首页 科研动态 对外合作 科技活动 学术交流 [两学一做] 期刊 联系我们

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

来源: 本站 发布时间: 2020-01-15 浏览: 176次

热门关注 / FOCUS

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"一干多支、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,...

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"一干多支、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,仲衍 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,郑曙峰,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,朱烨倩,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 化发掘与利 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	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

娣,朱建荣,安汝东,昝逢刚

学,柳城县甘蔗研究中心

6	多熟农作制 丰产增效关 键技术与集 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,赵衍鑫,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,林忠成	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
1 0	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,江西省农业科学院土壤研究所,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,对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物营养与资源环境研究所,湖水省农业科学院植保土肥研究所,湖南省土壤肥料研究所,
1	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
1 2	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,蔡姗姗,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	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	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,四川省农业科学院园艺研究所,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	成行江,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,郄红丽,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	苹果自花结 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,章炉军,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	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	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

	内物配套系	王继文,王志跃,李亮,徐琪,马	
2	肉鵝配套系 培育与高效	敏,何大乾,韩春春,杨海明,康	四川农业大学,扬州大学,
3	上 生产关键技	波,胡深强,刘贺贺,张扬,王万	四川省畜牧总站,上海市农
,	术应用	霞,胡继伟,何桦,许恒勇,夏露,	业科学院
	小班用	张荣萍,宋陈玲,郑灿财	
	奶牛营养代	李胜利,曹志军,杨红建,李建国,	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
2	谢调控和绿	甄玉国,乔绿,王雅晶,孙武文,李	展有限公司,北京东方天合
4	色健康养殖	寰旭,杨军香,彭传文,夏建民,杨	生物技术有限责任公司,天
·	关键技术开	敦启,刘春龙,都文,姚琨,田雨	津农学院,天津嘉立荷牧业
	发与应用	佳,张书义,王蔚,卢娜	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
		王军军,张帅,王凤来,朴香淑,朱	中国农业大学,新希望六和
	猪精准营养	正鹏,曹云鹤,俞云涛,邹新华,李	股份有限公司,北京大北农
2	配方技术体	德发,张丽英,赖长华,董冰,沈红	科技集团股份有限公司,播
5	系的建立与	霞, 马永喜, 刘岭, 黄承飞, 李军	恩生物技术股份有限公司,
	应用	展,一小音,刈 ^収 ,黄承 U,子丰 涛,倪冬姣,王亚楠	北京同力兴科农业科技有限
		海,玩会奴, <u>土业</u> 帽	公司
	m 12 malul D	王加启,郑楠,李松励,张养东,郑	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
2	奶及奶制品	百芹,王成,张树秋,杨志刚,王惠	技术研究所, 山东省农业科
2	安全控制与	铭,黄小平,文芳,李爱军,赵善	学院农业质量标准与检测技
6	质量提升关	仓,赵艳坤,马文丽,高斌斌,韩晓	术研究所,内蒙古蒙牛乳业
	键技术	旭,刘慧敏,李慧颖,赵圣国	(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
		王建华, 滕达, 宋维平, 王秀敏, 毛	
_	新型饲用抗	若雨,吴子林,郝娅,王莹莹,杨雅	中国农业科学院饲料研究
2	生素替代品	麟,魏凌云,田子罡,刘滢,张伟,	所,北京大北农科技集团股
7	创制及应用	管庆丰,刘宾,王潇,张勇,张乐,	份有限公司,沈阳爱地生物
		张军,杨娜	科技有限公司
		秦玉昌,李军国,张军民,王红英,	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
2	饲料质量安	王卫国,李俊,薛敏,饶正华,陈	学,河南工业大学,中国农
8	全与高效加 工关键技术	余,宋维平,冯光德,董颖超,谷	业科学院农业质量标准与检
0	研究与应用	旭,赵青余,杨洁,汤超华,牛力	测技术研究所 , 北京市畜牧
	州が一川	斌,贾亚雄,吕学泽	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
			上海海洋大学, 苏州市申航
	草鱼种质资	李家乐,邹曙明,王荣泉,沈玉帮,	生态科技发展股份有限公
2	^東	戴银根,李小勤,李海洋,施顺昌,	司,江西省水产技术推广
9	与种质创新	谢楠,顾树庭,徐晓雁,冯晓宇,刘	站,安徽省农业科学院水产
J	与种质图析 关键技术	峰,傅雪军,蒋霞云,吴明林,傅建	研究所,上海市水产技术推
	大班汉小	军,陈杰,张猛,郑国栋	广站 , 杭州市农业科学研究 院
	团头鲂种质		
	资源开发及	工工厅 宣泛器 创作 工格协 创	化市农业士学 四蛇目古家
3	分子辅助育	王卫民,高泽霞,刘红,王焕岭,刘	华中农业大学,阳新县百容
0	种技术体系	寒,蒋恩明,刘冰南,雷晓中,朱勇	水产良种有限公司,湖北省
	的构建与实	夫 , 罗伟 , 曾聪 , 易少奎	水产科学研究所
	践		

