

النشرة الإعلامية لمنظمة الأغذية والزراعة في المملكة العربية السعودية



©FAO/Fahad Aljamhan

تدريب فريق وزارة البيئة والمياه والزراعة والمزارعين على مكافحة الديدان الحيوانية.

نموذجية بتكلفة ميسورة في مدينة عرعر بالحدود الشمالية، لتجسيد أفضل ممارسات تربية الماعز والأغنام لأصحاب الماشية في ظروف الرعي المختلفة. وشهدت الأنشطة مشاركة مجموعة من 15 رجلاً وامرأة من أصحاب المزارع الصغيرة في التدريب على التصوير بالموجات فوق الصوتية والخدمات والتقنيات الأخرى، بالتعاون مع الفريق البيطري المحلي التابع لوزارة البيئة والمياه والزراعة. وتهدف هذه المزرعة النموذجية الصغيرة، وأخرى مماثلة لها، إلى رسم إطار عمل مستدام وفعال يساعد المزارعين في تحسين خدمات الثروة الحيوانية، بالإضافة إلى تعزيز التنمية الزراعية الريفية المستدامة.

التدريب على مكافحة أمراض نحل العسل وآفاته



©FAO/Amer Khubrani

اطلع المشاركون على أهداف التدريب والجهود المتوقعة منه.

أجرى الفريق المعني بتربية النحل ضمن مشروع تعزيز قدرات الوزارة لتنفيذ برنامج التنمية الزراعية الريفية المستدامة تدريبات لموظفي وزارة البيئة والمياه والزراعة بالرياض، وركزت التدريبات على التدابير الفعالة لمكافحة أمراض وآفات نحل العسل، وشارك في التدريبات 14 موظفًا من الوزارة من تسع مناطق مختلفة. وشملت التدريبات موضوعات مختلفة تتعلق بالوقاية من أبرز أمراض وآفات نحل العسل والسيطرة عليها، بما في ذلك عت الفاروا والنوزما والحضنة البيضاء وغيرها من الآفات، كما تضمنت الجوانب النظرية والعملية. وشاهد المشاركون خلال التدريبات عروضًا توضيحية لتقنيات تشخيص أمراض نحل العسل ببيئة النحل الطبيعية وكذلك في المختبر. ويهدف هذا النهج العملي إلى تعزيز فهم المشاركين وكفاءتهم في الكشف عن الأمراض والتعامل معها، وتمكينهم بأدوات فعالة من مكافحة أمراض نحل العسل وآفاته.

كلمة ترحيبية

تتضمن النشرة الإعلامية لشهر سبتمبر بعض المستجدات المثيرة المتعلقة بجهود منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة في دفع مبادرات التنمية الزراعية الريفية المستدامة. حيث شهد هذا الشهر إنشاء فريق خبراء مكون الثروة الحيوانية مزرعة نموذجية منخفضة التكلفة في مدينة عرعر لتعزيز الإنتاجية وتطبيق أفضل ممارسات تربية المجترات الصغيرة. وأقامت المنظمة عدة دورات تدريبية لكبار المسؤولين حول سلاسل القيمة الغذائية المستدامة، فضلًا عن سبل مكافحة أمراض النحل والآفات التي تصيب الفاكهة. وقد حظي الدعم الإداري المقدم لتعاونية الثن بجازان بتقدير كبير، وجسدت مثالًا يُحتذى به لجميع التعاونيات الأخرى بالمنطقة. ويعمل فريق خبراء مكون مضايا الأسماك على إشراك الأطراف المحلية المعنية بفعالية في تنفيذ ممارسات إدارة مضايا الأسماك المستندة إلى النظم الأيكولوجية في القطيف وجزان، بهدف حشد أكبر عدد من الأطراف المعنية. ونعلن في الختام عن استلامنا 49 صنفًا محسنًا من بذور الذرة الرفيعة والدخن والسهم من المعهد الدولي لبحوث المحاصيل في المناطق الاستوائية شبه القاحلة (إكريسات) في إطار شراكتنا الدائمة، وأجرينا تجارب ميدانية تتزامن مع قدوم موسم الزراعة. نتمنى أن تستمع بقراءة هذه النشرة.

