



# الملف الصحفي

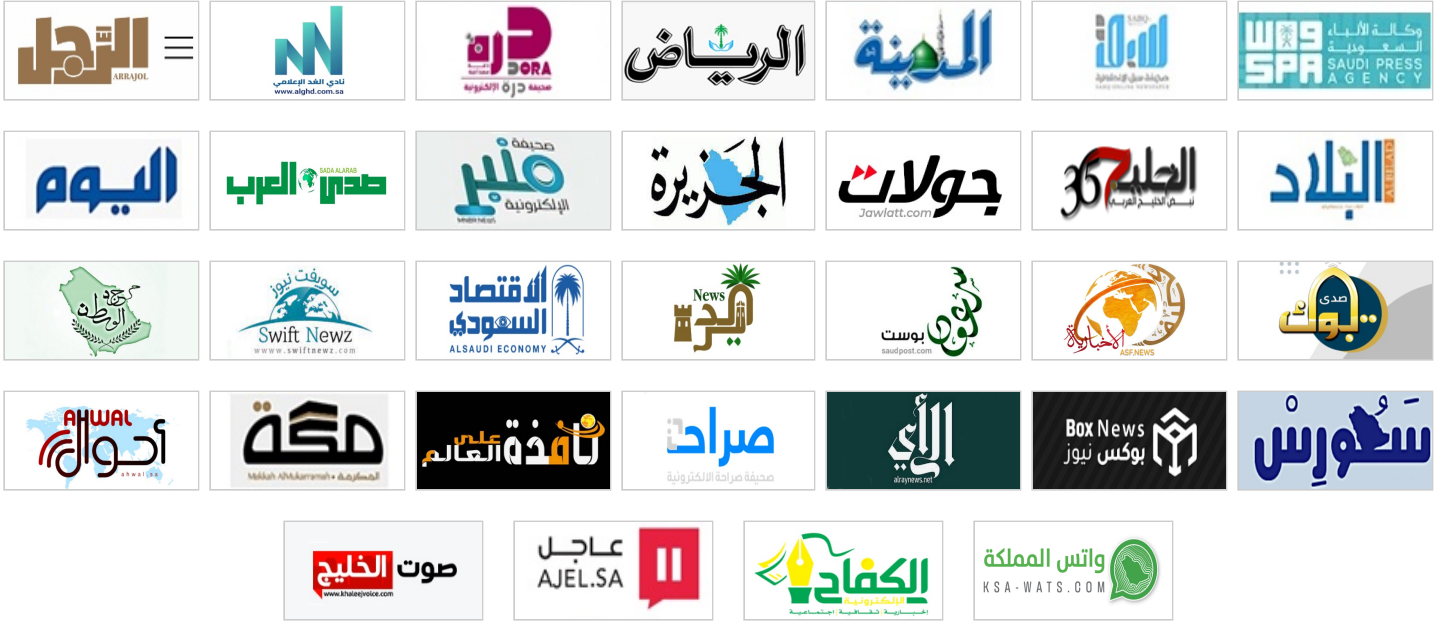
ليوم (الاثنين)

06 شوال 1445 هـ

15 ابريل 2024 م

| الى | من | الموضوع   |
|-----|----|---|
| 4   | 1  | أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )      |
| 8   | 5  | المقالات ( ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها )       |
| 14  | 9  | تقارير ومؤشرات عامة                               |
| 16  | 15 | أخبار المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة        |
| 17  | 17 | أخبار صندوق التنمية الزراعية                      |
| 18  | 18 | أخبار المركز الوطني للأرصاد                       |
| 20  | 19 | أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية         |
| 22  | 21 | أخبار وتقارير عالمية ( البيئة و المياه والزراعة ) |
| 23  | 23 | الشكاوى و الردود                                  |

| عنوان الخبر  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| محافظ الطائف يري مهرجان مزارعي الورد الطائفي الأربعاء المقبل |  |  |  |
| تاريخ الخبر  |  | تصنيف الخبر                                  |  |
| 1445-10-06   |  | أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام ) |  |
| الكاتب   |  | العدد  |  |
| 32   |  | تكرار الرصد                                  |  |



## محافظ الطائف يري مهرجان مزارعي الورد الطائفي الأربعاء المقبل



الطائف - واس

برعاية صاحب السمو الملكي الأمير سعود بن نهار محافظ الطائف ، ينطلق يوم الأربعاء المقبل "مهرجان مزارعي الورد" بمدينة الورد بالمحافظة.

وأوضح مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة المهندس ماجد الخليف أن

المهرجان يأتي بإشراف مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بالطائف، وبمشاركة الجهات الحكومية والأهلية، بالإضافة إلى مشاركة أكثر من 60 مزارعاً وأسرة منتجة من المحافظة.

وأشار إلى أن المهرجان يبرز ما تحظى به محافظة الطائف من تنوع في المنتجات الزراعية الموسمية بميزتها النسبية المختلفة حيث يتضمن المهرجان عرضاً لمنتجات الورد الطائفي بالإضافة لمنتجات الأسر المنتجة، مع فعاليات متنوعة تقام على مسرح المهرجان لمدة خمسة أيام.

من جهته أكد مدير مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الطائف المهندس هاني القاضي حرص الوزارة على دعم المزارعين وتشجيعهم لزيادة الإنتاج بالإضافة إلى أهمية تسويق منتجاتهم الزراعية المتنوعة عبر تلك المهرجانات الزراعية. وأعرب " الخليف " و " القاضي " عن شكرهما لصاحب السمو الملكي محافظ الطائف على دعمه غير المحدود لكل ما يخدم المحافظة في جميع المجالات، ورعايته لمهرجان مزارعي الورد الطائفي بالإضافة إلى حرص سموه واهتمامه بالقطاع الزراعي بالمحافظة.



