

# 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

达州市农业农村局  
2024年7月15日



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; 苗期注意清除杂草并及时防治虫害; 花期注意防治菌核病; 控旺促弱, 确保苗壮。6.适时收获。	在四川地区油菜种植
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; 苗期注意清除杂草并及时防治虫害; 花期注意防治菌核病; 控旺促弱, 确保苗壮。6.适时收获。	在油菜区秋季种植

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。	214.10	184.70	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: 移栽亩植 6500 株~7000 株，直播亩留苗应在 8000~12000 株。3. 施肥: 重施底肥，早施追肥。化肥促苗，后期增施农家肥。4. 田间管理: 注意苗期和青荚期防治蚜虫，注意防治菌核病。5. 适时收获。	适宜在四川地区作冬种油菜种植
绵邦油 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 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。	164.84	171.84	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 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、菜青虫和蚜虫，初花期防治菌核病，青荚期注意防治蚜虫。4. 防倒伏: 苗期旺长苗，需在油菜开盘期喷施药剂控制植株高度，防止后期倒伏。	适宜在四川油菜产区秋播种植
望乡油 1881	蓉 A0933× 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。	204.96	214.0	1. 播期: 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。	适宜在四川油菜产区种植

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，分枝部位高度 52.71 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%，硫苷含量 20.83 微摩尔/克，含油量 50.60%。低抗菌核病，感病毒病，抗寒性强、抗裂荚性强、抗倒性强。	216.79	227.82	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：早施重施底肥和追肥，增施磷肥。4.防治病虫害：冬前防治蚜虫和菜青虫，春后注意清除沟排水，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
梁杂油 39	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、低抗裂荚、抗倒伏。	224.44	223.00	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，确保苗壮。6.适时收获。	适宜在四川地区作冬油菜种植
嘉油 999	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。	210.12	206.73	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。	适宜在四川油菜区秋季种植

