

<<最新中国农业行业标准（第五辑）>>

图书基本信息

书名：<<最新中国农业行业标准（第五辑）>>

13位ISBN编号：9787109153226

10位ISBN编号：7109153223

出版时间：2011-1

出版时间：中国农业出版社

作者：农业标准出版研究中心 编

页数：全2册

字数：2353000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

为全面提升农产品质量安全水平，进一步推动农业生产标准化工作，我社在2004—2009年出版的工858项单行标准的基础上，根据农业标准化生产的需要，组织出版了《中国农业标准经典收藏系列》，包括《最新中国农业行业标准》、《最新中国水产行业标准》和《最新农业部公告国家标准》。

《最新中国农业行业标准》根据年代不同分六辑出版，每一辑按照标准的顺序号从小到大排列。第一辑收录了2004年发布的农业行业标准276项，共2册；第二辑收录了2005年发布的农业行业标准57项；第三辑收录了2006年发布的农业行业标准444项，共4册；第四辑收录了2007年发布的农业行业标准380项，共4册；第五辑收录了2008年发布的农业行业标准187项，共2册；第六辑收录了2009年发布的农业行业标准168项，共2册。

《最新中国水产行业标准》收录了2004--2009年发布的水产行业标准209项，共2册。

《最新农业部公告国家标准》收录了2004--2009年发布的农业部公告国家标准137项。

### 特别声明：

1.目录中标有关表示该标准已经被替代，但考虑到研究和参考比对的需要，也收录其中，请读者在选用标准时注意。

2.目录中标有关并表示因各种原因未能出版。

3.本汇编所收录标准的发布年代不尽相同，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。

4.从印制工艺的角度考虑，原标准中的彩色部分在此只给出了黑白图片。

书籍目录

最新中国农业行业标准 (第五辑) (1)

出版说明

NY / T 1611—2008

蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定

NY / T 1121 . 19—2008 土壤检测第19部分：土壤水稳性大团聚体组成的测定

NY / T 1121 . 20—2008 土壤检测第20部分：土壤微团聚体组成的测定

NY / T 1121 . 211—2008 土壤检测第21部分：土壤最大吸湿量的测定

NY / T 1154 . 9—2008 农药室内生物测定试验准则 杀虫剂第9部分：喷雾法

NY / T 1154 . 10—2008 农药室内生物测定试验准则

杀虫剂第10部分：人工饲料混药法

NY / T 1154 . 11—2008 农药室内生物测定试验准则

杀虫剂第11部分：稻茎浸渍法

NY / T 1154 . 12—2008 农药室内生物测定试验准则

杀虫剂第12部分：叶螨玻片浸渍法

NY / T 1154 .

13—2008 农药室内生物测定试验准则

杀虫剂第13部分：叶碟喷雾法

NY / T 1154 . 14—2008 农药室内生物测定试验准则

杀虫剂第14部分：浸叶法

NY / T 1155 . 9—2008 农药室内生物测定试验准则

除草剂第9部分：水田除草剂活性测定试验茎叶喷雾法

NY / T 1156 . 9—2008 农药室内生物测定试验准则

杀菌剂第9部分：抑制灰霉病菌试验叶片法

NY / T 1156 . 10—2008 农药室内生物测定试验准则

杀菌剂第10部分：防治灰霉病试验盆栽法

NY / T 1156 . 11—2008 农药室内生物测定试验准则

杀菌剂第11部分：防治瓜类白粉病试验盆栽法

NY / T 1156 . 12—2008 农药室内生物测定试验准则

杀菌剂第12部分：防治晚疫病试验盆栽法

NY / T 1156 . 13—2008 农药室内生物测定试验准则

杀菌剂第13部分：抑制晚疫病菌试验叶片法

NY / T 1156 . 14—2008 农药室内生物测定试验准则

杀菌剂第14部分：防治瓜类炭疽病试验盆栽法

NY / T 11 1156 . 15—2008 农药室内生物测定试验准则

杀菌剂第15部分：防治麦类叶锈病试验盆栽法

NY / T 1156 . 16—2008 农药室内生物测定试验准则

杀菌剂第16部分：抑制细菌生长量试验浑浊度法

NY / T 11498--2008 饲料添加剂 蛋氨酸铁

NY 11500 . 13 . 3—4 1500 . 31 . 1—49 . 2—2008

NY / T1583--2008 莲藕

NY / T1584--2008 洋葱等级规格

NY / T1585--2008 芦笋等级规格

NY / T1586--2008 结球甘蓝等级规格

.....

最新中国农业行业标准 (第五辑) (2)

