



## الملف الصحفي

ليوم (الأحد)

05 رمضان 1447 هـ

22 فبراير 2026 م

الي	من	الموضوع
3	1	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )
4	4	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)
6	5	أخبار الهيئة السعودية للمياه
8	7	أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)
20	9	تقارير ومؤشرات عامة
21	21	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة )

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )	تصنيف الخبر	1447-09-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	6	تكرار الرصد



## فرع وزارة البيئة بالحدود الشمالية يحصل على درع التميز تقديراً للأداء المتميز



### أحمد الشمراني - الحدود الشمالية

حصل فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الحدود الشمالية على درع التميز من الإدارة العامة للرقابة ومتابعة أداء الفروع، تقديراً للجهود المتميزة في رفع كفاءة الأداء ومتابعة المشاريع والخدمات المقدمة للمستفيدين.

وقد استلم الجائزة سعادة مدير عام الفرع المهندس بندر بن صالح الهدية، مؤكداً أن هذا الإنجاز يأتي نتيجة العمل الجماعي والتزام الفريق بأعلى معايير الجودة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )	تصنيف الخبر	1447-09-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	8	تكرار الرصد



## فرع «البيئة» بالحدود الشمالية يطلق مبادرة «احفظها لتدوم» بطريف لتعزيز ترشيد الاستهلاك والحد من الهدر الغذائي



أحمد الشمراني - الحدود الشمالية

أطلق فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الحدود الشمالية، ممثلاً في مكتب الوزارة بمحافظة طريف، مبادرة «احفظها لتدوم»، وذلك في إطار جهوده الرامية إلى تعزيز ثقافة ترشيد الاستهلاك والحد من الهدر الغذائي، ونشر الوعي بأهمية المحافظة على الموارد واستدامتها.

وتهدف المبادرة إلى رفع مستوى الوعي المجتمعي بأفضل الممارسات في شراء الأغذية وحفظها وتخزينها بطرق سليمة، بما يسهم في تقليل الفاقد الغذائي وتحقيق الاستخدام الأمثل للموارد، إلى جانب تعزيز السلوكيات الإيجابية التي تنعكس أثراً على الفرد والأسرة والمجتمع.

وأكد الفرع أن المبادرة تأتي ضمن سلسلة من البرامج التوعوية التي ينفذها لتحقيق مستهدفات الاستدامة البيئية، ودعم الجهود الوطنية الرامية إلى الحد من الهدر الغذائي وتعزيز الأمن الغذائي.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )	تصنيف الخبر	1447-09-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



## جمعية بديع تنظم زيارة ميدانية نوعية لفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالأحساء



### ساره العجمي

تمكنت جمعية بديع لصحة البيئة البحرية بالأحساء مؤخراً من القيام بزيارة ميدانية لمكتب فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمحافظة التي قد تكللت بالنجاح بكل المقاييس وماتعنيه الكلمة من معاني. وقد أفاد رئيس مجلس إدارة جمعية بديع لصحة البيئة البحرية الأستاذ أحمد بن مبارك السلامة بأن مثل هذه الزيارات تعد خطوة مهمة في مسيرة التنمية لما تمثله من قيم ومبادئ والإستفادة من الجهود والإمكانات المتاحة وتبادل الخبرات والتجارب خصوصاً من ذوي الإختصاص والكفاءات العلمية المتميزة.

والجدير بالإشارة بأن الإجتماع قد حظي بحضور ممثلين من جميع الأطراف المعنية ممثلاًً في مدير إدارة الزراعة المهندس عبد العزيز بن أحمد العتيق ومدير إدارة البيئة المهندس محمد بن عبد الوهاب الفهيد وعضو قسم الأروة السمكية المهندس حسين العطاء ومدير إدارة البرامج والأنشطة بالجمعية الأستاذ إدريس كاظم المطر. وفي مجريات اللقاء ، تحدث منسق مجلس الجمعيات الأهلية بالشرقية الأستاذ عبد الرحمن البوعبيد عن دور المجلس في التنسيق بين جمعيات القطاع غير الربحي والجهات الحكومية وتذليل الصعوبات التي تواجه الجمعيات الأهلية بغية الوصول إلى التميز والرقي في ظل القيادة الحكيمة.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-09-05	تاريخ الخبر
شجاع البقمي	الكاتب	1	تكرار الرصد



## رقم عالمي جديد في تحلية المياه

د. شجاع البقمي

ليس من المعتاد أن تتجاوز محطة تحلية سعتها التصميمية، فالتصميم في العادة يمثل السقف الأعلى للأداء، لكن ما حدث في «الشعبية 5» يكسر هذه القاعدة، إذ أعلنت الهيئة السعودية للمياه عن إنجاز نوعي تمثل في تجاوز السعة التصميمية بنسبة 11%، لترتفع الطاقة الإنتاجية من 600 ألف إلى 665 ألف متر مكعب يوميًا من المياه المحلاة.. هنا لا نتحدث عن زيادة رقمية فحسب، بل عن تحوّل في فلسفة التشغيل وإدارة الأصول.

