**2021以来获奖成果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **获奖等级** | **获奖年限** | **获奖人员名单** |
| 1 | 花生逆境增效关键技术集成示范 | 市科技进步一等奖 | 2021 | 程亮、曲杰、高建强、隋增行、黄峰、田满桅、吴丽青、高保民 |
| 2 | 设施蔬菜连作障碍综合防治关键技术示范推广 | 市科技进步三等奖 | 2021 | 刘磊、刘秋兰、吴亚平、江海 |
| 3 | 油用牡丹生态农业结构模式创新应用 | 市科技进步三等奖 | 2021 | 吕令华、吴翠平、曹秀芬、张淑娟、高建强 |
| 4 | 鲁西南300万亩蒜套棉轻简绿色高效生产技术研究与推广 | 省农牧渔业丰收三等奖 | 2021 | 赵中亭、张桂花、樊海潮、李顺 |
| 5 | 棉花病虫害绿色防控技术集成应 | 省农科院科技进步二等奖 | 2021 | 李顺、赵中亭、张桂花 |
| 6 | 高效缓释型水溶肥料创制与产业化应用 | 省金桥奖二等奖 | 2021 | 王连祥、曲杰、程亮、黄峰、孟伦 、黄慧、 |
| 7 | 菏泽市优质专用小麦丰产高效栽培技术研究与推广 | 市农牧渔业丰收一等奖 | 2021 | 林坤、葛振勇、王冲、郝敏敏、张同海、刘香华、吴复学、李霞、李卫兵、曹翠红 |
| 8 | 花生药肥减施提质增效关键技术集成应用 | 市科技进步三等奖 | 2022 | 高建强、曲杰、吴丽青、程亮 |
| 9 | 高效功能型水溶肥料关键技术创新与应用 | 市科技进步一等奖 | 2022 | 王连祥、程亮、宋良芹、黄慧、庞建新、黄峰、孟伦、王昌雷 |
| 10 | 耐热抗病番茄品种选育及越夏高效栽培技术示范推广 | 市科技进步三等奖 | 2022 | 刘磊、魏恺、刘秋兰、尉菊萍、张淑娟 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **获奖等级** | **获奖年限** | **获奖人员名单** |
| 11 | 油用牡丹循环生态农业创新应用 | 市科技进步三等奖 | 2022 | 吕令华、吴翠平、曹秀芬、张淑娟、高建强 |
| 12 | 利用秸秆制备有机水溶肥料的技术研究 | 市自然科学优秀学术成果奖一等奖 | 2021 | 王连祥 |
| 13 | 不同种植密度对高油酸花生机收特性及产量的影响 | 市自然科学优秀学术成果奖二等奖 | 2021 | 吴丽青，曲杰，程亮 |
| 14 | 不同钙肥用量对花生农艺性状及产量品质的影响 | 市自然科学优秀学术成果奖一等奖 | 2022 | 吴丽青 ；吴保东；程亮 |
| 15 | 鲁西南植棉区不同茬口短季棉的种植表现和效益分析 | 市自然科学优秀学术成果奖三等奖 | 2022 | 赵中亭、樊海潮、张志恒 |
| 16 | 菏泽市小麦高质高效集约化栽培技术示范与推广 | 市农牧渔业丰收一等奖 | 2022 | 任自超、王冲、葛振勇、高春燕、孔令浩、王会芳、郝敏敏、王桂莲、刘万祥、王应当 |
| 17 | 菏泽市优质短季棉轻简化高效栽培技术研究 | 市农牧渔业丰收一等奖 | 2022 | 樊海潮、张志恒、赵中亭、张桂花、吴宝东、陈福霞、王瑞敏、吕洪粉、刘亚丽、谢红军 |
| 18 | 夏花生高产高效生产技术集成应用 | 市农牧渔业丰收一等奖 | 2022 | 刘建峰、吴丽青、徐红梅、马德忠、唐旭、程洪新、田成方、赵鹏、曾勇、高保民 |
| 19 | 花生逆境增效关键技术集成示范 | 省金桥奖优秀项目二等奖 | 2022 | 吴丽青、米国华、刘建峰、孟艳、马德忠、郑守如、刘博、张同海、田成方 |
