

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 1156.19—2013

---

## 农药室内生物测定试验准则 杀菌剂 第19部分：抑制水稻稻曲病菌试验 菌丝干重法

Pesticides guidelines for laboratory bioactivity tests  
Part19: Mycelium dry weight test for determining fungicide  
inhibition of *Ustilaginoidea virens* on rice

2013-05-20 发布

2013-08-01 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》为系列标准:

- 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:抑制黄瓜霜霉病菌试验 半皿叶片法;
- 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 浊度法;
- 第 17 部分:抑制玉米丝黑穗病菌试验 浊度-酶联板法;
- 第 18 部分:井冈霉素抑制水稻纹枯病菌试验 E 培养基法;
- 第 19 部分:抑制水稻稻曲病菌试验 菌丝干重法;

.....

本部分是《农药室内生物测定试验准则 杀菌剂》的第 19 部分

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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:朱存雨、刘西莉、吴新平、张文君、张楠、聂东兴、黄中乔。