



中国油料市场展望

农业部油料全产业链团队

2017年4月20日



1

2016年油料市场形势回顾

2

未来10年市场走势判断

3

不确定性分析

● ● ● 有关名词解释和范围界定

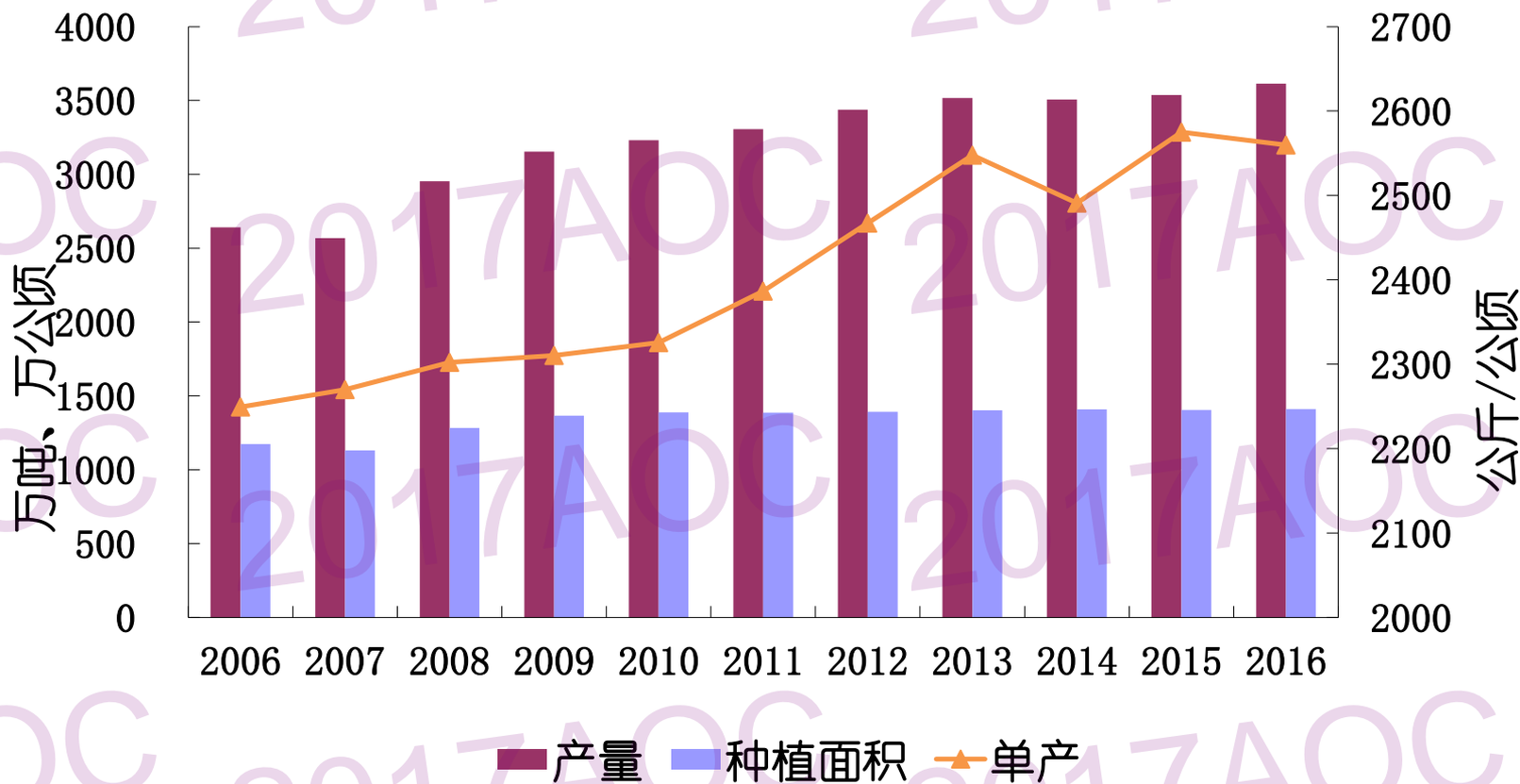
➤ 油料

