
农业部关于 2016—2017 年度神农中华 农业科技奖的表彰决定

农科教发〔2017〕14 号

各省、自治区、直辖市及计划单列市农业（农牧、农村经济）、农机、畜牧、兽医、农垦、农产品加工、渔业（水利）厅（局、委、办），农业（农林、农牧）科学院，各农业（农林、农牧）大学（学院），新疆生产建设兵团农业局：

为全面贯彻落实党的十九大精神，大力实施科教兴农战略、人才强国战略和创新驱动发展，推进农业供给侧结构性改革，加快农业现代化建设，农业部决定，对为我国农业科技进步和农业农村经济发展作出突出贡献的农业科技人员和团队给予表彰。

根据《农业部表彰工作管理办法》和《神农中华农业科技奖奖励办法》规定，经神农中华农业科技奖评审委员会评审并经农业部批准，决定授予“盲蝽类重要害虫灾变规律与绿色防控技术”“高产节水多抗广适冬小麦新品种中麦 175 的选育与应用”等 40 项科研成果 2016—2017 年度神农中华农业科技奖科研成果一等奖，授予“生物发酵废弃物源基质产业化关键技术研发与应用”“家禽质量安全全程控制关键技术研发、体系构建与应用”等 49 项科研成果 2016—2017 年度神农中华农业科技奖科研成果二等奖，授予“中早熟广适性优质超级杂交稻五优 308 的选育与应用”“新发重大入侵病害番茄黄化曲叶病毒病绿色防控技术研发及推广应用”等 59 项科研成果 2016—2017 年度神农中华农业科技奖科研成果三等奖，授予“玉米遗传育种创新团队”“肉品加工与质量控制创新团队”等 22 个团队 2016—2017 年度神农中华农业科技奖优秀创新团队，授予“科学使用生物农药”“农业专家大讲堂系列科普知识丛书”等 8 项成果 2016—2017 年度神农中华农业科技奖科普成果奖（获奖名单见附件）。

受到表彰的个人和团队要珍惜荣誉，做好表率，再接再厉，再创佳绩，为推进农业科技事业发展，不断提升我国农业科研自主创新能力，加快建设创新

型国家作出新的更大贡献。希望全国农业科技工作者以获奖者为榜样，继续发扬求真务实、拼搏创新的精神，埋头苦干，锐意进取，面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向“三农”建设主战场，不忘初心，砥砺奋进，以高度的责任心和使命感，积极投身乡村振兴战略，努力干出无愧于中国特色社会主义新时代的新业绩，为建设世界农业现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

- 附件：1. 2016—2017 年度神农中华农业科技奖科研成果一等奖获奖名录
2. 2016—2017 年度神农中华农业科技奖科研成果二等奖获奖名录
3. 2016—2017 年度神农中华农业科技奖科研成果三等奖获奖名录
4. 2016—2017 年度神农中华农业科技奖优秀创新团队获奖名录
5. 2016—2017 年度神农中华农业科技奖科普成果奖获奖名录

农业部

2017 年 12 月 5 日

附件 1

2016—2017 年度神农中华农业科技奖科研成果一等奖获奖名录 (共 40 项)

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
1	盲蝽类重要害虫灾变规律与绿色防控技术	吴孔明，陆宴辉，姜玉英，门兴元，封洪强，李耀发，高希武，柏立新，崔金杰，宁君，张永军，曾娟，彩万志，李萍，梁革梅	中国农业科学院植物保护研究所，全国农业技术推广服务中心，山东省农业科学院植物保护研究所，河南省农业科学院植物保护研究所，河北省农林科学院植物保护研究所，中国农业大学，江苏省农业科学院，中国农业科学院棉花研究所

2	哈密瓜种质创新与品种选育及其南移东进栽培技术示范和推广	吴明珠, 伊鸿平, 徐永阳, 冯炯鑫, 洪日新, 戴祖云, 张永兵, 徐志红, 杨景华, 陈劲枫, 李天艳, 张学军, 娄群峰, 吴海波, 王登明, 马新力, 覃斯华, 翟文强, 艾尔肯牙生, 李寐华	新疆农业科学院哈密瓜研究中心, 中国农业科学院郑州果树研究所, 浙江大学, 南京农业大学, 广西壮族自治区农业科学园园艺研究所, 安徽江淮园艺种业股份有限公司
3	大豆花叶病毒病鉴定体系创建和抗病品种选育及应用	智海剑, 盖钧镒, 李 凯, 王 幸, 何艳琴, 王大刚, 杨 华, 邱家驯, 王宗标, 程 浩, 陈受宜, 杨永庆, 栾鹤翔, 王修强, 王瑞珍, 郭东全, 杨清华, 马 莹, 郑桂杰, 白 丽	南京农业大学, 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所
4	高产节水多抗广适冬小麦新品种中麦175的选育与应用	何中虎, 陈新民, 王德森, 刘彦民, 孙 勇, 刘新江, 张国庆, 李思敏, 肖永贵, 张 艳, 夏先春, 庄巧生, 张运洪, 崔淑兰, 赵广才, 张 勇, 阎 俊, 郝元峰, 曹双河, 金宝燕	中国农业科学院作物科学研究所
5	小麦与冰草属间远缘杂交技术及其新种质创制	李立会, 董玉琛 , 杨欣明, 刘伟华, 张锦鹏, 李秀全, 鲁玉清, 张正茂, 吉万全, 安调过, 张明义, 李 培, 周荣华	中国农业科学院作物科学研究所, 西北农林科技大学, 中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心, 山西省农业科学院小麦研究所
6	耐密高产广适玉米品种中单909的选育与应用	黄长玲, 刘志芳, 吴宇锦, 王红武, 田志国, 马兴林, 王克如, 宋振伟, 董志强, 李维涛, 李树强, 李从锋, 王振乾, 余道庆, 郭长书, 马杭江, 于晓芳, 李杰文, 胡小娇, 李 坤	中国农业科学院作物科学研究所, 北京市中农良种有限责任公司, 山东黎明种业科技有限公司, 北京屯玉种业责任有限公司, 北京市华奥农科玉育种开发有限责任公司, 河南中原中农良种有限责任公司
7	优质抗病杂交水稻骨干亲本内香不育系的创制与应用	肖培村, 程式华, 陈 勇, 曹立勇, 李泽铭, 占小登, 黄 湘, 陈代波, 袁 驰, 周志军, 冯泊润, 马 晖, 肖 伦, 韩友学, 张国富, 郑 灵, 李 波, 刘金丹, 曾 莉, 曹厚明	内江杂交水稻科技开发中心, 中国水稻研究所, 四川省内江市农业科学院, 四川省种子站, 四川省农业技术推广总站, 浙江国稻高科技种业有限公司

8	水稻高品质高配合力骨干不育系宜香 1A 的创制与应用	林 纲, 赵德明, 郑家奎, 王玉平, 江青山, 贺 兵, 陈 静, 余世权, 付 洪, 杨从金, 李雄和, 包灵丰, 张 杰, 廖宗永, 姜方洪, 王 峰, 陈家权, 陈家彬, 王 丽, 王 强	宜宾市农业科学院, 四川省农业科学院水稻高粱研究所, 四川农业大学, 中国种子集团有限公司, 四川省种子站, 四川省宜宾市宜字头种业有限责任公司, 仲衍种业股份有限公司, 广西兆和种业有限公司, 贵州卓豪农业科技股份有限公司
9	棉花轻简化丰产栽培关键技术与区域化应用	董合忠, 孔祥强, 田立文, 杨国正, 于谦林, 卢合全, 张爱民, 唐 薇, 李振怀, 郑曙峰, 张晓洁, 理向阳, 王 琦, 白 岩, 崔建平, 徐道青, 李维江, 孙冬霞, 李 霞, 代建龙	山东棉花研究中心, 新疆农业科学院经济作物研究所, 华中农业大学, 安徽省农业科学院棉花研究所, 河南省农业科学院经济作物研究所, 滨州市农业机械化科学研究所
10	油菜高效育种技术的建立及优质高产新品种选育	张冬青, 张尧锋, 汤 松, 阮晓亮, 林宝刚, 阮关海, 朱国富, 吴早贵, 曹开蔚, 刘 磊, 刘 鹏, 葛启福, 王 莹, 倪西源, 余华胜, 华水金, 傅 鹰, 李 冬, 丁厚栋, 王月星	浙江省农业科学院, 浙江农科种业有限公司, 浙江农科粮油股份有限公司, 浙江勿忘农种业股份有限公司
11	环塔里木盆地特色林果品种选育与产业发展关键技术研发及利用	王 涛, 李 疆, 廖 康, 潘存德, 李天红, 王跃进, 卢春生, 王建仑, 阿地力·沙塔尔, 张宗勤, 胡建芳, 李天忠, 李文胜, 罗淑萍, 何天明, 齐曼·尤努斯, 陈 虹, 王世伟, 王茂兴	中国农业大学, 新疆农业大学, 西北农林科技大学, 新疆农业科学院
12	黄瓜细胞分子育种技术及优异新种质的创制	陈劲枫, 娄群峰, 钱春桃, 李 季, 李 英, 陈 洁, 张 璐, 虞夏清	南京农业大学, 南京市蔬菜科学研究所
13	梨优异种质与提质增效技术创新及应用	张绍铃, 李秀根, 吴 俊, 陶书田, 吴巨友, 杨 健, 王 龙, 齐开杰, 王苏珂, 张虎平, 薛华柏, 黄小三, 苏艳丽, 谢智华, 王 鹏, 安广池, 李鲁涛	南京农业大学, 中国农业科学院郑州果树研究所
14	大白菜优异种质创新和多样化系列品种选育和推广	张凤兰, 余阳俊, 于拴仓, 徐家炳, 张德双, 赵岫云, 丁海凤, 汪维红, 苏同兵, 侯三元, 贾长才, 王德欣, 吴 萍, 卢桂香, 徐念宁	北京市农林科学院, 北京京研益农科技发展中心, 济源市绿茵种苗有限责任公司