中国农业科学院农产品加工

3	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上研究所,山东省花生研究所,山东省花集团有限公司,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 药用价值挖 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,广西壮族自治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,广东江香源生物科技股份有限公司,成都世煌生物科技有限责任公司,广东真美食品股份有限公司
	浓缩苹果汁		
3	无菌贮藏灌	倪元颖,曲昆生,李景明,张辉,包	中国农业大学,烟台北方安
3	装与提质增 效关键技术	振,于东华,王涛,李全宏,马丽艳	德利果汁股份有限公司
3	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
			沈阳中化农药化工研发有限
3	新型杀菌剂	刘长令,关爱莹,刘西莉,李志念,	公司, 吉林省八达农药有限
5	丁香菌酯的 创制与应用	孙永吉,郑敬敏,陈亮,费千武	公司,陕西上格之路生物科
			学有限公司,中国农业大学
	草甘膦新剂	周曙光,秦龙,吴厚斌,李培国,刘	浙江新安化工集团股份有限
3	型创制及柔	苹苹,朱佳琦,钱志刚,杨旭,黄海 燕,张柏青,鲍敏,王舜,曲甍甍,	公司,农业农村部农药检定
6	性制造关键	李丽娟,武丽辉,季旻,曹兵伟,黄	所,江阴市昌盛药化机械有
	技术开发	新明,李琳,叶志凤	限公司
	技術が下 る ロ		中国农业大学,北京农业质
	植物源食用 农产品化学	彭彦昆,王纪华,李永玉,陆安祥,	量标准与检测技术研究中心
3	我留实时筛 我留实时筛	翟晨,汤修映,任东,孙明,韩东	(原北京农产品质量检测与
7	查及品质无	海,王冬,贾文珅,江发潮,张捷,	农田环境监测技术研究中
	损检测关键	陈兴海	心), 三峡大学, 中粮营养 健康研究院有限公司, 北京
	技术与装备		卓立汉光仪器有限公司
			北京农业智能装备技术研究
	基于北斗的	赵春江,孟志军,陈立平,付卫强,	中心,北京农业信息技术研
3	农机自动导	武广伟,尹彦鑫,罗长海,刘卉,梅	究中心,首都师范大学,农
8	航与作业精	鹤波,董建军,王培,陈竞平,丛	芯科技 (北京)有限责任公
	准测控关键	岳,王晓鸥,杜小鸿,安晓飞,杜经	司,北京派得伟业科技发展
	技术及应用	纬,魏学礼,高娜娜,聂建慧	有限公司,黑龙江省农垦总局科技信息中心
			. 5. (55)(60)
	作物品种小 区试验与繁	尚书旗,杨然兵,杨薇,王家胜,赵	青岛农业大学,中机美诺科
3	育机械化关	丽清,王东伟,王延耀,李建东,李	技股份有限公司,河南豪丰
9	键技术及装	国莹,刘俊锋,殷元元,连政国,龚	农业装备有限公司,青岛普
	备	丽农,何晓宁,于艳,刘曙光	兰泰克机械科技有限公司

