

<<陕西佛坪国家级自然保护区生物多样性>>

图书基本信息

书名：<<陕西佛坪国家级自然保护区生物多样性研究文集>>

13位ISBN编号：9787810926874

10位ISBN编号：781092687X

出版时间：2012-4

出版时间：西北农林科技大学出版社

作者：刘新玉，马亦生

页数：614

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>

<<陕西佛坪国家级自然保护区生物多样性>>

内容概要

《陕西佛坪国家级自然保护区生物多样性研究文集》分为动物资源、植物资源、保护与管理四部分，主要内容包括渭水河流域孟家沟大熊猫及其栖息地的发现与观察；从长期监测数据看佛坪自然保护区大熊猫种群的发展趋势与生态习性等。

<<陕西佛坪国家级自然保护区生物多样性>>

书籍目录

第一部分 动物资源 (一) 兽类资源 渭水河流域孟家沟大熊猫及其栖息地的发现与观察 马亦生, 何晓军, 刘华君, 等从长期监测数据看佛坪自然保护区大熊猫种群的发展趋势与生态习性 刘新玉, 张泽钧, 郑晓燕, 等佛坪保护区大熊猫保护与竹林问题的探讨 刘新玉, 何祥博, 刘雪华, 等秦岭大熊猫 (*Ailuropoda melanoleuca*) 对产仔育幼洞穴的选择 李宇, 雍严格, 宋成军, 等秦岭南坡两个大熊猫活动密集区的生境特征及大熊猫对生境的选择 刘雪华, 金学林 佛坪大熊猫冬季栖息地的功能和面临的主要问题 雍严格, 曹庆, 唐新成, 等秦岭野生大熊猫牙齿的形态机能 刘双云, 陈永进, 张旻, 等观音山自然保护区和佛坪自然保护区大熊猫种群的分布格局 曹庆, 朱云, 阮英琴, 等野生大熊猫左上颌第一磨牙三维模型的重建 刘双云, 陈永进, 董岩, 等佛坪保护区大熊猫取笋区域内的巴山木竹林现状分析 郑晓燕, 何祥博, 刘新玉 佛坪自然保护区金丝猴的数量分布及其资源保护 王世国, 阮英琴, 何祥博, 等佛坪自然保护区6种有蹄动物的活动痕迹监测 刘新玉, 张泽钧, 郑晓燕, 等陕西米仓山自然保护区兽类区系研究 温战强, 王开锋, 李建强, 等陕西马家山自然保护区大中型兽类的资源及区系与生态分布 曾治高, 巩会生, 宋延龄, 等陕西佛坪自然保护区小型兽类的组成与分布 韦伟, 张泽钧, 孙宜然, 等佛坪自然保护区野生动物资源动态研究 夏末铭, 赵德怀, 张淑英 秦岭、邛崃山系社鼠头骨形态指标比较及其与体型大小之间的关系 杨学贵, 张泽钧, 刘新玉, 等陕西佛坪自然保护区啮齿动物群落结构研究 张凤臣, 杨兴中, 巩会生 Den selection by the giant panda in Foping Nature Reserve, China Xiping YE, Yange YONG, Changqing YU, Zhengwang ZHANG et al. Factors Predicting Den Use by Maternal Giant Pandas Zejun ZHANG, Ronald R. SWAISGOOD, Hua WU et al. Habitat Assessment for Giant Pandas in the Qinling Mountain Region of China Tiafitian FENG, Frank T. VAN MANEN, Naxun ZHAO et al. Genetic diversity and conservation of endangered animal species Yaping ZHANG, Xiaoxia WANG, Oliver A. Ryder et al. Effects of plant phenology and solar radiation on seasonal movement of golden takin in the Qinling Mountains, China Zhigao ZENG, Pieter S.A., Tiejun WANG et al. (二) 鸟类资源 黄臀鹌繁殖生态的初步观察 巩会生, 高学斌, 赵雷刚 陕西分布的中国特有鸟类的调查 巩会生, 阮英琴, 马亦生, 等陕西省鸟类2种新纪录 巩会生, 高学斌, 李建强 陕西省鸟类新纪录——栗背岩鹑 马亦生, 梁启慧 陕西省鸟类7种新纪录 巩会生, 熊柏泉 陕西秦岭及大巴山地区鸟类资源调查 巩会生, 马亦生, 曾治高, 等红翅凤头鹑在画眉巢中寄生繁殖 贾陈喜, 梁伟, 巩会生 陕西米仓山自然保护区夏秋季鸟类调查 温战强, 王开锋, 李建强, 等陕西秦岭、大巴山地区鸟类物种多样性及其分布的研究 巩会生, 阮英琴, 高学斌 (三) 其他动物资源 陕西太白山国家级自然保护区两栖爬行动物的初步调查 马勇, 马亦生, 巩会生, 等陕西佛坪国家级自然保护区蝶类季节变化的调查 郭荣, 陈提纲, 曹庆 陕西佛坪国家级自然保护区蝶类垂直分布调查 郭荣, 李静平

