

附件

陕西省第八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	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	“食”“免”埋伏—免疫检测守护食品安全	舒蕊、刘思杰、殷雪驰、李炳志、程媛媛、王绍弛	王建龙 张道宏	实物+论文+专利	食品
	2	基于人类反馈引导的潜在运动扩散模型	韩高格、韩锐孜、白子涵、张雪、安瑞	唐晶磊	论文	信息
	3	跨流域调水工程“用户-枢纽”群多目标联合调配关键技术	贾丹妮、张特、周文华、马佳宁、王佳楠、张宇辰	武连洲 粟晓玲	论文+著作	水建
	4	机器人水墨画绘制关键技术与系统	金昊、连明慧、邱事成、韩旭旭、刘宇浩、严祉祺	胡少军 张志毅	实物+论文	信息
	5	融合生物多样性多维度游憩价值的强碳汇城乡绿地规划模式探究	高冬阳、齐莹、范星、郭泉苏、朱钟震	高天 邱玲	决策文稿+论文+其他	风园
	6	一种在低温高压酶促条件下制备饱和碳酸氢钙溶液的方法	蔡东廷、周详朋、任冠洲、李星瑶、贾琼瑜	樊恒辉	实物+专利	水建
	7	微生物源植物免疫诱抗剂链霉激免葡聚糖开发应用	吴皓、喻婷婷、马兰、张锦玉	韩立荣	论文+专利	林学
	8	垃圾渗滤液全量一体化深度处理设备	王乐、燕鹏程、张荣、张玉、程宇昕、刘政辉、张敏	屈广周	专利	资环
	9	基于矮砧密植模式苹果智能采摘方法与装备研究	周建国、胡广锐、卫乃硕、陈清宇、张薇	陈军	实物+专利	机电
	10	基于VR的秦岭田峪河湿地可视化系统研究	窦磊、苗雨露、郭翔、赵励志、姜金岑、薛皓玮	王美丽	专利	信息

理科	1	绿色高效食品安全控制新技术的研发及应用	杜婷、张超群、张彤、冯健兴、梁艳敏、康怡、孙浩、苏泽辉	张文涛 石硕	论文+专利	食品
	2	水产绿色中草药和高效浸泡疫苗的创制及其病害防控效果研究	刘佳、曹冶、杜辉、陈诚	王二龙 王高学	论文+专利	动科
	3	用于跨物种比较和进化研究的植物多组学整合分析平台 IPOP	黄雯玥、任彦霖、宋明桂	苗震龔 马闯	论文	生命
	4	用于糖尿病及皮肤损伤治疗的干细胞制剂	李巴仑、韩苗、李琛琛、张增宇、凌子浙、景远翔、高嘉淇、田宏凯	华进联 李娜	实物+专利+论文	动医
	5	玉米小斑病感病基因 ChSK1 的克隆及抗病种质创制	陈川、赵雅琪、年慧琴	杨琴	论文	农学
	6	泛素 E3 连接酶 TaGW2 介导 TaARR12 泛素化降解调控小麦抗旱性的分子机制研究	李淑敏、张译方、刘玉玲、张沛涸、王雪敏、陈斌、丁丽	康振生 毛虎德	论文	植保
	7	黄土高原退耕草地土壤有机碳固持过程及提升策略研究	余舟昌、阿合江·赛力克、田兴芳	杨培志 张伟	论文	草业
	8	“一带一路”农作物新品种与新技术（白俄罗斯卷）	王洪露、韩梦茹	冯佰利 伊万尼斯托夫·亚历山大·尼古拉耶维奇	专著	农学
	9	基于逻辑算子的模糊粗糙集及其应用	李薇	杨斌	论文	理学
	10	苹果 BBR/BPC 转录因子 MdBPC2 在调控植株生长中的功能研究	赵海艳、万淑媛、黄燕妮、李小强、焦田甜	李明军	论文	园艺

文科	1	以融合促振兴：新型农业经营主体参与产业融合的增收效应	赵雪	石宝峰	论文	经管
	2	Smart contract-based agricultural service platform for drone plant protection operation optimization	郑倩倩、林娜、付镛	阮俊虎	论文	经管
	3	Does risk preference matter to consumers' willingness to pay for functional food: Evidence from lab experiments using the eye-tracking technology	甄世航、黄禄臣、曹逸寒、陈萱、刘奇	任彦军 夏显力	论文	经管
	4	从“村落终结”到“社区再造”：乡村空间转型的实践表达——对陕西省袁家村的个案分析	田晨曦	郭占锋	论文	人文
来华留学生	1	Development of novel carboxymethyl cellulose/gelatin-based edible films with pomegranate peel extract as antibacterial/antioxidant agents for beef preservation	Hafiz Nabeel Ahmad、 勇月圆	朱杰	论文	理学
	2	不同耕作方式对巴基斯坦稻麦双季种植系统土壤碳动态和产量的影响	Naeem Ahmad (南义)	李军	论文	农学
	3	绿色生产背景下有机无机肥料配施对玉米产量和品质的影响	MAKSAT BATYRBEK (陆可)	韩清芳	论文	农学