



الملف الصحفي

ليوم (الجمعة)

19 صفر 1446 هـ

23 اغسطس 2024 م

الي	من	الموضوع
18	1	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
20	19	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)
60	21	تقارير ومؤشرات عامة
61	61	أخبار الهيئة السعودية للمياه
63	62	أخبار المؤسسة العامة للري
65	64	أخبار برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة (ريف السعودية)
67	66	أخبار المركز الوطني للأرصاد
71	68	أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)
73	72	أخبار المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي
74	74	كاريكاتير

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1446-02-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		44	تكرار الرصد



البيئة" تعتمد شروط وضوابط إصدار رخص استخدام مصادر المياه الجوفية من الآبار للمحافظة عليها وضمان استدامتها

الرياض - واس

اعتمدت وزارة البيئة والمياه والزراعة، شروط وضوابط إصدار رخص استخدام مصادر المياه الجوفية "الآبار"، وتصنيف مخالقاتها؛ وفقاً لنظام المياه ولائحته التنفيذية، الذي يمنع استخدام أي مصدر مائي، أو تنميته، أو الإعداد له، إلا بعد الحصول على الرخصة اللازمة؛ وذلك للحفاظ على مصادر المياه الجوفية وحمايتها، وضمان استدامتها، وتنظيم شؤون استخداماتها.

وأوضحت الوزارة، أن الشروط والضوابط المعتمدة، تضمنت إلزام كل من لديه بئر أو أكثر في عقاره، من مختلف الجهات "الأفراد، قطاع الأعمال، الجهات الحكومية، والقطاع غير الربحي"؛ بالتقديم على رخصة الاستخدام، خلال "سنة واحدة" من تاريخ اعتماد ونشر هذه الضوابط، وذلك عبر بوابة "نما" من خلال موقع الوزارة الإلكتروني، كما اشترطت الضوابط على كل من يرغب في حفر بئر جديدة، أو بديلة،

أو تعميق، أو تنظيف بئر سابقة؛ التقدم خلال (30) يومًا من تاريخ الانتهاء من الحفر أو التعميق أو التنظيف؛ للحصول على رخصة الاستخدام، أو تحديث بيانات رخصة الاستخدام السابقة.

وأبانت الوزارة، شروط وضوابط آلية نقل رخصة الاستخدام عند انتقال ملكية عقار يوجد به بئر؛ حيث يتوجب على المالك الجديد التقدم لطلب نقل رخصة الاستخدام إليه بعد استكمال المتطلبات اللازمة، وذلك خلال (90) يومًا من تاريخ نقل ملكية الأرض، أو إصدار رخصة استخدام جديدة في حال لم يكن المالك السابق حاصل على الرخصة، وتضمنت الشروط ضوابط لمن انتقلت له ملكية عقار يوجد به بئر غير مرخصة، وتمت حالة البيع بعد نهاية فترة الإفصاح عن الآبار غير المرخصة، وحق اعتماد هذه الشروط؛ حيث يتوجب على المالك الجديد التقدم أولاً بطلب للحصول على رخصة تصحيح وضع البئر، وذلك خلال (60) يومًا من تاريخ اعتماد هذه الشروط، ومن ثم التقدم للحصول على رخصة استخدام خلال (30) يومًا من تاريخ الحصول على رخصة تصحيح وضع البئر.

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment, Water & Agriculture

اعتماد شروط وضوابط

إصدار رخص استخدام مصادر المياه الجوفية (الآبار)

أبرز الشروط والضوابط

٥٥ حظر استخدام مياه الآبار لغير الغرض المرخص له

٥٦ إلزام أصحاب الآبار بالتقديم على رخصة استخدام خلال سنة من النشر في الجريدة الرسمية

٥٧ نقل رخصة الاستخدام للمالك الجديد خلال (90) يومًا من تاريخ نقل ملكية أرض بها بئر مرخصة إليه

٥٨ تحديث بيانات رخصة الاستخدام خلال (30) يومًا في حال تعميق أو تحديث أو حفر بئر جديدة



للإطلاع على
الضوابط
والشروط

الفئات المستهدفة

- الأفراد
- الجهات الحكومية
- قطاع الأعمال
- القطاع غير الربحي



غرامة مالية تصل إلى
50 ألف ريال

لإستخدام مصادر المياه الجوفية
دون الحصول على رخصة

وأضافت، أن شروط وضوابط إصدار رخص استخدام مصادر المياه الجوفية، اشتملت أيضًا على حظر استخدام مصادر المياه الجوفية "الآبار" لغير الغرض المرخص له، واشترط الحصول على رخصة استخدام جديدة في حال تم تغيير الغرض من الاستخدام، كما ألزمت المرخص له بعدم تجاوز كميات المياه المحددة في رخصة الاستخدام، ومنعه من القيام بأي عمل من شأنه الإضرار بمصادر المياه الجوفية، منوّهة بضرورة التقدم بطلب تجديد رخصة الاستخدام قبل انتهاء صلاحيتها بثلاثة أشهر.

إلى ذلك، بينت الوزارة، أن مدة رخصة استخدام مصادر المياه الجوفية، تمتد لسنتين قابلة للتجديد، وفي حال رغبة المرخص في إلغاء النشاط، أو انتهاء الحاجة من الاستخدام؛ يتوجب عليه التقدم للوزارة لإلغاء رخصة الاستخدام خلال (90) يومًا، مبيّنة أنها تملك الحق في مراقبة استخدامات المصدر، ودخول المواقع بغرض التحقق من تطبيق الشروط والأحكام؛ حيث يتوجب على المرخص الترشيد في

استخدامات المياه وعدم هدرها، كما يُحظر عليه تصريف أي نوع من المخلفات الصلبة أو السائلة، أو أي ملوثات داخل البئر، والتوقف عن استخدام المصدر، في حال وجود ملوثات، وإبلاغ الوزارة بذلك.

ودعت الوزارة الجميع إلى ضرورة التقيد والالتزام بالشروط والضوابط الخاصة بإصدار رخص استخدام مصادر المياه الجوفية "الآبار"، تجنبًا لإيقاع الغرامات والعقوبات المنصوص عليها في نظام المياه ولائحته التنفيذية.

يُشار إلى أن نظام المياه، يسعى إلى المحافظة على مصادر المياه، وتنميتها، واستدامتها، وحمايتها، وإدارتها، وتنظيم شؤونها، والحد من استنزافها، مع ضمان توفير إمدادات المياه، وللإطلاع على تفاصيل الشروط والضوابط، والمسار الإجرائي لإصدار رخص استخدام مصادر المياه الجوفية "الآبار"، وتصنيف مخالفتها، يرجى زيارة الرابط التالي: <https://bit.ly/4fXNnR9>.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1446-02-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		5	تكرار الرصد



خلال أغسطس.. "الزراعة": المملكة تحقق نسبة اكتفاء ذاتي من التمور بلغت 124% إنتاج سنوي تجاوز 1.6 مليون طن بمساحة تصل إلى 165 ألف هكتار



عبدالله البارقي

كشفت إحصائية وزارة البيئة والمياه والزراعة عن أن المملكة حققت خلال شهر أغسطس نسبة اكتفاء ذاتي من التمور بلغت 124%، وإنتاج سنوي تجاوز 1.6 مليون طن.

وبحسب الوزارة جاء ذلك من خلال التوسع في زراعة النخيل، حيث تغطي زراعته في المملكة مساحة واسعة تصل إلى 165 ألف هكتار.

وأوضحت أن منطقة الرياض أكبر منتج للتمور في المملكة، حيث تسهم بـ 436 ألف طن من الإنتاج السنوي، تليها منطقة القصيم بـ 391 ألف طن، مما يعكس قوة هذا القطاع في هاتين المنطقتين الرئيسيتين، أما المدينة المنورة، فتسهم بـ 263 ألف طن، بينما تُنتج المنطقة الشرقية 203 آلاف طن.

في المقابل، أشارت "الزراعة" إلى أن المناطق الأخرى تسهم في إنتاج التمور بالمملكة على النحو التالي: حائل بـ 73,298 طناً، الجوف بـ 65,020 طن، مكة المكرمة بـ 64,095 طناً، عسير بـ 55,225 طناً، تبوك بـ 52,792 طناً، نجران بـ 9,837 طناً، الباحة بـ 2,969 طناً، الحدود الشمالية بـ 1,314 طناً، وجازان بـ 111 طناً.

وسجلت المملكة قصة نجاح استثنائية خلال العقود الأخيرة، في قهر التحديات التي تواجه زراعة التمور ومعالجتها وتسويقها، بينها ندرة المياه والملوحة وتآكل التربة والتصحر وإصابات الآفات الحشرية والأمراض وعدم كفاية مرافق وتقنيات المعالجة والتعبئة والتغليف.

رحلة التمور في المملكة؟

وقبل ما يزيد على 60 عاماً، بدأ قطاع تصنيع التمور بالمملكة، بإنشاء أول مصنع لمعالجة وفرز وتعبئة وكبس التمور وهو "المصنع الأهلي النموذجي لتعبئة التمور بالمدينة المنورة" الذي بدأ إنتاجه عام 1384هـ بطاقة إنتاجية تعادل 3 آلاف طن من التمور سنوياً.

وتنتج المملكة أكثر من (300) صنف من التمور أشهرها (السكري، الخلاص، العجوة، الصقعي، والصفري)، بإنتاج يتجاوز (1.6) مليون طن سنوياً؛ حيث تشهد السعودية تطوراً كبيراً ونمواً في إنتاج التمور ومشتقاتها وفق أحدث التقنيات وأعلى معايير الجودة، مما أسهم في زيادة تصدير منتجاتها وتحقيق المملكة المرتبة الأولى في تصدير التمور على مستوى العالم خلال العام 2021م.

وتجاوز عدد النخيل في المملكة (34) مليون نخلة موزعة على جميع مناطق المملكة، وتستحوذ منطقة القصيم على (11.2) مليون نخلة، والمدينة المنورة (8.3) ملايين نخلة، والرياض (7.7) ملايين نخلة، والمنطقة الشرقية (4.1) مليون نخلة، ويعد قطاع النخيل والتمور يعد أحد روافد الإنتاج الزراعي في المملكة والذي يعول عليه في تحقيق نظم غذائية وإحداث تنمية زراعية مستدامة.

ناتج استثنائي

وفي العام 2023، ارتفعت قيمة صادرات المملكة من التمور بنسبة 14%، لتبلغ 1.462 مليار ريال، مقارنة بـ 1.280 مليار ريال في عام 2022م، وبنهاية 2023م، وصل عدد الدول المستوردة للتمور السعودية إلى 119 دولة، فيما ارتفعت القيمة الإجمالية لصادرات التمور ومشتقاتها بنسبة 152.5% منذ عام 2016م، من 579 مليون ريال في عام 2016م إلى 1.462 مليار ريال في عام 2023م، بمعدل نمو سنوي مركب بلغ 12.3%.

وكشف المركز الوطني للنخيل والتمور عن ارتفاع قيمة صادرات المملكة من التمور خلال الربع الأول من العام الحالي 2024 إلى 644 مليون ريال، وبنسبة ارتفاع بلغت 13.7% مقارنة بالفترة نفسها من العام الماضي والتي بلغت قيمة صادراتها 566 مليون ريال.

ما سر ذلك التطور؟

بحسب تصريحات سابقة للرئيس التنفيذي للمركز الوطني للنخيل والتمور الدكتور محمد النويران، فإن هذا النجاح يعود إلى الجهود التعاونية بين القيادة ومنتجي ومصدري التمور والجهات الحكومية، إضافة إلى المشاركة في المعارض المحلية والدولية، وتنظيم البعثات التجارية، وتسهيل إجراءات التصدير، والعمل بالشراكة مع القطاع الخاص في إطار استراتيجية موحدة تهدف إلى دعم صادرات التمور.

مبادرات وخطط

ويأتي ذلك إضافة إلى المبادرات التسويقية المحلية والدولية، لتعزيز مكانة التمور السعودية في الأسواق العالمية، مما أسهم في ارتفاع الصادرات إلى الصين بنسبة 121% في عام 2023 مقارنة بعام 2022، في حين شهدت فرنسا زيادة بنسبة 16%.

كما سجلت سنغافورة وكوريا نمواً كبيراً في واردات التمور من المملكة، بزيادات بلغت 86% و24% على التوالي.

تدشين فعاليات

من بين المبادرات الهادفة لرفع الطلب على التمور، تلك الفعاليات التي يديرها المركز الوطني للنخيل والتمور، بينها: "مواسم تمورنا"، وهي حدث موسمي يغمر مدن السعودية المنتجة للتمور عبر فعاليات تراثية وثقافية مصاحبة لأسواق التمور في جميع مناطق المملكة، تستهدف المجتمع المحلي والزوار والسياح المحليين والدوليين، لتعزيز القيمة الاقتصادية والمكانة الاجتماعية للتمور، وتحقيق أعلى مستويات الرضا للمزارع والمسوق والمشتري.

أنظمة جديدة

وبعد عقود من سنوات البيع التقليدي في مزادات التمور بالسعودية، تحولت تلك المزادات إلى نظام إلكتروني بإشراف المركز الوطني للنخيل والتمور بالتعاون مع وزارة البيئة والمياه والزراعة.

ذلك النظام يهدف إلى ضبط وتنظيم حركة تداول التمور في الأسواق الموسمية؛ ورفع كفاءة وجودة بيانات الأسواق في كافة مناطق السعودية.

ويتيح النظام الجديد الذي اعتمد الشهر الماضي، إتمام عمليات البيع والشراء بسهولة، وتسجيل التداولات، والحفاظ على التعاملات المالية، ويسهم في رفع كفاءة أسواق التمور الموسمية وتحقيق التنمية المستدامة في قطاع النخيل والتمور، بتوفير منظومة متكاملة من الخدمات الزراعية والتسويقية.

وعبر تطبيق "نظام الأسواق الموسمية" الذي يُعد نظاماً إلكترونياً، تسعى المملكة إلى ضبط وتنظيم حركة تداول التمور لرفع كفاءة وجودة أسواق التمور الموسمية، وتعزيز عوامل جذب القوة الشرائية لأسواق التمور في مختلف مناطق المملكة، إضافةً إلى رفع مؤشرات التصاعد النوعي والكمي بأن يكون المنتج الوطني من تمور المملكة، منتجاً اقتصادياً عبر حوكمة الأسواق بأنظمة حديثة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1446-02-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد



أطلس لتوثيق جينات تمور المدينة المنورة



المدينة المنورة : سعد الحربي

أطلقت وزارة البيئة والمياه والزراعة مشروعاً لتوثيق تمور المدينة، بشكل علمي جيني وراثي، استناداً إلى معيار علمي موحد، وذلك بهدف المحافظة على أصناف التمور المدنية وتنمية قطاع التمور، وتحسين الأداء التسويقي لتمور المدينة على المستويين الداخلي والخارجي.

وأطلقت الوزارة على المشروع «أطلس تمور المدينة» ليكون مرجعاً موثقاً للباحثين ورواد الأعمال والمستهلكين.

وتم البدء في عدد من الأنشطة الخاصة بتصنيف نخيل التمور في منطقة المدينة المنورة، بهدف إعداد المواد التقنية اللازمة لتصنيف تمور المدينة، بحيث تبدأ الأنشطة بجرد نخيل التمور إلى أصناف من أجل تحديد وتمييز العدد الكبير للأنماط الجينية والأنماط الظاهرية استناداً للمعايير العلمية والعالمية.

وأجريت دراسة استقصائية للمزارع والأسواق في المدينة بهدف تحديد أصناف نخيل التمور.

وبسبب جائحة كوفيد-19 تمت الاستعانة بدليل وطني متخصص لتسهيل تجميع البيانات المتعلقة بنخيل التمور تحت إشراف الخبير الاستشاري الدولي في مركز التجارة الدولية الدكتور رضا محمد رزق، والخبير الاستشاري الوطني بمركز التجارة الدولية المهندس محمد

إسماعيل السماعيل، والدليل الوطني بشأن تجميع البيانات المتعلقة بنخيل التمور المهندس بدر ناصر العومى، بهدف تنسيق وتنقيح البيانات المجمعة على نحو دقيق، وعقدت عدة اجتماعات افتراضية وحلقات تدريب بهذا الشأن.

