附件3

枣庄市有突出贡献的中青年专家基本情况一览表

工作单位： 滕州市农业技术推广中心 2025年 6月6日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 马海艳 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1976年10月 | 排序  （位次/人数） |  | 学历 | 本科 | 学位 | 学士 | 专业技术职务及获得资格时间 | | 高级农艺师/2019年12月 | 现聘专业技术职务及首聘时间 | 农艺师/2011年11月 | 科技型企业类型 |  |
| 主要业绩（以近5年为主） | 人才工程 | 1.2021年04月 获得县级滕州工匠 | | | | | | | | | | 成果获奖情况 | 1.2024年09月（中原二季作区马铃薯节本轻简绿色生产关键技术创新与应用）获得农业技术推广成果单项类优选计划三等奖 省级1  2.2024年12月（基于减排固碳的马铃薯绿色生产与清洁循环关键技术集成与应用）获得山东省农业技术推广服务大竞赛优秀农业技术推广成果一等奖 省级2   1. 2024年12月（我省农村闲置宅基地盘活利用路径研究）获二等奖 省级2 4.2023年12月（新型马铃薯土壤修复技术研发）获得山东省农业技术推广服务大竞赛优秀农业技术推广成果三等奖 省级3   5.2023年03月（滕州春季马铃薯生产技术规程）枣庄地方标准（市级、2/12）  6.2023年05月（马铃薯品种繁育、脱毒快繁及标准化生产技术体系创新与应用）三等奖（省级、1）  7.2022年06月（马铃薯品种选育、脱毒快繁及标准化生产技术体系创新与应用）二等奖（国家级、6）  8.2022年12月（中原二季作区加工型马铃薯“麦肯1号”高效栽培技术与示范）获得枣庄市职工创新创效竞赛三等奖 （市级、1/6）  9.2022年07月（马铃薯设施高效生产关键技术创新、集成及推广）获得山东省农技推广成果一等奖（省级、5/10）  10.2022年03月（脱毒甘薯新品种及优质高效关键技术集成示范）获得山东省科技进步二等奖（省级、4/20）  11.2022年09月（滕育1号）获得非主要农作物品种登记证书（国家级、1/11）  12.2022年09月（滕育2号）获得非主要农作物品种登记证书（国家级、1/11）  13.2021年12月（马铃薯根结线虫综合防治技术）获得枣庄市优秀创新成果三等奖（市级、1/5）  14.2020年08月（马铃薯水肥一体化技术规程）山东省地方标准（省级、8/8）  15.2012年03月（120万亩马铃薯设施高效栽培创新技术推广）获得山东省农牧渔业丰收奖（三等奖（省级、1）  16.2019年06月（马铃薯绿色生产技术体系构建与推广应用）获得山东省农牧渔业丰收奖三等奖（省级、2）  17.2014年02月（二季马铃薯高产高效育种技术研究与新品种选育）获得山东省科学技术奖三等奖（省级、8）  18.2010年05月（马铃薯肝颤搞笑栽培技术研究与示范推广）获得山东省农牧渔业丰收奖二等奖（省级、4）  19.2009年09月（滕州市地区春马铃薯贮藏期间营养成分变化趋势分析及贮藏建议）获得市科学技术进步奖三等奖（市级、1）  20.2010年10月（绿色食品马铃薯质量控制技术研究与示范）获得市科学技术进步奖二等奖（市级、2）  21.2011年08月（滕州狮子头大黄心白菜保纯与品种选育）获得市科学技术进步奖三等奖（市级、5）  22.2012年06月（豇豆新品种选育与配套技术研发）获得市科学技术进步奖二等奖（市级、5）  23.2013年06月（马铃薯秸秆机械化还田技术集成与示范）获得市科学技术进步奖二等奖（市级、1）  24.2014年06月（秸秆生物快速转化及新型生物有机肥创新与应用）获得市科学技术进步奖二等奖（市级、2）  25.2014年06月（二季作区春马铃薯膜上覆土技术研究与应用）获得市科学技术进步奖二等奖（市级、1）  26.2015年06月（航空植保结合地面专业化防治控制玉米中后期病虫害技术与应用）获得市科学技术进步奖二等奖（市级、1）  27.2017年05月（滕州市马铃薯黑痣病发生现状及绿色防控技术研究）获得市科学技术进步奖二等奖（市级、1）  28.2019年2月 （二季作马铃薯高产高效育种技术研究及新品种选育）山东省科技进步三等奖（省级、8） | | | | | |
