

中国履行《卡塔赫纳生物安全议定书》
第二次国家报告

前言

《卡塔赫纳生物安全议定书》（以下简称“《议定书》”）第33条规定，每一缔约方应按缔约方会议决定的时间间隔，就其为履行《议定书》所采取的措施，向缔约方大会提交国家报告。编写国家报告的目的是为了阐述缔约方履行《议定书》所取得的进展，总结经验，明确存在的不足和限制因素，使《议定书》得到更有效地履行。2005年9月6日，中国成为《议定书》的缔约国。2007年9月，中国政府向《生物多样性公约》秘书处（以下简称“秘书处”）提交了“中国履行《议定书》第一次国家报告”。

2010年10月，《议定书》缔约方大会第五届会议决定，各缔约在2011年9月30日前，向秘书处提交其履行“《议定书》的第二次国家报告”（以下简称“本报告”）。本报告应涵盖从提交第一次国家报告至第二次国家报告的报告日期之间所从事的活动。本报告的编写依照缔约方大会决议中确定的格式完成，问及的大部分问题只需在一个或多个方框中打勾，且每一条目均可用一个文本字段提供关于其执行情况的更多细节。虽然没有篇幅上的限制，但为了协助报告的审议和信息归纳，答卷人回答时尽量做到简明扼要。

2011年1月，环境保护部自然生态保护司启动了本报告的编写工作，过程如下：

1. 报告编写的前期调研

2011年1月，受环境保护部国家生物安全管理办公室委托，环境保护部南京环境科学研究所开始就编写本报告进行前期调研，拟定工作计划。

2. 制定工作计划，明确任务分工

2011年2月，自然生态保护司通过了关于编写本报告的工作计划。该工作计划明确了本报告的组织形式、活动安排、技术路线和时间节点。本报告的编写工作由中国履行《生物多样性公约》工作协调组（以下简称“协调组”）领导，成员来自外交部、科技部、环境保护部、农业部、卫生部、国家海关总署、国家质量监督检验检疫总局、国家林业局和中国科学院等九个部门，由环境保护部生态司负责组织协调，环境保护部南京环境科学研究所负责具体实施。环境保护

部与协调组相关成员单位以及科研院所开展合作，确保有关各方参与到本报告编写工作中。各部门对这一工作给予了积极的支持，按要求推荐了专家。

3. 项目启动，第二次国家报告的资料调研和起草

2011年3月15日，环境保护部生态司牵头召开了本报告的启动会，联络组成员以及部门推荐专家出席了此次会议。来自环境保护部南京环境科学研究所、中国农业科学院生物技术研究所、中国环境科学研究院、中国检验检疫科学研究院、中国林业科学研究院林业研究所、中国科学院植物所的专家组成了专家编写组，根据工作计划进行任务分工。会后，各部门专家开展部门调研，收集、整理中国履行《议定书》各条款、决议所采取的措施，取得的成就、经验和教训，分析存在的问题和困难，提出能力建设需求，起草部门分报告，并在此基础上起草本报告初稿。

4. 召开专家组会议，讨论并修改第二次国家报告

2011年5月30日，在北京召开了第二次专家组会议，汇总部门分报告，讨论和修订第二次国家报告初稿，形成部门综合报告。

2011年7月5日，在北京召开了第二次联络员和第三次专家组会议。与会人员对部门综合报告进行了充分的讨论，形成征求意见稿。

5. 征求部门意见

2011年7月-8月，向协调组各成员单位征求意见，对征求意见稿进行修改和完善。

6 履约协调组召开会议，讨论并审议第二次国家报告

2011年8月18日，协调组会议在北京召开，会议审议通过了第二次国家报告（送审稿）。

7. 第二次国家报告的定稿、翻译和提交

2011年9月，根据协调组的修改意见和建议，进一步修改、完善了本报告，并报送审批。第二次国家报告被翻译成英文，按规定提交秘书处。

参与本报告编写的各方：

环境保护部、外交部、科技部、农业部、卫生部、海关总署、国家质量监督检验检疫总局、国家林业局、中国科学院、环境保护部南京环境科学研究所、中国农业科学院生物技术研究所、中国环境科学研究院、中国检验检疫科学研究院、中国林业科学研究院林业研究所、中国科学院植物所等部门和单位。

本报告的编写主要参考了如下资料：

- [1] 环境保护部. 《中国转基因生物安全性研究与风险管理》. 北京：中国环境科学出版社. 2008.
- [2] 国家林业局. 《转基因森林植物及其产品安全性评价技术规程》. 2007.
- [3] 农业部 2007 年 12 月 18 日发布的 953 号公告-1-2007~12-2007. 《转基因植物及其产品成分检测 抗虫玉米 Bt10 及其衍生品种定性 PCR 方法》等 12 部国家标准.
- [4] 农业部 2009 年 4 月 23 日发布的 1193 号公告-1-2009~-3-2009. 《转基因植物及其产品成分检测 耐贮藏番茄 D2 及其衍生品种定性 PCR 方法》等 3 部行业标准.
- [5] 农业部 2010 年 11 月 24 日发布的 1485 号公告-1-2010~-19-2010. 《转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂棉花 MON1445 及其衍生品种定性 PCR 方法》等 19 部国家标准.
- [6] 国家质量监督检验检疫总局 2008 年~2011 年发布的有关植物、微生物、食品、食用油脂、调味品中转基因成分检测方法等 10 部行业标准.

履行《卡塔赫纳生物安全议定书》第二次国家报告

报告来源

1. 国家： 中华人民共和国

报告的联系官员

2. 联系官员姓名： 王捷
3. 联系官员职位： 国家生物安全管理办公室调研员
4. 组织： 环境保护部
5. 通信地址： 北京市西直门内南小街 115 号
6. 电话： +86 10 6655 6325
7. 传真： +86 10 6655 6327
8. 电子邮件： Wang.jie@mep.gov.cn

9. 被咨询或参与编写本报告的组织
/利益攸关方

环境保护部，外交部，科技部，农业部，
卫生部、国家海关总署，国家质量监督检
验检疫总局，国家林业局，中国科学院，
环境保护部南京环境科学研究所，中国农
业科学院生物技术研究所，中国环境科学
研究院，中国检验检疫科学研究院，中国
林业科学研究院林业研究所，中国科学院
植物所

提交

10. 提交日期： 2011 年 9 月 30 日

11. 本报告的时间跨度： 2007 年 9 月 30 日-2011 年 9 月 30 日

报告官员签字¹

¹ 本文件以受保护的 MS 格式提供，以便由生物多样性公约秘书处进一步处理本报告所载信息。Word 仅可改动本项和复选框。一旦文档填写，请予保存并打印其首页用于签字。也可在生物安全信息交换所网站以电子形式填写本表，网址是：<http://bch.cbd.int/managementcentre/edit/CPBnationalreport2.shtml>

12. 贵国是否是《卡塔赫纳生物安全议定书》的缔约方？	<input checked="" type="checkbox"/>	是
	<input type="checkbox"/>	否
13. 若贵国对第 12 个问题回答“否”，那么是否已启动了成为缔约方的任何国家进程？	<input type="checkbox"/>	是
	<input type="checkbox"/>	否
	<input checked="" type="checkbox"/>	不适用
14. 在此你可填入详细资料：		
中国于 2005 年 9 月 6 日成为《议定书》的缔约方。		

第 2 条 - 一般规定

15. 贵国是否已采取必要的法律、行政和其他措施以执行《议定书》？	<input checked="" type="checkbox"/>	国内监管框架已完全启动
	<input type="checkbox"/>	国内监管框架已部分启动
	<input type="checkbox"/>	仅采取了临时措施
	<input type="checkbox"/>	仅有一个草案框架
	<input type="checkbox"/>	尚未采取措施
16. 贵国已制定哪些国家生物安全框架执行文书？	<input type="checkbox"/>	一部或多部国家生物安全法律
	<input checked="" type="checkbox"/>	一部或多部国家生物安全条例
	<input checked="" type="checkbox"/>	一套或多套生物安全准则
	<input type="checkbox"/>	间接适用于生物安全的其他法律、条例或准则
	<input type="checkbox"/>	未制定任何文书
17. 贵国是否已经建立了国家生物安全框架运营资金的预算分配机制？	<input type="checkbox"/>	是
	<input checked="" type="checkbox"/>	否
18. 贵国是否有常设工作人员管理与国家生物安全框架直接相关的各项职能？	<input checked="" type="checkbox"/>	是
	<input type="checkbox"/>	否

重要说明：为便于分析本报告所载信息，请通过电子邮件以附件形式向秘书处 (secretariat@cbd.int) 发送 MS Word 格式报告及一份签名页首页扫描副本；请勿通过传真、邮寄或 MS Word 以外的其他电子格式发送本报告。

19. 若贵国对第 18 个问题回答“是”，那么职能与国家生物安全框架直接相关的常设工作人员已有多少人？	<input type="checkbox"/>	1 人
	<input type="checkbox"/>	不到 5 人
	<input type="checkbox"/>	不到 10 人
	<input checked="" type="checkbox"/>	超过 10 人
	<input type="checkbox"/>	不适用
20. 贵国的生物安全框架/法律/条例/准则是否已提交生物安全信息交换所？	<input type="checkbox"/>	是
	<input checked="" type="checkbox"/>	部分
	<input type="checkbox"/>	否

21. 贵国可以在此提供有关贵国执行第 2 条的更多细节：

中国在发展现代生物技术的同时，十分重视转基因生物对环境、生物多样性和人体健康可能带来的不利影响。目前中国正在从事生物安全管理工作的国家行政主管部门主要包括以下机构：

环境保护部设有国家生物安全管理办公室，对外作为国家生物安全联络点和生物安全交换机制联络点，对内协调全国生物技术的环境管理工作，常设工作人员 4 人。

农业部设立农业转基因生物安全管理办公室，负责农业转基因生物研究、试验、生产、加工、经营和进出口全过程安全管理，常设工作人员 4 人。

国家质量监督检验检疫总局动植物检疫监管司负责全国进出境转基因产品的检验检疫管理工作，开展出入境转基因监管、转基因产品检测和监测，常设工作人员 10 人；质检总局在全国各省份设有出入境检验检疫机构，负责所辖地区进出境转基因产品的检验检疫以及监督管理工作。

