中国农种党部



ZHONG GUO NONG KE YUAN BAO

离退休 专刊 2019年第4期(总第16期)

2019年12月30日

E-mail:Ltx@caas.cn

数说 中国农科院 2019

2019年是中华人民共和国成立 70 周年。中国农业科学院全体干部职工深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想、党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,深入贯彻落实中央经济工作会议、中央农村工作会议、全国农业农村厅局长会议精神,坚持以习近平总书记"三个面向""两个一流"指示精神为指引,在农业农村部党组坚强领导下,不忘初心、砥砺前行,全面完成 2019 年院工作会提出的重点工作任务,农业科技创新取得显著成效。

◆ 365 人获"庆祝中华人民共和国成

立 70 周年"纪念章。在庆祝中华人民共和国成立 70 周年之际,我院共有 365 位同志喜获中共中央、国务院、中央军委颁发的"庆祝中华人民共和国成立 70 周年"纪念章。获奖者涵盖在我院工作过的新中国成立前参加革命工作的、健在的老战士老同志,新中国成立后获得国家级表彰奖励及以上荣誉并健在的人员,新中国成立后因参战荣立一等功以上奖励并健在的军队人员(含退役军人),为新中国成立作出杰出贡献的国际友人。

◆ 311 个项目获中央财政科技计划

(专项、基金等) 资助。国家自然科学基金 资助项目 297 项,直接费用 1.89 亿元,立项数 稳居农业科研院所首位。其中,18个项目获 重大类项目立项,包括"创新研究群体项目" 1 项、"杰青" 1 项、"优青" 2 项、各类"重 点项目"12项、重大项目1项、"专项项目" 1 项。12 个项目获得国家重点研发计划资助。 其中,"经济作物提质增效"专项有6个项目 获得资助,占该专项总立项数(27 项)的 22.2%; "食品安全关键技术研发"专项有 4 个项目获得立项资助,占该专项总立项数(23 项)的17.4%;"合成生物学"专项有1个项目 "外源基因元器件在农作物中的适配性评价共 性技术"获得资助,是该专项我院获资助的第 1个项目; "全球变化及应对"专项,有1个 项目"全球变化对粮食产量和品质的影响研 究"获得资助。2个"转基因生物新品种培育 重大专项"重大课题任务获得调增。

- ◆ 7 项成果获国家奖。全院共获得国家 奖 7 项,省部级一等奖 35 项。其中,省一等 奖 5 项,中华农业科技一等奖 21 项(含 10 个 优秀创新团队奖),丰收奖 9 项。
- ◆ 评选出 10 大科技进展。一是作科所夏兰琴等研究改良基因编辑系统可提高基因编辑精准度和效率,成功获得后代无转基因成分的抗 ALS 抑制剂类除草剂水稻植株。二是水稻所王克剑等克隆杂交稻种子,建立了杂交水稻无融合生殖体系,令杂交稻性状可以稳定遗传到下一代。三是基因组所黄三文等揭秘无性繁殖作物自交衰退机制,解析了马铃薯自交衰退遗传机制,为二倍体马铃薯分子设计育种提供了重要理论基础。四是哈兽研步志高和中

科院生物物非洲结构等首次解析主生物物非洲结构生生物物非洲结构生生,不是是一个人。 一个人。 一个一。 一个一。 一个一。 一一一。 一一。 一。

舍饲化品种国际空白,标志着我国在大动物育种方面再次取得突破性进展。七是作科所李少昆等研究密植高产机械粒收技术实现玉米平均亩产1110.95公斤。为我国玉米机收水平提高和国家粮食安全作出重要贡献。八是饲料所王建华等研发畜禽无抗养殖关键技术助力推广无抗饲料3.249万吨,建立了畜禽无抗养殖示范基地6个,取得较好的经济效益和社会效益。九是环发所张晴雯等研发多项技术助力农业生产系统对环境废物释放最少化,形成了农业产业系统中的物质多次、多级、多梯度的循环利用模式。十是植保所吴孔明等有效遏制2019年草地贪夜蛾大面积重发,明确了草地贪夜蛾的生物学习性和迁飞规律,提出了科学有效的防控技术方案。

