



الملف الصحفي

ليوم (الثلاثاء)

24 جمادى الآخرة 1441 هـ

18 فبراير 2020 م

الى	من	الموضوع
—	—	أهم المستجدات المحلية
2	1	المقالات ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها
13	3	تقارير ومؤشرات عامة
32	14	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة - عام
—	—	أخبار المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة
—	—	أخبار الهيئة العامة للأرصاد و حماية البيئة
—	—	أخبار الهيئة السعودية للحياة الفطرية
35	33	أخبار شركة المياه الوطنية
—	—	أخبار المؤسسة العامة للحبوب
—	—	أخبار المؤسسة العامة للري
—	—	أخبار صندوق التنمية الزراعية
43	36	أخبار عالمية - البيئة و المياه والزراعة
48	44	الشكاوى و الردود
—	—	الحوادث
—	—	كاريكاتير
—	—	الإعلانات

عنوان الخبر		تنبؤات الطقس المربكة	
تاريخ الخبر	1441 /06/24 - 2020 /02/18 - الثلاثاء	تصنيف الخبر	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)
الكاتب	أحمد الشبيلي	العدد	18866
		تكرار الرصد	1

الرياض

تنبؤات الطقس المربكة



أحمد عبدالله الشبيلي

أدرك تمامًا أن قراءة الطقس وتوقعاته علم جليل قائم بذاته، وأنه علم له مختصوه والمهتمون به، كما أنني أعني تمامًا أن الإنسان حاول منذ زمن قديم وساحق أن يكشف ويسبر أغواره؛ لذلك استطاع مع الوقت والبحث أن يمتلك القدرة على التنبؤ بهطول الأمطار وتقلبات الجو ووقت حدوث أو توقعات بحدوث الفيضانات وغيرهما من مشاهد الطبيعة المتكررة التي يلعب فيها الطقس دورًا محوريًا.

استطاع الإنسان أن يضبط شؤونه وتوقعاته للطقس في البداية وفق الدورات السنوية وأوقات الفصول، وقد اكتشف ذلك منذ أن بدأ في ممارسة طريقة عيشه ونضاله من أجل البقاء والحصول على قوت يومه عبر الزراعة. وقد تطورت مهاراته ليصل إلى المقدرة على التنبؤ بالطقس.

كل هذا يقودني إلى حالة من الربكة يتسبب فيها من يتوقعون الطقس بشكل متضارب

ومربك؛ إذ لم أشاهد أو أسمع في حياتي مثل هذه التوقعات والتحذيرات من أساتذة وخبراء الطقس والمناخ مثل ما حصل في شتاء هذا العام، وكأن هناك جائزة كبرى لمن يتفوق على الآخرين بعدد التوقعات والتصريحات. ولهم طريقة عجيبة في السرد والإقناع حتى إن عقلك الباطني يجعلك تحس بالبرد قبل حدوثه، حتى أنسونا أن نعيش أيامنا ونتمتع باعتدال الجو وأيام شتوية جميلة. وكلما أخلف الله توقعاتهم عادوا مرة أخرى بأن القادم أعظم، ثم يأتي الأدهى والأمرّ "الواتز - أب" ورواده وأساتذته من حين تفتح جوالك وحتى إقفاله؛ رسائل بلا حدود من كل حدب وصوب (رياح باردة، درجات حرارة تحت الصفر، ثلوج)، ويعززون رسائلهم بصور ومقاطع لست أدري من أي بقعة من العالم أتوا بها. في النهاية أقول لخبراء المناخ ورواد "الواتز - أب": تكفون ارحمونا؛ الله يرحم والديكم؛ لا نريد توقعاتكم ودعونا نعش حياتنا بسلام وهدوء ونتمتع بهذا الشتاء الجميل.



"فوائد الجمعيات التعاونية الزراعية" ورشة عمل بغرفة الأحساء			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1441 /06/24 - 2020 /02/18 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
3	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



"فوائد الجمعيات التعاونية الزراعية" ورشة عمل بغرفة الأحساء

الأحساء - واس

تنظم غرفة الأحساء بالتعاون مع مركز التنمية الاجتماعية غداً، ورشة عمل بعنوان "أهمية وفوائد الجمعيات التعاونية الزراعية" وذلك بمقر الغرفة الرئيس بالمحافظة.

وتتناول محاور الورشة مميزات الانضمام إلى الجمعيات التعاونية الزراعية، والدعم الفني والنظامي والتسهيلات الحكومية المقدمة للجمعيات التعاونية، وآلية تأسيس جمعيات تعاونية زراعية والانتساب إليها، ودورها في توفير عناصر الإنتاج للأنشطة المختلفة، والمشاركة في نمو الناتج المحلي والمحافظة على الموارد الطبيعية وترشيد مياه الري.

وأكد رئيس لجنة التنمية الزراعية بالغرفة المهندس صادق الرمضان، الدور الريادي للجمعيات التعاونية، وإسهامها في النهوض الاقتصادي والاجتماعي، وتحقيقها أهداف التنمية المستدامة للبلاد، وتوفير فرص العمل للمواطنين في القطاعات الزراعية كافة، وتحسين الدخل ورفع مستوى المعيشة، داعياً المزارعين والمستثمرين والمهتمين بالأحساء للحضور والمشاركة في الورشة.

أمن الرياض يوجه بحصر حفر وادي جمل بالمزاحمية			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1441 /06/24 - 2020 /02/18 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	7081	العدد
			الكاتب

الوطن

أمير الرياض يوجه بحصر حفر وادي جمل بالمزاحمية



الرياض : سعود الخزيم

وجه أمير منطقة الرياض الأمير فيصل بن بندر، اللجنة الدائمة لمتابعة المواقع المخالفة لنظام الاستثمار التعديني بالإمارة، بالشخوص على الحفر العميقة والتجاويف التي أحدثها تجار البطحاء بوادي جمل غرب مشروع القدية.

الشخوص على الإحداثيات

شخصت اللجنة الدائمة لمتابعة المواقع المخالفة لنظام الاستثمار التعديني بالإمارة بتاريخ 1441/ 28/5، بعد زيارة أمير الرياض التفقدية لمحافظة المزاحمية، إذ قامت بحصر الحفر وأخذ إحداثياتها، وتمت الكتابة بشأنها لجهات الاختصاص المشاركة في اللجنة، وهي «وزارة الصناعة والثروة المعدنية، وزارة البيئة والمياه والزراعة،

الرئاسة العامة للهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة، أمانة منطقة الرياض، شرطة منطقة الرياض».

تأهيل الحفر

وجه الأمير فيصل بن بندر بتأهيل هذه الحفر وتهذيبها، لعدم وقوع أضرار لمرتادي هذه الأماكن من قبل المتنزهين حفاظًا على سلامتهم، ولضمان عدم إغلاق مجاري السيول، والتأكيد على محافظ المزارحية المكلف بمتابعة ذلك أولاً بأول والرفع عما يُستجد.

جاء ذلك خلال تعقيب أمير الرياض مع ما نُشر خلال زيارته التفقدية لمحافظة المزارحية في «الوطن» بتاريخ 23 يناير، بعنوان «أمير الرياض: المواطن سبب التعديات على الأودية»، وذلك خلال زيارته التفقدية لمحافظة المزارحية، وأبان سموه أن «مشاكل الأودية معروفة في كل جزء وموقع من المملكة، لكن المشكلة هي المواطن، وأقولها بصراحة الذي يتعدى على الوادي هو شريك له في موقعه، فالوادي له حيز وسعة لا يجب على أحد أن يتعدى عليه بجشع».



مشروع كشفي لحماية البيئة بالخبر			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1441 /06/24 - 2020 /02/18 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	17049	العدد
			الكاتب

اليوم

مشروع كشفي لحماية البيئة بالخبر

اليوم - الخبر

دشنت مفوضية الخبر الكشفية مؤخرًا، المشروع الوطني لحماية البيئة والنظافة في المرحلة الثانية عشرة برعاية مدير مكتب تعليم الخبر الدكتور بدر القحطاني.

وشارك الكشافة خلال المشروع في نظافة العديد من المواقع وسط تفاعل لافت بينهم بهدف نظافة البيئة من الملوثات.

