

[设为首页](#)[加入收藏](#)[联系我们](#)[关于本站](#)[首页](#) [综合新闻](#) [教学科研](#) [国内外交流](#) [基层采风](#) [多彩校园](#) [研究生风采](#) [学术信息](#) [在线视频](#) [公共信息](#) [名家讲座](#) [吉大人物](#) [今日最新](#)[当前位置](#) > [网站首页](#) > [综合新闻](#) >

吉林省科技发展计划重大项目 “吉林省保护性耕作关键技术与开发”通过鉴定

时间：2010-03-16 提交者：吉大新闻 撰稿人：生物与农业工程学院 浏览次数：763

3月14日，吉林大学生物与农业工程学院贾洪雷教授课题组承担的吉林省科技发展计划重大项目“吉林省保护性耕作关键技术与开发”通过鉴定。

鉴定委员会听取了项目组的工作报告及技术报告，观看了相关试验的影像资料，审阅了项目研究的技术文件，对该项目给予了肯定，一致同意通过鉴定，认为本项目研究成果在国内同类研究中达到领先水平。

该项目创立了东北垄作区以耕蓄水保墒技术为核心的三年轮耕保护性耕作模式，实现了蓄水保墒、培肥地力、节本增效的目标。研制出的免耕播种机、仿生减阻深松机和耕播联合作业机等五种实用的配套机具，有效满足了秸秆全覆盖免耕播种作业，显著降低了动力消耗，实现了整地、播种联合作业的技术突破。

评论内容：

已有 0 位网友发表评论 [我要评论](#)[\[收藏\]](#) [\[打印\]](#) [\[关闭\]](#) [\[返回顶部\]](#)

相关文章

- 《求是》杂志摘登韩喜平教授文章《论科学发展观对经济发展理论的突破与创新》[03-12]
- 白求恩第二医院在东北三省率先开展微创心脏手术[01-21]
- 贾洪飞教授研究成果获2009年度中国公路学会科学技术奖[01-20]
- 吉林大学地质大剖面项目调查组即将返校[01-20]
- 吉林大学51篇学位论文被评为2010年吉林省优秀博士、硕士学位论文[01-12]

最新图片文章



2009年度吉林大学十大新闻(…

近日，2009年吉林大学十大新闻评选揭晓。经师生员工及校友投票、…



我校党委开展走访慰问生活困…

为认真贯彻落实党的十七大和十七届三中全会上关于建立健全党内激励…



国家外国专家局文教司司长赵…

9月9日下午，国家外国专家局文教司司长赵立宪一行三人来到吉林大…



吉林大学大学生艺术团赴韩演…

5月25日，吉林大学大学生艺术团一行33人赴韩国大邱大学、庆北大学…

热点文章

- 新学期即将开启 吉大已准备就绪
- 【两会吉大之声】政协委员孙正聿：读一些让…
- 吉林大学参加“两会”的全国政协委员返长
- 吉林大学毕业生就业指导中心提醒毕业生：按…
- 吉林大学赴京参加“两会”的全国人大代表今…
- 关注学生成长：新感动、新收获、新关注、新…
- 2010“关注学生成长年”工作将于新学期全面…
- 【两会吉大之声】孙正聿委员提议：改进高校…
- 2009年吉林大学的建设研究会科研成果喜获…

[吉林大学](#) | [校长在线](#) | [吉大电视](#) | [吉大校报](#) | [信息周报](#) | [牡丹园站](#)[人民网](#) | [新华网](#) | [光明网](#) | [中国教育网](#) | [教育部](#) | [中国高校传媒联盟](#) | [中国大学生在线](#) | [中国社会科学杂志社](#)

Copyright©2003-2006 All rights reserved. 吉林大学党委宣传部 版权所有 网站量子统计

地址:吉林省长春市前进大街2699号 E-mail:cjh@jlu.edu.cn [关于本站](#)