

# 华中农业大学文件

校发〔2017〕10号

## 华中农业大学关于表彰 2015–2016 学年度 校级优秀研究生学位论文作者及指导教师的决定

校属有关单位：

为激励广大研究生刻苦钻研，提高科技创新能力，鼓励研究生指导教师潜心治学、教书育人，根据《华中农业大学研究生优秀学位论文评选奖励办法》（校发〔2012〕180号）等文件精神，经学院推荐，校学位评定委员会审核和公示，评选出《水稻叶片结构对水力导度与光合作用的影响及其机理》（作者：熊栋梁、导师：黄见良）等 42 篇优秀博士学位论文，《低剂量多菌灵对核盘菌刺激作用研究》（作者：狄亚丽、导师：朱福兴）等 56 篇优秀硕士学位论文，《中国梨主产区胴枯病病原鉴定及其生物学特性研究》（作者：白晴、导师：王国平）等 27 篇优秀硕士专业学位论文。学校决定对获奖作者及其指导教师予以表彰奖励。

希望受表彰的个人再接再厉，进一步发扬积极进取、勇攀高

峰的精神，在新的一年里取得更大成绩。希望各有关单位认真总结经验，围绕学校“双一流”建设目标，采取有力措施，不断提高研究生教育质量。希望全体研究生及指导教师向受表彰的先进个人学习，不断增强创新意识，提高创新能力，为把我校建设成为特色鲜明的研究型大学做出新的更大贡献。

附件：华中农业大学 2015-2016 学年度优秀研究生学位论文作者及指导教师名单

华中农业大学  
2017年2月16日

## 附件

### 华中农业大学 2015-2016 学年度优秀研究生学位论文作者及指导教师名单

序号	学院	研究生姓名	导师姓名	论文题目	专业(领域)	学位类型
1	植物科技学院	熊栋梁	黄见良	水稻叶片结构对水力导度与光合作用的影响及其机理	作物栽培学与耕作学	博士
2	植物科技学院	宋修仕	廖玉才	禾谷镰刀菌细胞壁形成相关基因及其 RNAi 片段功能鉴定	作物生物技术	博士
3	植物科技学院	楼轶	李国庆	重寄生真菌盾壳霉感应环境 pH 值的分子机制及其对生防效果影响的研究	植物病理学	博士
4	植物科技学院	赵耀	雷朝亮	转基因棉对棉蚜及其天敌龟纹瓢虫的影响	农业昆虫与害虫防治	博士
5	植物科技学院	吴元龙	张献龙	陆地棉隐性核不育系1355A 败育机制转录组学与蛋白质组学研究	作物遗传育种	博士
6	植物科技学院	秦毛毛	涂金星	甘蓝型油菜隐性核不育材料7365AB 蛋白质组差异分析	作物遗传育种	博士
7	植物科技学院	翟立峰	王国平	梨轮纹病与干腐病的病原关系及轮纹病菌携带真菌病毒多样性研究	植物病理学	博士
8	植物科技学院	桑文	雷朝亮	赤拟谷盗与四纹豆象对物理因子胁迫的响应机制研究	农业昆虫与害虫防治	博士
9	动科动医学院	朱碧波	曹胜波	乙型脑炎病毒诱导 miR-15b 的表达调控及功能研究	预防兽医学	博士
10	动科动医学院	Farhan Anwar Khan	郭爱珍	牛支原体免疫蛋白组的研究	预防兽医学	博士

