



منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة



أبرز الأنشطة والأخبار

لمنظمة الأغذية والزراعة (الفاو) في العراق

كانون الثاني شباط 2025

الإصدار #02

إنتاج أفضل
تغذية أفضل
بيئة أفضل
حياة أفضل





© FAO/Reem AlSadoun

وفد الاتحاد الأوروبي يطلع على تطبيقات الزراعة الذكية مناخياً وسبل عيش المزارعين في جنوب العراق

قام وفد من بعثة الاتحاد الأوروبي في العراق، يضم السيد ديفيد هيلي، نائب رئيس البعثة والقائم بالأعمال، والدكتور لينارت ديريدر، رئيس قسم التعاون في العراق، بزيارة مواقع المشاريع في محافظتي البصرة وذي قار للاطلاع على تطور العمل في المبادرات الممولة من الاتحاد الأوروبي. استهدفت الزيارة تقييم التقدم المحرز في المبادرات الجارية وتسهيل الضوء على تأثيرها في تعزيز القدرة على الصمود والاستدامة في نظم الأغذية الزراعية، مع التركيز بشكل خاص على التدخلات في مجال تطوير سلاسل الإنتاج الرئيسية: الثروة الحيوانية، الطماطة، وتمر النخيل. كما شملت الزيارة المراكز الريفية لجمع، تبريد، و تصنيع الحليب و تسويق منتجات الالبان، زراعة محاصيل الأعلاف الجديدة، ونموذج استخدام الطاقة المتجددة لتغطية مياه الأهور للاستخدام المنزلي. يتم تنفيذ هذه الأنشطة بدعم من مشروع استعادة وتعزيز صمود النظم الغذائية الزراعية في جنوب العراق الممول من الاتحاد الأوروبي وبالتعاون مع وزارة الزراعة .

لمعرفة المزيد : [Facebook](#) / [X](#) / [بيان صحفي](#) / [فيديو](#)

تأسيس 25 مدرسة حقلية للمزارعين في ذي قار والمثنى لتعزيز ممارسات الزراعة الحافظة

يهدف تأسيس 25 مدرسة حقلية للمزارعين في محافظتي ذي قار والمثنى إلى إبراز الفوائد الاقتصادية والبيئية للممارسات الزراعية الحافظة (البيولوجية) في الزراعة المختلطة، والتي تشمل إنتاج الخضروات وأشجار الفاكهة والأعلاف لدعم سبل العيش. تندرج هذه المبادرة ضمن مشروع الإدارة المستدامة للأراضي في المناطق المتدهورة في العراق، الممول من صندوق البيئة العالمية (GEF)، والذي يعمل على تعزيز الممارسات الزراعية البيئية وحفظ التنوع البيولوجي لضمان إدارة مستدامة للأراضي، مستهدفاً 1000 مزارع.



© FAO

تدريبات عملية لتمكين النساء الريفيات وتعزيز الأمن الغذائي

نفذت منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) تدريبات عملية للمزارعات والمجموعات النسائية في منطقة الفرات الأوسط، ضمن مشاريع الزراعة الذكية مناخياً الممولة من حكومتي النرويج وكندا. تم تنفيذ هذه التدريبات في إطار عدة مبادرات، وركزت على تحسين تغذية المجترات من خلال استخدام المولاس لتعزيز صحة الحيوانات وزيادة إنتاجيتها. وتندرج هذه الجهود ضمن استراتيجية أوسع للتكيف مع التغيرات المناخية، حيث تدعم النساء الريفيات وسلاسل القيمة الرئيسية في كربلاء، بابل، واسط، الديوانية، النجف، والمثنى.



© FAO



تدريب 80 مزارعًا في أربع مدارس حقلية لمحصول الحنطة

في إطار مشروع تعزيز الزراعة المقاومة للمناخ في جنوب العراق، الممول من الحكومة الكندية، تم تنفيذ مدارس حقلية للمزارعين في أربعة حقول للحنطة في بابل وواسط والديوانية لتدريب 80 مزارعًا. ركزت التدريبات على إدارة المحاصيل، بما في ذلك تطبيق الأسمدة العضوية، المكافحة المتكاملة للأدغال، وأساليب الري الذكية مناخياً. كما سلط الضوء على فوائد استخدام تقنية تسوية الأراضي بالليزر في المدارس الحقلية، والتي تسهم في تحسين كفاءة استخدام المياه، وتعزيز نمو المحاصيل والإنتاجية، خفض تكاليف المدخلات، توفير العمالة، الحفاظ على التربة، وتعزيز الاستدامة البيئية.

