


[网站首页](#)
[单位简介](#)
[科研平台](#)
[人才队伍](#)
[科研成果](#)
[成果转化](#)
[合作交流](#)
[研究生教育](#)
[邮箱登录](#)
[用户登录](#)



[近期动态](#)
[近期动态](#)

您现在的位置: [首页](#)-->[近期动态](#)-->[近期动态](#)-->[文章正文](#)

## 油料所7项研究成果入选农业部主导目录

2014-3-26 9:33:00 吴共明 余波 科技处 综合处 浏览: 387

近日,农业部推介发布了2014年农业主导品种和主推技术目录,油料所7项研究成果入选。其中油菜新品种中双11号、阳光2009、中农油6号和花生新品种中花16入选主导品种,油菜机械化生产技术和油菜轻简高效栽培技术和油菜主要灾害防控技术入选主推技术。

油料所4个入选品种均为潜力大、适应性广、抗性强、品质优、产量高的品种。其中,中双11号自大面积推广以来,已连续5年入选农业部主导品种,该品种是世界上首个集高含油量(49.04%)、强抗裂角、高抗倒伏、抗菌核病为一体的双低油菜品种,也是目前最适合机械化生产的油菜品种,适宜在江苏省淮河以南、安徽省淮河以南、浙江省、上海市的冬油菜主产区推广种植;阳光2009适宜在湖南省、湖北省、江西省的冬油菜主产区推广种植;中农油6号:适宜在长江中游的湖北、湖南、江西;长江下游的安徽和江苏两省淮河以南、上海、浙江种植;花生新品种中花16则适宜四川、湖北、重庆、江西、安徽、湖南、河南南部、江苏等地的非青枯病区种植。

油料所研究集成的油菜机械化生产技术和油菜轻简高效栽培技术、油菜主要灾害防控技术,可以从耕种、收获等各方面大大节约人工成本,省时高效,能有效防控灾害确保油菜高产稳产。油料所的新品种和新技术在提高油料生产效益和促进油料生产发展方面将发挥重要作用。

[【收藏此页】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

[科研部门](#)
[更多..](#)


- [▶ 油菜遗传育种研究室](#)
- [▶ 花生研究室](#)
- [▶ 大豆研究室](#)
- [▶ 芝麻与特色油料研究室](#)
- [▶ 环境生物学研究室](#)
- [▶ 种质资源学研究室](#)
- [▶ 功能基因组与分子生物学研究室](#)
- [▶ 基因工程与转基因安全评价研究室](#)
- [▶ 质量标准与食品安全研究室](#)
- [▶ 产品加工与营养学研究室](#)