

# 河南农业大学文件

农大教〔2023〕15号

---

## 河南农业大学 关于表彰2023届本科优秀毕业论文（设计） 及优秀指导教师的决定

各学院，校直各单位：

根据《河南农业大学校级优秀本科毕业论文（设计）评选管理办法》（农大教〔2021〕57号）文件要求，经过学院推荐，学校评审，共有141篇论文被评为优秀本科毕业论文（设计），139名教师被评为优秀指导教师，现予以表彰。具体名单见附件。

附件：河南农业大学2023届本科优秀毕业论文（设计）及  
优秀指导教师一览表

河南农业大学

2023年6月16日

附件

## 河南农业大学 2023 届本科优秀毕业论文（设计）及优秀指导教师一览表

序号	学院	专业	论文(设计)名称	作者姓名	作者班级	指导教师
1	农学院	农学（新农科绍騃创新实验班）	本氏烟非钴胺素依赖型甲硫氨酸合酶基因的编辑	李嘉宁	19	王道文
2	农学院	农学	小麦 TaBTB 基因优异单倍型的鉴定	冀垆仆	19-3	葛 强
3	农学院	农学	非传统肽 NCFP78 的抗玉米真菌病原研究	师洋洋	19-1	吴刘记
4	农学院	农学（作物产业工程）	玉米雄性核不育基因 GMS1 的遗传分析与定位	赵志文	19-3	陈晓阳
5	农学院	中药学	天冬粗多糖的复合酶提取工艺优化及其理化性质、吸湿性和抗氧化活性	高金雨	19-4	王 丽
6	农学院	中药学	外源生长素喷施对怀地黄生长发育的影响	刘仟禧	19-2	夏 至
7	农学院	种子科学与工程	TaACO-6A 调控小麦籽粒粒重的功能研究	王 羽	19-3	郑宏远
8	农学院	种子科学与工程	花生 PYLs 基因家族的生物信息学及表达分析	任金星	19-2	马兴立
9	林学院	林学	褪黑素浸种对不同拐枣品种种子萌发的影响	刘 蝶	19-1	李明婉
10	林学院	林学	豫东平原不同类型人工林土壤理化性质的研究	王莉媛	19-1	张志华
11	林学院	旅游管理	黄河流域文化旅游高质量发展路径研究	王 娇	19-1	郭二艳
12	林学院	环境工程	郑州市城区公园土壤重金属污染状况调查、风险评价及溯源分析	郭虹妤	19-1	李烜楨

序号	学院	专业	论文(设计)名称	作者姓名	作者班级	指导教师
13	风景园林与艺术学院	园林	黑壳楠萜烯合酶 LmTPS2 基因克隆与原核表达蛋白诱导初探	焦清正	19-1	李永华
14	风景园林与艺术学院	风景园林	儿童友好型街道更新改造——以郑州市金水区纬五路为例	冯嘉悦	19-1	刘保国
15	风景园林与艺术学院	风景园林	贾鲁寻秘——郑州象湖湿地生态教育主题园景观设计	孔玉杰	19-2	李 昂
16	风景园林与艺术学院	城乡规划	基于韧性理念下的滨水公园设计——以东莞市望牛墩镇鸡心岛滨水地段为例	陈 浩	19-1	刘 洋
17	风景园林与艺术学院	环境设计	基于复古工业风格理念下的“光叔酒馆”酒吧空间设计分析	王晨光	19-1	宁传华
18	风景园林与艺术学院	环境设计	沉浸式互动展厅的设计思考和探究——以“光年之旅”展厅设计为例	马晓姝	19-1	徐兰兰
19	风景园林与艺术学院	产品设计	基于微循环模式的无人公交出行系统设计研究	罗海洋	19-1	李 山
20	动物医学院	动物医学	猪萨佩罗病毒感染对仔猪小肠的影响	张欣欣	19-1	夏 璐
21	动物医学院	动物医学	基于 MIL-100 新型铁/铜双金属纳米酶的制备及抗菌性能的探究	冯露露	19-2	项玉强
22	动物医学院	动物医学（新农科绍联创新实验班）	猪 $\delta$ 冠状病毒与猪萨佩罗病毒双重 SYBR Green I 实时荧光定量 PCR 检测方法的建立及应用	卢思嘉	19	郑兰兰
23	动物医学院	动物药学	基于 p38 MAPK 通路探究 LYC 对 T-2 毒素致 TM3 细胞睾酮合成障碍的缓解作用	袁鹏莹	19-1	杨 旭
24	动物医学院	药物制剂	氯硝柳胺与黏菌素联用协同逆大肠杆菌黏菌素耐药性的量效关系	李雨泽	19-2	胡功政
25	动物医学院	动植物检疫	枯草芽孢杆菌 K3 发酵鱼腥草提取液抑菌效果的研究	曹梦龙	19-1	杨明凡
26	动物科技学院	动物科学	circGUCY2C 的鉴定及对猪骨骼肌卫星细胞增殖的影响	郭海山	19-1	韩雪蕾
27	动物科技学院	动物科学	鸭 MITF 基因不同转录本对黑色素生成相关基因的影响	高铭悦	19-3	李文婷
28	动物科技学院	动物科学（畜牧产业工程）	菌酶复合发酵玉米秸秆对湖羊养分表观消化率、瘤胃发酵参数及消化酶活性的影响	武仟励	19-2	王利军

