## 项目立项数据

项目编号	项目名称	项目所属单位	下达日期	项目负责人	文理科	项目级别	项目计划类型	项目成员
202201385	桉树种质资源基因库的发掘利用与分子遗传育种研究	林学院	2021-12-28	徐增富	自然科学	省级	广西揭榜制科技项目	徐增富[1]
202201058	不同前期含水量下地表糙度对红壤坡面流水动力特性 的影响机制	林学院	2022-10-23	黄钰涵	工程与技术	国家级	国家自然科学基金	黄钰涵[1]
202201054	马尾松纯林混交化改造后树种间根际互作关系研究	林学院	2022-10-23	申卫军	农业科学	国家级	国家自然科学基金	申卫军[1]
202201036	尾巨桉诱导降香黄檀根系结瘤与共生固氮行为机制	林学院	2022-10-23	叶绍明	农业科学	国家级	国家自然科学基金	叶绍明[1]
202201033	基于环境DNA的洞穴金线鲃属鱼类物种多样性、地理分布及丰度相关性研究	林学院	2022-10-23	Madhava Meegaskumbura	农业科学	国家级	国家自然科学基金	Madhava Meegaskumbura[1]
202201032	兰科附生植物维持长寿命花的水分利用机制研究	林学院	2022-10-23	李佳蔚	农业科学	国家级	国家自然科学基金	李佳蔚[1]
202201021	基于木质部生长异步性及其气候响应差异性对针阔混 交林模式的研究	林学院	2022-10-23	郭霞丽	农业科学	国家级	国家自然科学基金	郭霞丽[1]
202201020	人工林中的天然林"孤岛"植物多样性格局及维持机制	林学院	2022-10-23	蒙凤群	农业科学	国家级	国家自然科学基金	蒙凤群[1]
202200791	城市公园水体污染原位与异位生态防治关键技术研究与应用示范	林学院	2022-07-16	杨钙仁	自然科学	省级	广西重点研发计划 (省)	杨钙仁[1];何铁光[6];佟小薇[16];刘凯[12];刘梁秋[17];卢 宝鵬[4];吴镇[13];孙翔[15];宋晓薇[11];左小玉[30];徐荣乐 [9];曾成城[8];李忠棠[25];李昌杰[20];杨尚茹[22];杨支齐 [31];石彬[18];胡乐天[26];花全景[19];蓝苹予[28];谢柳君 [27];邓羽松[10];陈婷[2];陈记玲[24];韦世文[21];韦建华 [29];马湘蒙[3];魏群[5];黄明凤[23];黄钰涵[7];黄魁[14]
202200588	肉桂复层高效培育技术推广示范	林学院	2022-06-21	叶绍明	农业科学	部级	农业公益性行业科研专 项	刘世男[7];叶绍明[1];李远发[3];杨梅[2];王宏翔[4];王晟强 [5];程飞[6]
202200546	2022-2024广西森林生态与保育重点实验室	林学院	2022-07-05	申卫军	自然科学	省级	平台建设	温远光[2];申卫军[1]
202200455	广西林下经济特色种质资源收集保存与生态高效栽培 及利用研究	林学院	2020-09-30	※杨开太	自然科学	省级	广西重点研发计划 (省)	刘世男[9];唐世斌[21];杨开太[1];杨梅[3];白天道[6];程飞 [18];蒋维昕[15];邓荣艳[12];韩小美[22]
202200360	细胞分裂素介导的花青素合成提高桉树抗逆性的作用 机制研究	林学院	2022-04-14	倪军	自然科学	省级	广西科技基地和人才专 项(省)	倪军[1];李丽杰[3];林凯[2];胥佳静[4]
202200354	四季金花茶成花素基因 CperFT上游调控因子筛选及其功能研究	林学院	2022-04-14	王翊	自然科学	省级	广西自然科学基金 (省)	俞璟菁[4];崔佳[2];王翊[1];石思云[3]
