

江苏省农学会文件

苏农学字〔2026〕23号

关于2026年江苏省农学会《蛋用繁殖鸽选配技术规程》等20项团体标准立项的公告

各有关单位：

根据《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，《蛋用繁殖鸽选配技术规程》等20项团体标准项目（详见附件）符合学会团体标准立项要求，现予以立项。如有异议，请在公告之日起5日内向江苏省农学会团体标准管理办公室反馈。

特此公告。

联系人：王建林

联系电话：13770527303

邮 箱：jaassnxh@126.com

附件：2026年江苏省农学会团体标准立项名单



附件

2026年江苏省农学会团体标准立项名单

序号	标准名称	制定/ 修订	申请单位
1	蛋用繁殖鸽选配技术规程	制定	南京东晨鸽业有限公司
2	鸽立体叠层笼养装备技术规程	制定	南京东晨鸽业有限公司
3	盱眙山区水牛	制定	盱眙县动物疫病预防控制中心
4	江苏淮猪肉质量分级规范	制定	南京农业大学
5	种鸽生产性能记录规范	制定	江苏省家禽科学研究所
6	蛋鸡引种生物安全管理技术规范	制定	南京市畜牧兽医站
7	规模蛋鸡场人工辅助换羽技术操作规程	制定	江苏农牧科技职业学院
8	鹅精液冷冻保存技术规程	制定	江苏农牧科技职业学院
9	产蛋期蛋鸡发酵饲料应用技术规范	制定	江苏农牧科技职业学院

10	全年均衡种草养鹅技术规程	制定	江苏农牧科技职业学院
11	基于高光谱检测猪背最长肌油含量的技术规程	制定	扬州大学
12	小麦拔节期耐渍性鉴定评价技术	制定	江苏省农业科学院
13	小麦耐迟播鉴定评价技术规程	制定	江苏省农业科学院
14	弱筋小麦扬麦 30 优质高产高效栽培技术规程	制定	南京农业大学
15	水稻肥水高效与作物高产协同技术模式	制定	扬州大学
16	扬州炒饭专用水稻品种筛选与丰产优质高效栽培技术规程	制定	扬州大学
17	稻麦连作田杂草绿色防控技术规程	制定	扬州大学
18	稻-麦连作田消减杂草群落精准控草技术规范	制定	南京农业大学
19	地理标志产品 吴中枇杷电商销售流通技术规范	制定	苏州农业职业技术学院
20	果园高效智能除草机器人作业技术规程	制定	江苏省农机推广站

江苏省农学会秘书处

2026年5月22日印发
