

机构中心 / CENTER

您现在的位置: [首页](#) > [媒体关注](#)

- [科研系统](#)
- [管理系统](#)
- [支撑系统](#)

我院《优质红肉猕猴桃品种创制与推广应用》荣获2018—2019年度神农中华农业科技一等奖

热门关注 / FOCUS

来源: 本站 发布时间: 2020-01-15 浏览: 176次

四川猕猴桃产业将迎重要变局
 我院《优质红肉猕猴桃品种创制...
 四川日报: 绵阳市游仙区一场美...
 四川日报: 报道我院旺苍扶贫成效
 四川省科技厅与中国科学院成都...
 猕猴桃产业国家创新联盟在京成立
 四川农村日报: 猕猴桃园里跑拖...
 推进“一千多支、五区协同” 四...
 2018年天府新区有多火?
 成视新闻: 我为公园城市代言 (...
 四川在线: 100株峨眉拟单性木兰...
 全国科技工作会议提出今年10大工作
 农业“中国芯”如何脱胎换骨
 探访中新猕猴桃实验室: 建成全...
 四川日报: 四川的这家实验室, ...

成果一等奖获奖名录

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
1	耐热高产优质小麦新品种中麦895的选育与应用	何中虎, 阎俊, 赵志宏, 张勇, 张文玲, 闫俊良, 邱军, 赵小峰, 田宇兵, 李会群, 徐开杰, 肖永贵, 郝元峰, 丁福云, 王洪森, 徐春英, 曹双河, 李思敏, 夏先春, 庄巧生	中国农业科学院作物科学研究所, 中国农业科学院棉花研究所
2	优质、高产、宜机收川油系列新三系杂交种选育及应用	李浩杰, 张锦芳, 蒋梁材, 崔成, 柴靓, 蒋俊, 薛晓斌, 刘勇, 王昌桃, 廖大国, 李卓, 郑本川, 何平, 张谦, 刘然金, 敬树忠, 黄驰, 伍先敏, 刘德银, 左上歧	四川省农业科学院作物研究所, 四川省农业科学院土壤肥料研究所, 四川省农业科学院植物保护研究所, 四川省农业技术推广总站, 仲行种业股份有限公司, 四川省农业科学院
3	棉花优质高产协同理论与高效栽培技术	周治国, 陈德华, 张志刚, 郑曦峰, 杨长琴, 刘瑞显, 陈兵林, 李蔚, 雷昌云, 潘宁松, 王宣山, 张祥, 王友华, 李飞, 朱焯倩, 赵文青, 陈源, 郭利双, 罗真, 张国伟	南京农业大学, 扬州大学, 湖南省棉花科学研究所, 安徽省农业科学院棉花研究所, 江苏省农业科学院, 黄冈市农业科学院, 江苏金色农业股份有限公司
4	玉米优异种质资源规模化发掘与应用	王天宇, 黎裕, 石云素, 扈光辉, 刘成, 王振华, 杨华, 杨俊品, 程伟东, 李永祥, 孙宝成, 邱正高, 李国良, 张新, 谭君, 祁志云, 覃兰秋, 李春霞, 李春辉, 宋燕春	中国农业科学院作物科学研究所, 黑龙江省农业科学院玉米研究所, 新疆农业科学院粮食作物研究所, 河南省农业科学院粮食作物研究所, 重庆市农业科学院, 四川省农业科学院作物研究所, 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所
5	甘蔗育种技术创新及新品种选育应用	吴才文, 刘少谋, 卢文祥, 邓祖湖, 许莉萍, 张跃彬, 杨荣仲, 齐永文, 刘家勇, 杨俊贤, 赵培方, 赵俊, 夏红明, 覃伟, 邓军, 董立华, 吴转娣, 朱建荣, 安汝东, 曾逢刚	云南省农业科学院甘蔗研究所, 广西壮族自治区农业科学院甘蔗研究所, 广东省生物工程研究所(广州甘蔗糖业研究所), 福建农林大学, 柳城县甘蔗研究中心

随机推荐 / RANDOM

四川猕猴桃产业将迎重要变局
 我院《优质红肉猕猴桃品种创制...
 四川日报: 绵阳市游仙区一场美...
 四川日报: 报道我院旺苍扶贫成效
 四川省科技厅与中国科学院成都...
 猕猴桃产业国家创新联盟在京成立
 四川农村日报: 猕猴桃园里跑拖...
 推进“一千多支、五区协同” 四...
 2018年天府新区有多火?
 成视新闻: 我为公园城市代言 (...
 四川在线: 100株峨眉拟单性木兰...
 全国科技工作会议提出今年10大工作
 农业“中国芯”如何脱胎换骨
 探访中新猕猴桃实验室: 建成全...
 四川日报: 四川的这家实验室, ...

6	多熟农作制丰产增效关键技术集成应用	陈阜, 褚庆全, 李玉义, 宁堂原, 王小春, 张岳芳, 李康活, 熊淑萍, 杨晓光, 逢焕成, 周少川, 沈明星, 孙国峰, 杨峰, 任天志, 马新明, 郑建初, 李增嘉	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, 四川农业大学, 山东农业大学, 广东省农业科学院, 江苏省农业科学院, 河南农业大学
7	玉米温光资源定量优化增产增效技术与应用	赵明, 马玮, 周宝元, 吕修涛, 姜雯, 韩伟, 李从锋, 李雁鸣, 王永军, 刘欣芳, 裴志超, 侯海鹏, 孙雪芳, 葛均筑, 王大为, 张宾, 丁在松, 侯帅	中国农业科学院作物科学研究所, 全国农业技术推广服务中心, 青岛农业大学, 河北农业大学, 吉林省农业科学院, 辽宁省农业科学院, 北京市农业技术推广站, 天津市农业技术推广站, 天津农学院
8	玉米新杂优模式创建及京科968等新品种培育与应用	赵久然, 王元东, 王荣焕, 宋伟, 邢锦丰, 张华生, 冯培煜, 杨国航, 陈传永, 徐田军, 刘新香, 王晓光, 张春原, 成广雷, 赵行鑫, 张如养, 杨海涛, 喻少帆, 苏爱国, 李春辉	北京市农林科学院
9	我国水稻主产区精确定量栽培关键技术创新与应用	戴其根, 万克江, 张洪程, 李刚华, 曾勇军, 许轲, 管永祥, 凌启鸿, 顾春梅, 许有尊, 杨从党, 陈勇, 姚雄, 罗德强, 文喜贤, 梁天锋, 张静, 高辉, 蔡鑫, 林志成	扬州大学, 全国农业技术推广服务中心, 南京农业大学, 江苏省农业技术推广总站, 江西农业大学, 云南省农业科学院粮食作物研究所, 黑龙江省农垦科学院, 安徽省农业科学院水稻研究所, 四川农业大学, 重庆市农业科学院
10	主要粮食作物养分资源高效利用关键技术	周卫, 何萍, 艾超, 孙建光, 黄绍文, 王玉军, 余喜初, 孙静文, 徐新朋, 刘光荣, 刘双全, 刘孟朝, 崔荣宗, 张水清, 乔艳, 罗尊长, 仇少君, 黄绍敏, 王秀斌, 梁国庆	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所, 江西省红壤研究所, 江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所, 黑龙江省农业科学院土壤肥料与环境资源研究所, 河北省农林科学院农业资源环境研究所, 山东省农业科学院农业资源与环境研究所, 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所, 湖北省农业科学院植保土肥研究所, 湖南省土壤肥料研究所
11	基于污染物减控的畜禽粪污循环利用关键技术及应用	李国学, 沈玉君, 彭生平, 罗涛, 李季, 孙英, 李彦明, 程红胜, 闫志英, 张涛, 周海宾, 丁京涛, 罗文海, 袁京, 张曦, 翁伯琦, 王健, 刘波, 杜龙龙, 宋立秋	中国农业大学, 农业农村部规划设计研究院, 北京沃土天地生物科技股份有限公司, 福建省农业科学院农业生态研究所, 中国科学院成都生物研究所, 北京天极视讯科技发展有限公司
12	黑土区大豆土壤障碍消减与地力提升关键技术及应用	魏丹, 韩晓增, 李玉梅, 李俊, 李荣, 王伟, 金梁, 薛彦东, 蔡珊珊, 李艳, 张久明, 邹文秀, 王根林, 赵明, 刘凯, 丁建莉, 索琳娜, 刘国辉, 孙宾成, 张哲	黑龙江省农业科学院土壤肥料与环境资源研究所, 中国科学院东北地理与农业生态研究所农业技术中心, 农业农村部耕地质量监测保护中心, 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所, 北京市农林科学院