202200335	基于水力性状的苏铁植物抗旱性及水力调节机制研究	林学院	2022-04-14	蒋国凤	自然科学	省级	广西自然科学基金 (省)	ARITSARA Amy Ny Aina[9];安倚东[7];庞玉堃[6];张天浩 [3];李佳蔚[8];王炳超[4];苏相年[5];蒋国凤[1];覃兰丽[2]
202200328	基于降温效应的城市绿地空间格局优化研究	林学院	2022-04-14	苏凯	自然科学	省级	广西自然科学基金 (省)	胡平[4];苏凯[1];郭霞丽[3];陆道调[2];韦昌文[7];鲁进韬[5]; 黄绍娴[6]
202200308	广西不同纬度梯度马尾松和杉木年内木质部生长动态 对气候响应机制的研究	林学院	2022-04-14	郭霞丽	自然科学	省级	广西科技基地和人才专 项(省)	周勇芝[3];戴理[4];李乾林[5];李佳音[6];苏凯[2];郭霞丽[1]
202200295	峰丛洼地石漠化治理区不同植物措施对土壤入渗性能的影响机制研究	林学院	2022-04-14	黄钰涵	自然科学	省级	广西科技基地和人才专 项(省)	宋贤威[2];赵明全[4];韦慧[5];马占龙[6];黄幼[3];黄钰涵[1]
202200280	赤霉素调控毛竹种子萌发的机理研究	林学院	2022-04-14	刘世男	自然科学	省级	广西自然科学基金 (省)	刘世男[1];苗艺明[4];覃静婷[3];阳乾程[5];黄大勇[2]

202200192	红锥核心种质资源库及共享服务平台建设	林学院	2021-09-22	※谭长强	自然科学	省级	中央引导地方科技发展 专项(省)	滕维超[9];白天道[4];谭长强[1]
202200148	生态营林对桉树人工林土壤有机碳库及其稳定性的影响机制	林学院	2022-03-28	※周晓果	农业科学	国家级	国家自然科学基金	周晓果[1];周海菊[6];喻素芳[2];朱宏光[3];王磊[4];蒙检[7]; 邵文哲[5]
202200023	基于核心优异种质资源的热带兰花新品种研发与关键 技术	林学院	2021-11-30	※张自斌	自然科学	省级	广西重点研发计划 (省)	张自斌[1];李佳蔚[2]
202101123	小桐子BELL1基因调控侧芽生长的分子机制研究	林学院	2021-11-30	倪军	自然科学	省级	广西自然科学基金 (省)	倪军[1];李丽杰[4];林凯[2];胥佳静[3]
202101093	油茶毒蛾在野生和栽培油茶上适合度的差异及其机制	林学院	2021-11-30	蒙凤群	自然科学	省级	广西科技基地和人才专 项(省)	蒙凤群[1]
202100834	亚美马褂木高生长杂种优势位点SNP挖掘与验证	林学院	2021-09-29	白天道	自然科学	省级	广西自然科学基金 (省)	白天道[1];蒋维昕[2];祝园青[3];黄春晖[4]
202100821	喀斯特峰丛洼地土壤团聚体稳定机制及其坡面侵蚀响应	林学院	2021-09-22	邓羽松	自然科学	省级	中央引导地方科技发展 专项(省)	邓羽松[1];蒋代华[2];杨钙仁[3];黄智刚[4];王金悦[5];黄娟 [6];韦慧[7]
202100815	广西松材线虫-松墨天牛的遗传多样性及其相关性	林学院	2021-09-22	胡平	自然科学	省级	中央引导地方科技发展 专项(省)	胡平[1];杨振德[2];陈晓[4];邱峙崇[5];许原[6];苏小燕[7]
202100808	豆科树种与桉树混交根系分泌物与根际解磷菌对土壤 磷素转化的复合增效机制	林学院	2021-09-29	杨梅	自然科学	省级	广西自然科学基金 (省)	杨梅[1];喻素芳[2];叶绍明[3];程飞[4];刘世男[5];王磊[6];李 万年[7];李坤[8];韦双[9]
