

广西肥料协会文件

广肥协[2022]32号



广西肥料协会关于下达 2022 年第六批团体 标准项目计划的通知

各有关单位：

根据《广西肥料协会团体标准管理办法（试行）》的相关要求，广西肥料协会标准化技术委员会确定了《2022年第六批广西肥料协会团体标准项目计划》（以下简称《计划》）。请各有关单位按照《计划》内容及要求抓紧组织实施，确保高质按期完成制修订任务。现将有关事项通知如下：

一、保证标准质量：确保标准结构和格式符合 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定和要求，提高标准编写的规范化水平。

二、广泛征求意见：标准制修订过程中应广泛征求意见，在行业内达成最广泛共识。征求意见稿原则上需在协会网站上公开征求意见不少于1个月。

三、严格工作程序：广西肥料协会将按《广西肥料协会团体标准管理办法（试行）》做好团体标准制修订的管理工作，严格审核把关，确保标准质量。

四、做好标准衔接：充分吸收和借鉴国际标准和国外先进标准，与现有国家标准、行业标准紧密衔接，避免与现有标准产生交叉和矛盾。

五、联系方式

（一）标准编制组

联系人：范晓苏

电话：15878749615

（二）广西肥料协会秘书处

联系人：陈裕新

电话：15177720429

附件 1: 广西肥料协会 2022 年第六批团体标准制修订项目计划表

附件 2: 广西肥料协会团体标准制修订项目建议书



附件 1:

广西肥料协会 2022 年第六批
团体标准制修订项目计划表

序号	标准项目名称	制定或 修订	项目 周期 (月)	标准项目 提出单位	主要负责起草 单位
1	黄花蒿中青蒿素 含量的测定 液 相色谱-三重四级 杆质谱法	<input checked="" type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订	8	广西大学	广西大学、广西 壮族自治区分析 测试研究中心、 广西西大检测有 限公司、广西壮 族自治区产品质 量检验研究院

附件 2:

广西肥料协会团体标准
制修订项目建议书

项目名称	黄花蒿中青蒿素含量的测定 液相色谱-三重四级杆质谱法		
制定或修订	<input checked="" type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订	被修订标准号	—
申请立项单位	广西大学	计划起止时间	2022.04-2022.06
单位地址	广西南宁市大学东路 100号	邮政编码	530000
联系人	范晓苏	联系电话	15878749615
传真	—	电子邮箱	497248089@qq.com
项目的目的、意义和必要性	<p>黄花蒿 (<i>Artemisia annua</i> L.), 又名香蒿、青蒿、臭蒿、狄蒿等, 是双子叶植物纲、菊科、蒿属一年生草本植物, 挥发性气味特异, 具有清热解暑、抗疟疾等功效。青蒿素主要来源于传统中药黄花蒿, 研究表明其具有强大的抗疟作用, 是我国唯一能获得国际认可的抗疟药物。不同产地、不同生长时期的黄花蒿, 青蒿素含量有所区别, 黄花蒿的规范栽培受到了重视, 因此制定规范标准进行测定黄花蒿中青蒿素含量对黄花蒿的品质控制具有重要的意义。本标准主要针对黄花蒿中青蒿素的测定进行研究, 从前处理方法、测试方法进行优化, 形成一套完整的测试流程, 检出限低、检测时间短、稳定性好、准确度高。本标准的制定, 除了能准确测定黄花蒿中青蒿素的含量, 作为黄花蒿质量控制的标准之一, 也为其它植物中青蒿素的测定提供重要参考价值。</p>		
标准适用范围和主要技术内容	<p>本标准规定了黄花蒿中青蒿素含量测定的前处理方法、仪器检测方法、检出限及定量限, 适用于测定黄花蒿中青蒿素含量。</p>		
国内外情况简要说明	<p>目前为止, 国内期刊及论文中, 对黄花蒿中青蒿素含量的研究大致分为提取方法、测定方法的优化研究及不同黄花蒿品种含量的比对研究。暂未查询到关于黄花蒿中青蒿素含量测定方面国内外标准。</p>		
申请立项单位意见	 (签字或盖公章) 2022年12月23日	广西肥料协会 意见	 (签字或盖公章) 2022年12月23日