

# DB34

## 安徽省地方标准

DB 34/T 1517—2019  
代替 DB34/T 1517-2011

### 池塘克氏原螯虾苗种繁育技术规程

The operating rules for breeding of freshwater crayfish larvae in pond

地方标准信息服务平台

2019 - 07 - 01 发布

2019 - 08 - 01 实施

安徽省市场监督管理局 发布



## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准代替 DB34/T 1517-2011《池塘仿生态克氏原螯虾大规格苗种繁育技术操作规程》。与 DB34/T 1517-2011 相比，主要技术变化如下：

- 标准名称修改为：《池塘克氏原螯虾苗种繁育技术规程》；
- 将原标准 3.1 “面积 2000 m<sup>2</sup>~3335 m<sup>2</sup>” 改为本标准 3.1 “面积 3×667 m<sup>2</sup>~10×667 m<sup>2</sup>，宽边 20 m~30 m，长边不限”。
- 将原标准 3.5 “每 667 m<sup>2</sup>施用量 200 kg~300 kg” 改为本标准 3.5 “施用量为 50 kg/667 m<sup>2</sup>~100 kg/667 m<sup>2</sup>”。
- 删除原标准 3.7 “隐蔽物” 内容。
- 增加本标准 3.8 “进排水口设施”。
- 将原标准 4.1 “8 月中旬~9 月初” 改为本标准 4.1 “6 月~8 月份”。
- 将原标准 4.2 “或省级以上克氏原螯虾良种场” 改为本标准 4.2 “雌雄虾亲本来自不同水系”。
- 删除原标准 4.4 “暂养” 内容。
- 将原标准 4.5 “运输时间在 2 h 内” 改为本标准 4.4 “运输时间控制在 5 小时内为宜”。
- 增加本标准 5.1 “水体解毒” 内容。
- 将原标准 5.2 “用浓度为 10 g/m<sup>3</sup>~20 g/m<sup>3</sup> 的高锰酸钾溶液浸浴 10 min~30 min” 改为本标准 5.3 “将虾筐带虾浸入浓度为 10 g/m<sup>3</sup>~20 g/m<sup>3</sup> 的高锰酸钾溶液中 1 分钟~2 分钟”。
- 将原标准 5.3 “每 667 m<sup>2</sup> 投放量为 100 kg” 改为本标准 5.5 “25 kg/667m<sup>2</sup>~40 kg/667m<sup>2</sup>，雌雄比例（3~4）：1”。
- 增加本标准 7 “诱导繁殖” 内容。
- 将原标准 7 “水位保持 50 cm 左右” 改为本标准 8 “1.0 m~1.2 m”。
- 增加标准 10.1 “水位调控” 内容。
- 将原标准 10 “4 月中下旬，使用大网目虾笼诱捕体长达 4 cm~5 cm 的大规格虾苗” 改为本标准 12 “3 月下旬，开始使用网目尺寸为 1.0 cm 左右的虾笼诱捕体长达 2 cm 以上的虾苗”。

本标准由安徽省农业科学院水产研究所提出。

本标准由安徽省农业标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：安徽省农业科学院水产研究所、宣城国盛农业综合开发有限公司、宣城市中博特种水产养殖有限公司、滁州市水产技术推广中心站、东至县水产局、宁国市金东坊农业开发有限公司、宁国市金鼎家庭农场、太湖县水产局、宣城市阿太特种水产养殖公司、安徽省水产技术推广总站、绩溪县农业农村局。

本标准主要起草人：陈静、宋光同、凌武海、何吉祥、周建桥、程文平、任信林、王国平、檀基良、汪翔、周作友、吴本丽、吴敏、叶韵、吴昊、明晶。