



当前位置：首页 > 协会动态 > 工作进展

美国斑点叉尾鲶产业发展现状

中国渔业协会鲶鱼分会网站 发布日期：2011-8-10 11:29:08 编辑：catfish

一、美国斑点叉尾鲶养殖概述

斑点叉尾鲶，亦称美洲鲶、沟鲶，属于鲶形目，鲶科，鲶鱼属，为淡水温水性鱼类，自然分布于美国中部、加拿大南部以及大西洋沿岸流域。现在基本上全美国和墨西哥北部都有分布，是美国主要淡水养殖鱼类之一，其产量超过美国淡水养殖总产量一半以上。斑点叉尾鲶具有适应范围广、食性杂、适温广、抗病力强、生长快、产量高、易饲养、肉质鲜嫩、容易捕捞等特点。

美国斑点叉尾鲶养殖最早起始于19世纪60年代，养殖方式主要是池塘养殖，养殖主产区为南部地区，分布比较集中，主要在密西西比州，阿拉巴马州，阿肯色州，德克萨斯州和路易斯安那州等7个州。养殖面积占全美的95%以上，密西西比州产量最大，超过10万英亩。

美国是世界上最大的鲶鱼消费国，年产量在30万吨左右，占美国淡水养殖产量的80%以上。美国同样也是世界上最大的鲶鱼进口市场，超过全球贸易量的40%。

1、养殖生产情况分析

养殖面积减少：1988年以来，美国的鲶鱼养殖面积呈稳步上升后下降的走势。1988年13万英亩，2001年18.6万英亩。2009年为11.2万英亩，而2010年为9.5万英亩，同比下降15%；鲶鱼养殖业的从业户数从1988年以来呈逐年减少趋势，从1988年的2003家，减少到2009年的613家，2010年仅459家。

养殖产量及价格：1991年至2010年的20年时间里，美国的鲶鱼养殖产量平稳，价格波动较小。1991年产量3.9亿磅（最低），2003年产量6.6亿磅（最高）。2010年产量3.6亿磅，与上年同期持平；高产时间主要在1998年至2006年间，产量均在5.6亿磅上。加工厂从养殖户手中的收购价格也较为稳定，2002年最低为每磅0.57美元，2006年最高为每磅0.80美元；2010年养殖商品鱼价81.6美分/磅，比上年上涨4美分。

2、加工情况

2010年美国总加工产量为3.2亿磅，与2009年同期持平，加工企业从养殖户收购成品鱼平均价格为0.78美元。加工企业销售的冰鲜和冷冻斑点叉尾鲶产品均价为2.52美元，比去年同期下降2美分。加工的冰鲜鱼平均每磅1.58美元，较去年同期下降11美分。鲜鱼片市场价格每磅3.22美元，较去年同期下降1美分。冷冻去皮去内脏鱼每磅2.25美元，比去年同期上涨2美分，而冷冻鱼片每磅2.99美元，比去年下降4美分。

3、加工产品进出口情况

美国鲶鱼产品进口主要来自加拿大、中国、丹麦、印尼和墨西哥、泰国和越南。1999年进口量最低，为345万磅；2005年进口量最高，为3010万磅；2008年美国进口鲶鱼（包括鲶鱼）10,251万磅，2009年12,941万磅，同比增长26.2%。最大进口国是越南41.30%，其次中国23.51%、柬埔寨16.42%、泰国9.79%。2010年上半年，全美鲶鱼进口量为1030万磅，比2009年同期下降5%。2010年美国进口鲶鱼和鲶鱼等鲶形目鱼类13,753万磅，同比增长6.3%。其中来自越南的产品占进口总量80%（鲶鱼）。鲶鱼的进口量仅占总量的9%，同比下降32%，大部分来自中国。

美国鲜鲶鱼片出口主要到几内亚和加拿大，冷冻鱼出口主要到安提瓜岛、巴布达岛和埃及等国家。2005-2009年，美国斑点叉尾鲶出口情况：2006年最低，为83.1万磅；2007年最高，为119.6万磅；2010年1-7月，鲜鱼片出口47.5万磅，与去年同期持平；冷冻鱼片出口量2005年和2009年最高，为28万磅，2008年最低，为9.4万磅；2010年1-7月冷冻鱼出口量17万磅，比去年同期增加45%。

二、美国的斑点叉尾鲷产品现行的质量安全管理

1、推行使用原产地标示

美国田纳西州和密西西比州的餐馆须对鲷鱼消费者明确告知鲷鱼产品的原产地，而阿肯色州早已颁布相似的法律。美国业内人士分析，此举有助于保证鲷鱼消费安全，以及协助美国鲷鱼养殖业者与市场上泛滥的廉价越南进口鲷鱼抗衡，有助于提高对进口鲷鱼加强检查的意识。

2、美国FDA自动扣留制度

美国FDA自动扣留制度是美国食品药品监督管理局（以下简称FDA）对进口食品实施管理的一项主要措施。被FDA宣布为“自动扣留”的货物运抵美国口岸时，必须接受逐批检验，经美国实验室检验合格后，海关才允许放行进入美国境内销售。

