

本科生毕业论文

毕业 时间	学生 姓名	论文题目	指导 教师
2014	程洋洋	历山国家级自然保护区猕猴栖息地阔叶落叶林冠层结构	铁军
2014	董瑞瑞	历山国家级自然保护区猕猴春季栖息地选择与森林群落特征分析	铁军
2014	郭弘靖	利用半球图像法提取南方红豆杉冠层结构特征参数	铁军
2014	柳浩	历山国家级自然保护区猕猴栖息地千金榆叶面积指数的估测	铁军
2014	吕全飞	历山国家级自然保护区猕猴栖息地森林冠层结构对林下植被特征的影响	铁军
2014	佟晨曦	校园几种绿化植物的光合作用率分析	铁军
2014	武孟娟	濒危植物南方红豆杉光合生理特性分析	铁军
2014	杨健博	历山国家级自然保护区春季猕猴栖息地物种多样性分析	铁军
2014	张昊	濒危植物南方红豆杉冠层构型分析	铁军
2014	张宁	历山国家级自然保护区猕猴栖息地优势树种生态位特征分析	铁军
2014	赵平昌	太行山南段禾本科植物种质资源调查	金山
2014	张瑞霞	沁河源头湿地植物多样性分析	金山
2014	张萍	老顶山森林火烧迹地天然植物群落种群多样性分析	金山
2014	张宁	沁河源头湿地植被数量分类与排序	金山
2014	燕江伟	沁河源头湿地植被优势种种间关联	金山
2014	薛涛涛	棋子山森林火烧迹地植物群落主要种群生态位	金山
2014	武瑞文	太行山南段菊科种质资源调查	金山
2014	李鹏	老顶山森林火烧迹地天然植物群落优势种种间关系	金山
2014	李芳芳	老顶山森林火烧迹地天然植物群落主要种群生态位分析	金山
2014	郭晓梅	沁河源头湿地植被优势种群生态位特征	金山
2014	张凯凯	长治市煤电企业 SO ₂ 在线监测体系及其污染动态	金山
2014	王言昶	几种有机污染物对菱角生理指标的影响	金山
2015	陈浩	沁县圪垯河水库湿地植物群落物种多样性分析	茹文明
2015	韦素娥	沁县迎春水库湿地植物群落物种多样性分析	茹文明
2015	赵志浩	沁县梁家湾水库湿地植物群落物种多样性及其保护	茹文明
2015	黄增文	老顶山火烧迹地天然植物群落物优势种群种间关系	张桂萍
2015	杜煜	老顶山火烧迹地天然植物群落物种多样性分析	金山
2015	张扬	老顶山火烧迹地天然植物群落物优势种群生态位测度	金山
2015	李克勤	棋子山火烧迹地天然植物群落物种多样性分析	金山
2015	路伟杰	长子县丰村山火烧迹地天然植物群落物种多样性分析	金山
2015	王鑫	棋子山火烧迹地天然植物群落物优势种群生态位测度	金山
2015	李婷	濒危植物南方红豆杉叶气孔及其组织结构特征	铁军
2015	王泽园	濒危植物南方红豆杉雌雄植株光合生理特性的比较	铁军
2015	张海丽	山西陵川县南方红豆杉群落结构特征分析	铁军
2015	张妮	濒危植物南方红豆杉雌雄植株冠层结构特征比较	铁军

2015	窦子华	濒危植物南方红豆杉叶面积指数的测	铁军
2016	曹忠琦	壶关县石坡乡火烧迹地天然植物群落物种多样性分析	茹文明
2016	刘欢欢	壶关县石坡乡火烧迹地天然植物群落优势种群生态位测度	茹文明
2016	武帅楷	太行山南段委陵菜属植物种质资源调查	张桂萍
2016	卫莎	老顶山火烧迹地植被自然恢复过程中物种多样性动态	张桂萍
2016	田俊良	太行山南段蒿属植物种质资源调查	金山
2016	李猛	棋子山火烧迹地植被自然恢复过程中植物物种多样性动态	金山
2016	王豪	棋子山火烧迹地植被自然恢复过程中优势种群生态位变化	金山
2016	孙佳庆	老顶山火烧迹地植被自然恢复过程中优势种群生态位变化	金山
2016	刘倍贝	濒危植物南方红豆杉冠层结构对植株净光合速率的影响	铁军
2016	陈界	濒危植物南方红豆杉冬春季光合生理特性的比较	铁军
2016	王婵媛	濒危植物南方红豆杉植株冠层结构和枝条相关性分析	铁军
2016	刘亚妮	濒危植物南方红豆杉叶表气孔日变化规律及其相关性分析	铁军
2017	李珊	壶关县石坡乡油松林火烧迹地再生植物群落物种多样性分析	茹文明
2017	张倩倩	壶关县石坡乡油松林火烧迹地再生植物群落优势种群生态位特征	张桂萍
2017	刘恩辉	太行山南段堇菜属植物种质资源调查	金山
2017	闫仁俊	太行山南段铁线莲属植物种质资源调查	金山
2017	刘凡贵	平顺县西桥沟村油松林火灾后的植物群落结构特征	金山
2017	侯翠红	老顶山火烧迹地植被恢复趋势分析	金山
2017	王秀萍	药用植物连翘春季光合生理特性分析	铁军
2017	闫璐	药用植物连翘叶面积指数的测定及其相关性分析	铁军
2017	李紫阳	药用植物连翘叶表气孔日变化规律及其相关性分析	铁军
2017	李伟	陵川县濒危植物南方红豆杉夏秋季节光合生理特性的比较	铁军
2018	秦丹亚	太行山南段山地植被类型及其特征分析	金山
2018	刘慧	壶关县几种主要药用植物的蕴藏量评估	金山
2018	王亚琪	上党地区主要野生药用植物分布规律分析	金山
2018	程卓	上党地区野生药用植物种质资源多样性分析	金山
2018	张景	太行山南段油松林林缘植物群落物种多样性分析	金山
2018	樊还红	太行山南段豆科植物种质资源调查	金山
2018	冯宇	山西陵川县南方红豆杉群落谱系结构的格局	铁军
2018	韩超	濒危植物南方红豆杉不同层面净光合速率差异及贡献率分析	铁军
2018	冯丹	长治市太行公园物种多样性及其特点分析	铁军
2019	张雪晶	太行山南段油松林火烧迹地从枝菌根真菌种类调查	张桂萍
2019	卫路燕	太行山南段旱作梯田柴胡丛枝菌根真菌种类调查	张桂萍
2019	曹意	太行山南段油松林丛枝菌根真菌种类调查	张桂萍
2019	吕欣阳	壶关县野生药用植物生态学特征分析	金山
2019	李雅静	山西道地药材开发利用情况未来发展趋势	金山
2019	杨雪	野生药用植物栽培情况调查	金山
2019	万卓玛	太行山南段野生菊科植物资源价值评估	金山