زيادة انتاج وكفاءة تشغيل: أن ترتفع الطاقة الإنتاجية دون إنشاء محطة جديدة، ودون توسعة إنشائية تقليدية، فهذا يعني أن الكفاءة أصبحت أداة استراتيجية، الكفاءة في استغلال المعدات، في إدارة الأحمال، في تحسين العمليات، وفي تعظيم الاستفادة من كل وحدة طاقة وكل ساعة تشغيل.. هذا هو جوهر التحول: أن تنتج أكثر بما لديك، لا أن تنفق أكثر لتحصل على المزيد.

تسجيل رقم عالمي في كفاءة الطاقة يعكس وعياً متقدماً بأن أمن المياه لا ينفصل عن كفاءة الطاقة. فكل تحسن في كفاءة الاستهلاك يعني خفضاً في التكلفة التشغيلية، وتقليلاً في الأثر البيئي، وتعزيزاً لاستدامة المورد الحيوي الأهم، وهنا تلقي التقنية بالإدارة، ويلتقي التخطيط بالتنفيذ.

إنجاز ينسجم مع مستهدفات رؤية 2030: هذا الإنجاز ينسجم بوضوح مع مستهدفات رؤية 2030، التي جعلت من كفاءة الإنفاق وتعظيم العائد من الأصول العامة محوراً رئيساً في التطوير. فالرؤية لم تدعُ فقط إلى بناء مشاريع كبرى، بل إلى تشغيلها بأعلى معايير الأداء، وتحويلها إلى نماذج عالمية في الكفاءة والاستدامة... وما تحقق في «الشعبية 5» هو تطبيق عملي لهذا التوجه، إذ تحوّل الأصل القائم إلى منصة إنتاج أعلى، دون أعباء مالية إضافية. كما أن رفع السعة الإنتاجية يعزز موثوقية الإمدادات المائية، ويمنح المنظومة مرونة أكبر في مواجهة الطلب المتزايد، خاصة مع النمو السكاني والتوسع العمراني والصناعي، فالأمن المائي لم يعد ملفاً خديماً فحسب، بل أصبح ركيزة من ركائز الاستقرار الاقتصادي والاجتماعي. «الشعبية 5» اليوم تقدم درساً واضحاً: الاستثمار الحقيقي لا يكون دائماً في الخرسانة والحديد، بل في الإدارة الذكية، والتحسين المستمر، وثقافة الأداء العالي.. وعندما تجتمع هذه العناصر، تتحول الأرقام إلى إنجازات، وتتحول الكفاءة إلى قيمة وطنية مستدامة.. ومن نجاح إلى نجاح.

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1447-09-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



## الشعبية (5) تتجاوز السعة التصميمية 11% وتسجل رقمًا عالميًا في كفاءة الطاقة



### «الجزيرة» - الاقتصاد:

أعلنت الهيئة السعودية للمياه تحقيق منظومة تحلية الشعبية (5)، إنجازاً نوعياً يتجاوز سعتها التصميمية بنسبة 11%، لترتفع طاقتها الإنتاجية من 600 ألف إلى 665 ألف متر مكعب يومياً من المياه المحلاة، دون أي تكاليف مالية إضافية؛ ترجمةً لكفاءة إدارة المشاريع وتعظيم الاستفادة من الأصول، بما يعزز موثوقية الإمدادات ويدعم أمن المياه واستدامتها.

وأوضحت الهيئة أن هذه الزيادة تمثل قيمة مضافة لمنظومة المياه، إذ تسهم في رفع موثوقية الإمداد، وتحسين استثمار البنية التحتية، مع الحفاظ على أعلى معايير كفاءة الطاقة والاشتراطات التشغيلية المعتمدة.

وأكدت أن المشروع نال شهادة من موسوعة غينيس للأرقام القياسية كأدنى معدل استهلاك للطاقة عالمياً في تحلية المياه بالتناضح العكسي، بواقع 1.7 كيلوواط ساعة لكل متر مكعب، ما يعكس التقدم التقني في تصميم منظومات التحلية الحديثة وتنفيذها وتشغيلها بكفاءات هندسية وفنية وطنية.

وبيّنت أن المشروع حصد جائزة Asian Water Awards لعام 2025 لتحقيقه صفر انبعاثات كربونية، في تأكيد دولي لريادة المملكة في كفاءة الطاقة بقطاع تحلية المياه، ليصبح مرجعًا عالميًا في منظومات تحلية مياه البحر عالية الكفاءة.

