

الملف الصحفي

ليوم (السبت)

03 جمادى الاولى 1447 هـ

25 اكتوبر 2025 م

الم	من	الموضوع
2	1	أهم المستجدات المحلية
4	3	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
19	5	تقارير ومؤشرات عامة
20	20	أخبار صندوق التنمية الزراعية
23	21	أخبار المركز الوطثي للرقابة علم الالتزام البيئي
24	24	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1447-05-03	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد







نائب وزير "البيئة" يدشن معرض التوعية بالأمن السيبراني ومنصة "سايبر"

بالتزامن مع الشهر العالمي للتوعية بالأمن السيبراني تحت شعار "وعيك أمانك"



تغطيات - الرياض:

دشّن معالي نائب وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس منصور بن هلال المشيطي، معرض التوعية بالأمن السيراني تحت شعار "وعيك أمانك"، ومنصة التوعية بالأمن السيراني "ساير"، بالتزامن مع الشهر العالمي للتوعية بالأمن السيراني.

ويهدف المعرض إلم نشر الوعي وتمكين منسوبي ومنسوبات المنظومة من تبني ممارسات آمنة تعزز الحماية والمسؤولية الرقمية، ورفع مستوى الوعب بالأمن السيراني لدى مختلف شرائح المجتمع، والوصول إلى فضاء سيراني آمن وموثوق يمكّن النمو والازدهار، وفق مستهدفات رؤية السعودية 2030.

ويتضمن المعرض ستة أركان أساسية، تتضمن ركن الهجمات السيرانية والدفاع السيراني؛ لاستعراض سيناريوهات لكيفية التعامل مع الهجمات والتهديدات السيرانية، وركن خدمات الإدارة العامة للأمن السيراني؛ لاستعراض خدمات تقنية تعزز حماية الأصول الرقمية وتُمكن موظفي منظومة البيئة والمياه والزراعة من الوصول الآمن للأنظمة والمعلومات، إضافة إلى ركن مركز العمليات الموحد (-C SOC)، يحتوي على نموذج مُصغر لمركز العمليات الموحد، لمراقبة الوضع الأمني للمنظومة وتعزيزه باستمرار، وضمان إدارة الحوادث السيرانية بفاعلية من خلال المراقبة والكشف عنها وتحليلها والاستجابة لها. كما تضمن المعرض ركن أمن البيت الذكي؛ للتوعية بمخاطر استخدام الذكاء الاصطناعي، واستخدام الأجهزة بجميع أنواعها (كاميرات المنزل، الأجهزة المحمولة، الإضاءات، المكيفات، والواي فاي)، إضافة إلى ركن المكتب السري؛ ويحتوي على نموذح مصغر للمكتب السري، وعرض لآلية التعامل مع المعلومات، وركن للألعاب لتقديم ألعاب تفاعلية توعوية، تهدف إلى نشر ثقافة الوعي بالأمن السيبراني.

تأتي هذه الفعاليات ضمن مشاركة الوزارة في الحملة الوطنية للتوعية بالأمن السيبراني؛ لاستعراض الجهود المبذولة في تعزيز الأمن السيبراني وحماية البيانات الشخصية، وأهمية اتباع أفضل الممارسات الآمنة في الفضاء السيبراني، كما تأتي تتويجًا لجهود متواصلة من الإدارة العامة للأمن السيبراني في الوزارة، وتأكيدًا على الالتزام برفع الوعي بالأمن السيبراني لجميع منسوبي ومنسوبات المنظومة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-03	تاريخ الخبر
	الكاتب	7	تكرار الرصد















ختام المعرض الزراعي السعودي 2025 بتوقيع 28 اتفاقية بـ3.5 مليارات ريال



سبق

اختْتمت أمس الخميس فعاليات النسخة الـ42 من المعرض الزراعي السعودي 2025، الذي أُقيم على مدى أربعة أيام في مركز الرياض الدولي للمؤتمرات والمعارض، بمشاركة 446 جهة من 34 دولة، بينها 11 جناحًا رسميًا غطّت مختلف قطاعات الإنتاج النباتي والحيواني والسمكي، والتقنيات الزراعية الحديثة.

وشهد المعرض توقيع 28 اتفاقية ومذكرة تفاهم بين جهات حكومية وشركات محلية ودولية، تجاوزت قيمتها 3.5 مليارات ريال، ما يعزز الاستثمارات الزراعية ويُسهم في دعم النمو الاقتصادي وتوسيع الشراكات الدولية في مجالات الزراعة المستدامة.

وسجِّل المعرض حضورًا فاق 27 ألف زائر من داخل المملكة وخارجها، ما يعكس مكانته كمنصة محورية تجمع صُنَّاع القرار وروَّاد الأعمال والخبراء في القطاع الزراعي. ودشّن وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس عبدالرحمن بن عبدالمحسن الفضلي خلال الفعاليات "مركز الابتكار الزراعي"، الذي يمثل منصة وطنية لدعم الحلول التقنية والإنتاجية وتحقيق الاكتفاء الذاتي.

