

第四届中国技术市场协会三农科技服务金桥奖 项目奖评审结果公示目录

(按拼音排序)

| 序号 | 获奖名称 | 申报单位1 | 申报单位2 | 获奖等级 |
|----|-------------------------------|-------------------|--------------------|------|
| 1 | 白羽肉鸡高效益绿色制造技术集成与推广 | 禾丰食品股份有限公司 | | 一等奖 |
| 2 | 藏猪实验动物化培育及其开发应用 | 五邑大学 | 南方医科大学比较医学研究所 | 一等奖 |
| 3 | 茶园无人化生产管理关键技术装备研发 | 农业农村部南京农业机械化研究所 | 无锡鼎君机械科技有限公司 | 一等奖 |
| 4 | 淡水池塘养殖尾水综合治理与循环利用模式与应用 | 中国水产科学研究院长江水产研究所 | | 一等奖 |
| 5 | 柑橘加工关键技术集成及新产品创制研究与应用 | 赣南师范大学 | 江西博君生态农业开发有限公司 | 一等奖 |
| 6 | 柑橘苗木脱毒及田间重要病害综合防控技术的示范与推广 | 广东省农业科学院植物保护研究所 | 广西大学 | 一等奖 |
| 7 | 海洋牧场多能互补智慧管控平台开发及应用 | 国网山东省电力公司威海供电公司 | | 一等奖 |
| 8 | 厚壳贻贝的环境适应性及规模化繁育关键技术开发与应用 | 浙江海洋大学 | 嵊泗县海洋科技研究所 | 一等奖 |
| 9 | 黄土高原旱地农业地膜减量技术研发与应用 | 兰州大学 | 漳县农业技术推广中心 | 一等奖 |
| 10 | 活性食品包装关键技术研发及应用 | 青岛农业大学特种食品研究院 | 青岛塑发新材料有限公司 | 一等奖 |
| 11 | 基于物理捕虫的防治技术及推广应用 | 湖南天长农业科技发展有限公司 | | 一等奖 |
| 12 | 基于紫胶产业链的干热河谷区生态+乡村产业振兴模式及推广应用 | 昆明理工大学 | | 一等奖 |
| 13 | 甲壳质资源转化新型绿色农用制剂关键技术研发与应用 | 农业农村部规划设计研究院 | 华植河北生物科技有限公司 | 一等奖 |
| 14 | 节水抗旱稻“早优73”的成果转化与推广应用 | 上海市农业生物基因中心 | 上海天谷生物科技股份有限公司 | 一等奖 |
| 15 | 节水优质高产冬小麦新品种培育及应用 | 石家庄市农林科学研究院 | | 一等奖 |
| 16 | 驴全产业链关键技术创新与示范推广应用 | 东阿阿胶股份有限公司 | 聊城大学 | 一等奖 |
| 17 | 农产品品质动态精准检测与计量关键技术研究及应用 | 北京林电伟业电子技术有限公司 | | 一等奖 |
| 18 | 热加工食品安全控制关键技术及产业化 | 中国农业大学食品科学与营养工程学院 | 暨南大学理工学院 | 一等奖 |
| 19 | 蔬菜废弃物高效处理与循环利用技术研发与应用 | 兰州理工大学能源与动力工程学院 | 甘肃省农业生态与资源保护技术推广总站 | 一等奖 |
| 20 | 数字化种猪育种技术 | 广东艾佩克科技有限公司 | | 一等奖 |
| 21 | 新型靶向中药制剂的创新及应用 | 山东金铸基药业有限公司 | 山东广元药业科技有限公司 | 一等奖 |
| 22 | 燕麦新品种与绿色种植技术成果应用 | 内蒙古农业大学 | 内蒙古三主粮天然燕麦产业股份有限公司 | 一等奖 |
| 23 | 亿亩生态高产标准农田一大豆生产技术规程应用与推广 | 黑龙江省农业技术推广站 | 黑龙江大学 | 一等奖 |
| 24 | 优质多抗生姜新品种选育与产业化应用 | 长江大学 | 湖北美田生物科技有限公司 | 一等奖 |
| 25 | 优质肉牛品质育肥及智能加工增值关键技术研发与应用示范 | 商都恒昌有限公司 | 山东农业工程学院 | 一等奖 |
| 26 | 云杉良种选育与高效繁殖技术体系构建 | 中国林业科学研究院林业研究所 | | 一等奖 |
| 27 | 长牡蛎育种关键技术构建及新品种选育和应用 | 鲁东大学 | 烟台市崆峒岛实业有限公司 | 一等奖 |
