附件2

2015届优秀毕业毕业生（研究生）初选排序名单公示

学院（盖章）：生物科学与工程学院 填报人： 毕业生人数： 2015年 5 月 20日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学号 | 姓名 | 专业 | 性别 | 所获奖励 | 学术及科研成果 | 担任职务 | 学业排名（本人排名/总人数）及有无挂科 |
| 1 | 120820053 | 吕晓丹 | 食品科学 | 女 |  2012－2013学年，获福州大学生物科学与工程学院“优秀团干”荣誉称号； 2013－2014学年，获福州大学“优秀学生干部”荣誉称号、福州大学生物科学与工程学院“优秀党员”荣誉称号、福州大学研究生优秀学业奖学金“二等奖”； 2014－2015学年，获“硕士研究生国家奖学金”。 |  以第一作者在一类期刊发表学术论文1篇：【1】解析红曲黄酒酿造体系真菌多样性的PCR-DGGE引物筛选方法.中国食品学报.已录用； 以第三发明人参与发明专利设计2份：【1】一种利用单双链复合体解析真菌菌群结构的方法，ZL201310110305.3; 【2】一种快速测定黄酒中非糖固形物的方法，ZL201210255324.0。 |  2010.09－2011.06: 福州大学FOOD CLUB 协会副会长； 2012.09－至今： 福州大学生物科学与工程学院本科生党建辅导员；福州大学生物科学与工程学院2012级1班心理保健员。 | 1/10 无挂科 |
| 2 | 120820029 | 李建聪 | 生化与分子生物学 | 男 | 2014-2015学年 获福州大学十佳创业项目（福大微扬生态科技有限公司）、第十二届挑战杯科技发明作品类第二名；2013-2014.学年 获福州大学“三好学生”；福州大学研究生优秀学业奖学金三等奖；福州大学暑期社会实践优秀团队；获福州大学暑期社会实践先进个人荣誉称号；获福州大学文明修身先进个人荣誉称号；2012-2013学年 获国家大学生创新创业实践项目 （全校唯一） 担任队长；福建省第七届“挑战杯”大学生创业计划竞赛银奖 担任队长。 | 以第一作者在二类期刊发表学术论文1篇：【1】不同频率超声波对彩虹鲷幼鱼生长发育的研究，福州大学学报，已录用以第四作者在二类期刊发表学术论文1篇：【1】氨氮和亚硝态氮对大黄鱼幼鱼的急性毒性效应，福州大学学报，已发表以第二发明人参与发明专利设计1份：【1】一种观赏鱼生态瓶，201510006869.1 | 2012.09-2013.06 福州大学青马班成员（全校30人）2013.03-2013.06 福州大学党办、校办学生秘书2013.06-2014.06 福州大学生物科学与工程学院研究生会主席 | 4/15无挂科 |
| 3 | 120827014 | 杨倩 | 生物工程 | 女 |  2012—2013学年，获“福州大学优秀学生干部”荣誉称号、 研究生优秀学业奖学金“二等奖”。 2013—2014学年，获研究生优秀学业奖学金“特等奖”、研究生优秀学业奖学金“一等奖”。 2014—2015学年，获“硕士研究生国家奖学金”。 | 以第一作者在一类期刊发表学术论文1篇：【1】响应面优化提取小球藻蛋白质及其性质研究. 中国食品学报（已录用）. 以第二作者在一类期刊发表学术论文1篇：【1】A Study of Cadmium, Aluminum and Lead Accumulation in the Purple Laver (*Porphyra*). Modern Engineering Solutions for the Industry.以第三作者在一类期刊发表学术论文1篇：【1】小球藻中叶黄素蛋白复合体的分离及性质研究. 中国食品学报（已录用）. |  2010.09—2011.09：福州大学生物科学与工程学院团委文化部部长； 2012.09—至今：福州大学生物科学与工程学院2012级研究生团支书。  | 2/11无挂科 |
| 4 | 120820045 | 蔡琪琪 | 食品科学 | 女 | 2012-2013学年获福州大学生物科学与工程学院“优秀团干”； 2013-2014学年获福州大学生物科学与工程学院“优秀党员”、第一、第二学年福州大学研究生优秀学业三等奖； 2014-2015学年获福州大学“优秀团干”的荣誉称号。 | 以第一作者在一类期刊发表学术论文1篇：【1】古田红曲中优势真菌菌群及其成曲特性研究. 中国食品学报（已录用）.以第二作者在一类期刊发表学术论文1篇：【1】Characterization of fungal community and dynamics during the traditional brewing of Wuyi Hong Qu glutinous rice wine by the means of multiple culture-independent methods. Journal of Food Control, 2015, 54: 231-239.以第三作者在一类期刊发表学术论文1篇：【1】发酵温度对异常维克汉姆酵母产挥发性风味物质的影响. 中国食品学报（已录用）. |  2009.09—2010.06：福州大学生物科学与工程学院08级3班文娱委员、福州大学生物科学与工程学院女生委员会副部长；  2010.09—2011.06：福州大学生物科学与工程学院08级3班团支书； 2012.09—2015.06：福州大学生物科学与工程学院2012级研究生第二党支部书记。 | 2/10无挂科 |
| 5 | 120820028 | 黄小云 | 生物工程 | 女 |  2012—2013学年，获“福州大学优秀学生干部”荣誉称号、 研究生优秀学业奖学金“二等奖”。 2013—2014学年，获研究生优秀学业奖学金“特等奖”、研究生优秀学业奖学金“一等奖”。 2014—2015学年，获“硕士研究生国家奖学金”。 | 以第一作者在一类期刊发表学术论文1篇：【1】响应面优化提取小球藻蛋白质及其性质研究. 中国食品学报（已录用）. 以第二作者在一类期刊发表学术论文1篇：【1】A Study of Cadmium, Aluminum and Lead Accumulation in the Purple Laver (*Porphyra*). Modern Engineering Solutions for the Industry.以第三作者在一类期刊发表学术论文1篇：【1】小球藻中叶黄素蛋白复合体的分离及性质研究. 中国食品学报（已录用）. |  2010.09—2011.09：福州大学生物科学与工程学院团委文化部部长； 2012.09—至今：福州大学生物科学与工程学院2012级研究生团支书。  | 1/15 无挂科 |
| 6 | 120820031 | 林强 | 生物化学与分子生物学 | 男 | 2013-2014学年，获福州大学“优秀共青团干部”荣誉称号、福州大学生物科学与工程学院“优秀党员”荣誉称号、福州大学研究生优秀学业奖学金“三等奖”；2014-2015学年，获福州大学“优秀团员”荣誉称号。 | 以第一作者在二类核心期刊上发表学术论文2篇：1. 庆大霉素生物合成基因genA的功能. 微生物学通报.已发表；