| 个人荣誉 | 1.2025年04月 获得市级“枣庄市先进工作者”（中共枣庄市委 枣庄市人民政府）  2.2025年03月 获得市级“滕州市老科协先进个人”（滕州市老科技工作者协会）  3.2025年03月 获得市级“山东省老科协先进个人”（山东省老科技工作者协会）  4.2024年08月 获得市级“枣庄市科普专家工作室”（枣庄市科学技术协会、枣庄市科学技术局）  5.2024年 获得市级“枣庄市巾帼建国标兵”（枣庄市妇女联合会）  6.2024年03月 获得市级“枣庄好人”（枣庄市精神文明建设委员会办公室）  7.2023年11月 获得市级“最美善城人”（中共滕州市委宣传部、滕州市精神文明建设委员会办公室）  8.2023年11月 获得市级“2023 年全省科技特派员绩效评价优秀人员”（山东省科学技术厅、中共山东省委组织部、山东省人力资源和社会保障厅）  9.2022年4月 枣庄嘉奖  10.2022年12月 获得省级山东省新时代岗位建功劳动竞赛标兵（山东省总工会）  11.2022年05月 获得县级先进个人嘉奖（中共滕州市委、滕州市人民政府）  12.2022年04月 获得市级嘉奖（枣庄市人力资源和社会保障局、枣庄市科学技术协会）  13.2022年1月 获得农业农村部农情基点县先进个人（全国农业技术推广服务中心）  14.2021年12月 获得市级“枣庄市创新能手”（枣庄市总工会）  15.2021年05月 获得市级枣庄市优秀科技工作者（枣庄市人力资源和社会保障局、枣庄市科学技术协会）  16.2021年04月 获得县级“滕州工匠”（中共滕州市委、滕州市人民政府）  17.2017年05月 获得枣庄市优秀科技工作者（枣庄市人力资源和社会保障局、枣庄市科学技术协会）  18.2017年04月 获得“滕州市劳动模范称号”  19.2013年04月 获得嘉奖（枣庄市人力资源和社会保障局、枣庄市农业局）  20.2012年03月 获得滕州市“三八”红旗手  21.2019年3月 获得滕州市“三八”红旗手  22.2018年2月 全省农技推广先进个人  23.2018年10月 最美农技员  24.2017年03月 获得全市“两学一做”学习教育工作标兵  25.2017年02月 获得全市农业工作先进个人  26.2016年12月 获得2015-2016年度“枣庄好人”  27.2012年6月 服务标兵  28.2012年12月 获得“全省食用菌行业先进工作者”  29.2007年04月 获得“山东省小蘑菇新农村建设先进个人”  30.2006年3月 嘉奖 | | | | | | | | | | 专利情况 | 1.2023年04月16日 （一种复合微生物肥料及其LTC营养螯合生产工艺）、（1/4）、（发明专利、己授权）  2.2023年04月25日 （一种大葱苗高度削减设备）、（1/10）、（发明专利、己授权）  3.2021年07月07日 （一种韭菜迟眼蕈蚊的监测诱杀方法）、（4/10）、（发明专利、己授权）  4.2024年01月05日 （一种马铃薯分层施肥设备）、（1/5）、（实用新型专利、己授权）  5.2024年01月26日 （一种农药搅拌器）、（1/5）、（实用新型专利、己授权）  6.2022年5月9日（一种玉米秸秆粉粹刀头）（1/15）（实用新型专利、己授权）  7.2023年03月16日 （一种大葱苗高度削减设备）、（1/10）、（实用新型专利、己授权）  8.2022年02月18日 （一种个人公众微信号智能展示装置）、（1/6）、（实用新型专利、己授权）  9.2021年11月09日 （一种马铃薯原种培养架）（1/5）、（实用新型专利、己授权）  10.2021年11月09日 （一种马铃薯接种工具用灭菌器）（1/5）、（实用新型专利、己授权）  11.2021年10月12日 （一种用于生产土壤修复菌剂的混料分离循环装置）（1/4）、（实用新型专利、己授权）  12.2021年08月 27日 （一种定时搅拌发酵灌）（1/4）、（实用新型专利、己授权）  13.2021年02月17日 （农产品生产情况记录及分析系统）（2/5）、（软件著作、己授权）  14.2020年05月25日 （一种菌泥烘干房）、（1/4）、（实用新型专利、己授权）  15.2012年08月22日 （地膜铺放器）、（1/9）、（实用新型专利、己授权） | | | | | |
