

# 中国油菜品种资源目录

中国农业科学院油料研究所主编



# 说 明

油菜在我国自十一世纪以来则作为主要油料作物栽培，品种资源丰富。建国以来，特别是经过无产阶级文化大革命，批林批孔运动，在毛主席无产阶级革命路线指引下，以阶级斗争为纲，坚持党的基本路线，在农林部和各省（市、自治区）党委的正确领导下，随着全国“农业学大寨”普及大寨县运动的深入开展，群众性农业科学实验运动的蓬勃兴起，专业研究与群众运动相结合，我国油菜品种资源征集、整理、保存和利用的研究工作进展快，成绩大，各地又不断地培养出许多新的油菜品种，大大丰富和充实了我国油菜品种资源宝库，对促进全国油菜生产的发展起了重要作用。

品种资源工作是一项十分重要的工作，是选育农作物优良品种不可缺少的物质基础。做好品种资源工作，可以鉴定出许多好品种直接为生产所利用，可以为调种引种提供科学依据，可以为育种提供优良亲本材料。为了进一步加强油菜育种工作的开展，使油菜品种资源更好地为我国社会主义农业建设服务，根据农林部的有关指示，由中国农业科学院油料研究所具体负责组织，在全国各省（市、自治区）农科院（所）及有关单位的大力协作和做了大量工作的基础上，经一九七四年十一月和一九七五年十二月两次全国油菜品种资源编目会议的编写和修改，初步编写出了《中国油菜品种资源目录》。

《中国油菜品种资源目录》是以反映我国三大类型（白菜型、芥菜型、甘蓝型）油菜品种为主的各地农家品种，育成品种和十字花科其它种类的油菜品种以及引进国外品种。截止1975年底止，共编入油菜品种1374个，其中：白菜型776个，芥菜型405个，甘蓝型133个，其它类型13个，国外品种47个。

《中国油菜品种资源目录》的编写，是根据中国农林科学院有关《农作物品种资源目录》编写要求和有关规定，采取表格形式编排，并以白菜型、芥菜型、甘蓝型和其它类型为先后顺序，以表头区分之。在保存单位编号栏内，用罗马字Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ分别代表白菜型、芥菜型、甘蓝型。在同一类型内依次为华东区（上海、浙江、江苏、安徽）、华北区（北京、陕西、山西、河北、山东、河南）、华中区（湖北、湖南、江西）、西南区（四川、云南、贵州）、华南区（广东、广西、福建）、西北区（西藏、新疆、青海、甘肃、宁夏、内蒙）。我国东北的黑龙江、吉林、辽宁三省和华北的天津市以及台湾省的油菜品种资源，尚未进行系统征集、整理工作，此次编目中暂缺。

对具有某一突出优良性状的油菜品种，将总编号单独列表，连同引进国外油菜品种一起，附录于后，以便查考。

中国农业科学院油料研究所  
一九七五年十二月

**主编单位：**中国农业科学院油料研究所

**参加编审单位：**上海市农业科学院

江苏省农业科学研究所

北京市农业科学院

山西省农业科学院

山东省农业科学院

华中农学院

江西省农业科学院

云南省农业科学研究所

广东省农业科学院

福建省农业科学院

新疆维吾尔自治区农业科学院

甘肃省农业科学院

内蒙古自治区农业科学研究所

浙江省农业科学院

安徽省农业科学院

陕西省农林科学院

河北省农业科学院

河南省农林科学院

湖南省农业科学院

四川省农业科学院

贵州省农业科学院

广西壮族自治区农业科学院

西藏自治区农业科学研究所

青海省农林科学院

宁夏回族自治区农业科学研究所

# 目 录

## 白 菜 型 油 菜

|              |       |
|--------------|-------|
| 1. 浙江省       | 2—9   |
| 2. 江苏省       | 9—14  |
| 3. 安徽省       | 14—16 |
| 4. 北京市       | 16    |
| 5. 陕西省       | 16—18 |
| 6. 山西省       | 18—20 |
| 7. 河北省       | 20    |
| 8. 山东省       | 20    |
| 9. 河南省       | 20—22 |
| 10. 湖北省      | 22—34 |
| 11. 湖南省      | 34—42 |
| 12. 江西省      | 42—53 |
| 13. 四川省      | 54—63 |
| 14. 贵州省      | 64—72 |
| 15. 云南省      | 72—80 |
| 16. 广东省      | 80—82 |
| 17. 广西壮族自治区  | 82    |
| 18. 福建省      | 82—88 |
| 19. 西藏自治区    | 88—90 |
| 20. 新疆维吾尔自治区 | 90—92 |
| 21. 青海省      | 92—98 |
| 22. 甘肃省      | 98    |
| 23. 内蒙古自治区   | 98—99 |

