

## 我国与生物遗传资源相关传统知识保护概况

传统知识在我国许多民族地区广泛使用，对保护生物多样性已产生许多正面作用。然而，由于外来文化的渗透和现代文明的冲击，传统知识正在遭受前所未有的威胁。由于新品种推广和品种单一化，千百年培育而成的许多地方农作物和畜禽品种已经或正在消失；现代医药的广泛应用，致使许多传统医药濒临消失。

同时传统知识流失及失传现象也很严重。在传统知识尚未获得国际社会特别是现代知识产权制度充分认可之前，许多传统知识已经流失国外，并被广泛流传和商业开发利用，而传统知识的持有人却没有分享到应得利益。一系列“剽窃”案件也在发生在传统知识领域，特别是传统医药。中国是历史文明古国，传统医药是我国劳动人民智慧的典型结晶，经文献化记载，形成古代医书而传承至今。而日本、韩国及其他西方国家的生物技术公司往往以我国《黄帝内经》、《本草纲目》等古代医书中的“汉方”为先导信息，通过生物化学方法，有目标地寻找生物来源的天然活性产物，进一步研发高效、安全的天然药物产品。这些古代医书的“汉方”是我国传统医药千百年实践的结晶，是全民族的财富，日本、韩国的医药企业正是根据中国古代“汉方”的记载而开发出医药产品，并通过申请专利获得巨大利益，而我国作为“汉方”提供方并未获得任何惠益。

现行的知识产权制度主要着眼于权属关系明确的创新成果保护，传统知识则是历史积累的经验，持有、传承状况具有多样性，权属关系复杂，而已经文献化并公开的的传统知识多被视为进入公有领域。因此，传统知识往往难以获得现行知识产权制度

的充分保护。