

中国农业科学院文件

农科院科〔2015〕184号

中国农业科学院关于 2015 年度 科学技术成果奖公示的通知

院属各单位：

根据《中国农业科学院科学技术成果奖励办法》的有关规定，经院科技管理局形式审查并组织专家通讯评审和会议评审，评审出 2015 年度中国农业科学院科学技术成果奖拟授奖成果共 13 项（见附件）。现将拟授奖成果予以公示。从公示之日起 30 日内，任何个人或单位对公示内容有异议的，可以书面形式向院科技管理局提出。个人提出异议的应署真实姓名；以单位名义提出异议的，应加

盖本单位公章。凡口头异议或匿名异议的均不予受理。

另外，请各单位认真核对拟授奖成果的名称、主要完成单位和主要完成人员，如发现有误，请及时与院科技管理局项目与成果管理处联系。

联系人：王萌

联系电话：010-82105629

电子邮箱：wangmeng01@caas.cn

邮政地址：北京市中关村南大街 12 号中国农业科学院

机关办公楼 453 室

邮政编码：100081

附件：2015 年度中国农业科学院科学技术成果奖拟授奖成果
清单



附件

2015 年度中国农业科学院科学技术成果奖拟授奖成果清单

序号	成 果 名 称	主要完成单位	主要完成人员					
			杰出科技创新奖（10项）					
1	智能植物工厂能效提升与营养品质调控关键技术	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所 中国农业大学 中国科学院半导体研究所 北京中环易达设备园艺科技有限公司	杨其长 宋昌然 姚魏灵玲 李琨 温涛 范志文 司丙影 范志影	宋卫堂 宇欣 杨华 杨全 杨杨 张肖 义平	刘文科 张肖 马世琴 柴建民 姜成钢 聂明非 张立涛	程瑞锋 方腾云 慧飞		
2	羔羊早期断奶和育肥关键技术研究及应用	中国农业科学院饲料研究所 北京精准动物营养研究中心	刁其玉 杜红芳 蔡健森	屠焰兵 张岳 岳新	贾伟 杨坤 孙红梅	杨坤 范红梅	马涛 王世琴 柴建民	
3	骨素及其衍生化产品加工关键技术研究与装备创制	中国农业科学院农产品加工研究所 山东悦一生物科技有限公司 河南大用实业有限公司 上海本优机械有限公司 河南永达美基生物科技股份有限公司 河南普乐蒙都乳业食品有限公司 内蒙古自治区羊业公司	张春晖 金凤 穆国锋 穆伟 张德权 姜本平	李侠 胡金宝 董侠 贾伟 胡金宝 董侠	贾伟 杨坤 孙红梅	王金枝 杜桂红 陈旭华		
4	南方低产水稻土改良与地力提升关键技术	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 湖北省农科院植保土肥研究所 华中农业大学 浙江大学 广东省农科院土壤肥料研究所 四川省水稻研究所 江西省红壤研究所 安徽农业大学 福建农科院土壤肥料研究所	周秦 梁国庆 周卫生 鱼国庆 吴良喜 李双来 何艳斌 王秀斌	徐芳 玉屏 孙静文 吴余森 吴良欢 李录初 林新坚	徐芳 孙静文 吴余森 吴良欢 李录初 林新坚	杨少海 李录久 蔡红梅		

5	农田面源污染国控监测网的构建与运行	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 农业部农业生态与资源保护总站 云南省农业科学院农业环境资源研究所 北京市农业环境监测站 中国农业科学院特产研究所 山东省农业生态环境保护和农村能源技术推广总站 福建省农业生态环境与能源技术推广总站 广东省农业环保与农村能源总站 四川省农业厅土壤肥料与资源环境处	任天志 陈安强 潘枭泉	刘宏斌 罗春燕 浦碧雯	方放 张敬锁 黄翀	张继宗 李晓华 欧计寅	习斌 周洁 阳路芳
6	农产品中化学性典型污染物质识别与确证检测关键技术研究与应用	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 北京勤邦生物技术有限公司	王静 何方洋 郑鹭飞	金邵 芬华 万宇平	余永新 王珊珊 杜欣蔚	金茂俊 索德成 李腾飞	王培龙 李兰 刘广洋
7	超级专用早稻中嘉早17选育与应用	中国水稻研究所 浙江省嘉兴市农业科学院	胡培松 唐绍清 蔡金洋 徐伟东	杨尧城 邵高能 谢黎虹	罗炬 魏祥进	焦桂爱 圣忠华	
8	麻育秧膜研制及其在水稻机插育秧中的应用	中国农业科学院麻类研究所 湖南省粮油作物科技中心 咸宁市农业科学院 湖北省农业科学院粮食作物研究所 浙江省萧山棉麻研究所 兰西县农业技术推广中心	王朝云 汪红武 郭斌 易永健 赵锋坤 王兴坤	吕江南 汪洪鹰 程建平	周晚来 李懋林 谭石林	彭铁玖 金关荣 谭志坚	
9	动物流感病毒引起人流感大流行的潜力及其遗传机制	中国农业科学院哈尔滨兽医研究所	陈化兰 曾显云 关云涛 刘丽玲 柳金雄	施建忠 邓国华 姜永萍 陈普成	李雁冰 何希君 陈艳	李呈军 田国彬 杨焕良	
10	中国茸鹿（梅花鹿、马鹿）资源开发利用与开发	中国农业科学院特产研究所 中国农业科学院饲料研究所	邢秀梅 刘江涛 苗利光	杨福合 高峰 王峰 李光玉	高秀华 魏海军 李春义	杨颖 吴琼 崔焕 赵刚	

青年科技创新奖（3项）									
11	集约化农区地下水硝酸盐溯源与控制技术	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 华东理工大学 北京市顺义区农业科学研究所	徐春英 李巧珍	王利民 董一威	李玉中 房福力	曹国民 赵解春	魏盛	荔梅	梅荔
12	苎麻与肉鹅种养结合研究和应用	中国农业科学院麻类研究所 湖南省畜牧兽医研究所 四川省达州市农业科学研究所 湖南省张家界市农业科学研究所 江西省咸宁市农业科学院 湖北省渝东南农业科学院 重庆市渝来喜鹅业发展有限责任公司 湖南省福来喜鹅业发展有限公司 沅江市湘丰鹅业发展有限公司	陈继康 王延周 李	熊和平 陈秋林	喻春明 朱娟娟 汤涤洛	蒋桂韬 朱爱国 吕发生	戴求仲 张中华 廖定胜	华中 生发	胜定
13	反向遗传构建口蹄疫A型疫苗种子毒及三价疫苗研制与应用	中国农业科学院兰州兽医研究所 金字保灵生物药品有限公司 中农威特生物科技股份有限公司	郑海学 张燕红 张龙	刘国英 郭建宏 才学鹏	何继军 焦小燕 刘湘涛	范秀丽 杨帆	斯野 丽赵 英宋	丽霞 玉霞	英超

中国农业科学院办公室

2015年7月29日印发