

我国与生物遗传资源相关传统知识概况

根据世界知识产权组织的界定,传统知识是指基于传统产生的文学、艺术或科学作品,表演、发明、科学发现、外观设计,标志、名称及符号、未披露信息,以及一切其他工业、科学、文学或艺术领域内的智力活动所产生的基于传统的革新与创造。

《公约》框架下的传统知识主要与生物多样性的保护和可持续利用相关,是指当地居民或者地方社区经过长期积累和发展、世代相传的与生物遗传资源有关且具有现实或者潜在价值的认识、经验、创新或者做法。

我国各民族劳动人民在数千年的生产和生活实践中,创造了丰富的保护和持续利用生物遗传资源的传统知识、革新和实践。中医药是我国各族人民在几千年生活实践和与疾病斗争中逐步形成的并不断丰富发展的医学科学,从先秦到明清时期的历代方书记载了数以万计的中医方剂,以及系统完备的基础医学理论、药物理论和疾病诊疗方法。《四部医典》、《晶珠本草》、《回回药方》等民族医药典籍也保存了一大批传统医药知识。2001 - 2004 年,中医药管理局整理的民族医药文献就涉及 18 个少数民族 82 部医药典籍。据黔东南州 2003 年调查统计,全州有中药民族药 2799 种,其中苗药超过 2000 余种,民间收集的苗药方剂多达 13000 副。除传统医药外,少数民族培育、驯化和保存了不计其数的农作物地方品种和畜禽地方品种及相关传统知识,如黎平香禾糯、独龙牛、贡山鸡等。少数民族社区至今还在维持的传统生态农业、传统林业经营管理等,在社

区水平极大地保护了生物多样性。