

<<最新中国农业行业标准（第7辑）>>

图书基本信息

书名：<<最新中国农业行业标准（第7辑）>>

13位ISBN编号：9787109161771

10位ISBN编号：7109161773

出版时间：2012-1

出版时间：中国农业出版社

作者：农业标准出版研究中心

页数：250

字数：506000

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>

## <<最新中国农业行业标准（第7辑）>>

### 内容概要

2011年初，我中心出版了《中国农业标准经典收藏系列·最新中国农业行业标准》（共六辑），将2004--2009年由我社出版的1800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《最新中国农业行业标准·第七辑》。

以往的汇编本专业细分不够，定价较高，且忽视了专业读者群体。本次汇编弥补了以往的不足，对2010年出版的280项农业标准进行了专业细分，根据专业不同分为畜牧兽医、水产、种植业、土壤肥料、植保、农机、公告和综合8个分册。

本书收集整理了2010年由农业部发布的肥料产品、登记、含量测定和土壤检测等方面的农业行业标准27项，并在书后附有8个标准公告供参考。

书籍目录

出版说明

NY / T 496—2010肥料合理使用准则通则

NY 886-2010农林保水剂

NY / T 887-2010液体肥料密度的测定

NY 1106—2010含腐植酸水溶肥料

NY 1107—2010大量元素水溶肥料

NY 1110—2010水溶肥料汞、砷、镉、铅、铬的限量要求

NY / T 1117—2010水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定

NY / T 1121 . 22"2010土壤检测第22部分：土壤田间持水量的测定—环刀法

NY / T 1121 . 23—2010土壤检测第23部分：土粒密度的测定

NY 1428—2010微量元素水溶肥料

NY 1429--2010含氨基酸水溶肥料

NY / T 1847—2010微生物肥料生产菌株质量评价通用技术要求

NY / T 1848--2010 中性、石灰性土壤铵态氮、有效磷、速效钾的测定联合浸提—比色法

NY / T 1849--2010酸性土壤铵态氮、有效磷、速效钾的测定联合浸提—比色法

NY / T 1867--2010土壤腐殖质组成的测定焦磷酸钠—氢氧化钠提取重铬酸钾氧化容量法

NY / T 1868--2010肥料合理使用准则有机肥料

NY / T 1869--2010肥料合理使用准则钾肥

NY / T 1971—2010水溶肥料腐植酸含量的测定

NY / T 1972—2010水溶肥料钠、硒、硅含量的测定

NY / T 1973—2010水溶肥料水不溶物含量和pH的测定

NY / T 1974—2010水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定

NY / T 1975—2010水溶肥料游离氨基酸含量的测定

NY / T 1976—2010水溶肥料有机质含量的测定

NY / T 1977—2010水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定

NY / T 1978—2010肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定

NY 1979--2010肥料登记标签技术要求

NY 1980--2010肥料登记急性经口毒性试验及评价要求

附录

中华人民共和国农业部公告第1390号

中华人民共和国农业部公告第1418号

中华人民共和国农业部公告第1466号

中华人民共和国农业部公告第1485号

中华人民共和国农业部公告第1486号

中华人民共和国农业部公告第1515号

.....

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>