كما وضع بروتوكول وفقا لعناصر التوصيف الدولية الموحدة من أجل تجميع عينات وبيانات من المزارع والأسواق المحلية في منطقة المدينة المنورة.

17 صنفا

تم تجميع 17 صنفا لنخيل التمور من المدينة، وهي: العجوة (قصير)، العجوة (طويل)، العنبرة، البرني (برني المدينة)، برني العيص، بيضاء المهدي، المروم (برني العلا)، حلية، جبيلي، اللبانة، المشروك، المجدول، ربيعة، روثانا، صفوي، شلبي، وصقعي.

وأجرى فريق العمل التوصيف الظاهري للأصناف الـ17 طبقا للبروتوكولات الدولية المتبعة في ذلك، كما أجرى التوصيف الوراثي والتحليل الكيميائي لمحتوى الثمار

في مركز أبحاث النخيل والتمور بالأحساء التابع لوزارة البيئة والمياه والزراعة طبقا للمواصفات القياسية العالمية، وذلك بالتعاون والتنسيق مع كلية العلوم الزراعية والأغذية - جامعة الملك فيصل.

توصيات البروتوكول

أوصى البروتوكول بشدة فيما يتعلق بالأصناف المتميزة والمجموعات باستخدام خصائص لون الثمرة في مرحلة الخلال والنضج، شكل الثمرة . القمة والقاعدة؛ شكل البذور . القمة والقاعدة، إضافة إلى التوصيف الكيميائي للثمار، والتوصيف الوراثي، والذي دل على الأهمية النسبية في التفرقة بين أصناف تمور المدينة المنورة.

وأشارت دراسة ترتبط بالمشروع إلى أن أصناف النخيل التقليدية مهددة من خلال تأثير الأنظمة الزراعية وأخلاقيات التجارة التي تظهر في الاحتيايل التجاري خلال تبادل وبيع الفسائل، إضافة إلى بعض العوامل الاجتماعية والاقتصادية.

وطالبت بالتشديد على ضرورة البدء في إجراءات إدارية عاجلة للحفاظ على التنوع الجيني الفريد لأصناف النخيل والمهدد في الوقت نفسه بالانقراض.

ورأت أن الحفاظ الإيجابي سيكون لازما على مستوى الأنواع للحفاظ على تنوع أنواع النخيل، حيث تشكل الزراعة النشطة عاملا حيويا لبقاء تنوع أصناف التمور قبل فقدانها إلى الأبد إن لم تتم مضاعفتها بانتظام.

ومن أجل حماية حقوق المزارعين والمستثمرين في إنتاج نخيل التمور، وإلى جانب فاعلية الإنتاج المستدام والتجارة المثمرة لنخيل التمور، ينبغي ربط الموارد الجينية لنخيل التمور بإصلاح تشريعي في التجارة والزراعة، وذلك من أجل تنظيم تجارة فسائل نخيل التمور وتبادلها

يهدف مكافحة الاحتيايل التجاري خلال عمليات التبادل والتجارة. وكذلك ينبغي تطبيق الحصول على شهادة المنشأ في عمليات تجارة فساتل نخيل التمور وتبادلها.

مرتبة ثالثة

تحتل منطقة المدينة المنورة المرتبة الثالثة بين المناطق الرئيسية لإنتاج التمور في المملكة، فهي تحتوي على 6.5 ملايين نخلة تمور بنسبة 18% من مجموع عدد أشجار نخيل التمور في المملكة.

كما تنتج المدينة المنورة أكثر من 263 ألف طن من التمور، حيث تزايدت إنتاجية نخيل تمور المدينة من 7.5 لتصل إلى 10 أطنان في الهكتار الواحد خلال الفترة من 2010 حتى 2016 بناء على تقرير للهيئة العامة للإحصاء.

شهرة وقيود

تتمتع تمور المدينة المنورة بشهرة كبيرة، وبتقدير شديد في البلدان الإسلامية لطابعها الروحي لكونها منتج في المكان المقدس الثاني للإسلام، ولكن وعلى الرغم من إمكانياته التسويقية المرتفعة، يواجه قطاع التمور في منطقة المدينة المنورة عدة قيود تؤثر على نموه على كلا المستويين المحلي والدولي.

أهداف مشروع «أطلس تمور المدينة»

- . معالجة القيود على مستوى المزارع والمستوى المؤسسي لضمان الاستفادة من قطاع التمور وزيادة الطلب عليه.
- . تحقيق تنافسية معززة ومصادر متزايدة لتمور المدينة.
- . تحسين الظروف المعيشية للعاملين في القطاع عبر تحقيق إيرادات أفضل لهم.
- . إيجاد مزيد من فرص العمل.
- . تعزيز قدرات المزارعين في إنتاج التمور عالية الجودة.
- . تحسين الأداء التسويقي لتمور المدينة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1446-02-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		23	تكرار الرصد



المركز الوطني للأثرية السمكية يباشر حالة نفوق لأسماك الشاقة بجدة



جدة - واس

بإشراف فريق عمل من المتخصصين بالمركز الوطني للأثرية السمكية اليوم، حالة نفوق لأسماك من نوع الشاقة على شاطئ بهادر بمحافظة جدة، وذلك تجاوباً مع البلاغات الواردة للمركز من القطاعات الحكومية أو بلاغات المواطنين.

وكشف مدير عام المركز الوطني للأثرية السمكية المهندس رياض بن حسين الفقيه أن نتائج تحاليل المياه سليمة ومطمئنة ولا تدعو للقلق، بعد أن زار فريق من المركز وبإشراف الموقع، مشيراً إلى أن أسماك الشاقة تنتمي إلى عائلة Muraenidae التي تحتوي على أكثر من 110 أنواع وتتميز بجسم عضلي إسطواني طويل يشبه إلى حد كبير الثعبان.

وبين أن النفوق الجماعي للأسماك قد يحدث بشكل طبيعي بسبب النمو الفجائي وغير الاعتيادي للعوالق أو الهائمات النباتية (طحالب مجهرية دقيقة) التي تتكاثر في المياه السطحية بصورة فائقة، مما يؤدي إلى استنفاد أو نقص الأكسجين المذاب بالمياه، وبالتالي هلاك الأسماك والكائنات البحرية الأخرى بشكل جماعي نتيجة اختناقها وعدم قدرتها على التنفس أو نتيجة انسداد خياشيمها من أثر كثافة الطحالب المزدهرة. وهذه الظاهرة تعرف باسم ظاهرة الازدهار الطحلي، أو ظاهرة المد الأحمر وفيها تنتشر الطحالب المجهرية أو الهائمات بشكل كثيف للغاية مما يؤدي إلى اصطبغ لون المياه بلون هذه الطحالب، وتعتبر هذه الظاهرة من أكثر العوامل الطبيعية التي تؤدي إلى نفوق الأسماك شيوعاً وتكرارياً، إذ تتعرض لها معظم الشواطئ والمناطق الساحلية حول العالم.

وأفاد الفقيه، أنه قد يحدث النفوق بسبب تغير درجة حرارة الجو أو المياه أو درجة الملوحة أو الأمونيا في المياه بشكل مفاجئ، إذ يصعب على الأسماك في هذه الحالة التكيف أو التواءم مع هذه التغيرات الفجائية، مما يؤدي في النهاية إلى هلاكها، وتابع يحدث أيضاً نفوق الأسماك بسبب العامل البشري من خلال صرف المخلفات البشرية والزراعية والصناعية وغيرها من الملوثات مباشرة في المياه الساحلية أو البحيرات من دون معالجة، وهو ما قد يؤدي إلى تراكم السموم والمغذيات الصناعية في المياه بشكل زائد.



أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1446-02-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد



الأحساء.. عبوات كرتونية مجانية لدعم تسويق المنتجات الزراعية



محمد العويس-الأحساء

أطلقت وزارة البيئة والمياه والزراعة مبادرة لتوزيع عبوات كرتونية ترويجية على المزارعين في محافظة الأحساء.

وتهدف هذه المبادرة إلى مساعدة المزارعين على تسويق منتجاتهم الموسمية بشكل أفضل، وتخفيف الأعباء المالية عليهم.

دعم تسويق المنتجات الزراعية

وتستهدف المبادرة توزيع العبوات الكرتونية على جميع الحيازات الزراعية المنتجة في الأحساء، إذ يحصل كل مزارع على 50 عبوة كحد أدنى، وتزيد الكمية بناءً على مساحة الحيازة وكمية الإنتاج.

وطرح مكتب الوزارة بالأحساء هذه المبادرة كفرصة تطوعية عبر المنصة الوطنية للعمل التطوعي، تماشيًا مع رؤية المملكة 2030 التي تهدف إلى الوصول إلى مليون متطوع.

وتساهم العبوات الكرتونية في رفع مستوى تسويق المنتجات الزراعية وزيادة جاذبيتها للمستهلكين، وتخفيض التكاليف على المزارعين وتسهيل وصول منتجاتهم إلى الأسواق.

وكذلك ضمان جودة المنتجات وحمايتها من التلف في أثناء النقل والتخزين، تشجيع استخدام العبوات الصديقة للبيئة والحد من استخدام الأكياس البلاستيكية علمًا بأن هذه العلب تستخدم لمرة واحدة فقط.

تطوير عملية تسويق المحاصيل الزراعية

وأشاد عدد من المزارعين بهذه المبادرة، التي كانت تقتصر في السابق على الرطب، مؤكدين أن هذه الخطوة ستسهم في تطوير عملية تسويق المحاصيل الزراعية، والحفاظ على جودتها، وتسهيل عملية التداول والتخزين.

ولفتوا إلى أن توقيت توزيع العبوات يتزامن مع موسم إنتاج المحاصيل الصيفية التي تشتهر بها الأحساء، مما سيساعد المزارعين على تسويق منتجاتهم بشكل أفضل.

وبينوا أن تجربة تسويق الرطب في عبوات كرتونية أثبتت نجاحها في الأحساء، إذ ساهمت في الحفاظ على جودة المنتج وتخزينه لفترة أطول.



أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1446-02-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد



فرع وزارة البيئة بالجوف يقيم ورشة عمل أساسيات تربية الماشية



دينا الخالدي - سكاكا

اقام يوم الاربعاء الموافق السابع عشر من صفر فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة ورشة عمل توعوية (أساسيات تربية الماشية) والتي قدمها د. عقاب الرويلي حيث تطرق للأمراض التي تصيب الماشية والفرق بين الانواع وانواع الاعلاف وما تحتاجه كل مرحلة من مراحل تربية الماشية من فيتامينات وغيره وقد عبر مربيين الماشية عن امتنانهم لهذه الورشة حيث تعلموا الكثير من الاشياء المفيدة ومن خلال المداخلات تم عرض بعض المشكلات التي تواجه مربيين الماشية وتم الاجابة على جميع التساؤلات وكذلك تم اخبار اصحاب الماشية ان الفرع سيقوم بزيارتهم وحل مشاكلهم .

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1446-02-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		2	تكرار الرصد



بالصور.. ضبط 1200 كجم من الأسماك الفاسدة قبل بيعها بخميس مشيط

"بن مجثل": جولات رقابية مستمرة لضمان ما يقدم للمستهلك



محمد طيران

كشف فرغ وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة عسير، عن نجاح اللجان الرقابية المختصة بالمنطقة في ضبط كميات كبيرة من الأسماك الفاسدة بمدينة خميس مشيط. وأوضح مدير عام الفرع المهندس أحمد بن محمد بن مجثل، أن الجهود المشتركة بين الفرع واللجان المختصة تمكّنت من ضبط أكثر من 1200 كيلوجرام من الأسماك الفاسدة والتالفة التي كانت معدّة للبيع في أسواق المدينة. وأكّد المهندس "بن مجثل" إتلاف هذه الكميات فور ضبطها، مشيراً إلى أن اللجان تواصل جهودها الرقابية للحفاظ على صحة وسلامة المواطنين والمقيمين على حدّ سواء من خلال ضبط أي مواد غذائية فاسدة أو غير صالحة للاستهلاك الآدمي.



أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1446-02-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		5	تكرار الرصد



"المنتجات الزراعية 2" بتيماء يختتم فعالياته بأكثر من (12) ألف زائر



فايز السميري - تبوك

اختتم مهرجان المنتجات الزراعية الثاني بمحافظة تيماء فعالياته التسويقية والتثقيفية، والذي نظمه فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة تبوك، واستمر لمدة ثلاثة أيام بجوار منتزة الأمير فهد بن سلطان بالمحافظة، محققاً أكثر من 12 ألف زائر استمتعوا بالمهرجان الذي أقيم بمشاركة أكثر من 30 مزارعاً بالمحافظة، وعدد من الجهات الحكومية والأهلية وغير الربحية.

وأوضح مدير عام فرع الوزارة بمنطقة تبوك المهندس أمجد بن عبدالله ثلاب، بأن المهرجان قد جاء امتداداً لسلسلة المهرجانات الزراعية التي يقيمها الفرع في مدينة تبوك والمحافظات التابعة لها ، والتي لمس المزارعون أثرها وتأثيرها الإيجابي في الإسهام بفتح منافذ تسويقية جديدة لمنتجاتهم.

وتأتي هذه المناسبات لدعم المزارعين من خلال إيجاد قنوات تواصلية بينهم وبين المستهلكين، حيث تضمن المهرجان العديد من الأجنحة والمعارض وركناً إرشادياً وتوعوياً مصاحباً لفعاليات المهرجان، بالإضافة إلى، محاضرات توعوية عن الخدمات الزراعية التي يقدمها الفرع.

وثن "الثلاب" الدعم غير المحدود من قبل صاحب السمو الملكي الأمير فهد بن سلطان أمير منطقة تبوك وسمو نائبه للمزارعين واهتمامهما الدائمين بالمزارعين وكذلك توجيهات ومتابعة معالي وزير البيئة والمياه والزراعة ومعالي نائبه ودعمهما واهتمامهما

بفتح نوافذ تسويقية للمزارعين لتسويق منتجاتهم، والوقوف على المشاكل والمعوقات التي تواجههم ومساعدتهم في حلها وتجاوزها.



أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1446-02-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		2	تكرار الرصد



اختتام فعاليات مهرجان القمح الأول بميقوع



الكفاح نيوز - المدينة المنورة

اختتمت فعاليات مهرجان القمح الأول بميقوع، الذي نظمه فرع الوزارة بمنطقة الجوف ممثلاً بمكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة طبرجل ، بمشاركة الجهات حكومية و 25 من الشركات الزراعية والمزارعين بالإضافة إلى أجنحة الأسر المنتجة.

واستقبل المهرجان على مدار 3 أيام ما يقارب 25 ألف زائر، تجولوا في أروقة المهرجان الذي ضم 25 جناحاً ومحلاً لعرض القمح وبيع المنتجات الغذائية المصنوعة من القمح إلى جانب أركان الجهات المشاركة.

وشهدت محال المزارعين الذين عرضوا منتجاتهم المصنوعة من القمح في المهرجان إقبالاً لافتاً من الزوار والمتسوقين ، و تجاوزت مبيعاته التوقعات مع زيادة الإقبال وكثافة أعداد الزوار للمهرجان.

يذكر أن المهرجان يهدف لدعم المزارعين وفتح نوافذ تسويقية جديدة، والتعريف بالمنتجات المصنوعة من القمح وتحفيز التنافسية والجودة في المنتجات الزراعية بالمنطقة.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1446-02-19	تاريخ الخبر
عبدالعزیز الجار الله	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد



مدائن

الأمن الغذائي في القطاع الأوسط

د.عبدالعزیز الجار الله

التقسيم الجغرافي والحضاري للمملكة يجعل من مناطق: جازان وعسير ونجران والمنطقة الشرقية (الربع الخالي). القاعدة التي تقوم عليها قطاعات المملكة الثلاث هي:

- الأول: القطاع الغربي البحر الأحمر والمرتفعات الغربية، تمثله مناطق من الشمال إلى الجنوب: تبوك، المدينة المنورة، مكة المكرمة، الباحة، عسير، جازان.

- الثاني القطاع الأوسط: هضبة نجد والهضاب الوسطى، وقوس الرمال يمثل هذا القطاع من الشمال إلى الجنوب مناطق: الجوف، الحدود الشمالية، حائل، القصيم، الرياض، نجران.

- الثالث القطاع الشرقي: الخليج العربي ورمال الربع الخالي يمثلها المنطقة الشرقية.