تحقيق استدامة سلسلة القيمة الغذائية نحو تنمية زراعية ريفية مستدامة نُظمت عدة فعاليات تدريبية بهدف تحقيق استدامة سلسلة القيمة الغذائية بهدف تمكين التنمية الزراعية الريفية القائمة على الاستدامة. وشارك في هذه الفعاليات التدريبية 27 من كبار المسؤولين من وزارة البيئة والمياه والزراعة، وبرنامج ريف ومكتب منظمة الأغذية والزراعة بالمملكة العربية السعودية، من بينهم أربعة نساء. وتضمنت الفعاليات التدريبية أنشطة مكثفة امتدت أربعة أيام، أشرف عليها خبراء بمجال النظم الغذائية والقيمة المضافة ضمن مشروع تعزيز قدرات الوزارة لتنفيذ برنامج التنمية الزراعية الريفية المستدامة. وتميزت الأنشطة بالحماس والمشاركة الفعالة من جميع الحضور، وتضمنت تدريبات عملية ركزت على تعريف عناصر الاستدامة على مستوى سلاسل القيمة بقطاعات زراعة الورد وتربية نحل العسل وإدارة الثروة الحيوانية والتمور. وشارك مدربين خبراء من المقر الرئيس لمنظمة الأغذية والزراعة في روما ومكتبها في المملكة في تقديم الدعم والتوجيه المستمر خلال الدورات التدريبية، واختتمت التدريبات بعروض تقديمية من جميع المشاركين حول مجالات سلسلة القيمة حسب تخصصهم وتسليم الشهادات إلى المشاركين.

تمكين المجتمعات المحلية في إطار برنامج تعزيز إنتاجية الثروة الحيوانية تعاونت الفرق المعنية بالثروة الحيوانية ضمن برنامج التنمية الزراعية الريفية المستدامة، مع وزارة البيئة والمياه والزراعة، لتوزيع المواد الأساسية بهدف دعم تربية الحيوانات وتحسين إنتاجية الأغنام والماعز داخل المجتمعات المحلية. وجرى إنشاء مزرعة حيوانية

مقرات عروض تمثيل أفضل ممارسات رعي الماشية



فريق إدارة الموارد الطبيعية والمراعي لمنظمة الأغذية والزراعة يزور منطقة المراعي المحمية في مابلا.

أجرى فريق خبراء مكون الإدارة المستدامة للموارد الطبيعية مجموعة من الزيارات المتعاقبة إلى مواقع المراعي المختلفة في مركز الجوف ومحمية التمريبات والعامرية بمنطقة الجوف ومحمية معيلا في عرعر بالحدود الشمالية. وهدفت تلك الزيارات إلى اختيار مواقع تجريبية لاختبار تقنيات إعادة التأهيل وطرق تجميع المياه وتطبيق أفضل ممارسات وتقنيات رعي الماشية على مستوى المجتمع المحلي. ويتعاون الفريق تعاوناً وثيقاً مع إدارة المراعي لدى المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر لضمان تعزيز التنسيق والتعاون بينهما. وشهدت هذه الزيارات مشاركة الفريق في مناقشات مع موظفي فرع المركز بشأن المبادرة الجماعية لتطوير خطة عمل إدارية شاملة للفترة 2023-2024. وتهدف الخطة إلى تقييم التغيرات التي تطرأ على الغطاء النباتي في إطار جهود إعادة التأهيل ومبادرات تجميع المياه بالمنطقة وتحسين ممارسات إدارة المراعي. وتسعى المنظمة من خلال هذه الجهود إلى إحداث تحول ملموس من أجل الحفاظ على مواردها الطبيعية الثمينة واستعادتها.

تعزيز سلاسل قيمة الفواكه شبه الاستوائية من خلال التدريبات

تحرص المنظمة من خلال جهودها المستمرة على تطوير سلاسل قيمة الفواكه شبه الاستوائية، وعقدت دورة تدريبية لتعزيز القدرات بمركز التدريب الزراعي في القصيم. وهدفت الدورة إلى تعزيز مهارات موظفي وزارة البيئة والمياه والزراعة والمزارعين وتزويدهم بالمعارف اللازمة لتعزيز سلاسل القيمة بقطاع الفواكه شبه الاستوائية. وعمل الفريق المعني بالفواكه شبه الاستوائية خلال الفعاليات على وضع بروتوكول متكامل لإدارة الأمراض والأفات وتنفيذه بمنطقة عسير، وجرى تطبيق ذلك البروتوكول بثلاثة مزارع متخصصة في التين والعنب والرمان. وشهدت التدريبات الميدانية المنفذة بالتعاون مع المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء) وإدارة الزراعة العضوية أعلى مستويات التفاعل والمشاركة من جانب المشاركين. وأجريت مجموعة تدريبات عملية لمساعدة المزارعين على تبني هذه الأساليب والتقنيات الجديدة في الممارسات الوقائية والعلاجية، بهدف تحسين المحصول وجودة الفواكه المعروضة في السوق.

إدارة مصائد الأسماك المستندة إلى النظم الأيكولوجية

انطلقت المبادرات بمشاركة الأطراف المعنية بموقع تفرغ الأسماك بالقطيف في الدمام، ويعمل مسؤولو الموقع على تنفيذ عديد من الممارسات الحديثة لتعزيز كفاءة إدارة مصائد الأسماك وجودتها. وتتضمن هذه الممارسات الحفاظ على نظافة البيئة وتزويد الصيادين بالمعدات والعوامات المناسبة، وتنفيذ تدابير أخرى لتحسين سلامة موقع القوارب، كما شملت تدابير جديدة، مثل استخدام قطع الثلج للحفاظ على جودة الأسماك التي تم اصطيادها، وضمان بقائها طازجة. وتتضمن الممارسات أيضاً ترشيد مساحات التخزين باستخدام صناديق الأسماك الأصغر حجماً، لتسهيل عملية المناولة والحفاظ على سلامة الأسماك لتعزيز قيمتها السوقية. ويشمل ذلك استخدام شاحنات النقل المزودة بمبردات لتوفير الظروف المناسبة والحفاظ على درجة حرارة الأسماك طوال الرحلة ابتداءً من موقع التبرغ حتى وصولها إلى الأسواق والمرافق الأخرى.

