

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 1154.16—2013

农药室内生物测定试验准则 杀虫剂 第16部分：对粉虱类害虫活性试验 琼脂保湿浸叶法

Guideline for laboratory bioassay of pesticides
Part 16: Leaf-dipping method for insecticide activity to whitefly

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 1154《农药室内生物测定试验准则　杀虫剂》为系列标准：

- 第1部分：触杀活性试验　点滴法；
- 第2部分：胃毒活性试验　夹毒叶片法；
- 第3部分：熏蒸活性试验　锥形瓶法；
- 第4部分：内吸活性试验　连续浸液法；
- 第5部分：杀卵活性试验　浸渍法；
- 第6部分：活性试验　浸虫法；
- 第7部分：混配的联合作用测定；
- 第8部分：滤纸药膜法；
- 第9部分：喷雾法；
- 第10部分：人工饲料混药法；
- 第11部分：稻茎浸渍法；
- 第12部分：叶螨玻片浸渍法；
- 第13部分：叶碟喷雾法；
- 第14部分：浸叶法；
- 第15部分：地下害虫　浸虫法；
- 第16部分：对粉虱类害虫活性试验　琼脂保湿浸叶法；
.....

本部分是《农药室内生物测定试验准则　杀虫剂》的第16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：李贤宾、张友军、王晓军、张文君、陈立萍、聂东兴、曹艳。