أما أبرز الأدوار الاستثمارية والاقتصادية والتنموية فهي: القطاع الغربي هي: الموقع والأهمية الدينية للمدينتين المقدستين، وموانئ البحر الأحمر والتجارة الدولية عبرها، المشروعات التنموية الساحلية والمصائف في الجبال والمياه المحلاة. وفي القطاع الشرقي: آبار النفط والغاز والمياه المحلاة والموانئ الساحلية.

وفي القطاع الأوسط تتركز أبرز العوامل هي الأمن الغذائي، والصناعة:

- الأمن الغذائي، تعد مناطق القطاع الأوسط: الجوف، والشمالية، وحائل، والقصيم، الرياض، نجران. والتي عرفت تاريخياً أنها واحات وقرى ومنخفضات زراعية وافرة بالمياه العذبة والصالحة للزراعة ومناطق رعوية في مساحات مفتوحة، وسهوب متعددة لتربية المواشي.

من الناحية الطبوغرافية فهي تجمع بين نطاقين هما شرقي الدرع العربي الذي يتميز بالأمطار والجبال العالية والهضاب والأودية شديدة الانحدار باتجاه الشرق التي تنتهي بمنخفضات زراعية تغذي الآبار والأحواض المغلقة، أيضا تحتوي على الطبقات الحاملة للمياه السطحية والجوفية والجيولوجية تقوم عليها الزراعة. كذلك تضم تربة زراعية خصبة نتيجة وقوعها شرقي هذا القطاع في النطاق الرسوبي الرف العربي.

وهنا تأتي أهمية إعادة النظر في جعل القطاع الأوسط محور النطاق الزراعي لكونه يشكل الأساس الزراعي في المملكة ففي الغرب والشرق وبالتالي تكون مسؤوليته الأمن الغذائي مع باقي المناطق، في حال دخلنا لا سمح الله في أزمات مثل جائحة كورونا عام 2020، وأزمة الحرب الروسية الأوكرانية 2022، والحرب الإسرائيلية على غزة فلسطين أكتوبر 2023.

تاريخ الخبر	1446-02-19	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	3		



وزير الدولة للشؤون الخارجية يستقبل سفير الولايات المتحدة الأمريكية لدى المملكة



الرياض - واس

استقبل معالي وزير الدولة للشؤون الخارجية عضو مجلس الوزراء ومبعوث شؤون المناخ الأستاذ عادل بن أحمد الجبير، في ديوان الوزارة بالرياض، اليوم، سفير الولايات المتحدة الأمريكية لدى المملكة مايكل راتني.

وجرى خلال الاستقبال، استعراض العلاقات الثنائية بين البلدين وبحث أوجه تعزيز التعاون المشترك في مجالات البيئة والمناخ، بالإضافة إلى مناقشة أبرز المستجدات الدولية ذات الاهتمام.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-02-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		5	تكرار الرصد



”القصيم القابضة“: صدور حكم من المحكمة الإدارية في دعوى ضد ”وزارة الزراعة“ يشير بعدم الاختصاص المكاني



الرياض - مال

أعلنت شركة القصيم القابضة للاستثمار عن تلقيها من محاميها حكم المحكمة الإدارية بالرياض يشير بعدم الاختصاص المكاني بنظر الدعوى، مبيّنة أنها ستقوم بالاعتراض على الحكم خلال (30 يوماً) من تاريخ صدور مك الحكم.

ويأتي هذا الحاقا لما تم إعلانه على موقع تداول بتاريخ 30/06/2024م بخصوص قيد دعوى ضد وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمحكمة الإدارية بمدينة الرياض وذلك للمطالبة بإلغاء قرار لجنة النظر في المنازعات الناشئة عن تطبيق أحكام نظام توزيع الأراضي البور.

تاريخ الخبر	1446-02-19	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	5		



"البحر الأحمر الدولية" تصدر تقريرها السنوي الرابع للاستدامة وتستعرض إنجازاتها



تبوك - واس

كشفت "البحر الأحمر الدولية"، الشركة المطورة لأكثر المشاريع السياحية المتجددة طموحاً في العالم عن تقريرها السنوي الرابع للاستدامة، الذي يُفصح عن أبرز التزاماتها وتقدمها نحو تحقيق أهداف الاستدامة البيئية والاجتماعية والحوكمة، حيث يؤكد التقرير أن الشركة المطورة تسير بخطى ثابتة نحو تحقيق هدفها الرئيسي المتمثل في تحقيق فائدة بيئية صافية بنسبة 30% بحلول عام 2040.

ويستعرض تقرير الاستدامة السنوي لعام 2023 التزامات وإنجازات "البحر الأحمر الدولية" في الفترة من 1 يناير إلى 31 ديسمبر 2023، حيث يظهر عزم الشركة على تعزيز الشفافية والمساءلة، وسعيها الدؤوب لابتكار معايير جديدة للتنمية المسؤولة على مستوى العالم، ويسلط الضوء على كيفية متابعة الشركة لتحقيق أهدافها البيئية والاجتماعية والحوكمة، ويرز التقدم الملحوظ الذي أحرزته في جميع المجالات.

بدوره، قال الرئيس التنفيذي لمجموعة "البحر الأحمر الدولية" جون باغانو: "يُجسد تقرير الاستدامة السنوي الأخير التزامنا العميق بوضع معايير مبتكرة في التنمية المسؤولة. وإننا نمضي بخطى ثابتة نحو تحقيق فائدة بيئية صافية بنسبة 30% بحلول عام 2040 في المناطق المحيطة بوجهاتنا السياحية".

وأضاف: "يُرهن عمل فريقنا في مجالات الطاقة المتجددة، وحماية البيئة البحرية والبرية، والتنمية الاجتماعية، والنقل النظيف على أنه

يمكن تطوير السياحة بأساليب مبتكرة ومستدامة. أتمنى أن يُلهم هذا الإنجاز القطاع بأكمله لتبني مبادئ التنمية المتجددة في مشاريعه المستقبلية".

وسلط التقرير الضوء على العديد من الإنجازات التي تحققت خلال عام 2023، التي كان من بينها توفير الطاقة المتجددة 100% لتشغيل المرحلة الأولى من "وجهة البحر الأحمر"، بالإضافة إلى 150 محطة شحن كهربائية لتشغيل أسطول النقل المستدام. ومن الإنجازات البيئية، زراعة أكثر من خمسة ملايين نبتة بمشمل البحر الأحمر، وأيضًا زراعة 600,000 شتلة مانغروف في أربعة مواقع مختلفة، مع تنفيذ برنامج تطوعي لتشجيع زراعة أشجار المانغروف وتنظيف الشواطئ بمشاركة أكثر من 200 متطوع، ومنع 46,350 طنًا من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من خلال مبادرات الحد من الكربون، والتعهد بحماية الشعب المرجانية وتجديدها، بالتعاون مع علماء الحياة البحرية الرواد في هذا المجال.

وكشف التقرير عن الإنجازات المجتمعية، المتمثلة في إطلاق تطبيق "جوار"، للتواصل مع المجتمع المحلي ومشاركة الأخبار والفرص والاستماع إلى آرائهم، بجانب توظيف أكثر من 3,300 موظف جديد، وتخريج أكثر من 50 خريجًا متميزًا، وتقديم ما يقارب 74,000 ساعة تدريبية.

يذكر أن وجهة "البحر الأحمر" رحّبت بضيوفها الأوائل في العام الماضي، حيث تم افتتاح ثلاثة من فنادقها، كما بدأ "مطار البحر الأحمر الدولي" في استقبال جدول زمني منتظم للرحلات الداخلية منذ سبتمبر 2023، وبدأت الرحلات الدولية في أبريل 2024 مع خط سير أسبوعي بين "البحر الأحمر" ومطار دبي الدولي.

ومن المقرر افتتاح "منتجع نُول الخاص"، الواقع جنوبًا، في غضون الأسابيع المقبلة، ولا تزال وجهة "أمالا" تعمل بجهود جبارة للترحيب بأول ضيوفها في عام 2025 فور اكتمال المرحلة الأولى من "تريبيل باي"، والتي تتضمن ثمانية منتجعات، جنبًا إلى جنب مع "كورااليوم" و"نادي اليخوت" الفريد من نوعه.

تاريخ الخبر	1446-02-19	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	3		



أكاديمية الشركة السعودية للقهوة تقدم تجربة تعليمية لأكثر من ألف مزارع من خلال برنامجها التدريبي "أفضل الممارسات الزراعية"



أبها - واس

نظمت أكاديمية الشركة السعودية للقهوة التابعة لصندوق الاستثمارات العامة، البرنامج التدريبي "أفضل الممارسات الزراعية"، الذي استمر لمدة ستة أيام، في مناطق عسير وجازان والباحة.

واختارت الأكاديمية منطقة عسير كموقع لهذا البرنامج الذي اختتمت فعالياته اليوم، في محافظة رجال ألمع، نظراً لتاريخ المنطقة العريق في زراعة القهوة، التي تحتوي على أكثر من 40 ألف شجرة "بن" في 300 مزرعة بمنطقة عسير، وكذلك لما تتمتع به من بيئة مناسبة لزراعة أنواع مميزة من البن.

وهدف البرنامج إلى تزويد المزارعين بالمهارات المتقدمة اللازمة لزراعة "البن" وتجفيفه، تحت إشراف خبراء معترف بهم دولياً، وتعزيز إنتاجية وصناعة القهوة المحلية، إلى جانب إيجاد مستقبل مستدام لمزارع البن، وتقديم تجارب علمية وعملية تساهم في رفع مستوى الوعي الزراعي، بالإضافة إلى تبادل الخبرات بين المزارعين والمشاركين.

وتضمن البرنامج التدريبي الذي شارك فيه أكثر من ألف مزارع ومهتم، على تنظيم وإقامة ورش عمل نظرية وعملية، تحت إشراف عدد من المختصين والخبراء الدوليين. وتشمل: إدارة مشاتل البن، وإعداد الحقول، والإشراف على أشجار الظل، واستخدام أحدث تقنيات التسميد

العصرية والعناية بالمزارع، إضافة إلى عرض لأنواع البن والمحاصيل، حيث تسعى أكاديمية القهوة من خلال تنظيم هذه الورش إلى تقديم تجربة تعليمية غنية تسهم في تعزيز القدرات الفنية للمشاركين، ورفع مستوى الوعي بأهمية التبادل المعرفي في هذا المجال.



تاريخ الخبر	1446-02-19	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	8		



القوات الخاصة للأمن البيئي تضبط مخالفاً لنظام البيئة لارتكابه مخالفة رعي في محمية الملك سلمان الملكية



ضبط مخالف لنظام البيئة

لارتكابه مخالفة رعي في محمية الملك سلمان الملكية

المضبوطات

20 متناً من الإبل

عقوبة

500 ريال

مخالفة رعي الإبل لكل متناً

SPES_KSA
SPES_KSA

22

الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة لارتكابه مخالفة رعي (20) متناً من الإبل في مواقع محظور الرعي فيها بمحمية الملك سلمان الملكية، مؤكدةً أن عقوبة رعي الإبل غرامة (500) ريالاً. وأوضحت أنه تم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه، حاثّةً على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة.

تاريخ الخبر	1446-02-19	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	10		



القوات الخاصة للأمن البيئي تضبط مخالفاً لنظام البيئة لإشعاله النار في أراضي الغطاء

النباتي بمنطقة عسير



أبها - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة لإشعاله النار في أراضي الغطاء النباتي بمنطقة عسير، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه، مؤكدةً أن عقوبة إشعال النار أو استعمالها في أراضي الغطاء النباتي غرامة تصل إلى (3000) ريال. وحثت على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة.

تاريخ الخبر	1446-02-19	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	8		



"سواني" تحصل على شهادة (haccp) العالمية في مجال سلامة الغذاء بجميع مراحل

إعداده



الرياض - واس

حصلت شركة سواني، المتخصصة في قطاع حليب الإبل بالمملكة والمملوكة بالكامل لصندوق الاستثمارات العامة، على شهادة التحليل للمخاطر وتحديد نقاط التحكم الحرجة في صناعة الأغذية "الهاسب HACCP"، وذلك نتيجة لاتباع الشركة أفضل الممارسات في تخزين الأغذية والمشروبات، وتوفير خدمات عالية الجودة في مجالات الصحة العامة وسلامة البيئة.

ويعد نظام تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة أو مراقبة سلامة الأغذية للنقاط الحرجة نظامًا وقائيًا يعنى بسلامة الغذاء من خلال تحديد

الأخطار HAZARDS التي تهدد سلامته، ومن ثم تحديد النقاط الحرجة CCPs التي يلزم السيطرة، وتعد شهادة HACCP تمنحها شركة مستقلة United Registrar of Systems Ltd من الشهادات المعترف بها عالمياً حول جودة التعامل مع الأطعمة وسلامتها.

وأكد الرئيس التنفيذي لشركة سواني أحمد جمال الدين، أن الحصول على شهادة HACCP يأتي ضمن الإستراتيجية المعيارية التي تهدف لسلامة الأمن الغذائي، ومراعاة الشفافية الكاملة في هذا الجانب، مشيراً إلى أن هذا الاستحقاق جاء بعد مراجعة شاملة وتحقق واسع على النظام المتبع لدى الشركة شمل الأمن الغذائي ومستوى كفاءة الخدمات بالإضافة إلى إجراءات السلامة الشاملة.

يذكر أن "سواني" تعتزم إحداث نقلة نوعية في صناعة ألبان الإبل بالمملكة مستندةً لمرافقها الحديثة وتفانيها في ابتكار مجموعة منتجات متنوعة واسعة النطاق، سواء حليب الإبل أو مشتقاته المختلفة؛ مثل: اللبنة، والأجبان، والحلويات، في قالب يجمع الحداثة بالإنترنت السعودي العريق.

تاريخ الخبر	1446-02-19	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	4		



الهيئة السعودية للبحر الأحمر وجامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية توقعان مذكرة

تفاهم



جدة - واس

وقّعت الهيئة السعودية للبحر الأحمر، في مقر كاوست اليوم، مذكرة تفاهم مع جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية "كاوست"، بهدف بحث سبل التعاون في مجالات استدامة التنوع الأحيائي، ودعم مبادرة حماية البيئة البحرية، وتقييم آثار الأنشطة السياحية الساحلية على البحر الأحمر، إضافة إلى توظيف إمكاناتهما وخبرتهما بما يحقق المصلحة المشتركة.

ومثل الهيئة السعودية للبحر الأحمر في توقيع مذكرة التفاهم رئيسها التنفيذي محمد آل ناصر، فيما مثل "كاوست" رئيسها الدكتور توني تشان.

ويأتي توقيع مذكرة التفاهم في إطار مهام الهيئة التي من أبرزها ضمان التحقق من حماية البيئة في المواقع التي تمارس فيها الأنشطة السياحية الساحلية، إضافة إلى بناء القدرات البشرية عبر خطط تأهيل وتدريب الكفاءات الوطنية في التخصصات الدقيقة بما يتناسب مع احتياجات قطاع السياحة الساحلية.

وتهدف مذكرة التفاهم بين الطرفين إلى بحث سبل التعاون في عدة مجالات من بينها تحديد وضمان استدامة التنوع الأحيائي الحالي على طول ساحل البحر الأحمر في المملكة، وتبادل المعلومات والخبرات، وتقديم الدراسات والتقارير والاستشارات، إضافة إلى دعم مبادرة حماية البيئة البحرية.

فيما نصت مذكرة التفاهم على بحث سبل التعاون لتقييم آثار الأنشطة السياحية على البيئة البحرية، إضافة إلى بحث التقييمات البيئية والاقتصادية، وتحديث المعلومات بشأن المعايير واللوائح أو التقنيات الدولية الجديدة وأفضل الممارسات، إلى جانب استكشاف كيفية تعزيز المحافظة على البيئة البحرية في ظل تنامي الصناعات.

كما هدفت المذكرة إلى بحث سبل موازنة الإستراتيجيات من حيث التخطيط وأيضاً تنفيذ المبادرات القائمة والجديدة الداعمة لقطاع السياحة الساحلية في البحر الأحمر، والتعاون في استضافة الأحداث المشتركة في المجالات ذات العلاقة.

