



الملف الصحفي

ليوم (الأحد)

05 ذو الحجة 1441 هـ

26 يوليو 2020 م

الى	من	الموضوع
—	—	أهم المستجدات المحلية
—	—	المقالات ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها
14	1	تقارير ومؤشرات عامة
26	15	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة - عام
30	27	أخبار المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة
—	—	أخبار الهيئة العامة للارصاد و حماية البيئة
—	—	أخبار الهيئة السعودية للحياة الفطرية
—	—	أخبار شركة المياه الوطنية
—	—	أخبار المؤسسة العامة للحبوب
—	—	أخبار المؤسسة العامة للري
33	31	أخبار صندوق التنمية الزراعية
—	—	أخبار عالمية - البيئة و المياه والزراعة
35	34	الشكاوى و الردود
37	36	الحوادث
—	—	كاريكاتير
—	—	الإعلانات

نادي الإبل يحول صحراء الصياهد إلى مقر جذب سياحي		عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	19025
العدد		الكاتب

الرياض

نادي الإبل يحول صحراء الصياهد إلى مقر جذب سياحي



الرياض

فهد بن بن حثلين

تقرير - حمد الجمهور

يولي صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز ولي العهد المشرف على نادي الإبل -يحفظه الله- العناية والدعم المتواصل لمهرجان الملك عبدالعزيز للإبل، وأعاد تنظيمه بدقة متناهية وإشراف رسمي من قبل الجهات المعنية بالنادي الأمر الذي أسهم بشكل ملموس في دعم أهل البادية للاستفادة من بيع وشراء الإبل خاصة الإبل ذات السلالات الطيبة.

وكان مردود إعادة تنظيم المهرجان تحت إشراف النادي كبيراً على اقتصاديات الإبل حيث شهد سوق الإبل زيادة متواصلة في أسعار الإبل الطيبة ولم يتراجع منذ إقامة المهرجان في نسخته الأولى بالصياهد وكان مردوده الاقتصادي واسع استفاد منه البدوي راعي الإبل والمستثمر في الإنتاج لبيع البكار والفحول الطيبة على المشاركين

خلال التجهيز للمشاركات في المهرجان وهذا ساهم برفع سعر الإبل الطيبة التي تجد طلبا لا يتوقف طوال العام حتى بعد انقضاء المهرجان.

ونجح نادي الإبل في تحويل صحراء الصياهد لمقر جذب سياحي عالي الطراز يجذب المحبين للتراث والأصالة والسلالات النادرة للإبل من مختلف دول العالم خلال فترة إقامة فعاليات المهرجان سنويا بصياهد الدهناء بالقرب من العاصمة الرياض الذي يشهد مشاركة أبرز السلالات الطيبة والنادرة من الإبل في العالم.

ورغم جذب المهرجان لأهل الإبل المشاركين بالمهرجان للتنافس على جوائزه القيمة باسم بيرق المؤسس وسيف الملك وشلفا ولي العهد في مختلف الألوان المسموح بها في المهرجان وما يشهده من زحف جماهيري متزايد حيث شهد الحضور الجماهيري في لون الصفر في يوم واحد فقط حضور عشرات الآلاف من الجماهير المشجعة لأصحاب الإبل فإن الحضور العالمي للمهرجان يتزايد من قبل جماهير شغوفة بالموروث وحب الإبل الفريدة من نوعها في العالم. وشهد المهرجان عناية كبيرة من قبل رئيس مجلس إدارة النادي الشيخ فهد بن فلاح بن حثلين حتى تحقق التنظيم المميز عبر ميادين متناسقة لعروض الإبل وإشراف محكم لعروضها وتحكيمها الأمر الذي انعكس إيجابا على مستوى الإثارة والتنافس وأصبح الكثير من رجال الأعمال ومحبي الإبل يبادرون لاقتناء الإبل الطيبة وشرائها بالملايين لشرف المشاركة بمهرجان الملك المؤسس -رحمه الله- الذي يضمن الحصول على شرف اللقاء بقائد المسيرة خادم الحرمين الشريفين وسمو ولي عهده الأمين والحصول على الجوائز الثمينة التي تحمل اسم الملك عبدالعزيز -رحمه الله- وخادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز وسمو ولي العهد صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان المشرف العام على نادي الإبل -يحفظهما الله-.

فيما تجاوز دعم القيادة الرشيدة لنادي الإبل من المحلية حتى حقق العالمية بإطلاق الشيخ فهد بن فلاح بن حثلين المنظمة الدولية للإبل التي تعنى بالإبل في العالم وتدعم مشاريع إنتاجها ورعايتها والحفاظ على مكانتها التراثية والثقافية بين دول العالم حيث تم ترشيح الشيخ فهد بن حثلين رئيسا لها حيث باشرت المنظمة مهامها العالمية عبر تنظيم الكثير من المشاريع التي تخدم الإبل والاستثمار فيها بين دول المنظمة العالمية وهذا دعم جديد من القيادة الرشيدة لأوساط الإبل.



54% انخفاض استيراد المواشي بالنصف الأول			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1441 /12/05 - 2020 /07/26 - الأحد	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	7240	العدد
			الكاتب



54% انخفاض استيراد المواشي بالنصف الأول

علي مدخلي

سجلت الموانئ السعودية انخفاضا بنسبة 54.4% في استيراد المواشي خلال النصف الأول من عام 2020م عبر ميناء جدة الإسلامي مقارنة بالنصف الأول من 2019 والذي بدوره سجل ارتفاعا بنسبة تقدر بـ 5.3% مقارنة بالنصف نفسه من العام 2018 وذلك بحسب التقارير الإحصائية للهيئة العامة للموانئ والتي أظهرت استقبال ميناء جدة الإسلامي فقط لكافة الشحنات الواردة خلال العامين المنصرمين.

انخفاض المستورد

أظهرت إحصاءات الهيئة العامة للموانئ استيراد 1360125 رأسا من الماشية خلال النصف الأول من العام الجاري عبر ميناء جدة الإسلامي مسجلة انخفاضا يقدر بـ 54.4% عن الفترة نفسها من العام 2019م والتي سجلت استيراد 3000519 رأسا من الماشية مسجلة ارتفاعا بنسبة 5.3% مقارنة بالنصف الأول لعام 2018م التي سجلت استيراد 2840218 رأسا من الماشية الحية.

