

湖南食品药品职业学院毕业设计任务书

学生姓名	黄洁		专业	食品检验检测技术	学号	202143594483
毕业设计 题目	榨菜肉丝包的加工工艺及质量控制方案					
成果类型	<input checked="" type="checkbox"/> 方案设计类 <input type="checkbox"/> 产品设计类					
设计 目的	根据食品检验检测专业人才培养目标要求,结合实习工作,运用所学食品理化检测、食品加工学、食品添加剂、食品标准与法规等专业知识与技能,设计榨菜肉丝包的加工工艺及质量控制方案,完成毕业设计,通过答辩。					
主要 任务	<p>任务: 收集包子加工工艺相关资料,根据具体市场、企业和产品的信息,设计符合实际情况的质量控制方案。</p> <p>要求: (1) 方案具有科学性、规范性、完整性、实用性; (2) 所提出的方案能有效改善包子在生产时出现的问题,并具有一定参考价值; (3) 按规定的时间完成各项任务进程。</p>					
实施步骤 和方法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 准备阶段: 根据学生主观意向、学业情况、实习情况等确定选题。 2. 资料收集: 结合选题查阅、收集相关文献材料,确定毕业设计方案框架。 3. 实施阶段: 开展毕业设计,记录、分析方案效果。 4. 整理阶段: 根据毕业设计实施进行反思总结,完成初稿。 5. 修缮阶段: 依据老师的指导反馈,修正毕业设计,完成定稿。 6. 答辩阶段: 整理材料完成答辩,上传相关材料至学校毕业设计平台。 					
设计 进程	起止时间		各阶段任务			
	2023.11.1-2023.11.15		确定选题、任务书			
	2023.11.16-2023.12.30		资料收集、整理,确定框架			
	2024.1.1-2024.2.29		形成毕业设计成果初稿			
	2024.3.1-2024.5.10		修订毕业设计成果,形成定稿			
	2024.5.11-2024.5.15		完成毕业设计答辩			
	2024.5.16-2024.6.15		整理毕业设计材料,上传			
预期成果	<p>毕业设计成果最终以设计方案的形式展现出来,并达到以下要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 方案不少于3000字; 2. 参考文献不少于5条; 3. 方案思路清晰,撰写规范,格式正确,设计合理,切实可行,对实施效果分析准确,对实际工作有一定的借鉴作用。 					
指导教师 签名	<p>按照以上任务书实施。</p> <p style="text-align: right;">签名: 李丹</p> <p style="text-align: right;">2024年11月15日</p>					

湖南食品药品职业学院毕业设计任务书

学生姓名	廖甜甜					
专业	食品检验检测技术					
学号	202143594100					
毕业设计 题目	某固体饮料的质量控制方案					
成果类型	<input checked="" type="checkbox"/> 方案设计类 <input type="checkbox"/> 产品设计类					
设计 目的	根据食品检验检测技术专业人才培养目标要求,结合实习工作,运用所学食品微生物检验技术、食品安全学、食品标准与法规等专业知识与技能,设计某固体饮料的质量控制方案,完成毕业设计,通过答辩。					
主要 任务	<p>任务: 收集固体饮料的质量控制的相关资料,根据工艺流程,各个环节的质量关键控制点等相关信息,设计符合实际情况的质量控制方案。</p> <p>要求: (1) 方案具有科学性、规范性、完整性、实用性; (2) 所提出的质量控制方案能有效指导某固体饮料的质量控制,并具有一定参考价值; (3) 按规定的时间完成各项任务进程。</p>					
实施步骤 和方法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 准备阶段: 根据学生主观意向、学业情况、实习情况等确定选题。 2. 资料收集: 结合选题查阅、收集相关文献材料,确定毕业设计方案框架。 3. 实施阶段: 开展毕业设计,记录、分析方案效果。 4. 整理阶段: 根据毕业设计实施进行反思总结,完成初稿。 5. 修缮阶段: 依据老师的指导反馈,修正毕业设计,完成定稿。 6. 答辩阶段: 整理材料完成答辩,上传相关材料至学校毕业设计平台。 					
设计 进程	起止时间		各阶段任务			
	2023.11.1-2023.11.15		确定选题、任务书			
	2023.11.16-2023.12.30		资料收集、整理,确定框架			
	2024.1.1-2024.2.29		形成毕业设计成果初稿			
	2024.3.1-2024.5.10		修订毕业设计成果,形成定稿			
	2024.5.11-2024.5.15		完成毕业设计答辩			
	2024.5.16-2024.6.15		整理毕业设计材料,上传			
预期成果	<p>毕业设计成果最终以设计方案的形式展现出来,并达到以下要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 方案不少于3000字; 2. 参考文献不少于5条; 3. 方案思路清晰,撰写规范,格式正确,设计合理,切实可行,对实施效果分析准确,对实际工作有一定的借鉴作用。 					
指导教师 签名	<p>按照以上任务书实施。</p> <p style="text-align: right;">签名: 王婧</p> <p style="text-align: right;">2023年11月15日</p>					

