



中国农业标准经典收藏系列

NY

中国

农业行业标准汇编(2019)

The Collection of Chinese Agriculture Industry Standard (2019)

植保分册

农业标准出版分社◎编



中国农业出版社

中国农业标准经典收藏系列

中国农业行业标准汇编

(2019)

植保分册

农业标准出版分社 编

中国农业出版社

北京

图书在版编目 (CIP) 数据

中国农业行业标准汇编. 2019. 植保分册 / 农业标准出版分社编. —北京: 中国农业出版社, 2019. 1

(中国农业标准经典收藏系列)

ISBN 978-7-109-24894-6

I. ①中… II. ①农… III. ①农业—行业标准—汇编—中国②植物保护—行业标准—汇编—中国 IV.

①S-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 256812 号

中国农业出版社出版

(北京市朝阳区麦子店街 18 号楼)

(邮政编码 100125)

责任编辑 刘伟冀刚

北京印刷一厂印刷 新华书店北京发行所发行

2019 年 1 月第 1 版 2019 年 1 月北京第 1 次印刷

开本: 880mm×1230mm 1/16 印张: 40.5

字数: 1 400 千字

定价: 380.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

主 编：刘 伟

副 主 编：冀 刚

编写人员（按姓氏笔画排序）：

刘 伟 杨桂华 杨晓改

廖 宁 冀 刚

出版说明

自2010年以来,农业标准出版分社陆续推出了《中国农业标准经典收藏系列》,将2004—2016年由我社出版的3900多项标准汇编成册,得到了广大读者的一致好评。无论从阅读方式还是从参考使用上,都给读者带来了很大方便。为了加大农业标准的宣贯力度,扩大标准汇编本的影响,满足和方便读者的需要,我们在总结以往出版经验的基础上策划了《中国农业行业标准汇编(2019)》。

本次汇编对2017年出版的211项农业标准进行了专业细分与组合,根据专业不同分为种植业、畜牧兽医、植保、农机、综合和水产6个分册。

本书收录了外来入侵植物监测和防治、病毒鉴定技术、化学农药、农药田间药效试验准则、病虫害防治技术等方面的农业行业标准60项。并在书后附有2017年发布的5个标准公告供参考。

特别声明:

1. 汇编本着尊重原著的原则,除明显差错外,对标准中所涉及的有关量、符号、单位和编写体例均未做统一改动。

2. 从印制工艺的角度考虑,原标准中的彩色部分在此只给出黑白图片。

3. 本辑所收录的个别标准,由于专业交叉特性,故同时归于不同分册当中。

本书可供农业生产人员、标准管理干部和科研人员使用,也可供有关农业院校师生参考。

农业标准出版分社

2018年11月

目 录

出版说明

NY/T 1464.63—2017 农药田间药效试验准则 第63部分：杀虫剂防治枸杞 刺皮瘿螨	1
NY/T 1464.64—2017 农药田间药效试验准则 第64部分：杀菌剂防治五加科 植物黑斑病	7
NY/T 1464.65—2017 农药田间药效试验准则 第65部分：杀菌剂防治 茭白锈病	15
NY/T 1464.66—2017 农药田间药效试验准则 第66部分：除草剂防治 谷子田杂草	23
NY/T 1464.67—2017 农药田间药效试验准则 第67部分：植物生长调节剂 保鲜水果	31
NY/T 1611—2017 玉米螟测报技术规范	37
NY/T 1859.9—2017 农药抗性风险评估 第9部分：蚜虫对新烟碱类杀虫剂抗性 风险评估	51
NY/T 1859.10—2017 农药抗性风险评估 第10部分：专性寄生病原真菌对杀菌剂 抗性风险评估	65
NY/T 1859.11—2017 农药抗性风险评估 第11部分：植物病原细菌对杀菌剂抗性 风险评估	75
NY/T 1859.12—2017 农药抗性风险评估 第12部分：小麦田杂草对除草剂的抗性 风险评估	85
NY/T 2882.8—2017 农药登记 环境风险评估指南 第8部分：土壤生物	93
NY/T 3076—2017 外来入侵植物监测技术规程 大藻	109
NY/T 3077—2017 少花蒺藜草综合防治技术规范	125
NY/T 3080—2017 大白菜抗黑腐病鉴定技术规程	135
NY/T 3081—2017 番茄抗番茄黄化曲叶病毒鉴定技术规程	145
NY/T 3083—2017 农用微生物浓缩制剂	157
NY/T 3085—2017 化学农药 意大利蜜蜂幼虫毒性试验准则	163
NY/T 3087—2017 化学农药 家蚕慢性毒性试验准则	177
NY/T 3088—2017 化学农药 天敌(瓢虫)急性接触毒性试验准则	187
NY/T 3089—2017 化学农药 青鳉一代繁殖延长试验准则	195
NY/T 3090—2017 化学农药 浮萍生长抑制试验准则	227
NY/T 3091—2017 化学农药 蚯蚓繁殖试验准则	241
NY/T 3092—2017 化学农药 蜜蜂影响半田间试验准则	255
NY/T 3093.1—2017 昆虫化学信息物质产品田间药效试验准则 第1部分：昆虫性 信息素诱杀农业害虫	267

