



الملف الصحفي

ليوم (السبت)

30 رمضان 1441 هـ

23 مايو 2020 م

| الى | من | الموضوع |
|-----|----|--|
| 2 | 1 | أهم المستجدات المحلية |
| — | — | المقالات ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها |
| 4 | 3 | تقارير ومؤشرات عامة |
| 10 | 5 | أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة - عام |
| — | — | أخبار المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة |
| — | — | أخبار الهيئة العامة للأرصاد و حماية البيئة |
| — | — | أخبار الهيئة السعودية للحياة الفطرية |
| — | — | أخبار شركة المياه الوطنية |
| — | — | أخبار المؤسسة العامة للحبوب |
| — | — | أخبار المؤسسة العامة للري |
| — | — | أخبار صندوق التنمية الزراعية |
| — | — | أخبار عالمية - البيئة و المياه والزراعة |
| 13 | 11 | الشكاوى و الردود |
| — | — | الحوادث |
| — | — | كاريكاتير |
| — | — | الإعلانات |

| | | | |
|---|-------------|-----------------------------------|-------------|
| وزير البيئة والمياه يوجه بعودة بعض الموظفين لمكاتبهم بعد العيد في «أضيق الحدود» | | | عنوان الخبر |
| أهم المستجدات المحلية | تصنيف الخبر | 1441 /09/30 - 2020 /05/23 - السبت | تاريخ الخبر |
| 2 | تكرار الرصد | 0 | العدد |
| | | | الكاتب |



وزير البيئة والمياه يوجه بعودة بعض الموظفين لمكاتبهم بعد العيد في «أضيق الحدود» شدد على التزامهم بجميع الإجراءات الاحترازية



. الرياض - فريق التحرير

وجه وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس عبدالرحمن بن عبدالمحسن الفضلي، وفقاً للقرار السامي رقم 52623 بمنح صلاحية استثناء الموظفين، الذين تتطلب المصلحة حضورهم لمقرات العمل؛ بعودة بعض الموظفين في الوزارة، على أن يكون ذلك في أضيق الحدود.

وأصدر الوزير تعميماً بمقتضى هذا إلى مديري عموم فروع الوزارة بجميع مناطق

المملكة، بمباشرة رؤساء القطاعات ومديري العموم ومديري الإدارات في الوزارة،
ومن في حكمهم في الجهات المرتبطة بها، للحضور لمقرات العمل اعتباراً من يوم
الأحد 8 شوال 1441 هـ.

وطالب التعميم كل جهة بالالتزام بجميع الإجراءات الاحترازية والتدابير الوقائية من
فيروس كورونا.



| | | | |
|--|-------------|-----------------------------------|-------------|
| شاهد.. تجربة مميزة للاستفادة من "المياه الرمادية" في مسجد الشيخ "صالح العسكر" بالخرج | | | عنوان الخبر |
| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1441 /09/30 - 2020 /05/23 - السبت | تاريخ الخبر |
| 1 | تكرار الرصد | 2966 | العدد |
| | | | الكاتب |



شاهد.. تجربة مميزة للاستفادة من "المياه الرمادية" في مسجد الشيخ "صالح العسكر" بالخرج



تواصل - فريق التحرير:

نجحت تجربة مميزة نفذها القائمون على مسجد الشيخ صالح العسكر بالخرج في استثمار المياه الرمادية (مياه الوضوء) في زراعة عدد من الأشجار حول المسجد.

وتداول مغردون على مواقع التواصل الاجتماعي مقطع فيديو لتدشين أول مسجد في المملكة يطبق الاستفادة من المياه الرمادية (مياه الوضوء) في التشجير مع الإنشاء، وقد بدت الأشجار في حالة جيدة ولافتة بعد عام تقريباً من زراعتها من خلال المياه الرمادية.

وقال أحد القائمين على تشييد مسجد الشيخ صالح العسكر بالخرج: إن هذا المشروع سيوفر 60% من تكاليف الاستفادة من المياه الرمادية في حال تطبيقها عقب الإنشاء، ومن ميزاتها كذلك استخدام المياه في تنظيف دوريات المياه.