国家林业局设有生物安全管理处，负责林业转基因生物研究、试验、生产、加工、经营和进出口全过程安全管理，常设工作人员 4 人；国家林业局还成立了林业生物基因工程安全委员会，负责全国林业转基因生物安全性评价工作。

国家海关总署是国家进出境监督管理机关，依法对进出境含转基因的货物实施监管，验核相关主管部门出具的许可证件和检验检疫机构签发的《出入境货物通关单》，并按规定为其办理通关手续。

为了逐步和有效实施“中国国家生物安全框架”，与转基因生物安全管理密切相关的中央行政主管部门，特别是以上提及的国家行政主管部门，同时也包括部分转基因作物环境释放所在省的农业与环境保护行政主管部门，每年都根据本部门生物安全管理的工作计划，安排一定数量的经费用于开展生物安全管理、研究、监测、评估以及宣传培训活动。

2007 年以来，中国发布的有关生物安全的法规和部门公告有：2007 年 3 月 7 日，农业部发布第 822 号公告——“涉及南繁的转基因农作物安全评价申报要求”。

2007 年 6 月 4 日，国家林业局发布《转基因森林植物及其产品安全性评价技术规程》。

2007 年 9 月 13 日，农业部发布“关于申报转基因生物安全评价有关事项的通知”。

2008 年 2 月 26 日，农业部发布第 989 号公告——“涉及进一步简化转基因抗虫棉生产应用安全证书申请程序”。

此外，中国政府还发布了一系列有关转基因生物标签标识、环境安全评价、成分检测的标准（见附表 1）。

第 5 条 - 药物

22. 贵国是否规范了作为药物的改性活生物体的越境转移、处理和使用？

<input type="checkbox"/>	是
<input checked="" type="checkbox"/>	是，在一定程度上
<input type="checkbox"/>	否

23. 若贵国对第 22 个问题回答“是”，那么这一信息是否已向生物安全信息交换所提交？

<input type="checkbox"/>	是
<input checked="" type="checkbox"/>	部分
<input type="checkbox"/>	否
<input type="checkbox"/>	不适用

24. 贵国可以在此提供有关贵国执行第 5 条的更多细节：

作为兽药使用的转基因兽用疫苗，属于《农业转基因生物安全管理条例》的管辖范围，其越境转移、处理和使用应符合该条例的相关规定。

第 6 条 - 过境和封闭使用

25. 贵国是否规范了改性活生物体的过境？

<input checked="" type="checkbox"/>	是
<input type="checkbox"/>	否

26. 贵国是否规范了改性活生物体的封闭使用？

<input checked="" type="checkbox"/>	是
<input type="checkbox"/>	否

27. 若贵国对第 25 或第 26 个问题回答“是”，那么这一信息是否已向生物安全信息交换所提交？

<input checked="" type="checkbox"/>	是
<input type="checkbox"/>	部分
<input type="checkbox"/>	否
<input type="checkbox"/>	不适用

28. 贵国可以在此提供有关贵国执行第 6 条的更多细节：

《农业转基因生物安全管理条例》（该《条例》已由环境保护部在 2006 年 1 月提交 BCH）第 5 章对农业转基因生物的进口和出口，《农业转基因生物进口安全管理办法》（提交时间同上）第 2 章对用于研究和实验的农业转基因生物，第 3 章对用于生产的农业转基因生物，第 4 章对用于加工的农业转基因生物的管理进行了明确的规定。

《进出境转基因产品检验检疫管理办法》（提交时间同上）第十二条规定了对于过境的转基因产品，货主或者其代理人应向国家质检总局提出过境许可申请，并提交相应的申报资料。

第 7 至 10 条：事先知情同意及有意向环境中引入改性活生物体

29. 贵国是否已采取法律/条例/行政措施以实施《议定书》的事先知情同意程序?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是 否
30. 贵国是否已采取符合《议定书》关于越境转移有意引进环境的改性活生物体的国内管制框架?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是 否
31. 贵国是否已就拟有意向环境中引入改性活生物体的首次有意越境转移建立了决策机制?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是 否
32. 若贵国对第 31 个问题回答“是”，那么这一机制是否也适用于并不局限于越境转移而有意向环境中引入改性活生物体的情形?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是 否 不适用
33. 贵国是否已建立了机制以监测释放到环境中的改性活生物体的潜在影响?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是 否
34. 贵国是否有能力发现和识别改性活生物体?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是 是，在一定程度上 否
35. 贵国是否已为所管辖下的出口者规定了法律要求，在有意越境转移属于事先知情同意程序范围内的改性活生物体之前以书面形式通知进口方国家主管部门?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	是 否
36. 贵国是否已就通知所载信息的准确性规定了法律要求?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是 否
37. 贵国是否曾收到过拟有意向环境中引入改性活生物体的有意越境转移的相关申请/通知?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是 否
38. 贵国是否曾就拟有意向环境中引入改性活生物体的有意越境转移的相关申请/通知做出决定?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是 否 不适用

39. 若贵国对第 38 个问题回答“是”，那么贵国迄今已核准进口多少种拟有意向环境中引入的改性活生物体？	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不到 5 种 <input type="checkbox"/> 不到 10 种 <input checked="" type="checkbox"/> 超过 10 种 <input type="checkbox"/> 不适用
40. 若贵国对第 38 个问题回答“是”，那么贵国迄今已核准多少种拟有意向环境中引入的非进口改性活生物体？	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不到 5 种 <input type="checkbox"/> 不到 10 种 <input checked="" type="checkbox"/> 超过 10 种 <input type="checkbox"/> 不适用
41. 在本报告所述期间内，贵国已收到多少次拟有意向环境中引入改性活生物体的有意越境转移的相关申请/通知？	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不到 5 次 <input type="checkbox"/> 不到 10 次 <input checked="" type="checkbox"/> 超过 10 次
42. 在本报告所述期间内，贵国已就拟有意向环境中引入改性活生物体的有意越境转移做出过几次决定？	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不到 5 次 <input type="checkbox"/> 不到 10 次 <input checked="" type="checkbox"/> 超过 10 次
<i>若贵国对第 38 个问题回答“无”，请回答第 50 个问题</i>	
43. 在就拟有意向环境中引入改性活生物体的有意越境转移所做决定方面，贵国是否曾在越境转移之前收到过出口方或出口者的通知？	<input checked="" type="checkbox"/> 是，经常 <input type="checkbox"/> 仅在某些情况下 <input type="checkbox"/> 否
44. 通知是否载有完整信息（至少载有《卡塔赫纳生物安全议定书》附件 1 的规定信息）？	<input checked="" type="checkbox"/> 是，经常 <input type="checkbox"/> 仅在某些情况下 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用
45. 贵国是否会在收到通知 90 天之内向通知人确认收到？	<input checked="" type="checkbox"/> 是，经常 <input type="checkbox"/> 仅在某些情况下 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用
46. 贵国是否会将其决定告知通知人和生物安全信息交换所？	<input type="checkbox"/> 是，经常 <input type="checkbox"/> 仅在某些情况下 <input checked="" type="checkbox"/> 在某些情况下仅告知通知人在某些情况下仅告知生物安全信息交换所 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用

47. 贵国是否会适时（在 270 天之内或贵国与通知人所沟通确定的期限内）将其决定告知通知人和生物安全信息交换所？	<input type="checkbox"/> 是，经常 <input checked="" type="checkbox"/> 仅在某些情况下 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用
48. 贵国以下类别决定所占的百分比是多少？	<input type="checkbox"/> [%] 准予无条件进口 <input type="checkbox"/> [30%] 准予有条件进口 <input type="checkbox"/> [%] 禁止进 <input type="checkbox"/> [70%] 要求提供更多资料 <input type="checkbox"/> [%] 扩展决定的沟通期限 <input type="checkbox"/> 不适用
49. 在贵国准予有条件进口或禁止进口的情形下，是否会就其决定依据向通知人和生物安全信息交换所说明理由？	<input type="checkbox"/> 是，经常 <input checked="" type="checkbox"/> 仅在某些情况下 <input type="checkbox"/> 在某些情况下仅告知通知人 <input type="checkbox"/> 在某些情况下仅告知生物安全信息交换所 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用

50. 贵国可以在此提供有关贵国执行第 7—10 条的更多细节，在对有意引进环境的改性活生物体的潜在不利影响没有科学上的把握性时，包括措施：

农业部根据《农业转基因生物安全管理条例》、《农业转基因生物进口安全管理办法》和《农业转基因生物安全评价管理办法》，对提出申请的农业转基因生物进行受理、安全性评估和审批，在规定的期限内给予审批结果，并在网站上公布。来自环保、林业、质检、卫生、教育和中科院等相关部门的指派专家依法参加农业部牵头组织的农业转基因生物安全性评估。在对有意引进环境的改性活生物体的潜在不利影响没有科学上的把握时，要求提供进一步的科学数据，在此之前禁止其向环境释放。目前农业部指定了 35 家检测机构对转基因成分、环境安全和食品安全进行检测。

《进出境转基因产品检验检疫管理办法》对转基因动植物及其产品、微生物及其产品和食品的进境检验检疫提出要求，只有“经转基因检测合格的”方可入境。国家质检总局转基因产品检测技术中心，负责研究进出境转基因产品的安全评估和检测技术，收集国内外转基因产品、法律法规信息以及检测标准试剂的生产和供应，并提供相关技术培训。各地方口岸局检验检疫技术中心，负责辖区内的转基因产品的检测。

至 2011 年 7 月，中国批准进口用作加工原料的转基因生物共 5 种，包括大豆，玉米、棉花、油菜、甜菜等，具体品种有：抗除草剂大豆 MON89788、抗除草剂棉花 GHB614、抗虫棉花 15985、抗虫耐除草剂玉米 MON88017、抗农达油菜 GT73、抗农达甜菜 H7-1、抗虫耐除草剂玉米 59122、抗除草剂转基因棉花 1445、抗虫转基因玉米 MON810 等。