وأشارت الهيئة إلى أن هذه الإنجازات عززت مكانة المملكة عالميًا في مجال كفاءة الطاقة بقطاع التحلية، مع إشادة البنك الدولي بالتجربة السعودية في مشروع الشعيبية (5) كونه نموذجًا متقدمًا لتحسين كفاءة الطاقة في مشاريع التحلية، عادةً الأثر المباشر لهذا الأداء ينعكس على منطقة مكة المكرمة عبر رفع موثوقية الإمدادات المائية خلال مواسم الذروة، لا سيما في شهر رمضان المبارك وموسم الحج، بما يضمن استدامة الخدمة ورفع جاهزية المنظومة لتلبية الطلب المتزايد للمعتمدين وضيوف الرحمن، مع المحافظة على كفاءة الطاقة وتقليل الانبعاثات الكربونية، دعمًا لتجربة ضيافة آمنة ومتكاملة.

وأكدت الهيئة أن هذا الإنجاز يأتي امتدادًا لجهودها في دعم مستهدفات رؤية المملكة 2030، لا سيما في خفض الانبعاثات الكربونية التي تتجاوز مليوني طن سنويًا، وتبني التقنيات الصديقة للبيئة، بما يعزز استدامة الموارد ويكرّس ريادة المملكة عالميًا في خدمات المياه.

أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)	تصنيف الخبر	1447-09-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



## حظر استيراد شتلات البن المعدلة وراثياً وفحص مسبق قبل الشحن



### بشائر: الدمام

اعتمد الرئيس التنفيذي للمركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها «وقاء» المهندس أيمن الغامدي، شروط استيراد وتداول شتلات البن في المملكة، والتي من بينها الفحص المخبري قبل الشحن بـ 15 يوماً.

ويلزم القرار الجهة المستوردة بتوفير اشتراطات استيراد الشتلات المنصوص عليها في اللائحة التنفيذية لنظام البذور والتقاوي والشتلات لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، وإرفاق فاتورة الشراء موضحاً فيها الاسم العلمي للنباتات المطلوبة، على أن يتم تقديم طلب استيراد خاص بكل بلد مصدر على حدة مع تحديد عدد الشتلات وأنواعها في الطلب المقدم.

وأكد القرار على منع استيراد الشتلات المأخوذة من أمهات محورة وراثياً أو منتجة من أصول محورة وراثياً، كما يتم إيقاف إذن الاستيراد ومنع دخول الشحنة في حال ظهور البكتيريا في بلد التصدير.

وأوضح القرار اشتراطات ما قبل الاستيراد، وتشمل شهادة المنشأ وشهادة الصحة النباتية، وأن تكون المؤسسة أو المشتل المستورد منها الشتلات معتمدة من قبل الجهات المختصة للدولة المصدرة، إلى جانب إرفاق المستندات الخاصة بمعلومات المشتل، وإرفاق مستندات خطة اعتماد الشتلات وطريقة الإكثار وشهادات المراقبة الرسمية من المؤسسة الوطنية لوقاية النبات للدولة المصدرة، وإرفاق مستندات معلومات الشتلات الصنف الدرجة الحالة الصحية.

وتضمنت الاشتراطات وجود بطاقة بيانات (ملصق) صادرة من جهة الاعتماد ببلد المنشأ متضمنة معلومات عن مسار الإكثار والإنتاج، واستيراد شتلات البن من المناطق الخالية من البكتيريا Xylella، وإجراء فحص مخبري للشتلات للكشف عن بكتيريا خشبية مرهفة وذلك قبل شحنها بـ (??) يوماً، على أن تكون نتائج الفحص معتمدة من قبل المنظمة الوطنية لوقاية النبات من الدول المصدرة.

وشملت الاشتراطات أيضاً المعالجة بأحد المبيدات الحشرية مباشرة قبل الشحن من بلد المنشأ، وضع مصائد شرائح لاصقة صفراء اللون داخل حاوية نقل الشتلات عند الشحن من بلد المنشأ.

وأوضح القرار أيضاً الإجراءات التي تتبع عند وصول إرساليات الشتلات في المنافذ الحدودية ومنها التأكد من الوثائق المرافقة للشحنة، والتأكد من هوية الشحنة، وفحص الشحنة للكشف عن الآفات والأمراض النباتية، والتأكد من خلو إرساليات شتلات البن من نواقل بكتيريا خشبية مرهفة وخاصة تلك التي تنتمي إلى فصيلة النطاطات.

وبين القرار اشتراطات الصحة النباتية لما بعد الدخول ومنها فحص الشتلات مخبرياً في المنفذ من خلال سحب عينات باستخدام مستوى ثقة في حدود 95 % ومستوى كشف 5% وفقاً للمعيار الدولي لتدابير الصحة النباتية رقم 31، وتبقى شتلات العوائل الرئيسية للبكتيريا تحت الرقابة لمدة سنتين على الأقل المتأكد من خلوها من البكتيريا، لمدة 6 أشهر، وسنة ونصف في مكان الغرس الدائم ومتابعة حالتها الصحية، وفي حال وجود إصابات يتم التخلص منها وفق الإجراءات النظامية.