NY/T 3093.2—2017	昆虫化学信息物质产品田间药效试验准则 第2部分：昆虫性迷向素防治农业害虫	273
NY/T 3093.3—2017	昆虫化学信息物质产品田间药效试验准则 第3部分：昆虫性迷向素防治梨小食心虫	279
NY/T 3094—2017	植物源性农产品中农药残留储藏稳定性试验准则	285
NY/T 3095—2017	加工农产品中农药残留试验准则	295
NY/T 3096—2017	农作物中农药代谢试验准则	305
NY/T 3106—2017	花生黄曲霉毒素检测抽样技术规程	315
NY/T 3107—2017	玉米中黄曲霉毒素预防和减控技术规程	319
NY/T 3108—2017	小麦中玉米赤霉烯酮类毒素预防和减控技术规程	325
NY/T 3114.1—2017	大豆抗病虫性鉴定技术规范 第1部分：大豆抗花叶病毒病鉴定技术规范	329
NY/T 3114.2—2017	大豆抗病虫性鉴定技术规范 第2部分：大豆抗灰斑病鉴定技术规范	337
NY/T 3114.3—2017	大豆抗病虫性鉴定技术规范 第3部分：大豆抗霜霉病鉴定技术规范	345
NY/T 3114.4—2017	大豆抗病虫性鉴定技术规范 第4部分：大豆抗细菌性斑点病鉴定技术规范	353
NY/T 3114.5—2017	大豆抗病虫性鉴定技术规范 第5部分：大豆抗大豆蚜鉴定技术规范	361
NY/T 3114.6—2017	大豆抗病虫性鉴定技术规范 第6部分：大豆抗食心虫鉴定技术规范	369
NY/T 3127—2017	农作物植保员	377
NY/T 3129—2017	棉隆土壤消毒技术规程	387
NY/T 3148—2017	农药室外模拟水生态系统（中宇宙）试验准则	393
NY/T 3149—2017	化学农药 旱田田间消散试验准则	411
NY/T 3150—2017	农药登记 环境降解动力学评估及计算指南	421
NY/T 3151—2017	农药登记 土壤和水中化学农药分析方法建立和验证指南	437
NY/T 3152.1—2017	微生物农药 环境风险评估试验准则 第1部分：鸟类毒性试验	447
NY/T 3152.2—2017	微生物农药 环境风险评估试验准则 第2部分：蜜蜂毒性试验	461
NY/T 3152.3—2017	微生物农药 环境风险评估试验准则 第3部分：家蚕毒性试验	475
NY/T 3152.4—2017	微生物农药 环境风险评估试验准则 第4部分：鱼类毒性试验	491
NY/T 3152.5—2017	微生物农药 环境风险评估试验准则 第5部分：溞类毒性试验	507
NY/T 3152.6—2017	微生物农药 环境风险评估试验准则 第6部分：藻类生长影响试验	525
NY/T 3153—2017	农药施用人员健康风险评估指南	541
NY/T 3154.1—2017	卫生杀虫剂健康风险评估指南 第1部分：蚊香类产品	547
NY/T 3154.2—2017	卫生杀虫剂健康风险评估指南 第2部分：气雾剂	557
NY/T 3154.3—2017	卫生杀虫剂健康风险评估指南 第3部分：驱避剂	569
NY/T 3155—2017	蜜柑大实蝇监测规范	577
NY/T 3156—2017	玉米茎腐病防治技术规程	589
NY/T 3157—2017	水稻细菌性条斑病监测规范	595
NY/T 3158—2017	二点委夜蛾测报技术规范	603

