

# 江苏省农学会文件

苏农学字〔2025〕12号

---

## 关于2025年江苏省农学会团体标准（第一批） 立项的公告

各有关单位：

根据《江苏省团体标准管理办法》《江苏省农学会团体标准管理办法（试行）》规定，经江苏省农学会团体标准专业技术委员会审定，批准《基于大数据的二化螟成虫预测规范》等28项团体标准（详见附件）立项，现予以公示。

如有异议，请在公告之日起5日内向江苏省农学会反馈。

联系人：王建林 13770527303

邮箱：jaassnxh@126.com

特此公告。

附件：2025 年江苏省农学会团体标准立项名单（第一批）



附件

2025年江苏省农学会团体标准立项名单（第一批）

序号	标准名称	制定/修订	申请单位
1	基于大数据的二化螟成虫预测规范	制定	江苏省农业科学院
2	鲜食花生促旱栽培技术规程	制定	慈溪市农业技术推广中心
3	鲜食花生秋季栽培技术规程	制定	慈溪市农业技术推广中心
4	鲜食花生品种试验技术规程	制定	宁波大学
5	晚稻茬蚕豆高效栽培技术规程	制定	宁波大学
6	秸秆菇渣和畜禽粪便肥料化利用技术规程	制定	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所
7	黑猪配合饲料	制定	泰州市海陵区国家现代农业产业园管委会、江苏征泰饲料有限公司
8	小麦赤霉病监测与预警技术规范	制定	西安黄氏生物工程有限公司

9	农产品全程质量安全可信数据采集与追溯技术规范	制定	江苏省农业科学院
10	稻-麦(油)周年丰产优质品种评价指标和综合筛选方法	制定	扬州大学
11	江苏沿海地区高粱耐盐碱种植技术规程	制定	江苏沿海地区农业科学研究所
12	淮北地区优质杂交籼稻机插高产栽培技术规程	制定	江苏里下河地区农业科学研究所
13	谷物及制品中γ-氨基丁酸的测定 液相色谱-串联质谱法	制定	南京财经大学
14	常规粳稻减氮丰产优质高效生产技术规程	制定	扬州大学
15	江苏沿海滩涂盐碱地稻油轮作栽培技术规程	制定	江苏沿海地区农业科学研究所
16	稻茬麦区抗性小麦品种赤霉病绿色防控技术规程	制定	江苏省农业科学院
17	小麦赤霉病菌稻桩子囊壳调查技术规程	制定	江苏省农业科学院
18	春播油菜生产技术规程	制定	江苏省农业科学院

19	中重度盐碱地油菜增密增产机械化生产技术规程	制定	江苏省农业科学院
20	抗磺酰脲类油菜化学杀雄机械化制种技术规范	制定	江苏省农业科学院
21	机插稻田杂草无人机飞防技术规程	制定	扬州大学
22	规模鸭场粪污处理技术规程	制定	江苏农牧科技职业学院
23	江淮丘陵地区直播油菜高产高效生产技术规程	制定	江苏开放大学（江苏省职业学院）
24	洪泽大米绿色优质生产技术规范	制定	江苏省农业科学院
25	畜禽粪便快速腐熟及安全利用技术规程	制定	生态环境部南京环境科学研究所
26	“六月黄”一扣蟹高效轮养技术规程	制定	江苏省农业科学院宿迁农科所
27	观赏向日葵盆花生产技术规程	制定	江苏沿海地区农业科学研究所
28	高产量低甲烷排放粳稻品种鉴定方法	制定	江苏省农业科学院

江苏省农学会秘书处

2025年5月22日印发