附件

**2022年江苏省农学会团体标准（第二批）立项名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分组 | 标准名称 | 制定/修订 | 申请单位 |
| 1 | 作物栽培 | 机插水稻漂浮式育秧技术规范 | 制定 | 江苏徐淮地区  淮阴农业科学研究所 |
| 2 | 江苏省稻麦连作区水稻旱直播田减药控草技术规程 | 制定 | 江苏省农业科学院 |
| 3 | 江苏省稻麦连作区水稻机插秧田减药控草技术规程 | 制定 | 江苏省农业科学院 |
| 4 | 优良食味迟熟中粳稻金香玉1号亩产700公斤  生产技术规程 | 制定 | 江苏里下河地区  农业科学研究所 |
| 5 | 早熟晚粳稻扬粳糯2号亩产700公斤生产技术规程 | 制定 | 江苏里下河地区  农业科学研究所 |
| 6 | 林果套种油菜生产技术规程 | 制定 | 江苏省农业科学院 |
| 7 | 杂交油菜沿海滩涂高效栽培技术规程 | 制定 | 江苏沿海地区农业科学研究所 |
| 8 | 农产品  质量安全 | 低温液体乳制品贮运分销良好操作规范 | 制定 | 江苏省农业科学院 |
| 9 | 土壤肥料 | 耕地土壤重金属污染状况调查技术规范 | 制定 | 南京农业大学 |
| 10 | 植物源有机肥料机械化生产技术规程 | 制定 | 江苏太湖地区农业科学研究所 |
| 11 | 沼液生物固化清洁工艺技术规程 | 制定 | 南京工业大学 |
| 12 | 园艺休旅 | 设施西瓜嫁接苗生产杂交种子技术规程 | 制定 | 江苏徐淮地区  淮阴农业科学研究所 |
| 13 | 青少年综合实践基地建设与运行规范 | 制定 | 江苏省农学会秘书处 |
| 14 | 农业信息 | 智慧牧场环境生态、奶牛生理和生长表征指标体系 | 制定 | 江苏省农业科学院 |
| 15 | 猪反转录转座子插入多态（RIP）分子标记遗传  多样性检测技术规程 | 制定 | 扬州大学 |
| 16 | 农产品碳标签评价与追溯技术规范 | 制定 | 江苏省农业科学院 |
| 17 | 油菜播前优化栽培方案设计规范 | 制定 | 江苏省农业科学院 |
| 18 | 作物三维数字化重建图像自动化采集技术规范 | 制定 | 江苏省农业科学院 |