

<<全国饲料质检体系论文集>>

图书基本信息

书名：<<全国饲料质检体系论文集>>

13位ISBN编号：9787802332218

10位ISBN编号：7802332214

出版时间：2007-3

出版时间：中国农业科学技术出版

作者：本社

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>

<<全国饲料质检体系论文集>>

内容概要

《全国饲料质检体系论文集(2000年1月-2006年6月)》内容包含了全国饲料质检系2000年1月~2006年6月发表的部分论文、制(修)订的国家标准、行业标准和地方标准。

当前,我国的饲料工业已成为国民经济的重要支柱产业之一,我国正在由饲料大国向饲料强国迈进。在这个过程中,全国饲料质检体系在提升饲料质量、确保饲料安全、提高饲料产品市场竞争力和保障饲料工业健康稳定地发展等方面做出了重大作用。

为了展示饲料质检机构在技术研究、标准制订、业务管理等方面的成就,加强各饲料质检机构之间的交流,提高质检机构的技术水平,在全国饲料工作办公室的指导下,在全国省、部级饲料质检机构的大力支持下,值此饲料质检体系建立20年之际,国家饲料质量监督检验中心(北京)组织收集了全国质检体系的科研成果,编辑出版了《全国饲料质检体系论文集(2000年1月~2006年6月)》。

《全国饲料质检体系论文集(2000年1月-2006年6月)》共分三部分,第一部分是综述类,主要内容包括饲料行业涉及到政策、安全、检测、监控及其他综述性论文;第二部分主要是检测与应用技术方面的科研类论文;第三部分包括其他未全文录入的论文目录、著作目录以及标准目录。

《全国饲料质检体系论文集(2000年1月-2006年6月)》在章节方面按照内容进行了分类,排序不分先后

。

<<全国饲料质检体系论文集>>

书籍目录

第一部分 综述类一、政策与安全饲料安全工作现状问题与对策饲料安全与饲料监管加强行业管理确保饲料安全我国的饲料质量安全问题饲料安全与畜产品安全关系及建议饲料安全的全程监管势在必行饲料安全的影响因素及其对策安全饲料与对策没有饲料安全就没有畜产品安全加强饲料监管确保畜产品安全饲料安全中存在的问题影响饲料安全的主要因素及控制措施饲料安全与卫生问题及其对策目前饲料安全监控的要点影响饲料安全及畜产品卫生安全主要因素分析夯实饲料安全工程质量、安全和标准该何去何从控制饲料质量的措施饲料用药、添加剂与饲料安全加强饲用微生物添加剂监管刻不容缓《动物源性饲料产品安全卫生管理办法》浅析安全饲料和绿色饲料的最终目标和途径加入WTO对山东饲料工业的影响及对策二、检测与监控饲料质检机构面临的问题及对策饲料检验的现状与发展2002年山东饲料和饲料添加剂质检情况建立高效监测机构的途径从国家饲料统检结果看宁夏回族自治区饲料质量饲料中药物残留检测技术饲料中盐酸克伦特罗酶联免疫吸附测定法的现状浅谈莱克多巴胺的检测方法与监控措施饲料原料中农药残留及有毒有害物质的快速检测酶联免疫吸附技术在安全检测中的应用酶联免疫吸附测定法及在兽药饲料分析中的应用酶联免疫吸附法及饲料中的检测对象PCR技术在检测饲料微生物中的应用利用国标测定饲料中磷应注意的问题谨防假冒磷酸氢钙用EDTA络合滴定法测定饲料级硫酸锌应注意的几个问题快速广谱药物检测系统及其在兽药饲料监测中的应用高效液相色谱仪在饲料添加剂质量监测上的应用近红外光谱法在饲料检测中的应用原子吸收光谱法在饲料分析应用中的注意要点谈谈鱼粉的掺杂及鉴别技术鱼粉质量的检测方法真假鱼粉的鉴别鱼粉中掺假物质的检验当前鱼粉质量问题的探讨我国鱼粉的营养价值、掺假状况及其识别豆粕掺假鉴别方法关于我国大豆粕质量的调查报告沙门氏菌检测方法研究进展饲料中霉菌污染检测法的探讨饲料中的伏马毒素及其监控三、其他论文饲料工业迅速发展社会效益显著江西饲料资源紧缺状况及对策江西省动物营养与饲料学科的现状与发展趋势“十一五”期间江西饲料工业发展战略研究饲料工业行业饲料检验化验员等三个职业将实行就业准入制度内强素质、外树形象,饲料质量监测工作迈上一个新台阶——山东省饲料监察所成立十五周年工作回顾加强职业技能鉴定管理确保饲料化验员鉴定质量饲料产品的质量内涵中国饲料企业面对入世的思考山东省饲料行业现状和发展趋势……第二部分 研究类一、检测技术二、应用技术第三部分 附录附录一:其他论文目录附录二:著作目录附录三:标准目录

<<全国饲料质检体系论文集>>

编辑推荐

《全国饲料质检体系论文集(2000年1月-2006年6月)》由中国农业科学技术出版社出版。

<<全国饲料质检体系论文集>>

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>