



科研队伍

杰出人才

您当前的位置：[首页](#)>[科研队伍](#)>[杰出人才](#)

杰出人才简介

发布时间：2011年02月25日 点击次数： 次

陈焕春，1953年3月出生，实验室主任；博士、教授、博士生导师、中国工程院院士、中国微生物学会副理事长、中国畜牧兽医学学会理事长、国务院应急专家委员会委员、国家“973”计划首席科学家、国家自然科学基金委咨询专家委员会委员、科技部禽流感攻关专家组组长、国家“863”计划现代农业领域专家组副组长、国家“973”计划传染病专家组副组长、农业部专家咨询委员会委员、农业部专家委员会委员，主要从事动物传染病、动物病原分子生物学与基因工程疫苗及诊断试剂的研究。

1972年3月~1975年7月，在华中农学院兽医学专业学习，毕业后留校任教；1984年10月~1988年2月在德国慕尼黑大学兽医学院学习，获博士学位；1988年2月~1989年1月在德国柏林自由大学国际动物传染病研讨班学习；1989年2月回国回校任教；1993年10月~1994年10月、2001年1月~4月先后两次赴德国慕尼黑大学进行合作研究。

先后主持承担“973”、国家自然科学基金、“863”、国家科技攻关等科研项目40多项。获国家科技进步二等奖2项、国家教学成果奖二等奖1项、湖北省科技进步一等奖2项、二等奖2项、三等奖1项、武汉市一等奖1项，发表研究论文600余篇，其中SCI文章156篇，主编专著1部，参编3部，获得国家转基因安全证书16个、国家新兽药注册证书13个、获得国家重点新产品证书4项、国家发明专利授权17项、制定国家和行业标准3个。曾获何梁何利科学与技术进步奖、中华农业英才奖、湖北省优秀共产党员和劳动模范等荣誉。

喻子牛，1941年1月出生，**学术委员会主任**；教授、博士生导师、微生物农药国家工程研究中心主任、农业部微生物产品质量检测中心副主任、科技部973农业领域咨询专家、湖北省科技精英，享受国务院政府特殊津贴，主要从事微生物农药、微生物工程的研究。

1964年毕业于华中农学院，就读陈华癸院士的研究生，1988~1990年间先后赴美国农业部（Maryland）农业研究中心和英国剑桥大学生化系作为高级访问学者进行合作研究。

先后担任中国微生物学会理事、农业微生物专业委员会副主任，自1986年以来，历任第5、6、7、8、9届湖北省暨武汉市微生物学会副理事长，被世界卫生组织媒介生物防治处、中科院武汉病毒所、美国杜邦公司等国内外32个单位聘为高级顾问、兼职教授等职。多次主持并组织召开全国杀虫微生物、微生物农药、微生物学教学和人才培养等方面的学术会议。

先后承担国家重点基金、“863”、“948”、攻关计划、WHO、美国杜邦公司等资助的课题50多项。获国家和省部级奖励14项、国家发明专利20多项，发表学术论文300多篇，其中SCI收录90多篇。主编了《苏云金杆菌》等专著和教材14部。培养了硕士、博士研究生和博士后180多人。主持召开国内外学术会议16次。出访了30多个国家。研发的微生物农药4种产品和获我国第一个获安全证书的基因工程菌WG-001杀虫剂，转让全国12家企业生产。

傅振芳，1959年12月出生，病毒学博士、教授、博士生导师、国家“千人计划”特聘专家、

“楚天学者”讲座教授；美国乔治亚大学生物安全委员会主任、乔治亚大学兽医学院教授、博士生导师。长期从事狂犬病研究，是世界上著名的狂犬病专家。研究范围包括病毒病分子发病机理、分子病毒学、基因组学、蛋白组学、流行病学、免疫学、新型疫苗等。领导和参与26个科研项目，科研经费主要来自中国自然科学基金委、美国国立卫生研究院、生物医学技术公司等。在PNAS（8篇）和J Virol（11篇）等国际上有重要影响的杂志发表学术论文110篇。申请美国等国家发明专利5项。2005年获得美国辉瑞公司科研优秀奖。应邀全世界各地做报告100多次，主持国内国际学术会议5次。担任15个科研基金评委，包括中国自然科学基金、美国国立卫生研究院、美国农业部、美国国务院基金、加拿大科技基金委员会等。担任3个学术杂志编委，28个学术杂志评委，涵盖病毒学、传染病学、兽医学、免疫学、疫苗学、野生动物学等领域。