序号	学院	专业	论文(设计)名称	作者姓名	作者班级	指导教师
29	机电工程学院	机械设计制造及自动化	气力式精量排种器的结构设计与流场仿真	霍浩冉	19-1	陈永
30	机电工程学院	交通运输	智能网联环境下考虑前方多信息的扩展格子流体力学交通流模型研究	张常才	19-1	王艳红
31	机电工程学院	电子信息工程	基于 RFID 的笼养鸡运动监测	贺少鹏	19-1	王玲
32	机电工程学院	汽车服务工程	基于风能的半导体制冷系统及其在冷链配送箱中的应用	杨岸青	19-1	王庆朋
33	机电工程学院	农业建筑环境与能源工程	寒冷地区密闭猪舍热回收通风系统设计	贺新刚	19-2	陶红歌
34	机电工程学院	能源与动力工程	马鞍形强化结构对水平直管内超临界 CO <sub>2</sub> 传热特性的影响	刘轩志	19-2	刘新新
35	机电工程学院	能源与动力工程	单/双端联通型微槽道平板热管的传热特性	孔令越	19-1	王伟
36	机电工程学院	农业机械化及其自动化 (智能农业装备)	烟草打顶抑芽收集装置的设计	王喜龙	19-2	朱晨辉
37	机电工程学院	农业机械化及其自动化	自走式大豆玉米复合种植追肥机设计	吴威	19-2	丁力
38	机电工程学院	农业机械化及其自动化	基于 OpenCV 的芦笋长度识别技术研究	刘喜兵	19-1	何玉静
39	经济与管理学院	财务管理	国际化程度对企业价值的影响研究	陈智伟	19-1	陈素云
40	经济与管理学院	财务管理	资产减值视角下 S 公司的盈余管理研究	张小瑞	19-2	赵慧芬
41	经济与管理学院	工商管理	商城县 Q 茶业有限公司发展战略研究	张加园	19-2	康豫
42	经济与管理学院	工商管理	数字经济助力城乡融合发展的实证研究	李佳静	19-2	吕晓焕
43	经济与管理学院	农林经济管理	农业保险对化肥减量的影响机制研究——基于江苏省的农户调研数据分析	杜亚利	19-2	邓蒙芝
44	经济与管理学院	农林经济管理	河南省农业技术进步对农业碳排放的影响分析	金文捷	19-3	宋春晓

序号	学院	专业	论文(设计)名称	作者姓名	作者班级	指导教师
45	经济与管理学院	经济学	财政补贴与税收优惠政策对新能源汽车企业的影响研究	钱程	19-3	张锋
46	经济与管理学院	经济学	数字经济对河南省农业发展质量的影响	周思莉	19-2	刘瑞峰
47	经济与管理学院	市场营销	河南省农业高质量发展水平的测度研究	胡谢欢	19-1	王文超
48	经济与管理学院	国际经济与贸易	低碳贸易壁垒对河南省出口贸易的影响及对策研究	闫燕峰	19-1	孙禄
49	经济与管理学院	国际经济与贸易	数字经济对我国对外贸易竞争力的影响研究	王琪	19-2	李贵芳
50	烟草学院	烟草	添加小麦秸秆对豫中烟田土壤 CH <sub>4</sub> 剖面分布及日变化的影响	武博寒	19-1	姚鹏伟
51	烟草学院	烟草	不同采收时间对洛阳秦烟 96 生长及产质量的影响	陈仁超	19-3	代晓燕
52	烟草学院	烟草	多腺毛 Y2001 定向改良品系的农艺性状及烤后烟叶化学成分分析	刘子玮	19-4	王召军
53	烟草学院	食品科学与工程(烟草工程)	新型吡嗪酯类香味化合物的合成及其卷烟加香应用	张甘霖	19-2	来苗
54	烟草学院	食品科学与工程(烟草工程)	含水率和温度对烟丝破碎规律的影响	林子渊	19-3	武云杰
55	植物保护学院	植物保护	重庆阴条岭国家级自然保护区双翅目 3 科昆虫分类研究	徐荣臻	19-5	席玉强
56	植物保护学院	植物保护	尖孢镰刀菌 FCR51 真菌病毒提取及序列克隆	王甘霖	19-3	赵莹
57	植物保护学院	植物保护	大豆症青病毒病抗病品种的筛选与鉴定	马科扬	19-5	杨雪
58	植物保护学院	制药工程	氮杂富勒醇与玉米种子互作方式初探	刘姣	19-4	何睿
59	植物保护学院	植物科学与技术	油菜转录因子 bZIP D 亚家族基因的表达模式分析	陈美伶	19-1	燕敬利
60	植物保护学院	植物保护	齐整小核菌中真菌病毒多样性分析	张艺林	19-1	高飞
61	园艺学院	园艺	石榴花粉萌发观察	陈秋杰	19-3	张海朋