至 2011 年 7 月，中国批准的有意向环境中引入的非进口改性活生物体 10 余种，包括：棉花（4 个转化事件：转 Cry1AB/CRY1AC、CRY1AC、Cry1AB/CRY1AC+CPTI，Cry1AC/AP1）、木瓜、玉米、水稻、甜椒、辣椒、番茄、矮牵牛、杨树、微生物工程菌剂以及微生物饲料添加剂等。

在获得安全证书（即该转基因作物已通过国家法定的安全性评估程序，并获得了国家农业主管部门的批准。当该转基因作物满足作为品种的其他相关要求后，就可以进行商业化生产）后，有关主管部门或多部门联合不定期地开展执法检查，对于不按批准要求进行释放的，或者违法开展转基因生物安全研发活动的单位/个人，进行查处。此外，还设立科研项目对转基因生物开展长期的跟踪和监测。

第 11 条 - 关于拟直接用作食品或饲料、或用于加工目的的改性活生物体的程序

51. 贵国是否采用了具体的法律或条例，
用于就拟直接用作食品或饲料、或
用于加工目的的改性活生物体的国
内用途包括市场投放做出决定？

是
 否

52. 贵国是否就申请者所提供资料的准确
性规定了法律要求？

是
 否

53. 贵国是否建立了机制以确保通过生物
安全信息交换所与缔约方就可能被
越境转移的拟直接用作食品或饲
料、或用于加工目的的改性活生物
体相关决定进行沟通？

是
 否

54. 贵国是否已就拟直接用作食品或饲
料、或用于加工目的的改性活生物
体的进口事宜建立了一个决策机
制？

是
 否

55. 贵国是否已在未订有监管框架的情况
下通过生物安全信息交换所宣布，
它将根据《卡塔赫纳生物安全议定
书》第 11.6 条在拟直接用作食品或
饲料、或用于加工目的的改性活生
物体的首次进口之前做出决定？

是
 否

56. 贵国是否已表明它需要拟直接用作食
品或饲料、或用于加工目的的改性
活生物体方面的财务和技术援助和
能力建设？

是
 否

57. 贵国是否已就拟直接用作食品或饲料、或用于加工目的的改性活生物体（进口或国内用途）做出决定？

是
 否

若贵国对第 57 个问题回答“否”，请回答第 63 个问题

58. 贵国迄今已核准了多少种拟直接用作食品或饲料、或用于加工目的的改性活生物体？

无
 不到 5 次
 不到 10 次
 超过 10 次
 不适用

59. 在本报告所述期间内，贵国已就拟直接用作食品或饲料、或用于加工目的的改性活生物体的进口事宜做出过几次决定？

无
 不到 5 次
 不到 10 次
 超过 10 次

60. 在本报告所述期间内，贵国已就拟直接用作食品或饲料、或用于加工目的的改性活生物体的国内用途包括市场投放做出过几次决定？

无
 不到 5 次
 不到 10 次
 超过 10 次

若贵国对第 59 和第 60 个问题的回答都为“无”，请回答第 63 个问题

61. 贵国是否已通过生物安全信息交换所向缔约方通报了它在拟直接用作食品或饲料、或用于加工目的的改性活生物体的进口方面所做的决定？

是，经常
 仅在某些情况下
 否

62. 贵国是否已在 15 天之内通过生物安全信息交换所向缔约方通报了它在拟直接用作食品或饲料、或用于加工目的的改性活生物体的国内用途包括市场投放方面所做的决定？

是，经常
 仅在某些情况下
 是，但有延误（即不超过 15 天）
 否

63. 贵国可以在此提供有关贵国执行第 11 条的更多细节，在对拟直接用作食品或饲料、或用于加工目的的改性活生物体的潜在不利影响没有科学上的把握性时，包括措施：

根据《农业转基因生物安全管理条例》、《农业转基因生物进口安全管理办法》等法规，农业转基因生物安全管理办公室对申请进口转基因生物进行受理和审批。在对拟直接用作食品或饲料、或用于加工目的的改性活生物体潜在不利影响没有科学上的把握时，要求提供进一步的信息，在此之前禁止使用。

第 12 条 - 对决定的审查

64. 贵国是否已建立了机制用于审查并更改其已就改性活生物体的有意越境转移所做出的决定?	<input checked="" type="checkbox"/>	是
	<input type="checkbox"/>	否
65. 贵国是否收到过对决定进行审查的要求?	<input checked="" type="checkbox"/>	是
	<input type="checkbox"/>	否
66. 贵国是否审查/更改过就改性活生物体的有意越境转移所做出的决定?	<input checked="" type="checkbox"/>	是, 审查过决定
	<input type="checkbox"/>	是, 审查并更改过决定
	<input type="checkbox"/>	否
67. 在本报告所述期间内, 审查和/或更改过几次就改性活生物体的有意越境转移所做出的决定?	<input type="checkbox"/>	无
	<input type="checkbox"/>	不到 5 次
	<input checked="" type="checkbox"/>	超过 5 次
<i>若贵国对第 67 个问题回答“无”, 请回答第 71 个问题</i>		
68. 贵国是否曾将决定的审查和/或更改告知通知人和生物安全信息交换所?	<input type="checkbox"/>	是, 经常
	<input type="checkbox"/>	仅在某些情况下
	<input checked="" type="checkbox"/>	在某些情况下仅告知通知人
	<input type="checkbox"/>	在某些情况下仅告知生物安全信息交换所
		否
69. 贵国是否曾将决定的审查和/或更改在 30 天之内告知通知人和生物安全信息交换所?	<input type="checkbox"/>	是, 经常
	<input type="checkbox"/>	仅在某些情况下
	<input type="checkbox"/>	是, 但有延误 (即不超过 30 天)
	<input checked="" type="checkbox"/>	否
70. 贵国是否曾向通知人和生物安全信息交换所说明决定的审查和/或更改理由?	<input type="checkbox"/>	是, 经常
	<input type="checkbox"/>	仅在某些情况下
	<input checked="" type="checkbox"/>	在某些情况下仅告知通知人
	<input type="checkbox"/>	在某些情况下仅告知生物安全信息交换所
		否

71. 贵国可以在此提供有关贵国执行第 12 条的更多细节：

根据有关法规规定，所有的批准用于食品、饲料、加工改性活生物体的安全证书都有一定的有效期，超过有效期后如继续上市需续申请。

中国每年进口大量的转基因大豆、玉米、油菜籽和棉花籽，主要用于加工或饲料之用，且进口量逐年上升，2010 年进口量已超过五千万吨。质检部门对拟直接用作食品、饲料或加工的改性活生物体的进口，按照《进出境转基因产品检验检疫管理办法》、《动植物检疫法》等法规进行受理和审批，对进境其他产品要求填写许可证申请表，注明是否为转基因产品，以实现正常的进口和贸易。

第 13 条 - 简化程序

72. 贵国是否已就改性活生物体的有意越境转移简化程序建立了应用系统？	<input checked="" type="checkbox"/>	是
	<input type="checkbox"/>	否
73. 贵国是否曾适用简化程序？	<input type="checkbox"/>	是
	<input checked="" type="checkbox"/>	否
74. 若贵国对第 73 个问题回答“是”，贵国是否曾通过生物安全信息交换所向缔约方通报适用简化程序的案例？	<input type="checkbox"/>	是，经常
	<input type="checkbox"/>	仅在某些情况下
	<input type="checkbox"/>	否
	<input checked="" type="checkbox"/>	不适用
75. 在本报告所述期间内，贵国对多少种改性活生物体适用了简化程序？	<input checked="" type="checkbox"/>	无
	<input type="checkbox"/>	不到 5 次
	<input type="checkbox"/>	超过 5 次

76. 贵国可以在此提供有关贵国执行第 13 条的更多细节：

对于在何种情况下适用简化程序，《农业转基因生物安全管理条例》及相关管理办法中有明确的规定，所有适用简化程序的进口审批，都有明确的受理、审批程序。

2006 年 10 月，农业部发布第 736 号公告，对已取得农业转基因生物安全证书（[生产应用]和[进口]），且有效期满后要求在原批准区域继续应用的转基因生物，可按此公告规定实行简化程序。

2008 年 2 月，农业部发布第 989 号公告，对已获得生产应用安全证书的转基因抗虫棉品种（系），利用已获得生产应用安全证书的转基因抗虫棉品种（系）通过常规育种选育的抗虫棉新品系，可按此公告规定实行简化程序。公告范围以外的转基因抗虫棉安全评价申请，仍按《农业转基因生物安全评价管理办法》有关规定施行。2004 年 9 月 28 日农业部发布的第 410 号公告同时废止。

对于进口转基因生物可适用于上述简化程序，但尚未有进口方申请执行。

第 14 条 - 双边、区域及多边协定和安排

77. 贵国是否曾订立任何双边、区域及多边协定和安排？	<input type="checkbox"/>	是
	<input checked="" type="checkbox"/>	否

78. 若贵国对第 77 个问题回答“是”，那么贵国是否曾通过生物安全信息交换所向缔约方通报这类协定或安排？	<input type="checkbox"/>	是，经常
	<input type="checkbox"/>	仅在某些情况下
	<input type="checkbox"/>	否
	<input checked="" type="checkbox"/>	不适用

79. 若贵国对第 77 个问题回答“是”，请简要描述所订立协定或安排的范围和目标：

无。

80. 贵国可以在此提供有关贵国执行第 14 条的更多细节：

无。

第 15 条 - 风险评估

81. 贵国是否已建立机制，用于在就改性活生物体做出决定之前开展风险评估？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是 否
82. 若贵国对第 81 个问题回答“是”，那么这一机制是否包括开展风险评估的专家认定程序？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是 否
83. 贵国是否已在就改性活生物体做出决定之前开展风险评估方面制定了准则？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是 否
84. 贵国是否已经获得了开展风险评估的必要国内能力？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是 否
85. 贵国是否已建立了开展风险评估的国内专家培训机制？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是 否
86. 贵国是否曾就拟有意向环境中引入的某种改性活生物体开展过风险评估？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是 否
87. 贵国是否曾就拟直接用作食品或饲料、或用于加工目的的某种改性活生物体开展过风险评估？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是 否
88. 若贵国曾就拟有意向环境中引入的改性活生物体或拟直接用作食品或饲料、或用于加工目的的改性活生物体的国内用途做出过决定，那么是否对所有决定都开展了风险评估？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是，经常 仅在某些情况下 否 不适用
89. 贵国是否曾向生物安全信息交换所提交风险评估总结报告？	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是，经常 仅在某些情况下 否 不适用
90. 在本报告所述期间内，若贵国曾就改性活生物体做出过决定，那么在哪些决定背景下开展过多少次风险评估？	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	无 5 次或更少 10 次或更少 超过 10 次
91. 贵国是否曾要求出口者开展风险评估？	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	是，经常 仅在某些情况下 否 不适用

