

附件 3

2020 年度齐鲁农业科技奖三等奖获奖名单

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
1	大宗辛辣蔬菜综合利用关键技术研究及产业化	山东省农业科学院农产品研究所 金乡县大蒜研究所	王文亮 崔文甲 马龙传 弓志青 贾凤娟 宋莎莎 张剑 王延圣 王月明 宋康 李春香 李永生
2	冷等离子体处理技术在农作物育种上的应用研究	山东农业工程学院 山东省种子有限公司 中国农业大学	唐欣 王德成 邵长勇 张丽丽 尤泳 梁凤臣 郑华美 李艳 张晓明
3	姜主要病虫害绿色防控技术研究及示范	泰安市农业科学研究院	张勇 周超 潘月庆 张田田 马冲 朱秀苗 董晔 刘钰 于秀丽 戈大庆 闫伟强 杨丽娜
4	芦笋超雄株技术研究及示范	山东省潍坊市农业科学院	包艳存 路远 牛晓雪 李霞 牟萌 李付军 郎文培 杨林 李保华
5	苹果不套袋新品种选育及绿色综合病虫害防控技术	青岛市农业科学研究院	韩明三 李少旋 王芝云 李磊 张翠玲 王佩圣 刘方新 张宏斌 孙吉禄
6	金银花新品种选育及提质增效关键技术研究与应用	平邑县九间棚农业科技园有限公司 山东华夏高科农业科技发展有限公司 临沂市农业科学院 临沂科技职业学院	张谦 唐洪杰 王军 徐梦馨 王飞 张英姿 刘嘉坤 陈香艳 田磊 侯慧敏 柏建峰 王晓
7	农业病虫害智能测控系统的构建及应用	山东省植物保护总站 山东省农业科学院植物保护研究所 济南祥辰科技有限公司 东营市植物保护站 菏泽市植物保护站	杨久涛 国栋 周仙红 王圣楠 谢秀华 李敏敏 黄渭 高庆刚 于玲雅 李佩玲 侯智王小梦
8	花生主要叶部病害成灾机理及防控关键技术与应用	山东省花生研究所	许曼琳 于静 迟玉成 吴菊香 郭志青 张霞 田云云 王磊 谢宏峰 陈殿绪
9	高产优质专用大豆新品种选育与应用	山东省潍坊市农业科学院	曹其聪 司玉君 陈雪姜 官恒 孙熙文 于田利 朱振艳 于海涛

			李丽霞 刘兆丽 王同芹 宁凯
10	高效低风险农药新组合筛选与减量使用技术	滨州市植物保护站 滨州市农业科学院 中国农业科学院植物保护研究所 山东农业大学 滨州市沾化区植物保护站	张路生 金宗亭 芮昌辉 张峰 崔丽 张世强 王红艳 常慧红 巴秀成 周霞 张毓贤 李敏
11	山东省水稻旱作节水高效种植技术创新及产业化	山东省农业科学院农业资源与环境研究所 山东省农业机械科学研究院 河东区瑞田家庭农场	边文范 辛淑荣 姚利王学君 董曼 荐世春 杨正涛 李宝娟 杨洪国 吴希波 徐丹 郑东峰
12	黄河下游盐碱地草牧业提质增效关键技术研究与应用	山东省农业可持续发展研究所	张进红 吴波 王国良 贾春林 刘名江 王茜 翁宏 刘洋 王勇 汪桂玲 李静 张忠梅
13	小麦高低畦节水增产种植技术	滨州市作物研究所 山东省农业技术推广总站 滨州市农业科学院 中国农业科学院农田灌溉研究所 滨州市农业技术推广站	武利峰 鞠正春 崔钢柱 张国顺 吴艳芳 高阳 韩文亮 宋元瑞 鲍文辉 杨婕 刘渤 尤晓胜
14	PCV3 流行病学调查、诊断和综合防控技术	山东省农业科学院畜牧兽医研究所 烟台市农业综合执法支队 山东畜牧兽医职业学院 淄博市畜牧渔业服务中心 莱阳市动物疫病预防与控制中心	时建立 彭喆 李琛 刘畅 李俊 韩红 宋玉财 李涛 袁凯 吴晓燕 尉玉杰 王硕
15	鲁西黄牛选育及产业化配套技术与推广	牡丹区畜牧水产服务中心 菏泽市牡丹区大黄集镇农业农村服务中心 菏泽市牡丹区胡集镇农业农村服务中心 东明县畜牧服务中心 菏泽市牡丹区行政审批服务局	董运起 霍道坦 张德普 王莹 孙甲涛 赵付良 苏庆华 聂艳芳 吴安川 刘全宝 李红兰 宋春丽
16	CNQ 节能型冷库电控系统的设计与应用	潍坊职业学院	解永辉 王晓军 尚德波 韩世河 刘凤
17	新型套餐肥的研制及示范推广	潍坊市农业农村技术推广中心 潍坊绿旺达生物肥料科技有限公司 中创亿丰肥料集团有限公司 潍坊乐多收生物工程有限公司 潍坊华滨生物科技有限公司	张西森 李建伟 张焕刚 张振乾 褚刚 杨保国 武术兰 张晓丽 范妮娜 刘亚民 冯木彩 谭德星
18	设施农业气象灾害预警及防御关键技术	山东省气候中心 南京信息工程大学	薛晓萍 李楠 杨再强 张继波 陈辰 董智强

			张乾 李曼华 冯建设
19	基于废弃物循环利用的农产品质量提升和无土草坪开发	滨州市农村能源工作站 滨州市腾达生态农业旅游开发有限公司	樊平 刘振霞 单保强 韩莉莉 李山峰 李志刚 时连辉 王世仙 张云收 王滨杰 徐清来 胡凤梅
20	梨省力化栽培适宜品种、模式研发与应用	山东省果树研究所	魏树伟 董肖昌 刘珅坤 王兆顺 晁冲 王海云 孙凡雅 邢立庆