

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		初评总成绩	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	郭璐璐	2019级	微生物学	88.13	0.4	35.252							0	推免生、通过英语六级	15	50.252	参加答辩
2	胡亚萍	2019级	微生物学	87.97	0.4	35.188							0	推免生、通过英语六级	15	50.188	参加答辩
3	刘灏锋	2019级	遗传学	87.04	0.4	34.816							0	推免生、通过英语六级	15	49.816	参加答辩
4	王恬	2019级	遗传学	86.99	0.4	34.796							0	推免生、通过英语六级	15	49.796	参加答辩
5	张玲玲	2019级	生物化学与分子生物学	86.64	0.4	34.656							0	推免生、通过英语六级	15	49.656	
6	汪宇迪	2019级	生物化学与分子生物学	84.62	0.4	33.848							0	推免生、通过英语六级	15	48.848	
7	李琰	2019级	遗传学	83.45	0.4	33.38							0	推免生、通过英语六级	15	48.38	
8	李梦园	2019级	生物化学与分子生物学	82.35	0.4	32.94							0	推免生、通过英语六级	15	47.94	
9	马雯	2019级	生物化学与分子生物学	81.55	0.4	32.62							0	推免生、通过英语六级	15	47.62	
10	谢来工	2019级	微生物学	85.71	0.4	34.284							0	推免生	10	44.284	
11	牛若宇	2019级	生物化学与分子生物学	83.18	0.4	33.272							0	推免生	10	43.27	

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		初评总成绩	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	翟晶晶	2019级	生物信息学	84	0.4	33.6	1. PEA: an integrated R toolkit for plant epitranscriptome analysis. Bioinformatics, SCI收录论文(中科院二区), IF=5.481, 2018, 第一作者, 翟晶晶, 宋捷, 程前等; 2. Transcriptome-wide annotation of m5C RNA modifications using machine learning. Frontiers in Plant Science, SCI收录论文(中科院二区), IF=3.678, 2018, 共同第一作者, 宋捷, 翟晶晶, 卞恩泽等; 3. CAFU: a Galaxy framework for exploring unmapped RNA-Seq data. Briefings in Bioinformatics, SCI收录论文(中科院一区), IF=9.101, 2019, 共同第一作者, 陈思远, 任承志, 翟晶晶等	16						16	通过英语六级	5	54.6	参加答辩
2	台莉	2019级	细胞生物学	82.6	0.4	33.04	1. Calmodulin is the fundamental regulator of NADK-mediated NAD signaling in plants. Frontiers in Plant Science, SCI中科院分区2区, IF:4.106, 2019, 第一作者, 台莉, 李彬彬, 聂秀敏, 张鹏鹏等 2. NAD Kinases: Metabolic Targets Controlling Redox Co-enzymes and Reducing Power Partitioning in Plant Stress and Development. Frontiers in Plant Science, SCI中科院分区2区, IF:3.678, 2017, 第三作者, 李彬彬, 王响, 台莉, 马田田等	11						11	通过英语六级	5	49.04	参加答辩
3	王滢	2019级	微生物学	92.6	0.4	37.04	Exploring the evolutionary dynamics of Rhizobium plasmids through bipartite network analysis. Environmental Microbiology, SCI(中科院二区(大类)), IF = 5.147, 并列第一作者, 李相辰, 王滢, 童文君等	4						4	通过英语六级	5	46.04	
4	战栎	2019级	微生物学	86	0.4	34.4	Iron and sulfur oxidation pathway of Acidithiobacillus ferrooxidans, SCI, IF=2.652, 第一作者, 战栎, 杨孟然, 张爽等 Iron biomineralization performed by iron-cycling bacteria and magnetotactic bacteria, Acta scientific microbiology, A类, 2019, 第二作者, 邢维佳, 战栎, 晏磊 五大连池碧泊沉积物细菌多样性及其与环境因子的关系, 黑龙江八一农垦大学, A类, 2019, 第一作者, 战栎, 王伟东, 晏磊	3.6						3.6	第三届互联网+创新创业大赛, 国家级, 2017, 第一作者	5	43	

