

农业部文件

农科教发〔2013〕14 号

农业部关于 2012-2013 年度中华 农业科技奖的表彰决定

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、乡镇企业、渔业厅(委、局、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:

为全面贯彻党的十八大精神,大力实施科教兴农和人才强农战略,激励和调动广大农业科技人员的积极性,提高农业科技自主创新能力和协同创新能力,加快发展现代农业,决定对促进农业科技进步推进农业农村经济发展具有重要影响的科学研究成果、优秀创新团队和科学普及类成果给予表彰。

根据《神农中华农业科技奖奖励办法(试行)》和《农业部表彰

工作管理办法》规定,经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“甘蓝雄性不育系育种技术体系的建立与新品种选育”等31项科研成果中华农业科技奖一等奖,授予“超级稻区域化高产栽培理论及技术应用”等38项科研成果中华农业科技奖二等奖,授予“北方优质粳稻超高产栽培技术研究与推广”等50项科研成果中华农业科技奖三等奖,授予“海洋渔业资源与生态环境研究团队”等17个团队中华农业科技奖优秀创新团队奖,授予“北方水稻生产技术问答”等6项成果中华农业科技奖科普奖(获奖名单见附件)。

希望受到表彰的获奖者珍惜荣誉,再接再厉,再攀高峰。希望全国农业科技工作者向全体获奖者学习,继续发扬求真务实、刻苦钻研、团结协作的精神,大力开展农业科技自主创新和推广应用,促进农业科技大联合大协作,为发展现代农业、建设美丽乡村做出更大贡献。

附件:2012-2013年度中华农业科技奖获奖名单



附件

2012-2013 年度中华农业科技奖获奖名录

一、科学研究成果一等奖

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
1	甘蓝雄性不育系育种技术体系的建立与新品种选育	方智远,刘玉梅,杨丽梅,王晓武,庄木,张扬勇,孙培田,高富欣,张合龙,刘伟,李瑞云,杨宇红,徐念宁,负文俊,黄建新,苏裕源,许中棉,曹孟梁,李维明,王国强	中国农业科学院蔬菜花卉研究所
2	小麦种质资源中重要育种目标性状的评价与创新利用	李立会,李杏普,蔡士宾,吉万全,李斯深,安调过,郑有良,王洪刚,余懋群,李秀全,张相岐,杨武云,宋凤英,马晓岗,杨欣明	中国农业科学院作物科学研究所,河北省农林科学院粮油作物研究所,江苏省农业科学院粮食作物研究所,西北农林科技大学,山东农业大学,中国科学院遗传与发育生物学研究所,四川农业大学,中国科学院成都生物研究所,四川省农业科学院作物研究所,青海省农林科学院
3	水稻和茶叶等6项国际食品法典农药残留标准的研制与应用	隋鹏飞,单炜力,简秋,叶纪明,段丽芳,朴秀英,宋稳成,郑尊涛,龚勇,秦冬梅,朱光艳,孟宪科,孙海滨,李振,沈菁,柯昌杰,孙建鹏	农业部农药检定所,黑龙江省农药管理检定站,广东省农业科学院植物保护研究所,浙江省农业科学院农产品质量标准研究所,湖北省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所
4	棉花抗黄萎病中植棉2号等系列品种的选育及应用	戴小枫,张永军,李修立,张天真,陈捷胤,郭予元,李方顺,陆宴辉,周增强,李蕾,张新明,李松科,包郁明,马雪峰,孔志强,梁革梅,梁世珍,王武刚,杨宗新,张慧英	中国农业科学院农产品加工研究所,中国农业科学院植物保护研究所,南京农业大学

5	寒地早粳耐冷抗病新品种选育及推广应用	潘国君,徐希德,李建华,张凤鸣,邹德堂,张淑华,张广彬,闫平,孙海正,吕彬,柴永山,王瑞英,刘乃生,孙淑红,孟昭河,孙世臣,宋福金,牟凤臣,赵凤民,张兰民	黑龙江省农业科学院佳木斯水稻研究所,黑龙江省农垦科学院水稻研究所,黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所,东北农业大学,黑龙江省农业科学院绥化分院,黑龙江省农业科学院五常水稻研究所,黑龙江省农业科学院牡丹江分院
6	155种重要抗菌药物及其他有害化合物残留检测关键技术与产业化	沈建忠,江海洋,汪霞,吴小平,王战辉,张文,仲锋,徐飞,李翠枝,刘智宏,肖希龙,李向梅,丁双阳,孙雷,张素霞,王世恩,毕言锋,温凯,赵宁,王照鹏	中国农业大学,中国兽医药品监察所,北京维德维康生物技术有限公司,内蒙古伊利实业集团股份有限公司
7	高效减量精准施药技术与机具研发应用	何雄奎,邵振润,赵今凯,薛新宇,杨学军,刘培军,李凤军,汪建,吴春笃,宋坚利,郭永旺,曾爱军,刘亚佳,严荷荣,方宝林,周立新,张京,张义,储金宇,邓捷	中国农业大学,全国农业技术推广服务中心,北京丰茂植保机械有限公司,农业部南京农业机械化研究所,中国农业机械化科学研究院,山东省农业环境保护总站,山东华盛农业药械股份有限公司,江苏农业药械有限公司,江苏大学,北京圣明瑞农业科技有限公司
8	奶牛饲料资源高效利用与生态养殖关键技术研究及示范	李胜利,冯仰廉,王中华,李建国,曹志军,张永根,张晓明,马翀,刘连超,高丽娜,宋乃社,黄文明,杨军香,林雪彦,高艳霞,都文,姚琨,杨敦启,毕研亮	中国农业大学,山东农业大学,河北农业大学,东北农业大学,北京三元绿荷奶牛养殖中心,天津嘉立荷牧业有限公司,现代牧业(集团)有限公司,北京中地种畜有限公司,全国畜牧总站
9	白菜型冬油菜超强抗寒系列品种的选育与应用	孙万仓,张长生,刘自刚,汤松,曾秀存,窦学诚,王学芳,王积军,李福,张芳,耿以工,周吉红,董云,胡靖明,刘春光,张冬梅,李秀华,丁宁平,田斌,张腾国	甘肃农业大学,全国农业技术推广服务中心
10	苹果优质丰产资源高效利用关键技术研究与应用	魏钦平,姜远茂,马锋旺,程存刚,张强,刘松忠,彭福田,邹养军,赵德英,刘军,金万梅,孙健,魏绍冲,李翠英,查养良	北京市农林科学院林业果树研究所,山东农业大学,西北农林科技大学,中国农业科学院果树研究所

