附录 3 《生物多样性》入选 CNKI 生物学领域 TOP 1%论文

Appendix 3 Biodiversity Science selected as the CNKI top 1% papers in biology

题目 Title	作者 Author(s)	年,期 Year, Issue
生态位模型的基本原理及其在生物多样性保护中的应用	朱耿平, 刘国卿, 卜文俊, 高玉葆	2013年01期
红外相机技术在我国野生动物研究与保护中的应用与前景	李晟, 王大军, 肖治术, 李欣海, 王天明, 冯利民, 王云	2014年06期
近十年中国生物入侵研究进展	鞠瑞亭, 李慧, 石正人, 李博	2012年05期
土壤生态系统微生物多样性-稳定性关系的思考	贺纪正, 李晶, 郑袁明	2013年04期
中国外来入侵植物的等级划分与地理分布格局分析	闫小玲, 刘全儒, 寿海洋, 曾宪锋, 张勇, 陈丽, 刘 演, 马海英, 齐淑艳, 马金双	2014年05期
环境抗生素抗性基因研究进展	苏建强, 黄福义, 朱永官	2013年04期
中国哺乳动物多样性(第2版)	蒋志刚, 刘少英, 吴毅, 蒋学龙, 周开亚	2017年08期
最大熵原理及其在生态学研究中的应用	邢丁亮, 郝占庆	2011年03期
也形和土壤特性对亚热带常绿阔叶林内植物功能性状的影响	丁佳, 吴茜, 闫慧, 张守仁	2011年02期
基于 MAXENT 模型的秦岭山系黑熊潜在生境评价	齐增湘,徐卫华,熊兴耀,欧阳志云,郑华,甘德 欣	2011年03期
胡泊水体细菌多样性及其生态功能研究进展	任丽娟, 何聃, 邢鹏, 王毓菁, 吴庆龙	2013年04期
浙江天童 20ha 常绿阔叶林动态监测样地的群落特征	杨庆松,马遵平,谢玉彬,张志国,王樟华,刘何铭,李萍,张娜,王达力,杨海波,方晓峰,阎恩荣,王希华	2011年02期
生物多样性与生态系统多功能性:进展与展望	徐炜, 马志远, 井新, 贺金生	2016年01期
中国哺乳动物多样性	蒋志刚, 马勇, 吴毅, 王应祥, 冯祚建, 周开亚, 刘 少英, 罗振华, 李春旺	2015年03期
深讨我国森林野生动物红外相机监测规范	肖治术,李欣海,王学志,周岐海,权锐昌,申小莉,李晟	2014年06期
监测是评估生物多样性保护进展的有效途径	马克平	2011年02期
中国海草的多样性、分布及保护	郑凤英, 邱广龙, 范航清, 张伟	2013年05期
《名古屋议定书》的主要内容及其潜在影响	薛达元	2011年01期
nDel 标记的研究和应用进展	杨洁, 赫佳, 王丹碧, 施恩, 杨文宇, 耿其芳, 王中 生	2016年02期
	文 亚 峰, Kentaro Uchiyama, 韩 文 军, Saneyoshi Ueno, 谢伟东, 徐刚标, Yoshihiko Tsumura	2013年01期
小兴安岭凉水典型阔叶红松林动态监测样地:物种组成与群 落结构	徐丽娜, 金光泽	2012年04期
北京暖温带次生林种群分布格局与种间空间关联性	祝燕, 白帆, 刘海丰, 李文超, 李亮, 李广起, 王顺忠, 桑卫国	2011年02期
中国两栖动物受威胁现状评估	江建平, 谢锋, 臧春鑫, 蔡蕾, 李成, 王斌, 李家堂, 王杰, 胡军华, 王燕, 刘炯宇	2016年05期
国外生态保护地体系对我国生态保护红线划定与管理的启示	刘冬, 林乃峰, 邹长新, 游广永	2015年06期
