

农学院2021年研究生省政府奖学金申请者业绩情况及拟推荐候选人公示表

依据《江西农业大学研究生奖学金实施办法》、研究生院《关于做好2021年省政府研究生奖学金评选工作的通知》及《农学院研究生奖学金评定办法》，现对农学院2021年研究生省政府奖学金申请者业绩情况、积分情况及拟推荐候选人公示，公示时间：2022年3月8日-2022年3月14日，如有异议或疑问，请至农学院院办拾禄楼322反馈，或通过以下渠道反馈：电话：83813014，邮箱：1695564761@qq.com。说明：根据相关文件要求及评定办法的规定，本次可评选名额为3个，作物学1个名额，另外两个名额从其他参评者中选两个最高分。

序号	姓名	学科	专业	年级	学习成绩	四六级	科研加分	总分	排名	导师	加分细则	备注	是否推荐
1	黄强	园艺	果树学	2019级	90.27	6	$[100+(5.537-4.328)*10]*10*0.5+[100+(6.576-4.328)*10]*10*10*10+2$	1893.52	1	陈金印	【1】.六级. 【2】.Chitosan coating alleviates postharvest juice sac granulation by mitigating ROS accumulation in harvested pummelo (Citrus grandis L. Osbeck) during room temperature storage. Postharvest Biology and Tecnology (一区, 二作5.537) 【3】.Gum Arabic Edible Coating Reduces Postharvest Decay and Alleviates Nutritional Quality Deterioration of Ponkan Fruit During Cold Storage (一区一作6.576) 【4】.第十二届“挑战杯”江西省大学生创业大赛铜奖(省级) 【5】.Postharvest Hot Air Treatment to Maintain Fruit Quality of Nanfeng Mandarins During Storage. International Journal of Agriculture Forestry and Life Sciences (非sci)	【1】.校级,江西农业大学第十届大学生创业计划竞赛暨2020年“挑战杯”大学生创业大赛校内选拔赛中荣获“一等奖”校级不加分	是
2	廖立婷	园艺	农艺与种业	2019级	85.85	6	$[70+(2.331-2.331)*10]*10$	791.85	2	杨寅桂	【1】.六级 【2】.Liao Liting,Hu ZhaoYang,Liu Shiqiang,Yang Yingui,Zhou Yong. Characterization of Germin-like Proteins (GLPs) and Their Expression in Response to Abiotic and Biotic Stresses in Cucumber[J]. Horticulturae.2021.7(10): (二区2.331)	Wei Lai,Yong Zhou,Rao Pan,Liting Liao,Juncheng He,Haoju Liu,Yingui Yang,Shiqiang Liu. Identification and Expression Analysis of Stress-Associated Proteins (SAPs) Containing A20/AN1 Zinc Finger in Cucumber[J]. Plants.2020.9(3):四作不加分	是