وفي 3 مايو من عام 2019 تم تدشين المسجد بمبادرة من المتبرع الشيخ صالح العسكر وبمشاركة من مكتب البيئة وفرع المساجد وجمعية آفاق، بهدف أن يحاكي المسجد تجربة الأجداد بالاستفادة من كل قطرة ماء بدلاً من هدرها.



| | | | |
|-------------|--|-------|-------------|
| عنوان الخبر | "البيئة" تستكشف وتعالج 70.42 ألف هكتار من الجراد الصحراوي في 5 مناطق | | |
| تاريخ الخبر | 1441 /09/30 - 2020 /05/23 | السبت | تصنيف الخبر |
| الكاتب | 0 | العدد | تكرار الرصد |
| | 37 | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

"البيئة" تستكشف وتعالج 70.42 ألف هكتار من الجراد الصحراوي في 5 مناطق



وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture

المملكة العربية السعودية Kingdom of Saudi Arabia

الرياض - واس

كشفت وزارة البيئة والمياه والزراعة، أن الفرق الميدانية، أكملت خلال الفترة من 1 وحتى 15 مايو الجاري استكشاف ومعالجة 70,425 هكتاراً من الجراد الصحراوي في 5 مناطق شملت:

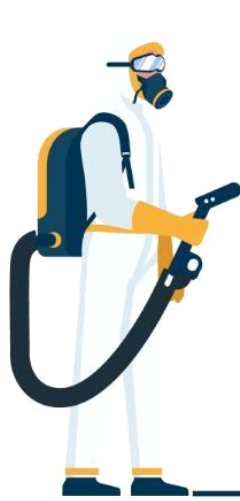


مسح 63,870 هكتاراً ومعالجة نحو 6555 هكتاراً، وذلك في الرياض والشرقية وحائل ونجران والقصيم. وأوضحت الوزارة، أن المساحة المستكشفة خلال 15 يوماً في المنطقة الشرقية بلغت نحو 35,020 هكتاراً والمساحة المعالجة 4970 هكتاراً، بينما بلغت المساحة المستكشفة في الرياض نحو 11770 هكتاراً، وتم معالجة 780 هكتاراً، وفي منطقة حائل تم استكشاف 8610 هكتارات ومعالجة 615 هكتاراً، وفي منطقة نجران بلغت مساحة الاستكشاف 3400 هكتار والمعالجة تمت في 190 هكتاراً، وتم استكشاف 5070 هكتاراً في منطقة القصيم، مشيرة إلى أن إجمالي التقارير الصادرة بلغت 233 تقريراً توزعت في المناطق المستهدفة.

وأكدت الوزارة، أن الفرق الميدانية تواصل أعمال الاستكشاف وتتابع حركة الأسراب، ومتى ما استقرت في منطقة ما يتم مكافحتها مباشرة.

وتواصل وزارة البيئة والمياه والزراعة، تنفيذ الخطط الموسمية لمركز مكافحة الجراد والآفات المهاجرة، حيث ينفذ المركز عمليات المسح والاستكشاف الاستباقية لمكافحة الجراد والآفات المهاجرة في مناطق المملكة، كما يوفر جميع الاحتياجات والإمكانيات المادية والبشرية والإدارية والعلمية والتسهيلات الضرورية، لنجاح عمليات الاستكشاف والمكافحة، لصد غزو ونشاط الجراد والحد من أضراره على القطاع الزراعي وعبوره إلى الدول المجاورة.





استكشاف ومعالجة
70,425

هكتاراً

من الجراد الصحراوي

خلال الفترة من 1 حتى 15 مايو 2020

التقارير الصادرة
233 تقرير

المساحة المعالجة
6555 هكتاراً

المساحة المستكشفة
63,870 هكتاراً

القصيم

استكشاف: 5020 هكتاراً

الرياض

استكشاف: 11770 هكتاراً
معالجة: 780 هكتاراً

حائل

استكشاف: 8610 هكتارات
معالجة: 615 هكتاراً

نجران

استكشاف: 3400 هكتار
معالجة: 190 هكتاراً



الشرقية

استكشاف: 35,020 هكتاراً
معالجة: 4970 هكتاراً



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

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



| | | | | |
|-------------|--|--|--|--|
| عنوان الخبر | | مشمش الباحة بديلا للرطب في رمضان | | |
| تاريخ الخبر | | 1441 /09/30 - 2020 /05/23 - السبت | | |
| الكاتب | | العدد | | |
| تكرار الرصد | | 7176 | | |
| 1 | | أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام) | | |

مشمش الباحة بديلا للرطب في رمضان



المشمش على مائدة الإفطار

الباحة: أمل الغامدي
مع خلو الأسواق من الرطب الطازج، لعدم حضور وقت نضجه أزاح أهالي منطقة الباحة الرطب من قائمة سفرة الإفطار وأبدلوها بفاكهة موسمية وهي المشمش والتي تعد فاكهة ذات قيمة غذائية عالية، بالإضافة إلى كثرة أشجار المشمش في مزارع البحاويين إذ أصبح لا يخلو منزل من شجرة في فنائه.