| 28 | 智慧水肥一体化技术创新及产业化应用 | 石河子大学 | 新疆石大国利农业科技股份有限公司 | 一等奖 |
| 29 | “菌酶联合全肠分布”复合生物制剂产品开发与应用研究 | 青岛根源生物技术集团有限公司 | 青岛尚德生物技术有限公司 | 二等奖 |

| | | | | |
|----|--------------------------------|---------------------|-----------------|-----|
| 30 | NCS智能分子膜覆盖堆肥技术 | 青岛中海环境工程有限公司 | | 二等奖 |
| 31 | 大数据智慧农业关键技术的开发及应用推广 | 浙江科技学院 | | 二等奖 |
| 32 | 淡水养殖产业数字化技术集成和示范 | 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心 | | 二等奖 |
| 33 | 多维立体生态治理技术在京郊小流域建设中的应用 | 北京中农大农业规划设计院有限公司 | 北京市水生态保护与水土保持中心 | 二等奖 |
| 34 | 干旱监测预警技术及影响评估系统研发 | 国家气候中心 | 中国气象局兰州干旱气象研究所 | 二等奖 |
| 35 | 干旱区“减损-增效”环境安全保障及资源化提升技术 | 国家荒漠-绿洲生态建设工程技术研究中心 | | 二等奖 |
| 36 | 高产高效大豆新品种鄂豆1号的选育与推广应用 | 山东省农业科学院 | 山东省种子管理总站 | 二等奖 |
| 37 | 高产优质球形玉米种子新品种选育 | 郑州爱瑞特生物科技有限公司 | | 二等奖 |
| 38 | 河西走廊绿洲灌区辣椒平作水肥一体化和绿色发展集成技术应用技术 | 高台县经济作物技术推广站 | | 二等奖 |
| 39 | 黄河鲤鱼种质提升及高效生态养殖关键技术创新与集成应用 | 梁山县水产事业发展中心 | 山东畜牧兽医职业学院 | 二等奖 |
| 40 | 基于多源融合数据的智慧农业气象服务技术集成应用研究与示范 | 内蒙古生态与农业气象中心 | | 二等奖 |
| 41 | 基于气象大数据的茶业气象指数保险关键技术研究及应用 | 贵州省山地环境气候研究所 | 贵州省生态气象和卫星遥感中心 | 二等奖 |
| 42 | 家养鹿种质资源保存与高效繁育技术的创新应用 | 黑龙江八一农垦大学 | 辽宁省农业发展服务中心 | 二等奖 |
| 43 | 猕猴桃气象灾害监测预警预报评估技术及应用 | 陕西省气象局 | | 二等奖 |
| 44 | 蜜蜂高效授粉应用技术集成与推广 | 北京市农林科学院 | 北京农之翼养蜂场 | 二等奖 |
| 45 | 耐低温广适高产大花生新品种花育33号转化应用 | 山东省花生研究所 | | 二等奖 |
| 46 | 南方葡萄提质增效关键技术集成与应用 | 金华市农业科学研究院 | 浙江科技学院 | 二等奖 |
| 47 | 平卧菊三七培育、加工产业一体化技术研发与应用 | 中国林业科学研究院亚热带林业实验中心 | | 二等奖 |
| 48 | 三种新型高效玉米田复配除草剂的研发与推广 | 山东滨农科技有限公司 | | 二等奖 |
| 49 | 生态质量气象监测评价与智能化业务应用技术 | 中国气象科学研究院 | 中国科学院空天信息创新研究院 | 二等奖 |
| 50 | 食药同源中药材精深加工技术成果转化项目 | 山东省农业科学院农产品加工与营养研究所 | | 二等奖 |
| 51 | 蔬菜大棚智慧能源平台的研发与应用 | 国网山东省电力公司潍坊供电公司 | | 二等奖 |
| 52 | 水稻绿色生产技术集成研究与推广 | 山东省农业科学院济宁市分院 | | 二等奖 |
| 53 | 田间虫情智能识别关键技术与设备研发及应用 | 河南云飞科技发展有限公司 | | 二等奖 |
| 54 | 鲜食谷物加工关键技术研究与应用 | 河南省农业科学院农副产品加工研究中心 | | 二等奖 |
| 55 | 鲜食桃产业关键技术创新与应用 | 山东省果树研究所 | | 二等奖 |
