

湖南农业大学2020年校级优秀学位论文名单及2021年省级优秀学位论文推荐名单

序号	一级学科	作者姓名	层次	学位类别	论文题目	指导教师	备注
1	畜牧学	陈家顺	博士	农学	α -酮戊二酸对生长猪氮营养素利用的影响及其机制研究	姚康	推荐参评省优
2	农林经济管理	周静	博士	管理学	农业补贴对稻作大户生产行为的影响研究	曾福生	推荐参评省优
3	作物学	唐伟杰	博士	农学	不同硝铵比对油菜生长、生理与基因表达的影响	官春云	推荐参评省优
4	生物学	王艳	博士	理学	玉竹多糖对高脂膳食肥胖大鼠脂代谢及肠道微生物结构的影响	王征	推荐参评省优
5	园艺学	刘冬敏	博士	农学	茯苓调节肥胖小鼠肠道微生物及血脂代谢的机理研究	刘仲华	推荐参评省优
6	植物保护	黄聪	博士	农学	基于基因组数据的苹果蠹蛾入侵性评估与化学感受机制研究	万方浩, 李有志	推荐参评省优
7	生态学	王娟	博士	理学	重金属镉对拟环纹豹蛛发育与繁殖的影响	王智	推荐参评省优
8	农业资源与环境	简少芬	博士	农学	NRT1.1介导拟南芥响应镉和铵胁迫的机理研究	刘强	推荐参评省优
9	兽医学	杨昆	博士	农学	钩吻生物碱在猪体内药物动力学及消除规律研究	孙志良	
10	农林经济管理	唐文婷	博士	管理学	普惠金融发展中的农村金融消费者权益保护研究	李明贤	
11	畜牧学	陈继发	博士	农学	蒙脱石及其与枯草芽孢杆菌联用对蛋鸡生产性能和肠道功能的影响	曲湘勇	
12	畜牧学	何邵平	博士	农学	白藜芦醇对热应激黄羽肉鸡免疫功能调控及分子机制研究	贺建华	
13	园艺学	罗勇	博士	农学	WRKY转录因子调控茶树甲基化EGCG生物合成的机制研究	黄建安	
14	生物学	项伟	博士	理学	芒属种质资源评价系统的构建与优良种质筛选	易自力	
15	畜牧学	丁亚南	学术型硕士	农学	和厚朴酚与高脂干预对小鼠白色脂肪棕色化的影响及机制研究	范志勇	推荐参评省优
16	工商管理	蒋崑	学术型硕士	管理学	农户向家庭农场流转土地的续约意愿及影响因素研究	兰勇	推荐参评省优
17	公共卫生与预防医学	高婉茹	学术型硕士	医学	磁性分子印迹纳米粒子耦合SPR传感器检测牛奶中四环素的研究	刘霞	推荐参评省优
18	公共卫生与预防医学	谢佳琦	学术型硕士	医学	OP0饮食干预对大鼠血液指标及肠道微生物生态的影响	李宗军	推荐参评省优
19	化学工程与技术	凌苇	学术型硕士	工学	基于分子结构设计构建全钒液流电池多级复合电极	吴雄伟	推荐参评省优
20	教育学	陈春平	学术型硕士	教育学	21世纪以来大学教学评价研究可视化分析——基	郭丽君	推荐参评省优
21	生态学	袁婧	学术型硕士	理学	油菜与亚麻对农田重金属积累特征及其收获物后续处理	邹冬生, 曾清如	推荐参评省优
22	生态学	徐增	学术型硕士	理学	有机农产品消费者购买意愿影响因素实证研究	张国政	推荐参评省优

23	生物学	曹哲	学术型 硕士	理学	长链非编码RNA UASR1调控AKT/mTOR信号途径促进乳腺癌细胞生长增殖	张学文	推荐参评省优
24	生物学	李琼	学术型 硕士	理学	等温核酸免标记荧光信号放大策略在基因检测中的应用	刘志	推荐参评省优