202100805	不同林龄人工林根系生物量与土壤优先流关系的定量 研究	林学院	2021-09-29	黄钰涵	自然科学	省级	广西自然科学基金 (省)	黄钰涵[1];邓羽松[2];黄幼[3];赵明全[4];黄婉霞[5];马占龙 [6]
202100645	油茶园艺化栽培关键技术研究	林学院	2020-12-08	潘晓芳	自然科学	省级	广西创新驱动发展专项 (省)	潘晓芳[1];冯锦林[2];戴贻谋[3];覃世杰[4];吴方圆[5];覃毓 [6];何庆龙[7];何正锋[8];张晓宁[9];韦香勤[10];宁昌龙[11]; 赵智勇[12];黄路军[13];覃永业[14];刘芝汐[15];韦靖杰 [16];史瑞锦[17];冉宪智[18];颜嘉音[19];何子婷[20];李轩 兆[21];覃柔[22];谭懿鑫[23];卢娇华[24]
202100480	单一或多种阔叶树配置对低质马尾松人工林土壤磷固 持和有效性的影响机制	林学院	2021-09-16	尤业明	自然科学	国家级	国家自然科学基金	尤业明[1];王晟强[2];王聪[3];邓羽松[4];宋慧清[5];周雪梦 [6];颜金柳[7];高冠女[8];莫雪青[9];肖纳[10]
202100478	胁迫条件下白木香薄壁细胞代谢响应及其色酮合成历程与迁移路径	林学院	2021-09-16	符韵林	农业科学	国家级	国家自然科学基金	符韵林[1]:蒙凤群[2]:刘志高[3];韦鹏练[4];李英健[5];乔梦 吉[6];吴庆标[7];马若克[8];陈仕香[9];马生[10]
202100477	南亚热带山地常绿阔叶林树种对干旱和冻害的交叉适 应研究	林学院	2021-09-16	朱师丹	农业科学	国家级	国家自然科学基金	朱师丹[1];李佳蔚[2];曾文豪[3];张峰[4];万春燕[5];余俊瑞 [6];黄昶吟[7]
202100459	MAX2基因介导的独脚金内酯(SLs)途径调控马尾 松侧枝发育机制研究	林学院	2021-09-16	胡颖	自然科学	国家级	国家自然科学基金	胡颖[1];刘世男[2];马小芳[3];何鹏[4];粟莉圆[5]
202100458	细叶云南松种系发生及适应性演化研究	林学院	2021-09-16	蒋维昕	自然科学	国家级	国家自然科学基金	蒋维昕[1];白天道[2];刘世男[3];唐梦云[4];冯珊珊[5]
202100457	桉树伐根地下粗根分解过程中微生物群落特征	林学院	2021-09-16	程飞	自然科学	国家级	国家自然科学基金	程飞[1];何斌[2];韦鹏练[3];刘海宇[4];邓祥胜[5];申露[6];李明蔓[7]
202100446	邻体效应介导的亚热带天然林空间结构与生产力关系 研究	林学院	2021-09-16	王宏翔	自然科学	国家级	国家自然科学基金	王宏翔[1]
202100133	树附生与石附生兰科植物根形态结构及干旱胁迫响应 差异	林学院	2021-05-21	李佳蔚	自然科学	省级	广西自然科学基金 (省)	李佳蔚[1];魏阳[2];曾文豪[3];倪鸣源[4]
202100131	桂东南区花岗岩崩岗崩壁溯源侵蚀机理研究	林学院	2021-05-21	邓羽松	自然科学	省级	广西自然科学基金 (省)	邓羽松[1];蒋代华[2];杨钙仁[3];黄钰涵[4];罗文姬[5];黄婉 霞[6];马占龙[7]
20200875	林木间作用对亚热带常绿阔叶林树种混交格局形成的 影响机制研 究	林学院	2020-12-28	王宏翔	自然科学	省级	广西科技基地和人才专 项(省)	王宏翔[1];李远发[2];喻素芳[3];黄绍娴[4];潘思羽[5];张钱春[6]