◆ 以第一完成单位发表 11 篇世界顶到物公文——目第一段其中的第二人

尖刊物论文。一是新一代基因编辑工具修复 脱靶"漏洞"。3月1日,《科学(Science)》 在线发表了基因组所研究成果。该研究开发出 一种全新的检测基因编辑工具脱靶的技术。二 是训练"机器大脑"辅助育种家实现低成本定 向育种。3月6日,《美国科学院院刊 (PNAS)》发表生物所研究成果。该研究开发 出从基因组 DNA 序列预测基因表达调控模式 的人工神经网络模型。三是发现驯鹿"定居" 北极的秘密(3篇)。6月21日,《科学(Science)》杂志以研究长文发表了特产所研究成 果。该研究分析了驯鹿适应北极和温顺特性的 遗传机制。《科学》上同期发表反刍动物基因 组研究计划3篇论文。四是发现昆虫是否耐热 由体内共生菌说了算。9月6日,《美国科学 院院刊(PNAS)》发表植保所研究成果。该研究 阐明了不同耐热能力的蚜虫及其共生菌的关 系。五是非洲猪瘟病毒颗粒精细三维结构面 世。10月18日,《科学 (Science)》杂志发表 哈兽研和中科院生物物理所成果。该研究首次 解析了非洲猪瘟病毒颗粒的三维结构。六是探 明叶绿素合成关键酶 3D 结构。10 月 23 日, 《自然(Nature)》杂志在线发表生物所研究成 果。该研究首次解析了叶绿素生物合成关键酶 的三维晶体结构。七是揭示陆地植物成功登陆 的"秘密"。11月14日,《细胞(Cell)》在线 发表基因组所研究成果。该研究首次揭示了陆 地植物祖先在5亿年前突破干旱适应成功登陆 的原理。八是克隆水稻抗 (下转第二版)





强

习

助

工

11 月 14 日至 15 日,中国农业科学院 2019 年离退休工作培训班在四川成都举办。农业农村部离退休干部局党委书记、局长陶永平到会指导并作辅导讲座,培训班邀请成都市委老干部局副局长文静作工作交流等。院人事局副局长兼离退休职工工作办公室主任吴京凯主持培训,院属各单位离退休工作部门负责人和专、兼职工作人员近 60 人参加培训。

培训期间, 陶永平结合学习贯 彻全国老干部局长会议精神,以 《扎实推进信息化精准化规范化,增 强离退休干部工作时代性针对性实 效性》为题作辅导讲座;文静围绕 《成都老干部党建工作的探索与实 践》侧重介绍了成都市加强老干部 党建工作的经验做法和取得的成效; 院离退办常务副主任申拥军就离退 休工作业务知识、工作要求和主要 做法作学习交流; 牧医所、沼科所、 棉花所、油料所、特产所等 5 个单 位就贯彻落实中办发〔2016〕3号 文件精神和部、院党组贯彻措施, 积极加强和改进离退休工作的经验 做法作交流发言,培训还安排了现 场教学和讨论发言等内容。

吴京凯在总结讲话中,就贯彻 落实好中办发〔2016〕3 号文件精 神、全国老干部局长会议精神和部 院离退休工作部署要求,不断加强 和改进院所离退休工作,提出希望和要求。

为切实办好这次培训班,院离退办认真征求意见建议,科学安排时间、精心设置内容、严密组织实施,培训取得了良好的效果。

院离退办 申拥军



中国农业科学院 2019 年离退休工作培训班在成都

中共中国农业科学院党组关于表彰中国农业科学院离退休干部 先进集体和先进个人的决定

院机关各部门、院属各单位:

近年来,我院广大离退休干部职工,认真学习贯 彻习近平新时代中国特色社会主义思想,牢固树立 "四个意识"、不断坚定"四个自信"、坚决做到"两个 维护",把为党的事业增添正能量作为价值取向,充分 发挥自身政治优势、经验优势和威望优势,为全面落 实"三个面向""两个一流"奋斗目标、推动乡村全面 振兴和农业农村现代化建设、实现中华民族伟大复兴 中国梦贡献力量,涌现出一批先进集体和先进个人。

根据农业农村部《关于开展部系统离退休干部先 进集体先进个人评选表彰活动和推荐全国离退休干部 先进集体先进个人工作的通知》(农办便函〔2019〕 122号)要求,我院组织开展了离退休干部先进集体先 进个人评选活动。为鼓励先进、树立典型,经研究, 决定对院机关离退休党总支部等 11 个院离退休干部先 进集体和闫长青等34名院离退休干部先进个人,予以 表彰。