وشدد القرار على ضرورة أن تكون مشاتل إنتاج شتلات البن بعيدة عن المناطق الموبوءة والمهددة بالإصابة بالآفات والأمراض النباتية، وأن تكون تربة المشتل خالية من النيماطودا ومن مسببات أمراض الذبول، وأن تكون المياه المستخدمة في المشتل خالية من المسببات المرضية.

وحدد القرار اشتراطات الشتلات، ومنها وجود حقول للأمهات النقية (أمهات البذور) مراقبة من مركز وقاء للتأكد من خلوها من الآفات والأمراض النباتية بالمشتل المنتج لأصناف البن، وأن تكون هذه الحقول هي المصدر لمواد إكثار أصناف البن، وتسجيل حقول الأمهات النقية أمهات البذور لدى مركز وقاء قبل بداية الإنتاج في المشتل، وقصر الإنتاج على أصناف الشتلات المسجلة بالمملكة.

كما أوضح القرار اشتراطات إنتاج الشتلات داخل المزارع، وأولها التعاون مع الجهات ذات العلاقة لإنشاء لجنة لانتخاب المزارع التي سيتم اختيارها لتكون مصادر للبذور للمزارعين، ويشارك في عضوية اللجنة كل من مركز وقاء، ومركز البذور والتقاوي، والإدارة العامة للأثروة النباتية بالوزارة البيئة والمياه والزراعة وغيرها إذا دعت الحاجة.

وأكد القرار أنه عند ظهور إصابة الشتلات بإحدى الآفات الخاضعة للوائح يتم حجز الشتلات المصابة وإتلافها، وفي حالة وجود أعراض لآفات وأمراض أخرى غير خاضعة للوائح، تتم معالجة الشتلات بالمبيدات المعتمدة ثم إعادة الفحص والتأكد من حالتها الصحية قبل تسليم شهادة النقل، بجانب التحفظ على الشتلات المتداولة أو المنقولة في المنطقة أو بين المناطق والتي لا تحمل شهادة نقل صادرة من قبل المركز.

تاريخ الخبر	1447-09-05	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	2	الكاتب	



## تكريم جمعية أصدقاء البيئة بالأسبوع العربي للتنمية بجامعة الدول العربية



### دلال القحطاني - الدمام

في إنجاز عربي جديد يعكس ريادة مؤسسات المجتمع المدني في مسارات الاستدامة، تم تكريم جمعية أصدقاء البيئة بجائزة القطاع الثالث العربي للاستدامة في 16 فبراير 2026 في القاهرة، التي أطلقت تحت رعاية جامعة الدول العربية، وبالتعاون مع جمعية أصدقاء البيئة الإماراتية، وذلك ضمن فعاليات الأسبوع العربي للتنمية المستدامة، وبحضور نخبة من المسؤولين والخبراء وممثلي المؤسسات التنموية العربية. وجاء إطلاق الجائزة في خطوة نوعية تهدف إلى تعزيز دور القطاع الثالث كشريك رئيسي في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، وتسليط الضوء على التجارب المؤسسية العربية ذات الأثر المستدام، وتحفيز الابتكار في العمل البيئي، وترسيخ ثقافة المسؤولية المجتمعية والعمل التطوعي المؤسسي.

وقد تسلّم الجائزة رئيس مجلس إدارة الجمعية المهندس طلال بن سلطان الرشيد، الذي شارك كذلك في جلسة حوارية ضمن أعمال الأسبوع العربي للتنمية المستدامة، حيث استعرض تجربة الجمعية في تبني المبادرات البيئية المستدامة، وأكد أهمية بناء شراكات استراتيجية بين مختلف القطاعات التنموية، بما يساهم في تحقيق التكامل العربي في مجالات الاستدامة. وأشار إلى أن التحول الرقمي يمثل أحد المرتكزات الحديثة لتعزيز كفاءة واستدامة عمل مؤسسات المجتمع المدني، من خلال تبني الحلول الرقمية والتقنيات الذكية في إدارة المبادرات والمشروعات المجتمعية، بما يرفع من كفاءة الأداء المؤسسي، ويحسن إدارة الموارد، ويعزز الشفافية وقياس الأثر التنموي. ويعد هذا التكريم تأكيداً على المكانة المتقدمة التي تحظى بها الجمعية في مجال العمل البيئي والمجتمعي، ودورها الفاعل في دعم مسارات التنمية المستدامة على المستوى العربي