1 3	经济作物抑 病型土壤微 生物区系调 控技术创建 与应用	沈其荣, 李荣, 韦中, 黄启为, 沈宗 专, 凌宁, 张楠, 徐阳春, 王东升, 袁军, 阮云泽, 杨兴明, 冉炜, 孙兴 祥, 徐丽萍, 刘红军, 王世梅, 沈 标, 王浩, 黄忠阳	南京农业大学, 海南大学, 南京市蔬菜科学研究所, 盐 城市蔬菜研究所, 东台市农 业农村局, 南京市六合区农 业技术推广中心耕地质量保 护站
1 4	大白菜高效 育种技术及 中白系列新 品种选育与 应用	孙日飞, 张淑江, 武剑, 李菲, 章时 蕃, 张慧, 王晓武, 钱伟	中国农业科学院蔬菜花卉研 究所
1 5	花椰菜优异 种质创制及 新品种选育	孙德岭, 单晓政, 王春国, 姚星伟, 张小丽, 牛国保, 文正华, 江汉民, 刘莉莉	天津科润农业科技股份有限 公司, 南开大学
1 6	苹果育种技 术创建与优 质特色新品 种选育	张玉刚, 祝军, 戴洪义, 柏素花, 孙 晓红, 刘源霞, 侯鸿敏, 孙欣, 董超 华, 郭江山, 任洪春, 赵水清, 王 然, 王成荣, 刘更森	青岛农业大学, 青岛市果茶 花卉工作站, 莱西市果树技 术推广站, 莱西市良种繁育 场
1 7	优质红肉猕 猴桃品种创 制与推广应 用	庄启国, 尹 勇, 李明章, 涂美艳, 龚国淑, 朱永清, 秦文, 何仕松, 王 明忠, 王永志, 陈华保, 马利, 李华 佳, 王丽华, 谢玥, 郑晓琴, 崔永 亮, 王瑞玲, 袁敏, 张茜	四川省自然资源科学研 究院, 四川省农业科学院园艺 研究所, 四川省农业厅植物 保护站, 四川省农业科学院 农产品加工研究所, 四川农 业大学, 四川苍溪猕猴桃研 究所, 苍溪县植物保护站, 四川华胜农业股份有限公 司, 德阳市猕猴桃专家大院
1 8	杨梅主要病 虫发生规律 与绿色防控 技术	戚行江, 王华弟, 梁森苗, 黄茜斌, 沈颖, 任海英, 戴德江, 张淑文, 尤 建林, 张泽煌, 沈亮, 王吉锐, 郑锡 良, 江土玲, 郗红丽, 张启, 林旗 华, 王勤红, 郭秀珠, 宋文君	浙江省农业科学院, 浙江省 农药检定管理总站, 福建省 农业科学院果树研究所, 浙 江农林大学, 台州市黄岩区 果树技术推广总站, 临海市 特产技术推广总站, 浙江海 正化工股份有限公司, 丽水 市绿谷生物药业有限公司
1 9	苹果白花结 实性种质资 源评价、创 制及应用	李天忠, 刘志, 宋国柱, 吕天星, 姜 峰, 李宏建, 王冬梅, 宋哲, 杨锋, 闫忠业, 姜孝军, 黄金凤, 王颖达	中国农业大学, 辽宁省果树 科学研究所, 辽宁省绿色农 业技术中心
2 0	香菇种质创 新和抗逆优 质新品种培 育及产业化 应用	谭琦, 应国华, 肖扬, 宋春艳, 李 玉, 张美彦, 周峰, 杨慧, 宋晓霞, 吴克甸, 章炉罕, 尚晓冬, 于海龙, 鲍大鹏, 姜宁, 王卓仁, 陈明杰, 赵 妍, 张丹, 边银丙	上海市农业科学院, 华中农 业大学, 丽水市农林科学研 究院, 山东七河生物科技股 份有限公司, 山东御苑生物 科技有限公司, 延边德康生 物技术有限公司, 丽水市大 山菇业研究开发有限公司, 上海炎地农业科技有限公司
2 1	畜禽抗菌药 的创制与产 业化关键技 术的研发和 应用	肖希龙, 郝智慧, 汤树生, 贾德强, 万仁玲, 何家康, 孔梅, 赵晖, 王春 元, 李建成, 刘全才	中国农业大学, 青岛蔚蓝生 物股份有限公司, 中国兽医 药品监察所, 青岛农业大 学, 齐鲁动物保健品有限公 司, 广西大学
2 2	奶牛专用安 全高效新兽 药创制与应 用	李秀波, 路永强, 刘义明, 徐飞, 陈 孝杰, 石波, 赵炳超, 马书宇, 郭江 鹏, 任康, 杨宇泽, 张正海, 李萌, 王峥, 梁景乐	中国农业科学院饲料研究 所, 北京市畜牧总站, 中牧 实业股份有限公司, 华秦源 动物药业(北京)有限公司

2	肉鹅配套系 培育与高效 生产关键技 术应用	王继文, 王志跃, 李亮, 徐琪, 马敏, 何大乾, 韩春春, 杨海明, 康波, 胡深强, 刘贺贺, 张扬, 王万霞, 胡继伟, 何桦, 许恒勇, 夏露, 张荣萍, 宋陈玲, 郑灿财	四川农业大学, 扬州大学, 四川省畜牧总站, 上海市农业科学院
2	奶牛营养代谢调控和绿色健康养殖关键技术开发与应用	李胜利, 曹志军, 杨红建, 李建国, 甄玉国, 乔绿, 王雅晶, 孙武文, 李寰旭, 杨军香, 彭传文, 夏建民, 杨敦启, 刘春龙, 都文, 姚琨, 田雨佳, 张书义, 王蔚, 卢娜	中国农业大学, 河北农业大学, 长春博瑞农牧集团股份有限公司, 北京首农畜牧发展有限公司, 北京东方天合生物技术有限责任公司, 天津农学院, 天津嘉立荷牧业集团有限公司, 全国畜牧总站, 中国科学院东北地理与农业生态研究所
2	猪精准营养配方技术体系的建立与应用	王军军, 张帅, 王凤来, 朴香淑, 朱正鹏, 曹云鹤, 俞云涛, 邹新华, 李德发, 张丽英, 赖长华, 董冰, 沈红霞, 马永嘉, 刘岭, 黄承飞, 李军涛, 倪冬姣, 王亚楠	中国农业大学, 新希望六和股份有限公司, 北京大北农科技集团股份有限公司, 播恩生物技术股份有限公司, 北京同力兴科农业科技有限公司
2	奶及奶制品安全控制与质量提升关键技术	王加启, 郑楠, 李松励, 张养东, 郑百芹, 王成, 张树秋, 杨志刚, 王惠铭, 黄小平, 文芳, 李爱军, 赵善仓, 赵艳坤, 马文丽, 高斌斌, 韩晓旭, 刘慧敏, 李慧颖, 赵圣国	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所, 唐山市畜牧水产品质量监测中心, 新疆农业科学院农业质量标准与检测技术研究所, 山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所, 内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司, 光明乳业股份有限公司, 内蒙古伊利实业集团股份有限公司
2	新型饲用抗生 素替代 品创制及 应用	王建华, 滕达, 宋维平, 王秀敏, 毛若雨, 吴子林, 郝娅, 王莹莹, 杨雅麟, 魏凌云, 田子罡, 刘滢, 张伟, 管庆丰, 刘宾, 王潇, 张勇, 张乐, 张军, 杨娜	中国农业科学院饲料研究所, 北京大北农科技集团股份有限公司, 沈阳爱地生物科技有限公司
2	饲料质量安全与高效加工关键技术研究与应 用	秦玉昌, 李军国, 张军民, 王红英, 王卫国, 李俊, 薛敏, 饶正华, 陈余, 宋维平, 冯光德, 董颖超, 谷旭, 赵青余, 杨洁, 汤超华, 牛力斌, 贾亚雄, 吕学泽	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所, 中国农业科学院饲料研究所, 中国农业大学, 河南工业大学, 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所, 北京市畜牧总站, 北京大北农科技集团股份有限公司, 四川铁骑力士实业有限公司
2	草鱼种质资源遗传评价与种质创新关键技术	李家乐, 邹曙光, 王荣泉, 沈玉帮, 戴银根, 李小勤, 李海洋, 施顺昌, 谢楠, 顾树庭, 徐晓雁, 冯晓宇, 刘峰, 傅雪军, 蒋震云, 吴明林, 傅建军, 陈杰, 张猛, 郑国栋	上海海洋大学, 苏州市申航生态科技发展股份有限公司, 江西省水产技术推广站, 安徽省农业科学院水产研究所, 上海市水产技术推广站, 杭州市农业科学研究院
3	团头鲂种质资源开发及分子辅助育种技术体系的构建与实践	王卫民, 高泽霞, 刘红, 王焕岭, 刘寒, 蒋恩明, 刘冰南, 雷晓中, 朱勇夫, 罗伟, 曾聪, 易少奎	华中农业大学, 阳新县百谷水产良种有限公司, 湖北省水产科学研究所