وزارة البيئة والمياه والزراعة  
Ministry of Environment, Water & Agriculture

محافظة الطائف

تحت رعاية  
صاحب السمو الملكي محافظ الطائف الأمير  
**سعود بن نهار بن سعود آل سعود**  
ينظم مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة مهرجان  
**مزارعي الورد الطائفي بمحافظة الطائف**  
مع الورد الطائفي يتجدد لقاءنا بكم

من يوم الأربعاء 17 أبريل 2024 م الموافق 08 شوال 1445 هـ  
حتى يوم الأحد 21 أبريل 2024 م الموافق 12 شوال 1445 هـ

مدينة الورد  
بمحافظة الطائف

04:00 مساءً  
10:00 مساءً

متطوعين إلى تشريفكم لنا بالحضور  
اللجنة المنظمة لمهرجان مزارعي الورد الطائفي



مهرجان مزارعي الورد  
في محافظة الطائف

AL WOURD LINE

mewa\_ksa 939

|  |             |             |             |
|--|-------------|-------------|-------------|
| «البيئة» تعزز الاكتفاء الذاتي بتوطين إنتاج الموز |             |             | عنوان الخبر |
| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )     |             | تصنيف الخبر | 1445-10-06  |
| 1  | تكرار الرصد | العدد       | الكاتب      |



## «البيئة» تعزز الاكتفاء الذاتي بتوطين إنتاج الموز

### مكة - الرياض

نجحت وزارة البيئة والمياه والزراعة في توطين إنتاج شتلات الموز، حيث تمت زراعة الأنسجة وتكاثر أصناف عدة من فاكهة الموز المناسبة للزراعة في مناطق المملكة، خاصة في منطقة جازان، بهدف تعزيز الاكتفاء الذاتي ورفع الناتج المحلي الإجمالي، وفق أهداف رؤية 2030.

وتأتي هذه الخطوة جزءاً من استراتيجية الوزارة لتعزيز الناتج المحلي الإجمالي للمملكة، والإسهام بشكل كبير في تحقيق التنمية المستدامة، وتعزيز قطاع الزراعة والأمن الغذائي المستدام.

وأوضحت الوزارة أن مركز زراعة الأنسجة النباتية والتقنية الحيوية التابع للوزارة تمكن من زراعة الشتلات المنتجة بالأنسجة في البيوت المحمية والحقول المكشوفة، مشيرة إلى أن هذه الشتلات تتمتع بجودة عالية وصحية، وتخلو من الأمراض، مما يعزز الاستدامة والإنتاجية في القطاع الزراعي، ويسهم في تحقيق أهداف الأمن الغذائي والاكتفاء الذاتي.

وأشارت الوزارة إلى أن تعزيز هذا النوع من الزراعة يمثل نقلة نوعية في قطاع الاستثمار الزراعي، حيث يعمل على جذب المستثمرين وتشجيعهم على استثماراتهم في تكنولوجيا زراعة الأنسجة، منوهة بأن هذا الاستثمار يهدف إلى تكثيف إنتاج جميع الأصناف ذات الجودة الغذائية العالية، لتحقيق عائد اقتصادي محلي مرتفع، من خلال الاستفادة من المختبرات المتقدمة التابعة للوزارة في مجال زراعة الأنسجة.

ولفتت إلى أن ارتفاع نسبة الفقد في الشتلات المستوردة تصل إلى نحو 25%، مما يعد خسارة اقتصادية، في حين أن نسبة الفقد المتوقعة للشتلات المنتجة محليا منخفضة جدا.

وبدأت وزارة البيئة والمياه والزراعة تنفيذ المرحلة الأولى لمبادرتي زراعة 45 مليون شجرة فاكهة في المدرجات الزراعية، وزراعة 4 ملايين شجرة ليمون بالمياه المجددة بحلول 2030م، وذلك ضمن مبادرة السعودية الخضراء، بالتعاون مع مؤسسات القطاع الخاص، وصندوق التنمية الزراعية.

|             |                  |            |                              |   |
|-------------|------------------|------------|------------------------------|---|
| عنوان الخبر |                  |            | الاهتمام بممارسة رياضة الخيل |   |
| تاريخ الخبر |                  | 1445-10-06 | تصنيف الخبر                  | المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها) |
| الكاتب      | أحمد يوسف الراجح | العدد      | تكرار الرصد                  | 1   |



## الاهتمام بممارسة رياضة الخيل

**أحمد يوسف الراجح**

تولي قيادة المملكة العربية السعودية منذ بداياتها في الدولة السعودية الأولى والثانية وصولاً إلى الثالثة اهتماماً كبيراً بالخيول والعناية بهاء لما لها من مكانة كبيرة في نفوس السعوديين، فمن على صهواتها وبصهيلها توّدت بلادنا على يد المؤسس الملك عبدالعزيز بن عبدالرحمن آل سعود - طيّب الله ثراه.

وقد تضاعف الاهتمام والعناية بالخيول والفروسية في هذا العهد الزاهر، عهد سيدي خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز وولي عهده الأمين صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان قائد الرؤية المباركة 2030 . من خلال إعادة تنظيم قطاع الفروسية بإنشاء الهيئة العليا للفروسية ونادي سباقات الخيل بمتابعة واهتمام من قبل رئيس مجلس إدارة الهيئة العليا للفروسية ورئيس نادي سباقات الخيل صاحب السمو الملكي الأمير بندر بن خالد بن الفيصل - حفظه الله - الذي كان له الفضل الكبير بعد الله في تطور القطاع والتشجيع على ممارسة رياضة سباق الخيل وحث المجتمع على تربيتها وإنتاجها وذلك بتسخير أفضل الإمكانيات الداعمة لتهيئة البيئة المناسبة لنجاح هذه الرياضة الأصيلة.

