

全国林业专业学位研究生教育指导委员会

教指委[2018]8号

关于公布第三届全国林业硕士专业学位研究生 优秀学位论文评选结果的通知

各培养单位：

第三届全国林业硕士专业学位研究生优秀学位论文评选活动日前结束。经培养单位申报、第二届教指委第四次会议评议表决，《北京市房山区典型小流域综合治理效益评价研究》等28篇论文入选第三届全国林业硕士专业学位研究生优秀学位论文（名单见附件）。

希望各培养单位以优秀学位论文评选为契机，进一步推动林业硕士专业学位研究生教育改革和创新，提高林业硕士专业学位研究生培养质量。

证书发放等事宜另行通知。

附件：第三届全国林业硕士专业学位研究生优秀学位论文名单

全国林业专业学位研究生教育指导委员会

二〇一八年十二月十五日



附件：

第三届全国林业硕士专业学位研究生优秀学位论文名单

序号	论文题目	培养单位	作者	校内导师	校外导师
1	北京市房山区典型小流域综合治理效益评价研究	北京林业大学	孙若修	张建军	朱国平
2	基于 SOFM 模型的湖南省水土流失重点防治区划分研究	北京林业大学	段雅茹	信忠保	雷廷武
3	森林城市规划研究——以辽阳市为例	北京林业大学	李睿	张志强	童舟
4	基于隔盐新材料的柴达木盐碱地造林技术研究	北京林业大学	王池宇	贺康宁	谢守忠
5	晋西黄土区果农间作系统中果树遮阴范围的时空分布特征	北京林业大学	王晶晶	毕华兴	李帼英
6	河北省滦平县安纯沟小流域综合治理研究	北京林业大学	吴国宏	丁国栋	周连兄
7	沟眶象和臭椿沟眶象趋性及复眼结构研究	北京林业大学	文超	温俊宝	曹川健
8	本晚樱枝条芽的生长发育与其水培生根之间的关系	河南农业大学	张东晓	刘震、耿晓东	朱平乐
9	模拟氮沉降和 UV-B 辐射对本地和入侵种群乌柏生长的影响	江西农业大学	刘倩	郭晓敏、张令	潜伟平
10	黄柏烂皮病病原及其生物防治研究	四川农业大学	崔玉婷	李姝江	陈有忠
11	核桃炭疽病的发生规律及化学防治技术研究	四川农业大学	黄雄	肖千文	肖前刚
12	巨桉(<i>Eucalyptus grandis</i>)凋落物酚酸类化干物质对赤子爱胜蚓	四川农业大学	余俊里	张丹桔	李仁洪
13	配施基肥对核桃生长及结果的影响	西北农林科技大学	杜天宇	翟梅枝	王颖鑫
14	花椒果皮黄酮多酚类物质提取及抗氧化抑菌活性研究	西北农林科技大学	李玄	魏安智	巨成霖
15	抚育间伐对华山松人工林生长及其天然更新的影响研究	西北农林科技大学	张小鹏	王得祥	张宋智
16	平欧杂种榛黄化萌条扦插生根影响因子研究	新疆农业大学	田雪邻	史彦江	宋峰惠
17	拟建郴州民用机场项目对鸟类的生态影响评价与缓解对策	中南林业科技大学	崔珊	杨道德	康祖杰

18	新型风粉混合灭火剂的研制与试验	中南林业科技大学	黄杨博	刘发林	吴际友
19	三个树种凋落物分解的非加合效应对基质质量的响应	华中农业大学	罗新	王鹏程	曾立雄
20	蛹虫草食药产品的研制	东北林业大学	李文娟	张国财	李滇华
21	基于表型性状与分子标记的锥栗主栽农家品种遗传多样性分	福建农林大学	董蒙蒙	陈辉	刘国敏
22	福建主要乔木燃烧释放的PM2.5排放因子及其化学组分研究	福建农林大学	鞠园华	郭福涛	刘春华
23	黑翅土白蚁对福建柏的危害动态及寄主抗虫性的初步研究	福建农林大学	林建辉	梁光红	陈振东
24	杉木采穗母树根基季节性萌发特征及调控措施研究	福建农林大学	潘洁琳	吴鹏飞	刘春华
25	不同林分类型杉木人工林林下草本层物种多样性、生态位及种	福建农林大学	郑晓阳	刘博	刘春华
26	影响纳塔栎扦插生根因素的研究	南京林业大学	乔孝禄	李淑娴	李永荣
27	幼树阶段杉木不同无性系生长与形态性状分析	南京林业大学	孙云	边黎明	黄金华
28	垂柳叶枯病病原菌的鉴定及室内防治药剂筛选	南京林业大学	徐武	朱丽华	王焱

注：本表论文排名不分先后。