

中国标准化研究院

中国标准化研究院关于对《农产品中生氰糖苷测定-液相色谱串联质谱法》、《木薯叶片中黄酮醇的测定 高效液相色谱法》国家标准征求意见的函

各有关单位及专家：

根据国家标准化管理委员会国家标准制修订计划，由中国标准化研究院提出并归口，由中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所等单位负责起草的国家标准《农产品中生氰糖苷测定-液相色谱串联质谱法》(计划号：20213494-T-424)、《木薯叶片中黄酮醇的测定 高效液相色谱法》(计划号：20213496-T-424)已形成征求意见稿，按照《国家标准管理办法》的有关规定，现向社会各界公开征求意见，请填写《意见反馈表》，并于5月8日前以信函、传真或E-mail的形式反馈给我们。如没有意见也请复函说明，逾期未复函，将按无异议处理。

感谢您对我们工作的支持。

归口单位联系人：杨丽

电话：010-58811646

起草单位联系人：王琴飞

电话：13518030754

传真：0898-66961351

电子邮箱：Wangqf508@163.com

地址：海南省海口市龙华区学院路4号，中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所。

附件：

1. 标准文本《农产品中生氰糖苷测定-液相色谱串联质谱法》；
2. 编制说明《农产品中生氰糖苷测定-液相色谱串联质谱法》；
3. 意见反馈表《农产品中生氰糖苷测定-液相色谱串联质谱法》；
4. 标准文本《木薯叶片中黄酮醇的测定 高效液相色谱法》；
5. 编制说明《木薯叶片中黄酮醇的测定 高效液相色谱法》；
6. 意见反馈表《木薯叶片中黄酮醇的测定 高效液相色谱法》。

中国标准化研究院

2022年3月8日