➤ 食用油籽

➤ 油脂

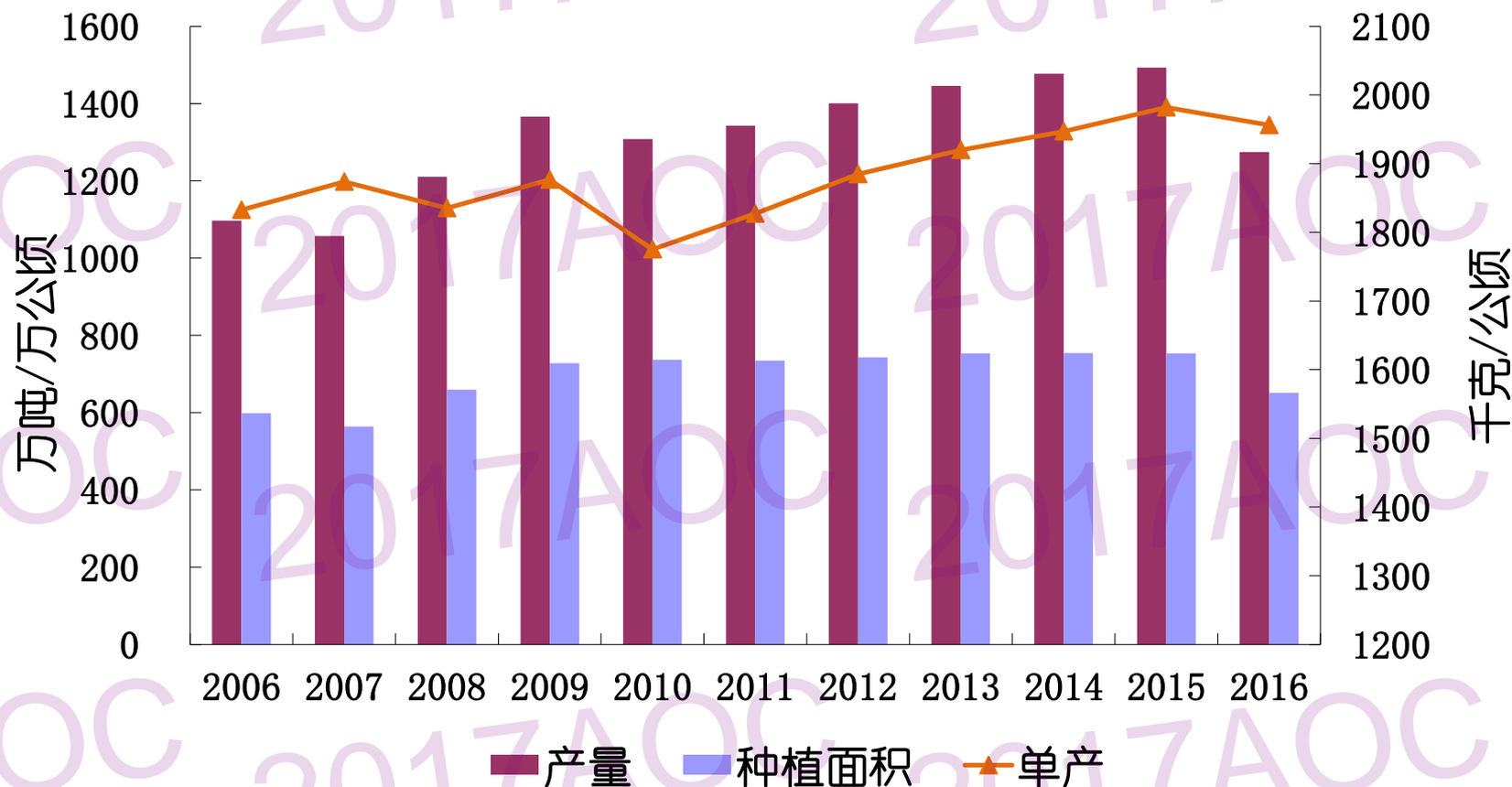
➤ 食用植物油

2016年油料产量总体稳定



2006—2016年中国油料（不含大豆）种植面积、单产及产量
数据来源：2007—2016年《中国统计年鉴》；2016年数据为估计数

