附件7:

青海大学 2021 年研究生入学考试初试 自命题科目考试大纲

院系名称	科目代码	科目名称	备注
农牧学院动科系	095135-341	农业知识综合三	

说明栏:各单位自命题考试科目如需带计算器、绘图工具等特殊要求的,请在说明栏里加备注。

青海大学研究生入学考试试《农业知识综合三》考试大纲

命题院系(盖章):农牧学院动科系

考试科目代码及名称: 341 农业知识综合三

一、考试基本要求及适用范围概述

《农业知识综合三》考试大纲适用于青海大学农学(食品加工与安全)专业学位研究生入学考试。

《农业知识综合三》主要测试考生对食品分析与检测、食品质量与安全管理、食品标准与法规知识的掌握程度。

二、考试形式及结构

《农业知识综合三》考试为闭卷,笔试,考试时间为180分钟,本试卷满分为150分。

试卷结构 (题型):

填空题: 共30小题, 每小题1分, 共30分

名词解释题: 共10小题, 每小题4分, 共40分

简答题: 共5小题, 每小题6分, 共30分

判断题: 共5小题, 每小题1分, 共5分

问答题: 共3小题, 每小题15分, 共45分

三、考试内容

第一部分 食品分析与检测(50%)

1.食品分析与检测概述

食品分析与检测的内容;食品分析与检测的方法; 食品分析与检测的程序;食品分析与检测技术用语的基本规定。

2.食品分析与检测的基本知识

样品的准备: 重点掌握样品采集及样品制备; 样品的预处理: 分析测定结果及数据处理。

3.食品的感官检验

食品感官检验基础知识;食品感官检验方法的选择。

4.食品的物理检验

密度的测定;折射率的测定;旋光度的测定;食品物性分析。

5.食品中一般营养成分的检测

水分的测定(食品中水分含量的测定方法);灰分测定(灰分的测定方法);酸度的测定(酸度测定的方法);脂肪的测定:重点掌握脂肪测定索氏提取法的原理、试剂、仪器、操作方法、结果计算、注意事项等;碳水化合物测定:主要掌握还原糖的测定方法、总糖的测定方法、淀粉测定方法膳食纤维测定方法;蛋白质和氨基酸的测定:重点掌握凯氏定氮法:氨基酸的测定方

法; 维生素的测定: 掌握维生素 A 和维生素 E 的测定方法; 食品中矿物质元素的检测: 掌握食品中钙的测定。

第二部分 食品质量与安全管理(30%)

1.绪论

质量的基本概念、质量特性、质量观、产品质量形成的规律、质量管理的概念、企业质量管理、食品质量 概念、食品质量与安全管理。

2.食品质量成本管理

质量效益与质量损失、质量波动与损失、质量成本 的含义、质量成本的构成分析、质量成本管理、质量成 本优化。

3.食品安全管理系统工程及其监管体系

食品安全的定义、影响食品安全的因素、现代食品安全理念、食品安全监管体系。

4.食品安全支持体系

ISO9000 系列标准的构成、ISO9000 标准的基本原则、ISO9001:2000 标准的主要内容、ISO9000 质量管理体系的建立与实施、ISO14000 环境管理体系的主要内容、ISO22000 食品安全管理体系的主要内容、GAP 的概念、GAP 的主要内容、GMP 的概念、食品 GMP 的内容、HACCP 的概念、HACCP 的基本原理、HACCP 计划的制定与实施。

第三部分 食品标准与法律法规 (20%)

1. 标准与标准化概述

食品标准的基础知识(主要包括标准与标准化的定义与特征;标准化的任务;标准化的形式、标准化作用);标准化分类;标准的制定与编写(制定标准的程序;食品产品标准的构成);标准的实施、监督与管理;食品的标准与检验(主要掌握食品标准)。

- 2.食品安全与食品法律法规基础知识 食品法律法规概述。
- 3. 我国食品标准

我国食品标准概况;食品产品标准;食品安全标准;食品检验试验方法标准;食品添加剂标准;食品标 签标准。

4.我国主要食品法律法规

中华人民共和国食品安全法;食品安全相关的法律法规。

5.食品生产的市场准入和认证管理

食品质量安全市场准入制度;食品产品认证(主要掌握基本概念);绿色食品认证(基本概念;标识); 有机食品认证(基本概念;标识;认证程序)。

6.食品卫生与质量安全监督管理

食品卫生、食品安全及质量监管的相关概念;我国食品安全监管体系的概述。

四、考试要求

研究生入学考试科目《农业知识综合三》为闭卷, 笔试,考试时间为180分钟,本试卷满分为150分。答 案必须写在答题纸上,写在试题纸上无效。

五、主要参考教材(参考书目)

《食品分析与检测》(2015年07月第1版),杨玉红,田艳花编著;武汉理工大学出版社.

《食品质量与安全管理》(2011年03月第2版),陈宗道,刘金福,陈绍军编著;中国农业大学出版社.

《食品标准与法律法规》(2013年10月第1版), 刘少伟,鲁茂林编著;中国纺织出版社.