

2023年科研项目执行情况

序号	项目名称	开始日期	结束日期	项目负责人
1	食用菌菌种安全体系构建及新产品研发	2021-09-01	2024-12-31	于修焯
2	功能性青稞粉加工与保鲜技术与示范	2023-09-01	2024-12-30	于修焯
3	功能性青稞粉加工与保鲜技术与示范	2023-09-01	2023-12-30	杜双奎
4	茯茶产品质量安全和产品开发	2023-12-01	2028-12-31	高振鹏
5	玉米源可溶性环氧化物酶抑制肽靶向NLRP3炎症小体的肝脏损伤保护作用机制	2023-11-27	2025-10-31	王丽英
6	脑-神经-肠道免疫交互调控机制及临床应用探索	2022-08-01	2027-07-31	刘志刚
7	沙棘原花青素抗皮肤衰老作用研究	2022-11-01	2023-10-31	彭强
8	功能性魔芋食品研发“科学家+工程师”队伍	2024-01-01	2025-12-31	罗安伟
9	6宝原浆中功能因子分析研究项目合同书	2023-05-04	2023-12-15	冯宪超
10	共同组建功能性油脂研发校企联合研究中心	2022-01-01	2027-12-31	张静
11	共同组建功能性油脂研发校企联合研究中心	2021-01-01	2027-12-31	于修焯
12	酶法制备牦牛油酯基类可可脂	2023-10-01	2024-09-30	张思宇
13	榆林市森林草原病虫害调查	2023-06-18	2024-01-31	雷宏杰
14	诚智食品科技有限公司合作项目	2023-03-01	2033-02-28	丁武
15	益生菌与HMOs组合物促进生命早期脑神经发育和肠道发育的作用研究	2022-12-16	2024-12-16	刘志刚
16	不同油脂组合物对认知功能影响的动物实验	2022-10-01	2023-02-28	刘志刚
17	农业农村部科技发展中心玉米和小麦特异性、一致性和稳定性委托测试研究	2023-05-01	2025-12-31	杨江龙
18	益生菌系列产品开发研究	2023-04-30	2025-04-23	伊扬磊
19	花椒深加工与综合利用技术推广示范(1)	2019-05-01	2021-12-31	徐怀德
20	陕西省豆类产业技术体系任务	2023-04-13	2024-12-31	栾广忠
21	功能食品开发	2023-07-01	2025-07-01	伊扬磊
22	基于压力诱导模型的具有改善脑健康作用的功能原料筛选	2023-09-28	2026-09-25	刘学波
23	涉农高校基于“有组织科研”进行“有组织育人”研究生创新培养模式的探索与实践	2023-07-18	2024-01-20	石超
24	陕西石榴产业体系岗位专家费	2022-12-07	2025-12-31	寇莉萍
25	辅助血糖稳定的荞麦功能产品生产技术开发	2023-09-18	2023-12-18	韩林
26	乳用牦牛良种遗传资源筛选和繁育技术创新示范项目	2023-10-17	2024-07-31	季艳伟
27	超声耦合酶解技术制备富硒魔芋葡甘聚糖及其改善乳糖不耐受症作用研究	2023-11-01	2025-10-31	赵丽丽
28	关于速食荞麦面产品生产技术开发合作协议	2024-01-01	2026-12-31	何财安
29	高膳无花果超微粉制备关键技术及产品开发	2023-02-10	2024-12-31	雷宏杰
30	陕西省特色杂粮资源开发与功能化粮食产品研发“科学家+工程师”队伍建设项目	2024-01-01	2024-12-30	江昊

31	益生菌筛选及功能评价	2023-05-01	2024-05-25	伊扬磊
32	河南泽熙农作物联合体小麦品种特异性、一致性和稳定性测试研究	2023-09-28	2025-12-31	杨江龙
33	淳化荞麦产业研究院	2022-11-30	2027-12-30	吕欣
34	亚临界水法制备苹果渣果胶介导肠道菌群调节免疫作用机制研究	2023-09-25	2026-09-25	岳芳芳
