

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 1156.17—2009

---

农药室内生物测定试验准则 杀菌剂  
第17部分：抑制玉米丝黑穗病菌活性试验  
浑浊度-酶联板法

Guideline for laboratory bioassay of pesticides  
Part 17: Turbidity-multiScreen filter plates test for fungicides  
inhibiting *Sporisorium holci-sorghii*

2009-12-22 发布

2010-02-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

NY/T 1156《农药室内生物测定试验准则 杀菌剂》分为如下部分：

- 第1部分：抑制病原真菌孢子萌发试验 凹玻片法
- 第2部分：抑制病原真菌菌丝生长试验 平皿法
- 第3部分：抑制黄瓜霜霉菌病菌试验 平皿叶片法
- 第4部分：防治小麦白粉病试验 盆栽法
- 第5部分：抑制水稻纹枯病菌试验 蚕豆叶片法
- 第6部分：混配的联合作用测定
- 第7部分：防治黄瓜霜霉病试验 盆栽法
- 第8部分：防治水稻稻瘟病试验 盆栽法
- 第9部分：抑制灰霉病菌试验 叶片法
- 第10部分：防治灰霉病试验 盆栽法
- 第11部分：防治瓜类白粉病试验 盆栽法
- 第12部分：防治晚疫病试验 盆栽法
- 第13部分：抑制晚疫病病菌试验 叶片法
- 第14部分：防治瓜类炭疽病试验 盆栽法
- 第15部分：防治麦类叶锈病试验 盆栽法
- 第16部分：抑制细菌生长量试验 浑浊度法
- 第17部分：抑制玉米丝黑穗病菌试验 浑浊度-酶联板法

.....

本部分是《农药室内生物测定试验准则 杀菌剂》的第17部分。

本部分由农业部种植业管理司提出并归口。

本部分起草单位：农业部农药检定所。

本部分主要起草人：朱春雨、刘西莉、吴新平、杨峻、嵇莉莉、张薇、聂东兴。