



您当前的位置：首页»院所新闻»科研进展»正文

油料所7项研究成果入选农业部主导目录

文章来源：中国农业科学院油料作物研究所 作者： 点击数： 次 发布时间：2014-03-26 【字体：大 中 小】

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，中国农业科学院油料作物研究所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、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，以及长江下游的安徽和江苏两省淮河以南和上海、浙江种植；花生新品种中花16则适宜在四川、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、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。这些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。（通讯员 余波）

相关文章

- > 飞机喷药防治病害助推油菜生产全程机械化
- > 油料所2个建设项目通过农业部验收
- > 我国科学家破译芝麻抗衰老功能密码
- > 油料所高油油菜育种研究获湖北省技术发明一等奖
- > 油料所低温压榨菜籽油获第11届国际农交会金奖

