



welcome to
四川省农业机械研究设计院
Sichuan Research & Design Institute of Agricultural Machinery

专家名称: 刘建辉
发布时间: 2008-12-31
点击次数: 4440

简要说明:

专家详细说明:

姓名	刘建辉	性别	男	
职称	研究员	专家类别	技术类	
电话	028-84514746	传真	028-84535404	
电子邮箱	ljhcd@163.com			

简历:

1979年2月~1982年8月四川省农业机械研究所二研究室；
1982年9月~1985年8月四川广播电视大学学习；
1985年9月~1992年8月四川省农业机械研究所二研究室；
1992年9月~2000年12月四川省农业机械研究院中心；
2001年1月~2002年5月四川省农业机械研究院第二研究所；
2002年6月~12年8月四川省农业机械研究院第三研究所。

获奖及荣誉

高效生物质燃气化利用技术及设备获得四川省人民政府科学技术成果 2009年 省级三等奖；
高效生物质燃气化利用技术及设备获得农业部中华农业科技奖 2009年 省部级三等奖；
高效生物质燃气化利用技术及设备获得成都市科技进步 2009年 成都市二等奖；
SR300型工业秸秆燃气设备获得农业部中华农业科技奖2007年 部级三等奖；
SR300型工业秸秆燃气成套设备获得四川省人民政府科学技术进步 2001年省级三等奖；

2001年和2004年两次荣获由四川省科学技术厅、中共四川省委宣传部、四川省科学技术协会颁发的科学技术普及先进个人；

2010年由国家农业部聘为“全国农业机械化与设施农业工程技术专家库”专家；

代表论著

《秸秆成型加工技术的试验研究》 《西南大学学报》2009年11期

《“民工荒”呼唤丘陵山区农机化发展加速》 《中国农机化》2010年6期

农作物秸秆在遮雨通风条件下的储存试验研究》 《西南农业学报》2012年5期

《提高丘陵山区农机化生产水平探讨》 《四川农机》2010年05期

《秸秆收获含水率与田间失水率的试验研究》2011年全国丘陵山地农机化技术发展高层讨

坛

《发展秸秆气化技术是我国秸秆能源利用的有效途径》 《当代农机》2007年9期

《种子提升机试验鉴定方法》 NY/T 368-1999

研究方向

农村能源开发利用和废弃物处理。农副产品的加工。

[关闭本页]

版权所有：四川省农业机械研究设计院 蜀ICP备：08105578号-1  川公网安备 51010402000561号 网站建设 | 方法数码CMS | 站长统计

地址：四川省成都市锦江区牛沙路5号 电话：028-84514201 84514152

邮编：610066 E-mail:office@sc-nj.cn 传真：028-84514124