NY/T 3159—2017	水稻白背飞虱抗药性监测技术规程	615
NY/T 3169—2017	杏病虫害防治技术规程	621

附录

中华人民共和国农业部公告	第 2540 号	627
中华人民共和国农业部公告	第 2545 号	631
中华人民共和国农业部公告	第 2589 号	632
中华人民共和国农业部公告	第 2622 号	634
中华人民共和国农业部公告	第 2630 号	638

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 1464.63—2017

农药田间药效试验准则 第63部分：杀虫剂防治枸杞刺皮瘿螨

Pesticide guidelines for the field efficacy trials—
Part 63: Insecticides against *Aculops lycii* Kuang

2017-06-12 发布

2017-10-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

NY/T 1464《农药田间药效试验准则》拟分为如下部分：

- 第1部分：杀虫剂防治飞蝗；
- 第2部分：杀虫剂防治水稻稻水象甲；
- 第3部分：杀虫剂防治棉盲蝽；
- 第4部分：杀虫剂防治梨黄粉蚜；
- 第5部分：杀虫剂防治苹果绵蚜；
- 第6部分：杀虫剂防治蔬菜蓟马；
- 第7部分：杀菌剂防治烟草炭疽病；
- 第8部分：杀菌剂防治番茄病毒病；
- 第9部分：杀菌剂防治辣椒病毒病；
- 第10部分：杀菌剂防治蘑菇湿泡病；
- 第11部分：杀菌剂防治香蕉黑星病；
- 第12部分：杀菌剂防治葡萄白粉病；
- 第13部分：杀菌剂防治葡萄炭疽病；
- 第14部分：杀菌剂防治水稻立枯病；
- 第15部分：杀菌剂防治小麦赤霉病；
- 第16部分：杀菌剂防治小麦根腐病；
- 第17部分：除草剂防治绿豆田杂草；
- 第18部分：除草剂防治芝麻田杂草；
- 第19部分：除草剂防治枸杞地杂草；
- 第20部分：除草剂防治番茄田杂草；
- 第21部分：除草剂防治黄瓜田杂草；
- 第22部分：除草剂防治大蒜田杂草；
- 第23部分：除草剂防治苜蓿田杂草；
- 第24部分：除草剂防治红小豆田杂草；
- 第25部分：除草剂防治烟草苗床杂草；
- 第26部分：棉花催枯剂试验；
- 第27部分：杀虫剂防治十字花科蔬菜蚜虫；
- 第28部分：杀虫剂防治林木天牛；
- 第29部分：杀虫剂防治松褐天牛；
- 第30部分：杀菌剂防治烟草角斑病；
- 第31部分：杀菌剂防治生姜姜瘟病；
- 第32部分：杀菌剂防治番茄青枯病；
- 第33部分：杀菌剂防治豇豆锈病；
- 第34部分：杀菌剂防治茄子黄萎病；
- 第35部分：除草剂防治直播蔬菜田杂草；
- 第36部分：除草剂防治菠萝地杂草；
- 第37部分：杀虫剂防治蘑菇菌蛆和害螨；

- 第 38 部分:杀菌剂防治黄瓜黑星病;
- 第 39 部分:杀菌剂防治莴苣霜霉病;
- 第 40 部分:除草剂防治免耕小麦田杂草;
- 第 41 部分:除草剂防治免耕油菜田杂草;
- 第 42 部分:杀虫剂防治马铃薯二十八星瓢虫;
- 第 43 部分:杀虫剂防治蔬菜烟粉虱;
- 第 44 部分:杀菌剂防治烟草野火病;
- 第 45 部分:杀菌剂防治三七圆斑病;
- 第 46 部分:杀菌剂防治草坪草叶斑病;
- 第 47 部分:除草剂防治林业防火道杂草;
- 第 48 部分:植物生长调节剂调控月季生长;
- 第 49 部分:杀菌剂防治烟草青枯病;
- 第 50 部分:植物生长调节剂调控菊花生长;
- 第 51 部分:杀虫剂防治柑橘树蚜虫;
- 第 52 部分:杀虫剂防治枣树盲蝽;
- 第 53 部分:杀菌剂防治十字花科蔬菜根肿病;
- 第 54 部分:杀菌剂防治水稻稻曲病;
- 第 55 部分:除草剂防治姜田杂草;
- 第 56 部分:杀虫剂防治枸杞蚜虫;
- 第 57 部分:杀菌剂防治平菇轮枝霉褐斑病;
- 第 58 部分:植物生长调节剂调控枣树坐果;
- 第 59 部分:杀虫剂防治茭白螟虫;
- 第 60 部分:杀虫剂防治姜(储藏期)异型眼蕈蚊幼虫;
- 第 61 部分:除草剂防治高粱田杂草;
- 第 62 部分:植物生长调节剂促进西瓜生长;
- 第 63 部分:杀虫剂防治枸杞刺皮瘿螨;
- 第 64 部分:杀菌剂防治五加科植物黑斑病;
- 第 65 部分:杀菌剂防治茭白锈病;
- 第 66 部分:除草剂防治谷子田杂草;
- 第 67 部分:植物生长调节剂保鲜水果。

