

一、个人简况

姓名：何春光

出生年月：1972年3月14日

职称：副教授

专业：环境科学

二、学习工作经历

1989.9-1992.7	辽宁省凤城市第一中学	高中生
1992.9-1996.7	东北师范大学环境科学系	本科生
1996.9-1999.7	东北师范大学城市与环境科学学院环境科学系	硕士研究生
1999.7-2002.7	东北师范大学城市与环境科学学院	助教
2002.8-2006.12	东北师范大学城市与环境科学学院	讲师
2004.10-2005.9	日本东京工业大学大学院综合理工学研究科环境专攻	UNESCO研究员
2002.9-2008.12	东北师范大学城市与环境科学学院	博士研究生
2007.1-	东北师范大学城市与环境科学学院	副教授

三、科研情况

- (1) 松嫩平原鹤类迁徙动态及其生境保护研究. 国际鹤类基金会. (主持)
- (2) 向海湿地芦苇资源开发对丹顶鹤栖息地影响的研究. 中国鹤类研究小基金. (主持)
- (3) 向海芦苇湿地栖息地类型的划分, 及与鹤类的关系. 国际鹤类基金会. (主持)
- (4) “松嫩平原洪水资源利用与湿地生态环境管理的研究”的子专题(50139210)“洪水对湿地生物多样性的影响”. 国家自然科学基金重点项目. (主持)
- (5) 莫莫格湿地环境监测. 莫莫格国家级自然保护区管理局. (主持)
- (6) 退化湿地生态补水技术研究. 吉林省林业科学研究院. (主持)
- (7) 珍稀水禽繁殖生境构建与优化研究. 国家林业科技支撑计划. (主持)
- (8) 白鹤迁徙动态及生境保护对策, 白鹤GEF项目. (主持)
- (9) 吉林辉南金川镇小流域综合治理, 吉林省辉南县农业综合开发办. (主持)
- (10) 松嫩平原芦苇湿地功能区划与合理利用的研究. 吉林省环保局资助项目. (主要完成人)
- (11) 吉林省湿地功能区划及重要湿地保护的研究, 吉林省科技厅重点项目. (主要完成人)

四、论文

- (1) He Chunguang, Tadaharu Ishikawa, Sheng Lianxi, Irie Mitsteru. Study on hydrological conditions for the conservation of nesting habitat of Red-crowned Crane in Xianghai Wetlands, China. Hydrological Process, 2009, Vol.23(4): 612-622(DOI: 10.1002/hyp.7189).
- (2) 何春光, 盛连喜, 郎惠卿, 李连山, 邹丽芳. 向海湿地春季丹顶鹤迁徙动态及栖息地保护对策. 应用生态学报, 2004, Vol. 15. (9):1523-1526.
- (3) 何春光. 丹顶鹤的保护生物学研究. 东北师大学报(自然科学版), 2002, 9(3):78-86.
- (4) 何春光, 宋榆钧, 郎惠卿, 李鸿凯, 孙孝维. 白鹤的迁徙动态及其停歇地环境条件的研究. 生物多样性, 2002, Vol. 10(3):286-290.
- (5) 何春光, 崔丽娟, 石川忠晴, 盛连喜. 2006. 洪泛区湿地水面积遥感监测新方法研究—以向海自然保护区为例. 东北师大学报(自然科学版), Vol. 38(1):108-113.
- (6) 何春光, 崔丽娟, 盛连喜, 赵俊. 向海自然保护区鸟类多样性的动态变化及保护对策. 见第七届中国林业青年学术年会论文集, 北京: 当代中国出版社, 2007, 5-9.
- (7) 何春光, 崔丽娟, 盛连喜, 赵俊, 邹丽芳. 向海湿地自然保护区鸟类多样性评价方法的比较研究. 干旱区地理, 2007, 30(6):859-864.

五、编写书籍

- (1) 参编《环境生态学导论》(第八章、第九章), 高等教育出版社, 2002.8;
- (2) 参编《食品安全与生态风险》(第三章), 化学工业出版社, 2002.11;

五、教学情况

1. 讲授课程名称 授课对象 课时 讲授时间(年级)
2. 保护生物学 本科 60 秋季学期(大三)