附件

2020年第二批广西标准化协会团体标准制修订项目计划表

| 序号 | 标准项目 名称 | 标准性质 | 制定或修订 | 起止年限 | 采用国际 标准或国 外先进标 准 | 团体标准提出 单位 | 主要负责起草单位 | 备注 |
|-----------|------------|------|-------|-------------------|---------------------------|------------------------|--|----|
| 2020-0201 | 广西山茶油 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03–2020. 12 | / | 广西壮族自治 区林业科学研 究院 | 广西壮族自治区林业科学研究院、广西油茶产业协会、广西山茶油产业品牌联合会、广西壮族自治区粮油科学研究所、广西大学、广西壮族自治区粮油质量检验站、广西华测检测认证有限公司、广西壮族自治区林产品质量监督检验站、三门江生态茶油有限公司、环江伍香源食品有限公司、广西风山春天有机农业有限公司、广西茶仔龙科技股份有限公司、广西、广西茶仔龙科技股份有限公司、广西金茶王油脂有限公司、广西三椿生物科技有限公司、百色市建鑫植物油有限公司、百色市建鑫植物油有限公司、 | |

| 2020-0202 | 桉树优质苗木 工厂化生产管 理技术规程 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03-2020. 12 | / | 广西壮族自治 区林业科学研 究院 | 广西壮族自治区林业科学研究院、广 西林木种苗行业协会、广西壮族自治 区国有东门林场、广西八桂林木花卉 种苗股份有限公司、钦州市林业科学 研究所、广西斯道拉恩索林业有限公 司、广西壮族自治区国有高峰林场、 广西壮族自治区国有七坡林场、广西 壮族自治区国有黄冕林场 |
|-----------|---------------------------|--------------|----|-------------------|---|------------------------|---|
| 2020-0203 | 柳州螺蛳粉原料 竹笋无公害生产技术规程 | 推荐 性 性 | 制定 | 2020. 03-2020. 12 | / | 广西壮族自治 区林业科学研 究院 | 广西壮族自治区林业科学研究院、柳 州市林业技术推广站、广西螺状元食 品科技股份有限公司、柳城县众林竹 笋种植农民专业合作社 |
| 2020-0204 | 紫灵芝林下生 态种植技术规 程 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03-2020. 12 | / | 广西壮族自治 区林业科学研 究院 | 广西壮族自治区林业科学研究院、广 西林下经济产业协会、广西融水县融 乐农林综合开发有限责任公司、融水 县四荣乡振宇灵芝菌种植专业合作 社、柳州市科氏林业有限公司、宁明 县红枫中药材种植专业合作社 |
| 2020-0205 | 香茅食材质量 等级要求 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03-2020. 12 | / | 广西壮族自治 区林业科学研 究院 | 广西壮族自治区林业科学研究院、防 城港市绿华源农林科技有限公司、防 城港市润禾农林科技有限公司 |
| 2020-0206 | 香茅食材冷链 物流保鲜技术 规程 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03-2020. 12 | / | 广西壮族自治 区林业科学研 究院 | 广西壮族自治区林业科学研究院、防 城港市绿华源农林科技有限公司、防 城港市润禾农林科技有限公司 |

| 2020-0207 | 成型胶合板生 产技术规范 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03-2020. 12 | / | 广西壮族自治 区林业科学研 究院 | 广西壮族自治区林业科学研究院、玉 林市林业局、容县自然资源局、容县 润达家具有限公司 |
|-----------|-----------------|-----|----|-------------------|---|----------------------------------|--|
| 2020-0208 | 绞股蓝水培生 产技术规程 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03-2020. 12 | / | 广西壮族自治 区中医药管理 局 | 广西壮族自治区药用植物园 |
| 2020-0209 | 两面针药材贮 藏技术规程 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03-2020. 12 | / | 广西壮族自治 区中医药管理 局 | 广西壮族自治区药用植物园 |
| 2020-0210 | 超微香蕉粉加工技术规程 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03-2020. 12 | / | 广西壮族自治 区农业科学院 农产品加工研 究所 | 广西壮族自治区农业科学院农产品 加工研究所 |
| 2020-0211 | 鲜切胡萝卜加 工技术规程 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03-2020. 12 | / | 广西壮族自治 区农业科学院 农产品加工研 究所 | 广西壮族自治区农业科学院农产品 加工研究所 |
| 2020-0212 | 鲜切豇豆加工 技术规程 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03-2020. 12 | / | 广西壮族自治 区农业科学院 农产品加工研 究所 | 广西壮族自治区农业科学院农产品 加工研究所 |

