

陕西省第十届研究生创新成果展拟参展成果汇总表

序号	类别	学院	成果名称	主要完成人（不含导师，与申报书排序一致）
1	工科	园林学院	城市生物多样性导向的社区适老化健康促进空间微更新模式构建及应用推广	高冬阳、张晓旭、杨丹晨、王欣悦、王传文、范星、李笑寒
2	工科	林学院	新型绿色松香基农药的设计合成及其对苹果腐烂病的绿色防控	徐仁乐、王梓雯、刘鹏鹏、闫晓雨、胡钰歌、叶久辉、柴鹏帆、王蕊
3	工科	水建学院	低碳地聚物的性能调控及微观机理	庞帅、李佳泽、陈顺福、周梦瑶、张浩然
4	工科	食品学院	致病菌应激存活状态形成的分子调控机制与靶向控制策略	吕娜、张紫怡、杨慧、赵康宁、曾书豪、周紫萱、马天震
5	工科	水建学院	可调精度叠片过滤器及智能管控系统	李路明、赵泽晋、张桂圆、李佩泽
6	工科	食品学院	蛋氨酸限制饮食对代谢紊乱相关认知功能障碍的改善作用及FGF21参与机制	张钰玉、王亚杰、庞璟汐、杨聪、贾梦真
7	工科	信息学院	畜禽智慧养殖感知识别与数字化管理关键技术研究	金博、谢维杰、李琪琪、陈心洁、张斌、侯紫霞、卢瑞峰、赵士超
8	工科	葡萄酒学院	从田间到餐桌：果品风味品质导向“智慧感知-数据决策-精准调控”集成应用策略	王悦、姚林佳、李嘉宁、尹鼎泽、杨金雨、苏晨雪
9	理科	植保学院	小麦含TIR结构域蛋白的抗病机制研究	陆靖伟、孙可欣、张蕊杰、牟颖、李兆艺
10	理科	动科学院	微生物代谢物3-苯基丙酸促进米色脂肪生成及能量消耗的机制研究	李德富、张昭、周洽捷
11	理科	资环学院	蚂蚁工程效应对土壤碳循环与有机质稳定的影响	王明达
12	理科	园艺学院	The MdOST1-MdCNGC1C-MdCaM7.1 module fine-tunes cold-induced calcium signaling in apple	仇丽娜、齐治平、张文静、李娜、李明
13	理科	植保学院	大豆疫霉对新型QioSI类杀菌剂唑啉菌胺的抗性进化机制研究	袁康、杨继焜、沈佳依、何亚、陈金珠
14	理科	理学院	具有超高电力供应的自分层堆叠摩擦纳米发电机	胡煜杰、唐瑞杰、李轲、白马、武梦博
15	理科	农学院	TaGW2-TaVOZ1模块通过泛素依赖与非依赖途径调控小麦耐盐性的分子机理	张沛涸、王雪敏、冯文璇、杨俊科、朱鸿清

16	理科	生命学院	基于人工智能的植物RNA修饰解码新体系	宋明桂、杨靖、丁鹏钧、石婷瑞、马宇航
17	理科	化药学院	Cp*Ir(III)催化的烯基1,4,2-二噁唑-5-酮分子内不对称串联氮杂环丙烷化/氮杂半频哪醇重排反应	武梦博、宋佳成、高鹏鹏
18	理科	动医学院	奶牛干细胞育种技术体系建立与应用	李海静、宋雪潇、吴艳芳、张丽萍、赵婕宏、李赫强、魏耀昶
19	文科	经管学院	Does environmental regulation in the form of resource agglomeration decrease agricultural carbon emissions? Quasi-natural experimental on high-standard farmland construction policy	李琳、韩继良
20	文科	经管学院	家庭电器设施对农村家庭食物消费及营养健康的影响研究	黄禄臣、王运昌、杨婕妤、曹逸寒、杨林源
21	成果转化	动医学院	鸽新城疫灭活疫苗(PN06株)研制与推广应用	胡义彬、谢鹏、周财源、孙磊磊、卢昌、王芳、刘晨曦、张玉俊、庄宏
22	成果转化	经管学院	后稷农业大模型	吴庆国、郝家麟、郭林月、马文钰
23	成果转化	动医学院	猪高效抗病毒重组 λ 干扰素制剂	郑旭、周照斌、徐晨颖、赵文博、邹心茹
24	成果转化	机电学院	林草信息智能感知技术装备研发与应用	程涛、牛圳、李威风、谢纪元、李鑫帅、王宇柯、甄军全