



缔约方会议

第十届会议

2011年10月10日至21日，大韩民国昌原

临时议程项目 6(g)

推进执行《公约》的十年战略规划和框架(2008-2018年)

保持专家名册和必要时设立特设专家小组

关于保持独立专家名册进展情况的报告

秘书处的说明

内容提要

缔约方会议第 21/COP.9 号决定请秘书处审查和分析当前向独立专家名册提名专家的程序和标准，并向缔约方会议第十届会议提出改进建议。缔约方会议还请秘书处在专家名册中纳入其他学科，包括但不限于环境监测和评估。

在同一决定中，缔约方会议鼓励秘书处根据新的技术发展和缔约方的需要，更新保持独立专家名册所需软件，并向缔约方会议第十届会议提出报告，说明能否开发一个共同的网络搜索工具，以检索三个里约公约的专家名册。

本文件介绍了独立专家名册的现状，提议了简历模板中可更新的字段，并建议利用在线工具为名册的更新过程提供便利。

目录

	段次	页次
一. 背景资料	1-9	3
二. 独立专家名册的现状	10-20	4
A. 按国家集团分列的专家	12-15	4
B. 按学科分列的专家	16-20	6
三. 独立专家名册有待改进的方面及改进建议	21-34	8
A. 列入独立专家名册的数据字段	22-24	8
B. 学科清单	25-28	10
C. 提名和更新程序	29-32	11
D. 基于网络的特征	33-34	12
四. 结论和建议	35	12
附件		
一. 专家的学科分布		13
二. 按学科和区域分列的专家人数		14
三. 联合国教育、科学及文化组织科学和技术领域的四位数命名法		16

一. 背景资料

1. 《联合国防治荒漠化公约》(《防治荒漠化公约》)第 24 条第 2 款规定：“缔约方会议应建立和保持一份具有有关领域专长和经验的独立专家名册”。缔约方会议在第 18/COP.1 号决定中，决定根据该决定所附程序，建立和保持一份独立专家名册。缔约方会议第 13/COP.2、15/COP.3、15/COP.4、15/COP.5、13/COP.6、13/COP.7 和 11/COP.8 和 21/COP.9 号决定就保持该名册提供了进一步指导。
2. 《公约》第 24 条第 2 款指出，名册应顾及多学科方式和广泛地域代表性，以各缔约方书面递交的提名为准。第 18/COP.1 号决定所附程序第 2 段和第 3 段进一步指出，缔约方应顾及对多学科方式、适当的性别平衡以及广泛和公平地域代表性的需要，通过外交途径提交提名。程序第 6 段指出，除其他外，名册应反映就防治荒漠化和缓解干旱影响提供咨询所需的多种知识和技能。
3. 在第 13/COP.7 号决定第 1 段中，缔约方会议鼓励缔约方通过其国家联络点修订和更新其已经列在独立专家名册上的专家数据库，并且为了更好地代表所有有关学科、社会科学工作者、妇女、非政府组织以及在荒漠化领域拥有专门知识的所有个人，提出新的候选人。
4. 在同一决定第 2 段中，缔约方会议请尚未向专家名册提名候选人的缔约方通过正常的外交渠道在缔约方会议下一届会议召开前 6 个月提交。
5. 在同一决定第 3 段中，缔约方会议请缔约方在国家报告附件中纳入经过更新的专家名册名单，以及他们的详细联系方式。
6. 在第 11/COP.8 号决定第 3 段中，缔约方会议请秘书处继续通过现有电子邮件网络散发有关名册的信息。编写本文件时，名册上 39.4%的专家未在资料中提供电邮地址。
7. 经更新的名册可查阅《公约》网站：<http://www.unccd.int/science/menu.php?newch=12>；the site has its own search engine。
8. 在第 21/COP.9 号决定第 3 段中，缔约方会议请秘书处审查和分析当前向独立专家名册提名专家的程序和标准，并向缔约方会议第十届会议提出改进建议。在同一决定第 6 段中，缔约方会议还请秘书处在专家名册中纳入其他学科，其中包括但不限于环境监测和评估。
9. 在第 21/COP.9 号决议第 4 段中，缔约方会议鼓励秘书处根据新的技术发展和缔约方的需要，更新保持独立专家名册所需软件。在同一决定第 5 段中，缔约方会议还鼓励秘书处向缔约方会议第十届会议提出报告，说明能否开发一个共同的网络搜索工具，以检索三个里约公约的专家名册。

