

2012年8月



منظمة الأغذية
والزراعة للأمم
المتحدة

联合国
粮食及
农业组织

Food and
Agriculture
Organization
of the
United Nations

Organisation des
Nations Unies
pour
l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная
организация
Объединенных
Наций

Organización
de las
Naciones Unidas
para la
Alimentación y la
Agricultura

粮食和农业遗传资源委员会

暂定议程议题 3.2

粮食和农业动物遗传资源政府间技术工作组

第七届会议

2012年10月24-26日，罗马

关于实施《动物遗传资源全球行动计划》的 技术准则草案

目录

段次

I. 引言.....	1 – 4
II. 征求指导意见.....	5

为尽量减轻粮农组织工作过程对环境的影响，促进实现对气候变化零影响，本文件印数有限。敬请各位代表、观察员携带文件与会，勿再索取副本。
粮农组织大多数会议文件可从互联网 www.fao.org 网站获取。

关于实施《动物遗传资源全球行动计划》的技术准则草案

I. 引言

1. 粮食和农业遗传资源委员会（委员会）第十三届例会批准了五项动物遗传资源管理技术准则，并鼓励各国利用这些准则¹。在批准动物遗传资源政府间技术工作组第六届会议报告时，委员会请求粮农组织进一步制定动物遗传资源管理方面的技术准则，包括动物识别、可追踪性和绩效记录，以及动物遗传资源活体保存，并继续更新和编写家畜多样性信息系统手册²。委员会也请求粮农组织继续就粮食和农业动物遗传资源管理开展能力建设和培训活动³。

2. 粮农组织已经编写了动物遗传资源活体保存准则草案，载于文件“动物遗传资源活体保存准则草案”⁴。这些准则已经得到了各个区域能力建设和培训活动以及专家会议的验证。该准则草案作为参考材料被用于在印度（2010年10月）、埃塞俄比亚（2010年12月）和荷兰（2011年6月）举行的能力建设研讨会，以及在埃塞俄比亚（2011年11月）和智利（2011年12月）举行的专家会议。最终，该准则草案得到了2012年1-3月举行的电子会议的审查⁵。

3. 该准则草案对粮农组织基于灭绝风险的分系统提出两项更改。其一，针对种群规模大到无法视为“濒危”，但小到足以应予特别关注和采取行动的品种，引入新的“脆弱”风险类别。其二，该准则草案提出根据生殖能力将物种划入两个不同的类别，并针对生殖能力较低的物种，提高用于划分风险类别的繁殖母畜数量或种群总量的阈值。

4. 动物识别、可追踪性和记录准则草案正在编写中，并将提交工作组第八届会议⁶。

II. 征求指导意见

5. 工作组不妨：

- 审查活体保存准则草案并建议委员会予以批准，包括对粮农组织风险分类系统的拟议修改，并请粮农组织最后定稿和出版；
- 请粮农组织在家畜多样性信息系统中实施新的风险分类系统；
- 建议粮农组织保持更新家畜多样性信息系统手册。

¹ CGRFA-13/11/Report 第 79 段。

² CGRFA-13/11/Report 第 71 段，及 CGRFA/WG-AnGR-6/10/Report 第 21 段。

³ CGRFA-13/11/Report 第 77 段。

⁴ CGRFA/WG-AnGR-7/12/Inf.6。

⁵ 详情见 CGRFA/WG-AnGR-7/12/Inf.2。

⁶ 详情见 CGRFA/WG-AnGR-7/12/Inf.2。