

教授名录

师资力量

教授名录

博士名录

客座教授

副教授名录

快速通道

药品查询

省级实验教学示范中心

虚拟仿真实验教学中心

省级重点实验室

当前位置: 首页 > 师资队伍 > 教授名录 > 正文

李国元

来源: 本站 发布时间:2015/05/29 17:19:00 浏览量: 4305

姓名:李国元
民族:汉
籍贯:湖北孝感
职称:教授(二级)
学位:学士
职务:教务处处长
E-mail:lgy64662@sohu.com

研究方向: 植物保护

个人简介

李国元,男,1964年生,湖北工程学院生命科学技术学院二级教授,硕士生导师,现为湖北工程学院教务处处长,湖北省新农村发展研究院副院长。社会兼职:中国植物病理学会会员,湖北省植物病理学会副理事长,湖北省昆虫学会理事,湖北省科技厅农技110专家,湖北省科技特派员,特色果蔬质量安全控制湖北省重点实验室副主任。

1983-1987年在华中农业大学植物保护专业学习,1987年至今在湖北工程学院生命科学技术学院工作,主要从事植物保护学的教学和研究工作。

科研与教学成果

一、主持承担项目情况

- 1、项目名称: 优质、广适辣椒新品种“楚椒808”中试与示范。项目编号: 国科发农(2010)297号第303号,湖北省财政厅,鄂财农发[2010]103号。经费来源: 国家科技部。经费: 100万。项目主持人。
- 2、项目名称: 药用红栀子深加工及综合利用研究。项目编号: 湖北省科技厅自然科学基金重大项目,鄂财企发[2009]91号(931)。经费来源: 湖北省科技厅。经费: 20万。项目主持人。
- 3、项目名称: 红栀子主要病虫害综合防治技术推广应用。项目编号: 湖北省科技厅成果转化推广重大项目2006BCS025。经费来源: 湖北省科技厅。经费: 20万。项目主持人。
- 4、项目名称: 红栀子无公害高产栽培模式研究。项目编号: 2005AA201C17。经费来源: 湖北省科技厅科技攻关项目。经费: 6万。项目主持人。
- 5、项目名称: 红栀子主要病虫害发生规律及综合防治研究。项目编号: 湖北省教育厅重点项目2003A003。经费来源: 湖北省教育厅。经费: 2.8万。项目主持人。
- 6、项目名称: 红栀子无公害高产栽培模式研究。项目编号: 湖北省教育厅重点项目D200526004。经费来源: 湖北省教育厅。经费: 4万。项目主持人。
- 7、项目名称: 红栀子主要病虫害综合防治技术推广应用。项目编号: 孝科技发[2006]25号-5。经费来源: 孝感市科技局。经费: 1.5万。项目主持人。
- 8、项目名称: 《园艺植物病虫害防治学》开放式实践教学研究。项目编号: 2002150。经费来源: 湖北省教育厅。经费: 0.7万。项目主持人。
- 9、项目名称: 园艺品牌专业建设与社会需求相结合模式研究。项目编号: 20070251。经费来源: 湖北省教育厅。经费: 1万。项目主持人。
- 10、项目名称: 《园艺植物病理学》省级精品课程。项目编号: 鄂教高[2010]8号。经费来源: 湖北省教育厅。经费: 2万。课程组负责人。
- 11、项目名称: 油茶无公害高产栽培模式的研究。项目编号: 湖北省教育厅重点项目D20102704。经费来源: 湖北省教育厅。经费: 3万。项目主持人。
- 12、项目名称: 农科类专业人才培养与新农村建设相结合模式研究。项目编号: 2008B282。经费来源: 湖北省教育厅。经费: 1万。项目主持人。
- 13、项目名称: 孝感市特色经济作物主要病虫害调查及综合防治。项目编号: 200301051509。经费来源: 孝感市植物保护站。横向经费: 5万。项目主持人。
- 14、项目名称: 孝感市林业有害生物普查、风险评估、专项调查。项目编号: 200301051610。经费来源: 孝感市野生动物和森林植物保护站。横向经费: 55万。项目主持人。
- 15、项目名称: 孝感市“美国白蛾”生物学特性研究。项目编号: 2501300101。经费来源: 孝感市野生动物和森林植物保护站。横向经费: 18万。项目主持人。
- 16、项目名称: 孝感市林业资源开发与利用。项目编号: 2501300109。经费来源: 孝感市林业局。横向经费: 3万。项目主持人。
- 17、项目名称: 应用型高校卓越农林人才培养的实践与探索。项目编号: 2015397。经费来源: 湖北省教育厅。经费: 2万。项目主持人。
- 18、项目名称: 孝昌县第五次森林资源普查,项目编号: 2501300254。经费来源: 孝感市林业调查规划设计院。经费: 166万元。项目主持人。
- 19、项目名称: 孝感市常见植物种类资源调查,项目编号: 2501300267。经费来源: 孝感市林业局、孝南区林业局。经费: 6.6万元。项目主持人。

