



## 关于气候变化与粮食和农业遗传资源的工作计划（2013—2017年）<sup>1</sup>

认识到遗传委《工作计划》并不影响根据联合国《气候变化框架公约》开展工作应对气候变化，《工作计划》避免提出政策规定建议；《工作计划》有两个目标：

- A. 促进了解粮食和农业遗传资源对粮食安全和营养及气候变化背景下生态系统职能和系统抵御力的作用和重要性。
- B. 酌情提供技术信息，使各国能够了解粮食和农业遗传资源对气候变化减缓和适应的作用。

### 2013年

<u>工具和技术</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 编写关于粮食和农业遗传资源与气候变化的技术材料，促进国家适应行动纲领和国家行动计划的执行工作，并为规划者、政策制定者和农业社区编写提高认识的材料。</li><li>● 针对“借鉴相关方法和途径，以便通过保护和利用遗传多样性来提高粮食和农业系统对气候变化的抵御力”这一主题开展一次调查。</li><li>● 组织一次专家会议最终确定调查结果。</li></ul>
<u>战略和政策</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 向《联合国气候变化框架公约》提交有关粮食和农业遗传资源对气候变化的重要性的正式文件。</li><li>● 探讨在《联合国气候变化框架公约》第十九次缔约方会议（2013年11月，波兰）开展会外活动的可能性。</li><li>● 应《联合国气候变化框架公约》适应委员会的邀请提供信息。</li><li>● 提供材料和信息以支持关于适应方面的培训研讨会。</li><li>● 探讨在《生物多样性公约》科技和工艺咨询附属机构第十七届会议期间开展会外活动或提交文件的可能性。</li></ul>

<sup>1</sup> 由遗传委第14届会议通过（参见CGRFA-14/13/报告，附录D）并经遗传委第15届会议修改（参见CGRFA-15/15/8，附录II；CGRFA-15/15/报告，第35段次）。

## 2014 年

<u>工具和技术</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 汇总受到气候变化特别威胁的粮食和农业生物多样性热点信息。</li><li>• 遗传委政府间技术工作组制定将遗传多样性考虑纳入气候变化适应规划的准则（国家行动计划和国家适应行动纲领）。</li></ul>
<u>战略和政策</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 参加《联合国气候变化框架公约》适应委员会工作计划中的相关活动。</li><li>• 探讨在《生物多样性公约》科技和工艺咨询附属机构第十八届会议开展会外活动或提交文件的可能性。</li><li>• 探讨在《生物多样性公约》第十二次缔约方会议上开展会外活动的可能性。</li></ul>

## 2015 年

<u>工具和技术</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 编制、翻译、出版和分发技术和提高认识的材料（如《支持将遗传多样性纳入国家适应气候变化规划的准则》；《应对气候变化—粮食和农业遗传资源的作用》；进一步建设遗传委关于气候变化的网站）</li><li>• 针对在适应规划中纳入粮食和农业遗传资源，组织召开区域研讨会</li></ul>
<u>战略和政策</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 主流化和认识提高活动</li><li>• 探索在《联合国气候变化框架公约》附属履行机构会议、第二十一一次缔约方大会或其他相关活动期间召开一项会外活动，或提交文件的可能性。</li><li>• 探索在《生物多样性公约》科学、技术和工艺咨询附属机构第十九次会议或其他相关活动期间开展会外活动或提交文件的可能性。</li></ul>

## 2016 年

<u>工具和技术</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 编制、翻译、出版和分发技术和提高认识的材料</li></ul>
<u>战略和政策</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 主流化和认识提高活动</li><li>• 探索在《联合国气候变化框架公约》第二十二次缔约方大会或其他相关活动期间开展会外活动或提交文件的可能性。</li><li>• 探讨在《生物多样性公约》科技和工艺咨询附属机构第二十次会议上开展会外活动或提交文件的可能性。</li><li>• 探讨在《生物多样性公约》第十三次缔约方会议上开展会外活动的可能性。</li></ul>

## 2017 年

- 向遗传委第十六届会议报告《工作计划》实施进展，以审议今后可能开展的工作。