

达州市农业农村局

达市农函〔2024〕94号

达州市农业农村局 关于发布2025年小春油菜生产指导 品种的通知

各县（市、区）农业农村局，达州高新区党工委农办、达州东部经开区社会事业局，各用种主体：

2023-2024年度，我局公开征集近3年GPD登记的油菜优良品种15个，分别在宣汉县、开江县和东部经开区3个不同区域进行了示范展示，对各个品种在不同区域的适应性、丰产性、抗逆性和生育期等特征特性进行了综合评价，形成了示范展示结果。经组织市农科院、市农技站、市种子站、市植检站等方面专家综合审查，一致同意推荐胜油5号、双籽油18、德杂100、绵邦油711、望乡油1881、壮油99、梁杂油39、嘉油999等八个品种作为达州市2024-2025年度油菜生产指导用种（详见附件），现予以发布。

请各地、各用种主体科学选购生产用种。各县（市、区）要建立健全种子采购交货验收机制，确保采购品种的真实性和可靠性。市、县种子管理机构要加强对采购种子的常规质量及转基因检测工作，做到分品种、按批次监督抽检全覆盖，发现问题及

时上报处理，避免大面积生产出现严重问题，切实保障全市油菜生产用种安全。

附件：达州市 2024-2025 年度油菜生产指导品种简介



附件

达州市2024-2025年度油菜生产指导品种简介

品种名称	品种来源	登记编号	特征特性	产量表现(kg/亩)		栽培要点	适宜区域
				第一生长期	第二生长期		
胜油5号	D2A×TF5R	GPD油菜(2022)610378	生育期217.19天，籽粒颜色黑褐色，株高166.85厘米，分枝部位高度32.68厘米，有效分枝数9.71个，单株有效角果数329.76个，每角粒数22.14粒，千粒重4.08克。食用油芥酸含量0.13%，硫苷含量16.82微摩尔/克，含油量50.31%。中抗菌核病，中抗病毒病，抗寒性中，抗倒性强，低抗裂荚。	229.4	227.9	1.播期：同当地大田生产。2.播量：直播每亩0.3千克，移栽每亩0.1千克。3.密度：直播每亩2万~3万株，育苗移栽每亩0.6万~0.8万株。4.施肥：施足底肥，早施追肥，增施磷钾肥，补施硼肥。5.田间管理：播后开好三沟防止渍、涝害；苗期注意除草并及时防治虫害；花期注意防治菌核病；控旺促弱，确保苗强壮。6.适时收获。	适宜在四川地区作冬油菜种植
双籽油18	1855-2-9 RZYY-1AB ×9001-10R	GPD油菜(2021)510014	生育期平均206.6天，株高165.9厘米，分枝部位52.2厘米，单株有效角果数419.9个，每角粒数25.9粒，千粒重4.58克。食用油芥酸含量0.08%，硫苷含量17.94微摩尔/克，含油量51.24%。低抗菌核病、病毒病，抗倒性强。	220.14	215.76	1.播期：同当地大田生产。2.播量：直播每亩0.3千克，移栽每亩0.1千克。3.密度：直播每亩2万~3万株，育苗移栽每亩0.6万~0.8万株。4.施肥：施足底肥，早施追肥，增施磷钾肥，补施硼肥。5.田间管理：播后开好三沟防止渍、涝害；苗期注意除草并及时防治菌核病；控旺促弱，确保苗强壮。6.适时收获。	适宜在四川秋季播种区作冬油菜

