

中国饲料工业 年鉴

2001

全国饲料工作办公室 编
中国饲料工业协会

中国农业出版社

中国饲料工业年鉴

2001

全国饲料工作办公室 编
中国饲料工业协会

中国农业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国饲料工业年鉴 .2001 /全国饲料工作办公室，中
国饲料工业协会编 .—北京：中国农业出版社，2002.8

ISBN 7-109-07826-4

I . 中… II . ①全…②中… III . 饲料工业－中国－
2001－年鉴 IV . F326.3－54

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 050790 号

中国农业出版社出版
(北京市朝阳区农展馆北路 2 号)
(邮政编码 100026)
出版人：傅玉祥
责任编辑 刘博浩

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行
2002 年 7 月第 1 版 2002 年 7 月北京第 1 次印刷

开本：787mm×1092mm 1/16 印张：23.25 插页：38

字数：864 千字 印数：1~5 000 册

定价：100.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误，请向出版社发行部调换)



领导视察



中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长姜春云
在中国饲料工业协会第四届理事会上



全国政协副主席陈锦华在中国饲料工业协会第四届理事会上



中国饲料工业年鉴



农业部副部长齐景发（中）视察《中国饲料》杂志社



农业部副部长张宝文在中国饲料工业协会第四届理事会上

领导视察



中国饲料工业协会会长、国务院原副秘书长白美清
在中国饲料工业协会第四届理事会上



全国人大常委、人大农村工作委员会副主任
伍精华在中国饲料工业协会第四届理事会上



中国饲料工业年鉴



全国政协常委、中国质量管理协会会长
陈邦柱在中国饲料工业协会第四届理事会上



中央财经领导小组办公室副主任
段应碧在中国饲料工业协会第四届理事会上



领导视察



中国饲料工业协会副会长、国家环保总局副局长
宋瑞祥在中国饲料工业协会第四届理事会上



中国饲料工业协会副会长、农业部原副部长
张延喜在中国饲料工业协会第四届理事会上



中国饲料工业年鉴



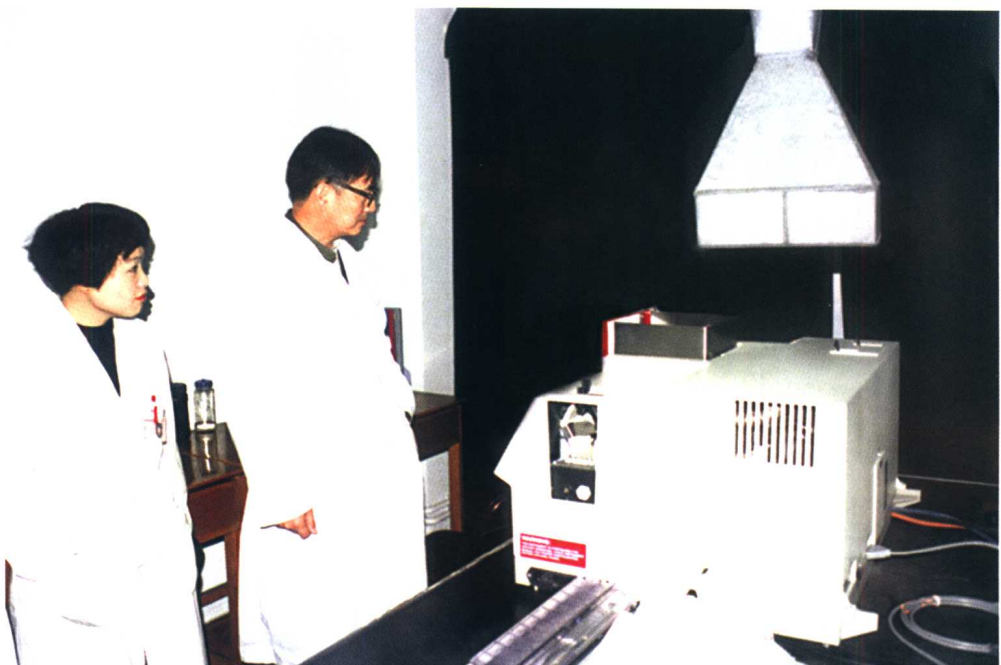
中国饲料工业协会副会长、原化工部副部长
谭竹洲在中国饲料工业协会第四届理事会上



教育部部长陈至立（右3）视察农业部饲料工业中心



领导视察



农业部畜牧兽医局局长、全国饲料工作办公室主任
贾幼陵（右）在考察饲料检测体系