20200860	校编蛾雄性性信息素鉴定及林间诱集技术开发	林学院	2020-12-28	胡平	农业科学	省级	广西自然科学基金 (省)	胡平[1];王宏翔[2];陈晓[3];许原[4];邱峙嵩[5]
20200859	枝蝙蛾寄主适应性研究及植物源引诱剂开发	林学院	2020-12-28	胡平	农业科学	省级	广西科技基地和人才专 项(省)	胡平[1];刘秀媚[2];马洪轩[3];郭春晖[4]
20200583	华南花岗岩丘陵区浅沟溯源侵蚀过程与产沙机制研究	林学院	2020-10-26	邓羽松	农业科学	国家级	国家自然科学基金	[1] 公林医取
20200578	南盘江流域次生林中树木死亡原因及其残体特征的研 究	林学院	2020-10-26	李远发	农业科学	国家级	国家自然科学基金	李远发[1];王宏翔[2];王晟强[3];姚贤宇[4];杨海鹏[5];黎明 慧[6];何吉安[7]
20200577	热带亚热带喀斯特树木的水力安全策略与生态表现的 相关性研究	林学院	2020-10-26	朱师丹	农业科学	国家级	国家自然科学基金	朱师丹[1];腾维超[2];王永强[3];曾文豪[4];项伟[5];黄冬柳 [6]
20200576	按編蛾基于性信息素介导嗅觉识别的分子基础及进化 意义研究	林学院	2020-10-26	胡平	农业科学	国家级	国家自然科学基金	胡平[1]
20200436	南亚热带人工林土壤团聚体特征及其稳定机制	林学院	2020-08-21	邓羽松	自然科学	省级	中央引导地方科技发展 专项(省)	邓羽松[1];蒋代华[2];黄智刚[3];林立文[4];申思[5];王金悦 [6]
20200286	花岗岩侵蚀劣地土壤养分对植被恢复过程的响应及其 机制	林学院	2020-06-30	邓羽松	自然科学	省级	广西科技基地和人才专 项(省)	邓羽松[1];杨钙仁[2];王世佳[3];文美君[4];林立文[5];黄婉 霞[6]
20200067	2020广西森林生态与保育重点实验室	林学院	2020-05-06	温远光	自然科学	省级	平台建设	温远光[1]
20190953	施用猪粪生物炭对连栽桉树人工林土壤氮素转化关键 过程的影响及其驱动机制	林学院	2019-12-20	王聪	自然科学	省级	广西自然科学基金 (省)	王聪[1];王晟强[2];王宏翔[3];姚贤宇[4];杜旭[5];韦菊娴[6]
20190937	马尾松SAUR/D14调控侧枝形成的分子机制	林学院	2019-12-20	胡颖	自然科学	省级	广西自然科学基金 (省)	胡颖[1];陈璇[2];孙明升[3];范歌[4];詹瑜雯[5]
20190936	连栽桉树人工林丛枝菌根真菌群落对生物质炭应用的 响应及其机制	林学院	2019-12-20	王聪	自然科学	省级	广西科技基地和人才专 项(省)	王聪[1];姚贤宇[2];杜旭[3];韦菊娴[4];王宏翔[5];王晟强[6]
20190898	2019广西森林生态与保育重点实验室	林学院	2019-12-31	温远光	农业科学	省级	平台建设	温远光[1]
20190777	硼催化木质碳纤维高取向度石墨微晶的调控与形成机 制	林学院	2019-09-27	刘志高	自然科学	省级	广西自然科学基金 (省)	刘志高[1];符韵林[2];胡冬英[3];韦鵬练[4];覃纤纤[5];玄路 宁[6];刘衡[7]
20190776	南亚热带退化针叶人工林近自然化改造土壤团聚体微 结构的演变特征及其养分有效性的形成机制	林学院	2019-09-27	尤业明	自然科学	省级	广西自然科学基金 (省)	尤业明[1];王晟强[2];巫文香[3];周雪梦[4];严理[5];陈永康 [6];李萌[7];徐浩成[8]