| 20 | 农业科研档案的管理现状与发展策略 | 省档案学会三等奖 | 2022 | 戚凤秋 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **获奖等级** | **获奖年限** | **获奖人员名单** |
| 21 | 新形势下加强文书档案管理工作的分析 | 省档案学会三等奖 | 2022 | 戚凤秋 |
| 22 | 花生全程轻简化高产高效生产技术创制应用 | 市科技进步一等奖 | 2023 | 高建强、吴丽青、丁红、曲杰、程亮、程洪新 |
| 23 | 设施蔬菜轻简高效安全栽培技术示范推广 | 市科技进步二等奖 | 2023 | 刘磊、魏凯、尉鞠萍、刘秋兰 |
| 24 | 菏研系列大白菜新品种选育及高质高效栽培技术研究 | 市科技进步三等奖 | 2023 | 张中华、刘磊等 |
| 25 | 山东省高油花生产业化发展基础及提升策略 | 市软科学优秀成果奖二等奖 | 2023 | 吴丽青、刘建峰、田成方、程洪新、赵鹏 |
| 26 | 缓释型水溶肥料关键技术创新与应用 | 齐鲁农业科技奖技术创新奖二等奖 | 2023 | 王连祥、曲杰、程亮、杨涌、曹秀芬、孟伦、郭腾龙、葛福柱、郑守如 |
| 27 | 国审大豆品种菏豆33号推广应用 | 第三届山东省科技兴农奖优秀项目二等奖 | 2023 | 菏泽市农业科学院 刘艳 王秋玲 张中起 梁邦平 王俊涛 高保民 |
| 28 | 区域特色中药材规范化种植与应用 | 山东省中药行业科学技术奖二等奖 | 2023 | 杨涌、王连祥、郑守如、任庆国、葛福柱、张继雨、张永珊、张鑫、赵鹏 |
| 29 | 中药材种植用喷药装置 | 省农林水牧气象系统“乡村振兴杯”和“建设绿色安澜黄河”工作创新竞赛优秀成果三等奖 | 2023 | 杨涌、王连祥 |
| 30 | 芍药促成栽培中生根处理对其长势的影响 | 23届市自然科学优秀学术成果奖二等奖 | 2023 | 杨 涌 郑守如 张继雨 |
| **序号** | **名 称** | **获奖等级** | **获奖年限** | **获奖人员名单** |
| 31 | 国审夏大豆菏豆28号的丰产性、稳产性及适应性分析 | 23届市自然科学优秀学术成果奖二等奖 | 2023 | 张中起 刘 艳 梁邦平 |
| 32 | 鲁西南地区种植密度对麦后直播棉产量和效益的影响 | 23届市自然科学优秀学术成果奖二等奖 | 2023 | 樊海潮 张志恒 赵中亭 |
| 33 | 高油酸花生品种抗逆提质栽培技术研发应用 | 菏泽市科技进步青年奖 | 2024 | 吴丽青、贾振东、曲杰、程亮、李盛豪、邱燕 |
| 34 | 小麦绿色丰产调优增效栽培技术研究与推广 | 菏泽市科技进步一等奖 | 2024 | 林坤、任自超、郭凤芝、李思同、郭凌云、郭宗民、田顺顺、王应党 |
| 35 | 节水农业功能型水溶肥料技术创新与产业应用（山东狮克合作） | 菏泽市科技进步一等奖 | 2024 | 杨涌、王连祥、孟伦、张楠、宋凤鸣、张淑娟、郑守如 |
| 36 | 菏泽市大豆产业和种业发展现状、问题及对策 | 菏泽市软科学优秀成果奖二等奖 | 2024 | 张中起 |
| 37 | 我国油药两用牡丹产业发展现状与提升对策 | 菏泽市软科学优秀成果奖二等奖 | 2024 | 吕令华 张继雨 尉菊萍 任庆国 刘磊 |
| 38 | 中药材规范化种植与产业应用 | 山东省农业科学院科技进步二等奖 | 2024 | 杨涌、王连祥、郑守如 |
| 39 | 关于我市木瓜产业发展情况的调查报告 | 2023年度全市政府系统优秀调研成果一等奖 | 2024 | 白茂华、程亮、王连祥、郑守如、张楠、曾勇 |
| 40 |  |  |  |  |