ICS 65. 020. 20 CCS B05

**DB33** 

浙 江 省 地 方 标 准

DB 33/T XXXXX—XXXX

# 稻曲病测报调查技术规范

Technical Specification for Forecasting Investigation of Rice False Smut (Ustilaginoidea virens (Cooke) Tak.

文稿版次选择

XXXX - XX - XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

# 前言

本标准按GB/T1.1-2020《标准化工作导则 第1部分:标准化文件的结构和起草规则》的规则起草。本标准由浙江省农业农村厅提出。

本标准由浙江省种植业标准化技术委员会并归口。

本标准主要起草单位:浙江省植物保护学会,浙江省植保检疫与农药管理总站,金华市植物保护站,丽水市土肥植保能源总站,建德市农业技术推广中心,临海市农业技术推广中心,诸暨市农业技术推广中心,长兴县农业技术推广服务总站。

本标准主要起草人:许渭根、谢子正、张发成、李阳、赵帅锋、方辉、王治海、周宇杰、柏超。

# 稻曲病测报调查技术规范

### 1 范围

本标准规定了稻曲病的调查方法、发病程度的记载项目和病情分级标准,测报资料的收集、汇总及归档要求。

本标准适用于水稻病害测报调查使用。

## 2 规范性引用文件

本标准无规范性引用文件。

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3. 1

#### 稻曲病 Rice false smut。

由半知菌稻绿核菌[*Ustilaginoidea virens* (cooke) Tak.]侵染引起的水稻穗期真菌性病害,主要在水稻 孕穗中后期感染颖花、颖壳、谷粒,在灌浆乳熟期显症(出现稻曲球),又名伪黑穗病、绿黑穗病、谷 花病及青粉病。

3. 2

#### 稻曲球 Rice false smut balls

稻曲病菌侵染水稻谷粒后膨大形成的球状物。

3. 3

### 系统调查 Systemic investigation

采用定时、定点、定方法的取样调查,系统掌握稻曲病发生情况。

3. 4

## 大田普查 Field census

在一定区域范围内对各类型田进行的多点取样调查。

### 4 系统调查

### 4.1 调查时间

从水稻齐穗期或初见稻曲球,至黄熟期止,每5d调查一次。

#### 4.2 调查田块和调查方法

- **4.2.1** 根据当地水稻品种的布局状况和栽培方式,选择常年发病较早、较重且有代表性的早、中、迟播栽的3种类型田各1块,在水稻分蘖期后不施用杀菌剂。
- 4.2.2 移栽稻每块田用平行跳跃法定点调查 5 点,每点 10 丛;直播稻每块田用平行跳跃法定点调查 5 点,每点 0.5  $m^2$ 。轻发年份原定点的稻丛不能明显反映病情趋势时,应从定点处对外扩大到 100 丛稻或 5  $m^2$ 进行调查。记载调查总穗数、病穗数及病情分级,通过公式(1)和(2)计算病穗率和病情指数,结果记入附录表 A.1。
- 4.2.3 病穗率计算公式:

 $I (\%) = (P/Z) \cdot 100$  .....(1)

式中:

- I-病穗率;
- P-发病穗数;
- Z-调查总穗数。
- 4.2.4 病情指数计算公式:

 $R=\sum (P_i \bullet D_i) / (P \bullet Dm) \times 100 \qquad \cdots \qquad (2)$ 

式中:

- R-病情指数;
- P<sub>i</sub>一各级发病穗数;
- D<sub>i</sub>一各级代表值;
- P-调查总穗数;
- Dm-最高级代表值。

#### 5 大田普查

## 5.1 调查时间

在水稻蜡熟期至黄熟期进行1次。

# 5.2 调查田块和调查方法

按照水稻主栽品种种植面积占比,选择有代表性的早、中、迟播栽的3种类型田30块 $\sim$ 60块,采用平行跳跃法取样,每块田调查 5 点,移栽田每点10丛,直播田每点调查 $0.5~\text{m}^2$ 。记载调查总穗数、病穗数及病情分级,计算病穗率和病情指数,结果记入附录表A.2。

#### 6 病情分级

#### 6.1 分级方法

分6级,以单穗稻曲球数确定发病严重度。

#### 6.2 病情分级指标

病情分级指标见表1。

表 1 稻曲病病情分级指标

病情分级	0级	1级	2级	3级	4级	5 级
单穗稻曲球数	0	1	2	3	4-5	≥6

# 7 发生程度分级

# 7.1 分级方法

分5级,以病情指数及其发生面积占种植面积的比例确定发生程度。

# 7.2 发生程度分级

发生程度分级见表2。

表 2 稻曲病发生程度标准

级别	程度	病情指数(R)	该病指田块占水稻种植面积 比例
轻发生	1	R≤3	≥80
偏轻发生	2	3< R ≤5	>20
中等发生	3	5< R ≤10	>20
偏重发生	4	10< R ≤20	>20
大发生	5	>20	>20

# 8 测报资料的收集和汇总归档

收集稻曲病发生防治有关的基本数据、资料,记入附录表A.3。

# 附 录 A (规范性)

# 稻曲病发生调查记载表

# A. 1 稻曲病系统调查记载表

稻曲病系统调查记载表见表1。

表 A.1 稻曲病系统调查记载表

调查	调查	类型	品	生育	调查	发病			各级严重	<b>重度</b> 穗数			病穗	病情	备
时间	地点	田田	种	期	穗数	表	0	1	2	3	4	5	率	指数	注

# A. 2 稻曲病大田普查记载表

稻曲病大田普查记载表A.2。

表 A. 2 稻曲病大田普查记载表

调查	调查	类型	品	生育	调查	发病			各级严重	重度穗数			病穗	病情	备
时间	地点	田田	种	期		<b>想数</b>	0	1	2	3	4	5	率	指数	注

# A. 3 稻曲病发生防治基本情况

稻曲病发生防治基本情况见表 A. 3。

# 表 A. 3 稻曲病发生防治基本情况

稻作类型	种植面积	发生程度	发生面积	防治面积	成灾面积	挽回损失	实际损失	备注
早稻								
单季晚稻								
连作晚稻								
发生和防治性	青况概述和原[							