15	特色猕猴桃新品种选育及产业化应用	黄宏文, 钟彩虹, 刘义飞, 姜正旺, 李大卫, 张忠慧, 龚俊杰, 姚小洪, 韩 飞, 张 琼, 刘小莉, 李 黎, 陈美艳, 张 鹏	中国科学院武汉植物园, 中国科学院华南植物园
16	蜀宣花牛新品种培育及配套生产技术	王 淮, 付茂忠, 赵益元, 易 军, 林胜华, 王 巍, 石长庚, 唐 慧, 陈树志, 甘 佳, 冯 华, 程 莲, 王建文, 季 杨, 桂 成, 梁小玉, 曹 伟, 杨 嵩, 李自成, 杨舒慧	四川省畜牧科学研究院, 宣汉县农业局(原宣汉县畜牧食品局), 四川省畜牧总站, 宣汉县畜禽繁育改良站, 成都汇丰动物育种有限公司
17	肉鹅营养需要与饲料营养价值评定及利用技术研究	王宝维, 李文立, 葛文华, 张名爱, 岳 斌, 廉爱玲, 吕广宙, 潘玉林, 孙作为, 史效华, 王晓晓, 王巧莉	青岛农业大学, 山东省动物疫病预防与控制中心, 青岛普兴生物科技有限公司, 山东中科嘉亿生物工程有限公司, 山东玖瑞农业集团有限公司, 山东天普阳光生物科技有限公司
18	优质肉鸡新品种京海黄鸡培育及其产业化	王金玉, 谢恺舟, 顾云飞, 戴国俊, 张跟喜, 侯庆永, 王宏胜, 施会强, 俞亚波, 杨凤萍, 李宁川, 朱新飞, 孙新峰, 杨建生, 刘大林, 赵秀华, 李国辉, 侯启瑞, 王文浩, 樊庆灿	扬州大学, 江苏京海禽业集团有限公司, 江苏省畜牧总站
19	哲罗鱼全人工繁殖和养殖技术体系构建	尹家胜, 徐 伟, 佟广香, 匡友谊, 张永泉, 徐奇友, 白庆利, 王常安, 李绍戌, 贾钟贺, 徐黎明, 王天才, 李 胜, 李玉凤, 杨 秀, 徐革锋, 张 颖, 卢彤岩	中国水产科学研究院黑龙江水产研究所, 阿勒泰地区水产技术推广站, 大兴安岭地区水产总站, 牡丹江市水产科学研究所
20	畜禽饲用抗生素减量的饲料营养关键技术及应用	汪以真, 冯 杰, 杨彩梅, 王新霞, 王凤芹, 路则庆, 钱利纯, 谭家健, 刘金松, 李浙烽, 洪作鹏, 余东游, 单体中, 石常友	浙江大学, 浙江农林大学, 广西扬翔股份有限公司, 浙江惠嘉生物科技股份有限公司, 杭州康德权饲料有限公司, 建德市维丰饲料有限公司
21	小反刍兽疫防控关键技术的创建及应用	支海兵, 才学鹏, 薛青红, 印春生, 步志高, 冯忠泽, 窦永喜, 陈伟业, 夏业才, 蒙学莲, 李 宁, 王乐元, 孙 晔, 黄 炯, 李延涛, 努尔·库尔玛那里, 王玉红, 张德坤, 次 真, 田 野	中国兽医药品监察所, 中国农业科学院兰州兽医研究所, 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所, 北京中海生物科技有限公司, 天康生物股份有限公司, 新疆畜牧科学院兽医研究所(新疆畜牧科学院动物临床医学研究中心)

22	畜禽粪便环境污染核算方法和处理利用关键技术研发与应用	董红敏, 廖新倮, 常志州, 陈峰, 陶秀萍, 黄宏坤, 杨军香, 魏源送, 黄红英, 王燕, 张祥斌, 朱志平, 吴银宝, 靳红梅, 尚斌, 陈永杏, 董保成, 刘瑞强, 魏永	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所, 江苏省农业科学院, 华南农业大学, 中国科学院生态环境研究中心, 广东温氏食品集团股份有限公司, 全国畜牧总站, 农业部农业生态与资源保护总站, 河北裕丰京安养殖有限公司
23	我国典型区域农田酸化特征及其防治技术与应用	徐明岗, 周世伟, 崔勇, 文石林, 邵华, 任意, 聂军, 彭春瑞, 李志明, 刘延生, 陀少芳, 孟远夺, 杨锡良, 周海燕, 薛彦东, 蔡泽江, 孙楠, 王伯仁, 廖育林, 杨琳	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所, 全国农业技术推广服务中心, 湖南省土壤肥料研究所, 江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所, 成都新朝阳作物科学有限公司
24	京津冀环境友好生态施肥关键技术与应用	赵永志, 陈新平, 徐明岗, 曲明山, 崔振岭, 郑育锁, 郝立岩, 王维瑞, 邹春琴, 王胜涛, 郭宁, 陈娟, 孙楠, 文方芳, 刘笑冰, 李萍, 张红刚, 肖波, 陈宗光, 徐凯	北京市土肥工作站, 中国农业大学, 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所, 河北省土壤肥料总站, 天津市土壤肥料工作站, 北京市大兴区土肥工作站, 北京市房山区农业科学研究所, 秦皇岛三农现代化机械设备有限公司, 北京绿得利工贸有限公司, 保定民得富新型肥料有限公司
25	农产品中农药与重金属快速免疫检测技术创建及应用	刘凤权, 徐振林, 王鸣华, 张存政, 王弘, 王利民, 华修德, 刘贤金, 杨金易, 国家进, 刘媛, 孙远明	江苏省农业科学院, 华南农业大学, 南京农业大学
26	农产品多模式超声辅助精深加工关键技术及其产业化应用	马海乐, 王振斌, 任晓锋, 何荣海, 曲文娟, 杨巧绒, 周存山, 骆琳, 黄六容, 马海燕, 丁青芝, 王蓓, 张文伟, 邵兴军	江苏大学, 江苏江大五棵松生物科技有限公司, 江苏天琦生物技术有限公司, 江苏江大源生态生物科技股份有限公司
27	优质安全饲草加工技术及产业化应用	杨富裕, 郭旭生, 徐春城, 张建国, 徐智明, 刘富渊, 谢建将, 高素清, 寇明杰, 侯力轩, 李争艳, 薛红睿, 魏才弟, 陈伟	中国农业大学, 兰州大学, 华南农业大学, 秋实草业有限公司, 甘肃西部草王牧业有限公司, 四川高福记生物科技有限公司, 内蒙古华农机械有限公司, 甘肃省机械科学研究院, 安徽省农业科学院畜牧兽医研究所, 宁夏农垦茂盛草业有限公司

28	旱田全量秸秆覆盖地免耕洁区播种关键技术与装备	胡志超, 吴峰, 顾峰玮, 陈有庆, 谢焕雄, 吴惠昌, 彭宝良, 曹明珠, 张延化, 刘敏基, 高荣成, 吕小莲, 王伯凯, 王公仆, 王冰, 王建楠, 张会娟, 高学梅, 邵园园, 徐弘博	农业部南京农业机械化研究所, 天津市津旋农业机械制造有限公司
29	东北玉米垄作少免耕播种与垄台修复技术及装备	李洪文, 王庆杰, 何进, 张旭东, 张旭, 樊金鑫, 徐迪娟, 周雪青, 刘安东, 李问盈, 黄虎, 崔昕, 王晓燕, 张喜瑞, 程晋, 王金武, 方红梅, 张国海, 张祥彩, 郑智旗	中国农业大学, 辽宁省农业机械化研究所, 辽宁省农业机械化技术推广总站, 东北农业大学, 辽宁省农机质量监督管理站, 山东理工大学
30	特色浆果产地商品化保鲜及加工关键技术创制与应用	邵海燕, 孟宪军, 陈杭君, 穆宏磊, 李斌, 房祥军, 毛培成, 曹士锋, 孙金才, 吴伟杰, 韩强, 周拥军, 夏其乐	浙江省农业科学院, 沈阳农业大学, 农业部南京农业机械化研究所, 海通食品集团有限公司, 通化禾韵现代农业股份有限公司, 沈阳市皇冠蓝莓产业有限公司, 吉林省普兰高科技有限公司
31	植物源油脂包膜肥料控释技术创建与应用	樊小林, 张立丹, 刘芳, 解永军, 王学江, 张晴, 李荣, 鲁剑巍, 孟远夺, 高强, 刘海林, 林翠兰, 邵明升, 巩俊花, 黄岩, 陈海斌, 徐齐, 张金云, 张其安, 李玲	华南农业大学, 施可丰化工股份有限公司, 五洲丰农业科技有限公司
32	重要动物疫病诊断检测关键技术	田克恭, 王传彬, 王宏伟, 孙明, 陈西钊, 遇秀玲, 翟新验, 曹振, 金萍, 宋晓晖, 顾小雪, 吴佳俊, 周智, 张倩, 倪建强, 韩雪, 曲萍, 李文合, 訾占超, 刘玉良	中国动物疫病预防控制中心, 北京世纪元亨动物防疫技术有限公司
33	肉牛全基因组选择分子育种技术体系的建立与应用	李俊雅, 高会江, 高雪, 张路培, 倪和民, 刘海良, 郭勇, 陈燕, 徐凌洋, 朱波, 刘剑锋, 金生云, 宝金山, 仁钦尼玛, 郭鹏, 杨艳明, 苏雅拉图, 马海滨, 孙飞舟, 王相国	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所, 北京农学院, 全国畜牧总站, 内蒙古锡林郭勒盟乌拉盖管理区农牧林业科技局, 内蒙古锡林郭勒盟乌拉盖管理区贺斯格乌拉牧场, 内蒙古奥科斯牧业有限公司
34	寒地野生大豆资源收集、评价及新种质创制的应用	来永才, 毕影东, 张劲松, 喻德跃, 肖佳雷, 李炜, 张万科, 刘淼, 周朝文, 王秋, 王玲, 刘明, 丁俊男, 来艳华, 李岑, 马延华, 王羨国, 张洪宾, 刘国权, 孙全军	黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所, 中国科学院遗传与发育生物学研究所, 南京农业大学

