<<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/T5917.1—2008 饲料粉碎粒度测定两层筛筛分法 GB/T5918—2008 饲料产品 混合均匀度的测定 GB/T6432—1994 饲料中粗蛋白测定方法 GB/T6433—2006 饲料中粗脂肪 的测定 GB/T6434—2006 饲料中粗纤维的含量测定过滤法 GB/T6435 2006 饲料中水分和其他 挥发性物质含量的测定 GB/T6436—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 GB/T8381.3—2005 饲料中林可霉素的测定 GB/T8381.4—2005 配合饲 中志贺氏菌的检测方法 料中T-2毒素的测定薄层色谱法 G8/T8381.52005 饲料中北里霉素的测定 GB/T8381.62005 合饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定薄层色谱法 GB/T8381.7—2005 饲料中喹乙醇的测定高效液 相色谱法 GB/T8381.8—2005 饲料中多氯联苯的测定气相色谱法 GB/T8381.9—2005 霉素的测定气相色谱法 GB/T8381.10-2005 饲料中磺胺喹喹啉的测定高效液相色谱法 饲料中盐酸氨丙啉的测定高效液相色谱法 GB/T8622—2006 饲料用大豆制品中尿素 8381.11—2005 酶活性的测定 G8 / 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/T13080—2004 饲料中铅的测定原子吸收光谱法 GB/T13080.2—2005 添加剂 蛋氨酸铁(铜、锰、锌)螯合率的测定凝胶过滤色谱法 GB/T13081—2006 饲料中汞的测 GB/T13082—1991 饲料中镉的测定方法 G8/T13083—2002 饲料中氟的测定 离子选择性电极 法 GB/T13084—2006 饲料中氰化物的测定 GB/T13085—2005 饲料中亚硝酸盐的测定 比色法 GB/T13086—1991 饲料中游离棉酚的测定方法 GB/T13087—1991 饲料中异硫氰酸酯的测定 方法 GB/T13088—2006 饲料中铬的测定 GB/T13089 1991 饲料中蟋唑烷硫酮的测定方法 GB /T13090-2006 饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T13091-2002 饲料中沙门氏菌的检测方法 /T13882—2002 饲料中碘的测定(硫氰酸铁一亚硝酸催化动力学法) GB/T13883—2008 饲料中 硒的测定 GB/T13884-2003 饲料中钴的测定原子吸收光谱法 GB/T13885-2003 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/T14698—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 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/T15400 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的测定一酶联免疫吸附法 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/T17813—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 中丙酸、丙酸盐的测定 GB/T17816—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/T17818—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/T18397—2001 复合预混合饲料中泛酸的测定 高效液相色谱法 GB/T18633—2002 饲料中钾的测定火焰光度法 GB/T18634—2002 饲用植酸酶活性的测定分 光光度法 GB/T188 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/T18869—2002 饲料中大肠菌群的测定 GB/T18872—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 /T19371.2—2007 饲料中蛋氨酸羟基类似物的测定 高效液相色谱法 GB/T19372—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