4 0	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 1	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,江苏天水灌排设备有限公司,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,徐州立新灌排设备有限公司,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	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	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,	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,鄂文弟,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	
8	水稻优异恢 复系浙恢 7954的创 制及应用	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
9	东北寒地早 粳稻种质创 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
1	水稻等五种 主要农作物 DUS测试技 术标准和数 据库建立及 应用	唐浩,杨旭红,堵苑苑, 邓超,陈红,韩瑞玺,杨 扬,温雯,张晗,郝彩 环,李冬梅,王显生,余 汉勇,张凯淅,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	农田温室气 体监测体系 创建与稳产 减排技术应 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 2	有机养分调 控集成技术 体系创建与 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,劳干峰,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	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	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,	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	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	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 5	现代种养业 废弃物无害 化及生物有 机肥创制关 键技术	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	非耕地园艺 作物生态高 效生产技术 集成与示范	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
7	萝卜高效育 种技术体系 建立与优良	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圧/) <u></u> 7/11// /K4)/(Z010 -	2010年及怀农中平农业科技	· 一百月百日然英城有于明九郎
	特色新品种	贤娴,梅燚,张俊,汪隆	
	选育应用	植	
	, ,,_,,,	1	
		魏 珉,高中强,冯锡鸿,	1.左内.以上举,以左内/左环共四 <i>以</i> 左四
	黄淮海地区	韩吉书,张伟丽,杨晓	山东农业大学,山东安信种苗股份有限
1	蔬菜产业化	东,杨凤娟,韩道杰,史	公司,山东商道生物科技股份有限公
8	高效育苗技	庆华,张元国,王秀峰,	司,济南伟丽种业有限公司,山东省潍
Ü			坊市农业科学院,山东省农业技术推广
	术与应用	丁习武,宋甲斌,李 岩,	总站, 山东润鹏种苗有限公司
		徐立功	
	优良广适甜		
	樱桃砧木新		
1		张开春,张晓明,闫国	
1	品种选育	华,周宇,王晶,段续	北京市林业果树科学研究院
9	及 "兰丁2	伟,李文生,倪杨	
	号"的推广	107 3 2 2 7 10000	
	应用		
		陈业渊,党志国,张贺,	中国热带农业科学院热带作物品种资源
		符悦冠,黄建峰,华敏,	研究所,中国热带农业科学院环境与植
2	芒果产业化	贺军虎,林电,高爱平,	物保护研究所,广西壮族自治区亚热带
	关键技术研		作物研究所,攀枝花市农林科学研究
0	发与应用	蒲金基,黄国弟,陈于	院,海南省农业科学院热带果树研究
		福,李贵利,余东,龚德	所,海南大学热带作物学院,云南省农
		勇	业科学院热带亚热带经济作物研究所
			业件子院统中业然中经济目标如何无例
	****	刘孟军,史彦江,张琼,	7716474161787 462877 11417784 · 4
	枣产业提质	王永康,赵智慧,王振	河北农业大学,新疆林业科学院,山东
2	增效关键技	亮,王兰,刘平,赵锦,	省果树研究所,山西省农业科学院果树
1	术创新与应	王森,王中堂,宋锋惠,	研究所,河北省林业科学研究院,塔里
	用		木大学,中南林业科技大学
		李登科,刘志国,周广芳	
		张显,张勇,马建祥,李	
	优质多抗西	好,杨建强,魏春华,杨	
2	瓜种质创制	小振,赵银平,于蓉,王	西北农林科技大学
2	与新品种选		DAUNIMAIX/A-
	育及应用	永琦,周月君,张伟兵,	
		王周平,杨永岗,李虎林	
		杨亚军,林智,陆建良,	
2	夏秋茶提质	马立锋,尹军峰,陈亮,	
	增效关键技		中国农业科学院茶叶研究所,浙江大学
3	术与应用	梁月荣 , 吕海鹏 , 王开	
		荣 , 谭俊峰	
	利用植物间		
	互作效应减	吴凤芝,周新刚,潘凯,	
2			/-
4	轻蔬菜连作	刘守伟,蒋欣梅,李大	东北农业大学
	障碍技术的	龙,李文慧	
	推广与应用		
		田克恭,田国彬,范书	
	⇔ ∓≖#		普莱柯生物工程股份有限公司,中国农
_	家禽重要传	才,陈红英,刘武杰,逄	业科学院哈尔滨兽医研究所,中国兽医
2	染病基因工	文强,张许科,赵坤坤,	药品监察所,河南农业大学,洛阳惠中
5	程疫苗创制	黄玉欣,洪素梅,李向	生物技术有限公司, 乾元浩生物股份有
	与产业化	东,曾显营,李虹,廖永	限公司,扬州优邦生物药品有限公司
		洪 , 朱良全	限公司,扬州100户主初约66有限公司
	"苏邮1	李慧芳,朱满兴,宋卫	
	号"高产青	涛,朱春红,王晓峰,徐	江苏省家禽科学研究所,江苏省畜牧总
2		文娟,陈 辉,陶志云,刘	
6	売蛋鸭配套	宏祥,曲鲁江,章双杰,	站,江苏高邮鸭集团,广西桂林市桂柳
	系培育与应	薛敏开,戴鼎震,张小	家禽有限责任公司
	用	燕,樊艳凤	
		施振旦,黄运茂,朱欢	
	种鹅反季节	喜,刘丽,田允波,丁为	江苏省农业科学院,华南农业大学,仲
2	高效繁殖关	民,张康宁,任玉成,贡	恺农业工程学院,南京农业大学,江苏
7	键技术研发	玉清,应诗家,孙爱东,	省畜牧总站,常州市四季禽业有限公
,			
	与推广应用	邵西兵,李辉,朱慈根,	司,安徽天之骄鹅业有限公司
		韩厚明	
2	抗螨-高产	石巍, 刘之光, 陈超, 陈	中国农业科学院蜜蜂研究所,四川省蜂
8	蜜蜂配套系	晓,王慧华,汤娇,王顺	业管理站,山西省晋中种蜂场,甘肃省
J	五卅□□云尔	90 , 工心中 , <i>MR</i> F , 工収	业 6 4 5 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	的培育与应用	海,张映升,滕跃中,祁文忠,刘世东,刘进祖,	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,
		王彪,胡军军	宁夏固原市养蜂试验站
	地方特色蛋	童海兵,曲亮,王克华, 孙从佼,施寿荣,郭军,	江苏省家禽科学研究所,中国农业大
2	鸡育种及产	卢建,李尚民,胡玉萍,	学,扬州翔龙禽业发展有限公司,东台
9	业化	马猛,沈曼曼,窦套存,	市农业科学研究所,盐城市畜牧兽医站
		王星果,邵丹,杨锦昌	
	奶牛抗乳房	黄金明,仲跻峰,李莲,	
3	炎分子育种	王秀革,鞠志花,王长 法,李彦芹,杨宏军,李	山东省农业科学院奶牛研究中心,江苏
0	技术体系的	, 子, 子, 一,	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
	建立及其应	王根林,田雨,姜强,刘	有限公司
	用	文浩	
		丁宏标,蔡辉益,张荣	中国农业科学院饲料研究所,清华大
3	生物饲料添	庆,吴庭鹤,高秀华,陶	学,浙江清华长三角研究院,广州立达
1	加剂新产品研发与应用	正国,邵彩梅,钱雪桥,	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
	训及与班市	徐广锐	限公司
	我国家畜遗	杨振海,朱芳贤,王新	全国畜牧总站,河南农业大学,内蒙古
3	传资源冷冻	庄,刘刚,陆健,红海,	自治区畜牧工作站,云南省畜牧兽医科
2	保存与评价 体系建立及	刘丑生,赵俊金,孟飞, 何丽,韩旭,许海涛,宋	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
	应用	真,冯海永,隋鹤鸣	短音仪件子阮音仪听九州,江四首音仪 技术推广站
	近海灯光围	陈新军,李纲,朱文斌,	
-	网渔业资源	邱盛尧,李建生,李曰	上海海洋大学,浙江省海洋水产研究
3	养护与管理	嵩,官文江,余为,陈	所,中国水产科学研究院东海水产研究
3	关键技术创	峰,李圣法,严利平,张	所,烟台大学
	新及应用	洪亮,郭爱,高峰,王蕾	
	海水鱼循环	曲克明,刘鹰,崔正国, 刘寿堂,张宇雷,朱建	中国水产科学研究院黄海水产研究所,
3	水养殖关键	新,尤锋,宋协法,孙金	中国科学院海洋研究所,海阳市黄海水
4	技术研发与	生,邢克智,刘晃,李	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
	产业化	勇,马绍赛,徐勇,张旭 ·	师范大学,天津农学院
		志	
	食品工业专	尹军峰 , 许勇泉 , 罗龙	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
3	用茶及制品	新,蔡烈伟,袁海波,陈	技有限公司,浙江茗皇天然食品开发股
5	高值化加工	建新,汪芳,陈根生,傅	份有限公司,漳州天福茶业有限公司,
	关键技术与 产业化	秀花,吕闰强,邓余良, 彭永华,何群仙,金寿珍	绍兴御茶村茶业有限公司,杭州茗宝食
	7 110	MANAL LIMITED TO THE	品有限公司
	特色浆果深	李斌,孟宪军,吕春茂,	沈阳农业大学,沈阳航天新阳速冻设备
3	加工关键技	孙希云,王月华,汪艳	制造有限公司,通化禾韵现代农业股份
6	术创新及产 业化应用	群,颜廷才,马凤鸣,张 琦,李冬男,李丽	有限公司,丹东君澳食品股份有限公司
	主要蔬菜病		
	毒病成灾致	刘勇,燕飞,张松柏,李	湖南省植物保护研究所,湖南省农业科
3	害机制及绿	凡,程兆榜,张安盛,张 战泓,丁铭,詹远华,刘	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
7	色高效防控	一, 卢鹏, 谢原利, 唐前	所,山东省农业科学院植物保护研究
	关键技术及 应用	君,郑红英,章松柏	所,江苏省农业科学院
	/22/ IJ		中国农业科学院优惠科学证券で 스크
	玉米抗主要	王晓鸣,李晓,石洁,孙	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
3	病虫鉴定评	世贤,徐秀德,王作英, 张匀华,李红,武小菲,	学院植物保护研究所,四川省农业科学
8	价技术体系	张习毕,学红,武小非, 崔丽娜,晋齐鸣,段灿	院植物保护研究所,辽宁省农业科学
	创建及应用	星,郭宁,何康来,郭成	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
2	宣传化压却	芸宗 彭七白 木体四	
3 9	高抗优质超 级稻恢复系	黄富,彭友良,李德强, 钦鹏,江青山,杨 莉,	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,四川省农业科学院水稻高
-	雅恢2115	曾波,毛双林,任万军,	梁研究所,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,四川绿丹至城种业 有限公司
4 0	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,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,高苇,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,济南兆龙科技发展有限公司
4 2	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	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,付鵬, 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 5	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

