة التجارية ذات الاختصاص، وأصحاب السيارات المعدلة لهواية القنص بالصقور، وأصحاب المقطورات المتنوعة والأسواق الشعبية وكل ما يتعلق بالترات والرحلات البرية، والموروث الشعبي.

وستضم الفعاليات المصاحبة، منصة عزف العود، والبيانو، والرسم التشكيلي، ومعرض الفن والصقر، إضافة إلى استخدام تقنية الواقع الافتراضي، ومعارض شركات مستلزمات الصقور والرحلات.

كما ستضم أجنحة من المهرجان، العيادة الطبية البيطرية، ومحمية طائر الحباري، ومحمية الأرناب البرية، ومحمية طائر القطا، ومحمية طائر الكروان، ومنطقة المشاريع الصغيرة والمتوسطة والأسر المنتجة والفود ترك، ومنطقة الجلسات الخارجية، ومنطقة الجهات الحكومية واستديو الصقر.

أما المشاركات التي ستكون خلال المهرجان، فستضم المشاركين في مسابقة الملواح 10 أشواط، و1000 صقر مشارك في مختلف الفئات، وفي مسابقة المزايين 50 صقراً.

وسيتخلل المهرجان، أمسيات شعرية وجلسات فنية، يشارك فيها الراوي محمد الشرهان، أما الجوائز فستكون عبارة عن 14 سيارة، وجوائز مالية كبيرة متنوعة وسيشهد المهرجان، أكبر مزاد للصقور في منطقة الحدود الشمالية، ويجمع كبار ملاك الصقور والمهتمين بها، ويضم 12 مركزاً للصقور من المملكة والخليج.



مشاتل للحفاظ على نبات القرض من الزوال			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1441 /06/23 - 2020 /02/17 - الاثني	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	7080	العدد
			الكاتب



مشاتل للحفاظ على نبات القرض من الزوال



ظهران الجنوب : عوض فرحان

تسبب الاحتطاب الجائر والزحف العمراني العشوائي الهائل خلال العقدين الماضيين إلى اختفاء نبات القرض من بيئته الطبيعية جنوب محافظة ظهران الجنوب، وأرجع الأهالي سبب ذلك إلى غياب العقوبة الصارمة ضد من «أعداء البيئة» الذين استباحوا المسطحات الخضراء لهذا النبات الذي مثل خلال حقبة من الزمن علامة فارقة لجمال الحياة الطبيعية في محافظة ظهران الجنوب خاصة جنوب المحافظة في مناطق العشة والثوية والحاجب الأحمر وعاكفة.

احتطاب جائر

أكد المواطن محمد الوادعي ضرورة تدخل الجهات المعنية للحفاظ على هذه الثروة

الوطنية من المعتدين على البيئة، وقال إن «أشجار القرض انخفضت بنسبة 80 % بسبب الجشع والطمع، حيث تم استنزافها بالاحتطاب الجائر بشكل أخل بالتوازن البيئي، والمشكلة أن هناك عمالة مجهولة أصبحت هي التي تقوم بقطع أشجار القرض ثم يبعه على تجار الاحتطاب بثمن بخس، فيما يحصل هؤلاء المتسترون على أموال طائلة من خلال تهريبها إلى الأسواق أو توصيلها حسب الطلب إلى الزبائن في جميع أنحاء المنطقة».

جبال وسهول

أشار المواطن مسفر القحطاني إلى ازدياد الاعتداء على قطع هذه الأشجار الثمينة خلال فصل الشتاء، حيث تستخدم للتدفئة في المشبات وفي الرحلات البرية، وقال إن «نبات القرض ينمو في الجبال والسهول والأودية والشعاب إذ اختفى منها بشكل يهدد بانقراضه، حيث يتم قطعه بواسطة المناشير الكهربائية وبشكل مخيف وبعد أن يببس ويجف يتم بيعه».

تراجع المساحات

دعا المهندس الزراعي سعيد الوادعي كافة شرائح المجتمع إلى ضرورة المحافظة على هذه الشجرة الثمينة من الانقراض، وقال إن «الزحف العمراني والاعتداء على بيئة هذا النبات من الأسباب الرئيسية في تراجع مساحاته الخضراء»، مشدداً على ضرورة الاعتماد على الحطب المستورد للتدفئة الذي يملأ المحال التجارية والأسواق.

شراكة مجتمعية

أكد نائب رئيس المجلس البلدي بمحافظة ظهران الجنوب سعيد ملفي القاضي، توجههم بالتعاون مع بلدية المحافظة وفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة من باب الشراكة المجتمعية إلى إنشاء مشاتل جنوب وشمال المحافظة لنبات القرض بهدف المحافظة عليه من الانقراض، وقال إن المناطق البرية تعد معلماً بيئياً يتكون نظامها البيئي من منظومة من البيئات الطبيعية التي تضم الصحاري والواحات البرية الجميلة ومنظومة التنوع الحيوي، إضافة إلى الأشجار ذات الأهمية الوطنية والبيئية مثل شجر القرض والسدر والسمر.



