

生命科学学院研究生各类奖助学金得分情况汇总表（一年级硕士）

序号	姓名	年级	专业	学业成绩			科研业绩							附加分		总成绩	备注
				加权成绩	系数	得分	学术论文	得分	发明专利	得分	成果奖励	得分	得分小计	内容	成绩		
1	雷洋	2020级	遗传学	86.29	0.4	34.516								推免 CET-6	15	49.516	参加答辩
2	宋明桂	2020级	生物信息学	84.08	0.4	33.632								推免	10	43.632	参加答辩
3	李欣乐	2020级	微生物	86.22	0.4	34.488								推免 CET-6	15	49.488	参加答辩
4	周利云	2020级	微生物	87.18	0.4	34.872								推免 CET-6	15	49.872	参加答辩

生命科学学院研究生各类奖助学金得分情况汇总表（一年级博士）

序号	姓名	年级	专业	学业成绩			科研业绩							附加分		总成绩	备注	
				加权成绩	系数	得分	学术论文	得分	发明专利	得分	成果奖励	得分	得分小计	内容	成绩			
1	尹世娇	2020级	植物学	81.8	0.4	32.72	Carbon export from leaves is controlled via ubiquitination and phosphorylation of sucrose transporter SUC2. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, A类, 2020, IF=9.412, 第二作者, 徐启玉, 尹世娇	12						12	CET-6	5	49.72	参加答辩
2	王晓敏	2020级	遗传学	81.6	0.4	32.64	Qi YF#, Wang XM#, Lei P, Li HM, Yan LR, et al. 2020. The chloroplast metalloproteases VAR2 and EGY1 act synergistically to regulate chloroplast development in Arabidopsis. J Biol Chem, 295: 1036-1046, SCI, IF=4.238	12						12	CET-6	5	49.64	参加答辩
3	孙清	2020级	生物化学与分子生物学	86.5	0.4	34.56	RSVdb: a comprehensive database of transcriptome RNA structure. Briefings in Bioinformatics, SCI, IF=8.99, 第二作者, 于浩澎, 张易, 孙清等	2						2	CET-6	5	41.56	

生命科学学院研究生各类奖助学金得分情况汇总表(高年级学硕)

