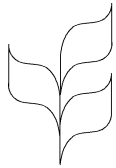




**CBD**



## 生物多样性公约

Distr.  
GENERAL

UNEP/CBD/SBSTTA/7/4  
20 September 2001  
CHINESE  
ORIGINAL: ENGLISH

科学、技术和工艺咨询附属机构  
第七次会议  
2001年11月12日至16日于蒙特利尔  
临时议程\*项目3.3

### 报告：缺水和半湿润地区的生物多样性

#### 工作方案执行进度报告

#### 执行秘书的报告

#### 执行摘要

缔约方大会第五次会议核可了第 V/23 号决定附件一所载的缺水和半湿润地区工作方案。缔约国会议还请执行秘书审查这项工作方案，并确定预期的成果、实现这些成果的进一步活动、应执行这些活动的部门以及采取行动和后续行动的时间表(第 V/23 号决定，第 6 至第 10 段)。此外，缔约方大会还请科学、技术和工艺咨询附属机构(科咨机构)依照执行秘书提交的报告，定期审查和评估缺水和半湿润地区生物多样性的现况和趋势(第 V/23 号决定，第 5 段)。

依照上述情况，并铭记科咨机构将在缔约方大会第七次会议之前审查工作方案，本说明兹报告缺水和半湿润地区工作方案的执行进展情况。

为了确定综合执行《生物多样性公约》和《防治荒漠化公约》的优先领域和可能的关项目，召开了一次联络组会议。因此，商定了一项包含十项共同优先活动的联合工作方案。在这些活动之下分别报告正在执行和计划执行的行动。

#### 拟议的建议

科咨机构不妨注意到进度报告，并为今后审查工作方案提供进一步指导。

\* UNEP/CBD/SBSTTA/7/1

## 目录

章次	页次
执行摘要 .....	1
拟议的建议.....	1
一. 导言 .....	3
二. 联合工作方案的现况.....	3
三. 审查《生物多样性公约》和《防治荒漠化公约》秘书处的活动.....	5
A. 评估 .....	6
活动 1: 评估缺水和半湿润地区的现况和趋势以及保护措施的有效性 .....	6
活动 2: 查明有价值 and (或) 受到威胁的具体地区 .....	7
活动 3: 进一步制订缺水和半湿润地区生物多样性和丧失生物多样性指标, 供用于评估现况和趋势 .....	7
活动 4: 建立关于生态系统功能的知识 .....	8
活动 5: 查明生物多样性给地方和全球带来的利益以及丧失生物多样性所产的社会经济影响 .....	8
活动 6: 确定并传播最佳管理办法 .....	9
B. 有目标的行动 .....	10
活动 7: 促进保护和可持续使用缺水和半湿润地区生物多样性的具体措施 .....	10
活动 8: 建立有力的政策环境, 采用生态系统方式, 在适当的各级促进开展负责的资源管理 .....	10
活动 9: 支持可持续生计 .....	10
C. 联合报告 .....	11
活动 10: 统一报告格式 .....	11

## 一. 引言

1. 缔约方大会第五次会议审议了执行秘书提交的缺水和半湿润地区工作方案草案。缔约方大会审议之后，核可了第 V/23 号决定附件一所载的工作方案，这项决定第 6、第 8、第 9 和第 10 段请执行秘书：

(a) 审查这项工作方案，并确定预期的成果、实现这些成果的进一步活动、应执行这些活动的部门以及采取行动和后续行动的时间表，并考虑到科咨机构依照这项决定第 7 段所设立的特设技术专家组的建议；

(b) 与《防治荒漠化公约》秘书处合作，包括制订一项联合工作方案，并与其他有关机构、半湿润地区国家以及处理半湿润地区问题的其他机构合作执行和进一步执行工作方案；

(c) 建立缺水和半湿润地区生物多样性问题专家名册；

(d) 采用各种方式，包括建立缺水和半湿润地区数据库信息交换机制，提供各种有关信息。

2. 此外，缔约方大会该项决定第 5 段请科咨机构定期审查和评估缺水和半湿润地区生物多样性的现况和趋势，在执行秘书所作审查的基础上，就进一步确定工作方案的优先次序、修订工作方案和排定时间表提出建议。

3. 执行秘书考虑到科咨机构在筹备缔约方大会第七次会议时将审查这项工作方案，因此编写了关于这份工作方案的执行进度报告，重点说明与《防治荒漠化公约》秘书处的合作活动。