نسب عالية

سجل النصف الأول من العام الحالي انخفاضا بنسب عالية في استيراد الماشية عن النصف نفسه من العام السابق على أساس شهري؛ حيث سجل شهر يناير انخفاضا

بنسبة 84% مقارنة بالشهر نفسه من العام 2019م فيما سجل شهر فبراير انخفاضا بنسبة 88% كما سجل شهر مارس انخفاضا بواقع 82% في حين بلغت نسبة الانخفاض في شهر أبريل 49% فيما سجل شهر مايو ارتفاعا بنسبة تقدر بواقع 12% ليسجل شهر يونيو انخفاضا بواقع 10% عن الفترة نفسها من العام السابق.

تراجع سنوي

أتت نسبة التراجع في استيراد المواشي الحية لعام 2020م بشكل كبير مقارنة بالأعوام السابقة حيث سجلت الموانئ السعودية استيراد ما يزيد عن 12 مليون رأس من الماشية في العامين 2019م و 2018م حيث بلغت كمية المواشي المفرغة في عام 2019م 6.226.123 رأسا في انخفاض تقدر نسبته بواقع 7.4% عن العام 2018م الذي سجل استيراد 6.700.832 رأسا.

أمراض المواشي

عزى رئيس اللجنة الزراعية بالغرفة التجارية بجازان عبداللطيف أبو عامرية انخفاض نسبة الواردات من المواشي هذا العام لأسباب عديدة، منها ظهور جائحة كورونا وانتشار هذا الفيروس في معظم دول العالم وكذلك عودة ظهور مرض حمى الوادي المتصدع ومرض الحمى القلاعية من جديد في السودان والصومال والتي كانت تستورد منها المملكة أعدادا كبيرة من المواشي، مبينا أن ذلك يأتي حرصا من الجهات المعنية على صحة وسلامة المواطنين والمقيمين على أرضها.

بدائل متعددة

أوضح أبو عامرية أن المملكة أوجدت بدائل أخرى لاستيراد الماشية حيث سمحت بالاستيراد من دول عربية وأوربية كأوكرانيا وغيرها، وذلك لسد حاجة السوق المحلية، وقال لن يكون هناك أي نقص في السوق المحلية جراء انخفاض نسبة الاستيراد هذا العام. دعم المربين

قال عبداللطيف أبو عامرية إن الجهات المسؤولة أولت صغار مربي الماشية جل اهتمامها حيث تم إنشاء برنامج دعم صغار مربي الماشية الذي هو أحد برامج التنمية



الزراعية الريفية المستدامة والذي خصص له أكثر من 9 مليارات ريال، والذي سيكون خير معين لمربي الماشية لسد وتلبية حاجة السوق المحلي مع ما يتم استيراده من الدول المستوفية لجميع الاشتراطات الصحية والحاصلة على الشهادات المطلوبة.

المواشي المستوردة عبر الموانئ في النصف الأول 2020م .

يناير 64232 رأسا . فبراير 63202 رأس . مارس 127177 رأسا . أبريل 238719 رأسا . مايو 479574 رأسا . يونيو 387221 رأسا

2019م .

يناير 412612 رأسا . فبراير 547489 رأسا . مارس 704623 رأسا . أبريل 475512 رأسا . مايو 426022 رأسا . يونيو 434260 رأسا



هل يحرك «نفق المياه».. «نفق السيارات» بين مكة والطائف ؟		عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1441 /12/05 - 2020 /07/26 - الأحد
1	تكرار الرصد	19692
	العدد	
	الكاتب	



هل يحرك «نفق المياه».. «نفق السيارات» بين مكة والطائف ؟



مشروع نفق السيارات المقترح بين مكة والطائف.

عبدالكريم الذيابي (الطائف) @r777aa

أعاد نفق المياه الذي تمكنت من تنفيذه المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة لضخ نقلها من مكة المكرمة إلى الطائف، للأذهان مشروع نفق السيارات الذي كان مقترحاً قوياً لإنشائه في هذا المسار مع توسعته، ليكون حاملاً لأنابيب المياه وللحركة المرورية معاً، بشكل آمن عن الانهيارات الصخرية والإغلاقات المتكررة لطريق الكر.

وتمنى عدد من السكان عن أهمية أن يكون المشروع بمثابة اصطياد عصفورين بحجر واحد، ولعله يحرك صمت المقترح. وقال فيصل الحارثي «ما إن أعلنت شركة المياه عن تمكنها من اختراق تضاريس جبال السروات الوعرة بطول 12.5 كيلومتر، حتى

أصبحت إمكانية توسعته ليكون عبوراً للمركبات في قادم الأيام أمراً متاحاً وسهلاً، وتذكر محمد الزهراني التقارير التي كانت تستعرضها لجنة تطوير الطائف أمام أمير منطقة مكة المكرمة. كما استذكر طلال الروقي مقطعاً توضيحياً للنفق قبل ؟ سنوات على (اليوتيوب) وصلت مشاهداته قرابة المليون، كما كانت غرفة الطائف أعلنت قبل سنوات أن دراسة النفق جاهزة، وفق ما أكده رئيسها السابق نايف العدوانى في تقرير نشرته «عكاظ»: أن الدراسة تمت إعادة تصميم بعض التصورات وقتها؛ بناءً على توجيهات أمير مكة المكرمة لعرضها على خادم الحرمين الشريفين.

وحرّك إعلان المؤسسة العامة لتحلية المياه قبل يومين عن إنجاز نفق المياه، الآمال والطموح في تحريك نفق السيارات لنقلها من مكة إلى الطائف والعكس. ويسمح مشروع المياه فقط بوصول المياه إلى خزانات الطائف الإستراتيجية، التي تتدفق إليها أكثر من 176 ألف متركعب من المياه المحلاة يومياً، وتتم من خلالها تغذية المستفيدين في الطائف والباحة، في سياق مبادرة تنويع واستدامة مصادر المياه لمنطقتي مكة المكرمة والباحة.



عنوان الخبر			1.6 مليون شتلة مانجروف للحفاظ على النظام البيئي وحماية الشواطئ من التآكل		
تاريخ الخبر		1441 /12/05 - 2020 /07/26 - الأحد		تصنيف الخبر	
الكاتب		العدد		تقارير ومؤشرات عامة	
1		7240		تكرار الرصد	



1.6 مليون شتلة مانجروف للحفاظ على النظام البيئي وحماية الشواطئ من التآكل



أبها: الوطن

أولت رؤية المملكة 2030 حماية البيئة والموارد الطبيعية أهمية قصوى لما لها من دور محوري في تحقيق التنمية المستدامة ورفاهية المجتمع، وتستهدف رؤية البيئة والمياه والزراعة الوصول إلى بيئة وموارد طبيعية مستدامة تحقق الأمن المائي وتسهم في الأمن الغذائي وتحسين جودة الحياة. وتقوم أشجار المانجروف بدور مهم في الحفاظ على تماسك النظام البيئي وتوازنه، حيث تحمي الشواطئ من الانجراف والتآكل، إذ تعتبر خط الدفاع الأول ضد الأمواج العاتية والأعاصير، وتوفر بيئة مناسبة لتكاثر ونمو وحضانة الكثير من الأسماك والقشريات، أي أنها عنصر مساهم في حماية

المخزون السمكي وملاذ ومأوى للعديد من أنواع الطيور المقيمة والمهاجرة، كما ترعى عليها الغزلان والإبل.