35	乳制品中阪崎肠杆菌可视化免疫层析检测技术研究	2023-09-25	2025-09-24	王妍入
36	母乳低聚糖对母体免疫激活诱导的子代神经发育障碍的改善作用	2023-10-01	2025-10-01	刘学波
37	基于荧光微马达的农产品中链格孢霉素超灵敏检测	2023-09-25	2024-12-31	张文涛
38	基于关中小麦淀粉多尺度结构特征解析陕西凉皮品质特性的形成机制	2023-09-25	2024-09-25	何财安
39	真菌多糖提取和产品开发技术集成与示范“科学家+工程师”队伍	2023-01-01	2025-12-31	李梅
40	没食子酰基结构脂的酶促选择性合成体系构建及其抗氧化机制研究	2024-01-01	2026-12-31	张思宇
41	陕西特色果汁绿色高效杀菌与低温灌装关键技术及装备研发与示范	2023-10-23	2028-12-31	高振鹏
42	鸡肉干白色物析出改善研究协议	2023-09-11	2024-09-11	李志成
43	植物源光敏活性成分高效利用技术研发	2023-10-10	2026-10-10	汪蓉
44	酪蛋白胰脂肪酶抑制肽加工技术研究	2019-01-01	2021-12-31	李志成
45	米黑根毛霉脂肪酶合成 β -OPL结构脂的立体选择性识别机制研究	2024-01-01	2026-12-31	陈玉洁
46	固-液界面层自组装常压气凝胶的微结构调控机制及其冷鲜肉保鲜性能研究	2024-01-01	2026-12-31	范小静
47	基于空间多尺度的脂质类型对淀粉-脂质复合物抗消化特性影响机制研究	2024-01-01	2026-12-31	李琪
48	安慕希酸奶AGEs含量检测和抗糖基化检测	2023-08-01	2023-12-31	李巨秀
49	辅助血糖稳定的荞麦功能产品生产技术开发	2023-09-18	2023-12-18	韩林
50	结合胆汁酸在人类小肠生理pH条件下促约氏乳杆菌细胞增殖机制	2024-01-01	2027-12-31	郭春锋
51	酶法制备牦牛油脂基类可可脂	2023-10-01	2024-09-30	张思宇
52	微藻蛋白工艺开发及功能性研究	2023-10-07	2025-12-31	栾广忠
53	草原羊皮绿色循环经济建设项目	2023-06-01	2023-06-30	丁龙
54	油炸过程氧化甘油三酯类化合物生成机制研究	2024-01-01	2027-12-31	于修烛
55	翠香猕猴桃冷藏进程中苦味形成的物质基础与分子机制	2024-01-01	2027-12-31	马婷婷
56	大口黑鲈圈养模式下环境和鱼体菌群变化及鱼肌肉品质评价	2023-07-01	2026-06-30	王立宏

57	吕梁市“十四五”农产品质量安全保障工程规划	2022-12-22	2023-10-31	吕欣
58	旱区特色农产品营养评价指标体系研究	2022-12-01	2023-06-30	吕欣
59	功能型植物源食品的设计与营养	2023-01-01	2024-12-31	段翔
60	乳酸菌抗菌代谢产物挖掘及高效生物合成研究	2023-01-01	2024-12-31	伊扬磊
61	玉米品种籽粒理化特性研究	2023-10-15	2025-02-15	吴刚
62	贵州草食家畜良繁关键技术应用与示范	2023-01-01	2024-12-31	龙芳羽
63	吕梁市“十四五”农产品仓储保鲜冷链物流设施建设规划	2022-12-12	2023-10-07	徐怀德
64	香菇品质评价研究	2022-11-29	2023-12-31	董晓博
65	低温贮藏对母乳脂肪消化特性影响及机制探究	2020-07-07	2022-07-07	赵丽丽
66	镇安县有机产业发展规划技术服务合同	2023-08-30	2026-09-30	胡仲秋
67	基于光驱动的果蔬保鲜技术及机制研究	2023-01-01	2024-12-31	王建龙