مميزات عالية

ذكر رئيس الجمعية التعاونية الزراعية بالباحة عبدالله الخضر لـ "الوطن"، تمتاز منطقة الباحة بميزات نسبية لإنتاج بعض الفاكهة التي قد لا توجد في معظم مناطق المملكة نظراً لاختلاف التضاريس وبالتالي اختلاف الظروف الجوية التي تؤدي إلى اختلاف درجتي الحرارة والرطوبة وغيرهما من العوامل المناخية المؤثرة في إنتاج الفاكهة.

مميزات المنطقة

أضاف الخضر، أن منطقة الباحة تمتاز بميزة أخرى بأن جميع مناخات الزراعة متواجدة بها، وذلك حسب مواقع محافظاتها المختلفة، فمحافظات: المنطق وبلجرشي والقرى لها طابع المرتفعات، بينما محافظة العقيق لها الطابع الصحراوي، ومحافظتا المخواة وقلوة لهما طابع المنخفضات والسواحل، وبالتالي فإن الفاكهة تختلف من محافظة إلى أخرى.

لذلك بعض الفاكهة المتواجدة هذه الأيام في شهر رمضان الكريم من إنتاج المنطقة إن لم تكن من السراة فهي من تهامة، فالمشمش والتفاح البلدي من السراة، والبطيخ والشمام من تهامة، ولكن موسم الفاكهة الكبير لم يأت بعد، وسوف يكون بعد شهر رمضان الكريم.

أسعار الفاكهة

ذكر أنه لا توجد إحصائيات عن عدد الأشجار، أو كمية إنتاجها، أو التي تباع أكثر أو ذات استهلاك أكثر. أما أسعار الفاكهة فهي تتفاوت، فالمشمش لا يتصدر الفاكهة، ولكنه لصفات خاصة منها أنه مبكر الإنتاج وفترة إنتاجه قصيرة مقارنة بالفاكهة الأخرى إذ لا تزيد على شهر من بداية الموسم حتى انتهائه. فالرمان مرتفع جدا مقارنة بغيره ويبيع أكثر في أسواق المهرجانات.

فواكه استوائية

قال مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الباحة المهندس محمد الشهري تولى الوزارة برعاية وزير البيئة والمياه والزراعة اهتماما كبيرا بمنطقة



الباحة لتتوع تضاريسها ومنتجاتها الزراعية الصيفية والشتوية منها، الساحلية والجبليّة، كالفواكه الاستوائية والبن واللوزيات ذات النواة الحجرية (المشمش والخوخ) كما تشتهر المنطقة بزراعة الرمان، حيث يعد رمان بيده من أجود وأشهر أنواع الرمان على مستوى المملكة، مشيراً إلى أن المنطقة حظيت بعدد من المشاريع النوعية كإعادة تأهيل المدرجات الزراعية وبرنامج الإعانات الزراعية (ريف) وغيرها من المشاريع التي أسهمت في تنوع المحاصيل الزراعية والرفع من جودتها وإنتاجها، كما أسهمت في خلق فرص وظيفية مباشرة في إعادة المزارعين للزراعة وغير مباشرة في الخدمات اللوجستية ما قبل وما بعد الإنتاج.



| | | | |
|-------------|--|-------------------------------------|--|
| عنوان الخبر | | رفض التقنية يفتعل أزمة مياه في عسير | |
| تاريخ الخبر | | 1441 /09/30 - 2020 /05/23 - السبت | |
| الكاتب | | العدد | |
| 1 | | تكرار الرصد | |
| 7176 | | الشكاوى و الردود | |



رفض التقنية يفتعل أزمة مياه في عسير

طلب المياه المحلاة في عسير إلكترونياً قريباً

أبها: محمد آل ماطر

03 الطلب الإلكتروني

02 لا يحتاج حضور المستفيد للمحطة

01 منع ومحاصرة تفشي الفيروس

مميزات الخدمة

يعمل فرع خدمات المياه بمنطقة عسير التابع لوزارة البيئة والمياه والزراعة على إطلاق مشروع الخدمة الإلكترونية لطلب صهاريج المياه المحلاة، دون الحاجة لحضور المستفيد لموقع محطة التوزيع، فيما يتوقع العمل بالمشروع قريباً. وأوضحت مصادر لـ«الوطن» أن العمل على إنهاء كافة متطلبات المشروع يتم بشكل متسارع، لضمان تقديم الخدمة للمستفيدين كافة، وتسهيل عملية حصولهم على صهاريج المياه المحلاة دون عناء أو حضور محطات التوزيع وانتظار الحصول على الخدمة، إضافة إلى أن المشروع يأتي ضمن الإجراءات الاحترازية التي تقدمها مياه المنطقة لحاصرة ومنع تفشي فيروس كورونا.