3	1	花生加工适宜性评价与提质增效关键技术产业化应用	王强, 刘红芝, 石爱民, 刘丽, 胡晖, 王传堂, 高冠勇, 黄纪念, 宫旭洲, 李启寨, 姜元荣, 郭芹, 孙杰, 陈宁, 杜祖波, 李秋, 于宏威, 唐月异, 芦鑫, 胡东青	中国农业科学院农产品加工研究所, 山东省花生研究所, 山东鲁花集团有限公司, 金胜粮油集团有限公司, 河南省农科院农副产品加工研究所, 中国科学院数学与系统科学研究院, 丰益(上海)生物技术研发中心有限公司
3	2	桑蚕资源食药价值挖掘与高值化加工关键技术研发	廖森泰, 邹宇晓, 赵爱春, 桂仲争, 梁贵秋, 刘凡, 穆利霞, 姚江雄, 赵园园, 刘军, 肖阳, 龚丽, 庄沛锐, 沈维治, 王辉, 施英, 胡腾根, 刘子放, 颜泽勤, 张映学	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所, 江苏科技大学, 西南大学, 广西壮族自冶区蚕业技术推广总站, 广东省现代农业装备研究所, 广州白云山星群(药业)股份有限公司, 广东宝桑园健康食品有限公司, 广东汇香源生物科技股份有限公司, 成都世煌生物科技有限公司, 广东真美食品股份有限公司
3	3	浓缩苹果汁无菌贮藏灌装与提质增效关键技术	倪元颖, 曲昆生, 李景明, 张辉, 包振, 于东华, 王涛, 李全宏, 马丽艳	中国农业大学, 烟台北方安德利果汁股份有限公司
3	4	鳞翅目主要害虫性诱监测防控技术研发与产业化应用	杜永均, 尹勇, 姜玉英, 曾娟, 冯波, 杨普云, 钟玲, 包晓敏, 刘杰, 刘万才, 李萍, 宋显东, 李永川, 王华生, 张万民, 陈立玲, 朱凤, 杨俊杰, 丁国强, 曹婷婷	浙江大学, 全国农业技术推广服务中心, 温州医科大学, 四川省农业农村厅植物保护站, 浙江省植物保护检疫总站, 广西壮族自治区植保总站, 宁波纽康生物技术有限公司
3	5	新型杀菌剂丁香萜酯的创制与应用	刘长令, 关爱莹, 刘西莉, 李志念, 孙永吉, 郑敬敏, 陈亮, 费干武	沈阳中化农药化工研发有限公司, 吉林省八达农药有限公司, 陕西上格之路生物科学有限公司, 中国农业大学
3	6	草甘膦新型创制及柔性制造关键技术开发	周曙光, 秦龙, 吴厚斌, 李培国, 刘莘莘, 朱佳琦, 钱志刚, 杨旭, 黄海燕, 张柏青, 鲍敏, 王舜, 曲霏霏, 李丽娟, 武丽辉, 季旻, 曹兵伟, 黄新明, 李琳, 叶志凤	浙江新安化工集团股份有限公司, 农业农村部农药检定所, 江阴市昌盛药化机械有限公司
3	7	植物源食用农产品化学残留实时筛查及品质无损检测关键技术与装备	彭彦昆, 王纪华, 李永玉, 陆安祥, 翟晨, 汤修映, 任东, 孙明, 韩东海, 王冬, 贾文坤, 江发潮, 张捷, 陈兴海	中国农业大学, 北京农业质量标准与检测技术研究中心(原北京农产品质量检测与农田环境监测技术研究中心), 三峡大学, 中粮营养健康研究院有限公司, 北京卓立汉光仪器有限公司
3	8	基于北斗的农机自动驾驶与作业精准测控关键技术及应用	赵春江, 孟志军, 陈立平, 付卫强, 武广伟, 尹彦鑫, 罗长海, 刘卉, 梅鹤波, 董建军, 王培, 陈竞平, 丛岳, 王晓鸥, 杜小鸿, 安晓飞, 杜经纬, 魏学礼, 高娜娜, 聂建慧	北京农业智能装备技术研究中心, 北京农业信息技术研究中心, 首都师范大学, 农芯科技(北京)有限责任公司, 北京派得伟业科技发展有限公司, 黑龙江省农垦总局科技信息中心
3	9	作物品种小区试验与繁育机械化关键技术与装备	尚书旗, 杨然兵, 杨薇, 王家胜, 赵丽清, 王东伟, 王延耀, 李建东, 李国莹, 刘俊锋, 殷元元, 连政国, 龚丽农, 何晓宁, 于艳, 刘曙光	青岛农业大学, 中机美诺科技股份有限公司, 河南豪丰农业装备有限公司, 青岛普兰泰克机械科技有限公司

4	北方村镇秸秆清洁供暖关键技术研发与应用	赵立欣, 孟海波, 姚宗路, 马革, 刘圣勇, 丛宏斌, 刘广青, 霍丽丽, 刘勇, 刘广华	农业农村部规划设计研究院, 广州迪森热能技术股份有限公司, 河南农业大学, 北京化工大学, 合肥天焱绿色能源开发有限公司, 承德市本特生态能源技术有限公司
4	多能源互补驱动低能耗喷灌机系列产品研发与应用	吴普特, 朱德兰, 张林, 葛茂生, 王斌, 陈俊英, 侯俊才, 姚一飞, 李庆立, 商振清, 马骏, 李晶, 许荣辉	西北农林科技大学, 江苏天水灌溉设备有限公司, 河北润农节水科技股份有限公司, 安徽艾瑞德农业装备股份有限公司, 徐州立新灌溉设备有限公司, 杨凌润沃节水灌溉设备有限公司

成果二等奖获奖名录

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
1	四川及周边特困山区马铃薯产业关键技术创新与推广	王西瑶, 桑有顺, 李立芹, 陈涛, 董红平, 倪甦, 淳俊, 邹雪, 冯焱, 余显荣, 崔阔澍, 汤云川, 任丹华, 丁凡, 夏江文	四川农业大学, 成都市农林科学院, 凉山州西昌农业科学研究所, 四川紫金都市农业有限公司, 成都大学, 绵阳市农业科学研究院, 巴中市空山马铃薯研究所
2	油菜绿色高产高效生产模式与关键栽培技术	张春雷, 马霓, 李俊, 陈畅, 刘丽欣, 张利艳, 李光明, 杨良金, 汤天泽, 程雨贵, 尹华中, 刘清云, 王良军, 刘继民, 王天尧	中国农业科学院油料作物研究所, 芜湖良金高效农业研究院, 绵阳市农业科学研究院, 宜昌市农业科学研究院, 荆州农业科学院, 黄冈市农业技术推广服务中心, 当阳市农业技术推广中心
3	小麦抗旱节水种质创制与利用	景蕊莲, 谢惠民, 柴永峰, 杨子光, 刘新月, 张俊灵, 毛新国, 张文英, 吴少辉, 奚亚军, 昌小平, 冉午玲, 赵智勇, 刘莉, 闫金龙	中国农业科学院作物科学研究所, 西北农林科技大学, 山西省农业科学院, 洛阳农林科学院, 河北省农林科学院旱作农业研究所
4	棉花“三系”育种技术体系创建及强优势杂交种选育	邢朝柱, 马卫军, 李汝忠, 吴建勇, 任爱民, 韩宗福, 郭立平, 张玉娟, 王宗文, 崔艳利, 唐淑荣, 孔凡金, 戚廷香, 韩秋成, 邓永胜	中国农业科学院棉花研究所, 邯郸市农业科学院, 山东棉花研究中心
5	高产优质多抗大豆新品种的培育与应用	周新安, 蔡淑平, 陈海峰, 杨中路, 邱德珍, 周蓉, 何艳琴, 赵现伟, 单志慧, 刘芳, 张晓娟, 吴学军, 沙爱华, 陈李淼, 易泽林	中国农业科学院油料作物研究所, 全国农业技术推广服务中心, 江西省农业科学院作物研究所, 长江大学, 西南大学
6	西北旱区大豆新品种选育及配套栽培技术集成与应用	刘学义, 韩天富, 张国宏, 战勇, 罗瑞萍, 吴存祥, 马俊奎, 陈光荣, 梁福琴, 丛花, 雍太文, 孙石, 赵志刚, 宋雯雯, 刘琦	山西省农业科学院经济作物研究所, 中国农业科学院作物科学研究所, 甘肃省农业科学院旱地农业研究所, 新疆农垦科学院作物研究所, 宁夏农林科学院农作物研究所, 延安市农业科学研究所, 新疆农业科学院农作物品种资源研究所
7	西南山地主要作物季节性干旱机制和防控关键技术及应用	刘永红, 刘定辉, 王明田, 杨勤, 陈尚洪, 孙永健, 郭文弟, 王龙昌, 邓家林, 魏敏, 雷宝坤, 李	四川省农业科学院作物研究所, 四川省农业科学院土壤肥料研究所, 四川农业大学, 全国农业技术推广服务中心, 四川省气象台, 西南大学, 四川省农业科学院园艺研究所