ركزت التدريبات على تحسين تغذية المجترات من خلال استخدام المولاس ككمون رئيسي لتحسين صحتها وزيادة الإنتاجية.



© FAO

بعثة كندية لتقييم أداء المدارس الحقلية والنتائج المتوقعة

قام وفد من الشؤون العالمية الكندية (GAC) بزيارة عدد من المدارس الحقلية في محافظة واسط للاطلاع على تدريبات تحسين تغذية المجترات من خلال استخدام المولاس ككمون رئيسي لتحسين صحتها وزيادة الإنتاجية. كما زارت البعثة المركز القروي التعاوني الذي تديره النساء في قرية البتار، والذي تم اختياره لإعادة التأهيل ضمن المشروع. وأعرب أعضاء البعثة عن اهتمامهم البالغ بجمع ملاحظات أصحاب المركز، مع التركيز على التحديات التي يواجهونها، والمشكلات التي اعترضتهم، و آفاق التحسين بعد إعادة التأهيل.

لمعرفة المزيد : [X / Facebook](#)

© FAO/Reem AlSadoon

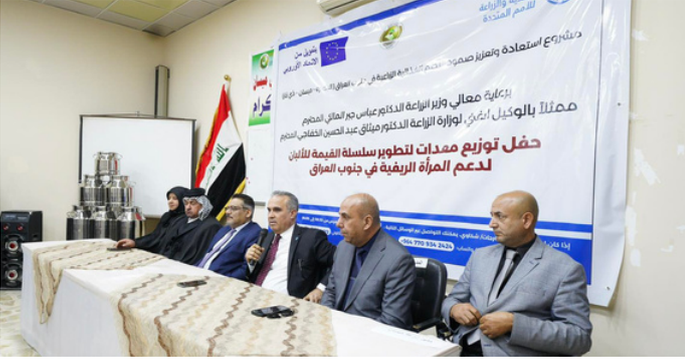


دعم 3,580 امرأة ريفية بمعدات تطوير سلسلة قيمة الألبان

خلال ثلاث حفلات توزيع متتالية، أقيمت بالتعاون مع وزارة الزراعة ومديريات الزراعة والحكومات المحلية في محافظات البصرة وميسان وذي قار، تم تقديم الدعم لـ 3,580 امرأة ريفية من العاملات في قطاع الألبان من خلال تزويدهن بمعدات متخصصة لتطوير سلسلة قيمة الألبان، وذلك في إطار المشروع الممول من الاتحاد الأوروبي. و ستستخدم النساء هذه المعدات لنقل وتخزين ما يقارب 160,000 لتر من الحليب يوميًا.



© FAO/Reem AlSadoon



© FAO/Reem AlSadoun

تدريب 400 مزارع في 40 مدرسة حقلية على الزراعة الحافظة

أطلقت منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) برنامجاً تدريبياً للمدارس الحقلية للمزارعين حول ممارسات الزراعة الحافظة، مستهدفاً 400 مزارع في 10 مواقع تجريبية مختارة مزروعة بمحاصيل الشعير والحنطة والبرسيم في محافظتي ذي قار والمثنى، ضمن الموسم الشتوي 2024-2025، في إطار المشروع الممول من صندوق البيئة العالمية (GEF) والذي ينفذ بالتعاون مع وزارة البيئة.

من جهة أخرى، تم توزيع بذور الخضروات لسته محاصيل صيفية من أجل تأسيس 25 موقعاً تجريبياً للمدارس الحقلية لتعزيز الممارسات الزراعية الإيكولوجية والحفاظ على بيئة الأهوار، كما تشمل أنشطة المزارعين إدارة المشاتل لإنتاج شتلات الخضروات، والتي ستكون جاهزة للزراعة بحلول أبريل 2025.