【2】一株主产庆大霉素C2a工程菌的构建. 宁夏大学学报.已录用；以第二作者在二类核心期刊上发表学术论文1篇：庆大霉素生物合成基因genD1的研究. 中国药科大学学报.已录用。 |  2012.11-至今，福州大学生物科学与工程学院 学生党支部书记。 | 3/15 无挂科 |
| 7 | 120820037 | 王文龙 | 生物化学与分子生物学 | 男 |  2013－2014学年，福州大学研究生优秀学业奖学金“二等奖”； 2014－2015学年，获“硕士研究生国家奖学金”。 |  以第一作者在一类期刊发表学术论文2篇：【1】Hypothermia protection effect of antifreeze peptides from pigskin collagen on freeze-dried Streptococcus thermophiles and its possible action mechanism. LWT - Food Science and Technology (SCI收录，IF：2.468), 2015,已发表【2】抗冻多肽对嗜热链球菌冷冻干燥保护研究．中国食品学报(EI收录), 2014,已录用以第三作者在一类期刊发表学术论文1篇【1】丝胶肽对乳酸菌冷藏及冷冻干燥的保护作用研究. 中国食品学报, 2014, 14(7): 150-154．以第三作者在二类期刊发表学术论文1篇【2】猪皮明胶抗冻多肽的制备及其低温保护活性研究. 福州大学学报(自然科学版), 2013, 41(6): 1132-1136。以第三发明人参与发明专利设计2份：【1】一种鱼源抗冻多肽及其制备方法，ZL201310441149.9。【2】一种抗冻多肽及其制备方法，ZL201310439269.5。 |  2009.06－2011.04：福州大学陕西同乡会会长2012.09－2013.06：福州大学生物科学与工程学院研究生会宣传部干事 | 6/15 无挂科 |
| 8 | 120820010 | 杨光 | 微生物学 | 男 | 2012-2013学年，获福州大学“优秀团员”荣誉称号；2013-2014学年，获福州大学“优秀团员”荣誉称号、福州大学研究生优秀学业奖学金“三等奖” |  以第一作者在二类期刊发表学术论文1篇：【1】罗尼氏弧菌*Vibrio shiloni* BY的新琼胶酶基因的克隆、序列分析与表达．微生物学通报．已录用。 |  2012.06-至今： 担任班级“体育委员”2013.06-2014.06： 担任生物科学与工程学院院研会“文体部部长” | 3/11无挂科 |
| 9 | 120820002 | 何丽妃 | 微生物学 | 女 | 2008-2009学年：校优秀学生班干 2009-2010学年：院三好学生2009-2010学年：院三好学生、“手写我心”征文比赛二等奖、“东方正龙杯”第二届英语翻译大赛优胜奖2013－2014学年，获福建省高考理综优秀评卷教师。 | 以第一作者在一类期刊发表学术论文1篇：【1】特殊反应体系中交联β-葡萄糖苷酶聚集体催化合成红景天苷，已发表； |  2008.09－2010.06: 河池学院生物技术专业副班长，学习委员； 2009.10-2010.09：河池学院舞蹈协会副会长。 2013.09-2015.04：周末家教（兼职） | 6/11无挂科 |

**备注：**初选名单按照各单位推荐顺序排列。