

## 9.19日

参考时间	序号	学号	姓名	论文选题或研究方向	专业	参评奖项
8:00-8:15	开场					
8:15-8:30	嘉宾报告: 王玉鹏(GSDME, the molecular switch from apoptosis to pyroptosis)					
8:30-8:45	1	SZ20163020131	贾冠南	玉米氮(NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )高效基因ZmNCRG1的功能研究	植物学	国家奖学金
8:45-9:00	2	SZ20163020156	韩笑	高产DHA裂殖壶菌的代谢工程育种	微生物学	国家奖学金
9:00-9:15	3	ZB20163020103	曾榕	玉米ZmCRR1响应低温胁迫的分子机制研究	植物学	国家奖学金
9:15-9:30	4	SZ20163020172	李蕾	miR29ab1对脂肪代谢功能调控作用的研究	遗传学	国家奖学金
9:30-9:45	5	BS20183020127	房晓东	植物细胞质弹状病毒毒质形成的分子机制研究	微生物学	国家奖学金
9:45-10:00	6	SZ20163020132	李洪	在酵母中重建ABA信号通路揭示光受体对ABA信号途径的调控机制	植物学	国家奖学金
10:00-10:15	茶歇					
10:15-10:30	7	SZ20163020174	沈晨	紫花苜蓿核心种质全基因组分析及重要功能基因挖掘	遗传学	国家奖学金
10:30-10:45	8	SZ20163020166	岳宁	大麦条纹花叶病毒(BSMV)γb蛋白在复制与运动转换和病毒粒子装配中的新功能研究	微生物学	国家奖学金
10:45-11:00	9	SZ20173020180	王昭	RNA结合蛋白SC35在B细胞分化发育中的功能研究	生物化学与分子生物学	国家奖学金
11:00-11:15	10	SZ20173020135	陈子琦	组蛋白去乙酰化酶3参与维持小鼠原始卵泡库的可能机制	生理学	国家奖学金
11:15-11:30	11	BS20183020135	万紫慧	小鼠血清至乳汁IgG转运受体的鉴定与转运机制的研究	生物化学与分子生物学	国家奖学金
11:30-11:45	12	SZ20163020187	刘香凝	盐胁迫下植物主动调控根毛生长发育的机制研究	生物化学与分子生物学	国家奖学金
11:45-12:00	13	SZ20163020198	卜李那	利用祖源分析结合单倍型关联分析方法定位鸡的生长性状候选基因	生物信息学	国家奖学金
12:00-13:00	午餐					
13:00-13:15	14	B20173020096	田原	中心粒核心蛋白的组装与功能研究	生物化学与分子生物学	国家奖学金
13:15-13:30	15	SZ20163020170	郑锋振	Taxy11的高效表达及其催化机制的研究	微生物学	国家奖学金
13:30-13:45	16	ZB20163020110	石磊	ECAP-LUG复合体调控拟南芥早期花药发育的机制研究	细胞生物学	国家奖学金

参考时间	序号	学号	姓名	论文选题或研究方向	专业	参评奖项
13:45-14:00	17	B20173020080	张秀月	拟南芥类受体激酶CRK1响应低温胁迫的分子机制	植物学	国家奖学金
14:00-14:15	18	SZ20163020183	周丁丁	拟南芥微管结合蛋白SPIRAL1参与高温介导的下胚轴生长的机制研究	细胞生物学	国家奖学金
14:15-14:30	19	SZ20163020185	邓敏	Leptin Receptor+细胞在肠道干细胞微环境中的功能及其机制	生物化学与分子生物学	国家奖学金
14:30-14:45	20	SZ20163020195	余国涛	TCF1缺失影响肠道菌的组成从而加剧肠道炎症	生物化学与分子生物学	国家奖学金
14:45-15:00	21	BS20183020129	梁培	玉米蛋白相互作用组 version 1.0	微生物学	国家奖学金
15:00-15:15	茶歇					
15:15-15:30	22	ZB20163020105	王妍妍	玉米抗盐基因ZmSTL1的克隆及功能研究	植物学	国家奖学金
15:30-15:45	23	SZ20163020168	张佳鑫	糖原合成酶激酶-3 (GSK3) 促进姐妹染色单体黏连的分子机制研究	微生物学	国家奖学金
15:45-16:00	24	BS20183020131	卢娜娜	阿维链霉菌噬菌体phiSAJS1的鉴定和噬菌体phiSASD1裂解系统的研究	微生物学	国家奖学金
16:00-16:15	25	B20173020097	陈天直	猪胚胎干细胞向原始生殖细胞定向分化发育过程的研究	生物化学与分子生物学	国家奖学金
16:15-16:30	26	SZ20163020167	张成成	解析粗糙脉孢菌异染色质扩散的分子机理	微生物学	国家奖学金
16:30-16:45	27	SZ20163020164	王雪婷	大麦条纹花叶病毒破坏叶绿体抗氧化防御促进病毒复制	微生物学	国家奖学金
16:45-17:00	28	SZ20163020136	彭晶	COPI在黑暗下调控ABA信号途径的分子机制研究	植物学	国家奖学金
17:00-17:15	29	B20173020095	马璐璐	人去甲基化酶家族成员ALKBH6结构与功能研究	生物化学与分子生物学	国家奖学金
17:15-17:30	30	BS20183020125	张璐瑶	线粒体钙稳态对小鼠卵母细胞成熟和早期胚胎发育的影响机制探究	生理学	国家奖学金
17:30-17:37	31	S20193020192	覃慧	固氮类芽孢杆菌Paenibacillus jilunlii Be17T基因组初步分析及高铵固氮机制的探索	微生物学	国家奖学金
17:37-17:44	32	S20193020212	杨振宁	胁迫条件下可变剪接对拟南芥蛋白互作网络重塑效应分析	生物信息学	国家奖学金
9.20日						
8:00-8:15	33	ZB20153020011	马爱芳	黄萎菌致病因子VDAL增强植物抗病的分子机制研究	植物学	院长奖学金
8:15-8:30	34	ZB20153020014	梁晓燕	基于代谢组学的玉米抗盐基因挖掘利用	植物学	院长奖学金

