



人才队伍

院士 (../rcdw/ys.htm)

百千万人才 (../rcdw/bqwrc.htm)

特殊津贴专家 (../rcdw/tsjtztj.htm)

杰出青年 (../rcdw/jcqn.htm)

首席科学家 (../rcdw/sxkxj.htm)

首席专家 (../rcdw/sxzj.htm)

研究员 (../rcdw/yjy1.htm)

副研究员 (../rcdw/fyjy1.htm)

院杰出青年 (../rcdw/yjcqn.htm)

院优秀青年 (../rcdw/yyxqn.htm)

首页 (../index.htm) > 人才队伍 (../rcdw.htm) > 研究员 (../rcdw/yjy1.htm) > 正文

李迪强

时间: 2019年07月31日 14:30 来源: 作者:



姓名: 李迪强
性别: 男
学历或学位: 博士
职称: 研究员

毕业院校/时间:

1992.8--1995.7 中国科学院植物研究所, 博士研究生
1987.9--1990.7 中国农业科学院研究生院/生物防治研究室, 硕士研究生
1983.9--1987.7 湖南农业大学植物保护系, 大学本科

工作经历:

1997.9 - 至今 中国林业科学院森林生态环境保护研究所自然保护区学科首席专家

1995.8--1997.9 中国科学院动物研究所, 博士后

1990.7--1992.8 湖南农业大学植物保护系, 助教

主要研究方向和主持的课题:

主要研究方向:

自然保护区管理, 保护生态学,

主持的课题

目前在研项目主要有

- (1) 气候变化对生物多样性影响 (国家科技重点专项子课题),
- (2) 野生动物类型自然保护区功能区划技术研究 (国家科技支撑子课题),
- (3) 秦岭山地珍稀濒危动植物保护与栖息地管理技术试验示范 (国家科技支撑子课题),
- (4) 自然资源平台子项目“自然保护区生物标本标准化的整理、整合和共享试点”,
- (5) 先后主持科技部科技支撑项目藏羚羊拯救技术研究 (2002-2006),
- (6) 社会公益项目濒危动物保护技术 (2002 - 2004),
- (7) 国家自然科学基金项目普氏原羚种群动态与景观异质性关系研究 (2004 - 2006),

(8) 国家林业局项目自然保护区社会经济与生态价值研究 (2003 - 2005) 等以及国际合作项目长江上游森林生态区系统保护规划以及东北内蒙古林区自然保护区规划项目。主持科技部项目东北虎和大熊猫饲养, 国家林业局项目全国自然保护区系统保护规划项目。野生动物经济价值及其管理模式研究等。

发表论文论著:

- (1) 李迪强。青海珍兽: 中国独有的普氏原羚, 国家人文地理, 第11期,
- (2) 张于光, Jan E. Janečka, 李迪强, 朵海瑞, R Jackson, B Munkhtsog, W J Murphy, 基于粪便DNA的雪豹种群调查和遗传多样性研究, 动物学报, 2008, 54(5): 402-410.
- (3) Janecka, J. E., R. Jackson, Y. Zhang, D. Li, B. Munkhtsog, V. Buckley-Beason, and W. J. Murphy. 2008. Population monitoring of snow leopards using noninvasive genetics; Cat News 48:7-10.
- (4) J. E. Janecka, R. Jackson, Z. Yuquang, L. Diqiang, B. Munkhtsog, V. Buckley-Beason & W. J. Murphy, Population monitoring of snow leopards using noninvasive collection of scat samples: A pilot study. Animal Conservation, 2008, 11: 401-411
- (5) 谭睿, 茆灿泉, 李迪强, HPLC指纹技术在自然保护区民族医药植物信息规范化中的应用。中国科技资源导刊。2008 (5) :
- (6) 宋良科, 茆灿泉, 王丽萍, 李迪强, 谢娟, 李小锋, 代春初, 保护区民族医药植物资源初步调查。中国科技资源导刊。2008 (6) :
- (7) 洪艳云, 李迪强, 张于光, 易图永, 刘毅。筛选普氏原羚粪便DNA中微卫星引物并应用于个体识别。中国农学通报, 2008, Vol (24) : 54-58
- (8) Diqiang Li, Zhigang Jiang, Population Viability Analysis for the Przewalski's Gazelle, 2002, Russian Journal of Ecology, 33 (2) :126 - 131
- (9) Hui Zhou, Diqiang Li, Yuguang Zhang, Tao Yang. Genetic Diversity of Microsatellite DNA Loci of Tibetan Antelope (*Chiru*, *Pantholops hodgsonii*) in Hox Xil National Nature Reserve, Qinghai, China. Journal of Genetics and Genomics. 2007, 34 (7): 600-607.
- (10) 张于光, 李迪强 (通信作者) 等, 基因芯片及其在环境微生物研究中的应用, 微生物学学报, 2004 vol(44):3,406-410
- (11) 李迪强, 林英华, 陆军, 尤溪县生物多样性保护优先地区分析, 2002, 生态学报, 22(8) 1315 -1322
- (12) 张于光, 李迪强, 肖启明, 饶力群, 东北虎微卫星DNA遗传标记的筛选及在亲子鉴定中的应用, 2003, 动物学报, 49(1): 118 - 128
- (13) 张于光, 李迪强 (通信作者) 等, 饲养东北虎的微卫星变异研究 遗传, 2004, 26(5):620-624.
- (14) 洪艳云 李迪强 刘毅 粪便DNA分子标记在濒危动物保护中的应用 中国草食动物, 2004, Vol24 (3) :41-43
- (15) 李迪强, 蒋志刚, 王祖望, 青海湖地区的生物多样性的空间特征与GAP分析, 1999, 自然资源学报, 14(1):47-54
- (16) 李迪强, 蒋志刚, 王祖望, 普氏原羚的食性分析, 1999, 动物学研究, 20(1):74-77
- (17) 李迪强, 蒋志刚, 王祖望, 普氏原羚的活动规律与生境选择, 1998, 兽类学报, 19(1):17~24.
- (18) 李迪强, 宋延龄, 热点地区与GAP分析研究进展, 2000, 生物多样性, 8(2): 208 - 214
- (19) 李迪强, 蒋志刚, 王祖望, 人类活动对普氏原羚分布的影响, 1999, 生态学报, 19(6):534-541
- (20) Li Diqiang, Song Yanling, Ouyang Zhiyun, Li Jianwen, Development and Status of Forestry Nature Reserves in China, 2002, Chinese Forestry Science and Technology, 1(2):129-135
- (21) 张于光, 李迪强, 肖启明, 饶力群, 微卫星技术在动物遗传多样性研究中的应用, 2001, 湖南农业大学学报, 27(5):410-414
- (22) 周立志, 李迪强, 王秀磊, 马强, 三江源自然保护区鼠害类型、现状和防治策略, 2002, 安徽大学学报, 26(2):87-96
- (23) 钟秋平, 李迪强, 李江南, 资源管理地理信息系统建立及其应用, 2001, 中南林学院学报, 21(4):84-87
- (24) 高贤明, 马克平, 陈灵芝, 李迪强, 旅游对北京东灵山亚高山草甸物种多样性影响的初步研究, 2002, 生物多样性, 10(2):189-195
- (25) 蒋志刚, 李迪强, 王祖望, 朱申武, 魏万红, 青海湖地区普氏原羚的种群结构, 2001, 动物学报, 47 (2) :158-162
- (26) Zhigang Jiang Li Diqiang and Wang Zuwang, Population declines of Przewalskii's gazelle around Qinghai Lake, China., 2000, Oryx, 34(2):129-135
- (27) 周立志, 马勇, 李迪强, 大沙鼠在中国的地理分布, 2000, 动物学报, 46(2):130 - 137
- (28) 苏化龙, 林英华, 李迪强, 钱法文, 中国鹤类现状及保护对策, 2000, 生物多样性, 8(2):180-191

- (29) 周立志, 马勇, 李迪强, 沙鼠亚科物种空间分布格局及其与环境因素的关系, 2001, 动物学报, 47(6):616-624
- (30) 林英华, 李迪强, 旅行费用支持法一种实用的野生动物价值评估方法, 2000, 东北林业大学学报, 28 (2) : 61 - 64
- (31) 蒋志刚,李迪强, 土地覆盖变化与普氏原羚和麋鹿的保护, 1999, 自然资源学报, 14 (4) : 334 - 339
- (32) 周立志, 马勇, 李迪强, 叶晓堤, 地理信息系统在动物学研究中的应用, 1999, 动物学杂志, 34 (5) : 52 - 56
- (33) Jiang Zhigang, Li Diqiang, Antelopes of China, 1999, Biology Bulletin of Russian Academy,
- (34) Li Diqiang, Zhou Jianhua, Zhu Chunquan, Dong Ke, Wu Bo, Management effectiveness Assessment of Protected Area in the Upper Yangtze Ecoregion using WWF's RAPPAM Methodology, 2003, WWF International, Gland Switzerland, ,
- (35) 钱法文、楚国忠、李迪强, 山东沿海繁殖黑嘴鸥调查, 2000, 中国水鸟研究, 林业出版社, 219 - 223
- (36) 李迪强, 宋延龄, 欧阳志云, 中国林业系统自然保护区系统规划, 2003, 中国大地出版社,
- (37) 李迪强, 生物多样性, 2002年生物技术年报, 中国农业出版社
- (38) 李迪强, 生物多样性, 2003年生物技术年报, 中国农业出版社
- (39) 李迪强 (主编), 李建文, 三江源生物多样性, 2002, 中国科学技术出版社,
- (40) 蒋志刚, 李迪强, 普氏原羚与青海湖地区生物多样性的保护, 2000, 西藏生物多样性保护与管理,林业出版社, 41 - 44
- (41) 蒋志刚、李迪强副主编“中国普氏原羚”专著, 负责编写4章, 约5万字
- (42) 李迪强参加《中国自然保护区管理手册》编写, 编委

中国林科院森林生态环境与自然保护研究所版权所有
北京市海淀区颐和园后厢红旗 Tel : (86) 10-62889510; FAX : (86) 10-62889510 Email:
work_li@caf.ac.cn
京ICP备15009349号

网站开发及维护: 138-1088-5032

今日访问人数: **00000069** 网站总访问人数: **00542586**