68	苹果醋、红枣酒、白兰地酒生产和企业生产孵化平台技术服务协议	2023-08-21	2024-08-20	杨保伟
69	大鲵食品绿色制造关键技术研发	2023-09-22	2025-12-31	冯宪超
70	淳化天麒园区升级规划技术服务合同	2023-03-24	2023-05-24	米宏彬
71	新型Ln(III)-MOFs复合凝胶珠的制备及其对水体中痕量重金属离子的荧光识别和选择性吸附性能研究	2023-01-01	2024-12-31	王海华
72	典型大宗固体废物减污降碳协同增效治理路径研究	2023-03-01	2023-08-31	李振宇
73	面皮专用小麦粉质量标准及专用品种研究	2023-09-19	2025-02-01	欧阳韶晖
74	肠道菌群-色氨酸/AhR轴介导沙棘多糖SPa调节高脂膳食肠道ILC3分泌IL-22的机制	2024-01-01	2025-12-31	兰莹
75	自驱动微马达强化苹果汁的酶法脱氧及机制研究	2023-06-30	2024-12-20	张文涛
76	复方高滋斑片改善焦虑及睡眠障碍作用机理研究	2023-09-01	2024-08-30	刘学波
77	馄饨皮专用小麦粉标准研究	2023-09-01	2025-02-28	张国权
78	北京工商大学 中国食品风味与营养健康创新中心 开放课题（委托）合同	2023-07-01	2024-06-30	杨海花
79	面皮专用小麦粉质量标准及专用品种研究	2023-09-01	2025-02-28	郑建梅
80	手工挂面制面工艺优化研究	2023-09-06	2024-12-30	杜双奎
81	基于高灵敏纳米材料探针的食源性致病菌免疫层析技术研究	2023-07-01	2025-06-01	王建龙
82	沙蒿子精粉脱色工艺优化及功能评价	2023-08-05	2024-08-04	李巨秀
83	基于高灵敏纳米材料探针的食源性致病菌免疫层析技术研究	2023-07-01	2025-06-01	王建龙
84	农产品质量安全风险评估(鸡蛋中氟苯尼考对肠道菌群组成及抗性基因的风险评估)	2023-04-20	2023-12-31	段翔
85	全营养玉米系列饮品开发研究	2023-08-24	2024-08-23	雷宏杰
86	基于高光谱成像技术实时监测柿饼品质预测模型的建立	2023-07-01	2024-06-30	刘斌

87	改性豌豆蛋白基高内相乳液的构建及其应用	2023-07-01	2024-06-30	刘夫国
88	大功率电热安全性能仿真模拟及食品电热设备安全性评估	2022-10-01	2024-10-01	朱文新
89	妆食同源乳酸菌筛选、特性研究及产品研发	2023-08-01	2024-12-31	杨保伟
90	肠类器官过敏模型的构建及应用研究	2023-07-07	2024-06-30	龙芳羽
91	泽普县特色农产品专家工作站协议	2023-06-15	2028-04-15	乐小凤
92	果蔬干燥新技术开发与示范	2023-01-01	2025-12-31	江昊
93	超声联合牛至精油纳米乳对金黄色葡萄球菌的杀菌和清除生物被膜的作用及机制	2023-07-01	2024-06-30	石超
94	蛋白肽功效活性筛选评价及相关功能因子稳态化靶向递送体系构建	2023-01-01	2024-12-31	刘夫国
95	生物节律介导菊苣酸改善小鼠糖脂代谢紊乱的分子机制研究	2023-07-01	2024-06-30	王玉堂
96	香芹酚抑菌复合膜的制备及其对鲜切果蔬抑菌保鲜研究	2023-07-01	2024-06-30	彭晓丽
97	牛乳源生物活性肽对肠易激综合征的改善作用及分子机制研究项目合同书	2023-07-01	2026-06-30	丁龙
98	功能性驼乳粉开发	2023-07-27	2025-07-27	吕欣
99	乳钙组合物改善糖皮质激素诱导的骨质疏松症的作用研究	2023-07-01	2024-06-30	刘志刚
100	食品加工技术	2023-07-01	2024-06-30	王云阳