© FAO

تجهيز ثلاث مديريات زراعية بمعدات متخصصة للتلقيح الآلي لنخيل التمر

في إطار جهود تطوير سلاسل القيمة لنخيل التمر والطماطة في جنوب العراق، وبدعم من الاتحاد الأوروبي في العراق، قامت منظمة الأغذية والزراعة بتزويد مديريات الزراعة في البصرة وذي قار وميسان بمعدات متخصصة للتلقيح الآلي لنخيل التمر، لتكون مراكز معتمدة لتقديم هذه الخدمة للمزارعين، مما يساهم في تسريع وتحسين كفاءة التلقيح، وتقليل الجهد اليدوي، والحد من الهدر.



© FAO



© FAO/Reem AlSadoon

كما تم توزيع 25,000 صندوق كرتوني بسعة 5 كجم على مزارعي الطماطم في البصرة وذي قار، ما يتيح أساليب جديدة للتسويق والتعبئة، ويعزز قيمة الطماطم. هذه الخطوة ساهمت في تحسين عرض المنتجات، وتسهيل عمليات النقل، وزيادة فرص الوصول إلى الأسواق ذات القيمة العالية، مما يعزز ربحية المزارعين. كما أجرى فريق المشروع زيارات ميدانية لمدة 15 يومًا لمتابعة الموسم الزراعي الحالي.

لمعرفة المزيد : Facebook / X

الفعاليات



© FAO/ Haydar AlSammak

ممثل منظمة الأغذية والزراعة في العراق يطلع على تقدم مشروع الزراعة الذكية مناخياً في كربلاء

خلال زيارة ميدانية إلى محافظة كربلاء، اطلع الدكتور صلاح الحاج حسن، ممثل الفاو في العراق، على آخر تطورات مشروع "دمج الممارسات الذكية مناخياً"، الممول من الحكومة النرويجية، والذي يهدف إلى تمكين النساء الريفيات وتعزيز دورهن في القطاع الزراعي. كما زار عدداً من المراكز التي تمت إعادة تأهيلها، والتي توفر البنية التحتية المناسبة للنساء الريفيات لتطوير أعمالهن في قطاع الألبان. وأشاد بالجهود المبذولة في تطوير هذه المراكز، التي تهدف إلى تحسين جودة منتجات الألبان وزيادة القدرة الإنتاجية للنساء في المناطق الريفية.

لمعرفة المزيد : Facebook / X

وفد كندي يطلع على تطور سلاسل القيمة والزراعة القادرة على الصمود أمام تغير المناخ

قام وفد كندي برئاسة المديرية التنفيذية للشؤون العالمية الكندية (GAC)، إلى جانب فريق الفاو ووزارة الزراعة، بزيارة مواقع عدد من المشاريع في محافظة ذي قار للاطلاع على التقدم في تطوير سلاسل القيمة وتعزيز الزراعة القادرة على الصمود أمام تغير المناخ.

قام الوفد بجولة في مركز ألبان تديره النساء في قرية حسجة، حيث تفاعلوا مع العاملات حول التحديات التي يواجهنها، وفوائد إعادة التأهيل، وخطط الاستدامة. كما زاروا مركزاً نسائياً للألبان ممولاً من الفاو والاتحاد الأوروبي، حيث ساهمت التحسينات في مضاعفة الأرباح، وزيادة فرص العمل، وتحسين إنتاج الألبان. كما زار الوفد مدرسة حقليّة للمزارعين في قضاء الرفاعي، حيث استعرض المزارعون فوائد تقنية تسوية الأراضي بالليزر في خفض التكاليف، وتحسين كفاءة الري، وزيادة الإنتاجية.

وقامت البعثة الفنية للشؤون العالمية الكندية خلال زيارة أخرى بتفقد أربعة مواقع للمدارس الحقلية للمزارعين في محافظتي بابل والديوانية لتقييم التقدم والنتائج المحققة ضمن مبادرات المدارس الحقلية.

ركز التقييم على مدى تبني المزارعين لتقنيات الري الفعالة في استهلاك المياه، والممارسات الذكية مناخيًا في إنتاج المحاصيل، والتقنيات الحديثة مثل الإدارة المتكاملة للمحاصيل وتسوية الأراضي بالليزر. قدم المزارعون ملاحظاتهم حول معدلات التحول لاستخدام التقنيات الزراعية الحديثة، والتحديات التي تعيق التنفيذ، والطول المطلوبة، وإمكانية إنشاء جمعيات للمزارعين، ومستوى تمثيل النساء في المدارس الحقلية، والاحتياجات الإضافية لبناء القدرات لضمان استدامة التدخلات وتوسيع نطاقها.

