

IFOAM In Action

2008年IFOAM全体会员

大会特刊



I F O A M
G e n e r a l
A s s e m b l y

JUNE 22-24, 2008 | VIGNOLA, ITALY

欢迎来维纽拉参加2008年IFOAM全体会员大会！

参加维纽拉全体会员大会须知！

即将在意大利举行的全体会员大会是IFOAM今年的头等大事。我们期待更多具代表性的会员来参加本次大会。维纽拉城堡已为本次大会安排了专门的会议设施，包括双语同声传译（请看“征招口译人员”）。根据2002年加拿大维多利亚及2005年澳大利亚阿德莱德全体会员大会的反馈，我们决定本次大会的召开时间仍为3天-重点是会员的积极参与，例如建议的共识程序和提议交流中心等。本期“IFOAM In Action”是本次全体会员大会的特刊，包括大会议程、相关文件和提议等，将为您的会前准备和会议参加提供指南，并告知您如何到达会议所在地。请注意标注“修正”或“校订”字样的文件，他们正处于“评估”状态。其中，要被删除的部分作了删除线标记，新加的部分作了下划线标记。本次大会的很多议程和提议都很重要也很有趣，不仅关乎IFOAM的未来，而且涉及了整个有机产业。

所有代表参加本次大会应携带本期“IFOAM In Action”!!!

本期“IFOAM In Action”的发送邮件中有一个关于参会登记的独立文件，包括如何填写申请表。此表无需通过邮件回复给总部，而是参会时直接带到维纽拉。会员机构也必须填写登记表。代表们还须带上会员费付款凭证，因为这是您行使投票权的前提。核实会员的付款情况一直是大会顺利登记的障碍。为了保证每位参会者都能在星期六完成登记，我们将下午4-8点在维纽拉城堡设立登记处，区域和行业团体会议将在那里举行。这样可保证每位参会者不用排太长的队伍就可登记并领到投票卡。周日上午仅为刚到达的参会者提供登记！

预料到许多代表是第一次参加全体会员大会，我们将在周六上午开展一个小型会议，介绍全体会员大会是如何组织的，单位和个人如何参与和捐赠等。

请登陆www.ifoam.org/modena2008.html预订您的住宿和用餐，并完成世界有机大会的登记，第2页提供了从世界有机大会的举行地摩德纳到达全体会员大会的举行地维纽拉的路线和方法。

有机保障体系的修订、种子的未来以及IFOAM在推广有机过程中的角色等议题对IFOAM乃至整个有机产业的发展都具有里程碑式的意义。不要错过这个特别的、令人愉快的并具有重要战略意义的全体会员大会，让我们共同开创有机运动的未来。

世界理事会和IFOAM总部为这次重要的全体会员大会做了充分的准备。

我们期待不久在维纽拉能与您见面。

Angela Caudle de Freitas

执行理事

Thomas Cierpka

高级人事、管理经理

全体会员大会期间的住宿及交通

参加摩德纳IFOAM世界有机大会以及维纽拉IFOAM全体会员大会的参会者可在6月21日（星期六）、或6月22日（星期日）一早离开摩德纳，前往维纽拉。

维纽拉距摩德纳23km（大约40-45分钟车程）

摩德纳的工作人员将为您在维纽拉附近（15-40分钟车程以内）安排旅馆，负责住宿和饮食。

全体会员大会期间往返维纽拉的安排

21-22号：星期六和星期日早晨直接从摩德纳前往维纽拉，

23-24号：全体会员大会期间，每天早晚的交通安排如下：

—早晨从摩德纳前往维纽拉，晚上返回；

—早晨从维纽拉附近的旅馆（摩德纳工作人员已预定）前往维纽拉，晚上返回；

IFOAM网站上不久将公布汽车时刻表。

您也可以登陆www.ifoam.org/ga查询从摩德纳到维纽拉详细的公交时刻表（公共汽车）

怎样到达摩德纳？

请从这里查找详细信息：

www.ifoam.org/events/ifoam_conferences/owc/how_to_get_there.html

如何直接到达维纽拉？

如果您仅参加全体会员大会：从波洛尼亚机场搭乘直达机场巴士到波洛尼亚中央火车站，再乘坐到维纽拉的火车。波洛尼亚维纽拉时间表您可以在网上查找：

www.suburbanafbv.it/fermate/orari.html

如果您愿意乘汽车直接到达维纽拉，请在网上查找详细信息：

www.ifoam.org/events/ifoam_conferences/general_assembly/ga_how_to_get_there.html

摩德纳工作人员为您提供更多关于交通、公共汽车、预定旅馆的信息：

电话：+39 - 059 -220022

电子邮件：ifoam@modenatur.it

hotelbooking@modenatur.it

征召IFOAM全体会员大会口译志愿者

亲爱的参会者：

IFOAM在维纽拉需要您的支持！

尽管IFOAM的官方语言是英文，但很多会员不懂英语，或更希望有口译人员的帮助。

IFOAM并不一定需要雇佣专业的口译人员：**该你表现了！**

世界有机大会的组织者将提供至少两个工作间和设备用于同声传译。传译的语言将取决于需要翻译的会员数量和口译志愿者的情况。

如果您可在全体会员大会上承担口译工作，请向Anna Wissmann告知您的名字和口译的语言。

Email: interpreters@ifoam.org

维纽拉城堡内部机构会议

2008年6月21日 星期六

内部机构	时间	会议室	备注
拉美和加勒比海地区会议	10 - 14	Spazio ex Montorsi	开始
亚洲会员	14 - 17	Spazio ex Montorsi	为来自亚洲的所有IFOAM会员开展
向全体全体会员大会新来的参会者进行介绍	11 - 12.30	Spazio ex Montorsi	参加全体会员大会要提前准备,尤其是第一次参加全体会员大会的参会者。
奥地利有机零售协会(ORA)会议	13 - 15.30	Spazio ex Montorsi	开始
全体全体会员大会官员会议	16 - 19		非公开会议
法国/ AsAFI	14 - 16	Rocchetta	法国的会员
水产养殖群体	16 - 19		水产养殖有关会员
AgriBioMedit ABM	14.30 - 18	Sala dei Contrari	来自地中海周边国家的会员
自发的农民团体	15.30 - 18	Sala ex Aci	所有的农民组织会员
全体会员大会登记	16 - 20	Spazio ex Montorsi	所有的会员(领投票卡、支付食品)

2008年IFOAM全体会员大会议程表（6月22-24日，意大利维纽拉）

2008年6月22日，星期日

时间	议程点	议程主题
8:00-8:30		晚到者注册
9:00	1	开幕式
	2	主持人选举
	3	阿德莱德全体会员大会会议记录
	4	议程
	5	全体会员大会议事程序规则
9:30	6	来宾致辞
9:45		2005-2007年回顾
10:00	7	世界理事会汇报—2005-2007年集锦（包括财务状况）
10:30		休息
11:00	8	内部审计员报告
11:20	9	OGS修正报告
11:40	10	IFOAM2011计划
12:20	11	介绍互动共识程序和提议交流中心
12:30		午餐
14:00		共识分组会议：IFOAM2011计划
15:30		休息
16:00	12	提议交流中心
		* 世界理事会提议和汇报
		* 会员提议
		*建议
		*世界理事会候选人
		*IFOAM网页展示
		*信息表格
		*OGS修订表格
		*IFOAM参与的国际项目
18:30		全体参会者的招待宴会-由2011年有机世界大会投标者赞助

2008年6月23日，星期一

时间	议程点	议程主题
9.00	13	任命委员会进行汇报
9.15	14	世界理事会候选人陈述
11.00		休息
11.30	15	会员提议I：种子和专利
12.00	16	世界理事会第一轮选举
12.30		午餐
14.00	17	IFOAM2011计划 - 星期一分组会议讨论后提出的建议
15.00	18	2009-2011年预算
		有机世界基金会
15.30	19	世界理事会第二轮选举（如有必要）
16.00		Coffeebreak休息时间
16.30	20	会员提议II：IFOAM有机保障体系，IFOAM基本标准，有机的完整性
18.00	21	宣布新当选的世界理事会
20.00		电影：《农场主约翰·皮特森的真实生活》
20.00		新当选的世界理事会选举新的执行理事会（非公开会议）

2008年6月24日星期二

时间	议程点	议程主题
9.00	22	宣布新当选的执行理事会
9.25	23	章程的修改
	24	内部审计员的职权范围
	25	内部审计员的任命
10.00	26	会员提议III：有机农业中的作物育种和繁殖以及小虾问题
10.20	27	有机农业的定义
10.30		休息
11.00	28	提议交流中心提出的建议
12.00	29	会员提议IV：性别，投标，增选，内部组织，内部控制系统和参与保障体系，能源和食物主权
12.30		午餐
14.00		继续提议
14.30	30	下一届有机世界大会和全体会员大会召开地点
15.00	31	IFOAM认可
15.30	32	闭幕式
16.00		休息
16.30		结束

IFOAM全体会员大会的新标识

IFOAM全体会员大会从传统和经验发展而来，一直具有其它非营利组织无法达到的民主性。IFOAM以及全体会员大会是有机可靠性和完整性的捍卫者。如果没有这个民主的平台，有机的市场和规则将不可能得到发展。

IFOAM的标识由举起的手组成，代表民主主义和相互作用。每只手的颜色不同，各代表一个大陆。手拿卡片的图片表示举起投票卡，反映了IFOAM的传统。这张图片可以反映出过去全体会员大会所有图片的实质。每只手各传达了一个积极的信号：和平、好的、赞成、询问和感叹。

IFOAM全体会员大会的标识体现了兄弟般的友谊、民主主义、多样性和人文主义。

有机界汇聚摩德纳

对农场主、消费者、生产者、研究员、科学家、积极参与者以及那些相信有机农业能保证后代生活在健康、公平、和谐的环境下的人而言，开创有机的未来是最基本的动力。

世界有机大会以IFOAM有机农业原理为基础：健康、生态、公平和关爱。基于这些价值，包括如下主题：

- 区域价值和本土知识，或更精确地说，我们日常行为的经验和灵感；
- 所有领域的创新，使我们能更好地建设一个可持续的未来；
- 生产者和消费者的合作、政府和民间机构的合作、科学家与操作者的合作、南北合作、团体、地区与国家之间的合作。

计划

世界有机大会将介绍和交流农场主、消费者、生产者、积极参与者的实践经验。同时将介绍科学研究的现状，并进行相关讨论。附加会议将重点讨论更广泛的话题，如有机葡萄酒和葡萄栽培、有机纺织品、有机水果、地中海地区有机农业、有机化妆品、水产养殖、气候变化等。

知名科学家和积极分子的参与将使辩论更加精彩。不要错过这个世界最大的有机会议！

组织者

摩德纳省和意大利有机农业协会共同组织了Consortio ModenaBio 2008，目的是建立一个全球性平台进行讨论和分享有关资料和经验，以开创有机的未来。

第1项议程：开幕式和确定参会人数

IFOAM主席欢迎全体IFOAM会员和代表们的到来，并宣布全体会员大会开幕。

IFOAM主席参照相关规定确定参会人数。

第2项议程：主持人的批准

世界理事会提议：

全体会员大会推选Beate Huber和Brian McElroy轮流担任大会主持人。

第3项议程：阿德莱德全体会员大会会议记录

英国土壤协会投诉有机保障体系目的的表述。通过与会议记录人员、记录审查人员、提议人和提议修订者的磋商，执行理事会决定：1) 制定IFOAM大会会议记录程序，2) 更改有机保障体系议案的用语。（2005年全体会员大会第27项议程，会议记录刊登在2005年12月第89期的IFOAM In Action第9页）。

目前对有机保障体系目的新的表述如下：有机保障体系的目的是保护有机产品的完整性，确保消费者对有机产品的信任，推动有机产品市场准入。

会议记录审查人员的陈述：

“作为2005年9月澳大利亚阿德莱德全体会员大会会议记录的审查人，我们在大会结束之后很快收到了由Jan Deane和Mathew John所作的记录草稿。

我们在会议记录的最终精简版上添加评论和补充内容后刊登在2005年12月第89期IFOAM In Action上。因此，这个修改了有机保障体系的目的表述，并刊登在2007年10月第95期IFOAM In Action上的总结版，正确反映了2005年全体会员大会的行动和决议。我们建议在2008年6月意大利维纽拉全体会员大会上正式通过此会议记录。”

审查人：Roberto Ugas（秘鲁）、Gama Jordon（坦桑尼亚）

世界理事会提议：

本次全体会员大会批准上届澳大利亚阿德莱德大会的会议记录（刊登于2005年12月第89期IFOAM

In Action) 并由执行理事会于2007年5月修改 (刊登于2007年12月第95期IFOAM In Action第3页, 详见第29项议程: 有机保障体系的目的)。

第4项议程: 全体会员大会议程的批准

世界理事会提议:

本次大会批准刊登在2008年4月第97期IFOAM In Action上的议程。

第5项议程: IFOAM全体会员大会议事程序规则

译注: 本部分内容省略, 中国会员可从IFOAM网站下载中文版本。

第6项议程: 参会者发言

世界有机大会邀请以下参会者发言:

Geoffrey Kirenga先生 坦桑尼亚农业和合作部

Allert van den Ham先生 荷兰Hivos项目部理事

Martin Khor先生 马来西亚第三世界网络

第7项议程: 2005-2007年世界理事会报告集锦及财务报告

世界理事会的汇报包括其任期内所开展的活动及实施情况, 将在2008年5月通过电子邮件发给每位会员, 在大会上也可看到。

在2002年全体会员大会上, 世界理事会介绍了2003-2005任期内的预算, 目标是使IFOAM总部更加专业化, 把总部迁到德国波恩, 并设立执行理事一职。2003-2005年动用了IFOAM的储备金和自有资金。到2005年末, IFOAM只剩下3000欧元的自有资金。从2006年开始, 世界理事会开始稳定IFOAM的财政。2007年底, IFOAM能够恢复的自有资金超过有形资产的数额, 并开始了积累新储备的步伐。

为了稳定财政并建立自有资金, IFOAM开始逐步增加收入并减少开支。从2005年开始实施捐赠运动。IFOAM通过自己组织会议来增加收入。此外, IFOAM不断被邀请参加一些活动。如何参与活动, 包括允许在活动中使用我们的名称和商标以获得一定收入, 我们都有相关的政策。这些年来, 在此政策

下，IFOAM总部在很多项目中与会员和合伙机构合作，提供更多的服务，为IFOAM带来了更多额外的收入。

IFOAM还不能把会议和活动管理当作持续的收入来源，主要因为总部缺乏人力，不能同时既使IFOAM从会议管理中获利又能使各种活动维持下去。然而，会议和活动管理仍是我们收入策略的重要部分，并且在将来还会继续加强。

会费下降时，会有更多的会员加入IFOAM；会员人数增加后再提高会费。不过这个策略还没有被证实是否有效。事实上，从2005年起，IFOAM的会员人数不断下降，支付的会费也越来越少。2005年起，会费收入以每年9-12%的速度下降。

2006年，IFOAM执行理事雇佣一名资深的金融顾问。他主要负责制定财政手册、修订理事会和捐赠者的报告、完善统计报告制度和审计程序。此外，2006年一段时期内还聘用了一名实习记帐员。这些举措加强了世界理事会和执行理事快速处理全年财政问题、致力长远发展并执行IFOAM 财政战略的能力。