35	高产、优质、矮化、抗枯萎病香蕉新品种选育与应用	易干军, 魏岳荣, 邝瑞彬, 邓贵明, 杨乔松, 董涛, 毕方铖, 高慧君, 胡春华, 李春雨, 盛鸥, 左存武, 窦同心	广东省农业科学院果树研究所
36	川滇金沙江干热河谷晚熟芒果产业化关键技术研究与应	詹儒林, 武红霞, 王松标, 姚全胜, 柳凤, 弓德强, 范辉建, 常金梅, 马小卫, 吴婧波, 王建芳, 郭学红, 李国平, 马蔚红, 陈菁, 王富林, 黄朝举, 李朝琴, 何代帝, 李正凯	中国热带农业科学院南亚热带作物研究所, 攀枝花市锐华农业开发有限责任公司, 攀枝花市经济作物技术推广站, 华坪县芒果技术指导站
37	遥感与机理模型融合的主要粮食作物农情预测技术及应用	朱德海, 黄健熙, 苏伟, 王鹏新, 黄文江, 张晓东, 蒙继华, 徐新刚, 张超, 武洪峰, 李俐, 王红说, 刘峻明, 李林, 刘哲, 杨建宇, 黄忠文, 赵冬玲, 李绍明, 张俊青	中国农业大学, 中国科学院遥感与数字地球研究所, 北京农业信息技术研究中心, 黑龙江省农垦科学院, 北京兴农丰华科技有限公司
38	马铃薯主食加工关键技术研发与应用	戴小枫, 胡宏海, 木泰华, 张泓, 孙红男, 张春江, 陈井旺, 张雪, 张苗, 刘倩楠, 刘兴丽, 黄峰, 徐芬, 张良, 岑军健, 章新民, 李明安, 闫洪志, 何海龙, 李冲	中国农业科学院农产品加工研究所, 广州市健力食品机械有限公司, 南京市扬子粮油食品机械有限公司, 北大荒马铃薯集团有限公司, 内蒙古凌志马铃薯科技股份有限公司, 北京市海乐达食品有限公司, 陕西金中昌信农业科技有限公司
39	牦牛良种繁育及高效生产关键技术集成与应用	阎萍, 郭宪, 梁春年, 丁学智, 褚敏, 裴杰, 拉环, 吴晓云, 王宏博, 冯宇诚, 包鹏甲, 赵索南, 石红梅, 孔祥颖, 骆正杰, 毛红霞, 武甫德, 吉汉忠, 丁考仁青, 李吉叶	中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所, 青海省大通种牛场, 海北藏族自治州畜牧兽医科学研究所, 甘南藏族自治州畜牧工作站
40	牧场监测管理数字技术研究与应用	辛晓平, 闫瑞瑞, 刘爱军, 陈晋, 王旭, 阿斯娅·曼里克, 徐丽君, 高新华, 毛克彪, 曹鑫, 陈宝瑞, 宋萍, 闫玉春, 王道龙, 高娃, 唐华俊, 杨桂霞, 郑逢令, 沈妙根, 王东亮	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所, 北京师范大学, 内蒙古自治区草原勘察规划院, 北京理工大学, 新疆畜牧科学院草业研究所, 兰州大学

附件 2

2016—2017 年度神农中华农业科技奖科研成果二等奖获奖名单 (共 49 项)

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
1	水稻钵形毯状秧苗机插技术及其应用	朱德峰, 陈惠哲, 徐一成, 李 革, 张玉屏, 霍立君, 岳玉兰, 万克江, 殷延勃, 怀 燕, 向 镜, 张义凯	中国水稻研究所, 浙江理工大学
2	前期功能型超级专用早稻中嘉早 17 的选育与应用	胡培松, 唐绍清, 杨尧城, 罗 炬, 李建红, 焦桂爱, 蔡金洋, 谢黎虹, 邵高能, 杨青如, 魏祥进, 圣忠华, 徐伟东, 张小惠	中国水稻研究所, 浙江省嘉兴市农业科学研究院(所), 浙江国稻高科技种业有限公司
3	畜禽骨全组分高值化加工关键技术与装备	张春晖, 张德权, 贾 伟, 李 侠, 刘丽莉, 吴志华, 胡金保, 王金枝, 杜桂红, 董宪兵, 许 雄, 王 航	中国农业科学院农产品加工研究所, 河南科技大学, 南昌大学, 上海本优机械有限公司, 翁牛特旗蒙源科技有限公司, 河南普乐泰生物科技股份有限公司
4	蛋白质植物免疫诱导剂的创制与应用	邱德文, 郭立华, 张刚应, 林梅根, 曾洪梅, 李永平, 李 梅, 徐 军, 袁京京, 张 宁, 毛建军, 程光明, 彭智超, 贾秀领, 赵宜君	中国农业科学院植物保护研究所, 北京中保绿农业科技集团有限公司, 北京绿色农华作物科技有限公司, 全国农业技术推广服务中心, 普绿通(北京)生物科技有限公司, 北京市密云区植保植检站, 河北省农林科学院粮油作物研究所
5	北方井渠结合灌区农业高效用水调控技术模式	齐学斌, 樊向阳, 高胜国, 李 平, 黄仲冬, 郎旭东, 吕谋超, 穆聚彦, 张 亮, 于思亭, 赵 辉, 何晓科, 巩文军, 连少伟, 庞鸿宾	中国农业科学院农田灌溉研究所, 华北水利水电大学, 晋中市潇河流域管理局, 河北省灌排供水技术服务总站, 威海市环翠区水利局
6	西北黄灌区盐碱地高效改良利用关键技术	逢焕成, 李玉义, 任天志, 陈 阜, 王 婧, 张建丽, 林淑华, 杨思存, 付金民, 张永宏, 赵永敢, 刘景辉, 靳存旺, 严慧峻, 魏由庆	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所, 中国农业大学, 北京理工大学, 北京丹路实业公司, 中国科学院武汉植物园, 甘肃省农业科学院土壤肥料与节水农业研究所, 宁夏农林科学院

7	中棉所63等强优势杂交棉新品种选育及应用	杨代刚, 马雄风, 周关印, 周晓箭, 李威, 张朝军, 刘金海, 周红, 裴小雨, 唐淑荣, 付小琼, 李亚兵, 李根源, 黄殿成, 刘建功	中国农业科学院棉花研究所, 中棉种业科技股份有限公司, 安徽中棉种业长江有限责任公司
8	饲料及饲养过程风险因子速测、确证和筛查技术与应用	苏晓鸥, 王培龙, 黄土新, 王瑞国, 程劫, 吴小平, 索德成, 张维, 李阳, 赵根龙, 温凯, 李兰	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所, 上海市动物疫病预防控制中心(上海市兽药饲料检测所), 北京维德维康生物技术有限公司
9	规模化沼气工程沼渣沼液高值利用关键技术及设备研发与应用	董仁杰, 吴树彪, 魏泉源, 李伟群, 郭建斌, 董泰丽, 王龙, 程辉彩, 张言超, 袁红莉, 周宇光, 李砚飞, 任洋, 阎中, 李想	中国农业大学, 北京市环境保护科学研究院, 黑龙江省农业科学院土壤肥料与环境资源研究所, 北京中源创能工程技术有限公司, 山东民和生物科技股份有限公司, 河北省科学院生物研究所, 河北耿忠生物质能源开发有限公司
10	合浦珠母贝新品种选育与应用	喻达辉, 刘宝锁, 范嗣刚, 黄桂菊, 郭奕惠, 李炯棠, 张博, 陈明强, 王雨, 苏家齐, 姜松, 李有宁, 吴开畅	中国水产科学研究院南海水产研究所, 中国水产科学研究院
11	重要淡水鱼类资源增殖技术及应用	陈大庆, 刘绍平, 杜浩, 刘凯, 叶少文, 李新辉, 马波, 段辛斌, 李斌, 蔡焰值, 张敏莹, 李为, 李捷, 霍堂斌, 汪登强	中国水产科学研究院长江水产研究所, 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心, 中国科学院水生生物研究所, 中国水产科学研究院珠江水产研究所, 中国水产科学研究院黑龙江水产研究所, 西南大学, 湖北省水产科学研究所
12	木薯全基因组测序及育种基础	王文泉, 卢诚, 夏志强, 王海燕, 邹枚伶, 周新成, 陈新, 孙玉芳, 彭明, 李开绵, 曾长英, 宋顺, 潘坤, 胡梅珍, 覃琼瑶	中国热带农业科学院热带生物技术研究所

