

المجموعة الاستشارية للبحوث الزراعية الدولية تتعاون مع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا لاستضافة "ورشة العمل التشاورية: البحث العميق في النظام البيئي للابتكار في مجال التكنولوجيا الزراعية في مصر"

اجتمع خبراء في الزراعة والابتكار للمشاركة في حوار مفتوح وشامل حول تطوير ونشر حلول التكنولوجيا الزراعية في مصر

القاهرة (مصر)، 11 فبراير 2024

في 7 فبراير 2024 في القاهرة، استضافت مراكز CGIAR - التحالف الدولي للتنوع البيولوجي و المركز الدولي للزراعة الاستوائية (CIAT)، IFPRI، ICARDA، IWMI، وبدعم من CGIAR Accelerate for Impact Platform (A4IP) - بالتعاون مع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا في مصر (ASRT) وتحت رعاية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في مصر (استضافت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي "ورشة عمل تشاورية: الغوص العميق في النظام البيئي للابتكار في مجال التكنولوجيا الزراعية في مصر"، ICARDA، وبدعم من CGIAR Accelerate for Impact Platform (A4IP) - بالتعاون مع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا المصرية (ASRT) وتحت رعاية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي المصرية (MOHESR)، استضافت "ورشة العمل التشاورية: الغوص العميق في النظام البيئي للابتكار التكنولوجي الزراعي في مصر". - بالتعاون مع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا المصرية (ASRT) وتحت رعاية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي المصرية (MOHESR)، استضافت "ورشة العمل التشاورية: البحث العميق في النظام البيئي للابتكار في مجال التكنولوجيا الزراعية في مصر".

تم تنظيم هذا الحدث في سياق المبادرة الإقليمية المتكاملة للمجموعة الاستشارية للبحوث الزراعية الدولية "من الهاشاشة إلى القدرة على الصمود في وسط وغرب آسيا وشمال أفريقيا" (F2R-CWANA)، التي تسعى إلى الاستجابة لتحديات المناخ، والتغذية والزراعة التي تؤثر على المنطقة. وتركز الأنشطة على تسريع وتوسيع نطاق الابتكارات والأدوات الرقمية التي يمكن أن تحسن مرونة القطاعات الزراعية وسلاسل القيمة الغذائية في البلدان.

وحضر ورشة العمل 80 مشاركًا، يمثلون الجهات الفاعلة الرئيسية في النظام البيئي للابتكار في مجال التكنولوجيا الزراعية، بما في ذلك المسرعات والحاضنات للمشاريع الناشئة ومراكز البحوث والجامعات وشركات الأغذية الزراعية ومنظمات المزارعين والشركات الناشئة. وحضر ممثلون رفيعو المستوى من الحكومة المصرية والوكالة الإيطالية للتنمية والتعاون وقدموا مشاركة فعالة في جدول أعمال المؤتمر.

وكان الهدف هو تعزيز حوار مفتوح حول خلق بيئة مواتية لاختبار الحلول التي تعزز استدامة ومرونة وكفاءة الزراعة في مصر والتحقق من صحتها ونشرها. "تلعب أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا المصرية (ASRT) دورًا مهمًا في تهيئة بيئة البحث والتطوير والابتكار في مجال الزراعة لتحقيق أهداف رؤية مصر، وقد دعمت جهود الأكاديمية العديد من المبادرات، ولكن لا يزال هناك الكثير مما يتعين القيام به"، ذكرت البروفيسورة الدكتورة جينا الفقي، القائمة بأعمال رئيس ASRT، في كلمتها الترحيبية. "بفضل التزام الشركاء الوطنيين والدوليين، نحن ملتزمون بإيجاد حلول مبتكرة تعود بالنفع على الجميع. دعونا نعمل يدًا بيد لتحويل المناقشات إلى توصيات قابلة للتنفيذ من أجل حلول ملموسة وواقعية."

وصرح المهندس علي أبو سيع، المدير الإقليمي للمجموعة الاستشارية لمنطقة وسط وغرب آسيا وشمال أفريقيا (CWANA)، والمدير العام لإيكاردا في كلمته الافتتاحية بأن "المشاورات رفيعة المستوى مع شركاء مثل أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا في مصر تمكن المجموعة الاستشارية للبحوث الزراعية الدولية من زيادة الابتكارات التي تعالج تحديات مثل ملوحة التربة أو تأثيرات المناخ من خلال دفع التقدم نحو النظام الزراعي المستدام".

وتضمنت الكلمات الافتتاحية أيضًا المديرين التنفيذيين للمنظمات المضيفة لورشة العمل، الدكتور عمرو فاروق، القائم بأعمال نائب رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا في مصر، بالإضافة إلى جيانبيرو مينزا، المدير الأول للشركات والتمويل المبتكر في المجموعة الاستشارية للبحوث الزراعية الدولية/التحالف الدولي للتنوع البيولوجي و CIAT، الذي قال: "إن اعتماد الحلول القائمة على العلم وتبني الابتكار ليس أمرًا مرغوبًا فحسب - بل إنه أمر حتمي. إنه المفتاح لتأمين مستقبل مستدام وصحي ومزدهر. وآج نتيج لنا هذه الابتكارات الفرصة لدعم التقدم الزراعي، مما يمكننا من إنتاج المزيد من الأطعمة المغذية بشكل مستدام مع تقليل بصمتنا البيئية - تقليل الطاقة والمياه والبلاستيك والنفايات.

كان لورشة العمل التشاورية دور فعال في التواصل مع أصحاب المصلحة في منظومة الابتكار المصرية العاملة في مجال تكنولوجيا الأغذية الزراعية وتعزيز المحادثة حول قطاع الأعمال الزراعية في البلاد، والتحديات التي تعيق توسيع نطاق الشركات الناشئة والابتكارات الجديدة، وفرص للحلول المؤثرة.

وفي جلسات التشاور الجماعية، ناقش المشاركون دور التكنولوجيا الزراعية في معالجة التحديات الخاصة بالسياق والقيود التكنولوجية في مصر والفجوات التي يمكن سدها من خلال مبادرات التسريع المصممة خصيصًا. وشملت بعض التحديات التي أكد عليها المشاركون إمكانية وصول المزارعين ورجال الأعمال إلى الموارد، والبنية التحتية التكنولوجية في المناطق الزراعية الريفية، ومحو الأمية الرقمية التي تمنع المزارعين من تبني حلول التكنولوجيا الزراعية التي يحتمل أن تكون مؤثرة.

وستساعد التعليقات التي تم جمعها في هذا الحدث في تحديد المجالات ذات الأولوية الرئيسية التي تؤثر على الزراعة والمستخدمين النهائيين للتقنيات لتوجيه تصميم تحدي الابتكار **AgriTech4Egypt**، المقرر إطلاقه في مارس 2024.