第二部分 植物资源 (一) 竹类资源 秦岭大熊猫主食竹的分类学研究 () 冯永辉, 冯鲁田, 雍严格, 等佛坪保护区带状间伐对巴山木竹林复壮更新的影响 何祥博, 郑晓燕, 刘雪华, 等秦岭大熊猫冬春季节对巴山木竹竹林生长指标的选择 高新宇, 刘阳, 刘定震, 等用间接遥感方法探测大熊猫栖息地竹林分布 卞萌, 汪铁军, 刘艳芳, 等陕西佛坪自然保护区大熊猫主食竹巴山木竹林间伐后的质量状况分析 吴燕, 何祥博, 刘雪华 巴山木竹发笋和大熊猫取食的时空格局及相关性分析 卢志军, 王巍, 张文辉, 等大熊猫栖息地秦岭箭竹无性系构件形态研究 王小红, 王建云, 张文辉, 等秦岭巴山木竹微量元素及营养成分分析 孙宜然, 张泽钧, 李林辉, 等不同水分条件下巴山木竹无性系生长适应对策研究 王逸之, 董文渊, 刘新玉 (二) 其他植物资源 佛坪自然保护区的苔藓植物 鲁德全 佛坪国家级自然保护区地面生苔藓植物物种多样性 李粉霞, 王幼芳, 詹琪芳, 等佛坪国家级自然保护区植物群落物种多样性特征 岳明, 任毅, 党高弟, 等佛坪国家级自然保护区植被垂直带谱及其与邻近地区的比较 岳明, 党高弟, 辜天琪 佛坪自然保护区植物群落物种多样性与海拔梯度的关系 岳明, 张林静, 党高弟, 等佛坪自然保护区植物群落数量分类研究 代海春, 王得祥, 崔宏安, 等秦岭佛坪国家级自然保护区亚高山草甸30种草本植物的光合生理特征 何亚婷, 黎明, 刘文治, 等秦岭亚高山草甸30种草本植物的光合作用途径 何亚婷, 刘文治, 党高弟, 等秦岭亚高山草甸30种草本植物的碳、氮分布研究 何亚婷, 刘文治, 党高弟, 等陕西兰科一新记录属——布袋兰属 杜诚, 姜在民, 崔宏安, 等秦岭巴山冷杉 (*Abies fargesii*) 种群结构与动态 党海山, 张燕君, 张克荣, 等季节变化对锐齿栎种子扩散的影响 常罡, 邵发道 Dendroecological study of a subalpine fir (*Abies fargesii*) forest in the Qinling Mountains, China Haishan

DANG , Quanfa ZHANG , Gaodi DANG et al. Growth responses of subalpine fir (*Abies Fargesii*) to climate variability in the Qinling Mountains , China Haishan DANG , Mingxi JIANG , Quanfa ZHANG et al. Genetic diversity and population structure of *Brachythecium fivulare* Schimp. (*Brachytheciaceae*) from Foping Nature Reserve , Shaanxi , China , detected by RAPD markers Yongqing ZHU , Li LIU , Youfang WANG et al. 第三部分 保护与管理国家重点保护野生动植物在佛坪自然保护区的分布状况 巩会生 , 王纳 , 曹庆 , 等陕西省重点保护野生动物名录增减变化商讨 巩会生 , 曾治高 , 高学斌陕西省国家重点保护野生动物的现状及分析 巩会生 , 曾治高 , 王西峰 , 等中国野生动物资源现状及保护问题研究 王宽武 陕西佛坪自然保护区森林生态服务价值测评 孙建平 , 孙根年佛坪国家级自然保护区的综合评价 李景侠 , 赵建民佛坪保护区社区共管的现状、问题与对策研究 曹庆佛坪自然保护区野外巡护现状及发展探讨 王素芬 , 王世国 , 何祥博基于地理信息系统技术的自然保护区信息化管理的实现——以佛坪国家级自然保护区为例 阮英琴 , 赵纳勋 , 刘红彩 3S 技术在自然保护区中的应用探讨 何祥博 , 刘雪华 , 刘新玉 , 等陕西佛坪国家级自然保护区生态旅游资源模糊综合评价 何红 自然保护区生态旅游的开发与管理初探 王世国 , 王素芬佛坪自然保护区社区共管与当地经济发展调查分析 阮英琴 , 赵纳勋试论中国的濒危物种及其保护 王宽武 森林公安对自然保护区公益性集体林管理的探讨 王宽武 , 宋团谱 , 刘石明 , 等传统中医药发展与濒危药用野生动物的保护 夏未铭 , 赵德怀 Taxonomic study of a chromomycin-producing strain and reclassification of *Streptomyces cavourensis* subsp. *washingtonensis* as a later synonym of *Streptomyces griseus* Xuechang WU , Yanping WEN , Chaodong QIAN et al. Isolation and Identification of Newly Isolated Antagonistic *Streptomyces* sp. Strain AP19-2 Producing Chromomycins Xuechang Wu , Weifeng Chen , Chaodong QIAN et al.

编辑推荐

在陕西佛坪国家级自然保护区成立33周年之际，陕西佛坪国家级自然保护区管理局的科研人员刘新玉、马亦生将多年来独立完成和合作完成得到的科研成果编辑成《陕西佛坪国家级自然保护区生物多样性研究文集》。

论文研究的领域包括了菌类、无脊椎动物、昆虫、鸟类、兽类、植物资源和植被、动植物区系等方方面面，反映了佛坪保护区在近年来取得的成绩和保护区工作人员为促进自然资源科学保护上所付出的艰辛劳动。

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>