وشهدت الفعاليات المصاحبة انعقاد "قمة مستقبل الزراعة الدولية" بمشاركة نخبة من الخبراء العالميين، ناقشوا خلالها قضايا الأمن الغذائي، والتغير المناخي، والتحول الرقمي في الزراعة.

كما أُقيمت معارض متخصصة موازية، شملت المعرض الدولي لمعالجة الأغذية وتغليفها، والمعرض الدولي للاستزراع المائي، والمعرض الدولي للمنتجات الغذائية وتقنياتها، ضمن جهود دعم سلاسل الإمداد الزراعي والغذائي.

وضمن "المؤتمر الدولي لمستقبل الزراعة 2025"، نُظّمت أكثر من 20 جلسة رئيسية وحوارية، ناقشت الزراعة الذكية، والاستدامة، والتقنيات الحيوية، وسلاسل الإمداد، مستعرضة أبرز التجارب الدولية الناجحة.

وتناولت الكلمة الرئيسية التي ألقاها الرئيس التنفيذي للغرفة الأوروبية للتجارة في المملكة، كريستيونا غيدفيلاس، موضوع "تغيّر المناخ والنمو السكاني السريع: التقنية الزراعية والأمن الغذائي"، مركّزًا على التحديات العالمية ودور الابتكار في مواجهتها.

وشهد المؤتمر جلسات متخصصة حول أحدث الاتجاهات في إنتاج ومعالجة الثروة الحيوانية، ومستقبل المطاحن والتغذية، و"غذاء المستقبل"، التي ناقشت تطبيقات الذكاء الاصطناعي، وإنترنت الأشياء، والبلوكتشين، والتقنيات الحيوية لتعزيز الأمن الغذائي وتقليل الهدر ورفع الشفافية.

يُذكر أن المعرض الزراعي السعودي يُعد أقدم وأهم حدث متخصص في القطاع على مستوى المنطقة، ويمثل منصة استراتيجية لدعم التحول الزراعي وتمكن الابتكار واستقطاب الاستثمارات النوعية، بما يُعزِّز مكانة المملكة إقليميًا ودوليًا في المشهد الزراعي.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-05-03	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد

المواطن[®]











كيف يقاوم مرجان شمال البحر الأحمر الابيضاض؟



الرياض - واس

تُظهر الشعاب المرجانية في شمال البحر الأحمر مرونة استثنائية في مواجهة خطر ابيضاض المرجان، وهو أكم تهديد يواجه الشعاب المرجانية عالميًا، فقد أثيتت الأبحاث، بما في ذلك دراسات صادرة عن المؤسسة العامة للمحافظة على الشُّعب المرجانية والسلاحف البحرية في البحر الأحمر "شمس"، أن هذه الشعاب قادرة على تحمّل درجات حرارة تفوق المتوسط الطبيعي دون أن تتعرض لمعدلات مرتفعة من الابيضاض. ويحدث الابيضاض عندما ترتفع درجة حرارة مياه البحر بشكل حاد؛ مما يسبب إجهادًا للطحالب التكافلية المعروفة ياسم "الزوزانتللا"، وهي كائنات دقيقة تعيش داخل أنسجة المرجان وتزوّده بنحو 90% من غذائه وألوانه، وعندما تتعرض هذه الطحالب للإجهاد، تغادر أنسجة المرجان، فيفقد لونه ويصبح أبيض، مما يجعله أكثر عرضة للموت.

وتُعزى مرونة مرجان شمال البحر الأحمر إلى قدرة طحالب "الزوزانتللا" على البقاء داخل المستعمرات وعدم مغادرتها بسهولة، أو ربما لاستضافة المرجان لأنواع من الطحالب أكثر مقاومة للحرارة، كما يسهم الانخفاض التدريجي في درجة حرارة المياه بعد موجات الحر في منح الشعاب فرصة للتعافي واستعادة نشاطها.























فريق بحثي مشترك بكاكست يطور إستراتيجية المصائد الذكية لمكافحة حمى الضنك



الرياض -واس

تمكن فريق بحثي مشترك من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية "كاكست"، وجامعة ملبورن الأسترالية، لأول مرة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا من تصميم دراسة استخدام مصائد بيولوجية ذكية صديقة للبيئة تساهم في الحد من أعداد البعوض الناقل لمرض حمى الضنك في البيئات الجافة قليلة الأمطار وذات درجات الحرارة المرتفعة في مدينة جدة، وذلك ضمن جهود "كاكست" لتسخير أحدث التقنيات المتقدمة والفعالة والمستدامة لمكافحة الأمراض المنقولة بالنواقل.

واستندت الدراسة إلى ابتكار إستاتيحية قائمة على تصميم ميداني تحريب يحاكي البيئات الحضرية الحارة والحافة في المملكة العربية السعودية، بالاعتماد على مصائد ذكية "إن تو كي"، وهي عبارة عن نظام متقدم صديق للبيئة يدمج آليتي مزدوجتي وآمنتي، إحداهما تعمل منظم نمو حشري يمنع تحول اليرقات إلى بعوض، والأخرى تعمل على القضاء على البعوض البالغ، إذ ترتبط بأدوات المراقبة الرقمية وأنظمة الذكاء الاصطناعي للتحكم الذكي والمؤتمتة.

