

# 胶州市农业农村局文件

胶农字〔2022〕20号

签发人：姜衍海

## 关于公布《南美白对虾产品安全风险防范要点》 的通知

各镇、街道办事处：

根据《青岛市食用农产品“治违禁 控药残 促提升”三年行动方案》（青农字【2021】35号）和《胶州市食用农产品“治违禁 控药残 促提升”三年行动方案》（胶农字【2021】134号）要求，为加强养殖南美白对虾产品质量安全风险防控，明确质量控制技术要点，提升养殖南美白对虾规范用药技术水平，市农业农村局制定了《南美白对虾产品安全风险防范要点》（以下简称《要点》），为南美白对虾养殖生产过程中出现的各类问题提供规范用药指导。

请各镇办通过多种形式对《要点》进行广泛宣传，并积极组织渔业工作人员深入生产一线指导服务，确保生产主体熟知、尽知，并严格按照要求进行生产操作，切实从源头上杜绝南美白对虾养殖违法违规用药问题，不断提升产品质量安全水平，保障产

业绿色健康发展，确保人民群众“舌尖上的安全”。

胶州市农业农村局

2022年3月3日

# 南美白对虾产品安全风险防范要点

## 一、产业发展

南美白对虾营养丰富、味道鲜美，是我市渔业领域具有优势的高效养殖主导品种，也是我市水产创收发展的重要产业。目前我市南美白对虾的主要养殖模式包括池塘养殖和工厂化养殖，海、淡水兼有，养殖区域集中在九龙街道办事处和李哥庄镇。

## 二、主要风险隐患

### （一）主要病害

白对虾常见病害包括病毒性疾病、细菌性疾病、寄生虫疾病及蓝藻类病害。病毒性疾病主要是白斑病（WSSV）和桃拉病毒综合症（TSV），是白对虾危害性最大的病害，死亡迅速，死亡率高达90-100%；细菌性疾病主要是烂眼病（又称瞎眼病），病原体为非O1群霍乱弧菌、红腿病，病原有副溶血弧菌、鳃弧菌和溶藻弧菌，烂鳃病病原为弧菌、气单胞菌和假单胞菌；寄生虫疾病主要是固着类纤毛虫病（又称黑鳃病），常见固着类纤毛虫有聚缩虫、累枝虫、钟虫和单缩虫等；蓝藻中毒主要是养殖池内微囊藻过量繁殖，藻体大量死亡产生硫化氢等有毒物质，引起对虾中毒死亡。

### （二）发病原因

1、种苗原因。选择的虾苗规格较小、体质偏弱，或部分虾苗携带病原数量过多，导致投放到养殖池后容易引起急性传染，

造成虾苗死亡率高或长不大。

2、天气突变。夏季经常出现高温、台风、暴雨或长时间阴雨等极端天气，导致池塘水质变坏，表现为水温、盐度、pH、溶解氧等指标发生较大变化。对虾在应对环境胁迫过程中，容易出现免疫系统减弱、缺氧、发病甚至突死。

3、投饵量过多。南美白对虾生长过程中投饵量逐渐增加，但投喂过量容易造成池塘底部积聚大量粪便和残饵，产生氨氮、亚硝酸盐、硫化氢等有毒有害物质，导致环境恶化，甚至对虾中毒，进而继发感染病原性疾病。

### 三、过程管控及用药

规范用药、对症下药和加强兽药残留监控是防止动物性食品药物残留超标、提高动物产品质量安全的根本措施。养殖过程中的病害防控及用药方法主要包括以下几个方面：

#### （一）坚持预防为主原则

采用“良种+良法+良境”的方法进行南美白对虾养殖，从信誉好、有水产苗种生产许可证的苗种场选购虾苗，规格在 0.8cm 以上，要求提供水产苗种产地检疫合格证，虾苗不得检出白斑综合征病毒（WSSV）、桃拉病毒（TSV）、传染性皮下和造血组织坏死病毒（IHHNV）。优化南美白对虾养殖技术工艺，推广南美白对虾生态健康养殖模式，改善养殖环境，预防疾病发生。池塘内要定期使用水质消毒剂和投放有益菌种，主要有漂白粉、沸石粉、生石灰和光合细菌等。要坚持每天早、午、晚巡塘，观测水质变

化和测量各种水质因子，检查虾活动和摄食情况，坚持对虾的体长、体重的测量工作并做好原始记录，发现问题及时处理。

## （二）加强监督抽检

每年安排不少于 20 个批次的南美白对虾监督抽检及风险监测，强化检打联动，对检出的不合格产品依法严厉查处，并及时将有关信息和线索移交相关部门进行处置，涉嫌违法犯罪的要及时移交公安机关处理。

## （三）科学用药

严格选择使用农业农村部“白名单制度”里国务院兽药行政管理部门批准的水产养殖用投入品，不得使用禁用药、停用药、人用药、原料药或扩大范围使用农药。预防和治疗疾病所用的兽药必须符合国家兽药质量标准相关规定，所用兽药必须来自具有兽药生产许可证、产品批准文号的生产企业，或者具有进口兽药许可证的供应商。在防治疾病时，要做到对症下药，按照规定剂量合理用药、适度用药。使用后的废弃药袋、药瓶等，要集中收纳处理，不得随意丢弃在养殖池塘周围。

## （四）执行休药期

严格执行休药期制度，详细记录用药的时间、剂量和水温等。在休药期未到时，严禁出售供人食用。

## （五）规范使用添加剂

要按国家水产饲料添加剂的要求正确使用饲料添加剂，不得将成药或原药直接拌料使用，或在饲料中自行添加药物。

#### （六）提倡使用中草药

中草药具有无药物残留、无激素、药源广、就地取材、价格低廉、疗效稳定、毒副作用小等优点，不仅能抗菌、抗病毒、驱除害虫，还含有丰富的维生素、矿物质、微量元素，可有针对性地用于南美白对虾病害防控。

### 四、重点管控措施

（一）摸清底数。以镇（街道）为单位，建立南美白对虾养殖主体动态监管名录。建立区市、镇（街道）、村（社区）网格管理体制，加强日常检查巡查。

（二）强化抽检。强化对南美白对虾产品监督抽检、风险监测和上市前监测，严厉打击使用禁（停）用药行为和不遵守休药期行为。

（三）信用管理。对全市规模化南美白对虾生产主体实施农产品质量安全信用评价。