نخيل الوصيلى ملائم للبيئة الساحلية		عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	7080
العدد	1441 / 06 / 23 - 2020 / 02 / 17 - الاثني	الكاتب



نخيل الوصيلى ملائم للبيئة الساحلية



الأحساء عدنان الغزال

توصل باحثون في مركز النخيل والتمور في الأحساء التابع لوزارة البيئة والمياه والزراعة، إلى صنف نخيل «الوصيلى» الذي يناسب البيئة الساحلية، مشيرين إلى أن نموه جيد، بعد نجاح زراعة فسائل صنف «الوصيلى» بنسبة 100 % بالقرب من البحر، بهدف تركها تنمو على الماء الجوفي المالح، علاوة على إيجاد حل لمشكلة عدم وصول الثمار إلى مرحلة التمر في المناطق الرطبة الساحلية بتطوير تجفيف التمور. وأوضح مدير عام المركز المهندس خالد الحسيني لـ«لوطن»، أن الباحثين في المركز، انتهوا من نتائج مسح ميداني وانتخاب للنخيل النامي طبيعياً في بيئة ملحية على شاطئ العقير في الأحساء وتقدير إنتاجيته.

أعلن الحسيني توصل باحثون آخرون بالمركز في دراسة بحثية متخصصة لأكثر أصناف النخيل قابلية للإصابة بسوسة النخيل الحمراء، وهي العجوة، تليها بدرجة أقل أصناف خنيزي، نبوت سلطان، وصيلي، هلال، خلاص، نوري، تناجيب، سكري أحمر، روثانة، خصاب، شهل، والأقل قابلية للإصابة أصناف: شهل شيشي، غر، برحي، شبيبي، مجناز، حاتمي، أم رحيم، رزیز، موضحاً أن خطة العمل في المركز لـ 5 أعوام مقبلة، تعتمد على 5 ركائز أساسية، وهي: جدولة وتقنين مياه الري، تحسين صفات النخلة، إدارة عذق النخلة، الصناعات القائمة على النخيل ومنتجاتها، مكافحة الآفات.

كفاءة التقنية

أشار مدير عام مركز النخيل والتمور إلى أن نتائج الأبحاث في المركز أثبتت أفضلية المصيدة الهرمونية في جذب حشرات السوسة وبفارق كبير عن المصيدة التقليدية، وأفضلية الفرمون الإسباني من حيث قوة الجذب ومدته مقارنة بالفرمون الكوستاريكي، لافتاً إلى تعاون المركز مع جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية «كاوست» في اختبار كفاءة التقنية المبتكرة للكشف المبكر عن النخيل المصاب بالسوسة. وأضاف أن المركز تعاون مع القطاع الخاص في اختبار وإنتاج مبيد بيوفيل (مبيد عضوي) للوقاية من الإصابة بالسوسة، ومبيد كونفيدور «أميد أكلوبرايد»، بجانب التعاون مع الأفراد في تقنيات كشف الإصابات من خلال العسل، وإنتاج مواد طبيعية طاردة للحشرات من مستخلص عشبة الشذاب.



رفض المياه المعالجة بالمزارع العضوية يثير جدلاً			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1441 /06/23 - 2020 /02/17 - الاثني	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	7080	العدد
			الكاتب



رفض المياه المعالجة بالمزارع العضوية يثير جدلاً



الأحساء عدنان الغزال

أثار رفض المياه المتجددة «المعالجة ثلاثياً» في اشتراط تحول المزارع التقليدية إلى مزارع عضوية جدلاً واسعاً بين المزارعين في الأحساء، مؤكداً أن مياه الري المتجددة تمثل المصدر الوحيد لري الغالبية العظمى من المزارع في الواحة التي يتجاوز عددها حالياً الـ 25 ألف مزرعة بطاقة 200 ألف متر مكعب يومياً من المياه المتجددة، والتوسع التدريجي في مضاعفة الكمية إلى 400 ألف متر مكعب خلال الفترة المقبلة بشكل تدريجي من المياه «المجددة».

مصادر أخرى أشار مزارعون في ورشة عمل مفتوحة بغرفة الأحساء إلى أن ذلك يتعارض مع توجه ودعم وزارة البيئة والمياه والزراعة في التوسع في التحول إلى



المزارع العضوية، وكذلك يتعارض مع مشاريع المؤسسة العامة للري في التوسع في مشاريع توفير المياه المتجددة لري مزارع الواحة، والتحول الكلي إلى المياه المعالجة كمصدر رئيس لري الواحة وتشجيع المزارعين في استخدام مياه الري وإيقاف المصادر المائية الأخرى. ودعوا المسؤولين في وزارة البيئة والمياه والزراعة إلى تبني رفع سعر شراء محصول «التمور» من المزارع العضوية في مصنع تعبئة التمور إلى 10 ريالاً للكيلو جرام.

3 أعوام

أكد مدير الشؤون الزراعية في فرع وزارة الزراعة في الأحساء، مأمور الضبط الوزاري للزراعة العضوية، المهندس نبيل الوصيبي، ارتفاع إجمالي الإنتاج العضوي في السعودية من 31 ألف طن في عام 2009، إلى 52 ألف طن في 2019، وارتفاع منافذ بيع الأغذية العضوية نحو 25 منفذاً في 2009، إلى 223 منفذاً في 2019، وعدد المزارع العضوية وتحت التحول يتجاوز الـ200 مزرعة، لافتاً إلى فترة التحول من مزرعة تقليدية إلى مزرعة عضوية قد تستغرق 3 أعوام وهي فترة لإخراج السموم من التربة الزراعية ويصاحبها انخفاض في الإنتاج والمبيعات، ولا تقل عن 2000 متر مربع كحد أدنى لتكون المزرعة العضوية مجدية مادياً للمزارعين.