11	南方传统粮油食品品质改良关键技术与新产品研发	张名位,魏振承,杨晓泉,刘冬,唐小俊,张瑞芬,徐志宏,邓媛元,李健雄,罗宝剑,张雁,池建伟,左敏儿,孔令会,赖学佳,张业辉,马永轩,杨春英,朱荣业,麦兆峰	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所,华南理工大学,深圳职业技术学院,广州酒家集团利口福食品有限公司,黑牛食品股份有限公司,广西黑五类食品集团有限责任公司,广东霸王花食品有限公司,广东汇香源生物科技股份有限公司,广东趣园食品有限公司
12	重要土传病害(青枯病、枯萎病、线虫病)生防制剂的创制与应用	刘波,唐建阳,朱育菁,肖荣凤,史怀,朱昌雄,车建美,黄素芳,李芳,张海峰,郑雪芳,蓝江林,苏明星,林营志,葛慈斌,刘芸,陈建华,赵立平,李瑞波,俞晓芸	福建省农业科学院农业生物资源研究所,福建福农生化有限公司,福建凯立生物制品有限公司,福建省诏安县绿洲生化有限公司,开创阳光环保科技发展(北京)有限公司
13	我国迁移性蝗害绿色防控技术研究 with 示范	张龙,杨普云,李林,鲁文高,郝树广,张杰,朱景全,林彦茹,翟辩清,张书敏,马恩波,梁小文,艾尼瓦尔·木沙,张志武,游银伟,黄俊霞,封传红,高倩,王贵强,王利民	中国农业大学,全国农业技术推广服务中心,北京大学,中国科学院动物研究所,北京来福林生物技术有限公司,山东省植物保护总站,河南省植物保护植物检疫站,河北省植保植检站,新疆维吾尔自治区植物保护站,天津市植保植检站
14	松嫩平原黑土可持续高效利用技术体系	王立春,刘武仁,朱平,王永军,刘慧涛,边少锋,任军,高洪军,谢佳贵,马虹,罗洋,赵洪祥,谭国波,刘剑钊,梁晓斐,张洪喜,张磊,李素琴,侯云鹏,窦金刚	吉林省农业科学院
15	超早熟谷子新种质创制及超早熟系列谷子新品种的选育	刘正理,何艳琴,张梅申,黄文胜,刘君馨,张树发,杜海霞,师志刚,夏雪岩,王增梅,章彦俊,张淑英,闵婷宁,陈宝珠,王晓天,陈媛,栾素荣,张勤,任晓利,张喜瑞	河北省农林科学院谷子研究所
16	高淀粉多抗广适甘薯新品种徐薯 22 的选育和利用	马代夫,谢逸萍,邱军,李洪民,李强,杨新笋,王欣,张超凡,曹清河,刘玉恒,唐忠厚,吴问胜,彭汉良,卢跃华,周新保,傅玉凡,张爱君,孙厚俊,后猛,孙健	江苏徐州甘薯研究中心,湖北省农业科学院粮食作物研究所,湖南省作物研究所

17	芒果种质资源收集保存、评价与创新利用	陈业渊,雷新涛,高爱平,尼章光,黄国弟,李贵利,张欣,余东,姚全胜,朱敏,李日旺,解德宏,杜邦,马蔚红,贺军虎,张存岭,陈豪军,王松标,黄强,罗海燕	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南亚热带作物研究所,广西壮族自治区亚热带作物研究所,云南省农业科学院热带亚热带经济作物研究所,四川省攀枝花市农林科学研究院,中国热带农业科学院环境与植物保护研究所,福建省农业科学院果树研究所
18	花生低温压榨制油及饼粕高效利用关键技术研究示范	王强,相海,许振国,刘红芝,刘丽,赵冠里,吴海文,张宇昊,胡淑珍,马铁铮,任嘉嘉,王丽,许海,张俊辉,张守民,段玉权,胡晖,张建树,杜寅,詹斌	中国农业科学院农产品加工研究所,中国农业机械化科学研究院油脂装备设计研究所,山东省高唐蓝山集团总公司,山东龙大植物油有限公司,山东玉皇粮油食品有限公司
19	华南特色瓜类蔬菜新品种选育及产业化推广应用	罗少波,彭庆务,何晓明,陈清华,罗剑宁,谢大森,林毓娥,张长远,黄智文,郭巨先,普玲芝,郭汉权,龚浩,何裕志,黄河勋,郑晓明,何晓莉,黎庭耀,梁肇均,黄涛	广东省农业科学院蔬菜研究所
20	番茄加工产业化关键技术研究与应用	廖小军,李凤春,胡小松,周国强,陈芳,吴继红,张燕,舍亚玲,吴国平,刘凤霞,彭刚,鲜季玲	中国农业大学,中粮屯河股份有限公司,新疆九禾种业有限责任公司
21	稻田绿肥-水稻高产高效清洁生产体系集成及示范	曹卫东,徐昌旭,聂军,耿明建,林新坚,刘春增,郭熙盛,鲁剑巍,王允青,潘兹亮,王建红,高菊生,张辉,陈云峰,鲁明星,吕玉虎,苏金平,廖育林,刘英,谢志坚	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肥料与资源环境研究所,湖南省土壤肥料研究所,华中农业大学,福建省农业科学院土壤肥料研究所,河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所,安徽省农业科学院土壤肥料研究所,信阳市农业科学研究所,浙江省农业科学院环境资源与土壤肥料研究所,中国农业科学院衡阳红壤实验站
22	新农村信息化理论、关键技术与平台设备研究及应用	高万林,刘竹青,于丽娜,胡金有,王文信,孙素芬,李志军,郭敏,侯云先,张峻峰,田志宏,李桢,张港红,刘广利,陈瑛,杨颖,陈雷,雷宏洲,方雄武,王海华	中国农业大学,北京市农林科学院,北京市科学技术委员会农村发展中心
23	农业废弃生物质高效厌氧转化关键技术创新及应用	赵立欣,董保成,向欣,陈玲,韩捷,郑毅,刘林,张玉华,万小春,高新星,罗娟,宋成军,李砚飞,姚旭华,李旭源,代树智,郭冰瑜,李想,张旭东,程红胜	农业部规划设计研究院,北京盈和瑞环保工程有限公司,青岛天人环境股份有限公司,河北省青县新能源办公室,河北耿忠生物质能源有限公司

