

用人单位对毕业研究生质量

序号	企业名称	企业属地	评价类别	评价时间
1	安琪酵母股份有限公司	湖北宜昌	毕业研究生质量	2022-10
2	武汉药明康德新药技术有限公司	湖北武汉	毕业研究生质量	2020-10
3	湖北远大生命科学与技术有限公司	湖北武汉	毕业研究生质量	2020-10
4	广东雷允上药业有限公司	广东广州	毕业研究生质量	2020-10
5	国家农产品现代物流工程技术中心	山东济南	毕业研究生质量	2021-06
6	汉江师范学院化学与环境工程学院	湖北十堰	毕业研究生质量	2021-12
7	安琪酵母股份有限公司	湖北宜昌	毕业研究生质量	2021-06

(1) 安琪酵母股份有限公司对毕业研究生的用人评价

安琪酵母股份有限公司关于湖北大学毕业 研究生用人反馈意见

安琪酵母股份有限公司是专业从事酵母类生物技术产品生产、经营及相关技术服务的国家重点高新技术企业、国内酵母行业龙头企业、全球第二大酵母公司。公司始创于1986年，总部位于湖北宜昌，在国内16个城市建有工厂，并积极响应国家“一带一路”建设，秉持共商、共建、共享原则，实施了在埃及、俄罗斯的境外投资项目。2012年以来公司共聘用湖北大学毕业研究生8名。在工作中发现，湖北大学的毕业生理论基础扎实，实践经验丰富，和企业的需求对接顺畅。在企业的优秀表现说明他们在湖北大学就读期间受到了很好的理论和实践训练，为我公司的发展贡献了湖北大学的智慧和力量。

表1 湖北大学毕业研究生在安琪酵母股份有限公司入职信息表

序号	姓名	性别	年龄	工作部门	工作年限	毕业院校(系)/专业	毕业时间
1	李世宇	男	31	微生物营养事业部	6	微生物	2016/7/1
2	王桂友	男	32	生物农业技术中心	4	作物	2018/7/1
3	杨玉贤	女	27	工业微生物与酿造技术中心	2	作物	2020/7/1
4	王静文	女	27	酵母与菌种资源技术中心	2	微生物	2020/7/1
5	牛明	男	27	生物催化与酶技术中心	1	生物化学与分子生物学	2021/7/1
6	曹利红	女	38	特种酶制剂事业部	11	动物学	2011/9/1
7	齐开	男	26	环保技术中心	0	环境工程	2022/7/1

8	郑锐	男	38	宏峰公司	10	高分子化学助教	2012/4/1
---	----	---	----	------	----	---------	----------

安琪酵母股份有限公司

2022年10月14日



(1) 武汉药明康德新药技术有限公司推荐证明

湖北大学化学学科研究生基础知识扎实、理论创新和实践创新能力强，在本单位参与生产实践中，具有良好的创新意识和工作能力。同时，该校研究生综合素质和人文素养较高，具有较大的发展潜力。

武汉药明康德新药开发有限公司

2020年10月23日

(3) 湖北远大生命科学与技术有限公司推荐证明

湖北大学化学学科研究生基础知识扎实、理论创新和实践创新能力强，在本单位参与生产实践中，具有良好的创新意识和工作能力。同时，该校研究生综合素质和人文素养高，具有较大的发展潜力。

湖北远大生命科学与技术有限公司

2020年10月21日

(4) 广东雷允上药业有限公司对毕业研究生的评价

湖北大学化学学科研究生基础知识扎实、理论创新和实践创新能力强，在本单位参与生产实践中，具有良好的创新意识和工作能力。同时，该校研究生综合素质和人文素养高，具有较大的发展潜力。

广东雷允上药业有限公司

2020年10月21日

(5) 国家农产品现代物流工程技术中心对博士生黄宝生的评价

关于湖北大学与国家农产品现代物流工程技术研究中心联合培养

博士研究生黄宝生同志工作情况的反馈

尊敬的湖北大学：

在 2016 年 9 月至 2021 年 6 月，我单位与贵校联合培养博士研究生黄宝生同志 1 名。该同志在攻读博士期间，博士课题研究工作与国家农产品现代物流工程技术研究中心岗位工作同步有序开展。