يُذكر أن هذه المذكرة التي أبرمتها الهيئة السعودية للبحر الأحمر، تأتي في إطار حُطّ الهيئة ومساعيها الهادفة إلى توسيع شراكاتها الإستراتيجية وتبادل الخبرات، والاطلاع على أفضل الممارسات بهدف تعزيز أنشطة السياحة الساحلية على البحر الأحمر، بما يُسهم في تحقيق مستهدفات رؤية المملكة.



تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-02-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد



"دراسات": بيانات فورية من 4 محطات للحفاظ على استدامة ماء زمزم

الاهتمام في الحفاظ على البئر خلال الأعمال التوسعية



حذيفة القرشي-جدة

كشف مركز دراسات وأبحاث زمزم في هيئة المساحة الجيولوجية السعودية عن 4 برامج فنية، تهدف إلى المحافظة على ضمان استدامة ماء زمزم ومصادره المغذية، والتي تتمثل في «برنامج مراقبة ماء زمزم ومحطات الفلترية والتعقيم بمكة المكرمة والمدينة المنورة» و«برنامج مراقبة الكمية والنوعية لمياه الخزان الجوفي في حوض وادي إبراهيم» و«برنامج مراقبة الأساسات العميقة وأعمال القطع الصخري بحوض وادي إبراهيم ومنطقة الحماية» و«برنامج تحليل المعلومات المناخية والمطرية في حوض وادي إبراهيم وتحليل المياه» جاء ذلك في دراسة نشرها المدير الأعلى للمركز عبدالرحمن الزهراني في أحدث إصدارات الهيئة.

وبين المركز أن برنامج تحليل المعلومات المناخية والمطرية يعمل على متابعة البيانات المرصود من محطات الرصد في وادي إبراهيم الأربعة، حيث يتم الاطلاع بشكل لحظي وتتم معالجة البيانات وتحليلها وإجراء عمليات إحصائية وحساب كمية التغذية للخزان الجوفي بالوادي ويتم استخدام أحدث الأجهزة لقياس البيانات الحقلية بما يحقق هدفها في المحافظة على استدامة ماء زمزم والمصادر المغذية له.

خطة تنقية الماء

كشفت المركز عن برنامج مراقبة ماء زمزم يقوم على خطة تنقية الماء من الشوائب لا قدر الله من خلال جمع عينات ماء، ويعد الحوض المائي لوادي إبراهيم المصدر الرئيسي المغذي لمياه زمزم، حيث تم تصميم وتنفيذ برنامج مراقبة الكمية وجودة المياه الجوفية في مخزون الحوض ورصد التغير في السحنات الهيدروكيميائية وخصائصها الجيوكيميائية والفيزيائية والحيوية للمياه الجوفية للحوض وللأودية المحيطة بالوادي وتكوين قاعدة بيانات يمكن الاستفادة منها لإجراء البحوث المختلفة لضمان استدامة المصادر المغذية.

وأشار المركز إلى برنامج مراقبة الاساسات العميقة وأعمال القطع الصخري والذي يسعى إلى وضع نطاق حماية يشمل المنطقة المحيطة بحدود الحوض المائي لوادي إبراهيم بمسافة 1000 متر عن الحد لضمان عدم التأثير على تغيير حدود الحوض المائي أو تغيير معالمه الجيومورفولوجية، ويهدف لمتابعة ومراقبة الاعمال الانشائية التي تتطلب إنشاء أساسات عميقة أو قطع صخري ضمن نطاق حوض وادي إبراهيم ومنطقة الحماية لضمان عدم تأثر التوازن الهيدروجيولوجي جراء بناء المشاريع التطويرية الواقعة ضمن الوادي.

الجدير بالذكر أن الموقع الجغرافي لبئر زمزم المباركة يعد من المعجزات كونه يتواجد في منطقة مباركة بجوار البيت الحرام، وفي اخفض نقطة في منطقة الحرم المكي الشريف داخل حوض وادي إبراهيم، الذي وصفه المولى عز وجل بأنه وادي غير ذي زرع، وهو يخضع للنظام الجيولوجي والهيدروجيولوجي والهيدروكيميائي السائد في المنطقة، حيث تتأثر كمية ونوعية المياه الواردة اليه بمعدلات الهطل المطري ونسب شحن الخزان الجوفي لوادي إبراهيم عبر الزمن، كما هو مثبت في السجلات الخاصة بأداء البئر الواردة بالتوثيق التاريخي للحرم المكي الشريف وبكتب التراث والدراسات الحديثة.

تاريخ الخبر	1446-02-19	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	2		



جامعة القصيم تقيم اللقاء العلمي الدولي الثاني للإبل تحت شعار «استدامة الموروث»



برعاية صاحب السمو الملكي الأمير الدكتور
فيصل بن مشعل بن سعود بن عبدالعزيز
أمير منطقة القصيم

تعزيم جامعة القصيم ممثلة بكلية الطب البيطري إقامة
اللقاء العلمي الدولي الثاني للإبل
2nd International Scientific Meeting on Camel

تحت شعار "الإبل 2024 - استدامة الموروث"
"Camels 2024 - Sustaining the Legacy"

مصادر الملتقى

01 أمراض الإبل والتشخيص التطورات الحديثة في تشخيص أمراض الإبل والتشخيص	02 التغذية الحديثة في ناسل الإبل التغذية الحديثة	03 نوبة وعبية الإبل
04 التحديات الدولية والعابرة للحدود في الإبل	05 تكنولوجيا تصنيع وسلامة منتجات الإبل	06 التحديات الاجتماعية والاقتصادية في تربية الإبل

يقام خلال الفترة

أخر موعد لاستقبال المشاركات والتسجيل 30 سبتمبر 2024م	03 - 05 جمادى الأولى 1446هـ 05 - 07 نوفمبر 2024م
---	---



استقبال المشاركات عبر
الموقع الإلكتروني للملتقى
events@u.edu.qassim2024

شركاء التقييم
الهيئة العامة للغذاء والدواء
الهيئة العامة للغذاء والدواء
الهيئة العامة للغذاء والدواء

بريدة - واس

تقيم جامعة القصيم ممثلة بكلية الطب البيطري، اللقاء العلمي الدولي الثاني للإبل تحت شعار الإبل 2024 "استدامة الموروث"، خلال
الفترة من 3 - 5 جمادى الأولى 1446هـ بالشراكة مع إمارة منطقة القصيم وفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالقصيم.

ويهدف الملتقى إلى التعرف على آخر المستجدات العلمية والبحثية في مجالات صحة وأمراض واقتصاديات الإبل محلياً ودولياً، وذلك
للمساهمة في تطوير هذه الثروة الاقتصادية المهمة ولدعم رؤية المملكة 2030، وتحديد طبيعة وحجم المشاكل الصحية التي تواجه
الاستثمار في قطاع الإبل ووضع الخطط والتوصيات العلمية لعلاجها، وبلورة خطة حديثة ومستقبلية لزيادة إنتاجية الإبل من خلال التعرف
على مستجدات الأبحاث في مجالات علاج مشاكل نقص الخصوبة والتحسين الوراثي وتغذية الإبل وتصنيع وسلامة منتجاتها، والتعرف

على نتائج الأبحاث الخاصة بالاستفادة من الإبل ومنتجاتها وإمكانية استخدامها في تشخيص وعلاج أمراض الإنسان، إضافةً إلى استعراض الجوانب الاقتصادية والاجتماعية للإبل وإبراز دور الإبل كموروث شعبي ووطفي، وإقامة معارض مختلفة للشركات والجهات ذات العلاقة باحتياجات الإبل ومنتجاتها.

وتتناول محاور الملتقى التقنيات الحديثة في تناسل الإبل، والتطورات الحديثة في تشخيص أمراضها وكشف العيب، وتكنولوجيا تصنيع وسلامة منتجات الإبل، والتدخلات الدوائية والعيادية والجراحية في الإبل، والتحديات الاجتماعية والاقتصادية في تربية ورعاية الإبل.

وحددت الجامعة فترة استقبال المشاركات التي تستمر حتى تاريخ 30 سبتمبر 2024م، وذلك من خلال الموقع الإلكتروني للملتقى عبر الرابط : <https://events.qu.edu.sa/sismc2024-ar/> ، وللإستفسارات عبر البريد الإلكتروني للكلية:

تاريخ الخبر	1446-02-19	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	4		



نائب رئيس الاتحاد السعودي للهجن : المرحلة التمهيدية لمهرجان ولي العهد سارت

مجرياتها وفق ما تم التخطيط له



الطائف - واس

أكد نائب رئيس الاتحاد السعودي للهجن محمد البلوي، نهاية المرحلة التمهيدية من مهرجان ولي العهد للهجن في نسخته السادسة التي أقيمت على ميدان الهجن بالطائف منذ الـ 10 من أغسطس الجاري، لافتاً النظر إلى أن المرحلة التمهيدية سارت مجرياتها وفق ما تم التخطيط له مسبقاً بتوجيهات ومتابعة صاحب السمو الأمير فهد بن جلوي بن عبدالعزيز بن مساعد رئيس مجلس الإدارة. وأوضح أن المرحلة التمهيدية التي شهدت زيادة في عدد المطايا المشاركة وزيادة في عدد الأشواط عن الموسم الماضي، متطلعاً لاستمرار تحقيق الأهداف في المرحلة النهائية.

وأبان البلوي، أن مشاركة الملك الجدد بهذه النسخة دليل على إزدياد شعبية رياضة الهجن في المملكة عامًا بعد آخر، وهو ما يعد دافعًا قويًا لبذل المزيد من الجهود في سبيل تقديم نجاحات توازي هذه الشعبية، متمنيًا أن تشهد المرحلة النهائية التي ستنتقل بعد قرابة 10 أيام تنافسًا أكبر ومشاركة أعلى من فلاك الهجن المتقدمين. وأضاف، أن النسخة السادسة تشهد رعاية كريمة من صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز ولي العهد رئيس مجلس الوزراء - حفظه الله - الذي كان ولازال الداعم الرئيس والأهم في تحقيق إزدهار قطاع الهجن ووصوله للعالمية، مؤملًا دخول القطاع الخاص كشريك نجاح في المهرجان والسعي لتطوير هذه الشراكات وزيادتها.

تاريخ الخبر	1446-02-19	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	5		



المطية "الظنه" تفوز بالتوقيت الأفضل لـ "حيل وزمول" في ختام المرحلة التمهيديّة لمهرجان ولي العهد للهجن

الطائف - واس

تُوّجت المطية "الظنه" لهجن الرئاسة الإماراتية بالتوقيت الأفضل في فئة "حيل وزمول"، وذلك في ختام المرحلة التمهيديّة من مهرجان ولي العهد للهجن بنسخته السادسة، الذي انطلق في العاشر من أغسطس الجاري، على ميدان الطائف لسباقات الهجن.

وخطفت "الظنه" لقب الشوط الأول، مسجلة توقيتاً مقداره 7:46.473 دقيقة وبمسافة (5 كلم)، حيث أقيم 20 شوطاً، بمشاركة 368 مطية "206 حيل، و162 زمول" قطعت 110 كلم.

وفي سباق متصل تنطلق في الأول من سبتمبر المقبل، المرحلة النهائية من مهرجان ولي العهد، بإقامة 250 شوطاً من بينها 16 شوطاً ضمن كؤوس المهرجان، وشوطين "بندق"، وشوطين "سيف"، إضافة لإقامة سباق الهجانة للرجال والسيدات، حيث تم تخصيص جوائز مالية تفوق قيمتها الإجمالية 56 مليون ريال، تمنح لملاك الهجن المحلية والدولية الفائزين بأشواط السباقات المتنوعة.

تاريخ الخبر	1446-02-19	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	4		



مزرعة بريطانية تقدم 17 من صقور "الجير" في المزاد الدولي لمزارع إنتاج الصقور 2024



الرياض - واس

قدمت مزرعة DW FALCONS البريطانية 17 من الصقور المتنوعة بين جير وجير شاهين في المزاد الدولي لمزارع إنتاج الصقور 2024، الذي ينظمه نادي الصقور السعودي بمشاركة مزارع إنتاج رائدة من 19 دولة حول العالم، ويستمر حتى يوم السبت المقبل، في مقر النادي بقلهم (شمال مدينة الرياض). وأعرب الريطاني ديفيد والترز (مالك المزرعة)، عن سعادته بوجوده للمرة الأولى في المملكة ومشاركته في المزاد، مثنياً التسهيلات الكبيرة التي يقدمها نادي الصقور السعودي للمشاركين بالمزاد في هذا الحدث العالمي.

وحول علاقته بالصقور، أوضح أنه من أسرة تحب الصقور، فوالدي مربعي صقور، ومنذ الطفولة عشت مع الصقور وعرفت أسرارها وأنشأت مزرعتي الخاصة، حيث بدأ إنتاج الصقور منذ 20 عاماً. يذكر أن المزاد الدولي لمزارع إنتاج الصقور يجمع نخبة سلالات الصقور المنتجة في العالم، في حدثٍ هو الأكبر من نوعه عالمياً، والذي أصبح منصة دولية يلتقي فيها الصقارون ومنتجو الصقور سنوياً، ما يعكس جهود نادي الصقور السعودي في الحفاظ على إرث الصقارة التاريخي والإنساني العريق.

تاريخ الخبر	1446-02-19	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	1		



العلا تعزز مكانة المملكة باستضافة انطلاق بطولة بولو الصحراء في يناير 2025

الاتحاد السعودي يكشف تفاصيل النادي الملكي للفروسية والبولو بالدرعية



سبق

حدّد الاتحاد السعودي للبولو موعد انطلاق بطولة بولو الصحراء بنسختها الرابعة، في الـ15 من يناير 2025 بمحافظة العلا، بالتنسيق مع الهيئة الملكية لمحافظة العلا، يأتي ذلك بالتزامن مع إعلان شركة الدرعية توقيع عقد بناء النادي الملكي للفروسية والبولو في وادي صفار بالدرعية.

وأكد رئيس الاتحاد السعودي للبولو وعضو مجلس إدارة هيئة الفروسية المهندس عمرو زيدان، أن المملكة تستعدّ لاستضافة بطولات عالمية مرموقة، تمثل هذه البطولة إحدى أبرز الفعاليات التي ستعزز مكانة المملكة على الساحة الرياضية العالمية، وستجذب نخبة من اللاعبين والمشجعين من مختلف أنحاء العالم، ممّا يعكس قدرة المملكة على تنظيم واستضافة الأحداث الرياضية الكبرى في النادي الملكي الجديد بمستوى عالمي.

ووصف "زيدان" إنشاء النادي الملكي للفروسية والبولو بالمفخرة العالمية والتحول التاريخي، ليصبح معلماً بارزاً في المشهد الرياضي والسياحي للمملكة. ويأتي هذا المشروع الضخم ليثري المشهد الرياضي السعودي ويرسخ مكانة المملكة كوجهة عالمية للفروسية والبولو. ويأتي إنشاء هذا المشروع بدعم من ولي العهد الأمير محمد بن سلمان رئيس مجلس إدارة هيئة تطوير بوابة الدرعية.

ويبين أن النادي الملكي للفروسية والبولو سيضمّ مرافق عالمية المستوى تضايفي أرقى الأندية الرياضية حول العالم، ويمثّل إضافة نوعية للمشهد الرياضي السعودي. وسيضمّ النادي ميادين بولو تتماشى مع أعلى المعايير الدولية، واسطبلات حديثة مجهزة بأحدث التقنيات، وأكاديميات تدريب متخصصة لتطوير المواهب السعودية، بالإضافة إلى فنادق فاخرة تلبي احتياجات الزوار من مختلف أنحاء العالم، ليوفر بذلك بيئة رياضية متكاملة تلبي احتياجات جميع عشاق الفروسية والبولو.

وأتمّ "زيدان": أن تسمية النادي بالملكي تأتي ارتباطًا بلعبة البولو التي كانت تُمارس من قبل الملوك والنبلاء، مشيرًا إلى أنه يعتبر أول نادٍ يؤسس في المملكة بهذه الإمكانيات الضخمة. وكشف عن انتشار اللعبة في المملكة وممارستها من قبل الرجال والسيدات، مؤكدًا أنها ستحظى بشعبية أكبر بعد اكتمال المشروع؛ مما يتماشى مع أهداف رؤية السعودية 2030 في تعزيز المشاركة الرياضية وزيادة مستوى الرفاهية في المجتمع السعودي.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-02-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		7	تكرار الرصد



تنظيم المسارات يرفع حركة البيع والشراء في مدينة التمور بريدة



بريدة - واس

أسهمت عملية تنظيم المسارات في مدينة التمور بريدة في رفع حركة البيع والشراء، حيث سهّلت من دخول وخروج السيارات المحملة بأنواع التمور المختلفة والتي تتخطى 50 صنفاً.