值得一提的是，很多人自愿加入IFOAM，会员为IFOAM做出了巨大的贡献才使得IFOAM有可能实现它的目标。此外，还特别感谢那些在经济上支持IFOAM工作的组织和个人。

随刊附上2005-2007年收支平衡表和损益表。所有帐目由德国萨尔布吕肯市的Price Waterhouse Coopers公司德国分部审计。本次大会也将提供2005-2007年完整的财政审计报告。如果您需要更多信息作会前准备，请与IFOAM执行理事联系。

表格：IFOAM 2005-2007年损益表(欧元 x 1000)

表中的计算结果允许存在正负一个单位 (Euro, %, 等) 的误差

收入	2005年审计	2006年审计	2007年未审计
费用			
会员	294	266	231
协会	32	21	35
捐赠者	12	10	10
注册费	4	3	4
费用小计	341	300	281
捐款、拨款和基金会			
捐款	38	35	59
中国台湾会费捐款	4	-	-
捐款、拨款和基金会小计	42	35	59
办公室			
赔偿	73	70	83
利息收入, 外汇收益	6	11	14
其它	5	6	36
办公室小计	84	87	132
服务			
全体会员大会的会议与活动	17	193	36
赞助	27	17	33
谢礼	15	12	13
在出版物和互联网做广告	30	30	15
书和杂志的销售额	26	21	23
服务小计	115	283	119
项目所得, 服务性工作开支所得			
I-GO (员工和服务) - Hivos and DGIS	224	223	200
IAO (员工和服务) - Hivos	48	45	53
国际特别工作小组-Sida	-	28	60
南太平洋项目-IFAD	-	15	13
亚洲有机农业专项评估-IFAD	-	7	-
有机保障体系修订 - 荷兰国际乐施会 (NOVIB-Oxfam)。	-	50	40
生物多样性手册- Software AG Stiftung	-	4	-
非转基因地区建立指南	-	2	-
安大略省可持续能源协会 (OSEA) -Sida	-	40	40
BioFach非洲展团	-	-	4
CFC	-	-	15
RSF项目1	-	-	1
RSF项目2	-	3	3
欧盟项目	-	-	8
其它项目	101	-	-
项目所得、服务和管理费用小计	373	417	437
项目所得和项目支出100%平衡	386	417	927
总收入	1341	1808	1955

开支	2005年审计	2006年审计	2007年未审计
员工			
薪水	679	687	695
差旅	24	13	7
培训	2	-	2
员工费用小计	706	701	704
办公室			
总部及联合国粮农组织办公室租金	31	30	26
邮资	16	16	7
通讯	7	7	10
办公用品	18	14	15
咨询和审计	125	33	52
代表	4	7	3
折旧	11	13	10
索赔损失	15	1	-
银行手续费, 汇兑损失	9	7	23
其它	13	25	29
办公室小计	248	154	175
服务			
全体全体会员大会 (差旅、用餐等。)	13	167	20
赞助 (差旅、用餐等。)	6	7	7
谢礼 (交通, 谢礼等)	-	-	4
通讯录、《生态与农业》, 印刷, 设计及编辑费用	11	12	3
其它出版物, 印刷, 设计及编辑费用	9	10	5
公共关系、企业识别	9	5	2
服务小计	49	201	41
内部结构			
世界理事会会议	21	10	14
执行委员会会议	1	4	3
标准管理委员会 (SC/CC)	22	7	15
其它委员会和特别工作组	1	-	-
会员会议和竞选活动	-	2	-
报酬	-	-	-
内部结构小计	45	23	31
其它开支			
非政府组织成员	5	5	6
筹款	-	2	3
其它费用小计	5	7	9
项目支出和收入100%平衡	386	687	927
总支出	1438	1773	1887
总收入	1341	1808	1955
盈余/亏损	-96	35	68

表格：IFOAM年终资产负债表（欧元x 1000）

表中的计算结果允许存在正负一个单位（Euro, %, 等）的误差

	2005年审计	2006年审计	2007年未审计
资产			
银行存款	638	635	423
会费应付款	25	9	1
金融资产	2	2	2
资产（固定资产+软设备）	19	20	15
目前其它资产	96	152	224
贸易股份	7	7	7
总资产	786	823	672
负债			
应计债务	85	31	32
应付账款	119	236	302
其它债务	10	10	11
项目经费	570	509	221
自有资金	98	3	38
利润/亏损	-96	35	68
总负债	786	823	672

第8项议程：内部审计员报告和世界理事会换届

2005—2007年IFOAM内部审计：最终报告概要

评估2005和2006年期间IFOAM对2002年大会所通过的提议和建议的实施情况

大多数提议和议程已实施完成。

评估2006年IFOAM对2005年大会所通过的提议和建议的实施情况

大多数提议和议程实施完成或正在进行中。一些不太重要的问题被放弃了。

评估2005-2007年期间IFOAM对世界理事会制定的IFOAM2008计划的实施情况，包括对项目中目的和目标的评估。

目的1：IFOAM为有机运动建立全球性的平台

IFOAM总部正沿着正确的路线发展。新的执行理事取得了很大的成就。虽然会员人数没有增加，但正在采取措施逐步改进此问题：会员利益、定期与会员沟通、组织活动、建立伙伴关系、会员捐赠等都得到了发展。

目的2：IFOAM发展、宣传、维护有机农业的原理

有机农业的原理已在网上公布，并印发了2万份小册子。可从网上下载并传播翻译版本以及部分文章和报告书。有机农业的定义也已草拟完成。

目的3：IFOAM倡导和促进有机农业的发展

宣传有机农业的立场和益处，完成倡导策略中制定的目标。有目的的支持欠发达地区以及I-GO等项目的产业战略。

目的4：IFOAM推动有机市场的发展

发展有机消费者特别是非洲消费者与生产者的关系，通过特别工作小组推动参与保障体系（PGS）的发展。IFOAM继续领导国际特别工作小组为和谐和公平而奋斗。

目的5：确保IFOAM是一个具有充分、可持续资源的有效管理的组织

改善财务报表；实施项目统计；提高财务审核；改进预算（轮流进行3年预算和6个月预算）、更新登记；有效利用资源。2008年上半年将注册有机世界基金会；2006及2007年度的收益提高了IFOAM的财政稳定水平。自有资金依然缺乏。继续改进内部机构和组织结构的效率；总部和IFOAM国外办事处的效率已得到改善，新当选的执行理事在这方面做了很多工作。

概述：

一个非常好的现象是：财政稳定，正在成立基金会，与会员的交流得到加强。值得一提的是，总部的工作人员多数是意气奋发的年轻人，但他们缺乏业务和市场开拓的经验。招聘新员工时应考虑有工作经验雇员和年轻雇员人数的平衡。为所有的员工提供更多的培训。

波恩 2008. 3. 31

Tomas Vaclavik , Frank Rumpe

注释：内部审计员将在本届全体会员大会上汇报讲话。

世界理事会的提议：

全体会员大会批准了2005至2007年的财政报告，已在2008年4月IFOAM in Action第97期上公布，并免去了世界理事会的部分职责。

第 9 项议程： OGS 修订汇报

修订有机保障体系（OGS）的相关汇报将刊登在2008年5月第98期IFOAM IN Action简报上。

第10项议程： IFOAM2011计划

前言

世界理事会认识到IFOAM的力量来源于其会员、内部机构以及合作伙伴。它是你们的组织，拥有它！希望您支持计划2011以赋予它活力。IFOAM提供了一个满足全球有机团体需求的平台。在这种意义上讲，IFOAM希望努力建立团体精神并加强网络体系，增强潜在的影响力。IFOAM的口号“以成为其中一员为荣”，表达了IFOAM希望领导一个创新的、有机团体以它为荣的网络体系，更重要的是要让有机团体感到自己有必要成为其中一员。计划2011的宗旨是在加强IFOAM内部管理能力的同时，进一步发展IFOAM的民主结构和活动网络，整体促进有机团体的能力水平。

2011年计划

背景

IFOAM的使命是全方位地领导、组织和帮助有机运动。IFOAM的目标是使全世界都采用建立在有机农业原则基础上的良好生态、社会和经济体系。

通过2011计划，促进世界理事会推动IFOAM向前发展；以过去的成就为基础，释放有机运动的全部潜能。倡议活动是这个战略计划的基础也是IFOAM实现其使命的基本方法。制度的发展是IFOAM的工作核心并支持IFOAM的战略计划。毫无疑问，IFOAM的工作和战略计划是建立在有机农业原理、有机农业定义以及立场和标准之上的。

实施战略计划的核心是辨别大趋势、现实情况和时机之窗。大趋势是逐渐形成的社会、经济、政治、环境和技术的巨大进步。一旦时机成熟，大趋势会给政府和社会活动、程序和观念带来大范围的影响。现实情况是我们工作的局势和背景。时机之窗是一段很短的时间，在此期间必须抓住或错开这个时机。为了能谨慎评估和思考新的话题或形势是否会影响战略计划或是否需要更改目标，世界理事会认识到带头领导有机运动的重要性，强调了灵活变通的必要性。

引言

为了发展倡议活动和战略制度，世界理事会确定了2011计划的六大目的。

目的1：成为国际权威机构以及有机相关问题最有力的发言人

目的2：提高有机产品市场份额，使其在地级、区级以及国际市场上销售

目的3：增强有机产业持续发展的能力

目的4：加强IFOAM成为一个民主的全球活跃的网络

目的5：创造“思考空间”以开创有机的未来

目的6：确保IFOAM是一个拥有充分、可持续资源的进行有效管理的组织

世界理事会期望通过2011计划的成功实施，使在有机产业发展、有机标准发展以及农业框架政策的决策过程中都考虑IFOAM的立场。有机农业原理是衡量政策和市场成功与否的基础。

世界理事会相信在向各级宣传有机农业时，职业和理论的教育与培训起到一个重要的角色。为后代打基础将给社会带来健康和创造性的变革。这将有助于提高有机发展价值观的意识。从这种意义上来说，IFOAM的目标旨在创造一个开放的环境和创新的思考空间，开拓有机的未来。通过我们的共同努力一定能够实现。

目的1：成为国际权威机构以及有机相关问题最有力的发言人

作为领导全球有机运动的国际大型组织，IFOAM是有机相关信息的首要咨询对象。政府、机构、有机团体以及媒体经常咨询IFOAM，以更好地理解有机农业在当今社会扮演的角色。作为国际有机团体的唯一代表机构，IFOAM是领导、组织和协助有机农业的国际权威组织。为了实现此目标，又确定了以下目标：

目标1：提高IFOAM在相关全球性问题上的立场。

有机相关问题的立场是IFOAM、IFOAM会员、内部机构以及合作伙伴向各级倡导有机产业的重要手段。立场指导我们在处理各种问题时如何以有机农业原理为基础，并宣传政府、政府间组织和民间组织在政策、规章和项目方面的发展。

目标2：宣传IFOAM的立场以实现政策的改变

政府和决策者可以采取很多措施鼓励更大规模地发展有机农业。作为有机运动的唯一国际代表，IFOAM提倡通过改变政策来支持有机农业及其发展。IFOAM的立场是这些倡议活动的基础。

目标3：把有机农业作为持续发展的基本战略手段

作为一个有效结合本地资源以及传统农业方式的体系，有机农业在可持续发展和减少贫穷方面发挥了重要作用。IFOAM将把有机农业倡议活动作为可持续发展的首要手段。

目标4：把有机农业作为实现千年发展大计的战略手段

有机农业是实现联合国千年目标（MDGs）的一个重要组成部分。然而，从社会、经济和环境各方面综合考虑有机农业时，它的影响更为深远。IFOAM将有机农业作为实现千年目标的首要战略手段。

目标5：把有机农业作为解决食品安全问题的手段

IFOAM正在努力建立有机农业与食品安全之间的联系。以不破坏环境为前提，IFOAM将继续通过提高生产力、生产健康、实惠的农产品等方式，把对有机的重视作为实现农村发展和食品安全的一个最有效的解决方法。

目标6：把有机农业作为反对气候变化的重大贡献者

气候变化已成为社会问题讨论的焦点，特别在食品问题中。众所周知，有机农业能减缓气候变化并有助于农民适应变化。IFOAM将提倡把有机农业作为反对气候变化的首要战略手段。

目的2：提高有机产品市场份额，使其在地级、区级、国际市场上销售

近二十多年来，有机在全球范围内以两位数的速度增长，但它的市场份额仍然很少。IFOAM一直致力于有机贸易质量保证方面的工作，包括制定标准，规范认证，协调发展以及为地级、区域和出口市场等不同的市场条件制定创新性调查体系。为了实现此目的，确定了如下目标：

目标1：进一步发展和促进参与保障体系（PGS）

IFOAM支持PGS区域制度的发展，将把PGS作为其程序和管理结构的组成部分。

目标2：进一步发展IFOAM有机保障体系（OGS），作为国际协调的手段

IFOAM将继续执行2005年全体会员大会的决议，把有机保障体系作为长期支持有机完整性的协调工具，包括降低加入有机保障体系的门槛，并尽可能使其与有机农业国际协调任务特别工作组的建议和手段相一致。

目标3：与政府和民间机构合作促进贸易和谐、公平、公正的发展

私有标准、政府标准以及合格评定系统的多样化和复杂化把很多生产者拒之门外，并约束了有机

市场的发展。2003至2008年，IFOAM以有机农业国际协调任务特别工作组（ITF）领导者的身份提出了这个问题。2008年任期结束之后，IFOAM将与志同道合的合作伙伴一起发扬政府和民间机构制定的建议和手段，还将利用其它机会确保进入世界有机市场的公平性。

目标4：发展有机新兴产业，如纺织品和化妆品

应鼓励和支持有机新兴产业的发展，如化妆品和纺织品。IFOAM将与这些行业合作，使其适应国际权威标准和其它手段的要求，并确保它们的发展与有机农业原理相一致。

目标5：提高有机价值和有机产品的公众意识

IFOAM将支持会员和网络体系的发展，提高有机价值和有机产品的公众意识。

目的3：提高有机产业持续发展的能力

IFOAM长期以来一直提供培训资料和其它信息资源，得到有机运动的高度评价（会员和潜在会员）。随着有机的迅速发展，有机运动的能力必须得到加强，包括新会员。为了实现这个目的，确定了如下目标：

目标1：提供可查询有机综合信息和全世界有机议题的网络体系。

在上一任期内，IFOAM制定了采用和实施有机农业技术的方法和资料。今后，IFOAM将成为独家提供信息的机构。IFOAM将和会员、内部机构以及合作伙伴们共同提供重要信息和专业技术，同时还会提供有机农业发展方面的知识、研究和指导。

目标2：开展IFOAM能力建设项目

IFOAM多年来一直从事能力建设方面的工作。随着有机产业的发展，对专业人才的需求不断增加。IFOAM将开展能力建设项目，如职业和理论培训，旨在为有机运动输送所需的合格人才。