二. 独立专家名册的现状

10. 第二章专门按国家集团和学科分列，介绍了名册的现状。

11. 截止 2011 年 5 月 10 日，即本文件编写完成之日，《防治荒漠化公约》名册载有 92 个缔约方的 1,895 人。男女比例为男性 84.2%，女性 15.2%(有 12 名专家未注明性别)。

A. 按国家集团分列的专家

12. 以下表 1 和图 1、图 2 显示了按《防治荒漠化公约》国家集团，包括《公约》区域执行附件、未列入《公约》区域执行附件的地区的国家缔约方、区域经济一体化组织缔约方和观察员国分列的专家分布情况。

表 1

按《防治荒漠化公约》国家集团分列的专家人数

按《防治荒漠化公约》区域执行附件分列的专家分布情况	人数
非洲(附件一)	579
亚洲(附件二)	510
拉丁美洲和加勒比(附件三)	325
地中海北部(附件四)	260
中欧和东欧(附件五)	101
未列入附件的其他受影响国家缔约方	20
未列入附件且未受影响的其他发达国家缔约方	96
区域经济一体化组织缔约方	2
观察员国	2
合计	1,895

图 1
按国家集团分列，平均每个国家的专家人数

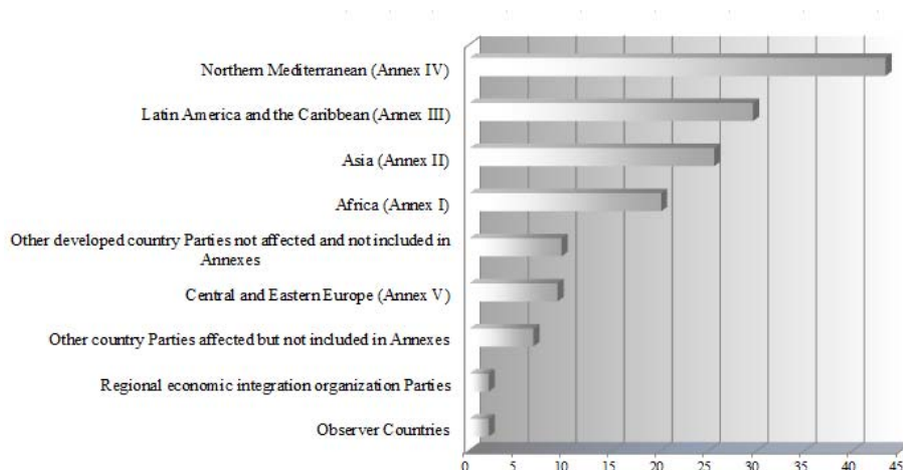
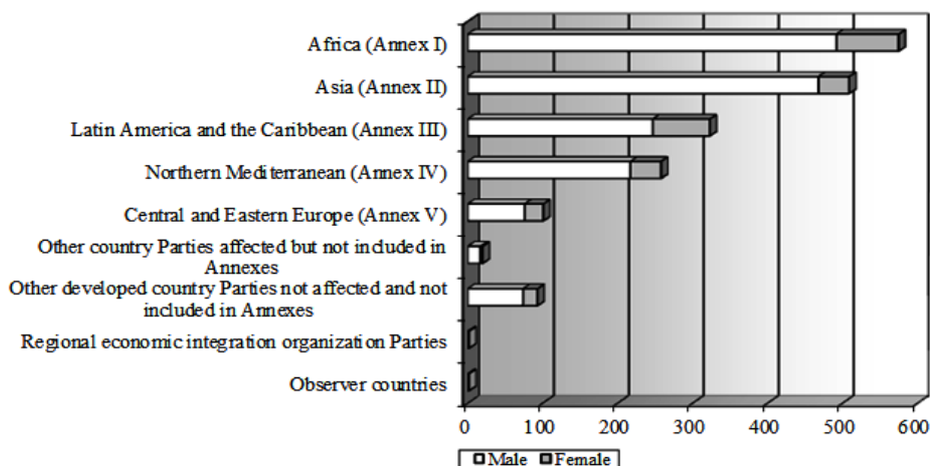


图 2
按国家集团分列的性别比例



13. 名册显示，平均每个国家有 20.6 名专家，受影响国家的平均专家人数从附件五区域的 9.2 人到附件四区域的 43.3 人不等。缔约方会议不妨考虑如何缩小各附件区域平均每个国家专家人数的差异。