لمعرفة المزيد : [Facebook](#) / X



© FAO/Reem AlSadoun



© FAO/ Reem AlSadoun

وفد رفيع المستوى يزور موقع إنشاء مركزين متخصصين لمعاملات ما بعد الحصاد لمحصولي الطماطة والتمور في البصرة

ترأس الدكتور ميثاق الخفاجي، الوكيل الفني لوزارة الزراعة، و الدكتور صلاح الطاج حسن، ممثل الفاو في العراق، وفدًا رفيع المستوى لزيارة موقع إنشاء وتجهيز مركزين متخصصين لمعاملات ما بعد الحصاد لمحصولي الطماطة والتمور في محافظة البصرة.

يتم تجهيز المركزين بالتعاون مع وزارة الزراعة، وجمعية الزبير التعاونية الزراعية، وبدعم من الاتحاد الأوروبي في العراق، وذلك بهدف تحسين إنتاج وتسويق الطماطة والتمور، وتعزيز الأمن الغذائي، وزيادة دخل المزارعين.

كما زار الوفد مزرعة عبد الواحد أمين، التي تُعد نموذجًا للمزارع التي تعتمد الممارسات الزراعية المستدامة (SAPs)، حيث تُطبق التقنيات الحديثة في الزراعة والري والتسميد العضوي. كذلك، شملت الزيارة مزارع الطماطة في صفوان، حيث تُطبق الفاو تقنيات زراعية مستدامة لدعم الإنتاج وتحسين كفاءة الموارد.

لمعرفة المزيد : [Facebook](#) / X

ممثل منظمة الفاو يؤكد دعم تطوير القطاع الزراعي خلال زيارته لمزرعة هادبة العضوية

خلال زيارته إلى مزرعة هادبة العضوية في الدورة، بغداد، أكد د. صلاح الحاج حسن، ممثل الفاو في العراق، التزام المنظمة بدعم مبادرات تطوير القطاع الزراعي في العراق، وأشاد بنجاح المزرعة في اعتماد أساليب الزراعة المستدامة، ودعم المزارعين، وتعزيز الإنتاج الصديق للبيئة، وهي أولويات رئيسية لضمان توفير غذاء صحي وآمن للجميع.

كما جدد التأكيد على التزام الفاو بتعزيز القطاع الزراعي من خلال التعاون مع الجهات الحكومية والخاصة، والتدريب، وتبادل المعرفة، وشدد على أهمية تحسين كفاءة الإنتاج والأداء طويل الأمد لتعزيز الأمن الغذائي في العراق.

لمعرفة المزيد : [X](#)



© FAO

اللقاءات

اجتماع مجموعة التنسيق للقطاع الزراعي يناقش ندرة المياه الناجمة عن تغير المناخ وتأثيراتها على الزراعة والبيئة

عقد الاجتماع الخامس لمجموعة التنسيق القطاعي للأغذية والزراعة والري (SCG AFI) في وزارة الزراعة في بغداد. وترأس الاجتماع كل من منظمة الأغذية والزراعة (FAO) ووزارة الزراعة والاتحاد الأوروبي، حيث تمت مناقشة تزايد ندرة المياه الناتجة عن تغير المناخ وتأثيراتها على الزراعة والبيئة كأحد الموضوعات الرئيسية. كما تم اقتراح عقد اجتماع مخصص لموضوع المياه ليكون محور الاجتماع التنسيقي القطاعي القادم المقرر عقده في أبريل/مايو.

قدم ممثلو الحكومة عرضًا موجزًا عن الوضع الحالي، بينما قدمت الفاو تحديثًا حول تقدم موسم القمح الجديد 2024/25، والذي بدأ في نوفمبر/ديسمبر ومن المقرر أن ينتهي في مايو.

كما قدمت الفاو والمركز الدولي للتجارة (ITC) لمحة موجزة عن عملهما المتكامل ضمن برنامج تطوير الأعمال الزراعية الممول من الاتحاد الأوروبي، والذي يستهدف سلاسل القيمة في قطاع الأغذية الزراعية.