*目标3：进一步开展和实施培训师培训项目，作为IFOAM能力建设项目的*一个主要环节

IFOAM已启动培训师培训项目，并编制发布了培训教材。培训教材和其它有机农业资料可从IFOAM网站的培训平台下载。目前的重点是对培训师进行实践培训，包括与会员、内部机构和合作伙伴们组织研讨会和培训班，加强教育、研究和推广服务工作。

*目标4：开展领导储备项目，作为IFOAM能力建设项目的*一个主要环节

由于有机运动的成功发展，有机知识和经验必须传授给下一代。由此，IFOAM将在能力建设项目中开展培养储备领导人的战略计划，开创有机的未来。以合适的方法培养和训练储备领导人是有机繁荣发展的关键。

目的4：加强IFOAM民主的全球网络体系

IFOAM是民主的全球性网络体系，通过会员的积极参与、特定行业和区域内部机构以及战略伙伴的共同努力得到了繁荣发展。必须进一步加强与这些组织和个人的联系，使IFOAM的影响更为深远。为了实现这个目的，确定了如下目标：

目标1：通过IFOAM会员、内部机构和战略伙伴支持和加强全球网络体系

只有通过建立强大的网络体系，IFOAM才能更有效地实现它的使命和目标。IFOAM的会员、内部机构和战略伙伴是IFOAM赖以发展的基础，必须进一步加强和支持这些联系以及网络体系的发展，使IFOAM的影响更为深远。

目标2：加强IFOAM的管理和领导

应评估和调整IFOAM的管理体系，确保IFOAM有最深远的影响力，并有能力推动IFOAM实现它的使命和目标。同时还应考虑性别问题以及行业和地区利益。

目标3：确保IFOAM有能力通过动员全体会员处理无法预料的机遇和挑战。

在这个瞬息万变的世界里，IFOAM和有机运动不断面临各种机遇和挑战。全体会员的专业技能和力量是IFOAM克服自身弱点、处理机遇和挑战的关键。

目标4：不断发展IFOAM的立场和机制

IFOAM为有机运动提供一切有关有机农业的信息与指导。IFOAM的力量来源于其全体会员的专业技能。融入整个团体特别是会员和内部机构中，对形成一个坚固可靠的网络体系至关重要。应允许会员和内部机构积极参与IFOAM的活动，包括参与确定IFOAM在各种有机话题中的立场。

目的5：创造“思考的空间”，开创有机的未来

在有机运动中鼓励“思考的空间”以讨论有机的未来趋势和系统的创新、优化、重组以执行有机农业的原理，这很重要。带着这个目的，IFOAM鼓励讨论关于有机未来的话题，并进一步加深有机的公众意识。为了实现这个目的，制定了如下目标：

目标1: 开拓思维, 探讨有机的未来

IFOAM将为有机运动提供一个平台, 共同讨论和规划有机的未来。通过启动一个创造性的空间, IFOAM将确定有机运动的讨论话题, 开展对有机未来的思考。

目标2: 确立和促进有机体系的最优操作规范以及有机体系的创新

有机农业的创新及最优操作规范对于鼓励有机农业的发展、引导事情向好的方面发展至关重要。目前的有机标准以多数人的实践为基础, 要实现有机农业原理的基本要求。IFOAM将努力建立新的手段, 确立和促进最优的操作规范。

目标3: 协调有机团体与其它消费、生活趋势

有机的未来和与其它社会动态, 尤其是其它消费和生活趋势紧密相关。使有机与这些趋势相符对于推动有机的全面发展来说至关重要。世界理事会已初步确定了如下消费和生活趋势: 烹饪学科、慢食、速食、本土食物。

目的6: 确保IFOAM是一个具有充分、可持续资源并进行有效管理的组织。

IFOAM将继续全方位地发展, 重点向会员以及公众宣传IFOAM已取得的成就。继续有效地利用财政资金并提高IFOAM总部的工作效率。为了实现此目的, 制定了如下目标:

目标1: 通过有效、有目标的宣传和交流, 提高IFOAM的知名度

IFOAM将把工作重心放在倡议活动, 政策制定, 范围扩展以及公众联系等方面。加强与内部机构以及媒体的交流。优化管理。

目标2: 进一步加强员工能力并进行有效管理

IFOAM总部将不断努力, 增加会员人数, 加强专业能力, 为有机运动和IFOAM会员提供支持, 并为实现IFOAM的目标提供各种资源。员工的专业技能和个人进步将是形成和保持一个经验丰富、知识渊博的团队的关键。

目标3: 进一步发展和实施IFOAM的财政策略

IFOAM将尽可能采用最好的方法进行财务管理, 并制定了长期的财政策略。这个策略为IFOAM有信心作出财政决定、确保财政的可持续发展和透明化提供了机制和工具。IFOAM将重点保护稳定的收入来源。

目标4: 扩大会员基础及其对IFOAM的财政支持

上一阶段, IFOAM实施了一些增加会员的策略, 包括在得到2005年全体会员大会的批准后降低了会费。这个阶段IFOAM将继续通过调整和制定新的策略增加会员人数。

目标5: 创造商机, 调动资源

创造并利用机会支持IFOAM的财政策略, 包括应提高服务工作的收费而不是增加会员费。

目标6: 促进有机世界基金会成为IFOAM财政基础的一部分

IFOAM根据2005年全体会员大会的提议建立了“有机世界基金会”, 作为IFOAM财政策略长期发展的措施之一。有机世界基金会将支持IFOAM完成它的使命和目标, 为IFOAM的运转和活动提供资金。此外, 它将通过募款增加世界对有机运动的关注。

第11项议程: 互动共识程序和提议交流中心

根据全体会员大会议事程序规则第9条, 建议应在全体会员大会上提交:

“建议应书面形式提交给大会。在大会开幕时向会员说明建议达成共识的程序。”……

世界理事会决定在2008年全体会员大会上向会员提供两种提交建议的途径:

- 1) 通过IFOAM2011计划的互动共识程序
- 2) 通过提议交流中心的建议理事会

1) 互动共识程序

根据IFOAM2011计划的6个目的, 全体会员大会的参会者被要求分成6个小组, 使他们完全理解各个目的的内容, 并让每个小组达成共识提出3条建议。会议由一名调停人维持秩序。大会记录员将在周一下午两点的第17项议程中向大会提交建议内容。

2) 建议理事会

会员被邀请以书面形式向新当选的世界理事会提交建议, IFOAM将在登记台上提供纸张。书面建议将在6月22日周日下午3:30提交给建议理事会的调停人。调停人会在所有的建议上签字后张贴在提议交流中心内, 让所有会员都有机会与提交人进行讨论。此程序的结果可能是: 建议被修订; 与另一相似建议合并; 或甚至被撤销。调停人将在周日晚间会议上向世界理事会汇报结果。最终的建议会于周一大会上公布并投票表决。调停人人选由大会宣布。

第12项议程: 提议交流中心

加强对话：提议交流中心

作为一个民主的机构，提出提议是增进团结的最简单的方法。不过提议中可能会涉及很复杂的问题，或者少数会员会对提出的问题持不同的意见。提议交流中心的目的是在正式投票表决之前有一个非正式讨论的机会。

为了分清理解与目的之间的区别，交流起着至关重要的作用。此外，交流还能减少讨论次数并缩短对重要问题进行表决的时间。交流将在大会开幕的第一天下午，表决提议之前进行。

提议交流中心将使代表和其他参会人员提前获知会员与世界理事会的提案以及IFOAM的有关计划和活动信息。其中还有提供IFOAM预算和世界理事会报告的展位。有机保障体系（OGS）的展位将提供一个更好了解修正程序复杂性的机会，同时会汇总会员对OGS修订和IFOAM的规范所提的所有议案。

议案的提交人可对他们的提议进行辩护。问题调停人将对各个展台进行管理，他/她将指导讨论和修订程序的顺利进行。世界理事会将在向大会提交它的议案之前事先考虑所有的意见和建议。

提议交流中心还计划另设一个解答一般问题的“问讯台”。其中有关于IFOAM国际项目和IFOAM地区和部门特殊小组的问讯台。届时IFOAM中国代表、拉美代表、IFOAM在联合国粮农组织（FAO）和国际农业发展基金（IFAD）的联络员、非洲办事处的协调员都将出席现场。

IFOAM的会员网站即将开通。代表们将有足够的时间浏览提议交流中心的所有内容。

世界理事会的候选人将会回答提问并听取建议。

正如2002年维多利亚以及2005年阿德莱德全体全体会员大会的经验，提议交流中心的设立会让问题的讨论更加激烈有趣，并使这些问题的表决进一步成为更丰富、更有用的信息资源。讨论结束之后，会员们将被邀请参加2011年IFOAM有机世界大会和全体全体会员大会投标单位赞助的晚宴！

第13项议程：任命委员会汇报

IFOAM任命委员会（NC）的主席汤姆·哈丁将汇报任命委员会的工作并对他们过去的工作进行总结，保证更公平地评选世界理事会的候选人。

第14项议程：世界理事会候选人

世界理事会候选人名单请看下表：

表格：第16届IFOAM世界理事候选人名单

序号	照片	姓名	国籍/洲	简单介绍		
				工作单位	职务	IFOAM及其他经历
1		Jacqueline Haessig Alleje	菲律宾/亚洲	菲律宾Rizal 奶牛场（生产有机蔬菜和奶制品）	Rizal 奶牛场农场主	1959年出生于瑞士，现任IFOAM世界理事会理事；有机生产者贸易协会和菲律宾有机认证中心、菲律宾委员会和欧盟成员的创始人；有机农业（包括生产、培训和咨询，OFI）的会长；致力于菲律宾有机标准和认证以及提倡有机农业的工作，并作为个人代表参与菲律宾政府的政策发展
2		Masaya Koriyama	日本/亚洲	Radish Boya (Boy)（日本的一家自然和有机食品宅配公司）	Radish Boya 公关和市场部经理	41岁，曾任IFOAM总部传媒（media）；2001年其所在公司建立了IFOAM-Japan；获伦敦经济学院全球政治（全球公民社会）硕士学位，研究IFOAM对欧盟有机农业条例和农业环境政策的影响；在德国法兰克福 Dottenfeldehoff 实习，进行生物动力农业和有机商店管理的实践
3		Urs Niggli	瑞士/欧洲	有机农业研究所 FiBL	FiBL主管	Bioinstitut委员会成员；瑞士最大的有机检查和认证公司bio. inspecta的创始人和董事会成员；国际有机农业研究学会（ISOAR）副主席；德国研究基金会（DFG）、德国联盟研究中心（FAL）理事会和瑞士科技ETH Zürich 联盟协会等常务委员会成员；最近与其他同事及科学家一起帮助IFOAM欧盟小组建立长期研究视野和2025年战略研究计划
4		Heather Lin	中国台湾/亚洲	台湾青少年服务基金会/台湾有机农业推广协会（ATOAP）	台湾青少年服务基金会副主任、台湾有机农业推广协会执行理事	获堪萨斯州立大学MBA学位；自1990年起从事有机运动；曾任美国印地安那州驻台湾办公室代表（1994~2006）；台湾最大的有机产品销售渠道“有机界合作”的共同创始人；台湾有机农业推广协会执行理事；台湾青少年服务基金会副主任；自己还拥有3公顷的有机农场

5		Sam Welsch	美国 / 北美洲	美国有机认证机构 ONECERT / 蜂场	OCECERT 负责人/蜂农	从事有机农业运动30多年；养蜂二十多年；曾担任美国有机认证机构OCIA的执行主任，现为美国有机认证机构ONECERT的负责人。认为IFOAM理事最重要的是价值观和积极讨论问题和做决定时对未来考虑的能力；主要观点是农业的可持续性最重要的是价值观，而非生产实践
6		Guy Jacques Wamba	喀麦隆 / 非洲	FLO-Cert（非洲的一家认证机构） Ecocert	FLO-Cert首席审核员 Ecocert 国际地区检查员（西非中非）	曾作为专家参与了非洲咖啡组织（Inter Africa Coffee Organization）马拉博有机咖啡推广、杜阿拉水果加工有机促进研讨会和Helvetas Bénin 菠萝技术限制和有机产品研讨会等；做了很多农产品的审核和检查工作
7		Vanaja Ramprasad	印度 / 亚洲	国际绿色基金会（Green foundation）	负责人	致力于保护并挽救种子遗传多样性的工作；提倡建立种子库，并建议农民通过农业实践寻找并保存已经丢失的遗传资源；希望能够通过IFOAM将小的、处在边缘地带的农民的观点结合到更大的有机农场中，从而保护全球农民的利益；并希望通过IFOAM将为了持续发展的本土的种子带入有机界
8		Fabio Piccioli	意大利 / 欧洲	有机认证专家/有机农场/意大利有机认证机构ICEA	有机农场主/意大利有机认证机构ICEA技术专家	1953年生，1993年拥有自己的有机农场，种植水果和葡萄；1994~2000年为意大利有机协会AIAB (Assoc. It. Agr. Biologica) - Emilia Romagna主席；2005年起任IFOAM地中海地区小组理事会主席；90年代起与拉美、地中海地区、非洲等地开始在有机农业方面的合作；2002年起成为意大利有机认证机构ICEA的技师；多次参与IFOAM参与保障体系工作组的会议，并代表IFOAM参加了“第三届种子研讨会—让我们释放（liberate）生物多样性”和“拉丁美洲本土有机市场第一届研讨会”
9		Sang Mok Sohn	韩国 / 亚洲	Dankook大学； Dankook大学有机农业研究所（RIOA）；	Dankook大学教授 Dankook大学有机农业研究所（RIOA）所长	获德国Goettingen大学博士学位；1998年为食品法典委员会在渥太华FAO/WHO食品标准的韩国代表团顾问；1999年起为韩国农林部环境农业委员会成员；1986年起为Dankook大学教授，并是Dankook有机农业研究所（RIOA）所长；2006年为韩国FDA有机食品委员会主席；国际有机农业研究会（ISOFAR）理事会成员

10		Moses Kiggundu Muwanga	乌干达 / 非洲	东非第一个经有机认证的出口公司	顾问 (提供技术和咨询支持)	35岁, 从事有机运动12年; 现任乌干达国家有机农业运动 (NOGAMU) 国家协调人员、并是其创始人; 是参与保障体系发展IFOAM工作组成员; 参与了IFOAM发起的东非有机标准 (OSEA) 筹划指导委员会; 是起草了东非有机产品标准 (EAOPS) 的地区标准工组成员
11		Gabriela Soto	哥斯达黎加 / 拉丁美洲	哥斯达黎加第一个认证机构/哥斯达黎加大学	认证机构主管; /哥斯达黎加大学教授	1992年加入国家有机农业协会, 成为有机检查员, 加入独立有机检查员协会成为培训师和理事会成员; 促进国家有机农业条例的制定; 创立了第一个国家有机认证机构, 并成为主管; IFOAM认可标准修订委员会和生物多样性标准委员会合作伙伴; IFOAM拉丁美洲工作组成员和赞助者; 哥斯达黎加大学有机农业和农业生态学教授; 并在热带农业和教育国际中心 (CATIE) 工作
12		Gerald A. Herrmann	德国 / 欧洲	IFOAM 德国有机认证机构 Naturland 有机农民协会 Ecoland	IFOAM主席 Naturland 主席和主管 Ecoland 副主席	现任IFOAM 世界理事会主席。有机农场发展保障体系咨询师; 德国有机认证机构Naturland主席和主管; 德国umbrella组织副主席; 合著了《实用有机农业》; 是国际咨询组织“有机服务公司”的四个合伙人之一; Ecoland (IFOAM认可的农民协会) 副主席; 自然和莫尔基金会 (Nature & More Foundation) 理事会成员
13		Alessandro Triantafyllidis	意大利 / 欧洲	AIAB (意大利有机农业协会) 有机农场 (养殖蜂和羊)	AIAB 古里亚区主席 有机农场主	1966年生, 1994年建立有机农场, 1996年获爱丁堡大学自然资源管理科学硕士学位; 1996~2000年在“国家农民协会”工作; 欧盟有机农业条例和IFOAM标准与当地立法一致性的专家顾问; 与IFAD合作研究“中国和印度的有机农业和减少贫困”; 帮助生产者缩短供应链; 代表意大利成为IFOAM欧盟理事; 2006年起为两个IFOAM欧盟小组的副主席; AIAB (意大利有机农业协会) 利古里亚区主席
14		PVSM Gouri	印度 / 亚洲	印度国家商务部农业与加工食品出口发展局	咨询专家	参与了印度国家有机产品程序 (NPOP) 的制定与实施; 致力于追求促进农民的持续性和增强农民团体的自主性; 鉴于标准的一致化可以使有机产品的流通更加自由, 若当选, 将致力于这个方向, 并在印度和其他第三世界国家巩固IFOAM的使命

