



昆明动物所专家入选2009年新世纪百千万人才工程国家级人选

文章来源: 昆明动物研究所

发布时间: 2010-02-08

【字号: 小 中 大】

近日,人力资源社会保障部、科技部、教育部、财政部、国家发改委、国家自然科学基金委、中国科协联合发布了《关于公布2009年“新世纪百千万人才工程”国家级人选的通知》,公布了2009年“新世纪百千万人才工程”国家级人选。本次共选拔国家级人选806人,其中中国科学院有129人入选,中国科学院昆明动物研究所宿兵研究员和姚永刚研究员名列其中。

宿兵现为昆明动物所学科带头人,中国科学院“百人计划”引进人才,理学博士,研究员,博士生导师。主要从事灵长类比较基因组学、现代人类起源和迁徙以及人类智慧起源的遗传学机制研究。已在*Science*、*Nature*、*Nature Reviews Genetics*、*PNAS*、*American Journal of Human Genetics*、*Genome Research*、*Human Molecular Genetics*和*Molecular Biology and Evolution*等国际核心刊物上发表论文60余篇。曾获中国科学院自然科学奖一等奖(1996);云南省自然科学一等奖(2002)和教育部科技进步一等奖(2003)等多项奖项。

姚永刚现为昆明动物所学科带头人,中国科学院“百人计划”引进人才,理学博士,研究员,博士生导师。主要从事人类和家养动物相关疾病的研究工作,对mtDNA疾病的进化医学、中华民族源流和家养动物的起源、血液干细胞mtDNA变异和衰老的关系、VEGF刺激血管内皮细胞及其在皮肤细胞中的表达有较为深入的研究。近年来已在*American Journal of Human Genetics*、*Blood*、*Human Molecular Genetics*、*PLoS Medicine*、*Human Mutation*、*Journal of Medical Genetics*、*Molecular Biology and Evolution*、*Human Genetics*和*Genome Biology*等国内外著名期刊发表论文和评述70余篇。博士论文获得2005年度全国百篇优秀博士论文,研究工作获得2006年度国家自然科学基金二等奖等多项奖项。先后受邀为20多个SCI期刊包括*American Journal of Human Genetics*、*Human Mutation*、*Journal of Medical Genetics*、*Stem Cells*、*Nucleic Acids Research*等国际著名杂志审稿。

打印本页

关闭本页