| 56 | 橡胶林下间作斑兰叶全产业链技术集成与应用 | 中国热带农业科学院湛江实验站 | 海南热作高科技研究院有限公司 | 二等奖 |
| 57 | 药食两用资源功效成分挖掘及应用开发 | 河南大学 | | 二等奖 |
| 58 | 优质饲料草料高效生产利用关键技术及装备研发与产业化 | 山东健源生物科技有限公司 | 泰安市畜牧兽医事业发展服务中心 | 二等奖 |
| 59 | 渔光一体智能鱼塘实现“渔、电、环保”三丰收 | 国网宁夏电力有限公司贺兰县供电公司 | | 二等奖 |
| 60 | 云朵玫瑰三产融合项目 | 华玫科技集团有限公司 | | 二等奖 |
| 61 | 自走正芽式单粒取种智能大蒜播种机 | 济南华庆农业机械科技有限公司 | | 二等奖 |
| 62 | “区块链+蔬菜”创新应用项目 | 农业农村部信息中心 | 中国电信集团有限公司 | 三等奖 |
| 63 | “天帮忙”智慧为农服务APP | 湖南省气象科学研究所 | 湖南省农情分析研究中心 | 三等奖 |

| | | | | |
|----|-------------------------------|---------------------------------|--------------|-----|
| 64 | 大樱桃优质高产栽培技术推广应用 | 河南正之源农业科技有限公司 | | 三等奖 |
| 65 | 蛋鸡高效生态养殖及废弃物无害化处理技术与示范推广 | 山东省滨州畜牧兽医研究院 | | 三等奖 |
| 66 | 服务乡村庭院循环经济的零碳综合能源系统 | 国网黑龙江省电力有限公司 | | 三等奖 |
| 67 | 福建省茶叶寒冻害气象指数保险关键技术研究与应用 | 福建省气象服务中心 | | 三等奖 |
| 68 | 富硒大枣产业化项目 | 新疆砾域砾都农业科技有限公司（原巴州译戈壁农业农民专业合作社） | | 三等奖 |
| 69 | 工业化水热裂解法综合处置与高效利用农业固废制肥技术 | 北京禾适科技有限公司 | | 三等奖 |
| 70 | 共享冷库 | 浙江中兴慧农信息科技有限公司 | 浙大宁波理工学院 | 三等奖 |
| 71 | 湖南省特色农产品气候品质认证研究及应用 | 湖南省气象服务中心 | | 三等奖 |
| 72 | 基于北斗的稻麦田间作业全程“无人化”智能装备与技术推广应用 | 江苏北斗农机科技有限公司 | | 三等奖 |
| 73 | 基于能源生产消费数字化管理的乡村共富数智化平台的建设 | 国网杭州西湖供电分公司 | | 三等奖 |
| 74 | 基于清洁能源的水产苗种繁育和现代化养殖水质在线监测系统 | 国网江苏省电力有限公司连云港市赣榆区供电分公司 | | 三等奖 |
| 75 | 即时型皮蛋瘦肉粥方便食品研发及产业化 | 四川经科企业管理服务有限公司 | 遂宁市三丰食品有限公司 | 三等奖 |
| 76 | 结合传统工法与文化内涵的乡村原竹建筑整体设计方法与工程示范 | 清华大学建筑设计研究院有限公司 | 安吉竹境竹业科技有限公司 | 三等奖 |
| 77 | 可降解液态地膜的研发与应用 | 中华全国供销合作总社天津再生资源研究所 | | 三等奖 |
| 78 | 口感番茄新品种繁育及优质栽培技术示范推广 | 山东蒙恩现代农业发展有限公司 | 聊城职业技术学院 | 三等奖 |
| 79 | 辽单系列高淀粉玉米品种示范、推广与应用 | 辽宁省农业科学院 | | 三等奖 |
| 80 | 玛多县“扶贫光伏+蓄热式电锅炉”时空互补高效节能示范项目 | 国网果洛供电公司 | | 三等奖 |
| 81 | 耐盐微生物肥料关键技术开发与应用 | 山东新超农业科技有限公司 | | 三等奖 |
| 82 | 农村宅基地基础信息调查与质量管控关键技术 | 中国农业科学院农业信息研究所 | | 三等奖 |
| 83 | 农业抗旱防雹人影地面作业装备的升级改造与推广应用 | 新疆维吾尔自治区人工影响天气办公室 | | 三等奖 |
| 84 | 糯小麦高产保优增效技术研究及推广应用 | 济宁市农业科学研究院 | | 三等奖 |
| 85 | 清远清新高可靠性城镇配电网 | 广东电网有限责任公司清远供电局 | | 三等奖 |
