

<<饲料工业标准汇编（下）>>

图书基本信息

书名：<<饲料工业标准汇编（下）>>

13位ISBN编号：9787506652919

10位ISBN编号：7506652919

出版时间：2009-6

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第一编辑室 编

页数：2

字数：1534000

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>

<<饲料工业标准汇编（下）>>

内容概要

饲料工业的健康发展直接关系到我国畜牧业的稳定和可持续发展，为此我国制定了大量的国家标准和行业标准。

为方便读者使用，我们以《饲料工业标准汇编》的形式将饲料工业国家标准和部分行业标准汇集成册，并已于2008年7月出版。

现第一版业已售罄，本汇编（第二版）是在第一版的基础上进行整理的，新增标准41个，修订标准12个，且新增了1项国内相关法律法规。

本汇编共收集截至2008年12月底批准发布的现行国家标准198项和部分行业标准71项，还收集了5项国内相关法律法规和规章。

本汇编分上、下两册。

上册共收集饲料工业标准146项，其中国家标准83项，行业标准63项。

其内容包括综合、饲料产品、饲料原料、饲料添加剂四部分。

下册共收集饲料工业标准123项，其中国家标准115项，行业标准8项，国内相关法律法规5项。

其内容包括检测方法、其他相关标准、国内相关法律法规、附录四部分，在附录中给出了未收集的饲料工业行业标准目录，以便读者查找。

<<饲料工业标准汇编(下)>>

书籍目录

五、检测方法 GB/T 5917.1—2008 饲料粉碎粒度测定两层筛筛分法 GB/T 5918—2008 饲料产品混合均匀度的测定 GB/T 6432—1994 饲料中粗蛋白测定方法 GB/T 6433—2006 饲料中粗脂肪的测定 GB/T 6434—2006 饲料中粗纤维的含量测定过滤法 GB/T 6435 2006 饲料中水分和其他挥发性物质含量的测定 GB/T 6436—2002 饲料中钙的测定 GB/T 6437—2002 饲料中总磷的测定分光光度法 GB/T 6438—2007 饲料中粗灰分的测定 GB/T 6439 2007 饲料中水溶性氯化物的测定 GB/T 8381 2008 饲料中黄曲霉毒素B1的测定半定量薄层色谱法 GB/T 8381.2—2005 饲料中志贺氏菌的检测方法 GB/T 8381.3—2005 饲料中林可霉素的测定 GB/T 8381.4—2005 配合饲料中T-2毒素的测定薄层色谱法 GB/T 8381.5 2005 饲料中北里霉素的测定 GB/T 8381.6 2005 配合饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定薄层色谱法 GB/T 8381.7—2005 饲料中喹乙醇的测定高效液相色谱法 GB/T 8381.8—2005 饲料中多氯联苯的测定气相色谱法 GB/T 8381.9—2005 饲料中氯霉素的测定气相色谱法 GB/T 8381.10—2005 饲料中磺胺喹啉的测定高效液相色谱法 GB/T 8381.11—2005 饲料中盐酸氨丙啉的测定高效液相色谱法 GB/T 8622—2006 饲料用大豆制品中尿素酶活性的测定 GB/T 10649 2008 微量元素预混合饲料混合均匀度的测定 GB/T 13079—2006 饲料中总砷的测定 GB/T 13080—2004 饲料中铅的测定原子吸收光谱法 GB/T 13080.2—2005 饲料添加剂 蛋氨酸铁(铜、锰、锌)螯合率的测定凝胶过滤色谱法 GB/T 13081—2006 饲料中汞的测定 GB/T 13082—1991 饲料中镉的测定方法 GB/T 13083—2002 饲料中氟的测定 离子选择性电极法 GB/T 13084—2006 饲料中氰化物的测定 GB/T 13085—2005 饲料中亚硝酸盐的测定 比色法 GB/T 13086—1991 饲料中游离棉酚的测定方法 GB/T 13087—1991 饲料中异硫氰酸酯的测定方法 GB/T 13088—2006 饲料中铬的测定 GB/T 13089 1991 饲料中噻唑烷硫酮的测定方法 GB/T 13090—2006 饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13091—2002 饲料中沙门氏菌的检测方法 GB/T 13092—2006 饲料中霉菌总数的测定 GB/T 13093—2006 饲料中细菌总数的测定 GB/T 13882—2002 饲料中碘的测定(硫氰酸铁—亚硝酸催化动力学法) GB/T 13883—2008 饲料中硒的测定 GB/T 13884—2003 饲料中钴的测定原子吸收光谱法 GB/T 13885—2003 动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定原子吸收光谱法 GB/T 14698—2002 饲料显微镜检查方法 GB/T 14699.1—2005 饲料采样 GB/T 14700 2002 饲料中维生素B1的测定 GB/T 14701 2002 饲料中维生素B2的测定 GB/T 14702 2002 饲料中维生素B6的测定高效液相色谱法 GB/T 15399—1994 饲料中含硫氨基酸测定方法——离子交换色谱法 GB/T 15400 1994 饲料中色氨酸测定方法分光光度法 GB/T 17480—2008 饲料中黄曲霉毒素B的测定—酶联免疫吸附法 GB/T 17481—2008 预混料中氯化胆碱的测定 GB/T 17776 1999 饲料中硫的测定硝酸镁法 GB/T 17777—1999 饲料中钼的测定分光光度法 GB/T 17778—2005 预混合饲料中d-生物素的测定 GB/T 17811 2008 动物性蛋白质饲料胃蛋白酶消化率的测定过滤法 GB/T 17812—2008 饲料中维生素E的测定高效液相色谱法 GB/T 17813—1999 复合预混料中烟酸、叶酸的测定高效液相色谱法 GB/T 17814—1999 饲料中丁基羟基茴香醚、二丁基羟基甲苯和乙氧喹的测定 GB/T 17815—1999 饲料中丙酸、丙酸盐的测定 GB/T 17816—1999 饲料中总抗坏血酸的测定邻苯二胺荧光法 GB/T 17817—1999 饲料中维生素A的测定高效液相色谱法 GB/T 17818—1999 饲料中维生素D3的测定高效液相色谱法 GB/T 17819—1999 维生素预混料中维生素B12的测定 高效液相色谱法 GB/T 18246—2000 饲料中氨基酸的测定 GB/T 18397—2001 复合预混合饲料中泛酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 18633—2002 饲料中钾的测定火焰光度法 GB/T 18634—2002 饲用植酸酶活性的测定分光光度法 GB/T 188 G8—2002 饲料中水分、粗蛋白质、粗纤维、粗脂肪、赖氨酸、蛋氨酸快速测定近红外光谱法 GB/T 18869—2002 饲料中大肠菌群的测定 GB/T 18872—2002 饲料中维生素K3的测定高效液相色谱法 GB/T 18969—2003 饲料中有机磷农药残留量的测定气相色谱法 GB/T 19371.2—2007 饲料中蛋氨酸羟基类似物的测定 高效液相色谱法 GB/T 19372—2003 饲料中除虫菊酯类农药残留量测定气相色谱法……六、其他相关标准 七、国内相关法律、法规、规章附录

<<饲料工业标准汇编（下）>>

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>