序号	姓名	年级	专业	德育成绩	学业成绩			科研业绩								附加分		总成绩	备注
					加权成绩	系数	得分	学术论文	得分	发明专利	得分	成果奖励	得分	得分小计	内容	成绩			
1	史聪	2018级	植物学	8	84.2	0.3	25.26	1.Hydrogen sulfide regulates the activity of antioxidant enzymes through persulfidation and improves the resistance of tomato seedling to Copper Oxide nanoparticles (CuO NPs)-induced oxidative stress.Plant Physiology and Biochemistry,SCI (2区) ,IF=3.72,2020,并列第一作者, 李积	7.6					7.6	CET-6	5	45.86	参加答辩	
2	宋芳琴	2018级	微生物学	8.3	92.3	0.3	27.69	1. Soil available nitrogen and phosphorus affected by functional bacterial community composition and diversity as ecological restoration progressed LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT, B类, IF=3.775, 2020, 第三作者, 王红雷, 步连燕, 宋芳琴等 2. Distinct abundance patterns of nitrogen functional microbes in desert soil profiles regulate soil nitrogen storage potential along a desertification development gradient. CATENA, SCI, IF=4.333, 2020, 第四作者, 步连燕, 彭子恒, 田静, 宋芳琴等	4					4	CET-6	5	44.99	参加答辩	
3	王艳丽	2018级	植物学	8	81.2	0.3	24.36	1.Coordinated regulation of carbon and nitrogen assimilation confers drought tolerance in maize (Zea mays L.). Environ. Exp. Bot, SCI, IF=4.027, 2020, 共同第一作者, 任建宏, 谢天, 王艳丽等; 2.Overexpression of the potato StEPF2 gene confers enhanced drought tolerance in Arabidopsis Plant. Biotechnolo. Rep, SCI, IF=1.462, 2020, 第一作者, 王艳丽, 谢天, 张春丽等; 3.马铃薯气孔密度表皮模式因子 StSTOMAGEN的克隆与功能分析. 干旱地区农业研究, A类, 2020, 第一作者, 王艳丽, 谢天, 张春丽等	5					5	CET-6	5	42.36	参加答辩	
4	姜慧春	2018级	微生物学	8	91.2	0.3	27.36	Electricity production of microbial fuel cells by degrading cellulose coupling with Cr(VI) removal. Journal of Hazardous Materials, SCI, IF=9.038, 2020, 第四作者, 曹连宾, 马亚梅, 邓丹丹等	1					1	CET-6	5	41.36	参加答辩	
5	肖夏	2018级	生物信息	8	77.3	0.3	23.19	The ACE2 Expression in Sertoli cells and Germ cells may cause male reproductive disorder after SARS-CoV-2 Infection, Journal of cellular and molecular medicine, SCI中科院二区, 4.486, 28 June 2020, Q. Shen, X. Xiao, A. Aierken, W. Yue (共同第一作者) Specific expression and alternative splicing of mouse genes during spermatogenesis, Mol Omics, SCI中科院三区, 2.273, 10 Mar, Q. Li, T. Li, Xia. Xiao第三作者Pig-specific RNA editing during early embryo development revealed by genome-wide comparisons, FEBS Open Bio, SCI中科院四区, 2.231, T. Li, Q. Li, H. Li, X. Xiao第四作者	4.45					4.45	CET-6	5	40.64	参加答辩	
6	闫丽如	2018级	遗传学	8.6	89.4	0.3	26.82	The chloroplast metalloproteases VAR2 and EGY1 act synergistically to regulate chloroplast development in Arabidopsis The Journal of Biological Chemistry, SCI, IF=4.238, 第五作者, 齐亚飞, 王晓敏, 雷霆等	1.5								36.92		
7	王恬	2018级	遗传学	8	89.1	0.3	26.73								CET-6	5	39.73	参加答辩	
8	任惠文	2018级	生物化学与分子生物	8.3	86.7	0.3	26.01								CET-6	5	39.31		
9	王传庆	2018	遗传学	8	76	0.3	22.80	1.A novel role of the calcium sensor CBL1 in response to phosphate deficiency in Arabidopsis thaliana. Journal of plant physiology, SCI, IF=3.013, 共同第一作者第二位, Gao H, Wang C等。 2.The Ca ²⁺ -regulated protein kinase CIPK1 integrates plant responses to phosphate deficiency in Arabidopsis thaliana.Plant biology、SCI, IF=2.167, 五作, Lu X, Li X, Xie D, Jiang C, Wang C等。	1.2					1.2	CET-6	5	37		
10	宋敏	2018级	细胞生物学	8.3	80.6	0.3	24.18	Carbon export from leaves is controlled via ubiquitination and phosphorylation of sucrose transporter SUC2, PNAS, A类, IF=9.412, 2020, 第四作者, 徐启玉, 尹士娇, 马玉娥等	3					3	CET6:46 6 单科成绩不足70分	0	35.48		

