

华中农业大学文件

校发〔2015〕214号

华中农业大学关于表彰2014-2015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《棉花 P450 基因 CYP82D 调控系统性细胞死亡》（作者：孙龙清、导师：张献龙）等 46 篇优秀博士学位论文，《蔷薇科植物上两种未知病毒的基因组克隆及其分子特性分析》（作者：何艳、导师：徐文兴）等 50 篇优秀硕士学位论文，《利用 RNAi 技术提高棉花对棉铃虫的抗性及其 8 个凝集素基因的克隆与进化分析》（作者：田庚、导师：金双侠）等 17 篇优秀硕士学位论文。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，围绕学校第九次党代会提出的“培养一流研究生”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 2014-2015 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

2016 年 1 月 20 日

附件

华中农业大学 2014-2015 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	学位类型
1	植物科技学院	孙龙清	张献龙	棉花 P450 基因 CYP82D 调控系统性细胞死亡	作物遗传育种	博士
2	植物科技学院	刘立江	姜道宏	核盘菌新型 RNA 病毒研究	植物病理学	博士
3	植物科技学院	张豹	刘克德	甘蓝型油菜导入系构建、重要农艺性状 QTL 分析和白花基因克隆	作物生物技术	博士
4	植物科技学院	刘思思	王沫	甜菜夜蛾蛹黑突变体的适合度变化及其黑化机制研究	农药学	博士
5	植物科技学院	李晓雪	张宏宇	橘小实蝇 RNAi 及其对 RNAi 的免疫耐受机制研究	农业昆虫与害虫防治	博士
6	植物科技学院	王寒涛	林忠旭	陆地棉遗传图谱的构建及其重要农艺性状的 QTL 定位	作物遗传育种	博士
7	植物科技学院	程伟	廖玉才	抗赤霉病相关基因转化小麦及其抗病性分析	作物生物技术	博士
8	植物科技学院	李丰成	彭良才	植物细胞壁结构特征与生物质高效利用分子机理研究	作物遗传育种	博士
9	植物科技学院	李清源	周永明	甘蓝型油菜 Bna. TTG2 基因家族功能分析	作物遗传育种	博士
10	植物科技学院	宫安东	廖玉才	镰刀菌和黄曲霉菌生防菌的分离及拮抗机理研究	作物生物技术	博士
11	植物科技学院	姜洁锋	牟同敏	分子标记辅助选择培育抗稻瘟病和白叶枯病水稻光温敏核不育系	作物遗传育种	博士
12	植物科技学院	夏胜前	涂金星	油菜核不育基因 BnRf 和恢复基因 BnMs4 的图位克隆及功能验证	作物生物技术	博士
13	动科动医学院	张强	金梅林	副猪嗜血杆菌喹诺酮耐药分子特征及猪链球菌多重耐药机制研究	预防兽医学	博士
14	动科动医学院	苑望	胡敏	粪类圆线虫 RIOK-1 蛋白激酶基因的结构和功能研究	预防兽医学	博士
15	动科动医学院	韩燕国	姜勋平	KISS1 基因免疫去势效果及机制的研究	动物遗传育种与繁殖	博士
16	动科动医学院	万丹	袁宗辉	DON 的处置及其抑制大鼠 GH3 细胞生长激素分泌的机制研究	基础兽医学	博士
17	动科动医学院	李娟	袁宗辉	喹烯酮在猪、鸡、鲤和大鼠体内处置与残留消除研究	基础兽医学	博士
18	动科动医学院	匡秀华	袁宗辉	华中地区三种畜禽病原菌耐药和毒力的流行性及分子特征研究	基础兽医学	博士
19	资源与环境学院	王小明	冯雄汉	几种亚稳态铁氧化物的结构、形成转化及其表面物理化学特性	土壤学	博士