الأولى خليجياً

شدد الوصيبي على أن مخالفات تسويق المنتجات الزراعية العضوية «الغش» تبدأ من 5 آلاف ريال إلى مليون ريال، كاشفاً عن رصد مخالفات محدودة في الأحساء وتصوير المخالفة بـ«الفيديو» ورفعها إلى جهات الاختصاص في ديوان وزارة البيئة والمياه والزراعة لاستكمال الإجراءات وتطبيق الغرامات المناسبة، مؤكداً أن السعودية من الدول الملتزمة بالاستدامة في إنتاج الغذاء وهي الأولى خليجياً في مجال الزراعة العضوية، موضحاً أن للزراعة العضوية زيادة في استقدام العمالة بنسبة 50% من إجمالي العاملين في الزراعة التقليدية، موضحاً أن الأرقام الإحصائية في مسح السوق تشير إلى أن المستهلك العضوي في السعودية يشكل 4.3% من إجمالي الأسر في السعودية، وهو مؤشر جيد مقارنة بانطلاق الزراعة العضوية في السعودية قبل 16 عاماً، وهو ما يشير إلى ارتفاع مستوى الوعي بين السعوديين.



المدينة: آلية جديدة لدخول المنتجات الزراعية			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1441 /06/23 - 2020 /02/17 - الاثنين	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	19532	العدد
			الكاتب



المدينة: آلية جديدة لدخول المنتجات الزراعية



. هبة أيمن محروس (المدينة المنورة) @mahrous_heba

تنفذ أمانة منطقة المدينة المنورة، وفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة، ومديرية الشؤون الصحية بالمنطقة جولات ميدانية مكثفة على فترتين صباحية ومساءلية؛ لمنع المنتجات الزراعية التي لا تحمل السجلات الزراعية من الدخول للسوق المركزية، وأخذ عينات عشوائية من الأسواق والمنشآت التي تقوم ببيع التجزئة لإجراء الفحوصات المخبرية عليها من قبل مختبرات أمانة المنطقة، وكشف متبقيات المبيدات ومدى مناسبتها للاستهلاك الآدمي.

وجرى تطبيق آلية جديدة لدخول المنتجات الزراعية اعتباراً من تاريخ 1441/3/1

هـ، وتم الإعلان عنها، بحيث يتم إلزام المزارعين باستخدام صناديق تغليف وتعبئة نظيفة وملائمة لتعبئة الخضار والفواكه، ووضع ملصق خاص يوضح بيانات المزرعة والسجل الزراعي.



28 فرقة استكشاف ومكافحة للجراد في القصيم			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1441 /06/23 - 2020 /02/17 - الاثني	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	7080	العدد
			الكاتب



28 فرقة استكشاف ومكافحة للجراد في القصيم



بريدة: جمال الرفاعي

وصلت أسراب الجراد منطقة القصيم بشكل كبير ومفاجيء. وقال عضو الإتحاد العربي لعلوم الفضاء والفلك الدكتور خالد الزعاق إن الجراد حاله كحال غيره من المخلوقات له هجرة كهجرة الطيور لكن تختلف هجرة الجراد عن الطيور حيث له هجرتين هجرة للكبار و هجرة للصغار فكبار الجراد تزحزح او تهاجر لها بداية من قارة أفريقيا ومن ثم تتجاوز البحر الأحمر وتدخل للجزيرة العربية وحتى تصل الى الهند و الهجرة الثانية هي هجرة صغار الجراد او ما يسميه العامة بالدبا فهجرته تبدأ من بعد تفقيسه بعد هجرة الأمهات.

ويقول الزعاق بأن ما حصل في القصيم هي هجرة الجراد الصغير أما الجراد الكبير فيكون في موسم الخريف و هجرة الصغار تكون في موسم الربيع وهناك فرق بين



إلى ذلك، أوضح فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة القصيم مكافحته لجموع الجراد التي تمر على الجزيرة العربية و المملكة العربية السعودية حيث تم تشكيل غرفة طوارئ بقيادة مدير عام الفرع المهندس سلمان الصوينع ونائبه المهندس صلاح العبدالجبار بعد ورود التحذيرات من مركز الجراد والآفات المهاجرة بجدة بإحتمالية غزو أسراب الجراد منطقة القصيم بسبب وجود الرياح التي تساعد الجراد على قطع مسافات طويلة ، حيث تم تجهيز 15 فرقة استكشاف ومتابعة للجراد في منطقة القصيم و 13 فرقة مكافحة وكذلك 4 فرق مكافحة من أمانة منطقة القصيم وبعد ورود البلاغات من مركز الجراد بجدة بغزو الأسراب منطقة القصيم تمت متابعة أسراب الجراد حتى يتم معرفة جثومها ليلاً ليبدأ بعده عملية الرش والمكافحة حيث تم تحديد أسراب الجراد وتمت بداية الرش السبت من الساعة 8 ليلاً وحتى الواحدة فجراً في مركز القرعاء والبندرية والرس و عنيزة وتم استكمال عمليات الرش والمكافحة فجر الأحد وكانت النتائج مرضية.



عنوان الخبر	تنبيه من «البيئة» بشأن حركة أسراب الجراد في 4 مناطق		
تاريخ الخبر	1441 /06/23 - 2020 /02/17	اللاثين	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
الكاتب	العدد	0	تكرار الرصد
			10



تنبيه من «البيئة» بشأن حركة أسراب الجراد في 4 مناطق



الوزارة
تتابع وترصد
تحركات أسراب الجراد

[تنبيه!]

