



[返回首页](#) [关闭](#)

当前位置: [首页/综合新闻](#)

我国部分农业野生植物资源急剧减少

发表日期: 2002-06-12 点击次数: 254

本报讯 受环境污染、滥伐森林、超限采摘、盲目开垦等人类活动影响,我国一些农作物野生近缘植物和珍稀物种已消失或急剧减少,阻碍了农业的可持续发展并破坏了生物的多样性。

农业部与联合国开发计划署日前共同举行了“农业野生植物保护座谈会”,以纪念“六·五世界环境日”。农业部有关负责人表示,我国农业野生植物保护工作取得一定成效,但仍面临许多问题,一些地方在进行农业、矿产资源开发、旅游开发、基础设施建设中破坏农业野生植物现象时有发生。

有关部门估计,我国受威胁的动植物资源占整个区系成分的15%到20%,尤其令人不安的是一些农作物野生近缘植物和珍稀物种在急剧减少。例如,1979年广西贵县麻柳塘的普通野生稻覆盖面积达419.4亩,目前已基本消失;世界上分布最北的普通野生稻江西东乡野生稻在1978年发现时有9处,目前除围起来的两小部分外均已消失。据调查,我国野生稻原有分布点中的六七成现已消失或大面积萎缩。此外,山东垦利县黄河入海口原有数万亩野生大豆,目前只有零星分布。还有一些地区的桑、茶、果树和药用植物也遭乱砍滥伐,如用作关节炎药物的霉公藤在福建、浙江几乎被砍光。

与会专家表示,保护农业野生植物是为子孙后代储备基因资源、维护生物多样性的根本大计,为此他们建议:建立健全相关法律、法规;加强宣传教育和培训,提高公众保护意识;加强国际合作,吸取发达国家经验,开展联合研究;大力抢救收集已处于濒危状态的农业野生植物,建立农业野生保护植物物种及其近缘种的基因库。

据了解,农业部不久前启动了“野生大豆等农业野生植物保护专项计划”,这项计划以濒危野生植物为重点,旨在加强主要农作物野生近缘植物调查、抢救性收集、原生境保护。农业部还将于近期出台《农业野生植物保护办法》和组织制定《国家重点保护农业野生植物行动计划》。(董峻)

(转载自科学时报电子版)