24	大豆杂交种的创制与应用	赵丽梅,彭宝,张伟龙,张伟,张春宝,张井勇,闫昊,李楠,孙寰,葛凤晨,历延芳,张连发,姚福山,闫德斌,宋延明,李洪来,徐长洪,韩喜国,付蕾,张吉选	吉林省农业科学院,吉林省养蜂科学研究所
25	柱花草种质创新及利用	刘国道,白昌军,赖志强,陈三有,罗丽娟,蒋昌顺,田江,易克贤,卢小良,王东劲,梁英彩,周汉林,何华玄,王文强,唐军,虞道耿,应朝阳,刘建营,易显凤,陈志权	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所,广西壮族自治区畜牧研究所,广东省畜牧技术推广总站,海南大学,华南农业大学,福建省农业科学院农业生态研究所
26	口蹄疫病毒毒株库创建及疫苗研究与应用	张永光,王永录,方玉珍,潘丽,吕建亮,周鹏,张中旺,刘新生,刘在新,刘湘涛,黄银君,张云德,高世杰,郭建宏,尚佑军,蒋守田	中国农业科学院兰州兽医研究所,中农威特生物科技股份有限公司
27	中国对虾“黄海2号”新品种培育与扩繁技术	孔杰,王清印,孟宪红,罗坤,栾生,张庆文,张天时,王伟继,刘萍,费日伟,曹宝祥,刘宁	中国水产科学研究院黄海水产研究所
28	资源创新与优质抗病高产棉花新品种选育及产业化	张香云,耿军义,崔瑞敏,王兆晓,刘存敬,刘素恩,郭宝生,张建宏,师树新,付会期,王凯辉,迟吉娜,葛朝红,田海燕,赵洪亮,刘晓峰,王旗,杜海英,王连芬,张学艳	河北省农林科学院棉花研究所
29	优质鸡选育与利用研究	王克华,邹剑敏,王勇,童海兵,高玉时,窦套存,侯庆永,曲亮,陆俊贤,陈泉,潘如芳,李尚民,苏一军,赵东伟,胡培全,屠云洁,洪军,李百忠,黎寿丰,陈宽维	江苏省家禽科学研究所,江苏省畜牧总站,如皋市畜牧兽医站,无锡市祖代鸡场有限公司,扬州翔龙禽业发展有限公司
30	甘蓝型油菜JA系列不育系的创制与应用	蒋梁材,张锦芳,李浩杰,刘勇,刘平,何希德,刘定辉,蒲晓斌,李奇,蒋俊,柴靓,李映福,舒长斌,陈红琳,吴春,刘培,黄驰,蒋碧芬,蒋建明,何平	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,四川省农业科学院农产品加工研究所,四川农业大学,成都润普油菜工程技术有限责任公司
31	番茄系列品种选育与产业化	张其安,方凌,王志好,江海坤,严从生,董言香,杨龙斌,张勇,袁艳,张太明,奚邦圣,齐连芬,田学飞,宋炳彦,张长俭,邵飞,刘茂,刘才宇,王晔,周群喜	安徽省农业科学院园艺研究所

二、科学研究成果二等奖

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
1	超级稻区域化高产栽培理论及技术应用	朱德峰,张洪程,潘晓华,邹应斌,赵国臣,黄庆,郑家国,吴文革,陈惠哲,赵全志,霍中洋,李木英,张凯,苏泽胜,张玉屏	中国水稻研究所,扬州大学,江西农业大学,湖南农业大学,吉林省农业科学院,广东省农业科学院水稻研究所,四川省农业科学院作物研究所
2	江苏粳稻机插高产高效栽培技术集成研究与应用	邓建平,杜永林,许轲,王强盛,杨洪建,陈涛,张耘祎,高金成,杨力,李杰,方明奎,张红叶,黄连生,王其传,吴建国	江苏省作物栽培技术指导站,扬州大学,南京农业大学,江苏省农业科学院粮食作物研究所,江苏里下河地区农业科学研究所,淮安柴米河农业科技发展有限公司,太仓市作物栽培指导站
3	小麦抗条锈育种研究及抗锈品种应用	金社林,杜久元,张国宏,曹世勤,杨俊海,李金昌,张成,任根深,鲁清林,刘荣清,李永平,赵池铭,李怀德,张援文,赵多长	甘肃省农业科学院植物保护研究所,甘肃省农业科学院小麦研究所,甘肃省农业科学院旱地农业研究所,甘肃农业职业技术学院,甘肃省天水市农业科学研究所,陇东学院,甘肃省平凉市农业科学研究所
4	青藏高原一年生野生大麦特异种质及其在大麦育种中的应用	孙东发,赵玲,徐廷文,汤颢军,李爱青,任喜峰,龚德平,胡国祥	华中农业大学
5	鲜食玉米新品种选育及产业化配套技术研究与应用	郑锦荣,刘建华,赵守光,徐培智,胡建广,陈炳旭,王振中,王子明,陈智毅,韩福光,陈建生,陈伟光,吴妃华,李余良,李高科	广东省农业科学院作物研究所,广州市农业科学研究院,广东省农业科学院土壤肥料研究所,广东省农业科学院植物保护研究所,华南农业大学,广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所,广东省农作物技术推广总站
6	稻油轮作区油菜免耕直播高产增效技术体系研究与示范	周广生,王积军,傅廷栋,段志红,张长生,陈爱武,鄂文弟,周培建,刘代银,冯泽蔚,陈震,张琼英,刘磊,刘雪基,张毅	华中农业大学,全国农业技术推广服务中心,湖北省油菜办公室,江苏省作物栽培技术指导站,四川省农业技术推广总站

