

中华人民共和国国家标准

GB/T 20014.14—2008

良好农业规范 第 14 部分: 水产池塘养殖基础控制点与符合性规范

Good agricultural practice—

Part 14: Pond culture base control points and compliance criteria

2008-02-01 发布 2008-04-01 实施

中 华 人 民 共 和 国 国 家 标 准 良好农业规范 第 14 部分:水产池塘养殖基础控制点与符合性规范

GB/T 20014.14—2008

*

中国标准出版社出版发行 北京西城区复兴门外三里河北街 16 号 邮政编码:100045

http://www.spc.net.cn http://www.gb168.cn 电话:(010)51299090、68522006 2008 年 4 月第一版

*

书号: 155066 · 1-30956

版权专有 侵权必究 举报电话:(010)68522006

前 言

GB/T 20014《良好农业规范》分为以下部分:

- ——第1部分:术语;
- ——第2部分:农场基础控制点与符合性规范;
- ---第3部分:作物基础控制点与符合性规范;
- ——第 4 部分:大田作物控制点与符合性规范;
- ——第5部分:水果和蔬菜控制点与符合性规范;
- ---第6部分:畜禽基础控制点与符合性规范;
- ——第7部分:牛羊控制点与符合性规范;
- ---第8部分:奶牛控制点与符合性规范;
- ---第9部分:生猪控制点与符合性规范;
- ——第 10 部分:家禽控制点与符合性规范;
- ——第11部分:畜禽公路运输控制点与符合性规范;
- ----- 第 12 部分: 茶叶控制点与符合性规范;
- ——第13部分:水产养殖基础控制点与符合性规范;
- ——第 14 部分:水产池塘养殖基础控制点与符合性规范;
- ——第 15 部分:水产工厂化养殖基础控制点与符合性规范;
- ——第16部分:水产网箱养殖基础控制点与符合性规范;
- ——第 17 部分:水产围拦养殖基础控制点与符合性规范;
- ——第18部分:水产滩涂、吊养、底播养殖基础控制点与符合性规范;
- ——第 19 部分:罗非鱼池塘养殖控制点与符合性规范;
- ——第20部分:鳗鲡池塘养殖控制点与符合性规范;
- ——第 21 部分:对虾池塘养殖控制点与符合性规范;
- ——第 22 部分: 鲆鲽工厂化养殖控制点与符合性规范;
- ---第23部分:大黄鱼网箱养殖控制点与符合性规范;
- ——第24部分:中华绒螯蟹围拦养殖控制点与符合性规范。

本部分为 GB/T 20014 的第 14 部分,本部分应与第 13 部分结合使用。

本部分的附录 A、附录 B、附录 C和附录 D均为资料性附录。

本部分由中国国家认证认可监督管理委员会、中华人民共和国农业部共同提出。

本部分由中国国家标准化管理委员会归口。

本部分起草单位:中国国家认证认可监督管理委员会注册管理部、中华人民共和国珠海出入境检验检疫局、中华人民共和国广东出入境检验检疫局、中华人民共和国浙江舟山出入境检验检疫局、中华人民共和国山东出入境检验检疫局、中华人民共和国江苏出入境检验检疫局、中国水产科学研究院、中国水产科学研究院大中国水产科学研究院、中国水产科学研究院淡水渔业研究中心。

本部分主要起草人:赖子平、李钜良、邹世平、沈永年、乌日琴、刘先德、宋怿、吴小伦、龙彪、邓雷、 孔繁明、卞长远、马云杰、陈晓、张岩、周瑞琼、黄磊、王世表、邴旭文、王建新、黄伟明、周仲芳、郑映钦、 林志雄、万鹏。

引 言

食品安全不仅关系到消费者的身体健康和生命安全,而且还直接或间接影响到食品、农产品行业的健康发展。因此,食品安全是对食品链中所有从事食品生产、加工、储运等组织的首要要求。

作为食品链的初端,养殖水产品的养殖过程直接影响水产品及其加工品的安全水平。为达到符合 法律法规、相关标准的要求,满足消费者需求,保证食品安全和促进农业的可持续发展,本部分在遵循 GB/T 20014.13 的前提下,提出以下要求:

0.1 食品安全危害的管理

本部分采用危害分析与关键控制点(HACCP)方法识别、评价和控制食品安全危害。针对池塘养殖的共同特点,对养殖场选址、设施设备、病害防治与健康、养殖过程管理、养殖生产过程中的记录、追溯等提出了要求。

0.2 渔业可持续发展的环境保护要求

本部分提出了环境保护的要求,通过要求生产者遵守环境保护的法规和标准,营造养殖水产品生产过程的良性生态环境,协调养殖水产品生产和环境保护的关系。

0.3 员工的职业健康、安全和福利要求

本部分提出了员工职业健康、安全和福利的要求。

0.4 动物福利的要求

本部分提出了动物福利的要求。

本部分将内容条款的控制点划分为3个等级,并遵循表1的原则:

表 1

等 级	级 别 内 容
1	基于危害分析与关键控制点(HACCP)和与食品安全直接相关的动物福利的 所有食品安全要求
2	基于1级控制点要求的环境保护、员工福利、动物福利的基本要求
3	基于1级和2级控制点要求的环境保护、员工福利、动物福利的持续改善措施要求

良好农业规范 第 14 部分: 水产池塘养殖基础控制点与符合性规范

1 范围

GB/T 20014 的本部分规定了水产池塘养殖良好农业规范的基础要求。 本部分适用于对水产池塘养殖良好农业规范基础要求的符合性判定。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 20014 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的 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部分。

- GB/T 18407.4 农产品安全质量 无公害水产品产地环境要求
- GB/T 20014.1 良好农业规范 第1部分:术语
- GB/T 20014.13 良好农业规范 第 13 部分:水产养殖基础控制点与符合性规范

3 术语和定义

GB/T 18407. 4、GB/T 20014. 1、GB/T 20014. 13 确立的以及下列术语和定义适用于 GB/T 20014的本部分。

3. 1

池塘养殖 pond culture

利用人工开挖或天然池塘进行水生经济动物养殖的生产方式。

3. 2

试水 water testing

清塘后,用少量养殖对象活体检验池水中药物毒性是否消失的方法。

3.3

透明度 transparency

光透入水体的程度,用透明度盘(萨氏盘)测定,即将直径 20 cm 的黑白相间的圆盘下沉入水中时所能看到的最大深度。

3.4

混养 polyculture

根据水产动物的不同食性和栖息习性,在同一水体中按一定比例搭配放养几种水产动物的养殖方式。

3.5

施肥 fertilization

在养殖水体投放肥料以增加水体营养盐、促进养殖种类的天然饵料增殖的措施。

3.6

清塘 pond preparation

在养殖对象放养前,用生石灰或其他消毒剂杀灭水体中的有害生物,改良水体环境,以提高养殖对象成活率和产量的措施。