序号	学院	专业	论文(设计)名称	作者姓名	作者班级	指导教师
62	园艺学院	设施农业科学与工程	水淹对‘突尼斯软籽’石榴根部活性氧和抗氧化酶的影响	薛晓航	19-1	万 然
63	园艺学院	茶学	低温条件下不同光照强度对茶树叶绿素的影响	祝昆鹏	19-1	班秋艳
64	园艺学院	设施农业科学与工程	不同花生壳和牛粪配比对番茄幼苗生长的影响	王琳洋	19-3	杜清洁
65	园艺学院	园艺	不同品种梨倍性鉴定及特征分析	李苗苗	19-5	侯 娟
66	园艺学院	园艺	32 份南瓜苗期耐盐性综合评价分析	周睿生	19-6	王 永
67	信息与管理科学学院	计算机科学与技术	基于 YOLOV5 的山林火灾预警研究	李 浩	19-5	王 栋
68	信息与管理科学学院	计算机科学与技术	基于 51 单片机的智能小车设计	孙梓翔	19-3	郭玉峰
69	信息与管理科学学院	计算机科学与技术	基于手机 APP 的番茄分级方法设计与实现	陈 迪	19-1	张 慧
70	信息与管理科学学院	数据科学与大数据技术	基于迁移学习的农作物昆虫图像识别模型构建	宋乾瑞	19-1	刘亮亮
71	信息与管理科学学院	数据科学与大数据技术	基于图像分割的典型烟叶病虫害目标检测算法设计与软件实现	乔琛琛	19-1	孙 彤
72	信息与管理科学学院	数据科学与大数据技术	基于注意力机制的玉米叶部复合病害识别研究	李 阔	19-2	董 萍
73	信息与管理科学学院	计算机科学与技术（智能感知系统）	基于多源数据的区域尺度小麦赤霉病预测研究	李尚洲	19-2	郭 伟
74	信息与管理科学学院	管理科学	河南省生猪价格波动及影响因素分析	程春畅	19-2	王文海
75	信息与管理科学学院	管理科学	基于三阶段超效率 SBM-Malmquist 模型的我国科技企业孵化器运行效率分析	蔡宝进	19-3	沙德春
76	信息与管理科学学院	信息与计算科学	若干解析几何问题分析与研究	闫文敬	19-2	苏克勤
77	生命科学学院	生物工程	一株高效玉米气生根粘液固氮菌 NF-AI 的鉴定及其酶活测定	张 卓	19-4	吴建宇
78	生命科学学院	生物工程	第 45 位氨基酸残基对 $\beta$ -葡萄糖苷酶 Bgl8 热稳定性的影响	杨丹慧	19-4	毛国涛