		勇, 贺娟, 牛素军, 杨再强	
		李春寿, 吴殿星, 黄福灯, 施俊生, 阮关海, 舒小丽, 钱秋平, 谭咸彬, 田志宏, 陈合云, 严见方, 黄益峰, 严百元, 赵向前, 洪晓富	浙江省农业科学院, 浙江大学, 金华市农业科学研究院
8	水稻优异恢复系浙恢7954的创制及应用		
		柴永山, 张太忠, 王立志, 孙玉友, 魏才强, 李洪亮, 刘丹, 梁孝莉, 解忠, 宋耀远, 高前慧, 程杜娟, 姜龙, 曲金玲, 陈曦	黑龙江省农业科学院牡丹江分院, 黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所
		唐浩, 杨旭红, 堵苑苑, 邓超, 陈红, 韩瑞玺, 杨扬, 温曼, 张晗, 郝彩环, 李冬梅, 王显生, 余汉勇, 张凯浙, 孙鑫	农业农村部科技发展中心, 山东省农业科学院, 吉林省农业科学院, 黑龙江省农业科学院, 江苏省农业科学院, 中国水稻研究所
1	水稻等五种主要农作物DUS测试技术标准 and 数据库建立及应用		
		王立刚, 徐慧, 颜晓元, 巨晓棠, 郑循华, 徐钰, 陈宝雄, 王迎春, 孟凡乔, 刘慧颖, 马静, 刘春岩, 马友华, 吕晓东, 江丽华	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, 山东省农业科学院农业资源与环境研究所, 中国科学院沈阳应用生态研究所, 中国科学院南京土壤研究所, 中国科学院大气物理研究所
1	农田温室气体监测体系创建与稳产减排技术应用		
		吴良欢, 倪治华, 曹小闯, 王强, 陆若辉, 马庆旭, 韩科峰, 怀燕, 伍少福, 胡兆平, 劳千峰, 陈余平, 孔海民, 傅丽青, 姜铭北	浙江大学, 中国水稻研究所, 浙江省农业科学院, 浙江省耕地质量与肥料管理局, 浙江省种植业管理局, 金正大生态工程集团股份有限公司, 浙江巨隆化肥有限公司
1	有机养分调控集成技术体系创建与应用		
		杨林章, 郑建初, 颜晓元, 薛利红, 徐志宇, 陈留根, 沈明星, 盛婧, 赵旭, 刘福兴, 夏永秋, 梁永红, 袁文胜, 冯彦房, 沈文忠	江苏省农业科学院, 中国科学院南京土壤研究所, 农业农村部农业生态与资源保护总站, 苏州市农业科学院(江苏太湖地区农业科学研究所), 江苏省耕地质量与农业环境保护站, 上海市农业科学院, 农业农村部南京农业机械化研究所
1	南方水网区集约化稻田氮素流失“减-拦-净”技术体系创建与应用		
		曾希柏, 宇万太, 林启美, 迟凤琴, 寇长林, 邱才飞, 罗尊长, 刘孟朝, 王亚男, 孙楠, 马强, 白玲玉, 苏世鸣, 段然, 吴翠霞	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所, 中国科学院沈阳应用生态研究所, 中国农业大学, 黑龙江省农业科学院土壤肥料与环境资源研究所, 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所, 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
1	粮食主产区农田土壤障碍消减与挖潜增效关键技术及应用		
		黄巧云, 周文兵, 梁华东, 吴远帆, 刘云, 年介响, 陈亮树, 杨青, 余宗波, 马坤伟, 周争明, 江华, 肖乃东, 胡金龙, 丁忠	华中农业大学, 湖北吾尔利生物工程股份有限公司, 山东中创亿丰肥料集团有限公司, 武汉领潮生物科技有限公司, 武汉惠农乐植物营养科技有限公司, 武汉新华农大科技有限公司, 湖北台岛生物科技有限公司
1	现代种养业废弃物无害化及生物有机肥创制关键技术		
		蒋卫杰, 余宏军, 吴玉霞, 张西良, 任爱民, 周建伟, 杨江山, 谢华, 李强, 王敏, 耿佃峰, 程玉琳, 曹瑾, 贺琪	中国农业科学院蔬菜花卉研究所, 甘肃农业大学, 新疆农垦科学院, 江苏大学, 甘肃省农业科学院蔬菜研究所, 宁夏农林科学院种质资源研究所, 北京紫藤连线科技有限公司
1	非耕地园艺作物生态高效生产技术集成与示范		
		柳李旺, 王淑芬, 王娟娟, 苏小俊, 郭军, 张洪永, 王燕, 徐良, 徐文玲, 孙菲菲, 张秋萍, 刘	南京农业大学, 山东省农业科学院蔬菜花卉研究所, 全国农业技术推广服务中心, 江苏省农业科学院
1	萝卜高效育种技术体系建立与优良		

	特色新品种选育应用	贤娴, 梅焱, 张俊, 汪隆植	
18	黄淮海地区蔬菜产业化高效育苗技术与应用	魏 珉, 高中强, 冯锡鸿, 韩吉书, 张伟丽, 杨晓东, 杨凤娟, 韩道杰, 史庆华, 张元国, 王秀峰, 丁习武, 宋甲斌, 李 岩, 徐立功	山东农业大学, 山东安信种苗股份有限公司, 山东商道生物科技股份有限公司, 济南伟丽种业, 山东省潍坊市农业科学院, 山东省农业技术推广总站, 山东润鹏种苗有限公司
19	优良广适甜樱桃砧木新品种选育及“兰丁2号”的推广应用	张开春, 张晓明, 闫国华, 周宇, 王晶, 段续伟, 李文生, 倪杨	北京市林业果树科学研究院
20	芒果产业化关键技术研发与应用	陈业渊, 党志国, 张贺, 符悦冠, 黄建峰, 华敏, 贺军虎, 林电, 高爱平, 蒲金基, 黄国弟, 陈于福, 李贵利, 余东, 龚德勇	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所, 中国热带农业科学院环境与植物保护研究所, 广西壮族自治区亚热带作物研究所, 攀枝花市农林科学研究院, 海南省农业科学院热带果树研究所, 海南大学热带作物学院, 云南省农业科学院热带亚热带经济作物研究所
21	枣产业提质增效关键技术创新与应用	刘孟军, 史彦江, 张琼, 王永康, 赵智慧, 王振亮, 王兰, 刘平, 赵锦, 王森, 王中堂, 宋锋惠, 李登科, 刘志国, 周广芳	河北农业大学, 新疆林业科学院, 山东省果树研究所, 山西省农业科学院果树研究所, 河北省林业科学研究院, 塔里木大学, 中南林业科技大学
22	优质多抗西瓜种质创制与新品种选育及应用	张显, 张勇, 马建祥, 李好, 杨建强, 魏春华, 杨小振, 赵银平, 于蓉, 王永琦, 周月君, 张伟兵, 王周平, 杨永岗, 李虎林	西北农林科技大学
23	夏秋茶提质增效关键技术与应用	杨亚军, 林智, 陆建良, 马立锋, 尹军峰, 陈亮, 梁月荣, 吕海鹏, 王开荣, 谭俊峰	中国农业科学院茶叶研究所, 浙江大学
24	利用植物间互作效应减轻蔬菜连作障碍技术的推广与应用	吴凤芝, 周新刚, 潘凯, 刘守伟, 蒋欣梅, 李大龙, 李文慧	东北农业大学
25	家禽重要传染病基因工程疫苗创制与产业化	田克恭, 田国彬, 范书才, 陈红英, 刘武杰, 逢文强, 张许科, 赵坤坤, 黄玉欣, 洪素梅, 李向东, 曾显营, 李虹, 廖永洪, 朱良全	普莱柯生物工程股份有限公司, 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所, 中国兽药药品监察所, 河南农业大学, 洛阳惠中生物技术有限公司, 乾元浩生物股份有限公司, 扬州优邦生物药品有限公司
26	“苏邮1号”高产青壳蛋鸭配套系培育与应用	李慧芳, 朱满兴, 宋卫涛, 朱春红, 王晓峰, 徐文娟, 陈 辉, 陶志云, 刘宏祥, 曲鲁江, 章双杰, 薛敏开, 戴鼎震, 张小燕, 樊艳凤	江苏省家禽科学研究所, 江苏省畜牧总站, 江苏高邮鸭集团, 广西桂林市桂柳家禽有限责任公司
27	种鹅反季节高效繁殖关键技术研究与推广应用	施振旦, 黄运茂, 朱欢喜, 刘丽, 田允波, 丁为民, 张康宁, 任玉成, 贡玉清, 应诗家, 孙爱东, 邵西兵, 李辉, 朱慈根, 韩厚明	江苏省农业科学院, 华南农业大学, 仲恺农业工程学院, 南京农业大学, 江苏省畜牧总站, 常州市四季禽业有限公司, 安徽天之骄鹅业有限公司
28	抗螨-高产蜜蜂配套系	石巍, 刘之光, 陈超, 陈晓, 王慧华, 汤娇, 王顺	中国农业科学院蜜蜂研究所, 四川省蜂业管理站, 山西省晋中种蜂场, 甘肃省

