

- [ 23] 曹玲. 明清美洲粮食作物传入中国研究综述[ J]. 古今农业, 2004(2): 95-103.
- [ 24] 李三谋. 清代“摊丁入亩”制度[ J]. 古今农业, 2001(3): 51-55.
- [ 25] 胡焕庸. 中国人口地理简编[ M]. 重庆: 重庆出版社, 1986.
- [ 26] 石方. 中国人口迁移史稿[ M]. 哈尔滨: 黑龙江人民出版社, 1990.
- [ 27] 佟屏亚. 玉米传入对中国近代农业生产的影响[ J]. 古今农业, 2001(2): 60-65.
- [ 28] 周邦君. 玉米在清代四川的传播及其相关问题[ J]. 古今农业, 2007(4): 65-75.
- [ 29] 杨伟兵. 由糯到粳: 对黔东南粮食作物种植与民族生境适应问题的历史考察[ J]. 中国农史, 2004(4): 88-96.
- [ 30] 萨兆为. 康熙朝振兴农业政策浅析[ J]. 北京社会科学, 1994(4): 95-100.
- [ 31] 王宝卿. 我国历代粮食亩产量的变化及其原因分析[ J]. 莱阳农学院学报: 社会科学版, 2005, 17(1): 12-19.
- [ 32] 卜风贤. 传统农业时代乡村粮食安全水平估测[ J]. 中国农史, 2007, 26(4): 19-30.
- [ 33] 金明亮. 顶云经验的重要启示: 规范土地资源管理[ OL]. [ 2008-11-14]. [http://www.asrbs.net/site/asrb/html/2008-11/14/content\\_24913.htm](http://www.asrbs.net/site/asrb/html/2008-11/14/content_24913.htm).
- [ 34] 齐新民, 谢双喜, 喻理飞, 等. 贵州生态可持续发展与粮食安全研究[ J]. 农业系统科学与综合研究, 2001, 17(2): 148-151.
- [ 35] 李瑞玲, 王世杰, 熊康宁, 等. 贵州省岩溶地区坡度与土地石漠化空间相关分析[ J]. 水土保持通报, 2006, 26(4): 82-86.
- [ 36] 封志明. 贵州省耕地承载力研究[ J]. 自然资源, 1992(4): 35-41.
- [ 37] 武文辉, 吴战平, 袁淑杰, 等. 贵州夏旱对水稻、玉米产量影响评估方法研究[ J]. 气象科学, 2008, 28(2): 232-236.
- [ 38] 王世杰, 李阳兵, 李瑞玲. 喀斯特石漠化的形成背景、演化与治理[ J]. 第四纪研究, 2003, 23(6): 657-666.
- [ 39] 何庆才, 谢定敏, 范士杰, 等. 贵州马铃薯生产现状研究与对策分析[ J]. 种子, 2003, 131(5): 95-97.

## 欢迎投稿《International Journal of Sediment Research》

《International Journal of Sediment Research》(译名《国际泥沙研究》)是国际泥沙研究培训中心主办的纯英文版科技期刊,为季刊。自2007起成为SCI源刊,被SCI-E收录。《International Journal of Sediment Research》刊登内容有:泥沙运动力学、河床演变、地理学、地貌学、土壤侵蚀、流域产沙、水土保持、泥沙对环境及生态的影响、泥沙所引起的社会和经济问题评估等内容。竭诚欢迎相关人员投稿。

投稿地址: 北京车公庄西路20号, 国际泥沙研究培训中心,  
《国际泥沙研究》编辑部,

邮政编码: 100048; 传真: 86-10-68411174

网 址: <http://www.waser.cn/journal/journalmain.asp>

电子邮箱: [sedimentpaper2004@yahoo.com.cn](mailto:sedimentpaper2004@yahoo.com.cn), [chyh@iwhr.com](mailto:chyh@iwhr.com),  
[yhchen1234@gmail.com](mailto:yhchen1234@gmail.com)

联系人: 陈月红