

# DB11

北 京 市 地 方 标 准

DB11/T 284—2017

---

## 小麦红吸浆虫测报调查规范

Specification for the investigation of *Sitodiplosis mosellana* (Géhin)

地方标准信息服务平台

2017 - 09 - 14 发布

2018 - 01 - 01 实施

---

北京市质量技术监督局 发布

## 目 次

|  |    |
|--|----|
| 前言.....                                      | 11 |
| 1 范围.....                                    | 1  |
| 2 规范性引用文件.....                               | 1  |
| 3 术语和定义.....                                 | 1  |
| 4 调查对象.....                                  | 2  |
| 5 调查工具.....                                  | 2  |
| 6 发生程度分级指标.....                              | 2  |
| 7 系统调查.....                                  | 3  |
| 8 大田普查.....                                  | 5  |
| 9 测报资料收集和汇总.....                             | 7  |
| 附录 A（资料性附录） 小麦红吸浆虫为害症状与形态特征 .....            | 8  |
| 附录 B（规范性附录） 小麦红吸浆虫发生情况调查统计与发生防治基本情况记载表 ..... | 9  |

地方标准信息服务平台

## 前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准替代 DB11/T 284—2005《小麦吸浆虫测报调查规范》，与DB11/T 284—2005相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

- 修改了“系统调查”、“大田普查”、“挽回损失”、“实际损失”、“样方和样方虫量”、“10复网虫量”、“百穗虫量”和“化蛹率”的定义描述（见3.1~3.9, 2005版的3.1~3.8）；
- 将“化蛹率计算公式”和“损失率计算公式”移入正文相关表格处，（见7.2.3和8.3.3, 2005版的3.8、3.9）；
- 修改了“取土样器”、“淘土箩筛”和“捕虫网”的要求（见5.1~5.3, 2005版的4.1~4.3）；
- 修改了“发生程度分级指标”（见6, 2005版的5）；
- 删除了“春季土壤中活动幼虫调查”（见2005年版的6.2）；
- 修改了“蛹发育进度调查中的调查时间和调查方法”、“小麦红吸浆虫化蛹进度调查表”、“成虫调查方法”和“小麦红吸浆虫成虫网捕调查表”（见7.2.1、7.2.2、7.3.2, 2005版的6.3.1、6.3.2、6.4.2）；
- 删除了“小麦吸浆虫系统调查田基本情况统计”（见2005年版的6.5）；
- 修改了“大田普查”项中的“确定普查田块”、“调查时间”、“调查方法”、“小麦红吸浆虫淘土查虫普查表”和“剥穗查虫”项中“调查方法”、“小麦红吸浆虫剥穗普查表”（见8.1~8.3.2, 2005版的7.1~7.3）；
- 修改了“测报资料收集”的表述（见9.1, 2005版的8.1）；
- 修改了“附录A的标题”、“形态特征”和“表B.1”相关项的表述（见附录A中A.3、表B.1, 2005版的附录A中A.2、表B.1）；
- 在附录A中增加了“发生种类”的表述（见附录A中A.1）；
- 删除了附录B表B.1中成虫期调查项。

本标准由北京市农业局提出并归口。

本标准由北京市农业局组织实施。

本标准起草单位：北京市植物保护站。

本标准主要起草人：谢爱婷、张智、张小利、王泽民、杨建国、王俊侠、马海凤、高卫洁、王泽荟、石运博、张帆、吴继宗、张占龙、何晓光、杨建强。

本标准代替了 DB11/T 284—2005。

DB11/T 284—2005的历次版本发布情况为：

DB11/T 284—2005。