كما سهّلت عمل المسوقين والدلالين في ساحة المزادات التي تنطلق فجر كل يوم.

وبلغت مسارات الدلالين 28 مساراً تستوعب أكثر من ألفي سيارة يومية، بمعدل 80 سيارة للمسار الواحد، يتولى الإشراف عليها واستقبال الكميات الواردة إلى السوق ثمانية مكاتب للدلالة والتسويق، وإشراف من المركز الوطني للنخيل والتمور، ووزارة البيئة والمياه والزراعة.

وأوجدت المدينة بين كل مسار وآخر مسار طواري لإخراج السيارة التي أفرغت حمولتها بشكل سريع، ويتم تنظيم ساحات المزاد من قبل مسؤول الساحات بالتنسيق مع مرور منطقة القصيم الذي يقوم بتنظيم حركة السير مع الشركاء، حيث يتواجد داخل ساحات المدينة فرقة الدفاع المدني على مدار 24 ساعة، تحسباً لأي طارئ.

تاريخ الخبر	1446-02-19	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	1		



الزراعة.. استمرارية وتطور

اقتصرت قديماً على النخيل والقمح.. واليوم نحقق الاكتفاء الذاتي



إعداد: حمود الضويحي

اهتم إنسان هذه الأرض منذ القدم بزراعة النخيل، حيث كانت مصدر الرزق الأول بما تنتجه من تمر يعيش ويقنات منها طوال العام، حيث يؤكل رطباً ويكثر تمراً، كما يستفاد من جميع أجزائها في معيشته وحياته فيستخدم جذوعها في بناء المنازل، وكذلك سعفها يصنعون منها البسط ويغطون الأسقف، ومن جريدها تصنع الأقفاص والمراوح اليدوية وسفر الأكل وأوعية الحفظ والحمل كـ«الزنبيل»، وهذا ما جعل كثيراً من المهن ترتبط بالنخلة وأجزائها مثل: الزراعة والبناء وبعض الحرف اليدوية مثل: النجارة، وفي الماضي القريب ومنذ عقود كانت النخلة هي أهم الأشجار التي تزرع على الإطلاق، فهي تحمل التمر الذي يأكل منه المزارعين طوال العام ويكتنون الفائض في أماكن مخصصة لذلك في بيوتهم تسمى «الجصة»، كما يقايطون بالتمر في البيع والشراء في الأسواق، وكان من يملك عدداً ولو قليلاً من النخل يعد في ذلك الزمن من الموسرين، أما من يملك نخلاً كثيراً فيعد من أصحاب الثراء، حيث يعمل لديه الكثيرون كأجراء للعناية بالنخيل من خلال سقيها وتنظيفها وتلقيحها وجني ثمارها.

تكافل اجتماعي

وعمد الناس قديماً إلى استغلال مياه الأمطار التي تخلفها السيول وتستقر في أماكن منخفضة من الأرض تسمى «فياض» أو «رياض» -جمع روضة- وذلك بحرثها قبل موسم الأمطار ومن ثم رمي بذور أنواع من القمح -البر- والتي تسمى «اللقيمي» أو «الصماء»، وتسمى هذه الطريقة بـ«البعل»، وهي عملية بذر الفياض من قبل الأهالي بالقمح بعد أمطار الموسم، للاستفادة من إنتاجها بعد عدة أشهر، خاصة إذا أفاء الله عليها بالأمطار المتتالية، ويشترك في عملية زراعة «البعول» معظم أهالي البلدة بحيث يشارك كلٌ بمقدرته من البذور، فهذا يشارك بصاع وهذا بصاعين وآخر بثلاثة وهكذا، وكانت هذه الطريقة مثلاً على المشاركة والتكافل الاجتماعي بين أبناء البلد الواحد، بحيث

يكون العمل جماعياً، ويحظى الجميع بنصيب من الإنتاج فيما بعد كل حسب حصته من البذور، كما كان الحراس يعطون سهماً من الناتج حيث كانوا في السابق يتفقون على حماية البعل حف وقت حصاده، وهو دخول نجم الذراع، حيث يقال: «إذا جاء الذراع وقف الماء في الكراع»، أي يبس الشيء، ومدته من الموسم والمربعانية وينتهي في الذراع، ويتم حصده بالأيدي والمحاش، ومن ثم تأتي عملية «الدواسة»، وهي استخراج الحب من السنابل، وهي عن طريق دوس الحيوانات له بقوائمها في أرض نظيفة وصلبة ومن ثم تنقية الحبوب من الشوائب وبقايا السنبل.

أمن غذائي

وكان الاهتمام بالنخلة كبيراً ويستمر طوال العام، كما كانت النخلة تعني لجيل الأجداد الأمن الغذائي الذي كانوا ينشدونه على الدوام في مواجهة الجوع والفقر والفاقة، لذا لا عجب في أن يصرّفوا لها جل عنايتهم طوال أيام السنة بالسقيا والتهديب، ولأهمية النخلة في حياة الناس فقد كانت أفضل ما يفرسه الناس في مزارعهم، وذلك لما تمثله من غذاء ومنافع متعددة، فما إن يبدأ طلع النخل حف يتم جرد «عسبانها» من الشوك حف لا تؤذي أثناء عملية التلقيح من قبل المزارعين، ومن ثم بعد أن يتم عمل التلقيح وخلال بدء ظهور الثمر بحبات صغيرة تسمى «الدرار» يتم توزيع «العذوق» التي تحمل الثمر على «عسبان» النخل، وذلك بتوسيتها على العسب حف يحمله ولا ينكسر من ثقل الثمر خلال النضوج، ويستمر سقي النخيل حسب حرارة الجو، والذي غالباً يكون يومياً في الأيام الحارة، ثم بعد ذلك يتم العناية بالنخلة وتشذيب الجريد اليابس، وبعد نضوج الثمر تتم عملية جف الثمر الناضج كل يوم في وقت برودة الجو في الصباح الباكر أو قبل غروب الشمس بقليل، وفي نهاية موسم جف الثمر تتم عملية «الصرام»، بجز كامل «عذوق» الثمر وإنزالها بعد أن أصبحت تمرأ، ويكون بداية ذلك مع دخول نجم سهيل، ومن ثم تأتي عملية وضع التمور في «جصة» البيت لخرزنها للأكل منها طوال العام، أو رص التمور في «قلال» الثمر وهي وعاء مصنوع من «سعف» النخل.

آبار جوفية

ونظراً لصعوبة توفير الماء للزراعة كون بلادنا تفتقد وجود الأنهار أو هطول الأمطار طوال العام، فقد كان الحل الوحيد لسقيا المزروعات هو عن طريق حفر الآبار الجوفية باليد، ومن ثم طي جوانبها بالحجارة حف لا تنهار ومن ثم استخراج مياه تلك الآبار عن طريق الدلاء بالاستعانة بالحيوانات في استخراج الماء، لذلك كان الناس يزرعون النخيل التي تصبر على العطش ولم يكونوا يزرعوا أي أشجار فاكهة أو خضروات بل يقتصرون على زراعة خضار بسيطة مثل البصل واليقطين وأشجار سدر وبعض أشجار الأثل، من أجل الظل واستخدام جذوعها الضخمة في بناء أسقف البيوت، وبعد تحسن الحالة الاقتصادية في البلاد بعد توحيد المملكة على يد المؤسس الملك عبدالعزيز -رحمه الله- وفتح باب الاستيراد لكافة السلع الغذائية والتنمية قلّ الاعتماد على التمور كطعام أساسي يومي، بعد أن استحدثت الوظائف الحكومية وفتح باب الاستيراد للسلع المختلفة ومن ضمنها الأطعمة المختلفة قل عمل المواطنين في زراعة النخيل وتولى ذلك العمالة الوافدة التي استقدمت لرعاية المزارع ونخيل التمور، وذلك بعد استيراد مكائن إخراج المياه من الآبار الجوفية ومن ثم حفر الآبار الارتوازية التي تخرج الماء بكثرة في برك كبيرة تسقي مساحات واسعة من الأراضي الزراعية التي أحيائها المزارعون بعد أن تقدموا بطلبها من وزارة الزراعة، فتم منحها لهم بقرارات زراعية بعد إحيائها حسب الشروط ومن ثم تملكوها بصكوك شرعية صادرة من المحاكم الشرعية في كافة مناطق المملكة.

وعرف المزارعون الزراعة الموسمية بعد حفر الآبار الارتوازية السطحية والعميقة، وبعد توفر المياه بكميات كبيرة، حيث انتشرت البيوت المحمية التي باتت تنتج الخضروات على مدار العام، وبكميات تجارية كبيرة غطت في عقود قليلة معظم الاحتياج المحلي، وفي عصرنا

الحاضر ظهرت أنواع جديدة من المزروعات التي لم تكن نألفها قديماً مثل: مزارع الزيتون التي زرعت بالملايين من الشتلات وباتت تنتج زيت الزيتون النقي الذي ينافس إنتاج عدد كبير من الدول التي تنتج منذ مئات السنين، كما انتشرت زراعة الفواكه مثل: المانجو والتين والفراولة وغيرها.

ركن المزارع

وبعد أن توفرت مياه الري بكميات كبيرة بعد حفر الآبار الارتوازية في المزارع والبساتين تطلع المزارعون إلى زراعة جديدة إضافة إلى النخيل والقمح، فبدأ التفكير في إنتاج محاصيل جديدة وبكميات تجارية مثل: الخضار بكافة أنواعها وحق التي لا يلائمها الجو، حيث بدأت تجربة البيوت المحمية التي لاقت نجاحاً كبيراً ودعماً مادياً من البنك الزراعي الذي قدم قروضاً ميسرة وبدون فوائد، وقد بدأ ذلك في الثمانينات الهجرية، ونظراً لانخراط الكثيرين من المزارعين في هذا العمل فقد قامت وزارة الزراعة والمياه في ذلك الوقت بعمل برنامج إذاعي يومي لإرشاد المزارعين، حيث بدأ برنامج أسبوعي اسمه «ركن المزارع»، وتحول من أسبوعي إلى يومي، والفكرة كانت فكرة عبدالكريم الخطيب التي قدمها إلى عباس غزاوي مدير إنتاج البرامج الإذاعية -آنذاك- فسر بذلك وطلب من الخطيب أن يعمل مقدمة للبرنامج، وكان ابن أخت الخطيب الإعلامي البارز خالد زارع شاعر، فطلب منه الخطيب أن يعمل مقدمة للبرنامج الزراعي «الأرض الطيبة» فعمل المقدمة الشهيرة التي تقول كلماتها:

أحرث وازرع أرض بلادك

بكره تجفي الخير لاولادك

جاهد وازرع واغرس فيها

زرعك يثمر خذ واعطيها

فعرضها على عباس غزاوي الذي طلب أن تسجل في لبنان، فكتب رسالة إلى أحد مؤسسات التسجيلات اسمها تسجيلات «شلهوب» فتولى العمل عازف كبير اسمه «عبدالفتاح سكر» الذي عمل هذا اللحن الخالد والذي استمر مسموعاً طيلة عمر البرنامج الذي يعد أحد أشهر البرامج الصباحية في المملكة، وثمانية عشر عاماً في صبيحة كل يوم لمدة عشر دقائق منذ العام 1964 إلى 1982م ونال عنه جائزة أفضل برنامج بالشرق الأوسط من منظمة الأغذية والزراعة العالمية عام 1394هـ الموافق 1974م.

زراعة موسمية

والزراعة الموسمية هي عبارة عن زراعة أصناف محددة من الخضار والمزروعات لفترة زمنية -شهور تناسب زراعتها من السنة-، والمفهوم الذي يعبر عن القسم من السنة الذي يتميز بالتغيرات في الطقس والبيئة وكمية ضوء النهار، وتعد الزراعة الموسمية في بلادنا أحد عناصر تحقيق التنمية المتوازنة والمستدامة ضمن القطاع الزراعي، وتساهم في حماية البيئة وتقليل نسب التلوث، ويعكس تطوير مجال الزراعة الموسمية زيادة نسب تحقيق الاكتفاء الذاتي في عدد من المنتجات الزراعية في المملكة، وتتنوع الزراعات الموسمية في المملكة بتنوع تضاريس مناطقها ومدنها المستوفية لشروط النمو الجيد لعدد من المنتجات الزراعية المتنوعة، والتي تمثل عامل جذب لمختلف الشرائح المجتمعية، من مستهلكين وتجار ومستثمرين، ووفقاً لمنهجية التعداد الزراعي التي تنظمها الهيئة العامة للإحصاء هناك موسمان زراعيان؛ الموسم الشتوي، وتزرع فيه المحاصيل الشتوية، ودورته الإنتاجية أقل من عام، وتزرع فيه المحاصيل عادةً في شهر نوفمبر إلى نهاية شهر ديسمبر، وتحصد خلال شهر مارس من كل عام، سواء في حقول مكشوفة أو تحت محاصيل دائمة، كالأشجار المثمرة، ومن أبرز محاصيل الموسم الشتوي: البصل، الثوم، الجزر، البازلاء، القرنبيط، أما الموسم الصيفي، فتزرع فيه المحاصيل الصيفية، ودورته الإنتاجية أقل من عام، وتزرع فيه المحاصيل عادةً خلال شهر مارس و أبريل ومايو، وتُحصد خلال شهري أغسطس وسبتمبر من كل

عام، سواء كانت في الحقول المكشوفة أو تحت محاصيل دائمة، كالأشجار المثمرة، ومن أبرز محاصيل الموسم الصيفي: البطيخ، الشمام، الطماطم، الخيار، الباذنجان.

اكتفاء ذاتي

وفي الإنتاج الزراعي في مجال الزراعة الموسمية تتصدّر منطقة الجوف مناطق المملكة الإدارية من حيث المساحات المزروعة بالقمح، إذ تجاوزت 229 ألف دونم، وبنسبة بلغت 25.6%، وهي الأولى من حيث عدد الأشجار الدائمة، عدا أشجار النخيل بنسبة 46%، كما يتركز 82% من إجمالي عدد أشجار الزيتون في المملكة ضمن منطقة الجوف، إلى جانب ذلك تُعد منطقة الرياض الأولى بين المناطق الإدارية من حيث المساحة المزروعة بالأعلاف، إذ بلغت مساحتها 1,720,003 دونمات، وبنسبة 35.3% من إجمالي المساحات المزروعة بالأعلاف في المملكة، وباعتبار الشعير ثاني أعلى محاصيل الحبوب زراعاً في المملكة تتصدّر منطقة الرياض أعلى مساحة مزروعة بالشعير تجاوزت 254 ألف دونم، وبنسبة بلغت 27.1% من إجمالي المساحات المزروعة بالشعير في المملكة، تليها منطقة القصيم بمساحة قدرها 221,760 دونماً، وبنسبة بلغت 23.6% من إجمالي المساحات المزروعة بالشعير في المملكة، ثم منطقة حائل بمساحة بلغت 198,714 دونماً، وبنسبة بلغت 21.2% من إجمالي المساحات المزروعة بالشعير، وفي عام 1442هـ/2021م بلغ الإنتاج المحلي للفواكه 1.4 مليون طن، كالبطيخ بنسبة اكتفاء ذاتي تصل إلى 99%، والشمام بنسبة 82.5% والمانجو 62%، كما تنتج المملكة: الرمان، والليمون، والعنب، والزيتون، والتفاح، والفراولة، والموز، والبرتقال، وغيرها من الفواكه، كذلك حققت المملكة نسبة اكتفاء ذاتي من التمور بلغت (124%)، وإنتاج سنوي تجاوز (1.6) مليون طن، من خلال التوسع في زراعة النخيل، في خطوة تعكس النمو الكبير الذي شهدته صناعة التمور في المملكة، مما يعكس التوسع الكبير في هذا القطاع وفق مستهدفات رؤية السعودية 2030.