7	饲料资源营养增效新技术研究与应用	王之盛,宋思凤,蔡景义,周安国,宋斯军,任守国,邹华围,邓绍祥,刘光芒,薛白,王立志,王成,刘惠芳,王元元,车丽涛	四川农业大学,四川国凤生物科技有限公司
8	反刍动物几种重要群发性营养代谢病防控技术的研究与应用	刘宗平,卞建春,刘学忠,马小军,曲亚玲,袁燕,顾建红,朱家桥,熊桂林,刘俊栋,付志新,刘海霞,钱晨,卞红春,狄志钢	扬州大学,甘肃农业大学
9	犍牛 羔羊生理营养与早期培育关键技术研究与应用	刁其玉,屠焰,张乃锋,姜成钢,秦玉昌,杜红芳,段学民,王黎文,李艳玲,聂明非,于会民,吴子林,周怿,魏秀莲,张永发	中国农业科学院饲料研究所,北京精准动物营养研究中心
10	苏淮猪新品种培育与推广应用	王林云,黄瑞华,刘红林,王钧顺,于传军,吴建海,何正东,掌子凯,周波,韦习会,聂绍利,侯庆文,蒋锁俊,潘雨来,李强	南京农业大学,淮阴种猪场,江苏省畜牧总站,江苏省淮安市农业委员会
11	早熟高产适宜机采棉花新品种新陆早 33 号、42 号的选育与应用	李保成,李生秀,周小凤,李景慧,董承光,韩焕勇,马晓梅,肖光顺,余渝,邓福军,林海,刘雪峰,张光华,杨利勇,孔宪辉	新疆农垦科学院
12	菜豆种质创新与系列新品种选育及栽培技术应用	张志英,徐丽鸣,赵福顺,张建,辛焱,王利波,李志民,李欣敏,金玉忠,石晓华,吴慧杰,姜奇峰,谭克,马燕,王会志	吉林省蔬菜花卉科学研究院
13	甜瓜育种技术创新与设施专用新品种选育及应用	李秀秀,吕敬刚,李海燕,彭冬秀,耿以工,张若纬,董家行,王立宾,韩志慧,任风华,王钦,陈颖,陈其鲜,李思英,李文琴	天津科润农业科技股份有限公司蔬菜研究所
14	水生蔬菜品种选育及其产业提升关键技术研究与应用示范	郑寨生,杨新琴,张尚法,何洪法,章心惠,周小军,周锦连,陈可可,夏声广,金龙心,陈加多,王凌云,赵洪,寿森炎,林贤锐	金华市农业科学研究院,浙江省农业厅农作物管理局,丽水市农作物站,衢州市农业科学研究所

15	砀山酥梨配套新品种选育及规范化高效栽培关键技术研究与应用	徐义流,张金云,郭黄萍,蔡永萍,伊兴凯,徐凌飞,潘海发,高正辉,齐永杰,王东升,郝国伟,束冰,盛宝龙,王少敏,张晓玲	安徽省农业科学院园艺研究所,山西省农业科学院果树研究所,安徽农业大学生命科学学院,西北农林科技大学,河南省农业科学院园艺研究所,江苏省农业科学院园艺研究所
16	苹果品质提升关键技术集成与推广	迟斌,王志刚,秦旭,崔秀峰,高文胜,于国合,徐金强,徐亚平,任少蓉,蔡卫东,李玉胜,李强,魏丙尧,王振波,刘文宝	山东省果茶技术指导站,山东省种子管理总站,山东省农业管理干部学院
17	梨橙选育与高效栽培示范推广	程昌凤,廖聪学,吴纯清,文泽富,郭树民,张云贵,洪林,魏召新,韩刚,黄明,胡东明,刘玉芳,刘昌文,唐晓华,韩爱华	重庆市农业科学院,重庆市农业技术推广总站,重庆市园艺学会,重庆市渝北区经济作物技术推广站,重庆市永川区经济作物技术推广站
18	椰子种质资源创新与新品种培育	赵松林,唐龙祥,覃伟权,李和帅,范海阔,黄丽云,曹红星,吴多扬,刘立云,王萍,刘蕊,吴翼,马子龙,周焕起,冯美利	中国热带农业科学院椰子研究所
19	热带作物几种重要病虫害绿色防控技术研究与应用	黄俊生,杨腊英,王振中,王国芬,詹儒林,李伟东,张善学,杨照东,刘国忠,郭立佳,梁昌聪,刘磊,彭军,黄华平,覃和业	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所,华南农业大学,海南博士威农用化学有限公司,海南正业中农高科股份有限公司,海南利蒙特生物农药有限公司,中国热带农业科学院南亚热带作物研究所,海南出入境检验检疫局热带植物隔离检疫中心
20	天然橡胶高性能化技术研发	彭政,罗勇悦,汪月琼,杨昌金,李永振,余和平,曾宗强,陈鹰	中国热带农业科学院农产品加工研究所
21	水稻条纹叶枯病灾变规律与持续控制技术	周益军,周雪平,周彤,刁春友,刘万才,熊如意,李硕,陶小荣,孙枫,吴建祥,杨荣明,王华弟,武向文,郑兆阳,任春梅	江苏省农业科学院,农业部全国农业技术推广服务中心,江苏省植物保护站,浙江大学,南京农业大学

22	北方农田主要害物低剂量化控技术应用与示范	高希武,张宏军,王贵启,崔海兰,张文君,王文桥,郑永权,王少丽,张佳,叶纪明,刘学,闫振领,金岩,负和平,梁沛	中国农业大学,农业部农药检定所,河北省农林科学院粮油作物研究所,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,中国农业科学院蔬菜花卉研究所,北京绿色农华植保科技有限责任公司
23	噻虫啉原药产业化与制剂应用	胡敏,吴兵兵,刘绍仁,张强,王东军,曾强,贺水济,李二虎,李立斌,李国利,赵作朋,王硕,张武,张耕,赵丽萍	天津市农药检定所,天津市兴光农药厂
24	呼伦贝尔生态草业技术模式研究及应用	杨殿林,高海滨,李刚,郎巴达拉呼,宋晓龙,蒋立宏,修伟明,陈申宽,赵建宁,王彩灵,刘红梅,赖欣,张贵龙,王慧,皇甫超河	农业部环境保护科研监测所,呼伦贝尔市草原科学研究所,沈阳农业大学,内蒙古鄂温克族自治旗草原工作站,陈巴尔虎旗草原工作站,新巴尔虎左旗草原工作站,新巴尔虎右旗草原工作站
25	规模化畜禽养殖场污水处理新技术和新工艺的研究及应用	何仁真,陈敏,蔡元呈,林忠华,王雷廷,钟乃曜,柯海波,沈艺周,肖灵,郑时选,范达茂,林其雄,陈克雄,林旭,向军	福建新科真绿能生态科技有限公司
26	瘠薄土壤熟化过程及定向快速培育技术研究与应用	卢昌艾,高菊生,孙建光,李菊梅,张会民,田有国,孙楠,聂军,韩宝文,徐明岗,张淑香,张文菊,王伯仁,段英华,李桂花	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所,湖南省土壤肥料研究所,河北省农林科学院农业资源与环境研究所
27	我国粮食产区耕地质量主要性状演变规律研究	辛景树,徐明岗,马常宝,任意,王俊忠,张淑香,卢昌艾,周志成,郑磊,慕兰,李昆,辛洪生,田有国,曲华,王绪奎	全国农业技术推广服务中心,中国农业科学院农业资源与区划研究所
28	江苏稻麦测土配方施肥技术研究与应用	徐茂,陈光亚,殷广德,王绪奎,周蓉蓉,潘国良,孙洋,郁伟,张振文,朱莲,刘庆淮,马玉军,孙进,郭宗祥,吴息正	江苏省土壤肥料技术指导站,扬州市土壤肥料站,南通市土壤肥料站,徐州市土肥站,淮安市土壤肥料技术指导站,盐城市土壤肥料技术指导站,泰州市土壤肥料技术指导站

