



بيان صحفي

مشاورات متعددة الاطراف تمثل الإطلاق الرسمي لمشروع AgriTech4Egypt

القاهرة، مصر — نظّم تحالف Bioversity International و CIAT، بالشراكة مع الوكالة الإيطالية للتعاون الإنمائي، مركز البحوث الزراعية، وأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، والجهات الوطنية المعنية، ورشة عمل تشاورية رفيعة المستوى لمشروع AgriTech4Egypt الابتكار التكنولوجي في قطاع الأغذية والزراعة في مصر، وذلك في 9 يونيو 2026 بفندق ماريوت عمر الخيام بالقاهرة

شارك في الفعالية أكثر من 250 مشاركاً من القطاعين العام والخاص، سواء بالحضور الفعلي أو الافتراضي عبر الإنترنت، حيث جمعت ورشة العمل قاعدة عريضة متعددة الاطراف، كما شملت عرضاً تعريفياً بالمشروع، جلسة عمل نقاشية، حوارات تفاعلية، وجلسات عمل جماعية. وقد عكست الفعالية التزاماً جماعياً قوياً بدعم رواد الأعمال المصريين وتقديم حلول عملية للمزارعين والمجتمعات الزراعية. كما كان الحدث بمثابة حجر الزاوية لهذه المبادرة الرائدة الممتدة على مدار ثلاث سنوات، والتي تهدف إلى تعزيز نقل التكنولوجيا ودفع تطوير ونشر واعتماد الحلول الزراعية القائمة على البحث العلمي في قطاع الأغذية والزراعة في مصر، بما يتماشى مع رؤية مصر 2030، وميثاق الشركات الناشئة، وخطة مائي الإيطالية لأفريقيا. وأهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة، ولا سيما القضاء على الجوع وتوفير العمل اللائق. ومن خلال سلسلة مكونة من ثلاث (3) دورات سنوية لتحديات الابتكار، سيدعم برنامج AgriTech4Egypt 105 شركات ناشئة وفرق ابتكارية لإيجاد حلول قليلة التكلفة تناسب السياق المصري، وتتناسب مع للاحتياجات الفعلية للمزارعين وأطراف سلاسل القيمة، والعمل على اشراك أكثر من 350 مبتكراً والوصول إلى نحو 200 ألف مزارع في مختلف ربوع مصر

وقد أسفرت المناقشات عن مجموعة واضحة من النتائج التي ستسهم مباشرة في تصميم المشروع وإطار تنفيذه:

- فهم أعمق لمنظومة الابتكار الزراعي في مصر والرباط بينها وبين المبادرات القائمة وبرامج المانحين وآليات الدعم المتاحة
- بناء قاعدة معرفية قائمة على الدلائل تسهم في إعداد التقرير الاستراتيجي للمشروع وتضع الاطار التنفيذي للمبادرة خلال ثلاث سنوات
- تحديد التحديات والفرص ذات الأولوية لتعزيز نقل التكنولوجيا والتسويق ودعم ريادة الأعمال
- الدعوة إلى تطوير أدوات تمويل مصممة خصيصاً (بما في ذلك التمويل المختلط، ورأس المال الصبور (طويل الاجل)، وآليات الحد من المخاطر) بما يتلاءم مع واقع الابتكار الزراعي
- الاتفاق على ضرورة توفير آليات دعم مُنظمة لمساعدة الشركات الناشئة في التعامل مع الأطر التنظيمية، والوصول إلى الأسواق، وبناء المرونة التشغيلية
- السعى الى شراكات جديدة بين قطاعات البحث والابتكار والتمويل والصناعة

الخطوات التالية

يجري حالياً تجميع مخرجات ورشة العمل في صورة تقرير استراتيجي وإطار تنفيذي للمشروع لمدة ثلاث سنوات، من شأنهما توجيه مسار المبادرة في المرحلة المقبلة. كما سيتم تنظيم ورش عمل فرعية في عدد من المحافظات المختارة لاستيعاب وجهات نظر المزارعين وأطراف سلاسل القيمة، وضمان أن يأخذ تصميم المشروع في الاعتبار الاحتياجات والسياقات المحلية خارج نطاق القاهرة.

دعوة للمشاركة:



يعمل مشروع AgriTech4Egypt إلى تأسيس تحالف متعدد الشركاء يضم الفاعلين في الأعمال الزراعية، والبحث العلمي، والاستثمار، والقطاع العام، إلى جانب أطراف منظومة *Sistema Italia*، لتحويل نتائج البحث إلى حلول قابلة للتسويق، عبر التجريب والتحقق والتطبيق في بيئات واقعية بالتعاون مع المزارعين وأطراف سلاسل القيمة.