تاريخ الخبر	1447-09-05	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



## حلبة كورنيش جدة.. طاقة مستدامة.. وأكثر من 2000 شجرة قابلة للتكثيف



### عادل النجار (جدة)

من أهداف رؤية 2030 أن تكون الرياضة منبع صناعة الأبطال ورافداً اقتصادياً للدولة، لذلك أنشئت حلبة كورنيش جدة في 2021، لاستضافة سباق فورمولا 1، في زمن قياسي لم يتجاوز ثمانية أشهر فقط، وهي الأولى من نوعها في المملكة، من حيث استيفائها المعايير المطلوبة من الاتحاد الدولي للسيارات، ويبلغ طولها 6176 متراً، وهي أسرع وأطول حلبة شوارع على روزنامة الفورمولا 1 الحالية، فيما تتضمن الحلبة العديد من المنعطفات عالية السرعة، بإجمالي 27 منعطفاً، منها 16 على اليسار، و11 على اليمين، ما يجعلها مفضلة لكل السائقين والمشجعين.

وتتيح المنعطفات الطويلة الوصول إلى سرعات كبيرة تصل إلى 252.8 كم/ساعة، فيما تبلغ السرعة القصوى 322 كم/ساعة، إلى جانب ثلاث مناطق مخصصة لتفعيل نظام DRS، ما يساهم في رفع وتيرة المنافسة بين السائقين وإضفاء المزيد من التشويق على مجريات السباق العالمي، وتقدم الحلبة حلولاً فعالة لمواجهة التحديات البيئية، وتحقيق الاستدامة، وذلك لما جرى فيها من مراعاة لجميع التحديات البيئية، والعمل على تحقيقها، من أجل خفض الانبعاثات الكربونية، وتعزيز البيئة المحلية، إذ صممت الحلبة بصورة تجعلها لا تحتاج إلى معدلات كبيرة من الري، الأمر الذي يلعب دوراً مهماً في تأخير معدل تلوث الهواء، وتقليل درجة الحرارة في المنطقة.

كما تم الاعتماد على الطاقة الشمسية لتزويد الحلبة بالكهرباء، من خلال استخدام 86 من الألواح الشمسية، أسهمت في توفير 82.7% من إجمالي الاستهلاك، إضافة إلى استخدام المصابيح بتقنية LED، التي تمتاز بكونها قابلة للتعتيم في بعض الأوقات التي لا تحتاج إلى دقة عالية، والاستغناء عن تقنية التفريغ عالية الكثافة، ما انعكس إيجاباً على تقليل الطلب على المولدات بنسبة 19%، كما أصبحت الكباتن الخاصة بالمارشالات تعمل بالطاقة الشمسية.

وتواصل وزارة الرياضة سعيها الدائم لتحسين الغطاء النباتي، خصوصاً بعد المبادرات التي كانت جزءاً منها، مثل التشجير والزراعة، وقد عممت ذلك في جميع المنشآت التابعة لها، ومنها حلبة كورنيش جدة، التي تمت فيها زراعة أكثر من 43 ألف متر مربع، وأكثر من 2000 شجرة قابلة للتكيف.

وقد أصبحت الوزارة جزءاً من خطط الابتكار البيئي، وتحقيق الاستدامة، ودعم هذه الرؤى بإقامة منافسات رياضية تهدف للحفاظ على البيئة؛ مثل احتضان منافسات فورمولا إي للسيارات الكهربائية، وسباق إكسريم إي لسيارات الدفع الرباعي الكهربائية، وهو ما يؤكد عزم الوزارة على جعل ممارسة الرياضة موائمة للبيئة من خلال هذه الممارسات، كما تم في حلبة كورنيش جدة توفير ألف لتر من الديزل، من خلال تقليل الطلب على الطاقة بنسبة 30%.

تاريخ الخبر	1447-09-05	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



## جمعية إحسان لحفظ النعمة بجازان تستهدف أكثر من 55 ألف مستفيد عبر مشاريعها

### الرمضانية



#### جيزان - واس

تنفذ جمعية إحسان لحفظ النعمة بجازان حزمة من المشاريع الخيرية والتوعوية خلال شهر رمضان، مستهدفةً آلاف المستفيدين عبر برامج ميدانية وتطوعية تعكس اتساع نطاق العمل المجتمعي في المنطقة.

ويتصدر المبادرات مشروع إفطار صائم، إذ تستهدف الجمعية توزيع 55,000 وجبة إفطار يستفيد منها العدد ذاته من الأفراد، بمشاركة نحو 500 متطوع ومتطوعة، في إطار جهودها لتعزيز التكافل الاجتماعي وتغطية المواقع الأكثر احتياجًا.

وفي الجانب التوعوي، تسعى الجمعية لتنفيذ ثلاثة لقاءات ضمن برنامج "لقاءات إحسان"، إلى جانب إطلاق مسابقة "احفظها لتربح"، بما يسهم في رفع مستوى الوعي بقيم حفظ النعمة والحد من الهدر الغذائي.

