

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。