20	资源与环境学院	贺从武	王荔军	水稻 (Oryza sativa) 细胞壁上硅-半纤维素复合物存在的化学证据及功能研究	植物营养学	博士
21	资源与环境学院	严玉鹏	冯雄汉	几种土壤有机磷在铁铝氧化物表面的吸附、解吸与沉淀	土壤学	博士
22	资源与环境学院	陈水森	徐芳森	甘蓝型油菜磷高效的蛋白组学与比较基因组学研究	植物营养学	博士
23	生命科技学院	陈伟	罗杰	水稻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
24	生命科技学院	龚亮	张启发	水稻代谢数量性状位点研究及代谢相关基因克隆	生物化学与分子生物学	博士
25	生命科技学院	刘小云	周道绣	水稻 H3K27 甲基转移酶基因的功能研究	生物化学与分子生物学	博士
26	生命科技学院	杨猛	林拥军	水稻 NRAMP 家族基因在 Mn 和 Cd 转运中的功能研究	生物化学与分子生物学	博士
27	生命科技学院	董学奎	罗杰	水稻苯丙烷代谢物的时空分布及其自然变异的遗传基础研究	生物化学与分子生物学	博士
28	生命科技学院	吴艳玲	杨在清	Adipose 基因转录调控及功能研究	生物化学与分子生物学	博士
29	生命科技学院	许纯珏	张启发	水稻粒宽基因 GS5 的调控与分子机理研究	生物化学与分子生物学	博士
30	园艺林学学院	曾云流	邓秀新	柑橘果肉有色体的结构特征及其分化研究	果树学	博士
31	园艺林学学院	丁毓端	程运江	柑橘采后衰老的转录和代谢网络研究	果树学	博士
32	园艺林学学院	伍小萌	郭文武	参与柑橘体细胞胚发生的“小分子 RNAs - 靶基因”调控组合的发掘与分析	果树学	博士
33	园艺林学学院	吴巨勋	伊华林	基于组学的奉节晚橙晚熟变异分子机理研究	果树学	博士
34	工学院	刘善梅	李小昱	基于高光谱成像技术的冷鲜猪肉品质无损检测方法研究	农业机械化工程	博士
35	水产学院	胡青	李大鹏	黄鳝性逆转相关基因的克隆及其调控机制的研究	水生生物学	博士
36	水产学院	陈启亮	罗智	铜对黄颡鱼和矛尾复虾虎鱼脂类代谢的影响及机理研究	水产养殖	博士
37	水产学院	何珊	梁旭方	鳊与草鱼摄食调控转录组学比较研究	水生生物学	博士
38	食品科技学院	周彬	李斌	功能化静电纺纳米纤维膜的构建及应用	食品科学	博士
39	食品科技学院	李婷婷	韩鹤友	功能化碳材料的制备及其在超级电容器中的应用	食品科学	博士
40	食品科技学院	尹涛	熊善柏	纳米鱼骨的制备、特性表征及其对鱼糜胶凝影响的机制研究	水产品加工及贮藏工程	博士
41	食品科技学院	李娜	韩鹤友	纳米生物复合探针的制备及其生物靶向成像与光治疗应用	食品科学	博士
42	经济管理学院	田云	张俊飏	中国低碳农业发展：生产效率、空间差异与影响因素研究	农业经济管理	博士
43	经济管理学院	Muhammad Ishaq	青平	食品安全法规和农产品贸易模式研究	农林经济管理	博士
44	经济管理学院	王伟新	祁春节	小农经营、交易关系与农产品价格形成研究	农业经济管理	博士
45	公共管理学院	杨欣	张安录	基于市民和农户两类微观主体视角的农田生态补偿研究	土地资源管理	博士

