

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0548	河海大学	郭文文	新型浮式风电基础的动力响应分析及结构优化设计	自然科学	硕士
KYCX20_0549	河海大学	于淙洋	聚合物碎石桩复合地基承载特性研究	自然科学	硕士
KYCX20_0550	河海大学	张孝严	基于无人机技术的潮滩沉积物稳定性研究	自然科学	硕士
KYCX20_0551	河海大学	周昕伟	大西洋至几内亚湾海浪特征模拟研究	自然科学	硕士
KYCX20_0552	河海大学	吴翌月	表示模型下高光谱遥感异常探测的字典构建与模型优化	自然科学	硕士
KYCX20_0553	河海大学	韩 瑞	基于菌丝纤维的可降解生物地膜的研制	自然科学	硕士
KYCX20_0554	河海大学	李雪纯	灌区稻渔生态种养模式耗水规律及其调控技术研究	自然科学	硕士
KYCX20_0555	河海大学	董锦云	白酒废水和剩余污泥联合厌氧发酵产物为电子供体合成 PHA	自然科学	硕士
KYCX20_0556	河海大学	刘宇轩	微塑料和防晒剂共暴露下的斑马鱼细胞异质性响应及机制	自然科学	硕士
KYCX20_0557	河海大学	段也晴	水权流转中的生态价值实现机理研究	人文社科	硕士
KYCX20_0558	河海大学	井沛然	区域水资源利用与经济发展脱钩关系研究——以浙江省为例	人文社科	硕士
KYCX20_0559	河海大学	蔡阿婷	大数据驱动下城市社区应急管理体系构建研究	人文社科	硕士
KYCX20_0560	河海大学	王 媛	完善江苏省突发公共卫生事件应急管理机制对策研究	人文社科	硕士
KYCX20_0561	南京农业大学	周 南	中国农村数字金融的发展逻辑——基于信息经济学的视角	人文社科	博士
KYCX20_0562	南京农业大学	焦 健	色酮噻二唑砒类化合物的合成、抑菌活性及 3D-QSAR 研究	自然科学	博士
KYCX20_0563	南京农业大学	韩肖飞	亚精胺在灵芝酸生物合成中的调控机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0564	南京农业大学	施佳乐	链格孢菌诱导拟南芥病害中 $^1\text{O}_2$ 信号与 SA 信号的交叉对话	自然科学	博士
KYCX20_0565	南京农业大学	李 腾	植物与根际促生菌交互作用的分子细胞机理研究	自然科学	博士
KYCX20_0566	南京农业大学	赵 干	一氧化氮介导多壁碳纳米管诱导根毛发育的分子机理	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0567	南京农业大学	冯竹清	大运河江苏段漕运粮仓及相关文化遗产保护与利用研究	人文社科	博士
KYCX20_0568	南京农业大学	陈旭文	CoFe ₂ O ₄ /Ti ₃ C ₂ MXene 纳米复合材料催化降解多种天然毒素的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0569	南京农业大学	杨培增	活化过硫酸盐高级氧化过程中硝基副产物的生成	自然科学	博士
KYCX20_0570	南京农业大学	马晨斌	基于皮秒激光加工的无修饰超疏水 304 不锈钢表面获取	自然科学	博士
KYCX20_0571	南京农业大学	侯 芹	蛋白质亚硝基化对牛肉成熟过程中细胞凋亡调控机理研究	自然科学	博士
KYCX20_0572	南京农业大学	胡诗琪	组织蛋白酶在金华火腿加工过程中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0573	南京农业大学	周望庭	枸杞多糖调控肠道微生物改善糖尿病的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0574	南京农业大学	巨飞燕	基于 RNA-Seq 分析钾素调控棉花根系响应盐胁迫的分子机理	自然科学	博士
KYCX20_0575	南京农业大学	徐 可	基于 RGB-D 多源图像融合的麦田杂草识别研究	自然科学	博士
KYCX20_0576	南京农业大学	余卫国	基于高分五号卫星高光谱影像的籼粳稻精细分类研究	自然科学	博士
KYCX20_0577	南京农业大学	何庆飞	棉纤维次生壁优势表达基因 GhCOBL9 调控纤维发育的功能解析	自然科学	博士
KYCX20_0578	南京农业大学	杨 航	水稻淀粉合成调控关键基因 ESG1 的图位克隆和功能分析	自然科学	博士
