



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



International
Plant Protection
Convention



السنة الدوليّة
للصّحة النباتيّة

2020

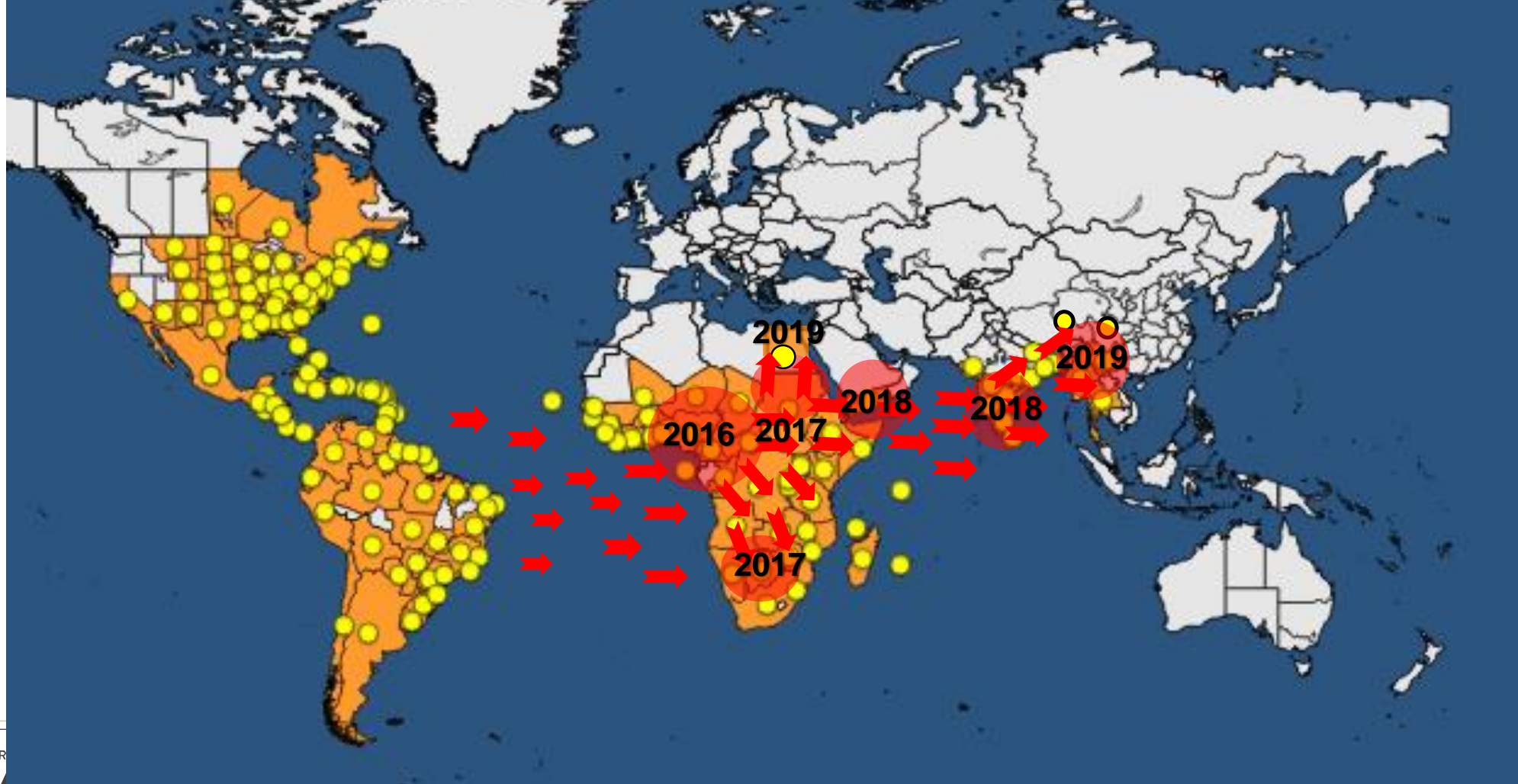
حماية النبات
حماية للحياة

تحديثات حالة دودة الحشد الخريفية في إقليم الشرق الأدنى وشمال أفريقيا

احمد حسين السيد

المكتب الإقليمي لمنظمة الفاو للشرق الأدنى وشمال أفريقيا

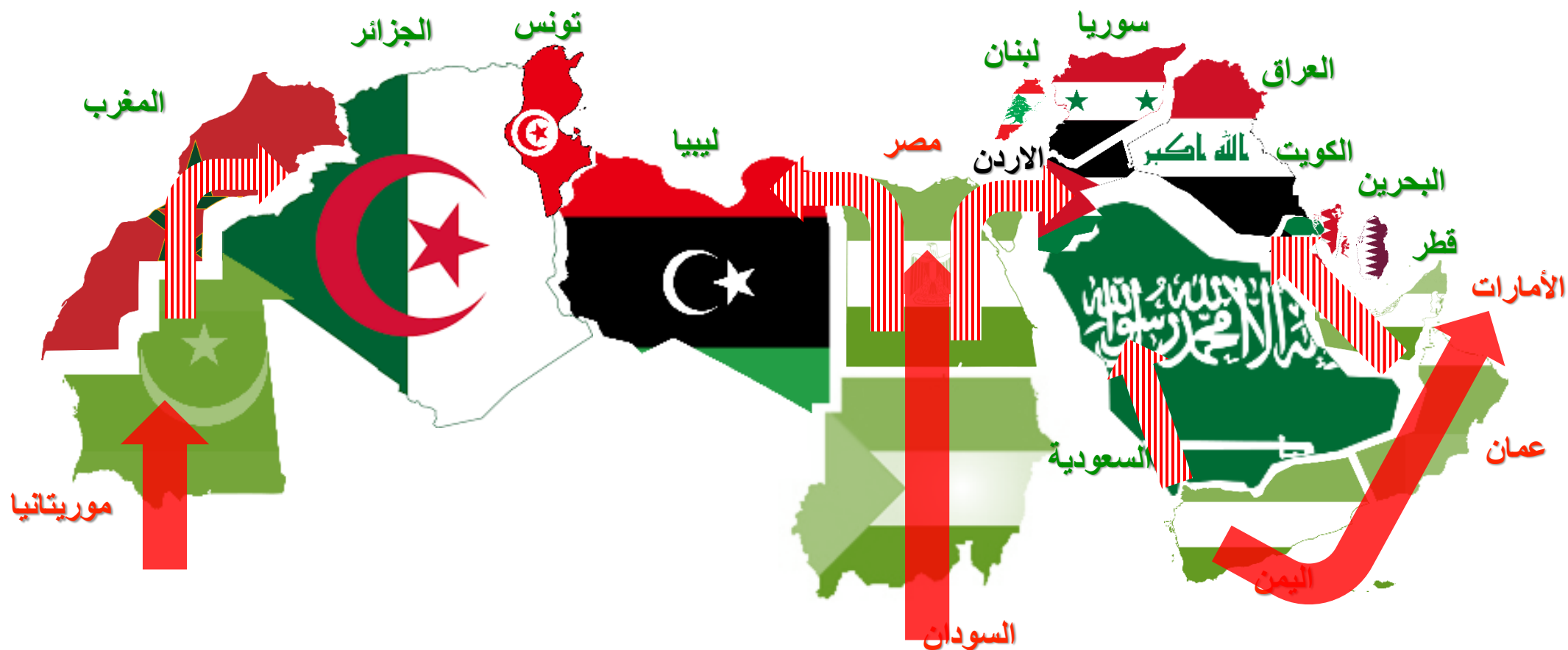
دودة الحشد الخريفية: افة غازية



دودة الحشد الخريفية: افة غازية



دودة الحشد الخريفية: افة غازية



دودة الحشد الخريفية: تحدى إقليمي

- أكثر المزارعين تأثراً هم أصحاب الحيازات الصغيرة
- في إقليم الشرق الأدنى وشمال إفريقيا، لم يتم تسجيل اضرار إلا على محصول الذرة الشامية، وأحياناً الذرة الرفيعة
- تتفاوت الإصابات في الدول ما بين اقل من 2% الى أكثر من 90% من مساحات الذرة الشامية

دودة الحشد الخريفية: تحدى إقليمي

- تم تأسيس فرق عمل وطنية في العديد من دول الإقليم لها هيكل واضح ومرجعية فنية وتجتمع بشكل منتظم
- يوجد تعاون بين الجهات المحلية المختلفة وبين المعاهد والمؤسسات الأكاديمية وبين الجهات المحلية والجهات الدولية وأهمها الفاو
