



专家名称: 熊昌国  
 发布时间: 2013-11-14  
 点击次数: 3044

简要说明:

专家详细说明:

姓名	熊昌国	性别	男	
职称	研究员	专家类别	技术类	
电话	028-84535404	传真	028-84535404	
电子邮箱	xcgok@126.com			

#### 简历:

1986年7月从四川工业学院（现西华大学）毕业分配到四川省农业机械研究设计院参加工作，8月以四川省农牧厅“省政府支边扶贫工作队”到雅安市国营汉原机械厂工作，1987年10月届满返院；1987年11月～1998年11月，从事农机、农产品加工机械的研究与配套及推广应用工作；1998年12月～2012年，从事农产品加工机械的研究设计及配套工作；开展生物质能源利用设备的基础研究及设备开发应用。

#### 获奖及荣誉

“高效生物质燃气化利用技术及设备”获2009年农业部中华农业科技三等奖和2009年四川省科技进步三等奖；“SR300型工业化秸秆燃气成套设备”获2007年农业部中华农业科技三等奖和2001年四川省政府三等奖。2010年受聘农业部“全国农业机械化与设施农业工程技术专家库”农业机械化节能减排技术专家；2012年受聘国家现代农业产业技术体系四川创新团队农机岗位协作专家。2007年四川省委宣传部、科技厅、科协“四川省科普工作先进个人”；2006年“四川省人事厅农机系统科技工作先进个人”。

#### 代表论著

参编中国农业出版社图书《农村户用沼气技术图解》 [M] ISBN 7-109-10854-6。参编农业部标准《蚕茧干燥加工设备》NY/T1251-2006。主持、参加编制四川省地方标准《生物质燃气热值测试方法》DB51/ T1398-2011等4项。发表论文“农作物秸秆能源利用基本性能的研究”（《西南农业学报》2010，23卷（5期）：1725-1732）等10余篇。获得专利权“高效生物质气化燃气对撞式净化装置”（专利号：200920079833.6）等7项。

#### 研究方向

从事农业工程、农产品加工设备的研究与产品开发应用；从事农业环保和资源扩增的生物质能源利用基础研究及设备开发应用；在现代农业生产体系践行农机农艺融合，推广应用机械化高产高效技术，研究、探索融合水稻栽培农艺的机械化生产关键技术，优化集成四川稻区种植模式高产高效的机械化生产技术。

[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