46	公共管理学院	张俊峰	张安录	土地资源空间异质性与差别化土地管理研究——武汉城市圈的实证研究	土地资源管理	博士
47	植物科技学院	何艳	徐文兴	蔷薇科植物上两种未知病毒的基因组克隆及其分子特性分析	植物病理学	学术学位硕士
48	植物科技学院	梁宏杰	朱福兴	Strobilurins 类杀菌剂吡唑醚菌酯对核盘菌生物活性的研究	农药学	学术学位硕士
49	植物科技学院	孙黎明	聂立孝	旱直播条件下杂交水稻最佳播种量研究	作物栽培学与耕作学	学术学位硕士
50	植物科技学院	王娟	王满囤	松褐天牛气味结合蛋白基因的克隆与功能分析	农业昆虫与害虫防治	学术学位硕士
51	植物科技学院	李兴华	杨特武	直播油菜氮素利用及早期渍水对油菜种子萌发成苗和幼苗生长的影响	作物栽培学与耕作学	学术学位硕士
52	植物科技学院	郑曼曼	聂立孝	种子引发对旱直播水稻萌发、生长及产量的影响	作物栽培学与耕作学	学术学位硕士
53	植物科技学院	何永辉	涂礼莉	棉花钙调素与类钙调素基因家族表达分析及棉花纤维离子组测定	作物遗传育种	学术学位硕士
54	植物科技学院	武语笛	范楚川	白菜型油菜多室基因 BrCLV3 的功能研究	作物遗传育种	学术学位硕士
55	动科动医学院	段小冬	曹胜波	MiR-206 调控 LPS 介导胶质细胞炎症反应的机制研究	预防兽医学	学术学位硕士
56	动科动医学院	王悦	黄飞若	EPA 和 DHA 调控 Caco-2 细胞乳糜微粒组装的机制研究	动物营养与饲料科学	学术学位硕士
57	动科动医学院	张雨萌	宋云峰	猪繁殖与呼吸综合征病毒 Nsp10 解旋酶关键活性位点的研究及酶抑制剂的筛选	预防兽医学	学术学位硕士
58	动科动医学院	王为	彭克美	硼对雏鸵鸟胫骨生长发育及 RANKL/RANK/OPG 信号通路的影响	基础兽医学	学术学位硕士
59	动科动医学院	黄开松	金梅林	猪链球菌 2 型表面精氨酸肽酶的鉴定与其功能的研究	预防兽医学	学术学位硕士
60	动科动医学院	马娟娟	蒋思文	利用转基因鼠模型验证猪的 Myoz1/Myf6 启动子上调肌肉组织中猪的 PPAR- γ 2/MyoD 基因的表达	动物遗传育种与繁殖	学术学位硕士
61	动科动医学院	施忠秋	齐智利	RT-PCR 结合 AVF 技术研究热应激对山羊肝脏糖异生的影响及机理	动物营养与饲料科学	学术学位硕士
62	动科动医学院	肖启玲	石德时	通城猪与大白猪猪肝羧酸酯酶表达谱与品种差异研究	预防兽医学	学术学位硕士
63	资源与环境学院	雷晶	姜存仓	不同基因型棉花钠钾交互和替代效应及其机制研究	植物营养学	学术学位硕士
64	资源与环境学院	韩宗伟	黄魏	地理空间分析中土壤景观模型的设计与创新应用	资源环境信息工程	学术学位硕士
65	资源与环境学院	刘威	黄丽	连续秸秆还田对土壤结构性、养分和有机碳组分的影响	土壤学	学术学位硕士
66	资源与环境学院	邹佳佳	华玉妹	湖北大冶农田土壤重金属的形态分析及其污染的化学钝化修复	环境工程	学术学位硕士
67	生命科技学院	曾志明	胡涌刚	芽胞@胶体金微球用于检测猪胸膜肺炎放线杆菌感染血清中 ApxIVA 抗体	微生物学	学术学位硕士
68	生命科技学院	陈林	刘子铎	几丁质酶的酶学性质及生防线虫机理研究	生物化学与分子生物学	学术学位硕士
69	生命科技学院	姚佩	张利莉	甘氨酸氧化酶的体外定向进化及 F247 饱和突变研究	微生物学	学术学位硕士
70	生命科技学院	程启朋	刘子铎	海洋细菌 <i>Zunongwangia</i> sp. 海藻糖酶学分析及体外定向进化	生物化学与分子生物学	学术学位硕士
71	园艺林学学院	胡小梅	刘永忠	柑橘 ATP-柠檬酸裂解酶基因的挖掘与其在柠檬酸代谢中的作用研究	果树学	学术学位硕士