13	杏、李良种创制与高产稳产及加工关键技术研发	王玉柱, 李 锋, 张 平, 刘威生, 叶新福, 孙浩元, 刘奇志, 杨 丽, 张俊环, 陈玉玲, 何业华, 章秋平, 张艳波, 马 燕, 姜凤超	北京市农林科学院林业果树研究所, 吉林省农业科学院, 新疆农业科学院农产品贮藏加工研究所, 辽宁省果树科学研究所, 福建省农业科学院果树研究所, 华南农业大学, 中国农业科学院郑州果树研究所
14	农业废弃物规模化生产园艺基质关键技术及应用	刘克锋, 赵永志, 何忠伟, 高程达, 郭 宁, 刘笑冰, 王亚楠, 张 鑫, 陈 娆, 陈洪伟, 王胜涛, 曲明山, 王崇旺, 刘 彬, 刘 瑜	北京市土肥工作站, 北京农学院, 河北省土壤肥料总站, 天津市土壤肥料工作站, 北京市大兴区土肥工作站, 河北龙庆生物科技有限公司, 北京一特农业技术推广服务有限公司
15	中国牧草种质资源收集、保存、评价和创新利用	贡旭江, 李新一, 陈志宏, 白昌军, 洪 军, 周青平, 师尚礼, 杨晓东, 李志勇, 王 赞, 师文贵, 石凤翎, 王 瑜, 何光武, 程云辉	全国畜牧总站, 内蒙古自治区草原工作站, 四川省草原工作总站, 中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所, 青海省畜牧兽医科学院, 甘肃农业大学, 中国农业科学院草原研究所
16	养殖渔情精准监测与服务关键技术研发及应用	李道亮, 李可心, 朱泽闻, 程家骅, 位耀光, 段青玲, 袁晓初, 王 浩, 郑怀东, 孙 岩, 王建波, 程咸立, 景福涛, 陈焕根, 赵文武	全国水产技术推广总站, 中国农业大学, 中国水产科学研究院东海水产研究所, 辽宁省水产技术推广总站, 湖北省水产技术推广总站, 河北省水产技术推广站, 江苏省渔业技术推广中心
17	芸苔素质量控制关键技术创建与应用	季 颖, 陈铁春, 吴进龙, 曹立冬, 李友顺, 李国平, 姜宜飞, 于 荣, 宋俊华, 刘莘莘, 李贤宾, 黄啟良, 赵永辉, 何其明, 张 薇	农业部农药检定所, 中国农业科学院植物保护研究所, 成都新朝阳作物科学有限公司
18	现代农业工程集成技术体系创建与应用	朱 明, 齐 飞, 杨敏丽, 周新群, 郇文聚, 程勤阳, 沈 瑾, 张玉华, 卢凤君, 李 瑾, 王素芬, 黄光群, 何 进, 魏晓明, 孙 洁	农业部规划设计研究院, 中国农业大学, 国土资源部土地整治中心, 北京农业信息技术研究中心
19	兽药创制创新关键技术及平台	袁宗辉, 黄玲利, 王 旭, 潘源虎, 谢书宇, 彭大鹏, 陈冬梅, 陶燕飞, 刘振利, 戴梦红, 王玉莲, 郝海红, 程古月, 瞿 玮, 谢长清	华中农业大学

20	生物发酵废弃物源基质产业化关键技术研发与应用	郭世荣, 孙 锦, 蔡立新, 蔡 忠, 魏猷刚, 夏江平, 王其传, 朱咏莉, 束 胜, 黄武建, 吴 震, 陈月珍, 李式军, 蔡培元, 刁春武	南京农业大学, 镇江培蕾基质科技发展有限公司, 镇江兴农有机肥有限公司, 南京市蔬菜科学研究所, 厦门市江平生物基质技术股份有限公司, 淮安柴米河农业科技发展有限公司, 南京林业大学
21	长三角区域肉羊规模化高效精准养殖关键技术集成与应用	王 锋, 张艳丽, 聂海涛, 王子玉, 张国敏, 万永杰, 樊懿萱, 黄明睿, 陈启康, 庞训胜, 尤佩华, 陶海根, 陈慕陶, 束海平, 陈家振	南京农业大学, 南通金伟农畜牧科技有限公司, 泰州市海伦羊业有限公司, 江苏金盛山羊繁育技术发展有限公司, 江苏乾宝牧业有限公司, 徐州苏羊羊业有限公司
22	优质甜玉米系列品种选育及产业化	史亚兴, 卢柏山, 赵久然, 王荣焕, 邢锦丰, 徐 丽, 马杭江, 赵 华, 郎书文, 霍庆增, 常雪艳, 王卫红, 刘志芳, 唐道廷, 宋宝辉	北京市农林科学院玉米研究中心, 北京华奥农科玉育种开发有限责任公司, 珠海锦田农业发展有限公司
23	高花青素紫甘薯新品种培育与高效利用	王庆美, 张立明, 侯夫云, 李爱贤, 解备涛, 汪宝卿, 董顺旭, 张海燕, 孔宪奎, 郑元林, 段文学, 黄成星, 秦 楨	山东省农业科学院作物研究所, 泗水利丰食品有限公司
24	人参安全优质生产农药减施综合技术体系的构建与应用	高 洁, 冯 家, 陈长卿, 徐怀友, 张爱华, 许成俊, 王 雪, 许允成, 陈晓林, 刘冬华, 孙国刚, 卢宝慧, 杨丽娜, 王春伟, 王 燕	吉林农业大学, 吉林省参茸办公室, 抚松县参王植保有限责任公司, 吉林省集安人参研究所, 集安大地参业有限公司
25	甘蓝型春油菜杂交种选育与应用	杜德志, 唐国永, 赵 志, 星晓蓉, 姚艳梅, 王焕强, 张 芳, 肖 麓, 赵志刚, 蔡有华, 王瑞生, 吴国志, 徐 亮, 尚国霞, 赵卫芳	青海大学农林科学院(青海省农林科学院), 青海互丰农业科技集团有限公司, 全国农业技术推广服务中心, 海拉尔农垦(集团)有限责任公司, 青海省种子管理站
26	南海深海渔业资源开发关键技术及应用	卢伙胜, 颜云榕, 冯 波, 王 峰, 郭晓云, 李忠炉, 侯 刚, 沈春燕, 陈海生, 叶国栋, 王学锋, 熊正焯, 林 织, 樊大明, 吴 强	广东海洋大学, 广东顺欣海洋渔业集团有限公司, 北斗星通信息服务股份有限公司, 北京北斗星通导航技术股份有限公司

27	青藏高原牦牛高效生产配套技术及应用	罗晓林, 唐善虎, 李家奎, 安添午, 杨平贵, 谢荣清, 吴伟生, 赵洪文, 孙 群, 官久强, 季晓菲, 李世林, 李 强, 毛进彬, 刘锁珠	四川省草原科学研究院, 西南民族大学, 华中农业大学, 新希望六和股份有限公司, 四川大学, 四川省龙日种畜场, 四川省畜牧总站
28	云岭牛新品种选育及产业化示范	黄必志, 王安奎, 金显栋, 亏开兴, 杨 凯, 李乔仙, 王 喆, 张继才, 付美芬, 刘建勇, 赵 刚, 袁跃云, 李瑞生, 杨培昌, 梁应海	云南省草地动物科学研究院, 云南省家畜改良工作站, 德宏州畜牧站, 楚雄州动物疫病预防控制中心, 云南海潮集团昕牧肉牛产业股份有限公司, 云南三江并流农业科技股份有限公司, 云南马龙双友牧业有限公司
29	砂姜黑土区小麦持续丰产综合技术体系及其应用	曹承富, 张平治, 马友华, 陈 雨, 肖扬书, 孔令娟, 李 玮, 张向前, 陈 欢, 赵 竹, 何超波, 李东平, 王 川, 陈天河, 高 波	安徽省农业科学院作物研究所, 安徽农业大学, 安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所, 安徽省农业技术推广总站, 安徽省农业机械技术推广总站, 安徽省农业气象中心, 安徽帝元生物科技有限公司
30	优质猪育种技术创新及其新品系选育利用	梅书棋, 彭先文, 李凤娥, 孙 华, 郑 嵘, 宋忠旭, 李良华, 李明波, 武华玉, 乔 木, 董斌科, 李家连, 刘贵生, 吴俊静	湖北省农业科学院畜牧兽医研究所, 华中农业大学
31	家禽质量安全全程控制关键技术研发、体系构建与应用	高玉时, 陆俊贤, 唐修君, 唐梦君, 窦新红, 张小燕, 顾 荣, 张康宁, 葛庆联, 陈大伟, 龚建森, 贾晓旭, 马丽娜, 张 静, 刘茵茵	江苏省家禽科学研究所, 江苏立华牧业股份有限公司, 荣达禽业股份有限公司
32	优质多抗冬瓜种质创制与新品种选育	谢大森, 罗少波, 何晓明, 彭庆务, 江 彪, 刘文睿, 李华平, 黄智文, 徐春香, 周 曼, 田永红, 何裕志, 黄河勋, 郭巨先, 尤 毅	广东省农业科学院蔬菜研究所, 华南农业大学, 海南省农业科学院蔬菜研究所, 广东科农蔬菜种业有限公司
33	华南特色水果综合加工关键技术及产业化	徐玉娟, 肖更生, 吴继军, 余元善, 唐道邦, 李春美, 温 靖, 张 岩, 陈卫东, 宁进辉, 李兴斌, 林 羨, 陈于陇, 李 俊, 黄盛锋	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所, 华中农业大学, 合浦果香园食品有限公司, 广东宝桑园健康食品有限公司, 徐闻通达果汁有限公司, 高州市晟丰水果专业合作社, 广州市从化顺昌源绿色食品有限公司