4 مناطق: الرياض، القصيم، حائل، الشرقية

فرق المسح والمكافحة في فروع الوزارة تتابع جثوم الأسراب حالياً وتتدخل بالمكافحة فوراً بعد تحديد الموقع

الوضع الحالي

نتيجة تأثير الرياح الجنوبية، أدت إلى تحرك أسراب من الجراد إلى أجزاء من مناطق الرياض والقصيم وحائل والشرقية، ونظراً لجفاف مناطق التكاثر الاعتيادية للجراد نلاحظ عدم استقرار في حركة واتجاه الأسراب فتتواجد في المزارع لساعات قليلة وتغادر

www.mewa.gov.sa
@MOWA_KSA
800 247 2220

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment, Water & Agriculture
Minister of Food Safety, Inspection & Control

متابعات - فريق التحرير:

أكدت وزارة البيئة والمياه والزراعة، أنها تتابع عن كثب تحركات أسراب الجراد محلياً وإقليمياً.

وأشارت الوزارة عبر حسابها الرسمي في «تويتر»، إلى أنها تستعد للمكافحة عند جثوم الأسراب في الرياض والقصيم وحائل والمنطقة الشرقية، مؤكدة أنها تتابع عن كثب تحركات أسراب الجراد محلياً وإقليمياً.



ونبهت الوزارة إلى أنه نتيجة تأثير الرياح الجنوبية، تحركت أسراب الجراد إلى أجزاء من مناطق الرياض والقصيم وحائل والشرقية، مؤكدة أنه نظراً لجفاف مناطق التكاثر الاعتيادية للجراد، نلاحظ عدم استقرار في حركة واتجاه الأسراب، فتتواجد في المزارع لساعات قليلة وتغادر.



"جازان" تشهد انطلاق أولى برامج التدريب في التنمية الريفية المستدامة			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	3165	العدد
		1441 /06/23 - 2020 /02/17 - الاثنين	الكاتب



"جازان" تشهد انطلاق أولى برامج التدريب في التنمية الريفية المستدامة

"الفريدي": التنوع الجغرافي والمناخي والأراضي الخصبة أهم مؤشرات النجاح



صحيفة سبق الإلكترونية - جازان

ينطلق في جازان، اليوم الأحد، البرنامج التدريبي حول التنمية الريفية الزراعية المستدامة بتنظيم من وزارة البيئة والمياه والزراعة، وحضور مدير فرع "الزراعة"



المهندس محمد بن علي آل عطيف، والمدير التنفيذي للتنمية الريفية الزراعية المستدامة الدكتور عبدالعزيز الشعبي.

ويستمر البرنامج أسبوعاً كاملاً للحديث عن دور الوزارة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، وخطة التطبيق والإعانات المباشرة للمزارعين، ودور "الريفية المستدامة" في تربية النحل ومنتجاته، وإمكانية تطوير القيمة المضافة من الحيازات الصغيرة، والخدمات الإلكترونية والإرشادية في هذا المجال، وأثر محصول البن والفل البلدي في التنمية الريفية، واستخدام الذكاء الصناعي.

ويعزو عضو اللجنة الوطنية الزراعية في مجلس الغرف السعودية والمؤسس لجمعية السياحة الزراعية والريفية التعاونية "راضي الفريدي"، هذا الاختيار لمنطقة جازان؛ بسبب تمتعها بالأراضي الخصبة، والمياه والموارد البشرية المتنوعة والتنوع الجغرافي والمناخي.

وقال الفريدي: اليوم أولى رحلات فريق برنامج التنمية الريفية والزراعة المستدامة؛ حيث تحط ركبها في منطقة جازان.. ولماذا جازان؟ لأنها سلة الغذاء بالسعودية، من خلال انتشار زراعة الحبوب كالذرة والسمسم والدخن، ومحاصيل الفاكهة الاستوائية مثل المانجو والباباي، إضافة إلى زراعة الخضار بأنواعها المختلفة، وأيضاً تربية الماشية كالماعز والأبقار.

وتابع "الفريدي": منطقة جازان تُساهم بنحو 6.16% من إجمالي مساحة الحبوب في المملكة، و6.7% من إجمالي إنتاج الحبوب، إضافة إلى أنها تنتج 8.90% من إنتاج الذرة الرفيعة في المملكة كما تنتج 84% من إنتاج المملكة من السمسم.

وأشار بوصفه مختصاً في هذا المجال، إلى أنه يأمل أن يساهم برنامج التنمية الريفية والزراعة المستدامة في إعداد وتنفيذ الحلول المقترحة للتغلب على المعوقات والصعوبات التي تواجه التنمية الريفية الزراعية في جازان، وتنمية وتطوير ودعم العمل التعاوني وتنقيف المجتمع، والعمل على وضع خطة متكاملة لزيادة الكفاءة الإنتاجية وتنويع الأنشطة لصغار المزارعين.

وعبر "الفريدي" عن آمانيته في أن يساهم البرنامج كذلك في إيقاف الهجرة من الريف إلى المدن، وتقليل الفجوة الاقتصادية والاجتماعية بين الريف والحاضرة، والاستفادة القصوى من كل الموارد الاقتصادية الموجودة والمحتملة في المناطق الريفية البعيدة عن الحضارة، والمساهمة في تطوير البرامج والمناهج التطبيقية في المزارع وعمل الحقول الإرشادية، وتفعيل وتطبيق نتائج البحوث العلمية الخاصة بالتنمية الريفية،



وتفعيل دور الأجهزة الإرشادية المتخصصة ومدّها بالكوادر المؤهلة للأزمة، وتفعيل دور مشاركة المرأة في التنمية الريفية الزراعية المستدامة، ونشر فكرة المزرعة المتكاملة.