11	动科动医学院	张欢	方六荣	泛素特异性蛋白酶 USP15调控 I 型干扰素的机制研究以及 PRRSV 感染细胞的泛素化蛋白质组学	预防兽医学	博士
12	动科动医学院	崔璐莹	丁明星	电针耐受大鼠下丘脑 MIRNA 与脊髓谷氨酸转运体的表达研究	临床兽医学	博士
13	动科动医学院	陈雨珊	毕丁仁	副猪嗜血杆菌感染致炎症相关信号通路的研究	预防兽医学	博士
14	动科动医学院	Sohail Raza	郭爱珍	牛疱疹病毒的 pUL51蛋白对病毒衣壳包膜, 脱膜和次级包膜的影响	预防兽医学	博士
15	动科动医学院	高婷	周锐	tRNA 修饰酶 GidA 调控猪链球菌的生长和致病性的机制研究	预防兽医学	博士
16	动科动医学院	肖珂	彭克美	基于 RNA-Seq 技术的雏鸵鸟胸腺应答硼刺激分子机制研究	基础兽医学	博士
17	动科动医学院	谭成全	彭健	妊娠日粮中可溶性纤维对母猪妊娠期饱感和泌乳期采食量的影响及其作用机理研究	动物营养与饲料科学	博士
18	动科动医学院	陈政	曹胜波	乙型脑炎病毒 NS3蛋白与宿主蛋白相互作用的研究	预防兽医学	博士
19	动科动医学院	胡小明	彭健	袋蛋白 Rb1与锌指蛋白 Bcl6调控干细胞成脂定向的功能及机制研究	动物营养与饲料科学	博士
20	资源与环境学院	马捷	王荔军	水稻(Oryza sativa)细胞壁上有有机、无机硅抑制镉离子吸收的化学机制	植物营养学	博士
21	资源与环境学院	郎笛	刘凡	硫化镉光催化材料的制备及其可见光催化性能研究	农业环境工程	博士
22	资源与环境学院	秦利鸿	王荔军	磷酸钙矿物-有机酸溶液界面的纳米级溶解反应动力学及机制研究	植物营养学	博士
23	生命科技学院	苏键镁	何进	细菌氧化锰的作用机理及生物锰氧化物的特性研究	微生物学	博士
24	生命科技学院	李东	罗杰	玉米籽粒代谢组的生化及遗传基础研究	生物化学与分子生物学	博士
25	生命科技学院	金成	罗杰	水稻类纤维素酶基因 CSLF6在磷积累过程中的功能研究	生物化学与分子生物学	博士

26	园艺林学学院	王昕	叶志彪	番茄长链非编码 RNA 的进化和基于片段相似性鉴定番茄驯化过程中 InDels	蔬菜学	博士
27	园艺林学学院	刘朝阳	邓秀新	甜橙 <i>CsMYBFI</i> 基因的功能鉴定和调控机理研究	果树学	博士
28	园艺林学学院	胡体旭	叶志彪	调控番茄抗坏血酸含量基因的克隆和功能鉴定	蔬菜学	博士
29	园艺林学学院	何钦	田振东	E3泛素连接酶在马铃薯晚疫病抗性免疫应答中的作用研究	蔬菜学	博士
30	工学院	曹秀英	廖庆喜	油菜离心式集排器排种技术与仿真分析	农业机械化工程	博士
31	水产学院	刘寒	王卫民	基于基因组学的团头鲂植食性机制研究	水产养殖	博士
32	水产学院	靖静	梅洁	miR-200家族在鱼类精巢和胚胎发育中的表达和功能研究	水产养殖	博士
33	经济管理学院	李婷婷	李艳军	心理距离情境下农户农资购买决策中的信任研究	农村中小企业管理	博士
34	经济管理学院	陈祺琪	张俊飏	中国农业科技创新能力：空间差异、影响因素与提升策略——以植物新品种为例	农业经济管理	博士
35	经济管理学院	Muhammad amjed iqbal	青平	风险感知、风险管理策略和巴基斯坦棉花农户的贫困性实证研究	农业经济管理	博士
36	食品科技学院	蔡凯	韩鹤友	一维贵金属异质纳米材料的设计合成及其应用研究	食品科学	博士
37	食品科技学院	许威	李斌	溶菌酶/多糖组装行为及调控	农产品加工及贮藏工程	博士
38	食品科技学院	耿放	马美湖	卵巨球蛋白纯化、糖基化结构及其特性研究	食品科学	博士
39	公共管理学院	曹瑞芬	张安录	土地非均衡发展及跨区域财政转移制度研究	土地资源管理	博士
40	公共管理学院	李海燕	蔡银莺	农田保护经济补偿政策农户参与的异质效应研究——以苏州及成都两个典型创新实践区域为实证	土地资源管理	博士