34	食品功能微生物资源发掘及其应用	李秀婷, 酆金龙, 朱运平, 滕超, 熊科, 刘晓真, 姚鹃, 程少博, 杨然, 范光森, 徐友强	北京工商大学, 河南兴泰科技实业有限公司, 安琪酵母股份有限公司, 山东龙力生物科技股份有限公司
35	高配合力优质甘蓝型油菜细胞质雄性不育系南A7选育与应用	邓武明, 文凤君, 赵昌斌, 田露申, 毛双林, 张中华, 余青青, 胡然, 宋稀, 杨玉恒, 阳小虎, 陈胜荣, 黄成云, 代兵兵, 唐丽	南充市农业科学院
36	防治畜禽感染性疾病的中兽药创制与应用	单虎, 陈洪亮, 蒋贻海, 张启迪, 殷中琼, 王海挺, 钟英杰, 吕海涛, 王艳玲, 秦志华, 张传美	青岛农业大学, 齐鲁动物保健品有限公司, 青岛蔚蓝生物股份有限公司, 四川农业大学, 青岛康地恩动物药业有限公司, 齐鲁晟华制药有限公司, 潍坊诺达药业有限公司
37	克氏原螯虾产业化关键技术集成与示范推广	唐建清, 夏爱军, 丁凤琴, 胡火根, 雷晓中, 魏开金, 顾志敏, 黄成, 徐增洪, 彭刚, 陈友明, 李佳佳, 黄鸿兵, 宋光同, 田飞焱	江苏省淡水水产研究所, 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心, 中国水产科学研究院长江水产研究所, 安徽省农业科学院水产研究所, 江西省水产技术推广站, 浙江省淡水水产研究所, 湖北省水产科学研究所
38	血橙新品种选育及提质增效关键技术研究集成与推广	刘建军, 陈克玲, 何建, 关斌, 何礼, 王建辉, 李洪雯, 党寿光, 田大章, 吴碧仙, 肖文龙	四川省农业科学院园艺研究所, 四川省园艺作物技术推广总站, 资中县农林局, 富顺县农牧业局, 四川省农业科学院
39	果桑种质收集评价、优质高产品种创制及应用	罗国庆, 唐翠明, 王振江, 戴凡炜, 陈训庭, 吴剑安, 钟建武, 廖森泰, 刘子放, 朱方容, 黄炳辉, 杨琼, 吴福泉, 叶明强	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所, 广东宝桑园蚕业有限公司, 广西壮族自治区蚕业技术推广总站
40	草坪高效低成本养护关键技术研发与应用	韩烈保, 苏德荣, 尹淑霞, 王兆龙, 张巨明, 宋桂龙, 常智慧, 梁小红, 汤洁, 周卫兵, 许立新, 晁跃辉, 段小春, 宋雪枫	北京林业大学, 上海交通大学, 华南农业大学, 北京雷力海洋生物新产业股份有限公司, 九康生物科技发展有限公司, 绿友机械集团股份有限公司

41	种养废弃物资源循环利用 关键技术研发与应用	邓良基, 高雪松, 欧阳平, 张世熔, 王昌全, 陈强, 刘红兵, 代天飞, 黄素平, 张兰, 陈尚洪, 李冰, 谢丽红, 何权, 戴杰帆	四川农业大学, 成都土壤肥料测试中心, 四川省农业科学院土壤肥料研究所, 西南科技大学, 成都敬华农业有限公司, 都江堰大发实业有限责任公司, 阿坝藏族羌族自治州土壤肥料工作站
42	观赏百合育种技术及抗茎腐病新品种培育	郑思乡, 龙彬, 龚建华, 刘飞虎, 廖晓珊, 张朝君, 吴红芝, 赵雁, 吴青青, 罗智勇, 吴龙云, 林庆丹, 杨永红, 邓雅文, 凌文彬	湖南省株洲市农业科学研究所, 贵州省园艺研究所, 云南农业大学, 云南大学, 湖南慕她生物科技有限公司
43	秸秆、果枝高效生产食用菌及产后高值化利用	宫志远, 万鲁长, 韩建东, 姚强, 贾乐, 任鹏飞, 黄春燕, 李瑾, 高霞, 张海兰, 赵淑芳, 魏建林, 任海霞, 宋益胜, 苏建昌	山东省农业科学院农业资源与环境研究所, 山东农业大学, 山东省农业技术推广总站, 莘县富邦菌业有限公司, 山东七河生物科技股份有限公司, 山东佐田氏生物科技有限公司, 山东亿安生物工程有限公司
44	东北玉米机械化保护性耕作关键技术及配套装备研制与推广	贾洪雷, 成洪, 杨铁成, 郑铁志, 黄东岩, 齐江涛, 庄健, 刘玉梅, 吴尚华, 毛新平, 范旭辉, 赵佳乐, 王刚, 袁洪方, 郭慧	吉林大学, 吉林省康达农业机械有限公司, 吉林省农业机械化管理中心, 吉林省农业机械研究院, 黑龙江省勃农兴达机械有限公司, 吉林农信机械制造有限公司, 白城市新农机械有限责任公司
45	加工专用灵芝新品种选育、推广应用及其保健产品研发和产业化	张劲松, 唐传红, 刘艳芳, 李明焱, 陈惠, 李晔, 唐庆九, 杨焱, 郑惠华, 王瑛, 曾凡清, 李朝谦, 张正高, 江庆伍, 吴长辉	上海市农业科学院, 浙江寿仙谷医药股份有限公司, 江苏安惠生物科技有限公司, 福建仙芝楼生物科技有限公司, 丽水市农业科学研究院, 龙泉市兴龙生物科技有限公司, 安徽黄山云乐灵芝有限公司
46	稻田绿肥-秸秆协同还田技术集成应用	武际, 王允青, 曹卫东, 唐杉, 汪根火, 江舰, 韩上, 胡润, 万水霞, 张智, 刘英, 卞红正, 张祥明, 廖华俊, 王慧	安徽省农业科学院土壤肥料研究所, 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所, 芜湖青弋江种业有限公司, 安徽省土壤肥料总站, 安徽省池州市农业科学研究所, 安徽省桐城市种植业管理局

47	旱地甘蔗高产高效栽培技术体系创建与推广应用	李杨瑞, 杨丽涛, 史长兴, 谭宏伟, 王维赞, 朱秋珍, 陈赶林, 李松, 曾涛, 陈超君, 何为中, 杨柳, 蒋柱辉, 唐其展, 邢永秀	广西壮族自治区农业科学院, 广西大学, 中国农业科学院甘蔗研究中心, 广西农垦集团有限责任公司
48	马铃薯种薯质量检测与病害综合防控关键技术研究及应用	吕典秋, 白艳菊, 胡林双, 李勇, 闵凡祥, 范国权, 宿飞飞, 王晓丹, 李学湛, 高艳玲, 邱彩玲, 王绍鹏, 魏琪, 张威, 张抒	黑龙江省农业科学院植物脱毒苗木研究所
49	作物营养双平衡型缓控释肥料创制与应用	陈宏坤, 陈海宁, 王怀利, 陈德清, 邹朋, 范玲超, 王晓飞, 万连步, 高璐阳, 陈剑秋, 姜振升, 李曰鹏, 王敏, 曾广伟, 张素素	金正大生态工程集团股份有限公司, 菏泽金正大生态工程有限公司, 德州金正大生态工程有限公司

附件 3

2016—2017 年度神农中华农业科技奖科研成果三等奖获奖名单 (共 59 项)

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
1	中早熟广适性优质超级杂交稻五优 308 的选育与应用	黄慧君, 王丰, 李传国, 吴玉坤, 朱满山, 柳武革, 李金华, 廖亦龙, 张志英, 刘振荣	广东省农业科学院水稻研究所, 广东省金稻种业有限公司
2	南粳系列优良食味粳稻品种的选育与应用	王才林, 张亚东, 张洪程, 朱镇, 陈涛, 赵庆勇, 姚姝, 周丽慧, 霍中洋, 许明	江苏省农业科学院, 扬州大学, 江苏省农业技术推广总站, 苏州市种子管理站, 江苏红旗种业股份有限公司
3	晚粳稻特异种质的创制与育种利用	张小明, 叶胜海, 陆艳婷, 金庆生, 朱国富, 翟荣荣, 王仪春, 黄惠芳, 楼再鸣, 夏国绵	浙江省农业科学院
4	南方大果高产抗病花生新品种粤油 7 号的培育与应用	梁炫强, 李少雄, 周桂元, 陈小平, 洪彦彬, 李海芬, 李一聪, 钟旒, 刘海燕, 朱方何	广东省农业科学院作物研究所
5	高粱雄性不育系吉 2055A 的创制及应用	李继洪, 李淑杰, 陈冰孺, 高士杰, 梁军, 李伟, 高明超, 武巍, 侯佳明, 胡喜连	吉林省农业科学院