1 لا تخلو أي قرية في الماضي من زراعة النخيل

2

3 البيوت المحمية وفرت إنتاج الخضروات طوال العام

4 نجاح كبير لزراعة الفواكه في بلادنا

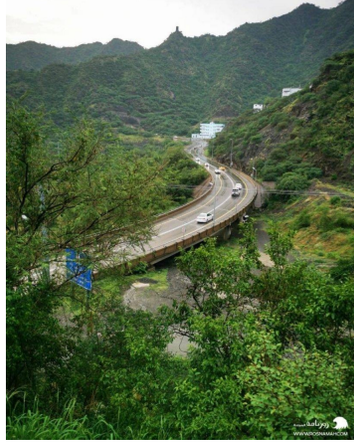
5 إعداد: حمود الضويحي



تاريخ الخبر	1446-02-19	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	1		



276 فردا و24 طائرة درونز لحماية الغابات والمراعي والمنتزهات



جدة : نجلاء الحربي

يتولى 210 أفراد مسؤولية الحماية والإشراف على الغابات الجنوبية والجنوبية الغربية، إضافة إلى 210 مركبات للدوريات، و10 طائرات درونز للحماية، و10 مشغلي طائرات درونز، فيما بلغ عدد خدمات الحراسات الأمنية لمواقع الغابات والمراعي والمنتزهات بما فيهم أفراد الحماية والمشرفين 276 فردا، ومركبات الدوريات 276 مركبة، إضافة إلى 14 طائرة درونز للمراقبة يشغلها 14 مشغلا.

أجهزة رقابية لحماية الغابات

تتولى كل هذه الكوادر المزودة بمركبات مجهزة بوسائل الاتصال اللاسلكية، والمزودين كذلك بتجهيزات أمنية أخرى بما فيها طائرات الدرونز مسؤولية حماية مواقع الغابات والمنتزهات في المناطق الجنوبية والجنوبية الغربية للمملكة.

وأوضح المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر أن هذه المواقع تعد من الأهداف المهمة للتنمية المستدامة، ولذا تم العمل على المحافظة عليها وعلى الأعمال التي يتم تنفيذها داخل هذه المواقع، ويتم تزويد مراقبي الغابات والمراعي والمنتزهات بالمعلومات العامة عن حالة الأشجار في الظروف الطبيعية وحالتها في حالة إصابتها بأمراض أو حشرات أو غيرها، وكذلك مراقبة حرائق الغابات، ومنع إشعال النار فيها من قبل مرتادي الغابات.

ويستهدف مشروع الحماية هذا مناطق جازان، وعسير، والباحة، ومكة المكرمة (الطائف).

ويطلب من مراقب الغابات والمراعي والمتزهات التواجد في الموقع أو المواقع المكلف بحراستها لمراقبتها ومنع التعدييات عليها قبل حدوثها، وضبط المخالفات حال وقوعها، وإرشاد مرتادي مواقع الغابات إلى أهميتها وأهمية المحافظة عليها وعلى مواردها، وعدم رمي المخلفات أو قطع الأشجار والشجيرات، أو إشعال النار بالقرب منها، وإبلاغ المختصين فوراً عند ملاحظة أي تدهور يحدث على الأشجار والشجيرات الطبيعية، واتخاذ الإجراءات اللازمة بحق المتجاوزين وفق ما ورد في نظام البيئة ولوائحه التنفيذية.

توريد وتركيب

يتولى المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي تجهيز قاعات وغرفة العمليات الرئيسية لتنفيذ أعمال الرقابة والحماية لأراضي الغطاء النباتي، وذلك من خلال غرفة مجهزة بأحدث التقنيات، وبنظام تحكم ذكي، يتم من خلاله استقبال جميع البلاغات الخاصة بمخالفات الغطاء النباتي.

وتتم معالجة هذه البلاغات بإسنادها إلى غرف العمليات الفرعية بمختلف مناطق المملكة، كما تحتوي غرف المراقبة نظام تتبع لدوريات المراقبة، وأنظمة الاتصال اللاسلكي والاتصال المرئي، ومتابعة البث المرئي الحي لطائرات الدرونز في جميع مناطق المملكة.

مخالفات وربط

استكمل المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر جميع إجراءات الربط والتكامل مع المنصة الوطنية للمخالفات (إيفاء)، وذلك لإيقاع العقوبات وفق ما ورد في اللوائح التنفيذية الخاصة بالمركز.

لوحات إرشادية

عمل المركز على تركيب لوحات إرشادية لحماية المتزهات الوطنية، مع تعيين مراقبين، وتسيير دوريات أمنية، وتفعيل ضبط المخالفات.

وشملت الإجراءات 47 متزهة تمت حمايتها حتى عام 2022 في مختلف مناطق المملكة.

وفي المراعي الطبيعية تم تنفيذ عدد من مشروعات التسييح وتركيب البوابات واللوحات الإرشادية بهدف الحفاظ على أراضي المراعي وتنميتها.

أهداف مشروع حماية الغابات الجنوبية والجنوبية الغربية

- . مراقبة الغابات والمتزهات
- . منع التعدييات عليها قبل حدوثها
- . ضبط المخالفات حال وقوعها
- . إرشاد مرتادي مواقع الغابات إلى أهميتها وأهمية المحافظة عليها وعلى مواردها
- . عدم رمي المخلفات أو قطع الأشجار والشجيرات
- . منع إشعال النار بالقرب منها

.إبلاغ المختصين فوراً عند ملاحظة أي تدهور على الأشجار والشجيرات الطبيعية
.اتخاذ الإجراءات اللازمة بحق المتجاوزين

مخالفات تم ضبطها

197

المخالفات المحصلة

3713

مخالفة غير محصلة

292

مخالفات الحطب والفحم المستورد

64

مخالفة قطع أشجار وشجيرات وأعشاب ونباتات

1473

مخالفة فحم وحطب محلي

17

مخالفة تفحيم من الأشجار المحلية البرية

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-02-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد

الاقتصادية

السعودية تعزز اقتصاديات المحميات .. فرص وظيفية واستثمارية وأمن غذائي



صالح آل طلحاب من الرياض

تسعى السعودية إلى دعم حماية البيئة عبر تطوير المحميات، لتهيئة بيئات تنتج مواسم متعددة للإنتاج الزراعي والحيواني، لتسهم في إضافة عوائد اقتصادية كبيرة وخلق فرص وظيفية واستثمارية، إضافة إلى الدعم العلمي والبحثي المتنوع، بحسب مختصون تحدثوا لـ "الاقتصادية".

وأوضحوا أن الرعي المنظم يعد ركيزة أساسية في ازدهار المحميات والحفاظ على التنوع البيولوجي وتحسن مستوى جودة اللحوم بعيداً عن الأغذية المستوردة أو المكملات الغذائية المصنعة، بالتالي تعدد مصادر الغذاء كذلك جانب النباتات الطبية والعطرية التي تنتج الغذاء والأدوية والزيوت العطرية والطبية والغذائية التي تتجاوز الـ 1000 نوع.

يقول طارق الحسين الممثل الإقليمي للجمعيات البيئية والروابط الخضراء لدى وكالة التنمية المستدامة في وزارة الاقتصاد والتخطيط، إن إنشاء وتطوير المحميات الملكية مع نظيراتها الطبيعية في السعودية يدعم كونها أحد مراكز السياحة البيئية.

ويضيف أن "تطوير المحميات يمكنها من استقبال الزوار عبر تنظيم الرحلات السياحية للمحميات البرية والبحرية في السعودية التي تتمتع بـ 62 نظاماً بيئياً متنوعاً، أو من خلال السماح بصيد الكائنات الفطرية بعد بلوغها درجة تستوجب صيدها حفاظاً على استدامة الغطاء النباتي في المحميات التي أصبحت ملاذاً آمناً لهجرة مئات الملايين من الطيور المهاجرة أو الزائرة في مختلف فصول السنة".

يسرسل الحسين قائلا "تدعم المحميات كذلك الجوانب العلمية والتجارب البحثية والدراسات كون الموقع الجغرافي المتميز للسعودية يقع على خطوط الهجرة وتنقل الكائنات الفطرية في شمال الكرة الأرضية عبر المرور في أراضي وأجواء السعودية".

ونبه إلى كون المحميات تحمل مردودا اقتصاديا للمنتجات المحلية التي تبرز الهوية الثقافية للسكان المحليين الموجودين في نطاقات المحميات الملكية عبر عرض المنتجات الغذائية والمكملات من منسوجات مختلفة وأدوات وأواني تدعم الاستدامة وإبراز الموروث الثقافي والآثار الموجودة منذ آلاف السنين التي تتفرد بها السعودية لتصبح مزارات سياحية تبرز الهوية التاريخية للمجتمع السعودي.

ويرى عبيد العوني ناشط بيئي ومهتم بالحياة الفطرية، أن المحميات تسهم في ترسخ مكانة السعودية كوجهة سياحية رائدة، حيث تستهدف استقطاب أكثر من 2.3 مليون زائر سنوياً، إضافة إلى إعادة تأهيل وحماية أكثر من 15 موقعاً من المواقع الأثرية والتاريخية بحلول 2030.

وأكد أن المستهدفات الإستراتيجية الشاملة للمحميات الملكية، تركز على حماية الحياة الفطرية وأنشطة التشجير وتعزيز السياحة البيئية وتوفير فرص العمل، كما وتمثل المحميات الملكية وجهات متميزة للسياحة البيئية، كالغوص واكتشاف جمال البحر الأحمر، وإحياء جزر المنقروف وهي أشجار ذات طابع جذب لطيور المهاجرة والسياح وسواحل ممتازة في الشتاء.

وأشار المتخصص في المجال البيئي إلى إسهام المحميات في تحقيق أجزاء كبيرة من مبادئ ومرتكزات الاقتصاد الأخضر من حيث الاستفادة من تنمية الغطاء النباتي كونه يدعم الأمن الغذائي بالاستفادة من منتجات غذائية لكثير من الأشجار عبر التسويق المباشر ولا سيما في الأسواق الموسمية لأنواع غذائية مختلفة من الثمار المأكولة مباشرة أو دخولها في الصناعات الغذائية.

وقال "على سبيل المثال لا الحصر ثمار شجيرات الشفلح واللصق التي يصنع منها المخللات التي يتم استيرادها وموجودة في الأسواق أو نبات السمح كمكمل غذائي للحبوب، أو إنتاج أنواع مختلفة من العسل الطبيعي".

وأوضح "دعمت المحميات تعدد مواسم الرعي للنحل التي كانت في السابق لا تتجاوز نوعين هما موسم السدر و موسم الطلحيات، أما الآن فقد تعددت بعد دخول موسم التزهير لأشجار البان العربي والكين وعديد من الشجيرات الصغيرة والأشجار، حيث تجاوزت الـ20 نوعاً، التي أصبحت معروفة في الأسواق المحلية وغيرها من الثمار التي تعد منتجات ذات قيمة غذائية وصحية خالية من الإضافات الكيميائية من أسمدة أو محسنات لا تتطلب جهداً ولا تحتاج مبيدات كونها تعتمد على المكافحة الحيوية من عناصر البيئة المحيطة".

بدوره، يرى البروفيسور عبدالعزيز العقيلي الأكاديمي والمتخصص في الحياة الفطرية والتنوع الأحيائي، أن المحميات الملكية مازالت في طور التأسيس وبناء القدرات ووضع البنى التحتية ولا شك أنها ستكون داعم اقتصادي سواء على المستوى المجتمعي المحلي وكذلك على مستوى الدولة، وقبل ذلك حماية المكون النباتي والحيواني وحمايته من خطر الانقراض.

واسترسل العقيلي: على المستوى السياحي، فعند ازدهار المكون النباتي والحيواني واكتمال البف التحتية للزيارات والرحلات والاستجمام وربما الصيد المستدام، فبالأكيد ستكون عاملاً جاذباً للمواطنين والزوار من دول الخليج ولاحقاً دول العالم". نحن نفرح باللون الأخضر وقطرات المطر عند سفرنا للخارج ونفس هذا الشعور يتولد لدى الزوار من تلك الدول حينما تطأ أقدامهم الرمال الذهبية ويحسون بهدوء الصحراء وبريق نجومها في الليل. وفي نهاية حديثه قال "المكتسبات كثيرة حقيقة، ولكن التغيير لا يحدث بيوم وليلة وانما يحتاج وقتاً لتنتعش الأرض وتعود إليها الحياة كما كانت".

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-02-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		3	تكرار الرصد



محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية تقدم برامج تدريبية للمجتمع المحلي



رفحاء - واس

أعلنت هيئة تطوير محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية عن تقديم سلسلة من الدورات التدريبية بالتعاون مع جامعة الحدود الشمالية، تنطلق الأحد المقبل وتستمر لمدة ثلاثة أيام.

وتهدف البرامج التدريبية إلى تطوير المهارات العملية وتنمية القدرات المعرفية، حيث تشمل تخصصات: الاتصال الفعال، وإعداد التقارير، وإدارة المهام والأولويات للارتقاء بالمهارات الإدارية والاتصالية للمشاركين وتأهيلهم لمتطلبات سوق العمل من خلال المحتوى الأكاديمي المتقدم والتطبيق العملي.

ويقام البرنامج في إطار جهود هيئة تطوير محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية لدعم وتمكين المجتمع المحلي من خلال شراكات مثمرة مع مختلف الجهات الفاعلة بهدف إعداد وبناء الكوادر البشرية وتطوير المهارات العملية وتنمية القدرات المعرفية بما يعود بالأثر الإيجابي على المجتمع المحلي.

ودعت الهيئة، الراغبين بالانضمام إلى الندوات العلمية، زيارة حسابات هيئة تطوير محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية عبر مواقع التواصل الاجتماعي، للحصول على رابط التسجيل، أو عبر الرابط: <https://n9.cl/p4n1n>

تاريخ الخبر	1446-02-19	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	1		



وفد من أرامكو يطلع على أعمال وتقنيات مركز أبحاث النحل ومنتجاته بجامعة الملك

خالد

في إطار مبادرة الشركة لدعم النحالين وتعزيز المنتج المحلي في منطقة عسير



رائد القرفي

زار اليوم وفد من شركة أرامكو السعودية مركز أبحاث النحل ومنتجاته في جامعة الملك خالد والتقى الوفد مدير المركز الأستاذ الدكتور حامد آل غرامة القحطاني، كما اطلع الوفد على معمل تعبئة وتغليف العسل، وذلك في إطار مبادرة أرامكو السعودية لدعم النحالين وتعزيز المنتج المحلي في منطقة عسير، وذلك بالمدينة الجامعية بالفرعاء.

وفي مستهل الزيارة رحب مدير مركز أبحاث النحل ومنتجاته بجامعة الملك خالد الأستاذ الدكتور حامد آل غرامة، بالوفد مشيداً بالدور الرائد الذي تلعبه أرامكو السعودية في دعم قطاع النحل وتطويره، وأكد أن الشراكة بين الجامعة وأرامكو تُعد نموذجاً يُحتذى به في تعزيز البحث العلمي وتطويره، حيث أسهم الدعم السخي والمستمر من الشركة في تحقيق إنجازات علمية بارزة، من بينها تسجيل 36 جيناً للنحل، وتحديد أهم آفات وأمراض النحل، واكتشاف سلالة جديدة من النحل المحلي بجينات مختلفة، كما أشار إلى أن دعم أرامكو أسهم في نشر عشر أوراق علمية مرموقة، وتطوير أنواع جديدة من الأدوية والعلاجات للأمراض النحل، مما يعزز من صحة النحل وزيادة إنتاجيته.

وأضاف آل غرامة، أن المركز لا يسعى فقط إلى تحقيق التميز في أبحاث النحل، بل يطمح إلى أن يكون رائدًا على المستوى العالمي من خلال إجراء دراسات متقدمة ونشر البحوث في المجلات العلمية المرموقة؛ وأوضح أن المركز يعمل على تطوير التقنيات الحديثة، بما في ذلك تسجيل براءات اختراع في مجال صنع أجهزة جديدة بتقنيات متقدمة، بالإضافة إلى تطوير طرق مكافحة أمراض وآفات النحل باستخدام تقنية النانو والذكاء الاصطناعي.

