

首页 中文首页 政策法规 学会概况 学会动态 学会出版物 学术交流 行业信息 科普之窗 表彰奖励 专家库 咨询服务 会议论坛

首页 | 简介 | 作者 | 编者 | 读者 | Ei收录本刊数据 | 网络预印版 | 点击排行前100篇

土地整理与农村建设：国外的分析及中国的对策

Land Consolidation and Rural Area Construction: Foreign Experience and Internal Strategy

投稿时间: 2006-3-16 最后修改时间: 2007-1-20

稿件编号: 20061472

中文关键词: 土地整理; 新农村建设; 现状; 对策

英文关键词: land consolidation; rural area construction; experience; strategy

基金项目: 国家社会科学青年基金资助项目 (05CJL018)

作者	单位
高明秀	(1971-) , 男, 山东青州人, 博士生, 从事土地资源与信息技术研究。泰安 山东农业大学, 271018。 Email:mxgao@sdau.edu.cn
赵庚星	男, 山东垦利人, 教授, 博士生导师。泰安 山东农业大学, 271018。Email:zhaogx@sdau.edu.cn
王瑗玲	山东农业大学资源与环境学院, 泰安 271018

摘要点击次数: 27

全文下载次数: 30

中文摘要:

该文旨在通过对土地整理与农村建设目标、内容及相互关系的分析, 借鉴国外通过土地整理促进农村发展的经验, 根据中国的实际, 提出通过土地整理促进新农村建设的对策。研究发现, 土地整理日趋成为农村建设的重要内容和手段, 农村建设则成为土地整理的重要任务和目标。中国应从树立以新农村建设为目标的土地整理理念, 完善政策导向、公众参与两个机制, 构建法律、规划和科技支撑三个体系等方面推进土地整理与农村建设的结合, 提高土地整理服务农村建设的能力, 加快新农村建设进程。

英文摘要:

The purpose provided strategy for using land consolidation to promote the new rural area construction of China by analyzing the targets, contents and correlation of land consolidation and rural area construction and by reviewing international experience. The results indicate that international land consolidation is gradually become the important content and measure of rural area construction. Accordingly, rural area construction is become one of the important assignments and aims of land consolidation. Measures should be taken such as to build up new conception of taking the new rural area construction as the target of land consolidation, consummate pilot policy mechanism and public participation mechanism, constitute law system, programming system, science and technology system, etc to tighten the combination of land consolidation and the new rural area construction in China. That can improve the serving technology and service ability of land consolidation and accelerate new rural area construction.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第606957位访问者

主办单位: 中国农业工程学会 单位地址: 北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010—65929451 传真: 010—65929451 邮编: 100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计