92. 贵国是否曾要求通知人承担改性活生物体的风险评估费用？	<input checked="" type="checkbox"/>	是，经常
	<input type="checkbox"/>	仅在某些情况下
	<input type="checkbox"/>	否
	<input type="checkbox"/>	不适用

93. 贵国可以在此提供有关贵国执行第 15 条的更多细节：

《农业转基因生物安全评价管理办法》、《开展林木转基因工程活动审批管理办法》对农业和林业转基因生物的安全评价都作出了规定，农业转基因生物安全评价委员会对申请释放的转基因生物风险评估报告进行审查，林业生物基因工程安全委员会对申请研究、试验活动的转基因森林植物进行安全性评审。环境保护部通过生物物种资源部际联席会议制度参与重大转基因生物环境释放的决策，同时指定专家参与转基因生物安全性的具体评估工作。国家质检总局根据《农业转基因生物安全管理条例》和《进出口转基因产品检验检疫管理办法》，通过开展转基因成分检测工作，对中国出入境及过境的转基因产品实施检验检疫，在保护中国生态环境、农林业生产，以及人类和动物的健康安全同时，确保转基因生物越境转移安全、顺利进行。

《国家发展改革委、财政部关于农业转基因生物安全评价费和检测费收费标准及有关问题的通知》（发改价格〔2007〕3704号）规定，由通知人承担改性活生物体的风险评估费用。

第 16 条 - 风险管理

94. 贵国是否制定并保持了适当的运作机制、措施和战略，以调节、管理和控制风险评估所认定的各种风险？	<input checked="" type="checkbox"/>	是
(一) 有意引进环境的改性活生物体	<input type="checkbox"/>	是，某种程度上
	<input type="checkbox"/>	否
(二) 拟直接用作食品或饲料、或用于加工目的的改性活生物体	<input checked="" type="checkbox"/>	是
	<input type="checkbox"/>	是，某种程度上
	<input type="checkbox"/>	否
95. 贵国是否制定并保持了适当的措施，以防止改性活生物体的意外越境转移？	<input type="checkbox"/>	是
	<input checked="" type="checkbox"/>	是，某种程度上
	<input type="checkbox"/>	否

96. 贵国是否采取了措施确保任何改性活生物体 — 无论是进口的还是本地研制的 — 在投入有意使用前均接受与其生命周期或世代时间相应的适当期限的观察？

是
 否

97. 贵国是否与其他缔约方进行了合作，以期确认可能对生物多样性保护和可持续利用产生不利影响的改性活生物体或其具体特性？

是
 否

98. 贵国是否与其他缔约方进行了合作，以期采取措施，处理可能对生物多样性保护和可持续利用产生不利影响的改性活生物体或其具体特性？

是
 否

99. 贵国可以在此提供有关贵国执行第 16 条的更多细节，在对改性活生物体的潜在不利影响没有科学上的把握性时，包括关于风险管理战略的详细信息：

为确保任何改性活生物体—无论是进口的还是在本国研制的—在投入有意使用前均接受与其生命周期或世代时间相应的适当期限的观察，对于提出申请开展中间试验、环境释放、生产性试验等阶段的转基因生物，每个阶段需进行至少 2 年的安全性评价。

第 17 条 - 无意的越境转移以及紧急措施

100. 贵国是否已根据第 17 条向生物安全信息交换所提供了相关详情，列明其联络点以便接收通知？

是
 否

101. 贵国是否已就可能对生物多样性产生重大不利影响的改性活生物体意外越境转移的紧急措施制定了一个应对机制？

是
 否

102. 贵国是否执行了紧急措施应对有关释放导致或可能导致改性活生物体的意外越境转移的信息？

是
 否

103. 在本报告所述期间内，贵国曾获得过几次有关在贵国管辖范围内出现导致或可能导致一种或多种改性活生物体意外越境转移的事件信息？

从来没有
 不到 5 次
 不到 10 次
 超过 10 次

若贵国对第 103 个问题的回答是“从来没有”，请回答第 107 个问题

104. 贵国是否曾就上述释放情况通知受到影响或可能会受到影响的国家、生物安全信息交换所并酌情通知有关国际组织？	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	是，每次 是，有时 否
105. 若贵国对第 104 个问题回答“是”，那么贵国通知的是：	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	受影响或可能会受影响的 国家 生物安全信息交换所 有关国际组织 不适用
106. 贵国是否曾立即与受到影响或可能会受到影响的国家进行协商，使之得以确定适当的应对办法并主动采取必要行动，包括采取各种应急措施？	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	是，经常 是，有时 否，进行了协商，但不及 时 否，从未进行协商
107. 贵国可以在此提供有关贵国执行第 17 条的更多细节：		

农业部按照国务院要求，制定了《农业转基因生物安全突发事件应急预案》。省、市及县级农业主管部门依据《农业转基因生物安全突发事件应急预案》、《农业转基因生物安全管理条例》等法规和有关规定，制定适宜的地方农业转基因生物安全突发事件应急预案。

除开展正常的转基因成分检测外，自 2009 年始，国家质检总局对进口转基因产品实施监测，重点监测未经批准进境的转基因产品。

第 18 条 - 处理、运输、包装和标志

108. 贵国是否已采取措施，参照有关国际规则 and 标准，要求在安全的条件下处理、包装和运输属于拟越境转移的改性活生物体？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是 是，在某种程度上 否
109. 贵国是否已采取措施，在通过身份保护系统等手段无法获知改性活生物体名称的情况下，要求拟直接用作食品或饲料、或用于加工目的的改性活生物体所附单据明确说明其中“可能含有”改性活生物体且不打算有意将其引入环境，并附上供进一步索取信息资料的联络点。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	是 是，在某种程度上 否

<p>110. 贵国是否已采取措施，在通过身份保护系统等手段获知改性活生物体名称的情况下，要求拟直接用作食品或饲料、或用于加工目的的改性活生物体所附单据明确说明其中含有改性活生物体且不打算有意将其引入环境之中，并附上供进一步索取信息资料的联络点？</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>是 是，在某种程度上 否</p>
<p>111. 贵国是否已采取措施，要求预定用于封闭性使用的改性活生物体所附单据明确将其标明为改性活生物体，并具体说明安全处理、储存、运输和使用的任何要求，以及供进一步索取信息资料的联络点，包括接收改性活生物体的个人和机构的名称和地址？</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>是 是，在某种程度上 否</p>
<p>112. 贵国是否已采取措施，要求拟有意引入进口缔约方环境中的改性活生物体所附单据明确将其标明为改性活生物体；具体说明其名称和相关特性和/或特点、关于安全处理、储存、运输和使用的任何要求以及供进一步索取信息资料的联络点，并酌情提供进口者和出口者名称和地址；以及列出关于所涉转移符合本协议定书中适用于出口者的规定的声明？</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>是 是，在某种程度上 否</p>
<p>113. 贵国是否有能力实施改性活生物体的标志和单据方面的要求？</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>是 是，在某种程度上 否</p>
<p>114. 贵国是否建立了改性活生物体的采样和检测程序？</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>是 是，在某种程度上 否</p>

115. 贵国可以在此提供有关贵国执行第 18 条的更多细节：

中国国务院发布的《农业转基因生物安全管理条例》、农业部发布的《农业转基因生物安全标识管理办法》对转基因生物运输、包装和标识等进行了规范。同时农业部还制定了《农业转基因生物标识审查认可程序》。2007 年 9 月以来，相关主管部门先后颁布了 44 部有关转基因生物及其产品检测和监测的国家标准和行业标准。

根据出入境管理的相关法规，货主或者其代理人在办理进境报检手续时，应当在《入境货物报检单》的货物名称栏中注明是否为转基因产品。申报为转基因产品的，除按规定提供有关单证外，还应当提供法律法规规定的主管部门签发的《农业转基因生物安全证书》（或者相关批准文件）和《农业转基因生物安全标识审查认可批准文件》。

《农业转基因生物标识管理办法》的适用范围是用于销售或进口的农业转基因生物。对于进口转基因生物，要求按照“农业转基因生物进境信息反馈表”提供信息，但是对于国内转基因生物则没有相应规定。而且，标识只要求对进入销售环节的产品标注是否为“转基因××”。

第 19 条 - 国家主管部门和国家联络点

116. 贵国是否指定了《卡塔赫纳议定书》国家联络点负责与秘书处进行联系？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是 否
117. 贵国是否指定了生物安全信息交换所国家联络点，就生物安全信息交换所的发展和执行方面的问题与秘书处联系？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是 否
118. 贵国是否已指定了一个或数个国家主管部门，负责行使《卡塔赫纳生物安全议定书》规定的行政职能并按照授权代表贵国行使此类职能？	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是，一个 是，数个 否
119. 若贵国指定了一个以上的国家主管部门，贵国是否已将这此主管部门的各自职责转告了秘书处？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是 否 不适用
120. 贵国是否已向生物安全信息交换所提供了第 116—119 个问题所提及的必要信息？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是，所有信息 是，某些信息 否

