张祯煜 求职意向: 食品行业实习

民族: 汉族 年龄: 27岁

电话: 136-9921-7336 邮箱: krake zhang@163.com



→ 教育背景

香港大学/理学院 食品安全与毒理学 2025.9-2026.11

主修课程:毒理学原理、毒性试验和危害评估方法、毒理学风险评估、风险管理和沟通、食品安全管理等。

2015.9-2019.6 中国农业大学/食品科学与营养工程学院 食品质量与安全

主修课程: 食品化学、基础营养学、食品毒理学、食品技术概论等。

实习与工作经历

2021.2-2025.6 上海行健职业学院

1. 管理学校食堂,负责食品安全合规工作,对相关从业人员讲行食品安全培训。

- 2. 与市场监督管理局、教育局、上海市教委对接工作。
- 上海市高校食品安全协作组成员。

2018.7-2018.8

北京顺义顺鑫石门农产品批发市场有限责任公司 实习食品安全检测员

参与北京石门市场食品安全监管工作,协助市场内货品抽样、质检工作。

>> 学术及出版经历

2025.4-2026.4

高校食堂食品安全监管工作现状与管理对策研究

负责人

食品安全员

- 1. 上海市高校后勤系统课题。
- 2. 负责课题设计、资料收集与材料撰写。
- 3. 梳理高校食品安全监管现状,提出改进建议。

2024.9-2025.10

高校食堂学生就餐满意度的影响因素研究

负责人

- 1. 评估影响消费者偏好的因素,为提高高校食堂餐饮服务质量提供参考意见。
- 2. 讲行大学生食堂就餐满意度调研,将调研结果撰写为论文《大学生就餐满意度影响因素研究
- ----以 X 学校学生食堂为例》,已被《食品工业》录用。

2023.9-2024.10

高校食堂食品安全风险及控制研究

负责人

- 1. 分析高校食堂食品安全管理现状
- 2. 评估与大学食堂相关的食品安全风险,并提出风险控制方法和对高校食堂经营管理的建议
- 撰写论文《高校食堂食品安全管理风险及控制研究》并发表至《中国食品工业》。

2018.9-2019.6

石榴中活性成分对棕榈酸诱导肝细胞脂肪蓄积的抑制效果研究

负责人

- 1. 中国农业大学本科生毕业设计,获得院级优秀。
- 2. 建立肝细胞脂肪积累模型,评估不同石榴的抑制作用提取物对肝细胞脂肪积累的影响。

2018.1-2018.6

添加可溶性膳食纤维对于米饭消化特性的影响

核心成员

- 1. 中国农业大学食品学院大学生科研训练项目。
- 2. 建立体外消化实验模型。
- 3. 研究将可溶性膳食纤维掺入两种常见水稻品种: 粳稻和籼稻, 对水稻消化特性的影响。

校园活动经历

2017.9-2018.8 中国农业大学食安 152 班 班长

1.负责班级常规学生事务工作。

2.组织各类班级活动。

2015.9-2017.9 SK Sunny 大学生志愿服务队

成员

- 1. 参与农民工子弟小学支教工作。
- 2. 负责食品营养科普课程,累计上课30余次。

2015.9-2016.7 中国农业大学大学生记者团 干事

- 1. 参与学校数十场活动拍摄。
- 2. 参与微信公众号推文编写。

11

荣誉奖项与个人技能

荣誉奖项

- 1. 2024年上海市静安区教育局嘉奖。
- 2. 2019年院级优秀毕业论文。
- 3. 2017-2018年度中国农业大学优秀学习三等奖学金。
- 4. 2017-2018 年度中国农业大学"优秀团员"。
- 5. 2016年京津冀大学生美食节三等奖。

语言技能: 雅思 6.5。

专业技能:上海市学校公共营养师资质、上海市食品安全员从业资质。

办公技能: 熟练使用 Office 办公软件。

个人总结:

本人对待工作认真负责,喜欢食品行业,性格开朗、有活力,待人热情、真诚,具有快速学习、迅速适应环境的能力。有四年高校食品安全管理工作经验,专业能力扎实。随时可以入职,每周可实习5天。