14. 缔约方会议不妨参考国家一级的提名标准，考虑如何加强每个国家集团的性别平衡。

15. 97.3%的专家来自受影响国家缔约方，57.5%的专家来自非洲和亚洲。缔约方会议不妨讨论这些数字是否反映了参与《防治荒漠化公约》进程的科学界的概况。在《防治荒漠化公约》进程中计划科学活动时，可考虑图 1 和图 2 反映的区域能力。

B. 按学科分列的专家

16. 以下表 2 和图 3 显示了专家的学科分布。下表 2 显示的学科清单摘自目前正在使用的名册数据库。当前数据库的某些学科(标有*)未列入第 15/COP.3 号决定附件中的指示性学科清单。为便于分析,对学科进行了概略分组。

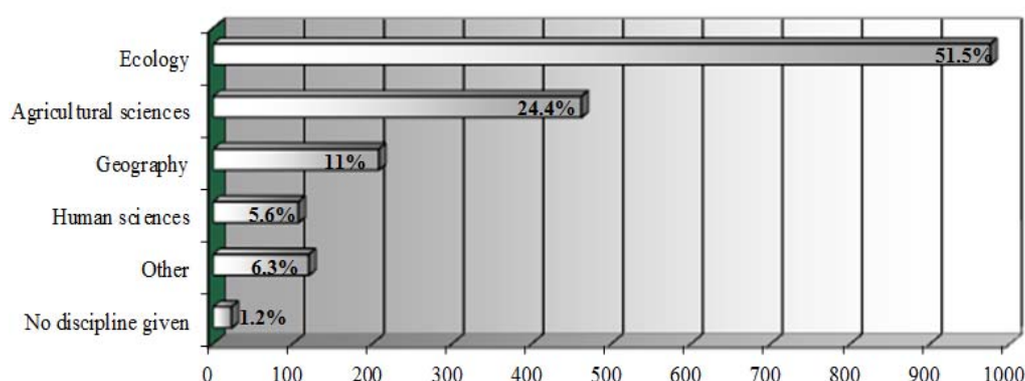
表 2
按学科群组分列的学科清单

学科群组	学科	人数
农业科学	农业科学	217
	农艺学*	1
	动物学	21
	林地和牧场动态学*	2
	植物学	68
	土壤学	153
农业科学总计		462
生态学	荒漠化研究*	1
	生态学/生态系统	164
	自然资源管理	810
生态学合计		975
地理学	大气科学	36
	气候变化和适应*	1
	环境遥感*	1
	地理学	56
	地质学	25
	地理信息系统 (GIS)*	1
	水文学	75
	物理学	13
地理学总计		208
人文科学	人类学和社会学	31
	经济学	43
	教育学	4
	国际关系*	1
	政治学	28
人文科学合计		107

学科群组	学科	人数
其他	信息系统	11
	医学	8
	其他	101
其他合计		120
未注明学科	未注明学科	23
未注明学科合计		23
总计		1,895

* 未列入第 15/COP.3 号决定所附指示性学科清单。

图 3
专家的学科群组分布



17. 对学科的概略分组显示，鉴于充分认识到荒漠化、土地退化和干旱是一个涉及多学科的问题，名册中可能需要增加人文科学专家的人数。例如，与经济学和社会学的联系将构成《防治荒漠化公约》第二次科学会议的核心，会议主题为“对荒漠化、可持续土地管理及干旱、半干旱和亚湿润干旱地区的恢复能力进行经济评估”。可能需要增加经济学、社会学和政治学的专家人数，以确保贯彻并将《防治荒漠化公约》第二次科学会议的成果及相关活动纳入主流。

18. 按具体学科分列的专家人数示意图见附件一。

19. 下表 3 显示了按学科群组和《防治荒漠化公约》国家集团分列的专家人数。更详细的表格见附件二。

20. 鉴于荒漠化、土地退化和干旱问题以及可持续土地管理方案因区域而异，每个学科群组保持区域平衡可能有所帮助。

表 3
按学科群组和《防治荒漠化公约》国家集团分列的专家人数

学科群组	非洲(附件一)	亚洲(附件二)	拉丁美洲和加勒比(附件三)	地中海北部(附件四)	中欧和东欧(附件五)	未列入附件的其他受影响国家缔约方	未列入附件且未受影响的其它国家缔约方	区域经济一体化组织缔约方	观察员国	总计
农业科学	123	117	97	73	23	4	23		2	462
生态学	282	296	165	126	47	10	48	1		988
地理学	72	52	30	25	10	4	14	1		195
人文科学	52	16	13	10	6	2	8			107
其他	37	22	19	26	13		3			120
未注明学科	13	7	1		2					23
总计	579	510	325	260	101	20	96	2	2	1,895