	的培育与应用	海, 张映升, 滕跃中, 祁文忠, 刘世东, 刘进祖, 王彪, 胡军军	养蜂研究所, 新疆维吾尔自治区蜂业技术管理总站, 北京市蚕业蜂业管理站, 宁夏固原市养蜂试验站
29	地方特色蛋鸡育种及产业化	董海兵, 曲亮, 王克华, 孙从佼, 施寿荣, 郭军, 卢建, 李尚民, 胡玉萍, 马猛, 沈曼曼, 窦套存, 王星果, 邵丹, 杨锦昌	江苏省家禽科学研究所, 中国农业大学, 扬州翔龙禽业发展有限公司, 东台市农业科学研究所, 盐城市畜牧兽医站
30	奶牛抗乳房炎分子育种技术体系的建立及其应用	黄金明, 仲跻峰, 李莲, 王秀革, 鞠志花, 王长法, 李彦芹, 杨宏军, 李建斌, 侯明海, 高运东, 王根林, 田雨, 姜强, 刘文浩	山东省农业科学院奶牛研究中心, 江苏省农业科学院, 南京农业大学, 山东奥克斯畜牧种业有限公司, 南京卫岗乳业有限公司
31	生物饲料添加剂新产品研发与应用	丁宏标, 蔡辉益, 张荣庆, 吴庭鹤, 高秀华, 陶正国, 邵彩梅, 钱雪桥, 徐广锐	中国农业科学院饲料研究所, 清华大学, 浙江清华长三角研究院, 广州立达尔生物科技股份有限公司, 辽宁禾丰牧业股份有限公司, 广东海大集团股份有限公司
32	我国家畜遗传资源冷冻保存与评价体系建立及应用	杨振海, 朱芳贤, 王新庄, 刘刚, 陆健, 红海, 刘丑生, 赵俊金, 孟飞, 何丽, 韩旭, 许海涛, 宋真, 冯海永, 隋鹤鸣	全国畜牧总站, 河南农业大学, 内蒙古自治区畜牧工作站, 云南省畜牧兽医科学院, 贵州省畜禽遗传资源管理站, 新疆畜牧科学院畜牧研究所, 江西省畜牧技术推广站
33	近海灯光围网渔业资源养护与管理关键技术创新及应用	陈新军, 李纲, 朱文斌, 邱盛尧, 李建生, 李日嵩, 官文江, 余为, 陈峰, 李圣法, 严利平, 张洪亮, 郭爱, 高峰, 王蕾	上海海洋大学, 浙江省海洋水产研究所, 中国水产科学研究院东海水产研究所, 烟台大学
34	海水鱼循环水养殖关键技术研发与产业化	曲克明, 刘鹰, 崔正国, 刘寿堂, 张宇雷, 朱建新, 尤锋, 宋协法, 孙金生, 邢克智, 刘晃, 李勇, 马绍襄, 徐勇, 张旭志	中国水产科学研究院黄海水产研究所, 中国科学院海洋研究所, 海口市黄海水产有限公司, 中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所, 中国海洋大学, 天津师范大学, 天津农学院
35	食品工业专用茶及制品高值化加工关键技术与产业化	尹军峰, 许勇泉, 罗龙新, 蔡烈伟, 袁海波, 陈建新, 汪芳, 陈根生, 傅秀花, 吕闰强, 邓余良, 彭永华, 何群仙, 金寿珍	中国农业科学院茶叶研究所, 婺源县聚芳永茶业有限公司, 深圳市深宝华城科技有限公司, 浙江茗皇天然食品开发股份有限公司, 漳州天福茶业有限公司, 绍兴御茶村茶业有限公司, 杭州茗宝食品有限公司
36	特色浆果深加工技术创新及产业化应用	李斌, 孟宪军, 吕春茂, 孙希云, 王月华, 汪艳群, 颜廷才, 马凤鸣, 张琦, 李冬男, 李丽	沈阳农业大学, 沈阳航天新阳速冻设备制造有限公司, 通化禾韵现代农业股份有限公司, 丹东君澳食品股份有限公司
37	主要蔬菜病毒病成灾致害机制及绿色高效防控关键技术及应用	刘勇, 燕飞, 张松柏, 李凡, 程兆榜, 张安盛, 张战泓, 丁铭, 詹远华, 刘一, 卢鹏, 谢原利, 唐前君, 郑红英, 章松柏	湖南省植物保护研究所, 湖南省农业科学院, 浙江省农业科学院, 湖南农业大学, 广东省农业科学院植物保护研究所, 山东省农业科学院植物保护研究所, 江苏省农业科学院
38	玉米抗主要病虫害鉴定评价技术体系创建及应用	王晓鸣, 李晓, 石洁, 孙世贤, 徐秀德, 王作英, 张匀华, 李红, 武小菲, 崔丽娜, 晋齐鸣, 段灿星, 郭宁, 何康来, 郭成	中国农业科学院作物科学研究所, 全国农业技术推广服务中心, 河北省农林科学院植物保护研究所, 四川省农业科学院植物保护研究所, 辽宁省农业科学院, 吉林省农业科学院, 黑龙江省农业科学院植物保护研究所
39	高抗优质超二级稻恢复系雅恢2115	黄富, 彭友良, 李德强, 钦鹏, 江青山, 杨莉, 曾波, 毛双林, 任万军,	四川农业大学, 中国农业大学, 宜宾市农业科学院, 四川省农业科学院水稻高粱研究所, 全国农业技术推广服务中

	的创制与应用	王文明, 岳元文, 赵文生, 谭功燮, 杨乾华, 石军	心, 四川省种子站, 四川绿丹至诚种业 有限公司
4	烟草主要病虫害发生规律及监测预警技术	王凤龙, 任广伟, 秦西云, 孔凡玉, 张成省, 王新伟, 商胜华, 杨金广, 陈德鑫, 丁伟, 李义强, 李锡宏, 顾钢, 李淑君, 周本国	中国农业科学院烟草研究所, 云南省烟草农业科学研究院, 贵州省烟草科学研究院, 西南大学, 湖北省烟草科学研究院, 河南省农业科学院烟草研究所, 福建省烟草专卖局烟草科学研究所
4	设施蔬菜土传病害防控关键技术与应用	李宝聚, 石延霞, 马艳, 朱振林, 谢学文, 柴阿丽, 王勇, 李文嘉, 丁兆龙, 戴祥宇, 周玉忠, 孟威, 石琳琪, 高菁, 张冰	中国农业科学院蔬菜花卉研究所, 江苏省农业科学院, 宁夏大荣化工冶金有限公司, 天津市植物保护研究所, 广西壮族自治区农业科学院蔬菜研究所, 河北省农林科学院经济作物研究所, 济南北龙科技发展有限公司
4	木霉菌生防资源评价与植物病害防控菌剂创制技术及应用	陈捷, 李纪顺, 王伟, 杨合同, 蒋细良, 章初龙, 王新华, 高增贵, 梁志怀, 李雅乾, 贺字典, 戴宝, 卢德鹏, 毛伟力, 旷文丰	上海交通大学, 山东省科学院, 华东理工大学, 中国农业科学院植物保护研究所, 浙江大学, 沈阳农业大学, 山东泰诺药业有限公司
4	大型智能化谷物联合收获技术与装备	李耀明, 徐立章, 陈进, 朱金光, 马征, 王立辉, 王乐刚, 唐忠, 焦中元, 梁振伟, 秦永峰, 赵光军, 朱现学, 王新忠, 汤新华	江苏大学, 雷沃重工股份有限公司, 东南大学
4	农林生物质高效利用关键技术创制与应用	易维明, 李志合, 付鹏, 蔡红珍, 张健, 崔洪友, 李永军, 王丽红, 柏雪源, 张庆法, 王绍庆, 李宁, 周亮	山东理工大学, 北京信息科技大学
4	农作物秸秆区域全量利用关键技术研发与集成应用	王久臣, 黄红英, 田宜水, 石祖梁, 叶小梅, 顾克军, 丁成龙, 钱春荣, 王飞, 孙仁华, 齐岳, 付成果, 于建光, 张刚, 奚永兰	江苏省农业科学院, 农业农村部农业生态与资源保护总站, 农业农村部规划设计研究院, 中国科学院南京土壤研究所, 黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所, 南京宁粮生物工程有限公司, 辽宁祥和农牧实业有限公司

成果三等奖获奖名录

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
	北方旱寒区冬油菜北移集成技术示范	孙万仓, 武军艳, 刘芳, 王积军, 张亚宏, 刘丽君, 李强, 马全保, 冯克云, 王利军	甘肃农业大学, 全国农业技术推广服务市农业科学研究院, 甘肃省农业技术疆农业科学院经济作物研究所
2	江淮地区适宜机收油菜品种选育及配套技术集成与应用	周可金, 朱宗河, 陈凤祥, 李兵, 高智谋, 吴然然, 王实, 费维新, 郑文寅, 刘根	安徽农业大学, 安徽省农业科学院作徽省农业机械技术推广总站, 天禾农份有限公司
	马铃薯品种结构优化及产业化应用	范士杰, 邓仁菊, 冯文豪, 雷尊国, 王洪亮, 张惠, 付梅, 王启富, 李琼芬, 曾宪浩	贵州省生物技术研究所, 贵州省农作站, 贵州省农业科技发展中心, 毕节研究所, 贵州省威宁县农业农村局
4	矮秆多抗小麦绵麦37及其衍生品种的培育与应用	任勇, 李生荣, 夏先春, 杜小英, 李俊, 唐宗祥, 刘俊豆, 侯锡学, 欧俊梅, 何员江	绵阳市农业科学研究院, 中国农业科研究所, 四川省农业科学院作物研究大学, 四川国泰种业股份有限公司
5	糯玉米系列新品种选育与梯次加工关键技术研究	刘开昌, 宋希云, 龚魁杰, 张恩盈, 韩伟, 熊柳, 孙纯锐, 李克文, 陈利容, 夏海勇	青岛农业大学, 山东省农业科学院作东省农业技术推广总站, 诸城兴贸玉司, 保龄宝生物股份有限公司
	鲜食大豆优异种质发掘、创制和新品种	袁凤杰, 陈润兴, 傅旭军, 吴早贵, 朱	浙江省农业科学院, 衢州市农业科学