עכו	(米二寺关狱关石水	
序 成果名称 号	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 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
江淮地区适宜机收油菜品种选育及配 2 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,毕节究所,贵州省威宁县农业农村局
矮秆多抗小麦绵麦37及其衍生品种 4 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,四川国豪种业股份有限公司
糯玉米系列新品种选育与梯次加工关 5 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	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

创制与推广区	应用》荣获2018—2019年度神农中	中华农业科技一等奖 - 四川省自然资源科学	学研究院—四川省生产力促
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
7	角地区优质特色甜玉米新品种培 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
8	旱作玉米密植丰产增效关键技术 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
9	中下游主要农作物涝渍灾害预警控技术及应用	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 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
	米"两改一增二保"丰产增效栽 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
北 稻 品研	机插育秧质量控制技术及物化产发	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
	寡照区高光效优质杂交水稻不育 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 用	蓄水肥一体化关键技术研发与应	杜森,王凤新,吴勇,钟永红,高祥 照,张赓,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
沙 肥 及 应	一体化关键技术与液体肥料研发 用	张承林,邓兰生,涂攀峰,程凤娴,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 培育	高效育种技术体系建立及新品种	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,
	耐热耐寒新品种选育及绿色高效 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
	菜优异种质资源挖掘、创新与系品种选育	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 应 用	荔枝良种选育及酿造加工产业化	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	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
	工授粉火龙果新品种选育推广及 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 应 用	芽变的分子鉴别及新品种选育与	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
	柑橘新品种选育及提质增效关键 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
犹 质 用	、耐寒结球甘蓝新品种选育与应	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