4. 编写本报告的目的是向科咨机构提供：(一) 和《防治荒漠化公约》秘书处的联合工作方案的审查情况(见下文第二节)；(二) 秘书处和《防治荒漠化公约》秘书处在该项联合方案确定的 10 项优先活动之下支持联合工作方案的持续活动(见下文第三节)。

## 二. 联合工作方案的现况

5. 依照第 V/23 号决定第 8 段规定，《生物多样性公约》秘书处与《防治荒漠化公约》秘书处协商编制了缺水和半湿润地区多样性工作方案。此外，两项公约秘书处依照缔约方大会第 III/13 和第 IV/15 号决定，根据现有合作备忘录，确定了共同的优先事项和联合工作方案构成部分。UNEP/CBD/COP/5/INF/15 号提供资料，对这一事项作了进一步说明。

6. 《生物多样性公约》和《防治荒漠化公约》秘书处与全球环境基金合作，于 2001 年 4 月 31 日至 5 月 2 日在德国波恩召开了联络组会议，挪威政府向《防治荒漠化公约》秘书处提供了资助。这次会议的目的是：(一) 确定可以综合执行这两项公约规定的优先领域和可能的相关项目；(二) 考虑到确定的优先事项，确定两个秘书处之间的联合工作方案。

7. 33 名人士参加了这次会议，其中包括下列方面的协调员：《防治荒漠化公约》(美国亚利桑纳州、博茨瓦纳、布基纳法索、中国、埃及、墨西哥、蒙古和乌干达)、支持在国家一级执行联合工作方案的国际机构和组织(博茨瓦纳大学、波恩大学、荷兰莱顿大学、纳米比亚沙漠研究基金会-撒哈拉区域方案)、设在尼日尔的国际半干旱热带作物研究所(半热作物所)、设在阿拉伯叙利亚共和国的国际干旱地区农业研究中心(旱地农研中心)、设在马里的萨赫勒研究所/萨赫勒抗旱委员会、设在意大利的海外农学研究所、自然保护联盟波恩分会、内罗毕大学和环境计划署全球环境基金股。

8. 联络组选定下列项目为缺水和半湿润地区生物多样性联合工作方案的优先主题/问题：

(a) *评估*：

(一) 现况和趋势；

(二) 具有特别价值的领域；

(三) 各项指标；

(四) 生态、物质和社会方面的威胁，尤其是对发挥功能的威胁；

(五) 商品和服务；

(六) 最佳管理/做法实例；

(b) *目标行动*：

(一) 执行《生物多样性公约》第 8 条规定(原生地保护)；

(二) 实施生态系统方式；

(三) 支持可持续生计。

9. 此外，两个秘书处设立的联络组确定缺水和半湿润地区的下列地带为具有价值或受到威胁：牧场；沙漠边缘地带；物种丰富的重要地区(“热点”)；保护区/缓冲区；公园区/作物种植区；缺水地带森林；湿地/绿洲。

10. 现将联络组会议的主要建议综述如下：

(a) 两项公约秘书处应以各种方式支持执行联合工作方案之下的活动，包括采用执行秘书为缔约方大会第五次会议编写的关于《生物多样性公约》和《防治荒漠化公约》相互协调的说明所述的方式 (UNEP/CBD/COP5/INF/15)；

(b) 应给予联合工作方案构成部分 B3(支持可持续生计)高度优先地位；

(c) 应通过建立网络，并采用《防治荒漠化公约》之下的专题方案网络，将新的示范地点与现有的示范地点相挂钩；

(d) 应将联络组会议的成果提交给两项公约的缔约方会议；

(e) 出席会议的政府对“全球环境基金项目编制模式”陈述意见后应采取后续行动，协调中心应在联合工作方案框架内编制中型项目；

(f) 作为下一步，出席会议国家(即博茨瓦纳、布基纳法索、埃及、蒙古、乌干达、马里(将获得农林中心援助)、纳米比亚(纳米比亚沙漠研究基金会)、塞内加尔(农林中心)、尼日尔(半热作物所)和也门(旱地农研中心))的国家联络中心回到本国后，都应立即分别为全球环境基金编制一份概念文件；

(g) 《防治荒漠化公约》秘书处应该协助未出席这次会议的其他国家编制项目提案，以便获得全球环境基金资助；

(h) 应鼓励分区域组织编制分区域中型全球环境基金项目。此外，分区域项目可以由若干国家共同编制，但概念需具有分区域性质。如果概念具有跨国界性质，则应要求环境计划署提供援助，因为环境计划署具有这方面的经验；