天目山保护区森林群落植物多样性对毛竹入侵的响应及动态变化	白尚斌,周国模,王懿祥,梁倩倩,陈娟,程艳艳, 沈蕊	2013年03期
Maxent 模型复杂度对物种潜在分布区预测的影响	朱耿平, 乔慧捷	2016年10期
青藏高原高寒草地生物多样性与生态系统功能的关系	张中华,周华坤,赵新全,姚步青,马真,董全民, 张振华,王文颖,杨元武	2018年02期
以国家公园为主体的自然保护地体系立法思考	吕忠梅	2019年02期
青藏高原高寒草甸物种多样性的海拔梯度分布格局及对地上 生物量的影响	刘哲,李奇,陈懂懂,翟文婷,赵亮,徐世晓,赵新全	2015年04期
利用红外相机技术分析秦岭有蹄类动物活动节律的季节性差 异	贾晓东, 刘雪华, 杨兴中, 武鹏峰, Melissa Songer, 蔡琼, 何祥博, 朱云	2014年06期
直物功能性状、功能多样性与生态系统功能:进展与展望	雷羚洁, 孔德良, 李晓明, 周振兴, 李国勇	2016年08期
伦生态保护红线的类型划分与管控	邹长新, 王丽霞, 刘军会	2015年06期
提高生态位模型转移能力来模拟入侵物种的潜在分布	朱耿平, 刘强, 高玉葆	2014年02期
中国大陆自然保护地概况及分类体系构想	彭杨靖, 樊简, 邢韶华, 崔国发	2018年03期
每南岛热带低地雨林群落水平植物功能性状与环境因子相关	卜文圣, 臧润国, 丁易, 张俊艳, 阮云泽	2013年03期
性随演替阶段的变化 中国生态环境脆弱区范围界定	刘军会, 邹长新, 高吉喜, 马苏, 王文杰, 吴坤, 刘	2015年06期
	洋	
定山湖浮游植物群落特征及其演替规律	王丽卿, 施荣, 季高华, 范志锋, 程婧蕾	2011年01期

题目 Title	作者 Author(s)	年,期 Year, Issue
基于生态保护红线的生态安全格局构建	徐德琳, 邹长新, 徐梦佳, 游广永, 吴丹	2015年06期
弄岗北热带喀斯特季节性雨林 15ha 监测样地的树种组成与	王斌, 黄俞淞, 李先琨, 向悟生, 丁涛, 黄甫昭, 陆	2014年02期
空间分布	树华, 韩文衡, 文淑均, 何兰军	
亚热带常绿落叶阔叶混交林植物功能性状的种间和种内变异	唐青青, 黄永涛, 丁易, 臧润国	2016年03期
东灵山暖温带落叶阔叶次生林动态监测样地:物种组成与群	刘海丰, 李亮, 桑卫国	2011年02期
落结构		
生物多样性事业需要科学、可操作的物种概念	洪德元	2016年09期
生物 DNA 条形码:十年发展历程、研究尺度和功能	裴男才, 陈步峰	2013年05期
中国国家级陆地自然保护区分布及其与人类活动和自然环境		2013年06期
的关系	707 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
物种共存理论研究进展	储诚进, 王酉石, 刘宇, 蒋林, 何芳良	2017年04期
中国国家公园体制及发展思路探析	唐小平	2014年04期
中国爬行纲动物分类厘定	蔡波, 王跃招, 陈跃英, 李家堂	2015年03期
植物区系地理研究现状及发展趋势	孙航, 邓涛, 陈永生, 周卓	2017年02期
人为干扰下西洞庭湖湿地景观格局变化及冬季水鸟的响应	刘云珠, 史林鹭, 朵海瑞, 彭波涌, 吕偲, 朱轶, 雷光春	2013年06期
气候变化情景下基于最大熵模型的中国西南地区清香木潜在	应凌霄, 刘晔, 陈绍田, 沈泽昊	2016年04期
