



[返回首页](#) [关闭](#)

当前位置: [首页/科研动态](#)

《Land Use Policy》发表我所邓祥征博士等人研究成果

发表日期: 2006-08-08 点击次数: 2053

近日出版的《Land Use Policy》发表了我所邓祥征博士和黄季焜研究员以及加州大学(Davis) Scott Rozelle 教授和Emi Uchida博士共同撰写的题为“Cultivated Land Conversion and Potential Agricultural Productivity in China”的论文。该论文利用中科院资源环境数据中心的遥感数据与中科院农业政策研究中心(CCAP)与国际应用与系统分析研究所(IIASA)合作更新的农业生态区划模型(AEZ)方法,估算和分析了过去19年中国耕地转移及其对耕地生物生产潜力的影响,研究结果表明,20世纪80年代中后期到90年代末中国耕地增加了1.9%,但耕地生物生产潜力减少了2.2%。该研究得到中国科学院知识创新工程项目(KZCX3-SW-418)、国家自然科学基金委优势群体项目(70503025)与青年基金面上项目(70021001)资助。

《Land Use Policy》是报道城市与农村土地利用在社会、经济、政治、法律、自然科学与土地利用规划等诸多交叉学科与领域最新进展的国际知名学术期刊,通过为不同领域的专家与学者提供开展交流思想与知识的平台,集成并形成有效的土地利用政策。

论文全文下载: [Cultivated Land Conversion and Potential Agricultural Productivity in China](#)

(农业政策研究中心)