101	美宁食品加工技术	2023-07-01	2024-06-30	王新
102	典型大宗固体废物减污降碳协同增效治理路径研究	2023-03-01	2023-08-31	李振宇
103	牦牛及其肉奶制品中产志贺毒素大肠杆菌遗传多态性与溯源研究	2023-01-01	2024-12-31	王新
104	陕西省羊乳质量评价及腐败过程的组学检测	2023-06-16	2025-06-30	杨保伟
105	杂粮预制食品研发	2023-06-21	2024-06-11	陈琳
106	杂粮预制食品研发	2023-06-21	2024-06-11	郑建梅
107	羊乳寡糖多样性深度挖掘、保护与母乳化应用研究	2023-05-01	2025-05-01	葛武鹏
108	纳米生物发光快速检测技术在森林康养食品安全体系中的应用及推广	2021-06-01	2023-12-31	丁武
109	蛋白肽功效活性筛选评价及相关功能因子稳态化靶向递送体系构建	2023-01-01	2024-12-31	刘夫国
110	基于三重益生菌三重益生元营养特性的婴配羊奶粉科学性研究与评价	2022-06-15	2024-06-15	葛武鹏
111	基于植物乳杆菌抗菌次级代谢产物的绿色食品防腐剂的开发及防腐机理研究	2022-01-01	2023-12-31	伊扬磊
112	即食人参产品开发	2023-06-06	2023-12-31	张文涛
113	风味鲜核桃仁研发方案	2023-06-01	2024-12-31	吴刚

114	膨化玉米粉冲调性改善研究	2023-06-01	2024-12-31	吴刚
115	西北农林科技大学高福记益生菌健康功能活性评价技术开发协议	2023-06-01	2023-12-31	刘志刚
116	鸡肉预制食品研发合同书	2023-05-17	2023-12-31	陈琳
117	无花果叶提取物可食性防腐保鲜膜制备技术与示范	2023-05-01	2026-05-31	丁武
118	驼乳源小分子肽功能因子发掘及其新产品开发应用	2023-05-01	2026-05-01	葛武鹏
119	益生菌与HMOs组合物促进生命早期脑神经发育和肠道发育的作用研究	2022-12-16	2024-12-16	刘志刚
120	玉米品种特异性、一致性和稳定性测试	2023-04-24	2024-12-31	杨江龙
121	草原羊皮绿色循环经济建设项目	2023-06-01	2023-06-30	丁龙
122	夹心巧克力涂衣技术研究	2023-03-28	2023-07-31	李巨秀
123	核桃蛋白(肽)、核桃口服液、红枣口服液和红枣酒产品开发	2023-05-18	2024-05-18	徐怀德
124	食用菌加工关键技术研究示范	2021-01-01	2024-12-31	王周利
125	羊乳检测检验技术能力提升及检测方法优化研究	2019-01-01	2022-01-01	葛武鹏
126	运动型功能饮料研发研究项目合同书	2023-05-23	2024-05-16	李巨秀
127	益生菌系列产品开发研究	2023-04-30	2025-04-23	伊扬磊
128	没食子酰多酚对餐后血糖调控作用的分子机制研究	2023-01-01	2024-12-31	孙立军
129	HMOs及相关组合物缓解生命早期小鼠腹泻的作用研究	2023-03-21	2025-03-20	刘志刚
130	6宝原浆中功能因子分析研究项目合同书	2023-05-04	2023-12-15	冯宪超
131	西宁市三五人才	2021-06-01	2025-12-31	栾广忠
132	西宁市三五人才	2021-06-01	2025-12-31	栾广忠
133	延安子长马铃薯试验示范基地(2022年度)	2022-01-01	2022-12-31	陈勤
134	苹果矮砧集约高效栽培模式技术集成与示范	2023-01-01	2025-12-31	曹珊
135	益生菌系列产品开发研究	2023-04-30	2025-04-23	伊扬磊