## 芥 菜 型 油 菜

|           |         |
|-----------|---------|
| 1. 浙江省    | 100     |
| 2. 陕西省    | 100     |
| 3. 山西省    | 100—105 |
| 4. 山东省    | 106     |
| 5. 湖北省    | 106     |
| 6. 江西省    | 106     |
| 7. 四川省    | 106     |
| 8. 贵州省    | 106—116 |
| 9. 云南省    | 116—134 |
| 10. 福建省   | 134     |
| 11. 西藏自治区 | 134     |

|              |         |
|--------------|---------|
| 12. 新疆维吾尔自治区 | 134—142 |
| 13. 青海省      | 142—148 |
| 14. 甘肃省      | 148     |
| 15. 内蒙古自治区   | 148—151 |

### 甘 兰 型 油 菜

|         |         |
|---------|---------|
| 1. 上海市  | 152—154 |
| 2. 浙江省  | 154     |
| 3. 江苏省  | 154—156 |
| 4. 陕西省  | 156     |
| 5. 湖北省  | 156—160 |
| 6. 湖南省  | 160     |
| 7. 江西省  | 160—162 |
| 8. 四川省  | 162—166 |
| 9. 贵州省  | 166     |
| 10. 云南省 | 166—168 |
| 11. 青海省 | 168—169 |

### 其 他 类 型 油 菜

|             |         |
|-------------|---------|
| 1. 云南省      | 170     |
| 2. 广东省      | 170     |
| 3. 新疆维吾尔自治区 | 170     |
| 4. 宁夏回族自治区  | 170—171 |

### 附 录:

|                  |         |
|------------------|---------|
| 1. 引进国外油菜品种表     | 172—177 |
| 2. 具有某些突出优良性状品种表 | 178     |

S  
0098  
C1

# 中国油菜品种资源目录

中国农业科学院油料研究所主编

一九七七年八月出版

# 白 菜 型 油 菜

| 总<br>编<br>号 | 保存单位和其编号 |       | 品种名称   | 来 源    | 选育方法 |
|-------------|----------|-------|--------|--------|------|
|             | 单 位      | 编 号   |        |        |      |
| 0001        | 浙江省农科院   | I 001 | 姜黄种    | 浙江平湖县  | 农家品种 |
| 0002        | "        | I 002 | 高棋种    | "      | "    |
| 0003        | "        | I 003 | 灯笼种    | "      | "    |
| 0004        | "        | I 004 | 吴兴土黄籽  | 浙江吴兴县  | "    |
| 0005        | "        | I 005 | 德清金菜籽  | 浙江德清县  | "    |
| 0006        | "        | I 006 | 海宁金壳种  | 浙江海宁县  | "    |
| 0007        | "        | I 007 | 硖石黄籽   | "      | "    |
| 0008        | "        | I 008 | 海盐黄菜籽  | 浙江海盐县  | "    |
| 0009        | "        | I 009 | 长梗白    | 浙江桐乡县  | "    |
| 0010        | "        | I 010 | 油白菜    | 浙江余杭县  | "    |
| 0011        | "        | I 011 | 杭州长菜   | 浙江杭州郊区 | "    |
| 0012        | "        | I 012 | 杭州黄蜡籽  | "      | "    |
| 0013        | "        | I 013 | 杭市金黄种  | "      | "    |
| 0014        | "        | I 014 | 杭州八月菜  | "      | "    |
| 0015        | "        | I 015 | 于潜土种   | 浙江临安县  | "    |
| 0016        | "        | I 016 | 寿昌土种油菜 | 浙江建德县  | "    |