وتشمل الخطة الرمضانية تنفيذ مبادرة "هدية توعية" التي تستهدف توزيع 200 هدية لـ 200 مستفيد بمشاركة 30 متطوعًا، إضافة إلى مشروع سقيا الماء الذي تستهدف الجمعية من خلاله توزيع 12,000 كرتون ماء يستفيد منها قرابة 5,000 فرد.

وفي سياق دعم الأسر المستفيدة، تستهدف الجمعية توزيع 980 سلة غذائية بمشاركة 60 متطوعًا، ضمن برامجها الرامية إلى تعزيز

ويأتي تنفيذ هذه المبادرات امتدادًا لإنجازات الجمعية خلال عام 2025، إذ أظهر تقريرها السنوي تقديم أكثر من 50 ألف وجبة إفطار، وتوزيع 1.2 مليون عبوة ماء، و698 سلة غذائية، و9,600 كيلو من التمور، و7,380 كيلو من اللحوم بقيمة تجاوزت 516 ألف ريال، إلى جانب تنفيذ 200 فرصة تطوعية بمشاركة 923 متطوعًا ومتطوعة وإجمالي 24,973 ساعة عمل، وعقد 13 شراكة مجتمعية.

وتؤكد هذه الجهود المتواصلة مكانة الجمعية بوصفها رافدًا مجتمعيًا فاعلًا، يسهم في ترسيخ ثقافة حفظ النعمة وتعزيز التكافل والعمل التطوعي المنظم في منطقة جازان.



تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-09-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



## الحاصلة على ذهبية معرض الاختراعات الدولي: اختراعي يسهم بحماية البيئة من

### التلوث



#### فريق التحرير

أوضحت الحاصلة على الميدالية الذهبية في معرض الاختراعات الدولي بالشرق الأوسط دعاء نزار، أهمية اختراعها الذي توصلت إليه.

وأضافت، خلال لقائها المذاع على قناة الإخبارية، أن اختراعي يخفض استهلاك المذيبات الكيميائية المستهلكة سنويا بنسبة 50%، ويسهم في حماية البيئة من التلوث وتقليل البصمة الكربونية.

وأكملت دعاء نزار، أن تمثيل المملكة مسؤولة وطنية، حيث لدينا العقول والممكنات التي تمكننا من تمثيل المملكة دوليا.

تاريخ الخبر	1447-09-05	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



## الأمن البيئي يضبط مخالفًا لنظام البيئة بمحمية طويق الطبيعية



### الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مقيمًا من الجنسية المصرية مخالفًا لنظام البيئة، لعدم الالتزام بتعليمات وإرشادات المحافظة على الغطاء النباتي بإشعال النار في الأماكن غير المخصصة لها في محمية طويق الطبيعية، وطُبِّقت الإجراءات النظامية بحقه.

وأكدت القوات أن عقوبة إشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها في الغابات والمنتزهات الوطنية غرامة تصل إلى (3,000) ريال، حاثّة على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلِّغ.

تاريخ الخبر	1447-09-05	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



## القوات الخاصة للأمن البيئي تضبط مخالفًا لنظام البيئة في محمية الملك عبدالعزيز

### الملكية



### الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة رعي (30) متناً من الإبل في مواقع محظور الرعي فيها في محمية الملك عبدالعزيز الملكية، وطُبقت الإجراءات النظامية بحقه.

وأكدت القوات أن عقوبة رعي الإبل غرامة (500) ريال لكل متن، حاشية على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلِّغ.

تاريخ الخبر	1447-09-05	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	2	الكاتب	



## الخيال ملهمة الفنانين والشعراء



### الرياض - واس

جَمَل الشعر والفن التشكيلي مفرداته من الخيل العربية، حيث حفز صهيلها مكامن الإبداع الإنساني، وتشكل التراث بريشة فنان تشكيلي على لوحة إبداعية، أو نص شعري داعب الوجدان الإنساني.

وأبدع صاحب السمو الملكي الأمير خالد الفيصل برسم عدد من اللوحات عن الخيول حملت عناوين: عسايف، أفراس، الهارب، عساف الخيل، بنت الكحيلة، بنات الريح، كما أن عددًا كبيرًا من الفنانين التشكيليين السعوديين استلهموا في لوحاتهم ورسموا الخيل مستفيدين من إيقاعها البصري وحركاتها وألوانها.