6	新发重大入侵病害番茄黄化曲叶病毒病绿色防控技术研发及推广应用	谢丙炎, 赵统敏, 谢 艳, 何自福, 曹永松, 竺晓平, 柴 敏, 胡琼波, 刘树生, 茆振川	中国农业科学院蔬菜花卉研究所, 江苏省农业科学院, 浙江大学, 广东省农业科学院植物保护研究所, 中国农业大学
7	粮食作物孢囊线虫病发生规律及综合治理技术	彭德良, 陈书龙, 戚仁德, 黄文坤, 赵中华, 郑经武, 李惠霞, 丁 中, 肖炎农, 赵 杰	中国农业科学院植物保护研究所, 河北省农林科学院植物保护研究所, 安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所, 全国农业技术推广服务中心, 浙江大学
8	环保型农用麻纤维膜产品及其应用技术	王朝云, 易永健, 吕江南, 周晚来, 彭铁玖, 董国忠, 汪红武, 赵 锋, 汪洪鹰, 李 懋	中国农业科学院麻类研究所, 湖南省粮油作物科技中心, 黑龙江省农业技术推广站, 咸宁市农业科学院, 湖北省农业科学院粮食作物研究所
9	东北旱田土壤有机质演变规律及其调控关键技术集成与示范	汪景宽, 张玉龙, 邹洪涛, 裴久渤, 范庆锋, 徐志强, 李 慧, 朱 平, 张久明, 刘慧屿	沈阳农业大学, 辽宁省土壤肥料总站, 黑龙江省农业科学院土壤肥料与环境资源研究所, 吉林省农业科学院
10	小麦吸浆虫发生区域演变、种群暴发机制与防控关键技术	武予清, 苗 进, 段 云, 赵中华, 彭 红, 蒋月丽, 巩中军, 李 彤, 刘顺通, 王建敏	河南省农业科学院植物保护研究所, 全国农业技术推广服务中心, 河南省植物保护植物检疫站
11	早熟优质抗逆丰产系列菜用大豆新品种的选育与应用	顾卫红, 麻 浩, 宋荣浩, 任永源, 余德琴, 杨红娟, 黄富强, 马 坤, 朱丽华, 李超汉	上海市农业科学院, 南京农业大学, 浙江勿忘农种业股份有限公司, 上海科园种子有限公司, 辽宁开原市农科种苗有限公司
12	茶园全程机械化作业关键技术装备创制与应用	肖宏儒, 夏建林, 季顺中, 张士兴, 宋志禹, 丁文芹, 韩 余, 陈巧敏, 阮建云, 薛艳凤	农业部南京农业机械化研究所, 盐城市盐海拖拉机制造有限公司, 江苏云马农机制造有限公司, 无锡华源凯马发动机有限公司, 中国农业科学院茶叶研究所
13	畜产品兽药残留监控关键技术集成与应用	刘维华, 吴彦虎, 白庚辛, 高建龙, 陈 娟, 赵 娟, 夏淑鸿, 李 莉, 付少刚, 何继翔	宁夏回族自治区兽药饲料监察所, 银川市农业综合执法支队, 吴忠市利通区农业执法大队, 石嘴山市畜牧水产技术推广服务中心, 沙坡头区动物疾病预防控制中心

14	优质高效养蚕技术体系的建立及其产业化应用	李 兵, 沈卫德, 严松俊, 钱忠兵, 杨 斌, 黄俊明, 许 刚, 茆迎春, 周慧勤, 王 军	苏州大学, 南通市蚕桑指导站, 如皋市蚕桑技术指导站, 东台市蚕桑技术指导管理中心, 海安县蚕桑技术推广站
15	基于生态系统的北方典型海域海洋牧场关键技术与示范	陈 勇, 张国胜, 田 涛, 吴厚刚, 杜尚昆, 倪 文, 刘永虎, 刘海映, 杨君德, 邢彬彬	大连海洋大学, 獐子岛集团股份有限公司, 锦州市海洋与渔业科学研究所, 北京科技大学
16	薄皮甜瓜育种技术创新及国审(鉴)唐甜系列新品种选育	孙 逊, 任瑞星, 任晓堂, 张爱敏, 孟 晖, 李 娟, 王振秋, 唐掌雄, 巩玲华, 刘秀莲	唐山市农业科学研究院, 北京大学
17	核桃生产加工全程机械化关键技术装备研究与应用	李忠新, 杨莉玲, 阿布里孜·巴斯提, 王绍金, 马文强, 崔宽波, 买合木江·巴吐尔, 王庆惠, 李源, 孙丽娜	新疆农业科学院农业机械化研究所, 西北农林科技大学, 新疆农业科学院农业工程公司, 新疆德联智达机械设备科技有限公司, 新疆新农食品有限公司
18	优质饲草高效生产关键技术与精准化养畜应用	翟桂玉, 姜慧新, 王艳芹, 张桂国, 王桂峰, 沈益新, 齐 晓, 王兆凤, 王 诚, 曹 阳	山东省畜牧总站, 山东省农业科学院农业资源与环境研究所, 山东农业大学, 山东健源生物科技有限公司, 山东双佳农装科技有限公司
19	江淮稻麦连作区杂草绿色治理技术与产品应用	高同春, 李 贵, 张 勇, 陈昌胜, 周凤艳, 吴竞仑, 苏贤岩, 孙明娜, 段劲生, 方江升	安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所, 江苏省农业科学院, 合肥星宇化学有限责任公司
20	“爱伦湾”海带良种培育及其全产业链应用	刘 涛, 李长青, 李晓波, 张 静, 卞大鹏, 张 磊, 肖露阳, 刘 翠, 郭文学, 金月梅	威海长青海洋科技股份有限公司, 中国海洋大学, 寻山集团有限公司
21	高效节能稻谷热泵干燥技术与装备	张进疆, 刘清化, 赵锡和, 吴耀森, 陈 明, 龚 丽, 张林泉, 李浩权, 陈永春, 汤石生	广东省现代农业装备研究所, 广东弘科农业机械研究开发有限公司
22	鲜薯高效乙醇发酵关键技术研发与应用	赵 海, 钮福祥, 靳艳玲, 方 扬, 何开泽, 肖 瑶, 岳瑞雪, 王新惠, 王 丰, 孙 健	中国科学院成都生物研究所, 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所, 四川省宜宾卫生学校
23	饲用有机微量元素产品创新研制与应用	唐 凌, 邝声耀, 张 纯, 张锦绣, 李书伟, 黄崇波, 张 杰, 白国勇, 晏家友, 汤文杰	四川省畜牧科学研究院, 四川省畜科饲料有限公司, 四川农业大学, 四川特驱投资集团有限公司, 四川科创饲料产业技术研究院

24	茶树新品种特早 213 等选育及配套关键技术研究与应用	王 云,徐晓辉,李春华,李 玲,张冬川,王志德,段新友,唐晓波,季思义,李登良	四川省农业科学院茶叶研究所,四川省优质农产品开发服务中心,四川省农业科学院
25	南方冬作区优质马铃薯新品种选育与配套栽培技术	汤 浩,金黎平,王 舰,罗文彬,郑 旋,周 云,段绍光,许泳清,李华伟,罗维禄	福建省农业科学院作物研究所,中国农业科学院蔬菜花卉研究所,青海省农林科学院
26	渔船船型优化与标准化示范应用	谌志新,徐 皓,林 焰,谢永和,李 纳,梁建生,赵新颖,王 靖,黄文超,李 超	中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所,大连理工大学,浙江海洋大学
27	燕麦产业化核心关键技术创新及应用	任长忠,杨 才,田长叶,付晓峰,胡新中,刘景辉,曾昭海,郭来春,刘龙龙,赵桂琴	吉林省白城市农业科学院,河北省张家口市农业科学院,山西省农业科学院农作物品种资源研究所,内蒙古自治区农牧业科学院,陕西师范大学
28	猪传染性胃肠炎、猪流行性腹泻、猪轮状病毒(G5型)三联活疫苗	冯 力,时洪艳,陈建飞,佟有恩,张 鑫,王牟平,王洪峰,孙东波,石 达	中国农业科学院哈尔滨兽医研究所,哈尔滨维科生物技术开发公司,哈尔滨国生生物科技股份有限公司
29	红壤农田肥力演变与持续丰产技术应用	黄庆海,李大明,余喜初,黄欠如,柳开楼,叶会财,徐小林,叶 川,成艳红,李钟平	江西省红壤研究所,南昌市粮油生产管理站,九江市土壤肥料站
30	猪支原体肺炎活疫苗菌株培育与鼻腔喷雾免疫疫苗创制及应用	宁宜宝,沈青春,高和义,王 芳,范学政,李继庚,王桂敏,丁庆猷,张广川,吴思捷	中国兽医药品监察所
31	马铃薯高效种植模式与周年生产关键技术	黄 钢,袁继超,沈学善,郑顺林,王 平,屈会娟,戴杰帆,王 宏,孔凡磊,王金华	四川省农业科学院,四川农业大学,凉山州西昌农业科学研究所,成都久森农业科技有限公司,成都大学
32	高山蔬菜优异种质挖掘及系列新品种选育与产业化应用	朱世东,汪承刚,汪李平,汪炳良,袁凌云,刘才宇,赵冠艳,陈国户,刘童光,侯金锋	安徽农业大学,华中农业大学,安徽农业科学院园艺研究所,岳西县蔬菜办公室,安徽福斯特种苗有限公司
33	海涂生态高值农业技术研究及其应用	隆小华,刘兆普,王桂峰,顾闽峰,周春霖,赵耕毛,洪立洲,高秀美,周兆胜,刘 玲	南京农业大学,盐城师范学院,盐城市新洋农业试验站,山东省农垦科技发展中心,江苏沿海地区农业科学研究所
34	茄青枯病的关键调控技术研发及集成应用	丁 伟,刘建利,许安定,李石力,单卫星,黄俊丽,徐 宸,赵廷昌,杨 超,刘晓姣	西南大学,中国烟草总公司重庆市公司,重庆烟草科学研究所,西北农林科技大学,中国农业科学院植物保护研究所