تقارير ومؤشرات عامة			تصنيف الخبر	1441 /06/24 - 2020 /02/18 - الثلاثاء	عنوان الخبر
1	تكرار الرصد	17049	العدد		الكاتب

اليوم

«الجزر الأحمر الحساوي» .. مهدد بالانقراض



روان الجويسم - الأحساء

يواجه الجزر الأحمر الحساوي النادر خطر الانقراض نظرا لندرة زراعته، وارتفاع تكلفة إنتاجه، وتراجع عدد منتجيهِ .

وقال المزارع «جواد الناجم» : إن الجزر الأحمر معروف لدى أهل محافظة الأحساء منذ قديم الزمان، حيث كان يُزرع سابقا بكثرة، ويستهلك في الأكل والطبخ،

ومع ارتفاع تكلفة زراعته، واحتياجه لأرض تكون ما بين الرملية الناعمة قليلا والطينية قليلا، ترك إنتاجه الكثير من المزارعين.

وحول طريقة زراعته، ذكر الناجم أن الجزر يزرع في الصيف على دفعات أسبوعية لمدة شهر، حتى لا يتأخر المزارعون لاحقا في وقت الحصاد ويتلف المحصول، وبعد ثلاثة أشهر ونصف الشهر يُحصد في الشتاء، فيخرج في وقت الحصاد بلونه الأحمر وطعمه الحلو.

وأكد المختص الزراعي جعفر الجبران، أن الأحساء اشتهرت منذ القدم بزراعة محاصيل الخضراوات النوعية، ومن ضمن هذه المحاصيل الجزر الحساوي الأحمر ذو اللون البنفسجي، وكان يزرع سابقا على نطاق كبير في المنطقة، ولكن في الفترة الأخيرة ولقلة المياه، أصبح يزرع في موسم واحد، وانحصرت زراعته في منطقة معينة في شمال الأحساء بقرية المطيرفي، ولا تزال عائلة واحدة تقريبا تحافظ على سلالاته من الانقراض، وما زالت تزرعه بكثرة وهي عائلة الناجم.

وأضاف: «منطقة المطيرفي تمتاز بتربتها الخصبة الطينية المخلوطة برمل أصفر، والتي تترعرع فيها جذور الجزر الحساوي الأحمر، وتبدأ عملية الزراعة بعد تجهيز الأرض بالحرث والتخلص من الأعشاب، وعملية التطبين في شهر أكتوبر، ثم يبذر في الأرض بطريقة متساوية، ويحصد في نهاية يناير».

وقال الجبران: إن هذا النوع يمتاز بنموه السريع في الأرض، وبمقاومته للأمراض، وبكثافة الخضار في القمة العلوية للجزر، والذي له دور في خصوبة الأرض بعد الحصاد، حيث تتفكك التربة، وفي الغالب تعتمد حلاوة الجزر الحساوي على لون المحصول الأصفر من الداخل، فله طعم خاص في الطبخ.

وأكد أنه على مراكز الأبحاث في وزارة البيئة والمياه والزراعة وضع آلية لدعم هذا المنتج، والتشجيع على زراعته؛ لأنه ومع تسجيل واحة الأحساء كموقع تراث عالمي في اليونيسكو، أصبح هنالك سوق كبير للمنتجات الأحسائية، مشيرا إلى أن له دورا اقتصاديا كبيرا في حياة المزارعين، خاصة أن هنالك الكثير من السياح يفضلون المنتج المحلي على بقية المنتجات، ولكن ولندرتة يكون الطلب عليه كثيرا، والكميات المنتجة لا تكفي الطلب، وبعض الأحيان يكون البيع بالحجز المسبق، ولذلك يجب الحفاظ على هذا النوع من الانقراض. من ناحيته، أكد رئيس قسم خدمات التغذية



بمستشفى الجبيل العام د. صبري الغاوي، فوائد الجزر الأحمر الحساوي من الناحية الصحية، موضحا أنه يتكون من حوالي ??? ? ماء، و ? ? كربوهيدرات وأملاح ومعادن وفيتامينات وألياف غذائية، ويكتسب لونه الأحمر المميز من مادة الليكوبين، وصبغة البيتا كاروتين، ويحتوي كل ??? جرام من الجزر على حوالي ?? سعرا حراريا تقريبا، لذلك فهو يساعد على إنقاص الوزن.

وأضاف : «يحتوي أيضا على فيتامين A الذي ينتج بتواجد صبغة البيتا كاروتين، ويعمل على تحسين النظر، بالإضافة لكون الجزر يعمل على تحسين صحة القلب والجهاز المناعي؛ لاحتوائه على البوتاسيوم، والمغنسيوم، والحديد، والزنك، والفسفور، ومن أهم الفيتامينات المتواجدة فيه هي ? D , K?, B?, B , B .»

وأشار إلى أن الجزر الحساوي يساعد على توازن مستوى الحموضة بالمعدة، ومنع تكون القشرة في فروة الرأس، وزيادة نضارة البشرة، وتأخير آثار الشيخوخة، وخفض ضغط الدم، وتقليل نسبة الكولسترول بالدم، والقضاء على البكتيريا المتراكمة بالفم.

وذكرت أخصائية التغذية سهام الغنام، أن الجزر الحساوي الأحمر، من الممكن أن يؤكل مطبوخا أو مشويا أو معصورا، أو نيئا، ومخللا، وهو من الأنواع غير المنتشرة، رغم فوائده الكثيرة، إذ يحتوي على عناصر معدنية مهمة، تمنع تلون الأسنان واصفرارها، ويحفز الغدد اللعابية، وبالتالي يزيد إفراز اللعاب، ويمنع جفاف الفم، ويحارب الرائحة الكريهة للفم.



عنوان الخبر		بدء «سنانة» البصل في مزارع الأحساء		
تاريخ الخبر		1441 /06/24 - 2020 /02/18 - الثلاثاء		
الكاتب		العدد		
تقارير ومؤشرات عامة		تصنيف الخبر		
1	تكرار الرصد	17049		

اليوم

بدء «سنانة» البصل في مزارع الأحساء



محمد العويس - الأحساء

وحذر مختصون من الأمراض والآفات التي تصيب البصل الحساوي، مؤكدين أهمية التدخل الفوري واتباع الخطوات الصحيحة في عملية الرش بالمبيدات لحمايته.

ويجد البصل الحساوي اهتماماً واسعاً من الأهالي في محافظة الأحساء، ومن خارجها من مناطق ومدن المملكة، نظراً لما يمثله هذا المحصول من أهمية كونه يعتبر من المحاصيل الموسمية في المحافظة، والمهمة لدى المزارعين الأحسائيين.

« خصوبة الأرض »



وقال المزارع مسلم البراهيم: يمتاز البصل الحساوي بزراعته في الضواحي بعد حصاد الأرز الحساوي الأحمر، لزيادة خصوبة الأرض، ويزرع بطريقة الري الحديث والغمر، وله استخدامات عديدة في الطبخ والسلطات ويعطي نكهة خاصة، ويمتاز بجودته التي يحتفظ بها بعد الحصاد لفترة طويلة.

وقال البراهيم: يعتبر البصل الحساوي ذا جدوى اقتصادية عالية، ويعود ذلك لقلّة التكاليف والرعاية، فهو فقط يحتاج إلى أرض زراعية مفتوحة «الضواحي»، ويوجد في الأراضي الرملية الطينية، كما أن زراعته تعد اختباراً لنجاح الأرض في حال كان المحصول جيداً أو قليل الجودة، كما أنه يوصى بتطبين الأراضي قبل الزراعة بشهر، وبتقنين الري للحفاظ على جودة المحصول من الرطوبة والعفن.

« عملية التسميد

وقال المزارع باقر المسلم: تكثر زراعة البصل الحساوي في مناطق كثيرة في مزارع الأحساء لوجود الأراضي الخصبة والملائمة له في أنحاء الواحة، كما أنه لا يحتاج لنوعية مياه عالية الجودة، ومن الأفضل تأخير الزراعة لكي لا تكون عملية الإزهار «الزملوق» في النبتة، وتقلل من جودته. ويتم حفظه تحت مظلة سعف وأن تتم تغطيته بثلة عليه «عشبة الحلفة»، موضحاً أن البصل الحساوي يحتاج إلى عملية التسميد بشكل دوري ومقنن بمساحة الأرض لزيادة حجم البصل.