3	黄炜雯	作物	作物遗传育种	2019级	84.03	3	$2.4*10+4.8*10+10$	169.03	8	陈小荣	【1】《对水稻耐储性QTL的研究》，作物学报；2022年2月14日；2021年5月6日收稿；排名：第一 【2】《三系杂交粳稻全程机械化制种技术研究现状及发展策略》；杂交水稻；录用；第1 【3】挑战杯省赛铜奖 【4】四级	【1】上海地产农场品概览、上海科技出版社、刘佩红、25000字，未交证明材料不加分 【2】《A conserved clathrin-coated vesicle component, OsSCYL2, regulates plant innate immunity in rice》；Plant,Cell&Environme-nt；2021年12月；第10；非一二作不加分 【3】《基于KASP技术开发检测水稻耐高温TT1基因型的分子标记》；分子植物育种；2021年12月；第8；非一二作不加分 【4】《水稻耐盐性基因SKC1的KASP标记的开发与利用》；分子植物育种；2021年7月；第6；非一二作不加分 【5】《基于PCR/LDR技术的水稻香味等位基因Badh2-E2功能性分子标记》；分子植物育种；2021年7月；第9；非一二作不加分 【6】《分子标记辅助选育优质、抗病杂交粳稻新品种‘申优28’》；分子植物育种；2021年4月；第6；非一二作不加分 【7】校友会优秀主持人不加分 【8】水稻耐高温基因克隆及其种质创新、上海市2021年度科技创新行动计划“扬帆计划”、21YF1441000，未交证明材料不加分	是
4	陈秀	园艺	农艺与种业(果树)	2019级	85.57	3	$8*10+[100+(6.576-4.328)*10]*10*0.5$	780.97	3	陈明	【1】.陈秀,罗震宇,张亚男,杨雪珍,余志汇,向妙莲,陈金印,陈明.外源GABA处理对采后靖安椪柑果实品质和保鲜效果的影响[J].果树学报. https://doi.org/10.13925/j.cnki.gsx.20210526 【2】.Yang R, Chen X, Huang Q, et al. Mining RNA-Seq Data to Depict How Penicillium digitatum Shapes Its Transcriptome in Response to Nanoemulsion[J]. Frontiers in Nutrition, 2021: 652. (共一)6.576 【3】.四级		否
5	戚文乐	作物	农艺与种业	2020级	88	6	$50*10$	594	4	潘晓华、谢小兵	【1】.六级 【2】.中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国家级银奖		否(无核心及以上一作文章)
6	赖家豪	植保	植物病理学	2020级	90.68	6	$[7+(1.665*10)*10+[7+(2.552*10)*10]*0.5$	495.78	5	刘冰	【1】.六级 【2】.Jiahao Lai, Weigang Kuang, Bing Liu, et al. Identification of endophytic bacterial strain GN223 and its effectiveness against citrus canker disease in navel orange under field conditions[J]. Biocontrol Science and Technology, 2021. (四区1.665) 【3】.Bing Liu, Jiahao Lai, Simeng Wu, et al. Endophytic bacterial community diversity in two citrus cultivars with different citrus canker disease resistance[J]. Archives of Microbiology, 2021; (四区2.552)	【1】Jiahao Lai, Tongke Liu, Bing Liu, et al. First report of Curvularia plantarum causing leaf spot on sweet potato (Ipomoea batatas) in China[J]. Plant Disease, 2021; 无图书馆检索证明 【2】Jiahao Lai, Guihong Xiong, Bing Liu, et al. First report of Coniella castaneicola causing leaf blight on blueberry (Vaccinium vitigatum) in China[J]. Plant Disease, 2021 无图书馆检索证明	否

