



“外来入侵生物预防与控制技术发展战略国际研讨会”在京举行

2004-11-16 来源: 院办公室

11月2~4日, 由农业部科教司、中国农业科学院、国际应用生物科学中心(CABI)联合主办的“外来入侵生物预防与控制技术发展战略国际研讨会”在京举行。这是我国针对外来生物入侵的预防与管理举办的首次国际会议。农业、林业、质检、环境与生物多样性、海洋与淡水生物等领域国内外相关单位的67名专家学者及管理人员汇聚一堂, 为中国外来入侵物种的预防与管理献计献策。

随着经济全球化和国际贸易自由化的迅猛发展, 外来有害生物入侵引发的生物灾害和生物安全问题日益凸现, 造成的农林渔牧业生产的经济损失日益严重, 对人畜健康构成的威胁日益严峻。因此, 外来有害生物入侵已成为全球21世纪农业可持续发展和国家生态安全面临的共同挑战。

据不完全统计, 目前入侵我国的400多种外来物种中, 危害较大的有100余种。在世界自然保护联盟公布的全球100种最具威胁的外来物种中, 我国就有50余种。近年来, 入侵我国的外来生物更是呈现传入数量增多、传入频率加快、蔓延范围扩大、发生危害加剧、经济损失加重等趋势。在我国, 仅因烟粉虱、紫茎泽兰、松材线虫病等11种主要外来入侵生物, 每年给农林牧渔业生产造成的经济损失就达574多亿元。

农业部科教司王青立处长说, 中国对外来生物入侵的研究起步较晚, 基础研究薄弱。召开此次国际研讨会, 对于我国汲取国际先进经验, 制定我国外来入侵生物预防与控制的技术发展战略, 将具有十分重要的推动作用; 同时, 还为我国在2005年的APEC会议上, 提出中国外来入侵生物预防与管理技术发展战略报告奠定了良好基础。

章力建副院长在致辞中表示, 中国农业科学院作为国家级综合农业科研机构, 对于外来生物入侵这样全局性、关键性问题, 有义不容辞的责任和义务。我们将努力开展外来生物入侵相关基础理论和应用技术的研究, 为制定国家法规、政策以及对外贸易活动提供科学依据, 保障经济发展, 维护国家利益。

经过为期3天的会议讨论和交流, 会议形成了我国“外来入侵生物预防与管理的国家发展策略与行动框架”报告。提出了我国未来10年内的工作目标——建立和完善国家外来入侵物种的数据库信息共享技术平台, 构建主要外来入侵物种的预防预警技术与快速反应体系, 构建定量风险评估的技术与方法, 建立野外监测技术方法与系统, 发展持续治理的技术与方法, 使主要外来入侵生物的危害与蔓延得到有效遏制。

[首页](#) [新闻首页](#) [RSS新闻订阅](#) [关闭窗口](#)