

2018年10月22日 星期一【农历9月14日】

服务版 | English | 返回旧版本 | 政务邮箱



政务版

首页

药检系统

新闻动态

信息公开

服务大厅

专题栏目

数据中心

服务平台



药检系统

您当前的位置: 首页 > 新闻动态 > 政务动态 > 正文



所介绍



处室介绍



省所介绍



联系我们

数据中心



登记信息



认证试验单位



农药残留限量



更多

服务大厅

办事指南

相关表格下载

农药登记等许可申报

全国农药执法服务系统

风险监测和预警

傅里叶红外光谱快速分析应用技术研讨会在海口召开

发布时间: 2017-03-10

浏览次数:

作者: 质量审评处

来源: 农业部农药检定所

本网讯：为进一步推进傅里叶红外光谱（FTIR）快速分析技术在农药质量管理中的应用，2017年3月6-7日，农业部农药检定所在海南省海口市召开傅里叶红外光谱（FTIR）快速分析应用技术研讨会，来自中国农业大学、中国农科院植物保护研究所、植保中国协会北京办事处，以及海南、河北、河南、湖南、江苏、山东、陕西、浙江等省级农药检定机构的代表参加了会议。海南省农药检定所李鹏所长出席会议并致欢迎辞，质量审评处陈铁春处长主持会议。

会议总结了FTIR快速分析技术在农药质量管理中的研究进展，介绍了FTIR快速分析技术的实践应用情况，研讨了各试点省所实践操作中遇到的困难和问题，讨论完善了2017年研究工作计划。中国农业大学闵顺耕教授详细介绍了傅里叶红外光谱的技术特点，对其在农药质量管理方面的应用提出了具体的思路和方法。会议还邀请专家介绍了红外分析技术在医药领域的应用和发展，为下一步工作开展提供了借鉴和启示。

专题栏目

党建活动

国际公约

风险评估

零增长专栏

科普宣传

CCPR

GLP

禁限用农药

低毒低残留农药

SPS/TBT



分享到