15		Katherine DiMatteo	美国/ 北美洲	美国Wolf, DiMatteo 协会	Wolf, DiMatteo协 会高级主管	现任IFOAM世界理事会成员；1990-2006有机贸易协会执行主任；TOC（教育和促进有机中心）创始人和董事会秘书；1985-1989任美国和平发展基金的发展部主任；1996~1999有机教材审查协会(OMRI)董事会成员；1998年起任莱顿镇民大会主持人；Wolf, DiMatteo 协会高级主管；曾任格林菲尔德有机贸易协会执行主任、美国东北持续能源协会临时执行理事等
16		Johan Cejie	瑞典/ 欧洲	KRAV（瑞典的一个有机标准制定、认证和促进的组织）	标准发展部 经理、质量和 环境部经理 （KRAV的分 中心 Aranea Cert）	现任IFOAM世界理事会理事。瑞典KRAV标准发展部经理、质量和环境部经理；曾任IFOAM规范管理委员会委员；早期曾是食物加工链的环境和质量问题的顾问；曾从事捕捞业工作；专业背景是海洋生物学
17		José Carlos Anselmi	阿根廷 / 南美 洲	阿根廷农村协会联盟（CARBAP）的二级机构	负责人	56岁，农业技师，大学农业工程专业学历；善于农业生产、管理和咨询工作；Gral. Pico社区社会执行委员，并做其代表十多年；在CARBAP的二级机构工作；阿根廷社区社会La Pampa省的代表；认证独立委员会成员；2007年被邀请到阿根廷卡托利卡大学教授有机养蜂的硕士课程
18		Chido Makunike	塞内加 尔 / 非 洲	非洲小型生产者及进口非洲有机产品的外国公司间的贸易公司	经理	国际有机农业运动的积极参与者。出生于津巴布韦，现在塞内加尔；有多年有机耕作的经验，并熟知生产/耕作的挑战，以及如果克服这些挑战后所能产生的巨大利益，熟悉有机农业前线/基层的政策、市场、标准制定和很多其他问题；熟知有机农业所面临和提供的各种挑战和机遇；可以为IFOAM世界理事和国际有机运动提供有益的实践经验和观点（尤其是从非洲的角度出发的观点）
19		Ong Kung Wai	马来西 亚 / 亚 洲	瑞典有机咨询机构 Grolink 国际有机认证联盟	Grolink顾 问和培训 师 国际有机 认证联盟 主席	现任IFOAM世界理事会成员；1960年生，马来西亚的Grolink有机咨询机构的顾问和培训师；有机标准编委；认证联盟网络管理员；马来西亚有机联盟主席；(2005年起)；IFOAM规范管理委员会主席(2006年起)；Life Spirit（Rudolf Steiner幼儿园教育的经营者）的主任

20		Arthur Stevens	马拉维/非洲	非洲PhytoTrade	供应链经理	目前住在伦敦，在非洲从事有机运动15年；曾任马拉维希雷高原有机生产者协会副主席；曾是SHOGA及其在非洲地区和国际上的确立的中间人；帮助非洲地区（尤其是莫桑比克和卢旺达）奠定了有机运动；曾任非洲PhytoTrade商业服务经理，现任供应链经理，负责国际市场供应商的认证
21		Toshio Kijima	日本/亚洲	日本Tochigi区农业试验站生物技术公司	专家	有传统/自然农业的研究和教学背景；专业背景是传统农业、植物病理、植物交感、微生物、异株克生和植物疾病的生物防治；工作于日本Tochigi区农业试验站生物技术公司；在过去的十年主要教授和培训有机农业、传统/自然农业；在巴西、台湾、美国、韩国等地讲授过JICA(日本国际合组机构—政府组织)，并教授和培训有机农业和传统/自然农业
22		Jim Riddle	美国/北美洲	有机农场 明尼苏达州大学	农场经理 有机发展协调员	从事有机运动28年，做有机检查员20年，威诺娜（MN）农民市场协会的创建会长；是独立有机检查协会（IOIA）的创建主席；合著了IFOAM/IOIA国际有机检查手册；在美国、加拿大、拉丁美洲、澳大利亚、日本、俄国、芬兰和台湾进行有机检查培训；曾任IFOAM认可程序理事会成员；2006年组织了第一届IFOAM有机家畜大会，并为其筹备了超过40000美元的基金；1999年合著了有机贸易协会美国有机标准，2000年编译OTA对USDA第二次提议的有机规则评论；明尼苏达州农业部的有机顾问委员；每年都被选为USDA国家有机标准委员会的执行委员；现任明尼苏达州大学有机发展协调员
23		Roberto Ugas	秘鲁/拉丁美洲	大学； 秘鲁全国有机农民协会	大学讲师和 研究人员； 常任顾问	农学家，大学讲师和研究人员，涉及最多的是农村发展、生物多样性和农业生态学；秘鲁全国有机农民协会常任顾问；在过去的15年中，担任IFOAM认可项目委员（IOAS的一员）。参与了IFOAM的一些工作小组，并承担了相应的任务

24		Brendan Hoare	新西兰 / 大洋洲	新西兰可持续生产体系高级学院	新西兰工学院可持续生产体系高级学者/新西兰园艺生态保护项目主任	现任IFOAM世界理事，代表IFOAM参加欧洲、亚洲和南太平洋的大会、展览会等；领导或参加IFOAM的专题组、工作小组，并参与政策制定；代表IFOAM成为尼罗河可持续农业咨询委员会成员；积极支持鼓励管理小组；开办了一个成功的同级综述期刊；发起并协助东亚有机论坛的成立；发起并促进大洋洲太平洋有机论坛的产生；在民大威群岛设立了奖励发展计划的奖励；现为新西兰可持续生产体系联合高级学院高级学者；新西兰园艺生态保护项目主任
25		Andre Leu	澳大利亚 / 大洋洲	澳大利亚有机联盟 有机水果农场	主席 农场经理	国际有机农业运动的积极参与者。主要观点：保证有机完整性；提升有机价值；进行有机教育和培训；促进有机产品的公平贸易；有机体系具有良好的环境效益；有机农业可以减少温室气体的排放，从而逆转气候变化的现状
26		Eugene Milovanov	乌克兰 / 欧洲	乌克兰农业部有机工作组	乌克兰农业部有机工作组成员	生于1967年，1991年毕业于农业大学。2003~2008年期间被BioFach年度大会上四次邀请介绍乌克兰和其他前苏联国家有机农业的发展；AVALON通信网成员；自2004年起经常参与捷克共和国的有机研究院的活动；2005年参与IFOAM有机全球代表大会和会员大会，并参加IFOAM在波恩的重要人物会议；在2006有机印度大会上被邀请为发言人；2005年和2007年代表IFOAM参加了基辅（乌克兰）和第比利斯（格鲁吉亚）有机大会；2007年成为乌克兰农业部有机工作组成员；2008年发起了东/中欧和中亚国家的有机发展国际大会；2008年5月被邀请为华沙有机市场论坛的演讲者
27		Lamine Bara DIAO	塞内加尔 / 非洲	新闻媒体（专门报道有机事业进展） CERTISYS欧盟有机认证机构 公平贸易认证机构	自由撰稿人 检查员 首席审核员	1996年在西非是有机农业管理的自由撰稿人；曾检查农产品的产品、转换和出口；2004年11月起在比利时Ecocert（2007年成为CERTISYS）工作；2004年起为FLO-CERT和ISACert公平贸易（依据FLO标准和GAP标准）的首席审核员；法国IATCA / AFNOR认可的质量管理体系注册国际审核员

第15项议程：会员提议 I：种子和专利

提议15.1: 大会指示世界理事会拟写一份有机农业中使用有机种子和繁殖物质的意见书。

理论基础: 有机标准和条例中对有机（认证）种子的使用需求存在截然相反的意见。那些支持观点如下：

-如果没有使用有机种子的需求，商品有机种子生产将永远不会可行。如果得到强制命令，多数有机农民只能购买有机种子。

-有机农业不应依赖传统农业生产种子，这有悖于有机农业的完整性和可信性。

-有机农民可以自己生产种子，并且可生产出有机的种子。

那些反对观点如下：

-有机种子有悖于有机农业的多样性，因为这限制了有机农民使用物种的数量；有机农民使用的物种很少，并被剥夺了选择的机会。

-当种子必须得到双重认可时（有机和种子），自行生产种子或进行非正规的种子交换将受到影响。因此，对有机认证种子的要求有助于大公司从农民手中接替种子生产的任务。

-许多农民不能自己生产种子，尤其是不能生产合格的种子

-另外，如果对有机种子的要求与使用所谓的有机品种的要求结合起来，如何鉴别的问题将会加倍严峻。

其它一些繁殖材料的使用也有类似的问题和争议，如移植材料、营养繁殖体以及一些作物。世界上有些地区甚至还不能获得未处理过的种子。

IFOAM必须对这个问题形成一致意见，或至少表明一个能接受的折衷态度。不要局限于对标准的争辩，还要考虑到IFOAM使命以及有机农业原理相关的问题。先咨询、再讨论最终达成一致意见，这个过程应指导IFOAM会员的日常工作和宣传活动，并有助于有机标准和规定的制定，包括但不局限于IFOAM的基本标准（IBS）。

提交人: Grolink（瑞典）

支持成员: GreenNet；泰国；秘鲁国家生态生产者协会（ANPE），MAOCO（哥斯达黎加）。

世界理事会评论: IFOAM已开展如下工作：

- 2004年组织第一届有机种子世界大会。

- 2007年出版非转基因地区手册，支持非转基因种子的繁殖：

http://shop.ifoam.org/bookstore/product_info.php?cPath=64_68_78&products_id=411

- 出版种子保存培训手册：

http://www.ifoam.org/organic_facts/farming/pages_FG/IG0InformationResources/seed_tm_en.php

- 出版有关种子多样性的小册子：

http://www.ifoam.org/organic_facts/benefits/pdfs/Seed_Leaflet.pdf

• IFOAM在联合国粮农组织（FAO）的联络员在有关植物遗传资源的谈判会议中非常活跃。2007年组织了一场边会，一些有机农民和种子繁殖者展示了他们的产品并把有机与多样性联系起来。她基本上会参加所有的生物多样性大会（CBD）和谈判会议，并对多样性，有机和种子等话题发表讲话。请看http://www.ifoam.org/pdfs/E_and_F_42.pdf 第5页。

- 2008年5月在波恩生物多样性大会期间举办了一场盛大的边会—星球多样性大会：

www.planet-diversity.org.

- 正在与全球可持续有机农业倡导组织Seeds of Change

(<http://www.seedsofchange.com/>) 共同筹备2009年在新墨西哥州圣塔非举办的培育大会，大会还将覆盖畜牧业生产。

提议15.2：我们要求世界理事会编制有机农业种子和繁殖材料的意见书，并使其符合以下要求：有利于农业系统的可持续发展：所选择的品种（包括地方品种、农民自留品种和过去的商业品种）能很好地与社会、文化和市场条件相适应，这对有机耕作来说极其重要；确保产品和系统的完整性，尤其是不能采用转基因品种。

理论基础：有机农业中的种子和繁殖材料应与以下要求相一致：

- a. 有利于农业系统的可持续发展：所选择的品种能很好地与社会、文化和市场条件相适应，这对有机耕作来说及其重要；
- b. 确保农业生物多样性以及相关社会和文化价值的动态保护，包括当地品种、农民自留品种以及过去的商业品种；
- c. 确保产品和系统的完整性，特别不能采用转基因或受到污染的品种，确保所有的食品链都是有机的；

上述三个要求应同时符合。但根据不同的农场条件，侧重性有所不一。因此要保持这些价值观需要一个双重的战略。小农户有自己当地的食物链，应当继续采用当地的品种和生态型，即使没有经过认证；另一方面，采用商业品种的有机农民只能采用有机认证的品种。

我们必须记住农民是种子的培育者。如果存在有机种子产业，很多农民都能利用自己的专业知识和经验推动有机种子产业的发展。

最后，有机产业在中长期必须实施一些方案和战略启动有机培育（采用当地品种及商业品种）。农民应参与饲养的全过程（参与式植物育种-PPB），应特别注意知识产权的公平利用，避免种子产业的垄断。

提交人：意大利绿色农业协会（简称AIAB）

世界理事会评论：IFOAM已开展如下工作：

- 2004年组织第一届有机种子世界大会。
- 2007年出版非转基因地区手册，支持非转基因种子的繁殖：

http://shop.ifoam.org/bookstore/product_info.php?cPath=64_68_78&products_id=411

- 出版种子保存培训手册：

http://www.ifoam.org/organic_facts/farming/pages_FG/IGOInformationResources/seed_tm_en.php

- 出版有关种子多样性的小册子：

http://www.ifoam.org/organic_facts/benefits/pdfs/Seed_Leaflet.pdf

• 在联合国粮农组织（FAO）的IFOAM联络员在有关植物遗传资源的谈判会议上非常活跃。2007年组织了一场边会，一些有机农民和种子繁殖者展示了他们的工作并把有机与多样性联系起来。她基本上会参加所有的生物多样性大会（CBD）和谈判会议，并对多样性、有机和种子的有关问题发表讲话。请看http://www.ifoam.org/pdfs/E_and_F_42.pdf 第5页。

- 2008年5月在波恩生物多样性大会期间举办一场盛大的边会—星球多样性大会：

www.planet-diversity.org.