وهدفت الدراسة إلى تقييم فعالية نظام المصائد الذكية لمكافحة البعوض في الظروف المناخية لمدينة جدة، والتعرف على كفاءتها في الحد من تكاثر البعوض؛ وإمكانية استخدامها بديلًا مستدامًا للبرامج المعتمدة على المبيدات الحشرية الكيميائية. وأثبتت التجارب الميدانية نجاح فعالية هذه التقنية وكفاءتها في الحد من تكاثر وانتشار البعوض بشكل تام دون ظهور أي بعوض بالغ جديد من المواقع المعالجة، مما يؤكد التأثير القوي والمستدام للتقنية.

وجذبت الدراسة اهتمامًا في الأوساط البحثية العالمية؛ نظرًا لأهميتها العلمية في مجال تطوير أبحاث مكافحة الأمراض المنقولة بالبعوض، متصدرة غلاف مجلة علم الحشرات الطبية (Journal of Medical Entomology) لعام 2025 الصادرة عن دار نشر جامعة أكسفورد.

وتسعى "كاكست" من خلال نتائج هذه الدراسة البحثية الناجحة إلى فتح آفاقٍ مستقبلية لتوسيع نطاق تطبيق هذه المصائد الذكية وذلك بدمجها مع الإستراتيجية القائمة على البعوض الحامل لبكتيريا الولباكيا لتحقيق نتائج تكاملية سريعة وفعالة في الحد من انتشار حمى الضنك بمدينة جدة، ويمكن الاطلاع عليها بزيارة رابط المجلة: https://academic.oup.com/jme/article/62/5/1243/8179865

وتأتي هذه الدراسة ضمن جهود المختبر الوطف بكاكست في تطوير تقنيات حيوية مستدامة وخضراء صديقة للبيئة لحماية الصحة العامة وتعزيز الاستدامة البيئية، بما يتماشى مع أهداف رؤية المملكة 2030 ويحقق التطلعات الوطنية للبحث والتطوير والابتكار، الق تُولي أولوية لصحة الإنسان من خلال دعم الأبحاث النوعية، وتطوير تقنيات طبية وحيوية تسهم في الوقاية من الأمراض، وتعزز جودة الحياة، وتحقق نظامًا صحيًا مستدامًا قائمًا على المعرفة والابتكار.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-05-03	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





أمانة حائل تنفّذ 42 حديقة جديدة وتزرع 48 ألف شجرة

حائل - واس

تواصل أمانة منطقة حائل تنفيذ مشاريعها البيئية الهادفة إلى تعزيز الغطاء النباتي وتحسين المشهد الحضري، بما يواكب مستهدفات رؤية المملكة 2030 في رفع جودة الحياة وتعزيز الاستدامة البيئية.

وخلال الأشهر التسعة الأولم من عام 2025، تمكنت الأمانة من زراعة أكثر من 48 ألف شجرة متنوعة الأنواع في الشوارع والميادين والحدائق العامة، إلم جانب غرس أكثر من 3 ملايين زهرة موسمية ساهمت في تجميل المرافق العامة وإضفاء لمسات جمالية علم مختلف أرجاء المدينة.

وانتهت الأمانة من تنفيذ 42 حديقة جديدة في عدد من الأحياء والمخططات السكنية، وأضافت أكثر من 150 ألف متر مربع من المسطحات الخضراء، ضمن خطتها الرامية إلى زيادة نصيب الفرد من المساحات الخضراء وتوسيع الرقعة النباتية في المنطقة.

وأكدت الأمانة أن هذه الجهود تأتي استمرارًا لمبادراتها الداعمة لمستهدفات مبادرة السعودية الخضراء، من خلال التوسع في مشاريع التشجير واستخدام أنظمة ري حديثة موفرة للمياه، إلى جانب التركيز على اختيار النباتات المحلية الملائمة للبيئة الحائلية لضمان استدامتها، مشيرة إلى أن مشاريع التشجير والتجميل البيئي تسهم في خفض درجات الحرارة وتحسين جودة الهواء والحد من التلوث البصري، فضلًا عن تعزيز الجانب الجمالي للمدينة وإيجاد بيئة حضرية صحية وجاذبة للسكان والزوار.













أمانة جازان تنظم "ملتقب جازان الخضراء"؛ مبادرة رائدة لتعزيز الاستدامة ورفع الرقعة

النباتية بالمنطقة



فهد السميح: جازان

نظمت أمانة منطقة جازان، ممثلة في الإدارة العامة للمشاركة المجتمعية وتنمية القطاع غير الربحي، مساء اليوم، ملتقب "جازان الخضراء"، الذي يمثل مبادرة رائدة تهدف إلم ترسيخ مفهوم البيئة الخضراء ودعم المبادرات الفاعلة لزيادة الرقعة النباتية وتحقيق مستهدفات الاستدامة البيئية في المنطقة.