:/	"从十十八里行汉 一寸天" 四川自日然贝	你们于明儿机——四川百工厂刀促…
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
萃 果和梨叶部及果实主要病害精准防 整技术研发与应用	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 护研究所,北京市农林科学院
学 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	曹坳程,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,农业农村部农 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 吸 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 字龙化工有限公司,浙江省耕地质量 局,金华市植物保护站
钳 桔重要害虫防治关键技术构建及应 朗	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 万州区农业农村委员会
對薯 高值化加工与综合利用关键技术 及应用	木泰华,吴允山,张苗,陈并旺,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
苦养全产业链提质增效关键技术集成 与产业化应用	赵钢,秦培友,邹亮,彭镰心,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
♂表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
家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 阴	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	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
	东 , 吴彩琼	园,中国科学院植物研究所,深圳市 有限公司
研 制中应用 畜禽产品质量安全风险因子识别与评	东,吴彩琼 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	有限公司 上海市农业科学院,华东理工大学,
基因合成和DNA重排技术在饲料酶 研制中应用 畜禽产品质量安全风险因子识别与评估技术研发及应用 芽孢杆菌益生菌在畜禽养殖业中的应 用	东,吴彩琼 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 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,	有限公司 上海市农业科学院,华东理工大学, 集团有限公司 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

2	保增,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 川藏黑猪配套系培育及应用 3	陈晓辉,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 司,四川大学
乳品安全管控与品质提升关键技术产 业化开发与应用	陈历俊,耿健强,刘继超,万宇平,刘 江毅,张朔望,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 南三高渔业发展有限公司,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研 发与示范	舒锐,朱泽闻,谢骏,黄少斌,罗永 康,张锋,舒琥,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研工大学,中国农业大学
荃 叶类蔬菜机械化生产关键技术装备 劉 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 油菜毯状苗机械高效移栽技术与装备 9	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
引黄灌区农业绿色高效用水技术模式 割 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, 韩霁昌, 解建仓, 毛忠安,张扬, 范王涛, 孙婴婴, 朱记伟, 雷宁, 盛晓磊	陕西省土地工程建设集团有限责任公 大学

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,闸雯俊,陈志军, 焦春海,杨国才刘凯,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