- 正在与全球可持续有机农业倡导组织Seeds of Change

（<http://www.seedsofchange.com/>）共同筹备2009年在新墨西哥州圣塔非举办的培育大会，大会还将涉及畜牧业生产。

提议15.3: 鼓励有机农业体系使用通过自由传粉和自然杂交技术所培育和保留下来的种子

理论基础: 保留适应当地条件的自由传粉的品种，为生态农业提供一个最佳的遗传基础。这些品种可保留在它们所生长的农场上，有助于减少农民对种子公司的依赖。

随着生物动力运动的发展，许多味道可口、产量高的自由传粉的蔬菜和谷类新品种已被开发出来。这些品种在有机条件下，非常适应特定农场的需求，得到了繁荣发展。

选用有机生产的、良好保留的、并且是自由传粉的种子将会提高全世界有机农业的完整性，还将提高农场自留种生产的利润，进一步支持有机作物的育种工作。

提交人: 英国生物动力农业协会

世界理事会评论: IFOAM正与全球可持续有机农业倡导组织Seeds of Change (<http://www.seedsofchange.com/>) 共同筹备2009年在新墨西哥州圣塔非举办的培育大会。

提议15.4: 本次大会要求世界理事会明确表明政策立场，在有机农业中原则上禁止发明或使用任何生物产权专利，特别是作物和种子的专利，它是对生物多样性的威胁。

理论基础: IFOAM积极反对生物专利，并向全球呼吁反对种子专利权。IFOAM于2005年通过了有机农业的原理，这些原理有利于农场的自我持续循环并有利于有机生产体系的社会公正性。他们还重视农民在有机农业中自由选择技术的权利以及共享经济效益和其它利益的需求。

IFOAM支持反对欧盟专利局有关楝树专利的诉讼案，此诉讼在2005年最终获得成功。但国内还没有出台明确的政策或标准来禁止有机农业中生物的专利权。

提交人: 西班牙有机农业社团 (SEAE)

支持成员: FNAB (法国)

世界理事会评论:

- 有机农业原理反对生命的专利
- IFOAM签署了“共享遗传条约”
- IFOAM成功挑战了楝树的专利。
- IFOAM于2006年签署了“生命无专利运动”，同时要求会员遵守。
- IFOAM支持南非的生物安全性网络，提供所有有关楝树的案件，包括法院所有的陈述词。

第16项议程：世界理事会的选举

大会选举新的世界理事会。届时将提供表决的程序。

根据大会议事程序规则第10条，在第一轮投票选举中，每位会员最多只能给10位候选人投票。少于5位候选人的投票是无效的。

获得半数以上选票的前10位候选人将会当选。

如果第一轮选举结束后岗位仍有空缺，将会进行第二次投票选举。

第17项议程：周一分组会议提交给IFOAM2011计划的建议

IFOAM2011计划的6个小组会议的记录员将向大会提交讨论结果。大会将投票表决每个小组协商一致后提出的建议。新当选的世界理事会评判所提建议，并将向下一届全体会员大会汇报结果。

第18项议程：预算的批准（2009-2011年）

上一届世界理事会已制定了下一年的战略计划和预算。新当选的世界理事会将按照全体会员大会制定的预算开展工作，但也可作适度调整。

已赞助IFOAM很多活动和制度经费的I-GO基金即将在2008年12月取消，由其它收入来源代替。IFOAM将继续拓展服务领域，如会议管理；还将继续按照合作政策与会员和合伙团体共同完成项目。但由于从2011年起项目收入开始减少，对项目经费的依赖将会逐渐降低。项目经费将日益主要用于支持IFOAM的核心工作。

今后其它资金将来源于有机世界基金会以及企业社会责任（CSR）项目的收入。公司CSR项目合作政策将有助于我们与支持有机农业原理的公司合作，进而有利于IFOAM和公司自身CSR项目的需要。此外，IFOAM正在寻求发展规范以及发展IFOAM认可程序的资助途径。

为了成功经营一个专业的组织，IFOAM必须发展其人力资源。从2008年开始，预算中员工的薪水标准有了小幅增长（这在前几年是不可能的）。预算内的员工培训计划将有助于确保员工有履行各自职责的能力。此外，IFOAM计划于2010至2011年间小幅增加员工

的数量，2007至2008年员工的结构调整和人员流动增加了招聘新员工的必要性。

从2007年12月起，IFOAM就不再领导IFOAM的欧盟团体，因此员工的工资和报销额度都做了相应调整，使得IFOAM财政计划中的预算数额更加精确。

尽管世界理事会意识到应该向理事会成员支付一定的报酬，但在近几年内还不能实现。

总部结构重组的目的是使IFOAM重点开展倡议活动并与内部（如会员、内部机构）及外部（如潜在的会员、政府、有机运动以及媒体）机构有效地交流，同时会有助于突出IFOAM的成就，以更好地发挥作用。结构重组后，除了能改善IFOAM对会员的服务并吸纳更多的会员外，还能使其更加积极地从事推广和公关联系工作。随着IFOAM的影响更加深远，IFOAM推广其倡议工作和保护其可持续收入来源的能力也会不断提高。

世界理事会的提议：大会批准IFOAM关于2009、2010和2011年的预算提议，预算公布在2008年4月IFOAM In Action第97期上。

表格：2008年预算（世界理事会修订，作为资料）和2009-2011年预算（有待决议）

收入	作为资料	有待决议		
	2008年修订的世界理事会预算	2009年全体会员大会预算	2010年全体会员大会预算	2011年全体会员大会预算
费用				
会员	265	273	287	310
协会	32	33	35	37
捐赠者	8	8	10	12
注册费	3	3	3	3
费用小计	308	317	334	362
捐款、拨款和基金会				
捐款	45	55	60	85
拨款	-	-	25	75
企业共同责任项目	-	50	70	100
基金会	-	10	40	100
捐款、拨款和基金会费用小计	45	115	195	360
办公室				
偿付	31	32	33	34
利息受益，兑换利得	10	8	8	8
其它	10	10	10	10

办公室小计	51	50	51	52
服务				
全体会员大会的会议和活动	183	293	293	210
赞助	35	35	35	35
谢礼	10	12	15	25
在出版物和互联网做广告	35	35	40	55
书和杂志的销售额	25	30	32	37
一系列标准	2	2	2	3
Ifoam认可计划	-	17	17	17
服务小计	290	424	434	382
项目收入，服务性工作的开支收入				
I-GO (员工和服务) - Hivos and DGIS	185	-	-	-
IAO (员工和服务) - Hivos	65	15	15	65
IAO	16	16	16	16
OGS 修订版 (由ICOC于2009完成) / 最佳操作规范 (2010-2011)	60	60	25	50
国际农业发展基金II	20	20	-	-
安大略省可持续能源协会 (OSEA) II	81	81	81	-
国际特别工作组 (ITF)	57	15	15	-
BioFach非洲展团	0	-	-	-
CFC	32	30	14	-
RSF	-	-	-	-
筹款25000美元	-	-	-	-
项目1	1	-	-	-
项目2	3	-	-	-
欧盟计划	8	-	-	-
企业社会责任同盟 (ISEAL)	-	-	-	-
团体认证	2	6	-	-
拉美代表办公室	-	30	30	30
中国代表办公室	-	30	30	30
罗马联合国粮与	25	50	50	50

农业组织/国际农业发展基金会联络办公室				
其它项目	-	200	250	250
项目收入, 服务和 开支收入小计	555	553	526	491
项目收入和支出 100%平衡	700	600	600	500
总收入	1949	2059	2140	2147

开支	作为资料	有待决议		
	2008修订的世界理事会预算	2009年全体会员大会预算	2010年全体会员大会预算	2011年全体会员大会预算
员工				
薪水	713	794	826	962
交通	10	12	15	20
培训	10	10	10	15
员工费用小计	733	816	851	997
办公室				
总部及联合国粮农组织办公室租金	34	36	38	40
邮资	13	15	15	17
通讯	12	12	13	14
办公用品	18	20	22	30
咨询和审计	68	37	27	37
代表	10	10	10	15
折旧	10	10	10	10
索赔损失	1	1	1	1
银行手续费, 汇兑损失	10	11	12	13
其它	11	11	11	11
办公室小计	187	163	159	188
服务				
全体会员大会 (差旅、用餐等。)	93	270	290	100
赞助 (差旅、用餐等。)	13	13	13	13
谢礼 (交通, 谢礼等)	9	9	9	15
通讯录、《生态与农业》, 印刷费, 设计及编辑费用	20	15	20	30
其它出版物, 印刷, 设计及编辑费用	10	10	15	25
公共关系、企业识别	10	15	20	35
服务小计	155	332	367	218
内部结构				
世界理事会会议	25	38	38	42
执行委员会会议	8	11	11	15
标准管理委员会 (SC/CC)	20	20	26	30
其它委员会和特别工作组	0	0	0	10

会员会议和竞选活动	5	5	8	10
报酬	0	0	0	0
内部结构小计	58	74	83	107
其它费用				
非政府组织成员	7	7	8	9
筹款	25	20	30	30
基金会注册	32	-	-	-
其它费用小计	64	27	38	39
项目收入和支出100%平衡	700	600	600	500
总支出	1897	2012	2098	2049
总收入	1949	2059	2140	2147
盈余/亏损	52	47	42	98

第19项议程：世界理事会的选举（第二轮）

根据全体会员大会议事程序规则第10条，如第一轮世界理事会选举中得到半数以上选票的候选人不足10位，则需进行第二轮投票选举。

如第一轮选举中仍有职位空缺，则再进行第二轮选举。每位投票人的最多投票人数不超过剩余职位数。获得票数最多的候选人当选。

任何一轮选举中，候选人的得票数低于参与投票人数的50%则是无效的。

第20项议程：会员提议II：有机保障体系、IFOAM基本标准以及有机完整性

提议20.1：全体会员大会指示世界理事会以IFOAM基本标准（IBS）和现有的IFOAM认可标准为基础，继续把IFOAM认可项目作为最佳操作规范项目，由国际有机认可公司（IOAS）实施。

理论基础：有必要形成一个促进有机产业持续发展的手段。IAP不仅使认证机构、还使希望改善自身操作规范的农民和加工者争取或达到全球最佳操作规范标准。当他们能符合最佳操作规范水平时，他们会以杰出的表现得到市场的认可。

提交人：Agro Eco（荷兰）

世界理事会评论：有机保障体系（OGS）正按照2005年大会的决议进行修订。此提

议与大会的决议以及正进行的修改工作背道而驰。

提议20.2: 本次大会坚持农民-科学家-消费者的权利，从政府机构手中重新获得技术标准制定权，这种做法将把标准委员会从当前的制约中解放出来，使其能与IFOAM会员进行自由、透明、独立的协商，恢复IFOAM过去的特色—发展技术标准。

理论基础: 未提交

提交人: 澳大利亚国家可持续发展农业协会 (NAASA)

支持成员: FNAB (法国); FiBL (瑞士)

世界理事会评论: 此提议及其理论不明确，可能会与IFOAM的章程相抵触。

提议20.3: 本次大会认识到在当前世界理事会的领导下，由于它一味追求和谐，不制定严格的标准，导致有机操作规范陷入崩溃的危险。

理论基础: 未提交

提交人: 澳大利亚国家可持续发展农业协会 (NAASA)

支持成员: FNAB (法国)

世界理事会评论: 为了实现某些特定目标（包括加入OGS的机会和有机完整性），2005年全体会员大会决定修订有机保障体系（OGS），此外还建立了最佳操作规范体系。世界理事会已遵循了大会的决议。

提议20.4: IFOAM会员们认为世界理事会不用一味强调和谐，而是让IFOAM重新引导技术标准的制定。这种做法会使IFOAM重新发挥它塑造有机农业本质的重要作用。

理论基础: 未提交

提交人: 澳大利亚国家可持续发展农业协会 (NAASA)

支持成员: FNAB (法国)

世界理事会评论: 为了实现某些特定目标（包括加入OGS的机会和完整性），2005年大会决定修订有机保障体系（OGS），此外还建立了最佳操作规范体系。

世界理事会已遵守了大会的决议并将继续与会员共同努力，实现最佳操作规范。请看IFOAM项目2011中的目的2。

提议20.5: 由于“IFOAM基本标准”（IBS）是IFOAM的特征，本次大会希望它得到保持、受到保护、不断发展并定期修改。

理论基础：未提交

提交人：FNAB(法国)

支持成员：FiBL(瑞士)；AgroEco(荷兰)

世界理事会评论：为了实现某些特定目标(包括加入OGS的机会、有机完整性)，2005年全体会员大会决定修订有机保障体系(OGS)，此外还建立了最佳操作规范体系。IFOAM基本标准正根据修改过的有机保障体系的目标进行修改。

提议20.6：本次大会要求在基本标准中保留建议和标准草案。应保留基本标准的指导功能。IBS的结构(“目的”、“建议”和“最低标准”)一方面起着指导作用，另一方面又体现了目前的有机操作行为。它同时兼顾了促进市场准入和保护有机的完整性。多年来，认证机构和会员单位适应了标准草案中的标准。所提交的基本标准结构没有考虑到在社会、能源、自然资源以及气候方面的概念发展。

因此，大会要求IFOAM世界理事会支持并进一步发展现有的手段。

理论基础：未提交

提交人：FiBL(瑞士)

支持成员：FNAB(法国)

世界理事会评论：为了实现某些特定目标(包括加入OGS的机会、有机完整性)，2005年全体会员大会决定修订有机保障体系(OGS)，此外还建立了最佳操作规范体系。目前IBS和标准草案中的建议将在此体系中有各自的最优位置，灵活摆放，而非按照全体会员大会的决议拘泥于一个特定的格式。

提议20.7：本次大会希望把有关“IFOAM基本标准”的全部或部分修订本的最终政治决议(而非技术决议)提交给大会。

理论基础：未提交

提交人：FNAB(法国)

世界理事会评论：无评论

提议20.8：IFOAM基本标准至少应遵守联合国食品法典指南中对有机食品生产、加工、标识和销售的要求。

理论基础：IFOAM有机保障体系的目的是通过为全球有机生产和加工提供统一的标

准以及统一的验证和市场识别体系，将有机世界联合起来。为了联合有机世界，IFOAM必须了解市场所接受的有机管理体系。IFOAM基本标准中应明确区分有机农业和传统农业，并与世界上现有的有机标准密切结合，包括联合国食品法典，欧盟有机标准及美国国家有机标准。

提交人：美国华盛顿农业部（WSDA）

世界理事会评论：尽管在IFOAM修订本中编入了规范的内容，但IFOAM和规范标准是两种不同的程序（一个是民间的，一个是政府的）。IFOAM必须完全遵守有机规范指南。

提议20.9：IFOAM认可的认证机构要求IFOAM会员反对提交的IFOAM基本标准。

理论基础：

1) IFOAM基本标准的第二稿没有充分改正初稿含糊不清的缺点，仍需要进行大量的完善。除了含糊不清外，根本上来说，此文件只代表一个较低的层次（基准），而不是一个目标或最高理想。此文件应有助于改善某些重要领域的有机操作规范，如社会标准和生物多样性。

2) IFOAM认可的认证机构理解文件背后的政治目的；但此基本标准将不会有利于社会公正性的发展。标准太笼统、涉及范围太广，以致认证机构之间都不太可能根据此标准实现互认。

3) 基本标准太含糊其词，以致认证机构不能按此制定有意义、有理论依据的认证标准，认可机构也无法进行客观的评估。

4) 即使对IFOAM认可的认证机构来说，基本标准的漏洞对目前认证机构的互认毫无保障可言。即使不会摧毁，也将损害MLA的基础。

5) IBS第二稿是OGS修订版的主要内容，这将会导致民间机构作用的丧失。一旦IBS退居幕后，政府法规将作为强有力的参考标准，成为有机运动实际上的领导者。一直以来，IFOAM以规范指南的方式间接地指导政府，而这个作用将会失去。

