

附件4:

2022届优秀毕业生和优秀学生干部候选人基本情况统计表（研究生）

学院（所）：_____（盖章）

序号	学院（所）	推荐类别 (下拉菜单)	姓名	姓名拼音	学号	性别	民族	政治面貌 (下拉菜单)	专业班级	导师姓名	培养层次 (下拉菜单)	平均成绩	学科专业 排名	担任学生干部 情况	获校级“优秀研 究生”称号次数	获校级“优秀研究生 干部”称号次数	校级及以上其他荣誉	外语等级及成绩	当前学习阶段主要科研成果	是否推荐为省级 优秀毕业生	是否推荐为省级优 秀学生干部	备注
1	林学院	优秀学生干部	雷雨	LeiYu	2019050647	男	汉族	中共党员	2019级林经2班	魏安智	硕士	87.16	30.43%	兼职辅导员、党支部书记	0	1	国家奖学金1次；校级优秀共产党员1次；校级优秀共青团干部1次；校级凤岗通讯社优秀编辑1次；校级“新东方”杯职通未来简历大赛二等奖	CET-6 (499)	[1]Small RNA sequencing provides candidate miRNA-target pairs for revealing the mechanism of apomixis in <i>Zanthoxylum bungeanum</i> . 《BMC Plant Biology》, 中科院二区SCI, IF=4.215, 共同一作； [2]Transcriptome and metabolite analysis reveals key genes for melanin synthesis during the development of <i>Zanthoxylum bungeanum</i> seeds. 《Industrial Crops and Products》, 中科院一区SCI, IF=5.645, 第三作者； [3]Transcriptome and Metabolome Dynamics Explain Aroma Differences between Green and Red Prickly Ash Fruit. 《Foods》, 中科院一区SCI, IF=4.345, 第三作者 [4]Pollination promotes ABA synthesis but not sexual reproduction in the apomictic species <i>Zanthoxylum bungeanum</i> Maxim. 《Tree Physiology》, 中科院一区SCI, IF=4.196, 第三作者； [5]ZbAGL11, a class D MADS-box transcription factor of <i>Zanthoxylum bungeanum</i> , is involved in sporophytic apomixis. 《Horticulture Research》, 中科院一区SCI, IF=6.793, 第五作者。		是	
2	林学院	优秀学生干部	程永琴	ChengYongqin	2018060234	女	汉族	中共党员	2018级博士班	蔡靖	博士	91	12%	2018级博士班团支书 生态博士生党支部组织委员	0	2	校级优秀共产党员2次	CET6 (447)	[1]Plastid genomes of <i>Elaeagnus mollis</i> : comparative and phylogenetic analyses. 《Journal of Genetics》, 中科院四区SCI, IF=0.996, 第一作者； [2]Genetic Diversity and Genetic Differentiation of <i>Amelanchier sinica</i> in Shaanxi Province as Revealed by AFLP. 《西北植物学报》, 核心B类, 第一作者 [3]Characteristic and phylogenetic analyses of chloroplast genome for <i>Syringa komarowii</i> C.K.Schneid. 《Mitochondrial DNA Part B》, 中科院四区SCI, IF=0.658, 第一作者。			
3	林学院	优秀学生干部	宋一鸣	SngYiming	2019055378	女	汉族	中共党员	2019级林业班	李卫忠	硕士	89.8	2%	现担任林业专硕团支部书记、林业专硕党支部宣传委员；曾担任林学院研究生会主席；	1	1	2020年西北农林科技大学优秀共青团干部；2020年西北农林科技大学优秀宣讲员	CET6 (428)	无			

领导审核:

制表:

制表日期: 年 月 日

序号	学院(所)	推荐类别 (下拉菜单)	姓名	姓名拼音	学号	性别	民族	政治面貌 (下拉菜单)	专业班级	导师姓名	培养层次 (下拉菜单)	平均成绩	学科专业 排名	担任学生干部 情况	获校级“优秀研 究生”称号次数	获校级“优秀研究生 干部”称号次数	校级及以上其他荣誉	外语等级及成绩	当前学习阶段主要科研成果	是否推荐为省级 优秀毕业生	是否推荐为省级优 秀学生干部	备注
4	林学院	优秀毕业生	张敏	ZhangMim	2018060243	女	汉族	中共党员	林学2018级博士班	余旋	博士	87.8	45.16%	无	1	0	国家奖学金1次, 沈 国防森林培育基金1 次	无	[1] Drought-tolerant plant growth-promoting rhizobacteria isolated from jujube (Ziziphus jujuba) and their potential to enhance drought tolerance. 《Plant and Soil》, 中科院一区SCI, IF=3.299, 第一作者; [2] The response of soil microbial communities to soil erodibility depends on the plant and soil properties in semiarid regions. 《Land Degradation & Development》, 中科院一区SCI, IF=4.977, 第一作者; [3] Responses of soil organic carbon mineralization and microbial communities to leaf litter addition under different soil layers. 《Forests》, 中科院二区SCI, IF=2.633, 第一作者; [4] 干旱胁迫下 PGPR 对红枣植株生长及生理特性的影响[J]. 《西南林业大学学报(自然科学)》, 第一作者; [5] 以第二发明人身份(导师为第一发明人) 授权《一种抗旱促生菌剂及其筛选方法、液体菌剂》国家发明专利一项。	是		
5	林学院	优秀毕业生	陈爽	ChenShuang	2019050597	女	汉族	中共党员	2019级林综1班	闫丽	硕士	85.37	21.40%	班长、党支部书记	1	1	国家奖学金1次	CET4 (430)	[1]Accelerating thermal decomposition of wood cell wall with glycerol. 《Journal of Materials Research and Technology》, 中科院二区SCI, IF=5.039, 第一作者; [2]Improvement of wood decay resistance by salicylic acid / silica microcapsule: Effects on the salicylic leaching, microscopic structure and decay resistance. 《International Biodeterioration & Biodegradation》, 中科院二区SCI, IF=4.32, 第三作者; [3]以第二发明人身份(导师为第一发明人) 授权《一种木材防腐剂及其应用》国家发明专利一项。	是		
6	林学院	优秀毕业生	齐艺琛	QiYichen	2019050632	女	汉族	预备党员	林学林综2班	魏安智	硕士	88.87	8.70%	林学院研究生会副主席	0	1	国家奖学金1次; 校级 优秀共青团干部1次; 校级优秀共青团员1 次; 校级趣味运动会 三等奖	CET6 (460)	[1]Transcriptome and Metabolome Dynamics Explain Aroma Differences between Green and Red Prickly Ash Fruit. 《Foods》, 中科院一区SCI, IF=4.35, 共同一作; [2]ZbAGL11, a class D MADS-box transcription factor of Zanthoxylum bungeanum, is involved in sporophytic apomixis. 《Horticulture Research》, 中科院一区, IF=6.793, 第三作者; [3]Transcriptome and metabolite analysis reveals key genes for melanin synthesis during the development of Zanthoxylum bungeanum seeds. 《INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS》, 中科院一区, IF=5.645, 第二作者; [4]Small RNA sequencing provides candidate miRNA-target pairs for revealing the mechanism of apomixis in Zanthoxylum bungeanum. 《BMC PLANT BIOLOGY》, 中科院二区, IF=4.215, 第三作者。			

序号	学院(所)	推荐类别 (下拉菜单)	姓名	姓名拼音	学号	性别	民族	政治面貌 (下拉菜单)	专业班级	导师姓名	培养层次 (下拉菜单)	平均成绩	学科专业 排名	担任学生干部 情况	获校级“优秀研 究生”称号次数	获校级“优秀研 究生”称号次数	校级及以上其他荣誉	外语等级及成绩	当前学习阶段主要科研成果	是否推荐为省级 优秀毕业生	是否推荐为省级优 秀学生干部	备注
7	林学院	优秀毕业生	王姝洁	Wangshujie	2019050634	女	汉族	中共党员	林综1902班	魏安智	硕士	90.20	5%	团支书; 研究生会办公室负责人	0	1	校级优秀共青团干部1次; 校级优秀共青团员1次; 国家励志奖学金2次	CET4 (441)	[1]ZbAGL11, a class D MADS-box transcription factor of Zanthoxylum bungeanum, is involved in sporophytic apomixis. 《Horticulture Research》, 中科院一区SCI, IF=6.793, 第四作者; [2]Transcriptome and Metabolome Dynamics Explain Aroma Differences between Green and Red Prickly Ash Fruit. 《Foods》, 中科院一区SCI, IF=4.35, 第四作者; [3]Dynamic accumulation and regulation of flavor fatty acids during fruit ripening of green and red prickly ash, 共同一作, 投稿中; [4]发明一种快速高效的花椒转基因方法, 发明专利受理中			
8	林学院	优秀毕业生	宋雪	SongXue	2019055384	女	汉族	预备党员	2019级林业班	鲁周民	硕士	88	7%	团支部分组委员	1	1	西北农林科技大学校2020年第七届导学趣味运动会第一名; 校2021年第七届导学趣味运动会三等奖	CET6 (435)	[1]基于水蒸气蒸馏法的狮头柑精油提取. 《食品工业科技》(核心期刊), 第一作者(终审阶段); [2]枇杷叶总黄酮的水提工艺研究[J]. 陕西林业科技. 第二作者; [3]枇杷叶伸长期主要成分变化及制茶适性研究[J]. 《食品科学》(EI期刊), 第四作者; [4]枇杷叶制茶适性及加工对功能成分的影响研究[C]. 第十届全国枇杷学会, 第四作者。			