ويأتي الملتقى ضمن سلسلة من البرامج النوعية المعنية برفع الوعي البيئي وتأكيد أهمية الدور المحوري للمشاركة المجتمعية في حماية الموارد الطبيعية ودعم التنمية المجتمعية المستدامة.

شهد الملتقى حضورًا لافتًا شمل سعادة المهندس أحمد بن سالم خواجي، مدير عام الإدارة العامة للمشاركة المجتمعية وتنمية القطاع غير الربحي بالأمانة، وم. احمد زيلعي مدير الارشاد الزراعي بفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بجازان، وعددًا كبيرًا من ممثلي الجهات الحكومية ومدراء المشاركة المجتمعية بالبلديات المرتبطة والقطاعات الخاصة والقطاع غير الربحي ذات الاختصاص والمهتمين بالمجال الزراعي وجمع غفير من المتطوعين والمتطوعات افتُتح الملتقى بكلمة ترحيبية ألقاها الأستاذ أحمد جبران المالكي، تلاها عرض فلم مرئي استعرض جهود التنمية الزراعية والمشاريع الرائدة التي تتبناها المنطقة في هذا المجال.

وفي كلمة بهذه المناسبة، أشاد المهندس أحمد بن سالم خواجي بدور البلديات في المنطقة لجهودها في مبادرات التشجير، مثمنًا دور الفرق التطوعية وحرصهم على تشجير المنطقة، ومقدمًا شكره لسعادة أمين منطقة جازان على دعمه وتوجيهاته الداعمة للملتقى.

وشهد الملتقم جلسة حوارية ثرية بعنوان "التنمية الزراعية في منطقة جازان"، تناولت سبل تطوير القطاع الزراعي، واستعرضت دور الجهات المشاركة في دعم المزارعين وتمكين المشاريع الزراعية المستدامة، بهدف تحقيق أمن غذائي وبيئي مستدام للمنطقة.

كما تضمن الملتقى ورشة عمل تدريبية متخصصة تحت عنوان "غرس ونماء"، هدفت إلى تعزيز ثقافة الزراعة والعناية بالنباتات وتشجيع الممارسات البيئية المستدامة، حيث تم خلالها توزيع الشتلات الزراعية على الحضور، لتشجيعهم على المساهمة الفعلية في تخضير المنطقة.

وصاحب الملتقم معرض مصاحب اشتمل علم مشاركة فاعلة من عدد من الأركان التفاعلية للجمعيات ذات الاختصاص، وركن فريق غيث التطوعي، وركن خاص بالشتلات والطفل، بالإضافة إلم مشاركات من القطاعات الخاصة، ما أضفم بعدًا تفاعليًا وغنيًا علم الحدث.

وفي ختام الملتقى، تم تكريم الجهات المشاركة والداعمين نظير جهودهم ومساهمتهم في إنجاح فعاليات الملتقى، وذلك بتقديم شهادات الشكر والدروع التذكارية.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-05-03	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد







جمعية المانجو والفواكه الاستوائية بجازان تشارك في ملتقى "جازان الخضراء" وتؤكد

على دعم التنمية الزراعية المستدامة



?جازان – مها الشمري

شاركت جمعية المانجو والفواكه الاستوائية بجازان، بفاعلية في ملتقى "جازان الخضراء" الذي نظمته أمانة منطقة جازان ممثلةً بإدارة المشاركة المجتمعية وتنمية القطاع غير الربحي، بهدف تسليط الضوء على أهمية التنمية الزراعية والمشاريع المستدامة في المنطقة. ?مثّلت الجمعية في الملتقى كل من عضو الجمعية الأستاذة/ آمنة القحطاني، والمدير التنفيذي الأستاذ/ محمد إسحاق، من خلال ركن تعريفي استعرض جهود الجمعية وأهدافها في دعم وتطوير قطاع الفواكه الاستوائية بالمنطقة.

?كما كان للجمعية حضور مميز في الجلسات الحوارية، حيث شاركت مديرة الاتصال المؤسسي بالجمعية، الأستاذة/ رباب عايش الدرسي، بمداخلة ضمن الجلسة الحوارية التي حملت عنوان "التنمية الزراعية في منطقة جازان". وتناولت مداخلة الأستاذة الدرسي التحديات الرئيسية التي تواجه مزارعي المنطقة، بالإضافة إلى استعراض دور الجهات المعنية في دعم وتمكين المشاريع الزراعية المستدامة، مؤكدة على أهمية التعاون بين القطاعات لضمان استدامة الإنتاج وتحسين جودة المحاصيل.

?وفي ختام الملتقى، حصدت جمعية المانجو والفواكه الاستوائية بجازان درعاً تذكارياً بهذه المناسبة، تقديراً لمشاركتها الفعالة وإسهاماتها القيمة في الملتقى، الأمر الذي يعكس دورها المحوري في تنمية القطاع الزراعي في جازان.

























الأمن البيئي يضبط مواطنًا لارتكابه مخالفة رعي في محمية الملك عبدالعزيز الملكية



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيثي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة رعي (25) متنًا من الإبل في مواقع محظور الرعي فيها في محمية الملك عبدالعزيز الملكية، وطُبقت الإجراءات النظامية بحقه.

وأكدت القوات أن عقوية رعي الإبل غرامة (500) ريال لكل متن، حاثةً 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 المبلّغ.



















الأمن البيئي يضبط مواطنًا مخالفًا لإشعاله النار في غير الأماكن المخصصة لها في

محمية طويق الطبيعية



الرياض - واس

ضيطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، لعدم الالتزام بتعليمات وإرشادات المحافظة على الغطاء النباتي بإشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها في محمية طويق الطبيعية، وطُبقت الإجراءات النظامية بحقه.

وأكدت القوات أن عقوبة إشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها في الغابات والمتنزّهات الوطنية غرامة تصل إلى (3،000) ريال، حاثة 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 أدنم مسؤولية علم المبلّغ.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-05-03	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



برعاية أمير الرياض.. انطلاق بطولة الإنتاج المحلي لجمال الخيل العربية بمشاركة 300 جواد وفعاليات عائلية



فلاح الجوفان

برعاية صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن بندر بن عبدالعزيز، أمير منطقة الرياض، انطلقت فعاليات بطولة الإنتاج المحلي لجمال الخيل العربية الأصيلة 2025، في "المرتجز للفروسية" بمركز ملهم شمال محافظة حريملاء، وسط أجواء تراثية ومشاركة أكثر من 300 جواد تمثل نخبة المرابط والملاك من مختلف مناطق المملكة.وتْعد البطولة إحدى أبرز الفعاليات الوطنية الداعمة للإنتاح المحلي، والحفاظ على سلالات الخربية الأصيلة، بوصفها رمزًا للعراقة والجمال العربي.

منافسات وتحكيم دولي

تتواصل منافسات البطولة حتى يوم السبت 25 أكتوبر 2025، بإشراف حكام دوليين معتمدين يطبقون معايير تقييم دقيقة تشمل جمال الرأس والعنق، وتناسق الجسم، والحركة، والنسب، والرشاقة.ويْعد "المرتجز للفروسية" من المراكز المتخصصة في استضافة بطولات الجمال والفروسية، بفضل تجهيزاته المتكاملة ومساحاته المناسبة لاستقبال الزوار والمشاركين.

أهداف البطولة

تهدف البطولة إلى تشجيع الإنتاج المحلي وإبراز جهود المربين السعوديين، وتعزيز مكانة المملكة في بطولات الجمال الدولية، إضافة إلى ترسيخ الهوية الوطنية المرتبطة بالخيل، والتي تحظم باهتمام كبير ضمن مستهدفات رؤية السعودية 2030.

فعاليات مصاحبة للأسرة والزوار

تشهد البطولة حضورًا واسعًا من جمهور الفروسية والعائلات، وتتضمن عروضًا ميدانية للخيل العربية، وأركانًا تعريفية بسلالات الخيل وتاريخها، إلم جانب برامح تعليمية للأطفال حول فنون العناية بالخيل وتدريبها. كما تشمل الفعاليات المصاحبة أنشطة ترفيهية وثقافية متكاملة، جعلت من الحدث وجهة متكاملة للزوار من جميع الفئات.

تنظيم ورعاية

ينظم البطولة مركز الملك عبدالعزيز للخيل العربية الأصيلة، المرجعية الوطنية لتسجيل الخيل وضمان نقاء أنسابها.وعبّر الدكتور خالد الجريسي، رئيس اللجنة المنظمة، عن شكره لسمو أمير الرياض علم دعمه، مؤكدًا أن البطولة تمثل دعمًا مهمًا لرياضة الفروسية وتقديرًا لجهود المربين المحليين.

مساهمة اقتصادية وفرص شبابية

أشار مختصون إلى أن الإقبال الكبير على البطولة يعكس تصاعد الاهتمام المحلي بالفروسية، وعودة قوية للخيل العربية إلى واجهة البطولات الإقليمية والدولية، مؤكدين أن مثل هذه الفعاليات تفتح المجال لجيل جديد من المربين، وتسهم في تنشيط السياحة الرياضية والخدمات المصاحبة كالطب البيطري والإبواء والتغذية.

ختام وتكريم

تْختتم البطولة مساء السبت بحفل رسمي لتوزيع الجوائز وتكريم الفائزين في مختلف الفئات، بالإضافة إلى تكريم الملاك والمربين المتميزين، بحضور عدد من الشخصيات المهتمة برياضة الفروسية.

رمز للهوية والتراث

تجسد البطولة استمرار اهتمام المملكة بالخيل العربية، ليس فقط كموروث ثقافي ورياضي، بل كرمز متجذر في هوية الجزيرة العربية، يعكس الفخر والشموخ الذي تمثله الخيل الأصيلة في الثقافة العربية.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-05-03	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



ميدان الفروسية بالجوف يطلق مبادرة لتعزيز المواهب الشابة في الفروسية

سكاكا

أطلق ميدان الفروسية بمنطقة الجوف اليوم، مبادرة رواد الفروسية، التي تهدف إلى دعم وتطوير مهارات الفرسان، وتأهيل الملاك والمدربين والخيالة الناشئين، من خلال إقامة سباقات منظمة تستهدف مشاركة مختلف الفئات العمرية فوق 8 أعوام، إضافةً إلى تعزيز موروث الفروسية الأصيل وتعزيزه في نفوس الناشئين.

