

《最新农业部公告国家标准》

图书基本信息

书名：《最新农业部公告国家标准》

13位ISBN编号：9787109153288

10位ISBN编号：7109153282

出版时间：2011-1

出版社：中国农业出版社

作者：农业标准出版研究中心 编

页数：1042

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《最新农业部公告国家标准》

内容概要

《最新农业部公告国家标准》内容简介：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1858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。

《最新农业部公告国家标准》

书籍目录

出版说明 农业部781号公告—1—2006 动物源食品中氯霉素残留量的测定 气相色谱—质谱法 农业部781号公告—2—2006 动物源食品中氯霉素残留量的测定 高效液相色谱—串联质谱法 农业部781号公告—3—2006 动物源食品中3—甲基喹思啉—2—羧酸和喹噁啉—2—羧酸残留量的测定 高效液相色谱法 农业部781号公告—4—2006 动物源食品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 高效液相色谱—串联质谱法 农业部781号公告—5—2006 动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部781号公告—6—2006 鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部781号公告—7—2006 蜂蜜中氟氯苯氧菊酯残留量的测定 气相色谱法 农业部781号公告—8—2006 蜂蜜中双甲脒残留量的测定 气相色谱—质谱法 农业部781号公告—9—2006 蜂蜜中氟胺菊酯残留量的测定 气相色谱法 农业部781号公告—10—2006 蜂蜜中氯霉素残留量的测定 气相色谱—质谱法(负化学源) 农业部781号公告—11—2006 牛奶中青霉素类药物残留的检测方法 高效液相色谱法 农业部781号公告—12—2006 牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 农业部783号公告—1—2006 水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 农业部783号公告—2—2006 水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定 液相色谱法 农业部783号公告—3 2006 水产品中敌百虫残留量的测定 气相色谱法 农业部783号公告—4—2006 饲料中替米考星的测定 高效液相色谱法 农业部783号公告—5—2006 饲料中二硝托胺的测定 高效液相色谱法 农业部783号公告—6—2006 饲料中碘化酪蛋白的测定 液相色谱质谱联用法 农业部869号公告—1—2007 农业转基因生物标签的标识 农业部869号公告—2—2007 转基因生物及其产品食用安全检测模拟胃肠液外源蛋白质消化稳定性试验方? 农业部869号公告—3—2007 转基因植物及其产品成分检测抗虫和耐除草剂玉米BtII及其衍生品种定性PCR方法 农业部869号公告—4—2007 转基因植物及其产品成分检测抗除草剂油菜MSI、RFI及其衍生品种定性PCR方法 农业部869号公告—5—2007 转基因植物及其产品成分检测抗除草剂油菜MS8、RF3及其衍生品种定性PCR方法 农业部869号公告—6—2007 转基因植物及其产品成分检测抗除草剂油菜MSI、RF2及其衍生品种定性PCR方法 农业部869号公告—7—2007 转基因植物及其产品成分检测抗虫和耐除草剂玉米了C1507及其衍生品种定性PCR方法 农业部869号公告—8—2007 转基因植物及其产品成分检测抗虫和耐除草剂玉米BtI76及其衍生品种定性PCR方法 农业部869号公告—9—2007 转基因植物及其产品成分检测抗虫玉米MON810及其衍生品种定性PCR方法 农业部869号公告—10—2007 转基因植物及其产品成分检测抗虫玉米MC)N863及其衍生品种定性PCR方法 农业部869号公告—11—2007 转基因植物及其产品成分检测抗除草剂油菜GT73及其衍生品种定性PCR方法 农业部869号公告—12—2007 转基因植物及其产品成分检测耐除草剂玉米GA21及其衍生品种定性PCR方法 农业部869号公告—13—2007 转基因植物及其产品成分检测耐除草剂玉米NK603及其衍生品种定性PCR方法 农业部869号公告—14—2007 转基因植物及其产品成分检测耐除草剂玉米了25及其衍生品种定性PCR方法 农业部953号公告—1—2007 转基因植物及其产?成分检测抗虫玉米BtI0及其衍生品种定性PCR方法 农业部953号公告—2—2007 转基因植物及其产品成分检测抗虫玉米CBH351及其衍生品种定性PCR方法 农业部953号公告—3—2007 转基因植物及其产品成分检测耐除草剂油菜T45及其衍生品种定性PCR方法 农业部953号公告—4—2007 转基因植物及其产品成分检测耐除草剂油菜Oxy--235及其衍生品种定性PCR方法 农业部953号公告—5—2007 转基因动物及其产品成分检测促生长转ScGH基因鲤鱼性PCR方法 农业部953号公告—6—2007 转基因植物及其产品成分检测抗虫转月z基因水稻定性PCR方法 农业部953号公告—7—2007 转基因植物及其产品环境安全检测育性改变油菜 农业部953号公告—8 . 1—2007 转基因作物及其产品环境安全检测抗虫水稻第1部分 抗虫性 农业部953号公告—8 . 2—2007 转基因植物及其产品环境安全检测抗虫水稻第2部分：生存竞争能力 农业部953号公告—8 . 3—2007 转基因植物及其产品环境安全检测抗虫水稻第3部分：外源基因漂移 农业部953号公告—8 . 4—2007 转基因植物及其产品环境安全

《最新农业部公告国家标准》

检测抗虫水稻第4部分：生物多样性影响 农业部953号公告—9 . 1—2007 转基因植物及其产品环境安全检测抗病水稻第1部分：对靶标病害的抗性 农业部953号公告—9 . 2—2007 转基因植物及其产品环境安全检测抗病水稻第2部分：生存竞争能力 农业部953号公告—9 . 3—2007 转基因植物及其产品环境安全检测抗病水稻第3部分?外源基因漂移 农业部953号公告—9 . 4—2007 转基因植物及其产品环境安全检测抗病水稻第4部分：生物多样性影响
……

《最新农业部公告国家标准》

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:www.tushu000.com