二、已获科研成果证书

- 1、“红栀子主要病虫害发生规律及综合防治研究” 2004年获得湖北省重大科技成果,成果登记证书号: EK040755。
- 2、“园艺植物病虫害防治学开放式实践教学研究” 2004年获得湖北省重大科技成果,成果登记证书号: EK040757。

- 3、“农科类专业生产实习与毕业论文、学生就业相结合模式的探讨” 2006年获得湖北省重大科技成果，成果登记证书号：EK070008。
- 4、“红栀子无公害高产栽培模式研究” 2007年获得湖北省重大科技成果，成果登记证书号：EK080012。
- 5、“红栀子主要病虫害发生规律及综合防治研究” 2007年获得教育部成果完成证书，成果登记证书号：360-07-2j570167-01。
- 6、“园艺品牌专业建设与社会需求相结合模式研究” 2010年获得湖北省重大科技成果，成果登记证书号：EK100923。
- 7、“栗疫病发生规律及综合防治” 2001年获得湖北省重大科技成果，成果登记证书号：EK010154。
- 8、“秸秆泡沫墙体空心砌块” 2004年获得湖北省重大科技成果，成果登记证书号：EK040080。
- 9、“板栗绿色食品工程技术研究” 2007年获得湖北省重大科技成果，成果登记证书号：EK070654。
- 10、“草莓遗传转化系统的建立及enche2基因导入的研究” 2009年获得湖北省重大科技成果，成果登记证书号：EK090590。
- 11、“栀子色素提取与工业化生产技档研究” 2014年获得湖北省重大科技成果，成果登记证书号：EK 2014D200078001704。
- 12、“杂交水稻全程机械化一种两收过吨粮技术创新与示范” 2015年获得湖北省重大科技成果，成果登记证书号：EK 2015D200071001726。
- 13、“基于菌群毒性结构的湖北省水稻稻瘟病防控技术集成与应用” 2016年获得湖北省重大科技成果，成果登记证书号：EK 2016A010044000163。
- 14、“农科类专业人才培养与农村建设相结合模式研究” 2014年获湖北省教学研究成果，成果证书号：2014JKG222。
- 15、“鄂东北林业有害生物监测、评估及其应用” 2017年获湖北省科技成果，成果证书号：EK 2017A010302001343。

三、获奖情况

- 1、“农科类专业人才培养与新农村建设相结合模式研究” 2018年获湖北省人民政府高等学校教学成果一等奖；证书编号：2018176。排名第1。
- 2、“《园艺植物病虫害防治学》开放式实践教学研究” 2005年获湖北省人民政府高等学校教学成果三等奖，证书编号：20050291。排名第1。
- 3、“农科类专业生产实习与毕业论文、学生就业相结合模式的探讨” 2009年获湖北省人民政府高等学校教学成果三等奖，证书编号：2009305。排名第1。
- 4、“园艺品牌专业建设与社会需求相结合模式研究” 2013年获湖北省人民政府高等学校教学成果三等奖，证书编号：20132182。排名第1。
- 5、“红栀子主要病虫害发生规律及综合防治研究” 2006年获孝感市人民政府科技进步三等奖，证书编号：063014-D-01。
- 6、“孝感地区栗瘿蜂发生规律性及综合防治研究” 1995年获湖北省人民政府科技进步三等奖。证书编号：943170-4。
- 7、“栗疫病发生规律及综合防治研究” 2004年获湖北省人民政府科技进步三等奖。证书编号：2004J-240-3-140-014-R04。
- 8、“孝感地区栗瘿蜂发生规律性及综合防治” 2002年获孝感市人民政府科技进步三等奖。证书编号：023024-D-2。
- 9、“栗疫病发生规律及综合防治研究”，2002年获孝感市人民政府科技进步二等奖。证书编号：022010-D-4。
- 10、“秸秆泡沫墙体空心砌块”，2004年获孝感市人民政府科技进步三等奖。证书编号：043018-D-6。
- 11、“基于菌群毒性结构的湖北省水稻稻瘟病防控技术集成与应用” 2016年获湖北省人民政府科技进步二等奖。证书编号：2016J-232-2-073-004-D05。
- 12、“主要农作物害虫高效安全灯光诱杀关键技术推广与应用” 2016年获湖北省人民政府科技成果推广三等奖。证书编号：2016T-017-3-010-003-D03。
- 13、“杂交水稻全程机械化“一种两收”过吨粮技术创新与示范” 2016年获孝感市人民政府科技进步一等奖。证书编号：16JB1003-D04。
- 14、2006年获湖北省优秀共产党员。
- 15、2010年被评为孝感学院教学名师。
- 16、2005年、2009年被评为孝感学院“科研十佳”。

四、其他

- 1、参与了湖北省教育厅科研项目9项，湖北省科技厅科研项目6项，出版学术专著2部。
- 2、生命科学与技术湖北省高等学校实验教学重点示范中心（负责人）。
- 3、国家首批“卓越农林人才教育培养计划”项目专业（农学专业、园艺专业）（负责人）。
- 4、“园艺”国家特色专业和湖北省品牌（专业负责人）（排序1）。
- 5、“园艺”“荆楚卓越农林人才教育培养计划”项目（专业负责人）。

五、教材著作及研究论文（略）

上一条：杨明生
下一条：李德华