

## 油料所多项成果入选农业部主推品种技术

文章来源：中国农业科学院油料作物研究所

作者：彭睿

点击数：次

发布时间：2015-03-11

【字体：大 中 小】

日前，中国农业科学院油料作物研究所油菜新品种中双11号、阳光2009、中农油6号和花生新品种中花16入选农业部2015年油料主导品种，油菜机械化生产技术、油菜轻简高效栽培技术、油菜主要灾害防控技术入选油菜生产主推技术。

中双11号、阳光2009、中农油6号、中花16皆为增产潜力大、适应性广、抗性强、品质优、产量高的油料新品种。其中中双11号连续6年入选农业部主导品种，适宜在江苏淮河以南、安徽淮河以南、浙江、上海的冬油菜主产区推广种植；阳光2009适宜在湖南、湖北、江西的冬油菜主产区推广种植；中农油6号区试适宜在长江中游的湖北、湖南、江西以及长江下游安徽和江苏两省淮河以南的冬油菜主产区推广种植；花生新品种中花16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。

油料所集成研究的油菜机械化生产技术、油菜轻简高效栽培技术、油菜主要灾害防控技术可有效节约耕种、收获等各环节的人工成本，确保油菜生产高产高效。其中油菜主要灾害防控技术包括“一促四防”抗灾技术、主要害虫防治技术、封闭除草新技术、根肿病综合技术。（通讯员 余波）

### 相关文章

- > [油菜丰产关键技术研究集成示范取得显著成效](#)
- > [油料脂质化学与营养湖北省重点实验室通过验收](#)
- > [油料所5个修缮购置项目通过验收](#)
- > [食品安全的报警器——油料所的黄曲霉毒素检测技术和产品](#)
- > [科技助力赏花旅游](#)

