附：获奖候选人简介

**陈章瑞 简介**

陈章瑞，男，中共党员，高级农艺师，中农发种业集团股份有限公司董事长兼总经理，中国种子协会副会长。

他是我国西部制种业的开拓者，1996年最早只身来到甘肃河西走廊从事制种业的工作，通过邀请全国大量客户到西北观摩，宣传西北制种优势，在其影响和带动下，推动了西北制种产业的迅速发展，为我国九五种子工程的顺利实施做出了重要贡献。1997年以来，累计生产玉米优良种子达3.5亿公斤，为农业生产丰收、确保良种供给发挥了重要作用，张掖地区也成为了国家级制种基地。

新时期他又是种业与资本融合的实践者，在短短的四年间，农发种业吸纳了多家中国种业50强企业。通过对行业的整合提升，打造企业核心竞争力，逐步显现蓬勃发展的生机，成为了推动我国现代种业发展的重要力量。其突出的工作业绩，被《农民日报》和《中国经济信息》誉为“西部开发的先行者”；先后被评为“全国农村基层干部十大新闻人物”、“中央企业劳动模范”、“中国农经产业十大领军人物”、“中央企业知识型先进职工”等荣誉称号，并享受国务院特殊津贴。

**戴祖云 简介**

戴祖云，男，中共党员，研究员，安徽江淮园艺种业股份有限公司董事长。

他30年在基层一线从事瓜菜新品种选育和农业科技推广工作，积极倡导并领头开创了多项瓜菜作物的育种研究工作，他率先在国内开展辣辣杂交和辣甜杂交的三系配套，培育了世界上首个人工转育的甜椒恢复系；先后培育40余个南瓜品种，成为创建我国南瓜品种类型全覆盖的第一人；是我省小果型西瓜和无籽西瓜育种的创始人，先后培育的多个西瓜品种已成为行业中的代表和明星产品，目前累计选育的瓜菜品种200多个，创造了显著的社会经济效益。他领头创立的安徽江淮园艺种业股份有限公司是安徽省最具实力的专业从事瓜菜新优品种育繁推一体化的科技创新型企业，是中国蔬菜种业首家新三板挂牌上市企业，为有效带动我省瓜菜种业发展起到了积极的促进作用。

曾荣获“全国优秀科技工作者”、“安徽省学术和技术带头人”、“安徽省十大杰出科技人员”、“安徽省青年科技奖”、“安徽省五一劳动奖章” 和三届合肥市专业技术拔尖人才等，并享受国务院特殊津贴、安徽省特殊津贴。

**游艾青 简介**

游艾青：男，中国党员，1965年11月生，湖北省农科院粮食作物研究所研究员、所长。

他从1987年起开始水稻杂种优势利用及相关技术研究。承担了国家自然科学基金、转基因重大专项、973计划、863计划、国家水稻产业技术体系和湖北省科技创新重大专项等20多项重大科技项目；科技部创新人才推进计划重点领域团队、农业部农业科研杰出人才及其创新团队和湖北省自然科学基金创新群体负责人；选育和引进10多个水稻品种通过省级审定，累计种植面积超过5000多万亩。获省级以上奖励8项,其中国家科技进步特等奖1项，省级一等奖2项，二等奖4项；获国家发明专利4项；发表论文30多篇，其中SCI论文9篇。

他先后获得“全国农业科技推广先进个人”、“湖北省有突出贡献中青年专家”“全国粮食生产突出贡献农业科技人员”、“国务院特殊津贴专家”、“全国农业科研杰出人才”、“国家百千万人才工程”、“国家有突出贡献中青年专家”、“全国杰出专业技术人才”等多项荣誉称号。

**湖南希望种业水稻育种创新团队 简介**

湖南希望种业水稻育种创新团队创建于2005年8月，前身为长沙市岳麓区希望农业科学研究所，2013年升级为“长沙市希望农业研究院”。现有团队成员21人，5人具有博士学位，6人具有高级职称，平均年龄40岁。

团队建有较完善的商业化育种体系，在湖南长沙、海南三亚、云南保山、浏阳大围山、岳阳湘阴等地建有科研基地，全国生态测试点100多个，建有希望种业分子育种中心、稻米检测检验中心等。他们围绕杂交水稻发展的战略问题开展研究，多途径培育适应现代种植的杂交水稻，在适合直播种植的“抗倒大穗型品种”、降低杂交水稻种子成本的“适合机械化制种与种植品种”、应对消费要求的“高档优质品种”和“镉低积累型品种”等方面取得较大的研究进展。