KYCX20_0579	南京农业大学	李梦琪	日本晴和 93-11 亚基因组间结构差异对 R-loop 形成的影响	自然科学	博士
KYCX20_0580	南京农业大学	朱沛文	水稻种子萌发期耐盐相关基因克隆与功能分析	自然科学	博士
KYCX20_0581	南京农业大学	张培培	大豆异黄酮对大豆花叶病毒 SC7 抗性机理的研究	自然科学	博士
KYCX20_0582	南京农业大学	周 恒	棉花内生菌中鞭毛蛋白诱导棉花抗黄萎病的机理研究	自然科学	博士
KYCX20_0583	南京农业大学	曹姝琪	Pm21 互作蛋白的筛选及其抗性分子机理研究	自然科学	博士
KYCX20_0584	南京农业大学	王 云	自噬基因 PbrATG6 在梨轮纹病抗性中的功能分析	自然科学	博士
KYCX20_0585	南京农业大学	白梦娟	蔷薇属 KSN 基因第二内含子的调控机制研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0586	南京农业大学	张 雪	CmYAB1 在菊花花瓣形态发育中的功能分析	自然科学	博士
KYCX20_0587	南京农业大学	白 杨	基于表观遗传分析梅雌蕊形态建成的分子机制	自然科学	博士
KYCX20_0588	南京农业大学	王惠玉	不结球白菜冷胁迫相关基因 BcWRKY33 的鉴定及功能分析	自然科学	博士
KYCX20_0589	南京农业大学	董梦晖	番茄抑病型土壤微生物区系在团聚体中的抑病机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0590	南京农业大学	徐琪程	基于宏基因组学分析施肥对土壤活性微生物群落的影响	自然科学	博士
KYCX20_0591	南京农业大学	张 溪	生物质炭施加对设施菜地土壤 N ₂ O 产生过程辨析研究	自然科学	博士
KYCX20_0592	南京农业大学	李 托	温度对贵州木霉 NJAU4742 分解木质纤维素的影响及其机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0593	南京农业大学	吴大霞	提高水稻氮素利用效率的关键基因筛选及功能分析	自然科学	博士
KYCX20_0594	南京农业大学	冯 慧	RNA 结合蛋白 M90 调控终极腐霉卵孢子形成的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0595	南京农业大学	戈昕宇	毛翅目昆虫比较基因组学研究	自然科学	博士
KYCX20_0596	南京农业大学	张 杰	Whi2 与 Psr1 蛋白对禾谷镰孢菌 DON 毒素合成影响	自然科学	博士
KYCX20_0597	南京农业大学	范志航	基于调控根结线虫外泌蛋白的生防菌诱抗机理研究	自然科学	博士
KYCX20_0598	南京农业大学	陈 辉	不同季节草地贪夜蛾飞行行为差异研究	自然科学	博士
KYCX20_0599	南京农业大学	何宗哲	环丙唑醇对水生生物的立体选择性毒理学研究	自然科学	博士
KYCX20_0600	南京农业大学	陈芳慧	Ufbp1 缺失诱发肝硬化发生的分子机制	自然科学	博士
KYCX20_0601	南京农业大学	陈作栋	氧化应激对肉鸡肌肉钙稳态的影响	自然科学	博士
KYCX20_0602	南京农业大学	李诚瑜	低氧抑制猪卵巢颗粒细胞周期的机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0603	南京农业大学	孙大明	基于线粒体功能研究补饲开食料促进羔羊瘤胃发育	自然科学	博士
KYCX20_0604	南京农业大学	曹 际	基于 ROS-NLRP3 信号探究脱氢表雄酮缓解肠道炎症的分子机制	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX20_0605	南京农业大学	曹 青	luxS 介导非依赖 AI-2 的无乳链球菌免疫逃避机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0606	南京农业大学	闫书平	血管紧张素转化酶 2（ACE2）在乳腺炎中的作用及其转录调控机制	自然科学	博士
KYCX20_0607	南京农业大学	王书杰	碳酸纳米羟基磷灰石对大鼠骨缺损修复的研究	自然科学	博士
KYCX20_0608	南京农业大学	黄东宇	草鱼稚鱼饲料赖氨酸营养需求及糖脂代谢调控研究	自然科学	博士
KYCX20_0609	南京农业大学	陶旭雄	暖季型牧草青贮发酵品质对不同生育期化学成分和表面微生物变化的响应机制	自然科学	博士