« حصاد أخضر

وأوضح المختص الزراعي جعفر الجبران أن البصل الحساوي يحصد أخضر قبل النضج الكامل ويسوق في صرر مربوطة بخوص النخيل في السوق المركزي وذلك لبيعه بالجملة، أما ما يخص بيع التجزئة فهو يباع في الطرق الزراعية في سلة خاصة يكون وزنها بين 9 - 12 كيلو، ومعدل سعر الكيلو للمنتج الجيد من 3 إلى 4 ريالاً، مؤكداً أن البصل الحساوي يعتبر من المنتجات سريعة البيع لزيادة الطلب عليه.

« أمراض وآفات



وقال أخصائي وقاية النبات م. جعفر المبارك: إن وقت زراعة بذور البصل تكون في شهر «أكتوبر» في المشتل ولمدة ستين يوماً ثم بعد ذلك يزرع في الأرض الدائمة لمدة أربعة أشهر، ويتم تبعيد فترة الري في الشهر الأخير كل خمسة عشر يوماً حتى يلتوي المجموع الخضري ويصفر ثم يروى وفي اليوم التالي يحصد.

« انتقاء البذور

وبين المبارك أهمية انتقاء البذور، ومن الأهم أن يتم اختيارها من إصال ذات رأس واحد مستقيم وقوي، أما في الأرض الدائمة فتسمد الأرض بالسماذ البقري، وبعد 15 يوماً يسمد بسماذ دواجن لمرتين خلال شهر، ويتم التسميد في تجهيز الأرض بوضع سماذ بقري في أشراب 4 أمتار في 10 أمتار، موضحاً أن أنواع البصل التي تزرع في الأحساء منها «البصل الأمريكي الأبيض والأصفر والأحمر الهندي».

« مادة لاصقة

وقال: «ما يخص الأمراض فالبصل يصاب بالبياض الدقيق، ويرش بالمبيدات المتخصصة المضاف إليها المادة اللاصقة. ومن الأمراض التي يصاب بها البصل في المجموع الجذري تورد الجذور، ولمنع ظهور الإصابة به يتم تدوير المحاصيل في الأرض».

« مكافحة بالمبيدات

وقال إن من أهم الآفات الحشرية التي يصاب بها البصل حشرة التربس وتكافح بالمبيدات بمعدل 100 مل و50 مل مادة لاصقة ناشرة أو أي مبيد مخصص للآفة، وكذلك من الحشرات التي تصيبه ذبابة البصل الصغرى والكبرى وتصيب قاعدة الأوراق وتكافح بالمبيدات المتخصصة المضاف إليها مادة لاصقة.

« مواصفات عالية

وكشفت إحصائية سابقة عن المؤسسة العامة للري، أن الطاقة الإنتاجية لمحصول



البصل في مزارع واحة الأحساء، تبلغ 2.5 طن لكل دونم زراعي داخل الحيازات الزراعية المنتشرة في الواحة، وتبنت المؤسسة في الأحساء، زراعة المحصول منذ 20 عامًا، وعملت على برنامج للحفاظ على المحصول وإكثاره عن طريق الانتخاب، ونتج عنه سلالة ممتازة ذات مواصفات عالية.

«أتعاب وتكاليف»

وأصبح البصل المستورد مصدر قلق للمزارعين الأحسائيين، عند عرض محصولهم في الأسواق، فيضطرون إلى بيعه بأسعار دون التكلفة، فالسعر الحالي للبصل «الحساوي» قد لا يفي بأتعاب وتكاليف زراعته.

دخل مزارعو الأحساء المهتمون بزراعة البصل الحساوي، المرحلة الثانية للمحصول، مع هبوب موجات الشتاء الباردة، والتي يطلق عليها مرحلة «سناية البصل»، وتستمر قرابة الـ 5 شهور، لتأتي عملية الحصاد وهي المرحلة الثالثة، بعد أن شهد هذا المحصول قبل شهرين المرحلة الأولى والتي تسمى «زراعة نقص البصل».

الطاقة الإنتاجية تبلغ 2.5 طن لكل دونم زراعي في الواحة



محافظة الدوادمي يلتقي مدير فرع وزارة البيئة بمنطقة الرياض			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
2	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



محافظ الدوادمي يلتقي مدير فرع وزارة البيئة بمنطقة الرياض



الرياض - واس

التقى محافظ الدوادمي المكلف سلطان بن سعد السديري اليوم بمكتبه في ديوان المحافظة مدير فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الرياض الدكتور ماجد الفراج، يرافقه مدير مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمحافظة المهندس منصور الكثيري.

وفى بداية اللقاء رحب المحافظ بالدكتور الفراج معبراً عن سعادته بهذا اللقاء،



واستعرضا الموضوعات التي تخص الزراعة والمياه والبيئة بالمحافظة ومراكزها وسبل تطويرها وتنميتها، بالإضافة إلى مناقشة إقامة مهرجان الثروة الحيوانية بالمحافظة خلال الشهر القادم، وآخر الاستعدادات للمهرجان.

وثنى السديري في نهاية اللقاء الجهود البيئية والزراعية التي يبذلها فرع الوزارة بمنطقة الرياض ومكتب الوزارة بالمحافظة في سبيل الحفاظ على البيئة وخدمة مزارعي المحافظة.



فرع وزارة البيئة بمنطقة تبوك يستعرض أهداف أسبوع البيئة			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
5	تكرار الرصد	0	العدد
		العدد	الكاتب



فرع وزارة البيئة بمنطقة تبوك يستعرض أهداف أسبوع البيئة



تبوك - واس

عقد بفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة في منطقة تبوك اليوم، الاجتماع التحضيري لأسبوع البيئة لعام 1441 هـ الذي ينطلق اعتباراً من 26/7/1441 هـ تحت شعار (نحمي بيئتنا لرفاه مجتمعنا) وذلك برئاسة مدير عام الفرع المهندس هزاع الرويلي وبحضور 19 ممثلاً من الجهات الحكومية والقطاع الخاص والجمعيات والروابط البيئية، وذلك بمقر الفرع بتبوك.

وفي بداية الاجتماع أوضح الرويلي مفهوم أسبوع البيئة وأهمية نشر الثقافة البيئية بالمجتمع وزيادة الوعي للمحافظة على البيئة بجميع مكوناتها لدى جميع أطراف المجتمع وبشكل خاص بين النشء ، مؤكداً أن من أهم أهداف أسبوع البيئة الحفاظ على الغطاء النباتي و إعادة تأهيل البيئة البحرية والحياة الفطرية والنفايات وإعادة التدوير ، مشيراً إلى أن أسبوع البيئة يهتم بتفعيل دور أكبر للمؤسسات الحكومية المدنية والعسكرية والقطاع الخاص والجمعيات والروابط التطوعية في الحفاظ على البيئة ، وتم خلال الاجتماع استعراض الأنشطة التي ستقام ودور كل جهة من الجهات المشاركة والتأكيد على التنسيق والتعاون لتحقيق كل ما يخدم البيئة ويحافظ عليها .

وفي نهاية الاجتماع أعرب الرويلي عن شكره وتقديره لكل من حضر من الجهات المشاركة في الاجتماع والذي يدل على اهتمامهم وحرصهم على البيئة وتنميتها وتفعيل العمل المشترك لتحقيق أهداف هذا الأسبوع .



تدشين برنامج "أملي وبستان الحياة" بزراعة الشرقية			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
2	تكرار الرصد	0	العدد
		1441 /06/24 - 2020 /02/18 - الثلاثاء	الكاتب



تدشين برنامج "أملي وبستان الحياة" بزراعة الشرقية



الدمام - واس

دشن نائب مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية مبارك حمود العتيبي، اليوم، فعاليات برنامج "أملي وبستان الحياة"، الذي تنظمه الإدارة العامة للتعليم بالمنطقة الشرقية بالشراكة مع فرع وزارة البيئة بالشرقية، بحضور مدير إدارة التربية الخاصة بإدارة التعليم سعيد الزهراني، وذلك بمشغل فرع الزراعة الرئيس.