本部分为 NY/T 1464 的第 63 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、新疆生产建设兵团农业技术推广总站。

本部分主要起草人:赵冰梅、何静、杨峻、李红、郭明程、朱春雨、曹艳。

农药田间药效试验准则

第 63 部分:杀虫剂防治枸杞刺皮瘿螨

1 范围

本部分规定了杀虫剂防治枸杞刺皮瘿螨(*Aculops lycii* Kuang)田间药效小区试验的方法和基本要求。

本部分适用于杀虫剂防治枸杞刺皮瘿螨的登记用田间药效小区试验及药效评价。

2 试验条件

2.1 试验对象、作物

试验对象为枸杞刺皮瘿螨。记录试验地枸杞刺皮瘿螨的发育期(指成螨、若螨、卵)。

试验作物为枸杞,记录品种名称、树龄、生育期、种植密度。

2.2 环境条件

试验地应选择有代表性的、刺皮瘿螨发生为害程度中等的枸杞园进行,所有试验小区的栽培条件(如土壤类型、肥料、耕作、株行距等)应一致,且符合当地良好农业生产规范。

3 试验设计和安排

3.1 药剂

3.1.1 试验药剂

注明试验药剂通用名(中文、英文)或代号、剂型、含量、生产企业。

试验药剂处理不少于 3 个剂量(以有效浓度 mg/L 表示),注明稀释倍数,或依据试验委托方和试验承担方签订的试验协议规定增加其他剂量处理。

3.1.2 对照药剂

对照药剂须是已登记注册、并在实践中证明有效的药剂,其类型、作用方式应与试验药剂相同或相近。对照药剂按登记剂量施用,特殊情况可视试验目的而定。

试验药剂为混剂时,应设混剂中各单剂为对照药剂,混剂组分中单剂未登记时,须设一当地常用药剂作为对照药剂。

记录对照药剂通用名、剂型、含量、生产企业、施用量。

3.2 空白对照

设无药剂处理作为空白对照。

3.3 小区安排

3.3.1 小区排列

试验药剂、对照药剂和空白对照的小区处理采用随机区组排列,记录小区排列图。特殊情况须加以说明。

3.3.2 小区面积和重复

小区面积:每小区至少 3 株枸杞树。

小区间设置保护行或隔离带。

重复次数:不少于 4 次重复。

4 施药

4.1 施药方法

按协议要求或标签说明进行。施药方法应与当地的农业栽培管理措施相适应。

4.2 施药器械

选择常用的器械施药,或按协议要求选择器械。记录所用器械类型和操作条件(操作压力、喷头类型及喷孔口径)等资料。施药应保证药量准确,分布均匀。用药量偏差应不超过10%。

4.3 施药时间和次数

按协议要求进行。在枸杞刺皮瘿螨为害期施药一次,可用10倍手持放大镜随机取样调查叶片,平均每片叶不低于3头活螨时施药。施药后24h,如遇中到大雨,应重做试验。记录施药时间。

4.4 使用剂量和容量

按协议要求或标签注明的使用浓度进行施药,通常药剂中的有效成分含量表示为mg/kg或mg/L。用于喷雾时,应记录用药倍数和单株枸杞树平均施用的药液量。

4.5 防治其他病虫害的药剂要求

试验期间如需使用其他药剂防治试验对象以外的病、虫、草害,应选择对试验药剂和试验对象无影响的药剂,且必须与试验药剂和对照药剂分开使用,并对所有试验小区进行均一处理,使这些药剂的干扰控制在最小程度,记录这类药剂的准确信息(如药剂名称、含量、剂型、生产企业、施用剂量、施用方法、施用时间、防治对象等)。

