ICS 65.020.20 B 16 备案号:33548—2012



上 海 市 地 方 标 准

DB31/T 588—2012

保护地黄瓜病害测报技术规范 第2部分:黄瓜白粉病

Technical specification for the investigation and forecast of cucumber disease in protected production—

Part 2: Sphaerotheca cucurbitae (Jacz.) Z. Y. Zhao

2012-03-22 发布 2012-07-01 实施

前 言

《保护地黄瓜病害测报技术规范》分为以下部分:

- ---第1部分:黄瓜霜霉病;
- ---第2部分:黄瓜白粉病;
- ---第3部分:黄瓜菌核病;
- ——第4部分:黄瓜疫病;
- ---第5部分:黄瓜细菌性角斑病;
- ---第6部分:黄瓜炭疽病;
- ---第7部分:黄瓜病毒病;
- 一一第8部分:黄瓜灰霉病。
- 本部分为《保护地黄瓜病害测报技术规范》的第2部分。
- 本部分按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。
- 本部分由上海市园艺作物标准化技术委员会提出。
- 本部分由上海市农业委员会归口。
- 本部分起草单位:上海市农业技术推广服务中心。
- 本部分主要起草人:李惠明、郭玉人、罗金燕、杨银娟、李雅珍。

保护地黄瓜病害测报技术规范 第2部分:黄瓜白粉病

1 范围

本部分规定了黄瓜白粉病的田间系统调查、大田普查的调查方法以及预测预报的方法。 本部分适合于上海地区承担测报任务的病虫测报站(点)使用。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2. 1

系统调查 systemic investigation

为掌握病虫发生消长动态,采用定点、定期(时)、定内容的方法进行的连续调查。

2.2

大田普查 field investigation

为了解病虫整体发生情况,在较大范围内进行的多类型田、多点取样调查。

2.3

中心病株 center of infected plants

植物的侵染性病害,在其发生或流行的过程中,往往是少数抗性差、环境区域利于发病条件的植株 先受侵染而发病,然后再向它周围扩散蔓延,这少数先发病的植株称为中心病株。

2.4

病株率 infected plant rate

调查发病株数占调查总株数的比率。

2.5

严重度 severity degree

发病叶片数占全株总叶片数的比率,用分级法表示。

- 0级:植株无病;
- 1级:植株发病叶数占全株展叶数的1/4以下;
- 2级:植株发病叶数占全株展叶数 1/4~1/2 以下;
- 3级:植株发病叶数占全株展叶数的1/2~3/4以下;
- 4级:植株发病叶数占全株展叶数的3/4及以上。

2.6

病情指数 disease index

用以表示病害发生平均水平的一个指标数值。采用式(1)计算:

病情指数 $=100 \times \Sigma$ (严重度级值 \times 各级病株数)/(调查总株数 \times 最高级代表值) ······(1)

2.7

病情普发指数 disease index of field

用以表示当前调查的田块病情发生严重度的加权平均值。普发严重度的分级为以调查田块病株率的多少划分,各级指标见表 1。