حضر الاجتماع ممثلون من الوزارات الحكومية الرئيسية، بما في ذلك الزراعة، الموارد المائية، البيئة، مجلس الشباب، النقابات، بالإضافة إلى ممثلي السفارات ووكالات الأمم المتحدة والشركاء الدوليين.

لمعرفة المزيد : [Facebook](#) / [X](#)



© FAO

اجتماع مشترك لمناقشة إطار العمل المشترك لبرنامج منظمة الفاو في العراق 2025-2029

عقد اجتماع مشترك برئاسة وكيل وزارة التخطيط للشؤون الفنية، الدكتور ماهر جوهان، والمدير العام لدائرة التعاون الدولي، الدكتور ساهر مهدي، وبمشاركة ممثلين عن الجهات الحكومية، لمناقشة إطار برنامج الفاو القطري (CPF) في العراق للفترة 2025-2029.

استعرض د. صلاح الحاج حسن وثيقة إطار البرنامج القطري وناقش الأولويات والملاحظات المقدمة من جميع الأطراف، بما يتماشى مع أولويات الحكومة العراقية وأولويات إطار الأمم المتحدة للتعاون من أجل التنمية المستدامة (UNSDCF). كما تم خلال الاجتماع مناقشة التحديات التي تواجه قطاع الاستثمار الزراعي.

بالإضافة إلى ذلك، تم تشكيل فريق وطني لوضع دليل الاستثمار الزراعي في العراق، ليتم تقديمه خلال منتدى الاستثمار ضمن مبادرة "يداً بيد" في روما، تشرين الأول 2025.

لمعرفة المزيد : [Facebook](#) / [X](#)



© FAO

التدريبات

إطلاق مبادرة "النساء الرائدات مناخياً" لأول مرة في العراق

اختتمت منظمة الفاو دورة تدريب المديرين (ToT) دامت 4 أيام لإعداد كادر نسائي ضمن مبادرة "النساء الرائدات مناخياً"، التي أطلقت لأول مرة في العراق، بالتعاون مع وزارة الزراعة، لإعداد هؤلاء النساء ليكن قادرات على التغيير من أجل التكيف مع آثار التغير المناخي على القطاع الزراعي في المحافظات الوسطى والجنوبية مع التركيز بشكل خاص على المجتمعات الريفية في محافظتي المثنى والنجف.

أشرف على تصميم و تقديم التدريب فريق من الخبراء الدوليين للمنظمة والمتخصصين في مجال الزراعة الذكية مناخياً وتمكين المرأة وذلك ضمن مشروع "تعزيز مرونة الاسر الزراعية الاكثر هشاشة للتغيرات المناخية في جنوب العراق"، الممول من الوكالة السويدية للتعاون الإنمائي الدولي (SIDA).

وتتألف المبادرة من كادر من المرشدات الزراعيات والميسرات المحليات اللواتي يتم تدريبهن واعتمادهن كنساء رائدات مناخياً لتعزيز قدراتهن على التكيف مع التحديات المناخية والتخفيف من آثارها من خلال منهج علمي مصمم وفق الظروف المناخية الزراعية المحلية، وتجارب عملية ميدانية توضح ممارسات التكيف المناخي، ومشاركة مجتمعية لتعزيز الوعي بأهمية التكيف مع تغير المناخ

لمعرفة المزيد : [Facebook](#) / [X](#) / [البيان الصحفي](#) / [الفيديو](#)





© FAO

بنوك الجينات العراقية.. وإدارة الموارد الوراثية النباتية

في إطار جهودها لتحسين إدارة الموارد الطبيعية وتعزيز التنوع البيولوجي، نظمت منظمة الأغذية والزراعة دورتين تدريبيتين مكثفتين في بغداد والسليمانية بعنوان: "تعزيز المعرفة والمهارات في إدارة الموارد الوراثية النباتية في العراق".

هدفت هذه التدريبات، التي نفذت في إطار المشروع الممول من الاتحاد الأوروبي، إلى تحسين المعرفة النظرية والمهارات العملية للكوادر العاملة في حفظ الموارد الوراثية النباتية.

ركز البرنامج التدريبي على إبراز أهمية الموارد الوراثية النباتية في العراق والتهديدات التي تواجهها، وتعزيز استراتيجيات الحفظ واستكشاف دور بنوك الجينات، وتطوير المعرفة حول الموارد الوراثية النباتية الوطنية وأهميتها في تحقيق الأمن الغذائي.