35	涉海工程对生物资源影响评价关键技术的研究	徐兆礼, 王健国, 沈新强, 王翠华, 陈佳杰, 高倩, 康伟, 田伟, 徐捷, 陈渊戈	中国水产科学研究院东海水产研究所, 国家海洋环境监测中心
36	大豆酶法新型制造关键技术研究及高值化产品开发	李杨, 江连洲, 隋晓楠, 王中江, 齐宝坤, 刘汝萃, 周麟依, 王欢, 许振国, 刘季善	东北农业大学, 山东禹王生态实业有限公司, 山东省高唐蓝山集团总公司, 山东万得福实业集团有限公司
37	早熟桃系列新品种选育及配套技术研发与应用	张金云, 王安柱, 潘海发, 高正辉, 赵彩平, 齐永杰, 伊兴凯, 秦改花, 张晓玲, 陈雨	安徽省农业科学院园艺研究所, 西北农林科技大学, 安徽省农业科学院土壤肥料研究所, 安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所, 安徽奥林园艺有限责任公司
38	湘村黑猪新品种选育及推广	杨文莲, 彭英林, 李静如, 刘建, 朱吉, 谭建坤, 谢菊兰, 杨仕柳, 孙宗炎, 谈志祥	湘村高科农业股份有限公司, 湖南省畜牧兽医研究所(湖南省家畜育种工作站)
39	南方农村水体污染绿狐尾藻生态治理技术	吴金水, 肖润林, 李裕元, 刘峰, 周脚根, 王毅, 刘新亮	中国科学院亚热带农业生态研究所
40	丰产优质粤糖系列甘蔗品种选育及节本增效栽培技术应用	李奇伟, 江永, 杨俊贤, 黄振瑞, 敖俊华, 卢颖林, 陈廷速, 陈月桂, 齐永文, 王亚彪	广东省生物工程研究所(广州甘蔗糖业研究所), 广州甘蔗糖业研究所湛江甘蔗研究中心, 广西壮族自治区农业科学院微生物所, 广东广垦糖业集团有限公司, 德宏州甘蔗科学研究所
41	异育银鲫绿色功能性饲料研发与推广	刘波, 王爱民, 戈贤平, 谢骏, 刘文斌, 吕富, 米海峰, 李向飞, 缪凌鸿, 刘兴旺	中国水产科学研究院淡水渔业研究中心, 盐城工学院, 通威股份有限公司, 南京农业大学, 盐城恒兴饲料有限公司
42	甘肃农作物种子质量控制技术及追溯系统集成与示范	秦春林, 常宏, 刘强德, 车卓, 钱加绪, 王恒炜, 刘风, 王佐伟, 田斌	甘肃省农业科学院农业经济与信息研究所, 甘肃省种子管理局, 甘肃绿星农业科技有限责任公司
43	高产优质抗黄曲霉花生闽花6号等品种的创制与应用	庄伟建, 陈华, 郑奕雄, 唐荣华, 张冲, 蔡铁城, 邓焯, 翁定河, 官德义, 蔡来龙	福建农林大学, 仲恺农业工程学院, 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所

44	京津冀鲁豫辽农区地下水硝酸盐时空变化及污染防治	赵同科, 张成军, 李 鹏, 刘宝存, 张国印, 牛世伟, 石 璟, 李明悦, 寇长林, 高贤彪	北京市农林科学院植物营养与资源研究所, 山东省农业科学院农业资源与环境研究所, 河北省农林科学院农业资源环境研究所, 辽宁省农业科学院植物营养与环境资源研究所, 天津市农业资源与环境研究所
45	西南大西洋阿根廷滑柔鱼资源开发关键技术研究及应用	陈新军, 陆化杰, 钱卫国, 方 舟, 汪金涛, 林东明, 高 峰, 雷 林, 唐 议, 黄宝善	上海海洋大学, 中国远洋渔业协会
46	畜禽养殖微生物发酵床综合技术的研发与应用	刘 波, 蓝江林, 盛清凯, 郑雪芳, 耿 兵, 车建美, 李兆龙, 顾洪如, 唐建阳, 钱 坤	福建省农业科学院, 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所, 山东省农业科学院畜牧兽医研究所, 江苏省农业科学院畜牧研究所, 安徽省农业科学院畜牧兽医研究所
47	半干旱区玉米滴灌水肥一体化高产高效栽培技术体系建立与示范	刘慧涛, 吴 萍, 高玉山, 王立春, 窦金刚, 孙云云, 刘方明, 何 峰, 张玉先, 王永军	吉林省农业科学院
48	柑橘精深加工及综合利用关键技术开发与应用	潘思轶, 范 刚, 李正伦, 白卫东, 陈世贵, 王可兴, 徐晓云, 李二虎, 王鲁峰, 冯 武	华中农业大学, 秭归县屈姑食品有限公司, 仲恺农业工程学院, 湖北土老憨生态农业科技股份有限公司, 宜昌海通食品有限公司
49	我国饲料质量安全评价及标准体系研究与应用	沙玉圣, 王黎文, 张丽英, 武玉波, 齐广海, 吕 林, 丁 健, 杜 伟, 薛 敏, 赵国琦	全国畜牧总站, 中国农业大学, 中国农业科学院饲料研究所, 山东新希望六和集团有限公司, 山东龙昌动物保健品有限公司
50	枇杷属植物资源调查、鉴定、评价与发掘利用	林顺权, 杨向晖, 洪燕萍, 李桂芬, 刘月学, 张海岚, 李 平, 胡又厘, 原 远, 刘成明	华南农业大学
51	营养健康果蔬休闲食品组合干燥技术创新与应用	刘春泉, 张 懋, 李大婧, 黄午阳, 宋江峰, 江 宁, 刘庆峥, 张钟元, 牛丽影, 刘春菊	江苏省农业科学院, 江南大学, 兴化市联富食品有限公司, 苏州优尔食品有限公司, 江苏博莱客冷冻科技发展有限公司
52	基于抗黄化曲叶病毒病的多抗番茄品种选育和高效聚合育种技术	杨悦俭, 叶青静, 万红建, 阮美颖, 姚祝平, 程 远, 周国治, 王荣青, 李志邈	浙江省农业科学院, 浙江浙农种业有限公司

53	口蹄疫、猪蓝耳病、猪瘟及猪伪狂犬病净化技术示范与应用	闫若潜, 班付国, 杨林, 刘梅芬, 王华俊, 曹伟伟, 马震原, 王淑娟, 陈少渠, 张和平	河南省动物疫病预防控制中心, 洛阳莱普生信息科技有限公司, 中山大学达安基因股份有限公司, 漯河市动物疫病预防控制中心, 驻马店市动物疫病预防控制中心
54	广适性优质粳稻淮稻 5 号的选育与应用	袁彩勇, 袁生堂, 文正怀, 邓建平, 彭杰, 章安康, 李茹, 李燕, 黄秀华, 吴松	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所, 江苏省农业技术推广总站, 江苏省种子管理站, 淮安市种子管理站, 淮安市农业技术推广中心
55	西甜瓜分子育种技术改良与种质资源创制及新品种选育推广	栾非时, 高鹏, 刘识, 王学征, 马鸿艳, 朱子成, 刘宏宇, 高美玲, 朱强龙, 崔喜波	东北农业大学, 齐齐哈尔大学, 黑龙江傲龙农业有限公司, 河北双星种业股份有限公司
56	黑土合理耕层指标体系与配套设备研究	刘武仁, 郑金玉, 罗洋, 郑洪兵, 李瑞平, 刘海天, 吕珂, 郑铁志, 马晶, 任延辉	吉林省农业科学院
57	茶树重要害虫叶蝉发生规律及监测预警与绿色防控技术	彭萍, 王晓庆, 李品武, 皮竟, 高灵旺, 陈世春, 胡翔, 徐一茗, 姚学坤, 赵丰华	重庆市农业科学院, 四川农业大学, 中国农业大学, 云南省普洱茶树良种场, 河南省信阳市农业科学院
58	高产优质多抗玉米新品种天泰 33 选育及关键栽培技术开发应用	刘宁, 刘存辉, 冯尚宗, 吴承来, 李春香, 娄华敏, 李栋, 刘西美, 石绪海, 赵桂涛	山东天泰种业有限公司, 山东农业大学, 山东中农天泰种业有限公司
59	凤凰单丛乌龙茶资源利用和品质提升关键技术及产业化	林伟周, 柯泽龙, 陈伟忠, 苏新国, 林程辉, 郑协龙, 陈思藩, 阮志燕, 韦玉莲, 王小娟	广东南馥茶业有限公司, 广东宏伟集团有限公司, 广东天池茶业股份有限公司, 广东食品药品职业学院, 潮安县凤凰茶叶专业协会

附件 4

2016—2017 年度神农中华农业科技奖优秀创新团队获奖名单

(共 22 项)

序号	团队名称	主要成员	依托单位
1	玉米遗传育种创新团队	戴景瑞, 李建生, 赖锦盛, 许启凤, 宋同明, 谢友菊, 苏胜宝, 王守才, 陈绍江, 徐明良, 金危危, 杨小红, 田丰, 林中伟, 贺岩, 鄂立柱, 张义荣, 田秀红, 叶建荣, 宋伟彬	中国农业大学

