

附件1:

西南大学研究生优秀学术成果奖励申请审核表（在校生版）

培养单位（公章）：

填表日期：2021年4月25日

序号	学院全称	姓名	学号	性别	攻读学位类别	专业名称	导师姓名	成果名称（如果是学术论文成果，需写出全体作者、题目、发表刊物名称刊物卷期号，外文期刊需注明检索号）	备注
1	园艺园林学院	林立	012016325 000241	男	博士	观赏园艺学	李名扬	Lin, L., Li, M., Chen, H., Zhu, H., Lai, X., Wang, H. Integrating landscape planning and stream quality management in mountainous watersheds: A targeted ecological planning approach for the characteristic landscapes. Ecological Indicators, 2020(117). 检索号: 000555560100007)	
2	园艺园林学院	王丹	012017325 000255	女	博士	果树学	梁国鲁	Dan Wang, Qiyang Chen, Weiwei Chen, Qigao Guo, Yan Xia, Shuming Wang, Danlong Jing, Guolu Liang. Physiological and transcription analyses reveal the regulatory mechanism of melatonin in inducing drought resistance in loquat (Eriobotrya japonica Lindl.) seedlings. Environmental and Experimental Botany, 181, (2021)104291. 检索号: 000593776500001	
3	园艺园林学院	李真晴	012019325 000287	女	博士	果树学	周志钦	学术论文: Zhenqing Li , Xin Chen, Lulu Qiu, Yu Wang, Zhiqin Zhou. Nano Porous Carbon Derived from Citrus Pomace for the Separation and Purification of PMFs in Citrus Processing Wastes. Nanomaterials. 2020, 10(10):1914. 检索号:000585318200001	
4	园艺园林学院	韩芳	112018325 001634	女	硕士	植物学	于杰	韩芳,李京凌,袁婧,于杰.四大产区蔬菜黄酮类物质组成分析及抗氧化、抑菌活性研究[J].食品与发酵工业,2021,47(01):236-242.	

5	园艺园林学院	宋艳娟	112018325001641	女	硕士	细胞生物学	郭启高	Yanjuan Song, Jiangbo Dang, Weiwei Chen, Guo Wen, Qiao He, Xiaolin Li, Shoukai Lin, Guolu Liang, Qigao Guo. An allotriploid hybrid developed from a female 2n gamete was obtained from <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl × <i>E. deflexa</i> (Hemsl.) Nakai. <i>Euphytica</i> 216, 192 (2020). 检索号: 000590004900001
6	园艺园林学院	宗敏	112018325001657	女	硕士	风景园林学	杜文武	宗敏、彭利达、孙旻恺、张建林、杜文武; 论文题目: Park-PFI制度在日本都市公园建设管理中的应用——以南池袋公园为例; 发表刊物: 《中国园林》2020, 36卷第8期
7	园艺园林学院	袁超	112018325001679	男	硕士	蔬菜学	王志敏	Yuan Chao, Zhang Shaowei, Hu Ruolin, Wei Dayong, Tang Qinglin, Wang Yongqin, Tian Shibing, Niu Yi, Wang Zhimin. Comparative transcriptome analysis provides insight into the molecular mechanisms of anther dehiscence in eggplant (<i>Solanum melongena</i> L.) [J]. <i>Genomics</i> , 2021, 113 (2) : 497-506 检索号: 000621511400003
8	园艺园林学院	袁超	112018325001679	男	硕士	蔬菜学	王志敏	袁超, 张少伟, 牛义, 汤青林, 魏大勇, 王志敏. 植物DNA甲基化作用机制的研究进展 [J]. <i>生物工程学报</i> , 2020, 36(05) : 838-848.
9	园艺园林学院	马骁	112018325001684	男	硕士	蔬菜学	汤青林	马骁, 李魁, 王志敏, 魏大勇, 汤青林. 植物不同类型表皮毛调控模型研究进展 [J]. <i>生物工程学报</i> , 2020, 36(10) : 2051-2065.
10	园艺园林学院	董悦	112018325001693	女	硕士	蔬菜学	汤青林	董悦, 王远达, 王志敏, 魏大勇, 汤青林. WRKY12调控植物发育的分子机制. <i>生物工程学报</i> , 2021, 37(01)
11	园艺园林学院	束承继	112018325261272	男	硕士	风景园林硕士	李先源	束承继, 蔡文博, 韩宝龙, 李先源, 江南, 欧阳志云; 基于快速普查方法的深圳植被优势种特征研究; 《生态学报》2020, 第 40 卷第 23 期。

12	园艺园林学院	李明娟	112018325 261294	女	硕士	风景园林	赵娟娟	李明娟, 赵娟娟, 刘时彦, 宋晨晨, 江南. 山地城市公园植物群落功能多样性与物种多样性研究——以重庆市主城区为例 [J]. 中国园林, 2021, 37(02):124-129.
13	园艺园林学院	胡若琳	112019325 001644	女	硕士	蔬菜学	王志敏	胡若琳, 袁超, 牛义, 汤青林, 魏大勇, 王志敏. 植物MYB转录因子在花药发育中的调控作用 [J]. 生物工程学报, 2020, 36(11):2277-2286.
14	园艺园林学院	李京凌	112019325 008185	男	硕士	植物学	于杰	Li Jingling, Tang Jianmin, Zeng Siyuan, Han Fang, Yuan Jing, Yu Jie. Comparative plastid genomics of four Pilea (Urticaceae) species: insight into interspecific plastid genome diversity in Pilea. BMC plant biology. 2021;21(1):25. 检索号: 000608285900004
15	园艺园林学院	方可	112019325 008192	女	硕士	果树学	席万鹏	Ke Fang, Ali Zhang, Wangepeng Xi. Genome-wide identification and expression analysis of the B-box gene family in peach fruit during postharvest cold storage and subsequent shelf life; 发表刊物名称: Postharvest Biology and Technology; 刊物卷号: 172; 文章号: 111387; 检索号: 000596373200003

负责人签字:

经办人签字:

说明: 1. 如成果为学术论文, 需写明全部作者、题目、发表刊物名称、刊物期号, 外文期刊还需注明检索号。如果是其他成果, 按相应的格式写明。
2. 为保证奖励顺利发放, 提供的信息务必真实完整, 学号绑定的银行卡号请勿变更。