ولقد شهدنا بفضل من الله ثم هذا الدعم اللا محدود من قبل القيادة الرشيدة إقبالاً ملحوظاً في السنوات الأخيرة من قبل الشباب والفتيات على ممارسة رياضة الفروسية، وتربية وإنتاج الخيول، علاوة على أن المملكة العربية السعودية أصبحت ولله الحمد الوجهة الأولى في تنظيم البطولات العالمية ومحط أنظار كبار الملاك والمدربين والفرسان، فقد رصدت المملكة جوائز كبيرة بملايين الدولارات من أجل أن يحقق هذا القطاع مستهدفات رؤية السعودية 2030 الرؤية التي من شأنها

تقدم المملكة على كافة المستويات بقيادة خدام الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز وسمو ولي عهده الأمير محمد بن سلمان -حفظهما الله.

وبالفعل جاءت نتائجها سريعة، فقد حقق ملأك الخيل والفرسان السعوديون العديد من الإنجازات والألقاب بالفوز في عدة سباقات علاوة على نجاح تنظيم المسابقات بكل جدارة واقتدار.

ولم يقتصر هذا الاهتمام على هذا فحسب، بل جسدت الهيئة العليا للفروسية ونادي سباقات الخيل مع وزارة الثقافة صورة جميلة وشراكة رائعة في تعزيز الثقافة والموروث السعودي بإظهار هذا التراث للعالم، حيث شكّل المهرجان منارة ثقافية ومضخة اقتصادية تجارية من خلال توافد السياح والملأك وإظهار ثقافة المملكة وأبرز الأزياء السعودية لمختلف مناطق المملكة، علاوة على إظهار أنشطة وفعاليات ثقافية من خلال الشركة الذهبية مع وزارة الثقافة في مختلف المناحي التراث، والأدب والطهي، وفنون العمارة والتصميم، وغيرها بتميز وكفاءة.

فشكراً مرة أخرى للأمير بندر بن خالد الفيصل على كل هذه الجهود والتميز الذي يعكس تفوق الهيئة والنادي ويسهم في تقدم المملكة العربية السعودية في كل الجوانب والمناحي الرياضية والاقتصادية والاجتماعية.

|   |             |             |                     |
|---|-------------|-------------|---------------------|
| التوقعات العالمية لإدارة النفايات لعام 2024 |             |             | عنوان الخبر         |
| المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)   |             | تصنيف الخبر | 1445-10-06          |
| 1   | تكرار الرصد | العدد       | خالد بن علي المطرفي |
|   |             |             | الكاتب              |



## التوقعات العالمية لإدارة النفايات لعام 2024

خالد بن علي المطرفي

من فوائد إعادة تدوير النفايات: تقليل جمع النفايات ونقلها والتخلص منها، وخفض تكاليف علاج الأمراض الناتجة عن تراكم النفايات، وانتشار الحشرات الضارة والملوثات السامة، والأهم هو ارتفاع عوائد القطاع السياحي عن طريق جذب السياح للمناطق النظيفة والبيئة الصحية..

ابتداءً كل عام وأنتم بألف خير.. وعيدكم مبارك، وتقبل الله منا ومنكم صالح الأعمال.

من التقارير المدورية التي حرصت شخصياً على قراءتها مؤخراً، التقرير الصادر عن برنامج الأمم المتحدة للبيئة بعنوان "التوقعات العالمية لإدارة النفايات لعام 2024" والواقع في 116 صفحة، وتم نشره بالاشتراك مع الرابطة الدولية للنفايات الصلبة، وفي تصوري أنه من المهم تقديم إحاطة -ولو يسيرة جداً- للرأي العام لأبعاد وتشكيلات الموضوع على صحة الكوكب والحفاظ عليه في ظل تصاعد تحديات التغير المناخي، لذلك سأستعرض النتائج بشكل مباشر حتى تكون الفائدة أعم وأشمل. يقدم التقرير تحدياً حول توليد النفايات العالمية وتكلفة النفايات وإدارتها منذ عام 2018، ويستخدم التحليل تقييمات دورة الحياة لاستكشاف ما يمكن أن يفيد العالم أو يضره من خلال استمرار سيناريو سير الأمور على النحو المعتاد، واعتماد تدابير منتصف الطريق، أو الالتزام الكامل بمجتمعات الاقتصاد الدائري والقضاء نهائياً على النفايات.

ويقيم التقرير أيضاً ثلاثة سيناريوهات محتملة لتوليد النفايات في البلديات وإدارتها، ويدرس آثارها على المجتمع والبيئة والاقتصاد العالمي، كما أنه يُقدم إستراتيجيات محتملة للحد من النفايات وتعزيز إدارتها، باتباع التسلسل الهرمي للنفايات، لمعالجة جميع مواد النفايات كموارد قيمة.



من المتوقع أن ينمو توليد النفايات الصلبة في البلديات من 2.3 مليار طن في عام 2023 إلى 3.8 مليارات طن بحلول عام 2050، وفي عام 2020، قدرت التكلفة العالمية المباشرة لإدارة النفايات بنحو 252 مليار دولار، وعند الأخذ في الاعتبار التكاليف الخفية للتلوث وسوء الصحة وتغير المناخ الناجم عن الممارسات السيئة للتخلص من النفايات، ترتفع التكلفة إلى 361 مليار دولار، وبدون اتخاذ إجراءات عاجلة بشأن إدارة النفايات، بحلول عام 2050، فيمكن أن تتضاعف هذه التكلفة السنوية العالمية تقريبًا لتصل إلى مبلغ كبير جدًا يبلغ 640.3 مليار دولار.