只要符合下述情况之一，FDA即可宣布对某项产品实施自动扣留：

第一，抽样检验时发现对人体健康有明显危害，如有害元素、农药残留超标，存有毒素、致病微生物、化学污染等，或含有未经申报批准的成分如色素等添加剂。

第二，如果有资料或历史记录，或接到其它国家有关部门的通报。表明某一国家或地区的产品有可能对人体健康产生危害，并经FDA对上述消费来源进行评估，确认该类产品在美国也可能造成同样危害。

第三，多个样品经检验不合格，尽管这种不合格未存在对人体健康的明显危害，例如变质异味、夹杂物、标签不合格等，可根据不同的情况分别对生产商、出口商或国家（地区）宣布采取自动扣留措施。

第四， 养殖禁用药物

- (1) 性激素类：己烯雌酯及其盐、酯及制剂
- (2) 氯霉素及其盐、酯（包括琥珀氯霉素）及制剂
- (3) 硝基呋喃类：呋喃唑酮、呋喃它酮、呋喃妥因
- (4) 林丹(丙体六六六)
- (5) 毒杀芬(氯化苈烯)
- (6) 呋喃丹(克百威、大扶农)
- (7) 杀百脘(克死瞞)
- (8) 酒石酸锶钾
- (9) 孔雀石绿、结晶紫(孔雀绿、紫药水)
- (10) 五氯酚酸钠
- (11) 各种汞制剂：氯化亚汞（甘汞）、硝酸亚汞、醋酸汞、吡啶基醋酸汞、甲基汞
- (12) 红霉素
- (13) 环丙沙星、氧氟沙星恩诺杀星、诺氟沙星(氟喹啉酮类)
- (14) 滴滴涕
- (15) 地虫硫磷(大风雷)
- (16) 六六六
- (17) 喹乙醇
- (18) 磺胺脒(磺胺胍)
- (19) 阿特灵/地特灵
- (20) 苯
- (21) 氯丹
- (22) 十氯酮
- (23) DDT, DDE, TDE
- (24) 敌草快
- (25) 草甘磷
- (26) 七氯/环氧七氯
- (27) 灭蚁乐
- (28) PCB
- (29) 西玛津
- (30) 磺胺二甲嘧啶
- (31) 砷
- (32) 镉

- (33) 铬
- (34) 镍
- (35) 铅
- (36) 甲硫醇
- (37) 氯喹啉：可能用于阿米巴虫病的防治
- (38) 氨基喋呤：老鼠药
- (39) 三聚氰胺（用于塑料、化肥）：化肥养鱼可能有危险。
- (40) 氟乙酰苯酮

三、即将出台实施的质量安全政策

美国国会于2008年年底通过的《2008年食品、环境保护和能源法案》，即（新农业法案）。美国农业部的食品安全检验局（FSIS）将于2011年正式对“鲶鱼及相关鲶鱼制品”履行监管职权，以前是由美国食品药品监督管理局（FDA）负责管理。2011年2月18日美国农业部宣布了这一规定，由农业部所属的食品安全检验局对鲶鱼及相关鲶鱼制品进行检查。所提议的规定预先考虑了一个过渡期，在此期间国内和国际的企业将会逐步遵守鲶鱼检验程序。一旦鲶鱼检验程序的规定最终确定，食品安全检验局将会通过宣布关键性条款的执行时间来继续跟进。目前，新法案还在过渡期内，还没有正式出台执行。

1、法案提出的背景

美国食品药品监督管理局（FDA）是负责检查所有进口水产品的。但是根据美国政府责任办公室，所有进口到美国的水产品足有百分之九十八没有接受美国食品药品监督管理局的检查就上到杂货店的货架上或者饭店的餐桌上了。美国鲶鱼行业称，这种抽检频率不能有效保证进口水产品的质量安全。美国食品药品监督管理局（FDA）的低检查率引起了美国国民的关注。2008年的农业法案中，将食品药品监督管理局（FDA）的鲶鱼进口检验移交给美国农业部（USDA）的食品安全检验局（FSIS）。美国农业部对其监督的食品有更有力的法律权威，更彻底的检查制度和更严格的卫生和安全要求。美国鲶鱼行业认为，FSIS能更有效地应对进口鱼检查，比FDA更适合检查养殖加工品，2008年农业法案规定的FDA将检查进口鲶鱼检验移交给FSIS是正确的。

2、法案的目的

2008年农业法案里其立法意图很明显，所有的鲶鱼包括国产的、进口的都要满足最高的美国农业部标准，至少与牛肉、家禽和猪肉的标准相当。

FDA检测和FSIS的不同之处：

因为FDA在管理上同FSIS不同，前者是“产品可以进来，出了问题之后再进行处理”，而后者是对产地认证的要求（包括从农场运抵加工场所途中的运输要求和产品原料的安全如用水卫生和饲料安全），产品合格后才能进来。

来源： 中国渔业协会鲶鱼分会秘书处
（参考赫崇波博士鲶鱼论坛报告整理）

打印本页

关闭窗口

[关于我们](#) | [会员服务](#) | [意见反馈](#) | [联系我们](#) | [网站导航](#)

中国渔业协会鲶鱼分会 版权所有 京ICP备06013377号

联系电话：010-59195496/5499 传真：010-59195495 邮箱：catfish@nftec.org.cn

地址：北京市朝阳区麦子店街18号901室全国水产技术推广总站鲶鱼分会，邮编：100125