وتعمل وزارة البيئة والمياه والزراعة، على إنتاج واستزراع أشجار المانجروف في البيئات المتدهورة للبحر الأحمر، حيث تم إنجاز 4 مشاتل استزرع فيها 1625000 شتلة في وسط وجنوب البحر الأحمر من خلال 4 مشاريع حالية، وسوف يتم نقل شتلات المانجروف إلى مواقعها الدائمة في أشهر أغسطس وسبتمبر وأكتوبر.

73 نوعا

تنمو أشجار المانجروف على سواحل البحار والمحيطات ومصبات الأنهار والأودية الواقعة في المناطق الاستوائية والمدارية ويوجد في العالم 73 نوعا من المانجروف تمثل 20 عائلة. يتركز نمو هذه النباتات في منطقة المد والجزر وتتميز بمقاومتها الشديدة للملوحة. وينمو نوعان من المانجروف على ساحل البحر الأحمر هما الشورة *Avicennia marina* والقندل *Rhizophora mucronata* على مساحة تبلغ نحو 132 كم مربع بينما ينمو فقط الشورة في الخليج العربي وتبلغ مساحته نحو 165 كم مربع.

المناطق الجافة

تعتبر موائل أشجار المانجروف من أهم مناطق الأراضي الرطبة في المناطق الجافة وشبه الجافة، وتوجد الأراضي الرطبة حيث تلتقي المياه باليابسة وتشمل المانجروف والأراضي الخثة والمستنقعات والأنهار والبحيرات والدلتا والسهول الفيضية والغابات التي غمرتها الفيضانات وحقول الأرز وحتى الشعاب المرجانية، وتنتشر الأراضي الرطبة على نطاق العالم أجمع وفي كل منطقة مناخية، من المناطق القطبية إلى المناطق المدارية، ومن المناطق المرتفعة إلى المناطق الجافة.

المانجروف والتغير المناخي

يزداد اهتمام المنظمات الدولية والحكومات بأشجار المانجروف نظرا لأنها أهم مصادر الكربون الأزرق، بوصفه أداة للتخفيف من حدة التغيرات المناخية وكيفية التكيف معها، فضلا عن معالجة العديد من أهداف التنمية المستدامة إضافة إلى أنها تسهم في تنقية الهواء من التلوث بامتصاصها ثاني أكسيد الكربون وإطلاقها الأكسجين، حيث



تؤدي غابات المانجروف دوراً مهماً في إدارة التغير المناخي من خلال قدرتها على تخزين الكربون بطريقة أكثر كفاءة، مقارنةً بأنظمة بيئية أخرى مثل الغابات الاستوائية المطيرة، حيث تخزن كميات كبيرة من الكربون في النبات والتربة العضوية التي يزدهر فيها «الكربون الأزرق» والتي تصل إلى أربعة أضعاف مقارنةً بالغابات المدارية الأرضية، على أساس وحدة المساحة، وتحدد مدخلات ومخرجات الكربون للنظم الإيكولوجية للمانجروف من خلال قياس التمثيل الضوئي، وتدفق العصارة وغيرها من العمليات في أوراق نباتات المانجروف. ووجد العلماء أن أشجار المانجروف عبارة عن أحواض كربونية ممتازة، أو ممتصات لغاز ثاني أكسيد الكربون. وتتمتع أشجار المانجروف بأعلى إنتاجية صافية للكربون في أي نظام بيئي طبيعي. (نحو 100 كيلوجرام لكل هكتار في اليوم) ، ويمكن نقل وتخزين ما يصل إلى ثلث هذا الكربون في شكل مركبات عضوية إلى مسطحاته الطينية وينتهي به المطاف في الرواسب ويبقى مغلقاً عليه آلاف السنين.

التنوع الإحيائي

تم تسجيل ما لا يقل عن 70 نوعاً مختلفاً من القشريات وأكثر من 70 نوعاً من الأسماك وما لا يقل عن 100 نوع من الرخويات وأكثر من 24 نوعاً من الديدان وأكثر من 80 نوعاً من الطيور، في بيئات المانجروف وتعد الحشرات هي الأكثر تنوعاً وعدداً من جميع المجموعات الحيوانية في موائل المانجروف وتعتبر الكثير من الحشرات امتداداً لموائلها الأرضية.

تنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر

تبنت وزارة البيئة والمياه والزراعة مبادرة تنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، وتهدف هذه المبادرة إلى زيادة رقعة الغطاء النباتي بشقيه الرعوي والحرابي للحد من ظاهرة التصحر والانجراف الريحي والمائي وزراعة الأشجار وحماية المراعي والغابات عن طريق التسييج والتبشير والحماية من الرعي الجائر.

أهداف المبادرة

تحدي تدهور الغطاء النباتي الطبيعي من شجيرات رعوية وأشجار في المراعي والأودية نتيجة الرعي الجائر لتجاوز أعداد الماشية المحمولة الرعوية بشكل كبير والاحتطاب الجائر وممارسات التنزه الخطأ (تقدر نسبة أراضي المراعي المتدهورة بأكثر من 70 %) وزيادة حدة العواصف الغبارية وزحف الرمال وتأثيرات السيول



نتيجة فقدان الغطاء النباتي. إضافة إلى استيراد وزراعة أنواع نباتية غير محلية مما تسبب في انتشار آفات حشرية ضارة مثل حشرة سوسة النخيل الحمراء وأنواع نباتية غازية مثل البرسوبس والبلس، مما أدى إلى تدهور الغطاء النباتي والتوازن الطبيعي في بعض المناطق.

الشريحة المستهدفة

* البيئة والمجتمع المحلي

الأثر المتوقع من المبادرة

* زيادة الغطاء النباتي بشقيه الرعوي والحرشي عن طريق زراعة الأشجار والحد من ظاهرة التصحر عن طريق الاستزراع وحماية المراعي والغابات من خلال التسييج والتبشير وخلق مواقع للتنزه والاستثمار، واستعادة التنوع الإحيائي في جميع المناطق.