分布格局模拟		
中国自然保护地空间重叠分析与保护地体系优化整合对策	马童慧, 吕偲, 雷光春	2019年07期
宝天曼落叶阔叶林样地栓皮栎种群空间格局	袁志良, 王婷, 朱学灵, 沙迎迎, 叶永忠	2011年02期
基于红外相机网络促进我国鸟类多样性监测:现状、问题与前 景	朱淑怡, 段菲, 李晟	2017年10期
自然保护地保护成效评估:进展与展望	王伟, 辛利娟, 杜金鸿, 陈冰, 刘方正, 张立博, 李 俊生	2016年10期
古田山木本植物功能性状的系统发育信号及其对群落结构的 影响	曹科, 饶米德, 余建中, 刘晓娟, 米湘成, 陈建华	2013年05期
中国西沙群岛植物多样性	童毅, 简曙光, 陈权, 李玉玲, 邢福武	2013年03期
海南尖峰岭热带山地雨林 60ha 动态监测样地群落结构特征	许涵, 李意德, 林明献, 吴建辉, 骆土寿, 周璋, 陈	
	德祥, 杨怀, 李广建, 刘世荣	
城市公共绿地常见木本植物组成对鸟类群落的影响	王勇, 许洁, 杨刚, 李宏庆, 吴时英, 唐海明, 马波, 王正寰	2014年02期
论国家公园建设的公众参与	张婧雅, 张玉钧	2017年01期
DNA 条形码技术在青海海东地区小型兽类鉴定中的应用	马英, 李海龙, 鲁亮, 刘起勇	2012年02期
广西弄岗北热带喀斯特季节性雨林监测样地种群空间点格局	郭屹立, 王斌, 向悟生, 丁涛, 陆树华, 黄俞淞, 黄	2015年02期
分析	甫昭, 李冬兴, 李先琨	
古田山常绿阔叶林主要树种 2002-2007 年间更新动态	汪殷华, 米湘成, 陈声文, 李铭红, 于明坚	2011年02期
沿海拔梯度变化的哀牢山亚热带森林群落系统发育结构	卢孟孟, 黄小翠, 慈秀芹, 杨国平, 李捷	2014年04期
鸟类学研究:过去二十年的回顾和对中国未来发展的建议	王勇, 张正旺, 郑光美, 李建强, 徐基良, 马志军, Atilio Luis Biancucci	2012年02期
整合我国自然保护区体系,依法建设国家公园	欧阳志云,徐卫华	2014年04期
基于 Maxent 的两种入侵性鱼类(麦穗鱼和鲫)的全球适生区预	张熙骜, 隋晓云, 吕植, 陈毅峰	2014年 07 期
\mathbb{Z}_{+}	派, 写, 阳别公, 口恒, 你欢呼	2014 4 02 791
中国被子植物科属概览:依据 APG III系统	刘冰, 叶建飞, 刘夙, 汪远, 杨永, 赖阳均, 曾刚, 林秦文	2015年02期
植物繁殖生态学的若干重要问题	任明迅,姜新华,张大勇	2012年03期
吉林珲春自然保护区东北虎和东北豹及其有蹄类猎物的多度 与分布	肖文宏, 冯利民, 赵小丹, 杨海涛, 窦海龙, 程艳 超, 牟溥, 王天明, 葛剑平	2014年06期
ョカポー 毛竹扩张对次生常绿阔叶林物种组成、结构与多样性的影响	欧阳明,杨清培,陈昕,杨光耀,施建敏,方向民	2016年06期
"整合物种概念"和"分化路上的物种"	刘建全	2016年09期
中国常绿阔叶林 8 大动态监测样地植被的综合比较	宋永昌,阎恩荣,宋坤	2015年02期
宝天曼落叶阔叶林土壤细菌多样性	赵爱花, 杜晓军, 臧婧, 张守仁, 焦志华	2015年05期
基于不同零模型的点格局分析	王鑫厅,侯亚丽,梁存柱,王炜,刘芳	2012年02期