29	当代世界农业研究	许世卫,宋闯,李杰人,朱明,孟宪学,聂凤英,董晓霞,方辉,王秀东,施昆山,周爱莲,方佳,杨晓光,王川,李先德	中国农业科学院农业信息研究所,中国林业科学研究院,中国水产科学研究院,中国热带农业科学院科技信息研究所,农业部规划设计研究院,中国农业大学
30	重要转基因作物及其产品检测方法标准化研究与应用	张明,周云龙,宋贵文,李飞武,赵欣,李葱葱,刘信,沈平,邵改革,夏蔚,厉建萌,付仲文,闫伟,董立明,邢珍娟	吉林省农业科学院,农业部科技发展中心
31	花生加工副产品高值化利用技术	杨庆利,于丽娜,孙杰,董建军,刘阳,冯健雄,吴修,邢福国,杨伟强,高俊安,张初署,毕洁,朱凤,彭美祥,娄华敏	山东省花生研究所,沂水县农业技术推广中心
32	植物 LED 光环境精准调控及节能高效生产技术研究与应用	杨其长,陈弘达,徐志刚,魏灵玲,周泓,刘文科,宋昌斌,来永才,程瑞锋,王国宏,刘晓英,杨华,叶章颖,焦学磊,张义	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所,中国科学院半导体研究所,南京农业大学,浙江大学,北京中环易达设施园艺科技有限公司,黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所
33	益生菌及其发酵乳加工关键技术与产业化	顾瑞霞,潘道东,吕加平,刘振民,陈霞,黄玉军,郭宇星,杨振泉,张书文,卢俭,周坤,王琴,印伯星,鲁茂林,肖丽霞	扬州大学,南京师范大学,中国农业科学院农产品加工研究所,光明乳业股份有限公司,南京卫岗乳业有限公司,维维食品饮料股份有限公司,宁波大学
34	金华火腿高值化深加工关键技术研究产业化开发	陈黎洪,唐宏刚,肖朝耿,施延军,王守伟,孙键,刘美玉,郭慧媛,任发政,张治国,王启辉,单春阳,薛长煌,乔晓玲,吴月肖	浙江省农业科学院,中国肉类食品综合研究中心,中国农业大学,金字火腿股份有限公司
35	蓖麻杂交育种及加工利用	王光明,谭德云,张宝贤,刘红光,马汇泉,杨平,张含博,卜玉红,李敬忠,杨云峰,刘婷婷,孙慧博,孙丽娟	山东省淄博市农业科学研究院

36	节能型拖网结构与网材料新工艺及应用	王鲁民,陈雪忠,黄洪亮,王明彦,石建高,张勋,马海有,周爱忠,周皓明,郁岳峰,汤振明,徐宝生,项忆军,柴秀芳,陈晓蕾	中国水产科学研究院东海水产研究所
37	水产集约养殖数字化关键技术及装备	李道亮,傅泽田,位耀光,陈英义,李振波,李可心,丁启胜,马道坤,朱泽闻,孙国华,杜尚丰,贺冬仙,段青玲,王剑秦,刘春红	中国农业大学,全国水产技术推广总站,扬州特安科技有限公司
38	罗非鱼产业关键技术升级研究与应用	杨弘,卢迈新,甘西,刘永坚,徐跑,袁永明,叶星,陈家长,邹芝英,罗永巨,董在杰,孙忠义,李瑞伟,田丽霞,朱华平	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珠江水产研究所,广西壮族自治区水产研究所,中山大学,百洋水产集团股份有限公司,茂名市茂南三高良种繁殖基地

三、科学研究成果三等奖

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
1	北方优质粳稻超高产栽培技术研究 with 推广	赵国臣,侯立刚,齐春艳,刘亮,郭晞明,隋朋举,孙洪娇,马巍,李保柱,付胜	吉林省农业科学院
2	抗赤霉病高产优质小麦新品种扬麦 14 的选育与应用	张伯桥,吴宏亚,张晓,张勇,许学宏,高德荣,吕国锋,别同德,夏斯飞,王波	江苏里下河地区农业科学研究所
3	松辽黑猪新品种选育	张树敏,金鑫,李娜,秦贵信,姜海龙,李兆华,陈群,张嘉保,于永生,刘庆雨	吉林省农业科学院