序号	学院	专业	论文(设计)名称	作者姓名	作者班级	指导教师
79	生命科学学院	生物工程	大豆 GmHPa 基因的生物信息学分析及功能初探	吴庚雪	19-4	岳岩磊
80	生命科学学院	生物技术	糙皮侧耳热激转录因子鉴定与表达模式分析	苏 展	19-3	王凤芹
81	生命科学学院	生物技术	CCNY 基因的慢病毒载体 shRNA 的构建和功能鉴定	梅佳羽	19-3	于海东
82	生命科学学院	生物科学	外源 SNP 对干旱胁迫下小麦幼苗叶片脯氨酸代谢调控的影响	张欣欣	19-3	汪月霞
83	生命科学学院	生物科学	利用 RNAscope 和 qPCR 技术检测 ENPP2 基因表达	孙梦欣	19-2	刘慧敏
84	生命科学学院	生物科学	不同碱胁迫下二氧化硫对玉米幼苗生长的影响	刘朝辉	19-2	夏宗良
85	食品科学技术学院	食品科学与工程	基于乳酸的新型低共熔溶剂分离纤维素的研究	薛冰洁	19-3	安艳霞
86	食品科学技术学院	食品科学与工程	剪切处理对淀粉凝胶物理性质的影响	王春丽	19-4	林顺顺
87	食品科学技术学院	食品质量与安全	黑鱼鱼肉蛋白肽的制备及其功能研究	李佳珂	19-3	宋莲军
88	食品科学技术学院	食品营养与检验教育	掺杂改性木质素和天然沸石的食品保鲜膜制备及应用	丰 瑞	19-2	李占超
89	食品科学技术学院	食品营养与检验教育	体外模拟胃肠消化对不同品种核桃花茶抗氧化活性及对 $\alpha$ -葡萄糖苷酶抑制率的影响	孙厚洋	19-2	李 倩
90	资源与环境学院	农业资源与环境	猪粪菇渣堆肥配施微生物菌剂对小白菜根际微生物群落的影响	彭孝根	19-2	姜 瑛
91	资源与环境学院	农业资源与环境	不同鸡粪替氮比例对砂质潮土小麦-玉米产量和土壤理化性状的影响	贲一鸣	19-2	王宜伦
92	资源与环境学院	土地资源管理	河南省耕地“非粮化”空间分异特征及驱动因素分析	李俊甫	19-2	房阿曼
93	资源与环境学院	土地资源管理	“三类空间”视角下安阳市土地利用时空转型特征研究	李欣媛	19-1	李纪伟
94	资源与环境学院	环境生态工程	不同 pH 土壤 DOM 的结构组成及其对 Cd(II) 络合效果的影响	左 强	19-1	王竞侦
95	资源与环境学院	人文地理与城乡规划	基于系统动力学的青藏高原生态系统服务与人类福祉耦合关系模拟	余春林	19-2	位贺杰

序号	学院	专业	论文(设计)名称	作者姓名	作者班级	指导教师
96	资源与环境学院	土地整治工程	1981-2020年河南省气候变化对粮食产量的影响研究	马晓涵	19-1	李栋浩
97	文法学院	法学	我国自甘风险规则适用问题研究	毛科洁	19-2	徐轶博
98	文法学院	法学	个人信息保护中告知同意规则的适用异化及其规范路径	谢美宁	19-2	张帅梁
99	文法学院	法学	元宇宙空间内数据财产的法律保护	刘佳沐	19-1	韩宁
100	文法学院	行政管理	党政机构改革背景下合署办公的实践探析——以Y县纪委监委为例	张琰	19-2	呼连焦
101	文法学院	社会工作	农村社会工作者的职业倦怠及应对策略研究——基于情感劳动视角	李梦鸽	19-3	赵路淋
102	文法学院	社会工作	小组工作介入大学生心理压力问题研究——以“阳光象牙塔”园艺小组为例	赵晓涵	19-1	宋丽娜
103	文法学院	汉语国际教育	《生死场》《呼兰河传》中的象征手法探析	沈宗兴	19-2	高爽
104	理学院	应用化学	新型喹啉酮和喹啉化合物的合成探索	高争	19-2	徐翠莲
105	理学院	应用化学	盐酸胍基低共熔溶剂预处理玉米秸秆的研究	李蕊	19-3	吕东灿
106	理学院	电子信息科学与技术	基于LoRa和STM32的无线传感系统设计	邬元松	19-2	李富强
107	理学院	电子信息科学与技术(网络信息技术)	基于机器视觉的玉米种子活力检测方法研究	畅静	19-2	吴莉莉
108	理学院	电子信息科学与技术(网络信息技术)	基于JAVA的微信点餐小程序设计与实现	张爽	19-1	郑宝周
109	外国语学院	英语	An Analysis of My Antonia from the Perspective of Ecofeminism	陈甜甜	19-1	赵凤玲
110	外国语学院	英语	A Study on Howard Goldblatt's Translation of Idioms in Life and Death Are Wearing Me Out	李倩	19-2	靳振勇
111	外国语学院	日语	夏目漱石と彷徨う明治の青年たち	王文华	19-2	杨爽
112	外国语学院	日语	「とり-」を前項とする複合動詞の認知意味論的考察	朱文婕	19-2	杨华

