

<<河南省野生动植物资源调查与保护>>

图书基本信息

书名：<<河南省野生动植物资源调查与保护>>

13位ISBN编号：9787806217757

10位ISBN编号：7806217754

出版时间：2004-7

出版时间：黄河水利出版社

作者：方保华

页数：244

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<河南省野生动植物资源调查与保护>>

前言

野生动植物资源是人类社会发展不可缺少的重要物质基础。

人类吃、穿、用的多数产品都与野生动植物有着密切的关系，许多行业就是基于利用野生动植物资源发展起来的，如皮毛、皮革业，餐饮业和野禽、野味加工业，保健品、化妆品及中成药制造业，标本、工艺品生产和狩猎业等。

野生动植物是自然环境的重要组成部分，保护、发展和合理利用野生动植物资源，对于改善自然环境、减少自然灾害、保持生物多样性、维护生态平衡、保持国民经济的持续稳定发展有着重要意义。

河南省地处南北气候过渡地带，野生动植物资源丰富。

多年来，各级政府十分重视野生动植物的保护工作，取得了世人瞩目的成就。

普遍建立野生动植物保护管理机构，初步形成行政管理和执法体系，执法力度不断加大；自然保护区建设取得重大进展，为珍稀濒危野生动植物提供了良好的栖息地；组织实施拯救工程，濒危物种得到及时保护；法律法规进一步健全，保护工作有法可依；组织野生动植物资源调查，积极开展科学研究，为资源保护和管理奠定了基础。

河南省人口众多，人均资源相对贫乏。

随着人口的增长和社会经济的迅猛发展，人类活动对野生动植物资源的破坏与威胁日趋严重，大大增加了全省野生动植物保护工作的难度，影响了生态建设的发展。

为进一步加快野生动植物保护事业的发展，贯彻落实党中央国务院关于“在可持续发展中，赋予林业以重要地位；在生态建设中，赋予林业以首要地位；在西部大开发中，赋予林业以基础地位”的战略思想。

河南省根据国家林业局的总体部署，省林业厅先后组织完成全省陆生野生动物资源调查和国家重点保护野生植物资源调查，开展野生动植物资源保护与自然保护建设工程总体规划等工作。

同时积极实施作为国家六大林业重点工程内容之一的“河南省野生动植物保护及自然保护区建设工程”。

为加强野生动植物资源保护、管理、科研、开发利用等工作，服务野生动植物重点保护工程，我省林业技术工作者编写了《河南省野生动植物资源调查与保护》一书。

<<河南省野生动植物资源调查与保护>>

内容概要

《河南省野生动植物资源调查与保护》共分三部分。

第一部分包括调查研究简史和方法，重点介绍了部分河南省两栖及爬行动物、鸟类和兽类的生物特征、地理分布和具体数量等；第二部分包括河南省全国重点保护野生动植物资源调查情况综述、结果和分析评价；第三部分对河南省野生动植物资源保护与自然保护区建设从总体上进行规划，提出了重点建设内容。