7	闵道长	生态	生态学	2019级	84.28	3	(7+1.171*10)*10+(7+0.658*10)*10	316.63	6	李波	【1】.The complete chloroplast genome of <i>Phlomisoides younghusbandii</i> (Lamiaceae), a traditional Tibetan medicinal herb. <i>Mitochondrial DNA Part B</i> , 2021.03 SCI 排名第一, 四区0.658 【2】. <i>Premna caridantha</i> (Lamiaceae: Permoideae), a distinct new species from Kachin State, northern Myanmar. <i>Phytotaxa</i> , 2021.03 SCI 共一, 排名第二, 四区1.171; 【3】. 四级		否
8	桑嘉妃	园艺	果树学	2019级	87.91	3	2.4*10+4.8*10+4.8*10*0.5+2	188.91	7	辜青青	【1】. 四级 【2】. 桑嘉妃, 温靖, 刘昊澄, 等. 不同品种英德红茶的品质比较分析[J]. 现代食品科技, 2021, 37(04):157-162. 【3】. 桑嘉妃, 辜青青, 徐玉娟, 等. 不同提取方法对柚皮海绵层不溶性膳食纤维理化性质、功能及结构的影响[J]. 食品与发酵工业, 2021(05) (CSCD) 【4】. 桑嘉妃, 辜青青, 徐玉娟, 等. 蜜柑皮和蜜柑果肉膳食纤维结构表征、理化和功能性质. 食品与发酵工业, 2022(02). (CSCD 第一单位非不是农大) 【5】. Sang J, Liu H, Wen J, et al. GC-MS Analysis of Aroma Components in Different Varieties of Yingde Black Tea. <i>Journal of Innovation and Social Science Research</i> , 2020(03). (非sci)	【1】. Sang J, Li L, Wen J, et al. Evaluation of the Structural, Physicochemical and Functional Properties of Dietary Fiber Extracted from Newhall Navel Orange By-Products. <i>Foods</i> , 2021, 10, 2772. 无检索证明	否
9	刘青	园艺	果树学	2019级	87.97	3	1*10+1*10+2.4*10+2.4*10	158.97	9	徐小彪	【1】. 第十二届“挑战杯”江西省大学生创业大赛铜奖 【2】. 第六届江西省互联网+大学生创新创业大赛铜奖 【3】. 软冬猕猴桃( <i>Actinidia arguta</i> )种质资源研究进展. 北方园艺 【4】. 套袋对毛猕猴桃果实外观和内在品质的影响. 中国南方果树 【5】. 四级	【1】. Metabolome and Transcriptome Reveal Novel Formation Mechanism of Early Mature Trait in Kiwifruit ( <i>Actinidia eriantha</i> ) 无图书馆检索证明 【2】. 第七届全国植物生产类大学生实践创新论坛报告奖	否
10	贺群艳	园艺	果树学	2019级	88.27	3	2*10+2*10	131.27	10	徐小彪	【1】. 第十二届“挑战杯”江西省大学生创业大赛铜奖 【2】. 第六届江西省互联网+大学生创新创业大赛铜奖 【3】. 四级	【1】. Effects of bagging on fruit flavor quality and related gene expression of <i>AsAsynthesis</i> in <i>Actinidia eriantha</i> 无图书馆检索证明 【2】. Variation in fruit quality within wild <i>Actinidia eriantha</i> germplasm 无图书馆检索证明	否
11	姚瑶	作物	作物栽培学与耕作学	2019级	84.7	3	2.4*10	111.7	11	潘晓华、曹黎明	【1】. 四级 【2】. 基于KASP技术开发检测水稻耐高温TT1基因型的分子标记	【1】. 对水稻种子耐储藏性QTL的研究. 非一、二作者 【2】. A conserved clathrin-coated vesicle component, OsSCYL2, regulates plant innate immunity in rice 无图书馆检索证明 【3】. 上海市科技兴农攻关项目(市级): 优质香型杂交粳稻新组合选育与应用(2020-02-08-00-12-F01448, 参与) 项目不加分; 【4】. 上海市科委扬帆计划(市级): 水稻耐高温基因克隆及其种质创新(21YF1441000, 参与) 项目不加分; 【5】. 上海市科技兴农推广项目(市级): 杂交粳稻种源生产技术开发(沪农科推字(2019)第1-6号, 参与) 项目不加分; 【6】. 上海市科委项目(市级): 我和水稻共成长”系列科普活动(21DZ2314100, 参与) 项目不加分	否
12	邱玲	植保	植物病理学	2019级					12	马建		【1】. First Report of <i>Pestalotiopsis chamaeropsis</i> Causing Leaf Spot on <i>Eurya nitida</i> in China 无图书馆检索证明 【2】. First Report of Anthracnose Caused by <i>Colletotrichum fructicola</i> on <i>Loropetalum chinense</i> in China 无图书馆检索证明 【3】. <i>Cordana sinensis</i> sp. nov. from southern China 无图书馆检索证明 【4】. <i>Globoramichloridium delicatum</i> and <i>Heteroconium simile</i> spp. nov. from southern China 无图书馆检索证明 【5】. <i>Teratospermopsis</i> gen. nov. for <i>Chaetendophragma protuberata</i> , with a taxonomic review of <i>Teratosperma</i> 无图书馆检索证明 【6】. 无学习成绩单 【7】. 无四六级成绩单	否

注：未按时提交材料的业绩未予加分