IFOAM认可的认证机构支持IBS的发展，IBS的作用至少等同于联合国规范，并为主要进口国提供了市场准入机制。按照2005年IBS的要求，基本标准应与主要进口国的一般标准紧密结合。

提交人：美国国际认证服务公司

支持成员：IFOAM认可的认证机构（ACBs）

世界理事会评论：根据第20条政策以及《良好标准制定法规》，此提议与标准制定

过程相矛盾。

调整后的文件支持有机完整性的同时，还支持OGS修改版中开放OGS的目标。世界理事会已决定对此事进行第二轮讨论。

提议20.10：IFOAM和世界理事会将继续努力，支持IBS制定的高标准，并为了实现全球有机的完整性而奋斗。

理论基础：有机市场的迅速发展使有机农业的完整性面临着巨大的机遇和严峻的挑战。

提议人：美国东北部有机农业协会（NOFA）

支持成员：美国佛罗里达州有机生产者（FOG）

世界理事会评论：为了实现某些特定的目标（包括加入OGS的机会、有机完整性），2005年大会决定修订有机保障体系（OGS），此外还建立了最佳操作规范体系。

IFOAM努力实现全世界有机最佳操作规范和有机完整性的步伐从未中断。

提议20.1：全体会员大会指示世界理事会与某些机构紧密合作，如国际有机认可公司（IOAS）以及其它主动提出有机完整性的威胁因素的机构。

理论基础：阿德莱德全体会员大会上表决的有机完整性的修正议案还没有得到足够重视。尤其在飞速发展的有机市场上，有机完整性和有机标识的可信性受到越来越多的关注。混乱的秩序和欺骗行为严重损害了有机产业树立的形象以及消费者对有机完整性的信任。

提议人：Agro Eco（荷兰）

世界理事会评论：世界理事会与它的附属公司（IOAS）继续紧密合作，为了OGS和有机完整性而努力。世界理事会和总部在可用资金范围内，灵活决定它的义务和工作，这很重要。

第21项议程：宣布新当选的世界理事会（WB）

新当选世界理事会成员将出席大会，集体亮相。

第22项议程：宣布新当选的执行理事会（EB）

执行理事会由世界理事会选举。将向全体会员宣布新的执行理事会。

第23项议程：章程的批准

正如2007年6月第94期IFOAM In Action上的通知，世界理事会不能执行2005全体会员大会所通过对《章程》目的的更改（序言和§2），这是对IFOAM作为德国非盈利组织的法律要求。此外，新章程中还添加了调整投票选举的一个段落（§5）。

章程：

IFOAM与其会员共同努力，促进有机农业成为一个生态、社会和经济友好的、可持续发展的农业体系；

IFOAM鼓励全世界在生产出高质量并能满足所有人类需求的食品的同时，保护我们的土壤，增强土壤的肥力，尽可能地减少环境污染以及减少对不可再生资源的利用。

1. 名称、地点、语言

IFOAM 的全称是国际有机农业运动联盟。它在波恩注册，名称的后缀是“注册协会”（简称为“e.V”）；地点在德国波恩。

IFOAM的官方语言是英语，但与德国权力机构打交道时使用德语。

2. 章程的目的

IFOAM的目的是促进有机农业，保护人类、自然和环境。

~~IFOAM全方位地领导、组织和帮助有机运动。IFOAM的目标是：使全世界都采用建立在有机农业原则基础上的良好生态、社会和经济体系。IFOAM 鼓励全世界在生产出高质量并能满足所有人类需求的食品的同时，保护好我们的土壤，增强土壤的肥力，尽可能地减少环境污染以及减少对不可再生资源的利用。~~

为了这个目标，IFOAM可能会提供一个会员交流知识、观念、公共信息、生产、加工和贸易标准修订的平台。为了这个目标，IFOAM将努力支持全球和跨国性的合作，并确定

一个IFOAM认可的认证机构的统一标识。

IFOAM追求公共利益。其工作纯属慈善行为，从根本上来说并不是积累资金。其资金必须用在实现其目标之上。

3. 入会

加入IFOAM有三种形式：会员（有选举权），联系会员和支持会员（无选举权）。

可以会员或联系会员的形式加入IFOAM的包括但不限于：农民、生产者、加工者、贸易商、消费者以及从事研究、教育、培训、咨询、认证、推广和倡导的机构。

所有会员和联系会员必须积极追随IFOAM的目标。会员的行为必须与IFOAM的既定目标和标准相一致。

那些不符合会员行为要求的组织可以联系会员的形式入会。个人以支持会员的身份入会。理事会决定是否接纳会员和联系会员。拒绝违背IFOAM目标或利益的组织/个人入会。会员可通过书面申请退出IFOAM。

根据德国仲裁院（DIS）的仲裁规则，IFOAM和会员之间关于入会身份的纠纷将最终处理，不可能追索诉讼。

仲裁地点在德国波恩；仲裁法庭由单独一人组成；采用德国法律作为实体法；仲裁程序的语言是英语。

4. 机构

IFOAM的机关是全体会员大会、世界理事会和执行理事会。执行理事执行三者的决议。

5. 全体会员大会

全体会员大会每三年定期举行一次，由世界理事会书面通告。

召开全体会员大会须提前三个月通知。

大会推选一名主持人。大会的决议记载在会议记录中，并由执行理事会的一名出席成员签字。会议记录将分发给每位会员。

大会开幕式的参会人数应至少确定为全体会员的25%。

大会以简单多数的方式投票。每位会员只可投一票。代表们必须出示他们的授权证明和付费凭证。如果没有，他们将不能投票表决。投票可按照某位会员的要求进行公开或无记名投票。允许以书面形式代理投票，但每人最多只可代投五票。

Ifoam会员和世界理事会可向大会提交议案。会员的提议必须在全体会员大会召开至少120天前提交给世界理事会。提议必须在大会召开至少60天前公布。与会者的议案只能修改上述提议。已采纳的提议必须被执行。一经采纳，提议更改后只能作为一个新的议案提交给下一届全体会员大会。

全体会员大会或世界理事会可决定大会投票可通过签字生效或电子传送，包括一名高级职员或理事会成员的选举。投票者可亲自投票，也可通过信件、传真、电子邮件或互联网投票。执行理事会应任命一名自然人履行投票程序。他/她还将以适当的途径向投票会员通知投票结果。投票会员将在投票截止日期至少30个工作日之前收到选票卡、最后期限、提交选票的地点和方法的信息。通过航空邮件的投票应考虑到投递4日之后才可收到。选票可亲自投递，通过航空邮件等邮政系统或电子传送。

6. 选举

每届全体会员大会都会选举十名世界理事会成员。候选人在大会召开至少3个月之前收到候选资格通知，由五名会员签字生效。候选人的简历必须在大会召开至少60日前发送给会员。世界理事会在大会闭幕之前从选举成员中决定一个执行理事会（§8）。世界理事会最多可增选3名世界理事会成员。世界理事会还可另外增选几名执行理事会成员作为替补。

7. 世界理事会

世界理事会决定大会尚未决定的一切事宜。世界理事会为世界和执行理事会以及全体会员大会确定议事程序规则，由大会批准。世界有机会议可设立工作小组、委员会、地区或专题特别工作组，还可把特定的任务委托给这些机构或个人。至少有参会者一半人数公开投票通过后，世界理事会才可通过此决议。根据3名世界理事会成员的要求，召开会议应提前6周发布通知。

8. 执行理事会

执行理事会由世界理事会的三名成员组成：主席和两位副主席。执行委员会代表Ifoam，履行全体会员大会或世界理事会的决议并决定它们尚未作出的决议，评审机构的行为，主动补救缺点。执行理事会的决议经过简单多数、至少半数会员公开投票后才能采纳。Ifoam的法人代表是两名执行理事会成员。

9. 执行理事

世界理事会可任命一名执行理事（ED）并可建立办事处，履行世界理事会和执行理事会的方针，执行IFOAM机关的决议。

10. 修正和修改

世界理事会可全体一致通过章程的临时修正案。在下一届全体会员大会作出有关决议之前，章程仍然有效。任何修正应在生效之前至少3个月通知给全体会员。世界理事会对法规的修改应在下一届大会召开前至少2个月发送给会员。须得到三分之二多数投票通过后才可对法规进行修正。

11. 资金

会费由全体会员大会确定。世界理事会提交上一届大会至下一届大会期间的财务报告，此报告由世界理事会所任命的审计员批准。世界理事会成员个人不对IFOAM的债务承担责任。下一次大会之前的预算由世界理事会提交给全体会员大会作出批准。

如IFOAM 解散, 其剩余资金将被转移到德国某个公益机构或免税组织, 以落实章程中规定的免税目的。

世界理事会的提议:

全体会员大会批准《IFOAM章程》，刊登在2008年4月IFOAM In Action第97期简报上。

第24项议程：IFOAM内部审计员职权范围的批准

为了配合2005-2007年期间内部审计员的工作，世界理事会彻底修订了内部审计员在此期间的职权范围。

IFOAM内部审计员职权范围:

1. 目的

IFOAM在1990年布达佩斯全体会员大会上任命了两名内部审计员，目的是审查会计的财务报告并汇报给下一届大会。

内部审计的主要目的是：评估上一届大会的提议和建议的执行情况；评估世界理事会和总部所开展的工作是否与IFOAM在其章程提出的各阶段的目的和目标相一致。

内部审计员的工作是对外部审计员（目前为普华永道公司-PwC）工作的补充。外部审计员审计IFOAM的财务报表和记账系统的完整性、统一性以及与法规要求的一致性。普华永道公司(PwC)不审核世界理事会或IFOAM总部工作的实用性或有效性。

2. 职责

内部审计员的职责包括：

2.1 评估IFOAM的工作与上届大会通过的决议是否一致。需考虑以下两种不同类别的大会决议：

提议： IFOAM章程第5条中给出了“提议”的定义：“IFOAM会员和世界理事会可向大会提交议案。会员的提议必须在全体会员大会召开至少120天前提交给世界理事会。提议必须在大会召开至少60天前公布。与会者的议案只能修改上述提议。已采纳的提议必须被执行。一经采纳，提议的更改只能作为一个新的议案提交给下一届全体会员大会。”

建议： 全体会员大会议事程序规则中规定参会会员可向世界理事会提交建议（议事程序规则第9条）：

“9.1 建议应以书面形式提交给全体会员大会。全体会员大会开始时应向会员阐明，所有建议都应由投票来决定，并通报投票表决的程序。任何建议都必须获得多数选票后才能被采纳。会议记录中将对建议作相关记录。世界理事会将在下一届全体会员大会上汇报其对在本届获得通过的提议所采取的行动或想法。”

2.2 评估IFOAM的工作与世界理事会制定的两届大会之间（三年）的目的和目标是否相一致。

2.3 评估三年内的预算和财务管理是否与上届大会通过的预算相一致。内部审计员应重点评估：

- a. 财政支出调整是否优先考虑提交给大会的项目活动
- b. 财政支出是否充分并有效地支持了项目的开展
- c. 财政支出是否被有效利用

2.4 审计后30天内以书面形式向世界理事会汇报调查结果并提交有关建议。

2.5 把调查结果和建议报告汇编成册，提交全体会员大会（如每次任期内不止一次审核，则编制年度内部审计员报告）。此报告将作为下次大会的议题，直接命名为“世界理事会报告”。

2.6 世界理事会、总部或执行理事在执行委员会或世界理事会会议结束一周内（执行2.4和2.5程序之前），应对报告和建议发表评论并提出补充资料。内部审计员自行把这些评论和补充资料整合到报告中。世界理事会可向大会提交一份评论内部审计员报告的独立文件。

3. 责任

内部审计员对全体会员大会承担责任。内部审计员提交的报告会发送给会员，并在大会召开之前刊登在IFOAM In Action简报上。至少须有一名内部审计员出席大会，向大会作报告并提交建议。如两名内部审计员都不能参加大会，他们有责任任命另一人员配合IFOAM进行汇报。

4. 资格条件：

内部审计员：

- 4.1 IFOAM会员机构的雇员或与IFOAM会员有关联
- 4.2 英语流利
- 4.3 擅长报告的编写
- 4.4 具有机构评估的经验
- 4.5 熟悉IFOAM的结构及工作计划者优先
- 4.6 有项目管理和评估经验者优先

5 任命程序

世界理事会提出2名内部审计员候选人。提名应按照全体会员大会程序规则中提议的程序进行。

全体会员大会任命2名内部审计员，任期到下一届全体会员大会时为止。

6. 内部审计员会议

IFOAM总部提供内部审计员所需的全部信息。

两次大会之间，内部审计员会议的召开最低三年一次，最高一年一次。如每年进行一次调查和汇报，应使世界理事会根据内部审计员的调查结果改进工作。

会议的日程安排由内部审计员和执行理事在上任之初协商确定。

内部审计员审计总部的差旅费用由IFOAM支付。但由于这是一项自愿工作，不会支付误工费。

7. 保密性

内部审计员开始审计工作前，须与IFOAM签订一份保密协议。

世界理事会提议：

全体会员大会批准IFOAM内部审计员的职权范围，刊登在2008年四月IFOAM In Action 第97期上。

第25项议程：内部审计员的任命

世界理事会提议：

全体会员大会任命瑞典Grolink的Eva Mattsson和俄罗斯/瑞士的Frank Rumpe担任2008至2010年的内部审计员。

第26项议程：会员提议III：有机农业中的作物育种和繁殖、小虾养殖

提议26.1：有机农场上不能种植任何通过原生质体/胞质体融合培育技术获得的种子品种（包括繁殖材料或幼小植株）。

理论基础：原生质体/胞质体融合是获得专利的基因工程技术（它被欧盟定义为转基因技术），但没有标注为转基因技术。如果不明确禁止这种繁殖技术，有机运动将可能失去可信性。这还会使其它（新的）没有生物工程标识的生物工程技术有机可入。

CMS（细胞质雄性不育）技术违背了生命的完整性，因为它产生的细胞没有细胞壁和细胞核。它还违反了植物的遗传完整性，通过原生质体融合技术强迫杂交。这种技术主要应用于大白菜培植，以便培育出细胞质雄性不育系进而生产出大白菜杂种一代。

某些物种会自然发生CMS现象（如洋葱、胡萝卜），但大白菜除外。为了得到大白菜细胞质雄性不育系，需要通过胞质体融合技术强制把萝卜的性状注入大白菜中。大白菜不能自然发生CMS现象是由于它同科作物中属于不可交配的异种。

目前一些基于自交不亲和性的非CMS的大白菜杂交品种仍在市场上出售。这些品种将逐渐消失，由新的CMS杂交品种替代。因此我们必须促使有机行业作出明确声明，超出有机物细胞水平的育种方法在有机作物育种和种子生产中是不可行的。