种选育	申龙, 郁晓敏, 戚自荣, 杨清华, 金杭霞, 汪寿根	省农业技术推广中心, 慈溪市农业技慈溪市蔬菜开发有限公司
长三角地区优质特色甜玉米新品种培育与推广应用	郑洪建, 戴惠学, 吕桂华, 王慧, 林金元, 陈艳萍, 陆雪珍, 周强, 吴月琴, 卢有林	上海市农业科学院, 南京市蔬菜科学省东阳玉米研究所, 上海农科种子种江苏省农业科学院
西北旱作玉米密植丰产增效关键技术与集成应用	樊廷录, 李尚中, 张建军, 赵贵宾, 王淑英, 赵刚, 王磊, 党翼, 程万莉, 续创业	甘肃省农业科学院旱地农业研究所, 机制造有限公司, 甘肃农业大学, 平院
长江中下游主要农作物涝渍灾害预警与防控技术及应用	陈应志, 吴文革, 熊勤学, 田小海, 王爱珺, 陈刚, 蒋小忠, 陈忠平, 周永进, 卢碧林	全国农业技术推广服务中心, 长江大农业科学院水稻研究所, 湖北省农业技江西省农业技术推广总站
春玉米“两改一增二保”丰产增效栽培技术体系研发及应用	高聚林, 王志刚, 于晓芳, 孙继颖, 孟德, 胡树平, 李金琴, 苏治军, 廉博, 屈佳伟	内蒙古农业大学, 内蒙古自治区农业内蒙古自治区农牧业科学院, 通辽市站, 呼伦贝尔市农业技术推广服务中
水稻机插秧质量控制技术及物化产品研发	欧阳由男, 王艳丽, 秦叶波, 赵全志, 孙国仓, 叶淑珍, 占小登, 蒋玉根, 汪向东, 沈波	中国水稻研究所, 浙江省农业科学院学
黔东南旱区高光效优质杂交水稻不育系创制与应用	李贤勇, 何永歆, 王楚桃, 李顺武, 朱子超, 欧阳杰, 蒋刚, 黄乾龙, 管玉圣, 郭爽	重庆市农业科学院, 重庆中一种业有
马铃薯水肥一体化关键技术研发与应用	杜森, 王凤新, 吴勇, 钟永红, 高祥照, 张震, 白云龙, 李旭光, 何礼新, 林利龙	全国农业技术推广服务中心, 中国农古自治区土壤肥料和节水工作站, 河总站
水肥一体化关键技术与液体肥料研发及应用	张承林, 邓兰生, 涂攀峰, 程凤娟, 曾娥, 姬静华, 龚林, 李中华, 杨依彬, 郭彦彪	华南农业大学, 东莞一翔液体肥料有省耕地肥料总站, 广州一翔农业技术北绿色农华作物科技有限公司
瓜菜高效育种技术体系建立及新品种培育	王飞, 王运强, 杨长宪, 崔磊, 尹延旭, 李金泉, 甘彩霞, 李宁, 卢永恩, 易丽聪	湖北省农业科学院经济作物研究所,
生菜耐热耐寒新品种选育及绿色高效全产业链生产关键技术	范双喜, 郑建秋, 常希光, 韩莹琰, 陈湘宁, 郝敬虹, 狄政敏, 曹之富, 徐学农, 徐全明	北京农学院, 北京市植物保护站, 北农产品种植有限公司, 河北省农业技中国农业科学院植物保护研究所
大白菜优异种质资源挖掘、创新与系列新品种选育	高建伟, 王凤德, 邓永林, 李景娟, 张一卉, 孙令强, 徐少君, 李化银, 李洪雷, 王敏邦	山东省农业科学院蔬菜花卉研究所, 股份有限公司西由种子分公司, 青岛公司
特色荔枝良种选育及酿造加工产业化应用	彭宏祥, 朱建华, 李鸿莉, 秦献泉, 胡桂兵, 丁峰, 徐宁, 李冬波, 黄川, 张树伟	广西壮族自治区农业科学院园艺研究大学, 广西运亨酒业有限公司, 广西业科学院农产品加工研究所, 云南省带亚热带经济作物研究所
草莓质量安全全程控制关键技术与应用	欧阳喜辉, 李玲, 李祥洲, 周绪宝, 张敬锁, 庞博, 张维民, 杨红菊, 董文光, 周洁	北京市农业环境监测站, 中国农业科标准与检测技术研究所, 阳光盛景(技股份有限公司, 北京市昌平区农业北京市房山区农业环境和生产监测站
免人工授粉火龙果新品种选育推广及优质高效栽培技术集成与应用	陈东奎, 梁桂东, 任惠, 黄黎芳, 黄凤珠, 邓海燕, 宁丰南, 王小媚, 陆贵锋, 胡子有	广西壮族自治区农业科学院园艺研究农业科技有限公司, 博白县东平镇新专业合作社, 广西南宁市黄龙果业科司, 广西农业职业技术学院
苹果芽变的分子鉴别及新品种选育与应用	李林光, 何平, 张志宏, 王海波, 马跃, 李慧峰, 范昆, 孙清荣, 代红艳, 刘嘉芬	山东省果树研究所, 沈阳农业大学
岭南柑橘新品种选育及提质增效关键技术集成与应用	曾继吾, 易干军, 周碧容, 钟云, 谢玉明, 丁芳, 姜波, 姜小文, 吴文, 黄永敬	广东省农业科学院果树研究所, 华中
优质、耐寒结球甘蓝新品种选育与应用	王神云, 戴忠良, 施卫明, 余小林, 张玉明, 宋贤勇, 王卉卉, 肖燕, 余方伟, 王锋	江苏省农业科学院, 江苏丘陵地区镇究所, 中国科学院南京土壤研究所, 苏中江种业股份有限公司
茶树种质资源发掘利用与新品种选育	王云, 唐茜, 李春华, 杜晓, 段新友,	四川省农业科学院茶叶研究所, 四川

及配套关键技术集成应用	唐晓波, 陈盛相, 潘海平, 谭礼强, 张冬川	川省园艺作物技术推广总站, 四川省繁育场, 四川省三缘茶业科技有限公
设施瓜菜水肥需求机理解析与高效管理技术推广	李建明, 胡晓辉, 丁明, 邹志荣, 郭延虎, 刘勇, 姚贵军, 查养良, 余剑, 黄天平	西北农林科技大学
苹果和梨叶部及果实主要病害精准防控技术研发与应用	李保华, 王彩霞, 胡小平, 董向丽, 赵中华, 练森, 李娟, 高立强, 曹新芳, 周善跃	青岛农业大学, 西北农林科技大学, 推广服务中心, 烟台市果茶工作站, 叶工作站
2 小麦蚜虫灾变规律与绿色防控技术 7	陈巨莲, 刘勇, 周海波, 李克斌, 张云慧, 范佳, 蒋月丽, 尹姣, 张勇, 王江蓉	中国农业科学院植物保护研究所, 山安徽省科学技术研究院, 河南省农业保护研究所, 北京市农林科学院
华南烟粉虱传病毒病发生规律及防控关键技术	何自福, 赵统敏, 汤亚飞, 蔡健和, 刘银泉, 余小漫, 赵丽萍, 于琳, 章玉苹, 秦碧霞	广东省农业科学院植物保护研究所, 区农业科学院植物保护研究所, 江苏院, 浙江大学, 广东大丰植保科技有
基于国际环境公约履约的农业行业溴甲烷替代关键技术研发与应用	曹均程, 王全辉, 王秋霞, 王久臣, 季颖, 颜冬冬, 张艳萍, 管大海, 李雄亚, 李园	农业农村部农业生态与资源保护总站学院植物保护研究所, 农业农村部生态环境部对外合作与交流中心, 北京
王种鲜食水果农药残留风险监测评估及关键控制技术	王强, 季颖, 虞轶俊, 李富根, 张宏军, 赵学平, 王新全, 杨桂玲, 吴声敢, 徐学万	浙江省农业科学院, 农业农村部农药宇龙化工有限公司, 浙江省耕地质量局, 金华市植物保护站
柑桔重要害虫防治关键技术构建及应用	冉春, 王进军, 刘浩强, 李燕, 周贤文, 付世军, 李国慧, 乔兴华, 汪小伟, 戴建修	西南大学, 云南省植保植检站, 重庆技术推广站, 北川羌族自治县农业农村州区农业农村委员会
红薯高值化加工与综合利用关键技术研发及应用	木泰华, 吴允山, 张苗, 陈井旺, 孙红男, 王彦波, 李鹏高, 何伟忠, 马梦梅, 邹光友	中国农业科学院农产品加工研究所, 有限公司, 河南工业大学, 首都医科业科学院农业质量标准与检测技术研
若养全产业链提质增效关键技术研发与产业化应用	赵钢, 秦培友, 邹亮, 彭镡心, 赵江林, 向达兵, 王莉花, 张萍, 王安虎, 邓毅	成都大学, 中国农业科学院作物科学环太生物科技股份有限公司, 西昌市公司, 云南省农业科学院生物技术与所
玉米深加工与综合利用关键技术研发与应用	孙庆杰, 李曼, 邱立忠, 赵玉斌, 王棣, 赵梅, 孙学谦, 邱洪伟, 王梦薇, 于萌婷	青岛农业大学, 诸城兴贸玉米开发有省鲁洲食品集团有限公司, 山东西王
小麦玉米水稻一次性施肥产品创制及配套技术与应用	谭德水, 林海涛, 李小坤, 尹彩侠, 李宗新, 唐拴虎, 王梅, 荐世春, 刘兆辉, 吴小宾	山东省农业科学院农业资源与环境研业大学, 中国农业科学院农业资源与所, 华中农业大学, 广东省农业科学环境研究所
农产品产地重金属污染阻控与修复关键技术及应用	孙约兵, 郑顺安, 徐应明, 刘维涛, 梁学峰, 王林, 王农, 师荣光, 张福合	农业农村部环境保护科研监测所, 农生态与资源保护总站, 南开大学, 天保科技有限公司
3 养殖场沼液农田利用污染防控技术 7	邹国元, 孙钦平, 李吉进, 王悦, 靳红梅, 薛文涛, 盛婧, 刘本生, 熊棣文, 李钰飞	北京市农林科学院, 江苏省农业科学部农业生态与资源保护总站, 北京合限公司, 北京海华云拓能源研发中心
边坡与废弃地生态修复关键技术及应用	吴燕民, 李金博, 许建新, 雷江丽, 李诗刚, 孙占敏, 沈世华, 周美亮, 黎修东, 吴彩琼	中国农业科学院生物技术研究所, 深环境股份有限公司, 深圳市中国科学园, 中国科学院植物研究所, 深圳市有限公司
基因合成和DNA重排技术在饲料酶研制中应用	彭日荷, 郭美锦, 李玉强, 姚泉洪, 庄英萍, 储炬, 田永生, 黄亦钧, 付晓燕, 许晶	上海市农业科学院, 华东理工大学, 集团有限公司
畜禽产品质量安全风险因子识别与评估技术研发及应用	罗林广, 邱静, 张大文, 钱永忠, 廖且根, 邱素艳, 许彦阳, 张莉, 张金艳, 何清华	江西省农业科学院农产品质量安全与中国农业科学院农业质量标准与检测宁都县畜牧兽医局
芽孢杆菌益生菌在畜禽养殖业中的应用	王升平, 李丽立, 印遇龙, 李咏梅, 马向东, 张彬, 陈宇光, 雷平, 张刚, 陈晓安	中国科学院亚热带农业生态研究所, 研究院, 湖南农业大学, 青岛蔚蓝生司, 湖南粒丰生物科技有限公司
梅花鹿高效繁育关键技术集成及应用	魏海军, 赵伟刚, 杨镒峰, 陈秀敏, 许	中国农业科学院特产研究所, 吉林省