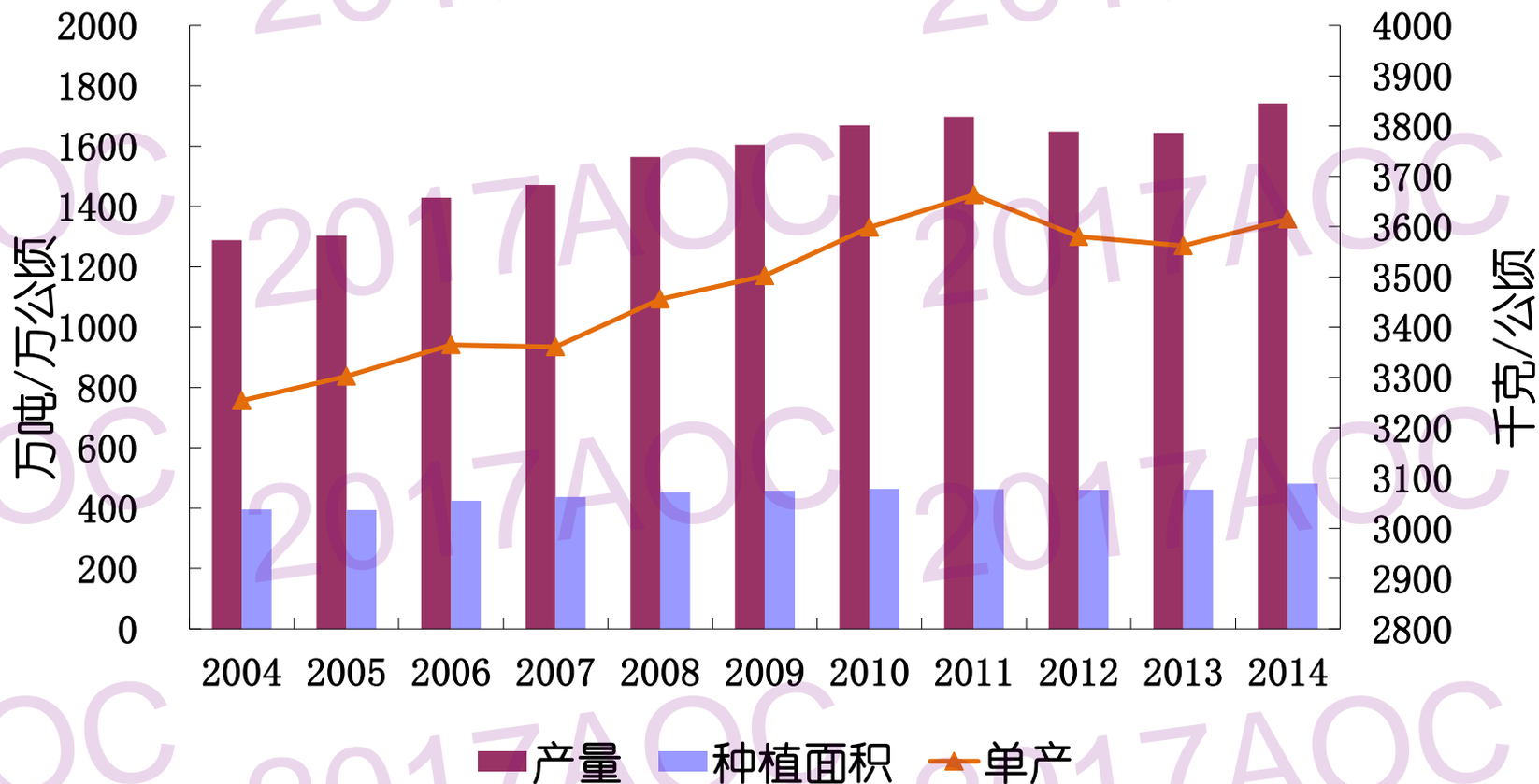
油菜籽产量在连续5年增产后首次下滑



2006—2016年中国油菜籽种植面积、单产及产量

数据来源：2007—2016年《中国统计年鉴》；2016年数据为估计数

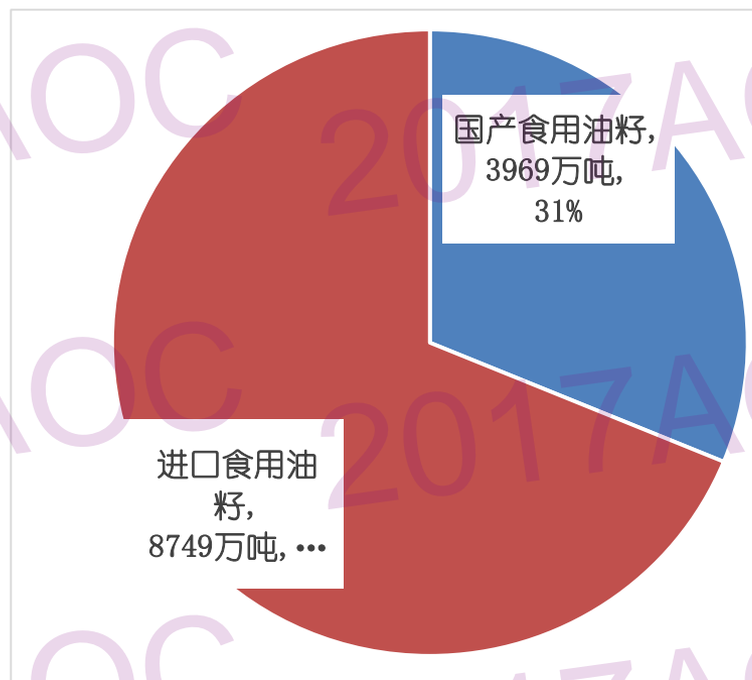