中国农业科学院离退休干部先进集体名单

(11 个,排名不分先后)

院机关离退休党总支部 植物保护研究所离退休第二党支部 蔬菜花卉研究所第十八党支部 农业环境与可持续发展研究所第六党支部 北京畜牧兽医研究所第七党支部 农业资源与农业区划研究所离退休第三党支部 农田灌溉研究所第七党支部 油料作物研究所离退休第一党支部 上海兽医研究所退休党支部 特产研究所离退休党支部 农业农村部环境保护科研监测所离退休党支部

强党性 守初心

- 中国农科院机关离退休党总支部 开展主题党日活动

12月3日, 中国农科院机 关离退休党总 支部组织党员 赴北京市党员 干部党性教育 基地开展"强 党性 守初心" 主题党日。院 机关离退休党 总支党务干部 和党员代表共 30余人参加。



严的党旗雕塑映入眼帘,使 书记向广大党员提出的"平常 领下,大家沿着"全面从严治 出来""危急头前豁得出来"等 党"这条线索,依次进行参观 要求有了更加深刻的体会。 教学。在第一教学展厅,大家"耿飚之问"、苏共亡党亡国的 通过"虚拟技术"同革命先驱 历史教训、违法犯罪党员干部 李大钊先生就党性锤炼、人 的警示案例,告诫每位共产党 生价值、信念理想等进行了 员要不忘初心、牢记使命,守 一场时空对话,接受了心灵 住为人做事的底线。 洗礼和党性教育。

江姐、县委书记楷模焦裕禄、 表示今后要不断锤炼党性修 为抗击"非典"殉职的白衣 养,坚守初心使命,做合格党 战士丁秀兰、为中国国防事 员,继续为党和人民事业增添

等优秀共产党员的先进事迹, 走进教育基地,一面庄 使大家深受教育,对习近平总 人肃然起敬。在讲解员的引 时候看得出来""关键时刻站得

参观结束时,大家自主地 参观教学中,革命先烈 聚集在党旗雕塑下合影,一致 业建立了卓越功勋的黄旭华 正能量。 院离退办 申拥军

中国农业科学院离退休干部先进个人名单

(34 名,同一单位按姓氏笔划排列)

闫长青(女) 院机关

杜宝善 院机关

陆庆光 研究生院

孙鸿良(女) 作物科学研究所

赵广才 作物科学研究所

贾继增 作物科学研究所

高洪荣(女) 植物保护研究所

王耀林 蔬菜花卉研究所 冯书堂 北京畜牧兽医研究所

王 勇 蜜蜂研究所

杨冠煌 蜜蜂研究所

周洪杰 农产品加工研究所

吴敬学 农业经济与发展研究所

宫连英(女) 农业资源与农业区划研究所

蒋建平 农业信息研究所

武兆瑞 中国农业科学技术出版社

季道淳 农田灌溉研究所

郭大应 农田灌溉研究所

汤圣祥 中国水稻研究所

田伯英(女) 棉花研究所

张清俊 棉花研究所

许泽永 油料作物研究所

臧巩固 麻类研究所

汪景彦 果树研究所

黄贞光 郑州果树研究所

白堃元 茶叶研究所

刘兆弼 兰州兽医研究所

张遵道 兰州畜牧与兽药研究所

陈志荣 上海兽医研究所

王筱瑛(女) 特产研究所

张雪亭 农业农村部环境保护科研监测所

任圣清(女) 农业农村部沼气科学研究所

厉 复 农业农村部南京农业机械化研究所

管 辉 烟草研究所

数 说 中 国 农 科 院 2019

(上接第一版) 褐飞虱关键基因。12 月 17 日,《美国科学院院刊(PNAS)》在线发表 了作科所研究成果,该研究克隆了水稻抗褐 飞虱关键基因。九是阐明"G蛋白"如何让 玉米既长得壮又得病少。12月18日,《美 国科学院院刊(PNAS)》发表中资划所研究进 展。该研究解析了玉米信号开关分子-蛋白对发育及免疫信号的双重调控机制。