(i) 两个公约秘书处应查明哪些专家能够协助编制全球环境基金项目；

(j) 两个公约秘书处应查明可参与联合工作方案的其他双边和多边行动者，以便确保工作方案得以圆满执行；

(k) 应鼓励非政府组织编制中型项目，并利用开发计划署管理的小额赠款方案。

11. 缔约方大会第 V/23 号决定第 7 段请科学、技术和工艺咨询附属机构(科咨机构)设立一个特设技术专家组，进一步推动评估缺水和半湿润地区生物多样性的现况和趋势、关于缺水和半湿润地区生物多样性商品和服务的工作、以及影响生物多样性因素的指标和丧失生物多样性对社会经济所产生的影响。专家组还应评估为保护和可持续使用生物多样性以及为支持可持续生计所采取具体措施的影响，并评估区域和全球两级的优先事项。

12. 在科咨机构第七次会议临时在议程项目 3.1 之下所分发的执行秘书的说明(UNEP/CBD/SBSTTA/7/2)提供了关于特设技术专家组现况的进展报告。

### 三. 审查《生物多样性公约》和《防治荒漠化公约》秘书处的活动

13. 在拟议的联合方案构成部分的活动 1 之下，两个公约秘书处将审查并查明下列三项方案构成部分之下的以往和目前所开展活动的重叠和(或)不足之处：评估、有目标的行动以及通过共同商定的程序提出联合报告。但是，两个秘书处还在拟订协议程序，本文仅提出初步分析，主要说明《生物多样性公约》秘书处的活动。

14. 依照上述情况，在联合工作方案的 10 项活动之下审查了两个秘书处以往和目前所开展的活动：

#### A. 评估

##### *活动 1：评估缺水和半湿润地区的现况和趋势以及保护措施的有效性*

15. 依照科咨机构建议 I/6 和缔约方大会第 II/1 号决定，目前《生物多样性公约》秘书处正在编制《全球生物多样性展望》，并将分发，供科咨机构第七次会议审议。《全球生物多样性展望》在下列标题下提供了关于缺水和半湿润地区生态系统的资料：(一) 缺水和半湿润地区的类别；(二) 缺水地区的主要价值和用途；(三) 对缺水地区的主要影响；(四) 缺水和半湿润地区物种的现况和趋势。这份文件还将提供由全球环境基金资助缺水和半湿润地区生物多样性项目的清单。

16. 执行秘书为 1999 年 6 月召开的科咨机构第四次会议编写了一份关于评估陆地生物多样性的现况和趋势以及保护和可持续使用办法：缺水地区、地中海地区、旱地、半旱地、草原和热带草原生态系统的说明( UNEP/CBD/SBSTTA/4/7)。这份文件在下列标题之下提供了关于缺水和半湿润地区生物多样性的资料：(一) 生态系统各种次级组成部分之间的关系；(二) 查明、监测和评估工作中的具体问题；(三) 现有物种概况；(四) 对生物多样性的主要影响；(五) 生物多样性的现况；(六) 保护措施。

17. 1999 年 9 月，依照《防治荒漠化公约》，在中国召开的荒漠化监测和评估问题专题方案网络研讨会强调指出，荒漠化导致丧失生物多样性，因此，评估荒漠化状况可以间接地提供关于生物多样性现况以及丧失生物多样性后果的资料。研讨会的目的之一是建立监测和评估缺水和半湿润地区荒漠化引起的生物多样性丧失的国家能力。

18. 依照缔约方大会第 V/9 号决定，目前正在《生物多样性公约》之下执行全球分类行动，这项行动通过处理下列问题，可以促进评估缺水和半湿润地区生物多样性现况：(一) 许多地区缺乏关于生物多样性组成部分名称的分类资料；(二) 需要建设开展分类活动的的能力，在发展中国家尤为如此。执行秘书为科咨机构第六次会议编写的关于这一主题的说明(UNEP/CBD/SBSTTA/6/10)提供了关于全球分类行动的进一步资料。

19. 科咨机构依照第 V/23 号决定第 7 段规定，设立了缺水和半湿润地区问题特设技术专家组(见上文第 11 段)，该专家组计划于 2002 年初在蒙特利尔召开一次会议。

20. 科咨机构依照其第六次会议所通过关于对外来侵入物种进行科学评估的建议(见 UNEP/CBD/COP/6/3)，计划开展一项关于外来侵入物种影响的试点评估研究。执行秘书编写的项目简报指出，缺水和半湿润地区是这项研究的专题领域之一。开展这项研究的目的是从生态系统的角度来评估外来侵入物种的影响。它也将查明构成主要威胁的外来物种及其对缺水和半湿润地区生物多样性最重大的影响。

