

附件

陕西省第七届研究生创新成果展 拟参展成果汇总表

类别	序号	成果名称	申报人	主要完成人（不含指导教师、与申报书一致）	指导教师	成果类别	学院
工科	1	核桃青皮活性物分离制备及产品开发	沈荷玉	敖婧芳、蔡莹莹、喜梅花、候好婕、丛君钊	罗安伟 王军	实物/论文/专利	食品
	2	高地隙自走式电动喷杆喷雾机研制与应用	路力权	胡宸伟、曹佳宇、张烁、陈宇翔、汪海英	陈雨	实物、论文、专利	机电
	3	抗金黄色葡萄球菌的纳米抗体 Nb56、应用及试剂盒	吴昊芬	崔艳、王夏彤、张小玲、于阁阁	季艳伟	专利、实物	食品
	4	基于灰色关联法的强碳汇城乡可持续地被景观营建设计模式	高冬阳	梁惠仪、金可笛、刘江楠、王月彬、薛登高	高天 邱玲	论文+其他形式	园林
	5	食品安全“纸上”快速检测	刘思杰	王绍弛、舒蕊、李跃春、许静珂、王鹏、贾聪会	王建龙 张道宏	实物+论文+专利	食品
	6	融合生物多样性和游憩性价值的城乡绿地规划管理方法	梁惠仪	高冬阳、刘琦、陈颖媛、林艺薇、杨煜茜	邱玲 高天	论文	园林
	7	水力发电系统全工况区灵活调节建模与控制策略	兰焮尧	雷刘伟、靳佳辉、杨天煜、马辛宇、张兴瑾	许贝贝 陈帝伊	实物、论文、工程应用	水建
	8	惠农云眼-基于高光谱相机的多功能无人车	尚春雨	何佳星、刘晓燕	胡晓辉 李建明	实物	园艺
	9	基于生物分子自组装/共价复合物改善典型动植物蛋白功能特性的方法研究	赵涉良	闫晓佳、刘玲、顾青卓	刘夫国 刘学波	论文	食品
理科	1	基于多功能纳米材料的新型重金属检测去除技术研究	张亮	罗林频、杜婷、杨程元、王文泽、刘兆利	王建龙 张文涛	论文、专利	食品
	2	TRPC channels blockade abolishes endotoxemic cardiac dysfunction by hampering intracellular inflammation and Ca ²⁺ leakage	唐娜	马广源	曹蔚	论文	化药

	3	Heterogeneous Nuclear Protein U Degraded the m ⁶ A Methylated TRAF3 Transcript by YTHDF2 To Promote Porcine Epidemic Diarrhea Virus Replication	闫玉超		周宏超 许信刚	论文	动医
	4	非洲猪瘟病毒竞争 ELISA 抗体新型检测试剂盒	赵加凯	朱家宏、王映	孙亚妮	实物、论文	动医
	5	糜子对盐胁迫的生理响应及适应机制研究	袁雨豪	马前、李境	冯佰利	论文	农学院
	6	小麦抗（感）条锈病功能解析及抗病材料创制	何付新	柏星轩、孙慧琳、王策、Mehari Desta Hawku	郭军	论文	植保
	7	用于监测细胞和体内羟基自由基-半胱氨酸氧化还原的双位点化学传感器	康祖哲	蒋晶晶	袁茂森 王进义	论文	化药
	8	牛干扰素 t 的制备与应用	肖劲邦	高楚茜、李寒冰、李海静、原浩杰、任宏宇	林鹏飞 靳亚平	专利	动医
	9	拟南芥 ARF2-PIF5 功能模块参与调控 ABS3 介导植物衰老途径的分子机制	薛惠	雷霏	郁飞	论文	生命
文科	1	当前我国耕地“非农化”“非粮化”对粮食安全的影响分析及对策建议	朱志远		冯永忠	决策咨询文稿	农学院
	2	中国农业碳中和目标分析与实现路径	石锐	姚柳杨	赵敏娟	论文	经管
	3	An integrative decision-making model for the Internet of Things-enabled supply chains of fresh agri-product	韩继良	林娜、李琳	阮俊虎	论文	经管
	4	数字农技推广服务与农户绿色生产技术选择	高天志	冯辉	陆迁	论文	经管
	5	多维赋能与责任重塑：乡村组织的制度化调适	李想		何得桂	论文	人文
	6	百折不挠，持之以恒——百恒有机模式诞生记	马天	汪彦町、张韵亮	刘超 王永强	案例	经管

来华留学生	1	高粱籽粒营养品质、淀粉理化性质及发酵特性研究	MAW NI SOE HTET (赵晓)		冯佰利	论文	农学院
	2	Investigation of mRNA expression, InDel, and CNV in candidate genes and their associations with litter size in Shaanbei white cashmere goats	Dwi Wijayan ti	Yunyun Luo, Yangyang Bai, Yuta Yang, Zhanerke Akhatayeva	蓝贤勇	论文	动科
	3	Prioritizing stakeholders' preferences for policy scenarios of vulnerable ecosystems with spatial heterogeneity in choice experiment: Coupling stated preferences with elevation	Aftab Khan	Sufyan Ullah Khan , Muhammad Abu Sufyan Ali , Arshad Ahmad Khan	赵敏娟	论文	经管