序号	姓名	年级	专业	学业成绩			科研业绩							附加分		初评总成绩	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
5	杨亚东	2019级	微生物学	89.25	0.4	35.7	1.Role of the sseK1 gene in the pathogenicity of Salmonella enterica serovar enteritidis in vitro and in vivo. Microbial Pathogenesis, SCI, IF=2.581, 2018, 第一作者, 杨亚东, 郁川, 丁轲等 2. 减毒鼠伤寒沙门菌SL1344ΔsseK1Δasd宿主-载体平衡致死系统的构建及其生物学特性研究. 中国免疫学杂志, A类, 2017, 第一作者, 杨亚东, 丁轲, 张春杰等 3. 稳定表达PRRSV ORF5-ORF6融合基因重组减毒猪霍乱沙门菌的构建及其生物学特性. 中国兽医科学, B类, 2017, 第一作者, 杨亚东, 张俊峰, 张春杰等 4. 鼠伤寒沙门菌SL1344株分泌性蛋白K1缺失株构建及其生物学特性初步研究. 中国兽医科学, B类, 2017, 第一作者, 杨亚东, 张春杰, 程相朝等	6						6		0	41.7	
6	魏志艳	2019级	微生物学	78.4	0.4	31.36	An Osmoregulatory Mechanism Operating through OmpR and LrhA Controls the Motile-Sessile Switch in the Plant Growth-Promoting Bacterium Pantoea alhagi AEM, SCI, IF=4.08 2019, 第一作者 李书宇 梁宏 魏志艳等	2					2	通过英语六级	5	38.36		
7	穆阳杰	2019级	植物学	79.32	0.4	31.728	高pH 胁迫下拟南芥根转录组学与网络应答. 土壤学报, A类, 综合影响因子2.48, 2019, DOI:10.11766/trxb201902160084, 第一作者, 穆阳杰, 詹玉洁, 许卫锋.	3					3	通过英语六级	5	34.728		

生命科学学院研究生各类奖助学金得分情况汇总表（高年级学术硕士）

序号	姓名	年级	专业	综合素质	学业成绩			科研业绩							附加分		初评总成绩	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	侯丽君	2018级	微生物学	8	85.8	0.3	25.74	1、Biodegradability and ecological impacts of polyethylene-based mulching film at agricultural environment. Journal of Hazardous Materials, SCI, IF=7.65, 2019, 中科院一区, 第一作者, 侯丽君, 席娇, 陈晓天 2、Soil microbial diversity during 30 years of grassland restoration on the loess plateau: tight linkages with plant diversity. Land degradation & development, Land degradation & development, SCI 双一流B类, IF=4.27, 2019, 第二作者, 郭彦青, 侯丽君, 张智英	26					26	雅思7.0	10	69.74	参加答辩
2	陈晓天	2017级	微生物学	8	83.7	0.3	25.11	1. Natural revegetation of a semiarid habitat alters taxonomic and functional diversity of soil microbial communities. Science of The Total Environment. SCI 二区, 2018, F=5.589, 第二作者, 郭彦青, 陈晓天, 吴元元 2. Temporal and spatial succession and dynamics of soil fungal communities in restored grassland on the Loess Plateau in China. Land Degradation & Development, 双一流B类, 2019, IF=4.275, 第二作者, 刘洋, 陈晓天, 刘佳茜 3. Biodegradability and ecological impacts of polyethylene-based mulching film at agricultural environment, SCI 中科院一区, 2019, IF=7.65, 第三作者, 侯丽君, 席娇, 陈晓天	8.6					8.6	通过英语六级	5	46.71	参加答辩
3	赵润泽	2017级	微生物学	8	87.1	0.3	26.13	1. Intracellular amino and nonamino organic acids profiling of Trichosporon cutaneum on rich and limited nitrogen conditions for lipid production. Biomass and Bioenergy, SCI, 中科院二区, IF=3.358, 2018, 第三作者, 赵晨, 谢冰, 赵润泽 2. Microbial oil production by Mortierella isabellina from sodium hydroxide pretreated rice straw degraded by three-stage enzymatic hydrolysis in the context of on-site cellulase production. Renewable Energy, SCI二区, IF=4.9, 2018, 第三作者, 赵晨, 谢冰, 赵润泽 3. Simultaneous enhancement of the beta-exo synergism and exo-exo synergism in Trichoderma reesei cellulase to increase the cellulose degrading capability. Microbial Cell Factories, SCI二区, IF=4.402, 2019, 第二作者, 方浩, 赵润泽, 李朝凤	4					4	通过英语六级	5	43.43	
4	宋芳琴	2018级	微生物学	8	92.3	0.3	27.69							0	通过英语六级	5	40.69	