وختم بأن هذه بعض الأهداف الاستراتيجية والرؤية المستقبلية التي نرجو لبرنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة، تفعيلها مع التركيز والحرص على إدارة البرنامج بتوفر الإدارة الناجحة التي تساعد في الحفاظ على الموارد الطبيعية المتاحة، والسعي الجاد نحو تقليل الفقر بين سكان الريف بتحسين وتنويع مصادر الدخل لصغار المزارعين في المناطق الريفية".



وزارة البيئة: هيئة الغذاء والدواء الأمريكية لم تمنع استيراد تمورنا			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1441 /06/23 - 2020 /02/17 - الاثنين	تاريخ الخبر
3	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



وزارة البيئة: هيئة الغذاء والدواء الأمريكية لم تمنع استيراد تمورنا



وزارة البيئة والمياه والزراعة

الرياض - راشد السكران

أصدرت وزارة البيئة والمياه والزراعة للزراعة بياناً توضيحي؟ حول الإشارة لما يتم تداوله بشأن حظر هيئة الغذاء والدواء الأمريكية استيراد التمور السعودية؟ أو من منطقة معينة، أن ما يتم تداوله غير صحيح.

وتحرص وزارة البيئة والمياه والزراعة للزراعة باستكمال الإجراءات المطلوبة لتصدير التمور السعودية إلى دول العالم وفق المعايير العالمية.



حبت تقوم بإجراء كل ما يتعلق بالصحة النباتية وإجراءات النقل والتخزين المخصصة لتصدير التمور المحلية.

وتعد التمور السعودية من من أهم التمور التي ترغبها الأسواق العالمية.

كما أن المملكة تعمل من خلال المعارض العالمية على تسويق التمور السعودية التي تتميز بالجودة والتي تؤهل السعودية لأن تكون في أعلى قائمة الدول المصدرة على مستوى العالم.



أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)			تصنيف الخبر	1441 /06/23 - 2020 /02/17 - الاثنين	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	17048	العدد		الكاتب

اليوم

تنقيف بيئي لطلاب المدارس في «تعلم معنا»



البرنامج تخللته حملة تشجير (اليوم)

جعفر الصفار - الدمام

اختتم فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية ممثلاً بقسم الثروة السمكية بمحافظة الجبيل وبالتعاون مع مكتب تعليم محافظة الجبيل مؤخراً، البرنامج التنقيفي



ويهدف إلى التثقيف البيئي وحماية الشواطئ البحرية والتعرف على الأحياء البحرية وتصحيح سلوكيات الأفراد البيئية في جميع المجالات المختلفة، وتخلت البرنامج عدة زيارات بدأت بمعرض الثروة السمكية وشاطئ الجبيل وانتهت بمتنزه حديقة السلام، وذلك للمشاركة في حملات تنظيف الشواطئ وتشجير المرافق العامة والتي تساهم في زيادة الغطاء النباتي.

وشدد مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية م. عامر المطيري، على ضرورة الشراكة المجتمعية بين كافة الجهات بالمحافظة لتحقيق أهداف رؤية المملكة 2030 وأن تكون مدن ومحافظات المنطقة الشرقية مثلاً للبيئة السليمة.

زيارة المدارس ومراكز الأحياء ضمن برنامج المزارع الصغير " زرعنتي فلا تهملني "			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
2	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



زيارة المدارس ومراكز الأحياء ضمن برنامج المزارع الصغير " زرعنتي فلا تهملني "



- وائل العتيبي - جدة:

زار المهندس حمزة شطيري من مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة جدة مركز حي ك؟؟؟ الشمالي بجدة (وهي منظمة إجتماعية لخدمة أهالي الحي في المجالات الإنسانية والاجتماعية والصحية و البيئية والثقافية والرياضية) لتوعية وارشاد فرسان المركز بالثروة النباتية والبيئية.

وذلك ضمن برنامج المزارع الصغير (زرعني فلا تهملني) والذي يقوم بزيارة المدارس ومراكز الاحياء بجدة ضمن خطة العمل المستقبلية لرفع كفاءة وثقافة العائد البيئي بجدة ، والتي تهدف الى غرس حب الأشجار والطبيعة في اطفالنا منذ الصغر ، والتي تشدد على اهمية دور توعية النشء وتعليمهم حسن التكيف مع الحياة بالأسلوب الأمثل والصحيح والذي يحقق جيلا يافعا واعيا يمتلك الشعور بالمسؤولية ويحافظ على البيئة.

من جانبه اعرب مدير مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة جدة المهندس عادل بن مطلق الشيخ أن المبادرة مشاركة مجتمعية مع عدد من الجهات الحكومية و المدارس بالمنطقة وافراد المجتمع ، فهي تهدف الى متابعة الأشجار بعد زراعتها من قبل الأطفال من مراحل الروضة وحتى مراحل دراسية متقدمه وتكون بمشاركة عائلاتهم وتحت مظلة واهتمام من قبل مكتب الوزارة بالمحافظة ، كما ان الزراعة تتم من قبل الأطفال بمساعدة مختصين بفرع الوزارة كالمهندس حمزه شطيري .