ويهدف البرنامج الذي يشارك فيه 24 مدرسة تمثل فئات الإعاقة، ويستمر يومين، إلى

نشر الثقافة الزراعية لطلاب ذوي الاحتياجات الخاصة وتنمية المهارات الزراعية وإطلاعهم على العمل الزراعي، وخصص اليوم الأول لفئة العوق البصري والسمعي يليه طلاب التربية الفكرية والتوحد، ويأتي تفعيلاً للشراكات بين القطاعات الحكومية والخاصة لخدمة فئات الاحتياجات الخاصة.

وقام 60 طالبا بجولة في حقول النبات بالمشتل ومارسوا العمل بالأدوات الزراعية وتعرفوا على خلايا النحل وفرز العسل، واستعموا لعروض عن مكافحة التصحر وزيادة الغطاء النباتي في المنطقة الشرقية وطرق استهلاك المياه، إضافة إلى قيامهم بزراعة عدد من الأشجار.



مصادرة 45 طناً من الحطب المحلي في أسواق الأحساء	عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر
1441 /06/24 - 2020 /02/18 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
0	العدد
15	تكرار الرصد
	الكاتب



مصادرة 45 طناً من الحطب المحلي في أسواق الأحساء



الأحساء - واس

صادرت الفرق الميدانية التابعة لمكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بالأحساء خلال جولاتها التفتيشية المنفذة أمس 45 طناً من الحطب والفحم المحلي معروضة للبيع عبر مجموعة من الباعة الجائلين وفي بعض المحال التجارية .

وتأتي جهود المكتب في إطار حملة مكافحة الاحتطاب الجائر والحفاظ على البيئة بمتابعة من محافظة الأحساء ومشاركة الجهات الأمنية والقطاعات المختصة بهدف تعزيز الوعي المجتمعي للحفاظ

على التوازن البيئي والمراعي الطبيعية.

وأكد مدير عام مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بالأحساء المهندس إبراهيم الخليل، استمرار جهود المكتب للحد من هذه الظاهرة، حيث تتواصل الجولات التفتيشية لملاحقة وضبط المخالفين، وتطبيق العقوبات المفروضة عليهم وفقا لنظام المراعي والغابات ولائحته التنفيذية.



عنوان الخبر			فرع وزارة البيئة بجازان ينظم دورة "التنمية الريفية الزراعية"		
تاريخ الخبر			1441 /06/24 - 2020 /02/18 - الثلاثاء		
الكاتب			العدد		
تكرار الرصد			0		
3			أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		



فرع وزارة البيئة بجازان ينظم دورة "التنمية الريفية الزراعية"



جيزان - واس

بدأت اليوم الدورة التدريبية " التنمية الريفية الزراعية المستدامة ، التي ينظمها فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة جازان، بحضور نائب مدير فرع الوزارة بالمنطقة المهندس عبدالعزيز بن عبدالله المنيع ، وذلك بمركز التدريب الزراعي بجازان .

وأوضح المهندس المنيع خلال افتتاح الدورة التدريبية أن برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة ، يسعى إلى تحقيق تنمية اقتصادية واجتماعية متوازنة ، من خلال



الاستغلال الأمثل والمستدام للموارد الطبيعية والزراعية والمائية المتجددة، مشيراً إلى أن الدورة التي تستمر خمسة أيام بمشاركة متدربين متخصصين تهدف إلى تعريف المزارعين والمتدربين بفروع البرنامج الثمانية في القطاعات الواعدة .
من جانبه استعرض المدير التنفيذي للتنمية الريفية الزراعية المستدامة الدكتور عبدالعزيز الشعبي محاور البرنامج الذي يستهدف عدداً من القطاعات الواعدة ذات الميزة النسبية للمنتجين الزراعيين، من خلال إطلاق 8 برامج فرعية لكل قطاع تشمل تطوير وإنتاج وتصنيع وتسويق البن العربي ، وتطوير تربية النحل وإنتاج العسل ، وتنمية قطاع زراعة وتجارة الورد، وتطوير وإنتاج وتصنيع وتسويق الفواكه ، وكذلك تعزيز قدرات صغار الصيادين ومستزري الأسماك، وتطوير قطاع صغار مربي الماشية، إلى جانب تطوير زراعة المحاصيل البعلية ، وتطوير القيمة المضافة من الحيازات الصغيرة والأنشطة الريفية الزراعية التقليدية .

وأشار إلى أن أهداف البرنامج تكمن في الإسهام في تحقيق الأمن الغذائي في المملكة، وضمان سهولة الحصول على الغذاء، واستهلاك غذاء آمن وصحي، وتوفير إمدادات غذائية مستقرة.



عنوان الخبر			البيئة: نحالون في مكة يعيقون عمليات مكافحة الجراد	
تاريخ الخبر		1441 /06/24 - 2020 /02/18 - الثلاثاء		تصنيف الخبر
الكاتب		العدد		أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
1	تكرار الرصد	2227	العدد	



البيئة: نحالون في مكة يعيقون عمليات مكافحة الجراد



فيصل السلمي - مكة المكرمة

تواجه الفرق الميدانية المكلفة من قبل مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة في مكة المكرمة لمكافحة الجراد معوقات في تنفيذ مهامهم الميدانية على رأسها عدم تجاوب وتعاون أصحاب المناحل مع الفرق في عملية ترحيلهم إلى مواقع آمنة حتى لا تتأثر مناحلهم بعمليات الرش.

وعلمت «مكة» أن مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بالعاصمة المقدسة رفع إلى أمانة منطقة مكة المكرمة المعوقات التي تحد من عمل الفرق الميدانية المكلفة لمكافحة الجراد في مقدمتها تمسك أصحاب المناحل بمواقعهم، وعدم تجاوبهم مع مكافحة في ترحيلهم إلى مواقع بعيدة عن عمليات الرش الأرضي والجوي المستخدمة في عملية مكافحة وتطهير الموقع.

وأشارت البيئة إلى أن الفرق الميدانية للمكافحة باشرت أعمالها في الاستكشاف والمكافحة في جميع المواقع التي يوجد بها أسراب الجراد، وتستوجب عمليات الرش في القرى والمراكز التابعة للنطاق الإداري بالعاصمة المقدسة، خصوصاً مع المنخفضات الجوية والحالة المطرية التي تعرضت لها أجواء المملكة.

من جهة أخرى تواصل مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بالعاصمة المقدسة مع مسؤولي المناطق ضمن نطاق المنطقة الإدارية، وإبلاغهم بمواقع الرش والأوقات التي سيتم فيها عمليات المكافحة من أجل إشعار باقي النحالين بذلك، وإبعاد النحل عن مواطن الرش وحمايته.



تقويم 529 ألف رأس من الإبل بـ«شرائح إلكترونية» آمنة		عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	20753
	العدد	1441 /06/24 - 2020 /02/18 - الثلاثاء
	الكاتب	

الدنية

ترقيم 529 ألف رأس من الإبل بـ«شرائح إلكترونية» آمنة قبل 6 أيام من انتهاء المهلة الممنوحة للملاك.. «البيئة»:

4

منافع الترقيم الإلكتروني

للملاك:

- التوثيق الرسمي لتربوهم الحيوانية.
- حفظ أملاكهم من الضياع وإثبات ونقل ملكيتها.

للوزارة:

- بناء رؤية شاملة عن أعداد الإبل في المملكة وأنواعها
- استباق الأمراض الوبائية بخطط المواجهة والعلاج.
- تنفيذ خطط لتحسين الإنتاج الحيواني.

للمجتمع:

- ضبط الإبل السائبة والحد من حوادث المرور على الطرق السريعة.



A.Hamdy Infographic | الخبة

خطوات الترقيم الإلكتروني

- الدخول للموقع الإلكتروني.
- تعينة الطلب.
- مراجعة الطلب من الجهات المختصة.
- إصدار ترقيم الإبل.



داوود الكثيري - جدة

أعلنت وزارة البيئة والمياه والزراعة عن ترقيم نحو 529 ألف رأس من الإبل بشرائح إلكترونية آمنة، من أصل 1,200 مليون رأس إبل في المملكة، وذلك بهدف تحسين الإنتاج الحيواني المستدام، واستقصاء وضبط الأمراض الحيوانية، وذلك قبل 6 أيام من انتهاء المهلة الممنوحة لملاك الإبل، والمحددة من مجلس الوزراء.