| 2020-0213 | 香蕉果酒加工 技术规程 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03-2020. 12 | / | 广西壮族自治 区农业科学院 农产品加工研 究所 | 广西壮族自治区农业科学院农产品 加工研究所 |
|-----------|--------------------------|---------|----|-------------------|---|----------------------------------|--|
| 2020-0214 | 香蕉片加工技 术规程 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03-2020. 12 | / | 广西壮族自治 区农业科学院 农产品加工研 究所 | 广西壮族自治区农业科学院农产品 加工研究所 |
| 2020-0215 | 低温真空油浴 香蕉脆皮加工 技术规程 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03-2020. 12 | / | 广西壮族自治 区农业科学院 农产品加工研 究所 | 广西壮族自治区农业科学院农产品 加工研究所、浦北县绿达食品有限公 司 |
| 2020-0216 | 百香果果酒加 工技术规程 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03-2020. 12 | / | 广西壮族自治 区农业科学院 农产品加工研 究所 | 广西壮族自治区农业科学院农产品 加工研究所 |
| 2020-0217 | 百香果果酱加 工技术规程 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03-2020. 12 | / | 广西壮族自治 区农业科学院 农产品加工研 究所 | 广西壮族自治区农业科学院农产品 加工研究所 |
| 2020-0218 | 百香果速溶果 粉加工技术规 程 | 推荐 性 | 制定 | 2020. 03–2020. 12 | / | 广西壮族自治 区农业科学院 农产品加工研 究所 | 广西壮族自治区农业科学院农产品 加工研究所 |

| 2020-0219 | 胡萝卜百香果 复合饮料加工 技术规程 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03-2020. 12 | / | 广西壮族自治 区农业科学院 农产品加工研 究所 | 广西壮族自治区农业科学院农产品 加工研究所 | |
|-----------|--------------------------|---------|----|-------------------|---|----------------------------------|--|--|
| 2020-0220 | 百香果果脯加 工技术规程 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03-2020. 12 | / | 广西壮族自治 区农业科学院 农产品加工研 究所 | 广西壮族自治区农业科学院农产品 加工研究所、合浦果香园食品有限公 司 | |
| 2020-0221 | 超微芒果粉加工技术规程 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03-2020. 12 | / | 广西壮族自治 区农业科学院 农产品加工研 究所 | 广西壮族自治区农业科学院农产品 生产研究所 | |
| 2020-0222 | 火龙果含片加 工技术规程 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03-2020. 12 | / | 广西壮族自治 区农业科学院 农产品加工研 究所 | 广西壮族自治区农业科学院农产品 加工研究所 | |
| 2020-0223 | 火龙果酒加工 技术规程 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03-2020. 12 | / | 广西壮族自治 区农业科学院 农产品加工研 究所 | 广西壮族自治区农业科学院农产品 加工研究所 | |
| 2020-0224 | 芒果脆片加工 技术规程 | 推荐 性 | 制定 | 2020. 03–2020. 12 | / | 广西壮族自治 区农业科学院 农产品加工研 究所 | 广西壮族自治区农业科学院农产品 加工研究所 | |

| 2020-0225 | 鲜切芒果加工 技术规程 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03-2020. 12 | / | 广西壮族自治 区农业科学院 农产品加工研 究所 | 广西壮族自治区农业科学院农产品 加工研究所 |
|-----------|------------------|-----|----|-------------------|---|----------------------------------|--------------------------|
| 2020-0226 | 冻干柿子脆片 加工技术规程 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03-2020. 12 | / | 广西壮族自治 区农业科学院 农产品加工研 究所 | 广西壮族自治区农业科学院农产品 加工研究所 |
| 2020-0227 | 柿子干片加工 技术规程 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03-2020. 12 | / | 广西壮族自治 区农业科学院 农产品加工研 究所 | 广西壮族自治区农业科学院农产品 加工研究所 |
| 2020-0228 | 柿子饮料加工 技术规程 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03–2020. 12 | / | 广西壮族自治 区农业科学院 农产品加工研 究所 | 广西壮族自治区农业科学院农产品 加工研究所 |
| 2020-0229 | 酸豇豆加工技 术规程 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03-2020. 12 | / | 广西壮族自治 区农业科学院 农产品加工研 究所 | 广西壮族自治区农业科学院农产品 加工研究所 |
| 2020-0230 | 月柿商品化处 理技术规程 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03–2020. 12 | / | 广西壮族自治 区农业科学院 农产品加工研 究所 | 广西壮族自治区农业科学院农产品 加工研究所 |

| 2020-0231 | 澳洲坚果初加 工场所环境条 件 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03-2020. 12 | / | 广西南亚热带 农业科学研究 所 | 广西南亚热带农业科学研究所 |
|-----------|---------------------------|---------------|----|-------------------|---|-----------------------|---------------|
| 2020-0232 | 澳洲坚果青皮 果质量技术要 求 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03-2020. 12 | / | 广西南亚热带 农业科学研究 所 | 广西南亚热带农业科学研究所 |
| 2020-0233 | 茶树桂热 2 号 种植技术规范 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03–2020. 12 | / | 广西南亚热带 农业科学研究 所 | 广西南亚热带农业科学研究所 |
| 2020-0234 | 地理标志产品 龙州乌龙茶栽 培技术规程 | 推荐 推荐 性 | 制定 | 2020. 03–2020. 12 | / | 广西南亚热带 农业科学研究 所 | 广西南亚热带农业科学研究所 |
| 2020-0235 | 木奶果栽培技 术规程 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03-2020. 12 | / | 广西南亚热带 农业科学研究 所 | 广西南亚热带农业科学研究所 |
| 2020-0236 | 山黄皮嫁接育 苗技术规程 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03–2020. 12 | / | 广西南亚热带 农业科学研究 所 | 广西南亚热带农业科学研究所 |
| 2020-0237 | 四季菠萝蜜主 要病虫害防治 技术规程 | 推荐性 | 制定 | 2020. 03-2020. 12 | / | 广西南亚热带 农业科学研究 所 | 广西南亚热带农业科学研究所 |