**2020年以来鉴定的科技成果**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **鉴定单位** | **鉴定时间** | **编号** | **水平** | **主要研制人员** |
| 1 | 花生逆境增效关键技术集成示范 | 菏泽市科技局 | 2020 | 126 | 国内先进 |  |
| 2 | 早熟、高产玉米新品种菏玉138的示范和推广 | 菏泽市科技局 | 2020 | 127 | 省内先进 |  |
| 3 | 高效缓释型水溶肥料创制与产业化应用 | 菏泽市科技局 | 2020 | 128 | 国内领先 |  |
| 4 | 油用牡丹生态农业结构模式创新应用 | 菏泽市科技局 | 2020 | 129 | 省内领先 |  |
| 5 | 棉花病虫害绿色防控技术集成应用 | 菏泽市科技局 | 2020 | 130 | 省内先进 |  |
| 6 | 设施蔬菜连作障碍综合防控关键技术示范推广 | 菏泽市科技局 | 2020 | 131 | 省内领先 |  |
| 7 | 小麦绿色丰产调优增效栽培技术研究与推广 | 菏泽市科技局 | 2020 | 132 | 省内领先 |  |
| 8 | 花生药肥减施提质增效关键技术集成应用 | 菏泽市科技局 | 2021 | 080 | 国内先进 |  |
| 9 | 高效功能型水溶肥料关键技术创新与应用 | 菏泽市科技局 | 2021 | 078 | 国内领先 |  |
| 10 | 耐热抗病番茄品种选育及越夏高效栽培技术示范推广 | 菏泽市科技局 | 2021 | 082 | 省内领先 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **鉴定单位** | **鉴定时间** | **编号** | **水平** | **主要研制人员** |
| 11 | 油用牡丹循环生态农业创新应用 | 菏泽市科技局 | 2021 | 077 | 省内领先 |  |
| 12 | 菏泽市蒜（麦）后直播短季棉轻简高效栽培技术研究与应用》 | 菏泽市科技局 | 2021 | 079 |  |  |
| 13 | 粮饲兼用型玉米新品种菏玉167的选育 | 菏泽市科技局 | 2021 | 081 | 省内领先 |  |
| 14 | 花生全程轻简化高产高效生产技术创制应用 | 菏泽市科技局 | 2022 | 100 | 国内领先 |  |
| 15 | 小麦绿色丰产调优增效栽培技术研究与推广 | 菏泽市科技局 | 2022 | 098 | 国内先进 | 林坤、任自超、郭凤芝、李思同、郭凌云、郭宗民、田顺顺、王应党 |
| 16 | 设施蔬菜轻简高效安全栽培技术示范推广 | 菏泽市科技局 | 2022 | 097 | 国内先进 |  |
| 17 | 油用牡丹绿色高效栽培技术研究与应用 | 菏泽市科技局 | 2022 | 102 | 国内先进 |  |
| 18 | 国审大豆品种菏豆33号的选育及应用 | 菏泽市科技局 | 2022 | 099 | 省内先进 |  |
| 19 | 优质短季短季棉蒜（麦）后直播轻简高效栽培技术研究与应用 | 菏泽市科技局 | 2022 | 101 | 省内领先 |  |
| 20 | 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） | 菏泽市科技局 | 2023 | 109 | 国内先进 | 杨涌、王连祥、孟伦、张楠、宋凤鸣、张淑娟、郑守如 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **鉴定单位** | **鉴定时间** | **编号** | **水平** | **主要研制人员** |
| 21 | 区域特色中药材规范化种植技术与应用 | 菏泽市科技局 | 2023 | 108 | 省内领先 | 杨涌、王连祥、郑守如、任庆国 |
| 22 | 高油酸花生品种抗逆提质栽培技术研发应用 | 菏泽市科技局 | 2023 | 107 | 省内领先 | 吴丽青、贾振东、曲杰、程亮、李盛豪、邱燕 |
| 23 | 油用牡丹高效生态生产技术创新与应用 | 菏泽市科技局 | 2023 | 290 | 国内领先 | 黄慧 李学俊 吕令华 赵慧 李利 张伶 李迎春 |
| 24 | 夏花生绿色高效耕种技术创新应用 | 菏泽市科技局 | 2024 |  | 国内先进 |  |
| 25 | 高油酸花生绿色高效轻简栽培技术示范推广 | 菏泽市科技局 | 2024 |  | 省内领先 |  |
| 26 | 丹参、红花规范化生态种植与产业应用 | 菏泽市科技局 | 2024 |  | 省内先进 |  |
| 27 | 中药材虎杖全产业链技术集成创新及应用 | 菏泽市科技局 | 2024 |  | 省内领先 |  |
| 28 | 根茎类中药材育苗和栽培管理技术与应用 | 菏泽市科技局 | 2024 |  | 省内先进 |  |
| 29 | 鲁西南两熟制棉花轻简高效栽培技术集成与推广 | 菏泽市科技局 | 2024 |  | 省内先进 |  |
| 30 | 利用隶属函数分析法筛选高油夏大豆新品种 | 菏泽市科技局 | 2024 |  | 国内先进 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **鉴定单位** | **鉴定时间** | **编号** | **水平** | **主要研制人员** |
| 31 | 中药材品种耐盐碱筛选与应用 | 菏泽市科技局 | 2024 |  | 省内领先 |  |
| 32 | 小麦量质协同提升关键技术研究与推广 | 菏泽市科技局 | 2024 |  | 省内先进 |  |
| 33 | 高产、抗病、抗逆小麦种质资源创制及新品种培育 | 菏泽市科技局 | 2024 |  | 国内先进 |  |
| 34 | 日光温室蔬菜绿色高效生产关键技术推广 | 菏泽市科技局 | 2024 |  | 省内先进 |  |
| 35 |  |  |  |  |  |  |
| 36 |  |  |  |  |  |  |
| 37 |  |  |  |  |  |  |
| 38 |  |  |  |  |  |  |
| 39 |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  |