المخرجات

01. استزراع أشجار من مختلف الأنواع في كافة مناطق المملكة

02. تأهيل 70 ألف هكتار من المراعي عن طريق التسييج والتبشير.

مبادرة تنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر

• من مشاريع المبادرة زراعة المانجروف في البيئة الساحلية

أنظمة إيكولوجية

أشجار المانجروف هي أنظمة إيكولوجية نادرة ومذهلة ومنتجة على الحدود بين البر والبحر. تساهم هذه النظم البيئية غير العادية في الرفاهية وحماية المجتمعات الساحلية في جميع أنحاء العالم، وهي تدعم التنوع الإحيائي الغني وتوفر موائل حضانة قيمة للأسماك والقشريات. تعمل أشجار المانجروف أيضاً كشكل من أشكال الدفاع الساحلي الطبيعي ضد العواصف العاتية وتآكل الشواطئ وارتفاع مستويات البحار، حيث تقوم باحتجاز كميات هائلة من الكربون. وبمناسبة اليوم الدولي للحفاظ على النظام البيئي



للمانجروف، والذي يتم الاحتفال به في 26 يوليو من كل عام. تمثل أشجار المانجروف أقل من 0.4 % من غابة العالم، لكنها تختفي أسرع بثلاث إلى خمس مرات من الغابات ككل.

الخليج العربي

تنتشر أشجار المانجروف على سواحل الخليج العربي بمساحة 593.73 هكتارا

متوسط أطوالها 2.8 متر وتصل إلى 6 أمتار

ونظرا للضغوط الواقعة عليها قامت الوزارة بزراعة 7 ملايين شجرة مانجروف في الفترة السابقة من إنشاء وكالة البيئة وتقوم حاليا بالتالي :

إنتاج وزراعة 1,625,000 شجرة مانجروف في وسط وجنوب البحر الأحمر من خلال أربعة مشاريع.

بدأت المشاريع في الأول من أكتوبر 2019.

سوف تستمر المشاريع سنتين وتشمل الصيانة والرعاية للمشاتل والزراعة الدائمة.

4 مشاريع لزراعة المانجروف وسط البحر الأحمر :

- مشتل الشعبية بطاقة إنتاجية 385.000 شتلة

- مشتل المظيف بطاقة إنتاجية 365.000 شتلة

- مشتل الصوامة بطاقة إنتاجية 440.000 شتلة

- مشتل التراثية بطاقة إنتاجية 435.000 شتلة

المجموع 1,625,000

المانجروف



تنتشر أشجار المانجروف على سواحل البحر الأحمر بمساحة 20400 هكتار

يزيد طولها في الجنوب على الشمال ومتوسط أطوالها 3.5م ويصل طولها إلى 7م

تنمو أشجار القندل في 11 موقعا على طول ساحل البحر الأحمر



27 طائرا شائعا في بيئة المدينة المنورة		عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1441 /12/05 - 2020 /07/26 - الأحد
7240	العدد	الكاتب
1	تكرار الرصد	



27 طائرا شائعا في بيئة المدينة المنورة

المدينة المنورة : سعد الحربي

صنفت هيئة تطوير المدينة المنورة 27 طيرا شائعا في المدينة المنورة بعد دراسة وبحث من قبل مختصين لما لها من أهمية كبيرة بالمساندة كعدو طبيعي للتخلص من الحشرات، كما تعمل الهيئة بصورة مكثفة لإنشاء مواقع لمشاهدة الطيور.

وأشارت هيئة تطوير المدينة المنورة إلى أن الطيور تقضي سنويا على أعداد هائلة من الحشرات والآفات الزراعية، كما تستقطب الطيور الكثير من محبي الطبيعة حول العالم، وتكفي الإشارة إلى أن منطقة برية طبيعية بولاية أهاويو في الولايات المتحدة الأمريكية تجذب 100 ألف سائح سنويا لمشاهدة الطيور، وتحقق 1 مليون دولار في السنة، وتوفر 283 وظيفة للمجتمع المحلي. إضافة إلى ذلك، تؤخذ الطيور بعين الاعتبار كمؤشرات حيوية لمعرفة أبعاد مناخية يصعب الاستدلال عليها.

أقسام تعريفية بتقنيات التلقيح في «أسبوع التمور» بالأحساء			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1441 /12/05 - 2020 /07/26 - الأحد	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	17208	العدد
			الكاتب

اليوم

أقسام تعريفية بتقنيات التلقيح في «أسبوع التمور» بالأحساء



محمد العويس - الأحساء

نظم مركز النخيل والتمور بمحافظة الأحساء، بالتعاون مع أحد المجمعات الكبرى، معرض أسبوع التمور السعودية، والذي يهدف إلى تعريف الزوار بأنواع الرطب وبعض الصناعات التحويلية له، مع الأخذ بكافة الإجراءات الاحترازية، وتطبيق التباعد

الاجتماعي، لحماية الرواد من فيروس «كورونا» المستجد. وأوضح مدير العلاقات العامة والإعلام بمركز النخيل والتمور بالأحساء، عباس البراهيم لـ «اليوم»، أن المركز برئاسة م. خالد الحسيني، يعمل على تعزيز الشراكات بين القطاعين الحكومي والخاص تحقيقاً لرؤية المملكة 2030، مؤكداً أن المركز يضم أكبر بنك أصول لأصناف النخيل في العالم، وأكثر من 120 صنفاً للتمور المحلية والعالمية.

وبين أن المعرض احتوى ركناً لعرض أصناف من الرطب المحلية والوطنية ومن

بينها «خلاص، زاملي، شهل، خنيزي، وعر، أحمر» ، إضافة إلى «برني، عيص،
روثانة المدينة، نبتة سيف، نبتة سلطان، دعالج» .

وأضاف «البراهيم» أن المعرض ضم قسما خاصا بتقنيات التلقيح سواء التقليدي، أو التلقيح بالاسنفج، أو الآلي بالتعفير، إضافة إلى التلقيح بالسائل، وكذلك طريقة قياس النسبة الحيوية لحبوب اللقاح، ومراحل الزراعة النسيجية للنخيل، مشيرا إلى أن الفسائل النسيجية تشمل أنواع «الخلاص، الشيشي، الرزيز» .