# 品种 资 源

| 主要特征特性     |                |         |             |              |         |       |              |              |                            |
|------------|----------------|---------|-------------|--------------|---------|-------|--------------|--------------|----------------------------|
| 株高<br>(厘米) | 有效分枝部位<br>(厘米) | 一次有效分枝数 | 生育日数<br>(天) | 成熟期<br>(月/日) | 单株有效果角数 | 每果籽粒数 | 种子千粒重<br>(克) | 种子含油率<br>(%) | 抗性表现                       |
| 106        | 0              | 10.0    | 196         | 5/15         | 330     | 22.7  | 3.01         | 36.00        | 抗毒素病能力弱，抗寒能力强，抗倒能力较强。      |
| 122        | 0              | 11.4    | 194         | 5/13         | 420     | 22.6  | 1.95         |              | 抗毒素病、菌核病能力弱，抗寒能力强。         |
| 99         | 0              | 15.2    | 192         | 5/11         |         | 18.5  | 2.12         |              | 抗毒素病、菌核病能力弱，抗寒能力较强。        |
| 104        | 2              | 8.6     | 192         | 5/11         | 209     | 27.2  | 2.35         |              | "                          |
| 107        |                |         | 204         | 5/23         |         |       |              |              | 抗倒能力较强。                    |
| 143        | 7              | 12.0    | 201         | 5/20         | 214     | 20.8  |              |              | 抗毒素病、菌核病能力弱，抗寒、抗倒能力弱。      |
| 114        | 2              | 7.8     | 194         | 5/13         | 437     | 28.2  | 2.62         |              | 抗毒素病、菌核病能力弱，抗寒能力强。         |
| 93         |                |         | 201         | 5/20         |         |       |              |              | 抗倒能力较强。                    |
| 125        | 13             | 7.0     | 194         | 5/13         | 350     | 16.0  | 2.52         |              | 抗毒素病、菌核病能力较强，抗寒能力强，抗倒能力较强。 |
| 115        |                |         | 192         | 5/11         |         |       |              |              | 抗毒素病能力较强。                  |
| 118        |                | 6.2     | 194         | 5/13         | 196     | 15.9  | 1.86         |              | 抗毒素病、菌核病能力较强，抗寒能力强，抗倒能力较强。 |
| 135        |                |         | 198         | 5/17         |         |       |              |              | 抗毒素病、菌核病能力弱，抗倒能力较强。        |
| 102        |                | 7.8     | 194         | 5/13         | 260     | 24.1  |              |              | 抗菌核病能力弱。                   |
| 120        |                |         | 204         | 5/23         |         |       |              |              | 抗毒素病能力较强，抗倒能力较强。           |
| 130        |                |         | 189         | 5/8          |         |       |              |              | 抗毒素病能力弱，抗寒能力弱，抗倒能力较强。      |
| 139        | 19             | 7.8     | 189         | 5/8          | 172     | 17.9  |              | 40.00        | 抗倒能力较强。                    |

# 白 菜 型 油 菜

| 总<br>编<br>号 | 保 存 单 位 和 其 编 号 |       | 品 种 名 称 | 来 源   | 选 育 方 法 |
|-------------|-----------------|-------|---------|-------|---------|
|             | 单 位             | 编 号   |         |       |         |
| 0017        | 浙江省农科院          | I 017 | 淳安土种    | 浙江淳安县 | 农家品种    |
| 0018        | "               | I 018 | 绍兴白油菜   | 浙江绍兴县 | "       |
| 0019        | "               | I 019 | 绍兴矮大杆   | "     | "       |
| 0020        | "               | I 020 | 绍兴桂花油菜  | "     | "       |
| 0021        | "               | I 021 | 油冬儿     | "     | "       |
| 0022        | "               | I 022 | 绍兴拿籽油菜  | "     | "       |
| 0023        | "               | I 023 | 诸儿土种油菜  | 浙江诸儿县 | "       |
| 0024        | "               | I 024 | 上于本地油菜  | 浙江上于县 | "       |
| 0025        | "               | I 025 | 鄞县土油菜   | 浙江鄞县  | "       |
| 0026        | "               | I 026 | 瓢儿白     | 浙江宁波市 | "       |
| 0027        | "               | I 027 | 金华红籽    | 浙江金华县 | "       |
| 0028        | "               | I 028 | 金华土种油菜  | "     | "       |
| 0029        | "               | I 029 | 汤溪小种    | "     | "       |
| 0030        | "               | I 030 | 汤溪土种油菜  | "     | "       |
| 0031        | "               | I 031 | 永康土种油菜  | 浙江永康县 | "       |
| 0032        | "               | I 032 | 永康油菜    | "     | "       |