张承才，1964年4月出生，博士、教授、博士生导师、国家杰出青年科学基金获得者、“长江学者奖励计划”特聘教授。在蓝细菌基础研究中做出了富有创造性的工作，特别是在“与细胞间相互作用有关的信号转导机制”和“细胞分化和细胞分裂的关系”等方面取得了突出的成绩，首次在蓝细菌中发现葡萄糖转移酶基因；首次在蓝细菌中发现真核类的蛋白激酶，并对其功能进行了大量的分子遗传学和生物化学的研究；首次发现真核类蛋白激酶和原核类蛋白激酶，在信号传导过程中有直接的相互作用。上述工作为研究在同一个生物体内这两类系统偶联的机制开辟了道路，为研究原核与真核生物信号传递提供了富有成效的模型。对鱼腥蓝细菌的分化发育过程，特别是异形胞的发育进行了分子遗传学研究，为利用生化分析所构建的突变株和重组蛋白揭示细胞分裂抑制和细胞分化的关系打下基础。在基因组水平上研究了鱼腥蓝细菌信号传导基因和DNA复制基因与异形胞发育之间的调控关系。通过一个合成的酮戊二酸类似物，首次获得了酮戊二酸在异形胞发育中作为信号分子的有力证据。在PNAS、Mol Microbiol、Nucleic Acid Res、Appl Environ Microb和 J Bacteriol等国际一流刊物上发表论文31篇，并被广泛引用，二十多次在国际会议上作特邀大会报告，先后担任Mol Microbiol、Trends Microbiol、Plant Sci、J Mol Evolution、Electrophoresis等国际著名期刊的审稿人。

黄巧云，1964年9月出生，博士、教授、博士生导师、教育部“长江学者”特聘教授、国家杰出青年基金获得者、农业微生物学国家重点实验室副主任、湖北省自然科学基金创新群体带头人、国家自然科学基金委地学部学科评审组专家、湖北省青年科协副会长、中国科学院土壤环境与污染修复重点实验室和中科院亚热带农业生态过程重点实验室学术委员、《土壤学》国家双语教学示范课程主持人和国家教学团队带头人。主要研究方向为土壤与环境微生物。2002年入选教育部优秀青年教师资助计划，2003年获湖北省有突出贡献的中青年专家称号，2004年入选教育部新世纪优秀人才支持计划，2007年成为新世纪百千万人才工程国家级人选，是《Frontiers in Microbial Ecotoxicology and Bioremediation》副主编、《Applied Soil Ecology》、《土壤学报》等期刊编委，应邀担任20余种SCI期刊审稿人，2007年被提名为国际土壤学联合会土壤界面反应专业委员会副主席候选人。主持国家及省部委课题10余项。在国际学术会议上做口头和邀请报告15次，担任第四届土壤矿物-有机物-微生物相互作用国际学术研讨会主席（中国武汉）、第十四届国际粘土大会（意大利）分会召集人、第五（智利）和第六届（法国）土壤矿物-有机物-微生物相互作用国际学术研讨会委员、第21届环境生物地球化学国际学术会议主席（中国武汉）。获农业部和教育部科技进步二等奖及教育部自然科学二等奖共3项。2008年获第二届中国土壤学会奖，2009年获全国百篇优秀博士学位论文指导奖，2010年获中国侨界创新人才贡献奖。迄今已发表论文110篇，其中SCI论文50篇，主编德国Springer专著1部和《Biology and Fertility of Soils》专刊1期，应邀为联合国教科文组织百科全书生命支撑体系（EOLSS）撰稿。

何正国，1969年11月出生，理学博士、博士生导师、“楚天学者”特聘教授、农业微生物学国家重点实验室副主任、中国微生物学会会员、湖北省微生物学会理事。主要从事结核杆菌等重要微生物的基因调控网络和功能组学研究。已经在J Biol Chem (2003, 2004) (2篇), PNAS (2009), Genome Res (2009), BMC Genomics (2009), Nucleic Acids Res (2010), J Proteome Res (2010) (2篇), J Bacteriol (2010) 和PLoS One (2010) 等国际上有重要影响的杂志发表论文30多篇，申请国家发明专利6项。关于结核分枝杆菌基因调控研究已经被选为中国科协2009~2010年度学术建设进展中微生物学科的代表性成果，并得到了国际同行科学家的高度评价，获《SciBX》(Nature出版社)和《Faculty of 1000 Biology》等推荐和点评，并被《Nature China》(Nature出版社)作为研究亮点报道，多次应邀在国内外重要学术会议上当大会报告，指导的研究生4次在湖北省和全国大学生“挑战杯”赛中获奖。先后主持承担了973课题、国家自然科学基金重点项目和传染病专项子课题等10余项国家和省部级科研课题。2005年获湖北省青年杰出人才基金，2006年入选教育部新世纪优秀人才支持计划，2009年被批准为湖北省“楚天学者”特聘教授，2010年获得国家杰出青年科学基金，并获“全国优秀科技工作者”。

【关闭窗口】

Copyright©2001-2010 版权所有：华中农业大学农业微生物学国家重点实验室

地址：中国·湖北·武汉 南湖狮子山街一号 邮编：430070 电话：+86-27-87280670 Fax：+86-27-87280670

技术支持：现代教育技术中心