

2017 年第 28 期

# 国际农业要闻跟踪

## 本期导读

- 1、粮农组织新编准则有助于各国改进森林资源监测
- 2、50 项食品安全国际标准即将出台
- 3、巴西肉类产量未来十年有望增产 28%
- 4、澳大利亚抗生素滥用问题严峻

中国农业科学院农业信息研究所

国际情报研究室

2017 年 7 月 28 日

联系人：聂凤英 王永春

联系电话：8210-9917

## 1、粮农组织新编准则有助于各国改进森林资源监测

粮农组织近日颁布一套新准则《国家森林监测自愿准则》，目的是帮助各国改进作为可持续发展目标进展重要指标的强大国家森林监测系统。

为了履行在《巴黎气候协定》和《2030 年议程》框架下所作承诺，准则要求各国收集更为详细的林业数据，不仅包括有关森林规模和增长或衰退的数据，而且包括可持续森林管理的重要信息，例如，森林在生物多样性保护，减少气候变化影响和提供其它生态系统服务方面所发挥的作用。此外，涉及森林对生计和减贫贡献等社会经济方面的信息对于国家制定规划至关重要。准则旨在支持各国收集、汇编和分析森林资源数据，以促进采取循证决策和方法，帮助各国根据可持续发展目标，实现森林资源的可持续管理。

近年来，对更加多样化的最新可靠林业数据和更强大的分析能力的需求出现大幅增长。了解森林资源及其变化是应对气候变化和实现可持续发展目标的关键。该准则利用来自粮农组织成员国和粮农组织国家森林监测项目的经验教训，为规划和实施多用途国家森林监测提供了良好规范、框架和工具。森林调查通常要收集有关 100 多个变量的信息。2010 年，全球仅有 45 个国家有能力通过连续系统化的国家森林资源调查，对森林面积和特征的变化开展评估，说明在信息领域存在严重差距。此外，收集的数据很可能不完整。森林监测有助于改善粮食和能源安全，该准则旨在填补这一差距，提供基本原则和方法，

指导收集涉及林业各领域的更有效和更可靠的数据，以及相关问题的信息，包括对食物、能源和木质纤维的需求、就业和农村发展问题等。这些信息还将有助于决策者扩大森林对可持续能源和粮食安全的贡献。

<http://www.fao.org/news/story/en/item/1025999/icode/>

## **2、50 项食品安全国际标准即将出台**

由联合国粮农组织和世界卫生组织在 1963 年创建的“食品法典委员会”于 7 月 17 日至 22 日在日内瓦举行第四十届会议，与会成员考虑通过了一系列新的国际食品标准，以保护消费者健康并促进开展公平的食品贸易。

粮农组织与世卫组织发表媒体通报称，来自 120 多个国家的 600 多名代表此次齐聚日内瓦，参加“食品法典委员会”第四十届会议，对 50 项国际食品安全标准以及 30 多项新的工作建议进行讨论，并对现行法典的文本进行更新。

大会当天首先通过了有关“动物性食品中兽药最大残留限量”的最新标准，分别对牛肉中的伊维菌素、鸡肉等禽类食品中的拉沙洛西钠以及三文鱼中的氟苯脲的残留量进行了明确设定。同时，各国代表同意对《新鲜水果和蔬菜卫生操作规范》进行修订，强调所有食品的生产、处理和准备过程都涉及各种风险，但可以通过遵循良好的农业和卫生措施来减少，以帮助控制微生物、化学和物理危害，最大限度地减少食源性疾病影响消费者或对公共卫生造成负面影响的可能性。

“食品法典委员会”还通过了有关《营养标签准则》的编辑修改，其中包括维生素 D 和 E 的营养参考值修订，并批准了有关“预防和减少大米砷污染操作规范”的拟议草案。此外，依据《2014—2019 年战略计划》，食典委还将对一系列新工作提案进行审议，其中包括鱼类中甲基汞最高含量，修订《最大限度减少和控制抗菌素耐药性操作规范》，食品中不经意出现的低水平化学物风险分析准则，减少精炼油及相关产品中化学污染物的操作规范，并修订《特定植物油标准》，其中将涉及核桃油、杏仁油、榛子油、阿月浑子油、亚麻籽油和鳄梨油等。

