**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 |