湖南食品药品职业学院毕业设计任务书

学生姓名	韩雨彤		专业	食品检验检测技术	学号	202143594474
毕业设计 题目	白酒检测中存在的问题及解决方案					
成果类型	<input checked="" type="checkbox"/> 方案设计类 <input type="checkbox"/> 产品设计类					
设计 目的	本根据食品检验检测技术专业人才培养目标要求，结合实习工作，运用所学食品理化检验技术，食品微生物检验技术，食品标准与法规等专业知识与技能，设计白酒检验中存在的问题及解决方案，完成毕业设计，通过答辩。					
主要 任务	<p>任务：收集面白酒检测的相关资料，根据具体企业产品的信息，设计符合实际情况的检测方案。</p> <p>要求：（1）方案具有科学性、规范性、完整性、实用性；（2）所提出的解决方案能有效指导操作人员进行检测，并具有一定参考价值；（3）按规定的时间完成各项任务进程。</p>					
实施步骤 和方法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 准备阶段：根据实习情况与所学的专业等确定选题。 2. 资料收集：结合选题内容查阅、收集相关文献资料，确定整理好毕业设计方案框架。 3. 实施阶段：开展毕业实验设计，记录方案结果、分析方案效果。 4. 整理阶段：根据毕业设计实施进行总结，整理完成初稿。 5. 修缮阶段：依据老师的指导反馈，修改毕业设计内容，完成定稿。 6. 答辩阶段：整理材料完成答辩，上传相关材料至学校毕业设计平台。 					
设计 进程	起止时间		各阶段任务			
	2023. 11. 1-2023. 11. 15		确定选题、任务书			
	2023. 11. 16-2023. 12. 30		资料收集、整理，确定框架			
	2024. 1. 1-2024. 2. 29		形成毕业设计成果初稿			
	2024. 3. 1-2024. 5. 10		修订毕业设计成果，形成定稿			
	2024. 5. 11-2024. 5. 15		完成毕业设计答辩			
	2024. 5. 16-2024. 6. 15		整理毕业设计材料，上传			
预期成果	<p>毕业设计成果最终以设计方案的形式展现出来，并达到以下要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 方案不少于 3000 字； 2. 参考文献不少于 5 条； 3. 方案思路清晰，格式正确，内容完整，对问题的分析及解决方案合理，对实际工作人员有起到一定的帮助作用。 					
指导教师 签名	<p>按照以上任务书实施。</p> <p style="text-align: right;">签名： 李兰岚</p> <p style="text-align: right;">2023 年 11 月 15 日</p>					

湖南食品药品职业学院毕业设计任务书

学生姓名	廖淋		专业	食品检验检测技术	学号	202143594493
毕业设计 题目	酱腌菜中山梨酸及其钾盐的测定方案					
成果类型	<input checked="" type="checkbox"/> 方案设计类 <input type="checkbox"/> 产品设计类					
设计 目的	<p>根据食品检验检测技术专业人才培养目标要求,结合实习工作,运用所学食品生物化学、仪器分析技术、食品理化检验技术等专业知识与技能,设计一套酱腌菜中山梨酸及其钾盐的测定方案,并对准确度和精密度等验证实验,为检测实际参考,完成毕业设计,并通过答辩。</p>					
主要 任务	<p>任务: 收集酱腌菜检测山梨酸及其钾盐的相关资料,用液相色谱的方法进行检测,并对方法进行总结和思考,建立起酱腌菜中山梨酸及其钾盐的测定的设计方法。</p> <p>要求: (1) 方案具有科学性、规范性、完整性、实用性; (2) 所提出的活动方案能有效指导门店人员开展促销活动,并具有一定参考价值; (3) 按规定的时间完成各项任务进程。</p>					
实施步骤 和方法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 准备阶段: 根据学生主观意向、学业情况、实习情况等确定选题。 2. 资料收集: 结合选题查阅、收集相关文献材料,确定毕业设计方案框架。 3. 实施阶段: 开展毕业设计,记录、分析方案效果。 4. 整理阶段: 根据毕业设计实施进行反思总结,完成初稿。 5. 修缮阶段: 依据老师的指导反馈,修正毕业设计,完成定稿。 6. 答辩阶段: 整理材料完成答辩,上传相关材料至学校毕业设计平台。 					
设计 进程	起止时间	各阶段任务				
	2023. 11. 1-2023. 11. 15	确定选题、任务书				
	2023. 11. 16-2023. 12. 30	资料收集、整理, 确定框架				
	2024. 1. 1-2024. 2. 29	形成毕业设计成果初稿				
	2024. 3. 1-2024. 5. 10	修订毕业设计成果, 形成定稿				
	2024. 5. 11-2024. 5. 15	完成毕业设计答辩				
	2024. 5. 16-2024. 6. 15	整理毕业设计材料, 上传				
预期成果	<p>毕业设计成果最终以设计方案的形式展现出来, 并达到以下要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 方案不少于 3000 字; 2. 参考文献不少于 5 条; 3. 方案思路清晰, 撰写规范, 格式正确, 设计合理, 切实可行, 对实施效果分析准确, 对实际工作有一定的借鉴作用。 					

指导教师 签名	按照以上任务书实施。 签名:  2023 年 11 月 15 日
------------	--