- NY / T 1646--2008 甘蔗深耕机械 作业质量
- NY / T 1647—2008 菜心等级规格
- NY / T 1648--2008 荔枝等级规格
- NY / T 1649--2008 水果、蔬菜中噻苯咪唑残留量的测定高效液相色谱法
- NY / T 1650--2008 苹果及山楂制品中展青霉素的测定高效液相色谱法
- NY / T 1651 2008 蔬菜及制品中番茄红素的测定高效液相色谱法
- NY / T 1652--2008 蔬菜、水果中克螨特残留量的测定气相色谱法
- NY / T 1653--2008 蔬菜、水果及制品中矿质元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法
- NY / T 1654--2008 蔬菜安全生产关键控制技术规程
- NY / T 1655--2008 蔬菜包装标识通用准则
- NY / T 1656 . 1—2008 花卉检验技术规范第1部分：基本规则
- ?NY / T 1656 . 2—2008 花卉检验技术规范第2部分：切花检验
- NY / T 1656 . 3—2008 花卉检验技术规范第3部分：盆花检验
- NY / T 1656 . 4—2008 花卉检验技术规范第4部分：盆栽观叶植物检验
- NY / T 1656 . 5--2008 花卉检验技术规范第5部分：花卉种子检验
- NY / T 1656 . 6—2008 花卉检验技术规范第6部分：种苗检验
- NY / T 1656 . 7—2008 花卉检验技术规范第7部分：种球检验
- NY / T 1657--2008 花卉脱毒种苗生产技术规程——香石竹、菊花、兰花、补血草、满天星
- NY 1658--2008 大通牦牛
- NY 1659--2008 天祝白牦牛
- NY / T 1660--2008 鸵鸟种鸟
- NY / T 1661--2008 乳与乳制品中多氯联苯的测定气相色谱法
- NY / T 1662--2008 乳与乳制品中工，2—丙二醇的测定气相色谱法
- NY / T 1663--2008 乳与乳制品中 $\beta$ -乳球蛋白的测定聚丙烯酰胺凝胶电泳法
- NY / T 1664--2008 牛乳中黄曲霉毒素M<sub>1</sub>的快速检测双向免疫扩散法。
- NY / T 1665--2008 畜禽饮用水中总大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法
- NY / T 1666--2008 肉制品中苯并[a]芘的测定高效液相色谱法
- NY / T 1667 . 1—2008 农药登记管理术语第1部分：基本术语
- NY / T 1667 . 2—2008 农药登记管理术语第2部分：产品化学
- NY / T 1667 . 3—2008 农药登记管理术语第3部分：农药药效
- NY / T 1667 . 4—2008 农药登记管理术语第4部分：农药毒理
- NY / T 1667 . 5—2008 农药登记管理术语第5部分：环境影响
- NY / T 1667 . 6—2008 农药登记管理术语第6部分：农药残留
- NY / T 1667 . 7—2008 农药登记管理术语第7部分：农药监督
- NY / T 1667 . 8—2008 农药登记管理术语第8部分：农药应用
- .....

## 章节摘录

版权页：插图：2.9 发生(病)期 emergence (infesting) period 灰飞虱发生期：某代某虫态发生数量达该代各虫态累计总量的16%、50%、84%的日期分别称其始盛期、高峰期、盛末期；条纹叶枯病发生期：为条纹叶枯病病情严重程度(用病株率或病情指数等指标表示)分别达最终病情严重程度的16%、50%、84%时，称该病分别进入始盛期、高峰期、盛末期。

3 系统调查 3.1 灰飞虱成若虫调查 3.1.1 麦田调查 3.1.1.1 调查时间 在灰飞虱常年发生量较大的地区，选择套播、浅旋耕、耕翻等3种不同耕种方式小麦田各一块，固定为系统调查田。

小麦孕穗期起，每5天定点调查1次，直至小麦收割结束。

若小麦面积小，可选择休闲稻桩田、草丛等地块，在水稻播种前30d选择每种类型田3块地，每块查3m<sup>2</sup>，每5d定点调查1次，直至秧苗出苗结束。

3.1.1.2 调查方法 每块田采用盆拍法对角线取样，每块田5个点。

在小麦孕穗期、齐穗期拍击中下部，乳熟期拍上部，连拍三下，每次拍查计数后，清洗白糖瓷盘，再进行下次拍查。

盆拍法调查休闲稻桩田、草丛等灰飞虱滋生地块虫量，统计成、若虫数量，并折算为667m<sup>2</sup>虫量，结果记入附录A表A.1。

盆拍法，选用长方形(33cm×45cm)白糖瓷盘为田间查虫工具，用水湿润盘内壁，每点拍查0.11m<sup>2</sup>。

3.1.2 水稻秧田调查 3.1.2.1 调查时间 秧苗出苗或揭膜后调查，每5d定点调查一次，调查至移栽结束。

3.1.2.2 调查方法 选择当地不同播期、抗性与育秧方式的水稻类型秧田各一块，固定为系统调查田。

采用盆拍法或扫网法随机取样，每块田10个点。

将盆拍或扫网虫量折算为667m<sup>2</sup>虫量，结果记入附录A表A.1。

扫网法，用直径为53cm的捕虫网来回一次扫取宽幅为1m(约0.5m<sup>2</sup>的面积)秧苗，统计捕虫网内成、若虫数量。

3.1.3 水稻本田调查 3.1.3.1 调查时间 秧田大面积移栽结束后转移至本田继续调查，每5d定点调查1次，调查至9月下旬结束。

3.1.3.2 调查方法 在灰飞虱常年发生量较大的地区，选择当地有代表性的不同播期与抗性的类型田各一块，作为固定系统调查田。

采用盆拍法对角线取样，每块田查5点，每点拍10丛，查虫时将盆下缘紧贴水面稻丛基部，快速拍击植株中下部，连拍三下，每点计数1次，计数各类飞虱不同翅型的成虫、低龄和高龄若虫数量，并折算为667m<sup>2</sup>虫量，结果记入附录A表A.1。

编辑推荐

《最新中国农业行业标准(第5辑)(套装共2册)》由中国农业出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>