参考时间	序号	学号	姓名	论文选题或研究方向	专业	参评奖项
8:30-8:45	35	BS20173020108	付海奇	拟南芥PP2Cs对SOS信号通路的调节机制研究	生化与分子生物学	院长奖学金
8:45-9:00	36	B20163020083	刘畅	ISLR通过调节BAT膜上IL6R响应肌肉的远程调控	遗传学	院长奖学金
9:00-9:15	37	ZB20153020019	蒋海芳	玉米耐冷性机制探究	植物学	院长奖学金
9:15-9:30	38	SZ20153020019	许学强	通过卵巢血管3D成像揭示雌性生育寿命调控新策略	生理学	院长奖学金
9:30-9:45	39	B20163020089	孙亚楠	mTORC2通过磷酸化P62蛋白调控细胞自噬的分子机制研究	生物化学与分子生物学	院长奖学金
9:45-10:00	40	B20163020090	孙振	PDK1调控Tfh细胞分化的研究	生物化学与分子生物学	院长奖学金
10:00-10:15	茶歇					
10:15-10:30	41	SZ20143020037	李丽莉	Mec1-Rad53(ATR-CHK1)通路偶联DNA复制和氧化还原状态周期性波动的分子机制	微生物学	院长奖学金
10:30-10:45	42	ZB20153020010	胡晓莹	玉米非经典钙依赖蛋白激酶ZmCPK2受激酶ZmDRK调控参与干旱应答	植物学	院长奖学金
10:45-11:00	43	SZ20153020015	刘冰颖	RNA结合蛋白PTBP1参与调控卵母细胞减数分裂进程的可能机制	生理学	院长奖学金
11:00-11:15	44	B20153020087	吴月	II型花生慢生根瘤菌与宿主植物间结瘤异常的遗传基础	微生物学	院长奖学金
11:15-11:30	45	SZ20153020057	王芳	Tcf-1阶段特异性调控T细胞发育和肿瘤发生的机制研究	生物化学与分子生物学	院长奖学金
11:30-11:45	46	BS20173020106	闫浩	高通量筛选抑制达托霉素生物合成的基因	微生物学	院长奖学金
11:45-12:00	47	B20163020072	韩君	体外添加白藜芦醇有助于缓解阿霉素导致的小鼠卵母细胞成熟质量下降	生理学	院长奖学金
12:00-13:00	午餐					
13:00-13:15	48	B20163020092	张力	CSRP3在猪骨骼肌重建中的功能与分子调控机制研究	生物化学与分子生物学	院长奖学金
13:15-13:30	49	B20163020074	牛曙东	细胞谱系追踪揭示哺乳动物卵巢GCT的细胞起源及发育模式	生理学	院长奖学金
13:30-13:45	50	ZB20153020032	石文涛	费氏中华根瘤菌外源基因沉默蛋白 MucR 寡聚机制及其功能	微生物学	院长奖学金
13:45-14:00	51	ZB20153020033	刘鹏	豆科特异的能量感受器SnRK1 $\alpha$ 4调控根瘤能量供给的分子机制研究	遗传学	院长奖学金
14:00-14:15	52	SZ20153020036	王若楠	新型双功能酶转化木质纤维素高产阿魏酸的机制研究	微生物学	院长奖学金