5 调查

5.1 药效调查

5.1.1 调查方法

每小区至少调查3株,每株在东、南、西、北、中5个方位各摘取1片~2片叶片。将所摘叶片放入玻璃培养皿中保湿,在解剖镜下逐一镜检记载叶片上的活螨数量。

5.1.2 调查时间和次数

施药前调查基数,施药后1d~3d、7d、10d~14d各调查一次。根据试验协议要求和试验药剂特点,可增加调查次数或延长调查时间。

5.2 对作物的直接影响

观察药剂对作物有无药害,如有药害发生,记录药害的症状、类型和程度。此外,也要记录对作物有益的影响(如加速成熟、增加活力等)。

用下列方式记录药害:

- a) 如果药害能被计数或测量,要用绝对数值表示,如梢长。
- b) 在其他情况下,可按下列两种方法估计药害的程度和频率:
 - 1) 按照药害分级方法,记录每小区药害情况,以一、+、++、+++、++++表示。
药害分级方法:
—:无药害;
+:轻度药害,不影响作物正常生长;
++:中度药害,可复原,不会造成作物减产;
+++ :重度药害,影响作物正常生长,作物产量和质量造成一定程度的损失;
++++ :严重药害,作物生长受阻,作物产量和质量损失严重。
 - 2) 将药剂处理区与空白对照组相比,评价其药害的百分率。同时,要准确描述作物的药害症状(矮化、褪绿、畸形、落叶、落花、落果、干斑等),并提供实物照片或视频录像等资料。

5.3 对其他生物的影响

5.3.1 对其他病虫害的影响

对其他病虫害任何一种影响均应记录,包括有益和无益的影响。

5.3.2 对其他非靶标生物的影响

记录药剂对试验区内野生生物及有益昆虫的影响。

5.4 其他资料

5.4.1 气象资料

试验期间应从试验地或最近的气象站获得降雨(日降雨量以 mm 表示)和温度(日平均温度、最高温度和最低温度,以℃表示)的资料,在特殊情况下需要附加资料。

整个试验期间影响试验结果的恶劣气候因素,如严重或长期的干旱、暴雨、冰雹等均应记录。

5.4.2 土壤资料

土壤类型、肥力、地形、灌溉情况、作物及杂草覆盖情况等资料均应记录。

6 药效计算方法

防治效果按式(1)和式(2)计算。

$$P_n = \frac{n_0 - n_1}{n_0} \times 100 \quad \dots\dots\dots (1)$$

式中:

P_n —— 虫口减退率,单位为百分率(%);

n_0 —— 施药前活虫数,单位为头;

n_1 —— 施药后活虫数,单位为头。

$$P = \frac{PT - CK}{100 - CK} \times 100 \quad \dots\dots\dots (2)$$

式中:

P —— 防治效果,单位为百分率(%);

PT —— 药剂处理区虫口减退率,单位为百分率(%);

CK —— 空白对照区虫口减退率,单位为百分率(%)。

防治效果也可按式(3)计算。

$$P = \left(1 - \frac{CK_0 \times PT_1}{CK_1 \times PT_0}\right) \times 100 \quad \dots\dots\dots (3)$$

式中:

CK_0 —— 空白对照区药前活虫数,单位为头;

CK_1 —— 空白对照区药后活虫数,单位为头;

PT_0 —— 药剂处理区药前活虫数,单位为头;

