

韩腾

枣庄市农业农机技术推广中心



自我简介

植保技术推广科副科长，高级农艺师，山东省科技特派员、枣庄市现代农业产业体系石榴创新团队岗位专家，毕业于中国农业科学院植物保护专业，现工作单位枣庄市农业农机技术推广中心。参加工作以来一直扎根基层，深耕农业一线，在果树栽培、病虫害防治、新品种推广和农业科技培训等领域成绩显著，相关成果获得了业界高度评价与一致肯定。

主持、参与省市科技项目 10 余项，在研项目 2 项，在石榴种质资源和栽培技术方面创新明显，获得淮海科学技术奖 2 项，省优秀农业技术推广成果奖 2 项，省科学技术协会奖 1 项，省自然资源科学技术 1 项，省农林水牧气象系统工作创新竞赛奖 1 项等；主导实施病虫害绿色防控技术在全市广泛推广，降低了农药使用量，2023 年获得枣庄市“四减四增”工作先进个人荣誉称号；授权实用新型专利 13 项；发表论文 32 篇，其中以第一作者发表中文核心论文 3 篇；制定枣庄市地方标准 8 项，其中第一位 2 项。

长期坚持在农业生产一线开展科技成果转化与技术服务，录制《学习强国》农技视频 5 期次，参加市广播电台《金色乡村》节目 48 期次，先进事迹多次被大众日报、枣庄日报等主流媒体报道。先后 2 次被评为省优秀科技特派员等荣誉称号。



教育背景

- 2009.09-2013.06 聊城大学植物保护专业，本科
- 2013.09-2016.06 中国农业科学院，硕士，师从张成省教授，从事生物防治



工作经历

- 2016.08.09-2019.03 枣庄市特色果品工程推广站，助理农艺师
- 2019.03-2024.11 枣庄市农业农机技术推广中心，农艺师
- 2024.12-至今 枣庄市农业农机技术推广中心，高级农艺师



荣誉称号

- 2024 年 12 月 30 日 获得 省 级 2024 年山东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)

2. 2023 年 11 月 29 日 获得省级 2023 年山东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）
3. 2021 年 01 月 06 日 获得市级山东枣庄·重庆丰都扶贫优秀个人奖励（中共丰都县委、丰都县人民政府）
4. 2023 年 08 月 17 日 获得市级 2021~2022 年度“四减四增”工作先进个人（枣庄市生态环境保护委员会）
5. 2021 年 03 月 08 日 获得市级事业单位脱贫攻坚专项奖励嘉奖（枣庄市扶贫开发领导小组办公室枣庄市农业农村局）
6. 2025 年 01 月 10 日 获得市级 2023 年度污染防治攻坚战和第二轮“四减四增”工作表现突出个人（枣庄市生态环境保护工作委员会）



科研成果

科研奖励

1. 2024 年 12 月 3 日 石榴产业外向型科学发展探索与实践调研报告获得优秀农业农村发展研究成果奖 一等奖（省级、1/6）
2. 2023 年 10 月 10 日 石榴特色品种选育与提质增效技术示范获得第十届淮海科学技术奖二等奖（省级、1/10）
3. 2023 年 12 月 12 日 石榴抗性砧木种质资源选育与示范推广获得优秀农业技术推广成果奖二等奖（省级、1/12）
4. 2023 年 12 月 12 日 石榴产业链关键技术研发与示范推广获得 2023 年度枣庄市职工创新创效竞赛市级决赛二等奖（市级、1/6）
5. 2024 年 10 月 18 日 中国石榴城建设构想与实践获得枣庄市石榴文化“两创”征文活动三等奖（市级、1/5）
6. 2024 年 02 月 15 日 石榴特色种质资源收集评价与创新示范获得第七届山东省科技工作者创新大赛二等奖（省级、2/10）
7. 2023 年 03 月 21 日 果树矮化砧木引选及节能栽培技术创新获得 2022 年度山东林学会林业成果奖二等奖（省级、2/9）
8. 2023 年 12 月 山东石榴种质创新与配套技术获得黄河科学技术奖三等奖（省级、4/14）

9. 2022年08月 枣庄市乡村人才振兴的困境与对策——以新型经营主体为例获得
枣庄市第三十一次社会科学优秀成果奖二等奖（市级、位次4/5）

10. 2021年01月21日 伏脆蜜枣标准化生产关键技术集成与示范获得2020年度
山东省自然资源科学技术奖三等奖（省级、位次4/6）

11. 2021年10月15日 仲秋红油桃选育及标准化生产关键技术创新示范获得第
八届淮海科学技术奖三等奖（省级、5/10）

科研立项

1. 2020年，石榴虫害发生规律及绿色防控技术研究示范，主持人，枣庄市科技发展计划项目

2. 2022年，气候异常背景下的果园植保技术创新，主持人，枣庄市科技发展计划项目

3. 2023年，石榴设施栽培关键技术集成创新与示范，主持人，枣庄市科技发展计划项目



成果展示



