作品编码:	(此处由校团委填写)
1 - 44 / 7 - 7 -	() () () () () () () () () () () () () (

## 第十二届"挑战杯"天津市大学生课外学术科技作品竞赛

# 作品申报书

作品	名称:	小明的作品
学校	全称:	许昌学院
申报	者姓名	
(集	体名称):	
类别	1.	
	•	类学术论文
		关于不比文 科学类社会调查报告和学术论文
		行于关社会师宣拟古代子术比文 制作 A 类
		制作B类

- 1. 申报者应在认真阅读此说明各项内容后按要求详细填写。
- 2. 申报者在填写申报作品情况时只需根据个人项目或集体项目填写 A1 或 A2 表,根据作品类别(自然科学类学术论文、哲学社会科学类社会 调查报告和学术论文、科技发明制作)选择填写 B1、B2 或 B3 表。所有申报者可根据情况填写 C表,推荐者填写 D表。
  - 3. 表内项目填写时一律采用电子版打印,此申报书可复制。
- 4. 序号、编码按照《关于第十二届"挑战杯"天津市大学生课外学术科技作品竞赛申报作品编码的说明》要求填写。
- 5. 学术论文、社会调查报告及所附的有关材料必须是中文(若是外文,请附中文翻译),请以 4 号楷体打印在 A4 纸上,与《申报书》一同装订,学术论文及有关材料在 6000 字以上,社会调查报告在 12000 字以上。
  - 6. 作品申报书须按要求由我校竞赛组织机构统一报送。
  - 7. 其他参赛事宜请向我校竞赛组织机构咨询。
  - 8. 报送单位: 所在学院学生办公室。

## A1. 申报者情况(个人项目)

- 1. 必须由申报者本人按要求填写,申报者情况栏内必须填写个人作品的第一作者(承担申报作品 60%以上的工作者),**第一作者必须为学历最高者**,且合作者不得超过 2 人;
  - 2. 本表中的学籍管理部门签章视为对申报者情况的确认。

	2. 平农中日	17 相目で	下山11.77	+ 10/1/1	1 1V-1 1	月儿的明人。		
	姓名	朱晓	萌	性别	女	出生年		
	学校全称	天津科技	技大学	系、专业	、年级		E/食品科学 程/09 级	
申	学 历	本利	4	学制	4年	入学时	间 09年	
报	作品全称		提高酱腌	E菜对糖尿病及三高人群的保健作用—— 双歧因子甘露枸杞泡菜				
者	毕业论文是	题 目						
情	通讯地址	天泽	科技大	学泰达校!	区	邮政编码	300457	
况	-					固定电话		
	常住地	天津	科技大!	学泰达校!	区	邮政编码	300457	
	通讯地址		, , , ,			手机	136621660	
合作	姓 名	性别	年龄	学历		所在单⁄	位	
者	赵云萃	女	22	本科		天津科技	大学	
合作者情况	李柏金	女	22	本科		天津科技法	大学	
资格	学校学籍 管理部门 意见	是否育、 人教生是是, 若是是,	非在职的	的各类高等 □否	前正式》 等院校中 ——	主册在校的会 国学生(含 (部门 年	专科生、本	
认						<u> </u>		
定	院系负责 人或导师 意见	本作品是 □是 负责人签		口否	术科技或	<b>え社会实践</b> 活	5 动成果	
	/					年	月 日	

## A2. 申报者情况(集体项目)

- 1. 必须由申报者本人按要求填写;
- 2. 申报者代表必须是所有作者中学历最高者,其余作者填写按学历 由高到低排列; 3 本表中的学籍管理部门签章视为对申报者情况的确认