	> 150 名专家
	> 50 名专家
	> 20 名专家

三. 独立专家名册有待改进的方面及改进建议

21. 第三章将建议在以下方面改进当前名册：

- (a) 列入《防治荒漠化公约》数据库名册中的数据字段；
- (b) 学科清单；
- (c) 提名专家和更新专家详细信息的程序；
- (d) 基于网络的性能。

A. 列入独立专家名册的数据字段

22. 可处理下列与列入名册的数据字段有关的问题：

- (a) 一些字段可能多余，例如语言或学科使用四个数据字段。
- (b) 一些数据字段的区别不太明显，例如学科、专长和专题领域。
- (c) 某些字段填写不当，例如专长或提名日期。

23. 下表 4 显示了对专家在名册上注册时需填写字段的拟议修改，修改考虑到用户在搜索名册时仅搜索个别数据字段。秘书处建议建立一个方便专家使用的网站界面，使他们能够方便地上传或更新详细资料。搜索结果将显示专家基本信息，以及 PDF 版的专家简历。

表 4
专家注册时必须填写的数据字段

数据字段	评注	列入网站界面或简历
姓		网站界面
名		网站界面
提名日期		网站界面
职称	仅限清单	网站界面
性别	仅限清单	网站界面
出生年份	仅限内部使用	网站界面
国籍	仅限内部使用	网站界面
工作职责		网站界面
部门		网站界面
组织名称		网站界面
组织性质	仅限清单	网站界面
地址		网站界面
城市		网站界面
提名国	仅限清单	网站界面
邮编		网站界面
电话		网站界面
传真		网站界面
网站		网站界面
电子邮箱 1		网站界面
电子邮箱 2		网站界面
使用的联合国语文	仅限六种联合国语文	网站界面
其他语文	文本字段	网站界面
专长学科	仅限清单	网站界面
其他学科	文本字段	网站界面
专长领域	文本字段，例如监测和评估、性别问题	网站界面
主要活动地区	文本字段	网站界面
关键词	最多使用五个关键词为专家分类	网站界面
最高学术成就和学历	文本字段	简历
工作经验	文本字段	简历

数据字段	评注	列入网站界面或简历
其他活动	文本字段	简历
出版物数目	文本字段	简历
出版物名称	文本字段	简历
奖励	文本字段	简历
专长	多余	
专题领域	多余	
订阅电子邮件提醒	内部使用	网站界面
过去的活动	内部使用	网站界面

24. 注明“内部使用”的字段将用于内部管理、分析名册组成(出生年份、国籍、组织性质)和/或持续关注专家的活动。

B. 学科清单

25. 如上文第 17 段提到的，名册数据库目前包含的学科比缔约方会议第三届会议上批准的指示性清单中的学科多。指示性学科清单中不包括目前使用的下列学科：

- 国际关系
- 地理信息系统(GIS)
- 林地和牧场动态学
- 环境遥感
- 荒漠化研究
- 气候变化和适应
- 农艺学

26. 由于指示性清单中的学科有重叠之处，很难确保根据不同标准与专家一一对应。建议学科清单尽可能简短，以便在对应专家时更加精确。尽量避免字段重复至关重要。

27. 在第 21/COP.9 号决定第 6 段中，缔约方会议请秘书处在专家名册中纳入其他学科，其中包括但不局限于环境监测和评估。但是，监测和评估本身不能视为一门学科，而是假定经验丰富、学历高的专家能够在其自身学科中进行监测和评估。同样，性别和移徙等跨部门问题与许多学科有关，与其视为学科领域，不如视为专业领域。为了将这类专业领域纳入名册，表 4 的拟议简历模板增加了“专业领域”字段。

28. 可参照教科文组织文件《科学和技术领域命名法拟议国际标准》和缔约方在国家一级使用的正式学科清单，对学科清单进行审查，以便清单信息准确、前后统一。

C. 提名和更新的程序

29. 第 18/COP.1 号决定大致规定了国家提名专家的标准：

每一个缔约方均可提名名册上的专家，同时要考虑到对多学科方法、适当的性别均衡和公平和广泛地域代表性的需要。被提名人应在防治荒漠化和缓解干旱影响的有关领域里拥有显著的专业知识和经验。