وأوضحت الوزارة أن الشريحة الإلكترونية - والتي هي بحجم حبة الأرز تقريبا - تحتوي على بيانات المالك، إضافة إلى بيانات الإبل نفسها، مثل (العمر، الجنس، اللون) يتم زرعها تحت الجلد وتحديدًا في الرقبة، مؤكدة أن الشريحة الإلكترونية المستخدمة في ترقيم الإبل تحمل رقمًا

تسلسلياً من 15 وحدة يمكن قراءة المعلومات المرتبطة بها بواسطة جهاز مهياً لهذا الغرض» كما إنها آمنة ولا تسبب أي ضرر أو تهيج على الحيوانات، إضافة إلى أنها تساعد على استباق الأمراض الوبائية بخطط المواجهة والعلاج» مشيرة إلى أنها تقدم مجانية في الوقت الحالي.

وعدّدت الوزارة منافع الترقيم الإلكتروني، والذي يشمل الإبل حالياً، ومنها منافع للملاك: من ناحية التوثيق الرسمي لثروتهم الحيوانية، وحفظ أملاكهم من الضياع وإثبات ونقل ملكيتها، ومنافع للوزارة تشمل: بناء رؤية شاملة عن أعداد الإبل في المملكة وأنواعها، استباق الأمراض الوبائية بخطط المواجهة والعلاج، وتنفيذ خطط لتحسين الإنتاج الحيواني، إضافة إلى المنفعة العامة للمجتمع وذلك بضبط الإبل السائبة والحد من حوادث المرور على الطرق السريعة.

وأوضحت 4 خطوات للترقيم الإلكتروني وهي (الدخول للموقع الإلكتروني للوزارة، وتعبئة الطلب، ومن ثم مراجعة الطلب من الجهات المختصة، وأخيراً الموافقة على طلب الترقيم)، لافتة إلى أنها تستهدف ترقيم أكثر من 1,200 مليون رأس من الإبل في مختلف مناطق المملكة.

ويأتي برنامج الترقيم والتسجيل الإلكتروني للإبل تماشياً مع خطط التنمية الوطنية الهادفة إلى ضمان استدامة الموارد الحيوية للمملكة، وتحسين الإنتاج الحيواني المستدام والاستقصاء والسيطرة على الأمراض الحيوانية.



«إرميها صح» يسلط الضوء على النظافة البيئية			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	17049	العدد
		1441 /06/24 - 2020 /02/18 - الثلاثاء	الكاتب

اليوم

«إرميها صح» يسلط الضوء على النظافة البيئية



جعفر الصفار - الدمام

اختتمت مجموعة «إرميها صح» التطوعية مؤخرا معرضها تحت عنوان «البيئة للجميع» ، والذي أقيم في أحد مجمعات الدمام تحت إشراف فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية.

وسلط المعرض الضوء على النظافة البيئية واستعراض أنواع الحاويات الصديقة للبيئة وطرق إعادة التدوير للنفايات وآثار رميها على الإنسان، والحيوان والبيئة،



بالإضافة إلى إيضاح أهمية الزراعة لرفع الاقتصاد الوطني وزيادة الغطاء النباتي والطرق الصحيحة لذلك، كما تم التعريف بأنواع الأمراض التي تصيب النباتات وكيفية معالجتها والوقاية منها، وعرض المبيدات الحشرية وسليبيات الاستخدامات

الخاطئة لها، وتضمن المعرض ركناً للأطفال لتشجيعهم على التشجير وترسيخ ثقافة المحافظة على البيئة.

وأكد سعادة مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية م. عامر المطيري، على اهتمام الفرع بكل ما يخص البيئة وتقديم الدعم للمتطوعين والمهتمين، كما قدم الشكر لمجموعة «إرميها صح» على مشاركتهم الفعالة والمستمرة لنشر الوعي البيئي على جميع المستويات لتنعم المملكة والمنطقة الشرقية تحديداً ببيئة صحية نظيفة.



مكتب وزارة البيئة ببيشة يعقد دورة تدريبية			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	2887	العدد
		1441 /06/24 - 2020 /02/18 - الثلاثاء	الكاتب



مكتب وزارة البيئة ببيشة يعقد دورة تدريبية



صحيفة عسير – حنيف آل ثعلب :

أقام مكتب وزارة البيئة بمحافظة بيشة أمس الاثنين ?? فبراير ??? بقاعة فندق الخبتي جراند ، دورة تدريبية بناءً على توجيه من سعادة وكيل وزارة الزراعة ومدير عام الثروة النباتية ومدير فرع الزراعة بمنطقة عسير بالموافقة ، فقد تم عقد دورة تدريبية وذلك للتعريف في آلية العمل بناءً على القرار الوزاري المذكور للشركات الخاصة والجمعيات وكبار المزارعين في تأهيل تقديم خدمات الأعمال الميدانية في مكافحة سوسة النخيل الحمراء ، بحضور مدير مكتب الوزارة بمحافظة بيشة وطريب وتثليث والوحدات الزراعية التابعة عليها وأصحاب الشركات ومدير البرامج في منطقة عسير

مدير عام الزراعة بجازان يستقبل وفد خبراء منظمة الفاو			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
2	تكرار الرصد	0	العدد
		1441 /06/24 - 2020 /02/18 - الثلاثاء	الكاتب



مدير عام الزراعة بجازان يستقبل وفد خبراء منظمة الفاو



جيزان - واس

استقبل مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة جازان المهندس محمد بن علي آل عطيف بمكتبه اليوم، وفدا من خبراء منظمة الفاو المتخصصين في مجال البن والمانجو والمحاصيل الحقلية ، بحضور نائب مدير الفرع المهندس عبدالعزيز المنيع .

واطلع الوفد على عرض عن منطقة جازان وما تمتاز به من تنوع في تضاريسها ومناخها ، ووفرة المساحات الزراعية وتنوع المحاصيل من فواكهة استوائية وحبوب ونباتات عطرية ,بالإضافة إلى البن الذي تتميز به المنطقة .

وجرى خلال اللقاء بحث أفضل الممارسات والسلوكيات لجودة الإنتاج وكثافته بالنسبة

للبن والمانجو والآليات الحالية المتبعة من قبل المزارعين ومدى جدواها والعمل على تطويرها للأفضل .

وكان وفد الخبراء قد زار في وقت سابق اليوم مركز الأبحاث الزراعية واستمع لشرح من مدير المركز المهندس محمد حكيم عن حقول المركز والمشاتل ومختبر التربة والمياه وكيفية إرشاد المزارعين في مختلف المحاصيل الزراعية ، وبحث الموضوعات التي تسهم في رفع كفاءة الأبحاث الزراعية بالمنطقة وتسهم في خدمة المزارعين .

كما شملت زيارة الوفد ، مكتب الصندوق الدولي للتنمية الزراعية "إيفاد" ومشروع تنمية سلاسل البن والمانجو بمنطقة جازان ، حيث بُحث دور الصندوق في تهيئة 60 مزرعة بن نموذجية و10 مزارع مانجو نموذجية تشتمل على تجهيز الأرض من حيث الحراثة وتوفير الشتلات ونظام الري الحديث وتوفير المبيدات والأسمدة ومعدات وأدوات الحصاد و إنشاء المنصات التسويقية المكانية والإلكترونية ومركز الخدمة الزراعية بالإضافة لمركز تدريب ووحدة ما بعد الحصاد ووحدة التخزين .



سمو أمير منطقة مكة المكرمة يستقبل رئيس القطاع الغربي لشركة المياه الوطنية	عنوان الخبر
أخبار شركة المياه الوطنية	تصنيف الخبر
1441 / 06 / 24 - 2020 / 02 / 18 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
0	العدد
11	تكرار الرصد
	الكاتب

مكة

عين الوطن

آفاق

وكالة الأنباء
السعودية
SAUDI PRESS
AGENCY

واصل

عكا

الرياض

فلم الآن

الجدائف

أضواء الوطن

المنية

سمو أمير منطقة مكة المكرمة يستقبل رئيس القطاع الغربي لشركة المياه الوطنية



جدة - واس

استقبل صاحب سمو الملكي الأمير خالد الفيصل , مستشار خادم الحرمين الشريفين , أمير منطقة مكة المكرمة, في مقر الإمارة بجدة اليوم , رئيس القطاع الغربي لشركة المياه الوطنية , المهندس محمد الغامدي.