2		倍增, 常忠娟, 薛海龙, 曹新燕, 刁云飞, 李晓霞	繁育公司, 西丰县科羽鹿业服务有限
4 3	川藏黑猪配套系培育及应用	陈晓晖, 应三成, 吕学斌, 高荣, 陶璇, 李江凌, 康润敏, 雷云峰, 钟志君, 杨跃奎	四川省畜牧科学研究院, 四川铁骑力士, 四川大学
	乳品安全管控与品质提升关键技术创新开发与应用	陈历俊, 耿健强, 刘继超, 万宇平, 刘江毅, 张期望, 赵军英, 林莉, 姜洁, 乔为仓	北京三元食品股份有限公司, 北京市和风险评估中心(北京市食品检验所协会), 北京勤邦生物技术有限公司, 认证中心
	河蟹新品种选育与产业化关键技术创建及应用	周刚, 周军, 徐跑, 陈焕根, 陆全平, 刘肖汉, 李旭光, 戴飞, 邓燕飞, 宋长太	江苏省淡水水产研究所, 中国水产科渔业研究中心, 江苏省渔业技术推广亚方舟农业科技有限公司, 苏州市阳发发展有限公司
	新品种吉富罗非鱼“中威1号”育繁推关键技术集成与示范	徐跑, 董在杰, 强俊, 朱文彬, 何杰, 李红霞, 李瑞伟, 朱志祥, 梁明, 梁聪	中国水产科学研究院淡水渔业研究中心, 广东五龙展有限公司, 云南中海渔业有限公司, 资集团股份有限公司
	受控式集装箱循环水养殖关键技术创新与示范	舒锐, 朱泽闻, 谢骏, 黄少斌, 罗永康, 张锋, 舒斌, 鲁义善, 程香菊, 陈金良	广州观星农业科技有限公司, 全国水站, 中国水产科学研究院珠江水产工大学, 中国农业大学
	茎叶类蔬菜机械化生产关键技术装备创制与应用	肖宏儒, 金月, 刘永华, 梅松, 宋志禹, 高菊玲, 易文裕, 赵映, 吴玉娟, 杨光	农业农村部南京农业机械化研究所, 技术学院, 四川省农业机械研究设计业机械技术推广站
4 9	油菜毯状苗机械高效移栽技术与装备	吴崇友, 冷锁虎, 汤庆, 杨光, 张敏, 左青松, 吴俊, 张园, 王刚, 金梅	农业农村部南京农业机械化研究所, 业农村部农业机械化技术开发推广总
	现代农村沼气产业化关键技术研发与应用	梅自力, 冉毅, 黄如一, 罗涛, 席江, 刘晓风, 孔垂雪, 李东, 李冰峰, 施国中	农业部沼气科学研究所, 中国科学院所, 农业农村部农业生态与资源保护林科技大学, 四川省农村能源办公室
5	黄灌区农业绿色高效用水技术模式创建与应用	齐学斌, 李平, 黄仲冬, 高青, 高胜国, 梁志杰, 武继承, 林同保, 巩文军, 李思文	中国农业科学院农田灌溉研究所, 河院植物营养与资源环境研究所, 河南
	毛乌素沙地农牧交错带沙地农业节水关键技术与水资源调控	汪妮, 韩霖昌, 解建仓, 毛忠安, 张扬, 范王涛, 孙雯雯, 朱记伟, 雷宁, 盛晓磊	陕西省土地工程建设集团有限责任公司

优秀创新团队获奖名录

序号	成果名称	主要完成人	依托单位
1	中国农业科学院玉米栽培与生理创新团队	李少昆, 赵明, 谢瑞芝, 王克如, 董志强, 马兴林, 徐江, 周文彬, 李从锋, 马玮, 侯鹏, 丁在松, 明博, 周宝元, 段凤莹, 闫鹏	中国农业科学院作物科学研究所
2	水稻品质遗传改良团队	唐绍清, 胡培松, 黄发松, 魏祥进, 罗炬, 谢黎虹, 焦桂爱, 邵高能, 圣忠华, 胡时开, 葛燕萍	中国水稻研究所
3	湖北省农业科学院水稻分子及细胞工程育种创新团队	游艾青, 何光存, 周雷, 李三和, 阚斐俊, 陈志军, 焦春海, 杨国才, 徐华山, 李培德, 万丙良, 戚华雄, 徐得泽, 李进波, 董华林, 陈荣智, 杜波, 李珍莲, 刘凯	湖北省农业科学院
4	棉花基因组育种创新团队	宋国立, 严根土, 王宁, 王延琴, 左东云, 程海亮, 石建斌, 张友平, 彭军, 马磊, 陆才瑞, 邹长松, 许庆华, 周红, 王巧连, 吕丽敏	中国农业科学院棉花研究所

5	河北农业大学棉花抗病遗传育种创新团队	马峙英, 张桂寅, 王省芬, 吴立强, 张艳, 柯会锋, 李志坤, 吴金华, 王国宁, 杨君, 孙正文, 孟成生, 吴立柱, 阎媛媛, 王楠, 崔彦茹, 张冬梅	河北农业大学
6	辽宁省农业科学院旱地耕作制度创新团队	孙占祥, 杨宁, 白伟, 冯良山, 郑家明, 安景文, 刘洋, 张哲, 冯晨, 邹晓锦, 蔡倩, 李开宇, 侯志研, 杜桂娟, 肖继兵, 李颖, 张旭, 董智, 向午燕, 李喆	辽宁省农业科学院
7	武汉市农业科学院水生蔬菜资源与育种创新团队	柯卫东, 黄新芳, 李峰, 朱红莲, 彭静, 刘玉平, 李双梅, 黄来春, 孙亚林, 刘正位, 匡晶, 王芸, 钟兰, 周凯, 李明华, 季群, 王春丽	武汉市农业科学院
8	中国热带农业科学院晚熟芒果育种与优质栽培创新团队	詹儒林, 王松标, 姚全胜, 许文天, 吴婧波, 马小卫, 张鲁斌, 柳凤, 武红霞, 李国平, 梁清志, 常金梅, 洪克前, 罗纯, 马蔚红, 贾志伟, 李丽, 钟方祥, 王建芳, 郭学红	中国热带农业科学院南亚热带作物研究所, 中国热带农业科学院海口实验站, 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, 华坪县有机晚熟芒果研究中心
9	华南农业大学荔枝科技创新团队	李建国, 陈厚彬, 胡桂兵, 吴振先, 王惠聪, 黄旭明, 周碧燕, 刘成明, 张昭其, 夏瑞, 庞学群, 赵杰堂, 陈维信, 申济源, 赵明磊, 傅嘉欣, 苏钻贤, 罗焘	华南农业大学
10	南京农业大学梨遗传与种质创新团队	张绍铃, 吴俊, 吴巨友, 陶书田, 张虎平, 黄小三, 谷超, 王鹏, 殷豪, 孙逊, 齐开杰, 谢智华, 黄智, 张明月, 王利斌, 李甲明	南京农业大学
11	菊花遗传育种创新团队	陈发棣, 房伟民, 陈素梅, 蒋甲福, 管志勇, 滕年军, 张飞, 赵爽, 王海滨, 宋爱萍, 刘晔	南京农业大学
12	农药应用与风险控制创新团队	郑永权, 张宏军, 高希武, 董丰收, 袁会珠, 蒋红云, 黄啟良, 刘学, 陶岭梅, 吴进龙, 陈昶, 芮昌辉, 陈福良, 刘新刚, 梁沛, 林荣华, 徐军, 杨代斌, 张兰, 曹立冬、	中国农业科学院植物保护研究所, 农业农村部农药检定所, 中国农业大学
13	土壤培肥与改良创新团队	徐明岗, 卢昌艾, 张文菊, 张淑香, 张会民, 孙楠, 段英华, 张建峰, 蔡泽江, 文石林, 王旭, 石伟琦, 刘红芳, 李桂花, 申华平, 保万魁, 马海洋, 刘亚男, 邹磊	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所, 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所
14	中国农业科学院黄羽肉鸡遗传育种创新团队	文杰, 赵桂苹, 陈继兰, 耿照玉, 郑麦青, 刘冉冉, 粟永春, 李庆贺, 崔焕先, 姜润深, 沈前程, 黄超, 黄雄, 孙研研, 刘丽, 陈智武, 胡祖义	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所, 广西金陵农牧集团有限公司, 安徽农业大学
15	青藏高原草种质资源与育种创新团队	白史旦, 李达旭, 马啸, 游明鸿, 张玉, 鄢家俊, 张蕴薇, 严学兵, 张昌兵, 刘文辉, 张建波, 陈丽丽, 苟文龙, 闫利军, 李平, 常丹, 张丽霞, 季晓菲, 陈莉敏, 吴崎	四川省草原科学研究院、四川农业大学、中国农业大学、青海省畜牧兽医科学院、扬州大学