此外，虽然缔约方会议鼓励缔约方在有关名册的所有决定中加强性别平衡，增加人文科学等学科的代表人数，这些领域仍然有待改善。

30. 目前，根据缔约方通过官方渠道提交的信息更新名册。如果没有这些信息，那么名册很快将在很多方面过时，包括简历信息不准确，以及查不到某些专家。

31. 因此，利用在线工具开发更新名册的新程序至关重要。现阶段，重要的是区分提名专家的程序和更新专家信息的程序，前者必须通过官方渠道完成，而后者可以由专家自行操作。

32. 可以按照下列步骤更新名册：

第一步：按照当前情况的做法，由国家联络点通过外交部或国家缔约方大使馆官方案程序提名专家，并注明专家的基本信息：姓名、国家和电子邮箱。

第二步：《防治荒漠化公约》秘书处将根据提供的基本信息更新数据库，自动创建一个账户和专家登录认证。账户信息将通过电子邮件发送给专家，请专家通过网站界面注册。

第三步：专家将利用其认证信息登录网站界面，填写或更新详细资料。

第四步：账户创建后，每年将(1) 向国家联络点发送电子邮件，以确认专家是否留在名册上，(2) 向专家发送电子邮件，请他们检查并更新其详细资料。

第五步：如果一个账户三年没有使用，将自动予以删除，并通知国家联络点和专家。

D. 基于网络的性能

33. 《防治荒漠化公约》网站目前的改建完成后(预计 2011 年 10 月完成)，预计将提供一些工具，例如查询功能和/或更新专家信息的网络界面。

34. 《防治荒漠化公约》秘书处目前参加了多边环境协定的知识分享倡议，旨在建立一个网络门户，专门搜索其中的机构信息(缔约方会议的决定、国家联络点等)。

四. 结论和建议

35. 按照第 21/COP.9 号决定，缔约方会议不妨在第十届会议上：

(a) 鼓励缔约方修订并更新现有国内专家的详细资料，并为名册提名新的候选人，以便所有相关学科以及妇女获得更好的代表性，并使非政府组织的地域分布更加平衡。

(b) 请尚未为名册提名专家的缔约方，包括尚未提供完整邮政和电邮地址的缔约方，通过正常外交渠道，在缔约方会议下一届会议召开前 6 个月内提交；

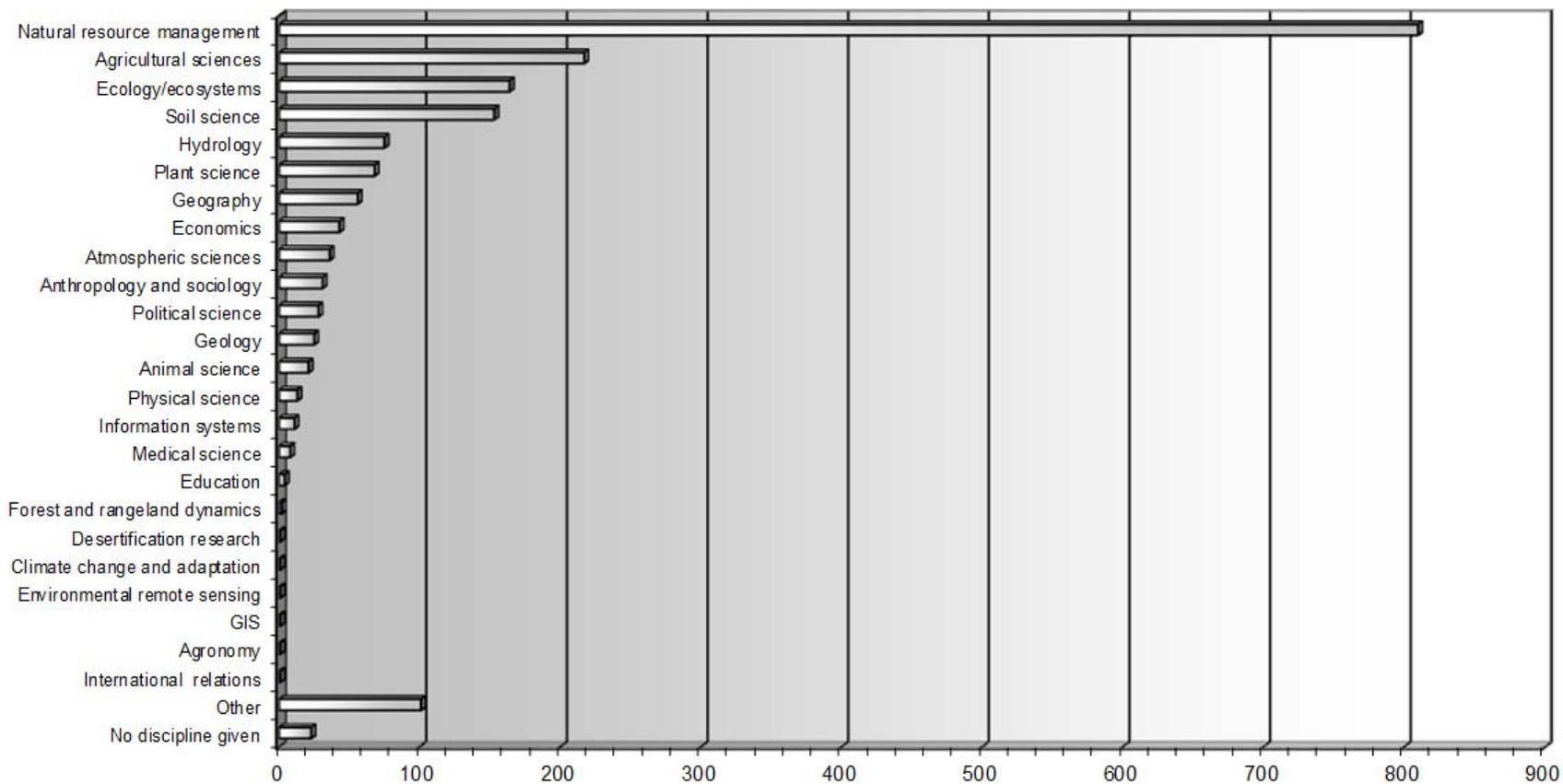
(c) 商定要求专家必须填写的更新的数据字段，以实现专家的匹配和对应；

(d) 请科学和技术委员会参照教科文组织文件《科学和技术领域命名法拟议国际标准》和缔约方在国家一级使用的正式学科清单，审查当前的学科清单，如有必要，添加新的学科。将在缔约方会议下届常会上审查并提交一份清单；以及