واشتملت الجولة على زيارة إلى مركز أبحاث النحل بالمعامل المركزية بالمدينة الجامعية بالفرعاء، واستمع الجميع إلى شرح مفصل حول أحد المعامل التي تم إطلاقها أخيرًا حيث يحتوي المعمل على معدات حديثة وتقنيات متقدمة تمكنه من تعبئة وتغليف العسل بطاقة استيعابية تصل إلى 100 كجم في الساعة، أي ما يعادل نحو طن ونصف الطن من العسل يوميًا، وتهتم هذه التقنيات بتحسين جودة العسل وضمان وصوله إلى المستهلك في أفضل حالته؛ كما اشتملت الجولة على زيارة إلى مختبرات التحليل والأبحاث الموجودة في المعمل، التي تُعنى بفحص جودة العسل والتأكد من مطابقته للمعايير الدولية قبل تعبئته وتغليفه؛ كما تم تقديم شرح شامل حول الصناعات التحويلية التي يمكن إنتاجها من العسل ومنتجات النحل.



تاريخ الخبر	1446-02-19	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	1		



تفشي الجدري يعيد الاهتمام بخطر قرود "البابون" في السعودية



محمد غرسان @MaGharsan

استأنست قرود "البابون" إطعام الناس لها بصورة مباشرة أو غير مباشرة في السعودية، حث وصلت إلى مزارعهم ومنازلهم بحثاً عن الطعام، وبات الوضع مقلقاً ليس من كونها مصدر إزعاج للمزارعين أو لمهاجمتها المحاصيل بل من مخاوف نقل فيروس "جدري القرود".

تطور قلق السعوديين من "قرود البابون" التي تغزو الأراضي الزراعية من الخوف على المحاصيل الزراعية إلى الحذر من الإصابة بفيروس "جدري القرود" المسمى علمياً (Mpox) الذي بدأ بالتفشي في أنحاء العالم مع إعلان منظمة الصحة العالمية "حال الطوارئ الصحية العالمية" للمرة الثانية خلال عامين.

ومع أعلى مستوى تحذير يمكن أن تطلقه منظمة الصحة العالمية، نوه خبراء الصحة بأنه إذا لم يتم احتواء الفيروس فقد ينتشر في جميع أنحاء العالم، بينما يرى المركز الأوروبي للوقاية من الأمراض والسيطرة عليها أن هذا الخطر ضعيف.

وتنتشر قرود "البابون" في المناطق الجبلية في غرب السعودية وجنوب غربي المملكة، وخلال الأعوام الأخيرة تزايدت أعدادها بعدما استأنست إطعام الناس لها بصورة مباشرة أو غير مباشرة، حث وصلت إلى مزارعهم ومنازلهم بحثاً عن الطعام.

وربما تطور الوضع المقلق من قرود "البابون" من كونها مصدر إزعاج للمزارعين لأنها تهاجم المحاصيل إلى أن أصبحت تنقل مخاوف السكان لجهة أن تكون ناقلة للفيروس بعدما ظهرت فيديوهات متداولة على مواقع التواصل الاجتماعي عن رصد قرود "البابون" بين المنازل.

الخوف من التفشي

وقال استشاري الأمراض المعدية علاء العلي لـ "اندبندنت عربية" إنه من المحتمل أن تتطور تلك التفشيات الفيروسية التي تصيب دولاً محددة وتصبح جائحة تجتاح العالم، ولكن عند الحديث عن "جدري القرود" فإنه مختلف بسبب طبيعة انتشاره وانتقاله، خاصة في الدول التي تحرص على تطبيق إجراءات الوقاية من العدوى بصورة جيدة، بالتالي ستكون في مأمن من هذا المرض"، مضيفاً أن انتشار الفيروس يكون سريعاً، ولكنه أقل خطورة من جدري الماء وجدري البقر.

وأوضح العلي أن العدوى قد تنتقل من الحيوانات المصابة إلى الإنسان، مشيراً إلى أن فيروس (Mpox) ليس محصوراً في القرود فقط، بل إنه ينتشر بين كثير من الثدييات غير القرود مثل السناجب والقنافذ والفئران، وكذلك القطط والكلاب، وأضاف أن "الحذر من القرود فقط يكون فيه نوع من التقصير وعدم الالتزام الكامل بالوقاية من العدوى، بل يجب أن يتم الحذر من التعامل مع الحيوانات، خصوصاً في وقت الأزمات والجائحات الصحية التي تعصف بالعالم"، منوهاً بأنه لا توجد خطورة حث اللحظة في السعودية وأن الجهود المبذولة في مكافحة العدوى ونشر التوعية لها دور فاعل في ذلك.

الحذر من "البابون"

وعن الدور الوقائي أشار العلي إلى أن الإصابة بالفيروس تكون عن طريق التلامس المباشر مع المصاب من بشر إلى بشر، أو من حيوان إلى بشر، أو من الأدوات والأسطح الملوثة، وللوقاية من الفيروس لا بد من "تجنب الملامسة والاتصال المباشر مع المصاب أو المشتبه في إصابته والحرص على عزل المصاب، حتى يشفى تماماً وتوفير جميع المستلزمات الصحية الخاصة به وعدم استخدامها من بعده".

بينما رجح عضو الجمعية الأمريكية للطب البيطري عمر اليحيى أن "تكون الحيوانات بصورة عامة حاملة للفيروس ومصابة بالجدري، ولكن لا تظهر عليها أعراض مرضية وتظهر في الحالات المتقدمة منها"، موضحاً أن انتشار الفيروس بين الحيوانات أسرع من انتشاره بين البشر كما ينتقل عن طريق أكل اللحوم، إذ أن بعض القرود الكبيرة تفترس الصغيرة وهي حال ليست شائعة.

واستبعد اليحيى أن تكون قرود "البابون" الموجودة في السعودية والتي تغزو المزارع وتصل إلى البيوت، ناقلة لفيروس جدري القرود حالياً، خصوصاً أنه لم يتم تسجيل حالات إصابة في البلاد حتى الآن.

تدابير سعودية

وعلى الصعيد الوقائي الرسمي، أوضحت هيئة الصحة العامة في السعودية "وقاية" في وقت سابق أنه "لم يتم رصد أية حالة مصابة بجدري القرود (السلالة 1) في السعودية في ظل تزايد انتشار الفيروس على المستوى العالمي، بحسب ما أعلنته منظمة الصحة العالمية.

وقالت هيئة "وقاية" إن "النظام الصحي السعودي قوي وفاعل، مما يجعله قادراً على مواجهة مختلف الأخطار الصحية، إذ اتخذت المملكة الإجراءات والتدابير الوقائية كافة للعمل على قوة الرصد والحد من انتشار الفيروس وتفضييه بما يضمن الحفاظ على صحة الأفراد وسلامتهم".

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-02-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد



«تطوير الشرقية»: أشجار المانجروف أكثر النظم البيئية كفاءة



اليوم - الدمام

أكدت هيئة تطوير المنطقة الشرقية أن أشجار المانجروف تشكّل بيئة حيوية للطيور والكائنات البحرية، وتُعد من أكثر النظم البيئية كفاءة في تخزين الكربون، وتعزيز الثروة السمكية، والمحافظة على التوازن البيئي، ما يُسهم في تحقيق مستهدفات مبادرة «السعودية الخضراء»؛ لتحسين جودة الحياة، وحماية البيئة.

وتُعدّ غابات المانجروف أحد أجمل وأروع الأنظمة البيئية الطبيعية على وجه الأرض، وتلعب دوراً حيوياً في حماية الشواطئ من التآكل، وتنقية المياه من الملوثات، وتخزين الكربون، ما يساعد على مكافحة التغير المناخي.

وتتمتاز غابات المانجروف بتنوع بيولوجي نادر، يجعلها بيئة غنية ومهمة لدعم الحياة البرية والبحرية، وتشكل موطناً لمجموعة متنوعة من الكائنات الحية، تشمل الطيور، والأسماك، إضافة إلى أنها توفر مأوى آمناً لصغار العديد من الأنواع البحرية، ما يعزز دورة الحياة البحرية، واستدامة الثروة السمكية.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-02-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد



بالتفاصيل.. اشتراطات صحية مهمة لمنشآت ومنتجات البروتين الحيواني



جعفر الصفار-الدمام

طرحت الهيئة العامة للغذاء والدواء اللائحة الفنية للاشتراطات الصحية لمنشآت ومنتجات البروتين الحيواني من النواتج الثانوية لمسالخ الدواجن في الأعلاف الحيوانية، عبر منصة "استطلاع"، بهدف توضيح اشتراطات منشآت النواتج الثانوية لمسالخ الدواجن في أعلاف الأسماك والروبيان والحيوانات الأليفة.

وصنفت الهيئة المنتجات الثانوية وفق درجة خطورتها، إذ أكدت أن الذبائح وجميع أجزاء جسم الحيوانات المشتبه في إصابتها بمرض اعتلال الدماغ الإسفنجي، وجثث الحيوانات البرية المشتبه في إصابتها بمرض يمكن أن يصيب الإنسان أو الحيوان، أو المستخدمة بالتجارب، أو أجزاء من الحيوانات الملوثة بسبب المعاملات غير القانونية، ونفايات المطاعم، أو مادة خطيرة محددة «أجزاء الجسم التي تشكل خطر مرض معين، مثل الحبل الشوكي للأبقار، كل ذلك يعد عالي الخطورة ولا يسمح باستخدامها في الأعلاف الحيوانية.

أمراض معدية

أما أنواع المنتجات الثانوية متوسطة الخطورة والتي لا يسمح باستخدامها في الأعلاف الحيوانية، تتضمن الحيوانات المرفوضة من المسالخ بسبب إصابتها بأمراض معدية، وجثث تحتوي على بقايا من العلاجات المصريح بها، والصيدان النافقة التي لم تفقس من البيض، وجثث الحيوانات المعذمة لأعراض مكافحة الأمراض، وجثث الماشية النافقة، والزررق، ومحتويات الجهاز الهضمي.

وأوضحت أن المنتجات الثانوية منخفضة الخطورة والمسموح باستخدامها، تشمل الذبائح أو أجزاء منها والصالحة للأكل في المسلخ، والمنتجات أو الأطعمة من أصل حيواني المخصصة أصلاً للاستهلاك البشري ولكن سحبت لأسباب تجارية، وليس لعدم صلاحيتها للأكل، والبيض ومشتقاته ومنتجات التفريخ وقشر البيض، الحيوانات المائية واللافقاريات المائية والبرية.

وتتضمن أيضاً جلود من المسالخ وتشمل الجلود، والحوافر، والريش، والصوف، والقرون، والشعر الذي لم تظهر عليه علامات الأمراض المعدية عند الموت، والبيض ومنتجاته، بما في ذلك قشر البيض، وجيلاتين، والكولاجين، وفوسفات ثنائي الكالسيوم وفوسفات ثلاثي الكالسيوم من أصل حيواني.

مسحوق سهل الانسياب

وبيّنت الهيئة أنه يجب عند الوصول للمنتجات النهائية، الالتزام بأن تكون المخلفات المعالجة على هيئة مسحوق سهل الانسياب غير متكتل يمر 99% منه خلال منخل قياس فتحاته 2,8مم. وأن يكون خالياً من مظاهر التلف «كالتزنج، أو العفن الظاهري، ومن مظاهر التلوث بالآفات «كالحشرات والطفيليات».

وألزمت الهيئة المنشآت باستخدام الإضافات العلفية وفقاً للائحة الفنية السعودية، وأن يكون المنتج خالياً من المركبات النيتروجينية غير البروتينية المضافة مثل اليوريا أو الأمونيا، وألا تزيد الحدود القصوى للملوثات عن الحدود الواردة في اللائحة الفنية للملوثات في الأعلاف.

وحددت الهيئة اشتراطات المواد والتصميم والتصنيع والخواص، والتي تتمثل في أن تكون المنشأة مفصولة عن المسلخ وعن أي منشآت أخرى كمنشآت تصنيع الأعلاف والأغذية، أن يكون لمنشأة التصنيع والمسلخ مداخل ومخارج وأحواض تطهير منفصلة في منطقة الاستقبال، ووسائل تعقيم وتطهير للمركبات.

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1446-02-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		4	تكرار الرصد



الهيئة السعودية للمياه تنظّم ورشة عمل لتطوير خدمات نقل المياه



الرياض - واس

نظّمت الهيئة السعودية للمياه، اليوم بالرياض، ورشة عمل لتطوير خدمات نقل المياه: الفرص والحلول للصحاري وأشباب المياه، بمشاركة شركة المياه الوطنية وشركاء القطاع الخاص، وحضور معالي رئيس الهيئة السعودية للمياه المهندس عبدالله بن إبراهيم العبدالكريم، وعدد من قيادات الجهات ذات العلاقة.

وتهدف الورشة إلى التكامل وتنسيق الجهود القائمة بين جميع الجهات بالقطاع لتطوير خدمات نقل المياه بالمملكة، وتحسين الإطار التنظيمي، والتنسيق مع الجهات الحكومية المعنية، وتفعيل الحلول التقنية لتحسين الخدمة، بالإضافة إلى الاستفادة من أفضل الممارسات المحلية والدولية.

كما استعرضت الورشة عدداً من أدوار الهيئة في تنظيم قطاع المياه وتطوير الخدمات المقدمة في إطار أولوياتها وتوجهاتها الإستراتيجية، والمنبثق منها عدد من المبادرات الإشرافية والتنظيمية لتأمين إمدادات المياه والإدارة المستدامة لها، لتحقيق المصلحة للمستفيدين.

أخبار المؤسسة العامة للري	تصنيف الخبر	1446-02-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد



هاكاثون الري المبتكر " يجمع الشباب لحل تحديات المياه



مريم المغربي - الأخصاء

تنظم المؤسسة العامة للري بالتعاون مع مركز ريادة الأعمال بجامعة الملك فيصل "هاكاثون الري المبتكر".

وذلك في رحاب جامعة الملك فيصل، يهدف إلى استنهاض همم الشباب وتشجيعهم على تقديم حلول إبداعية للتحديات المائية الراهنة والمستقبلية.

ويهدف الهاكاثون الذي يقام من 3 - 5 سبتمبر إلى تحقيق أهداف المؤسسة الاستراتيجية، وفي مقدمتها رفع كفاءة الري وتحفيز الابتكار في إدارة المياه للأغراض الزراعية.

كما يسعى الهاكاثون إلى تعزيز كفاءة الري وترشيد استهلاك المياه من خلال تطوير حلول رقمية مبتكرة.

ويشهد الهاكاثون مشاركة واسعة من مختلف الفئات، بما في ذلك طلبة الجامعات والخبراء والباحثين ورواد الأعمال وقيادات المراكز البحثية والابتكارية.

وتتنوع مسارات الابتكار لتشمل الري الذكي، والاستدامة في الزراعة، وإعادة تدوير المياه في الزراعة، وإدارة المياه والمغذيات في الزراعة المائية.

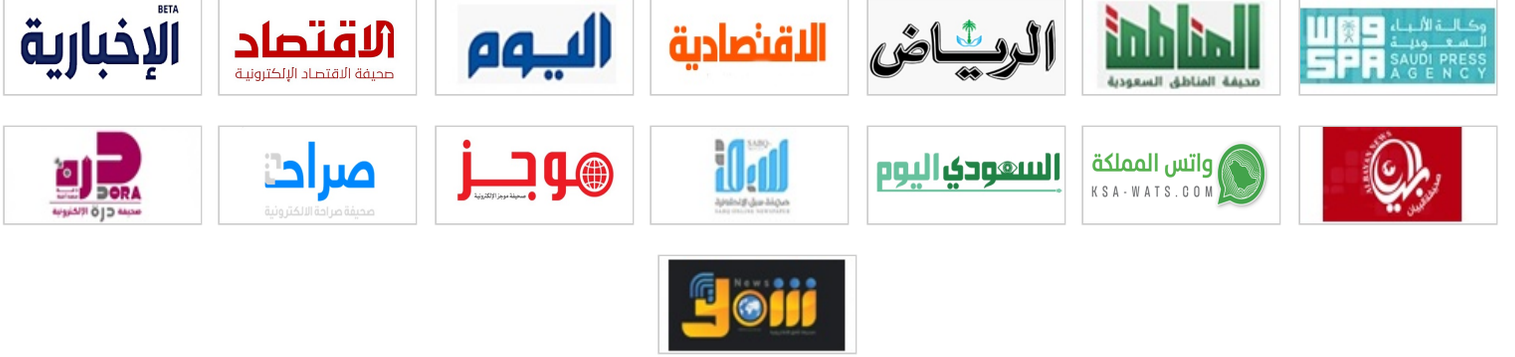
حددت المؤسسة العامة للري شروطًا واضحة للمشاركة في الهاكاثون، حيث يجب أن يتكون الفريق من ثلاثة إلى خمسة مشاركين، وأن يقدم حلاً مبتكرًا ضمن المسارات المحددة باستخدام التقنيات الناشئة مثل الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء. كما يجب أن تكون الفكرة أصلية ولم يسبق المشاركة بها في أي هاكاثون آخر داخل المملكة.