وأوضح الميدان أن المبادرة انطلقت من مطلع ربيع الثاني وتستمر حق أواخر شعبان من العام الجاري لتشمل مشاركة 73 جوادًا و 63 خيالًا، فيما نُظمت واحدة من السباقات التي تندرج تحت البطولة وتقام بشكل أسبوعي لرفع مستوى المنافسة بين الخيالة والمشاركين، كما التحق المشاركون ببرامج نظرية وتطبيقية للتعرف علم جهاز انطلاق السباقات والاستعدادات الكاملة للسباقات.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-05-03	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



مبيعات مزاد الإبل السعيره 4،300 مليون ريال بيومه الأول



الكأس- أحمد الحميداني

انطلق عصر أمس مزاد الإبل في السعيره في نسخته الأولم والذي يقام علم بعد170 كيلومترًا شرق حفر الباطن علم مدى10 يومًا، ويهدف المزاد إلم دعم الموروث العربي ولارتباط الإبل بالتراث والثقافة السعودية.

وشهد المزاد إقبالًا كبيرًا من مُلَّاك الإبل وحضورًا غفيرًا من الزوّار والمهتمين بالإبل من السعيره ومن عدة مناطق بالمملكة.

وتفاوتت أسعار البيع في اليوم الأول ما بين100 ألف ريال ووصولًا إلى 4،300مليون ريال.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-05-03	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



حرفية سعودية تبتكر 25 منتجًا طبيعيًا من اللوز القطيفي



أحمد المسرى-سيهات تصوير:أحمد المسرى

نجحت الفنانة التشكيلية والمتخصصة في الصناعات الحرفية، أمل العويوي، في تحويل اللوز القطيفي من مجرد ثمرة، إلى مكون أساسي في صناعة أكثر من 25 منتجًا طبيعيًا للعناية بالبشرة، في مبادرة تبرز القيمة المضافة للصناعات التحويلية.وأوضحت أمل العويوي، خلال مشاركتها في فعالية اللوز القطيفي، التي نظمتها وزارة البيئة والمياه والزراعة، أن اهتمامها ينصب على الصناعات التحويلية التي تعتمد على منتجات زراعية طبيعية ومهمة مثل اللوز القطيفي، مضيفةً أنها نجحت في تطوير خط إنتاج واسع يعتمد بشكل كبير على هذه الثمرة المحلية.

منتجات مبتكرة ومتنوعة وكشفت أنها أنتجت هذا العام منتجات مبتكرة مثل "صابونية اللوز القطيفي بالعكر الفاسي"، بالإضافة إلم غسول الوجه والصابون السائل، موضحةً أن إبداعها لا يقتصر على اللوز، بل يمتد ليشمل كنوزًا طبيعية أخرى من مناطق المملكة، مثل زيت الزيتون من الجوف الذي يدخل في صناعة صابون اللبان والسدر، بالإضافة إلى منتجات فريدة أخرى كصابون التوت، والخيار، والطين الخويلدي، والفحم النشط.وشددت على أن جميع منتجاتها طبيعية بالكامل، وخالية من المواد الصناعية الضارة مثل "البرابين، والسلفات"، فضلًا عن خلوها من الألوان والعطور المصنعة، وهو ما يجعلها خيارًا آمنًا وصحيًا للبشرة.

مراحل التصنيع والإنتاج وبيّنت أن عملية التصنيع تتطلب دقة ووقتًا، فمن بين ستة أنواع من الصابون التي تصنعها من اللوز، تحتاج "الصابونية" إلى عمل متواصل يستغرق ما بين 4 إلى 6 ساعات، أما الصابون السائل فيستغرق 3 أيام للوصول إلى القوام المطلوب، بينما يتطلب الصابون الصلب مهارة فنية عالية لمعادلة درجة الحموضة pH» ليكون آمنًا تمامًا على البشرة.واختتمت بأن دورها لا يقتصر على الإنتاج فقط، بل يمتد إلى نشر المعرفة، مؤكدة أنها بصفتها "مدربة مدربين" قامت بتأهيل أكثر من 800 متدرب ومتدربة على فنون الصناعات التحويلية الطبيعية، مساهمةً بذلك في بناء جيل جديد من الحرفيين المهرة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-05-03	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



نوق تتفق مع نادك لتوزيع منتجاتها عبر أكثر من 7 آلاف نقطة بيع داخل السعودية وخارجه



الاقتصاد.الرياض

اتفقت شركة نوق، ومنتجاتها التابعة لصندوق الاستثمارات العامة، مع الشركة الوطنية للتنمية الزراعية (نادك) علم توزيع منتجاتها في أكثر من 7000 نقطة بيع داخل السعودية وخارجها، في خطوة تُعد نقطة تحول مهمة في مسيرة الشركة نحو التوسع والنمو.