游图以				
5 遗传育种创		河北农业大		
据传育中创	-	学棉花抗病		\
新田队 「子雪本坐 科学歌思地 「子雪、	5	遗传育种创		河北农业大学
6 科学规则地		新团队	吴立柱,阎媛媛,王楠,崔彦茹,张冬梅	
6 科学规则地		\7.4\4\4.1I.		
6 耕作制度创			孙占祥,杨宁,白伟,冯良山,郑家明,安景文,刘	\ \
新部部 社科病,再與疾,季辣,张旭、蓋智,向牛燕,季部 就正汉市本业 科学就大生 柯卫东、黄新芳、李峰、朱红莲、彭静、刘玉平,李 双角,黄末春,孙亚林、刘正位,匡晶、王甚,钟 宫种创新团 兰、周凯,李明华,季群,王春丽 以 中国热滞农 业科学期晚 詹儒林,王松标,姚全胜,许文天,吴嫣波,马小 及花花 "	6		洋,张哲,冯晨,邹晓锦,蔡倩,李开宇,侯志研,	辽宁省农业科学
武汉市农业 科学院水生 科学院水生 科学院水生 初型体、刘正文 (2015年) (201			杜桂娟,肖继兵,李颖,张旭,董智,向午燕,李喆	院
科学院水生 柯卫氏,黄新芳,李峰,朱红莲,彭静,刘玉平,李 武汉		新团队		
7		武汉市农业		
7		科学院水生	柯卫东,黄新芳,李峰,朱红莲,彭静,刘玉平,李	
一日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	7			武汉市农业科学
中国热带农业科学院院				院
中国热带农业科学院统				
中国热带农业科学院晚		BX.		
中国於带农 业科学院晚 和八天公司, 例如,武红篇,李国平,梁清志,常金 特人、共元朝,罗纯,马新红,贾志伟,李丽,钟方 行成形栽培 创新团队 中商农业大 李建国,陈厚彬、胡桂兵,吴振先,王惠聪 ,黄旭 明,周簪蕉,刘成明,张昭其,夏瑞,庞学鲜,赵杰 爱,陈维信,申济源,赵明慝,傅嘉欣,苏祜贤,罗 李熟成科技 创新团队 李被岭,与岭,吴岭,吴巨友,陶书田,张庆平,黄小三, 李荣惠战传与 科院创新团队 和农业大 等级岭,吴岭,吴巨友,陶书田,张庆平,黄小三, 会超,王朝,殷豪,孙逊,齐开杰,谢智华,黄智, 取明月,王利斌,李甲明 和农遗传育 陈友棣,房伟民,陈素梅,蒋甲福,管志勇,滕年 军,张飞,赵夔,王荆滨,未爱萍,刘岭 新团队 郑永权,张宏军,高希武、董丰收,贵金珠,蒋红 石、黄放良,刘学,陶岭伟,吴驻龙,阵境,两昌 所, 所和团队 北、张兰、曹立冬 中国农业科 明、郑泰及,张金维、蔡泽江、父本林,王旭,石伟市, 对政武芳,李柱花,申华平,保万魁,马淌洋,刘亚 男,卵蠹 中国农业科 明、郑泰及,张金维、蔡泽江、父太林,马淌洋,刘亚 男,卵蠹 中国农业科 明、郑泰及,张金维、蔡泽江、汉大和,马淌洋,刘亚 男,卵蠹 中国农业科 明、郑泰、李、李、龙、黄河菜,沈前程,黄超,农业 明、郑克、张、龙、南东、张、京、郑安,,为南洋,刘亚 别,卵蠹 中国农业科 明、郑惠、为秦,李、张、黄河菜,沈前程,黄超,农农 明、郑克,,郑西,,郑西,,郑西,,郑西,,郑西, ,郑西, ,郑西, ,郑西, ,				中国热带农业科
中国热带农业科学院晚 是條件,于文天,吴婧波,马小 拉花花, 然全胜,许文天,吴婧波,马小 拉花花, 然全胜, 许文天,吴婧波,马小 拉花花, 第二年, 李丽, 钟方 诗、 洪克前, 罗纯, 马扇红, 贾志伟, 李丽, 钟方 诗、 洪克前, 罗纯, 马扇红, 贾志伟, 李丽, 钟方 诗, 洪克前, 罗纯, 马扇柱, 灵庙, 李建国, 陈厚邦, 胡桂兵, 吴顺先, 王惠聪 , 黄旭 明, 周碧蒸, 刘成明, 张昭耳, 夏端。 庞学群, 赵杰 堂, 陈结信, 申济派, 赵明磊, 德嘉次, 苏社贤, 罗秦 商东农业大 张绍岭, 吴俊、吴巨友, 陶书田, 张虎平, 黄小三, 谷超, 王惠, 殷聚, 孙逊, 齐开杰, 谢智华, 黄智, 黄甸, 对赤切, 张明月, 王利成, 李甲明 以 宋明月, 王利成, 李甲明 以 宋明月, 王利成, 李甲明 次明月, 王利成, 李甲明 次明月, 王利成, 李甲明 次明月, 王利成, 李中明, 西京 京 黄龙遗传育 陈 发排, 房体围, 陈素梅, 蒋申福, 管志勇, 脱年 南京 京 黄龙遗传育 陈 发排, 房体围, 对外积, 张宏年, 高希武, 董章业, 贵会珠, 稀红 云, 黄成良, 对学, 陶峰传, 吴进龙, 陈妇, 芮昌 所, 不 农药农 京 张文章, 张金民, 孙楠, 京东 张文章, 张建岭, 黄金珠, 郑克, 对加亚, 为城, 为自至。 大阳市, 对加亚, 为城, 为自至。 大阳市, 对加亚, 为, 邻届, 对加亚, 明, 邻届, 对加亚, 中国农业科 , 李建位, , 为明, , 张玉, 即 家俊, , 为明, , 张玉, 即 家俊, , 对明, , 和 以, 则, , 和 以, 则, , 和 以, 则, , 和 以, 则, , 和 以, 则, , 和 以, 则, , , , 和 以, 则, , 和 以, 则, , , 和 以, 则, 和 以, 则, , 和 以, 则, , 和 以, 则, , 和 以, 则, 和 以, 则, , 和 以, 则, 和 以, 则, 和 以, 则, 和 以, 则, 加,				学院南亚热带作
中国热带农				物研究所,中国
型科学院晚				热带农业科学院
8 熟芒果育种 与优质栽培 传,洪克前,罗纯,马爵红,贾志伟,李丽,钟方 开发 传,洪克前,罗纯,马爵红,贾志伟,李丽,钟方 开发 宫城 八			詹儒林,王松标,姚全胜,许文天,吴婧波,马小	海口实验站,攀
每、洪克前、罗纯、马麟红、贾志伟,李丽、钟方 开放 创新团队			卫,张鲁斌,柳凤,武红霞,李国平,梁清志,常金	枝花市锐华农业
与优质数片	8	熟芒果育种	梅,洪克前,罗纯,马蔚红,贾志伟,李丽,钟方	开发有限责任公
少斯伯郎		与优质栽培	祥,于建芳, <u>郭</u> 学红	司,攀枝花市经
华南农业大 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,成学群,赵杰 学素枝科技 创新团队 常 原维信,申济源,赵明磊,傅嘉欣,苏钻贤,罗 帝京农业大 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, 附后创新团 张明月,王利斌,李申明 队 张明月,王利斌,李申明 队 张明月,王利斌,李申明 人 农药应用与 际发棣,房伟民,陈素梅,著甲福,管志勇,滕年 南京 风险控制创 军,张飞,赵夔,王海滨,宋爱萍,刘晔 中国 风险控制创 辉,陈福良,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、 国农 从 " 张文 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		创新团队	11 / 11/2/3 / 473 /1	济作物技术推广
