

林学院/园林与艺术学院欢迎您!



厚德博学 抱朴守真

[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[本科教育](#)
[学科及研究生教育](#)
[科学研究](#)
[平台建设](#)
[招生就业](#)
[党团建设](#)
[学生工作](#)
[校友之家](#)
[下载中心](#)

江西省科技厅项目

发布者: ylys 发布日期: 2017-12-15 阅读次数:

项目来源单位	项目名称	项目编号	立项日期	负责人
江西省科技厅	林下植物对毛竹林凋落物分解磷释放过程的影响	20171BAB 214034	2017-06-12	万松泽
江西省科技厅	亚热带森林物种多样性与植物生长的互作关联实验研究	20171BAB 214032	2017-06-12	卜文圣
江西省科技厅	硅酸盐细菌在毛竹人工林中的分布特征及其促生效应	20171BAB 204026	2017-06-12	栾丰刚
江西省科技厅	补阔对湿地松觅养行为的影响机制	20171BAB 204025	2017-06-12	李晓东
江西省科技厅	毛竹偏向吸收铵态N的生理及分子调节机制研究	20171ACB 21027	2017-06-12	邹娜
江西省科技厅	井冈山科技精准扶贫模式和生态循环农业关键技术的集成与示范	20171ACF6 0013	2017-06-12	吴红翔
江西省		20171BAB		

科技厅	林下植物对毛竹林凋落物分解磷释放过程的影响	214034	2017-06-12	万松泽
江西省科技厅	亚热带森林物种多样性与植物生长的互作关联实验研究	20171BAB 214032	2017-06-12	卜文圣
江西省科技厅	陈尚铎江西省杰出青年资助计划	20162BCB 23030	2016-12-21	陈尚铎
江西省科技厅	猴樟菌根化容器大苗高效培育技术集成研究	2016BBF60 075	2016-05-28	刘玮
江西省科技厅	抗流失松香基季铵盐-纳米超微孔二氧化硅复合木材防腐体系的建立与性能研究	20161BAB 204186	2016-05-23	王鹏
江西省科技厅	蓝冠噪鹛小种群性比及其对种群增长影响研究	20161BAB 204181	2016-05-23	应钦
江西省科技厅	油茶菌丝际土壤有机磷矿化的微生物调控机制	20161BAB 204187	2016-05-23	张林平
江西省科技厅	机采名优绿茶品种筛选及标准化栽培关键技术研究及集成示范	20161BBF6 0068	2016-05-23	涂淑萍
江西省科技厅	油茶轻简节本高效栽培管理技术研究及集成示范	20161BBF6 0080	2016-05-23	胡冬南
江西省科技厅	北美海棠引种与繁育技术研究及示范推广	20161BBF6 0081	2016-05-23	吴南生
江西省科技厅	高效、可持续经营淡竹林采伐模式研究与示范	20161BBF6 0082	2016-05-23	施建敏
江西省科技厅	能源林树种--晚松作为生物质燃料性能的研究	20161BBF6 0083	2016-05-23	刘光斌
江西省科技厅	基于RNA-Seq技术的湿地松萜类化合物生物合成关键酶基因的挖掘及克隆	20161BAB 214176	2016-01-01	易敏
江西省科技厅	松材线虫病新杀线剂研制及其注干技术研究	20143ACF6 0005-2	2015-12-25	张林平
江西省科技厅	林下植物对杉木林土壤养分内循环的影响机制	20151BAB 214020	2015-09-23	万松泽
江西省科技厅	毛竹林氮磷转化根际效应对采伐强度的响应及大小年变异机制	20153BCB 22008	2015-09-20	陈伏生