花生生产量明显增加



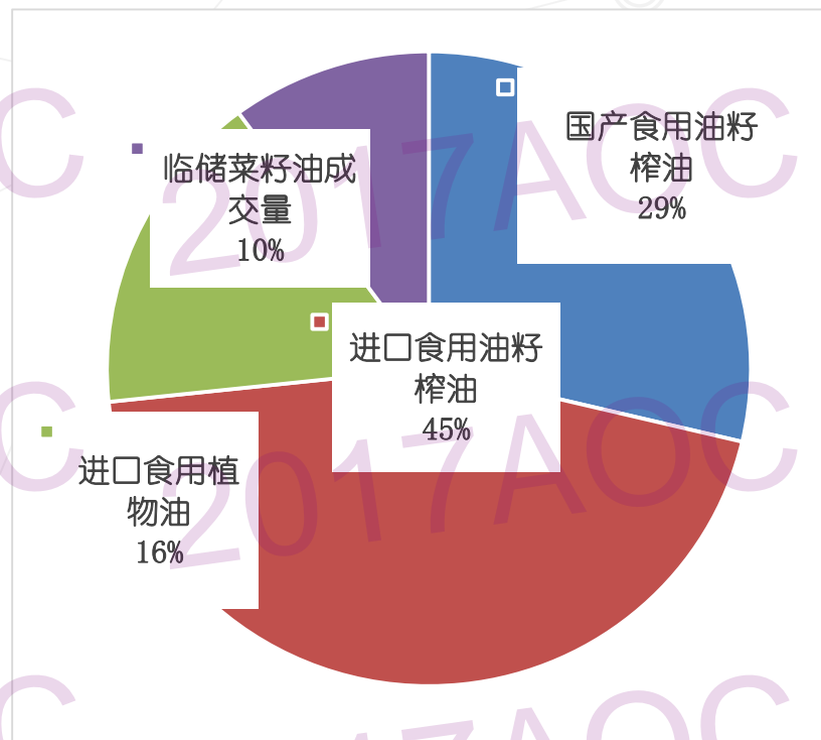
2006—2016年中国花生种植面积、单产及产量

数据来源：2007—2016年《中国统计年鉴》；2016年数据为估计数

食用植物油供给充裕 临储菜籽油为重要供给

