

江苏省地方标准

DB32/T 3932—2020

“一稻三虾”生态种养技术规程

Technical regulation of ecological integrated production for
“one rice and three *Procambarus clarkii*”

2020-12-15 发布

2021-01-15 实施

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由江苏里下河地区农业科学研究所提出。

本文件由江苏省农业科学院归口。

本文件起草单位：江苏里下河地区农业科学研究所、江苏省农业技术推广总站、扬州大学、扬州市水产生产技术指导站、江苏省气候中心。

本文件主要起草人：张家宏、吴雷明、韩光明、杨显祥、张旭晖、朱凌宇、徐荣、叶浩、管永祥、杨洪建、寇祥明、王守红、金银根、王曙光、安振华。

“一稻三虾”生态种养技术规程

1 范围

本文件规定了“一稻三虾”共作的产地环境条件、田间工程、水草种植、投放螺蛳、品种选择、水稻栽培及收割、克氏原螯虾养殖与捕捞以及水位调控等要点。

本文件适用于“一稻三虾”生态种养技术操作。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

NY/T 391 绿色食品 产地环境质量

NY/T 471—2018 绿色食品 饲料及饲料添加剂使用准则

NY/T 755—2013 绿色食品 渔药使用准则

SC/T 1135.1—2017 稻渔综合种养技术规范 通则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

一稻三虾 **one rice and three *Procambarus clarkii***

稻虾田在收获一季水稻的同时，又繁养三茬虾，即“稻前虾”和“稻中虾”两茬成虾和繁殖一茬“稻后虾苗”，其中，“虾”是克氏原螯虾(*Procambarus clarkia*)。

3.2

稻前虾 ***Procambarus clarkii* before rice**

在稻虾田水稻栽插之前养成的早茬克氏原螯虾。一般3月中旬4月初投放虾苗，4月底5月初养成。

3.3

稻中虾 ***Procambarus clarkii* in rice**

在稻虾田水稻栽插之后养成的晚茬克氏原螯虾。一般5月底6月初投放虾苗，7月底8月初养成。

3.4

稻后虾苗 **fry of *Procambarus clarkii* after rice**

在稻虾田水稻收获前后投放经筛选、异地种群配组、性成熟且性比适宜的亲虾，繁殖稻后虾苗。繁殖稻后早苗一般于8~9月投放亲虾，翌年3~4月出苗。繁殖晚苗一般于9~10月投放亲虾，翌年5~6月出苗。