中国高等植物多样性	王利松, 贾渝, 张宪春, 覃海宁	2015年02期
极小种群野生植物的概念及其对我国野生植物保护的影响	杨文忠,向振勇,张珊珊,康洪梅,史富强	2015年03期
构建大尺度绿色廊道,保护区域生物多样性	穆少杰,周可新,方颖,朱超	2014年02期
青海湖嗜盐微生物系统发育与种群多样性	朱德锐, 刘建, 韩睿, 沈国平, 杨芳, 龙启福, 刘德立	2012年04期

题目 Title	作者 Author(s)	年,期 Year, Issue
应用红外相机数据研究动物活动节律——以广东车八岭保护 区鸡形目鸟类为例	陈立军, 束祖飞, 肖治术	2019年03期
弄岗北热带喀斯特季节性雨林群丛数量分类及与环境的关系	黄甫昭, 王斌, 丁涛, 向悟生, 李先琨, 周爱萍	2014年02期
基于红外相机技术对四川卧龙国家级自然保护区雪豹 (Panthera uncia)的研究	唐卓, 杨建, 刘雪华, 王鹏彦, 李周园	2017年01期
三江源国家公园功能分区与目标管理	付梦娣, 田俊量, 朱彦鹏, 田瑜, 赵志平, 李俊生	2017年01期
利用红外相机调查四川卧龙国家级自然保护区鸟兽多样性	施小刚, 胡强, 李佳琦, 唐卓, 杨建, 李文静, 申小莉, 李晟	2017年10期
生态保护第一、国家代表性、全民公益性——中国国家公园 体制建设的三大理念	杨锐	2017年10期
凋落物分解过程中土壤微生物群落的变化	李姗姗, 王正文, 杨俊杰	2016年02期
论极小种群野生植物的研究及科学保护	孙卫邦, 韩春艳	2015年03期
中国 1,334 种兰科植物就地保护状况评价	秦卫华, 蒋明康, 徐网谷, 贺昭和	2012年02期
红外相机技术在我国自然保护地野生动物清查与评估中的应 用	肖治术	2019年03期
武夷山中亚热带常绿阔叶林样地的群落特征	丁晖, 方炎明, 杨青, 陈晓, 袁发银, 徐辉, 何立 恒, 严靖, 陈婷婷, 余朝健, 徐海根	2015年04期
关于建立国家公园体制的思考	朱春全	2014年04期
艾比湖流域杜加依林荒漠植物群落多样性及优势种生态位	龚雪伟,吕光辉	2017年01期
山西晋中庆城林场华北豹及其主要猎物种群的红外相机监测	宋大昭, 王卜平, 蒋进原, 万绍平, 崔士明, 王天明, 冯利民	2014年06期
探讨基于红外相机技术对大型猫科动物及其猎物的种群评估 方法	李治霖, 康霭黎, 郎建民, 薛延刚, 任毅, 朱志文, 马建章, 刘培琦, 姜广顺	2014年06期
利用红外相机调查湖南高望界国家级自然保护区鸟兽多样性	刘芳, 宿秀江, 李迪强, 王本忠, 张自亮	2014年06期
中国国家公园顶层制度设计的实践与创新	王毅	2017年10期
次生常绿阔叶林的群落结构与物种组成:基于浙江乌岩岭 9 ha 森林动态样地	仲磊, 张杨家豪, 卢品, 顾雪萍, 雷祖培, 蔡延奔, 郑方东, 孙义方, 于明坚	2015年05期
天山雪岭云杉森林群落的密度制约效应	王慧杰, 常顺利, 张毓涛, 谢锦, 何平, 宋成程, 孙 雪娇	2016年03期
基于 MaxEnt 模型预测白唇鹿的潜在分布区	崔绍朋, 罗晓, 李春旺, 胡慧建, 蒋志刚	2018年02期
黄山亚热带常绿阔叶林的群落特征	丁晖, 方炎明, 杨新虎, 袁发银, 何立恒, 姚剑飞, 吴俊, 迟斌, 李垚, 陈水飞, 陈婷婷, 徐海根	2016年08期