◆ 6 项技术获国家专利奖。牧医所 李奎等发明的"一种鉴定或辅助鉴定猪 100kg 体重眼肌面积的方法及其专用试剂盒" 获中国专利奖银奖;饲料所李秀波等发明的 "一种用于奶牛泌乳期子宫炎的硫酸头孢喹 肟子宫注人剂及其制备方法"获中国专利优 秀奖;质标所王静等发明的"三嗪类除草剂 及其代谢物分子印迹聚合物微球、其制备方 法及应用"获中国专利优秀奖;哈兽研冯力 等发明的"猪传染性胃肠炎华毒弱毒疫苗株 及其应用"获中国专利优秀奖;农机化所胡 志超等发明的"一种碎秸、清秸、施肥、播 种、覆秸多功能机组"获中国专利优秀奖; 农机化所吴崇友等发明的"油菜毯状苗全自 动移栽机的栽植装置及栽植方法"获中国专 利优秀奖。

◆ 钱前、姚斌、胡培松、李培武 4 位科学家当选两院院士。水稻所钱前当选 中国科学院生命科学和医学学部院士; 饲料 所姚斌、水稻所胡培松、油料所李培武当选 中国工程院农业学部院士。34人获得国家 级人才称号(荣誉),从德国马普等机构引 进青年英才 32 名,农科英才总数达到 331 人,全院高层次人才数量大幅增加,高层次 人才结构进一步优化。

◆ 30 条硬招再推入才队伍年轻化。 确定了"推年轻、强领军、补短板、优环 境"的工作目标,在创新人才发展体制机

制,着力推进干部人才年轻化,统筹推进科 研、管理、支撑、转化4支队伍建设等方面 出台30条措施,不断优化人才成长环境, 激发全院各类人才的创新创造创业活力。

◆ 2019 年成果转化收入达 10.65

亿元。2019年,我院以市场需求为导向, 一体化统筹设计创新创造创业,打造"创新 创造创业"三创协同团队,打通科研创新和 产业发展通道。不断完善成果转化体系,构 建科企合作新机制,强化科技供需对接,加 快"研学产"向"产学研"转变。全年全院 成果转化收入达 10.65 亿元。

◆ 为 89 个深度贫困县安排 89 个 产业技术专家团队。我院深入现代农业建 设主战场,示范推广新品种、新产品、新技 术等高新技术成果 1500 项,派出 1000 多个 专家工作组,3600 人次科技人员深入"三 农"一线开展科技扶贫、乡村振兴等科技兴 农活动。重点开展"三区三州"深贫县团队 帮扶,为 89 个深度贫困县各安排 1 个产业 技术专家团队,打造阜平、紫阳、临潭、桦 川 4 个科技扶贫示范县与东海、婺源、兰 考、邛崃 4 个乡村振兴示范县(市),为推 进脱贫攻坚、助力乡村振兴提供强有力科技 支撑。

◆ 6 宗高产优质良种推广面积达

2101万亩。2019年,我院优质高产农作 物品种推广面积稳定增长,以第一单位培 育,上一年度推广面积排名全国前 5 位且推 广面积超过100万亩(蔬菜20万亩)的常 规稻、杂交稻、常规棉、大豆、油菜、蔬菜 等作物品种累计推广面积达 2101 万亩。

◆ 1326 人次外国专家来院访问, 留学生人数达 522 人。我院邀请外国专 家来华参加高层研讨、学术访问等国际合作 活动共计 949 批次、1326 人次,其中长期在 我院工作的外国专家 31 人。在院参加学习、 培训等的外国留学生人数达 522 人。中国农 科院发起"国际农业科学计划",第一期项 目投入 1000 万美元用于打造全球农业科技 创新网络,获得了39个国家和15个国际组 织的积极响应和广泛支持,我院国际影响力

和国际合作水平大幅提升。

最不该忽视的五种痛

慢性疼痛给人们的身心带来伤害,让生 到出现椎间盘突出压迫脊髓或者骨质增 一部分或全部行动能力。 活质量下降,但由于它发生缓慢,很容易被 生压迫神经血管,出现严重的神经痛、 人们忽视,或者觉得忍忍就过去了,这是最 头晕以及行动障碍时,可能就需要开刀 大的误区。慢性疼痛千万不可掉以轻心,别 手术来解决,甚至有时候手术也无济于 把小病拖成大病。下面这五种疼痛应该引起 事。

慢性头疼

对于突然发生的剧烈头疼,大家感觉难 忍,都会立刻去医院检查。然而对于慢性头 疼,很多人不以为然,认为是小毛病。也有 很多患者经过 X 线、CT 甚至核磁共振等检 查无异常,也就不理会了。其实,对于持续 大多数人对它的态度是拖着不治。 1个月以上的慢性头疼,必须积极治疗。