ويحسب المصادر فإن محطات المياه بمنطقة عسير تشهد طلباً كبيراً هذه الأيام من المستفيدين، حرصاً منهم على عدم انقطاع المياه عنهم، وتحسباً لاقتراب شهر رمضان، وتخوفاً مما تنهيه الشائعات كل عام من انقطاع للماء أو تخفيض لكمياته، لافتة إلى أن الكميات هي نفسها ولكن تدافع المستفيدين وحرصهم على تأمين المياه، وإن لم يكن هناك حاجة ملحة لها بمنزله يتسبب في الزحام وسحب كامل الكميات بالمحطات.

وفي ذات السياق، علمت «الوطن» من مصادرهما، أن هناك نشاطاً هذه الأيام لصهاريج المياه المحلاة للتعيشة من مياه الآبار، وتباع على أنها مياه محلاة في تضليل للمستهلك، لاسيما أنها صهاريج رسمية ومرخصة، بل إن البعض منها يقصف بجوار محطات التحلية لإشعار المستفيد بأنها مياه محلاة، لافتاً إلى أن تلك الصهاريج تباع الطن الواحد بنحو 25 ريالاً.

مياه محلاة

أبها : محمد آل ماطر

على الرغم من إطلاق الخدمة الإلكترونية لطلب صهاريج المياه المحلاة بمنطقة عسير منذ شهر، قاد تجاهل بعض المستفيدين لتلك الآلية إلى إرباك سير عمل محطات توزيع المياه بالمنطقة في الأيام الماضية، وافتعال أزمة، مبررين التجاهل بحرصهم على تأمين الماء قبل بدء الحظر الكامل الذي بدأ سريانه أمس ويستمر حتى الأربعاء المقبل، فيما يعمل الموقع الإلكتروني على مدار 24 ساعة يومياً.



رصدت "الوطن" تواجد العشرات من المستفيدين من محطات توزيع المياه المحلاة بمحافظة خميس مشيط نهاية الأسبوع الماضي، وتزاحمهم في الحصول على كروت تعبئة صهاريج التحلية، فيما تسبب ذلك وخاصة بالمحطتين الرئيسية والرونة بإشغال موظفي المحطات بهم ومحاولة تقديم الخدمة لهم، بالرغم من أن آلية عمل المحطات وصرف الصهاريج تتم من خلال الطلب الإلكتروني من الموقع، ولكن البعض من المستفيدين - بحسب مصادر لـ "الوطن" - يتعلل بأن الموقع لم يخدمه، وأنه طلب أكثر من مرة، وأنه لا يملك ماء بمنزله قبل العيد والحظر الكامل، مما اضطر الموظفين إلى محاولة إرضاء الجميع وخدمتهم إلكترونياً، وكذلك خدمة من حضروا شخصياً إلى صالات المحطات.

الخدمة تعمل

أوضح مصدر بمياه منطقة عسير لـ "الوطن"، أن الموقع ناجح ويعمل على مدار 24 ساعة في استقبال الطلبات، وإشعار العملاء برسائل نصية عن حالة الطلب، وأن آلية الطلب الإلكتروني للصهاريج هي الأفضل للعاملين بالمحطات وللمستفيدين، ولكن - بحسب المصدر - فإن البعض يتجاهل الخدمة الإلكترونية أملاً في الحصول السريع والمضمون للصهاريج، مما يظهر الأمر وكأنه أزمة وتكدس دون أن يكون هناك حاجة لذلك.

صرف الكميات

نفى المصدر، أن يكون هناك نقص في كميات محطات توزيع المياه بالمنطقة، مؤكداً أن المحطات تصرف أكبر من الكميات المخصصة لها، في ظل طلب البعض المتزايد للصهاريج دون حاجة فعلية، لكن من باب ضمان الحصول على الماء قبل الحظر الكامل.

آلية الطلب الإلكتروني

- فتح حساب للعميل بالموقع



- طلب صهريج ماء على مدار 24 ساعة
- يتم إرسال الطلب الكتروني للمحطة
- إلكترونيا يتم ربط الصهريج بالعميل
- وصول رسالة للعميل تتضمن بيانات الصهريج
- وصول رقم سري للعميل ضمن الرسالة
- تزويد سائق الصهريج بالرقم السري تأكيد للحصول على الخدمة

