

附件:

2019 届校优秀硕士学位论文名单

序号	学号	作者姓名	学科(领域)名称	论文题目	指导教师
1	0202016076	钟川	生态学	稻田不同种植模式对土壤肥力、细菌多样性及温室气体排放的影响	黄国勤
2	0202016130	龚丝雨	作物栽培学与耕作学	烟草苗期耐低磷基因型筛选及生理机制研究	刘齐元
3	0202016134	王颖	作物遗传育种	水稻黄绿叶基因 YGL-15 的定位及候选基因分析	黄英金
4	0202016150	戈伶俐	蔬菜学	黄瓜 AGL15-like 基因的克隆及功能分析	杨寅桂
5	0202016159	唐子清	植物病理学	OsGWD1 在水稻与水稻尖细潜根线虫互作中的功能分析	崔汝强
6	0202016160	鄢明峰	植物病理学	奉新猕猴桃溃疡病原菌鉴定、检测及室内药剂筛选	蒋军喜
7	0202016043	聂堂杰	植物学	还亮草复合体(毛茛科)的物种生物学研究——表型、核型及分子系统初探	杨光耀 张文根
8	0202016044	张秀兰	植物学	氮磷添加对杉木凋落叶质量的影响及其分解过程	陈伏生 方向民
9	0202016227	向云西	森林经理学	马尾松天然林生态系统化学计量特征研究	欧阳勋志
10	0202016229	邹秀秀	野生动植物保护与利用	基于松香基季铵盐的有序超微孔材料形貌调控及抑菌应用	陈尚铎 王鹏
11	0202016230	黄晶	野生动植物保护与利用	柠檬醛基脲类化合物的合成及其生物活性研究	王宗德 肖转泉
12	0202016235	徐晓凤	水土保持与荒漠化防治	pH 对红壤和潮土有机碳转化及土壤微生物群落结构的影响	牛德奎
13	0232016015	刘俊萍	林业硕士	覆盖对油茶细根和果实产量的影响	胡冬南 左继林
14	0202015189	罗丹	动物营养与饲料科学	烟酸对乳酸诱导的瘤胃上皮细胞凋亡的保护机制研究	欧阳克蕙

15	0202016200	廖春华	特种经济动物饲养	氟胺氰菊酯对西方蜜蜂幼虫发育、工蜂生存能力及肠道菌群的影响	曾志将 吴小波
16	0202016206	李 昊	预防兽医学	shRNA 表达载体抗猪 δ 冠状病毒感染的研究	唐玉新
17	0202016214	代雪艳	临床兽医学	犬疱疹病毒的分离鉴定及 US6 基因的生物信息学分析	张彩英 曹华斌
18	0222016002	罗驰骋	兽医硕士	白藜芦醇对鸡脂肪变性肝细胞 PPAR α 信号通路的调控机理及 PPAR α 慢病毒过表达载体的构建	胡国良 叶俊华
19	0202016259	肖慧婷	农业经济管理	劳动力非农转移背景下家庭照料对农地流转的影响机制研究--基于江西永新县农户样本调查	朱述斌
20	0212016025	黄 强	农村与区域发展	农户禀赋对其农产品电子商务经营绩效的影响——基于江西省的调查	郭锦墉
21	0202016155	孙小香	土壤学	水稻叶片叶绿素和氮素含量的高光谱估测研究	赵小敏
22	0202016291	江叶枫	土地资源管理	鄱阳湖平原典型小流域不同农业土地利用方式对土壤碳氮空间分布的影响	郭熙
23	0202016098	刘 鑫	食品科学	纳米抗体应用于前列腺特异性抗原及黄曲霉毒素 B1 的免疫传感分析研究	王文君 王 丹
24	0202016242	张梦雅	农产品加工及贮藏工程	皮蛋蛋白源性抗肠炎肽的筛选及其作用机制研究	涂勇刚
25	0212016079	褚路路	食品加工与安全	蒺藜多糖的理化性质、护肝活性及蒺藜淀粉复合凝胶体系的探究	郑国栋 张志刚
26	0242016022	王 宁	食品工程	柳叶腊梅叶醇提物抑菌性及与链霉素联用抑菌机理初探	王文君 万建春
27	0242016024	沈 飞	生物工程	农业废弃物稻草和猪粪生物降解及厌氧消化关键技术研究	张庆华
28	0202016065	王小琴	细胞生物学	蓝细菌中 α -酮戊二酸到琥珀酸转化途径关键酶的催化功能与机理研究	李志敏
29	0202016062	王骞若	细胞生物学	日本乙型脑炎病毒激活 PERK 信号通路分子机制和致病性研究	孔令保