近年来团队承担国家级、省部级科研项目20多项，育成通过审定的水稻不育系6个，通过国家级、省级审定的品种10多个，团队成员获国家技术发明二等奖1项、教育部和湖南省技术发明一等奖各1项、湖南省科技进步一等奖1项、湖南省科技进步二等奖1项。发表论文200多篇，申请专利或品种保护权30多项。

**谢传晓 简介**

谢传晓：男，中共党员，1972年4月出生。博士，中国农业科学院作物科学研究所研究员。

他主要从事育种新技术研究，围绕生物技术与基因组学在玉米育种中的应用提出了有效的技术方案，先后主持国内玉米基础种质自交系、数个种业公司基础种质自交系基因组学遗传鉴定分析，为这些种质的利用奠定了重要的分析基础。研发出高效率的基因编辑技术方法，并应用于玉米株型、育性、产量与品质等重要性状种质的创制，有关发明技术与创制的种质正在逐步推出玉米种业应用，具有重大的经济效益前景。

他主持科技部“863”、国家自然科学基金、转基因重大专项等国家级课题以及“HarvestPlus”等国际合研究课题10余项。以第一发明人已授权发明专利2项，已受理申请发明专利4项。获省级自然科学奖二等奖1项。培养研究生16人。在国际主流学术期刊发表论文20篇。

**沈跃辉 简介**

沈跃辉，男，1957年8月生人，1991年毕业于中国农业大学，获得硕士学位，山东神华种业有限公司董事长。

他在山东省种子公司工作期间,组建了山东省种子公司玉米育种团队，开始带领做玉米育种，并培育出了山东省省审玉米杂交种99118。

他于1999年，创业成立了集育种科研、生产加工、推广销售于一体的玉米种子公司——山东神华种业有限公司，在没有外来资金扶持的情况下，在海南、山东、河南、甘肃、吉林建立育种基地，带领中高级以上职称专业技术人才10人，已连续坚持玉米育种工作18年。目前在山东、北京共计审定玉米品种4个，并有大批有苗头的新品种正在参加各省的玉米试验。培育的玉米杂交种宇玉30号于2013年通过山东省审定（鲁农审2013001号）；于2014年通过国家黄淮海和京津塘两个区的国家审定（国审玉2014010），2016年宇玉30号被农业部定为黄淮海主推品种。该品种是国内系与国外系的优良组配，是一个集高产、优质抗倒、抗病、早熟，尤其适合田间直接脱粒收获于一体的创新杂交新品种，为农民省时，省工，省力和增加收入做出了积极贡献。

**北京德农黄淮海育种研究中心 简介**

德农种业黄淮海育种研究中心2004年组建，位于河南省孟州市，现有科研人员6名，由胡占卿育种家担任育种中心主任。

该中心主要承担公司在黄淮海夏播玉米区的新品种选育、测试任务，多年承担国家、河南省玉米预试、区试任务。坚持以优质、多抗、广适、高产、易制种、粮饲兼用、适宜机收作为玉米品种选育的主要目标。针对黄淮海玉米主产区锈病大面积发生，利用骨干亲本种质改良与品种选育方法的改进，在高密度、病害高发区筛选种质资源，自主选育出一批综合抗性优良的骨干自交系，并育成20余个“德单”系列新品种，其中仅德单5号自2010年至今累计销量达600万余公斤，累计推广面积达400万亩，创造社会经济效益达达3.36亿元。

该中心凭借丰硕的科研成果，获得“万向集团公司先进集体”、“万向集团三等奖”。胡占卿被授予“先进个人”、“劳动模范”、“技术标兵”等多项荣誉称号。

**合肥蜀香种子公司科研团队 简介**

合肥蜀香种子公司科研团队，成立于2005年，现有王文余、陈海洲、张孝国等科研人员10余人。

团队在科研项目主持人、育种团队领头人王文余带领下，2005--2015年，先后完成水稻、小麦育种攻关、技术推广等项目多项。在安徽省内率先建立小麦加代育种基地，成功的解决小麦育种绝大多数一年一代的传统方法变为一年2代快速育种（三地2代小麦育种法）。

他们选育的国内领先水稻两系不育系20多个，其中自主选育的蜀鑫9S、蜀鑫8S、蜀鑫6S、蜀鑫5S、蜀鑫4S、蜀鑫1S、蜀鑫11S、蜀鑫18S、友鑫JD65S、友鑫JD66S、友鑫JD68S等不育系已通过安徽省品种审定委员会现场育性技术鉴定，并配杂交稻组合数十个，其中已通过审定组合7个。籼型高产、抗旱、抗病、广适两系杂交旱直播稻“鑫两优212”， 于 2014 年通过安徽省审定，2015年荣获合肥市科技进步二等奖。2015年7月，鑫两优212、鑫两优318通过安徽省科技成果鉴定，且鑫两优212成功申报国家级星火计划重点项目。