121. 若贵国指定了一个以上的国家主管部门，贵国是否就在就改性活生物体做出决定之前建立了协调行动机制？

是
 否
 不适用

122. 贵国是否已建立了充分的体制能力，使国家主管当局能够执行《卡塔赫纳生物安全议定书》所要求的行政职能？

是
 是，某种程度上
 否

123. 贵国可以在此提供有关贵国执行第 19 条的更多细节：

2007 年 10 月 12 日，中国国务院办公厅下发通知，发布修订后的农业转基因生物安全管理部际联席会议制度。新农业转基因生物安全管理部际联席会议的主要职能是：贯彻落实国务院关于农业转基因生物安全管理的决策和部署；研究农业转基因生物安全管理工作的重大政策，提出有关政策建议；修订和完善《农业转基因生物安全管理条例》及配套规章；研究协调部门间联合执法与行政监管等重大事项；研究协调农业转基因生物安全管理能力建设事项；研究协调应对农业转基因生物安全重大突发事件；制定、调整农业转基因生物标识目录；完成国务院交办的其他事项。该制度的成员单位包括：发改委、教育部、科技部、财政部、环境保护部、农业部、商务部、卫生部、工商总局、质检总局、国家林业局。

但是，转基因生物安全管理的相关国内行政主管部门在决策、协调、信息等方面，仍需要进一步完善相关体制与机制，特别是部门间的信息分享机制，以推动各个部门分工协作，做好履约工作。

第 20 条 - 信息共享与生物安全信息交换所

124. 请概述贵国向生物安全信息交换所提供信息的情况，具体说明各类信息是否可用，以及是否已向生物安全信息交换所提交。

a. 用于执行《议定书》的现有的国家立法、条例和准则，以及缔约方用于事先知情同意程序所需要的信息（第 20 条第 3(a) 款）

已向生物安全信息交换所提供的可用信息
 尚未向生物安全信息交换所提供的可用信息
 仅向生物安全信息交换所部分提供的可用信息
 信息不可用

b. 适用于拟直接用作食品或饲料、或用于加工目的的进口改性活生物体的国家法律、条例和准则（第 11 条第 5 款）	<input checked="" type="checkbox"/>	已向生物安全信息交换所提供的可用信息
	<input type="checkbox"/>	尚未向生物安全信息交换所提供的可用信息
	<input type="checkbox"/>	仅向生物安全信息交换所部分提供的可用信息
	<input type="checkbox"/>	信息不可用
c. 双边、多边和区域协议及安排（第 14 条第 2 款和第 20 条第 3 (b) 款）	<input type="checkbox"/>	已向生物安全信息交换所提供的可用信息
	<input type="checkbox"/>	尚未向生物安全信息交换所提供的可用信息
	<input type="checkbox"/>	仅向生物安全信息交换所部分提供的可用信息
	<input checked="" type="checkbox"/>	信息不可用
d. 国家主管部门（第 19 条第 2 和 3 款）和国家联络点（第 19 条第 1 和 3 款）的详细联系方式以及紧急联系方式（第 17 条第 3 (e) 款）	<input checked="" type="checkbox"/>	已向生物安全信息交换所提供的可用信息
	<input type="checkbox"/>	尚未向生物安全信息交换所提供的可用信息
	<input type="checkbox"/>	仅向生物安全信息交换所部分提供的可用信息
	<input type="checkbox"/>	信息不可用
e. 缔约方关于《议定书》的执行提交的报告（第 20 条第 3 (e) 款）	<input checked="" type="checkbox"/>	已向生物安全信息交换所提供的可用信息
	<input type="checkbox"/>	尚未向生物安全信息交换所提供的可用信息
	<input type="checkbox"/>	仅向生物安全信息交换所部分提供的可用信息
	<input type="checkbox"/>	信息不可用
f. 某一缔约方对特定改性活生物体的特性予以管制的决定（第 6 条第 1 款）	<input type="checkbox"/>	已向生物安全信息交换所提供的可用信息
	<input type="checkbox"/>	尚未向生物安全信息交换所提供的可用信息
	<input type="checkbox"/>	仅向生物安全信息交换所部分提供的可用信息
	<input checked="" type="checkbox"/>	信息不可用
g. 可能对生物多样性造成重大不利影响的无意的越境转移事件（第 17 条第 1 款）	<input type="checkbox"/>	已向生物安全信息交换所提供的可用信息
	<input type="checkbox"/>	尚未向生物安全信息交换所提供的可用信息
	<input type="checkbox"/>	仅向生物安全信息交换所部分提供的可用信息
	<input checked="" type="checkbox"/>	信息不可用

<p>h. 改性活生物体的非法越境转移(第 25 条第 3 款)</p>	<input type="checkbox"/> 已向生物安全信息交换所提供的可用信息 <input type="checkbox"/> 尚未向生物安全信息交换所提供的可用信息 <input type="checkbox"/> 仅向生物安全信息交换所部分提供的可用信息 <input checked="" type="checkbox"/> 信息不可用
<p>i. 关于改性活生物体进口或释放的最后决定(即批准或禁止、任何先行条件、要求进一步信息、批准延期、决定的理由)(第 10 条第 3 款和第 20 条第 3(d) 款)</p>	<input checked="" type="checkbox"/> 已向生物安全信息交换所提供的可用信息 <input type="checkbox"/> 尚未向生物安全信息交换所提供的可用信息 <input type="checkbox"/> 仅向生物安全信息交换所部分提供的可用信息 <input type="checkbox"/> 信息不可用
<p>j. 关于特定改性活生物体进口时国内条例适用性的信息(第 14 条第 4 款)</p>	<input checked="" type="checkbox"/> 已向生物安全信息交换所提供的可用信息 <input type="checkbox"/> 尚未向生物安全信息交换所提供的可用信息 <input type="checkbox"/> 仅向生物安全信息交换所部分提供的可用信息 <input type="checkbox"/> 信息不可用
<p>k. 关于在国内使用可能越境转移的拟直接用作食品或饲料、或用于加工目的的改性活生物体的最终决定(第 11 条第 1 款)</p>	<input checked="" type="checkbox"/> 已向生物安全信息交换所提供的可用信息 <input type="checkbox"/> 尚未向生物安全信息交换所提供的可用信息 <input type="checkbox"/> 仅向生物安全信息交换所部分提供的可用信息 <input type="checkbox"/> 信息不可用
<p>l. 关于在国内规定框架下(第 11 条第 4 款)或按照附件三(第 11 条第 6 款)(第 20 条第 3(d) 款的要求)进口拟直接用作食品或饲料、或用于加工目的的改性活生物体的最终决定</p>	<input checked="" type="checkbox"/> 已向生物安全信息交换所提供的可用信息 <input type="checkbox"/> 尚未向生物安全信息交换所提供的可用信息 <input type="checkbox"/> 仅向生物安全信息交换所部分提供的可用信息 <input type="checkbox"/> 信息不可用
<p>m. 申报采用的关于拟直接用作食品或饲料、或用于加工目的的改性活生物体的体制(第 11 条第 6 款)</p>	<input checked="" type="checkbox"/> 已向生物安全信息交换所提供的可用信息 <input type="checkbox"/> 尚未向生物安全信息交换所提供的可用信息 <input type="checkbox"/> 仅向生物安全信息交换所部分提供的可用信息 <input type="checkbox"/> 信息不可用

n. 审议并改动关于改性活生物体有意越境转移的决定（第 12 条第 1 款）	<input type="checkbox"/>	已向生物安全信息交换所提供的可用信息
	<input type="checkbox"/>	尚未向生物安全信息交换所提供的可用信息
	<input type="checkbox"/>	仅向生物安全信息交换所部分提供的可用信息
	<input checked="" type="checkbox"/>	信息不可用
o. 由各缔约方赋予豁免权的改性活生物体（第 13 条第 1 款）	<input type="checkbox"/>	已向生物安全信息交换所提供的可用信息
	<input type="checkbox"/>	尚未向生物安全信息交换所提供的可用信息
	<input type="checkbox"/>	仅向生物安全信息交换所部分提供的可用信息
	<input checked="" type="checkbox"/>	信息不可用
p. 可能在通知进口缔约方的同时发生的有意越境转移案例（第 13 条第 1 款）	<input type="checkbox"/>	已向生物安全信息交换所提供的可用信息
	<input type="checkbox"/>	尚未向生物安全信息交换所提供的可用信息
	<input type="checkbox"/>	仅向生物安全信息交换所部分提供的可用信息
	<input checked="" type="checkbox"/>	信息不可用
q. 在监管过程中生成的改性活生物体风险评估或环境审查及有关产品相关信息的概述（第 20 条第 3 (c) 款）	<input type="checkbox"/>	已向生物安全信息交换所提供的可用信息
	<input checked="" type="checkbox"/>	尚未向生物安全信息交换所提供的可用信息
	<input type="checkbox"/>	仅向生物安全信息交换所部分提供的可用信息
	<input type="checkbox"/>	信息不可用
125. 贵国是否已建立机制以强化生物安全信息交换所国家联络点履行其行政职能的能力？	<input checked="" type="checkbox"/>	是
	<input type="checkbox"/>	否
126. 贵国是否已建立机制协调生物安全信息交换所国家联络点、《卡塔赫纳生物安全议定书》联络点以及国家主管部门向生物安全信息交换所提供信息的行动？	<input checked="" type="checkbox"/>	是
	<input type="checkbox"/>	否
127. 贵国是否在处理改性活生物体的决定中使用了向生物安全信息交换所提供的信息？	<input type="checkbox"/>	是，经常
	<input checked="" type="checkbox"/>	是，有时
	<input type="checkbox"/>	否

128. 贵国是否在访问和使用生物安全信息交换所方面遇到过困难?	<input checked="" type="checkbox"/>	是
	<input type="checkbox"/>	否
129. 若贵国对第 128 个问题回答“是”，那么贵国是否已向生物安全信息交换所或秘书处报告此类问题?	<input checked="" type="checkbox"/>	是
	<input type="checkbox"/>	否
	<input type="checkbox"/>	不适用
130. 贵国向生物安全信息交换所提供的信息是否完整和最新?	<input type="checkbox"/>	是
	<input checked="" type="checkbox"/>	否

131. 贵国可以在此提供有关贵国执行第 20 条的更多细节:

中国已经初步建立了国家生物安全信息交换机制,各主管部门通过本部门网站向公众发布有关改性活生物体及其产品的相关信息。目前存在的主要问题是,部门之间的信息交换机制不够健全,信息交流不够畅通。

第 21 条 - 机密资料

132. 贵国是否制定了程序,对《议定书》下获得的保密信息予以保密?	<input checked="" type="checkbox"/>	是
	<input type="checkbox"/>	否
133. 贵国是否允许通知人确认哪些信息将被视为保密信息?	<input checked="" type="checkbox"/>	是,经常
	<input type="checkbox"/>	仅在某些情况下
	<input type="checkbox"/>	否

