

英文

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [投稿指南](#) | [排行榜](#) | [光荣榜](#) | [编委会](#) | [期刊订阅](#) | [留言板](#) | [联系我们](#) | [自荐编委/审稿人](#) | [广告合作](#)

樊永祥,计融,李宁,严卫星.河豚鱼安全利用管理模式研究[J].中国食品卫生杂志,2011,23(3):193-196.

河豚鱼安全利用管理模式研究

Study on a management system for safely utilizing puffer fish resources

投稿时间 : 2010-12-30

DOI :

中文关键词: 河豚鱼 安全利用 管理

Key Words:Puffer fish utilization management

基金项目: “十一五” 国家科技支撑计划项目 (2006BAK02A07)

作者	单位
樊永祥	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所, 北京 100021
计融	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所, 北京 100021
李宁	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所, 北京 100021
严卫星	中国疾病预防控制中心营养与食品安全所, 北京 100021

摘要点击次数: 992

全文下载次数: 739

中文摘要:

为了探讨河豚鱼安全利用的管理模式，在卫生部、科技部的支持下，河豚鱼安全利用研究协作组制定了一系列河豚鱼养殖、加工、销售等方面的管理措施。通过试点研究，在协作组内有记录的数百万次河豚鱼试食实验中，未发生一起河豚毒素中毒事件。试点工作建立的各项管理措施可以为河豚鱼纳入新资源食品管理提供借鉴。

Abstract:

In order to investigate a management system for safely utilizing puffer fish resources, a series of management measures regarding the cultivation, processing, sale and handling of aquaculture puffer fish were conducted under the support of Ministry of Health and Ministry of Science and Technology. No food poison accident has been reported during millions of eating trials in the pilot study. All documents developed by the study group could provide references for setting up management measures on taking puffer fish as a novel food source in China.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

参考文献(共12条):

- [1] 国家质量技术监督局.关于批准对南通长江河豚(养殖)实施地理标志产品保护的公告.2010
- [2] 张磊,邱从乾,陈俊.上海市鲜河豚鱼人群试食试验可行性研究.上海食品药品监管情报研究,2010(4).
- [3] 华元渝,顾志峰,周昕.暗纹东方鲀控毒养殖技术的研究[J].淡水渔业,2002(5)
- [4] 李世平,赵清良,赵强.野生和人工养殖暗纹东方豚不同组织中河豚毒素(TTX)含量的初步研究.南京师大学报(自然科学版),1998(3).
- [5] 王茂起,包大跃,宫庆礼.河豚食用毒性评价与安全措施研究[J].中国食品卫生杂志,2003(1)
- [6] 宫庆礼,崔建洲,黄海龙.河豚鱼的安全食用研究[J].卫生研究,2003(4)
- [7] 张旭东.河豚鱼含毒状况研究进展.中国食品卫生杂志,1997(1).
- [8] 卫生部.水产品卫生管理办法,1990.
- [9] 中华人民共和国卫生部.关于废止和宣布失效《改水防治地方性氟中毒暂行办法》等48件部门规章的通知.2010
- [10] 宫慧芝,计融,江涛.河豚毒素单抗ELISA检测试剂盒的研制[J].中国公共卫生,2005(12)
- [11] 计融,王健伟,罗雪云.毒鱼类中河豚毒素直接竞争抑制性酶联免疫吸附试验测定方法的研究[J].中国食品卫生杂志,2002(5)
- [12] 伍汉霖.中国有毒及药用鱼类新志.北京:中国农业出版社,2002.

引证文献(本文共被引1次):

- [1] 陈长兴,黄朱华,殷杰,黄剑锋,罗丽.基于食品防护的出口河豚鱼加工过程控制的研究[J].食品安全质量检测学报,2016,7(5):2131-2139.

相似文献(共20条):

- [1] 宫庆礼,崔建洲,黄海龙,王茂起,包大跃,张理.河豚鱼的安全食用研究[J].卫生研究,2003,32(4):346-348.
- [2] 刘智禹.河豚鱼烤鱼片安全生产技术研究[J].福建水产,2006(2):48-51.
- [3] 王秋平,严隽德.扬中市人群食用河豚鱼知信行调查[J].江苏卫生保健,2008,10(2):9-11.
- [4] 蔡泓,孙良娟,宋嘉宁,汪丰.HPLC-MS-MS测定河豚鱼中河豚毒素[J].检验检疫科学,2006,16(Z1):24-27.
- [5] 阙建东,张志强.河豚鱼与日本对虾混养技术[J].河北渔业,2001(2):22-22.



二维码 (扫一下试试看 !)

- [6] 张风雷,戴桂勋,汤洵,赖国平.大鹏湾海域河豚鱼毒性状况研究[J].华南预防医学,2004,30(2):7-9.
- [7] 王茂起,包大跃,宫庆礼,林洪,王正,计融.河鲀食用毒性评价与安全措施研究[J].中国食品卫生杂志,2003(1).
- [8] 王茂起,包大跃,等.河Tun食用毒性评价与安全措施研究[J].中国食品卫生杂志,2003,15(1):7-12.
- [9] 贾祥革.河豚鱼中毒患者救治流程的临床应用[J].实用临床医药杂志,2011,15(18):39-40.
- [10] 陶宁萍,龚玺,刘源,王锡昌.两种养殖河豚鱼肌肉营养成分分析及评价[J].营养学报,2011,33(1).
- [11] 马春燕,刘松,陆豫,余勃.鄱阳湖野生河豚鱼体内河豚毒素产生菌的分离鉴定(英文)[J].天然产物研究与开发,2012,24(12):1766-1771,1776.
- [12] 马妍,谢晶,周然,刘源.不同取代基羧甲基壳聚糖对冷藏河豚鱼品质的影响[J].湖北农业科学,2011,50(15):3131-3135.
- [13] 孟磊,郭斌.河豚鱼肝脏中鱼油的提取及EPA和DHA的检测[J].辽宁中医杂志,2009(3).
- [14] 马妍,谢晶,周然,刘源.冷藏温度对河豚鱼微生物及品质特性的影响[J].食品科学,2012(6):288-292.
- [15] 李丹,潘迎捷,赵勇,孙晓红.3种提取河豚鱼肠道微生物总DNA的方法比较[J].食品科学,2012(9):154-157.
- [16] 陈文炳,林少华,邵碧英,赵晨,江树勋,闫诚,郑晶.河豚鱼Cyt b基因部分DNA序列分析与应用[J].食品科学,2012(20):227-232.
- [17] 杨正兵.河豚鱼延绳钓捕捞技术[J].海洋渔业,2002,24(3):136-136.
- [18] 戴月,陶宁萍,刘源,丛健.离子交换固相萃取高效液相色谱联用法检测河豚鱼中的河豚毒素[J].分析试验室,2011,30(8).
- [19] 马妍,谢晶,周然,刘源.不同浓度O-羧甲基壳聚糖对河豚鱼冷藏保鲜效果的研究[J].上海农业学报,2011,27(4).
- [20] 王臻,赖少阳,汪丽,叶敏.气相色谱法测定河豚鱼中营养物质EPA与DHA[J].中国热带医学,2006,6(4):673-673,655.

您是第27892684位访问者 今日一共访问84次

版权所有 : 《中国食品卫生杂志》编辑部 京ICP备12013786号-3

地址 : 北京市朝阳区广渠路37号院2号楼501室 邮编:100022

E-mail:spws462@163.com 电话/传真 : 010-52165456/5441 (编辑室) 010-52165556 (主编室)

未经授权禁止复制或建立镜像

技术支持:北京勤云科技有限公司