如IFOAM对基因工程的定义明确包括细胞融合以及原生质体/胞质体融合，这对有机产业的发展是一个极大的帮助。

提议人：欧盟有机作物育种协会（ECO-PB，荷兰）

支持成员：丹麦生物动力农业协会；英国生物动力农业协会；德国生物动力作物育种者协会；新西兰生物动力农业与园艺协会等。

世界理事会评论：此提议对标准提出了新的要求。2007年9月IFOAM会员已投票通过了有关修改标准的方针和程序。因此世界理事会建议大会使此提议按照第20条方针进行IFOAM规范的修改，并在大会上不再进行技术讨论。

提议26.2：尽快完成作物育种标准的草案编写工作，以便在下一届IFOAM全体会员大会上采纳为IFOAM（认证）标准。

理论基础：目前IFOAM基本标准（IBS）最终草案中，第4章“作物生产”中写到“目的是确保有机操作贯穿于从繁殖到终产品的整个生产链，包括种子和繁殖材料的生产。”

我们赞成此目标，但我们希望确保育种过程也包括种子和繁殖材料的生产。这在IBS中有关畜牧业繁殖和水产品繁殖中已明确规定：“只能采用与有机生产方式相符合的繁殖技术。”这个规定遗漏了作物生产。长期以来，有机作物生产一直是有机农业的重要内容。因此我们认为，目前IFOAM必须明确规定有机作物育种的特征。为了公开声明有机作物育种方法，尽快完成目前的作物培育标准草案显得至关重要。

我们希望通过ECO-PB（欧盟有机作物育种协会）网络提供我们的专业技术，协助IFOAM改善有机作物育种标准并使其适应IBS的框架（可能会作为认证标准）。除需要改善之外，目前我们仍要求把这些标准草案继续出版发行，以表明IFOAM正在继续完善标准。

提议人：欧盟有机作物育种协会（ECO-PB，荷兰）

支持成员：丹麦生物动力农业协会；英国生物动力农业协会；德国生物动力作物育种者协会；新西兰生物动力农业与园艺协会等。

世界理事会评论：作物育种标准草案仍是体系的一部分，没有被遗忘过。然而，我们仍优先执行了2005年全体会员大会通过的决议，首先彻底修改IFOAM有机保障体系，包括IBS的结构重组。只有当我们完成IOGS修改稿后，才能把作物育种标准草案提上日程，否则它不可能适应新的体系。世界理事会向大会保证作物育种标准草案会在适当的时机得到修改并完成。

提议26.3：我们要求延期对热带小虾的认证，除非有人开展独立研究，使小虾养殖与可持续发展原理及IFOAM原理相一致。此研究应确定出建立社会公正和环境友好水产养殖模式的基础，包括向从事热带虾养殖环境和人权方面工作的团体和组织进行认真的咨

询。如由于某些原因此研究不能实行，我们则要求立即修改标准，把热带虾养殖从水产养殖标准中删除。

理论基础：热带红树林是世界上最多产的生态系统之一，是鱼类、小虾和其它生物的温床。而且，红树林带可保护当地沿海地区和居民远离洪水、海啸和侵蚀。成千上万的居民生活在红树林和高低潮线之间的地区。不幸地是，红树林正以惊人的速度逐渐消失，并且引起这个人类和环境灾难的主要原因就是热带小虾的商业养殖。

小虾商业养殖通常意味着大量使用化学药品。如不使用化学药品和人工饲料，则需要大面积的高低潮线之间的湿地，其中包括一部分红树林。小虾养殖还意味着每公顷产量会逐渐递减，因为对许多自然物种来说，自然生态系统的数目增加了。此外，执行更详细的所谓有机认证标准过程中，独立研究提出了一些问题，认为此标准不符合生态学原理和公平性，认证农场不能够遵守此标准，农场没有履行国家立法中有关保护沿海地区的要求，并且腐败现象普遍存在。

由于在红树林高低潮区域虾养殖的特殊情况，我们认为它不能和其它水产养殖方式同一而论。而且，由于长期以来与当地居民的冲突，商业小虾养殖而受到破坏。因为潮汐地经常用做渔业和很多其它商品或服务，获得的净利润分配给了很多边缘人群，有助于社会公正。因此，如要少量使用化学药品和人工饲料则需要更多有价值的土地，这可能会引发与当地居民更加激烈的冲突，以及环境和人权方面非政府组织的质问。这需要深思熟虑，因为它严重损害了IFOAM作为标准制定者的信誉以及有机产品在公众心目中的形象。

总之，我们不明白生长在高低潮线地区上并导致了严重环境和社会问题的小虾是如何被认证为符合可持续生产操作规范的产品。我们也不明白它如何符合IFOAM的原理。

提议人：瑞典生物动力协会

世界理事会评论：若要把某个初级生产行业排除在IFOAM的范围之外，对IFOAM来说是史无前例的，尤其是还没有理论基础说明这个有机生产体系为何是不可能的。并且IFOAM只能管理自己的认可程序。认证机构能够并已经开展了各种有机认证程序，他们自行决定其中哪些认证程序在IFOAM认可程序管制之下。这样做的结果会导致更多的小虾养殖独立在IFOAM认可程序之外。

第27项议程：有机农业的定义

2005年全体会员大会指导世界理事会根据2005年在阿德莱德通过的有机农业原理，给有机农业下定义。同时还设立了特别工作组并开展了几轮咨询活动。详情请看：

http://www.ifoam.org/organic_facts/doa/index.html，最终得到了如下定义：

有机农业是促进土壤、生态系统和人类可持续发展的生产体系。它依赖于适应当地条件的生态过程、生物多样性和生态循环，而不是采用有不利影响的投入物质。有机农业集传统、创新和科学于一体使公共环境受益，促进公平关系和良好生活质量。

第28项议程：提议交流中心的建议

建议理事会的调停人将把提议交流中心得到的结果提交给大会。大会将对建议理事会提出的建议进行表决。新当选的世界理事会考虑建议之后，向下一届全体会员大会汇报建议是否已被采纳。

第29项议程：会员提议IV：性别、招标、增选、内部机构、内部控制 系统、参与保障体系、能源与食品主权

提议29.1：IFOAM将从性别角度安排它的一切工作，尽一切力量使妇女能够完全加入IFOAM项目和领导阶层。

理论基础：性别平等是最首要的人权。妇女有权、有尊严并自由地生活，远离贫困和恐惧。

事实上，权利均等和机会均等因国而异。尽管妇女的平等权利被宣称是全世界的人权，但直到现在，某些国家或文化中男女仍不平等，引发了各种反对妇女的暴行。

“1993年是采纳全世界人权宣言的第45年，也是CEDAW生效的第8年，在维也纳召开的联合国人权世界大会批准妇女的权利是人权。但仍需对这个事实发表声明，这种做法令人吃惊-妇女的权利是人权，这是毋庸置疑的。妇女的人权是普遍人权的不可分割的部分。”

然而对妇女和女童的歧视（包括由于性别歧视引起的暴力），经济歧视，生育健康

不平等仍然是男女不平等最普遍和最长久的形式，以致联合国在2007年10月第62届全体大会上采纳了一个新的MDG框架，其中特别包括：

目标3：促进性别平等、赋予妇女权利	
到2005年消灭初、中等教育的性别差异，不迟于2015年消灭所有等级的教育性别差异	<ul style="list-style-type: none"> • 初、中、高等教育中男女孩的比率 • 使妇女参与非农业部门的带薪雇佣工作 • 国家议会中妇女席位的比例

许多研究和经历表明有机农业自身的价值观和原理支持妇女的权利。有机运动在其工作以及调整其研究工作的能力方面有了巨大的进步。因此，IFOAM现在应该开始重视日常工作中的性别平等问题并把有机农业作为发展手段，如农村发展，生态保护，生态修复，社会经济发展，减轻贫穷等。

目前，有机运动中应采用有组织、有结构、有体系、有标准的方式考虑性别平等问题。我们处在这样一个时代：“社会公正”是我们工作的主要话题，并反映在有机标准和公平贸易中。毫无疑问，性别问题即使不是被放弃了，也至少被忽视了。

提议人：菲律宾有机认证中心（OCCP）

支持成员：菲律宾Alter贸易公司；美国东北部有机农业协会（NOFA）；菲律宾发展协助计划公司（PDAP）

世界理事会评论：最近世界理事会通过了IFOAM的性别政策，详见：
www.ifoam.org/intranet/news/policies/pdfs/18_Gender.pdf

提议29.2：IFOAM将向资助机构提交申请，关于开展研究如何在使用捐赠款和政府拨款时从性别角度实施有机农业发展项目。

理论基础：性别平等是首当其冲的人权。妇女有权有尊严并自由地生活，远离贫困和恐惧。授予妇女权利也是促进发展和减少贫困的一个必不可少的手段。

事实上，权利均等和机会均等因国而异。尽管妇女的平等权利被宣称是全世界的人权，但直到现在，某些国家或文化中男女仍不平等，引发了各种反对妇女的暴行。

“1993年是采纳全世界人权宣言的第45年，也是CEDAW生效的第8年，在维也纳召开的联合国人权世界大会批准妇女的权利是人权。但仍需对这个事实发表声明，这种做法令人吃惊-妇女的权利是人权，这是毋庸置疑的。妇女的人权是普遍人权的不可分割的部

分。”

然而对妇女和女童的歧视（包括由于性别歧视引起的暴力），经济歧视，生育健康不平等仍然是男女不平等最普遍和最长久的形式，以致联合国在2007年10月第62届全体大会上采纳了一个新的MDG框架，其中特别包括：

目标3：促进性别平等、赋予妇女权利	
到2005年消灭初、中等教育的性别差异，不迟于2015年消灭所有等级的教育性别差异	<ul style="list-style-type: none">• 初、中、高等教育中男女孩的比率• 使妇女参与非农业部门的带薪雇佣工作• 国家议会中妇女席位的比例

许多研究和经历表明有机农业自身的价值观和原理支持妇女的权利。有机运动在其工作以及调整其研究工作的能力方面有了巨大的进步。因此，IFOAM现在应该开始重视日常工作中的性别平等问题并把有机农业作为发展手段，如农村发展，生态保护，生态修复，社会经济发展，减轻贫穷等。

目前，有机运动中应采用有组织、有结构、有体系、有标准的方式考虑性别平等问题。我们处在这样一个时代：“社会公正”是我们工作的主要话题，并反映在有机标准和公平贸易中。毫无疑问，性别问题即使不是被放弃了，也至少被忽视了。

提议人：菲律宾有机认证中心（OCCP）

支持成员：菲律宾Alter贸易公司；美国东北部有机农业协会（NOFA）；菲律宾发展协助计划公司（PDAP）

世界理事会评论：最近，世界理事会通过了IFOAM性别政策：

www.ifoam.org/intranet/news/policies/pdfs/18_Gender.pdf

大多数捐助机构在其项目标准中涉及了性别问题，符合IFOAM的性别政策。

提议29.3：在过去的三年里，大会一直很期待能听到有关IFOAM投标给咨询公司的消息以及投标时所遵守的程序。大会还特别希望听到本届或往届世界理事会成员所在公司中标的消息，包括国际特别工作组（IFOAM是其优秀成员）的招标。

理论基础：未提交

提议人：FNAB(法国)

世界理事会评论：咨询机构的参与按照第35条方针进行，包括附录中的招标选择

标准：“招标方针及投标者选择标准”。此方针适用于超过5000欧元的招标。招标的形式和条款已制定并已采用。本次全体会员大会上将提供所有与IFOAM有合同关系的咨询机构的名单。

提议29.4：本次大会要求世界理事会提交新的世界理事会成员增选程序，因此只有和被提名人同一大陆的IFOAM会员协商后才能增选新的世界理事会成员，并要求把协商结果公布出来。

理论基础：增选新成员加入世界理事会之前，世界理事会将与新成员同一地区的IFOAM会员认真协商，以便加强普通民众对世界理事会的支持。有时复杂的地区政治会分裂IFOAM会员。世界理事会应避免在地区争端中对某一方的偏袒。

提议人：美国东北部有机农业协会（NOFA）

支持成员：FiBL（瑞士）；FNAB（法国）

世界理事会评论：增选世界理事会成员可能有多种原因，比如需要进一步加强理事会统筹决策的能力或眼光。《IFOAM章程》为世界理事会而制定，作为两届全体会员大会之间的决策机构。增选可能无需进行，也可因各个大会而异。世界理事会成员不会选举为区域代表。如两届大会之间需对增选进行讨论，则有必要与全体会员进行协商。如须在世界理事会上反馈信息，则需对有关增选的章程进行修订。如不需反馈，此程序将会增加IFOAM的科层损耗，并且未必会满足增选的需求。

提议29.5：IFOAM应建立一个有代表性的特别工作组，用于评估和提出最合适的机制促进和加强区域团体加入IFOAM。

基本原理：IFOAM区域团体是有区域议程的地区性会员组织。区域团体负责分析当地区域有机农业状况，识别当地有机农业发展的问题和潜力。推动、发展、资料传递、经验与技术是这个团体的主要工作范畴。倡导活动是区域团体工作的另一个范畴。区域团体从它自己的角度分析有机农业的技术发展水平，同时包括其它一些特定方面，如农业生物多样性，文化认同和多样性。区域团体的目的是提出建议，通过IFOAM这个国际大型组织促进全世界有机农业的发展。

IFOAM应全方位地鼓励加入区域团体。应定期向区域团体进行咨询，考虑让区域团体参与IFOAM的重要活动和事件。IFOAM计划2008也考虑了会员和区域团体执行计划的战略作用。因此，有必要增加会员数量，不仅要增加数目，还要提高质量。

提议人：哥斯达黎加国家有机农业协会（ANAO）

支持成员：GALCI，拉丁美洲和加勒比海地区IFOAM团体

世界理事会评论：目前世界理事会设立一个特别工作组，对内部机构的方针和IFOAM代表办事处进行评估。此外，总部正与内部机构的领导协商修改内部机构的方针（第24条方针），并正在编写内部机构指南。世界理事会特别工作组的成果将与总部的工作结合起来。

提议29.6：本次大会要求世界理事会制定重视农民会员组织代表的方法，以体现他们在IFOAM中真实的作用、价值和决策权。

理论基础：未提交

提议人：FNAB（法国）

支持成员：BioAustria（奥地利）；BELBIOR（比利时）；AIAB（意大利）

世界理事会评论：IFOAM的使命是全方位地领导、组织和帮助有机运动。世界理事会承认农民组织对有机运动和IFOAM的发展有重要的作用。作为一个会员组织，发挥不同层次会员的价值时可能会有约束因素。鼓励农民会员们自己组织成一个IFOAM内部机构，以提出特定的要求并完成特定的任务。

提议29.7：IFOAM应通过内部控制体系加强系统化的团体认证，以便其在全世界完全获得合法地位，尤其是小农户和家庭农户产品的主要出口市场。

理论基础：生产者团体认证始于拉丁美洲。目前在全世界广泛流传，使成百上千的小农户能够进入国内和国际有机市场。最新预测表明，北半球有机市场上约70%的有机产品来自小农户，大多数农民组织通过内部控制体系得到认证。然而，团体认证仍受到质疑或在主要市场上还没有获得完全合法的地位。这种模糊性影响了全世界有机市场的发展，增加了农场的风险。IFOAM应继续积极宣传，设法使主管部门认可团体认证的技术优势以及它的社会和经济价值。这主要取决于IFOAM总部以及其会员、区域团体的努力，系统和分析全世界团体认证的经验，以证明它不是低质量的认证。

提议人：BioLatina（秘鲁）

支持成员：GALCI，拉丁美洲和加勒比海地区IFOAM团体

世界理事会评论：世界理事会认为IFOAM已强烈地支持并游说政府认可团体认证，尤其在主要的进口市场。世界理事会决定继续努力，因为2008年新的资金已经到位。

提议29.8: IFOAM应考虑在其内部机构中制定一个长久的、内容丰富的PGS体系，以讨论、分析以及见证全球PGS的发展历程。因此，应允许IFOAM对PGS进行正式的支持。

理论基础: 参与保障体系（PGS）在拉美和世界其它地区是一个实体。他们通过生产者、消费者和支持机构的参与并制定适应不同政治背景和社会文化现实的程序，评估产品及加工与有机生产规则是否一致。IFOAM自从2004年开始通过召开德·拖雷斯世界会议，支持PGS的交流发展，加速了IFOAM特别工作组的建立。

在大多数拉美国家，政府已认可了发展有机农业宣传政策的重要性。他们认为有必要通过像IFOAM这样的国际认可机构的支持，制定政治影响策略促进政府对PGS的重视。PGS在拉美得到各区域有机运动的认可和支持，如Galci, Maela 和 Rapal.