學兩农业大 李建国,陈厚彬,胡桂兵,吴振先,王惠聪 ,黄旭 明,周隸燕,刘成明,张绍其,夏瑞,成学群,赵杰 堂,陈维信,申济源,赵明嘉,傅嘉欣,苏钻贤,罗 索 柳京农业大 张绍铃,吴俊,吴巨友,陶书田,张虎平,黄小三, 谷型。 于野遗传与 谷超,王麒,殷豪,孙逊,齐开杰,谢智华,黄智, 南京 水明月,王利斌,李甲明 郑永权,张宏军,高希武,董丰收,袁会珠,蒋红 相物 原 水				站,华坪县有机
中國农业大 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,赵明嘉,傅嘉欣,苏钻贤,罗 泰 南京农业大 张绍铃,吴俊,吴巨友,陶书田,张虎平,黄小三, 谷超,王朝,殷聚,孙逊,齐开杰,谢智华,黄智, 南京 张明月,王利斌,李甲明 以 第花遗传育 陈发棣,房伟民,陈素梅,著甲福,管志勇,滕年 中国新团队 军,张飞,赵爽,王海滨,宋爱萍,刘晔 中国农业科 段英华,张建峰,蒙泽江,文石林,王旭,石伟琦, 区划 别红芳,李桂花,申华平,保万魁,马海洋,刘亚 男,郭磊 中国农业科 学院黄羽肉 文杰,赵桂草,陈继兰,耿照玉,郑麦青,入冉冉, 荣永春,李庆贺,崔娘先, 姜润深,沈前程,黄超, 农牧 中国 黄雄,孙研研,刘丽,陈智武,胡祖义 司, 等加入, 对元, 对元, 对元, 对元, 对元, 对元, 对元, 对元, 对元, 对元				晚熟芒果研究中
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,庞学畔,赵杰 堂,陈维信,申济源,赵明嘉,傅嘉欣,苏钻贤,罗 索 南京农业大 学梨遗传与 谷超,王鹏,殷豪,孙逊,齐开杰,谢智华,黄智, 两京 和质创新团 张明月,王利斌,李甲明				
华南农业大 明,周碧燕,刘成明,张昭其,夏鸿,庞学畔,赵杰 堂,陈维信,申济源,赵明磊,傅嘉欣,苏钻贤,罗 帝 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京				<i>'</i> L'
9 学荔枝科技 切新团队		化壶索业士	李建国 ,陈厚彬,胡桂兵,吴振先,王惠聪 ,黄旭	
创新团队	0		明,周碧燕,刘成明,张昭其,夏瑞,庞学群,赵杰	化表示小十兴
糖	9		堂,陈维信,申济源,赵明磊,傅嘉欣,苏钻贤,罗	华南农业大学
1 学梨遗传与		创新团队	焘	
1 学梨遗传与				
○ 种质创新团 以			张绍铃,吴俊,吴巨友,陶书田,张虎平,黄小三,	
以	1		谷超,王鹏,殷豪,孙逊,齐开杰,谢智华,黄智,	南京农业大学
1 菊花遗传育 陈发棣,房伟民,陈素梅,蒋甲福,管志勇,滕年	0		张明月,王利斌,李甲明	
1 种创新团队 军,张飞,赵爽,王海滨,宋爱萍,刘晔 中国 农药应用与 双脸控制创 宏,黄放良,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、 国农 中国 大块 "我里,我一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一		队		
1 种创新团队 军,张飞,赵爽,王海滨,宋爱萍,刘晔 中国 农药应用与 双脸控制创 宏,黄放良,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、 国农 中国 大块 "我里,我一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一	1	菊龙谱传育	陈发棣 房住民 陈麦梅 落田福 管志勇 暖年	
なちの正り 次が収入、张宏军、高希武、董丰収、袁会珠、蒋红 植物				南京农业大学
次药应用与	-	1463916364	羊,从 G,应炎,工内族, 小及汗, NJ叶	
次药应用与 风险控制创 新团队				中国农业科学院
及於控制创新团队		农药应用与		植物保护研究
新团队		风险控制创	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	所,农业农村部
上壤培肥与	2	新团队		农药检定所,中
土壤培肥与 改良创新团 队 中国农业科 中国农业科 学院黄羽肉 内遗传育种 创新团队 青藏高原草 中史且,李达旭,马啸,游明湾,张玉,鄢家俊,张 中疾资源与 青、一种质资源与 有种创新团 所 会 中,张温埃,张之种,张强,张强,从为种,入之,从中,从于人。 中域,对研研,对丽,陈智武,胡祖义 中域为,是为,是一种,从于人。 中域为,是为,是一种,从于人。 中域为,是为,是一种,从于人。 中域为,是为,是一种,从于人。 中域为,是为,是一种,从于人。 中域为,是为,是一种,从于人。 中域为,是为,是一种,从于人。 中域为,是为,是一种,从于人。 中域为,是为,是一种,从于人。 中域为,是为,是一种,从于一种,从于一种,从于一种,从于一种,从于一种,从于一种,从于一种,从于			斌,张兰,曹立冬、	国农业大学
土壤培肥与 改良创新团 队 中国农业科 中国农业科 学院黄羽肉 内遗传育种 创新团队 青藏高原草 中史且,李达旭,马啸,游明湾,张玉,鄢家俊,张 中疾资源与 青、一种质资源与 有种创新团 所 会 中,张温埃,张之种,张强,张强,从为种,入之,从中,从于人。 中域,对研研,对丽,陈智武,胡祖义 中域为,是为,是一种,从于人。 中域为,是为,是一种,从于人。 中域为,是为,是一种,从于人。 中域为,是为,是一种,从于人。 中域为,是为,是一种,从于人。 中域为,是为,是一种,从于人。 中域为,是为,是一种,从于人。 中域为,是为,是一种,从于人。 中域为,是为,是一种,从于人。 中域为,是为,是一种,从于一种,从于一种,从于一种,从于一种,从于一种,从于一种,从于一种,从于				
土壤培肥与 改良创新团 以1年,李桂花,申华平,保万魁,马海洋,刘亚 国热 别红芳,李桂花,申华平,保万魁,马海洋,刘亚 国热 男,邬磊 中国农业科 学院黄羽肉 如遗传育种 创新团队 黄雄,孙研研,刘丽,陈智武,胡祖义 司, 学 四川 青藏高原草 白史且,李达旭,马啸,游明鸿,张玉,鄢家俊,张 和庆资源与 育种创新团 成为				中国农业科学院
1 改良创新团		土壤培肥与		农业资源与农业