واستمع سموه إلى نبذة عن أعمال الشركة في محافظات المنطقة , تتعلق بخدمات المياه والصرف الصحي، وتحسين جودة الخدمات، فيما تسلم سموه التقرير السنوي للعام 2019م.



بالفيديو.. هكذا يتم احتساب فاتورة المياه بعد العدادات الذكية			عنوان الخبر
أخبار شركة المياه الوطنية		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	2404	العدد
			الكاتب



بالفيديو.. هكذا يتم احتساب فاتورة المياه بعد العدادات الذكية



المواطن – الرياض

أوضحت شركة المياه الوطنية أن العدادات الذكية تعمل بطريقة إلكترونية ودقيقة لاحتساب القراءات، قبل أن تقوم بإرسال القراءات عن بعد دون أي تدخل بشري.

ونشرت الشركة مقطع فيديو على حسابها بموقع التدوينات القصيرة تويتر، قارنت خلاله بين الحال قبل وبعد العدادات الذكية، وعلقت على الفيديو "وين كنا وكيف صرنا مع العدادات الذكية"، وأرفقته بهاشتاق "وضحناها أكثر".

ظهر في مقطع الفيديو أطفال وهم يسرون في الشارع عقب عودتهم من المدرسة، بينما كان موظف قراءة العدادات يقوم بقراءة بيانات عداد، ليسأل أحد الأطفال عن هوية الرجل، ليرد عليه زميله بأنه أسرع شخص يقوم بقراءة عدادات المياه.

كما رصد الفيديو أصوات الكثير من العائلات الصادرة من المنازل، حيث كانوا

يتساءلون جميعاً عن قارئ العدادات، وسبب تغيبه عنهم، ليرد العداد الذكي عليهم بأنه موجود ولكنه يقوم بإرسال قراءات الاستهلاك عن بُعد لنظام الفوترة وبدون أي تدخل بشري في جميع أنحاء المملكة.

ولفتت الشركة إلى أنه يمكن تنفيذ خدمات المياه عن بعد من خلال الفرع الإلكتروني، وطلبت من المواطنين التسجيل به الآن حتى يتمكنوا من معرفة معدل الاستهلاك والاطلاع على الفواتير وغيرها من الخدمات، وذلك عن طريق هذا الرابط:



العنوان الخبر			الغذاء والزراعة يدخلان اهتمامات قمة العشرين		
تاريخ الخبر		1441 / 06 / 24 - 2020 / 02 / 18 - الثلاثاء		تصنيف الخبر	
الكاتب		العدد		أخبار عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	
1		2227		تكرار الرصد	



الغذاء والزراعة يدخلان اهتمامات قمة العشرين

أماني يماني - مكة المكرمة

يقف الغذاء والزراعة اليوم على مفترق طرق لدى دول مجموعة العشرين، فإذا نظرنا إلى الوراء، جرى تسجيل تحسينات كبيرة في الإنتاجية الزراعية على مدى العقود الأخيرة لتلبية الطلب على الغذاء لعدد سكان العالم المتزايد، ولكن التقدم قد يكون في كثير من الأحيان مصحوبا بالتكاليف الاجتماعية والبيئية، بما في ذلك ندرة المياه، وتدهور التربة، وضغوط النظام البيئي، وفقدان التنوع البيولوجي، وتناقص مخزون الأسماك وغطاء الغابات، وارتفاع مستويات انبعاثات غازات الدفيئة.

المبادئ الخمسة لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة من أجل الاستدامة:

- زيادة الإنتاجية والتوظيف والقيمة المضافة في النظم الغذائية.
- حماية وتعزيز الموارد الطبيعية.
- تحسين سبل العيش وتعزيز النمو الاقتصادي الشامل.
- تعزيز مرونة الناس والمجتمعات والنظم الإيكولوجية.
- تكيف الحكم مع التحديات الجديدة.

الممارسات والسياسات والأدوات التي تربط أهداف التنمية المستدامة:

تماشيا مع المبادئ الخمسة لمنظمة الأغذية والزراعة المستدامة، يوجد 20 إجراء لوصف الممارسات والسياسات والأدوات التي تربط أهداف التنمية المستدامة، وذلك

1- تسهيل الوصول إلى الموارد الإنتاجية والتمويل والخدمات

تحسين الإنتاجية هو مفتاح تحويل سبل العيش لمئات الملايين من الناس في جميع أنحاء العالم. ومع ذلك، لا يزال عدد من المزارعين من أصحاب الحيازات الصغيرة يفتقرون إلى الموارد والخدمات، وبدون وجود بنية تحتية ريفية واسعة النطاق، فإن كبار منتجي الأغذية في العالم لا يشاركون مشاركة كاملة في الاقتصاد المحلي.

2- ربط أصحاب الحيازات الصغيرة بالأسواق

يتمثل جزء أساسي من أي استراتيجية نحو تنمية زراعية وريفية أكثر إنتاجية واستدامة في وصول المنتجين الزراعيين والغذائيين إلى الأسواق بكفاءة وشفافية وتنافسية أعلى، ومع توسع الاقتصاد الريفي وتنمية الشبكات الريفية الحضرية، وتوفر الأسواق الأكثر ارتباطا فرصا هائلة لتوليد دخل أكبر، ولكن هناك أيضا مخاطر مرتبطة بسلاسل القيمة الغذائية الأطول التي تلعب فيها العوامل الخارجية دورا أكبر، ويكون للمزارعين أصحاب الحيازات الصغيرة سيطرة أقل على أسعار المدخلات والمخرجات.

3- تشجيع وتنويع الإنتاج والدخل

إن زراعة المحاصيل المتعددة تجلب فوائد كبيرة للمجتمع الذي يتجاوز بوابة المزرعة، فلا يقتصر الأمر على تنويع الإنتاج الزراعي والحفاظ على التنوع البيولوجي وتحسين صحة التربة والنبات والحد من التعرض للآفات والأمراض أو الأحداث المناخية القاسية، بل إنه يجلب مكافآت أكبر للمزارعين والمجتمع المحلي من خلال تحسين التغذية وخلق فرص العمل وتوليد الدخل. فعند وجود نظم إنتاج متكاملة يكون بإمكان المزارعين الحفاظ على عائلاتهم من مصادر الدخل الأخرى في حالة فقد الإيرادات في نشاط آخر.

4- بناء المنتجين وتطوير قدراتهم



تعد مشاركة المعرفة وبناء القدرات والاستثمار في التكنولوجيا المبتكرة جزءاً من التحول إلى نظم الأغذية والزراعة المستدامة، ولكن السنوات الأخيرة شهدت تحولا كبيرا في طريق توسيع نطاق المعرفة، ويتم تدريجيا استبدال النظم من أعلى إلى أسفل، والموجهة نحو التكنولوجيا بطرق متكاملة موجهة نحو السوق وموجهة نحو المزارعين، وغالبا ما تنطوي على عمليات تشاركية لأصحاب المصلحة المتعددين.

5- تعزيز صحة التربة واستعادة الأرض

تربة صحية تنتج غذاء صحيا وتغذية أفضل، وتشكل التربة أكبر مصدر للكربون العضوي الأرضي، وهو أمر بالغ الأهمية لتوفير المياه النظيفة، ومنع التصحر وتوفير القدرة على الصمود أمام الفيضانات والجفاف، مما يقلل من تغير المناخ من خلال الحد من انبعاثات غازات الدفيئة.

6- حماية المياه وإدارة الندرة

تعتمد الزراعة الصحية والأغذية المغذية على المياه النظيفة والعذبة، باعتبارها شريان الحياة للنظم الإيكولوجية، فإن المياه ضرورية لجميع جوانب التنمية الاجتماعية والاقتصادية والبيئية.

القطاع الزراعي لديه عطش كبير، حيث تمثل المحاصيل والماشية بالفعل 70% من جميع المياه المسحوبة على مستوى العالم، وما يصل إلى 95% في بعض البلدان النامية.