وأضاف أن الأسبوع عرض نشرات تعريفية لتقنيات التلقيح والزراعة النسيجية وبرامج الري والتسميد وخدمة النخلة طوال العام وكذلك المجالات العلمية للمركز التي تحوي العديد من الأبحاث العلمية المحكمة، إضافة إلى ركن خاص بمنتجات الصناعات التحويلية من مشتقات التمور ومنها «كاتشب التمر، مخلل التمر، خل التمر، مربى التمر، متاي، كروسان، شابورة، ماء لقاح، دبس، سكر التمر، حليب بالرطب والتمر، برتقال التمر، فوشار التمر» .



وبينت الوزارة عبر حسابها في تويتر أن التعديل جاء بسبب توافق موعد الصرف السابق مع إجازة عيد الأضحى المبارك، حيث تم التعديل حرصاً على خدمة المستفيدين وتلقي اتصالاتهم واستفساراتهم المتعلقة بالدعم على الرقم الموحد 19930 وعبر حساب خدمات المستفيدين على موقع تويتر.



إعلان

تغير موعد صرف دعم برنامج دعم صغار مربي الماشية

حرصاً على خدمة المستفيدين، وتلقي اتصالاتهم واستفساراتهم المتعلقة بالدعم، و نظراً لتوافق موعد صرف دعم صغار مربي الماشية مع إجازة عيد الأضحى المبارك، فقد تم تغيير موعد صرف الدورة الحادية عشر



موعد الصرف الجديد
٢٠٢٠/٨/٩م



وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture
المملكة العربية السعودية Kingdom of Saudi Arabia

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



فتح بوابات سدي نأ وشعيب			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	7240	العدد
		1441 /12/05 - 2020 /07/26 - الأحد	الكاتب



فتح بوابات سدي نأ وشعيب



محايل : عبد الله الغالبي

قام فرع وزارة البيئة و المياه والزراعة في منطقة عسير بفتح بوابات سدي نأ وشعيب شداد بمحافظة بلقرن لتصريف كامل مخزونهما، في إطار الاستفادة من مياه السدود لتلبية احتياجات الموسم الزراعي بالمنطقة، واستكمالاً لما تم تصريفه خلال هذا العام. وأكد مدير عام فرع وزارة البيئة و المياه في المنطقة المهندس عبدالله الويماني أنه تم تصريف ما يقارب 14 مليون متر مكعب من مياه السدين هذا العام، مضيفاً أن الغرض من فتح بوابات السدود هو خفض المخزون من المياه لاستقبال أي كميات إضافية من السيول، ورفع منسوب المياه في الآبار الجوفية، إضافة إلى تلبية احتياجات المزارعين من المياه.



عنوان الخبر		تطوير الممارسات الزراعية في نجران		
تاريخ الخبر		1441 /12/05 - 2020 /07/26 - الأحد		
الكاتب				
العدد	7240	تكرار الرصد	1	تصنيف الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)				



تطوير الممارسات الزراعية في نجران



نجران : أحمد بالحارث

ضمن مبادرة تطوير الممارسات الزراعية الجيدة لتحسين إنتاجية الفواكه والخضروات والتمور والمحاصيل الحقلية في المملكة على مستوى المناطق والتي من ضمنها منطقة نجران، قام وفد خبراء زراعيين من جامعة الملك فيصل بالتعاون مع جامعة فاخينجين الهولندية بزيارة بعض مزارع منطقة نجران المختارة والوقوف ميدانيا مع أصحاب المزارع التي تم اختيارها والتحقق من ملاءمتها لإنشاء الحقول الحقلية.

وأوضح مدير فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة نجران المهندس منصور الشمراني لـ «الوطن» أن زيارة وفد الخبراء الزراعيين من جامعة الملك فيصل تأتي ضمن مبادرة تطوير الممارسات الزراعية الجيدة لتحسين إنتاجية الفواكه والخضروات

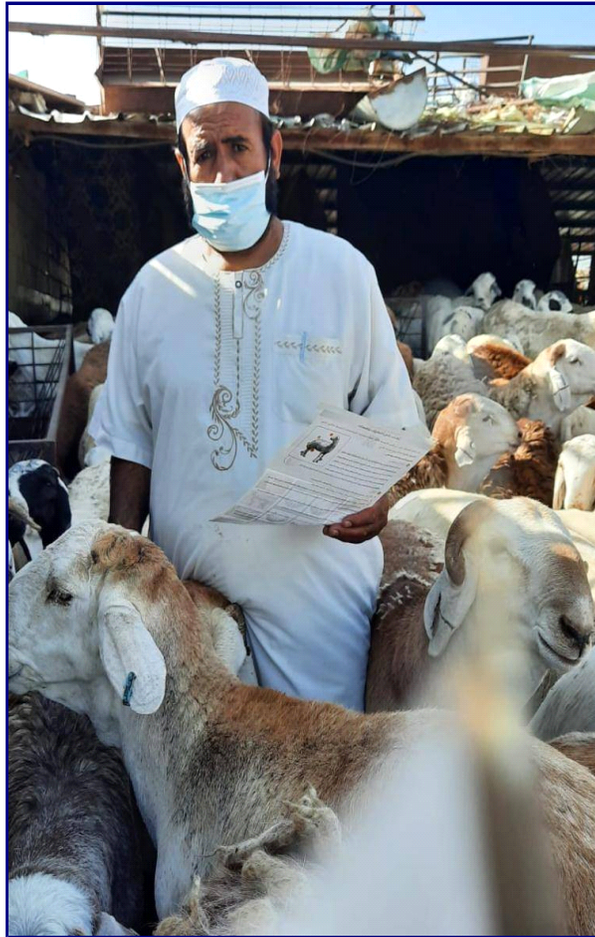
والتنوير والمحاصيل الحقلية، حيث إن نجران ضمن المبادرة والتي تصب في صالح صغار وكبار المزارعين في تقليل الاستهلاك المائي والممارسات الجيدة أثناء وبعد الحصاد ورفع كفاءة الإنتاج وتقليل تكاليف المدخلات للمزارعين، وأضاف الشمراني أن الوفد الذي ضم كلا من الدكتور عبدالقادر سلام، والدكتور هاشم غزاوي، والدكتور محمد بشير، شاهد 5 محاصيل زراعية شملت أشجار الفواكه العنب والموالح، والخضار المكشوفة، والبيوت المحمية والتي تحتوي على الخيار والفاصوليا والزراعة المائية.