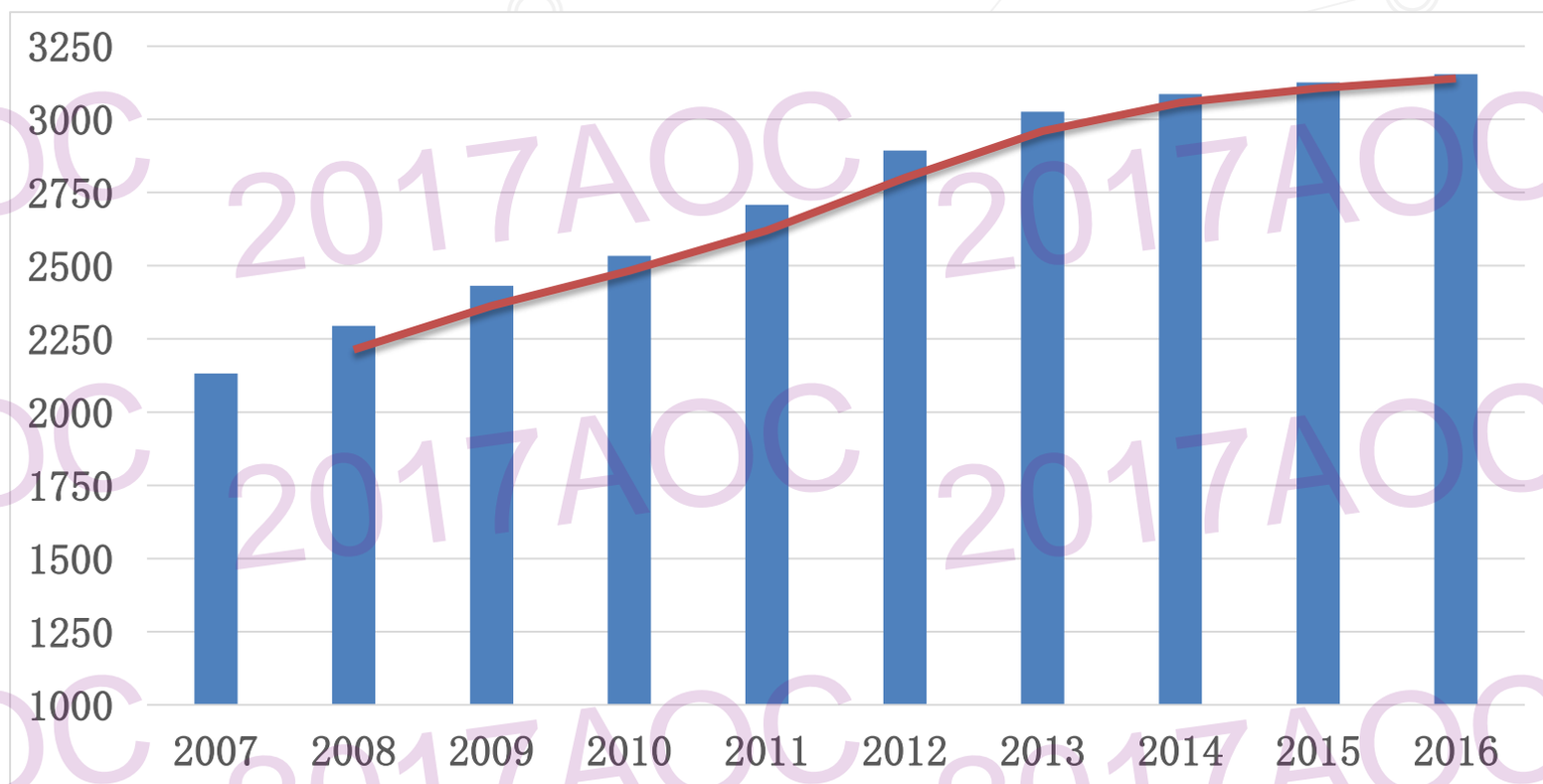


2016年食用油籽压榨量结构图



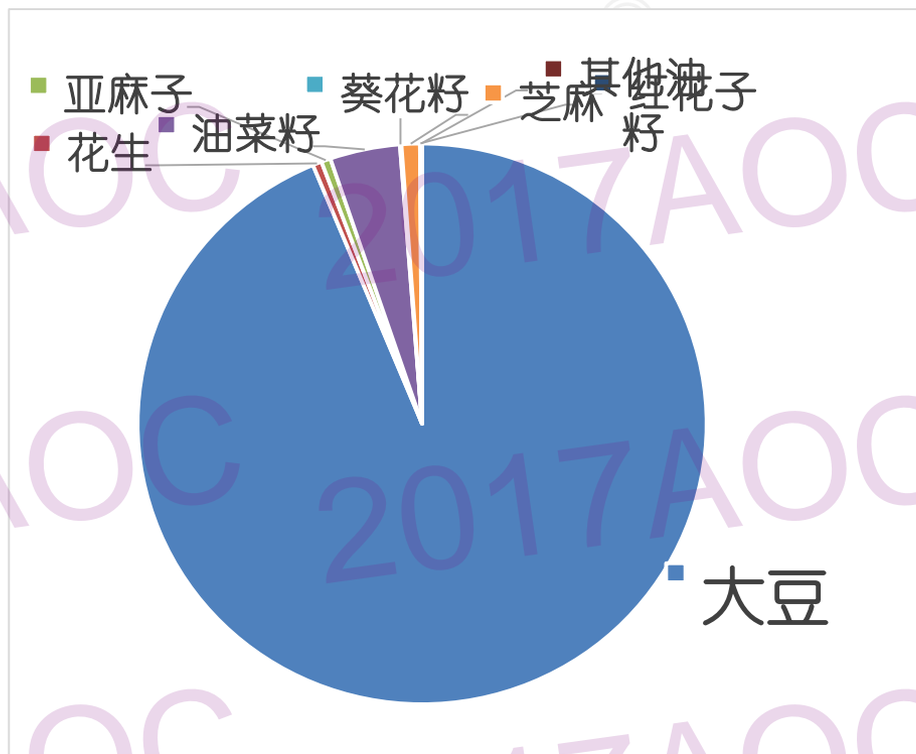
2016年食用植物油供给结构图

国内消费增速放缓