41	信息学院	谢婷	张红雨	甘蓝型油菜3D基因组学的初步研究与应用	生物信息学	博士
42	信息学院	郭静	陈玲玲	地衣芽孢杆菌及其 $\gamma$ -聚谷氨酸合成调控机理的系统生物学研究	生物信息学	博士
43	植物科技学院	狄亚丽	朱福兴	低剂量多菌灵对核盘菌刺激作用研究	农药学	学术学位硕士
44	植物科技学院	陶冶	聂立孝	不同种植方式下水稻产量、水氮利用效率及稻田温室气体排放比较研究	作物栽培学与耕作学	学术学位硕士
45	植物科技学院	周长祥	王满困	松褐天牛肿腿蜂的寄主定位机制	农业昆虫与害虫防治	学术学位硕士
46	植物科技学院	朱丽珍	金双侠	Q型烟粉虱侵染下550份棉花抗感材料的筛选和鉴定	作物遗传育种	学术学位硕士
47	植物科技学院	刘壮	王满困	水稻白叶枯病对褐飞虱及其天敌黑肩绿盲蝽的影响	农业昆虫与害虫防治	学术学位硕士
48	植物科技学院	张淑真	游红	小菜蛾对茼蒿抗性及其相对适合度研究	农药学	学术学位硕士
49	植物科技学院	曹征	张祖新	一个小穗突变体1sd的表型观察和转录组分析	作物遗传育种	学术学位硕士
50	动科动医学院	USAMA ASHRAF	曹胜波	MICRORNA 19b-3p MODULATES JAPANESE ENCEPHALITIS VIRUS-MEDIATED INFLAMMATION VIA TARGETING RNF11	预防兽医学	学术学位硕士
51	动科动医学院	龙佰胜	晏向华	IUGR 新生仔猪肝脏生长和代谢相关蛋白表达规律的研究	动物营养与饲料科学	学术学位硕士
52	动科动医学院	李鲁鲁	黄飞若	亮氨酸调控猪肝脏氨代谢的作用机制研究	动物营养与饲料科学	学术学位硕士
53	动科动医学院	陶晨雨	刘榜	转基因动物核酸、蛋白水平检测方法的研发及应用	动物遗传育种与繁殖	学术学位硕士
54	动科动医学院	魏夏杰	蒋思文	基因内 miR-135a-1/2自身转录调控机制的研究	动物遗传育种与繁殖	学术学位硕士
55	动科动医学院	翟亚军	金卉	鸭坦布苏病毒激活 NF- $\kappa$ B 并诱导 IFN- $\beta$ 的信号通路的分子机制研究	预防兽医学	学术学位硕士

56	动科动医学院	罗静宜	方六荣	猪 $\delta$ 冠状病毒抑制 IFN- $\beta$ 产生的机制研究	预防兽医学	学术学位硕士
57	动科动医学院	赵建青	张安定	猪链球菌2型诱导中性粒细胞胞外诱捕网形成和逃避杀菌效应及其机制的初步研究	预防兽医学	学术学位硕士
58	动科动医学院	耿俊楠	蒋思文	HSPA1A 和 HSPA8在分娩中的功能研究	动物遗传育种与繁殖	学术学位硕士
59	动科动医学院	李文玉	邱昌伟	含硒复合物抑制小鼠移植瘤内血管生成诱导抑瘤作用	临床兽医学	学术学位硕士
60	资源与环境学院	万彪	冯雄汉	磷素对几种纳米氧化物胶体化学稳定性和转化的影响	环境科学	学术学位硕士
61	资源与环境学院	王龙涛	赵建伟	城镇生活污水及路面径流典型治理技术研究	环境工程	学术学位硕士
62	资源与环境学院	魏全全	鲁剑巍	应用数字图像技术进行冬油菜氮素营养诊断的初步研究	植物营养学	学术学位硕士
63	资源与环境学院	杨顺华	张海涛	基于空间回归模型的土壤有机质区域分布特征研究	资源环境信息工程	学术学位硕士
64	资源与环境学院	沈婷婷	向全军	银基/石墨相氮化碳复合光催化材料的制备及其可见光催化性能研究	环境工程	学术学位硕士
65	生命科技学院	张绍伟	刘子铎	微小杆菌 N10-1谷氨酰胺合成酶酶学性质分析及其改良	生物化学与分子生物学	学术学位硕士
66	生命科技学院	黎燕梅	周菲	<i>dsdA</i> 新型筛选标记系统及 <i>OsGLK1</i> 转录因子的功能研究	生物化学与分子生物学	学术学位硕士
67	生命科技学院	洪晗鸣	王石平	水稻抗病相关 sRNA 介导基因调控网络构建	生物化学与分子生物学	学术学位硕士
68	生命科技学院	Mohammad Asadur Rahman	刘子铎	利用固定化技术改良新型冷活性耐盐酯酶的催化特性	生物化学与分子生物学	学术学位硕士
69	园艺林学学院	李斯贝	张金智	柑橘生长素响应因子 ARF 基因家族的表达分析及功能验证	果树学	学术学位硕士
70	园艺林学学院	郑华军	倪德江	基于 SERS 技术的茶叶咖啡碱和茶氨酸快速检测方法研究	茶学	学术学位硕士

