

介绍十个优秀油菜品种

4月23至24日,2026长江下游(浙江)油菜新品种大会在杭州市举办。大会聚焦油菜种业创新、全产业链融合、智慧农业赋能,为长江下游地区油菜产业高质量发展搭建交流展示、成果转化、协同推广的重要平台。大会公布了十大优秀油菜品种,下面进行逐个介绍。

浙农油3号

该品种为甘蓝型常规油菜品种,具有熟期中等,丰产性较好,含油量高,植株紧凑抗倒,低抗菌核病等优点。适宜在长江中下游地区的湖南、湖北、江西、浙江、安徽、江苏、上海以及广西冬油菜产区秋冬季种植。



浙油83

该品种系甘蓝型常规油菜品种,具有熟期中等,丰产性较好,含油量达51.7%,株型紧凑,矮秆抗倒,适宜机收等优点。适宜长江下游生态区的浙江、江苏、安徽的冬油菜区秋冬季种植。2024年入选长江下游油菜新品种大会十大优秀品种。



鸿优789

该品种为化学杀雄两系杂交种。综合2019-2021两年长江下游新品种比较试验结果,其全生育日数226.9天,株高171.2厘米,有效分枝数8.25个,单株有效角果数378.1个,每角粒数23.85粒,含油量48.57%。低抗菌核病、抗倒性强。适宜在长江下游、中游、上游及陕西陕南和甘肃陇南地区种植。



中油杂19

该品种为甘蓝型半冬性两系杂交种,具备特高含油量、高抗菌核病等优势,适配长江流域两熟制种植。其在长江上、中、下游生育期略有差异,株高、角果数等性状表现优良,籽粒含油量达49.95%,"双低"品质优异。区试中平均亩产151.11-195.35公斤,亩产油优势明显;经专家多次测产,理论及机收实产表现突出,综合表现优良。



越优1510

该品种为甘蓝型杂交油菜品种,2014年起连续3年列入省主导品种。该品种株高约165厘米,单株有效角果数392.2个,角果粒数22粒,千粒重3.96克。含油量45.72%,芥酸含量0.16%,饼粕硫苷含量21.36微摩尔/克。低抗菌核病,抗倒性强。长江下游试验平均亩产191.8公斤。2025年,长兴百亩方入选全国油菜大面积单产提升典型案例,亩产259.62公斤,居我省首位。适宜在上海、浙江以及安徽和江苏两省淮河以南的冬油菜主产区种植。



浙油杂59

该品种为甘蓝型杂交油菜品种,具有高产稳产,抗裂角、抗菌核病、抗根肿病、抗倒、抗寒等综合抗性,熟期适宜,适应性广等优异特性。适宜在长江中下游生态区的江苏、安徽、浙江、上海、湖北、湖南、江西的冬油菜区秋冬季种植。2025年被列为国家农作物优良品种推广目录抗根肿病特专型品种,2025-2026年连续两年入选浙江省主导品种,2024-2026年连续3年入选长江下游油菜新品种大会十大优秀品种。



金油杂9号

该品种为半冬性甘蓝型油菜杂交种,具有高产、高油、高出油率、耐迟播等典型特点,2025年入选国家农作物优良品种推广目录。2018-2021年参加湖北省区试,两年平均亩产213.59公斤。生育期206.80天,株高177.73厘米,千粒重3.66克;芥酸含量为0.02%,硫苷含量24.52微摩尔/克(饼),含油量51.11%;抗倒性、抗病性强。



嘉丰油3号

该品种为早熟高含油量常规油菜品种,苗期生长势强,整齐一致,开花集中,角果长度适中,籽粒较多。茎秆粗壮,抗倒性与抗逆性较强。全生育期167.5天,株高133.75厘米,有效分枝位42.70厘米,一次有效分枝数8.45个,千粒重3.85克。平均含油量52.34%,硫苷含量24.17微摩尔/克(饼),芥酸含量0.022%。适宜在浙江作早熟冬油菜栽培。



秦优797

该品种2023年完成登记,具有初花晚、收花快、花期一致的特点,单株有效角果数与角粒数较多,千粒重4.3克,平均含油量46.31%,高抗病毒病、抗倒伏能力强。2022年,在陕西杨凌大田测产中亩产达385.5公斤;2023年和2024年在全国油菜高产竞赛中表现优异,并成功入选国家农作物优良品种推广目录。该品种适宜在甘肃陇南、山西南部以及江西、上海、安徽、江苏、浙江等冬油菜区种植。



秦油971

该品种为甘蓝型杂交油菜品种,生育期217天,苗期半直立,株高155.88厘米,单株有效角果数194.2个,含油量48.90%,硫苷含量28.88微摩尔/克。低感菌核病、中抗病毒病,抗寒、抗倒性较强,丰产性好,区试两生长周期亩产分别为174.4公斤、215.3公斤,均较对照品种增产。适宜在长江流域及陕西、甘肃、河南等地冬油菜区秋播。栽培上需注意播期、播量与施肥管理,适时收获。

