



全文检索 的 查找关键字:

我国生物物种资源急剧减少 2015年控制物种丧失

2005-11-30

[返回](#)

由于人口增长、过度开发利用等原因，我国宝贵的生物物种资源急剧减少。针对这一严峻形势，我国将实施《全国生物物种资源保护与利用规划》，积极推进物种保护的立法工作。这是记者从22日在京召开的生物物种资源保护部际联席会议第三次会议上获悉的。

我国是世界上生物多样性最丰富的国家之一。然而，记者在这次会议上了解到，有研究表明，我国各类生物物种受到威胁的比例普遍在20%~40%。

1999年的一项调查表明，我国部分畜禽种质资源已经灭绝，严重濒危的畜禽品种达37个。

非法收集、采挖、走私、私自携带出境等，使生物物种资源大量丧失和流失。有些外国公司或外国专家在我国各地搜集珍贵花卉植物资源，导致大量珍贵花卉资源，特别是兰科植物资源遭到破坏和流失。生物物种资源是指具有实际或潜在价值的植物、动物和微生物物种以及种以下的分类单位及其遗传材料。专家介绍，每个生物物种都包含丰富的基因，基因资源的挖掘可以影响一个国家的经济发展，甚至一个民族的兴衰。例如，水稻雄性不育基因的利用，创造了中国杂交稻的奇迹。生物物种资源的拥有和开发程度，已成为衡量一个国家综合国力和可持续发展能力的重要指标之一。国家环保总局局长解振华说，为保护好具有战略性的生物物种资源，国家环保总局联合发展改革委、科技部、财政部、农业部、林业局、中科院、中医药局等部门制定了《全国生物物种资源保护与利用规划》，即将提交国务院批准实施。

据介绍，《全国生物物种资源保护与利用规划》提出的目标是：到2010年，遏制住目前生物物种资源急剧减少的趋势；到2015年，基本控制生物物种资源的丧失和流失；到2020年，生物物种资源得到有效保护。

解振华说，下一阶段生物物种资源保护工作的重点，是加快生物物种资源保护立法的工作进程，早日制定和颁布我国生物物种资源专项法规，把物种资源保护纳入依法管理的轨道。

(引自人民日报 2005年11月25日)

