

风景园林艺术学院2022-2023学年研究生国家奖学金及校长奖学金评分成绩

序号	学生姓名	学号	专业	入学年月	学历层次（博士研究生/硕士研究生）	其他校级以上荣誉	德育成绩得分		学业成绩	学业成绩得分	发表学术论文期刊名称、收录种类、发表时间、作者位次；获专利名称、审批单位、专利号；获奖名称、级别、时间和本人位次及论文影响因子	期刊及作者位次	级别	创新能力得分	总分	推荐获奖类别
							荣誉得分	导师评分								
1	孟佳欣	2019060518	风景园林学	2019.09	博士研究生			6	88.77	26.631	A TCP Transcription Factor in Malus halliana, MhTCP4, Positively Regulates Anthocyanins Biosynthesis. International Journal of Molecular Sciences, 2022, 23 (16), 9051. SCIE, 2022. 8. 12, 共同第一作者（第一）, IF: 6. 208. The UV-B-Induced Transcription Factor HY5 Regulated Anthocyanin Biosynthesis in Zanthoxylum bungeanum. International Journal of Molecular Sciences, 2022, 23 (5), 2651. SCIE, 2022. 2. 28, 共同第一作者（第二）, IF: 6. 208. MrMYB44-Like Negatively Regulates Anthocyanin Biosynthesis and Causes Spring Leaf Color of Malus 'Radiant' to Fade From Red to Green. Frontiers in Plant Science, 2022, 13, 822340. SCIE, 2022. 1. 1, 第一作者, IF: 6. 627.	International Journal of Molecular Sciences 共同第一作者（第一）	G3	160	192.631	国家奖学金
												International Journal of Molecular Sciences共同第一作者（第二）	G3			
												Frontiers in Plant Science, 第一作者	G3			
2	苏梅芳	2020051564	风景园林学	2020.09	硕士研究生	优秀研究生	2	6	88.58	26.574	《Building and Environment》、SCI、G2、2022.3.9、第一作者、影响因子：7.093	Building and Environmen第一作者	G2	100	134.574	国家奖学金
3	李奔君	2020056599	风景园林	2020.09	硕士研究生			6	86.19	25.857	《Sustainable Cities and Society》、SCI G3 期刊、2022.3.3、第一作者、影响因子：10.696	Sustainable Cities and Society第一作者	G3	80	111.857	国家奖学金
4	陈默	2020056603	风景园林	2020.09	硕士研究生			6	84.5	25.35	以第一作者身份在《journal of cleaner production》期刊上发表Quantification and mapping cooling effect and its accessibility of urban, 期刊影响因子11.072	journal of cleaner production第一作者	G3	80	111.35	国家奖学金
5	王月彬	2020056564	风景园林	2020.09	硕士研究生	优秀研究生	2	6	88.96	26.688	中国林学会（育部相关教指委）设奖：第四届“憧憬·美丽中国”艺术设计大赛暨第八届“金埔杯”国际城市景观设计大赛；银奖；第二级别；排名第一	设计类竞赛（国内）二级别，排名第一	60	94.688	国家奖学金	
6	季筱彤	2019060515	风景园林学	2019.09	博士研究生			6	91.28	27.384	Frontiers in Plant Science, 中科院二区, 2022.6.24, 一作 Frontiers in Plant Science, 中科院二区, 2022.4.14, 共一	Frontiers in Plant Science, 第一作者	G3	112	145.384	校长奖学金
												Frontiers in Plant Science, 共同第一作者（第二）	G3			