20190766	基于土壤团聚体角度揭示茶园土壤微生物活性演变机 制	林学院	2019-09-27	王晟强	自然科学	省级	广西自然科学基金 (省)	王晟强[1];尤业明[2];杨海鹏[3];陈永康[4];徐浩成[5];李萌 [6]
20190740	生物质炭应用对稻田土壤地力提升的长期效应及其微 生物机制	林学院	2019-12-02	王聪	农业科学	国家级	国家自然科学基金	王聪[1]
20190694	Quantifying the effect of agricultural transformation on bird communities: A case- study from Guangxi Province, China	林学院	2019-09-23	Christos	农业科学	国家级	国家自然科学基金	Christos[1]
20190623	中国桉树枝瘿姬小蜂种群遗传多样性及入侵路线的分 子认证	林学院	2019-09-23	杨振德	农业科学	国家级	国家自然科学基金	杨振德[1];白天道[2];程飞[3];胡颖[4];乔梦吉[5];郭春晖[6]; 任涵[7];王蕊蕊[8];徐蕾[9]
20190607	翠云草蓝色叶与细胞壁组成及结构的关系	林学院	2019-09-23	李林	农业科学	国家级	国家自然科学基金	李林[1];韦鹏练[2];杨露露[3];蒋朵朵[4];薛翠娥[5]
20190594	望天树根际土壤磷营养特性及解磷菌对难溶磷的活化 机制	林学院	2019-09-23	杨梅	农业科学	国家级	国家自然科学基金	杨梅[1];程飞[2];叶绍明[3];喻素芳[5];刘世男[6];韩小美[9]; 杜旭[10]
20190590	基于根际微生物关键过程的珍贵固氮树种对退化人工 林红壤磷素组分和转化的影响及其调控机制	林学院	2019-09-23	黄雪蔓	农业科学	国家级	国家自然科学基金	黄雪蔓[1];尤业明[2];王晟强[3];巫文香[4];严理[5];陈永康 [6];刘通[7];李萌[8];徐浩成[9]
20190589	利用声学指标监测森林鸟类群落的多样性	林学院	2019-09-23	Christos	农业科学	国家级	国家自然科学基金	Christos[1];蒋爱伍[2];管卓力[3];陈有芳 [4];HikkaduwaSupun[5];刘士龙[6];谭筱彩[7]

20190572	基于细胞壁多层结构结合界面弱化分析的竹材材质衰 退机理研究	林学院	2019-09-23	韦鹏练	农业科学	国家级	国家自然科学基金	韦鹏练[1]
20190400	NSFC-RGC青年学者论坛:生态环境学科前沿与绿色 发展	林学院	2019-08-17	朱师丹	农业科学	国家级	国家自然科学基金	朱师丹[1]
20190218	基于有限样点和大尺度模型的区域性森林土壤呼吸模型研究 - 以广西为例	林学院	2019-03-26	赵正勇	自然科学	省级	广西自然科学基金 (省)	赵正勇[1];杨旗[2];彭琼[3];田秋燕[4];孙冬晓[5]
20190202	桉树枝瘿姬小蜂及寄生蜂体内共生菌的种类及优势菌 Rickettsia系统发育研究(联合资助培育项目)	林学院	2018-12-29	杨振德	自然科学	省级	广西自然科学基金 (省)	杨振德[1];胡颖[2];乔梦吉[3];郭春晖[4];王蕊蕊[5];徐蕾[6]
20190010	石漠化植被修复与生态利用技术集成创新及示范	林学院	2019-01-09	温远光	自然科学	省级	广西重点研发计划 (省)	温远光[1];周晓果[2];贾宏炎[3];朱宏光[4];明安刚[5];罗应华[6];卢立华[7];李晓琼[8];尤业明[9];农友[10]
20181213	气候干热化背景下热带亚热带森林群落动态的水力机 制研究(联合资助培育项目)	林学院	2018-12-29	朱师丹	自然科学	省级	广西自然科学基金 (省)	朱师丹[1];石慰[2];谭凤森[3];宋慧清[4]