وتظهر نماذج التقرير أن مراقبة النفايات من خلال اتخاذ تدابير لمنع النفايات وإدارتها يمكن أن تقلل من صافي التكاليف السنوية بحلول عام 2050 إلى 270.2 مليار دولار، ومع ذلك، تشير التوقعات إلى أن نموذج الاقتصاد الدائري، حيث يتم فصل توليد النفايات عن النمو الاقتصادي من خلال اعتماد تجنب النفايات، والممارسات التجارية المستدامة، والإدارة الكاملة للنفايات، ويمكن أن يؤدي ذلك في الواقع إلى مكاسب صافية كاملة قدرها 108.5 مليارات دولار سنويًا. اللافت في التقرير الأممي البيئي تقديمه لإرشادات وإجراءات مقترحة لبنوك التنمية متعددة الجنسيات والحكومات الوطنية والبلديات والمنتجين وتجار التجزئة وقطاع إدارة النفايات، وكذلك المواطنين.

وفي خضم هذا الاستعراض المسحي السريع، هناك على المستوى المحلي دور تشريعي مهم يقوم به المركز الوطني لإدارة النفايات (موان) والذي يتضح جليًا من خلال "مكتسبات الإستراتيجية الوطنية لإدارة النفايات بحلول عام 2040" فالمركز -وفقًا لموقعه الرسمي- يعمل على تنظيم أنشطة قطاع إدارة النفايات في المملكة العربية السعودية، وتحقيق عدّة مستهدفات، أهمها استبعاد النفايات عن المرامم بنسبة 90 % بحلول عام 2040، وهي النقطة المحورية التي ركز عليها التقرير البيئي العالمي.

ولفهم أشمل لتعاضم الدور الذي تقدمه عمليات إعادة تدوير النفايات، فيمكن شمولية ذلك في: تخفيض النفقات الاقتصادية ومساعدة الدول على مواجهة التحديات المتعلقة بارتفاع أسعار المواد الخام مثل النفط والفحم، والتقليل من الاعتماد على استيراد الموارد الأولية الخاصة بالعديد من الصناعات، وبالتالي التقليل من تكلفة الإنتاج، فضلًا عن الاستغناء عن مكبات النفايات واستغلالها في استثمارات ومشاريع أخرى تعود بالنفع على الفرد والمجتمع، وهو ما يسهم في توفير الموارد المالية الكبيرة. بل إن من الفوائد من إعادة تدوير النفايات؛ تقليل جمع النفايات ونقلها والتخلص منها، وخفض تكاليف علاج الأمراض الناتجة عن تراكم النفايات، وانتشار الحشرات الضارة والملوثات السامة، والأهم هو ارتفاع عوائد القطاع السياحي عن طريق جذب السياح للمناطق النظيفة والبيئة الصحية.. دتمم بخير.

|                                   |             |            |             |
|-----------------------------------|-------------|------------|-------------|
| ختم فعاليات «عيدك بين أهلك وناسك» |             |            | عنوان الخبر |
| تقارير ومؤشرات عامة               | تصنيف الخبر | 1445-10-06 | تاريخ الخبر |
| 5                                 | تكرار الرصد | العدد      | الكاتب      |



## ختم فعاليات «عيدك بين أهلك وناسك»



### المدينة - رفحاء

اختتمت هيئة تطوير محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية أمس، فعاليات مهرجان عيد الفطر المبارك «عيدك بين أهلك وناسك» في مدينة لينة التاريخية بمنطقة الحدود الشمالية، وقبة بمنطقة القصيم، وتربة بمنطقة حائل، بمشاركة أبناء المجتمع المحلي. وتضمنت فعاليات المهرجان العديد من الأنشطة الترفيهية والثقافية والفنية لجميع شرائح المجتمع؛ بهدف الاحتفاء بعيد الفطر المبارك، وتعزيز أواصر الألفة بين أفراد المجتمع، وغيرها من الجوانب الأخرى.

|  |             |            |             |
|--|-------------|------------|-------------|
| زراعة "الاستيفيا" في الأوجام.. تجربة رائدة تلائم أجواء الشرقية |             |            | عنوان الخبر |
| تقارير ومؤشرات عامة  | تصنيف الخبر | 1445-10-06 | تاريخ الخبر |
| 1  | تكرار الرصد | العدد      | الكاتب      |



## زراعة "الاستيفيا" في الأوجام.. تجربة رائدة تلائم أجواء الشرقية



### محمد السليمان-القطيف

تمكن مزارع بمحافظة القطيف إلى زراعة أكثر من 20 ألف نبتة من الاستيفيا العشبية "بديل السكر"، في تجربة زراعية تعتبر رائدة على مستوى المنطقة الشرقية، تهدف إلى إدخال النباتات العشبية والأشجار الجديدة على البيئة المحلية بغرض الإنتاج والتوزيع التسويقي داخل وخارج المنطقة.

والتقت "اليوم" بالمزارع علي الناصر، صاحب مبادرة زراعة نبات الاستيفيا في إحدى المزارع ببلدة الأوجام، والذي عبّر عن سعادته بهذا الإنجاز، مؤكّداً على ملاءمة أجواء الشرقية وطقسها لزراعة هذا النبات.

### نتائج "الاستيفيا" مذهلة

وأوضح أن "الاستيفيا" حظيت باهتمام واعتراف وزارة الزراعة كمنتج سعودي محلي، مُشيرًا إلى حرصه على استغلال الفرص الزراعية في المنطقة من خلال العناية الدقيقة بهذا النبات في مزرعته. وأضاف: "أثمرت جهودي بتحقيق نتائج مذهلة من حيث الجودة والكمية، بفضل الله ثم بالجهود الدؤوبة، حيث أصبحت نبتة الاستيفيا بطرق مختلفة بديلاً عن السكر بعد عملية الغسل والتجفيف،

لتصبح جاهزة للاستخدام كبديل سكري خالٍ من السعرات الحرارية في جميع أنواع الطعام والشاي.