21. 《生物多样性公约》秘书处目前正在审查缔约方提交的国家报告，并编制关于缺水和半湿润地区生物多样性的有关资料。这项审查将按下列主题提供关于缺水和半湿润地区的资料：(一) 现况和趋势；(二) 现有保护措施的有效性；(三) 生物多样性带来的利益；(四) 丧失生物多样性的社会经济后果；(五) 最佳管理办法，包括采用土著知识。

22. 执行秘书关于进一步拟订准则以期将与生物多样性有关的问题纳入环境影响评估程序和战略性环境评估的说明(UNEP/CBD/SBSTTA/7/13)中提出了准则，这将有利于将生物多样性问题纳入对生物多样性、包括缺水和半湿润地区生物多样性的评估工作。

23. 在《防治荒漠化公约》主持下，将于 2002 年召开的监测生态、绘制自然资源分布图、遥感和预警系统专题方案网络研讨会将直接促进提高评估缺水和半湿润地区生物多样性现况、包括关于受影响地区范围和生物多样性损失的数量资料的全球能力。

#### **活动 2: 查明有价值(或)受到威胁的具体地区**

24. 《生物多样性公约》和《防治荒漠化公约》秘书处依照第 V/23 号决定第 8 段规定进行了协商，并商定将召开联席联络会议，以便开展合作活动。因此，2001 年 4 月 30 日至 5 月 2 日在波恩召开了一次联络组会议，确定下列具体领域具有特别重大的价值：

- (a) 牧场：幅员广大，物种/遗传多样性十分丰富；
- (b) 沙漠边缘地带：脆弱，可作为人口从潜力较高地区外流的收容地带；
- (c) 通常称为“热点”的物种比较丰富的主要地区：物种丰富，作物和(或)多样性中心；基因库；
- (d) 保护区/缓冲区；
- (e) 公园区/耕作地区：易受伤害/环境服务；
- (f) 缺水地区森林：野生生物的主要栖身地带；基因库；
- (g) 湿地/绿洲：可供发展的地带，迁徙动物，相互作用的缺水地区和湿地(红树属植物)。

#### **活动 3: 进一步制订缺水和半湿润地区生物多样性和丧失生物多样性的指标，供用于评估现况和趋势**

25. 2000 年 11 月 3 日题为“缔约方提供给科学和技术委员会审议的报告中所载的科学和技术信息、特别是用于衡量进度和评估进度的基准参数和指标的科学和技术信息综述”的文件(ICCD/COP(4)/CST/5)刊载了各国提供给《防治荒漠化公约》秘书处关于缺水和半湿润地区指标和基准参数的信息。大多数发展中国家掌握的指标和基准参数信息极少，但它们正在编制这些指标和基准参数。

26. 执行秘书关于设计国家一级监测方案和指标的说明(UNEP/CBD/SBSTTA/7/12)述及了缺水和半湿润地区。大多数发展中国家都处于制订评估缺水和半湿润地区生物多样性指标和基准参数的初期阶段，因此，这有利于在联合工作方案之下进一步加强国家一级的努力。

#### **活动 4: 建立关于生态系统功能的知识**

27. 气候变化、尤其是全球升温等变化对缺水和半湿润地区的生物多样性具有十分严重的影响。缺水和半湿润地区已经供水不足，进一步的气候变化若减少供水量，很可能会严重影响生态系统植物和动物的生存。在《生物多样性公约》之下设立的生物多样性和气候变化之间相互关系特设工作组将于 2001 年 11 月 26 日和 30 日在赫尔辛基召开会议。这次会议将有助于清楚地了解缺水和半湿润地区气候变化和生物多样性之间的相互关系。

28. 《生物多样性公约》秘书处正在开始执行生态系统功能领域的工作。森林生物多样性特设专家组的第一个报告(UNEP/CBD/SBSTTA/7/6)提供了关于这一主题的资料，可适用于缺水和半湿润地区的森林。执行秘书依照临时议程项目 4 为科咨机构本次会议编写的其他两份说明(UNEP/CBD/SBSTTA/7 和 8)也提供了适用于缺水和半湿润地区的生态系统功能的资料。这两份文件强调，必须从生态系统的角度来保证生态系统在各种生态系统、包括缺水和半湿润地区发挥功能。