134. 贵国可以在此提供有关贵国执行第 21 条的更多细节:

转基因生物安全的各行政主管部门严格按照法律法规要求,维护申请人的合法权益。

第 22 条 - 能力建设

135. 贵国是否在开发和/或加强生物安全人力资源和机构能力方面得到了外部支持,或受益于与其他缔约方的共同行动?	<input checked="" type="checkbox"/>	是
	<input type="checkbox"/>	否
136. 若贵国对第 135 个问题回答“是”,贵国是如何提供这些资源的?	<input checked="" type="checkbox"/>	双边渠道
	<input type="checkbox"/>	区域渠道
	<input checked="" type="checkbox"/>	多边渠道
	<input type="checkbox"/>	不适用
137. 贵国是否在开发和/或加强生物安全人力资源和机构能力方面向其他缔约方提供了支持?	<input checked="" type="checkbox"/>	是
	<input type="checkbox"/>	否

138. 若贵国对第 137 个问题回答“是”， 贵国是如何提供这些资源的？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	双边渠道 区域渠道 多边渠道 不适用
139. 贵国是否符合自全球环境基金（全环基金）接受资助的资格？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是 否
<i>若贵国对第 139 个问题回答“是”，请回答第 143 个问题</i>		
140. 贵国是否启动过获得全环基金的生物技术能力建设资金的进程？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是 否
141. 若贵国对第 140 个问题回答“是”， 贵国对这一进程作如何的表述？ 请贵国在第 150 个问题之下补充关于贵国获得全环基金资金的经验。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	很容易 容易 平均 困难 很困难
142. 贵国是否曾从全球环基金获得过用于建设生物安全能力的资金？	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	试点性生物技术赋能活动 制定国家生物安全框架 执行国家生物安全框架 有效参与生物安全信息交换所（第一期）的能力建设 有效参与生物安全信息交换所（第二期）的能力建设 以上都不是
143. 在本报告所述期间内，贵国是否采取行动发展和/或加强生物安全人力资源和机构能力？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是 否

	<input checked="" type="checkbox"/>	机构能力
	<input checked="" type="checkbox"/>	人力资源能力开发与培训
	<input checked="" type="checkbox"/>	风险评估及其他科学技术专业知识
	<input checked="" type="checkbox"/>	风险管理
	<input checked="" type="checkbox"/>	生物安全方面的公众认识、参与和教育
	<input checked="" type="checkbox"/>	信息交流和数据管理,包括参与生物安全信息交换所
144. 若贵国对第 143 个问题回答“是”,那么在下列哪些领域开展了此类行动?	<input checked="" type="checkbox"/>	在次区域、区域和国际层次上的科学、技术和机构合作
	<input type="checkbox"/>	技术转让
	<input checked="" type="checkbox"/>	改性活生物体的识别,包括其检测
	<input checked="" type="checkbox"/>	社会经济因素
	<input type="checkbox"/>	执行《议定书》第 18.2 条的行文要求
	<input type="checkbox"/>	机密资料的处理
	<input type="checkbox"/>	改性活生物体意外和/或非法越境转移的应对措施
	<input checked="" type="checkbox"/>	有关改性活生物体的生物安全科学研究
	<input checked="" type="checkbox"/>	考虑对人类健康的风险
	<input type="checkbox"/>	其他: <输入文字>
	<input type="checkbox"/>	不适用
145. 在本报告所述期间,贵国是否开展过一次能力建设需求评估?	<input type="checkbox"/>	是
	<input checked="" type="checkbox"/>	否
146. 贵国是否仍有能力建设需求?	<input checked="" type="checkbox"/>	是
	<input type="checkbox"/>	是, 很少
	<input type="checkbox"/>	否

<p>147. 若贵国对第 146 个问题回答“是”，请标明下列哪些领域仍需开展能力建设。</p>	<input checked="" type="checkbox"/> 机构能力 <input checked="" type="checkbox"/> 人力资源能力开发与培训 <input checked="" type="checkbox"/> 风险评估及其他科学技术专业知识 <input checked="" type="checkbox"/> 风险管理 <input checked="" type="checkbox"/> 生物安全方面的公众认识、参与和教育 <input checked="" type="checkbox"/> 信息交流和数据管理，包括参与生物安全信息交换所 <input checked="" type="checkbox"/> 在次区域、区域和国际层次上的科学、技术和机构合作 <input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 改性活生物体的识别，包括其检测 <input checked="" type="checkbox"/> 社会经济因素 <input checked="" type="checkbox"/> 执行《议定书》第 18.2 条的行文要求 <input type="checkbox"/> 机密资料的处理 <input checked="" type="checkbox"/> 改性活生物体意外和/或非法越境转移的应对措施 <input checked="" type="checkbox"/> 有关改性活生物体的生物安全科学研究 <input checked="" type="checkbox"/> 考虑对人类健康的风险 <input type="checkbox"/> 其他：〈文本输入〉 <input type="checkbox"/> 不适用
<p>148. 贵国是否已制定有能力建设战略或行动计划？</p>	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
<p>149. 贵国是否向生物安全信息交换所专家名册提交了国家生物安全专家的详细资料？</p>	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

150. 贵国可以在此提供有关贵国执行第 22 条的更多细节：

自 2009 年起，中国在中长期科技发展规划中设立了专项计划，通过这个专项计划，农业部开展了转基因生物的检查、监测、评价的能力建设，开展了相关生物安全的培训与宣教活动，并在全国科研机构建立检测、监测中心，投入经费专门用于基建、仪器设备添置。

环境保护部每年举办生物安全培训班，对环保、质检等部门的管理人员开展转基因生物安全管理培训，2007 年-2011 年累计培训人员 350 余人次。国家环境保护生物安全重点实验室在十一五期间（2006-2010）获得资金投入 1300 余万元人民币（折合 200 余万美元），用于基地建设、实验室修缮、仪器设备添置。环境保护部南京环科所与挪威生物安全中心签署谅解备忘录，开展转基因生物安全研究人员的交流。德国 GTZ 项目资助的国际生物安全论坛，迄今已举办 4 届。

质检部门投入人力、物力和财力，制定一系列转基因生物安全管理技术标准以及检测指南；设立转基因检测和监测专项，建设转基因成分检测的部门实验室，并添置相应的仪器设备；举办有关转基因生物抽样检测的研讨会和培训班，进行人员培训等。

国家林业局每年举办林业转基因生物安全管理培训班，对地方林业主管部门和科研院所、相关大学等单位的相关人员进行培训，从 2007 年以来累计培训 300 余人。

第 23 条 - 公众认识和参与

151. 贵国是否已就改性活生物体的安全转移、处理和使用制定了战略或制定了立法，以提高和促进公众认识、教育和参与？	<input type="checkbox"/>	是
	<input checked="" type="checkbox"/>	是，在某种程度上
	<input type="checkbox"/>	否
152. 贵国是否建立了生物安全网站？	<input checked="" type="checkbox"/>	是
	<input type="checkbox"/>	否
153. 贵国是否已建立了机制以确保公众获得可以进口的改性活生物体的相关信息？	<input type="checkbox"/>	是
	<input checked="" type="checkbox"/>	是，在有限程度上
		否
154. 贵国是否已建立了机制以在关于改性活生物体的决策过程中征求公众的意见？	<input type="checkbox"/>	是
	<input type="checkbox"/>	是，在有限程度上
	<input checked="" type="checkbox"/>	否

155. 贵国是否已建立了机制以向公众通报有关改性活生物体的决策结果？	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	是 是，在有限程度上 否
156. 贵国是否采取过任何行动，以向公众公布获得生物安全信息交换所信息的方式？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是 否
157. 在本报告所述期间内，贵国是否已在改性活生物体的安全转移、处理和使用方面提高并促进了公众认识、教育和参与？	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是 是，在有限程度上 否
158. 若贵国对第 157 个问题回答“是”，那么贵国是否与其他缔约方和国际机构有过合作？	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是 否 不适用
159. 在本报告所述期间内，贵国有过几次在关于改性活生物体的决策过程中征求公众的意见并向公众公布此类决定的结果？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	从来没有 不到 5 次 超过 5 次

160. 贵国可以在此提供有关贵国执行第 23 条的更多细节：

中国国内有关转基因生物安全的网站：

中国国家生物安全交换所，<http://www.biaosafety.gov.cn/>

中国生物安全网，<http://www.stee.agri.gov.cn/biosafety>

中国生物技术信息网，<http://www.biotech.org.cn/>

在公众教育方面，西南大学、湖南农业大学等开设本科“生物安全”专业，中央民族大学、扬州大学等开设“转基因生物安全”课程，中国科学院、中国农业科学院等招收生物安全专业的研究生，从事生物安全研究。

2008 年 9 月举行的国际生物安全论坛第三届会议，邀请了新闻媒体参与讨论和交流。2011 年 4 月举行的国际生物安全论坛第四届会议，首次邀请了包括新闻媒体、科技爱好者和普通公民等公众代表参加，并针对转基因生物安全科普教育和公众参与展开了讨论。

2009 年 11 月 14 日，中国农业科学院、中国生物工程学会和中国科技馆共同主办，中国农业生物技术学会和植保（中国）协会生物技术分会协办，中国农业科学院生物技术研究所具体承办的“转基因进入寻常百姓家”主题教育活动启动仪式在中国科技馆新馆举行，数百人参加了此项活动。2010 年 6 月 1 日，北京市农业局组织的以“走近转基因”为主题的农业转基因生物安全知识科普宣传活动。2010 年 9 月 18 日开幕的“全国科普日”活动上，由农业部科技发展中心依托转基因生物新品种培育重大专项风险交流课题承办了转基因生物技术科普展，以“走近转基因”为主题，采用图片、画册、展板、实物等多种形式，介绍了转基因技术基本原理、应用以及转基因生物安全。同期还在武汉、长春、安阳等地举办了相应了科普宣传展览。环境保护部在每年举办的“5·22”生物多样性日宣传活动中，设立生物安全宣传栏目，向公众宣传有关转基因生物安全知识。