136	功能性发酵羊乳制造关键技术研发与示范	2023-01-01	2025-12-31	吕欣
137	基于质子转移反应飞行时间质谱的霉变烟叶挥发性标志物鉴定	2023-04-20	2023-12-20	龙芳羽
138	新疆优势农畜产品质量安全预警技术及多级追溯体系研发	2022-12-01	2025-12-31	吕欣
139	新疆优势农畜产品质量安全预警技术及多级追溯体系研发与应用	2022-12-01	2025-12-31	陈玉洁
140	种养结合绿色玉米种植加工与养鸭效果研究	2022-07-06	2024-04-29	寇莉萍
141	基于色氨酸肠道微生物代谢-AhR/PXR途径整合调控的限制时间饮食改善AD认知功能障碍作用机制研究	2023-01-01	2025-12-31	刘志刚

142	大功率电池热安全性能仿真模拟及食品电热设备安全性评估	2022-10-01	2024-10-01	朱文新
143	果渣发酵饲料的开发及功能评价	2023-05-01	2024-12-31	龙芳羽
144	新疆特色畜禽肉保鲜和冷链物流关键技术研究 and 示范	2022-10-01	2025-12-31	单媛媛
145	食品腐变过程中信号分子的荧光检测新策略	2022-01-01	2024-12-31	尚从娣
146	基于“点亮型”聚集诱导发光的阪崎肠杆菌双模态智能检测与光控杀灭一体化新方法研究	2022-01-01	2024-12-31	汪蓉
147	基于单原子催化的金属污染物现场分析装置研究	2022-01-01	2024-12-31	庄雨婷
148	镉结合蛋白LECBP及其介导的镉转运蛋白调控香菇镉富集分子机制研究	2022-01-01	2024-12-31	董晓博
149	基于肠道菌群/5-HT/ENS调控的番茄红素改善肠动力作用机制研究	2022-01-01	2024-12-31	赵贝塔
150	略阳乌鸡产品开发及营养品质评价	2021-07-01	2024-12-31	龙芳羽
151	高热能膳食模式下Muc2黏蛋白介导的肠道菌群与宿主生物节律的交互机制研究	2021-01-01	2024-12-31	刘学波
152	基于3D打印用途的淀粉凝胶特性及射频改性作用机制研究	2021-01-01	2024-12-31	江昊
153	浓香菜籽油特征香气形成途径及调控机制研究	2021-01-01	2024-12-31	于修焜
154	基于多组学技术解析转录因子Spo0A调控酸土脂环酸芽孢杆菌嗜酸耐热的分子机理	2021-01-01	2024-12-31	樊明涛
155	鸡肉成熟过程中microRNA介导细胞凋亡的嫩度调控机制	2021-01-01	2024-12-31	陈琳
156	钙敏感受体介导的藜麦源活性肽促肠道GLP-1分泌作用机制研究	2022-01-01	2025-12-31	丁龙
157	亚基尺度下卵黄高磷蛋白-面筋蛋白复合体的结构解析及增溶机制	2022-01-01	2025-12-31	段翔
158	没食子酸酯基多酚对 α -淀粉酶抑制作用的分子机制研究	2022-01-01	2025-12-31	孙立军
159	活性肽提高啤酒酵母乙醇-氧化交叉胁迫耐受性的分子机制	2022-01-01	2025-12-31	雷宏杰
160	纳米纤维素在O/W皮克林乳液界面的调控对脂肪消化的延缓机制	2022-01-01	2025-12-31	王建国
161	氯化钠和茶多酚交互干预蛋白微凝胶颗粒拓扑结构调控肌球蛋白在冰模板上自组装成胶的机制	2022-01-01	2025-12-31	冯宪超
162	MOFs孔道特性控制的苹果汁中重金属离子的靶向捕获机制	2022-01-01	2025-12-31	李忠宏
163	益生菌发酵食品研制与产业化示范	2023-01-01	2025-12-31	雷宏杰
164	食用菌精深加工与示范	2023-01-01	2025-12-31	徐怀德
165	鸡肉干质量检测评价	2023-03-27	2023-09-27	李志成