4	猪圆环病毒疫苗及配套诊断技术的研究与产业化	刘长明,危艳武,陆月华,张超范,黄立平,郭龙军	中国农业科学院哈尔滨兽医研究所
5	系列风送式喷雾机及其测控系统的研究与应用	洪添胜,梁华新,宋淑然,李震,杨洲,陈木源,孙道宗,刘志壮,朱余清,岳学军	华南农业大学,广东风华环保设备有限公司
6	鄂马铃薯5号选育与应用	田祚茂,黄大恩,李卫东,沈艳芬,陈家吉,向常青,郭光耀,程群,朱云芬,高剑华	湖北恩施中国南方马铃薯研究中心
7	家庭阳台蔬菜种植装置及配套栽培技术研究推广	王永泉,曹华,李红岑,徐进,李新旭,商磊,兰焱,常久田,曹之富,许国明	北京市农业技术推广站,北京市金福腾科技有限公司,新疆维吾尔自治区和田市农业技术推广站,北京市昌平区蔬菜技术推广站,北京市大兴区蔬菜技术推广站
8	蕨麻新品种选育、人工驯化栽培及相关生物学基础研究	李军乔,李宁,包锦渊,韦梅琴,沈宁东,白世俊,王生全,李军茹,宋萍,雷强	青海民族大学,青海大学
9	大葱育种技术创新及辽葱系列新品种选育与应用	王永成,崔连伟,郭晓雷,佟成富,唐萍,唐成英,金秀玲,王国政,刘健,杜雪晶	辽宁省农业科学院,辽宁园艺种苗有限公司,辽宁省种子管理局
10	盐碱地枣产业优质高效配套技术体系研究与示范	王志强,曹尚银,郭俊英,孟玉平,薛华柏,冯宝山,王宏明,曹秋芬,刘学增,乔宪生	中国农业科学院郑州果树研究所,山西农业科学院生物技术研究中心
11	优质、高产、耐寒鄂茶系列茶树品种选育及应用	贾尚智,金孝芳,陈勋,石亚亚,闵彩云,龚自明,陈福林,甘宗义,饶漾萍,项先志	湖北省农业科学院果树茶叶研究所
12	产杀虫抗生素米尔贝霉素冰城链霉菌的发现及原料药产业化	向文胜,王相晶,白骅,王继栋,张继,陈正杰,李继昌,廖建维,尹明星,刘重喜	东北农业大学,浙江海正药业股份有限公司
13	我国重要沿湖地区农业面源污染防控与综合治理技术研究与应用	刘宝存,赵同科,马友华,熊桂云,谢德体,刘强,洪丽芳,刘兆辉,张国印,彭春瑞	北京市农林科学院,湖北省农业科学院,西南大学,湖南农业大学,云南省农业科学院农业环境资源研究所

14	高粱杂交种凤杂4号选育与推广	张岩,郭晓英,徐丽萍,任启彪,刘亚仙,王冰,王振雷,刘先贺,郭磊,刘天朋	公主岭国家农业科技园区高科作物育种研究所,吉林省壮亿种业有限公司
15	热带玉米种质改良创新与育种利用	郑祖平,谢树果,李钟,刘代惠,张国清,何川,罗阳春,蒲全波,吴迅,何素兰	南充市农业科学院,四川农业大学玉米研究所,四川神龙科技有限公司,四川科茂种业有限公司
16	转基因抗虫杂交棉皖杂棉9号的选育与应用	路曦结,叶泗洪,孙国清,郑曙峰,任茂智,胡积送,添长久,朱加保,刘方志,王维	安徽省农业科学院棉花研究所,中国农业科学院生物技术研究所
17	高产抗病耐密大豆新品种垦丰16选育与推广	王德亮,杨丹霞,姜玉久,蒋红鑫,王继亮,王平,姜翠兰,李华,巩宝凤,金延斌	黑龙江省农垦科学院农作物开发研究所
18	芦笋全程覆盖二次留茎三次采笋栽培方法研究及示范应用	施渭尧,柴伟国,施建军,曹婷婷,应金耀,王国荣,王华英,米晓洁,张旭娟,李鉴方	杭州佳惠农业开发有限公司,杭州市农业科学研究院,浙江省植物保护检疫局,萧山区农业局
19	太行山道地中药材生产关键技术研究及示范	谢晓亮,王旗,刘铭,田伟,温春秀,刘灵娣,武会来,吕日新,尹玉山,边建波	河北省农林科学院经济作物研究所
20	甘肃省双孢蘑菇栽培关键技术研究及示范	张桂香,任爱民,杨建杰,刘明军,耿新军,王英利,杨琴,王晓巍,李元万,王萍	甘肃省农业科学院蔬菜研究所
21	云贵高原特色植物新品种DUS测试技术的研究与应用	张建华,张新明,王江民,徐岩,杨晓洪,刘艳芳,管俊娇,张惠,李彦刚,肖卿	云南省农业科学院质量标准与检测技术研究所
22	甘蔗高毒农药替代产品研发及推广应用	龚恒亮,陈月桂,周仁强,孙东磊,彭冬永,杨春强,安玉兴,管楚雄,杨俊贤,陈子京	广州甘蔗糖业研究所,广东省湛江市甘丰农药厂,广东省翁源县茂源糖业有限公司,广东省丰收糖业发展有限公司,广西灵山县武利制糖有限公司
23	植物硫代葡萄糖苷酶基因家族的研究与应用	张家明,谭德冠,汪萌,李定琴,马帅,林盛,孙雪飘,农汉,伍祚斌,吴宇佳	中国热带农业科学院热带生物技术研究所

24	南方果树五种重大害虫生物防治关键技术创制与应用	李敦松,陆永跃,章玉苹,张宝鑫,邹寿发,宋子伟,黄立胜,岑伊静,洗继东,文尚华	广东省农业科学院植物保护研究所,华南农业大学,广东省湛江农垦局,翁源县农业技术推广办公室
25	土壤修复对作物根茎病害防控作用的研究与应用	丁伟,张永强,刘祥贵,杜根平,董鹏,成国义,王振国,郑世燕,罗金香,王泽乐	西南大学,重庆市植物保护植物检疫站,镇江贝思特有机活性肥料有限公司
26	农药 重金属 微生物危害控制与风险评估	滕葳,柳琪,张树秋,王磊,谷晓红,丁蕊艳,黎香兰,王玉涛,董崧,郭栋梁	山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所
27	新外来入侵植物黄顶菊防控技术与应用	张国良,付卫东,杨殿林,倪汉文,魏芸,吴鸿斌,李香菊,郑长英,张燕卿,沈佐锐	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所,农业部环境保护科研监测所,中国农业大学,北京化工大学,河北省农业环境保护监测站
28	生态与农业双重安全目标下的农业资源永续利用问题研究	张俊飏,刘渝,巩前文,张晓妮,李波,黄文清,程胜,田云,张晴	华中农业大学
29	农村沼气产业化研究	林斌,徐庆贤,官雪芳,林碧芬,黄惠珠,钱疆,魏敦满,徐平,黄鹤,钱蕾	福建省农业科学院农业工程技术研究所
30	利用生物质废渣开发植物培育基质及其产业化	李萍萍,郭世荣,沙爱国,胡永光,朱咏莉,叶有伟,孙锦,张西良,赵青松,刘超杰	江苏恒顺集团有限公司,江苏大学,南京农业大学,南京林业大学
31	农业废弃物资源化技术集成与示范	刘俊良,张立勇,刘京红,王霞,张铁坚,张小燕,任轶蕾,焦昆,张慧,石志建	河北农业大学
32	菜田水肥一体化精量控制关键技术研究与应用	王克武,高丽红,周继华,陈清,程明,安顺伟,诸钧,程周海,王志平,田宏武	北京市农业技术推广站,中国农业大学,北京农业信息技术研究中心,北京普泉科技有限公司,北京东方互联生态科技股份有限公司