人民网经常举办交流活动，与网友双向互动，讨论转基因生物安全问题。人民日报等媒体也时常发表有关转基因生物安全方面的评论文章，与读者交流。中国国内还出版了一些生物安全科普书籍，提高公众认识。

第 24 条 - 非缔约方

161. 贵国是否已与非缔约方就改性活生物体的越境转移问题订立有任何双边、区域及多边协定？

是
 否

162. 贵国是否曾从某非缔约方进口改性活生物体?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是 否
163. 贵国是否曾向某非缔约方出口改性活生物体?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	是 否
164. 若贵国对第 162 或第 163 个问题回答“是”，那么改性活生物体的越境转移是否符合《卡塔赫纳生物安全议定书》的目标?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是，始终是 仅在某些情况下 否 不适用
165. 若贵国对第 162 或第 163 个问题回答“是”，那么有关此类越境转移的信息是否已向生物安全信息交换所提交?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	是，始终是 仅在某些情况下 否 不适用

166. 若贵国并非《卡塔赫纳议定书》的缔约方，那么贵国是否曾向生物安全信息交换所贡献有关改性活生物体在其国家辖区内释放或转移进出的信息？	<input type="checkbox"/>	是，经常
	<input type="checkbox"/>	仅在某些情况下
	<input type="checkbox"/>	否
	<input checked="" type="checkbox"/>	不适用

167. 贵国可以在此提供有关贵国执行第 24 条的更多细节：

在此报告期内，中国与非缔约方之间进改性活生物体的越境转移活动时，按照国家法律法规的要求，确保改性活生物体的安全转移和使用。

第 25 条 - 非法越境转移

168. 贵国是否已在国内采取适当措施，以便防止和/或惩处违反其执行本《议定书》的国内措施而进行的改性活生物体越境转移？	<input checked="" type="checkbox"/>	是
	<input type="checkbox"/>	否

169. 贵国是否制定了战略监测改性活生物体的非法越境转移？	<input checked="" type="checkbox"/>	是
	<input type="checkbox"/>	否

170. 在本报告所述期间内，贵国曾获得过几次有关某种改性活生物体在贵国管辖范围内非法越境转移的事件信息？	<input checked="" type="checkbox"/>	从来没有
	<input type="checkbox"/>	不到 5 次
	<input type="checkbox"/>	不到 10 次
	<input type="checkbox"/>	超过 10 次

若贵国对第 170 个问题的回答是“从来没有”，请回答第 175 题

171. 贵国是否曾告知生物安全信息交换所及其他有关缔约方？	<input type="checkbox"/>	是
	<input type="checkbox"/>	仅在某些情况下
	<input type="checkbox"/>	仅告知过其他有关缔约方
	<input type="checkbox"/>	仅告知过生物安全信息交换所
	<input type="checkbox"/>	否
	<input type="checkbox"/>	不适用

172. 贵国是否已确定了改性活生物体的来源？	<input type="checkbox"/>	是
	<input type="checkbox"/>	是，某些情况下
	<input type="checkbox"/>	否

173. 贵国是否已确定了改性活生物体的性质？	<input type="checkbox"/>	是
	<input type="checkbox"/>	是，某些情况下
	<input type="checkbox"/>	否

174. 贵国是否已确定了非法越境转移的情形？	<input type="checkbox"/>	是
	<input type="checkbox"/>	是，某些情况下
	<input type="checkbox"/>	否

175. 贵国可以在此提供有关贵国执行第 25 条的更多细节：

无。

第 26 条 - 社会经济因素

176. 若贵国已就进口事宜做出决定，该决定是否虑及改性活生物体对生物多样性的保护和可持续利用造成的社会经济影响？
- | | |
|-------------------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | 是 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 仅在某些情况下 |
| <input type="checkbox"/> | 否 |
| <input type="checkbox"/> | 不适用 |
-
177. 贵国是否曾就改性活生物体的任何社会经济影响与其他缔约方开展过合作研究和信息交流？
- | | |
|-------------------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> | 是 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 是，在有限程度上 |
| <input type="checkbox"/> | 否 |
-

178. 贵国可以在此提供有关贵国执行第 26 条的更多细节：

中国目前进口的转基因生物主要为转基因大豆、转基因玉米、转基因油菜籽、转基因棉花籽等，大部分用于加工，少部分用于检测研究。

近年来，中国有关科研机构对转基因棉花、转基因水稻、转基因杨树、转基因番木瓜的社会经济影响进行了一定的研究。如：国际农业发展基金 (IFAD) 和亚洲发展影响 (ADB) 资助的“生物燃料发展对中国农业生产、粮食安全、贫困和环境的影响”项目，由农业部农村能源和环境保护研究所与美国斯坦福大学合作开展研究。欧盟 (EU) 资助的“转型中的中国农业：贸易、社会和环境影响”项目，由荷兰世界食物研究中心、国际应用系统与分析研究所、伦敦大学、荷兰农业经济研究院和国际食物与政策研究所合作开展研究。环境保护部南京环境科学研究所初步开展了转基因番木瓜的社会经济影响研究。

第 27 条 - 赔偿责任和补救

179. 贵国是否已签署《赔偿责任和补救问题名古屋-吉隆坡补充议定书》？
- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | 是 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 否 |
-
180. 贵国是否开始了批准、接受或核准《名古屋-吉隆坡补充议定书》的步骤？
- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 是 |
| <input type="checkbox"/> | 否 |
-

181. 贵国可以在此提供有关贵国为执行《名古屋—吉隆坡补充议定书》而开展任何活动的更多细节：

中国政府全程参与了《卡塔赫纳生物安全议定书关于赔偿责任和补救的名古屋-吉隆坡补充议定书》（以下简称“《补充议定书》”）的谈判与磋商，并发挥了积极的作用。中国政府已经组织国内相关技术专家研究《补充议定书》涉及的权利、义务以及法律法规。中国是生物多样性高度丰富的国家，又是人口众多的发展中国家，要在发展经济的同时保障生态安全。中国涉及改性活生物体安全管理的部门较多，也已经建立了一些法规制度，环境保护部将牵头并同各部门进行沟通协调，以期推动国内的签署程序。

第 33 条 - 监测与报告

182. 贵国此前是否已提交过国家报告（临时和第一次国家报告）？	<input type="checkbox"/>	是
	<input type="checkbox"/>	是，仅提交过临时报告
	<input checked="" type="checkbox"/>	是，仅提交过第一次报告
	<input type="checkbox"/>	否
	<input type="checkbox"/>	不适用
183. 若贵国此前并未提交过报告，请说明阻碍提交的主要困难	<input type="checkbox"/>	缺乏收集必要信息的财政资源
	<input type="checkbox"/>	缺乏国家一级的相关信息
	<input type="checkbox"/>	难以汇编各部门信息
	<input type="checkbox"/>	没有义务提交（如，当时本国并非缔约方）
	<input type="checkbox"/>	其他，请注明
	<input type="checkbox"/>	不适用

其他信息

184. 请使用此空间提供与本国《议定书》执行情况有关的任何其他信息，包括所遇到的任何障碍或阻碍。

无。

对报告格式的评论

185. 请使用此空间提供有关贵国在填写本报告过程中遇到困难的任何其他信息。

部分中文表述有误。如：

第 16 题：Other laws, regulations or guidelines that indirectly apply to biosafety——应译为“间接适用于生物安全的其他法律、条例或准则”。

第 99 题：including any details regarding risk management strategies——应译为“包括关于风险管理占领战略的详细情况”

附表 1

中国生物安全法规/国家标准/行业标准清单

法规				
序号	BCH 编号	发布机构	名称	生效日期
1.	11439	国务院令 第 304 号	农业转基因生物安全管理条例	2001-05-09
2.	11440	农业部令 第 8 号	农业转基因生物安全评价管理办法	2002-01-05
3.	11441	农业部令 第 9 号	农业转基因生物进口安全管理办法	2002-01-05
4.	11442	农业部令 第 10 号	农业转基因生物标识管理办法	2002-01-05
5.	11494	国家质量监督检验检疫总局令 第 62 号	进出口转基因产品检验检疫管理办法	2004-05-24
6.	44870	农业部令 第 59 号	农业转基因生物加工审批办法	2006-07-01
7.	44871	国家林业局令第 20 号	开展林木转基因工程活动审批管理办法	2006-07-01
国家标准/行业标准				
序号	BCH 编号	标准代号	标准名称	生效日期
1.	44950	NY/T 672-2003	转基因植物及其产品检测通用要求	2003-05-15
2.	44951	NY/T 673-2003	转基因植物及其检测 抽样	2003-05-15
3.	44952	NY/T 674-2003	转基因植物及其检测 DNA 提取和纯化	2003-05-15
4.		NY/T675-2003	转基因植物及其产品检测 大豆定性 PCR 方法	2003-05-15
5.		NY/T 719-2003	转基因大豆环境安全检测技术规范	2004-03-01
6.		NY/T 720-2003	转基因玉米环境安全检测技术规范	2004-03-01
7.		NY/T 721-2003	转基因油菜环境安全检测技术规范	2004-03-01
8.	44985	农科(基安)函[2006]55 号	转基因作物田间试验安全检查指南	2006-05-12
9.	44967	NY/T1101-2006	转基因植物及其产品食用安全性评价导则	2006-10-01