166	特种乳营养特性研究	2023-04-01	2026-03-31	吕欣

167	果蔬保鲜技术研究	2023-04-07	2026-04-07	李梅
168	酶膜耦合法制备海藻低聚糖的关键技术研究	2023-01-01	2024-12-31	彭强
169	乳酸菌对葡萄酒风味的调控作用及机制-第2批经费	2021-01-01	2025-12-31	郭春锋
170	功能羊乳制品关键技术研发与示范	2022-03-03	2023-12-30	吕欣
171	亚麻籽油抗氧化及贮藏技术研发	2023-04-01	2024-12-30	张思宇
172	中药面膜现代化产品转化关键技术研发及示范	2023-01-01	2025-12-31	王欣
173	中药面膜现代化产品转化关键技术研发及示范	2023-01-01	2025-12-31	王欣
174	沙棘原花青素抗皮肤衰老作用研究	2022-11-01	2023-10-31	彭强
175	芝麻活性物质挖掘及脑健康功能食品研发	2021-06-30	2023-12-31	刘志刚
176	陕西特色杂粮种质特性与加工关键技术研究	2023-04-06	2025-12-31	欧阳韶晖
177	乳品中金黄色葡萄球菌的现场核酸定量检测机理研究	2023-01-01	2024-12-31	唐文志
178	基于柠檬酸/柠檬酸钠缓冲溶液体系的苹果渣HM/LM果胶定向制备技术研究	2023-01-01	2024-12-31	何财安
179	脱支淀粉-多环烷烃齐墩果酸自组装球型复合物的抗消化机制研究	2023-01-01	2024-12-31	智康康
180	食品安全共性快速检测技术研究	2023-01-01	2025-12-31	张道宏
181	食品快速检测与质量控制创新团队	2023-01-01	2025-12-31	王建龙
182	降尿酸益生菌发酵苹果汁关键技术研究	2023-01-01	2024-12-31	高振鹏
183	基于纳米抗体的乳制品中单增李斯特菌捕获-富集-检测一体化分析技术研究	2023-01-01	2024-12-31	王妍入
184	功能性沙棘超微粉的制备关键技术研发及产品开发	2023-01-01	2024-12-31	兰莹
185	基于植物乳杆菌次级代谢产物plantarimicin的绿色食品防腐技术研发	2023-01-01	2024-12-31	伊扬磊
186	利用抗菌性MOFs复合膜实现苹果汁正渗透非热高效浓缩研究	2023-01-01	2024-12-31	王海华
187	基于微生物发酵法藜麦源DPP-IV抑制肽高效制备关键技术研发	2023-01-01	2024-12-31	王丽英
188	番茄类胡萝卜素高值化产品关键技术研发	2023-01-01	2024-12-31	傅虹飞
189	南极假丝酵母脂肪酶A高效制备sn-2位棕榈酸结构脂的分子改造	2023-01-01	2024-12-31	陈玉洁
190	菜籽油有益伴随物高保留加工关键技术研究	2023-01-01	2024-12-31	李琪
191	具有神经发育调节作用的乳脂球膜功能性乳制品创制与功效评价	2023-01-01	2024-12-31	刘志刚
192	猕猴桃全果利用关键技术研究	2023-01-01	2024-12-31	周元
193	益生菌发酵乳饮料制备关键技术研发	2023-01-01	2024-12-31	李婧妍
194	冷等离子体改性酪蛋白复合山药多糖膜的制备及在肉类保鲜中的应用	2023-01-01	2024-12-31	张佳莹

195	基于果蔬渣综合利用的益生菌发酵饲料技术开发与示范	2023-01-01	2024-12-31	刘变芳
196	陕西省传统特色淀粉凝胶类食品品质提升技术研究	2023-01-01	2024-12-31	李文浩
197	基于酚类与涩感演变机制的葡萄酒超高压催陈技术研发与应用	2023-01-01	2024-12-31	马婷婷
198	校企合作项目合同书——原花色素抗结肠炎作用及产品研发	2023-03-18	2024-03-18	杨海花