通过红色名录评估研究中国内陆鱼类受威胁现状及其成因	曹亮, 张鹗, 臧春鑫, 曹文宣	2016年05期
《中国生物多样性红色名录》的制定及其对生物多样性保护的意义	臧春鑫, 蔡蕾, 李佳琦, 吴晓莆, 李晓光, 李俊生	2016年05期
森林动态大样地是生物多样性科学综合研究平台	马克平	2017年03期
基于生态位模型预测野生油茶的潜在分布	崔相艳, 王文娟, 杨小强, 李述, 秦声远, 戎俊	2016年10期
中国被子植物濒危等级的评估	覃海宁,赵莉娜,于胜祥,刘慧圆,刘博,夏念和,彭华,李振宇,张志翔,何兴金,尹林克,林余霖,刘全儒,侯元同,刘演,刘启新,曹伟,李建强,陈世龙,金效华,高天刚,陈文俐,马海英,耿玉英,金孝锋,常朝阳,蒋宏,蔡蕾,臧春鑫,武建勇,叶建飞,赖阳均,刘冰,林秦文,薛纳新	2017年07期
基于保护地役权的自然保护地适应性管理方法探讨:以钱江源国家公园体制试点区为例	王宇飞, 苏红巧, 赵鑫蕊, 苏杨, 罗敏	2019年01期
中国西北荒漠区植物物种丰富度分布格局及其环境解释	王健铭, 王文娟, 李景文, 冯益明, 吴波, 卢琦	2017年11期
古田山森林动态监测样地内鸟兽种群动态的红外相机监测	斯幸峰, 丁平	2014年06期
中国两栖、爬行动物更新名录	王剀,任金龙,陈宏满,吕植桐,郭宪光,蒋珂,陈 进民,李家堂,郭鹏,王英永,车静	2020年02期
神农架世界自然遗产地的全球突出普遍价值及其保护	谢宗强, 申国珍, 周友兵, 樊大勇, 徐文婷, 高贤明, 杜彦君, 熊高明, 赵常明, 祝燕, 赖江山	2017年05期
紫茎泽兰入侵对土壤细菌的群落组成和多样性的影响	朱珣之,李强,李扬苹,韩洪波,马克平	2015年05期
通过红色名录评估研究中国哺乳动物受威胁现状及其原因	蒋志刚,李立立,罗振华,汤宋华,李春旺,胡慧建,马勇,吴毅,王应祥,周开亚,刘少英,冯祚建,蔡蕾,臧春鑫,曾岩,孟智斌,平晓鸽,方红霞	2016年05期
利用红外相机监测西双版纳森林动态样地的野生动物多样性	张明霞,曹林,权锐昌,肖治术,杨小飞,张文富, 王学志,邓晓保	2014年06期

题目 Title	作者 Author(s)	年,期 Year, Issue
自然保护区物种多样性保护价值评价方法	郭子良, 邢韶华, 崔国发	2017年03期
内蒙草原不同植物功能群及物种对土壤微生物组成的影响	陈颖, 李肖肖, 应娇妍, 梁存柱, 白永飞	2012年01期
青藏高原高寒草地地下生物多样性:进展、问题与展望	刘安榕, 杨腾, 徐炜, 上官子健, 王金洲, 刘慧颖, 时玉, 褚海燕, 贺金生	2018年09期
利用红外相机技术对四川王朗国家级自然保护区野生动物物种 多样性的初步调查	田成, 李俊清, 杨旭煜, 余鳞, 袁丹, 黎运喜	2018年06期
青藏高原特有种子植物区系特征及多样性分布格局	于海彬, 张镱锂, 刘林山, 陈朝, 祁威	2018年02期
湖北七姊妹山亚热带常绿落叶阔叶混交林的物种组成和群落结构	姚良锦, 姚兰, 易咏梅, 艾训儒, 冯广, 刘峻城, 林勇, 黄伟, 丁易, 臧润国	2017年03期
中国高山植物区系地理格局与环境和空间因素的关系	沈泽昊,杨明正,冯建孟,李新辉,彭培好,郑智	2017年02期
卡拉麦里山有蹄类自然保护区水源地蒙古野驴的活动节律:基于红外相机监测数据	吴洪潘, 初红军, 王渊, 马建伟, 葛炎, 布兰	2014年06期