<http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/en/>

### **3、巴西肉类产量未来十年有望增产 28%**

据巴西农业、畜牧业和食品供应部（MAPA）以及巴西农业研究公司（EMBRAPA）近日公布的数据显示，在未来的十年内，巴西的粮食产量有望增长 21.5%。

报道称，巴西农业、畜牧业和食品供应部指出，未来十年内，巴西的粮食产量将增长到 2.882 亿吨，与 2016/2017 年度粮食产量 2.372 亿吨相比增长 5100 万吨。

巴西农业、畜牧业和食品供应部共调查了包括粮食、肉类、牛奶、水果、烟草、纸浆和纸张在内的 29 种产品的生产状况，指出，到 2026/2027 年，玉米和大豆将继续作为巴西农业的主要出口产品。十年后，巴西的大豆出口将占巴西农产品出口量的 60%。

巴西农业、畜牧业和食品供应部还预计，在未来十年间，巴西的牛肉、猪肉和鸡肉生产涨幅将达到 28%，生产数量将增长 750 万吨。巴西的鸡肉和猪肉生产量的增长幅度将分别达到 33.4%和 28.6%，而巴西的牛肉产量增长幅度将达到 20.5%。2017 年 1-6 月份我国从巴西进口猪肉 2.92 万吨，同比增 11.2%；累计进口牛肉 9.39 万吨，同比增 0.9%，略高于乌拉圭的 9.35 万吨，但远高于传统的牛肉进口市场澳大利亚和新西兰（分别为 5.52 万吨和 4.42 万吨）；鸡肉进口累计 17.16 万吨，同比减 21.8%，是我国最大的鸡肉进口市场，占总进口量的 83%。

经合组织和联合国粮农组织上周公布的《巴西农业展望报告》也指出，国际社会非常看好巴西的农业增长，未来十年内巴西将超过美国成为全球最大的大豆生产国。根据该报告，巴西的大豆生产预计每年将增长 2.6%，巴西也将成为全球大豆生产增长最快的国家。

<http://www2.anba.com.br/noticia/21875724/agribusiness/grain-production-to-go-up-21/>

#### **4、澳大利亚抗生素滥用问题严峻**

澳大利亚邦德大学的一项研究显示，澳洲医生给病人处方的抗生素量比当前规定的标准高出 9 倍。医生给一些本不需要抗生素的病人使用了抗生素，这增加了病人产生耐药性的风险。澳大利亚每年有超过 400 万病人可能使用了他们本不需要的抗生素。

邦德大学一项为期 5 年的研究发现，许多医生在治疗急性呼吸道疾病时，最容易给病人滥用抗生素。他们还误以为自己开抗生素非常

谨慎。然而实际上，这些疾病大部分根本就无需使用抗生素，而医生误判加剧了全球抗生素耐药性的发展。如果医生们严格按照全国规定标准开药，那么一些疾病的抗生素使用量将会降低近 90%。这项研究成果已经发表在《澳大利亚医学杂志》上。

负责研究的德尔马（Chris Del Mar）教授称，他们对这项研究结果感到震惊。之前，研究者们只知道澳洲的抗生素用量是有些国家的两倍。德尔马医生表示，医生们对抗生素的使用存在误区，许多需要抗生素治疗的疾病和那些不需要抗生素治疗的疾病有相似的症状，这在诊断上很复杂，很难确定哪种症状需要用抗生素，哪种不需要。德尔马认为，医生们需要改变这种把抗生素作为首选的观念。医生们有能力在减少全国抗生素使用上起到主要作用。

<http://www.publicnow.com/view/9BBA7F77672DBFE3AE29590B743BEC20066BD8AF?2017-07-10-03:00:07+01:00-xxx163>