(e) 商定利用网络工具提名专家和更新专家信息的程序。

附件一

专家的学科分布



附件二

按学科和区域分列的专家人数

学科	非洲	亚洲	拉丁美洲和加勒比	地中海北部	中欧和东欧	未列入附件的其他受影响国家缔约方	未列入附件且未受影响的其他发达国家缔约方	区域经济一体化组织缔约方	观察员国	总计
农业科学	66	43	52	34	10	2	9		1	217
农艺学							1			1
动物学	8	4	3	3	2		1			21
人类学和社会学	8	7	2	4	4	1	5			31
大气科学	11	8	7	7	2		1			36
气候变化和适应							1			1
荒漠化研究			1							1
生态学/生态系统	30	54	32	23	16	2	7			164
经济学	27	7	4	2		1	2			43
教育学	3		1							4
环境遥感							1			1
林地和牧场动态学							2			2
地理学	24	13	7	1	3	1	6	1		56
地质学	14	4	2	3		2				25

学科	非洲	亚洲	拉丁美洲和加勒比	地中海北部	中欧和东欧	未列入附件的其他受影响国家缔约方	未列入附件且未受影响的其他发达国家缔约方	区域经济一体化组织缔约方	观察员国	总计
地理信息系统 (GIS)	1									1
水文学	17	22	13	12	5	1	5			75
信息系统	7	3		1						11
国际关系							1			1
医学	1	1	1	2	3					8
自然资源管理	252	242	132	103	31	8	41	1		810
无主题		1	1		2					4
物理学	5	5	1	2						13
植物学	15	28	10	8	2	1	3		1	68
政治学	14	2	6	4	2					28
土壤学	34	42	32	28	9	1	7			153
其他	29	18	18	23	10		3			101
未注明学科	13	6								19
总计	579	510	325	260	101	20	96	2	2	1,895

 > 150 名专家
 > 50 名专家
 > 20 名专家

附件三

4-digit nomenclature of the United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization for fields of science and technology¹