جولات للتعريف بكيفية اختيار الأضاحي			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
5	تكرار الرصد	0	العدد
		1441 /12/05 - 2020 /07/26 - الأحد	الكاتب



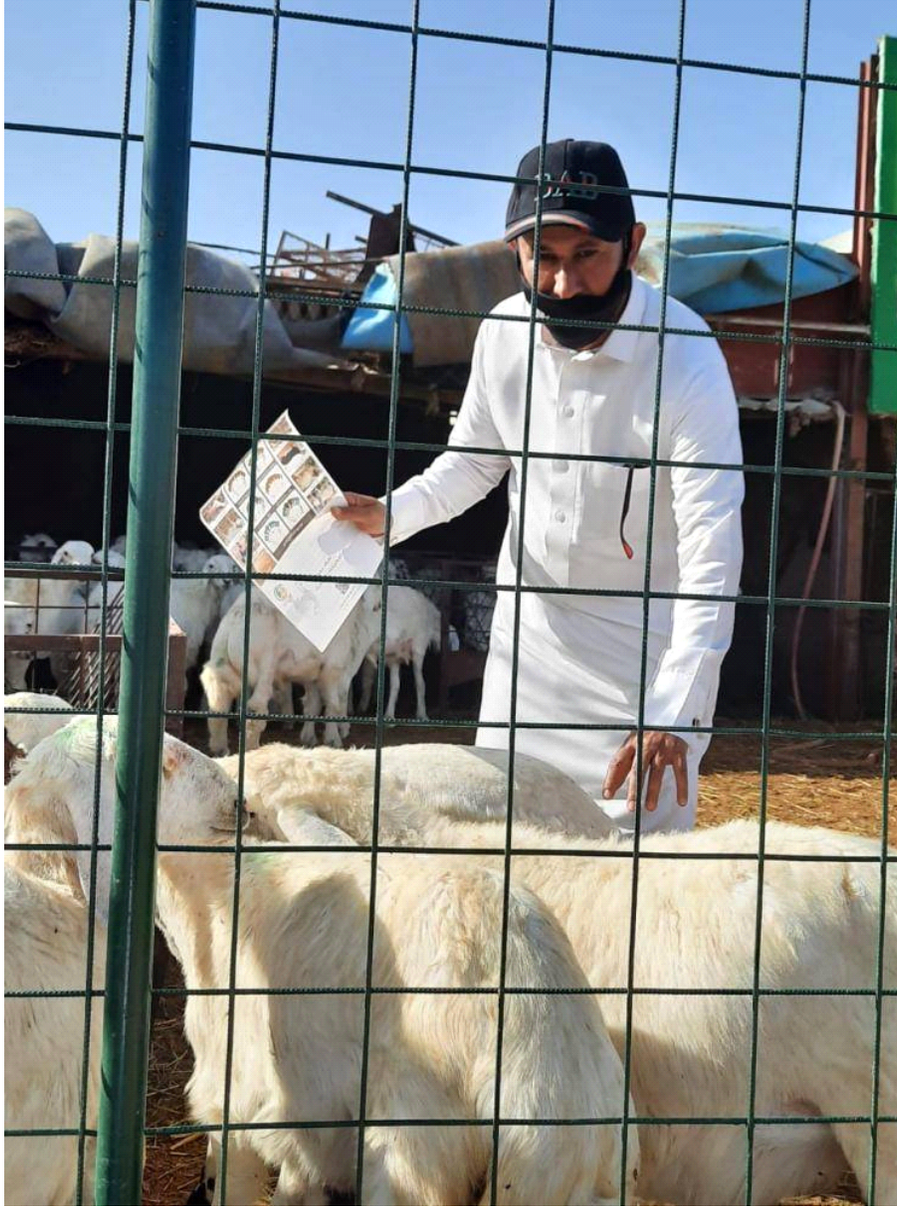
جولات للتعريف بكيفية اختيار الأضاحي



أبها: الوطن

قام فريق من فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة عسير بزيارة على أسواق الماشية، حيث تم التقاء المواطنين والمقيمين وإرشادهم بكيفية اختيار أضحية العيد من حيث النوع والحالة الصحية والعمر، كما تم التوضيح للمستهلكين كيفية التعرف على الأضحية، والعلامات الحيوية التي تبين مرضها وصحتها. وذلك للإسهام في رفع

وتم توزيع نشرات تتضمن العديد من الإرشادات التوعوية بذلك، وسوف تتواصل الزيارات لأسواق الماشية في الفترة القادمة، لتشمل معظم أسواق الماشية في منطقة عسير.



15 طاقمًا بيطريًا من «زراعة القصيم» يشارك بـ«مهرجان أضحيتي»			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1441 /12/05 - 2020 /07/26 - الأحد	تاريخ الخبر
2	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



15 طاقمًا بيطريًا من «زراعة القصيم» يشارك بـ«مهرجان أضحيتي» للإرشاد والمتابعة والكشف عن الأضاحي



تركي الفهيد - عاجل

يشارك فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة القصيم في مهرجان أضحيتي ??، والذي ينظمه بالتعاون مع أمانة القصيم والجمعية التعاونية للثروة الحيوانية بمدينة بريدة ويستمر حتى التاسع من هذا الشهر.

وبيّن مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة القصيم المهندس عبدالعزيز بن محمد الرجيعي أنّه تماشيًا مع نهج الوزارة وتوجيهات مقام الإمارة تم توفير طاقم طبي بيطري مكون من أكثر من ?? طبيبًا بيطريًا للإرشاد والمتابعة والكشف على



الأضاحي، والتأكد من حالتها الصحية وخلوها من الأمراض ومطابقتها للشروط الشرعية للأضحية.

وإضافة الرجيعي أنه تمّ أيضاً إطلاق برنامج إرشادي منوّع عبر إقامة فعاليات إرشادية في مدينة الأنعام ومركز العقيلات ونقاط البيع والأسواق بمدينة بريدة.

وأوضح أنّ الوحدة البيطرية ببريدة توفر عيادة متنقلة متواجدة على مدار الساعة للحالات الطارئة في مدينة الأنعام مع استقبال الحالات في إجازة عيد الأضحى المبارك بمقر الوحدة البيطرية.



فريق التقصي بمكتب البيئة في البكيرية يزور شعيب النجبة			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1441 /12/05 - 2020 /07/26 - الأحد	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	19025	العدد
			الكاتب

الرياض

فريق التقصي بمكتب البيئة في البكيرية يزور شعيب النجبة

البكيرية - محمد المسلم

قام فريق الاكتشاف والتقصي بفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة القصيم ممثلاً بفريق البيئة بالفرع ومكتب البكيرية بزيارة لشعاب قريبة من مركز النجبة التابع لمحافظة البكيرية وبالتعاون مع جامعة القصيم ورئيس مركز النجبة وذلك بناءً على ما ورد من بلاغ أحد النحالين اصابة عدد من أشجار الطلح بحفارات وموت جزء من النموات ورصدت الحالة وتقييمها ووضع مصاد ضوئية في المواقع وجمعت العينات وتم إعداد تقرير عن الحالة وأخذت عدد من التوصيات.

