



联合国
粮 食 及
农 业 组 织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

COMISIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

GRUPO DE TRABAJO TÉCNICO INTERGUBERNAMENTAL SOBRE LOS RECURSOS FITOGENÉTICOS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

10.^a reunión

22-24 de junio de 2021¹

PROGRAMA PROVISIONAL

1. Elección del Presidente, el Vicepresidente (o los vicepresidentes) y el Relator
2. Aprobación del programa y el calendario
3. Aplicación del Segundo Plan de acción mundial para los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura
 - 3.1 Conservación *in situ* y gestión en las explotaciones de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura
 - 3.2 Aplicación de las Normas para bancos de germoplasma de recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura
4. Estado y tendencias de las políticas de semillas
5. Preparación del *Tercer informe sobre el estado de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura en el mundo*
6. Acceso y distribución de beneficios en relación con los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura
7. “Información digital sobre secuencias” de recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura
8. El papel de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura en la mitigación del cambio climático y la adaptación al mismo

¹ Anteriormente programada del 17 al 19 de junio de 2020.

9. Examen de la labor en materia de biotecnologías para la conservación y la utilización sostenible de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura
10. Opciones para la organización del trabajo futuro de la Comisión entre reuniones
11. Informes de organizaciones e instrumentos internacionales
12. Otros asuntos
13. Aprobación del informe