



مرحبا بكم في :DATAR  
أداة تقييم التنوع من أجل مرونة التنوع  
الحيوي الزراعي لالتغذية كوكبنا واستعادته.



**DATAR**  
Diversity Assessment Tool for  
Agrobiodiversity and Resilience  
أداة تقييم التنوع من أجل مرونة  
التنوع الحيوي الزراعي

## اتصل بنا

[www.datar-par.org](http://www.datar-par.org)  
datar@agrobiodiversitypar.org

تطبيقنا



احصل عليه من متجر  
جوجل للتطبيقات

موقعنا الإلكتروني



قم بزيارة موقعنا  
على الانترنت

شَرْكَاؤُنَا



Alliance

أصبح تطوير بوابة DATAR وتطبيق DATAR ممكناً  
من خلال الدعم السخي من صندوق البيئة  
العالمية (GEF) - الصندوق الدولي للتنمية الزراعية  
(IFAD) : بناء القدرات الشاملة، وخدمات المعرفة،  
والمشروع التنسيري للبرنامج التجاري للنهج  
المتكامل للأمن الغذائي - مشروع مرفق البيئة  
العالمية رقم 9140.

# ماذا تفعل DATAR ؟

إنشاء مشروع في بلدك يتيح لك ما يلي:

تقييم المعلومات المتوفرة عن أصناف المحاصيل، سلالات الماشي، وأنواع الأحياء المائية ومميزاتها الوظيفية.

تحديد ووصف مزودي الموارد الوراثية للمحاصيل (بذور، شتلات...). سلالات الماشي، الحيوانات، التلقيح ...)، ولأنواع الأحياء المائية: من المزودين المحليين إلى الشركات العامة والخاصة.

تقييم القيود الإدارية، التسويقية، السياسية، والمؤسسية التي يواجهها المنتجون للاستفادة من استخدام التنوع الحيوي الزراعي والحيواني المحلي الخاص بهم.

توفير تدابير وتدخلات تأخذ بعين الاعتبار كالعمر والجنس من أجل استخدام هذا التنوع لتحسين الإنتاجية، تنوع مصادر الدخل والتغذية، الحد من الهجرة، والتكيف مع تغير المناخ.

# لماذا نستخدم DATAR ؟

## لأننا لا نتوقف عند مستوى الأنواع فقط!

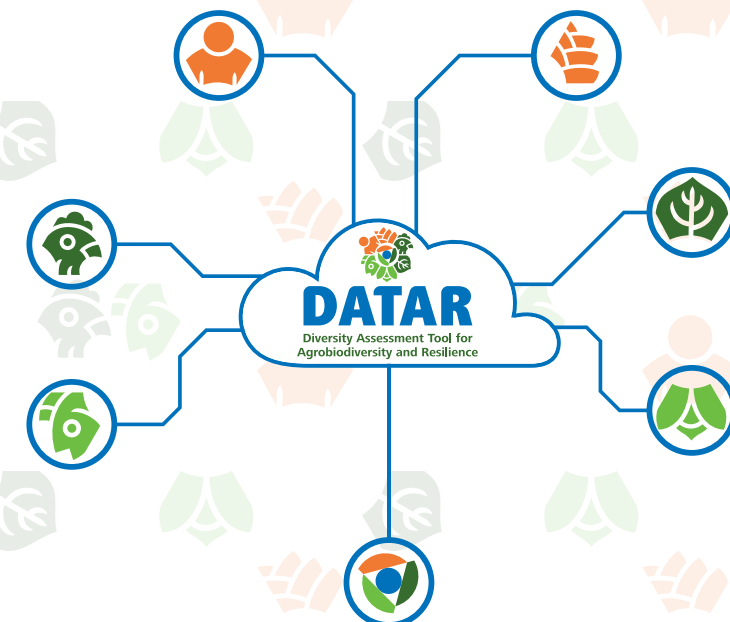
عادة ما تتوقف الأنظمة الغذائية، التنمية الزراعية، ومحططات القدرة على التكيف مع تغيرات المناخ عند مستوى الأنواع، فتقرر أي **المحاصيل**، **المواشي**، أو **الأحياء المائية** التي تعد الأنسب لتحسين سبل العيش المحلية.

تذهب DATAR إلى أبعد من ذلك. إذ تستغل DATAR كم هائل من التنوع الداخلي المحدد المحصل عليه محلياً ودولياً، كمجموعات متنوعة من أصناف **المحاصيل**، سلالات **المواشي**، وأنواع **الأحياء المائية** هي إطار عدة برامج لإطعام كوكبنا واستعادته.



# ما المقصود ب DATAR ؟

إن أداة تقييم التنوع من أجل استدامة التنوع الحيوي الزراعي (DATAR) هي عبارة عن منصة برمجية رائدة جديدة مفتوحة المصدر **واجهة ويب (بوابة DATAR)**، و**تطبيق أندرويد** الذي سيسمح بإدماج أنواع مختلفة من **المحاصيل**، **سلالات الماشية**، و**الأحياء المائية** في خطط صنع القرار.



أحياء مائية



مواشي



محاصيل