ولفت إلى أنه "يسعى من خلال زراعة هذه النبتة إلى تعزيز ثقافة الاستفادة من النباتات واستخدامها كبداية صحية، حيث زرع في محميته أكثر من 20 ألف نبتة، ويسعى جاهداً إلى إيصالها للمجتمع وتشجيع استخدامها."

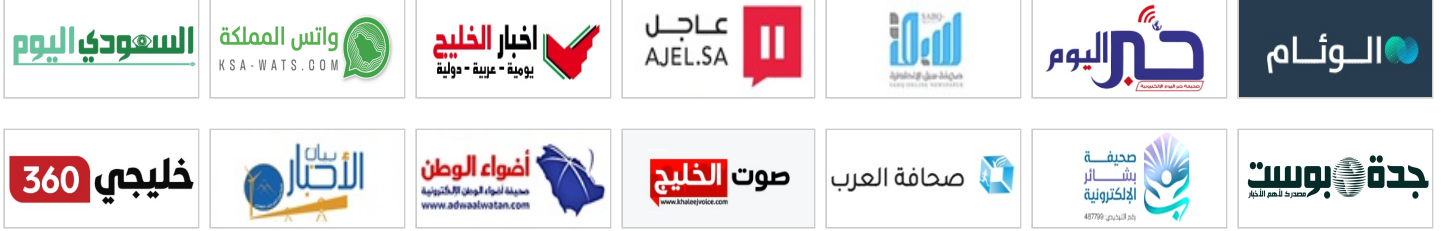
### اعتراف رسمي بالاستيفيا

وأشار إلى حصوله على شهادة تسويق الإنتاج المحلي من وزارة البيئة والمياه والزراعة، مُعتبراً ذلك بمثابة اعتراف يعزز مكانة نبات الاستيفيا كمنتج سعودي محلي موثوق به.

وختّم المزارع الناصر حديثه بالتأكيد على عزمه خلال الفترة القادمة "تعزيز جودة المنتج الزراعي السعودي، والذي سيجد اهتماماً واسعاً من خلال البيئة الطبيعية المناسبة في المنطقة، ممّا يساهم في زيادة الإنتاج ومن ثم التصدير إلى الأسواق العالمية، تحقيقاً لأحد مستهدفات الرؤية الوطنية 2030.

وتمنّى في ختام حديثه "جهود فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة القطيف لتعزيز المنتج المحلي".

|  |             |            |             |
|--|-------------|------------|-------------|
| "الداخلية": ضُبط 9 مخالفين لنظام البيئة في عددٍ من المناطق |             |            | عنوان الخبر |
| تقارير ومؤشرات عامة  | تصنيف الخبر | 1445-10-06 | تاريخ الخبر |
| 14   | تكرار الرصد | العدد      | الكاتب      |



## "الداخلية": ضُبط 9 مخالفين لنظام البيئة في عددٍ من المناطق

### تمّ تطبيق الإجراءات النظامية بحقهم من قبل الجهات المختصة



#### سبق

أعلنت وزارة الداخلية، ضُبط (9) مخالفين لنظام البيئة في عددٍ من مناطق المملكة خلال أسبوع. وفي التفاصيل، تمكنت القوات الخاصة للأمن البيئي، من ضُبط 3 مخالفين لنظام البيئة؛ لارتكابهم مخالفة الصيد دون ترخيصٍ بحماية الأمير محمد بن سلمان الملكية. ونجحت القوات في القبض على مخالفٍ لنظام البيئة؛ لارتكابه مخالفة الصيد دون ترخيصٍ في محمية الأمير عبدالعزيز بن محمد الملكية. وأضافت "الداخلية"، أنه تمّ القبض على مخالفٍ لنظام البيئة؛ لتلويثه البيئة بتفريغ موادّ خرسانية في المنطقة الشرقية، و3 آخرين ارتكبوا مخالفة الرعي بحماية الملك عبدالعزيز الملكية، ومخالف لاستغلاله الرواسب في منطقة تبوك. وأفادت بأنه تمّ تطبيق الإجراءات النظامية بحق المخالفين من قبل الجهات المختصة.

|                                  |             |             |             |
|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| توزيع مليون كجم فائض طعام في مكة |             |             | عنوان الخبر |
| تقارير ومؤشرات عامة              |             | تصنيف الخبر | 1445-10-06  |
| 1                                | تكرار الرصد | العدد       | الكاتب      |



## توزيع مليون كجم فائض طعام في مكة



مناطق تم التركيز عليها:

فنادق المنطقة المركزية،  
السوق المركزي  
لحقات الخضار والفواكه،  
مؤسسات الإعاشة في مكة،  
ساحات المسجد الحرام.

### شوق الهبيي - مكة المكرمة

أعلنت جمعية إكرام لحفظ الطعام بمكة المكرمة وصول حجم فائض الطعام خلال رمضان إلى نحو مليون كجم، استفاد منها كثير من فئات المجتمع.

وأوضحت الجمعية أن هذا الفائض تم جمعه بطريقة آمنة وصحية تلبى معايير السلامة الغذائية، إذ إنها وجبات لم يتم تقديمها لأحد، حيث بلغ حجم الفائض من الطعام نحو 1,165,000 كجم، فيما تطلب تنفيذ 1420 رحلة ميدانية بمركبات الجمعية طوال رمضان للحفاظ عليه.

