附件6

枣庄市有突出贡献的中青年专家基本情况一览表（推荐）

工作单位（盖章）： 推荐单位（盖章）： 2021年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 徐佰鸽 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1987.01 | 推荐顺序（位次/人数） | 6/6 | 学历 | 研究生 | 学位 | 硕士 | 专业技术职务及获得资格时间 | 中级 2015年12月 | 现聘专业技术职务及首聘时间 | 农艺师2016年10月 | 政治面貌 | 中共党员 | 党内职务 | 无 | 手机号 | 15665225315 | 推荐单位联系人姓名 | 魏娜 | 办公电话及手机号 | 0632-661835915665256926 |
| 行政职务 | 无 |
| 主要业绩（以近5年为主） | 人才工程 | 无 | 成果获奖情况 | 无 |
| 个人荣誉 | 1.2017年9月 获得 市 级 三夏秸秆综合利用和禁烧工作先进个人 荣誉、枣庄市委市政府2.2019年6月 获得市 级 国家卫生城市工作先进个人嘉奖 荣誉、枣庄市委市政府3.2017年7月 获得市 级 全市农业系统先进个人 荣誉、枣庄市农业局4.2021年5月 获得 县 级 经济社会发展综合考核三等功 荣誉、台儿庄区委区政府5.2020年4月 获得 县 级 全区推进乡村振兴战略先进个人嘉奖 荣誉、台儿庄区委区政府 | 专利情况 | 2021年1月29日 一种玉米秸秆粉碎刀头、 3/6、实用新型专利 |
| 论文、著作情况 | 代表论文5 个；其中 国家 核心期刊论文 4 个，国际期刊1个。1.2021年1月17日 枣庄市台儿庄区小麦新品种展示对比试验研究、《农业科技通讯》、0.25 （国家级、1/6）2.2020年10月17日 台儿庄区小麦绿色高质高效创建措施与成效、《农业科技通讯》、0.25 （国家级、1/4）3.2015年4月7日[枣庄市新型农业经营主体发展及建议](https://kns.cnki.net/KNS8/Detail?sfield=fn&QueryID=14&CurRec=4&DbCode=CJFD&dbname=CJFDLAST2015&filename=GSNK201507026&urlid=&yx=" \t "https://kns.cnki.net/KNS8/DefaultResult/_blank)、《甘肃农业科技》0.65（国家级、6/6）4、2021年1月17日 枣庄市台儿庄区小麦新品种展示对比试验研究、《农业科技通讯》、0.25 （国家级、1/6）5、2015年2月3日Bioactive metabolites from Phoma species, an endophytic fungus from the Chinese medicinal plant Arisaema erubescens（中国药用植物天南星内生真菌phoma（茎点霉属真菌）次生代谢产物及其生物活性研究、《APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY》、3.53（国际、2/7） | 行业、领域内突出贡献 | 本人负责牵头实施的2019年粮食绿色高质高效创建项目，通过实施土地深翻、小麦宽幅播种、小麦“一喷三防”、玉米“一防双减”、水肥一体化等高产优质高效技术，项目区玉米小麦两季作物平均亩产1160.28Kg，其中：玉米平均亩产568.0Kg，比全区平均亩产量(539.4Kg)增加28.6Kg，增产5.30%。小麦平均亩产592.28Kg，比全区平均亩产量（541.21Kg）增加51.07Kg，增产9.43%。每亩增加纯收益约150元；通过玉米“一防双减”、小麦“一喷三防”、水肥一体化等节本增效技术，每亩节本90元，总合计每亩增加产值240元，经济效益显著。目前，项目已通过市级验收，考核等级为优秀。 |

说明：上述表格中，无业绩的请填写“无”。