33	甘肃高山细毛羊细型品系和超细品系培育及推广应用	郭健,李文辉,孙晓萍,牛春娥,郎侠,李范文,李桂英,苏文娟,冯瑞林,刘建斌	中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所,甘肃省绵羊繁育技术推广站,甘肃省金昌市永昌种羊场,甘肃省肃南裕固族自治县农牧业委员会,甘肃省天祝藏族自治县畜牧技术推广站
34	淮猪优质特色商品猪扩繁与养殖新技术研究	任同苏,姜建兵,王韶山,季香,高新瑞,李景忠,陈新华,杨慈新,李陆陆,朱洪欣	国营江苏省东海种猪场
35	高效瘦肉型猪新配套系培育与产业化应用	吴珍芳,李宁,罗旭芳,蔡更元,王爱国,李长春,胡晓湘,范学珊,张守全,刘德武	华南农业大学,广东温氏食品集团有限公司,中国农业大学,华中农业大学,北京养猪育种中心
36	宁夏粗饲料生产技术研究 与产业化示范	张凌青,陈亮,李爱华,封元,罗晓瑜,李高文,张建勇,脱征军,杨正义,孙文华	宁夏回族自治区畜牧工作站,宁夏大学,固原市原州区畜牧技术推广服务中心,同心县畜牧技术推广服务中心,固原市畜牧技术推广服务中心
37	池塘生态修复及循环水养殖技术研究与应用	潘建林,陈家长,蔡春芳,顾建华,吴国民,彭刚,黄成,李蒙英,胡庚东,张晓伟	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,苏州大学,苏州市水产技术推广站,常州市水产技术指导站
38	优质高产谷子新品种选育与应用	宋银芳,李顺国,何艳琴,郭二虎,马建萍,李延东,刘恩魁,马金丰,李霞,杜运生	河北省农林科学院谷子研究所,山西省农业科学院谷子研究所,山西省农业科学院作物科学研究所,黑龙江省农业科学院作物育种研究所,泌州黄小米集团有限公司
39	低温条件下沼气池持续高效产气关键技术研究	王艳芹,姚利,袁长波,李彦,刘英,曹德宾,边文范,柳洪艇,徐延熙,张昌爱	山东省农业科学院农业资源与环境研究所
40	新疆特色干果机械化生产及采后加工技术研究与应用	李忠新,邵艳英,杨莉玲,裴新民,刘佳,朱占江,王冰,崔宽波,刘奎,杨忠强	新疆农业科学院农业机械化研究所,新疆维吾尔自治区农牧业机械化技术推广总站,阿克苏精准农机制造有限责任公司,阿克苏大洋农机有限公司,新疆新农食品有限公司

41	茭白贮藏保鲜与深加工技术研究	朱良其,潘仙鹏,应铁进,赵永彬,王娇阳,王会福,项玉英,冯寅洁,杨冬梅,陆仙英	浙江省台州市农业科学研究院,浙江大学
42	生物质成型燃料加工装备技术	肖宏儒,宋卫东,曹曙明,郭建辉,钟成义,秦广明,毕海东,张广云,任彩虹,朱廷	农业部南京农业机械化研究所,农业部农业机械化技术开发推广总站
43	传统肉脯现代化关键技术研究与应用	刘靖,褚洁明,姚芳,展跃平,钱建中,杨士章,李志方,赵瑞靖,刘宏华,姚恒珍	江苏畜牧兽医职业技术学院,靖江双鱼食品有限公司
44	全膜覆土穴播小麦栽培的增产机理及关键技术与示范推广	郭天文,刘广才,李福,鲁清林,李城德,张平良,周德录,谭雪莲,崔增团,吕军峰	甘肃省农业科学院旱地农业研究所,甘肃省农业技术推广总站,甘肃省农业科学院小麦研究所
45	脱毒马铃薯种薯标准化生产技术的研究与推广	胡林双,李学湛,吕典秋,白艳菊,李勇,王绍鹏,刘尚武,刘振宇,魏琪,董学志	黑龙江省农业科学院植物脱毒苗木研究所
46	百色优质烟叶生产综合技术研究 with 推广	王允白,梁开朝,管辉,黄瑾,王凤龙,钟二昌,贾兴华,林北森,王传义,唐忠倚	中国农业科学院烟草研究所,广西壮族自治区烟草公司百色市公司
47	“中国新疆与中亚农业合作及农产品贸易”等系列研究	马惠兰,刘英杰,戴泉,吴良,颜璐,董伟,王承武,马瑛,夏咏,赵达君	新疆农业大学,新疆自治区农业厅
48	农业综合生产能力与资源保障研究	罗其友,高明杰,姜文来,张晴,屈宝香,周旭英,周振亚,唐曲,陶陶,李建平	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所
49	面向农业科技创新的信息服务关键技术与集成应用	赵瑞雪,孟宪学,寇远涛,鲜国建,朱亮,赵颖波,李文炬,金晨,颜蕴,皮介邦	中国农业科学院农业信息研究所
50	农业知识产权战略决策支撑系统	宋敏,朱岩,寇建平,林祥明,吕波,刘平,孙洪武,陈超,刘丽军,孙俊立	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所,农业部环境保护科研监测所,农业部科技发展中心,江苏省农业科学院,南京农业大学