وأشارت الجمعية إلى أن المناطق التي تم التركيز عليها، والتي يكثر فيها فائض الطعام هي فنادق المنطقة المركزية، ومؤسسات الإعاشة، والسوق المركزي لحقات الخضار والفواكه، وساحات المسجد الحرام.

## مناطق تم التركيز عليها:

- ساحات المسجد الحرام.
- مؤسسات الإعاشة في مكة.
- السوق المركزي لحلقات الخضار والفواكه.
- فنادق المنطقة المركزية.

|  |             |             |             |
|--|-------------|-------------|-------------|
| 13 مليون متر <sup>3</sup> يومياً.. السعودية تتصدر العالم في إنتاج المياه المحلاة |             |             | عنوان الخبر |
| أخبار المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة                                       |             | تصنيف الخبر | 1445-10-06  |
| 1  | تكرار الرصد | العدد       | الكاتب      |

الوثام

## 13 مليون متر<sup>3</sup> يومياً.. السعودية تتصدر العالم في إنتاج المياه المحلاة

### تقارير خاصة

13 مليون متر<sup>3</sup> يومياً.. السعودية تتصدر العالم في إنتاج المياه المحلاة تتبوأ السعودية مكانة ريادية في العالم في مجال إنتاج المياه المحلاة، حيث تعتبر أكبر منتج لهذه المياه على مستوى العالم، في إنجاز آخر يُضاف إلى الإنجازات التنموية التي حققتها السعودية في كافة المجالات لضمان جودة الحياة للأجيال القادمة على أرض هذا الوطن الذي لا يعرف المستحيل.

### أرقام قياسية غير مسبوقة

وحقق إنتاج المياه المحلاة في السعودية أرقامًا قياسية وغير مسبوقة على مستوى العالم، حيث وصل الإنتاج إلى 12.80 مليون متر<sup>3</sup> يومياً بحسب تقرير حديث صدر مؤخرًا عن وزارة البيئة والمياه والزراعة.

### مسيرة تاريخية

وقد بدأت مسيرة تحلية المياه المالحة في السعودية منذ عدة عقود لكنها أخذت اتجاهات احترافية مع تأسيس المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة عام 1974 م كمؤسسة حكومية، كما تم إفساح المجال أمام القطاع الخاص للمشاركة في هذا العمل لتحقيق الأمن المائي وتنفيذ الاستراتيجية الوطنية للمياه وفق مستهدفات رؤية 2030.

### نمو كبير



وقد نجحت منظومة تحلية المياه المالحة في رفع الإنتاجية بوتير متسارعة فقد بلغ الإنتاج عام 2016، 8.80 مليون متر مكعب يومياً ووصل هذا الرقم في 2023 إلى 12.80 مليون متر مكعب يومياً بزيادة بلغت نسبتها 45.4 في المائة .

أيضاً نجحت السعودية في رفع ساعات منظومات نقل المياه بأكثر من 63 في المائة من 8.70 مليون متر مكعب يومياً في 2016 إلى 14.20 مليون متر مكعب يومياً في الوقت الحالي.

### رفع حجم الخزن الاستراتيجي

ولم تكف السعودية برفع إنتاج المياه المحلاة يومياً بل نجحت في زيادة الخزن الاستراتيجي من أجل ضمان تلبية احتياجات الأجيال القادمة وتأمين حاجة السعودية المستقبلية من المياه، حيث زادت سعة الخزن إلى 21.80 مليون متر مكعب في 2023 مقارنة مع 13.60 مليون متر مكعب في 2016 وبنسبة زيادة بلغت 60.2%.

### إنجاز على الأرض

أما فيما يخص أطوال شبكات توصيل المياه فقد ارتفعت أيضاً بشكل كبير حتى تجاوزت 127.84 ألف كيلومتر بنسبة بلغت 12.6 في المائة مقارنة مع عام 2016 والذي وصلت فيه شبكة توزيع المياه إلى حوالي 113.48 ألف كيلومتر بكافة مناطق السعودية، كما زاد معدل ضخ المياه بنسبة 96% حيث أصبح الضخ يمتد على مدار قرابة 21 ساعة يومياً مقارنة مع أقل من 11 ساعة في 2016.

### تحقيق المستهدفات

وتستهدف السعودية زيادة إنتاج المياه المحلاة عام 2025 لأكثر من 14 مليون متر مكعب يومياً، منها 7.3 مليون متر مكعب يتم إنتاجها من قبل المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة و7 ملايين متر مكعب من محطات القطاع الخاص التي تعد شريكاً رئيسياً في عملية التنمية.

### تلبية متطلبات التنمية المستدامة

وقد نجحت المؤسسة العامة لتحلية المياه في تلبية 100% من الامتثال للوائح البيئية التشريعية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة كما نجحت في خفض الانبعاثات الكربونية بأكثر من 37 مليون طن سنوياً، وتمكنت من تقليل استهلاك الطاقة، وتحسين كفاءة استهلاكها، حيث وصلت كفاءة استهلاك الطاقة إلى مستويات عالمية جديدة، بتحقيق 2.7 كيلو وات ساعة لإنتاج المتر المكعب في المنظومات.

|                                  |             |             |             |
|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 94.6 % نسبة سداد القروض الزراعية |             |             | عنوان الخبر |
| أخبار صندوق التنمية الزراعية     |             | تصنيف الخبر | 1445-10-06  |
| 1                                | تكرار الرصد | العدد       | الكاتب      |



## 94.6 % نسبة سداد القروض الزراعية

### البلاد - الرياض

قال صندوق التنمية الزراعية، إن عدد العقود المعادة هيكلتها للمستثمرين والمزارعين الذين يواجهون صعوبات في السداد بلغ 1183 عقدا لقروض بقيمة 604 ملايين ريال خلال العام 2023.