江西省科技厅	城市森林结构对 PM2.5/PM10 的阻控作用及机制	20152ACB20006	2015-08-01	古新仁
江西省科技厅	松香基季铵盐为模板剂有序超微孔材料的合成及其载药性能研究	20151BAB214019	2015-05-05	王鹏
江西省科技厅	油茶树体养分代谢与水肥调控技术研究	20152ACF60014	2014-12-25	胡冬南
江西省科技厅	庐山毛竹扩张对土壤动物群落及地下食物网影响及其机制研究	20151BAB214018	2014-11-01	刘玮
江西省科技厅	能源树种晚松繁育与定向培育关键技术推广示范	20143BBI90009	2014-08-21	刘苑秋
江西省科技厅	科技特派团协同创新体系建设研究与实施	20142BBF61052	2014-07-26	朱述斌
江西省科技厅	山区竹材与竹笋的高值化利用技术集成研究	20142BBG70003	2014-06-30	陈伏生
江西省科技厅	“猪-沼-竹”生态农业循环经济效益与环境效益的示范研究	20142BBF60003	2014-06-30	赖发英
江西省科技厅	毛竹新品种——厚壁毛竹埋鞭育苗技术体系研究	20141BBF60030	2014-05-09	黎祖尧
江西省科技厅	基于加拿大CBM-CFS3的江西森林碳汇计量及碳汇林经营技术	201312	2013-12-27	刘苑秋
江西省科技厅	毛竹新品种“厚竹”繁育基地建设及示范推广	20133ACI90001	2013-12-24	黎祖尧
江西省科技厅	武功山山地草甸退化格局与恢复治理技术研究与示范	20144BBF60002	2013-12-09	张学玲
江西省科技厅	黄喉噪鹛小种群内在濒危机制及保护技术研究	20133BBG70004	2013-11-14	张微微
江西省科技厅	基于萜类驱避剂缔合作用新发现的驱避机理研究	20133BCB22004	2013-11-08	王宗德
江西省科技厅	郭晓敏赣鄱英才“555”工程	201106	2013-09-25	郭晓敏
江西省		20133BBF6		

科技厅	赣南稀土矿废弃地生态经济植被恢复模式研究	0012	2013-09-12	赖晓莲
江西省科技厅	毛竹新品种——厚壁毛竹埋鞭育苗技术体系研究	20132BBF6 0031	2013-04-28	黎祖尧
江西省科技厅	濒危种金斑喙凤蝶江西种群的发生、生境与保护研究	20132BAB 214024	2013-04-28	曾菊平
江西省科技厅	婺源黄喉噪鹛生境选择研究	20132BAB 214013	2013-04-28	张微微
江西省科技厅	基于PLFA毛竹根际微生物生态特征与毛竹林碳汇响应机制研究	20132BAB 204026	2013-04-28	张文元
江西省科技厅	江西省萧氏松茎象栖境内绿僵菌属复合种群生态学研究	20132BAB 204024	2013-04-28	栾丰刚
江西省科技厅	森林声景资源非线性评价与管理体制研究--以三爪仑国家森林公园为例	20132BAB 203026	2013-04-28	陈飞平
江西省科技厅	湿地松松节油基新型绿色昆虫取食信息素创制和中试化生产	20132BBF6 0057	2013-04-28	范国荣
江西省科技厅	尖吻蝾分类养殖技术及取毒技术与示范	2012ZBBF6 0009	2012-12-31	张微微
江西省科技厅	毛竹新品种——厚壁毛竹埋鞭育苗技术体系研究	20121BBF6 0028	2012-12-17	黎祖尧
江西省科技厅	石蒜在园林中的应用与开发	2012BBF61 045	2012-12-11	蔡军火
江西省科技厅	基于多源数据的森林地上生物量遥感估测研究——以赣中地区为例	20123BBF6 0166	2012-12-01	宁金魁
江西省科技厅	萧氏松茎象分子亲缘地理学研究	20122BAB 214008	2012-09-17	栾丰刚
江西省科技厅	竹林-阔叶林界面生态特征研究	20122BAB 204019	2012-09-10	杨清培
江西省科技厅	松材线虫病RNA干扰研究	09004017	2012-01-01	张林平
江西省科技厅	木本生物柴油树种定向培育及其油脂转化技术研究及集成示范	20112BBG 70003	2011-11-25	胡冬南

江西省科技厅	江西省道地药材粉防己优质种质资源选择及快繁技术研究	20111BBG70030-5	2011-08-09	郭圣茂
江西省科技厅	江西雨雪冰冻受损森林生态系统恢复与动态监测研究	09003573	2011-01-10	刘苑秋
江西省科技厅	江西乡土木本油料植物良种选育及示范	2010BNB00502	2010-12-02	胡冬南
江西省科技厅	松节油基驱避剂的设计、制备及计算化学研究	无	2010-01-01	王宗德
江西省科技厅	厚壁毛竹厚壁性状的细胞学机理研究	2009GQN0011	2009-12-30	于芬
江西省科技厅	油茶园艺化栽培技术与集成示范	赣科发计字[2009]230号	2009-12-01	吴南生
江西省科技厅	景观化人工湿地在新农村环境建设中的应用	09003027	2009-03-26	袁平成

综合办公室电话: 0791-83813243 本科教学办电话: 0791-83828161
 研究生教学办电话: 0791-83813322 分团委和学工办电话: 0791-83828045
 书记信箱: shuipingchina@163.com 院长信箱: Jxndlxy2020@jxau.edu.cn

地址: 江西南昌昌北经济技术开发区志敏大道1101号

邮编: 330045

Copyright © 2020 江西农业大学林学院/园林与艺术学院版权所有 All Right Reserved

