

山东师范大学

硕士研究生入学考试试题

考试科目: 食品卫生学

- 注意事项: 1. 本试卷共 3 道大题 (共计 21 个小题), 满分 150 分;
2. 本卷属试题卷, 答题另有答题卷, 答案一律写在答题卷上, 写在该试题卷上或草纸上均无效。
要注意试卷清洁, 不要在试卷上涂划;
3. 必须用蓝、黑钢笔或圆珠笔答题, 其它均无效。

一、名词解释 (10 个名词, 每个 2 分, 共, 20 分)

1. 半数致死剂量
2. 人每日允许摄入量
3. Ames 实验
4. 最大无作用剂量
5. 食物中毒
6. 食品安全性评价
7. 阳性对照
8. 蓄积性
9. 食品卫生
10. 挥发性亚胺类

二、简答题 (8 个小题, 每小题 10 分, 共, 80 分)

1. 食品包装材料所面临的卫生学问题
2. 亚硝胺的形成条件、应用特性及防毒措施
3. 依剂量关系述毒理学评价程序
4. 举例述食物中毒的分类
5. 述饮料酒的成份及卫生要求
6. 述食品厂排水处理过程及检测指标
7. 述环境雌激素对食品的污染
8. 述病毒对食品的污染

三. 论述题(3个小题, 1和2小题15分, 第3小题20分
共, 50分)

1. 从世界环境污染的特点, 谈食品污染特点的形成。
2. 从食品污染的分类, 谈[食品卫生检测]的发展趋势。
3. 食物病毒传播与环境的联系。