وأضاف الصندوق في التقرير السنوي لعام 2023، أن المحصل السنوي خلال العام المالي 2023 بلغ أكثر من 3446 مليون ريال، حيث بلغت بذلك جملة الأقساط المسددة للصندوق حوالي 39.3 مليار ريال، وبنسبة بلغت 94.66 % من جملة الأقساط المستحقة والبالغة حوالي 41.5 مليار ريال منذ إنشاء الصندوق.

وأكد الصندوق حرصه على التعاون والتنسيق مع الجهات الحكومية في حسم ما يستحق من أقساط القروض على المتعاملين عند صرف المستحقات الخاصة بهم لدى تلك الجهات، وتذليل صعوبات السداد من قبل المزارعين أو المستثمرين من خلال إعادة جدولة القروض المترتبة عليهم.

|  |             |             |             |
|--|-------------|-------------|-------------|
| محلل طقس: أبريل أعلى الأشهر في هطول الأمطار ودفء نسبي متوقع بمناطق المملكة |             |             | عنوان الخبر |
| أخبار المركز الوطني للأرصاد  |             | تصنيف الخبر | 1445-10-06  |
| 1  | تكرار الرصد | العدد       | الكاتب      |



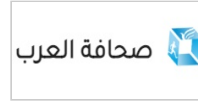
## محلل طقس: أبريل أعلى الأشهر في هطول الأمطار ودفء نسبي متوقع بمناطق المملكة



### فريق التحرير

قال محلل الطقس في المركز الوطني للأرصاد عقيل العقيل، إن «شهر أبريل أعلى الأشهر في هطول الأمطار، متوقعا الدفء النسبي بمناطق المملكة». وأضاف «العقيل»، بمدخلة لقناة «الإخبارية»، أنه «استمرارا للحالات الجوية في فصل الربيع وخصوصا خلال هذا الشهر يتوقع بدء حالة جوية من اليوم الأحد وحتى يوم الأربعاء القادم». وأردف، أن «الحالة الجوية المتوقعة تتركز بالقطاع الشرقي وشرق منطقة الرياض وبعض أجزاء المناطق الشمالية وهطول أمطار متوسطة إلى غزيرة مع منخفض جوي يساعد على تلك الحالة، ودفء في نسبي في وسط المملكة».

|  |             |             |             |
|--|-------------|-------------|-------------|
| «مركز الحياة الفطرية» ينظم حفل معايدة لمنسوبيه |             |             | عنوان الخبر |
| أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية      |             | تصنيف الخبر | 1445-10-06  |
| 5  | تكرار الرصد | العدد       | الكاتب      |



## «مركز الحياة الفطرية» ينظم حفل معايدة لمنسوبيه



### فريق التحرير

نظم المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية حفل معايدة لمنسوبيه بمناسبة عيد الفطر المبارك في مقر المركز الرئيسي بالرياض، بحضور الرئيس التنفيذي للمركز الدكتور محمد علي قربان وعدد من أعضاء مجلس الإدارة ومنسوبي المركز.

وهناً الدكتور محمد علي قربان خلال كلمه ألقاها في الحفل منسوبي ومنسوبات المركز بعيد الفطر المبارك معرباً عن تقديره للجهود التي يقدمها منسوبو المركز في تحقيق المستهدفات التي ينشدها وهي التي تكون محل تقدير من إدارة المركز ومجلس إدارته، كما أكد الرئيس التنفيذي أن المركز يواصل العمل لأجل المضي قدماً في تنفيذ خطته الخاصة بتحسين واقع التوازن البيئي ورفع الوعي المجتمعي في مجال الحياة الفطرية وهو الأمر الذي سيعود بالإيجاب على صعيد جودة الحياة واستدامتها في المملكة بشكل عام خاصة أن المركز لديه برامج قائمة وهادفة لتعزيز التنوع الأحيائي.

وفي ختام كلمته، دعا الله العلي القدير أن يديم على هذه البلاد نعمة الأمن والأمان، وأن يعيد هذه المناسبة المباركة على الجميع بالخير واليمن والمسرات.



|  |             |             |            |             |
|--|-------------|-------------|------------|-------------|
| اتفاقيات المياه أداة للسلام وقاطرة للنمو والرخاء |             |             |            | عنوان الخبر |
| أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة ) |             | تصنيف الخبر | 1445-10-06 | تاريخ الخبر |
| 1  | تكرار الرصد | العدد       |            | الكاتب      |

### الاقتصادية

## اتفاقيات المياه أداة للسلام وقاطرة للنمو والرخاء

### ساروج كومار جاه? وديمترى مارياسين

في احتفال اليوم العالمي للمياه تحت شعار "المياه من أجل السلام" ينتاب الجميع مشاعر مختلطة بين الأمل والرجاء من ناحية والقلق من ناحية أخرى. ومصدر القلق هو الضغوط الحالية على موارد المياه العذبة في العالم بسبب تغير المناخ وأوضاع الهشاشة وتدهور النظم الإيكولوجية. أما الأمل فيتراءى لنا بسبب تكاتف المجتمع الدولي دعماً للبلدان والهيئات العاملة في بلدان أحواض المياه من أجل الإدارة التعاونية للمياه من خلال شراكات مثل المرفق العالمي للتعاون في مجال المياه العابرة للحدود وتحالف التعاون في مجال المياه العابرة للحدود.

وغني عن القول إن المياه مورد أساس للحياة على الأرض، وإدارتها غاية في الأهمية لرفاهية المجتمعات البشرية. لكنها قد تكون مصدراً للتوتر والصراع، لا سيما في المناطق التي تعاني شح المياه أو الصراع على توزيعها. ومع زيادة معدلات النمو السكاني وتأثير تغير المناخ في توافرها، من المرجح أن تزداد إمكانية نشوب نزاعات حول المياه.