72	园艺林学学院	李航	邓秀新	宜昌橙及两个地方柑橘种的资源调查与评价	果树学	学术学位硕士
73	园艺林学学院	武晓静	张卓文	资源斑块交互性与一致性对根茎克隆植物生长特性与克隆整合的影响	林学	学术学位硕士
74	园艺林学学院	孟雪峰	王永健	多资源空间异质性对蝴蝶花克隆生长和种内竞争的影响	林学	学术学位硕士
75	园艺林学学院	王小丽	马兆成	荔枝水溶性提取蛋白及柑橘 Citsh1 蛋白促炎效果评价研究	园艺学	学术学位硕士
76	园艺林学学院	丰珂珏	杨晓萍	茶多酚-丙烯酸系高吸水树脂的制备及其性能研究	茶学	学术学位硕士
77	园艺林学学院	孙敬琦	高翅	明代愚公谷造园艺术研究	风景园林学	学术学位硕士
78	经管学院	冯娇娇	青平	负面社会影响对组织成员非伦理决策作用的研究	企业管理	学术学位硕士
79	经管学院	李俊青	李崇光	水果市场价格预测与波动预警研究	企业管理	学术学位硕士
80	工学院	黄涛	李小昱	基于半透射光谱成像技术的马铃薯内外缺陷检测方法研究	农业电气化与自动化	学术学位硕士
81	工学院	刘明峰	廖庆喜	油菜钵苗移栽机双五杆栽植机构设计与试验	农业机械化工程	学术学位硕士
82	水产学院	吴术盛	刘学芹	SVCV 感染 EPC 细胞 microRNA 表达谱的初步研究	水生生物学	学术学位硕士
83	水产学院	刘立春	刘小玲	壳寡糖对团头鲂头肾巨噬细胞免疫功能的影响	水产养殖	学术学位硕士
84	水产学院	黄超	罗智	水体铜和锌暴露对矛尾复虾虎鱼肝脏脂代谢的影响	水产养殖	学术学位硕士
85	食品科技学院	安亚平	李斌	川陈皮素过饱和自乳化纳米乳液构建及其生物可给性评价	食品科学	学术学位硕士
86	食品科技学院	何蕾	李斌	低密度脂蛋白/羧甲基纤维素钠纳米凝胶靶向递送体系研究	食品科学	学术学位硕士
87	食品科技学院	林柳风	李斌	溶菌酶/果胶复合体系的构建及其在营养与药物递送体系中的应用研究	食品科学	学术学位硕士
88	理学院	傅世林	韩鹤友	均相三方碲硒纳米晶可控合成方法的研究	应用化学	学术学位硕士
89	理学院	韩昌	鲁哲学	多孔二氧化硅薄膜的制备及其在蛋白质分子印迹中的应用	农药学	学术学位硕士
90	文法学院	刘渊博	刘旭霞	我国转基因生物技术应用的公众参与制度研究	经济法学	学术学位硕士
91	文法学院	邓燕珍	马威	非物质文化遗产的本真性传承与保护研究——以湘西苗族鼓舞为例	社会学	学术学位硕士
92	马克思主义学院	吕英喆	吴春梅	理性选择视域下农民的公共价值观念分析——基于湖北五个村庄公共事务治理的调查	马克思主义中国化研究	学术学位硕士
93	公共管理学院	陈红蕾	彭开丽	土地利用结构与社会经济结构相关性及其区域差异性研究——以武汉城市圈为例	土地资源管理	学术学位硕士
94	公共管理学院	李芳芳	陈新忠	基于成才规律的农科学术型研究生培养创新研究	教育经济与管理	学术学位硕士
95	公共管理学院	员开奇	董捷	湖北省土地利用碳排放效率及差别化低碳土地利用调控研究	土地资源管理	学术学位硕士
96	信息学院	杨晓霞	张红雨	联合特征驱动方法和模板方法预测蛋白质的核酸绑定残基	生物信息学	学术学位硕士
97	植物科技学院	田庚	金双侠	利用 RNAi 技术提高棉花对棉铃虫的抗性 & 8 个凝集素基因的克隆与进化分析	农业推广硕士(作物)	专业学位硕士
98	动科动医学院	王超	齐智利	酵母铬和二氢吡啶对热应激条件下围产期奶牛营养调控作用的研究	农业推广硕士(养殖)	专业学位硕士

99	资源与环境学院	朱盼	姜存仓	酸性红壤施用生物炭对烟苗生长及土壤理化性状和养分淋失的影响	农业推广硕士(农业资源利用)	专业学位硕士
100	资源与环境学院	张若兮	杨勇	基于贝叶斯最大熵和辅助信息的土壤连续属性空间预测方法	农业推广硕士(农业信息化)	专业学位硕士
101	资源与环境学院	张瑛	石磊	油菜响应低磷胁迫的根系形态构型 QTL 的定位和解析	农业推广硕士(农业资源利用)	专业学位硕士
102	园艺林学学院	庞旭凤	许林	茶花抗寒性评价与抗寒生理机制研究	林业硕士	专业学位硕士
103	园艺林学学院	李君	舒常庆	海南与西双版纳橡胶林土壤微生物学特征研究	林业硕士	专业学位硕士
104	经济管理学院	周言覃	周德翼	农村金融深化对农民福祉的传导机制研究	农业推广硕士(农村与区域发展)	专业学位硕士
105	经济管理学院	何叶	李艳军	ZYJT 员工满意度现状研究	工商管理硕士	专业学位硕士
106	经济管理学院	高翔	李志平	银行间市场风险控制指标体系构建研究	工商管理硕士	专业学位硕士
107	经济管理学院	陈向飞	严奉宪	精益价值链成本管理在 F 公司的应用及效果评价	工商管理硕士	专业学位硕士
108	经济管理学院	马燕京	何德华	家用风机品牌形象对顾客满意度影响的研究	工商管理硕士	专业学位硕士
109	经济管理学院	马慧萍	包玉泽	管理时尚在中国的传播动因与过程特征研究——基于开封市图书馆的数据分析	工商管理硕士	专业学位硕士
110	工学院	夏高兵	王树才	克氏原螯虾去肠机设计与试验	工程硕士(农业工程)	专业学位硕士
111	工学院	李丽洁	孟海波	玉米秸秆热解炭化实验研究	工程硕士(农业工程)	专业学位硕士
112	水产学院	苏虹程	单保庆	海河流域典型水系河流沉积物中重金属污染特征研究	农业推广硕士(渔业)	专业学位硕士
113	食品科技学院	曾淑薇	黄琪琳	磷酸盐对草鱼肌原纤维蛋白流变行为和结构特性的影响	工程硕士(食品工程)	专业学位硕士