全国饲料工作办公室副主任季之华（前排中）
在中国饲料工业协会信息中心检查工作



中国饲料工业年鉴



全国饲料工作办公室副主任王鹰（左2）在成都饲料检测中心检查工作



中国饲料工业协会秘书长刘同占（左2）考察山东六和集团

领导视察



中国饲料工业协会副秘书长王随元（右2）、颜小军（右3）检查饲料行业信息体系



中国饲料工业协会副秘书长乔玉峰（右2）在辽宁禾丰集团调查企业生产情况



全国饲料工作办公室



农业部畜牧兽医局局长、全国饲料工作办公室主任 贾幼陵

全国饲料工作办公室是国务院发文批准成立的农业部内设机构，是全国饲料工业的行业主管机关，依据国务院《饲料和饲料添加剂管理条例》等法规对饲料行业实施行业管理。主要负责研究拟定饲料行业的发展战略、规划、政策、法规、标准等；负责饲料产品质量和安全管理，审批新饲料、新饲料添加剂，审发饲料添加剂和添加剂预混合饲料生产许可证，负责进口饲料和饲料添加剂登记；组织饲料方面的科学的研究、技术推广和资源保护及开发利用；发布饲料方面的行业信息等。



中国饲料工业协会

中国饲料工业协会是经国务院批准、民政部注册登记、农业部业务主管的全国性行业社团组织，是联系政府和全国饲料工业行业企事业单位、社会团体和个人的社会中介组织及自律性行业管理组织。其宗旨是在政府指导下，遵守国家法律，遵守社会公德，适应市场经济需要，以企业为本，强化行业管理，提高服务质量，全心全意为会员和企业服务，促进饲料工业行业全面发展。

中国饲料工业协会的主要任务是：开展行业调查研究，为政府制定饲料工业发展方针、政策和法律法规提出意见和建议；参与制定饲料工业行业规划和发展战略；承担行业内重大技术改造、投资与开发项目的论证、检查、验收、评估等工作，参与饲料行业相关产品市场建设；组织开展饲料工业行业自律性管理，制定并监督执行饲料工业行规行约，建立行业自律机制，规范行业行为，维护行业公平竞争；指导饲料企业改革与管理，开展行检行评，研究饲料工业发展的重大技术措施；组织、指导和协调全国饲料行业职业技能鉴定工作，组织开展行业内人员的技术和职业培训；组织开展饲料非政府间的国际经济技术合作与交流；组织开展行业质量咨询和质量认证；组织行业展览会、专题研讨会和技术讲座；开展行业宣传报道，编辑出版有关报刊杂志、书籍和资料；反映会员的意见、要求和建议，维护会员合法权益，协调会员关系；负责会员发展与管理，指导、协调地方协会工作；接受政府委托，组织饲料工业国家和行业标准的制订、修订工作及标准宣传贯彻和咨询；推荐行业高新技术产品和名牌产品，参与行业质量管理；接受政府委托，组织开展对饲料添加剂、添加剂预混合饲料生产许可证的审核，提出审核意见；组织饲料工业行业科技成果的鉴定和推广应用，承担饲料行业“丰收计划”管理工作，承担行业科技攻关项目的前期准备工作；负责行业统计数据的收集和汇总；收集、分析行业信息，开展信息咨询服务；发展行业公益事业，创办为行业服务的经济实体；承担政府和有关单位委托的其他工作。



