



يوم 28 يونيو/حزيران 2019

الرقم: NCP GB8-27- GLIS-DOIs-CWR

إشعار

## الموافقة على مشروع جديد بشأن الواصفات لتوثيق الأقارب البرية للمحاصيل في الموقع الطبيعي

حضرة السيد/ السيدة  
تحية طيبة وبعد،

يسرّ الأمانة أن تعلن عن الموافقة على مشروع جديد في إطار برنامج العمل بشأن نظام المعلومات العالمي (GLIS) بعنوان "وضع قائمة واصفات متفق عليها دولياً لتوثيق الأقارب البرية للمحاصيل المصنونة في الموقع الطبيعي".

الهدف الرئيسي للمشروع الذي مدته عام واحد هو تحسين الأمن الغذائي العالمي من خلال الصون الفعال والاستخدام المتزايد للمواد المستنبدة من الأقارب البرية للمحاصيل في الموقع الطبيعي، كما سيعمل على تعزيز القدرة على استخدام المعلومات بغية دعم صون تلك المواد واستخدامها المستدام. وسوف يسهم المشروع الجديد، الذي تمّوله حكومة ألمانيا من خلال وزارة الأغذية والزراعة الفدرالية، تنفيذ المادتين 17 و5 من المعاهدة الدولية.

ومن خلال المشروع سيتم تطوير لغة دولية لبيانات الأقارب البرية للمحاصيل في الموقع الطبيعي حتى يتسنى للخبراء تجميع وتبادل البيانات الواردة من مختلف المنظمات الوطنية والدولية ومعاهد البحوث المتقدمة والهيئات الأخرى المعروفة بامتلاكها لبيانات ذات صلة. وسيقوم المشروع بمراجعة الواصفات الحالية والتماس المساهمات في جميع انحاء العالم من خلال مسح والتشاور مع خبراء مختصين في مختلف المحاصيل والمناطق لتعزيز المعايير العالمية وترويجها في مجال العمل هذا.

ومن المتوقع أن يكون للمشروع، الذي سيدوم لغاية مايو/أيار 2020، تأثيراً إيجابياً على المدى المتوسط والطويل الأجل على صون في الموقع الطبيعي الأقارب البرية للمحاصيل والنباتات البرية الأخرى الصالحة لإنتاج الغذاء، بما في ذلك في المناطق المحمية. كما سيسهم في تنفيذ المادة 6 بشأن الاستخدام المستدام للموارد الوراثية النباتية.

ولأي استفسار أو طلب للحصول على مزيد من المعلومات، يُرجى الاتصال بأمانة المعاهدة الدولية على العنوان:

Kent Nnadozie  
Secretary

International Treaty on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture  
Food and Agriculture Organization of the United Nations

00153 Rome, Italy

[PGRFA-Treaty@fao.org](mailto:PGRFA-Treaty@fao.org)

وتفضلوا حضرة السيد/ السيدة بقبول أسمى عبارات التقدير والاحترام... والسلام عليكم



Kent Nnadozie

أمين

المعاهدة الدولية بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة