

# 达州市农业农村局

## 达州市农业农村局

### 关于发布小春油菜生产指导品种的通知

各县（市、区）农业农村局、高新区城乡融合发展中心，东部经开区社会事业局，各用种主体：

2024-2025 年度，我局公开征集近 3 年 GPD 登记的油菜优良品种 15 个，在宣汉县君塘镇、开江县普安镇和东部经开区麻柳镇 3 个不同区域进行了集中示范展示，综合评价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。经组织市农科院、市农技站、市种子站、市植检站专家对示范展示结果进行综合审查，保油杂 6 号、顶吉油 900、明正堂 1 号、川油研 33、钰油 8 号、宝油 200 六个品种作为达州市油菜生产指导用种予以发布，达州市根肿病发生区域建议使用望乡油 999R、川油 101、川油 116 三个品种。

请各地、各用种主体科学选购生产用种，市及县（市、区）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、增产增效。

- 附件：1.达州市小春油菜生产指导品种简介  
2.达州市根肿病发生区域建议使用油菜品种简介

达州市农业农村局

2025年7月3日



## 达州市小春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
				第一生长周期	第二生长周期		
保油杂 6 号	2010AB ×0518R	GPD 油菜 (2023)530199	生育期 197.9 天。籽粒褐色；株高 186.60 厘米，分枝部位高度 40.00 厘米，有效分枝数 8 个，单株有效角果数 300 个，每角粒数 20 粒，千粒重 4.05 克。芥酸含量 0.0246%，硫苷含量 23.89 微摩尔/克，含油量 47.18%。中抗菌核病，中抗病毒病，未发生根肿病，抗倒伏，抗寒性及耐旱渍性强。	233.1	221.7	1.播期：育苗移栽的适宜播种期为 9 月中旬~10 月上旬，直播种植的适宜播种期为 9 月下旬~10 月下旬。2.播量：平坝地区和土壤肥力较高的田块亩移栽 0.5-0.6 万株，丘陵地亩移栽 0.7-0.8 万株，直播田亩 1-1.2 万株。3.水分管理：播种完成后采用沟灌渗墒的方式灌溉，水面低于墒面，确保墒面湿润整齐出苗。4.平衡施肥：亩用油菜专用复合肥基施 25 千克，种肥同播并隔开。5.绿色防控：使用高效低毒农药进行防治。6.适时收获。	宜在四川冬油菜区秋播种植。
顶吉油 900	11706AB ×68R	GPD 油菜 (2023)510092	生育期 206.8 天。籽粒黑褐色；株高 182.60 厘米，分枝部位高度 67.20 厘米，有效分枝数 9.6 个，单株有效角果数 431.4 个，每角粒数 20.0 粒，千粒重 4.45 克。芥酸含量 0.108%，硫苷含量 32.58 微摩尔/克，含油量 48.46%。中抗菌核病，抗病毒病，中抗根肿病，抗倒性、抗寒性强，抗裂荚适宜机收。	232.8	239.1	1.播期：9 月中下旬育苗，10 月中下旬移栽。2.播量：植 6000~8000 株/亩，直播留苗 15000~20000 株/亩。3.合理施肥：单产 150~200 公斤/亩，需施纯氮 15 公斤/亩以上，氮：五氧化二磷：氧化钾按 1：0.5：0.9 配合施用。4.除草：选用合适的除草剂除草。5.防治病虫害：苗期主要防治菜青虫、跳甲和蚜虫。春后主要是防治菌核病和蚜虫，其重点是防治菌核病。6.适时收获。	宜在四川冬油菜区秋播种植。

明正堂 1 号	中双 11×F985 R	GPD 油菜 (2022)510068	生育期 214.8 天,每角粒数 19.2 粒,千粒重 4.53 克。在长江中游(湖南、湖北、江西)平均生育期 214.9 天,株高 173.0 厘米,分枝部位 75.0 厘米,单株有效角果数 218.3 个,每角粒数 18.8 个,千粒重 4.56 克。食用油品种,芥酸含量 0.027%,硫苷含量 22.14 微摩尔/克,含油量 49.86%。中抗菌核病,抗病毒病,抗寒性强,抗裂荚性强、抗倒性强。	219.8	208.6	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:及时间苗、定苗;育苗移栽时苗龄 35 天左右及时移栽;播后防止渍、涝害;苗期注意除草及防治菜青虫等虫害;花期注意防治菌核病。6.适时收获。	适宜冬区 四川油菜 秋播种植。
川油研 33	HS1A×1 233R	GPD 油菜 (2021)510054	生育期 209.4 天。株高 183.2 厘米,分枝部位高度 70.65 厘米,有效分枝数 9 个,单株有效角果数 326.56 个,每角粒数 23.4 粒,千粒重 4.45 克。食用油芥酸含量 0.0%,硫苷含量 31.87 微摩尔/克,含油量 46.59%。抗病毒病,中抗菌核病,抗倒性强。	206.17	213.52	1.播期:9 月 15 日左右育苗,10 月 10 日至 10 月 20 日移栽;直播 9 月下旬至 10 月中旬。2.密度:移栽密度为 6000~8000 株/亩,直播密度 2.0 万~2.5 万株/亩。3.科学施肥:纯氮亩施用量为 13~15 公斤, N、P2O5、K2O、S 比例为 12:6:7:0.6 或 12:5:8:0.6。4.病、虫、草害防治:病、虫、草害防治要坚持综合防治的原则,降低田间湿度。苗期防治跳甲、潜叶蝇、菜青虫等;中后期主要防治蚜虫和菌核病。对于草害,中耕除草结合化学除草进行,在播种或移栽前用乙草胺进行防除。5.适时收获。	适宜冬区 四川油菜 秋播种植。

钰油 8 号	D3A×62 0R	GPD 油菜 (2024)460260	生育期 209 天。株高 159.40 厘米，分枝部位高度 29.42 厘米，有效分枝数 10.51 个，单株有效角果数 337.86 个，每角粒数 23.88 粒，千粒重 4.62 克。芥酸含量 0.13%，硫苷含量 15.89 微摩尔/克，含油量 50.28%。中抗菌核病，高抗病毒病，抗寒性中等，抗裂荚性一般，抗病性强。	245.3	240.1	1.播期：间当地大田生产。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 2~3 万株，育苗移栽每亩 0.6~0.8 万株。4.施肥：一般亩施尿素 15~18 千克，过磷酸钙 50 千克或磷酸二铵 15~20 千克，硼肥 0.5~0.75 千克。5.田间管理：1~2 叶期及时间苗，3 叶期及时定苗，育苗移栽时苗龄 35 天左右及时移栽；苗期防治虫害和草害，花期防治菌核病。6.适时收获。 1.适时种植：育苗移栽在 9 月 15 日左右育苗，10 月中、下旬移栽。直播在 9 月 25 日~10 月 20 日，播量 0.3~0.4 千克/亩。2.合理密植：育苗移栽建议亩植 0.6 万~0.8 万株/亩；直播应留苗 2.5 万~3.0 万株。3.合理施肥：合理施肥，亩产 180~200 千克，底肥用缓控释肥 N:P2O5:K2O=23:11:12) 40 千克/亩+硼肥 1 千克或复合肥 (N:P2O5:K2O=15:15:15) 30 千克/亩+硼肥 1 千克。追肥亩施 10 千克尿素。4.病虫害防治：注意防治菌核病、蚜虫等病虫害。5.适时收获。	适宜在四川冬油菜区秋播种植。
宝油 200	D327LA ×D29LR	GPD 油菜 (2023)520161	生育期 214 天。株高 199.10 厘米，分枝部位高度 58.00 厘米，有效分枝数 5.19 个，单株有效角果数 238.44 个，每角粒数 20.36 粒，千粒重 3.84 克。芥酸含量 0.764%，硫苷含量 28.75 微摩尔/克，含油量 50.54%。中抗菌核病和病毒病，抗寒性、抗倒性好，抗裂荚。	210.5	210.0	1.播期：间当地大田生产。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 2~3 万株，育苗移栽每亩 0.6~0.8 万株。4.施肥：一般亩施尿素 15~18 千克，过磷酸钙 50 千克或磷酸二铵 15~20 千克，硼肥 0.5~0.75 千克。5.田间管理：1~2 叶期及时间苗，3 叶期及时定苗，育苗移栽时苗龄 35 天左右及时移栽；苗期防治虫害和草害，花期防治菌核病。6.适时收获。 1.适时种植：育苗移栽在 9 月 15 日左右育苗，10 月中、下旬移栽。直播在 9 月 25 日~10 月 20 日，播量 0.3~0.4 千克/亩。2.合理密植：育苗移栽建议亩植 0.6 万~0.8 万株/亩；直播应留苗 2.5 万~3.0 万株。3.合理施肥：合理施肥，亩产 180~200 千克，底肥用缓控释肥 N:P2O5:K2O=23:11:12) 40 千克/亩+硼肥 1 千克或复合肥 (N:P2O5:K2O=15:15:15) 30 千克/亩+硼肥 1 千克。追肥亩施 10 千克尿素。4.病虫害防治：注意防治菌核病、蚜虫等病虫害。5.适时收获。	适宜在四川冬油菜区秋播种植。

## 附件 2

## 达州市根肿病发生区域建议使用油菜品种简介

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
				第一生长周期	第二生长周期		
望乡油 999R	蓉 A0068× 蓉 C8111	GPD 油菜 (2022)510232	生育期 212 天。株高 217.30 厘米, 分枝部位高度 88.80 厘米, 有效分枝数 10.8 个, 单株有效角果数 481.3 个, 每角粒数 18.7 粒, 千粒重 3.41 克。芥酸含量 0.318%, 硫苷含量 26.56 微摩尔/克, 含油量 47.72%。中抗菌核病, 抗病毒病, 抗根肿病, 抗倒性强。	184.2	214.6	1.播种: 育苗移栽 9 月 20 日左右播种, 苗龄 30 天左右移栽。2.密度: 移栽密度每亩 0.6 万株左右。3.施肥: 中等肥力土壤用纯氮 12kg 左右, 底、追肥比例 1: 1, 多施有机肥。4.病虫害防治: 苗、果期药剂防治病虫害。5.适时收获。	
川油 101	JAH5R×JR 11	GPD 油菜 (2022)510398	生育期 208.1 天。株高 204.95 厘米, 分枝部位高度 86.50 厘米, 有效分枝数 8 个, 单株有效角果数 422.4 个, 每角粒数 16.55 粒, 千粒重 4.01 克。芥酸含量 0.0382%, 硫苷含量 27.72 微摩尔/克, 含油量 50.39%。低抗菌核病, 抗病毒病, 中抗根肿病, 抗倒性强。	199.8	179.5	1.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 1.0 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、增施磷硼肥, 底肥、苗肥、苔前肥分别占总施肥量的 50%、30%、20%。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。	在 适宜 四川 冬区 油菜 秋播 种植。

川油 116	JAH5R×JR 9531	GPD 油菜 (2022)S10204	生育期 210 天。株高 213.70 厘米，分枝部位高度 47.60 厘米，有效分枝数 7.4 个，单株有效角果数 407.8 个，每角粒数 19.6 粒，千粒重 4.41 克。芥酸含量 0.207%，硫苷含量 27.83 微摩尔/克，含油量 49.58%。低抗菌核病，抗病毒病，抗倒性强，中抗根肿病。	196.1	210.1	1.播期：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、增施磷硼肥，底肥、苗肥、苔前肥分别占总施肥量的 50%、30%、20%。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。	在 四川冬区 油菜播种 秋植。
--------	------------------	------------------------	--	-------	-------	--	--------------------------