199	香菇品质评价研究	2022-11-29	2023-12-31	董晓博
200	芝麻活性物质挖掘及脑健康功能食品研发	2023-04-01	2023-12-31	王玉堂
201	果蔬食品质量安全的微纳米检测与控制技术及产品研发	2023-03-20	2026-12-31	张文涛
202	药食同源中药品质快速评价及药渣再利用	2023-03-01	2025-02-28	马敏
203	淀粉颗粒分子及形态结构分析	2022-12-08	2023-06-30	李文浩
204	食用菌菌种安全体系构建及新产品研发	2021-09-01	2024-12-31	张静
205	延安子长马铃薯试验示范基地	2022-01-01	2022-12-31	任亚梅
206	油莎豆油脂精炼工艺对其营养品质的影响及其调节脂代谢的功能评价	2023-03-01	2024-02-29	王玉堂
207	高膳无花果超微粉制备关键技术及产品开发	2023-02-10	2024-12-31	雷宏杰
208	油莎豆淀粉及蛋白功能特性研究与开发	2023-03-01	2024-02-29	孙立军
209	核桃全生命周期油体形成代谢机理与绿色节能预处理关键技术研发	2022-11-01	2024-10-31	雷宏杰
210	陕西石榴产业体系岗位专家费	2022-12-07	2025-12-31	寇莉萍
211	核桃全生命周期油体形成代谢机理与绿色节能预处理关键技术研发	2022-11-01	2024-10-31	雷宏杰
212	黑果腺肋花楸果茶生产技术服务	2022-09-01	2022-12-31	马婷婷
213	酱油呈味肽指纹图谱构建及其在酱油真实性鉴别上的应用	2023-01-01	2024-06-30	丁龙
214	诚智食品科技有限公司合作项目	2023-03-01	2033-02-28	丁武
215	矿泉水冲泡“陕茶一号”富硒茶课题研究项目	2022-03-25	2023-03-02	胡仲秋
216	青稞食品加工关键技术研发与示范	2022-10-01	2025-09-30	王敏
217	果蔬干燥新技术开发及示范	2023-01-01	2025-12-30	江昊
218	功能化面制品开发及示范	2023-01-01	2025-12-30	江昊
219	2022年陕西省豆类产业体系	2022-10-31	2024-12-31	栾广忠
220	食品中硒元素形态分析智能化器件的研制	2022-11-25	2024-11-24	庄雨婷
221	不同油脂组合物对认知功能影响的动物实验	2022-10-01	2023-02-28	刘志刚
222	基于瞬时受体电位V1调节的芝麻酚改善肠易激综合征分子机制研究	2022-11-25	2024-11-25	郭瑞
223	泽蒙花产品研发与产业化应用“科学家+工程师”团队建设	2022-12-01	2024-12-01	任亚梅
224	结肠癌干预益生菌的功能研究与机制探索	2022-12-31	2024-12-31	刘志刚

225	温泉县山野菜系列深加工产品技术开发	2022-10-01	2025-12-31	罗安伟
226	延安子长马铃薯试验示范基地(2022年度)	2022-01-01	2022-12-31	陈勤
227	南瓜降血糖机制研究	2023-01-01	2026-01-01	刘学波
228	沙棘原花青素抗皮肤衰老作用研究	2022-11-01	2023-10-31	彭强
229	肉类食品智能保鲜技术合作开发协议	2022-11-25	2025-11-21	陈琳
230	鸡肉调理品研发及技术服务合同书	2023-01-01	2025-12-31	丁武
231	牡丹籽油功能化加工与保质关键技术开发与示范	2022-12-07	2024-07-31	于修烛
232	预制菜产业分析、加工环节风险点解析和控制研究	2022-07-22	2023-06-30	吕欣
233	旱区特色农产品营养评价指标体系研究	2022-12-01	2023-06-30	吕欣