تُعد هذه المبادرات التدريبية أساسية في بناء القدرات الوطنية، وضمان حفظ الموارد الوراثية النباتية في العراق، بما يساهم في دعم القطاع الزراعي وتعزيز الأمن الغذائي.

لمعرفة المزيد: [Facebook](#) / [بغداد / السليمانية](#)

أهداف التنمية المستدامة وحقوق المرأة في ملكية الأراضي

في إطار مشروع "تعزيز قدرة الحكومات على مراقبة والإبلاغ عن أهداف التنمية المستدامة"، نظمت منظمة الأغذية والزراعة، بالتعاون مع دائرة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية في وزارة التخطيط، ورشة عمل حول رصد حقوق المرأة في ملكية الأراضي أو السيطرة عليها ضمن الأطر القانونية الوطنية.

أكد الدكتور ضياء كاظم، رئيس دائرة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية، على أهمية مشاركة المرأة في تطوير القطاعات الاقتصادية وبيانات التعداد السكاني باعتبارها تمثل نصف المجتمع، مشيداً بالتعاون البناء مع الفاو في رصد أهداف التنمية المستدامة.

من جانبه، أكد د. صلاح الحاج حسن، ممثل الفاو في العراق، أن الرصد الفعّال والإبلاغ عن هذا المؤشر يمكن أن يساعد في تحديد الثغرات القانونية وتعزيز الإصلاحات التي تضمن إدارة أفضل للأراضي بين النساء والرجال.

لمعرفة المزيد: [Facebook](#) / [X](#)



© FAO



© FAO

تقييم إنتاجية المياه ورسم خرائط المحاصيل

عقدت ورشة عمل تدريبية استمرت خمسة أيام في محافظة النجف بعنوان "جمع البيانات الميدانية لرسم خرائط المحاصيل وتقييم إنتاجية المياه"، بهدف مراقبة وتحسين الإنتاجية، بما يتماشى مع أهداف بوابة الفاو المفتوحة لإنتاجية المياه (WaPOR)، في إطار المشروع الممول من الوكالة السويدية للتعاون الإنمائي الدولي.

تلقي المشاركون تدريبًا على التقنيات الجغرافية المكانية، والأدوات الرقمية لجمع البيانات، والمنهجيات الخاصة برسم خرائط المحاصيل وتقييم إنتاجية المياه، وذلك لتعزيز قدرات الخبراء من وزارة الموارد المائية ووزارة الزراعة في بغداد والنجف على جمع بيانات ميدانية عالية الجودة. يسهم هذا التدريب في تحديد فجوات الإنتاجية، وتعزيز الممارسات الزراعية المستدامة، وتحسين إدارة الموارد الطبيعية.

لمعرفة المزيد: [X/ Facebook](#)

تحسين تغذية المجترات باستخدام المولاس

نظمت الفاو سلسلة من الدورات التدريبية وورش العمل في محافظات كربلاء، النجف، بابل، واسط، الديوانية والمثنى، بهدف تحسين تغذية المجترات من خلال استخدام المولاس، في إطار مشروع دمج الممارسات الذكية مناخيًا، الممول من الحكومة النرويجية، والذي يهدف إلى تمكين النساء الريفيات وتعزيز الأمن الغذائي في كربلاء ومشروع تعزيز الزراعة المقاومة للمناخ في جنوب العراق في كل من بابل، واسط والديوانية، الممول من الحكومة الكندية ومشروع تعزيز مقاومة الأسر الزراعية المعرضة لخطر المناخ في جنوب العراق من خلال تعزيز إدارة المياه الذكية مناخيًا والممارسات الزراعية الجيدة في سلاسل القيمة الرئيسية في النجف والمثنى.

ونتيجة لهذه المبادرة، شهدت المجتمعات الريفية في هذه المحافظات تحسنًا ملحوظًا في ممارسات تربية الماشية. كما أدى استخدام المولاس لأول مرة في بعض القرى إلى زيادة إنتاجية الماشية وتحسين جودة المنتجات الحيوانية.



