



项目编号	学校名称	申请人姓名	项目名称	学历层次	学位类型
YC2023-S351	江西农业大学	曲慧杰	水稻蜡酶家族基因OsNia1缓解盐胁迫的作用机制	硕士	学术型
YC2023-S352	江西农业大学	孟瑞慧	碳输入对纬度梯度上典型森林土壤有机碳固存的影响及其微生物“双童效应”调控机制	硕士	学术型
YC2023-S353	江西农业大学	温婷	红花石蒜耐热生理机制及组学研究	硕士	学术型
YC2023-S354	江西农业大学	谢荟清	干旱胁迫及复水对盛果期油茶果实产量和品质的影响机制	硕士	学术型
江西农业大学	张雅玲	毛竹分蘖相关基因D53的功能研究		硕士	学术型
YC2023-S355	江西农业大学	张雅玲	毛竹分蘖相关基因D53的功能研究	硕士	学术型
YC2023-S358	江西农业大学	张文彦	三丁酸甘油酯对热应激和乌骨鸡肉品质的影响	硕士	学术型
YC2023-S359	江西农业大学	潘杰	高粱粕饲料添加艾草粉对木蠹蚧幼虫健康的影响及机制研究	硕士	学术型
YC2023-S360	江西农业大学	曾瑜琦	采运一体化莲蓬采摘机	硕士	学术型
YC2023-S361	江西农业大学	袁羽琛	模拟叶面和水环境中氨基甲酸酯类农药的光降解动力学、机理与产物毒性研究	硕士	学术型
YC2023-S402	江西农业大学	郭梦莹	县(市、区)的调研	硕士	专业型
YC2023-S403	江西农业大学	郭梦莹	县(市、区)的调研	硕士	专业型
YC2023-S404	江西农业大学	郭梦莹	县(市、区)的调研	硕士	专业型
YC2023-S405	江西农业大学	郭梦莹	县(市、区)的调研	硕士	专业型
YC2023-S406	江西农业大学	郭梦莹	县(市、区)的调研	硕士	专业型
YC2023-S407	江西农业大学	郭梦莹	县(市、区)的调研	硕士	专业型
YC2023-S408	江西农业大学	徐露萍	吡啶类商PS3降解聚苯乙烯的代谢途径研究与代谢物毒理学评估	硕士	专业型
YC2023-S409	江西农业大学	石国优	CaWRKY1参与辣椒盐胁迫响应分子机制的研究	硕士	专业型
YC2023-S410	江西农业大学	石国优	CaWRKY1参与辣椒盐胁迫响应分子机制的研究	硕士	专业型

项目编号	学校名称	申请人姓名	项目名称	学历层次	学位类型
YC2023-S364	江西农业大学	钟金佳	吐药渣有效成分降解解制各生物炭及过程污染物控制效应的研究	硕士	学术型
YC2023-S365	江西农业大学	谢丽萍	基于模态对比和全粒度结构保持的轻量级手网格估计研究	硕士	学术型
YC2023-S366	江西农业大学	魏超	基于视觉的罗布鸡拟态定位形态原位无损测量方法研究	硕士	学术型
YC2023-S368	江西农业大学	张志吉	农户宅基地退出风险治理研究——基于政府规制理论视角	硕士	学术型
YC2023-S369	江西农业大学	何瑜璇	“分身乏术”何以“为官不为”？——基于SOR模型的江西省基层公务员主动行为研究	硕士	学术型
YC2023-S370	江西农业大学	梁早伟	井冈霉素喷施抵抗玉米植株高湿胁迫	硕士	专业型
YC2023-S379	江西农业大学	钱立健	OsCR3调控水稻纹枯病抗性机制研究	硕士	专业型
YC2023-S380	江西农业大学	张玉凤	芋 <i>CeABF3</i> 基因组织表达特异性	硕士	专业型
YC2023-S381	江西农业大学	邹紫薇	不同外生菌根真菌对白皮松生长及生理变化的促进作用	硕士	专业型
YC2023-S382	江西农业大学	龙雪凌	基于“三生”协调的乡村空间格局优化研究——以瑞金市10个村庄为例	硕士	专业型
YC2023-S383	江西农业大学	黄菲	新型微生物	硕士	专业型
YC2023-S385	江西农业大学	任可为	不同植物精油对缓释	硕士	专业型
YC2023-S386	江西农业大学	任可为	修剪树龄对油茶穗条	硕士	专业型
YC2023-S387	江西农业大学	李超	植物精油对	硕士	专业型

项目编号	学校名称	申请人姓名	项目名称	学历层次	学位类型
YC2023-S388	江西农业大学	邓芳	《基于细胞壁成分沉积真核生物固碳能力研究》	硕士	专业型
YC2023-S389	江西农业大学	王睿涵	基于全基因组重测序技术鉴别进贤瓦灰鸽血缘结构组成	硕士	专业型
YC2023-S390	江西农业大学	李静妮	银杏叶通过 PDIA4 调控 ATF4/SLC7A11 轴缓解钼致湖羊肾小管上皮细胞铁死亡	硕士	专业型
YC2023-S392	江西农业大学	周亚南	MAPKBP1 环状 RNA 对鹌鹑腿肌细胞增殖分化的影响	硕士	专业型
YC2023-S394	江西农业大学	胡海彬	基于可解释性卷积神经网络的旋转机械故障诊断研究	硕士	专业型