序号	姓名	年级	专业	综合素质	学业成绩			科研业绩								附加分		初评总成绩	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		
5	陈思思	2017级	植物学	8	83.9	0.3	25.17	1.Ethylene-Induced Hydrogen Sulfide Negatively Regulates Ethylene Biosynthesis by Persulfidation of ACO in Tomato Under Osmotic Stress. Frontiers in Plant Science, SCI, IF=3.678, 2018, 第二作者, 贾红雷, 陈思思, 刘丹等	2						2	通过英语六级	5	40.47	参加答辩
6	姜慧春	2018级	微生物学	8	91.2	0.3	27.36							0	通过英语六级	5	40.36		
7	胡莹玮		微生物学	8	90.5	0.3	27.15							0	通过英语六级	5	40.15		
8	闫丽如	2018级	遗传学	8	89.4	0.3	26.82							0	通过英语六级	5	39.82	参加答辩	
9	李朝风	2018级	微生物学	8	84.5	0.3	23.35	1.Simultaneous enhancement of the beta -exo synergism and exo -exo synergism in Trichoderma reesei cellulase to increase the cellulose degrading capability. Microbial Cell Factories, SCI二区, IF=4.402, 2019, 第三作者, 方浩, 赵润泽, 李朝风	0.3					0.33	通过英语六级	5	36.65		
10	牛毅男	2017级	生物化学与分子生物学	8	86.3	0.3	25.59	1.characterization of rutin degrading enzyme from tartary buckwheat (Fagopyrum tataricum Gaertn.). Plant Physiology and Biochemistry, SCI, IF=3.73, 2019, 第三作者, 贾鹏, 王媛, 牛毅男等	0.3					0.3	通过英语六级	5	39.19	参加答辩	
11	刘钦萌		微生物学	8	87	0.3	26.1							0	通过英语六级	5	39.1		
12	杨蕾蕾	2017级	生物化学与分子生物学	8	80.7	0.3	24.21	1. International Journal of Molecular Sciences, SCI, 2019.07.29共同一作, 影响因子: 4.183; Gene-Wide Analysis of Aquaporin Gene Family in Malus domestica and Heterologous Expression of the Gene MpPIP2;1 Confers Drought and Salinity Tolerance in Arabidopsis thaliana	1.2					1.2	通过英语六级	5	38.71		
13	孙清	2018级	生物信息学	8	83.2	0.3	24.96	Deciphering the rules of mRNA structure differentiation in Saccharomyces cerevisiae in vivo and in vitro with deep neural networks. RNA Biology, SCI (中科院二区 (大类)), IF=5.447, 2019, 第五作者, 于昊澎, 孟文静, 毛圆辉	0.5					0.5	通过英语六级	5	38.46	参加答辩	
14	罗春慧	2018级	微生物学	8	84.7	0.3	25.41							0	通过英语六级	5	38.41		
15	曲瑞红	2017级	生物化学与分子生物学	8	80.1	0.3	24.03							0	通过英语六级	5	37.03		

序号	姓名	年级	专业	综合素质	学业成绩			科研业绩							附加分		初评总成绩	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		
16	苏照莹	2017级	微生物学	8	85.9	0.3	25.77	1. Harvesting Energy from Cellulose through Geobacter sulfurreducens in Unique Ternary Culture, Analytica Chimica Acta, SCI. IF=5.123 第四作者: 苏照莹	0.5					0.5		0	34.57	
17	林波	2018级	植物学	8	85.8	0.3	25.74						0		0	25.74		
18	王潇	2018级	微生物学	8	83.9	0.3	25.17						0	通过英语六级	5	33.17		

