



院士风采



中国工程院院士

颜龙安（1937-），男，江西萍乡人，研究员，中国工程院院士，作物遗传育种专家。1962年毕业于江西农学院，曾任江西省农科院院长，现任江西省农科院研究员。1970年开始杂交水稻研究，1972年最早育出野败粳型不育系“珍汕97A”和“二九矮4号A”；1982-2003年，以“珍汕97”不育系配组的杂交稻累计推广种植18.744亿亩，占全国种植杂交稻总面积的47.59%。1972年开始杂交水稻繁殖制种高产技术研究，解决多项技术难题。1973年研究明确“野败”恢复基因的分布规律，1973年育成第一个大面积推广的强优势组合“汕优2号”，实现三系配套。1987年发现“萍乡显性雄性核不育水稻”。1980年提出增大“三系”库容量的育种思路；八十年代以来，带领课题组选育出“献优63”、“新优752”、“金优458”等已大面积推广的超高产水稻新组合。获国家发明特等奖1项、全国科学大会奖1项、省科技进步一等奖2项、省科技进步二等奖3项、中国作物学会科技成就奖、袁隆平农业科技奖、中华农业英才奖和江西省特别贡献奖等奖项；主编、参编《杂交水稻繁殖学》等著作3部，发表论文40余篇。



中国工程院院士

李宁（1962-），男，江西南昌市人，博士，教授，博士生导师，中国工程院院士。“国家杰出青年基金”获得者、“长江学者奖励计划”特聘教授、科技部“973”项目首席科学家、自然科学基金委“创新研究群体”学术带头人和欧盟第5框架PigBioDivII计划负责人。1978年9月-1982年7月在江西农业大学兽医学专业学习，获学士学位；1985年9月-1991年7月在北京农业大学动物遗传育种专业学习，先后获硕士学位、博士学位；期间于1989年1月-1990年7月在爱尔兰都柏林大学分子生物技术专业学习，获博士学位。获国家级奖励3项、省部级奖励6项；还获“长江学者成就奖一等奖”、“光华工程科技奖青年奖”、“全国五一劳动奖章”、“国务院政府特殊津贴”、国际“WCGALP青年科学家奖”等个人奖励；发表学术论文260余篇，其中SCI论文100余篇，包括在《Nature》、《PNAS》、《Journal of Virology》、《Genetics》、《Genomics》、《BMC Genomics》、《BMC Molecular Biology》、《Molecular Phylogenetics and Evolution》等国际著名期刊上的论文；主编面向21世纪课程教材《动物遗传学》和国际英文专著《Genomics and Biotechnology in Livestock Breeding》；获中国和美国发明专利11项，23项专利处在公示期。