71	园艺林学学院	BACHAR DAHRO	刘继红	枳碱性/中性转化酶基因 PtrA/NINV 功能分析	果树学	学术学位硕士
72	园艺林学学院	王靖惠	聂碧华	中国马铃薯 S 病毒安第斯和普通株系的 RT-PCR 分型及分子和病理学鉴定	蔬菜学	学术学位硕士
73	园艺林学学院	张天骋	高翅	武当山风景名胜区五龙宫景区风景特质识别研究	风景园林学	学术学位硕士
74	园艺林学学院	刘江华	王永健	养分异质性与竞争条件下入侵植物和共存本地植物的表现	林学	学术学位硕士
75	经管学院	程沅孜	李谷成	中国油菜籽生产布局时空演变及其驱动因素的实证研究	农业经济管理	学术学位硕士
76	经管学院	张乐	青平	农产品伤害危机背景下农产品品牌外溢效应的实证研究	企业管理	学术学位硕士
77	工学院	王雪玲	丁幼春	油菜精量排种器漏播检测及补种系统设计与试验	农业工程	学术学位硕士
78	工学院	王彩云	王巧华	鸭蛋表面脏污及新鲜度无损检测	农业工程	学术学位硕士
79	水产学院	黄松钱	王卫民	异源多倍体泥鳅的诱导及其育性初步研究	水产养殖	学术学位硕士
80	水产学院	苏玉晶	李莉	微囊藻毒素-LR 生殖内分泌干扰作用的体内和体外实验研究	水生生物学	学术学位硕士
81	水产学院	张豹	王焕岭	团头鲂 <i>fih-1</i> 基因的克隆及其 SNPs 与低氧性状的关联分析	水产养殖	学术学位硕士
82	食品科技学院	黄晴	李斌	两种魔芋精粉的基础应用特性研究	食品科学	学术学位硕士
83	食品科技学院	叶树芯	李斌	铁锰复合氧化物新型固定化及其除砷特性研究	食品科学	学术学位硕士
84	理学院	张亦弛	郑新生	以谷壳为硅源制备具有纳/微复合结构的硅基锂离子电池负极材料及其电化学性能研究	应用化学	学术学位硕士
85	理学院	邹晨晨	韩鹤友	基于碳点和量子点的比率荧光探针构建及其在细胞内 $\text{Cu}^{2+}$ 检测成像的应用	应用化学	学术学位硕士



86	理学院	史敦发	陈浩	过渡金属催化1-氯代炔烃的合成及炔腈吡啶、共轭烯炔衍生化研究	农药学	学术学位硕士
87	理学院	彭美文	肖志东	基于超分子作用的微接触印刷构建图案化聚合物表面及其应用研究	应用化学	学术学位硕士
88	文法学院	李跃梅	张翠娥	分层视角下农民的社会治理参与行为研究——基于山东、湖北2省的数据调查	社会学	学术学位硕士
89	马克思主义学院	罗丹	李恺	农村中小学教师的职业认同与工作价值观研究——基于湖南省郴州市的调查	马克思主义中国化研究	学术学位硕士
90	公共管理学院	罗成	蔡银莺	耕地资源功能属性的空间异质及管理模式研究——湖北省不同类型功能区的实证	土地资源管理	学术学位硕士
91	公共管理学院	刘堃	程华东	我国高校学术治理体系建设研究	教育经济与管理	学术学位硕士
92	公共管理学院	祁凌云	柯新利	基于投入产出模型的农地非农化收益测算及其区域差异研究	土地资源管理	学术学位硕士
93	公共管理学院	朱巧娴	梅昀	基于碳排放测算的湖北省土地利用结构效率的时空演变及改进研究	土地资源管理	学术学位硕士
94	公共管理学院	汪萍	汪文雄	农民有效参与影响农地整治项目绩效的机理及效应研究	土地资源管理	学术学位硕士
95	公共管理学院	刘超琼	彭开丽	土地利用变化对生态脆弱性的影响评价——以安徽省黄山市为例	土地资源管理	学术学位硕士
96	公共管理学院	陈宇	单玉红	武汉城市圈碳氧平衡评价及区域差别化土地利用调控研究	土地资源管理	学术学位硕士
97	公共管理学院	廖成泉	胡银根	宅基地置换中农户福利保障机制研究——以武汉市典型区域为例	土地资源管理	学术学位硕士
98	信息学院	陆亚平	夏静波	基于代谢通路的水稻全表型组关联分析	生物信息学	学术学位硕士
99	植物科技学院	白晴	王国平	中国梨主产区胴枯病原鉴定及其生物学特性研究	农业推广硕士(植物保护)	专业学位硕士
100	动科动医学院	周颖	齐智利	亚麻籽对蛋鸭产蛋性能、脂质代谢及肝脏 SCD1基因表达的影响	农业推广硕士(养殖)	专业学位硕士

