

## 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 @华瑤\$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:

**摘要** <正> 前言 在研究鱼类放射性污染时,查明魚骨灰中核爆炸产物Sr~(90)的含量是一项十分重要的工作,因为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

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(398KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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