



## 粮食和农业生物多样： 调查现状规划未来

特别信息研讨会  
2013年4月13日  
红厅

粮食和农业生物多样性是地球上最重要的资源之一。作物、家畜、水生生物、林木、微生物和无脊椎动物（包括几千个物种及其遗传变异）构成了世界粮食和农业生产所依赖的生态系统生物多样性网络。

2007年，粮农组织粮食和农业遗传资源委员会决定评估世界粮食和农业生物多样性状况，目的是在2017年着手编写《世界粮食和农业生物多样性状况》第一份报告。本次信息研讨会使政府代表、科学家、政策制定者、民间社会和其它利益相关者有机会，就生物多样性状况及其对粮食和营养安全、人们福利、可持续性的贡献，以及就生物多样性保护和可持续利用方面的挑战，交流意见。

与会者还将探讨所有不同形式的粮食和农业生物多样性（包括往往遭忽视的粮食和农业生物多样性组成部分）所具有的给整个社会带来利益这一价值。这包括探讨各个组成部分、其相互作用、协同增效、权衡取舍的综合贡献。

研讨会还将讨论有关第一份《世界粮食和农业生物多样性状况》编写工作的挑战及其后续行动。

将提供以下语言之间的同声传译：英文、法文、西班牙文、阿拉伯文。

### 活动安排

**9:00 – 10:00** 报到登记

**10:00 – 10:15** 欢迎致词及开幕事项

## 第 1 部分. 世界粮食和农业生物多样性状况

**10:15 – 13:00**

粮食和农业生物多样性与全球环境挑战

生物多样性公约执行秘书 Braulio Ferreira de Souza Dias

生物多样性，特别是粮食和农业生物多样性的经济价值

生态系统和生物多样性经济学 Pavan Sukhdev

粮食和农业生物多样性、生态系统、人类生计

可持续发展与环境中心 Maryam Rahmanian

知识价值及全球评估的重要性

东英吉利大学环境科学教授 Robert Watson

问答和讨论

## 第 2 部分. 粮食和农业生物多样性的贡献：调查现状

**15:00 – 17:00**

粮食和农业生物多样性各个不同组成部分要点—特性、挑战、成就：

- 动物遗传资源（粮农组织 Irene Hoffmann）
- 植物遗传资源（厄瓜多尔国家农业研究中心 César Tapia）
- 森林遗传资源（森林遗传资源政府间技术工作组主席 Lolona Ramamonjisoa）
- 水生遗传资源（粮农组织 Devin Bartley）

粮食和农业生物多样性综合信息：机遇和挑战

粮农组织 Ashley Du Val

生物多样性、生态系统服务和指标

环境署—世界保护监测中心科学、经济学、政策、伙伴关系事务主管

Matt Walpole

问答和讨论

## 第 3 部分. 粮食和农业生物多样性的 挑战和机遇及《世界粮食和农业生物多样性状况》编制工作

**17:00 – 18:00**

问答和圆桌会议讨论

闭幕致辞