#### **活动 5: 查明生物多样性给地方和全球带来的利益以及丧失生物多样性所产生的社会经济影响**

29. 执行秘书为科咨机构第四次会议编写的关于制订可持续使用生物资源、包括旅游业的办法和做法的说明(UNEP/CBD/SBSTTA/4/11)也述及缺水和半湿润地区。缺水和半湿润地区可能是旅游业最重要的生态系统，因为这种地区有着许多陆地大哺乳动物。这份文件认为旅游业是生物多样性带来的利益之一，但也阐述了旅游业对生物多样性带来的不利影响，而生物多样性对于缺水和半湿润地区的脆弱地带具有十分重要的作用。

30. 在《防治荒漠化公约》主持下，2000 年 3 月在印度召开了旱地、半旱地和缺水和半湿润地区农森林和水土保持问题专题方案网络研讨会。缺水和半湿润地区的农林业和水土保持有助于改良荒漠化土地、保护土壤和水、提高具有地方和全球意义的生物多样性程度以及改善生活。这次研讨会的目的是协助各国建设能力，以期了解缺水和半湿润地区丧失生物多样性所引起的经济损失。在《生物多样性公约》之下，于 2001 年 6 月 4 日至 7 日在圣多明各举办的生物多样性和旅游业研讨会是依照公约缔约方大会第 V/25 号决定第 2 段举办的，目的是为与易受伤害地区可持续旅游业有关的活动制订国际准则。为这次研讨会编写了若干文件，包括执行秘书题为“制订关于易受伤害的陆地、海洋和山地生态系统发展可持续旅游业和生物多样性活动准则的框架”(UNEP/CBD/WS-Tourism/2)和“旅游业和生物多样性问题概览以及妥善管理的办法”(UNEP/CBD/WS-Tourism/3)的说明。这次研讨会编的关于发展可持续旅游业活动国际准则草案见执行秘书为科咨机构本次会议所编



写关于可持续使用的说明的附件。旅游业在缺水和半湿润地区中具有重要的经济作用，这次研讨会为在这种生态系统中可持续使用生物多样性作出了重大贡献。

31. 目前，《生物多样性公约》秘书处正在审查各国的报告以及各国生物多样性战略和行动计划，并在编纂关于缺水和半湿润地区生物多样性在地方和全球的利益以及损失生物多样性对社会经济影响的资料。这一基础上编写的报告将汇编各国关于缺水和半湿润地区生物多样性带来的利益、丧失生物多样性造成的社会经济损失以及其他方面的资料。

#### **活动 6: 确定并传播最佳管理办法**

32. 执行秘书为科咨机构第七次会议编写了下列文件，其中载有关于生物多样性、包括缺水和半湿润地区生物多样性最佳管理办法的资料。

(a) 题为“农业生物多样性：工作方案、包括制订国际授粉媒介行动进度报告”的文件(UNEP/CBD/SBSTTA/7/9)阐述了关于缺水和半湿润地区农业生物多样性的“最佳做法”。这份文件通过传播关于管理缺水和半湿润地区的“最佳做法”，促进执行联合工作方案；

(b) 题为“可持续使用：制订切实可行的原则、业务指导和有关办法”的文件(UNEP/CBD/SBSTTA/7/5)强调必须可持续使用生物多样性，以支持缺水和半湿润地区的生计，并提供了关于津巴布韦以社区为主的“篝火”(利用野生生物)方案等案例研究的资料。

33. 《防治荒漠化公约》秘书处还举办了与活动 6 有关的若干专题方案网络研讨会：

(a) 在《防治荒漠化公约》主持下，于 2000 年 11 月 30 日至 12 月 2 日在加纳阿克拉召开了综合管理国际河流、湖泊和水文流域研讨会。这次研讨会是结合发起非洲防治荒漠化区域行动纲领所举办的。这次研讨会将有助于促进国家间的国际合作以及采用综合生态系统办法开展可持续管理缺水和半湿润地区的水资源；

(b) 2001 年 6 月 13 日至 15 日在多哥洛美举办了农林业和水土保持问题研讨会。这次研讨会促进了联合工作方案，帮助各国建立在农林业和水土保持方面采用“最佳做法”的能力，以期在缺水和半湿润地区改造土地，加强生物多样性，并改善当地社区的生活；

(c) 2001 年 4 月，在伊朗伊斯兰共和国举办了旱地牧场管理、包括解决漂移沙丘问题研讨会。这次研讨会通过使用可在其他地方推广的已经证实的技术，协助各国建立可持续管理缺水和半湿润地区牧场的能力；