# 品种资源

| 主要特征特性     |                |         |             |              |         |       |             |              |                 |
|------------|----------------|---------|-------------|--------------|---------|-------|-------------|--------------|-----------------|
| 株高<br>(厘米) | 有效分枝部位<br>(厘米) | 一次有效分枝数 | 生育日数<br>(天) | 成熟期<br>(月/日) | 单株有效角果数 | 每果籽粒数 | 种子千重<br>(克) | 种子含油率<br>(%) | 抗性表现            |
| 110        | 13             | 6.8     | 179         | 4/28         | 209     | 23.3  | 2.60        |              | 抗菌核病能力弱。        |
| 106        |                | 6.2     | 190         | 5/9          | 276     | 14.5  |             |              | 抗毒素病能力较强，抗寒能力强。 |
| 105        | 19             | 7.5     | 192         | 5/11         | 298     | 19.4  | 2.45        | 40.37        | 抗毒素病能力弱。        |
| 140        | 10             | 9.8     | 186         | 5/5          | 232     | 21.6  |             |              | 抗毒素病能力弱，抗寒能力弱。  |
| 117        | 19             | 6.9     | 198         | 5/17         | 327     | 16.8  | 2.19        |              | 抗毒素病能力强，耐渍性弱。   |
| 117        |                |         | 194         | 5/13         |         |       |             |              | 抗毒素病、菌核病能力均弱。   |
| 118        | 24             | 4.6     | 181         | 4/30         | 182     | 23.1  |             |              | 抗菌核病能力弱。        |
| 100        | 6              | 9.0     | 189         | 5/8          | 375     | 24.0  | 2.89        |              | 抗毒素病能力弱，抗寒能力弱。  |
| 126        | 1              | 11.8    | 192         | 5/11         | 379     | 15.1  | 1.62        |              | 抗毒素病能力弱，抗寒能力强。  |
| 124        | 14             | 9.0     | 192         | 5/11         | 291     | 28.9  | 1.86        |              | 抗寒能力强。          |
| 99         | 3              | 6.7     | 180         | 4/29         | 269     | 19.5  | 2.53        |              | 抗毒素病能力较强。       |
|            |                |         | 187         | 5/6          |         |       |             |              | 抗寒能力弱。          |
| 130        |                |         | 179         | 4/28         |         |       |             |              | 抗菌核病能力弱。        |
| 101        | 2              | 9.4     | 192         | 5/11         | 324     | 24.9  | 2.07        |              | 抗菌核病能力弱，抗寒能力弱。  |
| 111        | 16             | 5.4     | 181         | 4/30         | 204     | 21.4  |             |              | 抗毒素病能力弱。        |
| 107        | 2              | 10.3    | 192         | 5/11         | 302     | 24.0  | 2.30        | 32.00        | 抗毒素病、菌核病能力弱。    |

# 白 菜 型 油 菜

| 总<br>编<br>号 | 保存单位和其编号 |       | 品种名称     | 来 源   | 选育方法 |
|-------------|----------|-------|----------|-------|------|
|             | 单 位      | 编 号   |          |       |      |
| 0033        | 浙江省农科院   | I 033 | 衢县土种     | 浙江衢县  | 农家品种 |
| 0034        | "        | I 034 | 龙游土种     | "     | "    |
| 0035        | "        | I 035 | 兰溪土种     | 浙江兰溪县 | "    |
| 0036        | "        | I 036 | 江山本地黑籽   | 浙江江山县 | "    |
| 0037        | "        | I 037 | 庆元压油菜    | 浙江龙泉县 | "    |
| 0038        | "        | I 038 | 庆元本地油菜   | "     | "    |
| 0039        | "        | I 039 | 龙泉小油菜    | "     | "    |
| 0040        | "        | I 040 | 龙泉土油菜    | "     | "    |
| 0041        | "        | I 041 | 龙泉黑油菜    | "     | "    |
| 0042        | "        | I 042 | 景宁红黑籽    | 浙江遂昌县 | "    |
| 0043        | "        | I 043 | 乐清西洋花籽   | 浙江乐清县 | "    |
| 0044        | "        | I 044 | 乐清黄华本地油菜 | "     | "    |
| 0045        | "        | I 045 | 乐清大种油菜   | "     | "    |
| 0046        | "        | I 046 | 乐清矮脚种    | "     | "    |
| 0047        | "        | I 047 | 永加本地高油菜  | 浙江永加县 | "    |
| 0048        | "        | I 048 | 平阳大眼黄籽   | 浙江平阳县 | "    |

# 品 种 资 源

| 主要特征特性     |                |             |             |              |             |       |             |              |                |
|------------|----------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------|-------------|--------------|----------------|
| 株高<br>(厘米) | 有效分枝部位<br>(厘米) | 一次有效分枝<br>数 | 生育日数<br>(天) | 成熟期<br>(月/日) | 单株有效角果<br>数 | 每果籽粒数 | 种子千重<br>(克) | 种子含油率<br>(%) | 抗性表现           |
| 109        | 4              | 8.0         | 190         | 5/9          | 294         | 18.3  | 2.54        |              | 抗菌核病能力弱，抗寒能力弱。 |
| 108        | 2              | 7.7         | 190         | 5/9          | 487         | 24.3  | 2.30        |              | 抗菌核病能力弱。       |
| 111        | 2              | 7.0         | 190         | 5/9          | 369         | 24.2  | 3.10        |              | 抗菌核病能力弱，抗寒能力弱。 |
| 90         |                |             | 184         | 5/3          |             |       |             |              | 抗倒能力较强。        |
| 100        |                |             | 169         | 4/19         |             |       |             |              | 抗毒素病能力较强。      |
| 120        |                |             | 169         | 4/19         |             |       |             |              |                |
| 95         |                |             | 174         | 4/24         |             |       |             |              |                |
| 93         |                |             | 184         | 5/3          |             |       |             |              |                |
|            |                |             | 181         | 4/30         |             |       |             |              | 抗毒素病能力弱，抗寒能力弱。 |
| 114        |                |             | 169         | 4/19         |             |       |             |              |                |
| 113        |                |             | 179         | 4/28         |             |       |             |              |                |
| 90         |                |             | 184         | 5/3          |             |       |             |              | 抗毒素病能力弱，抗寒能力弱。 |
| 118        |                |             | 174         | 4/24         |             |       |             |              | 抗寒能力弱。         |
| 100        |                |             | 174         | 4/24         |             |       |             |              | 抗倒能力较强。        |
| 152        | 21             | 13.4        | 179         | 4/28         | 341         | 14.9  |             |              | 抗菌核病能力弱。       |
| 130        |                |             | 184         | 5/3          |             |       | 36.50       |              |                |

# 白 菜 型 油 菜

| 总<br>编<br>号 | 保存单位和其编号 |       | 品种名称    | 来 源   | 选育方法 |
|-------------|----------|-------|---------|-------|------|
|             | 单 位      | 编 号   |         |       |      |
| 0049        | 浙江省农科院   | I 049 | 平阳小眼油菜  | 浙江平阳县 | 农家品种 |
| 0050        | "        | I 050 | 平阳本地油菜  | "     | "    |
| 0051        | "        | I 051 | 文成土种油菜  | 浙江文成县 | "    |
| 0052        | "        | I 052 | 黄岩宁波种   | 浙江黄岩县 | "    |
| 0053        | "        | I 053 | 小茭白油菜   | "     | "    |
| 0054        | "        | I 054 | 三门油菜籽   | 浙江三门县 | "    |
| 0055        | "        | I 055 | 临海本地早油菜 | 浙江临海县 | "    |
| 0056        | "        | I 056 | 黑东油菜    | "     | "    |
| 0057        | "        | I 057 | 温岭皤油菜   | 浙江温岭县 | "    |
| 0058        | "        | I 058 | 洞头油菜    | 浙江洞头县 | "    |
| 0059        | "        | I 059 | 毛油菜     | 浙江定海县 | "    |
| 0060        | "        | I 060 | 浙油1号    | 浙江农科院 | 系选育成 |
| 0061        | "        | I 061 | 矮805    | "     | "    |
| 0062        | 江苏省农科所   | I 001 | 银黄      | 苏州地区  | 农家品种 |
| 0063        | "        | I 002 | 苏州藏菜(早) | "     | "    |
| 0064        | "        | I 003 | 苏州藏菜(晚) | "     | "    |

