

视点聚焦

学术论坛

科普园地

政策咨询

考察调研

信息荟萃

## 浦口区淡水虾产业发展现状与思考

(2010-02-01 15:14:17)

许尤文

何继勇

(南京市浦口区水产技术指导站) (南京市浦口区农牧渔场)

浦口区南临长江、北枕滁河，与南京主城区隔江相望，具有水面宽、水质好、交通便利等淡水虾产业发展的优势。2004年，区农林局明确全区水产业发展“南浦北滁”一带大力发展虾类养殖的产业规划。近几年，省海洋与渔业局将青虾作为淡水养殖带中的主要品种之一，进行大力推广，市农林局也大力支持建设“南浦北滁”高效渔业基地。2007年，浦口区水产养殖面积14.40万亩，其中青虾3.80万亩、龙虾0.65万亩，其中池塘主养青虾或龙虾的水面共有2.93万亩。可以说，浦口区淡水虾产业规模正在不断扩大、增效能力正在不断提高、特色正在不断显现。

### 一、淡水虾产业发展现状

#### (一) 建立了青虾和龙虾规模养殖基地

经过10多年持续努力，在永宁镇大桥村（原北城村和建华村）建立青虾养殖基地。2007年，在桥林街道西山村和永宁镇联合村建立了两个龙虾养殖基地。星甸雨发龙锦湖农业有限公司在2008年实施市农林局招标项目过程中建成养殖基地近2000亩。

#### (二) 淡水虾产业建设有社会组织和企业参与

永宁青虾养殖专业合作社、南京市草场圩水产养殖专业合作社和桥林街道青虾、龙虾等淡水虾产业建设的主力军。永宁“绿一”牌青虾获市名牌产品称号。2009年6月6日，永宁首届青虾节成功举办，将永宁镇地方特色经济建设推向新高度。

#### (三) 淡水虾养殖技术水平不断提高

目前，我区青虾、龙虾的池塘主养产量分别达110公斤/亩、200公斤/亩以上，其产量和效益在市内位居前列，在省内处于先进水平。永宁青虾养殖专业合作社和雨发龙锦湖农业有限公司都认真按照相关的技术标准进行

为全区“两虾”发展起到了积极的示范和推动作用。

#### （四）淡水虾产业功能拓展步伐加快

近年来，在永宁镇联合村、大桥村的青虾规模养殖基地，相继建后地，总水面超过2000亩。在养殖基地发展休闲渔业，不但丰富淡水虾产业发展方式转变，提高了特色产业基地带动力。

### 二、淡水虾产业发展存在的问题

#### （一）基地生产电力供应不足

与高产鱼池养殖机械配备相比，青虾、龙虾池塘只依靠水泵提水打机之类专业设施，这严重影响水质人工调控作用的发挥，不能使虾池养殖产量低、风险大，商品虾规格偏小。

#### （二）良种繁育供应严重不足

面对上万亩的青虾养殖基地持续建设，没有规模化的良种繁育基地导致种质退化现象严重、青虾生长缓慢，单位面积产量受到限制。

### 三、淡水虾产业的发展优势

#### （一）市场前景广阔

青虾和龙虾是近些年市场价格稳中有升的水产品。在国内市场，消费量也日渐增加。在国际市场，青虾是我国有待进一步加工开发的特量都在3万吨以上。

#### （二）养殖基础良好

我区在沿滁一带现有8万多亩养殖水面、6万多亩低洼的田地，在珍珠、万亩河蟹和万亩淡水白鲢等规模养殖基地。我们不但可以将低洼白河蟹池中套养青虾（龙虾），也可以进行淡水白鲢与青虾轮养，以扩

#### （三）养殖效益较高

青虾和龙虾从放养苗种到起捕上市只有2至3个月时间，养殖周期短达到110公斤/亩，则产值5000元、利润2200多元；在珍珠池、河蟹池上，亩平增效200多元；若淡水白鲢与青虾轮养，青虾秋季亩产量达50塘主养龙虾亩平产量达到200公斤/亩，亩平效益2000元以上。

### 四、淡水虾产业建设的措施

#### （一）制定淡水虾产业发展规划

市农林局已明确要求我区要在建设好永宁万亩青虾养殖基地的基础上放大淡水虾养殖特色的社会效应。为此，我们将明确在永宁镇建立1亩，在汤泉街道推广淡水白鲢与青虾轮养新模式4000亩，在星甸镇万桥林、江浦等街道着重发展池塘连片主养龙虾和推广江滩水面套养虾多洼的水稻田中推广水稻与淡水虾轮（连）作的新模式。

#### （二）制定淡水虾产业发展政策

产业发展政策支持一是侧重于良种基地建设。根据淡水虾产业发展良种繁育基地1500亩、共计3至5个，龙虾良种繁育基地1000亩、共计基地经营管理水平达到省级良种繁育场要求。二是侧重于规模养殖基地两级财政要积极投入，用于道路、水源、电力和品牌等项建设。我们和机械购置给予补贴的机遇，引导主养青虾、龙虾和河蟹的农户积极使用境整治。我们要尽早树立养殖环境安全意识，加大产地生态环境综合

立水产养殖用水净化体系，减少内源性污染，防止外源性污染。四是健全水产品卫生监督所和水生动物疫病防控中心建设，在较大规模的养殖场建设鱼病诊断设备，建立产地环境监测、投入品使用监管、产品质量监控的

### （三）宣传贯彻淡水虾养殖标准

大力宣传贯彻淡水虾养殖标准，帮助虾农树立安全养殖理念，提高