3 以红芳,李桂花,申华平,保万魁,马海洋,刘亚 国热 男,邬磊 院南 研究 中国农业科 文杰,赵桂苹,陈继兰,耿照玉,郑麦青,刘冉冉, 究所 菜永春,李庆贺,崔焕先,姜润深,沈前程,黄超, 农牧 创新团队 黄雄,孙研研,刘丽,陈智武,胡祖义 司, 学 四川 青藏高原草 白史且,李达旭,马啸,游明鸿,张玉,鄢家俊,张 研究 1 种质资源与 蕴藏,严学兵,张昌兵,刘文辉,张建波,陈丽丽, 业大 队 莉敏,吴绮	1		段英华,张建峰,蔡泽江,文石林,王旭,石伟琦,	区划研究所,中
男,鄒磊	3		刘红芳,李桂花,申华平,保万魁,马海洋,刘亚	国热带农业科学
中国农业科		BX.	男,邬磊	院南亚热带作物
中国农业科				研究所
中国农业科				中国农业科学院
文杰,赵桂苹,陈继兰,耿照玉,郑麦青,刘冉冉, 究所 乘永春,李庆贺,崔焕先,姜润深,沈前程,黄超, 农牧 创新团队 黄雄,孙研研,刘丽,陈智武,胡祖义 司,		中国农业科		北京畜牧兽医研
4 鸡遗传育种	1		文杰,赵桂苹,陈继兰,耿照玉,郑麦青,刘冉冉,	
関係 対 対 対 対 対 が 対 が が 対 が が 対 が が が が が が			粟永春,李庆贺,崔焕先,姜润深,沈前程,黄超,	究所,广西金陵
一型川 青藏高原草 白史且,李达旭,马啸,游明鸿,张玉,鄢家俊,张 研究 1 种质资源与 蕴薇,严学兵,张昌兵,刘文辉,张建波,陈丽丽, 业大 5 育种创新团 荀文龙,闫利军,李平,常丹,张丽霞,季晓菲,陈 业大	4		黄雄,孙研研,刘丽,陈智武,胡祖义	农牧集团有限公
青藏高原草 白史且,李达旭,马啸,游明鸿,张玉,鄢家俊,张 研究 1 种质资源与 蕴薇,严学兵,张昌兵,刘文辉,张建波,陈丽丽, 业大 5 育种创新团 荀文龙,闫利军,李平,常丹,张丽霞,季晓菲,陈 以		创新团队		司,安徽农业大
青藏高原草 白史且,李达旭,马啸,游明鸿,张玉,鄢家俊,张 研究 1 种质资源与 蕴薇,严学兵,张昌兵,刘文辉,张建波,陈丽丽, 业大 5 育种创新团 苟文龙,闫利军,李平,常丹,张丽霞,季晓菲,陈 从 莉敏,吴婍				学
青藏高原草 白史且,李达旭,马啸,游明鸿,张玉,鄢家俊,张 研究 1 种质资源与 蕴薇,严学兵,张昌兵,刘文辉,张建波,陈丽丽, 业大 5 育种创新团 苟文龙,闫利军,李平,常丹,张丽霞,季晓菲,陈 从 莉敏,吴婍				四川省草原科学
1 种质资源与 蕴薇,严学兵,张昌兵,刘文辉,张建波,陈丽丽, 业大		青藏高原草	白史且,李达旭,马啸,游明鸿,张玉,鄢家俊,张	研究院、四川农
5 育种创新团 苟文龙,闫利军,李平,常丹,张丽霞,季晓菲,陈 业大 队 莉敏,吴婍	1			业大学、中国农
队 莉敏,吴婍				业大学、青海省
— · ·	5			畜牧兽医科学
阮、		125		院、扬州大学
				玩、1907门人子

) 1hr/) <u>-</u> /11// //c3/(2010	2010年及日本十一本金年12 年2 日/月日日無英	W.1.1.1 M.1.20190 E
1 6	东北农业大 学一非粮型 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,李垚,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	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,王妤,张婷婷,杨刚,高宇,王思凯,耿	中国水产科学研 究院东海水产研 究所
1	中国农业科学院农产品加工研究所内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	部海燕/蒋 跃明果蔬品 质调控与保 鲜创新团队	部海燕,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	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,战吉宬,吴继红,张燕	中国农业大学
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,杜会英,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	农业农村部环境保护科研监测所
2	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, <u>陈龙健</u> , 葛 金怡	中国农业大学
2	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	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

科学普及奖获奖名录 🚢

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

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,游要,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, 曾晓芃, 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, 负和平, 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,江西水产技术推广总站,河西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)

朱明,程勤阳,孙静,

刘清,王希卓,杨琴,

农业农村部规划设计研究院

中国农业博物馆

师建芳,孙洁,娄正,

> 世龙,陈彦云,李武, 谢奇珍,赵玉强,邵广

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 二十四节气传承

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

信息来源:中国农业技术推广

典型农产品产地初加工

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



1

——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 [NZZ ==