1 6	东北农业大 学—非粮型 饲料资源研 究与开发创 新团队	单安山, 张永根, 包军, 崔国文, 石宝明, 冯兴军, 许丽, 李焱, 马得莹, 徐良梅, 董娜, 李建平, 李 锋, 马清泉, 刁新平, 张忠远, 吕银凤, 窦秀静, 孟 庆维, 姜新鹏	东北农业大学
1 7	水禽传染病 防控关键技 术研究和应 用创新团队	程安春, 汪铭书, 朱德康, 贾仁勇, 陈舜, 刘马峰, 杨乔, 赵新新, 吴英, 张沙秋, 黄娟, 殷中琼, 刘 菲, 徐志文, 王印, 陈正礼, 朱玲, 罗启慧, 韩新 锋, 潘康成	四川农业大学
1 8	长江口渔业 资源养护与 可持续利用 创新团队	庄平, 赵峰, 张涛, 刘鉴毅, 章龙珍, 冯广朋, 黄晓 荣, 宋超, 王好, 张婷婷, 杨刚, 高宇, 王思凯, 耿 智	中国水产科学研 究院东海水产研 究所
1 9	中国农业科 学院农产品 加工研究所 肉品加工与 综合利用创 新团队	张德权, 张春晖, 侯成立, 李欣, 王振宇, 李侠, 惠 腾, 陈丽, 贾伟, 郑晓春, 王航, 刘云鹤, 丁楷, 穆 国锋, 杨海燕, 崔银成, 刘珊珊	中国农业科学院 农产品加工研究 所
2 0	郜海燕/蒋 跃明果蔬品 质调控与保 鲜创新团队	郜海燕, 蒋跃明, 陈杭君, 段学武, 穆宏磊, 屈红 霞, 杨宝, 房祥军, 周拥军, 龚亮, 韩强, 吴伟杰, 朱虹, 云泽, 韩延超, 刘瑞玲, 张丹丹, 蒋国祥, 李 涛涛, 童川	浙江省农业科学 院, 中国科学院 华南植物园
2 1	中国农业大 学果蔬加工 创新团队	廖小军, 陈芳, 王永涛, 郑浩, 吴晓蒙, 宋弋, 季俊 夫, 赵靓, 薛勇, 劳菲, 周欣, 胡小松, 黄卫东, 扈 洪波, 倪元颖, 李全宏, 战吉成, 吴继红, 张燕	中国农业大学
2 2	农业农村部 环境保护科 研监测所养 殖业污染防 治创新团队	张克强, 漆新华, 杜连柱, 丁永祯, 王风, 社会英, 杨鹏, 申锋, 赵润, 梁军锋, 李佳佳, 高文萱, 沈丰 菊, 翟中葳, 支苏丽, 沈仕洲, 仇茉, 杨吉睿, 杨凤 霞	农业农村部环境 保护科研监测所
2 3	中国农业大 学农业生物 质利用的工 程基础创新 团队	韩鲁佳, 杨增玲, 黄光群, 刘贤, 肖卫华, 陈龙健, 葛金怡	中国农业大学
2 4	中国农业科 学院甘蓝遗 传育种创新 团队	杨丽梅, 方智远, 刘玉梅, 庄木, 张扬勇, 孙培田, 王晓武, 吕红豪, 王勇, 李占省, 张合龙, 高富欣, 刘伟, 闫书鹏, 李瑞云, 杨宇红, 卞春松	中国农业科学院 蔬菜花卉研究所
2 5	奶产品质量 与风险评估 创新团队*	王加启, 郑楠, 李松励, 张养东, 赵圣国, 文芳, 郑 姗姗, 李慧颖	中国农业科学院 北京畜牧兽医研 究所

*为2016—2017年度遗留项目

科学普及奖获奖名单

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
1	现代农业新技术系列科 普动漫片(黑土地系 列)	刘娣, 韩贵清, 马冬 君, 沈颀, 胡金刚, 闫 文义, 李禹尧, 许真, 夏杰, 律玉辉, 秦宁, 李雨浓, 张喜林, 王 宁, 谢秀芳, 龙江雨, 孙雷, 王殿君, 赵春 玲, 周春薇	黑龙江省农业科学院, 逸博 凯翔文化传媒(北京)有限 公司, 中国农业出版社

2	《农事旬历指导手册》系列	王龙俊, 丁艳锋, 郭文善, 姜东, 张小平, 朱新开, 吴正贵, 黄少华, 张洁夫, 戴廷波, 杨力, 季春梅, 马金骏, 束林华, 曾晓萍, 张旭晖, 周美文, 吴嘉点, 何松银, 潘恩飞	江苏省农业技术推广总站, 南京农业大学, 扬州大学, 江苏省农业科学院, 江苏凤凰科学技术出版社有限公司, 苏州市农业技术推广中心, 南京市农业技术推广站, 盐城市粮油作物技术指导站, 江苏省农业宣传教育与文化体育中心, 江苏省气象服务中心
3	热带农业“走出去”实用技术系列丛书	刘国道, 游雯, 王金辉, 张雪, 黄艳, 刘永花, 周泉发, 黄循精, 周建南, 党选民, 郑里程, 廖易, 荣光, 薛茂富, 朱自慧, 董云萍, 周文钊, 侯本军, 孙卫平, 王秀全	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所, 中国热带农业科学院橡胶研究所, 中国热带农业科学院香料饮料研究所, 中国热带农业科学院椰子研究所, 中国热带农业科学研究院南亚热带作物研究所, 中国热带作物学会
4	卫生杀虫剂安全使用系列科普读物	陶岭梅, 刘然, 张丽英, 曾晓凡, 辛正, 佟颖, 吴厚斌, 薄瑞, 孙艳萍, 张宏军, 周蔚, 白小宁, 王宁, 张海鹏, 赵东涛, 周小洁, 王东, 贲和平, 陶传江, 阎莎莎	农业农村部农药检定所, 北京市疾病预防控制中心, 济南市疾病预防控制中心
5	无公害高效栽培书系·植保彩色图谱·蔬菜病虫害防治图谱系列	于永浩, 付岗, 曾宪儒, 叶云峰, 韦德卫, 王助引, 曾涛, 袁高庆, 黄立飞, 黎柳锋	广西壮族自治区农业科学院植物保护研究所
6	《“蜂”狂的田野》3D科普电影音像制品	沈鉴宇, 宋彬, 陈德志, 王雪晨, 尹超, 沈应功, 孙素芬, 于峰, 龚晶, 郭建鑫, 孟鹤, 付蓉, 刘新, 王俊逢, 任冬红	北京市农林科学院, 北京智农天地网络技术有限公司
7	图解畜禽标准化规模养殖系列丛书	朱庆, 王之盛, 王继文, 张红平, 颜景辰, 杨在宾, 谢晓红, 林燕, 丁雪梅, 尹华东, 朱德康, 皱华围, 薛白, 王立志, 王彦, 赖松家, 李亮, 占思远, 晋超, 陈舜	四川农业大学, 中国农业出版社有限公司, 山东农业大学, 四川省畜牧科学研究院
8	全国主推高效水产养殖技术丛书	陈学洲, 郑珂, 于秀娟, 高勇, 黄向阳, 王金环, 李苗, 张海琪, 陈焕根, 张秋明, 杨华莲, 王广军, 戴银根, 欧东升, 邹宏海, 何中央, 汤亚斌, 刘国兴, 刘学光, 吴海军	全国水产技术推广总站, 中国农业出版社有限公司, 江苏省渔业技术推广中心, 广西壮族自治区水产技术推广总站, 北京市水产技术推广站, 浙江省水产技术推广总站, 中国水产科学研究院珠江水产研究所, 湖北省水产技术推广总站, 江西水产技术推广站, 湖南张家界大鲵国家级自然保护区管理处 (湖南省大鲵救护中心)

9	典型农产品产地初加工系列科普读物	朱明, 程勤阳, 孙静, 刘清, 王希卓, 杨琴, 师建芳, 孙洁, 姜正, 张孝安, 李笑光, 沈瑾, 陈全, 李喜宏, 田世龙, 陈彦云, 李武, 谢奇珍, 赵玉强, 邵广	农业农村部规划设计研究院
10	二十四节气传承	隋斌, 苑荣, 王一民, 王应德, 周晓庆, 王琳, 王晓鸣, 陶妍洁, 李毅强, 张苏, 闫松涛, 王晓杰, 周万红, 简隆军, 尹萍, 文闻, 余仁洪, 郑有堆, 饶莉, 黄胜安	中国农业博物馆

信息来源：中国农业技术推广

上一条：[四川日报：绵阳市游仙区一场美丽的意外](#)

下一条：[四川猕猴桃产业将迎重要变局](#)



——版权所有：四川省自然资源科学研究院——

地址：四川省成都市一环路南二段24号 邮编610015 蜀ICP备05000173号-5