KYCX20_0610	南京农业大学	张 帆	基于基因组与转录组的中国晚疫病新发菌株的致病力解析	自然科学	博士
KYCX20_0611	南京农业大学	陈 娇	饮食结构视角下食物税收和补贴对农业温室气体减排的潜力研究	人文社科	博士
KYCX20_0612	南京农业大学	江光辉	资本密集程度、交易成本与畜牧业产业链纵向整合研究	人文社科	博士
KYCX20_0613	南京农业大学	江艳军	乡村旅游产业链,PPP 融资模式形成机理与提升路径研究	人文社科	博士
KYCX20_0614	南京农业大学	史洋洋	农村宅基地流转的空间分异特征及其对乡村振兴影响研究	人文社科	博士
KYCX20_0615	南京农业大学	陈尔东	博士迁移性能力框架构建及培养路径研究	人文社科	博士
KYCX20_0616	南京农业大学	杨 杨	社会治理现代化进程中群众工作机制创新研究	人文社科	博士
KYCX20_0617	南京农业大学	朱玲玲	高校图书馆文化对服务绩效的作用机制研究	人文社科	博士
KYCX20_0618	中国药科大学	刘定康	线粒体损伤蛋白 PAK 逆转肿瘤多药耐药的作用和机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0619	中国药科大学	杨培伟	新型多肽助推双嵌合抗原受体 T 细胞在实体瘤中的应用	自然科学	博士
KYCX20_0620	中国药科大学	陈佳慧	胆酸盐对难溶性药物共晶溶出过程中结晶的影响机制研究	自然科学	博士
KYCX20_0621	中国药科大学	陈 芊	基于“免疫增强和免疫正常化”策略的冷肿瘤联合免疫治疗	自然科学	博士
KYCX20_0622	中国药科大学	程 皓	多控智能伪脂蛋白纳米药物递送系统的研究	自然科学	博士
KYCX20_0623	中国药科大学	李菁菁	纤维化与炎症双调控温敏脂质体用于肝纤维化治疗的研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX20_0197	河海大学	张雅楠	基于 LCA 的垃圾分类投放推广设计研究	自然科学	硕士
SJCX20_0198	河海大学	郭 昊	基于依恋理论的儿童安全座椅 CMFP 设计方法研究	自然科学	硕士
SJCX20_0199	河海大学	谭晓磊	缓解老年科技恐惧症的数字阅读界面设计研究	自然科学	硕士
SJCX20_0200	南京农业大学	王孟孟	犬流感病毒 DPO-PCR 检测方法的建立	自然科学	博士
SJCX20_0201	南京农业大学	王娇文	企业金融化与僵尸企业关系研究	人文社科	硕士
SJCX20_0202	南京农业大学	刘 凡	科技企业孵化器投融资服务对孵化绩效的异质性影响研究	人文社科	硕士
SJCX20_0203	南京农业大学	雷棋文	宅基地保障功能视角下的居住权研究	人文社科	硕士
SJCX20_0204	南京农业大学	王晶晶	中华农业文明博物馆文本英译实践	人文社科	硕士
SJCX20_0205	南京农业大学	李 然	基于日本国立大学教育改革纲要的文本汉译研究	人文社科	硕士
SJCX20_0206	南京农业大学	范安琪	基于谱图的草莓脆片品质检测研究	自然科学	硕士
SJCX20_0207	南京农业大学	周凌蕾	秸秆/聚乳酸全降解复合材料制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX20_0208	南京农业大学	金 勤	果树枝条资源化生产花菇的关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX20_0209	南京农业大学	王盼星	木霉组合菌生物有机肥对盐土改良的生物效应	自然科学	硕士
SJCX20_0210	南京农业大学	周雅倩	彩色糯小麦的标记辅助选择及其品质分析	自然科学	硕士
SJCX20_0211	南京农业大学	沈 宁	二十八星瓢虫 dsRNA 与纳米材料的增效复配制剂筛选	自然科学	硕士
SJCX20_0212	南京农业大学	沈方圆	生态遮阴对茶叶品质和功能成分影响及茶园害虫防治	自然科学	硕士
SJCX20_0213	南京农业大学	杨凯利	探究阻控水稻镉污染的有效措施	自然科学	硕士
SJCX20_0214	南京农业大学	陈 尧	基于生成对抗网络的成熟期大田水稻亩穗数无人机测量	自然科学	硕士
SJCX20_0215	南京农业大学	蒋林钊	不结球白菜游离小孢子培养高频胚诱导技术体系优化	自然科学	专业硕士
SJCX20_0216	南京农业大学	杨诗扬	城市公共健康视角下水体景观设计策略研究	自然科学	专业硕士