

序号	项目名称	项目来源	项目主持人	到位经费（万元）
1	燕麦荞麦-燕麦加工	国家产业技术体系	胡新中	70.0
2	木瓜深加工系列产品技术示范推广	国家林业局林业科学技术推广项目	徐怀德	10.0
3	苹果渣高值化利用技术引进与利用	农业部948协作	岳田利	14.3
4	白刺资源开发	校地合作	李志西	1.8
5	亚麻籽油深加工技术研究与示范	校地合作	于修焯	4.0
6	食品中致病微生物风险评估体系的建立	国际合作伙伴	岳田利	5.0
7	食源性 ST398型 MRSA 特性研究	国际科技合作基金	夏效东	10.0
8	苹果浓缩汁质量控制技术	科技部	岳田利	6
9	基于 MMR 系统基因突变/缺失的食源性沙门氏菌耐药机制	国家自然科学基金	杨保伟	24
10	固体半固体食品射频杀菌及机理研究	国家自然科学基金	王云阳	25.2
11	细菌中类胡萝卜素降解关键酶基因克隆与酶降解机理研究	国家自然科学基金	樊明涛	24
12	青稞产品委托研发改进	外省厅局项目	张国权	4
13	保健功能性核桃产业化开发关键技术研究	国家林业局	徐怀德	5

14	DUS 测试品种信息 DNA 测试技术研究	农业部	李硕碧	6
15	DUS 测试品种信息 DNA 测试技术研究	农业部	李硕碧	9
16	益生菌转 Lux 基因生物发光模型的构建及功能性研究	国家自然科学基金	丁武	23.2
17	苹果浓缩汁加工全过程质量安全控制技术中试	科技部	岳田利	36
18	现代小麦产业技术体系建设	农业部	张国权	4
19	农业野生植物资源保护利用技术与示范	农业部	师俊玲	13
20	神木县年产5万吨马铃薯深加工产品建设项目	横向-技术服务	罗安伟	5
21	牛肉休闲类系列产品精深加工技术开发项目	横向-技术服务	丁武	5
22	米脂县红葱产业开发项目	横向-技术服务	岳田利	20
23	食品保鲜技术研究合作协议	横向-技术服务	李志成	5.4
24	小麦新品种选育2012	校育种专项	张正茂	2.1
25	区域科技服务资源协同配置系统研发及应用	科技部	刘学波	67.77
26	区域科技服务资源协同配置系统研发及应用	科技部	刘学波	72.23
27	朱鹮牌系列产品成分分析和营养功能开发	横向-技术开发	刘学波	3
28	智慧数字化延安综合信息平台关键技术研究示范	横向-技术开发	袁亚宏	15
29	基于免疫磁性微球的苹果汁中嗜酸耐热菌快速分离与富集理论方法	国家自然科学基金	袁亚宏	24

30	小麦普冰9946	校育种专项	张正茂	2
31	羊奶粉加工过程中阪崎杆菌污染与防控及快速检测技术研究	杨凌示范区	葛武鹏	7
32	定边年产2000万枚有机鸡蛋和200吨有机鸡肉生产项目可研报告及规划	横向-技术服务	张建新	2
33	小麦贮藏过程中品质变化分析与评价	横向-技术服务	张国权	4
34	甜荞高粱挤压物理改性粉及超微粉的加工品质研究	科技部	王敏	5
35	陕南苦荞引种、栽培示范园建设及加工技术开发	横向-技术服务	王敏	10
36	西北特色农产品功能安全	基本科研业务费	岳田利	10
37	奶渣生产加工技术改进与标准化生产加工示范	纵向协作	葛武鹏	10
38	猕猴桃深加工项目	横向-技术服务	岳田利	8.8
39	美庭公司甜菜根产品开发	横向-技术服务	岳田利	8
40	热裂解气相色谱及其制品中沙门氏菌方法研究	横向-技术服务	王新	2.4
41	硫胺素及其衍生物抑制 CML 和 CEL 形成的机制研究	基本科研业务费	李巨秀	4
42	陕西省农产品加工工程技术研究中心	陕西省科技厅	岳田利	30
43	农业部农产品质量安全风险评估实验室	农业部	王敏(外)	10
44	农业部农产品质量安全风险评估实验室	农业部	岳田利	40
45	中国西北特色食品的深度开发与利用	国际合作项目	栾广忠	3

46	中国西北特色食品的深度开发与利用	国际合作项目	栾广忠	1.965314
47	苹果渣多酚的制备和抗炎机制研究	基本科研业务费	白雪莲	4
48	超高压致不同晶型杂粮淀粉糊化及重结晶机理研究	基本科研业务费	张国权	8
49	苹果制品质量安全控制关键技术研究	科技部	岳田利	68.544
50	HSPB8在棒曲霉毒素引起的人胚肾细胞毒性中的作用及调控机理研究	国家自然科学基金	彭晓丽	13.8
51	食品中真菌毒素的多元、高通量纸基免疫层析微流控芯片检测方法研究	国家自然科学基金	张道宏	13.8
52	拟茎点霉合成松脂醇二葡萄糖苷的糖基化酶性质表征与基因克隆	国家自然科学基金	师俊玲	15.6
53	食品危害物丙烯酰胺诱导神经毒性中 MPO/H2O2/HClO 分子氧化体系的	国家自然科学基金	刘学波	40
54	食品危害物丙烯酰胺诱导神经毒性中 MPO/H2O2/HClO 分子氧化体系的	国家自然科学基金	刘学波	16
55	QS 分子对食源性金黄色葡萄球菌肠毒素及生物被膜形成中的作用研究	国家自然科学基金	王新	16.2
56	QS 分子对食源性金黄色葡萄球菌肠毒素及生物被膜形成中的作用研究	国家自然科学基金	王新	40.5
57	猕猴桃产品安全因子的全产业链识别、溯源及控制技术研究集成与示范	科技部	岳田利	34
58	猕猴桃产品安全因子的全产业链识别、溯源及控制技术研究集成与示范	科技部	岳田利	104
59	西藏沙棘产后精（深）加工技术示范推广	省内县市科技局项目	徐怀德	3
60	魔芋飞粉多肽提取与综合利用研究	横向-技术服务	徐怀德	10
61	企业技术中心及小麦深加工技术协作的协议	横向-技术服务	张国权	10

62	红枣醋茶饮品的开发与加工技术研究	省内县市科技局项目	王敏	6
63	西藏彩色马铃薯营养粉加工技术示范推广	省内县市科技局项目	徐怀德	3.2