

- arowanans. *Conservation Genetics*, 7(4): 627 - 629.
- 李树深. 1981. 鱼类细胞分类学. *生物科学动态*, (2): 8 - 15.
- 马涛. 1994. 北鳅的染色体组型研究. *动物学杂志*, 29(3): 17 - 19.
- 孟庆闻, 苏锦祥, 缪学祖. 1995. 鱼类分类学. 北京: 中国农业出版社, 122 - 125.
- 牟希东, 王培欣, 胡隐昌, 等. 2010. 亚洲龙鱼形态结构及幼鱼生长特性. *水产学报*, 34(9): 1379 - 1383.
- 牟希东, 宋红梅, 汪学杰等. 2012. 美丽硬仆骨舌鱼 mtDNA D-loop 区遗传变异特征. *生物技术通报*, (9): 185 - 190.
- 杨汉民. 1998. 细胞生物学实验. 2 版. 北京: 高等教育出版社, 199 - 210.
- 余凤玲. 2005. 革胡子鲶染色体标本制备及核型分析. *内蒙古科技与经济*, (6): 99 - 100.
- 余先觉, 周曦, 李渝成, 等. 1989. 中国淡水鱼类染色体. 北京: 科学出版社, 11 - 21.
- 朱新平, 鄢国民, 胡红, 等. 1990. 何氏细鲃鱼染色体组型. *遗传*, 12(3): 20 - 21.

第十届郑作新鸟类科学青年研究奖评审简报

郑作新鸟类科学基金会于 3 月 15 日在北京师范大学生命科学学院召开第十届评委会, 基金会主任郑光美院士主持了会议。会议对申报人报送的论文进行了评议并经过无记名投票, 评审出第十届鸟类科学青年研究奖三名: 杨灿朝(海南师范大学生命科学学院); 李东明(河北师范大学生命科学学院); 刘阳(中山大学生命科学学院)。

郑作新鸟类科学基金会自 1990 年成立以来, 先后有中科院动物研究所、中科院新疆地理生态研究所、中国科技大学、北京师范大学、上海复旦大学、浙江大学、武汉大学、中山大学、河北师范大学、北京林业大学、东北林业大学、海南师范学院(海南师范大学)、井冈山学院、浙江自然博物馆、北京西城青少年科技馆等来自全国各地 15 个单位共 22 位年轻的鸟类学家分别荣获《郑作新鸟类科学青年研究奖》及《郑作新鸟类科学青年科普奖》。这些年轻的获奖人学风严谨正派, 在鸟类学研究中有所创新, 并取得可喜成果, 已经成为我国鸟类科学研究、教学及科普领域中的骨干力量。同时, 此奖项使得帮助和鼓励年轻人投身鸟类科研事业、不断壮大鸟类学研究和科普队伍、促进学科发展这一郑作新院士的遗愿得以实现。

本届获奖人:

杨灿朝 男, 31 岁, 海南师范大学生命科学学院, 讲师。主要从事鸟类生态学研究。特别关注鸟类巢寄生行为的研究。自 2006 年共发表学术论文 27 篇, 其中 SCI 论文 11 篇。

李东明 男, 32 岁, 河北师范大学生命科学学院, 副教授。主要从事鸟类生理生态学研究。特别关注青藏高原鸟类对极端环境的适应研究。自 2003 年共发表学术论文 22 篇, 其中 SCI 论文 8 篇。

刘阳 男, 32 岁, 中山大学生命科学学院, 讲师。主要从事鸟类群体遗传学和系统地理学、中国鸟类区系分类与保护学研究。自 2003 年共发表学术论文 30 篇, 其中 SCI 论文 12 篇, 专著 1 部。颁奖仪式将安排在 2013 年 11 月在杭州举行的第十二届全国鸟类学术研讨会上进行。

郑作新鸟类科学基金会