	3. 本表中	的学籍管	′埋削	签 早 视 /	刀)	付申于	文者情	<b></b>	佣 -	<b>从。</b>
	姓 名	朱晓	前	性别		女		上年月		90/11
申	学校全称	天津科	技大学	系、专	业	L、 中级   与工程/09:			:/食品科学 9级	
报	学 历	本	科	学制		午   ` ` ` `			09年	
者小	作品名称	提高	酱腌菜 子甘露	对糖尿》 枸杞泡菜	病矣		高人群	的保	健	作用——双
代書	毕业论文题	目								
表情	通讯地址	天津科	技大学を	泰达校区	Ţ.	邮	政编码	马	30	0457
	THE MANUAL	70711			-	固	定电话	5		
况	常住地	天津科	技大学表	泰达校区	[	邮	政编码	马	30	0457
	通讯地址	ノイナイト	以 八寸ヶ	<b>水之</b> (人)	<u>.</u>		手机		13	662166064
	姓名	性别	年龄	学历			)	<u></u> 折在	单位	立
其 ,,	赵云萃	女	22	本科	天	津科	技大学	学		
他	李柏金	女	22	本科	天	津科	技大学	学		
作者	杨事维	男	23	硕士	天	津科	技大学	学		
有情	李彬	男	23	硕士	天	津科	技大学	学		
况										
资格认定	学校学籍 管理部门 意见	以上作》 制非成人 本□( 部门;	人教育、 硕士研 □否	非在职	的	各类:	高等学	中校中	国国	在校的全日  籍专科生、 日
   认   定	院系负责	本作品是	是否为课	具外学术	科	技或:	<del></del>			
1	人或导师	□是	□否							
	意见	负责人名	签名:							
							年	<u>月</u>		日

### B1. 申报作品情况(自然科学类学术论文)

- 1. 必须由申报者本人填写;
- 2. 本部分中的科研管理部门签章视为对申报者所填内容的确认;
- 3. 作品分类请按作品的学术方向或所涉及的主要学科领域填写;
- 4. **自然科学类学术论文作者仅限本专科学生**,硕士研究生、博士研究生作品不在此列。

生作而个任此外	<b>,</b> 。
作品全称	
作	从下列项中选择() A. 机械与控制(包括机械、仪器仪表、自动化控制、
品	工程、交通、建筑等) B. 信息技术(包括计算机、电信、通讯、电子等) C. 数理(包括数学、物理、地球与空间科学等)
分	D. 生命科学(包括生物、农学、药学、医学、健康、 卫生、食品等)
类	E. 能源化工(包括能源、材料、石油、化学、化工、 生态、环保等)
	这是写的目的。
作品撰写的目的和基本思路	
作品的科学性、先进性及独特之处	这是科学性或者说是简介。
作品的实际 应用价值	

学	
术	
论	
文	
文	
摘	
作品在地村 的 我 及 我 的 我 人 我 人 我 人 我 人 我 人 我 人 我 人 我 人 我 人	
鉴定结果	

请理评作考有术索供,所具值术献录目前理评作考现技检				
申报 中 一 篇 名 为 是 为 是 为 是 为 是 为 是 为 是 为 是 为 是 为 是 为				
科研管理部门签章	(校科研处章)	年	月	日

## B2. 申报作品情况 (哲学社会科学类社会调查报告和学术论文)

- 1. 必须由申报者本人填写;
- 2. 本部分中的管理部门签章视为对申报者所填内容的确认。

作品全称									
作品所属 领 域	(	)	A哲学	: ]	B经济	C社会	D法律	E教育	F管理
作品撰写 的目的和 基本思路									
作品的科学性、先进性及独特性之处									
作品的用加明的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个									

作	
品	
摘	
要	
作品在何时、何地、	
何种机构 举行的 报刊	
上发表登载、所获奖	
励及评定 结果	

管理部门签章	主要调查 单位及调 查数量	调查方式	请于查申具价有据中源目提解评作参的比作料检对审所,考现数品来索
(校科研处章) 年 月 日		□走访 □问卷 □现场采访 □人员介绍 □个别交谈 □亲临实践 □会议 □图片、照片 □书报刊物 □统计报表 □影视资料 □文件 □集体组织 □自发 □其它	

### B3. 申报作品情况(科技发明制作)

- 1. 必须由申报者本人填写;
- 2. 本部分中的科研管理部门签章视为对申报者所填内容的确认;
- 3. 本表必须附有研究报告,并提供图表、曲线、试验数据、原理结构图、 外观图(照片),也可附鉴定证书和应用证书;
  - 4. 作品分类请按照作品发明点或创新点所在类别填报。