德杂 100	19-99AB ×R02-15	GPD 油菜 (2022)510159	生育期 220.2 天。籽粒黑褐色，株高 202.40 厘米，分枝部位高度 64.7 厘米，有效分枝数 9.4 个，单株有效角果数 527.9 个，每角粒数 18.6 粒，千粒重 4.26 克。芥酸含量 0.842%，硫苷含量 25.69 微摩尔/克，含油量 51.28%。低抗菌核病，感病毒病，抗寒性、抗裂荚性、抗倒性均优于对照。	1.播期：9月 10 日至 9月 20 日育苗，苗龄 30 天左右移栽。2.密度：移栽苗留苗施亩植 6500 株 ~ 7000 株，直播苗留苗应在 8000 ~ 12000 株。3.施肥：重底肥，早施追肥。化肥促苗，后期增施农家肥。4.田间管理：注意防治菌核病。5.适时收获。	适宜在四川地冬区作菜种植
锦邦油 711	D0101A ×R137	GPD 油菜 (2021)510245	生育期 199.0 天。籽粒颜色黑褐色，株高 184.5 厘米，分枝部位高度 93.51 厘米，有效分枝数 6.8 个，单株有效角果数 257.0 个，每角粒数 15.40 粒，千粒重量 3.89 克。食用油品种，芥酸含量 0.824%，硫苷含量 26.35 微摩尔/克，含油量 48.52%。低抗菌核病，感病毒病，抗裂荚性中等，抗倒性较强。	1.适期播种：育苗移栽亩用种量 100 克，9月 12 日至 20 日播种，10 月中旬移栽；直播亩用种量 250 克，9 月 25 日至 10 月 25 日播种。2.合理密植：育苗移栽每亩保苗 6000 ~ 8000 株，直播每亩保苗 12000 ~ 18000 株。3.防治病虫害：苗期注意防治霜霉病、青荚虫和蚜虫，初花期防治菌核病，青荚期注意防治蚜虫。4.防倒伏：苗期旺长期，需在油菜开盘期喷施药剂控制植株高度，防止后期倒伏。	适宜在四川菜种植区秋播
望乡油 1881	蓉 A09333 × 蓉 C3797	GPD 油菜 (2021)510226	全生育期 189 ~ 230 天。籽粒颜色黑褐色，株高 157.4 ~ 265 厘米，一次有效分枝数 5.4 ~ 11.2 个，单株角果数 185.8 ~ 705.6 个，每果 10.6 ~ 27.8 粒，千粒重 2.94 ~ 4.15 克。食用油芥酸含量 0.140%，硫苷含量 26.97 微摩尔/克，含油量 48.45%。低抗菌核病，感病毒病，抗倒性强。	1.播种期：育苗移栽 9 月 20 日前后播种，苗龄 30 天左右窄行壮苗移栽。2.密度：移栽密度每亩 6500 株左右。3.施肥：亩用 0.5 千克硼砂和 50 千克过磷酸钙混合作底肥穴施；中等肥力土壤亩用纯氮 12.5 千克左右，底、追肥比例 1:1，多施有机肥。4.病虫害防治：苗、果期药剂防治虫害。	适宜在四川冬油菜主产区种植

壮油 99 SH618 ×SR126	GPD 油菜 (2022)510284	生育期 219.59 天。籽粒黑褐色；株高 182.73 厘米，有效分枝数 8.24 个，单株有效角果数 446.19 个，每角粒数 24.40 粒，千粒重 4.00 克。芥酸含量 0.904%，含油量 50.60%。低抗菌核病，感病毒病，抗寒性、抗裂茎性强、抗倒性强。	1.适时播种：育苗移栽 9 月下旬播种，10 月下旬移栽；直播 10 月上旬至 10 月中旬。2.合理密植：中等肥力移栽密度为每亩 1 万株，直播密度为每亩 1.8 万~2.5 万株。3.科学施肥：早施重施底肥和苗肥、增施硼肥。4.防治病虫害：冬前防治蚜虫和菜青虫，春后注意清沟排水，花期注意防治菌核病。5.适时收获。	适宜在四川地区作冬油菜种植
D2A ×LY39R	GPD 油菜 (2021)610283	生育期 217.33 天。籽粒颜色花籽，株高 168.9 厘米，分枝部位高度 38.20 厘米，有效分枝数 10.06 个，单株有效角果数 315.71 个，每角粒数 21.40 粒，千粒重 4.08 克。食用油芥酸含量 0.19%，硫苷含量 18.87 微摩尔/克，含油量 47.30%。中抗菌核病，中抗病毒病，抗寒性中、低抗裂茎、抗倒伏。	1.播期：同当地大田生产。2.播量：直播每亩 0.3 千克，移栽每亩 0.1 千克。3.密度：直播每亩 2 万~3 万株，育苗移栽每亩 0.6 万~0.8 万株。4.施肥：施足底肥，早施追肥，增施磷钾肥，补施硼肥。5.田间管理：播后开好三沟防止渍、涝害；苗期注意除草并及时防治菜青虫等虫害，花期防治菌核病；控旺促弱，确保苗强苗壮。6.适时收获。	适宜在四川地区作冬油菜种植
NM19-91-3 37AB×19-1 1-032R	GPD 油菜 (2022)510283	生育期平均 217 天，平均株高 182.2 厘米，有效分枝数 8.8 个，单株有效角果数 427.7 个，每角粒数 25.2 粒，千粒重 4.10 克。芥酸含量 0.065%，硫苷含量 19.86 微摩尔/克，含油量 50.55%。中抗菌核病，抗病毒病。抗倒性强。	1.播期：同当地大田生产。2.播量：直播每亩 0.3 千克，移栽每亩 0.1 千克。3.密度：直播每亩 2 万~3 万株，育苗移栽每亩 0.6 万~0.8 万株。4.施肥：施足底肥，早施追肥，增施磷钾肥，补施硼肥。5.田间管理：播后开好三沟防止渍、涝害；苗期注意除草并及时防治菌核病；控旺促弱，花期注意防治菌核病；控旺促弱，确保苗强苗壮。6.适时收获。	适宜在四川地区作冬油菜种植