وأوضح مدير مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بالبكيرية المهندس راشد بن ناصر المبيريك أن حرص الوزارة على الإكثار من الغطاء النباتي وخاصة الفطرية في البيئة والاهتمام فيها ولا سيما شجرة "الطلح" وأن هذه الشجرة لها أهمية بيئية كبيرة حيث أنها صحراوية وتزيد من الغطاء النباتي بالإضافة يأوي إليها العديد من الطيور وخاصة المهاجرة وتعتبر شجرة الطلح شجرة معمرة يصل ارتفاعها الى 5 متر ولها أزهار صفراء زاهية وثمار قرنية وأكد أن فريق الاكتشاف والتقصي زار المكان واخذ العينات لأجل معالجة هذه الشجرة والحفاظ عليها واستزراعها معرباً عن شكره لمقام الوزارة وفرع الوزارة بالمنطقة ممثلاً بسعاده مدير الفرع المهندس عبدالعزيز بن محمد الرجيعي ونائب مدير الفرع المهندس صلاح العبدالجبار ومدير إدارة البيئة بالفرع المهندس سند العتيبي وفريق جامعة القصيم على جهودهم في الحفاظ على هذه النباتات وحمايتها من الإنقراض سواء بالأحتطاب الجائر أو معالجتها من الأمراض.

محطة الجبيل التابعة لمؤسسة تحلية المياه تعوض نقص المياه من محطات القطاع الخاص في "الشرقية"			عنوان الخبر
أخبار المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة	تصنيف الخبر	1441 /12/05 - 2020 /07/26 - الأحد	تاريخ الخبر
9	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



محطة الجبيل التابعة لمؤسسة تحلية المياه تعوض نقص المياه من محطات القطاع الخاص في "الشرقية"



الجبيل - واس

أسهمت المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة في تعويض انخفاض كميات إمداد المياه المحلاة من القطاع الخاص إلى المنطقة الشرقية، بزيادة كميات إنتاجها بما يفوق طاقتها التصميمية، وذلك بضخ كميات إضافية تصل إلى 39 ألف متر مكعب من المياه المحلاة يومياً من محطاتها في الجبيل، لتقليل نقص الإمداد إلى حدوده الدنيا، إذ لا يتجاوز حالياً 20 ألف متر مكعب من المياه المحلاة يومياً، بعد أن وصل قبل دعم الكميات الاستثنائية من المؤسسة إلى 66 ألف متر مكعب من المياه المحلاة يومياً.

وكان إنتاج "محطة جواب" التابعة للقطاع الخاص، قد تعرض للنقص بسبب تأثر تقنية



معالجة مياه البحر المستخدمة فيها (MED) بارتفاع درجة حرارة مياه البحر، مما تسبب في انخفاض حصص المياه المخصصة لبعض مدن المنطقة الشرقية من محطة "جواب"، المُسند إليها تصدير 500 ألف متر مكعب من المياه المحلاة يومياً إلى بعض مدن المنطقة الشرقية.

المؤسسة العامة للمياه المحلاة
Saline Water Conversion Corporation

محطة الجبيل

التابعة للمؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة

المياه المالحة تعوض نقص المياه من محطات القطاع الخاص في «الشرقية»

ساهمت المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة في تعويض انخفاض كميات إمداد المياه المحلاة من القطاع الخاص إلى المنطقة الشرقية، بزيادة كميات إنتاجها بما يفوق طاقتها التصميمية، وذلك بضح كميات إضافية تصل إلى 39 ألف متر مكعب من المياه المحلاة يومياً من محطاتها في الجبيل، لتقليل نقص الإمداد إلى حدوده الدنيا، إذ لا يتجاوز حالياً 20 ألف متر مكعب من المياه المحلاة يومياً، بعد أن وصل قبل دعم الكميات الاستثنائية من المؤسسة إلى 66 ألف متر مكعب من المياه المحلاة يومياً.

وكان إنتاج "محطة جواب" التابعة للقطاع الخاص، قد تعرض للنقص بسبب تأثر تقنية معالجة مياه البحر المستخدمة فيها (MED) بارتفاع درجة حرارة مياه البحر، مما تسبب في انخفاض حصص المياه المخصصة لبعض مدن المنطقة الشرقية من محطة "جواب"، المُسند إليها تصدير 500 ألف متر مكعب من المياه المحلاة يومياً إلى بعض مدن المنطقة الشرقية.

دعم خطة عودة الحصص المقررة بشأن تصاعدي

التنسيق مع محطة (جواب) للتعلم على المشائل الفنية

تحويل كميات تصل إلى 39 ألف م³ يومياً من محطات التحلية



بيان بسبب انخفاض إمدادات المياه المحلاة المخصصة لمدينة الشرقية			عنوان الخبر
أخبار المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة			تاريخ الخبر
32	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب

بيان بسبب انخفاض إمدادات المياه المحلاة المخصصة لمدينة الشرقية



الدمام : واس

كشفت المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة والإدارة العامة لخدمات المياه بالمنطقة الشرقية عن سبب انخفاض كميات إمدادات المياه المحلاة المخصصة لمدينة المنطقة الشرقية، وذلك نتيجة للنقص الحاصل في إنتاج المياه من محطة شركة الجبيل للماء والكهرباء (جواب)، وهذا الأمر أدى بدوره إلى انخفاض حصة المياه المخصصة



لبعض مدن المنطقة الشرقية من محطة جواب بمقدار يصل إلى 67 ألف متر مكعب باليوم، أي ما يوازي 13% من إجمالي الحصص المقررة لإمدادات المياه إلى مدن المنطقة الشرقية من محطة جواب بمقدار 500 ألف متر مكعب يوميًا.

وعزياً النقص الناتج للمياه وفقاً لـ (جواب) إلى ارتفاع درجة حرارة مياه البحر وتأثيرها على العمليات الفنية لمراحل التحلية وأنه هو السبب الذي أدى إلى هذا الخفض في المياه المنتجة.