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		初评总成绩	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	刘洋	2018级	微生物学	8	90	0.3	27	1.Temporal and spatial succession and dynamics of soil fungal communities in restored grassland on the Loess Plateau in China. LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT, B类, IF:4.275, 2019, 第一作者, 刘洋, 陈晓天, 刘佳茜等。 2.Microbial communities in riparian soils of a settling pond for mine drainage treatment. Water Research, B类, IF:7.913, 第三作者, 樊秒春, 林雁冰, 霍海波, 刘洋等。	33						33	通过英语六级	5	73	参加答辩
2	郭彦青	2017级	微生物学	8	89.5	0.3	26.85	1.Soil microbial diversity during 30 years of grassland restoration on the Loess Plateau, China: Tight linkages with plant diversity. Land Degradation & Development, SCI, IF=4.275, 2019, 第一作者, 郭彦青, 侯丽君, 张志英等	30						30		0	64.85	参加答辩
3	陈思远	2017级	生物信息学	8	86.3	0.3	25.89	1.CAFU: a Galaxy framework for exploring unmapped RNA-Seq data. Briefings in bioinformatics, SCI, IF=9.101,2018, 第一作者, 陈思远, 任承志, 翟晶晶, 马闯等; 2.Hybrid sequencing reveals insight into heat sensing and signaling of bread wheat.the Plant Journal, SCI, IF=5.726, 第二作者, 王晓明, 陈思远, 马闯等; 3.A systems approach to a spatio-temporal understanding of the drought stress response in maize. Scientific reports, SCI, IF=4.122, 2017, 第四作者, 苗震龔, 韩兆雪, 张庭, 陈思远, 马闯等。	10.15						10.15	通过英语六级	5	49.04	参加答辩
4	珠拉太	2017级	植物学	8	85	0.3	25.5	1.A Missing Ling in Radial Ion Transport:Ion Transports in the Endodermis.Froniers in Plant Science,IF=4.106,2019 第一作者	10						10	通过英语六级	5	48.5	参加答辩
5	席娇	2018级	微生物学	8	87	0.3	26.1	1.Biodegradability and ecological impacts of polyethylene-based mulching film at agricultural environment. Journal of Hazardous Materials,SCI, IF=7.65,2019,中科院一区, 第二作者, 侯丽君, 席娇, 陈晓天	4						4		0	38.1	

生命科学学院研究生各类奖助学金得分情况汇总表（高年级专业硕士）

序号	姓名	年级	专业	德育成绩	学业成绩			科研业绩							附加分		初评总成绩	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	李芳芳	2017级	生物工程	7.9	84.1	0.3	25.23	1.The Plastidial Glyceraldehyde-3-Phosphate Dehydrogenase Is Critical for Abiotic Stress Response in Wheat. International Journal of Molecular Sciences, SCI, IF=3.687, 2019, 第三作者, 李茜茜, 魏文杰, 李芳芳等 2.The specific MYB binding sites bound by TaMYB in the GAPCp2/3 promoters are involved in the drought stress response in wheat. BMC Plant Biology, SCI, IF=3.67, 2019, 第三作者, 张琳, 宋志强, 李芳芳等	1.3						1.3	通过英语六级	5	39.43	参加答辩
2	李雪雯	2017级	生物工程	8	81.9	0.3	24.57	1.Biodegradability and ecological impacts of polyethylene-based mulching film at agricultural environment.Journal of Hazardous Materials, SCI, IF=7.65, 2019, 中科院一区, 第一作者, 侯丽君, 席娇, 陈晓天, 李雪雯	1						1	通过英语六级	5	38.57	参加答辩
3	李蒙云	2017级	生物工程	8	78	0.3	23.4	1.The catabolite repressor/activator, Cra, bridges a connection between carbon metabolism and host colonization in the plant drought resistance-promoting bacterium Pantoea alhagi, LTYR-11Z [J]. Applied and Environmental Microbiology (AEM); SCI; IF=3.8; 第一作者 李慕航 李琦琦 陈超琼 等 李蒙云为第五作者 2.An Osmoregulatory Mechanism Operating through OmpR and LrhA Controls the Motile-Sessile Switch in the Plant GrowthPromoting Bacterium Pantoea alhagi [J]. Applied and Environmental Microbiology (AEM); IF=3.8; 第一作者 李书宇 梁宏 魏志艳 等 李蒙云为第五作者	1						1	通过英语六级	5	37.4	
4	曹涛		生物工程	8	81.4	0.3	24.42								0		0	32.42	