| 86 | 肉牛产业大数据管理服务云平台 | 吉林北信云智能科技有限公司 | | 三等奖 |
| 87 | 沙棘鲜果采收、筛选技术 | 沈阳八虎山沙棘种植有限公司 | | 三等奖 |
| 88 | 山洪灾害预警助力乡村振兴 | 河北省气象灾害防御和环境气象中心（河北省预警信息发布中心） | 南京信息工程大学 | 三等奖 |
| 89 | 韶关乳源山区水光储微电网建设项目 | 广东电网有限责任公司韶关供电局 | | 三等奖 |
| 90 | 沈阳预制菜产业技术创新联盟服务平台 | 沈阳沈农食品产业研究院有限公司 | | 三等奖 |
| 91 | 生物发酵饲料关键技术的研发与产业化应用 | 辽宁傲农饲料有限公司 | | 三等奖 |
| 92 | 生物质、清洁能源发电项目 助推“无废城市”建设绿色发展 | 国网福建省电力有限公司光泽县供电公司 | | 三等奖 |
| 93 | 生猪养殖绿色低碳关键技术示范与推广 | 青岛市畜牧工作站 | | 三等奖 |
| 94 | 数智赋能立体平养福利养殖模式的创新研究与应用 | 思玛特（北京）食品有限公司 | | 三等奖 |
| 95 | 数字化生产线智能设计仿真和质量控制关键技术及应用 | 郑州益盛烟草工程设计咨询有限公司 | | 三等奖 |
| 96 | 水稻种子活力快速无损检测技术创新及装备研发 | 湖州师范学院 | 浙江农林大学 | 三等奖 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|---------------------|----------------|-----|
| 97 | 泰兴小南湖“零碳”风景区项目 | 国网江苏省电力有限公司泰兴市供电分公司 | | 三等奖 |
| 98 | 桃树根癌病生物防控技术研究及推广 | 山东润竹山农业科技有限公司 | 山东青山绿水农林科技有限公司 | 三等奖 |
| 99 | 梯子路移动平台系统的开发及其在丘陵柑橘园的应用 | 齐鲁工业大学 | 人才科创(山东)有限公司 | 三等奖 |
| 100 | 王辛庄镇大桃储运保鲜技术“博士”农场项目 | 北京物资学院 | | 三等奖 |
| 101 | 现代化农村智慧能源服务平台项目 | 国网安徽省电力有限公司蚌埠供电公司 | | 三等奖 |
| 102 | 现代化农村智慧养殖系统实践项目 | 国网湖北省电力有限公司潜江市供电公司 | | 三等奖 |
| 103 | 现代农业“教育-人才-产业”全要素集成式服务平台 | 河南职业技术学院 | 武汉理工大学 | 三等奖 |
| 104 | 畜牧粪污大型厌氧反应器关键技术研究及应用 | 大智农牧科技集团有限公司 | | 三等奖 |
| 105 | 畜牧兽医大数据平台 | 新疆七色花信息科技有限公司 | | 三等奖 |
| 106 | 畜禽养殖废弃物资源化利用“12341”模式的创建与应用 | 邹平市农业农村局 | | 三等奖 |
| 107 | 新疆天山天池“全电景区”项目 | 国网新疆电力有限公司阜康市供电公司 | | 三等奖 |
| 108 | 新型苹果套袋研制、果园智能化果品质量的关键技术与深层次推广 | 甘肃泽德电子有限公司 | 兰州工业化设备有限公司 | 三等奖 |
| 109 | 以蚯蚓为链条的循环农业模式研究与应用 | 新余市龙晟生物科技有限公司 | | 三等奖 |
| 110 | 益生菌系列发酵乳的研究开发与产业化 | 河南三剑客农业股份有限公司 | 中原食品实验室 | 三等奖 |
| 111 | 用于活体资产监管的物联网设备和大数据平台 | 无锡市富华科技有限责任公司 | | 三等奖 |
| 112 | 油用牡丹气象服务技术研究 | 山东省菏泽市气象局 | | 三等奖 |
| 113 | 早熟优质粳稻新品种圣稻25、圣稻28选育及转化应用 | 山东省农业科学院湿地农业与生态研究所 | | 三等奖 |
| 114 | 郑州地区有髯鸬尾引种及应用 | 郑州市绿城广场 | | 三等奖 |
| 115 | 中农云农业社会化服务体系 | 山东中农云信息科技有限公司 | | 三等奖 |