序号	学院	专业	论文(设计)名称	作者姓名	作者班级	指导教师
113	外国语学院	翻译	A Report on the E-C Translation of Princess of the Wild Sea (Chapters One to Three)	任格漩	19-2	周聪贤
114	外国语学院	翻译	A Report on the E-C Translation of A Backward Glance at Eight (Chapter Nine)	梁雨欣	19-2	张明玺
115	体育学院	社会体育指导与管理	新冠疫情之后大学生体质健康数据分析与研究 ——以河南农业大学为例	刘 凡	19-1	王宏涛
116	体育学院	社会体育指导与管理	自甘风险规则在高校课余体育运动实践中的适用研究	焦斌涵	19-3	王志广
117	体育学院	社会体育指导与管理	2022年女篮世界杯中国队三分球运用情况分析	金子烁	19-4	董一村
118	体育学院	舞蹈表演	课程思政教学设计探究:《黎锦晖儿童歌舞》与五四精神	姜登飞	19-1	王献斐
119	体育学院	舞蹈表演	基于 SWOT-PEST 模型下洛龙区中小学体育场地资源共享发展的研究	常梦园	19-2	戴雨露
120	国际教育学院	食品科学与工程	玉米粉中 T-2 毒素的电化学免疫分析方法研究	石晴格	19-1	毛焯炫
121	国际教育学院	工商管理	农行 D 支行客户满意度研究	李宇航	19-1	杨 贞
122	国际教育学院	工商管理	绿色食品生产企业营销策略研究-以仲景食品股份有限公司为例	周雨涵	19-2	郑伟程
123	国际教育学院	环境科学	乙基汞检测前处理方法的改进及其应用	孙宁琨	19-1	朱秀红
124	国际教育学院	环境科学	细菌群落对迁移后土壤菲降解的响应	王英桥	19-2	顾海萍
125	国际教育学院	环境科学	富含氧空位 MnO <sub>2</sub> 催化剂的构筑及降解甲苯性能的研究	王大道	19-3	杨雪芹
126	许昌校区	园艺(园艺技术与工程)	番茄花粉贮藏条件对种子数量的影响	杭博峰	19-1	贾芝琪
127	许昌校区	园艺(园艺技术与工程)	番茄耐盐根际促生菌的筛选及应用效果的初探	邱莹莹	19-4	董 韩
128	许昌校区	园艺(园艺技术与工程)	根施锌肥对‘春美’桃果实品质与叶片的影响	李贞延	19-3	孟海军

序号	学院	专业	论文(设计)名称	作者姓名	作者班级	指导教师
129	许昌校区	行政管理(农村社区管理)	小学生手机依赖问题的小组工作介入研究—以许昌市N小学学生为例	别雅文	19-2	姜 腊
130	许昌校区	行政管理(农村社区管理)	流动小商贩的生存策略研究—基于河南省X市的田野调研	乔梦凡	19-3	王文娟
131	许昌校区	行政管理(农村社区管理)	小组工作介入农村留守妇女自我效能感提升的研究—以MJ村为例	冉欣欣	19-2	谢娅婷
132	许昌校区	农林经济管理(农业资源与经济)	河南省新型农村社会养老保险制度实施效果评价	卢佳静	19-5	李幸子
133	许昌校区	农林经济管理(农业资源与经济)	数字经济对黄河流域绿色全要素生产率的影响研究	李仟莹	19-2	李贵芳
134	许昌校区	农林经济管理(农业资源与经济)	消费者预制菜购买意愿和选择偏好差异的分析	丁 戈	19-1	赵会杰
135	许昌校区	城乡规划(美丽乡村方向)	未来“元”·新门户 ——基于场景理论下的许昌东站周边区域更新设计	杜 扬	19-2	郭 楠
136	许昌校区	城乡规划(美丽乡村方向)	基于乡村振兴背景下的香菇产业规划设计——以西峡县双龙镇为例	陈红义	19-4	周 冰
137	许昌校区	城乡规划(美丽乡村方向)	多要素联动视角下的传统村落保护与发展规划——以林州市石阵村为例	杜笑洋	19-2	卫 红
138	许昌校区	财务管理(大数据财务决策)	金石亚药财务绩效评价及提升对策研究	艾梦豪	19-6	余 燕
139	许昌校区	财务管理(大数据财务决策)	山西汾酒资本结构优化研究	张 雪	19-2	蒋格格
140	许昌校区	财务管理(大数据财务决策)	基于EVA的牧原股份财务绩效评价研究	赵堃瑜	19-1	曹沥方
141	许昌校区	财务管理(大数据财务决策)	数字化转型对企业价值的影响研究—以海尔智家公司为例	王金花	19-2	陈素云