101	动科动医学院	谢倩茹	胡长敏	牛多杀性巴氏杆菌 B 型制苗株的筛选及 A、B 型二价灭活疫苗的研制	兽医硕士	专业学位硕士
102	动科动医学院	崔璐	张淑君	MBL1、FABP4和 FABP9基因多态性及其与奶牛产奶性能和体细胞评分的相关性	农业推广硕士（养殖）	专业学位硕士
103	动科动医学院	彭珍	赵书红	恩施黑猪部分种质特性研究	农业推广硕士（养殖）	专业学位硕士
104	动科动医学院	魏宝兴	赵书红	氨气对仔猪肺部结构及纤维化相关基因表达的影响	农业推广硕士（养殖）	专业学位硕士
105	资源与环境学院	田亚男	林杉	中亚热带丘陵区茶园土壤温室气体排放及其影响因素	工程硕士（环境工程）	专业学位硕士
106	资源与环境学院	王远航	谭中欣	生物炭的制备与改性及对镉污染土壤修复研究	工程硕士（环境工程）	专业学位硕士
107	资源与环境学院	占旭	姜存仓	不同钾水平对柑橘枳砧生长及其生理生化特性的影响	农业推广硕士（农业资源利用）	专业学位硕士
108	生命科学技术学院	袁澈	周明	从蓝细菌光敏色素分子设计出新型 PAS-GAF 类远红色荧光蛋白生物探针	工程硕士（生物工程）	专业学位硕士
109	园艺林学学院	张萍	王永健	资源斑块性对入侵植物与本地植物克隆整合效应的影响	林业	专业学位硕士
110	园艺林学学院	周凡力	高翅	川蜀纪念园林形成及变迁研究	风景园林硕士	专业学位硕士
111	园艺林学学院	尹欣幸	彭抒昂	柑橘交替结果休闲树的省力化花果管理及机械修剪对秋梢的影响研究	农业推广硕士（园艺）	专业学位硕士
112	园艺林学学院	雍小慧	王永健	资源斑块性对入侵与本地克隆植物克隆生长的影响	林业	专业学位硕士
113	经济管理学院	庄丽媛	包玉泽	基于价值创造逻辑的生鲜农产品电商商业模式研究	农业推广硕士（农村与区域发展）	专业学位硕士
114	经济管理学院	曹卫平	张彩华	联通客户满意度管理问题及其对策研究	工商管理硕士	专业学位硕士
115	经济管理学院	葛静芳	李谷成	中国粮食全要素生产率及其地区差距的实证研究	农业推广硕士（农村与区域发展）	专业学位硕士

116	经济管理学院	易岚	李崇光	基于供应链关系质量的质量管理绩效影响因素研究：以湖北企业为例	工商管理硕士	专业学位硕士
117	工学院	马章宇	黄汉英	基于声学信息的淡水鱼品种识别及存活率预测模型建立	工程硕士（农业工程）	专业学位硕士
118	工学院	张幸	丁幼春	池塘养殖船自动导航系统设计与试验	工程硕士（农业工程）	专业学位硕士
119	水产学院	陈峰	罗智	铁对铜诱导矛尾复虾虎鱼脂肪沉积及其离子转运的影响	农业推广硕士（渔业）	专业学位硕士
120	水产学院	祁梅	王江华	内质网应激介导的微囊藻毒素致斑马鱼胚胎发育损伤的研究	农业推广硕士（渔业）	专业学位硕士
121	食品科技学院	王琪	蔡朝霞	基于纳米材料的四种禽蛋蛋白质快速痕量检测方法的研究	工程硕士（食品工程）	专业学位硕士
122	文法学院	盛林林	万江红	个案工作对农村陪读家庭儿童自卑心理的介入研究——以F家庭为例	社会工作	专业学位硕士
123	公共管理学院	姜文浩	刘松年	基层社会治理中法治权威建立的思考与对策——基于山东省某县的调查	公共管理	专业学位硕士
124	公共管理学院	潘柳欣	胡伟艳	多元主义视角城市社区福利供给的有效性研究——以济南市为例	公共管理	专业学位硕士
125	公共管理学院	黄翔	柯新利	中国耕地利用投入要素集约度的时空差异及其结构特征分析	农业推广硕士（农村与区域发展）	专业学位硕士