25	兽医学	刘水平	学术型 硕士	农学	基于线粒体信号通路对异硫氰酸苯乙酯诱导IPEC-J2细胞凋亡调控机制的研究	文利新	推荐参评省优
26	外国语言文学	吕倩	学术型 硕士	文学	外语微课的多模态话语符际间性研究	岳好平	推荐参评省优
27	园艺学	李鹏辉	学术型 硕士	农学	儿茶素促进小鼠骨骼肌干细胞分化的作用和机制研究	张盛	推荐参评省优
28	植物保护	何影	学术型 硕士	农学	生物碳对土壤中三种可电离农药的生物有效性影响及化学方法评价研究	刘开林	推荐参评省优
29	植物保护	马玲	学术型 硕士	农学	入侵扶桑绵粉蚧在我国的种群遗传结构与适应性遗传变异	曾爱平	推荐参评省优
30	作物学	张浪	学术型 硕士	农学	节水灌溉对双季稻和再生稻田甲烷排放、群体光合和生态经济价值的影响	唐剑武、徐华勤	推荐参评省优
31	草学	张强	学术型 硕士	农学	渍水对不同秋眠级紫花苜蓿形态和生理代谢的影响	胡龙兴	
32	畜牧学	刘耀文	学术型 硕士	农学	ADSL基因在溆浦鹅和朗德鹅中表达及其SNPs与肌苷酸含量的关联性研究	曲湘勇	
33	畜牧学	马杰	学术型 硕士	农学	饲料直链/支链淀粉比和淀粉酶对肉鸡生长性能的影响及其互作效应研究	陈清华	
34	工商管理	文孔亮	学术型 硕士	管理学	畜禽养殖企业废弃物资源化利用绩效评价——以洞庭湖生态经济区为例	宾幕容	
35	公共管理	刘紫萱	学术型 硕士	管理学	突发事件网络舆情时空分布演化规律研究	李燕凌	
36	公共管理	伍飘宇	学术型 硕士	管理学	社会保障对土地保障的功能替代研究	刘远凤	
37	马克思主义理论	陈玲	学术型 硕士	法学	当代大学生的孝德教育现状及对策研究	宿一兵	
38	农林经济管理	周长艳	学术型 硕士	管理学	农田水利设施治理的契约与绩效研究——以湖南省为例	刘辉	
39	农业工程	杨希文	学术型 硕士	工学	立柱式气雾栽培系统数值模拟研究与试验	蒋蘋	
40	农业资源与环境	王涛	学术型 硕士	农学	《拟南芥BGLU10和BGLU18基因调控镉毒抗性的生理机制》	张振华	
41	生态学	彭术	学术型 硕士	理学	氮肥减量深施对双季稻产量和氮素迁移转化的影响研究	王华	
42	生物学	周小利	学术型 硕士	理学	两类分数阶稻田生态系统模型稳定性及Hopf分支控制	周铁军	
43	生物学	皮博艺	学术型 硕士	理学	甘蓝型油菜BnaTZF1A/C基因在干旱胁迫中的功能研究	黄勇	
44	生物学	郭孟齐	学术型 硕士	理学	中国特有植物南荻的地理分布及生态效应评价	易自力	
45	兽医学	易想炼	学术型 硕士	农学	基于MAPK/Nrf2-HO-1信号通路探究桦木酸对T-2毒素致小鼠免疫器官氧化损伤的保护作用及其分子机制	易金娥	
46	兽医学	张素姣	学术型 硕士	农学	PCV2 loops CD与EF展示PPV1 VP2 B细胞线性表位的结构与功能研究	王乃东	
47	园艺学	李青	学术型 硕士	农学	马铃薯耐盐生理及相关基因的筛选与分析	熊兴耀; 秦玉芝	
48	植物保护	顾松松	学术型 硕士	农学	《不同管理模式对茶园土壤微生物多样性及昆虫种类的影响》	谭琳	