中国饲料工业协会秘书长 刘同占





国家饲料质量监督检验中心（北京）

农业部饲料产品质量监测中心

中国农业科学院分析测试中心



国家饲料质量监督检验中心（北京）和农业部饲料产品质量监测中心（以下简称中心）均是在“中国农业科学院分析测试中心”基础上建立的，是经原国家质量技术监督局、农业部依法授权的国家级、部级饲料质量监督检验机构，是社会公益性的技术服务事业单位。中国农业科学院分析测试中心成立于1971年。1999年，原国家质量技术监督局批准中国农业科学院分析测试中心作为国家饲料质量监督检验中心（北京）的授权母体，并通过了“国家认可实验室”审查认可。

中心设有4个科室，现有职工31人，其中专业技术人员28人，具有博士学位的3人，硕士学位的3人，高级技术人员12人，中级技术人员10人，中级以上技术人员占技术人员的78.6%。此外，全国饲料评审委员会办公室、全国农业分析标准化技术委员会、中国毒理学会饲料毒理学专业委员会挂靠在中心。

【饲料安全评价与质量检测】

中心承担国家质检总局、农业

部及有关部门指定的饲料产品质量监督抽查检验、优质产品评选和复查检验；受农业部等有关部门的委托，对实行生产许可证和质量认证的饲料产品、饲料新产品和新品种投产及科技成果鉴定进行检验；承担饲料生产企业产品质量考核检验和产品质量分等、分级的检验；承担饲料产品质量的仲裁检验和其他委托检验；承担农业部委托的进口饲料产品进口登记注册和新饲料



质量监督与检测



产品的质量复核检验。

【科学研究与推广培训】

中心承担新的检测技术、方法的研究以及国家标准、行业标准的制(修)订和有关标准的试验验证工作。“七五”、“八五”、“九五”期间，中心共主持和参加了60多项国家或行业标准的制(修)订工作。主持国家科技攻关课题8项，其中多项技术或专题获得国家科技进步奖励，部分成果达到国际先进水平。“十五”期间研究项目包括科技攻关课题——“饲料安全评价与检测技术研究”；中央级科研院所科技基础性工作专题项目——

“畜、禽、水产饲料及饲料添加剂生物安全标准研究”；“948”引进国际先进农业科学技术项目——“饲料中违禁/限量药物和剧毒污染物检测的关键技术及设备”；“十五”科技攻关课题——“兽药安全评价与检测技术研究”；“十五”科技攻关课题——“单胃动物营养调控关键技术研究”，以及大量的标准化研究课题等。中心针对地方饲料质检机构和饲料企业发展的需要，每年举办各类检验技术推广培训班2~4期。对提高我国饲料质检机构的整体检测水平，规范饲料企业的产品质量控制工作起到了积极的作用。

【技术咨询与信息服务】 中心依托一流的人才、先进的设备和优越的地理条件，为全国饲料产品质量检验机构、饲料企业提供及时的技术咨询和技术指导，在坚持公正性的前提下为社会提供技术咨询服务。中心通过信息网站，与全国饲料工作办公室、中国饲料工业协会、部级饲料产品质量监督检验中心、地方饲料产品质量监督检验机构形成准确、及时、快速、互动的信息网络，整合有关质检行业的社会资源，提高综合服务效果，提升饲料产品质量检测水平，增强行业竞争力。





农业部饲料质量监督检验测试中心（呼和浩特）



农业部饲料质量监督检验测试中心（呼和浩特）是在内蒙古饲料监察所的基础上建立的，于1997年5月通过国家计量认证和农业部机构审查认可。中心是具有第三方公正地位的法定饲料及饲料添加剂监督检测机构，是从事社会公益性的非营利的技术服务事业单位，是内蒙古自治区人民政府批准的区内惟一一家饲料行政委托执法机构。

中心现有各类先进大中型仪

器设备20多台，专业技术人员22名，其中正高级职称2名，副高级职称7名，中级职称12名。实验楼面积2000m²。中心面向社会承担检测、评价、仲裁及技术培训等工作，并承担或参与国家、行业、地方标准的制订、修订和新产品的鉴定、检测方法和技术研究等工作。中心以“科学、公正、廉明、高效”为宗旨，建立了一套完善的质量保证体系，为在科学、公正、权威的原则下工作提供了科学的保证。中心全体人员本着团结务实、开拓进取的精神，努力为社会提供更多、更好、更优质的服务。

