我校参加2017年度陕西省科学技术奖专业评审答辩项目汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 项目类别 | 专业评审组 |
| 1 | 高产多抗节水型小麦新品种西农538、西农558选育与应用 | 西北农林科技大学 | 高 翔、董 剑、赵万春、张宏军、杨明明、张玉杨、李晓燕、杨茂胜、李增社、陈 西、施艳春 | 技术发明 | 农业评审组 |
| 2 | 芥菜型油菜陕北黄芥的研究与应用 | 西北农林科技大学 | 徐爱遐、黄镇、李建红、鲁瑞文、任凤霞、贾旭、田广文、班元元、张学贤、卢虹、刘璐 | 技术开发 | 农业评审组 |
| 3 | 沼气混合原料厌氧发酵的基础研究 | 西北农林科技大 学 | 杨改河、任广鑫、冯永忠、韩新辉、王晓娇、宋籽霖、楚莉莉、张 彤、尹冬雪、李轶冰、陈 豫 | 基础研究 | 农业评审组 |
| 4 | 普通小麦/冰草远缘杂交小麦新品种普冰143、普冰9946选育与推广 | 西北农林科技大学、中国农业科学院作物科学研究所 | 张正茂、杨欣明、崔睿、李秀全、张锦鹏、李向宏、王志成、刘新江、刘耀斌、王周玉、李栓良 | 技术开发 | 农业评审组 |
| 5 | 黄土高原旱地主要作物氮肥减施增效途径与技术 | 西北农林科技大学、中国科学院水利部水土保持研究所、陕西省长武县农业技术推广中心、甘肃省农业科学院旱地农业研究所 | 李世清、沈玉芳、岳善超、刘毅、段长林、何宝林、陈卫军、陈小莉、王丽梅、朱琳、金发会 | 社会公益 | 农业评审组 |
| 6 | 猕猴桃高产优质高效花果技术研究集成示范与推广 | 西北农林科技大学 | 安成立、严潇、胡锦、刘占德、李小功、赵骅、郁俊谊、王熙龙、姚春潮、谢恩魁、杨勤智 | 技术推广 | 农业评审组 |
| 7 | 人胎儿BMSCs和胰腺干细胞生物学特性、体外分化及治疗糖尿病基础研究 | 西北农林科技大学 | 张翊华、窦忠英、效梅、华进联、雷安民、赵婷、乔海、高志敏、杨春荣 | 基础研究 | 农业评审组 |
| 8 | 陕西省农业温室气体减排技术及其应用 | 西北农林科技大学、陕西省农业技术推广总站、户县农业技术推广中心 | 温晓霞、韩娟、杨飞、李长江、刘杨、王阳峰、卢海军、上官文兴、封秀芹、胡松、李宏海 | 社会公益 | 农业评审组 |
| 9 | 天然产物结构优化及农用活性研究 | 西北农林科技大学 | 徐晖、吕敏、樊玲玲、郭勇、王娟娟、车志平、屈欢、王熠、郅晓燕、贺书珍、肖晓 | 基础研究 | 农业评审组 |
| 10 | 花椒深加工与综合利用研究 | 西北农林科技大学、陕西雨润椒业科技开发有限公司、韩城市宏达花椒香料有限公司、久芳（韩城）花椒有限公司 | |  | | --- | | 徐怀德、任亚梅、罗安伟、王冬梅、唐菊、范菁华、李荣、杨途熙、王胜琪、刘永红、曹勇 | | 技术开发 | 农业评审组 |
| 11 | 小麦条锈菌毒性变异与条锈病综合防治技术体系研发与应用 | 西北农林科技大学、陕西省植物保护总站、陕西省宝鸡市农技推广中心、甘肃省天水市植保站 | 康振生、赵杰、黄丽丽、冯小军、詹刚明、韩德俊、王永林、王晓杰、郭军、谢谦、郭海鹏 | 基础研究 | 农业评审组 |
| 12 | 汉江安康段渔业生态养殖技术研究与示范 | 西北农林科技大学、安康市鱼种场、/安康市渔业局 | 刘超、李寒松、成定北、李志安、吉红、王斌、刘晓婷、任芙蓉、程虎、庄安、单世涛 | 技术开发 | 林业养殖业评审组 |
| 13 | 轻简高效蚕桑生产技术集成与示范 | 西北农林科技大学、安康市蚕桑产业发展中心、石泉县蚕桑发展服务中心、陕西省蚕桑工程技术研究中心 | 苏超、孙自余、薛忠民、陈正余、肖乃康、陈旗、杨学忠、焦锋、郑诗、黄吴强、张敏娟 | 技术推广 | 林业养殖业评审组 |
| 14 | 秦岭山地森林增汇理水经营技术 | 西北农林科技大学、陕西省太白林业局、商洛学院 | 侯琳、张硕新、张胜利、彭晓邦、陈书军、蔡靖、党坤良、姜在民、张剑云、周荣军、王新军 | 社会公益 | 林业养殖业评审组 |
| 15 | 杜仲新品种选育与次生代谢物深度开发利用 | 西北农林科技大学 | 张康健、马希汉、董娟娥、邢连喜、高锦明、衡智洲、张檀、马柏林、苏印泉、王蓝、赵德义 | 技术开发 | 林业养殖业评审组 |