《苎麻种植技术规程》编制说明

一、目的及意义

江西苎麻种植与加历史悠久，且以品质好、产量高而闻名，产量占全国的12%左右，江西省地处高温多湿的亚热带季风区域，最适宜苎麻的生长。特别是江西省丘陵山区漫射光多，五大河流纵横省内，形成了不可多得的苎麻适宜区，。而分宜是江西苎麻的主产区，早在春秋战国时期就有苎麻种植的传统，至今有2600百年的历史，1992年被评为“中国夏布之乡”是全国最适宜种植苎麻的生态区域之一。

苎麻是多年生草本植物，一年种植，多年受益，在农业上其成本投入非常低。苎麻产业是分宜传统农业，占据着全县农业十分重要的位置，并依托悠久的苎麻纺织加工历史逐步形成了自身的产业优势，促进分宜苎麻产业的经济增长点，带动相关产业的发展，提出相关的措施和建议，使分宜苎麻产业能够成为分宜县经济发展的一个重要支柱产业。

经过几十年的探索，分宜县摸索出了一套适合苎麻的先进的栽培技术，苎麻种植水平较高，加上成功推广应用了优质、高产良种，使苎麻单产大大提高。为规范分宜苎麻种植技术，2010年由新余市市场监督管理局提出，由分宜县市场监督管理局、分宜县农业综合开发办、江西恩达麻世纪科技股份有限公司起草制订了《分宜苎麻种植技术规程》（DB36T597——2010）。

随着江西省农村产业结构调整力度的加大，成本低、效益高的苎麻种植业将会得以快速发展。《分宜苎麻种植技术规程》经过多年的实施和推广，陆续引进高产优质新品种“中苎一号”、无性插扦育苗技术和机械收麻技术实施标准化生产，为分宜县苎麻产业的大发展奠定了坚实的技术基础。由于该标准技术规程提供的技术实用性强，在本地区苎麻种植技术上也起着引导性规范性作用且与其它标准无交叉与重复，在部份指标上由于技术的进步发生修改，特制定本标准。

二、任务来源

根据江西省市场监督管理局《关于下达2018年第七批江西省地方标准制修订计划的通知》（赣市监办字[2018]36号）的要求，以《分宜苎麻种植技术规程》（DB36/T597—2010）和《苎麻》（GB7699——1999）为基础，参考安徽省《苎麻生产技术规程》（DB34T708——2007），形成了江西省地方标准草案。

三、编制过程和依据

2018年，根据江西省市场监督管理局《关于下达2018年第七批江西省地方标准制修订计划的通知》（赣市监办字[2018]36号）的要求，《分宜苎麻种植技术规程》被列为新余市地方标准项目计划，标准编制组经过走访调研和多方经验汇总，结合分宜县苎麻发展现状，参照国家有关规定和标准，并参考了安徽省苎麻生产技术规程地方性标准，现形成了江西省地方标准草案。

本标准在制定过程中参照了以下法律法规及标准：

GB7699—1999苎麻

DB36/T597——2010分宜苎麻种植技术规程

DB34/T708——2007苎麻生产技术规程

地方标准草案共征求江西省麻类研究所、新余市农业农村局、中国苎麻专业委员会、中国农业科学院麻类研究所、宜春学院苎麻专业等多个部门意见，收到反馈意见5份。根据反馈意见及苎麻种植实际情况，共对规范性附录、规范性引用文件、繁殖技术等章节做了修改，具体见《地方标准征求意见汇总表》。

2019年4月25日标准审查会，与会专家提出根据目前江西省苎麻产业发展和《分宜苎麻种植技术规程》（DB36/T597——2010）实施情况，该推荐标准可在江西省范围内推广，经专家建议，修改为《苎麻种植技术规程》。

四、推广实施建议

建议标准实施后在省级主要媒体上宣传标准，相关部门组织标准宣讲，形成社会共识，促进标准的顺利实施。

《苎麻种植技术规程》

标准编制组