# 品种 资 源

| 主要特征特性     |                |         |             |              |         |       |             |              |                |
|------------|----------------|---------|-------------|--------------|---------|-------|-------------|--------------|----------------|
| 株高<br>(厘米) | 有效分枝部位<br>(厘米) | 一次有效分枝数 | 生育日数<br>(天) | 成熟期<br>(月/日) | 单株有效角果数 | 每果籽粒数 | 种子千重<br>(克) | 种子含油率<br>(%) | 抗性表现           |
| 130        |                |         | 184         | 5/3          |         |       |             |              |                |
| 100        |                |         | 184         | 5/3          |         |       |             |              |                |
| 125        | 10             | 8.6     | 174         | 4/24         | 327     | 25.7  |             |              |                |
| 100        | 5              | 7.6     | 190         | 5/9          | 293     | 17.1  | 2.60        |              | 抗菌核病能力弱。       |
| 120        | 13             | 7.4     | 190         | 5/9          | 336     | 17.7  | 2.89        |              | 抗菌核病能力弱。       |
|            |                |         | 181         | 4/30         |         |       | 2.10        |              |                |
| 132        |                |         | 174         | 4/24         |         |       |             |              | 抗菌核病能力弱。       |
| 125        |                |         | 184         | 5/3          |         |       |             |              | 抗毒素病能力弱，抗寒能力弱。 |
|            |                |         | 180         | 4/29         |         |       |             |              | 抗毒素病能力弱。       |
| 98         |                |         | 174         | 4/24         |         |       |             |              |                |
| 102        |                |         | 195         | 5/14         |         |       |             |              | 抗寒能力弱。         |
| 118        |                | 6.5     | 191         | 5/10         | 259     | 19.6  | 2.47        | 40.05        | 抗菌核病能力弱。       |
| 110        | 19             | 7.0     | 192         | 5/11         | 288     | 19.1  | 2.30        |              | 抗菌核病能力弱。       |
| 71         | 19             | 5.0     | 198         | 5/14         | 115     | 26.6  |             |              |                |
| 95         | 22             | 5.0     | 198         | 5/14         | 199     | 26.3  |             |              |                |
| 99         | 25             | 9.0     | 200         | 5/17         | 155     | 22.0  |             |              |                |

# 白 菜 型 油 菜

| 总<br>编<br>号 | 保 存 单 位 和 其 编 号 |       | 品 种 名 称 | 来 源       | 选 育 方 法 |
|-------------|-----------------|-------|---------|-----------|---------|
|             | 单 位             | 编 号   |         |           |         |
| 0065        | 江苏省农科所          | I 004 | 苏州藏菜白梗  | 苏 州 地 区   | 农家品种    |
| 0066        | "               | I 005 | 苏州藏菜青梗  | "         | "       |
| 0067        | "               | I 006 | 苏州黄种    | "         | "       |
| 0068        | "               | I 007 | 苏州青     | "         | "       |
| 0069        | "               | I 008 | 苏州鸡蛋白   | "         | "       |
| 0070        | "               | I 009 | 吴县藏菜籽   | 江 苏 吴 县   | "       |
| 0071        | "               | I 010 | 吴县英花菜籽  | "         | "       |
| 0072        | "               | I 011 | 昆山麻雀蛋   | 江 苏 昆 山 县 | "       |
| 0073        | "               | I 012 | 昆山矮箕绿帚午 | "         | "       |
| 0074        | "               | I 013 | 太仓四月黄   | 江 苏 太 仓 县 | "       |
| 0075        | "               | I 014 | 常熟紫口三月黄 | 江 苏 常 熟 县 | "       |
| 0076        | "               | I 015 | 常熟藏菜    | "         | "       |
| 0077        | "               | I 016 | 吴江降梅乌   | 江 苏 吴 江 县 | "       |
| 0078        | "               | I 017 | 吴江宝塔菜   | "         | "       |
| 0079        | "               | I 018 | 江苏长莢黑籽  | 江      苏  | "       |
| 0080        | "               | I 019 | 高淳红杆甜油菜 | 江 苏 高 淳 县 | "       |