© FAO/ Haydar AlSarmak



الصحة الواحدة .. تعزيز قدرات خبراء الأوبئة

في إطار نهج الصحة الواحدة، وبالتعاون مع وزارة الزراعة ووزارة الزراعة والموارد المائية في إقليم كردستان العراق، تم تنظيم ورشة تدريبية لمدة 5 أيام في أربيل بعنوان "إدارة البيانات وتحليلها"، استهدفت 18 خبيراً في علم الأوبئة وأخصائيي البيانات، لتعزيز قدراتهم في جمع البيانات، وضمان الجودة، ورسم الخرائط باستخدام نظم المعلومات الجغرافية.

و أكد د. صلاح الطاج حسن على أهمية هذه التقنيات الحديثة في إدارة البيانات وتحليلها، وتطوير خرائط نظم المعلومات الجغرافية للأمراض الحيوانية، واستخدامها في أنظمة الإنذار المبكر للأمراض الحيوانية.

لمعرفة المزيد: [Facebook](#) / X و

بيانات البصمة الطيفية باستخدام برنامج ENVI

تلقى عدد من موظفي وزارة الزراعة ووزارة العلوم والتكنولوجيا في بغداد تدريباً مكثفاً لمدة أربعة أيام حول جمع وتحليل بيانات البصمة الطيفية باستخدام برنامج ENVI .

شمل التدريب موضوعات أساسية، تضمنت ممارسات متقدمة للاستشعار عن بعد باستخدام نظم المعلومات الجغرافية (GIS)، وجمع البيانات الميدانية لمقياس البصمة الطيفية، وتحليل البيانات عبر برنامج ENVI، ومعالجة صور الأقمار الصناعية.

يساهم هذا التدريب في دعم الممارسات الزراعية المستدامة وتعزيز استراتيجيات التكيف مع تغير المناخ في العراق.

لمعرفة المزيد: [Facebook](#) / X



دورات تدريبية حول كيفية استعمال وصيانة قاطعات القصب و الأعلاف

نظم فريق عمل الفاو سلسلة من الدورات التدريبية العملية في محافظات ميسان وذي قار والبصرة، لتدريب 500 مربي حول تحسين كفاءة التغذية الحيوانية وزيادة كفاءة استخدام الاعلاف عن طريق استخدام قاطعات القصب والاعلاف المجهزة ضمن نشاطات مشروع استعادة وتعزيز صمود النظم الغذائية الزراعية في جنوب العراق الممول من الاتحاد الاوروي .

أهم الأخبار من وزارة الزراعة:

وزارة الزراعة تحقق إنجازاً دولياً جديداً باختبار الكفاءة الخاص بفحص وتصديق البذور.
[لمعرفة المزيد < Facebook](#)

مواصلة توزيع مادتي النخالة والمولاس على مربّي الجاموس في البصرة وبالشكل المجاني.
[لمعرفة المزيد < Facebook](#)

وزارة الزراعة تنجح في الزراعة النسيجية لبذور الستيفيا ولأول مرة في العراق.
[لمعرفة المزيد < Facebook](#)

مجلس الوزراء يوافق على طلب الوزارة للإستمرار في تنفيذ قراري المجلس الخاصين بصيانة الطائرات الزراعية.
[لمعرفة المزيد < Facebook](#)

وكيل وزارة الزراعة الفني يؤكد إستمرار الوزارة بتقديم الخدمات البيطرية ودعم المربين خلال لقاءه مع مربّي الثروة الحيوانية في محافظة بغداد .
[لمعرفة المزيد < Facebook](#)

وزير الزراعة يتخذ سلسلة من الاجراءات دعماً لمربي الماشية المصابة بمرض الحمى القلاعية عقب اجتماعه بلجنة الزراعة النيابية.
[لمعرفة المزيد < Facebook](#)

بدعم من وزارة الزراعة وحمايةً لقطاع النخيل في البلاد، استمرار مديرية صلاح الدين بالحملات المجانية لمكافحة حشرة سوسة النخيل الحمراء.
[لمعرفة المزيد < Facebook](#)