4. 作品分	类请按照作品发明点或创新点所在类别填报。
作品全称	提高酱腌菜对糖尿病及三高人群的保健作用——双歧因子甘露枸杞泡菜
作品分类	从下列项中选择(D) A. 机械与控制(包括机械、仪器仪表、自动化控制、工程、交通、建筑等) B. 信息技术(包括计算机、电信、通讯、电子等) C. 数理(包括数学、物理、地球与空间科学等) D. 生命科学(包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等) E. 能源化工(包括能源、材料、石油、化学、化工、生态、环保等)
作明基新键术 战争 人名	本研究旨在对酱腌菜原料及工艺进行改进,降低酱腌菜产品的高盐性质,提高原料的功能性,从而开发出一种新品酱腌菜功能产品。 近年来,随着生活水平的提高,高热量、高盐食品的蜂拥而至,糖尿病及三高成为了困扰人类健康的一大问题,高盐还会引发一系列的心脑血管疾病。 泡菜中含有丰富的活性乳酸菌,还含有丰富的维生素、钙、磷等无机物和矿物质以及人体所需的十余种氨基酸。加入双歧因子后可增加人体吸收的有益菌。 甘露作为一种天然低聚糖食品,在生活中却少为人所利用。甘露中本身含有的水苏糖是天然低聚糖,水苏糖是天然存在的一种四糖,是一种可以显著促进双歧杆菌等有益菌增殖的功能性低聚糖。低聚糖通常通过糖苷键将2~4个单糖连接而成小聚体,它包括功能性低聚糖和普通低聚糖,这类寡糖的共同特点是:难以被胃肠消化吸收,甜度低,热量低,基本不增加血糖和血脂。 而枸杞作为中药成分的一种,现代研究,枸杞子有

降低血糖、 抗脂肪肝作用,并能抗动脉粥样硬化。

本研究旨在利用泡菜发酵技术,探索更合适的工艺配方,提高产品的有益菌,降低产品的高盐性,做出一类适合糖尿病及三高人群适宜食用的功能性酱腌菜。

通过测定产品中乳酸菌含量、盐含量、溶解性、水分、低聚糖含量、发酵时间、发酵条件等技术指标获得酱腌菜的最佳工艺。

通过感官评价、物性测试等指标确定甘露枸杞泡菜功能性酱腌菜的最佳配方。

作先说术品出术进技明资品进明相是的特步术和料的性与比否实点。性参外人,该有性显提析文学、有该有性显提析文

酱腌菜包括:酱渍菜、盐渍菜、酱油渍菜、糖渍菜、醋渍菜、糖渍菜、糖醋渍菜、虾油渍菜、盐水渍菜、糟渍菜,其基本制作工艺都是以蔬菜为原材料,经脱盐、脱水后加以腌制而成,产品中含有大量的盐、糖等。

甘露枸杞泡菜利用甘露、枸杞为原料,从原料上利用了天然低聚糖——具有易消化、低甜度、低渗透特性,可延长供能时间,增强肌体耐力,抗疲劳等功能,人体经过重(或大)体力消耗和长时间的剧烈运动后易出现脱水,能源储备,消耗血糖降低,体温高,肌肉神经传导受影响,脑功能紊乱等一系列生理变化和症状,而食用低聚麦芽糖后,不仅能保持血糖水平,减少血乳酸的产生,而且胰岛素瓜平衡,人体试验证明,使用低聚糖后耐力和功能力可增加 30%以上,功效非常明显。原料中的枸杞作为中药的一味药材,对人体有治肝肾阴亏,益精明目的功效。用于虚劳精亏,腰膝酸痛,眩晕耳鸣,阳痿遗精,内热消渴,血虚萎黄,目昏不明等。