<i>Code</i>	<i>Field of science and technology/Code</i>	<i>Discipline</i>
11	Logic	
	1101	Application of logic
	1102	Deductive logic
	1103	General logic
	1104	Inductive logic
	1105	Methodology
	1199	Other specialities relating to logic
12	Mathematics	
	1201	Algebra
	1202	Analysis and functional analysis
	1203	Computer sciences (see 3304)
	1204	Geometry
	1205	Number theory
	1206	Numerical analysis
	1207	Operations research
	1208	Probability
	1209	Statistics
	1210	Topology
	1299	Other mathematical specialities
21	Astronomy, Astrophysics	
	2101	Cosmology
	2102	Interplanetary physics (see 2512, 3324)
	2103	Optical astronomy (see 2209)
	2104	Planetology (see 2512, 3324)
	2105	Radio-astronomy
	2106	Solar system

¹ Based on the 6-digit version contained in <unesdoc.unesco.org/images/0008/000829/082946EB.pdf>.

<i>Code</i>	<i>Field of science and technology/Code</i>	<i>Discipline</i>
	2199	Other astronomical specialities
22	Physics	
	2201	Acoustics
	2202	Electro-magnetism
	2203	Electronics (see 3307)
	2204	Physics
	2205	Mechanics
	2206	Molecular physics
	2207	Nuclear physics (see 3320)
	2208	Nucleonics
	2209	Optics
	2210	Physical chemistry (see 2307)
	2211	Solid state physics
	2212	Theoretical physics
	2213	Thermodynamics
	2214	Units and constants
	2299	Other physical specialities
23	Chemistry	
	2301	Analytical chemistry
	2302	Biochemistry (see 2306)
	2303	Inorganic chemistry (see 3303)
	2304	Macromolecular chemistry
	2305	Nuclear chemistry
	2306	Organic chemistry
	2307	Physical chemistry (see 2210)
	2399	Other chemical specialities
24	Life sciences	
	2401	Animal biology (Zoology) (see 3109)
	2402	Anthropology (physical) (see 51)
	2403	Biochemistry (see 2302)
	2404	Biomathematics
	2405	Biometrics
	2406	Biophysics
	2407	Cell biology
	2408	Ethology

<i>Code</i>	<i>Field of science and technology/Code</i>	<i>Discipline</i>
	2409	Genetics
	2410	Human biology (see 32)
	2411	Human physiology
	2412	Immunology
	2413	Insect biology (Entomology)
	2414	Microbiology
	2415	Molecular biology
	2416	Palaeontology
	2417	Plant biology (Botany) (see 3103)
	2418	Radiobiology
	2419	Symbiosis
	2420	Virology
	2499	Other biological specialities
25	Earth and Space Science	
	2501	Atmospheric sciences (see 2502, 2509)
	2502	Climatology (see 2501, 2509)
	2503	Geochemistry
	2504	Geodesy
	2505	Geography (see 54)
	2506	Geology
	2507	Geophysics
	2508	Hydrology
	2509	Meteorology (see 2501, 2502)
	2510	Oceanography
	2511	Soil Science
	2512	Space sciences (see 2102, 2104, 3324)
	2599	Other earth, space or environmental specialities
31	Agricultural sciences	
	3101	Agricultural chemistry
	3102	Agricultural engineering
	3103	Agronomy
	3104	Animal husbandry
	3105	Fish and wildlife
	3106	Forestry
	3107	Horticulture

<i>Code</i>	<i>Field of science and technology/Code</i>	<i>Discipline</i>
	3108	Phytopathology
	3109	Veterinary sciences
	3199	Other agricultural specialities
32	Medical Sciences	
	3201	Clinical sciences
	3202	Epidemiology (see 2414, 2420)
	3203	Forensic medicine
	3204	Occupational medicine
	3205	Internal medicine
	3206	Nutrition sciences (see 3309)
	3207	Pathology
	3208	Pharmacodynamics
	3209	Pharmacology
	3210	Preventive medicine
	3211	Psychiatry
	3212	Public health
	3213	Surgery
	3214	Toxicology
	3299	Other medical specialities
33	Technological sciences	
	3301	Aeronautical technology and engineering
	3302	Biochemical technology (see 3309)
	3303	Chemical technology and engineering (see 2303, 2304, 2306)
	3304	Computer technology (see 1203)
	3305	Construction technology (see 3312, 5312)
	3306	Electrical technology and engineering
	3307	Electronic technology (see 2202, 2203, 3325)
	3308	Environmental technology and engineering
	3309	Food technology (see 3302, 3206)
	3310	Industrial technology (see 5311)
	3311	Instrumentation technology
	3312	Materials technology
	3313	Mechanical engineering and technology
	3314	Medical technology
	3315	Metallurgical technology