提议人: 秘鲁国家生态生产者协会（ANPE）

世界理事会评论: PGS是IFOAM2011计划的一部分。世界理事会已指导IFOAM总部的有机保障体系部门把PGS纳入其框架内，并使规范管理委员会承担有关事宜。PGS活动的性质和范围取决于资金的多少，尽管PGS也是IFOAM某些资助项目的一部分。

提议29.9: IFOAM和世界理事会将保护和促进种植者团体的有机认证，专门针对集中销售的小规模家庭农场。

理论基础: 全世界有许多家庭式有机农场，它们主要生产咖啡豆、巧克力豆、芝麻等，但自身没有经济能力进行有机认证。IFOAM已带头通过内部控制体系开展和促进生产者的团体认证。农场组织成合作社共同销售经济作物。外部有机检查员每年只检查部分而非全部农场。农场团体的内部控制体系确保其所有农场完全遵守有机标准。这种生产者团体体系使发展中国家成千上万的小农场能够进入世界市场获取利润。

提交人: 美国东北部有机农业协会（NOFA）

支持成员: 美国佛罗里达州有机种植者（FOG）

世界理事会评论: IFOAM一直在不断努力加强种植者团体认证。我们的工作以2005年《IFOAM认可标准》为基础，但不仅局限于小规模家庭农场。IFOAM的使命是全方位地领导、组织并帮助有机运动，并非只针对个别团体。

提议29.10: 全体会员大会指示世界理事会拟写一份关于在全世界农业，特别是在有机农业背景下，小农户和家庭农户所扮演角色的意见书。此意见书应作为内部政策、倡议活动及项目发展的基础。

基本原理：有机产业正以空前的速度在全球发展，IFOAM也声明其使命是全方位地领导、组织和帮助有机运动。小农户和家庭农户是世界有机农业的基础，是IFOAM和各国有机运动的起源。小农户和家庭农户由于一些原因特别值得关注。它们是保持动植物遗传资源的根本，是传统文化的核心，有助于地球生物的多样性。然而，小农户和家庭农户未必能分享到经济增长的好处或至少没有公平地获得好处。而且，在发展中国家农村的贫困更为严重。IFOAM积极参与有机农业政策的发展和推广，并推动全世界有机产业的发展。但这样做还远远不够，因为小农户和家庭农业政策无论对国内或国际的有机农民的行为都产生直接的影响。世界上大多数农业地区主要由小农户和家庭农户组成。为了使农业的未来影响更大，IFOAM需要树立一个明确的立场。

提议人：秘鲁国家生态生产者协会（ANPE）

签字会员：GALCI，IFOAM拉美和加勒比海区域团体。

世界理事会评论：IFOAM的使命是全方位地领导、组织并帮助有机运动。IFOAM拟写了关于有机农业多样性的意见书：

<http://www.ifoam.org/press/positions/fulldiversity-organic-agriculture.html>

，包括符合有机农业原理的各种农业形式，无论小规模或大规模，正式或非正式。参与保障体系和内部控制体系都有助于小农户和家庭农户的发展。

IFOAM出版了《建立可持续发展的有机产业》，详见：

http://www.ifoam.org/pdfs/Building_Sustainable_Organic_Sectors_WEB.pdf

议案29.11：IFOAM认识到可再生能源生产的潜力与风险，因此它将成立工作小组专门处理有机农业原理在可再生能源生产和利用过程中的应用。

理论基础：

-能源需求：能源消耗和能源生产是当今世界发展的决定因素。随着能源总需求量的不断增加，对土地利用产生的影响将更大。

-能源系统影响：目前用可再生能源代替石油等非可再生能源的趋势向公正、和平及可持续发展的方向逐渐迈进。然而，这也有重蹈覆辙的危险：生物柴油植物，能源木材或乙醇生产等大面积的单一经营可能会导致自然资源的进一步枯竭并将对我们的地形地貌产生巨大的负面影响。

-生物多样性需求：以生物多样性为导向的生产策略会改善这些体系的效率和生产力，并产生积极的社会和生态影响。

一程序：可再生能源计划需要引导，也需要在农民的角色、潜力、技术、农村发展成果和农村结构发展方面进行各学科之间的对话。

提议人：Trees for People（德国、墨西哥）

支持成员：EKOLOGISKA LANTBRUKARNA（瑞典）

世界理事会评论：IFOAM正在编写关于农业燃料的背景材料。IFOAM2011计划把气候作为实现目的1的一个目标。

提议29.12：本次大会指示世界理事会制定并执行食品主权的推广政策，以促进有机农业的发展。

基本原理：我们在上届阿德莱德全体会员大会上讨论了把食品主权观念写入原理的问题，最终我们战胜了世界理事会的观点。在过去的三年里，世界理事会对此没有采取任何行动。本次蒙德拉会议仍会讨论食品安全性问题，但我们将不会提及此问题，即使提了，也不会太多。本提议的目的是要求世界理事会把食品主权观念作为框架，并制定政策性文件，优先开展包括此政策的现场项目。

提议人：FNAB(法国)

支持成员：BioAustria（奥地利）；AIAB（意大利）；FiBL（瑞士）

世界理事会评论：无评论

第30项议程：2011年有机世界大会投标申请书

尼格鲁斯岛申请书

菲律宾群岛有7107个岛屿，是世界上单位面积内生物多样性最多的岛屿之一。它是17个生物多样性大国之一，拥有世界上70%-80%的生物品种。

尼格鲁斯岛位于菲律宾群岛的南部。原先被叫做“Buglas”，由于当地居住者是黑人，因此被发现此岛的西班牙航海家重新命名为“Negros”。

尼格鲁斯岛传统的单一经济作物是甘蔗。20世纪40年代，黑人们通过投入化学物质，这对土地的生态和食品安全都产生了负面的影响。20世纪80年代蔗糖经济直线下滑，尼格鲁斯岛通过国际媒体宣传其严重营养不良的儿童张贴画以引起世界的关注。

即使蔗糖的价格稳定之后，高额的化肥成本和产量的递减促使一些农民开始关注有

机投入，激起了对有机农业的兴趣。

尼格斯岛是菲律宾唯一一个在政治和文化上属于两个不同地区的岛屿：尼格斯岛东部属于宿务（Cebuano）地区，西部属于伊隆戈地区。现在一个共同的使命把两个省份联合起来：把尼格斯岛变成亚洲“有机食品岛屿”。

NISARD（尼格斯岛可持续发展和农村发展基金会）已经建立以通过有机农业实现尼格斯岛的统一。

有机运动是食品安全问题及其引起的社会问题的有效解决方法。通过共同努力，改善当地居民特别是从事边缘产业居民的生活和健康。

土地和海洋的和谐

作为一个岛屿，尼格斯岛只是世界的一个很小的部分，见证了陆地和海洋的相互依赖关系。因此，有机运动在发展有机标准和规范时要统领大局（陆地和海洋的关系）。这是尼格斯岛提出举办第17届IFOAM有机世界大会的理论基础。

建议日期和地点

- 4月20-22日在杜马格特市召开有机世界大会
- 4月25-27日在巴哥洛事召开全体会员大会

尼格斯岛非常有利于有机界的发展。代表团们不仅能分享全球有机运动新的发展成果，还能看到菲律宾特别是尼格斯岛丰富的生物多样性。他们将有机会向当地有机从业者学到很多经验。最重要的是，他们将受到尼格斯岛人民的热情招待并享受到当地丰盛的美食。

最后，IFOAM给尼格斯岛人民留下的有机理念将有助于实现成为“亚洲有机食品岛屿”的梦想。

请到以下网址查看完整的申请和宣传视频：www.ifoam.org/ga

韩国申请书

目标

2011年第17届IFOAM有机世界大会在京畿道省南阳市（Namyangju）召开，将以“有机农业有助于环境友好团体”为主题。有机世界大会将提供一个探讨环境友好和安全有机农业并拓展有机运动主题的平台，促进有机团体的发展。

2011年第17届IFOAM有机世界大会将通过缓和南北朝的紧张关系而大大有利于世界

的和平。大会将提供一个良好的公开交流机会，使更多的北朝鲜研究者和农民加入有机世界大会。还将安排国外参会者参观北朝鲜的农场，以加深对北朝鲜农业的了解。

2011年第17届IFOAM有机世界大会还将进一步努力促进发展中国家（非经合组织成员国）参与大会。将建立专用基金支持来自发展中国家、边缘化群体以及资源有限机构的参会者的开支和需求。

主办机构

韩国的9个IFOAM会员已经开始紧密合作主办第17届IFOAM有机世界大会，并且于2007年7月为此大会设立了韩国投标委员会（KBC）。

主办方

KBC已经受到如下主办方对2011年第17届IFOAM有机世界大会的支持：

- 京畿道省和南阳市
- 食品、农林渔部(MFAFF)
- 农村发展管理局（RDA）

京畿道省省长，Kim, Moon-soo先生已承诺向IFOAM总部写一份公函，京畿道省也将赞助20亿韩元（折合200万美元）支持大会。

Bio-Tours: Pre- & post-conference tours will be organized as follows:

生态旅游：会前或会后的旅游安排如下：

- 1) 路线A（韩国）：有机农场参观 +汉城观光（5天）
- 2) 路线B（韩国和北朝鲜）：韩国和北朝鲜的有机农业参观+非武装地带+金刚山
- 3) 路线C（韩国和日本）：3天半日本有机农场参观+京都和东京观光以及3天半韩国有机农场参观+汉城观光
- 4) 路线D（韩国和中国）：3天半中国有机农场参观，包括游览北京和长城以及3天半韩国有机农场参观+汉城观光

第17届IFOAM有机世界大会将汇集全球主要的有机农业从业者、决策者和革新者共同促进有机农业的持续发展并探索有机未来的长期发展策略。新奇的有机方式将会被介绍给参会者，参观旅游也有助于丰富经历。在韩国召开2011年第17届IFOAM有机世界大会将会给参会者带来一段特别的经历。

请到以下网址查看完整的申请和宣传视频：www.ifoam.org/ga

中国台湾申请书

尽管中国台湾给人的印象是人口较少（2300万）、自然资源相对不足，但它却拥有强健的市场经济。这个全球第19大经济体拥有世界闻名的高科技产业。此外，中国台湾拥有亚洲最高的人均GDP和家庭可支配收入率，它已成为全球有机产品活跃的消费市场。

虽然2006年中国台湾农业产值不足GDP的2%，但2005年它的农产品进口额为93.5亿元。目前中国台湾的有机种植者（超过10,000个）及其果蔬业都在飞速发展，人们对健康食品的需求不断从农民市场蔓延到大型超市。但有机种植者的供应仍满足不了消费者的需求，年需求增长率约为200%。根据地方产业估计，有机市场价值超过400万美元，完全依赖进口。

中国台湾政府正致力于有机农业的发展，因为有机农业体系可保护环境并生产出天然的食物。为了使公众了解到有机农业的重要性和好处，我们建议2011年9/10月在中国台北举行IFOAM第17届世界有机大会。这是有机农业从业者保证有机农业在技术高速发展的舞台上永不落伍的一个极难得的机会，也是展示有机农业在形成可持续性企业和全球性有机团体方面所体现价值的绝佳机会。

作为亚太地区乃至世界范围的经济力量，中国台湾位于亚洲的战略中心和进一步发展和扩大的理想位置。

作为新兴的区域商业资本，台北能够应对21世纪的一切要求。

ATOAP -中国台湾有机产业促进协会是一个全台湾地区的组织。我们的长期目标是使中国台湾成为一个有机地区。

世界有机大会选择“走向一个可持续性的世界”作为主题，强调了有机农业在维持一个健康、活跃的社会中所发挥的作用。

建议世界有机大会和全体会员大会的举行地点：台北国际会议中心（TICC）。

最令人高兴的是，IFOAM第17届世界有机大会和全体会员大会将与2011年台北每年10月下旬举行的台北国际有机食品展览会同期举行。

我们将利用此机会为IFOAM安排一个展位，向所有IFOAM世界有机大会参会者提供宣传产品和服务的机会。

所有的IFOAM世界有机大会参会者/参展商将会得到中国台湾有机产业促进协会的市场支持服务。

请到以下网址查看完整的申请和宣传视频：www.ifoam.org/ga

第31项议程：IFOAM认同

IFOAM将向那些自愿推动IFOAM发展而做过巨大贡献的人授予荣誉。IFOAM想感谢他们并公开称赞他们的奉献精神。

第32项议程：闭幕

即将离职的世界理事会主席宣布大会闭幕，IFOAM新主席向大会致辞并和参会代表们告别。

联系方式

总部:

Charles-de-Gaulle-Str. 5,

53113 Bonn Germany

电话: +49 - 228 - 92650 - 10

传真: +49 - 228 - 92650 - 99

Email: headoffice@ifoam.org

网址: www.ifoam.org

IFOAM In Action 责任编辑

Angela B. Caudle

IFOAM粮农组织和国际农发基金联络处:

Cristina Grandi

Via Piave, 14

00187 Roma Italy

电话: +39 - 06 - 45437485

传真: +39 - 06 - 45437469

Email: c.grandi@ifoam.org

IFOAM非洲办公室:

Hervé Bouagnimbeck

Charles-de-Gaulle-Str. 5

53113 Bonn, Germany

电话: +49 - 228 - 92650 - 10

传真: +49 - 228 - 92650 - 99

Email: h.bouagnimbeck@ifoam.org

Web: www.ifoam.org/partners/projects/aosc.html

IFOAM 拉美和加勒比海地区办公室:

Patricia Flores

Las Grullas 248 - El Tiplal

4400 Salta, Argentina

电话/传真: +54 - 387 - 4012202

手机: +54 - 387 - (15) 4477637

Email: galci@ifoam.org

IFOAM 中国办公室:

周泽江

中国南京市蒋王庙街8号

邮编: 210042

电话: +86 - (0) - 25 - 85287055

传真: +86 - (0) - 25 - 85420606

Email: z.zhou@ifoam.org