生命科学学院研究生各类奖助学金得分情况汇总表（高年级博士）

序号	姓名	年级	专业	德育成绩	学业成绩			科研业绩								附加分		总成绩	备注		
					加权成绩	系数	得分	学术论文				得分	发明专利	得分	成果奖	得分	得分小			内容	成绩
								篇数	篇数	篇数	篇数										
1	崔醒	2019级	细胞生物学	8	90.67	0.3	27.201	1.A rapeseed WRKY transcription factor phosphorylated by CPK modulates cell death and leaf senescence by regulating the expression of ROS and SA-synthesis-related genes. J Agric Food Chem, SCI, IF=4.192, 2020, 第一作者, 崔醒, 赵培玉, 梁湾湾等2. WRKY55 transcription factor positively regulates leaf senescence and the defense response by modulating the transcription of genes implicated in the biosynthesis of reactive oxygen species and salicylic acid in Arabidopsis. Development, SCI, IF=5.611, 2020,共同第一作者, 王艺桥, 崔醒, 杨博等3. WRKY42 transcription factor positively regulates leaf senescence through modulating SA and ROS synthesis in Arabidopsis thaliana. Plant J, SCI, IF=6.141, 2020, 第二作者, 牛芳芳, 崔醒, 赵培玉等	33						33	CET-6	5	73.201	参加答辩		
2	步连燕	2019级	微生物学	8.3	86.3	0.3	25.89	1. Distinct abundance patterns of nitrogen functional microbes in desert soil profiles regulate soil nitrogen storage potential along a desertification development gradient. Catena, SCI中科院1区,IF=4.33, 2020, 第一作者,步连燕,彭子恒,田静,宋芳琴等。 2. Soil available nitrogen and phosphorus affected by functional bacterial community composition and diversity as ecological restoration progressed. LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT ,双一流学科B类,IF=.2020,第二作者, 王红雷, 步连燕, 宋芳琴等	26						26	CET-6	5	65.19	参加答辩		
3	刘洋	2018级	微生物学	8	92	0.3	27.6	1.Topography affects the soil conditions and bacterial communities along a restoration gradient on Loess-Plateau. APPLIED SOIL ECOLOGY, SCI中科院二区, IF:3.187, 2019, 第一作者, 刘洋, 张丽萍, 卢继科等。 2. Soil potassium is correlated with root secondary metabolites and root-associated core bacteria in licorice of different ages. PLANT AND SOIL, SCI中科院一区, IF:3.299, 2020, 第一作者, 刘洋, 李艳梅, 罗文等。 3. Stochastic processes shape the biogeographic variations in core bacterial communities between aerial and belowground compartments of common bean. ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY, SCI中科院二区, IF:4.933, 2020, 第一作者, 刘洋, 李达, 戚杰军等。	30						30			65.6	参加答辩		
4	马亚梅	2018级	微生物学	8.3	89	0.3	26.7	Electricity production of microbial fuel cells by degrading cellulose coupling with Cr(VI) removal. Journal of Hazardous Materials, SCI, IF=9.038, 2020, 第二作者, 曹连宾, 马亚梅, 邓丹丹等	4						4	CET-6	5	44			
5	李书宇	2018级	生物化学与分子生物学	8	83	0.3	24.9	1. An Osmoregulatory Mechanism Operating through OmpR and LrhA Controls the Motile-Sessile Switch in the Plant Growth Promoting Bacterium Pantoea alhagi, SCI, 中科院二区(大类) IF=4.016, 2019, 第一作者, 前三作者: 李书宇, 梁宏, 魏志艳 2. Siderophore-Mediated Iron Acquisition Enhances Resistance to Oxidative and Aromatic Compound Stress in Cupriavidus necator JMP134, SCI, 中科院二区(大类) IF=4.016, 2019, 第四作者, 李书宇 前三作者: 李长富, 朱玲芳, 潘大敏	5.5						5.5			38.4	参加答辩		

生命科学学院研究生各类奖助学金得分情况汇总表（高年级专硕）

序号	姓名	年级	专业	德育成绩	学业成绩			科研业绩							附加分		总成绩	备注	
					加权成绩	系数	得分	学术论文	得分	发明专利	得分	成果奖励	得分	得分小计	内容	成绩			
1	邓金华	2019级	生物工程	8	90.4	0.3	27.12			一种蚯蚓密集养殖箱；国家知识产权局；ZL201921994021.4；第二发明人；张立新，邓金华，韩相龙	4				4	CET-6	5	44.12	参加答辩
2	周晔	2018级	生物工程	8.3	85.3	0.3	25.59									CET-6	5	38.89	参加答辩
3	曲文兴	2018级	生物工程	10	81.6	0.3	24.48	基于Web of Science与CNKI的寄生性杂草列当的相关研究态势分析，草业科学，A类，第一作者，曲文兴，席娇，李雪雯等	3					3				37.48	