

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 5059—2001

无公害食品 对虾养殖技术规范

2001-09-03 发布

2001-10-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

中华人民共和国农业
行业标准
无公害食品 对虾养殖技术规范
NY/T 5059—2001

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 8 千字
2001年10月第一版 2002年1月第二次印刷
印数 501—600

*

书号: 155066·2-13941

网址 www.bzcb.com

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准起草单位：中国水产科学研究院黄海水产研究所、山东省渔业技术推广站。

本标准主要起草人：于东祥、陈四清、王清印、杨丛海、李 健、麻次松、王春生、李鲁晶。

无公害食品 对虾养殖技术规范

1 范围

本标准规定了对虾苗种培育、养成和病害防治技术。

本标准适用于我国主要的养殖对虾。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB 11607 渔业水质标准

GB/T 15101.2 中国对虾养殖 苗种

SC 2002 中国对虾配合饲料

NY 5052 无公害食品 海水养殖用水水质

NY 5071 无公害食品 渔用药物使用准则

NY 5072 无公害食品 渔用配合饲料安全限量

3 苗种培育

3.1 培育用水

水源水质应符合 GB 11607 的要求，培育水质应符合 NY 5052 的要求。用水应经沉淀、过滤等处理后使用。

3.2 培育池

以水泥池为宜，面积 $10\text{ m}^2\sim 50\text{ m}^2$ ，排灌、控温、增氧、控光设施齐备。春末夏初季节，还可在养虾池中采用网箱培育。

3.3 培育密度

仔虾培育密度以 $(10\sim 20)\times 10^4$ 尾/ m^3 为宜。

3.4 培育管理

3.4.1 水质

视水质情况更换池水，使溶解氧保持在 5 mg/L 以上，保持冲气增氧，及时吸除残饵、污物。

3.4.2 投饲

所用饲料应符合 NY 5072 的要求。饲料大小适口，以微颗粒配合饲料为宜，配合饲料日投喂率为 $5\%\sim 15\%$ ，生物饵料日投喂率为 $30\%\sim 70\%$ ，每日投喂 4 次~8 次。

3.4.3 病害防治

对培养用水进行过滤、消毒处理，药物使用应符合 NY 5071 要求。

3.5 苗种出池

水泥池培育采取虹吸排水，然后开启排水孔排水，集苗出池。中国对虾苗种应符合 GB/T 15101.2 的要求，其他对虾参照 GB/T 15101.2 执行。苗种出池进行检疫，应是无特异性病原(SPF)的健康虾苗。