ويستند نموذج هذا التحالف إلى تنوع الخبرات والموارد على المستويات المحلية والإقليمية والدولية، بما يدعم التسويق التجاري للحلول، ويحفز استثمارات القطاع الخاص، ويفتح مسارات دخول إلى السوق قابلة للتوسع، تركز على احتياجات المستخدم النهائي والأدلة المستمدة من الواقع الميداني

للاعراب عن اهتمام مؤسستكم / هيئتكتم / شركتكم للانضمام للمشروع يرجى استيفاء الاستمارة التالية او التواصل عبر البريد الإلكتروني :

innovations@cgiar.org

مشروع أغري تك فور إيجيبت *AgriTech4Egypt* الابتكار التكنولوجي في القطاع الزراعي الغذائي في مصر ممول من وزارة الخارجية والتعاون الدولي الإيطالية، ومدعوم من الوكالة الإيطالية للتعاون الإنمائي. ويقوده تحالف بايوفيرسي تي إنترناشيونال وسيات *Bioversity International and CIAT* من خلال منصة أكسيليريت فور إمباكت *Accelerate for Impact Platform*، وبأعتماد من وزارتي الزراعة واستصلاح الأراضي، والتعليم العالي والبحث العلمي في مصر، ويُنفذ بالشراكة مع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ومركز البحوث الزراعية.

للتواصل: Rachel Kibui - r.kibui@cgiar.org

تحالف Bioversity International and CIAT

يقدم تحالف Bioversity International والمركز الدولي للزراعة الاستوائية (CIAT) حلولاً قائمة على البحث العلمي، تستثمر التنوع الحيوي الزراعي وتسهم في إحداث تحول مستدام في النظم الغذائية، بما يحسن سبل عيش الأفراد وجودة حياتهم. كما تعالج حلول التحالف الأزمات العالمية المتداخلة، بما في ذلك سوء التغذية، وتغير المناخ، وفقدان التنوع البيولوجي، وتدهور البيئة. ويُعد التحالف جزءاً من CGIAR، وهي شراكة بحثية عالمية تهدف إلى تحقيق مستقبل آمن غذائياً.

<https://alliancebioversityciat.org>

www.cgiar.org

الوكالة الإيطالية للتعاون الإنمائي (AICS)

تُعدّ الوكالة الإيطالية للتعاون الإنمائي (AICS) إحدى الركائز الرئيسية التي أنشئت بموجب القانون الإيطالي للتعاون الدولي (القانون رقم 125 لسنة 2014). يقع المقر الرئيسي للوكالة في روما، ولها مقر آخر في فلورنسا، إضافة إلى 20 مكتباً ميدانياً حول العالم، تعمل من خلالها بتقييم الاحتياجات المحلية، وتنفيذ مبادرات التنمية، ومتابعة النتائج، وبناء الشراكات على أرض الواقع. ووفقاً لما ينص عليه القانون، تتمثل مهمة الوكالة في «الاضطلاع بالأنشطة الفنية والتنفيذية المرتبطة بدراسة وتطوير وتمويل وإدارة ومراقبة مبادرات التعاون الإنمائي». وقد بدأت الوكالة الإيطالية للتعاون الإنمائي – مكتب القاهرة – عملها في عام 2016 كمنصة للتعاون الإيطالي في مصر، والذي يمتد نشاطه في البلاد لنحو أربعين عاماً، حيث يساهم منذ عام 1982 في تنفيذ مشروعات تدعم تحقيق التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة.

<https://ilcairo.aics.gov.it/?lang=en>

This project is
funded by _____

Supported by _____

Led by _____

Endorsed by _____

Implemented in collaboration with _____



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا (ASRT)

تُعدّ أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا (ASRT) الجهة الحكومية الرائدة في جمهورية مصر العربية المعنية بدعم البحث العلمي والابتكار وتطوير التكنولوجيا ودبلوماسية العلوم. وقد تأسست الأكاديمية عام 1971، وتعمل تحت مظلة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. وتقوم الأكاديمية بدور محوري في تشكيل منظومة الابتكار الوطنية في مصر، من خلال تمويل البحوث التطبيقية، وتعزيز نقل التكنولوجيا وزيادة الأعمال، وتوطيد التعاون العلمي الدولي، وتشجيع تسويق مخرجات البحث العلمي بما يسهم في تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية المستدامة. ومن خلال برامجها الوطنية، وشبكتها العلمية، ومبادراتها الابتكارية، وشراكاتها الاستراتيجية، تعمل الأكاديمية على ربط الأوساط الأكاديمية بالقطاع الصناعي والشركات الناشئة وصنّاع السياسات، بما يدعم أولويات مصر في مجالات العلوم والتكنولوجيا والابتكار.

<https://www.asrt.sci.eg>

مركز البحوث الزراعية (ARC)

يُعدّ مركز البحوث الزراعية في جمهورية مصر العربية الجهة الوطنية المعنية بالبحث الزراعي والابتكار وتطوير التكنولوجيا الزراعية. ويتولى المركز قيادة برامج بحثية متقدمة في مجالات المحاصيل، والثروة الحيوانية، وإدارة الموارد المائية، والزراعة الذكية مناخياً، والتكنولوجيا الحيوية، والاقتصاد الزراعي. كما يضطلع المركز بدور محوري في نقل المعرفة والتقنيات إلى المزارعين، ودعمهم فنيًا، وتعزيز منظومات الابتكار الزراعي، وبناء شراكات فعّالة مع المؤسسات الوطنية والدولية بما يسهم في تحقيق التنمية الزراعية المستدامة.

<http://www.arc.sci.eg/>