

# 国家现代农业产业技术体系 四川创新团队工作动态

2016 年第 3 期

(总第 123 期)

四川省农业厅科教处  
四川省农科院信息所

二〇一六年一月二十九日

---

---

## 成都市 2015-2016 年度油菜生产现状调查报告

为了进一步了解成都市油菜产业现状,2015 年 12 月至 2016 年 1 月,成都市农林科学院、四川油菜创新团队成员到成都市部分区(市、县)就油菜生产、加工、销售和农户主要经济收入及油菜种子、施肥、农药、用工等投入与产出情况进行了走访座谈,开展了油菜产业调查。

### 一、成都市油菜生产情况

**1. 种植面积** 2015 年成都市全市油菜种植面积约 150 万亩,与上年基本持平,育苗免耕移栽面积 20 万亩左右,直播面积 130 万亩左右。机播面积 30 万亩,机收面积 50 万亩左右。全市油菜单产 151 公斤,与上年持平。双低油菜种植面积占全市油菜面积的 95%以上,主要为蓉油 16、蓉油 18、中油杂 11 号、油研 817、德兴油 12、油研

1707、种都油 998。

**2. 主推技术** 选用优质高产抗病良种、高厢深沟、中苗早栽、稻草覆盖免耕直播、免耕育苗移栽、机播机收、配方施肥、增施硼肥、病虫草害综合防治等。

**3. 市场形势** 2015 年 6 月份油菜籽平均收购价格约为 5.2 元/公斤，2015 年 12 月份菜油菜籽平均收购价格约为 4.4 元/公斤，分别比上年同期分别减少 0.4 元和 1 元，价格下降较多。

**4. 主要问题** 一是天气，油菜播种期间降雨多，油菜播种困难；二是土地合作社规模种植粮食作物有补贴而改种麦类作物。三是规模化种植中病虫草害防治还需加强。

## 二、定点调查情况

对 90 户农户调查结果显示，2016 年已播栽油菜 176.4 亩，品种 100%“双低”化。普通农户种植油菜主要以自用为主，面积相对稳定，但全市 2016 年油菜种植面积因省市对规模种植粮食有补贴而减少。

“冬至”苗情调查结果显示，全市不同生态区油菜田平均单株绿叶数 9.6 叶，比上年减少 0.2 叶，其中：10.1—12 片叶的田块占 32.3%，比去年减少 6.2%；8.1—10 片叶的田块占 57.3%，比去年增加 3.6%；8 片以下田块占 10.4%，比去年增加 2.6%。定点调查户田块，一类苗（≥9 片叶）面积占 48.5%，二类苗（7-8 片叶）及以下面积占 51.5%。因定点调查户大多为油菜传统种植农户，管理水平相对较高，油菜长势较全市情况好。

## 三、存在的问题

1. 田间管理不力，抗灾能力弱。虽然农户种植油菜的积极性较高，但由于劳动力缺乏、用工成本高、经济效益差，加之播栽期间雨水较多，致使个别田块管理粗放、防灾减灾措施落实不到位不及时。部份农户因烂种死苗而重复播种，直播油菜出现田间生长不均匀、杂草较多、脱肥等问题，总体苗情较上年差。

2. 顽固病害防治困难。崇州市怀远、元通等地油菜主产地区，因习惯连年种植油菜，病菌累积多，油菜根肿病病情逐年加重，尤其是直播油菜田。目前除采用育苗移栽、轮作等措施外，尚无有效药剂进行防治。

3. 关键栽培技术措施仍须进一步强化落实。虽然技术宣传比较到位，但目前仍存在部分田块未理边厢沟、不利排湿降渍；部分移栽田密度不够等；施肥方法有待改进，肥料投入基本达到每亩8-10公斤纯氮，但磷钾肥没有配套补足，长期大量投入化肥而农家肥的使用量少，造成耕地质量下降；部分农户缺乏安全施药相关技术。

4. 规模种植户机收面积虽然在逐渐扩大，但应看到，因受农机具少、田块小、损耗相对大等因素影响，普通农民接受程度低，油菜机播机收技术在油菜老产区推广缓慢。

5. 在油菜种植老区由于连续多年直播种植油菜，野生油菜逐年增加成为影响高产的主要不利因素。

#### **四、对策与建议**

1. 为促进油菜产业发展，稳定油菜生产，保证菜油市场供给，建议对油菜籽实行保护价收购，保护农民种植油菜的积极性。

2. 加快油菜轻简栽培技术的组装和集成,加大现有成熟的油菜增产增收、轻简省工技术的推广力度,推行无公害生产和标准化生产,增强抗灾防灾能力。建议加快适应机播机收的油菜品种选育和油菜根肿病防治的研究。

3. 目前省市均有规模种植粮食的补贴和保护价收购,建议增设油菜规模种植补贴、机播机收补贴和实行保护价收购,以有效降低生产成本,提高农户种植油菜积极性,促进农户增产增收。

4. 对油菜生产大县加大产业扶持力度。鼓励建立油菜专业协会,保障信息流通。扶持发展油脂加工企业,创建品牌,与农户建立紧密联结机制,深化产品开发以品牌带动油菜产业健康稳定发展。

成都市农林科学院

四川油菜创新团队突破性油菜品种选育岗位专家 王继胜

---

电 话: (028)84504190 邮 编: 610066

地 址: 成都市净居寺路 20 号(四川省农科院信息所内)

电子信箱: scnycxtd@163.com

网 址: [www.scnycxtd.com](http://www.scnycxtd.com) / [www.四川农业创新团队.com](http://www.四川农业创新团队.com)