**附件2：**

**我校入选首届中国创新挑战赛安康赛区（陕西省）潜在竞标团队及其研究方向名单**

| **研究方向** | **代表人** | **需求主体** | **需求名称** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.茶树栽培 | 余有本 | 安康市富硒产品研发中心 | 茶树聚硒规律及天然富硒茶标准化生产技术研究 |
| 2.陕南茶树病虫害发生现状与防治 | 仵均祥 | 陕西省紫阳县天赐茶业有限公司 | 茶网蝽发生发展规律及绿色防控技术 |
| 3.动物营养与饲料科学 | 殷金莲 | 岚皋绿水生态现代农业有限公司 | 多鳞白甲鱼富硒饲料的研发 |
| 4.经济林栽培与加工利用技术研究 | 张忠良 | 汉阴县川陕魔芋厂 | 富硒魔芋挂面控硒技术研究及产品开发 |
| 5.动物营养原理与方法、饲料资源开发与利用 | 龚月生 | 安康阳晨现代农业集团有限公司 | 无公害猪饲料产品研发 |
| 6. | 王秋芳,张森涛,巩普洲,魏忠义,范光丽,高广润,李创宏 | 平利县长安养殖专业合作社 | 富硒鸡蛋硒含量稳控技术 |
| 7.天然产物提取与分离、果品蔬菜加工、饮料加工、果酒、果醋加工，保健食品加工等;食品和农产品加工项目规划设计、咨询策划和可研报告编制 | 徐怀德 | 岚皋县明富魔芋生物科技开发有限公司 | 魔芋系列挂面的研发 |
| 8.经济林栽培与加工利用技术研究  经济林果品（红枣、板栗、柿子、枇杷）的保鲜贮藏和加工利用研究与技术推广 | 张忠良  鲁周民 | 陕西安康悠源食品有限公司 | 魔芋休闲食品加工技术研发 |
| 9.动物学、野生动物多样性保护和资源利用 | 卜书海  梁宗锁  任占军  李青旺 | 宁陕荣庚生物科技有限公司 | 林麝人工受精及饲养技术 |
| **研究方向** | **代表人** | **需求主体** | **需求名称** |
| 10.奶山羊、节粮猪良种选育和产业化配套技术以及动物生物技术  动物育种原理与方法、动物遗传资源  脂肪沉积的细胞分子机理，肌细胞发育与肌纤维分化的分子调控，猪遗传改良学  动物遗传育种与生物技术 | 曹斌云  杨增岐  刘小林  杨公社  孙世铎 | 安康市龙泰养殖有限公司 | 关中黑猪与杜洛克公猪杂交选育新品种 |
| 11.粮食工程与发酵技术创新；无能耗发酵技术与可食性农业废弃资源利用 | 李志西 | 旬阳县天正酿造有限公司 | 富硒拐枣醋硒元素稳控技术研究 |
| 12.动物遗传育种与繁殖 | 陈宏 | 安康阳晨现代农业集团有限公司 | 生猪育种技术研究 |
| 13.环境科学、黄土高原植被回复及生态修复  废水处理与资源清洁利用 | 张海  高鹏程柏延芳 | 安康阳晨现代农业集团有限公司 | 现代农业园区中“猪-沼-菜”立体循环种养模式研究 |