فقد زار سابقا عدد من الاطفال من طلاب وطالبات المدارس مع منسقي المبادرة مشتل وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة، وتدريب الاطفال على بعض أساسيات الزراعة ومنها تعريفهم بأسماء الأشجار الجبلية والصحراوية وتعريفهم بعض انواع اشجار الفاكهة والمحاصيل المختلفة ، وتعريفهم بطرق الزراعة ، وطرق الري والطرق الصحيحة لاستخدام بعض أنواع الأدوات الزراعية المتوفرة في المشتل حسب قدرتهم على التعليم في هذا السن المبكر ؟

وأكد مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة المهندس سعيد جار الله الغامدي على اهمية دور الاسرة والمدارس بالقيام برعاية البيئة مع طلابها، وعمل أنشطة غير منهجية كزراعة اشجار المدرسة ورعايتها من سقاية وتقليم، ولا ضير من تحفيزهم أن يزرعوا شتلات تسمى بأسماء من زرعها والقيام برعايتها ففكرة انتظارها تكبر تعلمه الصبر والمسؤولية وتهذيب الأخلاق.

وان تعليم أبنائنا أهمية ما يقومون به له فوائد مردودة عليهم كأشخاص مع الشرح لهم على سلبيات التصحر على الإنسان والحيوان و البيئة .

وهذه المبادرة فرصة لهم لكي تعلمهم أهمية الشجرة وقيمة الازهار من حيث الجمال الذي تضيفه على الحديقة والمكان، ودورها في تلطيف الأجواء وتنظيف الهواء .



الأرصاد لـ«اليوم»: الاستمطار الصناعي بـ«الطيران».. ولا سلبيات بيئية			عنوان الخبر
أخبار الهيئة العامة للارصاد و حماية البيئة		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	17048	العدد
			الكاتب

اليوم

الأرصاد لـ«اليوم»: الاستمطار الصناعي بـ«الطيران».. ولا سلبيات بيئية



حذيفة القرشي - جدة

أكد رئيس المركز الوطني للأرصاد د. أيمن غلام أن موافقة مجلس الوزراء على الاستمطار الصناعي سيكون لها بعد إستراتيجي واقتصادي لرخاء المجتمع واستدامة بيئية، مبينا أن البرنامج يجري دراسات حالياً، بهدف الوصول إلى نسبة زيادة الهائل المطري، ودراسة التكلفة مقارنة بتكلفة تحلية المياه، مشيراً إلى أن الطرق المستعملة حالياً عن طريق الطيران، مع إتاحة تقنيات جديدة بهذا المجال في حال إمكانية تطبيقها في المملكة بعد دراسة الجدوى لها.

وأكد أن تجارب الاستمطار الصناعي السابقة استهدفت دراسة الخصائص الفيزيائية والديناميكية للسحب، وجدوى التجربة في زيادة كمية الهائل المطري، وقياس العوائق ودراسة خصائص السحب وبذر بعض السحب.

« 5 أسباب

وكشف غلام لـ«اليوم» عن تنفيذ البرنامج في المنطقة الجنوبية الغربية للمملكة، والمناطق الوسطى، مع التوسع المستقبلي في المناطق الأخرى.

« نتائج واعدة

وأوضح أن نتائج برنامج الاستمطار أعطت نتائج إيجابية وواعدة، وسيساهم في تخفيف آثار العواصف الغبارية، ومكافحة التصحر، وازدياد الرقعة الخضراء، وإيجاد قاعدة وطنية للعناصر الفيزيائية والكيميائية للسحب، مؤكداً أن المواد المستخدمة في الاستمطار ليس لها أية تأثيرات بيئية.

« تاريخ الاستمطار

وقال رئيس المركز الوطني للأرصاد: إن فكرة الاستمطار الصناعي بدأت في عام 1976م، بعد أن درست المملكة إمكانية الاتفاق مع المنظمة العالمية للأرصاد الجوية WMO لإطلاق التجارب في حقل الاستمطار في المملكة، ثم قامت في عام 1990 بأول تجربة استمطار فوق منطقة عسير بدأت في عام 1990م، وقد تضمنت دراسة السحب مناخيا وفيزيائيا وديناميكيا، بالإضافة إلى الآثار البيئية المحتملة للتنفيذ، بعد ذلك في 2004 تم التعاقد مع شركة أمريكية وبإشراف علمي من NCAR وبمشاركة فريق سعودي علمي للقيام بتجارب الاستمطار على منطقة عسير تتضمن دراسة الخصائص الفيزيائية والديناميكية للسحب، وجدوي التجربة في زيادة الهطول المطري، وتوصلت التجارب إلى نتائج إيجابية، ثم في 2006 و 2007 جرى تنفيذ تجارب الاستمطار على مناطق وسط المملكة «الرياض، القصيم وحائل»، وفي عام 2008 تم استكمال التجربة على ثلاث مناطق: الوسطى ومنطقة الشمال الغربي ومنطقة الجنوب الغربي، وباستخدام 10 طائرات مختلفة الأنواع والمهام مستأجرة وبمشاركة نخبة من العلماء السعوديين المتخصصين، وفي 2009 تم تمديد التجربة السابقة 3 أعوام مع إمكانية التوسع في مناطق البذر، وباستخدام 10 طائرات مملوكة كلياً للهيئة، واشتملت التجربة في منطقة عسير على 55 ساعة طيران لمدة 35 يوماً استهدفت 200 سحابة قابلة للاستمطار.