- يوجد خطة عمل وطنية واضحة في عدد من الدول، وتعكف الدول الأخرى على وضع خطط

دودة الحشد الخريفية: تحدى إقليمي

- تعتمد برامج التوعية بشكل كبير على الارشاد الزراعي والنشرات الارشادية
- تم تنفيذ مدارس حقلية في اليمن والسودان وموريتانيا
- بعض الدول مثل دولة الامارات تستخدم منصات المعلومات

دودة الحشد الخريفية: تحدى إقليمي

- بناءا على البيانات تعتبر اليمن وليها السودان وموريتانيا اكثر الدول تأثرا من حيث المساحة والإنتاجية وجودة المحصول وعدد الاسر، يليهم مصر ثم الامارات
- لاتزال البيانات التفصيلية الخاصة بمستوى الإصابة والآثار الاقتصادية والاجتماعية لدودة الحشد الخريفية غير متوافرة بشكل كامل في اغلب الدول

دودة الحشد الخريفية: تحدى إقليمي

- توجد توصيات أولية لإدارة الآفة (مراقبة ومكافحة)، لكنها لا تعتمد على بيانات كاملة أو دراسات فنية تفصيلية

دودة الحشد الخريفية: تحدى إقليمي

- تسببت الجائحة العالمية للـكورونا في تعطيل العديد من الأنشطة الخاصة بالتدريب والتوعية وجمع البيانات الحقلية والرصد

شكرا

للتواصل

IPPC Secretariat

Food and Agriculture Organization
of the United Nations (FAO)

Tel.: +39 06 57054812

Email: ippc@fao.org

Web:

www.ippc.int

www.fao.org/plant-health-2020

