请输入搜索关键词.....

网站首页 学院概况 师资队伍 人才培养 科学研究 党群工作 学生工作 合作交流 招生就业 三全育人



学术论文

专利成果

科研获奖

科研获奖 当前位置: 网站首页 > 科学研究 > 科研成果 > 科研获奖

获奖项目 (成果) 名称	获奖人 (排名)	奖励类别	获奖等级	获奖年度	单位排名
农学奖	张献龙(1)	何梁何利基金会	何梁何利基金科学 与技术进步奖	2019	1
长江中游稻作气候-土壤-作物协同优 化体系及应用	曹凑贵(1),展名 (2),汪金平(10)	教育部高等学校科学研 究优秀成果奖(科学技 术进步奖)		2019	1
油菜绿色轻简高效生产技术研发与应 用	周广生(1),蒯婕(2)	2016-2018年全国农牧 渔业丰收奖(成果奖)	一等奖	2019	1

无	黄见良(1)	2016-2018年全国农牧 渔业丰收奖(贡献奖)	一等奖	2019	1
广适性高产优质多抗饲用大麦新品种 华大麦13号的选育及应用	孙东发(1),任喜峰 (2),赵玲(3)	湖北省科技进步奖	三等奖	2018	1
水稻免耕直播低碳丰产栽培技术与应 用	李成芳(1),曹凑贵 (2),汪金平(7)	湖北省科技进步奖	二等奖	2018	1
真菌病毒的发现、理论及其应用基础 研究	姜道宏(1),谢甲涛 (2),程家森(3),付 艳苹(4),李博(5)	湖北省自然科学奖	一等奖	2018	1
机收再生稻丰产高效栽培技术集成与 应用	 彭**(1),黄见良(2) 	湖北省科技进步奖	一等奖	2018	1
苍术等6种中药材规范化生产技术升级与产业链构建	王沫 (8)	湖北省科技进步奖	二等奖	2018	7
优质多抗玉米新品种恩单803、恩单804、恩单105的选育和应用	邱法展 (4)	湖北省科技进步奖	三等奖	2018	2
无	傅廷栋 (1)	全国创新争先奖	无	2017	1
无	张献龙(1)	全国创新争先奖	无	2017	1
无	徐文兴 (1)	第五届中国植物保护学 会青年科技奖	无	2017	1
	黄见良	高等学校科学研究优秀 成果奖	二等奖	2017	3
棉花轻简化丰产栽培关键技术与区域 化应用		神农中华农业科技奖	一等奖	2017	3
玉米重要营养品质优良基因发掘与分 子育种应用		国家技术发明奖	二等奖	2016	2
仓储害虫的生物防治资源与应用基础 研究	张宏宇 (1)	湖北省自然科学奖	三等奖	2016	1
高产、多抗、优质中筋小麦新品种华 麦2668的选育与应用	孙东发(1),赵 玲 (2),任喜峰(3)	湖北省科技进步奖	三等奖	2016	1
主要农作物害虫高效安全灯光诱杀关	朱芬 (1)	湖北省科技成果推广奖	三等奖	2016	1

键技术推广与应用A4					
	李建洪 (7)	湖北省科技进步奖	一等奖	2016	5
茯苓规范化种植基地优化升级及系列 产品综合开发研究	边银丙 (3)	湖北省科技进步奖	二等奖	2016	3
神农架地区动物资源分布格局与保护 运用	 刘晓艳 (6)	湖北省科技进步奖	三等奖	2016	4
	黄见良(3)	高等学校科学研究优秀 成果奖(科学技术)科 技进步奖	二等奖	2016	3
华杂棉H318和华棉3109的推广及应用		湖北高校优秀科技成果 转化项目	科技成果转化项目	2016	1
食用菌优质高效安全生产关键技术推广与应用		湖北高校优秀科技成果 转化项目	科技成果转化项目	2016	1
中国食用菌南菇北移,北耳南扩关键 技术创新与生产体系构建及应用	边银丙(3), 肖扬 (9), 王卓仁(8)	吉林省科学技术奖	二等	2016	2

版权所有: Copyright © 华中农业大学植物科学技术学院

地址: 湖北省武汉市洪山区狮子山街1号华中农业大学第三综合楼

邮箱: zkbg@mail.hzau.edu.cn

电话: 027-87282130

邮编: 430070

友情链接:

院系网站链接

高校网站链接

教育网站链接