صندوق التنمية الزراعية يزور "شركة مورق التخصصية الزراعية" في مدينة جدة			عنوان الخبر
أخبار صندوق التنمية الزراعية	تصنيف الخبر	1441 /12/05 - 2020 /07/26 - الأحد	تاريخ الخبر
2	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



صندوق التنمية الزراعية يزور "شركة مورق التخصصية الزراعية" في مدينة جدة



متابعة - ماجد اللويش:

قام صندوق التنمية الزراعية بزيارة إلى شركة مورق التخصصية الزراعية في مدينة جدة، ضمن دوره في تمويل المشاريع الزراعية، ودعم مشاريع التقنيات الحديثة.

شارك بالزيارة نائب مدير عام صندوق التنمية الزراعية المهندس عادل الجمعة، ومدير إدارة تطوير الأعمال في الصندوق سعد الهويمل، ومساعد مدير فرع الصندوق بمنطقة مكة المكرمة المهندس محمد بن عبدالله الزبيدي.

وخلال الزيارة، قدّم مهندس المشروع خضر الغامدي عرضاً تعريفياً بالشركة وبداياتها ومنتجاتها ومراحل عملها وتسويقها، إضافة إلى تسليط الضوء على نظام الزراعة



المائية (أكوابونيك)، وأبرز مميزاتهما، والتحديات التي تواجهها.

وتعد شركة مورق أول مشروع مزرعة عمودية (أكوابونيك) في المملكة، وتنتج أكثر من 35 طن من الورقيات العضوية سنويًا، على مساحة 700 متر، وهي شركة متخصصة في منتجات الزراعة المائية، حيث توفر الزراعة المائية أكثر من 90% مقارنة باستهلاك المياه عن طريق الزراعة التقليدية.





بنى مالك تشكو نقص المياه.. والشركة: ضخ 1700م3 يوميا		عنوان الخبر
الشكاوى و الردود	تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
20913	العدد	1441 /12/05 - 2020 /07/26 - الأحد
1	تكرار الرصد	الكاتب

المدنية

بنى مالك تشكو نقص المياه.. والشركة: ضخ 1700م3 يوميا انتظار من 3 إلى 4 أيام للوايت الشهري



الأهالي يشكون من نقص صهاريج المياه

علي المالكي - الطائف

طالب أهالي بنى مالك التابعة لمحافظة ميسان بالطائف بحل أزمة المياه، مشيرين إلى عدم تمكن متعهد «مشروع السقيا» من الإيفاء بالطلبات الخاصة بالمواطنين لنقص عدد صهاريج المياه، وقالوا: ان المواطن يتوجب عليه الانتظار من 3 إلى 4 أيام للحصول على صهريج واحد في الشهر مما يضطرهم للبحث عن المياه في السوق الذي يتجاوز فيه سعر الوايت سعة 11 ألف لتر 300 ريال، يأتي ذلك في الوقت الذي قالت فيه شركة المياه أنها تضخ 1700م3 من المياه يوميا للمحطة المغذية لقرى بنى مالك وثقيف عبر الخطوط الناقلة للمياه من الطائف إلى الباحة وأنها تعمل بالطاقة القصوى

و تقدم عدد من الأهالي بشكاوى عبر موقع الشركة الوطنية للمياه لعلها تجد إذن صاغية لحل المعاناة بشكل جذري بتمديد المياه من غزائل الي بني مالك وإيجاد أشياب وإلزام المتعهد بتأمين الصهاريج الكافية لطلبات المواطنين. وطالبوا بالمسارعة في دعم مشروع السقيا بزيادة الكميات المقررة لكل أسرته لتغطي الاحتياج وتجزئة المشروع على أكثر من متعهد ليتمكنوا من الإيفاء بالطلبات.

ويطالب الشاعر علي الحميم وزير المياه بضرورة التدخل لحل هذه المشكلة التي تتكرر سنويا خاصة في فصل الصيف، لاسيما وان المنطقة سياحية. وتحتاج الى خدمات متكاملة في ظل اهتمام الدولة بالقطاع السياحي

ارتفاع الأسعار

وفي مقابل ذلك علل أصحاب الوايتات ارتفاع الاسعار إلى بعد المسافة التي يجلبون منها المياه حيث يقطعون ما يقارب 120 كم ذهابا وعودة، مشيرين الى ان أقرب مكان لتعبئة الوايتات يقع في أشياب غزائل على طريق الجنوب، كما لفتوا الى زيادة الطلب عن المعروض في السوق وتوقف ضخ المياه الساعة الثانية والنصف بعد الظهر .

من جهته قال مسؤول الاتصال المؤسسي بالمنطقة الغربية في شركة المياه خالد مقبول أنه يتم تغذية قرى حداد بني مالك والقرية وثقيف بالمياه عن طريق محطات التعبئة على الخطوط الناقلة للمياه المحلاة من الطائف إلى الباحة، بمعدل 1700م3 يوميا حسب الخطة التشغيلية المعدة لذلك تبعاً لحجم الاستهلاك والكثافة السكانية وسعة الخطوط الناقلة وحصص التوزيع، لتلبية احتياج المواطنين من المياه، كما يتم خدمة قرى حداد بني مالك والقرية وثقيف بعقد سقيا خاص بقراية 4900 رد شهرياً لتلبية احتياج السكان.



لليوم الثالث.. "المدني" يباشر حرائق بنخيل "الحريق"			عنوان الخبر
الحوادث	تصنيف الخبر	1441 /12/05 - 2020 /07/26 - الأحد	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	3326	العدد
			الكاتب



لليوم الثالث.. "المدني" يباشر حرائق بنخيل "الحريق" بمعاونة وجهود عدد من الجهات المساندة والمتطوعين



مسلم الهواملة - الرياض

تباشر فرق الإطفاء بالدفاع المدني وعدد من الجهات المساندة ومتطوعين، حرائق اندلعت في نخيل بعض مزارع محافظة الحريق.

وتكافح فرق الإطفاء، لليوم الثالث، اندلاعات متفرقة للنيران في عدد من النخيل امتد إلى نحو عدد من المزارع بمحافظة الحريق؛ حيث تعاود بين الحين والآخر الاشتعال

أثناء نشاط الرياح.

وتتواجد فرق الإطفاء عن كثب للسيطرة على الحريق، ونجحت فرق الدفاع المدني وعدد من الجهات المساندة في إخماد النيران.

يشار إلى أن محافظ الحريق محمد الجرباء على تواصل بخصوص آخر تطورات حرائق النخيل، فيما يقوم مدير "مدني الحريق" العقيد خالد الصياحي بمتابعة ميدانية على الإطفاء والسيطرة على إخماد النيران.