在攻读博士期间，该同志主持山东省重点研发计划项目 1 项；主持武汉市品牌农业发展计划项目 1 项；参与国家重点研发计划、省重点研发计划及省自然科学基金等项目 5 项；发表论文 2 篇，获得授权专利 3 项，软件著作权 2 项，制定企业标准 3 项；参与出版专著/行业报告 4 部，参与 2 项国家标准及 1 项行业标准的制定；该同志被选树为济南市优秀科技工作者；先后获得民盟省委岗位建功先进个人、山东省物流与采购协会先进个人等荣誉称号；获得湖北省科技进步奖二等奖 1 项，山东省高等学校科学技术奖一等奖 1 项；入选济南市历城区科学技术协会会员；入选泰山学者特聘专家团队核心成员；获聘为山东省产业教授。

该同志上述成绩的取得，得益于贵校在过去 5 年中的精心培养，得益于贵校在研究生双创能力培养领域开展的系列教学改革与实践应用。据黄宝生同志反馈，其博士研究生导师何玉池教授长期致力于“生命科学研究生双创能力模块化培养链的构建及应用”。在何玉池教授的精心指导下，双创育人模式对黄宝生博士的专业精神、专业技能以及职业发展产生了显著影响，显著的提高了该研究生的双创能力。

联合培养显成效，共谱运维新篇章。接下来，我中心将与湖北大学生命科学学院何玉池教授继续围绕研究生联合培养开展双创育人模式探索与实践，共同提升研究生联合培养工作的层次与水平。

国家农产品现代物流工程技术研究中心



(6) 汉江师范学院化学与环境工程学院关于博士生甘露的评价

关于湖北大学生命科学学院博士研究生甘露同志工作情况的反馈

尊敬的湖北大学：

在 2017 年 9 月至 2021 年 12 月，我单位教师甘露同志于贵校攻读博士学位。该同志在攻读博士期间，博士课题研究工作与我校化学与环境工程学院的教学与科研工作同步有序开展。该同志在读博期间，主持校级教科研项目 2 项，参与国家自然科学基金（31960068）、湖北省 2018 年自然科学基金（2018CFB633）、2017 年湖北省科技厅创新团队（CFA023）、2016 年武汉黄鹤人才（科学）基金项目、及武汉市科技重大专项“多倍体水稻的开发与应用（2016-2020）”等项目。授权国家发明专利 3 项，在《Rice》、《Plant Growth Regulation》、《PLOS ONE》等国内外学术期刊上发表 SCI 收录期刊论文多篇。此外还承担《遗传学》、《生物统计学》、《分子生物学》等专业课程的教学工作。先后获湖北省遗传学学会研究生论坛报告优秀奖，校“优秀教师”称号，2019 年度科技进步奖（排名 12）。该同志上述成绩的取得，得益于贵校在过去 5 年中的精心培养，得益于贵校在研究生双创能力培养领域开展的系列教学改革与实践应用。据甘露同志反馈，其博士研究生导师何玉池教授长期致力于“生命科学研究生双创能力模块化培养链的构建及应用”。在何玉池教授的精心指导下，双创育人模式对甘露博士的专业精神、专业技能以及职业发展产生了显著影响，显著的提高了该研究生的双创能力。

接下来，我校继续与湖北大学生命科学学院何玉池教授继续围绕研究生联合培养开展双创育人模式探索与实践，共同提升我校青年教师的教学与科研工作水平。

汉江师范学院化学与环境工程学院

2021年12月11日



(7) 安琪酵母股份有限公司关于硕士生王桂友的评价

关于湖北大学生命科学学院毕业生王桂友 在我司工作情况的反馈

尊敬的湖北大学：

2018年7月，我司校园招聘了贵院培养的研究生王桂友入职，开展研发工作。该同志研究生期间获得了校优秀学生干部、院十佳大学生等荣誉称号，且具备良好的专业素养、熟练的实验技能以及很好的独立解决问题的能力。他不仅专业技能扎实，而且思维灵活，具有开拓精神，非常勤奋踏实，能实实在在为企业创新能力提升及解决技术问题贡献智慧力量。

王桂友的成长离不开贵院精心栽培，离不开贵院一直在研究生双创能力培养领域开展的系列教学改革与实践应用。该生反映他的导师何玉池教授团队一直在开展生命科学研究生双创能力模块化培养链的构建及应用，在导师的指导下，该体系对他的专业精神、专业技能以及职业发展意义重大，显著提高了研究生的双创能力，为毕业后顺利走向工作岗位，开启职业生涯奠定了坚实基础。