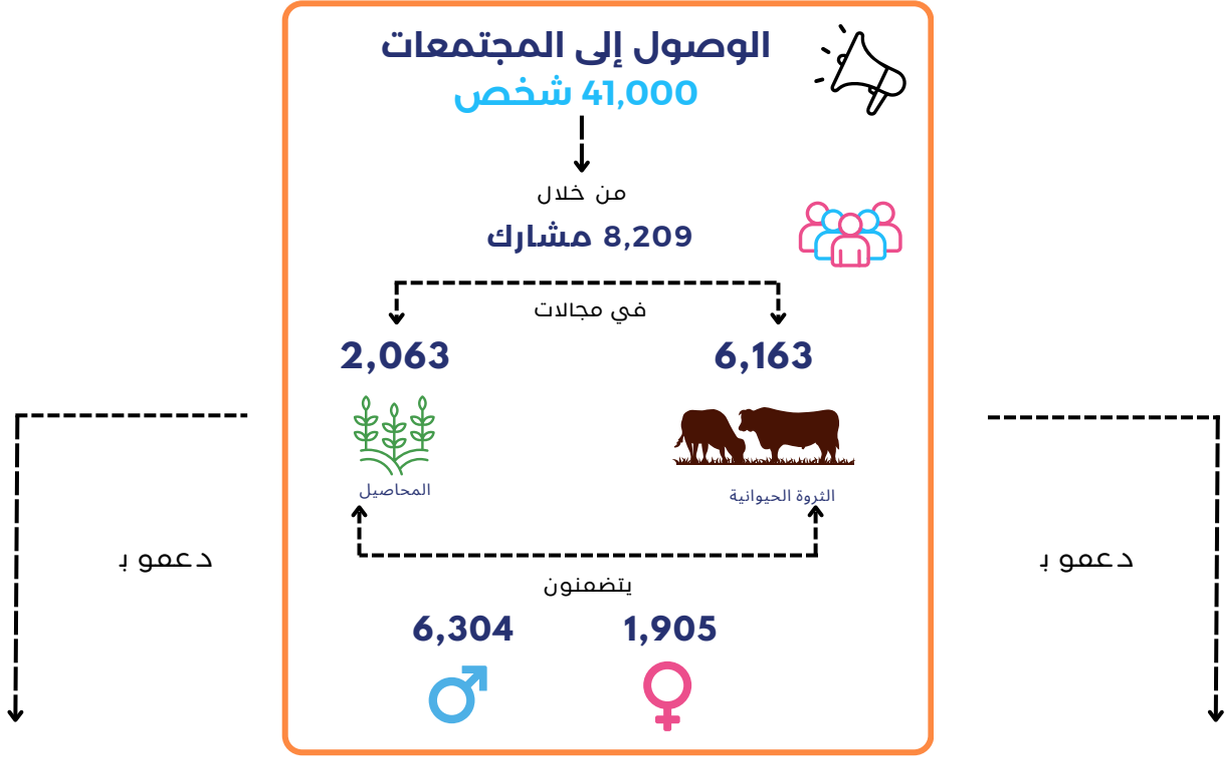
نسب إنبات عالية لحقول الحنطة في البصرة تحققت نتيجة توفير البذور الجيدة وإستخدام تقانات الري الحديثة.
[لمعرفة المزيد < Facebook](#)

تجربة ناجحة لمزارعي البصرة ستساهم في الوصول إلى الإكتفاء الذاتي من الطماسة وتصدير الفائض إلى باقي المحافظات.
[لمعرفة المزيد < Facebook](#)

دعماً لقطاع تربية النحل، دائرة وقاية المزروعات تستقبل وفد منظمة الفاو ورئيس جمعية النحالين العراقيين.
[لمعرفة المزيد < Facebook](#)

تأثير البرنامج الزراعي

أبرز بيانات عام 2024



5.2 طن متري من بذور
المحاصيل



2.2 طن متري من الأسمدة



25 نظامًا للري



45,293 قطعة من أدوات
ومعدات البستنة



11,495 شتلة



19 آلة زراعية



تدريب 1,262 شخصًا



41 مدرسة حقلية للمزارعين



3.4 طن متري من بذور
الأعلاف



24,808 لترًا من دبس
السكر (المولاس)



7,131 قطعة من معدات
الألبان



إنشاء 50 مركزًا للألبان



تدريب 626 شخصًا



جزيل الشكر لشركائنا الكرام على دعمهم لبرامجنا



للمزيد من المعلومات، يمكنكم التواصل معنا عبر:

FAO-IQ@fao.org

www.fao.org/iraq