市售酱腌菜中有用盐渍的工艺制作的甘露,含盐量高,如大量使用会导致人体摄入过多的盐类。而利用泡菜

发酵的工艺制作,可适当减少制作过程中的盐量,且发酵 中产生大量有益菌,被人体吸收后能起到保健作用。甘露 中的水苏糖对人体胃肠道内的双歧杆菌、乳酸杆菌等有益 菌群有着极明显的增殖作用,能迅速改善人体消化道内环 境,调节微生态菌群平衡。它能促进形成有益菌在消化道 内的优势菌地位,抑制产气产酸梭状芽孢杆菌等腐败菌的 生产,另外产生大量生理活性物质,调节肠道 pH 值、灭 杀致病菌,阻遏腐败产物生成,抑制内源致癌物的产生和 吸收,并且分解衍生出多重免疫功能因子。俗称:有益菌 的食物。在本品的制作过程中还可适当添加双歧因子,增 加人体能够吸收的有益菌,"双歧因子"的实质是异麦芽低 聚糖。这类糖进入大肠作为双歧杆菌的增殖因子,能有效 地促进人体内有益细菌——双歧杆菌的生长繁殖,抑制腐 败菌生长,长期食用可减缓衰老、通便、抑菌、防癌、抗 癌、减轻肝脏负担、提高营养吸收率,特别是对钙、铁、 锌离子的吸收, 改善乳制品中乳糖消化性和脂质代谢, 低 聚糖的含量越高,对人体的营养保健作用越大。

#### 参考文献:

- [1]尤新,功能性低聚糖发展动向及前景,中国食品添加剂,2008-3
- [2]庞明利,琚争艳,杨海军,功能性低聚糖在乳品行业中的应用进展,中国乳业,2010-12
- [3]邓文辉,水苏糖的功效及应用研究概述,饮料工艺,2010,8
- [4]方建国,丁水平,田庚元,枸杞多糖药理作用与临床应用,医药导报,2004,7
- [5]陈庆伟,陈志桃,枸杞多糖药理作用研究进展,海峡药学,2005.4
- [6]陈静,朱强,朱明,泡菜中乳酸菌的分离及其发酵液抑菌活性研究,安徽农业科学,2011,3
- [7],李学贵,浅析酱腌菜行业发展的趋势,中国酿造,2005.6
- [8]牟云青,双歧因子天元甘露液(低聚果糖),中国食品用化学品,1998,6

	[9]张志宏,刘伟,胡英,双歧因子对双歧杆菌增殖的影响,微生物学杂志,2006,4 [10] 杨贤放 魏爱民,双歧因子功能性低聚糖,化学教育,2008,3
作品在何构 的 审比 动 定时 机 一种 平 鉴 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不	
作品所处 阶 段	( )A实验室阶段 B中试阶段 C生产阶段 D(自填)
技术转让方式	
作品可展示 的形式	■实物、产品 □模型 □图纸 □磁盘 □现场演示 □图片 □录像 ■样品

鉴于低聚糖在酱腌菜食品中强化添加技术的匮乏,本研究综合利用天然水苏糖、低聚麦芽糖、异低聚麦芽糖等原材料,利用发酵技术、营养强化技术等现代食品加工技术,着重于在不影响食品本身感官及口味的情况下,进行低聚糖及有益菌有效的强化添加,提高食品的保健功能,并对强化低聚糖及有益菌有效含量进行分析检测,建立相关的含量指标,最终确定低聚糖在其他食品体系中添加量与吸收量、强化方式以及相关的加工生产工艺,以达到低聚糖及有益菌在相关食品领域的推广与广泛应用目的。

使作点供应前说析预况的优作围的及转品及技市济明技势品及技市济级。

通过以上内容的开发与研究,提升低聚糖及其衍生物的生产与应用技术,尤其是在不同类型食品的添加强化配套技术和药类研制上有助于现代疾病的治疗与预防,更加完善功能性食品的体内吸收代谢机制和降低三高、糖尿病理论,拓展低聚糖在食品领域的推广与利用,有力地推进功能性食品深加工及产业化进程,促进功能性食品产业健康、稳定发展,具有巨大的经济效益与社会效益。

	□提出专利申报 申报号 申报日期 年 月 日
专利申报情况	□已获专利权批准 批准号 批准日期 年 月 日
	□未提出专利申请
科研管理部门 签 章	(校科研处章) 年 月 日

## C. 当前国内外同类课题研究水平概述

2. 英一加	栏有助于评	平。		