شركة المياه تُتيح عدد من الخدمات إلكترونياً من بينها معرفة الاستهلاك			عنوان الخبر
أخبار شركة المياه الوطنية		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	0	العدد
		1441 /06/23 - 2020 /02/17 - الاثنين	الكاتب



شركة المياه تُتيح عدد من الخدمات إلكترونياً من بينها معرفة الاستهلاك



الرياض- متابعات:

دعت شركة المياه الوطنية المواطنين، اليوم الأحد، لاستغلال الخدمات التي تقدمها عن بُعد.

وقالت شركة المياه عبر حسابها الرسمي على "تويتر" إنه يمكن للمستهلكين تنفيذ عدد من الخدمات عن بعد من خلال الفرع الإلكتروني.

وطالبت الراغبين في استخدام خدماتها للتسجيل عبر اضغط [هنا](#) لمعرفة معدل الاستهلاك والاطلاع على الفواتير وغيرها من الخدمات



شاهد.. الجراد يجتاح عنيزة			عنوان الخبر
الشكاوى و الردود	تصنيف الخبر	1441 /06/23 - 2020 /02/17 - الاثنين	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	2779	العدد
			الكاتب



شاهد.. الجراد يجتاح عنيزة



بريدة - صدى :

أظهر مقطع فيديو، كميات هائلة من الجراد تجتاح محافظة عنيزة بمنطقة القصيم. يشار إلى أن وزارة البيئة والمياه والزراعة، أوضحت أنه نتيجة لتأثير الرياح الجنوبية، تحركت أسراب الجراد إلى أجزاء من مناطق الرياض والقصيم وحائل والشرقية.

شاهد الفيديو

<https://www.slaati.com/wp-content/uploads/2020/02/Untitled-Project344.mp4>



تشنغيل "خطوط نقل المياه المحلاة" كان حلم الأهالي وتحقق!			عنوان الخبر
الشكاوى و الردود		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



شاهد الصدمة بعد البشرى .. شوارع "قصة العارضة" تغرق! تشغيل "خطوط نقل المياه المحلاة" كان حلم الأهالي وتحقق!



محمد المواسي - جازان

ما أن استبشر الأهالي بتشغيل خطوط نقل المياه المحلاة من مضخات مركز القصبة بمحافظة العارضة- شرقي منطقة جازان، حتى بدأت دائرة تسريبات المياه في شوارع العارضة تتسع؛ وسط مطالبات من الأهالي بالتدخل وفتح تحقيقات في القضية.

ووفق شكاوى من أهالي محافظة العارضة، فإن تشغيل المياه خلال الأيام الماضية في المحافظة كان صادمًا؛ نظراً لحجم تسريبات المياه من الخطوط التي لطالما ترقبها الأهالي لإيصال المياه المحلاة، مبيينين أن حجم التسريبات يستدعي التحقيق في المشروع الذي طال انتظار تشغيله.

وبحسب الأهالي، فإن خزان مركز القصبية وهو أكبر خزان في العارضة ظاهرياً وينتظره كثير من القرى؛ حيث قالوا: "نحن أهالي قرى مركز القصبية التابع لمحافظة العارضة، استبشرنا قبل شهرين بوجود لاصق على عداد الماء الذي تم تركيبه منذ 10 سنوات تقريباً للمشروع والذي صُرفت عليه الملايين من أجل خدمة المواطن وتوفير مياه الشرب المحلاة في هذه المحافظة وقراها ومراكزها، إلا أنه بعد تشغيله اتضح عدم صلاحية هذا المشروع لكثرة الكسور والتسريبات؛ ما تسبب في هدر الماء في الشوارع وأصبحنا محرومين من هذه الخدمة التي هي أساس الحياة".

من جهتها، تواصلت "سبق"، مع المتحدث باسم "مياه جازان"، قبل عدة أيام، ولم يصل رده.





«المحلاة والصحة والنظافة» أحلام مشروعة في السفانية			عنوان الخبر
الشكاوى و الردود	تصنيف الخبر	1441 /06/23 - 2020 /02/17 - الاثني	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	17048	العدد
			الكاتب

اليوم

«المحلاة والصحة والنظافة» أحلام مشروعة في السفانية



بدر الدوسري - السفانية

جدد مواطنون بمركز السفانية التابع إدارياً لمحافظة الخفجي، مطالبهم بتنفيذ عدد من المشاريع التنموية الهامة، التي تسهم في راحتهم واستقرارهم ودفع عجلة التنمية، وتحسين وتطوير الخدمات القائمة، وتحقيق تطلعاتهم المأمولة.

مناشدات قائمة

وزارت «اليوم» البلدة الواقعة على بُعد 70 كم عن محافظة الخفجي مجدداً، بعد زيارة قامت بها سابقاً، والتقت خلالها بعدد من الأهالي، وتعرفت على أبرز مطالبهم الخدمية، لتجد أنه لم يتحقق الكثير منها، وأن الحال كما هو عليه، ولا تزال متطلبات

الأهالي من مختلف الخدمات التي ينشدونها قائمة، متأملين أن تصل أصواتهم للجهات المعنية، وأن يتحقق ولو بعض ما ينشدونه بحسب الأولويات، التي يأتي من أهمها الجانب الصحي المتمثل في دعم مركز الرعاية الصحية الأولية، بكوادر طبية وتمريضية وتمديد فترة عمله لأوقات إضافية، إلى جانب تكثيف مشاريع السفلة والإنارة والرصف، وتحسين مستوى النظافة، وإنشاء حدائق ومساحات خضراء، بالإضافة إلى تمديد أنابيب لتوصيل المياه المحلاة من رأس الخير أو الخفجي؛ لأنه لا يزال الماء يُنقل للأهالي بواسطة الصهاريج الجائلة بكميات محدودة تنفذ قبل الموعد التالي لتوزيعها؛ ما يكلف الأهالي شراء الماء سدًا للحاجة.