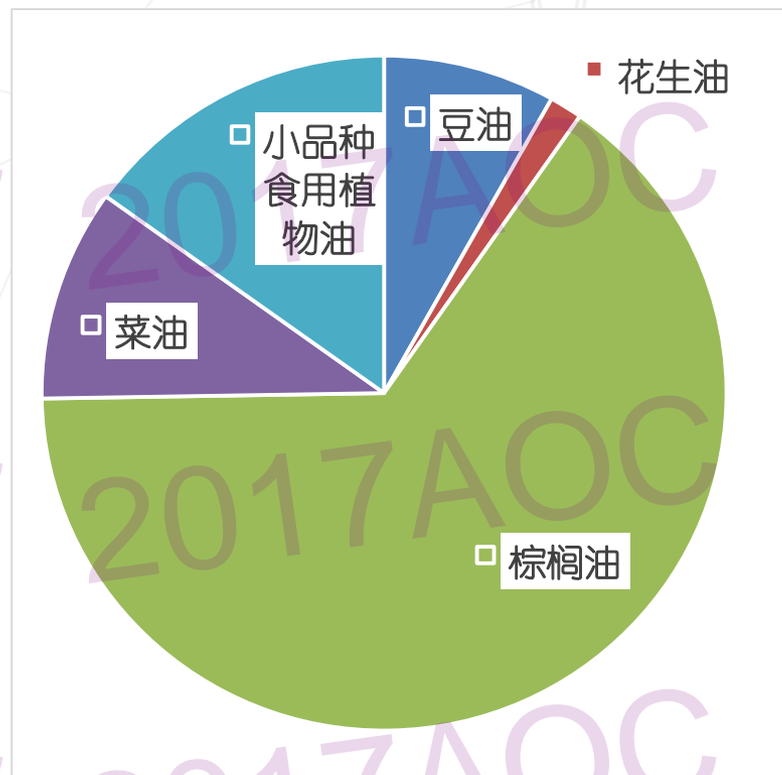


2007—2016年国内食用植物油消费量

食用油籽小幅增加 植物油大幅减少

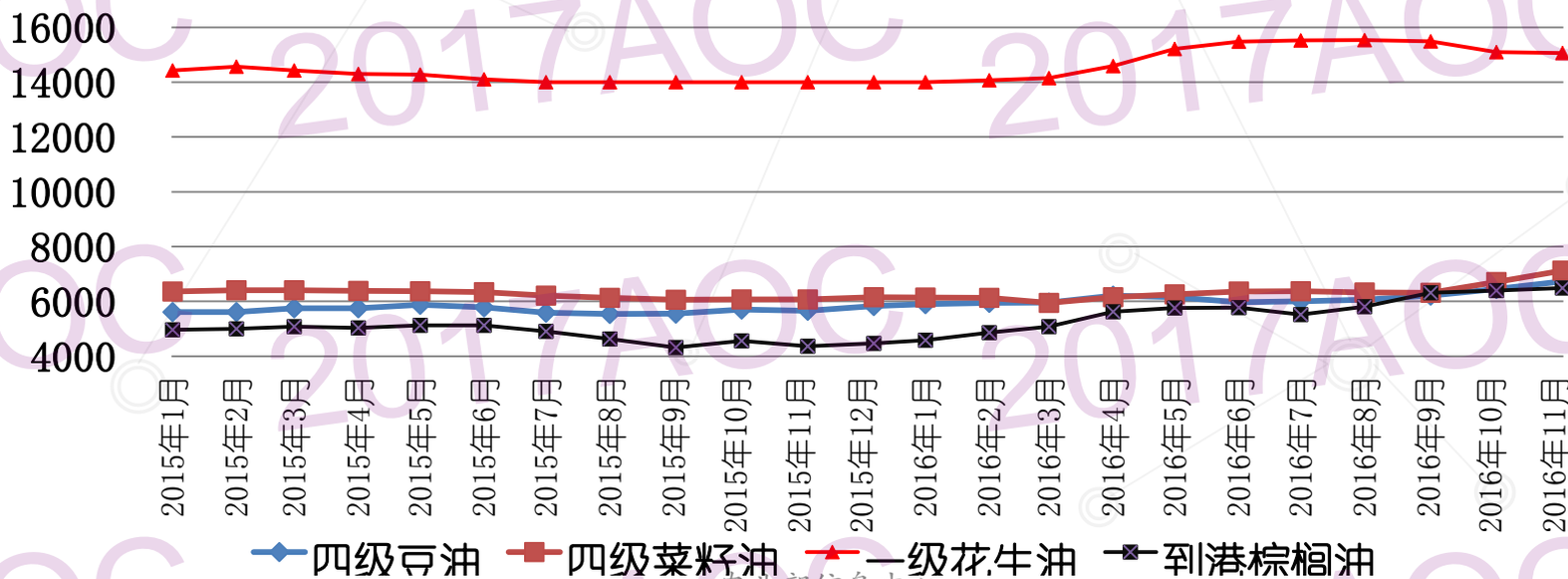
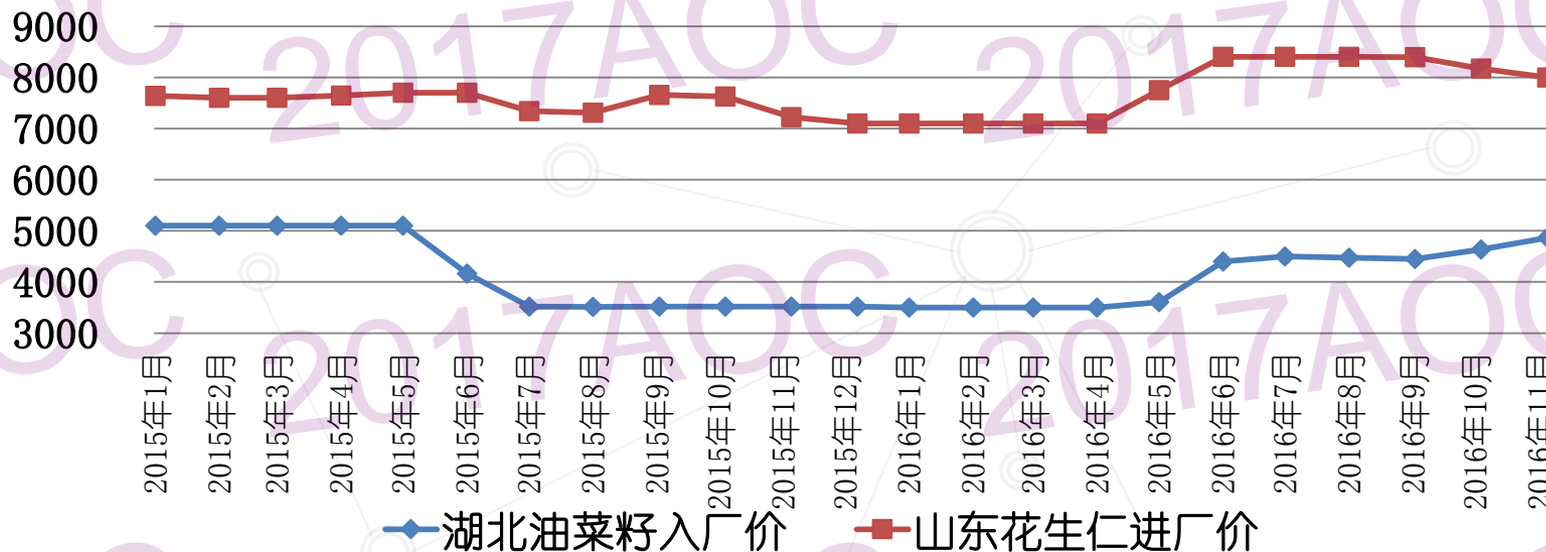