烦、失眠等,还会降低身体抵抗力、机体反 腰部扭伤后,未能及时、合理地治疗, 应性及应急能力,甚至影响人体多系统脏器 从而形成了慢性腰肌创伤性瘢痕及粘连, 机能。《世界卫生组织蓝皮书》指出,控制 减弱了腰肌的力量,从而产生腰痛。另 好偏头痛,能使全球 GDP 上升两三个百分 一种是长期、积累性的腰部微小创伤所 点。可见,头疼还是能影响国计民生的大 造成,如一些长期处于坐位工作,经常 事。

颈肩部僵疼

脖子和肩膀僵硬或者疼痛。一般是颈肩 长期保持一个姿势、不注意活动造成的。现 在人们往往在电脑前坐一天、缺少活动、天 天手机不离手,总是低头看手机,司机等人

值得注意的是、颈肩部疼痛可能不 只是颈椎问题。心脏的神经反射区也可 投射到颈肩。因此,颈椎疼痛也要积极 检查、千万不可大意。

慢性腰疼

腰肌劳损是人人皆知的一种腰部疾 失——疼痛加重"的恶性循环。 慢性头疼不仅会影响生活质量,导致心 病,主要由两种原因引起,一种是急性 在非生理位置下操作的修理工。以及长 期固定姿势工作的钟表工、打字员等。 此外。一些需要弯腰的劳动者如果平时 不注意体位和加强腰背肌锻炼。均有可 能造成腰部的积累性损伤,形成腰肌劳

长期的腰痛,最终会导致脊柱稳定

群也会经常出现脖 系统功能失调,脊柱变形加速,后期可能发展成 子和肩膀僵硬。如 为神经不可逆的严重卡压,导致不能忍受的腰痛 果不及早干预、等 和下肢的放射痛,甚至影响到大小便功能和丧失

带状疱疹后遗神经痛

带状疱疹后遗神经痛表现多样。但多为自发 痛或诱发痛,发作时常有针刺、刀割、烧灼、虫 咬的感觉,轻微触碰、风吹、接触衣服或温度的 微小变化都可能诱发疼痛, 痛起来让人"生不如 死"。如果积极治疗,大部分后遗神经痛会逐渐 改善。但如果不予以重视,待带状疱疹的疼痛恶 性循环累及和侵蚀脊髓背根神经节甚至脊髓背 角、就可能遗留非常顽固而剧烈的神经痛。长期 慢性腰疼最常见的疾病是腰肌劳损, 剧痛可导致抑郁、躁狂等精神心理疾病,使患者 逐步进入"疼痛——自我紧张和生活能力丧

糖尿病性周围神经痛

糖尿病性周围神经痛如果未引起足够重视。 任其发展。后期神经病变就会进一步恶化。出现 神经病理性疼痛。这意味着患者保护性感觉功能 异常,一些重度神经病理性疼痛患者伴有严重的 感觉缺失,甚至可能导致抑郁,严重影响患者的 生活质量。

另外,糖尿病周围神经病变是糖尿病患者足 部溃疡形成的主要危险因素之一。足部溃疡高危 患者有可能导致坏疽甚至截肢。

-摘自《健康报》2019 年 12 月 21 日第 4 版

院 澇 退 办 10月30日上午,中 之一,尤其是对于老年人 举 国农业科学院离退休职 来说,糖尿病得不到良好 工工作办公室邀请北京 控制会引起并发症。此次 办 大学第一医院健康教育 讲座进一步提高了离退 研究员孙茉芊为离退休 休人员对糖尿病的防治 职工作"糖尿病的防治 意识,充实了大家关于糖 与保健"健康知识讲座。 尿病的保健知识,得到老

院离退办常务副主任申 拥军主持讲座,院机关 和院属京区单位离退休 职工近50人参加。

年

康

知

识

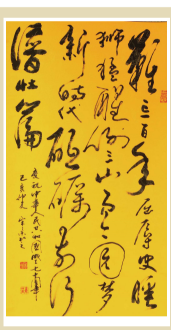
讲

座

孙茉芊结合现实生 活及临床研究,从糖尿 病的病因、分型及症状 糖尿病易发人群,有效 控糖手段等 3 个方面为 离退休职工作了生动的 理论阐释和病例讲解, 并针对老年人生理和心 理特点进行了重点提 示。最后,孙茉芊主任与 离退休人员进行了现场 咨询互动,耐心解答了 大家关心和提出的问