ولم يبتعد الشعراء كثيرًا عن استلهام حضور الخيل، كونها تشير إلى الهوية وإلى التراث الأصيل، فكتب الشاعر محمد جبر الحربي قصيدة مطولة عن الخيل وفيها:

دانيت لك الخيل إذ تأتي طواعيةً  
وهنّ قبل سناك الجرد والشُرز  
العاديات على الدنيا بأجمعها  
المدنيات لأهل العزم ما انتظروا  
الغالبات مع الأحرار.. ديدنها  
أن تشهد الراية الخضراء تنتمز

وأُنشد الشاعر عبدالرحمن العشماوي:

دعيبي أسرج الخيل العتاقا  
وأجعلها إلى هديني انطلقا  
أطوف بها مدائن ذكرياتي  
وأخترقُ الفلاةَ بها اختراقا  
وأجعل في الحجاز لها مقاما  
وفي نجدٍ أمُدُّ لها سيقا  
أعلمها تجاوزَ كل سدِّ  
يواجهها وأكسبها السباقا

ويقول الجاحظ: لم تكن أمة قط أشدَّ عُجْبًا بالخيل، ولا أعلم بها من العرب، ولذلك أضيفت إليهم بكل لسان، ونسبت إليهم بكل مكان، فقالوا فرس عربي، ولم يقولوا غير ذلك".

والحصان في اللغة العربيّة كما يقول ابن منظور: "يُطلق على الفحل من الخيل، ويُجمع على خُصن. وأمّا الفرس، فواحد الخيل ومفرده، وجمعه أفراس للذكر والأنثى، فلا يقال فَرَسَةٌ؛ وراكب الفرس فارس"، وورد في كتاب الخيل للكلبي: أن اسم الخيل مشتق من خال يخيل خيلاً، واختال اختيالاً، إذا كان ذا كِبَرٍ وخَيْلاء، ذلك أن الخيلاء صفة في الخيل لا تكاد تفارقها، وورد في كتاب مبادئ اللغة للخطيب الإسكافي أن الخيل "مؤنثة، وجمعه خيول، ولا واحد لها من لفظها".

ومن أشهر من ألفوا في الخيل: أبو عبيدة معمر بن المثنى المتوفى عام 209 هـ له "كتاب الخيل"، وعبدالمك الصمعي المتوفى عام 215 هـ أو 216 هـ له "كتاب الخيل"، وابن الأعرابي المتوفى عام 231 هـ له كتاب "أسماء خيل العرب وفرسانها"، والأسود الأعرابي من أهل القرن الخامس الهجري له كتاب "أسماء خيل العرب وأنسابها وذكر فرسانها"، ومحمد بن كامل التاجي الصاحب من أهل القرن السابع الهجري له كتاب "الخُلبَة في أسماء الخيل المشهورة في الجاهلية والإسلام"، وعلي بن هذيل الأندلسي من أهل القرن الثامن له كتاب "حلية الفرسان وشعار الشجعان".

وتفتن الشعراء العرب عبر العصور بذكر الخيل في شعرهم، ولعل أشهرهم امرؤ القيس وله أبيات كثيرة شهيرة في معلقته في وصف الفرس:

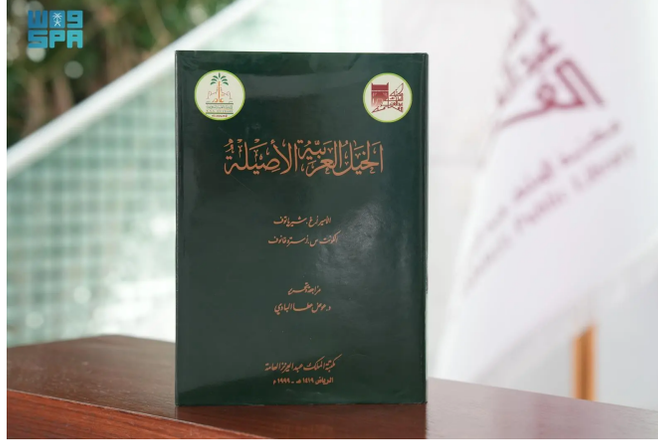
وقد أغتدي والطير في وكناتها  
بمنجردٍ قيد الأوابد هيكل  
مكراً مفرّاً مقبلاً مديراً معاً  
كجلمود صخر حطّه السيلُ من عل

وكذلك الأفوه الأودي وهو شاعر جاهلي قديم، والطفيل الغنوي، والنابغة الجعدي، وعنزة العبسي وغيرهم.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-09-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



## كتاب روسي يرصد سلالات "الخيول العربية الأصيلة" قبل أكثر من "126" عامًا



### الرياض - واس

زارت الأميرة الروسية (شيرباتوفا) في عام 1900م، المنطقة العربية، وأجرت إحصائية لسلالات الخيول العربية، ورصدت أنواعها وألوانها وأحجامها، وأشهر العائلات والعشائر والقبائل التي تفتنيها.

جاء ذلك في كتاب (الخيول العربية الأصيلة)، للمؤلفين الروسيين الأمير أ.غ. شيرباتوف، والكونت س. أ. ستروغانوف، الذي أصدرته مكتبة الملك عبدالعزيز العامة في العام 1999م ضمن إصداراتها عن احتفاء المملكة بالمئوية.