وتخضع المشاريع المشاركة لتقييم دقيق بناءً على معايير محددة، تشمل أصالة الفكرة، واستخدام تقنيات جديدة، والقدرة على إحداث تغيير إيجابي، بالإضافة إلى واقعية الحل وقابليته للتطبيق والتوسع.

كما سيتم تقييم المشاريع بناءً على تأثيرها الإيجابي على قطاع الري والمجتمع، وقدرتها على تحقيق وفورات في المياه، ومراعاتها للجوانب البيئية والاجتماعية.

يأتي "هاكاثون الري المبتكر" ليؤكد التزام المؤسسة العامة للري بتعزيز كفاءة استخدام الموارد المائية وتحقيق الاستدامة المائية في المملكة. ومن خلال استقطاب العقول الشابة وتشجيعها على الابتكار، يمهد هذا الحدث الطريق نحو مستقبل مائي أكثر إشراقًا واستدامة.

أخبار برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة (ريف السعودية)	تصنيف الخبر	1446-02-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		15	تكرار الرصد



"ريف فالي" فعالية فريدة ومبتكرة لبرنامج "ريف السعودية" في سبتمبر المقبل بالدرعية

الرياض - واس

يستعرض برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة "ريف السعودية"، تجربته الثرية، وبرامجه النوعية التي قَدِّم من خلالها دعماً متواصلًا للعديد من القطاعات الريفية الواعدة، مما أسهم في تنمية وتطوير الريف السعودي، وتحسين مستوى معيشة سكانه.

وقال المتحدث الرسمي لبرنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة "ريف السعودية" ماجد البريكان إن البرنامج سينظم فعالية تثقيفية، سياحية فريدة، باسم "ريف فالي"، حيث ستقام الفعالية التي تحتضنها قاعة جاكس بالدرعية، في يومي 24 و25 من شهر سبتمبر المقبل، ويقدم "ريف السعودية" من خلالها برامج تثقيفية للحضور حول أرياف السعودية وأهميتها، والدور الحيوي الذي يقوم به البرنامج في تنميتها وتطويرها، من تأهيل وتدريب الشباب في الريف، والإسهام في تطوير مشاريعهم وتحسين دخولهم، إلى جانب دعم مشاريع صغار المزارعين والمنتجين، والأسر الريفية المنتجة، وتعزيز مكانة المرأة في الريف.

وأوضح البريكان أن الفعالية "ريف فالي"، ستجسد حجم النقلة الكبيرة التي أحدثها البرنامج في الريف السعودي، والتي أسهمت بشكل كبير في زيادة الإنتاج الزراعي، وتحسين مستوى معيشة الأسر الريفية، كما تتطرق إلى الخطط والبرامج المستقبلية التي يسعى "ريف السعودية" إلى تحقيقها، للضي قدمًا في نهضة الأرياف السعودية وتطويرها، وتحقيق استدامتها.

وتشتمل الفعالية على العديد من الفقرات والبرامج المتنوعة والمبتكرة، كما تشهد إقامة معرض تسويقي متنوع، للمستفيدين من

يُشار إلى أن برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة "ريف السعودية"، يسعى إلى تحسين نمط الحياة في الأرياف السعودية، من خلال العمل على تنمية عدة قطاعات، مع التركيز على المناطق الريفية المُحددة، استنادًا إلى الميز النسبية للمناطق.

ريف فالي

فعالية فريدة ومبتكرة لبرنامج "ريف السعودية" في سبتمبر المقبل بالدرعية

- ريف فالي فعالية ثقافية سياحية فريدة
- تهدف إلى إقامة معرض تسويقي متنوع للمستفيدين
- إسهامات البرنامج في زيادة الانتاج الزراعي
- يُستعرض فيها تجربة الدعم والبرامج النوعية
- إسهامات ريف السعودية في تطوير الريف السعودي وتحسين مستوى معيشة سكانه
- استعراض الخطط والبرامج المستقبلية التي يسعى البرنامج إلى تحقيقها



ريف السعودية Saudi Reef

© ReefSaudi

© Saudi Reef 19990

أخبار المركز الوطني للأرصاد	تصنيف الخبر	1446-02-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد



أكد التزامه بأعلى معايير الجودة

متحدث الأرصاد ينفي إدلاءه بأي تصريح يحمل عبارات غير ملائمة



المواطن - فريق التحرير

علق المتحدث باسم المركز الوطني للأرصاد حسين القحطاني، على تقارير صحفية نسبت إليه قول "تلاحق مفسري الطقس المضللين".

وقال القحطاني عبر حسابه على منصة "إكس" "أود التأكيد بأنني لم أدل بأي معلومات أو تصريحات تحمل عبارات غير ملائمة".

وأكد حرصه على احترام الجميع، والعمل في إطار الأنظمة والضوابط التي أقرتها الدولة، مشددًا على التزامه بأعلى معايير الجودة والمهنية والاحترافية في عمله.

أخبار المركز الوطني للأرصاد	تصنيف الخبر	1446-02-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		2	تكرار الرصد



ورشة عمل للجامعات السعودية استعدادًا للمشاركة بمؤتمر "COP16" لمكافحة

التصحر



عبدالعزیز العمري-جدة

نظمت اللجنة العلمية للدورة الـ16 لمؤتمر الأطراف لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر (COP16) أمس الأربعاء بجدة، ورشة عمل تعريفية مخصصة للجامعات السعودية، شهدت مشاركة وكيل شؤون البيئة بوزارة المياه والزراعة، الدكتور أسامة بن إبراهيم فقيها، والرئيس التنفيذي للمركز الوطني للأرصاد ورئيس اللجنة العلمية للمؤتمر، الدكتور أيمن بن سالم غلام، إلى جانب نخبة من ممثلي الجامعات السعودية واللجان المنظمة للمؤتمر. وهدفت الورشة إلى تسليط الضوء على مؤتمر (COP16) المزمع عقده في العاصمة الرياض ديسمبر المقبل، حيث تم التعريف بأبرز الأنشطة والفعاليات التي ستقام خلال المؤتمر وكيفية استفادة الجامعات الوطنية منها. كما تناولت الورشة المساهمات الممكنة التي يمكن للجامعات أن تقدمها من خلال المؤتمر.

استعرضت الورشة أيضًا أبرز محطات اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر، وأهداف الدورة الـ16 للمؤتمر وأهميتها على الصعيدين الوطني والعالمية. وفي ختام الورشة، تم التأكيد على أهمية تحقيق الاستفادة المثلى للجامعات من المؤتمر عبر إقامة الفعاليات والأنشطة التعريفية وتنظيم زيارات للطلاب والطالبات، مما يعزز الوعي البيئي والمشاركة الفعالة في هذا الحدث العالمي.

أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)	تصنيف الخبر	1446-02-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		7	تكرار الرصد



"وقاء" ينظم ورش عمل وجولات توعوية حول مرض اللسان الأزرق في محافظات منطقة مكة المكرمة



جدة - واس

نظمت وحدات المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها "وقاء" خلال الأسبوع الحالي، ثلاث ورش عمل وجولات ميدانية توعوية وتثقيفية حول "مرض اللسان الأزرق"، بكل من محافظات الطائف والقنفذة ورنية وخليص، وذلك في إطار الجهود المستمرة التي يبذلها المركز؛ لتكثيف التوعية والتثقيف عن الأمراض الحيوانية للحد من مخاطر هذه الأمراض على الصحة الحيوانية والحفاظ على سلامة الثروة الحيوانية في المملكة.

وهدفت هذه الورش إلى تعريف مربّي الثروة الحيوانية بالمرض، وأسبابه، وأهم أعراضه، إضافة إلى كيفية الوقاية منه، حيث يعد مرض اللسان الأزرق من الأمراض الفيروسية التي تصيب الحيوانات مثل الأغنام والماعز والأبقار والإبل، وينتقل بواسطة الحشرات الناقلة من نوع "الهاموش" (Culicoides) التي تتكاثر خلال المواسم الدافئة والرطوبة حيث يتسبب المرض في ظهور أعراض شديدة تشمل التهاب الفم واللسان، وتورم الأذنين والوجه، والعرج وإجهاد الحيوانات الحوامل أو ولادة أجنة مشوهة، وقد يؤدي في الحالات المتقدمة إلى نفوق الحيوانات المصابة بنسبة تصل إلى 100%.

وأكد مدير إدارة الصحة الحيوانية بفرع مركز "وقاء" بمنطقة مكة المكرمة فؤاد الحمراني، أهمية عقد مثل هذه الورش في تعزيز وعي المربين حول مرض اللسان الأزرق، سعياً لحماية الثروة الحيوانية وضمان استدامتها، مشيراً إلى أن إدارة الصحة الحيوانية بالفرع والوحدات بالمنطقة تواصل جهودها في تكثيف جولات التثقيف اليرقي والحشري، لتفادي انتشار الحشرات الناقلة لمسببات الأمراض.

وأضاف الحمراني أن تلك الجهود يصاحبها تنفيذ البرامج التوعوية، التي تتضمن الورش والجولات الميدانية الشاملة على مربي المواشي، بهدف تعزيز الوعي بطرق الوقاية من الأمراض الحيوانية ومكافحتها، وخاصة مرض اللسان الأزرق الذي يمثل تهديداً كبيراً على الثروة الحيوانية.

وبين أن التدابير الوقائية التي تم تناولها خلال هذه الورش والجولات الميدانية عزل الحيوانات المشتبه بإصابتها وتقييد حركة الحيوانات المخالطة، وتحسين النظافة العامة للحظائر بشكل دوري، ومكافحة الحشرات الناقلة للفيروس المسبب للمرض، والتطهير الصحي من الروث الذي يعد البيئة المثالية لتكاثر الحشرة الناقلة للمرض.



أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)	تصنيف الخبر	1446-02-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		6	تكرار الرصد



"وقاء مكة" يبحث مع جمعية إتقاء تعزيز الجهود لمكافحة نواقل الأمراض بالمنطقة



جدة - واس

عقد فرع المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها "وقاء" بمنطقة مكة المكرمة لقاءً مع جمعية مكافحة نواقل الأمراض "إتقاء" لإبراز الجهود المبذولة من كلا الجهتين وفرص التعاون المشترك لدعم مجالات تعزيز الصحة النباتية والحيوانية، إلى جانب مكافحة نواقل الأمراض.

واشتمل اللقاء الذي عقد في مقر المركز، على استعراض الأدوار الرئيسية لمركز "وقاء" في الوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها، من خلال تطبيق سلسلة من الأعمال والتدابير اللازمة وفق أحدث المعايير والتقنيات، وفي المقابل تسعى جمعية "إتقاء" من القطاع غير الربحي إلى تعزيز أعمال الوقاية من الأمراض المنقولة بالنواقل الحشرية للحد من مخاطرها على صحة الإنسان والحيوان، والعمل على إستراتيجيات علمية مبتكرة لمكافحتها.

وناقش المشاركون سبل تفعيل التعاون بين الجهتين، بما يضمن تطبيق أفضل الممارسات العلمية في الوقاية والمكافحة وتأهيل وتدريب العاملين مجال مكافحة نواقل الأمراض الحشرية لضمان جودة الأداء وتحقيق الأهداف المنشودة.

أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)	تصنيف الخبر	1446-02-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		5	تكرار الرصد



"وقاء": أكثر من 200 ألف مسح ميداني لنواقل الأمراض الحشرية بالنصف الأول 2024



فريق التحرير

نفذ المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها "وقاء" أكثر من 200 ألف عملية مسح ميداني واستكشاف حشري إلى جانب التقصي اليرقي لبؤر التوالد المائية خارج النطاق العمراني خلال النصف الأول من عام 2024م على مستوى مناطق المملكة. وتأتي عمليات المسح التي قام بها المركز، لمعالجة بؤر التوالد وخفض كثافة النواقل الحشرية وفق مفهوم الإدارة المتكاملة لمكافحة النواقل والتطبيق المناسب لإستراتيجيات المكافحة المتمثلة في عمليات وطرق المعالجة البيئية والحيوية والكيميائية.

وقدّر المركز عدد مواقع الفحص والاستكشاف والوقاية والمكافحة من نواقل الأمراض بنحو 2,500 جولة للتقصي اليرقي والاستكشاف الحشري، حيث بلغ عدد بؤر التوالد والتكاثر 24,139 بؤرة وموقعًا، في حين نفذت الفرق الميدانية لأعمال الرش الأرضي 11,1854 جولة، وبلغ عدد المصائد الذكية المستخدمة 60 مصيدة لرصد ومتابعة الطور الحشري البالغ، وتغطية 4 آلاف موقع استكشاف حشري، وأسهمت أعمال المكافحة الجوية بمعالجة 169 موقع تكاثر، حيث تم تنفيذ 70 طلعة جوية لتغطية مساحة تقدر بـ 44,000 هكتار.

وتُعرف النواقل بأنها مجموعة من مفصليات الأرجل التي تضم الحشرات والقراد، ومن أبرز تلك النواقل البعوض، والهاموش والواخر، والقراد، والذباب الرملية وذباب الخيل، حيث تتكاثر في برك ومستنقعات وحاويات المياه وروث حظائر المواشي. وتؤدي نواقل الأمراض الحشرية دوراً هاماً في نشر الأمراض المنقولة كحمى الضنك، وحمى الوادي المتصدع، وداء اللشمانيا، ومرض اللسان الأزرق، والتهاب الجلد العقدي.

أخبار المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي	تصنيف الخبر	1446-02-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		3	تكرار الرصد



خلال 45 يوماً الإلتزام البيئي يصدر 882 تصريحاً لمنشآت تنموية ذات أثر بيئي



الرياض - سامية محمد صالح:

أصدر المركز الوطني للرقابة على الإلتزام البيئي نحو 882 تصريحاً لمنشآت وأنشطة تنموية ذات أثر بيئي، خلال الفترة من بداية شهر يوليو وحتى منتصف شهر أغسطس، وذلك كأحد المتطلبات الرئيسية لدخول هذه المنشآت إلى سوق العمل، بهدف ضمان التزامها بمعايير ومتطلبات نظام البيئة الهادف لتحقيق أهداف التنمية المستدامة.

وبلغ إجمالي عدد التصاريح التشغيلية نحو 790 تصريحاً بيئياً جديداً للمنشآت ذات الأثر البيئي، بينما وصل عدد التصاريح الإنشائية إلى 92 تصريحاً.

فيما بلغت نسبة التصاريح التشغيلية حسب الفئات 91% للفئة الأولى، و9% للفئة الثانية، و0.38% للفئة الثالثة، في حين بلغت نسبة التصاريح الإنشائية للفئة الأولى 57%، والفئة الثانية 37%، والفئة الثالثة 7%.

وبين التقرير أن التصاريح الصادرة تنوعت بين "إنشائي وتشغيلي" وجاءت منطقة الرياض أولاً بـ 334 تصريحاً، والمنطقة الجنوبية بـ 190 تصريحاً، ومنطقة مكة المكرمة بـ 188 تصريحاً، والمنطقة الشرقية بـ 125 تصريحاً، ثم منطقتا جازان والمدينة المنورة بـ 51 و37 تصريحاً على التوالي.

ويأتي إصدار التصاريح البيئية ضمن خطة متكاملة لمركز "الالتزام البيئي" تهدف بصورة فاعلة إلى تحقيق نمو اقتصادي صديق للبيئة، يسهم في تحسين جودة الحياة.

ويسعى المركز للارتقاء بالالتزام البيئي عبر الحد من تلوث الأوساط البيئية، ورفع كفاءة الأداء الرقابي والتنظيمي عبر تشريع المتطلبات الخاصة للخدمات البيئية، التي تسهم في رفع مشاركة القطاع الخاص في الحدق من تلوث الأوساط البيئية، ورفع مستوى جودة البيئة تحقيقاً لأهداف التنمية المستدامة.

تاريخ الخبر	1446-02-19	تصنيف الخبر	كاريكاتير
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	1		

الجزيرة



وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام