

序号	项目编号	项目名称	项目类别	起止时间	主持人
1	31870696	ABC 转运蛋白介导 梅花乙酸苯甲酯挥发 的分子机制研究	国家自然科学基金 面上项目	2019.1- 2022.12	郝瑞杰
2	2018YFD1000200	UV-C 对苹果果实黄 烷醇类多酚、原花青 素和花青苷生物合成 调控研究	国家重点研发 计划项目子课 题	2018.7- 2022.12	张建成
3	201703D211002-7-4	旱地菜豆提质增效艺 机一体化绿色生产技 术研究与示范	山西省重点研 发计划重点项 目	2018.1	郑少文
4	201703D211020-1	二氧化碳施肥条件 下的水肥一体化关键 技术与示范	山西省重点研 发计划重点项 目	2018.1	郑少文
5	201703D211001-04-03	设施蔬菜营养强化及 轻简化 栽培技术研发	山西省重点研 发计划重点项 目子课题	2018.1- 2019.12	张毅
6	2018M631769	CO <sub>2</sub> 加富调控盐胁迫 下番茄 植株水分特性的信号 机制初探	博后项目		张毅
7	YDZX20181400004769	‘农核 1 号’核桃新品 种高效繁育与栽培技 术示范	中央引导地方 科技发展专项 资金项目		刘群龙
8	T181004	‘农核 1 号’核桃新品 种 示范与推广	晋中市科技成 果转化与应用 计划	2018.1- 2019.12	刘群龙
10	2005042	耐抽薹紫色胡萝卜 新品种组合选育	动植物育种	2017.8- 2018.8	宋红霞
11	SXNKTG201816	旱地番茄绿色生产技 术集成与示范	山西省示范推 广	2018.01- 12	宋红霞
12		‘园帅 1 号’番茄水肥 一体化生产技术集成 推广示范	纵向	201808	李灵芝
13	SXNKTG201815	林果业高效栽培 技术示范推广	山西省农业科 技成果转化和 推广示范项目	2018.1- 2018.12	张鹏飞
14	SXNKTG201818	温室大棚改造及土壤 改良 技术集成与示范	山西省农业科 技成果转化和 推广示范项目	2018.1- 2019.12	张毅
15	SXNKTG201817	CO <sub>2</sub> 富集环境下设施 蔬菜优质高效生产关 键技术集成与示范	山西省农业科 技成果转化和 推广示范项目	2018.2	郑少文

16	2017YJ45	5-氨基乙酰丙酸促进玉露香梨花青苷积累的机理研究	引进博士科研启动类	2018.8-2021.7	冯新新
17	SXYBKY20176	玉露香梨着色差异解析	山西省优秀博士来晋工作奖励	2018.1-2019.12	冯新新
18	2017YJ44	低温胁迫下褪黑素缓解黄瓜光抑制的机理研究	引进博士科研启动类	2018.8-2021.7	赵海亮
19	SXYBKY201719	褪黑素对光合热耗散的调控效应研究	来晋工作奖励	2018.1-2019.12	赵海亮
20		大同县黄花无公害高产栽培技术	三区	2017.3	李海平
21		有机生态型蔬菜高效栽培技术示范推广	三区	2018.3	李灵芝
22	k271801158	农村产业区域科技示范工程	三区	2018	李亚灵
23	k271801129	农村产业区域科技示范工程	三区		温祥珍
24		有机生态型蔬菜高效栽培技术示范推广	三区	2018.1-2018.12	赵海亮
25	2018SI056	核桃提质增效示范技术	三区	2018.1-12	郝燕燕
26	A04-008-17 (03)	岚县大棚果蔬科技种植技术推广	农村技术服务(科技扶贫)	2017.12	温祥珍
27	107	2018年深度贫困县乡镇科技特派员	纵向	2018.1-2018.12	纪薇
28		设施蔬菜氯化苦土壤消毒技术研究推广	运城市校企合作	2018.3-2018.12	宋红霞
29	2018HX009	有机旱作番茄轻简化栽培技术推广		2018.3-2018.12	宋红霞
30		宁武县中药材种植技术指导服务	横向	2018.1-2018.12	纪薇
31	SXNKGTG201814	鲜食葡萄优质丰产栽培技术推广与示范	省农业科技成果推广与转化示范	2018.1-2018.12	纪薇
32		林果产业科技示范推广站	山西农业大学泽州县“一站一地五院”项目	2018.1-2018.12	刘群龙

33	2018HX03	柳林县农业机械化发展规划	山西农业大学 横向科技项目	2017.1- 2018.12	刘群龙
34		中阳县核桃管护人才培养与 试验示范基地建设	“助力攻坚深度 贫困吕梁 行动”项目	2018.1- 2018.12	刘群龙
35		梨果实品质测定分析			张建成
36		温室番茄水肥一体化 栽培 技术集成推广示范	横向	2019.1- 2019.12	李灵芝
37		设施蔬菜氯化苦土 壤消毒技术 研究与推广	运城市校合作	2018.3- 2018.12	宋红霞
38	2018HX009	有机旱作番茄轻简化 栽培技术推广		2018.3- 2018.12	宋红霞
39		运城苹果出口基地建 设及生产 标准的研究与制定	市校合作	2018.12	郝燕燕
40		诱导梨抗黑心病信号 转导机制的研究	产业体系岗位	2016- 2020	李六林
41	XDYC2018011	大樱桃高产优质栽培 技术研究		2018.3- 2018.6	牛铁泉
42	2017HX73	低产核桃树方块芽接 换优技术示范		2018.1- 2018.12	牛铁泉