وقامت الأميرة شيرباتوفا -زوجة أحد مؤلفي الكتاب- برحلة بحثية لاكتشاف الخيول العربية، وذلك ضمن رحلة رباعية قام بها كل من: الأمير أ.غ. شيرباتوف وزوجته الأميرة (شيرباتوفا) والكونت س. أ. ستروغانوف و (الأميرة أولغا ألكسندروفنا)، وذلك في العام 1888م، إلى بادية الشام والعراق، متأثرين فيها بقراءة رحلة الليدي آن بلنت وزوجها في أنحاء بلاد العرب خلال مرحلة الدولة السعودية الثانية، حيث يكشف الكتاب أن الرحالة استعانوا بمجموعات كبيرة من سكان البادية أصولهم من قبائل وعشائر جزيرة العرب.

وأهدى الأمير شيرباتوف، كتابه لصاحب السمو الإمبراطوري الأمير ديمتري قسطنطينوفيتش العظيم، وعبر عنه في مقدمة الكتاب بأنه أخذ على عاتقه مهمة استعادة التقاليد المجيدة لتربية الخيول في روسيا، التي نشأت في عهد الإمبراطورة كاترين الثانية 1762-1768م بمبادرة من الكونت أورلوف تشيسمينسكي -أول من أنتج نسل خيول أورلوف الروسية من خلال فحل عربي "سميتانكا"، وتحدث الكتاب

عن الجهود المبذولة لاستعادة الأهمية التي يستحقها الحصان العربي الأصيل الذي يجب أن يستفاد منه في تربية الخيول الروسية، فهو الحصان الوحيد في العالم الذي لم تحظ أي سلالة خيول أخرى بالشهرة إلا من خلاله ومن خلال وجود دمه في دمها.

وورد ذكر الأميرة الروسية (شورباتوفا) في كتاب زوجها الأمير أ. غ. شيرباتوف، في صفحة (239) وذلك في سياق التعريف بسلالات الخيل العربية، حيث جاء ذلك في (الملحق رقم 1) من الكتاب الذي يقع ما بين صفحتي (239-242) كالتالي: "حسب المعلومات التي حصلت عليها الأميرة شيرباتوفا (زوجة الأمير شيرباتوف) خلال زيارتها إلى بلاد العرب عام 1900".

وترصد الأميرة شيرباتوفا أنواعًا متعددة من سلالات الخيول العربية منها: بنت الأعوج: سلالة خيول أبناء إسماعيل بن إبراهيم، وكحيلان: وكانت معروفة لدى أتباع النبي محمد -صلى الله عليه وسلم- وصقلاوي، وعبيان، وحمداني، وهدبان، كما ترصد أنواعا كثيرة من (كحيلان) في صفحة 240، منها كحيلان حيفي وثامر والطيار وجزعة وخلأوي وأيضًا من صقلاوي شفى ونجيم، وكذلك عبيان، وتشير إلى عدد من العائلات والعشائر التي اشتهرت بسلالات خيولها العربية الأصيلة.

يذكر أن الكتاب يعد من الكتب المهمة في مجال الخيول بمكتبة الملك عبدالعزيز العامة، وفيه تحدث المؤلفان عن الحصان العربي وأهميته وتميزه، وتربية الخيل العربية في أوروبا، وقدمتا جملة من الآراء الروسية حول الخيل العربية، كما احتوى الكتاب على ملاحق عن سلالات الخيل العربية.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة )	تصنيف الخبر	1447-09-05	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



## عودة 150 سلحفاة عملاقة إلى موطنها في جزر غالاباغوس بعد قرن على اندثارها



كيوتو - واس

أعلنت وزارة البيئة في الإكوادور أن علماء وحراساً للغابات وضعوا 150 سلحفاة عملاقة في جزيرة فلوريانا في أرخبيل غالاباغوس بعدما اندثرت من هناك قبل أكثر من قرن.

وسار حراس الغابات سبعة كيلومترات عبر أراضٍ بركانية ومناطق صعبة لنقل السلاحف مع التأكد من أنها تأقلمت، بحسب ما جاء في بيان الوزارة.

ونُقلت هذه السلاحف إلى موطنها الطبيعي بعدما كانت تعيش في مركز في حديقة وطنية في غالاباغوس، وخضعت كل سلحفاة لحجر صحي طويل ووضعت معها شريحة إلكترونية لتمييزها، قبل إطلاقها في الغابة.

وتعمل السلطات على إعادة أنواع أخرى سبق أن اندثرت هناك، منها أنواع مختلفة من الطيور.

وزارة البيئة والمياه والزراعة  
Ministry of Environment Water & Agriculture



# شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام



MEWA\_KSA



939

[www.mewa.gov.sa](http://www.mewa.gov.sa)