| 论文、著作情况 | 1.2024年12月 （马铃薯栽培实用技术）、（人民天舟（北京）出版有限公司）主编、1/5  2.2023年05月 （马铃薯间、套、轮作）（气象出版社）、主编  3.2021年05月 （中国高原地区马铃薯栽培）（中国农业出版社）、副主编  4.2023年12月 （黄土高原食用豆类）（中国农业科学技术出版社）、副主编  5.2021年12月 （瓜菜优质高效栽培与病虫害防治技术）、（北京工业大学出版社）、副主编1/1  6.2021年12月 （现代农业技术推广与农学研究）、（吉林科学技术出版社）、副主编1/1  7.2010年04月 （滕州马铃薯研究）、（中国农业科学技术出版社）、副主编1/12  8.2009年10月 （秸秆无公害高效栽培食用菌实用技术）、（江西科学技术出版社）、副主编1/4  9.12.2025年04月 （早春马铃薯灾害性气候预防及灾后管理措施）（农业知识）、1/4  13.2024年11月 （马铃薯新品种-“滕育1号”种植管理技术）（农业知识）、1/3  14.2024年01月 （马铃薯减本增效栽培技术要点）（农业知识）、1/4  15.2024年05月 （马铃薯机械化膜上覆土、膜下滴灌栽培技术）（中国蔬菜）、1/4  16.2022年08月 （滕州市早春拱棚马铃薯高效栽培技术）（中国蔬菜）、1/6  17.2021年09月 （不同覆膜模式对马铃薯保护地栽培环境及生长特性的影）（山东农业科学）、1/6  18.2021年03月 （两种以早春马铃薯为主的一年三熟高效栽培模式）、（中国蔬菜）、5/5通讯作者  19.2022年11月 （简易型拱棚早春马铃薯栽培技术）、（农业工程技术）、1/6  20.2020年 （山东首次发现南方根结线虫危害马铃薯）、（中国马铃薯）、1/5  21.2020年 （益农信息社推动滕州马铃薯产业发展的作用方向与发展前景）、（中国马铃薯）、2/5  22.2023年07月 （山东省秋马铃薯高产栽培技术）、（农业知识）、1/4  23.2022年05月 （滕州市鲜食水果玉米高效种植技术模式）、（农业知识）、6/6  24.2022年04月（中原二季作区早春马铃薯倒春寒预防措施及灾后管理）、（农业知识）、1/5  25.2022年02月（早春马铃薯生产管理技术）、（农业知识）、1/3  26.2021年 （小麦种植过程中施肥技术的应用要点） 现代农业研究 1/1  26.2016年04月（马铃薯药害产生的原因与预防措施）（农业与技术）1/5  27.2015年04月（防控番茄灰叶斑病的化学药剂和生防菌株研究）（吉林农业科学）4/4  28.2015年04月 （马铃薯膜上覆土最佳厚度和时间）（中国马铃薯）1/3 | | | | | | | | | | 行业/领域内突出贡献 | 1.力耕马铃薯产业24年，打造成全国马铃薯集散地、全国鲜食马铃薯风向标。  2.全国马铃薯的高产记录。  3.国马铃薯新品种展示基地。  4.滕州市食用菌庭院经济被全国食用菌产业体系作为经典案例写入食用菌栽培学。  5.马铃薯富硒栽培获副省长陈平、滕州市市委书记王广部签批。  6.际薯业博览会滕州市马铃薯、甘薯新品种展示获国家农业农村部通报表扬。  7.2019年12月至今 获得山东省科技特派员  8.2023年09月至今 获山东省科学技术厅2023年度山东省科技特派员创新创业共同体枣庄市马铃薯产业服务团团员  9.2023年04月至今 获中共滕州市委党校滕州市委党校客座讲师  10.2023年04月至今 获滕州市劳动模范协会滕州市劳模精神讲师团成员  11.2021年10月至今 获山东省农业农村厅现代农业产业体系岗位薯类体系成员  12.2021年至您 获国际马铃薯亚太中心亚太地区马铃薯晚疫协作网协调员  13.2021年04月至今 获滕州市马铃薯产业发展研究院院长  14.2019年至今 获枣庄市农业农村局枣庄市现代农业薯类产业技术体系创新团队岗位专家  15.2020年至今 获山东省农业厅高素质农民培训讲师  16.2018年至今 获枣庄市农业局枣庄市农业标准化专家委员会委员  17.2017年06月至今 获马海艳劳模人才创新工作室主任  18.2022年02月至今 获枣庄市第十二次党代表  19.2024年 “头雁”项目学员地方帮扶指导老师  20.2017年至今 国家马铃薯产业技术体系滕州示范县负责人  21.2024年12月至今 滕州市老科技工作者协会会员  22.2024年12月至今 枣庄市老科学技术工作者协会会员  23.2024年5月至今 枣庄市老科技专家智库专家  24.2022年8月至今 中国农技协乡土人才 | | | | | |

说明：1.上述表格中，无业绩的请填写“无”。

2.科技型企业主要包括瞪羚企业、独角兽企业、创新型中小企业、科技型中小企业、专精特新中小企业、专精特新“小巨人”企业、高新技术企业、制造业单项冠军企业、隐形冠军企业等。