<i>Code</i>	<i>Field of science and technology/Code</i>	<i>Discipline</i>
	3316	Metal products technology
	3317	Motor vehicle technology
	3318	Mining technology
	3319	Naval technology
	3320	Nuclear technology (see 2207)
	3321	Petroleum and coal technology
	3322	Power technology
	3323	Railway technology
	3324	Space technology (see 2512)
	3325	Telecommunications technology (see 2202, 2203, 3307)
	3326	Textile technology
	3327	Transportation systems technology
	3328	Unit operations technology
	3329	Urban planning
	3399	Other technological specialities
51	Anthropology	
	5101	Cultural anthropology
	5102	Ethnography and ethnology
	5103	Social anthropology
	5199	Other anthropology specialities
52	Demography	
	5201	Fertility
	5202	General demography
	5203	Geographical demography
	5204	Historical demography
	5205	Mortality
	5206	Population characteristics
	5207	Population size and demographic evolution
	5299	Other demographic specialities
53	Economic sciences	
	5301	Domestic fiscal policy and public finance
	5302	Econometrics
	5303	Economic accounting
	5304	Economic activity
	5305	Economic systems

<i>Code</i>	<i>Field of science and technology/Code</i>	<i>Discipline</i>
	5306	Economics of technological change
	5307	Economic theory
	5308	General economics
	5309	Industrial organization and public policy
	5310	International economics
	5311	Organization and management of enterprises (see 3310)
	5312	Sectorial economics
	5399	Other economic specialities
54	Geography	
	5401	Economic geography
	5402	Historical geography
	5403	Human geography
	5404	Regional geography
	5499	Other geographical specialities
55	History	
	5501	Biographies
	5502	General history
	5503	History of countries
	5504	History by epochs
	5505	Sciences auxiliary to history
	5506	Specialized histories
	5599	Other historical specialities
56	Juridical science and law	
	5601	Canon law
	5602	General theory and method
	5603	International law
	5604	Legal organization
	5605	National law and legislation
	5699	Other juridical specialities
57	Linguistics	
	5701	Applied linguistics
	5702	Diachronic linguistics
	5703	Linguistic geography
	5704	Linguistic theory
	5705	Synchronic linguistics

<i>Code</i>	<i>Field of science and technology/Code</i>	<i>Discipline</i>
	5799	Other linguistic specialities
58	Pedagogy	
	5801	Educational theory and methods
	5802	Organization and planning of education
	5803	Teacher training and employment
	5899	Other pedagogical specialities
59	Political Science	
	5901	International relations
	5902	Policy sciences
	5903	Political ideologies
	5904	Political institutions
	5905	Political life
	5906	Political sociology
	5907	Political systems
	5908	Political theory
	5909	Public administration
	5910	Public opinion
	5999	Other political science specialities
61	Psychology	
	6101	Abnormal psychology (see 3211)
	6102	Adolescent and child psychology
	6103	Counselling and guidance (see 3211)
	6104	Educational psychology
	6105	Evaluation and measurement in psychology
	6106	Experimental psychology
	6107	General psychology
	6108	Geriatric psychology
	6109	Occupational and personnel psychology
	6110	Parapsychology
	6111	Personality
	6112	Psychological study of social issues
	6113	Psychopharmacology
	6114	Social psychology
	6199	Other psychological specialities
62	Sciences of arts and letters	

<i>Code</i>	<i>Field of science and technology/Code</i>	<i>Discipline</i>
	6201	Architecture
	6202	Literary theory, analysis and criticism
	6203	Fine arts theory, analysis and criticism
	6299	Other artistic specialities
63	Sociology	
	6301	Cultural sociology
	6302	Experimental sociology
	6303	General sociology
	6304	International disorder
	6305	Mathematical sociology
	6306	Occupational sociology
	6307	Social change and development
	6308	Social communications
	6309	Social groups
	6310	Social problems - social disorder
	6311	Sociology of human settlements
	6399	Other sociological specialities
71	Ethics	
	7101	Classical ethics
	7102	Ethics of individuals
	7103	Group ethics
	7104	Prospective ethics
	7199	Other specialities relating to ethics
72	Philosophy	
	7201	Philosophy of knowledge
	7202	Philosophical anthropology
	7203	General philosophy
	7204	Philosophical systems
	7205	Philosophy of science
	7206	Philosophy of nature
	7207	Social philosophy
	7208	Philosophical doctrines
	7209	Other philosophical specialities