四、优秀创新团队奖

序号	团队名称	主要成员	依托单位
1	海洋渔业资源与生态环境研究团队	唐启升,金显仕,方建光,庄志猛,赵宪勇,曲克明,孙耀,王俊,张继红,张波,毛玉泽,左涛,柳淑芳,朱玲,李忠义,单秀娟,蒋增杰,张旭志,崔正国	中国水产科学研究院黄海水产研究所
2	种猪遗传改良团队	黄路生,任军,丁能水,陈从英,艾华水,郭源梅,麻骏武,幸宇云,高军,杨斌,晏学明,任冬仁,张志燕,肖石军,李琳,彭家江,段艳宇,李完波	江西农业大学
3	动物免疫学研究团队	张改平,邓瑞广,李学伍,郭军庆,乔松林,罗俊,郝慧芳,职爱民,胡晓飞,卢清侠,邢广旭,周玲,程娜,王建中	河南省农业科学院
4	北方粳稻核心科技与关键技术研究团队	徐正进,陈温福,张文忠,张树林,孟军,王晓雪,马殿荣,王嘉宇,徐海,赵明辉,唐亮,兰宇,徐凡,张伟明,高继平,江琳琳,刘丽霞,洪晶华	沈阳农业大学
5	玉米遗传育种和栽培生理研究团队	孟昭东,汪黎明,郭庆法,叶金才,刘治先,高新学,都森烈,张秀清,王庆成,王春英,韩志景,张发军,穆春华,刘铁山,徐立华,刘霞,鲁守平,徐相波,丁照华,李宗新	山东省农业科学院玉米研究所
6	畜禽营养与饲料研究团队	蒋宗勇,林映才,郑春田,蒋守群,陈庄,胡友军,马现永,王丽,张罕星,汪仕奎,陈芳,高开国,杨雪芬,陈伟,阮栋,洪平,王爽,李大刚,王志林,苟钟勇	广东省农业科学院畜牧研究所
7	大豆遗传改良研究团队	张孟臣,杨春燕,赵双进,张梅申,秦君,蒋春志,王贵起,闫龙,史晓蕾,杨永庆,赵青松,刘兵强,邸锐,马志民,冯燕,唐晓东,谷峰,王运杰,王涛,陈强	河北省农林科学院粮油作物研究所

8	花生遗传育种与栽培生理研究团队	禹山林,王才斌,张建成,王传堂,杨庆利,焦坤,曲明静,迟玉成,陈静,迟晓元,杨珍,王通,陈娜,孙杰,于丽娜,江晨,吴正锋,潘丽娟,陈明娜,王冕	山东省花生研究所
9	油料质量安全研究团队	李培武,李光明,廖伯寿,姜慧芳,江木兰,陈洪,雷永,吴刚,张奇,张文,丁小霞,曹应龙,晏立英,黄家权,王秀嫔,马飞,张兆威,李冉,罗军玲,刘芳	中国农业科学院油料作物研究所
10	棉纤维发育的基因组学与分子育种研究团队	张天真,陈增建,郭旺珍,周宝良,朱协飞,王凯,胡艳,蔡彩平,丁林云,高蓓,叶文雪	南京农业大学
11	动物源性食品安全检测与控制技术研究团队	沈建忠,肖希龙,张素霞,丁双阳,吴聪明,江海洋,李建成,史为民,曹兴元,王战辉,夏曦,汤树生,汪洋,刘金凤,李晓薇,程林丽,赵坤霞,王春梅,宋建平,杜瑞良	中国农业大学
12	新型禽用疫苗与诊断试剂研究团队	王笑梅,刘胜旺,王云峰,刘长军,高玉龙,祁小乐,秦立廷,高宏雷,韩宗玺,邵昱昊,刘晓丽,李慧昕,张艳萍,李志杰,崔红玉,赵妍,王永强	中国农业科学院哈尔滨兽医研究所
13	果树发育生物学及种质研究团队	韩振海,张新忠,贾文锁,李天红,冷平,马会勤,胡建芳,李天忠,孔瑾,王忆,张常青,李冰冰,孙扬吾,关爱农,姚爱华	中国农业大学
14	设施蔬菜生长发育调控研究团队	张振贤,陈青云,郭仰东,高丽红,沈火林,杨文才,王倩,任华中,赵冰,李志芳,睦晓蕾,曲梅,张小兰,汪玉清,姚爱华,宋生印,李建明	中国农业大学
15	木薯种质资源收集、保存及应用研究团队	李开绵,陈松笔,叶剑秋,黄洁,陆小静,张振文,闫庆祥,欧文军,蒋盛军,朱文丽,蔡坤,安飞飞,许瑞丽,薛茂富,韦卓文,吴传毅	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所

16	保护性耕作技术与装备研究团队	李洪文, 王晓燕, 张东兴, 王德成, 徐丽明, 宋正河, 何进, 张学敏, 吴红丹, 杨丽, 王庆杰, 张凯良, 董向前, 毛宁, 王树东	中国农业大学
17	农作物收获与产后加工技术装备研究团队	胡志超, 谢焕雄, 彭宝良, 胡良龙, 王海鸥, 吴峰, 张延化, 顾峰玮, 陈有庆, 王建楠, 田立佳, 钟挺, 曹明珠, 张会娟, 曹士锋, 王冰, 刘敏基, 吕小莲, 计福来, 于向涛	农业部南京农业机械化研究所

五、科普奖

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
1	北方水稻生产技术问答	陈温福, 张文忠, 徐正进, 张三元, 潘国君, 华泽田, 王疏, 霍立君, 张凤鸣, 姜孝义, 陈健, 严光彬, 张玉江, 唐亮, 张树林, 马殿荣, 王嘉宇, 徐海, 赵明辉, 张丽	沈阳农业大学
2	农药识假辨劣科普读物	刘绍仁, 魏启文, 李光英, 孙艳萍, 李鑫, 陶岭梅, 周喜应, 刘亮, 潘华, 张强, 刘保峰, 李洪刚, 王志民, 陈振华, 杨峻, 嵇莉莉, 杨锚, 董记萍, 张小梅, 张洪光	农业部农药检定所, 江西省农药管理局, 天津市农药检定所, 河北省农药检定所, 山东省农药检定所
3	《现代农业技术实用教程》系列科普丛书	陈栋, 黄洁容, 刘建峰, 胡建广, 王富华, 曹干, 曹健, 刘彩霞, 何晓明, 黎振兴, 周桂元, 许林兵, 林志雄, 赵超艺, 刘岩, 欧良喜, 潘学文, 潘建平, 马培怡, 李淑玲	广东省农业科学院
4	水产养殖经济动物病害图谱诊治实用技术	余德光, 王广军, 黄志斌, 龚望宝, 谢骏, 王海英, 郁二蒙, 李志斐, 魏南, 夏耘	中国水产科学研究院珠江水产研究所
5	小四轮拖拉机与农用运输车常见故障诊断排除图解	鲁植雄, 陈明江, 赵兰英, 刘奕贯	南京农业大学
6	无籽沙糖橘低投入高效益栽培技术图说	叶自行, 胡桂兵, 秦永华, 许建楷, 罗志达, 林顺权, 季作梁	华南农业大学