إن بناء عالم آمن من المياه يتماشى مع مياه الشرب الآمنة، والصرف الصحي والنظافة الصحية، والإدارة المستدامة للموارد المائية وتطويرها وحماية الموارد البيولوجية المائية، وإدارة مياه الصرف الصحي ونوعية المياه.

7- تعميم حفظ التنوع البيولوجي وحماية وظائف النظام البيئي

التنوع البيولوجي جزء لا يتجزأ من صحة النظام الإيكولوجي، وهو أمر مهم لزيادة إنتاج الغذاء وضروري للحفاظ على سبل العيش، ويوفر حفظ واستخدام مجموعة



واسعة من التنوع النباتي والحيواني المحلي القدرة على التكيف والمرونة في مواجهة تغير المناخ والأمراض الناشئة والضغط على إمدادات الأعلاف والمياه وتغيير متطلبات السوق. والاستفادة من خدمات النظام الإيكولوجي تقلل من الحاجة إلى المدخلات الخارجية وتحسن الكفاءة، ومع ذلك، أصبح اليوم التراث العالمي الغني للتنوع البيولوجي مهدداً.

8- التقليل من الخسائر، والتشجيع على إعادة الاستخدام وإعادة التدوير، والاستهلاك المستدام

في كل عام يفقد العالم، أو يضيع، حوالي ثلث الأغذية التي ينتجها، وتبلغ التكلفة الاقتصادية العالمية لهدر الطعام 750 مليار دولار، أي ما يقرب من الناتج المحلي الإجمالي في سويسرا، لكن التأثير أكبر بكثير، حيث تؤثر الخسائر الغذائية والنفايات على كل من المستهلكين والمنتجين من خلال رفع أسعار المواد الغذائية وخفض الكمية التي يمكن بيعها، فهي تشكل تهديداً للأمن الغذائي، وإهداراً للموارد، وضغطاً متزايداً على النظم الإيكولوجية، وخطراً على البيئة في شكل انبعاثات غازات الدفيئة.

9- تمكين الناس ومكافحة عدم المساواة

سكان الريف هم من أكثر الناس تهميشاً في المجتمع، وغالبا ما يؤدي وصولهم المحدود إلى المعرفة والمعلومات والموارد، والقدرة التنظيمية المحدودة وقوة المساومة، إلى جعلهم غير مستعدين وغير قادرين على الاستفادة من الفرص الناشئة عن التحول الريفي. بوصفهم منتجين للأغذية ومديري الموارد الطبيعية في العالم، فإن إعطاء قيمة عادلة لعملهم كجزء من نظام غذائي مستدام أمر أساسي لمعالجة عدم المساواة وتحقيق أهداف متعددة في خطة عام 2030.

10- تعزيز حقوق الحيازة الآمنة

يعد تعزيز حقوق الحيازة المضمونة والوصول إلى الأرض أحد أكثر الطرق فعالية للحد من هشاشة المزارع ودعم الاستثمار الأفضل وطويل الأجل على أراضيهم والحفاظ على الموارد الطبيعية وتشجيع الممارسات الأكثر إنتاجية واستدامة بشكل عام.



تعد حوكمة حيازة الأراضي ومصايد الأسماك والغابات والموارد الطبيعية الأخرى ضرورية لتجنب الصيد الجائر وإزالة الغابات وتدهورها ونضوب طبقات المياه الجوفية وفقدان جودة التربة. وتولد أنظمة الحيازة المصممة تصميما جيدا وصولا

أكثر إنصافا وتساعد في الحد من النزاعات، وهو سبب متزايد للقلق في أعقاب النمو الأخير في عمليات الاستحواذ واسعة النطاق لأراض أكثر إنتاجية ويمكن الوصول إليها.

11 - استخدام أدوات الحماية الاجتماعية لتعزيز الإنتاجية والدخل

تلعب الحماية الاجتماعية دورا رئيسيا في الحد من الفقر والجوع في الريف، وتوفر تدابير مثل النقد وتحويلات الأصول السيولة والأمان المالي لجميع الفقراء، مما يتيح لهم وسائل الاستثمار في مستقبلهم.

من خلال توفير دخل أساسي، تساعد هذه التدابير في تخفيف قيود التأمين والائتمان، مما يتيح للفقراء الفرصة لبدء أعمالهم التجارية الخاصة، والانخراط في أنشطة مربحة، وفي نهاية المطاف الخروج من دائرة الفقر متعدد الأجيال.

12 - تحسين التغذية وتعزيز النظم الغذائية المتوازنة

إن سوء التغذية بجميع أشكاله يفرض تكاليف اقتصادية واجتماعية مرتفعة بشكل غير مقبول على جميع البلدان، وغالبا ما يعد أن النظم الغذائية توفر احتياجات الناس الغذائية، ولكن هذا ليس هو الحال في كثير من الأحيان، فكثيرا ما تفضل السياسات الزراعية التي تركز حصرا على الإنتاجية عددا محدودا من السلع، مما يميل إلى الحد من توفر الأغذية المتنوعة، ولا سيما في المناطق الريفية، مما يؤدي إلى تدهور الحالة الغذائية للناس.

13 - منع وحماية ضد الصدمات.. تعزيز المرونة

إن تكرار الأزمات والكوارث يقوض الجهود التي تبذلها الأمم للقضاء على الفقر والجوع وسوء التغذية وتحقيق التنمية المستدامة.



تضررت الزراعة بشدة، حيث تسببت في حوالي ربع الخسائر والأضرار الناجمة عن الأخطار والكوارث الطبيعية في البلدان النامية.

تؤثر هذه الحالات أساسا على الأشخاص الذين يعتمدون على الزراعة أو الثروة الحيوانية أو الغابات أو صيد الأسماك للحصول على طعامهم ودخلهم.

14 - الاستعداد للرد على الصدمات

تؤثر حالات الطوارئ في الغالب على المنتجين أصحاب الحيازات الصغيرة والمزارعين الأسريين. عندما تضرب الأزمة فإنهم غالبا ما يكونون في قلب العاصفة، ولا يفقدون المحاصيل فحسب، بل أيضا أصولهم الإنتاجية المحدودة. لم يعد هؤلاء السكان قادرين على إعالة أنفسهم وغالبا ما يرتبطون بتدفقات الهجرة على نطاق واسع.

كجزء من جهود الحد من مخاطر الكوارث وبناء القدرة على الصمود، يجب أن يكون الأشخاص المستضعفون قادرين على توقع الصدمات والأزمات والاستجابة لها والتعافي منها، وهذا يعني نقل المعلومات لدرء التهديدات السريعة والبطيئة

التي تحدث، مثل الفيضانات والعواصف المدارية والجفاف، والتعامل معها، والتي تهدد بتدمير الأصول أو تدمير الإنتاج أو تلوث مصادر المياه للمحاصيل والحيوانات والأشجار.

15 - المعالجة والتكيف مع تغير المناخ

من الواضح بشكل متزايد أن أهداف تحقيق الأمن الغذائي والزراعة المستدامة والتصدي لتحديات تغير المناخ متشابكة وتحتاج إلى معالجة بطريقة منسقة. إن قدرة القطاعات الزراعية على الاستجابة لتغير المناخ لها آثار بعيدة المدى على سبل معيشة غالبية الناس في عدد من البلدان النامية وعلى الاقتصادات الوطنية. وفي الوقت نفسه تعد الزراعة مصدرا مهما لانبعاثات غازات الدفيئة. إن أهداف اتفاقية باريس لتغير المناخ تجعل من الضروري أن تكون الزراعة وقطاعات استخدام الأراضي الأخرى



16- تعزيز مرونة النظام البيئي

توجد مقايضات بين مرونة النظام الإيكولوجي وتكثيف الزراعة، ويتم تحقيق تكثيف الزراعة عادة من خلال التخصص، بما في ذلك الإنتاج الواسع النطاق للمحاصيل الفردية أو الزراعة الحيوانية المكثفة. ومع ذلك، هناك مجموعة متزايدة من الأدلة التي تبين أن خدمات النظام الإيكولوجي التي تقدمها تربية أحادية غير قادرة على تعويض التكاليف الباهظة للمدخلات وتلوثها للنظام الإيكولوجي. ويعمل التكثيف على إجهاد النظام، خاصة عندما تكون قاعدة الموارد صغيرة، كما هو الحال مع أصحاب الحيازات الصغيرة.