糖尿病是威胁我国 居民健康的主要慢性病 同志的一致好评。

院离退办 李婵娟



《难忘谱壮》 作物所 宋景芝 男 80 岁



《富贵神仙》 区划所 杜剑虹 女 90 岁



《对联》 水稻所 胡志芳 男 81岁



《为有源头活水来》 茶叶所 周树斌 男 78 岁

中国农业科学院关于表彰离退休职工 "庆祝新中国成立 70 周年"主题征文书画摄影活动 优秀组织奖和获奖作品的通报

院机关各部门、院属各单位:

年来国家发展建设的伟大成就,积极凝聚 得的巨大成就,讴歌了党的坚强领导和 力量,不断为党的事业增添正能量,在全院中国特色社会主义,表达了人民享受幸 离退休职工中组织开展了"庆祝新中国成 福美好生活的喜悦之情,同时也展现了 立 70 周年"主题征文书画摄影活动。

本次征文书画摄影活动,得到了院领 的丰硕成果。 导、院机关及院属各单位的高度重视和大力 支持,全院广大离退休职工踊跃参加,以真一个,征文、书法、绘画、摄影作品一等 挚的情感结合自己的所见、所闻、所想、所 奖各3名、二等奖各5名、三等奖各10 感,精心构思、认真创作,共报送各类作品

院机关 杜宝善

作物科学研究所 宋景芝

作物科学研究所 章 琦

中国水稻研究所 胡志芳

中国水稻研究所 石喜渊

烟草研究所 孙勇义

特产研究所 李方元

草原研究所 马凤麟

油料作物研究所 许泽永

油料作物研究所 龚仁才

中国水稻研究所 张文保

蔬菜花卉研究所 刘宜生

农业信息研究所 赵华英

茶叶研究所 王 立

棉花研究所 李爱琴

北京畜牧兽医研究所 陈育新

蔬菜花卉研究所

南京农业机械化研究所 钟 挺

近500篇(幅)。作品从不同角度、不同 今年是新中国成立 70 周年,为回顾 70 侧面赞颂了 70 年来我国经济社会发展取 离退休职工良好的艺术素养和老有所学

> 经组织评审,共评出优秀组织奖 10 名。现予以通报表彰。

一等奖 (3名)			
《墨香》	油料作物研究所	江	岩
《锦上添花》	棉花研究所	夏侈	美
《富贵吉祥》	烟草研究所	田z	茂
二等奖 (5名)			
《富贵神仙》			
	农业资源与农业区划研究所	杜剑	岨
《春晖》	院机关	杜宝	善
《深山通途》	中国水稻研究所	刘	平
《情意融融一家	亲》		

《美丽乡村》	油料作物研究所	杨经泽
《祖国颂》	棉花研究所	梁丽华
《喜事多多》	油料作物研究所	刘永愉
《畅游》	农产品加工研究所	张素梅
//宫里十士》		

"		
	农业资源与农业区划研究所	陈婉华
《迎春》	作物科学研究所	凌碧莹
《松鹤图》	农业机械化研究所	李蔚然
《老年乐》	郑州果树研究所	程阿选

作物科学研究所 康筱湖

■ 一、优秀组织奖名单(10 个) 【

作物科学研究所

蔬菜花卉研究所

农业资源与农业区划研究所

农业信息研究所

中国水稻研究所

棉花研究所

油料作物研究所

茶叶研究所

特产研究所

烟草研究所

🚃 二、荻奖作品名单(共 72 个) 🛭

征文类

《一等奖 (3名)

《政策支持是中国棉花辉煌 70 年的根本保证》

棉花研究所 毛树春

《在祖国大地上耕耘·圆科研的梦想》 油料作物研究所 许泽永

《从果业生产的变化看国家实力的增强》

郑州果树研究所 乔宪生

二等奖 (5 名)

《守初心担使命:砥砺前行从我做起》

研究生院 陆庆光

《新中国带着我一起成长》

作物科学研究所 张保明 《从大白菜在人们餐桌上的变化看我国蔬菜产业的兴 蔬菜花卉研究所 刘宜生 《改革促发展·转企谱新篇》

中国农业科学技术出版社 武兆瑞

《开国领袖的预言成真》 南京农业机械化研究所 夏晓东

三等奖 (10 名)