2	棉花生产全程机械化技术创新团队	陈学庚, 温浩军, 郑炫, 汤智辉, 胡斌, 吴杰, 王伟, 王士国, 曹肆林, 颜利民, 赵岩, 张若宇, 王吉奎, 潘佛维, 王旭峰, 缙海啸, 纪超, 彭勇, 康建明, 张权	新疆农垦科学院, 新疆科神农业装备科技开发股份有限公司, 石河子大学
3	花生育种创新团队	张新友, 汤丰收, 董文召, 黄冰艳, 郑峥, 韩锁义, 臧秀旺, 徐静, 张忠信, 秦利, 石磊, 齐飞艳, 刘娟, 高伟, 苗利娟, 杜培, 孙子淇, 刘华, 张俊, 严玫	河南省农业科学院经济作物研究所
4	设施蔬菜栽培与生理创新团队	李天来, 须晖, 齐红岩, 孙周平, 齐明芳, 杨丽娟, 赵瑞, 刘义玲, 范文丽, 余朝阁, 许涛, 许传强, 刘玉凤, 王蕊, 陈俊琴, 马健	沈阳农业大学
5	小麦抗病优质遗传育种创新团队	孙其信, 梁荣奇, 解超杰, 倪中福, 李保云, 尤明山, 杜金昆, 姚颖垠, 彭惠茹, 辛明明, 胡兆荣	中国农业大学
6	猪健康养殖的营养调控创新团队	谯仕彦, 王军军, 李德发, 曾祥芳, 尹靖东, 贺平丽, 朱正鹏, 霍应峰, 马曦, 王德辉, 曹云鹤, 杨凤娟, 马永喜, 臧建军, 王春林, 杨文军, 唐志富	中国农业大学, 新希望六和股份有限公司, 北京同力兴科农业科技有限公司
7	肉品加工与质量控制创新团队	周光宏, 徐幸莲, 张万刚, 李春保, 高峰, 黄明, 彭增起, 章建浩, 刘蓉, 刘丽, Josef Volgmair, 闫祥林, 吴菊清, 韩敏义, 王鹏, 王玮, 孙健, 叶可萍, 王虎虎	南京农业大学
8	蔬菜研究所辣椒育种及资源创新团队	邹学校, 戴雄泽, 马艳青, 李雪峰, 张竹青, 陈文超, 周书栋, 欧立军, 刘峰, 郑井元, 杨博智, 杨莎, 梁成亮	湖南省蔬菜研究所
9	旱作农业创新团队	梅旭荣, 郝卫平, 刘恩科, 景蕊莲, 严昌荣, 李玉中, 张燕卿, 王庆锁, 龚道枝, 何文清, 刘勤, 钟秀丽, 毛新国, 顾峰雪, 孙东宝, 毛丽丽, 郭瑞, 李昊儒, 刘琪, 王耀生	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所
10	转基因棉花研究与应用创新团队	李付广, 张朝军, 张雪妍, 杨作仁, 葛晓阳, 王晔, 杨召恩, 秦文强, 鲁丽丽, 王鹏,	中国农业科学院棉花研究所
11	功能食品创新团队	张名位, 张瑞芬, 邓媛元, 刘磊, 李健雄, 马永轩, 肖娟, 黄菲, 郝娟, 魏振承, 张雁, 唐小俊, 池建伟, 丘银清, 张惠娜, 董丽红	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
12	花生栽培与生理生态创新团队	万书波, 王才斌, 李向东, 王铭伦, 单世华, 张正, 张智猛, 李林, 郭峰, 张佳蕾, 李新国, 刘苹, 吴正锋, 孟维伟, 李国卫, 慈敦伟, 李宗新, 张建成, 陈殿绪, 杨莎	山东省花生研究所

13	乳酸菌与发酵乳制品应用基础研究创新团队	张和平, 孟和毕力格, 孙天松, 吉日木图, 王俊国, 陈永福, 孙志宏, 郭丽如, 张文羿, 刘文俊, 丹彤, 陈霞, 包秋华, 钟智, 王记成, 于洁, 何秋雯	内蒙古农业大学
14	优质肉鸡遗传育种创新团队	蒋小松, 朱庆, 杜华锐, 李晴云, 刘益平, 杨朝武, 李小成, 张增荣, 姜小雨, 赵小玲, 刘岚, 万昭军, 李雯, 杨志勤, 王彦, 夏波, 胡陈明, 余春林, 宋小燕, 尹华东	四川省畜牧科学研究院, 四川农业大学, 四川大恒家禽育种有限公司
15	西瓜遗传育种创新团队	许勇, 张海英, 郭绍贵, 宫国义, 任毅, 孙宏贺, 张洁, 周明, 李海真, 丁海凤, 赵泓, 温常龙, 耿丽华, 徐秀兰	北京市农林科学院
16	设施农业工程工艺与环境控制创新团队	李保明, 施正香, 滕光辉, 宋卫堂, 王朝元, 赵淑梅, 陈刚, 黄仕伟, 张天柱, 张源辉, 马承伟, 刘志丹, 曲英华, 卢海凤, 邓健, 丁涛, 郑炜超	中国农业大学
17	家禽遗传资源评价与种质利用创新团队	陈国宏, 王金玉, 王志跃, 李碧春, 赵文明, 吴信生, 龚道清, 常国斌, 徐琪, 谢恺舟, 戴国俊, 杨海明, 张扬, 陈阳, 张亚妮, 张钰, 张跟喜, 毕瑜林	扬州大学
18	家畜营养与调控创新团队	张宏福, 顾宪红, 卜登攀, 赵峰, 唐湘方, 卢庆萍, 萨仁娜, 孙鹏, 陈亮, 郝月, 解竞静, 南雪梅, 孟庆石, 杜洪, 刘蕾, 赵连生	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所
19	香蕉重要性状调控与副产物利用创新团队	金志强, 盛占武, 刘菊华, 徐碧玉, 张建斌, 王必尊, 何应对, 殷晓敏, 贾彩红, 苗红霞, 王卓, 胡伟, 王静毅, 李敬阳, 韩丽娜, 艾斌凌, 郑丽丽, 许奕, 刘永霞, 王甲水	中国热带农业科学院海口实验站, 中国热带农业科学院热带生物技术研究所
20	农业信息监测预警创新团队	许世卫, 李哲敏, 袁宏永, 李干琼, 张永恩, 张峭, 李志强, 王川, 陈涛, 赵俊晔, 董晓霞, 喻闻, 陈威, 王东杰, 张超, 庄家煜, 王盛威, 于海鹏, 李灯华, 刘佳佳	中国农业科学院农业信息研究所
21	生物靶标导向的农药高效减量使用关键技术与应用团队	高希武, 柏连阳, 周普国, 崔海兰, 梁沛, 王贵启, 张帅, 徐万涛, 王凤乐, 宋敦伦, 张宏军, 李鹏, 史雪岩, 刘学, 刘晓岚, 周欣欣, 解晓平, 乔日红, 张芳, 郭天凤	中国农业大学, 湖南省农业科学院, 农业部农药检定所
22	植物病害生物防治与微生态创新团队	王琦, 李燕, 田涛, 郭喜红, 王勇军, 刘政, 孙海, 丁国春, 李冰冰, 韩成贵, 刘俊峰, 范军, 赵文生, 吴学宏, 周涛, 朱小琼, 刘倩, 杨俊, 王颖, 崔福浩	中国农业大学, 天津市植物保护研究所, 北京市植物保护站

附件 5

2016—2017 年度神农中华农业科技奖科普成果奖获奖名单 (共 8 项)

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
1	《小麦高产创建》及系列模式图	赵广才, 常旭虹, 吕修涛, 王德梅, 杨玉双, 陶志强, 马少康, 杨天桥, 张 凯, 杨万深, 陈兴武, 叶彩华, 李辉利, 冯 斌, 柴守玺, 高春保, 李雁鸣, 魏亦勤, 何庆才, 刘富启	中国农业科学院作物科学研究所
2	科学使用生物农药	魏启文, 吴兵兵, 周喜应, 李友顺, 刘 亮, 董记萍, 付鑫羽, 刘绍仁, 吴志凤, 李 鑫, 孙艳萍, 马 凌, 吴厚斌, 孔志英, 刘冬华, 陈振华, 于 辉, 杜 磊, 傅桂平, 黄秀根	农业部农药检定所
3	《二十四节气》系列电子科普出版物	宋 彬, 沈鉴宇, 邱 琳, 尹 超, 孙素芬, 孟 鹤, 于 峰, 龚 晶, 于爱泳, 闫克宇, 沈应功, 沈天亮, 王 乐, 陈德志, 共云召, 王 佩	北京市农林科学院农业科技信息研究所
4	骨干农民实用技术丛书	张令军, 吴尚军, 宗 静, 曾剑波, 徐 进, 王永泉, 聂 青, 张丽红, 王铁臣, 马 超, 贺国强, 马 欣, 李 琳, 王 琼, 赵景文, 陈艳利, 胡晓艳, 魏金康, 邓德江, 黄 宇	北京市农业技术推广站
5	《主要农作物周年高产高效栽培与防灾减灾技术明白图》系列	王龙俊, 丁艳锋, 郭文善, 姜 东, 沈燕燕, 王绪奎, 周 宇, 徐 红, 陈船福, 汤化昌, 闵思桂, 张红叶, 陈 震, 孙敬东, 陈之政, 李振宏, 赵晓斌, 伏广成, 仇美华, 李长亚	江苏省农业技术推广总站, 南京农业大学, 扬州大学, 江苏凤凰科学技术出版社有限公司, 宿迁市农业技术综合服务中心, 泰州市作物栽培技术指导站, 南通市作物栽培技术指导站, 盐城市粮油作物技术指导站, 江苏省耕地质量与农业环境保护站
6	图说种植业标准化丛书	倪治华, 俞燎远, 胡美华, 吴声敢, 施泽彬, 吴 江, 杨桂玲, 张 林, 陈叶平, 徐建国, 陈 青, 潘美良, 黄国洋, 詹 喜, 许剑锋, 吴早贵, 杨肖芳, 陈能阜, 陈再鸣, 陈伟国	浙江省农业技术推广中心

7	农业专家大讲堂系列科普知识丛书	王宝地, 奚玉银, 兰凤英, 崔培雪, 沈凤英, 冯莎莎, 张俊花, 何 扩, 王云峰, 黄 伟, 孙丰梅, 曲丽洁, 张秀媛, 田再民, 罗永华, 高海琴, 侯 杰, 梁玉红, 杜彦江	河北北方学院, 张家口市农业科学院, 张家口职业技术学院
8	日光暖棚蔬菜栽培技术及食用方法 (汉藏对照)	尹 卫, 张宇卫, 张亚琦, 段晓明, 鄂 伶, 拉 果, 安海梅, 薛凤琴, 白尼玛	青海大学农林科学院 (青海省农林科学院)