# 品种 资 源

| 主要特征特性     |                |                 |             |              |                 |            |                  |                  |      |
|------------|----------------|-----------------|-------------|--------------|-----------------|------------|------------------|------------------|------|
| 株高<br>(厘米) | 有效分枝部位<br>(厘米) | 一次有<br>效分枝<br>数 | 生育日数<br>(天) | 成熟期<br>(月/日) | 单株有<br>效角果<br>数 | 每果籽<br>粒 数 | 种子千<br>粒重<br>(克) | 种子含<br>油率<br>(%) | 抗性表现 |
| 84         | 6              | 6.0             | 199         | 5/14         | 178             | 22.6       |                  |                  |      |
| 95         | 19             | 5.0             | 199         | 5/14         | 182             | 20.3       |                  |                  |      |
| 76         | 0              | 5.0             | 199         | 5/14         | 214             | 22.3       |                  |                  |      |
| 94         | 11             | 6.0             | 200         | 5/17         | 167             | 17.3       |                  |                  |      |
| 87         | 10             | 5.0             | 200         | 5/17         | 164             | 29.0       |                  |                  |      |
| 83         | 13             | 7.0             | 198         | 5/14         | 200             | 26.3       |                  |                  |      |
| 97         | 16             | 6.0             | 195         | 5/12         | 166             | 27.0       |                  |                  |      |
| 108        | 9              | 5.0             | 198         | 5/14         | 240             | 31.0       |                  |                  |      |
| 99         | 32             | 6.0             | 197         | 5/14         | 124             | 30.6       |                  |                  |      |
| 52         | 8              | 5.0             | 191         | 5/8          | 118             | 23.0       |                  |                  |      |
| 96         | 8              | 6.0             | 199         | 5/14         | 175             | 29.3       |                  |                  |      |
| 75         | 9              | 6.0             | 198         | 5/14         | 136             | 26.3       |                  |                  |      |
| 101        | 16             | 4.0             | 198         | 5/14         | 224             | 29.3       |                  |                  |      |
| 98         | 31             | 6.0             | 198         | 5/14         | 150             | 28.3       |                  |                  |      |
| 88         | 9              | 7.0             | 197         | 5/13         | 79              | 26.6       |                  |                  |      |
| 87         | 18             | 4.0             | 196         | 5/13         | 123             | 25.6       |                  |                  |      |

# 白 菜 型 油 菜

| 总<br>编<br>号 | 保 存 单 位 和 其 编 号 |       | 品 种 名 称 | 来 源       | 选 育 方 法 |
|-------------|-----------------|-------|---------|-----------|---------|
|             | 单 位             | 编 号   |         |           |         |
| 0081        | 江苏省农科所          | I 020 | 高淳甜油菜   | 江 苏 高 淳 县 | 农 家 品 种 |
| 0082        | "               | I 021 | 溧阳甜油菜   | 江 苏 溧 阳 县 | "       |
| 0083        | "               | I 022 | 溧阳土种    | "         | "       |
| 0084        | "               | I 023 | 金坛高脚白菜  | 江 苏 金 坛 县 | "       |
| 0085        | "               | I 024 | 金坛矮脚白菜  | "         | "       |
| 0086        | "               | I 025 | 江宁朝天菜籽  | 江 苏 江 宁 县 | "       |
| 0087        | "               | I 026 | 金坛乌塌菜   | 江 苏 金 坛 县 | "       |
| 0088        | "               | I 027 | 江都四月不老  | 江 苏 江 都 县 | "       |
| 0089        | "               | I 028 | 江都穴阳二号  | "         | "       |
| 0090        | "               | I 029 | 太县红籽    | 江 苏 太 县   | "       |
| 0091        | "               | I 030 | 太县油菜    | "         | "       |
| 0092        | "               | I 031 | 兴化油菜    | 江 苏 兴 化 县 | "       |
| 0093        | "               | I 032 | 兴化四月不老  | "         | "       |
| 0094        | "               | I 033 | 兴化早菜    | "         | "       |
| 0095        | "               | I 034 | 南通黄油菜   | 江 苏 南 通 县 | "       |
| 0096        | "               | I 035 | 东台百合头   | 江 苏 东 台 县 | "       |