《苏武牧羊·报效祖国终身》

北京畜牧兽医研究所 陈幼春

《蜂产品开发创新推动了养蜂事业的发展》

蜜蜂研究所 黄文诚 《祖国颂》 农田灌溉研究所 李 崭 《稻花香里论丰年》 中国水稻研究所 汤圣祥 《坚持创新·扎根服务于"三农"》

油料作物研究所 杨经泽 《智力支边扶贫 振兴茶叶产业—在贵州纳雍县智力支 边扶贫实践与感受》 茶叶研究所 许允文 《改革春风·华夏沼气之光— ——回忆我的国际合作生 沼气科学研究所 方国渊

《临江仙·咏祖国七十诞辰》

作物科学研究所 李舒凡

《祖国颂——献给新中国成立 70 周年》

植物保护研究所 高洪荣

《七律・庆祝新中国成立 70 周年》

农业信息研究所 蔡 捷

摄影类

《油菜花香》

《临江仙 醒狮颂》

《稳如泰山》

《茶赐百福》

一等奖 (3名)

二等奖 (5 名)

《书谱节录》

对联《国富民强》

《习近平讲话摘录》

《贺共和国七十华诞》

毛主席诗词《沁园春·雪》

毛主席诗词《七律 人民解放军占领南京》

三等奖 (10 名)

《坚定文化自信》

《国正天心顺》

《对联》

《祝寿歌》

《岳阳楼记》

《难忘谱壮》

《黄鹤楼》

《增添正能量共筑中国梦》

苏轼词《水调歌头 明月几时有》

一等奖 (3名) 《我和国旗合个影》 徐建华 烟草研究所 《故宫旗袍秀》组图 农业资源与农业区划研究所 冯晓辉 棉花研究所 王秀林 《晨曦》

二等奖 (5 名)		
《苹果熟了》	作物科学研究所	许崇平
《金麦家园》	植物保护研究所	刘小玲
《天路七十二拐》	农田灌溉研究所	季道淳
《"锅庄舞"进城来》	作物科学研究所	刘三才
《为有源头活水来》	茶叶研究所	周树斌
三等奖 (10 名)		
《驰向远方》	茶叶研究所	霍素琴
《我们爱中国》	农业信息研究所	刘 俐
《丰收乐》	中国水稻研究所	罗玉坤
《心声》	蔬菜花卉研究所	陈琰芳

(新疆果子沟大桥)》			1
	北京畜牧兽医研究所	朱锡明	1
(牧民的幸福》	草原研究所	白 顺	
(快乐瑜伽操)	中国水稻研究所	汤圣祥	
(江山多娇-长城秋色)			:
	生物技术研究所	于久钧	:
(白山天池)》	特产研究所	王守本	

农业信息研究所 高玉珍 《金秋》 油料作物研究所 王 丽 三等奖 (10 名) 《壮志凌云》 油料作物研究所 刘培兰

庆祖国七十华诞 看踪所发展成就

中国农科院离退办组织院机关离退休职工参观廊坊基地

金秋十月, 秋风送爽。10月11日, 中国 农业科学院离退休职工工作办公室组织院机 关离退休职工赴院廊坊基地开展"庆祖国七 十华诞 看院所发展成就"参观活动。院人事 局副局长兼离退办主任吴京凯等离退休工作 人员和院机关离退休职工近 120 人参加。

在廊坊基地,老同志们听取了基地负责 人的情况汇报,参观了基地的整体布局和基 础设施,并对特产研究所的特种经济动物饲 养繁殖研究以及蔬菜花卉研究所的蔬菜花卉 新品种选育研究情况进行了重点参观。大家

一致表示, 廊坊基地基础设施建设成果显著, 整体面貌焕然一新,管理规范秩序井然,为科技创 新工作提供了坚实的服务保障。

据悉,中国农业科学院廊坊基地位于京津走廊 中部,河北省廊坊市广阳区万庄镇,占地2000亩,



功能定位主要为研究所提供田间试验场所,开 展成果转化、科技服务等。廊坊基地建设及服 务管理工作现由院后勤服务中心基地服务管理 处具体负责。

院离退办 申拥军

油料作物研究所 黄革珍