

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 平板法;
- 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 浑浊度-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。