جهود الحكومة واستراتيجية الأعمال المنفذة مع تعاونية البُن بجازان

تعاون فريق خبراء التعاونيات الزراعية بالمشروع عقب جلسة الحكومة واستراتيجية الأعمال الأخيرة مع تعاونية البُن بجازان لبدء مشروع تجريبي لدعم توسيع أنشطتها وبحث سبل التعاون المحتمل بين برنامج ريف والهيئة الملكية بجازان. ويهدف هذا التعاون إلى إنشاء مجمع معدات ومكائن مركزي يُمكن أعضاء التعاونيات من الحصول على المعدات الزراعية ذات الجودة العالية، كما يسعى إلى تنفيذ نظام إمداد موثوق لشتلات البُن عالية الجودة وتعزيز نظام دعم إدارة التعاونية. وستعمل التعاونية بأقصى جهد ممكن من أجل تعزيز الشفافية والمساءلة وتشجيع المشاركة النشطة بين أعضائها. ومن المتوقع أن تجتذب هذه الجهود الأطراف المعنية والمستثمرين على طول سلسلة القيمة، بهدف تعزيز الحضور في السوق من خلال الإدارة الفعالة لإنتاج البُن عالي الجودة بالمنطقة.

تحسين أصناف الحبوب البعلية بالمملكة العربية السعودية

تلقي مكتب منظمة الأغذية والزراعة بالمملكة في إطار الشراكة مع معهد إكبريسات بذور 49 نوعاً محسناً من الحبوب البعلية مثل الذرة الرفيعة والدخن والسمسم من الهند وكينيا والنيجر، وتم حفظ جزء من البذور من جميع العينات في بنك الأصول الوراثية، كما يجري اختبار البذور المتبقية من جميع الأصناف من خلال التجارب الميدانية ضمن مكون الحبوب البعلية. وتتضمن مقرات الاختبار الرئيسة وحدة أبحاث الحبوب البعلية بمركز الأبحاث الزراعية بجازان، يدعها وحدتان تابعتان للمركز الوطني للبذور في الباحة وعسير. ويشترك مركز البذور بفعالية مع الفريق المعني بالحبوب البعلية ويتخذ جميع الخطوات اللازمة لحفظ الأصول الوراثية في بنك الأصول الوراثية. وتتضمن الخطوات التالية استخدام هذه الأصناف الجديدة لتعزيز إنتاجية البذور وتنمية القدرات من أجل حفظ الأصول الوراثية وتعزيز استدامتها لتحتمل الجفاف وتحقيق الأمن الغذائي.



يجري خبير الحبوب البعلية لدى منظمة الأغذية والزراعة تقييماً للأصناف المحفوظة لدى بنك الجينات الوطني.

مشروع تعزيز قدرات وزارة البيئة والمياه والزراعة لتنفيذ برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة (UTF/SAU/051/SAU)

يسهم هذا المشروع في تعزيز قدرات وزارة البيئة والمياه والزراعة لتنفيذ برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة (2019-2025) والذي يجري تنفيذه في إطار برنامج التعاون الفني لمنظمة الأغذية والزراعة. ويُنفذ في كافة أنحاء المملكة العربية السعودية بالاشتراك مع وزارة البيئة والمياه والزراعة، وبرنامج الريف، والمركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، من خلال تسع مكونات تتمثل فيما يلي: البن العربي، وتربية النحل وإنتاج العسل، والورد والنباتات العطرية، والفواكه شبه الاستوائية، والثروة الحيوانية، ومصائد الأسماك، والزراعة البعلية للحبوب، والقيمة المضافة، والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية والتي تشمل الغابات، والمنتزهات الوطنية، والمراعي، ومكافحة التصحر. تتمثل الأهداف الرئيسية للمشروع في زيادة الإنتاج والإنتاجية مع إدارة الموارد الطبيعية، وتعزيز التنوع، وزيادة الدخل لصغار المزارعين، مع التركيز على شباب ونساء الريف.

معلومات التواصل:

برنامج التعاون الفني لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة بالمملكة العربية السعودية

البريد الإلكتروني: fao-sa@fao.org

الموقع الإلكتروني: https://www.fao.org/countryprofiles/index/en/?iso3=SAU

منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة

الرياض، المملكة العربية السعودية

بعض الحقوق محفوظة. هذا العمل متاح بموجب ترخيص رقم CC BY-NC-SA 3.0 IGO