2016年食用油籽进口量比例图



2016年食用植物油进口量比例图

油料价格企稳 食用植物油价格普遍上涨



1

2016年油料市场形势回顾

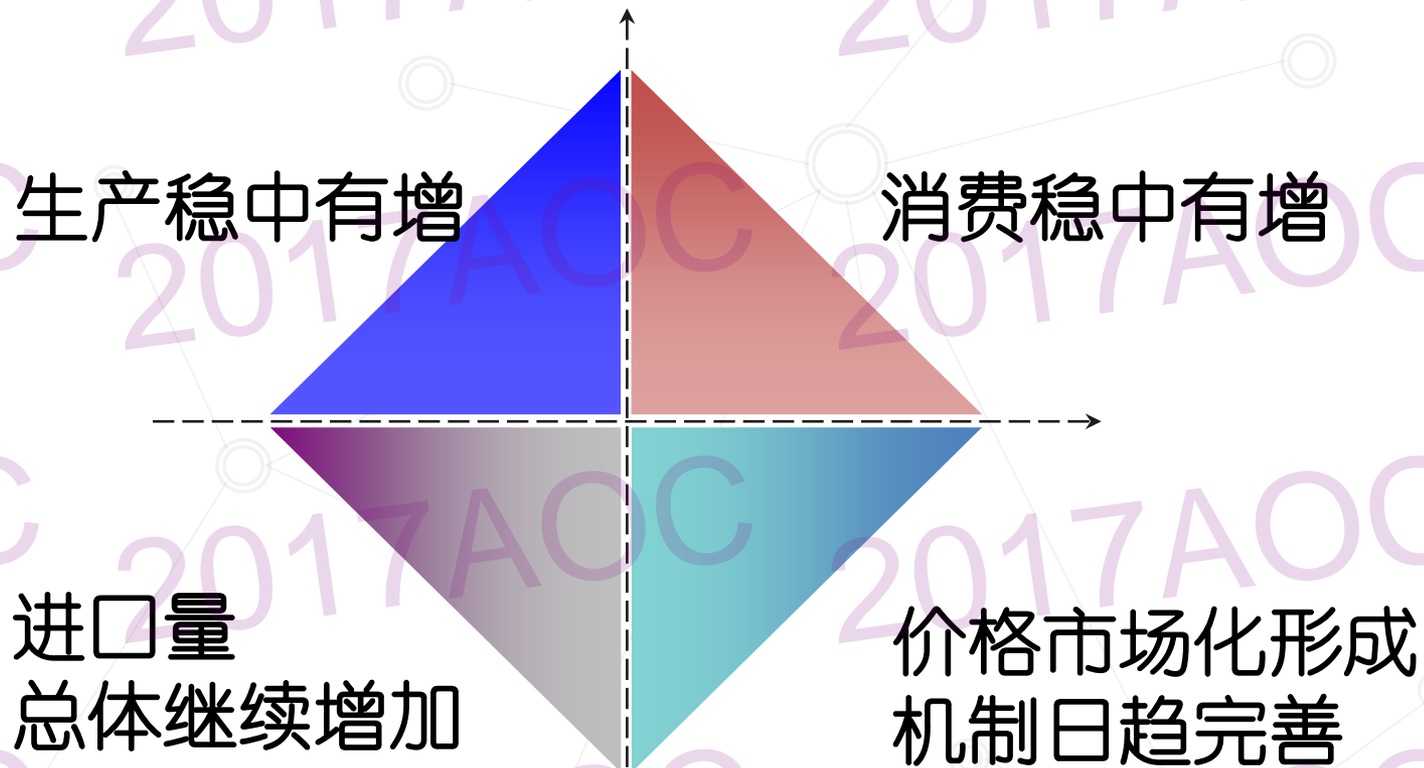
2

未来10年市场走势判断

3

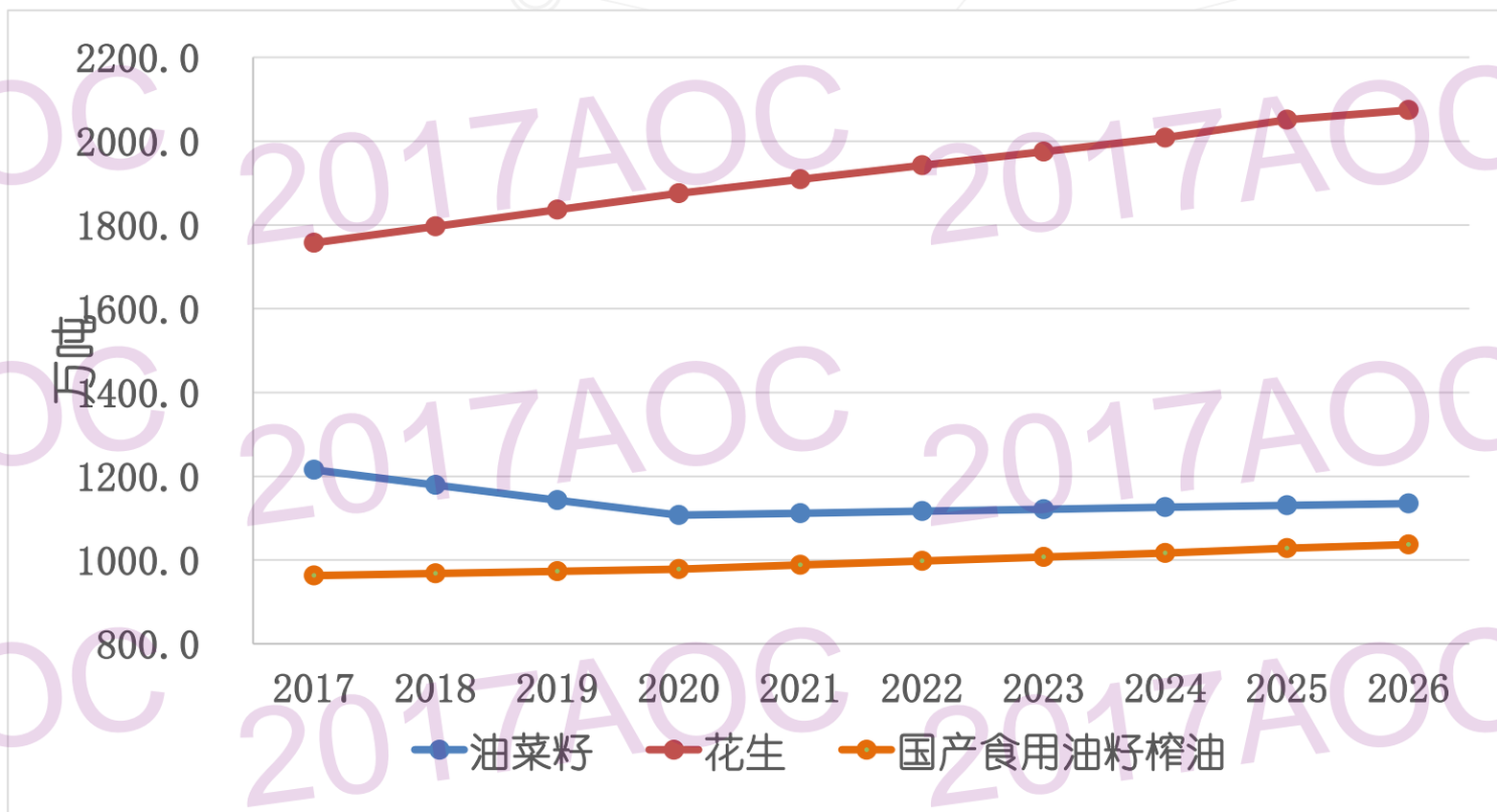
不确定性分析