10.	44968	NY/T1102-2006	转基因植物及其产品食用安全检测 大鼠 90 天喂养试验	2006-10-01
11.	44969	NY/T1103. 1-2006	转基因植物及其产品食用安全检测 抗营养素第 1 部分：植酸、棉酚和芥酸	2006-10-01
12.	44970	NY/T1103. 2-2006	转基因植物及其产品食用安全检测 抗营养素第 2 部分：胰蛋白酶抑制剂的测定	2006-10-01
13.	44971	NY/T1103. 3-2006	转基因植物及其产品食用安全检测 抗营养素第 3 部分：硫代葡萄糖	2006-10-01
14.	44953	农业部 869 号公告—1-2007	农业转基因生物标签的标识	2007-08-01
15.	44954	农业部 869 号公告—2-2007	转基因生物及其产品食用安全检测模拟胃肠液外源蛋白质消化稳定性试验方法	2007-08-01
16.	44955	农业部 869 号公告—3-2007	转基因植物及其产品成分检测抗虫和耐除草剂玉米 Bt11 及其衍生品种定性 PCR 方法	2007-08-01
17.	44956	农业部 869 号公告—4-2007	转基因植物及其产品成分检测抗除草剂油菜 MS1、RF1 及其衍生品种定性 PCR 方法	2007-08-01
18.	44957	农业部 869 号公告—5-2007	转基因植物及其产品成分检测抗除草剂油菜 MS8、RF3 及其衍生品种定性 PCR 方法	2007-08-01
19.	44958	农业部 869 号公告—6-2007	转基因植物及其产品成分检测抗除草剂油菜 MS1、RF2 及其衍生品种定性 PCR 方法	2007-08-01
20.	44959	农业部 869 号公告—7-2007	转基因植物及其产品成分检测抗虫和耐除草剂玉米 TC1507 及其衍生品种定性 PCR 方法	2007-08-01
21.	44960	农业部 869 号公告—8-2007	转基因植物及其产品成分检测抗虫和耐除草剂玉米 Bt176 及其衍生品种定性 PCR 方法	2007-08-01
22.	44961	农业部 869 号公告—9-2007	转基因植物及其产品成分检测抗虫玉米 MON810 及其衍生品种定性 PCR 方法	2007-08-01
23.	44962	农业部 869 号公告—10-2007	转基因植物及其产品成分检测抗虫玉米 MON863 及其衍生品种定性 PCR 方法	2007-08-01
24.	44963	农业部 869 号公告—11-2007	转基因植物及其产品成分检测抗除草剂油菜 GT73 及其衍生品种定性 PCR 方法	2007-08-01
25.	44964	农业部 869 号公告—12-2007	转基因植物及其产品成分检测耐除草剂玉米 GA21 及其衍生品种定性 PCR 方法	2007-08-01
26.	44965	农业部 869 号公告—13-2007	转基因植物及其产品成分检测耐除草剂玉米 NK603 及其衍生品种定性 PCR 方法	2007-08-01
27.	44966	农业部 869 号公告—14-2007	转基因植物及其产品成分检测耐除草剂玉米 T25 及其衍生品种定性 PCR 方法	2007-08-01

28.		LY/T 1692-2007	转基因森林植物及其产品安全性评价技术规程	2007-10-01
29.	44973	农业部 953 号公告-1-2007	转基因植物及其产品成分检测 抗虫玉米 Bt10 及其衍生品种定性 PCR 方法	2008-03-01
30.	44974	农业部 953 号公告-2-2007	转基因植物及其产品成分检测 抗虫玉米 CBH351 及其衍生品种定性 PCR 方法	2008-03-01
31.	44975	农业部 953 号公告-3-2007	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂油菜 T45 及其衍生品种定性 PCR 方法	2008-03-01
32.	44976	农业部 953 号公告-4-2007	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂油菜 Oxy-235 及其衍生品种定性 PCR 方法	2008-03-01
33.	44977	农业部 953 号公告-5-2007	转基因动物及其产品成分检测 促生长转 ScGH 基因鲤鱼定性 PCR 方法	2008-03-01
34.	44978	农业部 953 号公告-6-2007	转基因植物及其产品成分检测 抗虫转 Bt 基因水稻定性 PCR 方法	2008-03-01
35.	44979	农业部 953 号公告-7-2007	转基因植物及其产品环境安全检测 育性改变油菜	2008-03-01
36.	44980	农业部 953 号公告-8-2007	转基因植物及其产品环境安全检测 抗虫水稻	2008-03-01
37.	44981	农业部 953 号公告-9-2007	转基因植物及其产品环境安全检测 抗病水稻	2008-03-01
38.	44982	农业部 953 号公告-10-2007	转基因植物及其产品环境安全检测 抗虫玉米	2008-03-01
39.	44983	农业部 953 号公告-11-2007	转基因植物及其产品环境安全检测 抗除草剂水稻	2008-03-01
40.	44984	农业部 953 号公告-12-2007	转基因植物及其产品环境安全检测 抗虫棉花	2008-03-01
41.		SN/T2074-2008	主要食用菌中转基因成分定性 PCR 检测方法	2008-11-01
42.		SN/T2135-2008	蜂蜜中转基因成分检测方法 普通 PCR 方法和实时荧光 PCR 方法	2009-03-16
43.		农业部 1193 号公告-1-2009	转基因植物及其产品成分检测耐贮藏番茄 D2 及其衍生品种定性 PCR 方法	2009-04-23
44.		农业部 1193 号公告-2-2009	转基因植物及其产品成分检测耐除草剂油菜 Topas 19/2 及其衍生品种定性 PCR 方法	2009-04-23
45.		农业部 1193 号公告-3-2009	转基因植物及其产品成分检测 抗虫水稻 TT51-1 及其衍生品种定性 PCR 方法	2009-04-23
46.		SN/T2271-2009	青椒中转基因成分定性 PCR 检测方法	2009-09-01
47.		SN/T1199-2010	棉花中转基因成分定性 PCR 检验方法	2010-12-01
48.		农业部 1485 号公告-1-2010	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂棉花 MON1445 及其衍生品种定性 PCR 方法	2011-01-01

49.		农业部 1485 号公告-2-2010	转基因微生物及其产品成分检测 猪伪狂犬 TK-/gE-/gI-毒株 (SA215 株) 及其产品定性 PCR 方法	2011-01-01
50.		农业部 1485 号公告-3-2010	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂甜菜 H7-1 及其衍生品种定性 PCR 方法	2011-01-01
51.		农业部 1485 号公告-4-2010	转基因植物及其产品成分检测 DNA 提取和纯化	2011-01-01
52.		农业部 1485 号公告-5-2010	转基因植物及其产品成分检测 抗病水稻 M12 及其衍生品种定性 PCR 方法	2011-01-01
53.		农业部 1485 号公告-6-2010	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂大豆 MON89788 及其衍生品种定性 PCR 方法	2011-01-01
54.		农业部 1485 号公告-7-2010	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂大豆 A2704-12 及其衍生品种定性 PCR 方法	2011-01-01
55.		农业部 1485 号公告-8-2010	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂大豆 A5547-127 及其衍生品种定性 PCR 方法	2011-01-01
56.		农业部 1485 号公告-9-2010	转基因植物及其产品成分检测 抗虫耐除草剂玉米 59122 及其衍生品种定性 PCR 方法	2011-01-01
57.		农业部 1485 号公告-10-2010	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂棉花 LLcotton25 及其衍生品种定性 PCR 方法	2011-01-01
58.		农业部 1485 号公告-11-2010	转基因植物及其产品成分检测 抗虫转 Bt 基因棉花定性 PCR 方法	2011-01-01
59.		农业部 1485 号公告-12-2010	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂棉花 MON88913 及其衍生品种定性 PCR 方法	2011-01-01
60.		农业部 1485 号公告-13-2010	转基因植物及其产品成分检测 抗虫棉花 MON15985 及其衍生品种定性 PCR 方法	2011-01-01
61.		农业部 1485 号公告-14-2010	转基因植物及其产品成分检测 抗虫转 Bt 基因棉花外源蛋白表达量检测技术规范	2011-01-01
62.		农业部 1485 号公告-15-2010	转基因植物及其产品成分检测 抗虫耐除草剂玉米 MON88017 及其衍生品种定性 PCR 方法	2011-01-01
63.		农业部 1485 号公告-16-2010	转基因植物及其产品成分检测 抗虫玉米 MIR604 及其衍生品种定性 PCR 方法	2011-01-01

64.		农业部 1485 号公告-17-2010	转基因生物及其产品食用安全检测 外源基因异源表达蛋白质等同性分析导则	2011-01-01
65.		农业部 1485 号公告-18-2010	转基因生物及其产品食用安全检测 外源蛋白质过敏性生物信息学分析方法	2011-01-01
66.		农业部 1485 号公告-19-2010	转基因植物及其产品成分检测 基体标准物质候选物鉴定方法	2011-01-01
67.		SN/T2653-2010	木瓜中转基因成分定性 PCR 检测方法	2011-05-01
68.		SN/T2667-2010	转基因微生物定性检测方法	2011-05-01
69.		SN/T2668-2010	转基因植物品系特异性检测方法	2011-05-01
70.		SN/T1202-2010	食品中转基因植物成分定性 PCR 检测方法	2011-05-01
71.		SN/T1203-2010	食用油脂中转基因植物成分实时荧光 PCR 定性检测方法	2011-05-01
72.		SN/T2705-2010	调味品中转基因植物成分实时荧光 PCR 定性检测方法	2011-05-01

中国履行《卡塔赫纳生物安全议定书》第二次国家报告

参加编写人员名单

报告最终审核：李干杰 环境保护部 副部长

项目负责人：庄国泰 环境保护部自然生态保护司 司长

朱广庆 环境保护部自然生态保护司 副司长

报告主要执笔与统稿：

刘 燕 环境保护部南京环境科学研究所 副研究员

王 捷 环境保护部生物安全管理办公室 调研员

报告编写专家组成员：

环境保护部：

王 捷 环境保护部生物安全管理办公室 副处长

刘 燕 环境保护部南京环境科学研究所 副研究员

王长永 环境保护部南京环境科学研究所 研究员

关 潇 中国环境科学研究院 副研究员

赵彩云 中国环境科学研究院 副研究员

科技部：

黄胜彪 科技部科技发展司 处长

农业部：

何艺兵 农业部科技教育司 副处长

王志兴 中国农业科学院生物技术研究所 研究员

王旭静 中国农业科学院生物技术研究所 副研究员

国家林业局：

王 琦 国家林业局科技发展中心 处长

卢孟柱 中国林业科学研究院林业研究所 研究员

国家质量监督检验检疫总局：

徐 强 国家质量监督检验检疫总局动植物检疫监管司 副处长

李明福 中国检验检疫科学研究院动植物检疫研究所 研究员

海关总署：

信 燕 海关总署监管司 副处长

中国科学院：

姜志平 中国科学院生命科学与生物技术局 处长

魏 伟 中国科学院植物研究所 副研究员