وتهدف الاتفاقية إلى تعزيز انتشار منتجات نوق والوصول إلى شريحة أوسع من المستهلكين عبر شبكة نادك الواسعة في مختلف مناطق المملكة والأسواق الإقليمية.

أخبار صندوق التنمية الزراعية	تصنيف الخبر	1447-05-03	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد







صندوق التنمية الزراعية يختتم مشاركته في المعرض الزراعي السعودي الدولي



الرياض ـ واس

اختتم صندوق التنمية الزراعية مشاركته ضمن فعاليات المعرض الزراعب السعودي الدولب فب نسخته الثانية والأربعن، والمؤتمر السعودي الدولي لمستقبل الزراعة، اللذين سلطا الضوء على واقع ومستقبل التقنيات الزراعية وتطورات القطاع الزراعي والغذائب بالمملكة، إضافة إلى استعراض أحدث التقنبات والحلول والابتكارات، في محالات الإنتاح النباتي والحبواني والسمكي من أحل تحقيق الأمن الغذائب وتعزيز التنمية الاقتصادية الشاملة والمستدامة. وتمثلت مشاركة الصندوق يحناح خاص لاستقبال الزوار والجمهور من مزارعين ومستثمرين وشركات وجمعيات تعاونية، والتعريف بالمامح التمويلية والخدمات الإلكترونية، وتقديم الاستشارات التمويلية، إضافة إلى عرض تحارب ومنتحات بعض المزارعين المستفيدين من يرامح الصندوق من حول المملكة، وذلك في محال زراعة الخضروات والفواكه في البيوت المحمية المكيفة، وكذلك في مجال صناعة التمور.

وأسهمت المشاركة بالمعرض في تعريف الحمهور يدور الصندوق في دعم وتمويل مختلف أنشطة القطاعات الزراعية بالمملكة، مثل: تمويل البيوت المحمية، ومشاريع الدواجن، والاستزراع المائي، وتمويل برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة، ودعم استخدام التقنيات الحديثة في القطاع الزراعي، إضافةً إلى تمويل مصانع المنتحات الزراعية التحويلية، ومراكز تسويق المنتحات الزراعية. وعلى هامش المعرض شارك الصندوق في المؤتمر الدولي لمستقبل الزراعة في حلقة النقاش "التحولات الإستراتيجية الق تقود مستقبل منظومة الغذاء"، إذ سلطت المشاركة الضوء علم ما يقدمه الصندوق من برامح تمويلية مثل مبادرة دعم التقنيات الحديثة والمستدامة، ودعم الابتكار وريادة الأعمال من خلال برنامح تمويل الشركات الناشئة الابتكارية العاملة القطاع الزراعب، ومحالات الإنتاح النياتب والحيواني والسمكي وسلاسل الإمداد الزراعي والغذائي.















صحيفة الأنباء العربية (آن)

aan-news































الــوئــام











نجاح "استجابة 18" بأرقام وتقنيات جديدة لمكافحة تلوث البيئة البحرية والساحلية



الرياض ـ واس

أعلن منسق اللجنة الوطنية لمكافحة تلوث البيئة البحرية بالزيت والمواد الضارة الأخرى المهندس علي الغامدي، عن استكمال تنفيذ التمرين التعبوي "استجابة 18"، موضحًا أن التمرين يشهد هذا العام تطبيق تقنيات حديثة تعزز كفاءة الرصد وسرعة الاستجابة للمكافحة البيئية.

وأكد أن استخدام التقنية أسهم بشكل كبير في عمليات الرصد ومتابعة المكافحة، إذ تم خلال التمرين استخدام عوامات الإنذار المبكر لأول مرة، وهي تقنية تستخدم للكشف عن الملوثات والاختلالات البيئية التي تتطلب تحركًا سريعًا للتصدي لها والحد من آثارها السلبية على البيئة البحرية، كما أستخدمت طائرات الحرون المزودة بخاصية التصوير الحراري، التي توفر صورًا ولقطات عالية الدقة ترصد أي تغيرات طارئة على البيئات الساحلية، وتقترب من مواقع التلوث إلى مسافة تقل عن 1.2 كيلومتر، ما يتيح تحديدًا دقيقًا للملوثات ولقطات واضحة للأماكن المتأثرة، سواء كانت صورًا ثابتة أو متحركة أو تصويرًا حراريًا، موضحًا أن نجاح "استجابة 18" يؤكد قدرة وكفاءة الجهات الحكومية والخاصة في العمل التكاملي والتنسيق المشترك خلال حالات الطواري؛ البيئية.

وبيِّن أن هَذا النوع من التمارين يسهم في رفع الجاهزية الوطنية لحماية الموائل الطبيعية والتعامل مع المخاطر المحتملة لا قدر الله، مشيرًا إلى أن التمرين انطلق من ميناء مدينة الجبيل الصناعية بمشاركة 46 جهة من مختلف القطاعات الحكومية والخاصة لمحاكاة الاستجابة لتسرب زيتي افتراضي في عرض البحر.