2019	申素云	太行山南段野生观赏植物种质资源调查	金山
2019	张益红	太行山南段森林火烧迹地物种多样性分析	金山
2019	高玥	太行山南段伞形科植物种质资源调查	金山
2019	冯宇梅	太行山南段鼠李科植物种质资源调查	金山
2019	王帅	上党地区主要野生药用植物资源蕴藏量评估	金山
2019	杜锦畅	上党地区常见蒿属植物形态观察与比较	金山
2019	杨延登	太行山南段民间药用植物利用传统知识调查	金山
2020	刘奇	濒危植物南方红豆杉叶片结构及光合特性的研究进展	铁军
2020	刘婷婷	黎城县药用植物民间传统知识调查	金山
2020	巩永永	太行山南段森林火烧迹地草本植物多样性	金山
2020	姜楠	石坡乡火烧迹地植物群落多样性特征	金山
2020	张杉杉	陵川县药用植物民间传统知识调查	金山
2020	黄明有	沁源县地区药用植物民间传统知识调查	金山
2020	冯海燕	襄垣县药用植物民间传统知识调查	金山
2020	罗治伯	武乡县药用植物民间利用传统知识调查	金山
2020	宋昕	老顶山火烧迹地植物群落生态位与种间关系分析	金山
2020	王琛	壶关县植物群落多样性研究	金山
2020	晋敏	老顶山火烧迹地草本植物多样性变化	金山
2020	李宁宁	太行山南段森林火烧迹地灌木层植物多样性	金山
2020	成晓娟	沁源县油松林火烧迹地恢复初期植物群落多样性特征	武帅楷
2020	杜润欢	棋子山火烧迹地植物群落多样性特征	武帅楷
2020	韩鹏	草原生态系统植物碳氮磷生态化学计量特征研究进展	武帅楷
2020	黄安	沁源油松林火烧初期植物群落优势种生态位及种间关系	武帅楷
2020	温倩	石坡乡火烧迹地植物群落优势种生态位及种间关系	武帅楷
2020	吴昆	河流生态系统结构和功能研究进展	武帅楷
2020	张浩博	棋子山火烧迹地植物群落优势种生态位及种间关系	武帅楷
2020	朱晋杰	森林生态系统土壤碳氮磷生态化学计量特征研究进展	武帅楷
2021	申青	棋子山火烧迹地不同火烧强度植物群落优势种生态位与种间关系	张桂萍
2021	卫泽慧	棋子山火烧迹地不同火烧强度植物群落数量分类与排序	张桂萍
2021	罗天蓉	棋子山火烧迹地不同火烧强度植物多样性调查	张桂萍
2021	李艳艳	太行山南段火烧迹地不同恢复期植物群落优势种与种间关系	金山
2021	郭宇宁	沁源县火烧迹地恢复一、二年期植物群落物种组成与多样性变化调查	金山
2021	姚婷	太行山南段火烧迹地不同恢复期植物群落数量分类与排序	武帅楷
2021	李倩茹	太行山南段火烧迹地植物谱系分析	武帅楷
2021	姚佳乐	太行山南段火烧迹地植物群落物种组成与区系分析	武帅楷
2021	林荣木	太行山南段火烧迹地不同恢复期植物多样性研究	武帅楷
2021	郭玉峰	太行山南段火烧迹地土壤碳氮磷生态化学计量特征	武帅楷