PT_1 —— 药剂处理区药后活虫数,单位为头。

计算结果保留小数点后 2 位。结果应用邓肯氏新复极差(DMRT)法进行统计分析。

7 结果与报告编写

根据结果对药剂进行分析、评价,写出正式试验报告,列出原始数据。

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 1464.64—2017

农药田间药效试验准则

第64部分：杀菌剂防治五加科植物黑斑病

Pesticide guidelines for the field efficacy trials—

Part 64: Fungicides against *Alternaria* black spot disease of Araliaceae plants

2017-06-12 发布

2017-10-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

NY/T 1464《农药田间药效试验准则》拟分为如下部分：

- 第1部分：杀虫剂防治飞蝗；
- 第2部分：杀虫剂防治水稻稻水象甲；
- 第3部分：杀虫剂防治棉盲蝽；
- 第4部分：杀虫剂防治梨黄粉蚜；
- 第5部分：杀虫剂防治苹果绵蚜；
- 第6部分：杀虫剂防治蔬菜蓟马；
- 第7部分：杀菌剂防治烟草炭疽病；
- 第8部分：杀菌剂防治番茄病毒病；
- 第9部分：杀菌剂防治辣椒病毒病；
- 第10部分：杀菌剂防治蘑菇湿泡病；
- 第11部分：杀菌剂防治香蕉黑星病；
- 第12部分：杀菌剂防治葡萄白粉病；
- 第13部分：杀菌剂防治葡萄炭疽病；
- 第14部分：杀菌剂防治水稻立枯病；
- 第15部分：杀菌剂防治小麦赤霉病；
- 第16部分：杀菌剂防治小麦根腐病；
- 第17部分：除草剂防治绿豆田杂草；
- 第18部分：除草剂防治芝麻田杂草；
- 第19部分：除草剂防治枸杞地杂草；
- 第20部分：除草剂防治番茄田杂草；
- 第21部分：除草剂防治黄瓜田杂草；
- 第22部分：除草剂防治大蒜田杂草；
- 第23部分：除草剂防治苜蓿田杂草；
- 第24部分：除草剂防治红小豆田杂草；
- 第25部分：除草剂防治烟草苗床杂草；
- 第26部分：棉花催枯剂试验；
- 第27部分：杀虫剂防治十字花科蔬菜蚜虫；
- 第28部分：杀虫剂防治林木天牛；
- 第29部分：杀虫剂防治松褐天牛；
- 第30部分：杀菌剂防治烟草角斑病；
- 第31部分：杀菌剂防治生姜姜瘟病；
- 第32部分：杀菌剂防治番茄青枯病；
- 第33部分：杀菌剂防治豇豆锈病；
- 第34部分：杀菌剂防治茄子黄萎病；
- 第35部分：除草剂防治直播蔬菜田杂草；
- 第36部分：除草剂防治菠萝地杂草；
- 第37部分：杀虫剂防治蘑菇菌蛆和害螨；

- 第 38 部分:杀菌剂防治黄瓜黑星病;
- 第 39 部分:杀菌剂防治莴苣霜霉病;
- 第 40 部分:除草剂防治免耕小麦田杂草;
- 第 41 部分:除草剂防治免耕油菜田杂草;
- 第 42 部分:杀虫剂防治马铃薯二十八星瓢虫;
- 第 43 部分:杀虫剂防治蔬菜烟粉虱;
- 第 44 部分:杀菌剂防治烟草野火病;
- 第 45 部分:杀菌剂防治三七圆斑病;
- 第 46 部分:杀菌剂防治草坪草叶斑病;
- 第 47 部分:除草剂防治林业防火道杂草;
- 第 48 部分:植物生长调节剂调控月季生长;
- 第 49 部分:杀菌剂防治烟草青枯病;
- 第 50 部分:植物生长调节剂调控菊花生长;
- 第 51 部分:杀虫剂防治柑橘树蚜虫;
- 第 52 部分:杀虫剂防治枣树盲蝽;
- 第 53 部分:杀菌剂防治十字花科蔬菜根肿病;
- 第 54 部分:杀菌剂防治水稻稻曲病;
- 第 55 部分:除草剂防治姜田杂草;
- 第 56 部分:杀虫剂防治枸杞蚜虫;
- 第 57 部分:杀菌剂防治平菇轮枝霉褐斑病;
- 第 58 部分:植物生长调节剂调控枣树坐果;
- 第 59 部分:杀虫剂防治茭白螟虫;
- 第 60 部分:杀虫剂防治姜(储藏期)异型眼蕈蚊幼虫;
- 第 61 部分:除草剂防治高粱田杂草;
- 第 62 部分:植物生长调节剂促进西瓜生长;
- 第 63 部分:杀虫剂防治枸杞刺皮瘿螨;
- 第 64 部分:杀菌剂防治五加科植物黑斑病;
- 第 65 部分:杀菌剂防治茭白锈病;
- 第 66 部分:除草剂防治谷子田杂草;
- 第 67 部分:植物生长调节剂保鲜水果。

本部分为 NY/T 1464 的第 64 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、吉林农业大学。

本部分主要起草人:高洁、张楠、陈长卿、卢宝慧、杨丽娜、袁善奎、陈立平。