وحتى الآن، هناك 24 بلداً فقط لديها ترتيبات نافذة بشأن التعاون في مجال المياه على مستوى جميع أحواضها المشتركة مع البلدان المجاورة، وذلك على النحو الواضح من خلال الدورة الثانية من التقارير الخاصة بمؤشر قياس الهدف 6.5.2 من أهداف التنمية المستدامة بشأن التعاون في مجال المياه العابرة للحدود، التي قدمتها لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا واليونيسكو.

ونظراً لعدم الاتفاق على الآليات التي تنظم المياه العابرة للحدود وحجم التحديات التي تواجه المجتمعات المحلية في أحواض الأنهار وغيرها، هناك حاجة إلى مزيد من الدعم من المجتمع الدولي

لإدارة المياه العابرة للحدود. وأكثر من ذلك من الممكن أن تكون عنصر تحفيز فريد من نوعه للتعاون وتضافر الجهود والحوار.

عندما يجتمع أصحاب المصلحة والأطراف المعنية لإدارة البحيرات ومكامن المياه الجوفية والأنهار المشتركة، فإنهم يعربون عن الثقة ويضعون الأطر التعاونية ويحددون المنافع المشتركة على نحو يتجاوز العناصر التي تستهدف تحقيق السلام والاستقرار. ويرجع ذلك جزئياً إلى أن الإدارة المشتركة للموارد تتضمن جمع البيانات وتبادلها، واتخاذ القرارات المشتركة، والتوزيع العادل للمياه. ويمكن لهذه الإجراءات التعاونية أن تساعد الأطراف على معالجة الأسباب الجذرية للصراعات المتعلقة بالمياه، وطرح حلول مقبولة للجميع. كما أنها تحقق منافع اجتماعية واقتصادية من المياه أكثر مما قد يتاح لو أدارت البلدان هذا المورد الثمين بشكل منفرد.

ويمتد التعاون بشأن المياه ليشمل التنمية الأوسع نطاقاً، مع وجود أطر ومؤسسات مشتركة تهيئ بيئة داعمة وقوية. وتعد منظمات أحواض الأنهار أفضل مثال للمؤسسات المشتركة المعنية بإدارة الموارد المائية المشتركة، وهذا يساعد البلدان على تحديد الرؤى المشتركة وتنفيذ الاستثمارات المشتركة. وبناء على اتفاقية المياه، نجد أن 100 اتفاقية أو أكثر بشأن المياه أدت إلى زيادة إمكانية التنبؤ بتوافر المياه، أو تقليل الخسائر الناجمة عن الفيضانات وموجات الجفاف، أو مساندة قطاعي الزراعة والطاقة.

وهذا يعزز سبل كسب العيش ويؤدي إلى خفض معدلات الفقر في المجتمعات المحلية الواقعة على ضفاف أحواض الأنهار وحولها. ويمكن لهذه النتائج الإيجابية أن تخفف بعض الضغوط الاجتماعية والاقتصادية التي تسهم في أوضاع الهشاشة والصراع.

يمثل اليوم العالمي للمياه لحظة مهمة بالنسبة لنا، وفرصة لإعادة التفكير في الطرق التي ندعم بها التعاون في مجال المياه العابرة للحدود. وتظهر خبراتنا وتجاربنا الجماعية أنه عندما نتحد لتقديم الدعم الاستراتيجي للبلدان ومنظمات أحواض الأنهار، تزيد المنافع بأكثر مما نتوقع. وفي وقت يشهد أزمات عالمية معقدة، يحتاج العالم إلى مزيد من العمل المنسق وزيادة تمويل المنافع العامة. وتعد جهود التعاون السلمي والفعال لتنمية موارد المياه المشتركة من سلع النفع العام المهمة، وبالتالي ينبغي تمويل هذه الجهود. وإقراراً بأن المياه أداة للسلام وقاطرة للنمو والرخاء، سنتمكن من توفير الاستقرار الذي نحتاج إليه بشدة في عالم يموج بالاضطرابات.

|  |             |            |             |
|--|-------------|------------|-------------|
| «صناعية الحوية».. تنتظر إيقاف التسربات |             |            | عنوان الخبر |
| الشكاوى و الردود                       | تصنيف الخبر | 1445-10-06 | تاريخ الخبر |
| 1                                      | تكرار الرصد | العدد      | الكاتب      |



## «صناعية الحوية».. تنتظر إيقاف التسربات

عبدالله الدهاس (مكة المكرمة) @aldhass






تنتظر المنطقة الصناعية في الحوية شمالي محافظة الطائف، حلولاً عاجلة لإنهاء معاناة قاصديها. ورصدت عدسة «عكاظ»، التسربات المستمرة للمياه منذ سنوات عدة والتي تتسبب في إعاقة حركة السيارات والمشاة والعاملين في الورش على اختلاف أنشطتها.

ويأمل مرتادو المنطقة تحركاً من الجهات المختصة لإنهاء هذه المعاناة المتكررة مع سفلة الطرق والشوارع الداخلية وإيجاد قنوات لتصريف المياه المتسربة التي تسببت طوال هذه السنوات في إتلاف طبقات الأسفلت، خاصة وأن المنطقة تشهد دراكاً تجارياً كبيراً نظراً لقربها من طريق الطائف - الرياض السريع، إضافة إلى قربها من المناطق السكنية المجاورة في الحوية.



# شكراً لكم

## الإدارة العامة للاتصال المؤسسي والإعلام

    mewa\_ksa  939

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