通过红色名录评估探讨中国爬行动物受威胁现状及原因	蔡波, 李家堂, 陈跃英, 王跃招	2016年05期
中国国家公园体制改革:回顾与前瞻	王毅,黄宝荣	2019年02期
论保护地分类与以国家公园为主体的中国保护地建设	蒋志刚	2018年07期
西双版纳种子植物物种多样性的垂直格局及机制	徐翔, 张化永, 谢婷, 孙青青, 田永兰	2018年07期
社区为主体的保护:对三江源国家公园生态管护公益岗位的思考	赵翔, 朱子云, 吕植, 肖凌云, 梅索南措, 王昊	2018年02期
中国裸子植物的物种多样性格局及其影响因子	吕丽莎, 蔡宏宇, 杨永, 王志恒, 曾辉	2018年11期
基于红外相机技术对广东车八岭国家级自然保护区大中型兽 类与雉类的编目清查与评估	肖治术, 陈立军, 宋相金, 束祖飞, 肖荣高, 黄小群	2019年03期
中国极小种群野生植物的保护现状评估	张则瑾, 郭焱培, 贺金生, 唐志尧	2018年06期
中国入侵克隆植物入侵性、克隆方式及地理起源	王宁, 李卫芳, 周兵, 闫小红	2016年01期
利用红外相机视频数据进行库姆塔格沙漠地区野骆驼集群行 为研究的可行性	薛亚东, 刘芳, 张于光, 李迪强	2014年06期
浙江七星列岛海洋特别保护区主要鱼类功能群划分及生态位 分析	胡成业, 水玉跃, 田阔, 李良, 覃胡林, 张春草, 冀 萌萌, 水柏年	2016年02期
"野生动物"的概念框架和术语定义	曾岩, 平晓鸽, 魏辅文	2020年05期
贵州习水国家级自然保护区红外相机鸟兽监测及活动节律分析	穆君, 王娇娇, 张雷, 李云波, 李筑眉, 粟海军	2019年06期
中国熊蜂多样性、人工利用与保护策略	黄家兴, 安建东	2018年05期
鼎湖山南亚热带常绿阔叶林群落垂直结构及其物种多样性特 征	桂旭君, 练琚愉, 张入匀, 李艳朋, 沈浩, 倪云龙, 叶万辉	2019年06期
运用红外相机和样线法调查黑龙江双河自然保护区兽类资源	张鹏,姜广顺,肖治术	2014年06期
花坪保护区鸟兽物种的红外相机初步监测	汪国海, 施泽攀, 刘秀菊, 周岐海, 肖治术	2014年06期
古田山 10 种主要森林群落类型的 α 和 β 多样性格局及影响 因素	翁昌露, 张田田, 巫东豪, 陈声文, 金毅, 任海保, 于明坚, 罗媛媛	2019年01期
贵州梵净山国家级自然保护区鸟兽红外相机监测	张明明,杨朝辉,王丞,王娇娇,胡灿实,雷孝平, 石磊,粟海军,李佳琦	2019年07期
基于环境 DNA-宏条形码技术的水生生态系统入侵生物的早期监测与预警	李晗溪,黄雪娜,李世国,战爱斌	2019年05期
江源国家公园体制试点区功能分区对黑麂保护的有效性评估	余建平, 申云逸, 宋小友, 陈小南, 李晟, 申小莉	2019年01期
水杉原生种群结构及空间分布格局	黄小,朱江,姚兰,艾训儒,王进,吴漫玲,朱强, 陈绍林	2020年04期
四川邛崃山脉雪豹与散放牦牛潜在分布重叠与捕食风险评估	史晓昀, 施小刚, 胡强, 官天培, 付强, 张剑, 姚蒙, 李晟	2019年09期
东北虎豹生物多样性红外相机监测平台概述	王天明, 冯利民, 杨海涛, 鲍蕾, 王红芳, 葛剑平	2020年09期
土壤细菌群落特征对高寒草甸退化的响应	李世雄, 王彦龙, 王玉琴, 尹亚丽	2021年01期
植物园与野生植物迁地保护	文香英, 陈红锋	2022年01期
关于我国国家植物园体系建设的一点思考	陈进	2022年01期