# 大连民族大学 2021 年硕士研究生招生考试大纲

学位类型:学术学位

学科代码及名称	0836 生物工程
科目代码及名称	907-食品化学
考试内容	复习章节 绪论 食品化学在国民经济中的地位和作用;食品发生哪些变变 变化;食品化学的研究方法;食品化学在食品工业技术则是 变化;食品化学的研究方法;食品化学在食品工业技术分解 食品中水分的存在状态,水和溶质之间的相互作用,活度 大力。食品中水分的存在状态,水和溶质之间的相互作用,活度 是品中水分的有在状态,水和溶质之间的相点、水分子流动性与食品。 等1章 水分 食品中水分的有在状态,水和溶质之间的相点、水分子流动性与食品。 定水水分食品品质的影响。 第2章 碳水聚品品质的影响。 第2章 碳水聚糖的影响。 第2章 碳化化质及其在加工过程中的的主要 发化、反应制度。 作用和证别和证别是实验的影体的。 等111111111111111111111111111111111111

性,蛋白质的功能性质、营养性及安全性,蛋白质在食品加工和贮藏中的变化及对色香味的影响,食品蛋白质原料特性及新型蛋白质开发,主要食物蛋白的特性。

#### 第5章 维生素和矿质元素

影响食品中维生素含量的因素,食物中常用维生素的理 化性质和功能性,影响食品中矿质元素含量的因素,食物中 的矿质元素的理化性质、营养性及安全性等。

## 第6章 酶

影响酶催化反应的因素,酶在食品加工及保鲜中的作用, 酶与食品质量的关系等。食品加工过程中加酶的目的,食品 加工过程中加酶的优点;酶促褐变条件、机理与控制。

#### 第7章 色素和着色剂

掌握常见食品天然色素(吡咯色素、多烯色素、花青素、黄酮类色素、单宁、儿茶素等)的结构、理化性质、在食品加工贮藏中所发生的化学变化及对食品品质的影响;在食品中应用的常见天然色素;食用合成色素的优缺点,我国允许使用的食用合成色素。

#### 第8章 食品风味

掌握夏氏学说、基本味感、味感互作、酸、甜、苦、辣、咸、涩、鲜等的味感物质及其特点;常见植物性食品(含食用菌类)、动物性食品的呈味特点;掌握主要食品香气形成的机理和途径,常见香味增强剂在食品中的应用。

## 第9章 食品添加剂

食品添加剂的概念及种类,了解常用非天然的和天然食品添加剂的理化性质和功能。

## 第10章 食品中有害成分

食品中内源性及外源性有害成分的种类、理化性质及有 害性,食品中可能存在的抗营养素种类、理化性及有害性, 加工及贮藏中产生的有毒、有害成分等。

## 主要内容

食品化学在国民经济中的地位和作用;食品发生变质及其原因;食品在贮藏与加工过程中发生的化学变化;食品化学的研究方法;食品化学在食品工业技术发展的作用。水的存在形式;水分活度、吸湿等温线,及两者与食品的关系;食品冻结保藏机理。碳水化合物的结构、单糖和低聚糖的理化性质,分析在食品中的应用机理;非酶褐变。常见多糖的性质、改性及在食品中的应用。脂类同质多晶现象;油脂的化学变化和加工中常见的反应。油脂评价指标;油脂在贮藏

	与加工过程中的化学变化, 预防措施; 影响食品中脂类氧化
	速度的因素;油脂酸败,油脂在食品加工中的应用。蛋白质
	的组成、结构,食品中蛋白质的分布,蛋白质的功能性质及
	在食品中的应用;食品加工对蛋白质功能及营养价值的影响。
	理解加热、碱处理、冷冻与脱水干燥对蛋白质的影响机理、
	现象及在生产中的控制。维生素的种类、主要结构、主要性
	质和加工损失; 矿物质的种类、生物有效性和食品加工中的
	变化。熟悉食品加工中酶的应用:酶在淀粉加工中的应用;
	酶在乳品加工中的应用;酶在水果加工中的应用;主要类型
	天然色素的结构、性质及在食品加工中的变化规律;食品褐
	变的种类及机理,酶促褐变。夏氏学说。风味的常见概念,
	食品中味感物质及呈味机理;食品中嗅感物质产生机理和控
	制方法。一些常见的食品添加剂的类型、使用范围和基本的
	加工应用。食品中内源性及外源性有害成分。
试题类型	选择,名词解释,简答,论述题等。
允许考生携带的	
	无
考试工具	
4 7 1 1	阚建全主编,食品化学,中国农业大学出版社,第三版,
参考书目	2016 /5
	2016年。