20181196	崇左金花茶多次开花分子机制的探索 (联合资助培育 项目)	林学院	2018-12-29	王翊	自然科学	省级	广西自然科学基金 (省)	王翊[1];倪文婷[4];黄舒语[5];陶志华[6];朱秋婵[7]
20181195	不同粒径生物质炭对退化红壤氮转化和珍贵树种氮高 效利用的影响及其机制(联合资助培育项目)	林学院	2018-12-29	黄雪蔓	自然科学	省级	广西自然科学基金 (省)	黄雪蔓[1];尤业明[2];刘世男[3];巫文香[4];周雪梦[5];严埋 [6];陈永康[7];李海燕[8];覃志伟[9];刘通[10]
20181193	桉树枝瘿姬小蜂不同发育阶段虫瘿转录组学研究	林学院	2018-12-21	李晓琼	自然科学	省级	广西自然科学基金 (省)	李晓琼[1];郭文锋[2];朱宏光[3];项瑶[4];刘亚珍[5];高旭[6]
20181192	桉树枝瘿姬小蜂及其天敌孟氏胯姬小蜂体内共生菌多 样性及其功能研究	林学院	2018-12-21	杨振德	农业科学	省级	广西自然科学基金 (省)	杨振德[1];玉舒中[2];程飞[3];胡颖[4];乔梦吉[5];任涵[6];吴广[7];王蕊蕊[8];赵鹏飞[9]
20181182	过氧化氢在桉树对铝毒胁迫响应中的作用及机理研究	林学院	2018-12-21	滕维超	自然科学	省级	广西自然科学基金 (省)	滕维超[1];王凌晖[2];蒋维昕[3];程飞[4];姚姜铭[5];严理[6]; 李国勇[7]
20181148	细叶云南松的亲缘地理学研究	林学院	2018-12-21	蒋维昕	自然科学	省级	广西自然科学基金 (省)	蒋维昕[1];白天道[2];张春回[3];段乐[4]
20181128	重金属污染物在喀斯特生态系统里的传递 、富集和生态毒理效应:以鸟类为例	林学院	2018-12-21	蒋爱伍	自然科学	省级	广西自然科学基金 (省)	蒋爱伍[1];EbenBowditchGoodale[2]; 粟通萍[3];周雪梦 [4];蒋德梦[5];谢乔[6];何超[7];刘士龙[8];吕静宜[9]
20181114	望天树根际土壤高效解磷菌的筛选及解磷机理研究	林学院	2018-12-21	杨梅	自然科学	省级	广西自然科学基金 (省)	杨梅[1];叶绍明[2];程飞[3];喻素芳[4];刘世男[5];乔梦吉[6]; 韩小美[7];杜旭[8]
20181028	广西低丘林区林下经济有机高效栽培模式研究与示范	林学院	2018-12-14	※杨开太	其他	省级	广西重点研发计划 (省)	杨开太[1];蒋维昕[3];白天道[7];程飞[9];秦武明[39]
20180990	从温带到热带生物群落的木本被子植物干旱引起水力 失效的机制和频度	林学院	2018-12-14	曹坤芳	农业科学	国家级	国家自然科学基金	曹坤芳[1];朱师丹[2];朱俊杰[4];蒋国凤[5];张启伟[7];庄军 莲[8];张峰[9];崔培鑫[10]
20180772	受剪切为主低应力三维度状态下钢结构超低周疲劳断 裂的细观力学模型研究	林学院	2018-11-02	林倩	农业科学	省级	广西自然科学基金 (省)	林倩[1];李安敏[2];王晓燕[3];黄莹[4];王玉梅[5];盛军[6];刘 兵[7]
20180708	植物激素对崇左金花茶持续开花影响及机制的研究	林学院	2018-10-24	王翊	农业科学	省级	广西自然科学基金 (省)	王翊[1];张强[2];韦圣博[3];罗能杰[4]
20180707	模型预测大面积高分辨率森林土壤有机碳的空间分布	林学院	2018-10-24	杨旗	其他	省级	广西自然科学基金 (省)	杨旗[1];赵正勇[2];彭琼[3];田秋燕[4];孙冬晓[5]
