



العنوان: اجتماع الخبراء في القاهرة للمشاركة في ورشة العمل التشارورية حول رقمنة سلاسل القيمة للمحاصيل الغذائية في مصر

المؤلفون: كلوديا زاكاري، إنجي هشام مصطفى

تاريخ النشر: 10 فبراير 2025

نوع النشر: منشور مدونة

الصورة الغلافية: [Link](#)

حقوق الصورة: المصور-حسن المنشاوي

العلامات: الاستثمار في البحوث الزراعية؛ العمل المناخي؛ ريادة الأعمال؛ العلوم؛ أهداف التنمية المستدامة؛ الشركات الناشئة؛ رأس المال الاستثماري

العنوان الفرعي: The Alliance of Bioversity International and CIAT، بالتعاون مع السلطات المحلية، جمعوا معا خبراء في مجال الزراعة والابتكار لمناقشة تعزيز التكامل الرقمي في سلاسل القيمة لمحاصيل الغذاء الرئيسية في مصر

النص الأساسي:

في 27 يناير 2025 بالقاهرة، استضافت [Alliance of Bioversity International and CIAT of CGIAR](#)، بالتعاون مع [وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي المصرية](#)، ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي، وصندوق دعم المبتكرين (ISF) ورشة العمل التشارورية حول رقمنة سلاسل القيمة لمحاصيل الغذاء في مصر.

كجزء من مشروع رقمنة سلاسل القيمة للمحاصيل الغذائية في مصر: تعزيز التكامل الرقمي في سلاسل القيمة لمحاصيل الغذاء الرئيسية في مصر، جمع هذا الحدث أكثر من 80 خبيرًا من القطاعين العام والخاص لاستكشاف كيفية تحسين الكفاءة والشفافية والوصول إلى الأسواق باستخدام الأدوات الرقمية.

الملاحظات الافتتاحية التي قدمها الدكتور أشرف حسين فهمي، أستاذ التكنولوجيا الحيوية في معهد بحوث الهندسة الوراثية الزراعية - مركز البحوث الزراعية، والدكتور هاني عياد، الرئيس التنفيذي لصندوق دعم المبتكرين، والدكتور جيانبيرو مينزا، المدير الأول للشركات والتمويل المبتكر في Alliance of Bioversity International and CIA، وضعت الأساس للحدث. أيضًا قاموا بتسليط الضوء على أجندة الرقمنة وتوافقها مع [رؤية مصر 2030](#).

تضمن الحدث أيضًا عروضًا ملهمة من الدكتورة مرفت صبيحي، رئيسة البحوث في قسم النساء الريفيات، معهد الإرشاد الزراعي - مركز البحوث الزراعية، التي سلطت الضوء على الدور التحويلي للمرأة في الزراعة والاقتصادات الريفية. الدكتور محمد القرش، مساعد وزير الزراعة واستصلاح الأراضي، تناول الإصلاحات الأخيرة المتعلقة بتحديث ورقمنة جميع مجالات الاقتصاد، مع رؤية مصر 2030 واستراتيجية التنمية الزراعية المستدامة 2030 اللتان تضعان الأساس للتحويل في قطاع الزراعة. زياد الحمزاوي، محلل استثمار في صندوق المناخ لأفريقيا، قدم منظورًا مستقبليًا حول أحدث اتجاهات الاستثمار في تكنولوجيا الزراعة عبر أفريقيا.

بعد هذه العروض التقديمية، أدارت الدكتورة منى القصير، نقطة الاتصال - بالمكتب الفني للوزير، حوار متعدد الأطراف حول التحديات، الفرص، والإطار السياسي للتحويل الرقمي في سلاسل القيمة الغذائية.

المحدثون شملوا:

- رامي بوجاويد، المدير التنفيذي في Berytech
- الدكتور علاء القاضي، المدير العام لمركز البحث والتطوير التكنولوجي
- فرانثيسكا جراتسيولي، عالمة في The Alliance of Bioversity International and CIAT/CGIAR
- هاميس الجبري، مدير البرنامج في شركة Mozare3
- الأستاذ أسامة رايس، رئيس المنظمة العربية للتنمية الزراعية
- الأستاذة علياء أحمد شنب، مستشارة التغذية والصحة العامة ومحاضرة مساعدة في الجامعة الأمريكية بالقاهرة



أبرز الخبراء الأمية الرقمية والبنية التحتية غير الكافية كعوائق رئيسية أمام صغار المزارعين، مما يحد من وصولهم إلى التكنولوجيا الزراعية الحديثة. وأكدوا على الحاجة إلى شراكات قوية بين القطاعين العام والخاص، وأدوات رقمية سهلة الاستخدام مصممة لتلبية احتياجات المزارعين والتي يمكنها التغلب على الأمية الرقمية، وتطوير تطبيقات رقمية مستدامة وقابلة للتكيف تتطور مع الطلبات السوقية والتقدم التكنولوجي. هذه الجهود ضرورية لتمكين المزارعين وتعزيز الإنتاجية طويلة الأجل.

في الجلسات الفرعية بعد الظهر، شارك المشاركون في نقاشات ضمن مجموعات ركزت على اتجاهات السوق، والحلول الرقمية لتحسين سلسلة الإمداد، وتعزيز الوصول إلى الأسواق والتجارة الإلكترونية.

سيتم استخدام الملاحظات التي تم جمعها في تشكيل الحلول المستهدفة، مناطق التأثير، والشراكات الرئيسية لتنفيذ مشروع رقمنة سلاسل القيمة للمحاصيل الغذائية في مصر من خلال تمكين صغار المزارعين وتحسين سلاسل الإمداد، يهدف هذا المشروع إلى تعزيز الأمن الغذائي، ودعم الحفظ البيئي، ودفع النمو الاقتصادي، بينما يروج لممارسات الزراعة المستدامة لمستقبل أكثر مرونة.

مهتم بالتعاون؟ تواصل معنا من خلال: [innovations@cgiar.org](mailto:innovations@cgiar.org)

> شاهد تسجيل الجلسات العامة < <https://www.youtube.com/watch?v=CqU8a71FBLI>

The Alliance of Bioversity International and the International Center for Tropical Agriculture (CIAT) يقدم حلولاً قائمة على البحث لمواجهة الأزمات العالمية المتعلقة بسوء التغذية، وتغير المناخ، وفقدان التنوع البيولوجي، وتدهور البيئة. يركز التحالف على نقطة الالتقاء بين الزراعة، والتغذية، والبيئة. نحن نعمل مع شركاء محليين ووطنيين ومتعددي الجنسيات عبر أفريقيا وآسيا وأمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي، ومع القطاعين العام والخاص والمجتمع المدني. من خلال شراكات جديدة، يقوم التحالف بتوليد الأدلة ونقل الابتكارات لتحويل النظم الغذائية والمناظر الطبيعية بحيث تحافظ على كوكب الأرض، وتحفز الازدهار، وتغذي الناس في مواجهة الأزمة المناخية. التحالف هو جزء من منظمة البحوث الزراعية الدولية (CGIAR)، وهي شراكة بحثية عالمية لتحقيق الأمن الغذائي مستقبلاً مكرسة لتحويل نظم الغذاء والأرض والمياه في مواجهة الأزمة المناخية.

<https://alliancebioversityciat.org>