« خدمات بلدية

وذكر عدد من المواطنين وهم «عيد بن مطلق، ومبارك بن محمد، وعيد بن مفلح، وتركي بن مصبح»، أن السفانية بحاجة إلى مزيد من الاهتمام في تحسين مختلف الأعمال البلدية، لرفع مستوى النظافة إلى حد يظهر البلدة بالمظهر اللائق والمأمول، وإزالة الرمال من الشوارع، وكذلك الأنقاض المحيطة بالمركز الواقعة على مسافات قريبة من المخطط السكني، إلى جانب رفع النفايات والأنقاض التي تشوه الأراضي الفضاء المجاورة للمنازل داخل المخطط، مؤكدين أهمية زيادة الأيام المخصصة لرفع النفايات، حتى لا تتكدس أمام المنازل؛ ما يضطر أصحابها إلى نقلها خارج المركز وحرقتها، خاصة منسوبي الشركات المقيمين.

« بلدية مستقلة

وأكدوا أن الحاجة لتكثيف أعمال النظافة ملحة لتبقى السفانية دائمًا نظيفة، في الوقت الذي أشاروا فيه إلى حاجة البلدة لافتتاح بلدية مستقلة بميزانياتها ومشاريعها، وإنشاء حديقة تكون متنفسًا للأطفال والأسر، ومساحات خضراء تزين مداخلها، وأشاروا إلى أن الشوارع تنتظر الرصف، والجزر الوسطية، واستكمال السفلة لبعضها، وكذلك مشاريع للإنارة، مؤكدين أن السفانية تحتاج إلى التفاتة كبيرة من بلدية الخفجي لما ينهض بمستواها ويحسن من مستوى الخدمات المقدمة للمواطنين.

« الدعم الصحي

ونوه الأهالي إلى أهمية دعم مركز الرعاية الصحية الأولية بكوادر طبية وتمريضية،



معتبرين أن فترة الدوام التي تنتهي الساعة الرابعة عصرًا لا تكفي لعلاج الأهالي، خصوصًا أنه يغلق أبوابه مساء؛ ما يجعل الحالات الطارئة تتوجه إلى الخفجي بالسيارات الخاصة طلبًا للعلاج؛ الأمر الذي يرفع من معاناة المرضى، مؤكداً أهمية تمديد فترة العمل لتستمر على مدار اليوم؛ لاستقبال الحالات الطارئة وعلاج المرضى من الأطفال وكبار السن وغيرهم، مبينين أن المركز بحاجة إلى طبيب أسنان، وطبيبة نساء، وصيدلي، وزيادة عدد الممرضين والممرضات، بالإضافة إلى تشغيل قسم المختبر وتفعيله لخدمة المراجعين، لافتين إلى أن التجمع الصحي بالشرقية أسدى إليهم وعودًا بذلك، وهم بانتظار تحقيقها منذ عدة أشهر.

« مياه محلاة

وطالبوا بتمديد أنابيب مياه من محطات التحلية، سواء من الخفجي أو رأس الخير أو تنجيب؛ لإيصال المياه للمنازل السكنية، لأن مياه الشرب لا تزال تصل إليهم بالطرق التقليدية عبر صهاريج تنقلها إلى منازلهم، بالرغم مما تسببه مواعيدها من متاعب وانتظار، فضلًا عن نفاد كميات المياه في بعض الأحيان من بعض المنازل؛ ما يجعل الأهالي يبحثون عن الصهاريج الخاصة، ويشتررون منها على نفقاتهم الخاصة، متأملين أن يتم تنفيذ المشروع الهام بمد خط الأنابيب، والاستفادة من خزان البلدة لتصل المياه للمنازل عبر شبكات أرضية.

« مبنى الشرطة

وأكدوا أهمية استكمال مبنى الشرطة المتعثر منذ سنوات، حيث لا يزال مركز السفانية الحالي خارج المخطط في موقع السفانية القديم، مشيرين إلى أن استكمالهم سيسهم في تمكين الشرطة من أداء مهام عملهم بما يخدم الأهالي، ويفرض التواجد الأمني بشكل دائم ومتواصل، لا سيما مع انتشار أعداد العمالة في الشوارع وأمام المحلات التجارية، مؤكداً على الدور الحيوي والهام لأجهزة الأمن، وأهمية الاستفادة من المبنى المخصص للشرطة.

زيادة الأيام المخصصة لرفع النفايات منعا لتكدسها بالشوارع

إنشاء حديقة ومساحات خضراء كمتنفس للأسر والأطفال



دعم مركز الرعاية الصحية بكوادر طبية وتمريضية

إيصال المياه للمساكن من محطات التحلية القريبة

استكمال بناء مركز الشرطة المتعثر منذ سنوات



		كاركاتير	عنوان الخبر
كاركاتير	تصنيف الخبر	1441 /06/23 - 2020 /02/17 - الاثنين	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	17308	العدد
			الكاتب