20180606	心材化过程中木质部薄壁细胞代谢活性与心材成分生 成机制	林学院	2018-09-01	符韵林	自然科学	国家级	国家自然科学基金	符韵林[1];吴庆标[2];韦鹏练[3];刘志高[4];胡颖[5];乔梦吉 [6];李英健[7];马若克[8];玄路宁[9];刘衡[10]
20180602	高巢被捕食压力下北热带石灰岩森林鸟类的繁殖行为 与策略	林学院	2018-09-01	蒋爱伍	自然科学	国家级	国家自然科学基金	蒋爱伍[1];陆舟[2];粟通萍[3];何嘉乐[4];蒋德梦[5];谢乔[6]; 刘士龙[7];周雪梦[8];林源[9]
20180585	沿海纬度梯度分布红树科植物对温度变化的水力结构和功能响应	林学院	2018-09-01	蒋国凤	自然科学	国家级	国家自然科学基金	蒋国凤 [1];TimothyJohnBrodribb[2];NalakaGeekiyanageD.A.[ 3];JohnSunoj.V.S[4]; 滕维超 [5]:AɑdumaRellamaAnɑelo[6]: 賈德文[7]:雷金純[8]

20180583	珍贵乡土树种与桉树混交修复土壤质量的效应及机理 研究	林学院	2018-09-01	温远光	自然科学	国家级	国家自然科学基金	温远光[1];尤业明[2];王磊[3];周雪梦[4];巫文香[5];严宇航[6];李运筹[7];陶彦良[8]
20180582	红树植物生物钟预测环境和潮汐变化能力对其光合的 贡献及机制研究	林学院	2018-09-01	朱俊杰	自然科学	国家级	国家自然科学基金	朱俊杰[1];王翊[2];李忠国[3];蒋欣[4];曾文豪[5];唐一思[6]
20180574	Landscape and population genomics of endangered and endemic subtropical timber species Vatica guangxiensis in China	林学院	2018-09-01	WEEKIMSHAN	自然科学	国家级	国家自然科学基金	WEEKIMSHAN[1]
20180573	过氧化氢与一氧化氮互作对桉树耐铝性的调控作用及 其机理	林学院	2018-09-01	滕维超	自然科学	国家级	国家自然科学基金	滕维超[1];王凌晖[2];蒋维昕[3];程飞[4];杨东伟[5];姚姜铭 [6];严理[7];李国勇[8]
20180572	共生真菌对 Euops属卷叶象甲幼虫发育的营养功能及分子机制研究	林学院	2018-09-01	李晓琼	自然科学	国家级	国家自然科学基金	李晓琼[1];蒋维昕[2];尤业明[3];严理[4];刘亚珍[5];项瑶[6]
20170545	联络叫声的内涵:鸟类单物种群以及混合群间的信息 传递	林学院	2017-08-17	EbenBowditchGoo dale	农业科学	国家级	国家自然科学基金	EbenBowditchGoodale[1];AriMartinez[2]; 蒋德梦[3];何 超[4];谢乔[5];贺如川[6];周文婧[7]
20170520	林业废弃物生物炭对桉树人工林土壤磷素形态转化的 影响及其微生物学机制	林学院	2017-08-17	何斌	工程与技术	国家级	国家自然科学基金	何斌[1];吕成群[2];程飞[3];杨东伟[4];刘世男[5];王磊[6];刘 俊[7];滕秋梅[8];梁暘[9];吕小燕[10]
20170509	降香黄檀根系对石漠化地区石灰岩的适应机制	林学院	2017-08-17	玉舒中	农业科学	国家级	国家自然科学基金	玉舒中[1];朱栗琼[2];白天道[3];蒋维昕[4];胡颖[5];倪周游 [6];杨昌儒[7]