من جانب آخر، شمل التمرين سيناريوهات التعامل مع وصول بقع زيتية إلى شواطئ الجبيل افتراضيًا، حيث انطلقت فرق الاستجابة الميدانية لاحتواء هذا التلوث الافتراضي وحماية الموارد الطبيعية والمنشآت الحساسة والمجتمع من أي آثار محتملة.

واستمرت فعاليات التمرين علم مدى يومين جرى خلالهما قياس قدرات الجهات المشاركة وكفاءة كوادرها وفعالية معداتها؛ دعمًا لاستدامة البيئة البحرية وضمان حماية الموارد الطبيعية والاقتصاد الوطف.

أخبار المركز الوطفي للرقابة علم الالتزام البيئي	تصنيف الخبر	1447-05-03	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



المملكة في صدارة الاستجابة البيئية عالمياً نتيجة 3 أعوام من الاختبارات الميدانية

الجبيل: نشمي القحطاني

تواصل المملكة جهودها لحماية سواحلها الممتدة لأكثر من 3.8 ألف كيلومتر، حيث شهدت السواحل السعودية تنظيم سلسلة من تمارين "استجابة" خلال الأعوام الثلاثة الماضية، جعلتها في صدارة الاستجابة البيئية عالمياً.

التمرين يحاكي تسرب ما يقدر بـ 40 ألف برميل

وانتقلت هذه التمارين من ينبع في الساحل الغربي إلى الجبيل في الساحل الشرقي، لتختبر بيئات بحرية متنوعة تجمع بين السواحل الرملية والصخرية، بما يْسهم في رفع جاهزية القطاعات الحكومية والخاصة لمكافحة التلوث البحري.

بدوره، أكّد فارس القثامي من إدارة الطوارئ البيئية، أن سيناريو التمرين يحاكي تسرب ما يقدر بـ 40 ألف برميل، حيث تتم قيادة عمليات المكافحة لها من خلال غرف قيادة ميدانية أُنشئت خصيصاً لمتابعة العمليات من أرض الحدث. ولفت القثامي إلم مشاركة 40 جهة يمثلها أكثر من 1500 شخص بهذه العمليات، حيث يتم استخدام أحدث التقنيات العالمية المدعومة بصور الأقمار الصناعية، وتقنيات النمذجة والمحاكاة لتوقّع حركة بقع الزيت علم سطح الماء، ومستشعرات عائمة لقياس جودة الماء ومراقبة جودة الهواء في الموقع.

وتهدف تمارين "استجابة" إلم تعزيز القدرات التشغيلية وسرعة الاستجابة في مواجهة التلوث البحري، إذ وصلت المملكة إلى أرقام قياسية في زمن إنزال المعدات وبداية عمليات الاستجابة تراوحت بين 45 و60 دقيقة فقط، مقارنة بالمعدل العالمي البالغ 120 دقيقة. كما ارتفعت القدرة التشغيلية لفرق الاستجابة في المملكة إلى نحو 75 ألف برميل يومياً، ما جعلها تتصدر إقليمياً مؤشرات الجاهزية ومكافحة التلوث البحرى، حيث تؤكد هذه الجهود التزام المملكة بتحقيق أعلى معايم الاستدامة البيئية.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-05-03	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





الهند تجري تجارب علم تلقيح السحب في نيودلهي لمكافحة التلوث

نيودلهي - واس

أطلقت الهند أمطارًا اصطناعية فوق نيودلهي للمرة الأولم، حيث قامت بتلقيح سحب بواسطة طائرة لتبديد الضباب الدخاني السام الذي يلف العاصمة منذ أيام.

وأجرت سلطات المدينة بالتعاون مع المعهد الهندي للتكنولوجيا في "كانبور، أول اختبار بعد ظهر أمس باستخدام طائرة سيسنا أحادية المحرك فوق "بوراري"، وهي بلدة تقع شمال إقليم دلهي الاتحادي.

وقال وزير البيئة في نيودلهي مانجيندر سينغ سيرسا، في بيان: "أُجريت رحلة تجريبية لتلقيح السحب، أُطلقت خلالها صواريخ لتلقيح السحب".

وأضاف "تهدف هذه الرحلة إلى التحقّق من قدرات نيودلهي على تلقيح السحب، وجهوزية الطائرة واستقلاليتها، وتقييم قدرات المعدات والصواريخ المستخدمة في التلقيح، إضافة إلى التنسيق بين كل الوكالات".

ولم تُحدَّد طبيعة المادة الكيميائية المستخدمة في هذا الاختبار. وتُصنَّف المدينة التي تضم أكثر من 30 مليون نسمة بصفتها إحدى أكثر العواصم تلوثًا على مستوى العالم.

وفي كل شتاء، يبقى الهواء البارد محصورًا تحت هواء دافيً، ما يشكَّل "غطاءً" يمنع السحابة السميكة والسامة الناتجة عن المصانع وحركة المرور والحرائق الزراعية، من الانتشار على ارتفاعات أعلى.



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسس والاعلام











939