附录中首次公布了河南省陆生野生脊椎动物名录。

《河南省野生动植物资源调查与保护》可供有关野生动植物保护管理和规划设计工作者、大中专院校师生、野生动植物爱好者阅读参考。

<<河南省野生动植物资源调查与保护>>

书籍目录

序前言第一部分 河南省陆生野生动物资源调查第1章 调查情况综述第1节 调查研究简史第2节 调查方法第3节 调查结果概述第2章 调查物种各论第1节 两栖、爬行动物资源第2节 鸟类资源第3节 兽类资源第3章 专项调查第1节 水鸟资源第2节 白冠长尾雉资源第3节 金钱豹资源第4节 麝类资源第4章 野生动物资源保护管理与利用状况第1节 野生动物资源利用状况第2节 野生动物资源保护管理第5章 评价与建议第1节 重点野生动物栖息地状况评价第2节 野生动物资源现状评价第3节 野生动物资源利用状况评价第4节 保护管理现状评价第5节 野生动物资源监测方案第二部分 河南省全国重点保护野生植物资源调查第1章 调查情况综述第1节 植物资源概况第2节 调查简史第3节 调查方法第2章 调查结果第1节 资源状况第2节 资源利用状况第3节 保护管理状况第3章 资源评价第1节 资源现状分析第2节 资源利用状况分析第3节 保护管理现状分析第4节 野生植物资源监测方案第三部分 野生动植物资源保护与自然保护区规划第1章 保护概况第1节 野生动植物资源概况第2节 受威胁状况第3节 保护成就第4节 存在的问题第5节 实施保护工程的必要性和紧迫性第2章 总体规划指导思想和建设目标第1节 规划依据第2节 指导思想第3节 规划原则第4节 规划目标第3章 规划分区和项目布局第1节 规划分区第2节 项目布局第4章 建设重点第1节 国家重点野生动植物保护第2节 重点生态系统保护第3节 重点科研与监测网络建设第5章 野生动植物繁育、合理开发利用和产业主体框架第1节 野生动植物种源繁育基地第2节 野生动物驯养繁殖第3节 现代运动狩猎第4节 野生植物资源采集第5节 野生动植物及其产品加工利用第6节 野生动植物及其产品流通体系建设第6章 投资估算与实施计划第1节 投资估算和项目实施时间的编制说明第2节 规划投资估算第3节 资金筹措第7章 效益分析与综合评价第1节 生态效益分析第2节 社会效益分析第3节 经济效益分析第8章 保障措施及政策建议附录附录一 河南省陆生野生脊椎动物名录附录二 河南省分布的国家重点保护陆生野生脊椎动物名录附录三 河南省重点保护陆生野生脊椎动物名录附录四 河南省分布的国家重点保护野生植物名录附录五 河南省自然保护区名录附录六 中华人民共和国野生动物保护法附录七 中华人民共和国陆生野生动物保护实施条例附录八 中华人民共和国野生植物保护条例附录九 河南省实施《中华人民共和国野生动物保护法》办法参考文献

章节摘录

1.3 新记录种 这次水鸟资源调查共发现2种河南省鸟类分布新记录,即红腰杓鹬和秃鹳。前者发现于淅川老民岗水库,后者发现于卢氏老灌河。

1.4 水鸟生态类群 1.4.1 水面游禽类群 该水鸟类群主要分布于大中型水库,水面较大而深,如宿鸭湖水库、丹江口水库、鸭河口水库等。

鸥形目水鸟在此类环境集群较常见,红嘴鸥、海鸥等多善飞翔,由于觅食需要,一部分个体在水面上空飞翔,寻机捕捉食物,一部分个体在水面游动。

另外,鸬鹚科鸟类如小鸬鹚在此类环境也较常见,但集群不大,多在几只到十余只不等。

其他水鸟如雁鸭类也进入这类环境活动,但多在小型水域,在大型水库中部水面几乎见不到雁类。

1.4.2 河流浅滩水鸟类群 栖息环境主要包括主河道及河滩、背河洼地、黄河故道、大中型水库库缘和小型水库等,特点是水浅、浅滩较多,挺水植物、藻类、苔藓类、鱼和低等动物丰富,能够吸引大量雁形目、鸬鹚形目、鸱形目鸟类,大天鹅、赤麻鸭、针尾鸭、绿翅鸭、罗纹鸭、绿头鸭等水鸟整个冬季均在这些区域活动。

雁鸭类的部分种类还可多种集群,如孟津保护区内有绿头鸭、斑嘴鸭、赤麻鸭集群,在省内其他水域也较为常见。

本次调查还发现有多种集群现象的有大天鹅与绿头鸭、普通鸬鹚与绿头鸭、白琵鹭与苍鹭、黑鹳与苍鹭。

这次发现的较大集群有:南湾水库鸟岛池鹭和白鹭均在10000只以上;郑州纬一路等路段两侧法国梧桐树上栖息的池鹭群约在3000只以上;三门峡库区保护区辛店段河滩大天鹅群800只左右;孟津保护区豆雁最大群800只左右,绿头鸭246只,斑嘴鸭223只,小天鹅102只,灰雁61只,灰鹤253只,大鸨52只;鲇鱼山水库鸟岛黄嘴白鹭集群约1800只,普通鸬鹚群38只;白龟山水库赤麻鸭集群250只;宿鸭湖水库红嘴鸥集群300只。

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>