



## 人才队伍

研究团队

专家名录

博士后招收

研究生培养

## 谢一芝

作者： 文章来源： 点击数：1486 更新时间：2016-09-16 16:39:36

1962年1月出生于江苏省宜兴市，1983年7月毕业于江苏农学院，甘薯研究室主任，国家甘薯产业技术体系南京综合试验站长。主要研究领域为甘薯遗传育种，研究方向为甘薯种质创新、专用型甘薯新品种选育及产业化开发。获江苏省“333工程”第三层次人才培养对象，江苏省“30佳科技富民标兵”。

近5年来主持承担了国家级项目2项、省级项目9项，主持育成了苏薯16号、苏薯17号、苏薯22号、苏薯24号、宁紫薯2号和宁紫薯3号等6个甘薯新品种，获得新品种权4项。

公派留学

---

招聘信息

---

## 联系我们

---

地址

南京市钟灵街50号

---

邮编

210014

---

电话

025-84390322

---

发表论文:

1. 紫心甘薯品种宁紫薯1号的特性鉴定及利用评价. 江苏农业学报, 2010, 26(6): 1435-1437. (第1作者)
2. 甘薯新品种苏薯14号的选育及栽培技术. 江苏农业科学, 2010, 3: 126-127. (第1作者)
3. 甘薯品种苏薯11号高产生理特性研究. 上海交通大学学报, 2010, 28(1): 24-29. (通讯作者)
4. 甘薯抗黑斑病种质资源的研究及育种利用. 植物遗传资源学报, 2010, (11)4: 424-427. (通讯作者)
5. 甘薯新品种苏薯15号的选育及栽培技术. 江苏农业科学, 2011, 6: 126-127. (第1作者)
6. 不同肥密条件处理对甘薯产量与干物质积累的影响. 华北农业学报, 2011, 26: 121-125. (通讯作者)
7. 紫心甘薯育种现状及展望. 植物遗传资源学报, 2012, 13(5): 709-713. (第1作者)
8. 氮钾配施和栽插密度对甘薯干物质积累及产量形成的影响. 华北农业学报, 2012, 27:320-327. (通讯作者)
9. 甘薯近缘野生种三浅裂野牵牛EST资源的SSR信息分析. 华北农业学报, 2012, 27:27-3. (通讯作者)
10. 紫心甘薯新品种宁紫薯2号的选育及栽培技术. 江苏农业科学, 2012, 40(5): 71-72. (第1作者)
11. 食用甘薯新品种苏薯16号的选育及栽培技术. 江苏农业科学, 2012, 40(7): 104-105. (第1作者)
12. 甘薯新品种苏薯17号的选育及栽培技术. 江苏农业科学, 2012, 40(11): 91-92. (第1作者)
13. 引进紫心甘薯资源的鉴定及种质创新. 江西农业大学学报, 2013(1): 0054-0058. (第1作者)
14. 甘薯新品种苏薯18号的选育及栽培技术. 江苏农业科学, 2013, 41(10): 86-87. (第1作者)
15. 食用甘薯新品种苏薯20号的选育及栽培技术. 江苏农业科学, 2013, 41(11): 111-112. (第1作者)
16. 菜用甘薯品种宁菜薯1号的选育及配套栽培技术. 江苏农业科学, 2013, 41(12): 107-108. (第1作者)
17. 植物花青素合成代谢途径及其分子调控. 西北植物学报, 2014, 34(7): 1496-1506. (通讯作者)
18. 甘薯 $\beta$ -胡萝卜素和干物质积累动态及相关分析. 农业科学与技术, 2014, 15(7): 1249-1252. (通讯作者)
19. 不同砧木与嫁接方式对甘薯开花结实的影响. 浙江农业学报, 2014, 26(6): 1425-1430. (通讯作者)
20. 三个紫薯品种花青素和干物质积累动态及相关分析. 江西农业大学学报, 2014, 36(6): 1234-1239. (通讯作者)
21. 甘薯抗逆分子研究进展. 农业科学与技术, 2014, 15(6): 901-906. (通讯作者)
22. 甘薯抗逆相关基因IbERF3的克隆与表达分析. 华北农学报, 2014, 29(6): 1-8. (通讯作者)
23. 甘薯新品种苏薯21号的选育及栽培技术. 农业科技通讯, 2014, (7): 251-252. (第一作者)
24. 甘薯新品种苏薯22号的选育及栽培技术. 江苏农业科学, 2014, 42(12):86-87. (通讯作者)
25. 苏薯11号的高产生理及栽培技术研究. 上海农业学报, 2014, 30(6): 82-85. (第1作者)

26. 苏薯17号的选育及栽培生理研究. 江西农业大学学报, 2015, 37(1): 48-53. (第1作者)
27. Identification and evaluation of purple sweetpotato variety Ningzishu 1. Proceedings of China Xuzhou 4th International Sweetpotato Symposium & 4th China-Japan-Korea Sweetpotato Workshop. China Agricultural University Press. November 27-29, 2010, Xuzhou, China, P277-283. (First author)
28. Breeding of purple-fleshed sweetpotato. 5th Korea-China-Japan Sweetpotato Workshop. September 17-19, 2012, Ramada Plaza Jeju, Korea. P105-106. (First author)
29. Sweetpotato breeding in Jiangsu Academy of Agricultural Sciences. 6th Japan-China-Korea Sweetpotato Workshop, November 28-30, 2014, Kagoshima City, Japan. P45-46. (First author)

曾参加过的国际国内重要活动等

1. 2010年12月11-21日赴巴西和古巴考察
2. 2011年9月18-22日赴韩国进行甘薯育种及加工考察
3. 2012年9月16-21日赴韩国参加国际甘薯学术会议
4. 2014年11月28日-12月1日赴日本参加国际甘薯学术会议

[省院网站](#) | [友情链接](#) | [联系我们](#)