49	植物保护	曾润娥	学术型硕士	农学	马铃薯腐烂茎线虫电压门控钙离子通道 $\alpha 1$ 亚基基因克隆及功能分析	丁中	
50	植物保护	何磊	学术型硕士	农学	烟芽夜蛾囊泡病毒3h株对甜菜夜蛾几丁质酶活性和表达的影响	黄国华	
51	公共管理硕士	成业	专业型硕士	公共管理硕士	山东省菏泽市乡镇公务员工作满意度提升研究	于勇	推荐参评省优
52	化学工程	祖军宁	专业型硕士	工程硕士	杂原子共掺生物炭电极材料的改性水热法制备及其电化学应用研究	周南	推荐参评省优
53	环境工程	张浩	专业型硕士	工程硕士	壳聚糖稳定的硫化亚铁磁性复合材料的制备及其对铬的去除研究	邵继海	推荐参评省优
54	金融硕士	沈丽	专业型硕士	金融硕士	虚拟经济发展与货币供给的交互影响研究：基于房地产业与金融业的实证	李世美	推荐参评省优
55	金融硕士	唐芳琪	专业型硕士	金融硕士	阿里巴巴农业供应链金融运作模式研究	周孟亮	推荐参评省优
56	生物工程	费雁泉	专业型硕士	工程硕士	低聚木糖对高脂饮食引起的结肠炎症的抑制作用	王征	推荐参评省优
57	食品加工与安全	鲁迨	专业型硕士	农业硕士	基于金纳米颗粒比色检测丙烯酰胺和不同等电点蛋白的新方法	石星波	推荐参评省优
58	兽医硕士	靳元春	专业型硕士	兽医硕士	猎豹狮弓蛔虫线粒体基因组序列测定与分析	刘进辉	推荐参评省优
59	草业	李顺	专业型硕士	农业硕士	不同添加剂对籽粒苋混合青贮品质的影响	杨知建、张志飞	
60	工商管理硕士	高梅玉	专业型硕士	工商管理硕士	银行运营管理优化路径研究	杨亦民	
61	农村与区域发展	瞿骊颖	专业型硕士	农业硕士	湖南省农村土地确权及其绩效评价研究——基于314份问卷分析	唐浩	
62	农村与区域发展	石利婷	专业型硕士	农业硕士	靖州县国际农发基金（IFAD）贷款项目发展研究	周孟亮	
63	农业机械化	田红圻	专业型硕士	农业硕士	水稻育种研发基地项目施工进度风险管理研究	吴凤平	
64	农业科技组织与服务	李金宽	专业型硕士	农业硕士	农民专业合作社节水灌溉技术采纳意愿研究——以河北赵县为例	卢向阳	
65	农业科技组织与服务	尉宏博	专业型硕士	农业硕士	长沙县农业技术对劳动力的替代作用研究	黄建强	
66	农业信息化	邓梦洁	专业型硕士	农业硕士	基于高光谱的苧麻叶片SPAD值反演模型建立	曹晓兰	
67	生物工程	肖璞	专业型硕士	工程硕士	油茶种质资源遗传多样性的ISSR与SCoT分析	田云	
68	食品加工与安全	李燕	专业型硕士	农业硕士	淮山全粉添加量对面团特性及面包品质的影响	李清明	
69	兽医硕士	刘莎莎	专业型硕士	兽医硕士	钩吻素甲、钩吻素子和钩吻素已在生物样品中的二维液相色谱方法研究	刘兆颖	
70	心理健康教育	杨芹	专业型硕士	教育硕士	青少年希望感的测量分析及应用	凌宇	
71	养殖	高虎	专业型硕士	农业硕士	miR-499靶向PTEN基因调控猪未成熟支持细胞生长的机理研究	陈斌	
72	养殖	朱瑾	专业型硕士	农业硕士	枯草芽孢杆菌对肥育猪生产性能、肉品质和血浆指标的影响	曲湘勇	
73	植物保护	欧阳依依	专业型硕士	农业硕士	20种重组AcMNPV的构建及生物活性分析	黄国华	