

《中国农业标准汇编（上）》

图书基本信息

书名：《中国农业标准汇编（上）》

13位ISBN编号：9787506656122

10位ISBN编号：7506656124

出版时间：2010-1

出版社：中国标准出版社

页数：788

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中国农业标准汇编（上）》

内容概要

《中国农业标准汇编》是我国农业标准化方面的一套大型系列丛书，是国家“十一五”重点规划图书。它在一定程度上反映了我国农业标准化事业的发展进程，尤其是“十一五”期间的发展状况和成就，是各级农业标准化管理机构，科研、生产、检验、监督、教学等单位必不可少的工具书。农业作为我国第一产业，是关系国计民生的基础产业。农业标准是农业科研、技术和实践经验的结晶，是组织现代化农业生产的重要科学技术依据，对发展农村社会主义市场经济，促进科技进步，增强农业综合生产能力，改善农产品质量，扩大农产品对外出口，增加农民收入，提高社会、经济及生态效益具有重要意义。《中国农业标准汇编》系列丛书旨在引导和规范农业标准化生产、加工、经营和管理活动，为农业领域的相关部门提供比较全面的农业标准信息。本系列丛书的出版，将对推行农业标准化，提高农业科技创新和转化生产力，健全农业技术推广，确保农产品的质量安全，发展现代农业具有重要意义。本系列汇编以国家标准为主，同时收录部分相关的行业标准。为了给读者提供更多信息，书后附有未收录的相关行业标准目录，以便读者查询。

书籍目录

动物源性食品检测方法 GB / T20364-2006动物源产品中聚醚类残留量的测定 GB / T20366-2006动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB / T20756-2006可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB / T20764-2006可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-紫外检测法 GB / T21173-2007动物源性食品中磺胺类药物残留测定方法放射受体分析法 GB / T21174-2007动物源性食品中β-内酰胺类药物残留测定方法放射受体分析法 GB / T21310-2007动物源性食品中甲状腺拮抗剂残留量检测方法高效液相色谱/串联质谱法 GB / T21311-2007动物源性食品中硝基咪唑类药物代谢物残留量检测方法高效液相色谱/串联质谱法 GB / T21312-2007动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB / T21313-2007动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB / T21314-2007动物源性食品中头孢匹林、头孢噻唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB / T21315-2007动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB / T21316-2007动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB / T21317-2007动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB / T21318-2007动物源食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB / T21319-2007动物源食品中阿维菌素类药物残留的测定酶联免疫吸附法 GB / T21320-2007动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB / T21321-2007动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定免疫亲和-液相色谱法 GB / T21322-2007动物源食品中3-甲基喹啉啉-2-羧酸残留的测定高效液相色谱法 GB / T21323-2007动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法 GB / T21324-2007食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法 GB / T21329-2007动物源性食品中庆大霉素残留量测定方法酶联免疫法 GB / T21330-2007动物源性食品中链霉素残留量测定方法酶联免疫法 GB / T21981-2008动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB / T21982-2008动物源食品中玉米赤霉醇、β-玉米赤霉醇、α-玉米赤霉烯醇、γ-玉米赤霉烯醇、玉米赤霉酮和玉米赤霉烯酮残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB / T22338-2008动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB / T23198-2008动物源性食品中（口恶）喹酸残留量的测定 GB / T23218-2008动物源性食品中玉米赤霉醇残留量的测定液相色谱-串联质谱法畜禽产品检测方法 GB / T5009.116-2003畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定（高效液相色谱法） GB / T20362-2006鸡蛋中氯羟吡啶残留量的检测方法高效液相色谱法 GB / T20741-2006畜禽肉中地塞米松残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB / T20742-2006牛甲状腺和牛肉中硫脲嘧啶、甲基硫脲嘧啶、正丙基硫脲嘧啶、它巴唑、巯基苯并咪唑残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB / T20743-2006猪肉、猪肝和猪肾中杆菌肽残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB / T20745-2006畜禽肉中癸氧喹酯残留量的测定液相色谱-荧光检测法 GB / T20746-2006牛、猪肝脏和肌肉中卡巴氧、喹乙醇及代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB / T20747-2006牛和猪肌肉中安乃近代谢物残留量的测定液相色谱-紫外检测法和液相色谱-串联质谱法 GB / T20748-2006牛肝和牛肉中阿维菌素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB / T20749-2006牛尿中β-雌二醇残留量的测定气相色谱-负化学电离质谱法 GB / T20750-2006牛肌肉中氟胺烟酸残留量的测定液相色谱-紫外检测法 GB / T20752-2006猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB / T20753-2006牛和猪脂肪中醋酸美仑孕酮、醋酸氯地孕酮和醋酸甲地孕酮残留量的测定液相色谱-紫外检测法 GB / T20754-2006畜禽肉中保泰松残留量的测定液相色谱-紫外检测法 GB / T20755-2006畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB / T20758-2006牛肝和牛肉中睾酮、表睾酮、孕酮残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB / T20759-2006畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB / T20760-2006牛肌肉、肝、肾中的α-群勃龙、伊群勃龙残留量的测定液相色谱-紫外检测法和液相色谱-串联质谱法 GB / T20761-2006牛尿中α-群勃龙、β-群勃龙、19-乙烯去甲睾酮和epi-19-乙烯去甲睾酮残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB / T20762-2006畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB / T20763-2006猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、卡唑心安残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB / T20765-2006猪肝脏、肾脏、肌肉组织中维吉尼霉素M1残留量的测

《中国农业标准汇编（上）》

定液相色谱-串联质谱法 GB / T20766-2006牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB / T20767-2006牛尿中玉米赤霉醇、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB / T20796-2006肉与肉制品中甲萘威残留量的测定.....水产品检测方法附录 相关行业标准目录

《中国农业标准汇编（上）》

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：www.tushu000.com