

江苏省地方标准

DB32/T 4134—2021

水稻病虫害防治用药有效性 监测评价技术规范

Technical specifications for monitoring and evaluating effectiveness of pesticides
for rice diseases and pests control

2021-11-04 发布

2021-12-04 实施

江苏省市场监督管理局 发布

江苏省地方标准
水稻病虫害防治用药有效性
监测评价技术规范

DB32/T 4134—2021

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2022年5月第一版

*

书号: 155066·5-4276

版权专有 侵权必究

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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由江苏省农业农村厅提出。

本文件由江苏省农作物标准化技术委员会归口。

本文件起草单位：江苏省植物保护植物检疫站。

本文件起草人：朱凤、王利华、周晨、李广森、束兆林、张国、陈宏州、张海波、李爱国、张春云、李艳红、杨荣明、王茂涛、田子华。

水稻病虫害防治用药有效性 监测评价技术规范

1 范围

本文件规定了水稻病虫害防治用药防控水稻重大病虫害药剂有效性监测评价的监测、调查及评价。本标准适用于水稻主要病虫害防治用药有效性的监测评价。

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。

GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则

GB/T 17980(所有部分) 农药 田间药效试验准则

NY/T 1276 农药安全使用规范总则

NY/T 1464.54 农药田间药效试验准则 第54部分:杀菌剂防治水稻稻曲病

NY/T 2156 水稻主要病害防治技术规程

NY/T 2737(所有部分) 稻纵卷叶螟和稻飞虱防治技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

农药有效性 effectiveness of pesticides

某一农药在使用最大登记剂量条件下,对登记对象的防治效果,根据防治效果来评价其有效性,可分为优秀、良好、中等、较差四个等级。

4 监测

4.1 监测对象

防治水稻纹枯病、稻瘟病、稻曲病、稻飞虱、稻纵卷叶螟、二化螟、大螟的药剂。

4.2 水稻品种

当地常用品种,记录品种名称。

4.3 监测方法

4.3.1 田块选择

选择易受病虫害为害,且栽培条件均匀一致,具有代表性的田块,在病虫害主要发生季节进行。