## 魚骨灰中Sr~(90)的研究

@蔡仁逵\$水产部长江水产研究所 @刘世英\$水产部长江水产研究所 @华瑶\$水产部长江水产研究所 @吳馥梅 \$南京大学 @丁林茂\$南京大学 @叶銀英\$南京大学

收稿日期 1964-5-8 修回日期 网络版发布日期:

<正>前言 在研究鱼类放射性污染时,查明鱼骨灰中核爆炸产物Sr~(90)的含量是一项十分重要的工作,因▶Supporting info 为Sr~(90)是核爆炸时十分危险的放射性产物,这种放射性同位素不但产额高,半衰期长(19.9年),而且具有强烈的亲 骨性,很容易为鱼类所吸收并转移到人的体内,从而产生各种急性,亚急性和慢性的放射病,减弱人的抵抗能力,并引 起其他有害的生物学效应。

关键词

分类号

# 扩展功能

### 本文信息

- ▶ <u>[PDF全文]</u>(398KB)
- ▶[HTML全文](0KB)
- ▶参考文献

#### 服务与反馈

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶文章反馈
- ▶浏览反馈信息

#### 相关信息

- ▶ 本刊中 无 相关文章
- ▶本文作者相关文章

#### **Abstract**

#### **Key words**

DOI

通讯作者