(d) 2001 年 11 月将举办合理使用牧场和开发牧草作物问题研讨会，这次研讨会将推广在缺水和半湿润地区采用无害环境的牧草和牲畜管理办法，从而促进联合工作方案。牧场生物多样性是缺水和半湿润地区的重要资源之一，为牧场主和其他人员提供生计。因此，丧失牧场生物多样性会导致牧场主和其他人员失去生计。此外，还存在支持当地社区

的野生动物、药用植物等许多其他资源。因此，牧场丧失生物多样性会导致缺水社区丧失生计；

(e) 2002 年将举办题为可持续农业耕作系统的研讨会，以促进缺水和半湿润地区的可持续农业耕作。耕作系统是缺水和半湿润地区从生物多样性获取利益的方式之一。不可持续的耕作方式会导致丧失生产力，丧失生计。

34. 将于 2001 年 9 月 13 日至 15 日在西班牙 Bilbao 召开的《生物多样性公约》秘书处/教科文组织生物多样性教育和宣传问题专家协商工作组也将促进联合工作方案，可以向各国提供就缺水和半湿润地区生物多样性的价值和可持续使用问题向儿童进行教育和提高公众认识的准则。

### **B. 有目标的行动**

#### **活动 7: 促进保护和可持续使用缺水和半湿润地区生物多样性的具体措施**

35. 《生物多样性公约》缔约方大会第五次会议再次要求参与可持续使用行动的缔约方和组织就《公约》各主题领域之下可持续使用生物多样性的最佳做法和吸取的经验教训作案例研究。收到这些案例研究报告后，执行秘书将立即进行审查，并编纂一份关于“最佳做法”的文件供分发。预期部分案例研究将涉及缺水和半湿润地区的最佳做法。

36. 执行秘书依照缔约方大会第 V/24 号决定中的要求，正在组织关于可持续使用生物多样性的三次研讨会。第一次研讨会将于 2001 年 9 月 24 日至 28 日在马普托举行，重点是确定可持续使用缺水和半湿润地区生物多样性的准则和原则。

37. 缔约方大会第五次会议决定制订一项保护植物以制止丧失植物多样性的战略。执行秘书组织了非正式协商，并编制了保护植物全球战略的草案(UNEP/CBD/SBSTTA/7/10)，供科咨机构第七次会议审议。这项战略草案的一个新的特点是制订适用于《公约》所涉及所有专题领域、包括缺水和半湿润地区的目标。

#### **活动 8: 建立有力的政策环境，采用生态系统方式，在适当的各级促进开展负责的资源管理**

38. 缔约方大会第 V/6 号决定请科咨机构在缔约方大会第七次会议之前，制订生态系统方式的概念，并审查如何将生态系统方式纳入《公约》的各项工作方案。同时，它请各缔约方、其他政府和国际组织酌情采用生态系统的做法，并考虑到这项决定中所刊载的原则和准则。缔约方已开始将生态系统方式纳入其战略、方案和计划，包括纳入缺水和半湿润地区工作方案的执行工作。缔约方将向缔约方大会第七次会议报告这项工作的进展情况。

#### **活动 9: 支持可持续生计**

39. 实现可持续生计是《防治荒漠化公约》的重要目标，该《公约》之下的各项活动支持这一目标，这些活动包括：

(a) 定于 2001 年 11 月在阿拉伯叙利亚共和国举办旱地、半旱地和缺水半湿润地区农用水资源管理研讨会，这次研讨会将协助各国建立为实现可持续农业和保护农业生物多样性而可管理水资源的能力。

(b) 定于 2002 年在巴基斯坦举办关于协助执行地方发展综合方案行动的专题方案网络研讨会。这次研讨会将促进缺水和半湿润地区的综合发展，改善地方社区的生活，同时保护生物多样性。

### C. 联合报告

#### *活动 10: 统一报告格式*

40. 缔约方大会第五次会议第 V/19 号决定第 9(c)段请执行秘书编制并执行统一国家报告的建议，以期为与生物多样性有关的条约建立统一的资料管理基础设施。缔约方大会还确定《防治荒漠化公约》秘书处为这项工作的主要伙伴。执行秘书为定于 2001 年 11 月召开的战略计划、国家报告和《生物多样性公约》执行情况问题不限成员闭会期间会议编写的关于国家报告的说明(UNEP/CBD/MSP/3)提供了进一步资料，说明编制统一报告格式的现状。

-----