17- تعزيز الحوار السياسي والتنسيق

تتطلب الطبيعة المتكاملة والتحويلية لجدول أعمال 2030 سياسات تنظر بشكل منهجي في الروابط بين القطاعات وتدعم الاتصالات والتعاون بين القطاعات. على وجه الخصوص يجب أن يتبع قطاع الأغذية والزراعة نهجاً متكاملًا للاستدامة يشمل تقييم السياسات القطاعية ذات الصلة، ورسم خرائط وتحليل أوجه التآزر والمفاضلات بين المجالات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية، وتقييم حالة استدامة الأغذية والنظم والزراعة وتحديد القضايا الرئيسية وأسبابها ودوافعها.

18- تعزيز نظم الابتكار

يعد الابتكار أحد العوامل الرئيسية التي تمكن من تحقيق معظم أهداف التنمية المستدامة ومحركاً رئيسياً للتحويلات الزراعية والريفية. لا يشير الابتكار فقط إلى التقنيات والممارسات، مثل أنواع المحاصيل المحسنة، والممارسات الإيكولوجية الزراعية، والتقنيات الحيوية ولكن أيضاً إلى الأشكال التنظيمية مثل الشراكات بين القطاعين العام والخاص وتعاونيات المزارعين.

ورغم أن التقدم الذي جرى إحرازه أخيراً، يظل عدد من المزارعين مستبعدين من فوائد التغيير الاجتماعي والتقني، وهم الأشخاص الأكثر فقراً وحرماناً بشكل غير



متناسب، ويعيش معظمهم في المناطق الريفية. لتصحيح ذلك، ينبغي للحكومات

والشركاء تشجيع الابتكار الذي يفيد أصحاب الحيازات الصغيرة من خلال معالجة قضايا مثل تحسين الاستدامة والمرونة، وزيادة الدخل وتقليل المخاطر.

19 - التكيف وتحسين الاستثمار والتمويل

ينطوي بناء الدعم للسياسات التي تشجع التحول الريفي على إثبات كيف يمكن للاستثمار في نظم الإنتاج الغذائي والزراعي المستدامة أن يساهم ماديا في تحقيق أهداف وطنية أوسع.

تشير الدلائل من عدد من البلدان إلى أن الاستثمار العام في البحث والتطوير الزراعي والتعليم والوصول إلى المعلومات للمنتجين وفي البنية التحتية الريفية يحقق عوائد أعلى بكثير من النفقات الأخرى، مثل دعم المدخلات. المنتجون، بما في ذلك أصحاب الحيازات الصغيرة، هم المستثمرون الأوائل في الزراعة على الرغم من حقيقة أن أصحاب الحيازات الصغيرة غالبا ما يواجهون قيودا محددة، بما في ذلك الفقر، والافتقار إلى الأراضي أو عدم إمكانية الوصول إليها بشكل آمن، وضعف الوصول إلى الأسواق والخدمات المالية.

20 - تعزيز البيئة التمكينية وإصلاح الإطار المؤسسي

يعكس المشهد المؤسسي المتغير لتوفير الخدمات الريفية تنوعا متزايدا في الجهات الفاعلة من القطاع الخاص ومنظمات المنتجين والمجتمع المدني، هذه الجهات الفاعلة تعني الدور المتغير للدولة من مزود الخدمات الوحيد إلى دور الجهة الرقابية والمنسقة والميسرة، ويعد تنوع مقدمي الخدمات والمعرفة والمهارات التي يجلبونها من الأمور الحاسمة لتمكين المنتجين من تحسين الإنتاجية، وإدارة الموارد بشكل مستدام، وإدارة مزارعهم بشكل مربح، والوصول إلى أسواق أوسع والاستجابة لها.



مكتب الزراعة بالأحساء يكافح أسراب الجراد الصحراوي بـ"جنوب يبرين"			عنوان الخبر
الشكاوى و الردود	تصنيف الخبر	1441 /06/24 - 2020 /02/18 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
2	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



مكتب الزراعة بالأحساء يكافح أسراب الجراد الصحراوي بـ"جنوب يبرين"



وزارة الزراعة - الأحساء نيوز

يُتابع مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بالأحساء عمليات مكافحة واستكشاف الجراد الصحراوي، من خلال الرصد المتواصل والمتابعة للتقارير الواردة من مركز الجراد والآفات المهاجرة بجدة تتبع أسراب الجراد وخصوصاً في المناطق التي سبق أن غزاها الجراد، خاصة الجهة الجنوبية من المحافظة التي تشمل مركز يبرين والهجر المجاورة لها، وحرص ومحاولتها؛ وذلك لتوفير البيئة المناسبة لها من زراعة أعلاف ونطاق زراعي كثيف.

فقد أوضح المكتب بأنه ورد للمكتب أول بلاغ من احد مزارعين هجرة غزالة التابعة

لمركز بيرين، وذلك يوم السبت 21/6هـ، يُفيد عن وجود سرب من الجراد على أحد المحاصيل القمح، وبعد التأكد من البلاغ ومشاهدة الصور والفيديوهات من المزارع تم التحرك السريع وإبلاغ الإدارة المعنية.

عليه، وجه مكتب الزراعة بالأحساء، ممثلاً في سعادة المدير العام إبراهيم الخليل، باتخاذ التدابير اللازمة، والاستنفار من خلال تجهيز الفرق منذ الصباح الباكر، حيث إنطلقت فرقتين مكافحة وفرقة استكشاف لمسح المنطقة واعطاء صورة أكثر واقعية للتحرك، ودعمها بالفرق اللازمة، ولبعد المسافة بدأت المكافح في الفترة المسائية برش الجراد، حيث يكون الجراد جاثم على الأرض وتقل حركته ليلاً، كون الجراد الصحراوي ينشط في فترة النهار (يطير) وتقل حركته ليلاً. وأكد المكتب على أن فرق المكافحة تواصل مباشرة عملها، وتتابع وآخر التطورات، وتبذل جهودها ودعمها المتواصل للحد من انتشاره وتوسعه والوصول إلى داخل الواحة، تفادياً لصعوبة لمكافحته.





"فرسان" تحلم بكيلو لحم رخيص .. السعر 100 ريال ومطالب بالنظر في "الشهادة"!			عنوان الخبر
الشكاوى و الردود	تصنيف الخبر	1441 /06/24 - 2020 /02/18 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	3166	العدد
			الكاتب



"فرسان" تحلم بكيلو لحم رخيص .. السعر 100 ريال ومطالب بالنظر في "الشهادة"!

أهل: الجزيرة جزء لا يتجزأ من جازان فلماذا الضغط؟ قيود ذبح وقليل من لديهم خراف



محمد المواسي - جازان

أكد أهالي جزيرة فرسان، أن أسعار اللحم ارتفعت إلى ما يصل ضعف السعر السابق لتصل قرابة 100 ريال؛ بسبب إجراءات فرضتها جهات عدة، وهي عدم دخول

الخراف المحلية من أسواق جازان إلا بوجود شهادة صحية، فضلاً عن قلة عدد الذبائح المسموح بها للأفراد.

وبين الأهالي، أن معاناة سكان فرسان في هذه الأيام متزايدة نظراً لارتفاع أسعار الخراف إلى 1500 ريال بأحجام صغيرة؛ مشيرين إلى سكان الجزيرة قليل منهم من يوجد لديهم الخراف ولذا ترتفع الأسعار.

وأضافوا: "الجهات المعنية تطلب وجود شهادة صحية لتدخل الخراف والأغنام إلى فرسان، وهو الأمر الذي يصعب حيث إن الأغنام والخراف في الأسواق المحلية من النادر وجود شهادة صحة أو إثبات تطعيم، فالناس وخصوصاً مربّي الأغنام لا يجدون وقتاً لملاحقة ومراجعة الزراعة من أجل الحصول على موعد زيارة وتطعيم، فالأمر ليس بالسهل".

وبيّنوا أن فرسان جزء لا يتجزأ من منطقة جازان، فلماذا هذا الضغط عليها دون غيرها وزيادة معاناة سكانها مع أسعار اللحوم، مناشدين الجهات المختصة بالنظر في معاناتهم والتدخل لحل المشكلة.