未来10年油料市场走势判断



未来10年生产展望

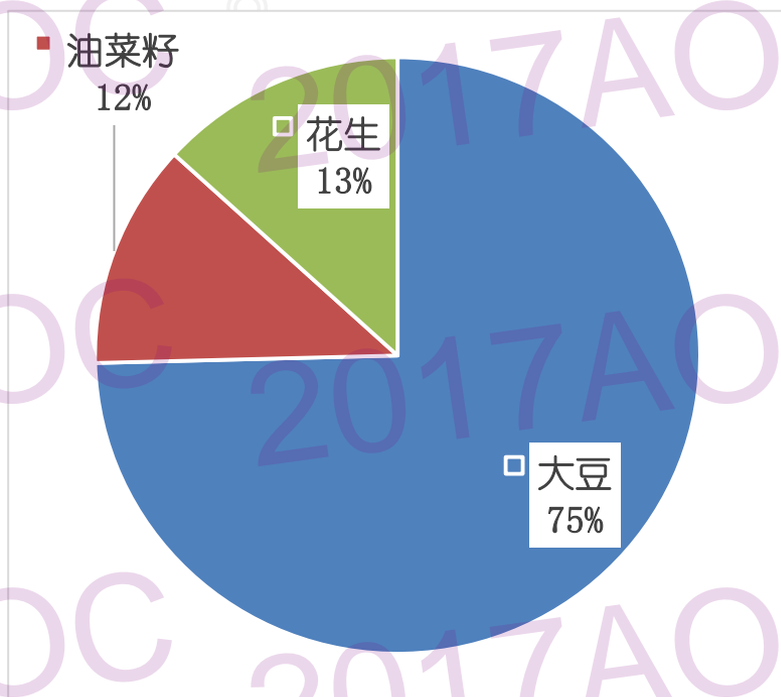
➤ 种植面积基本稳定，单产稳步提高，产量稳中有增



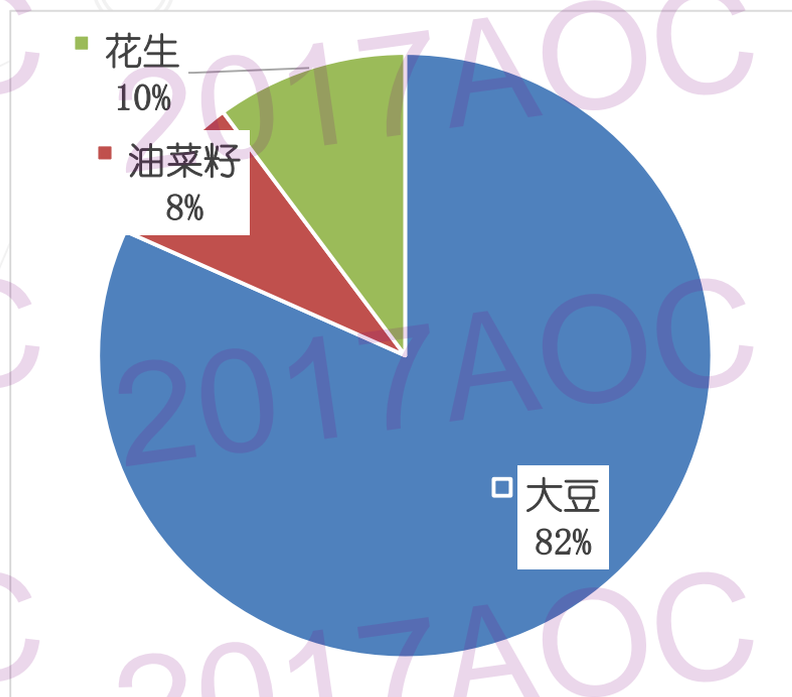
主要油料产量和国产食用油籽榨油产量走势图

未来10年食用油籽消费展望

➤ 总量稳中有升，结构有所变化



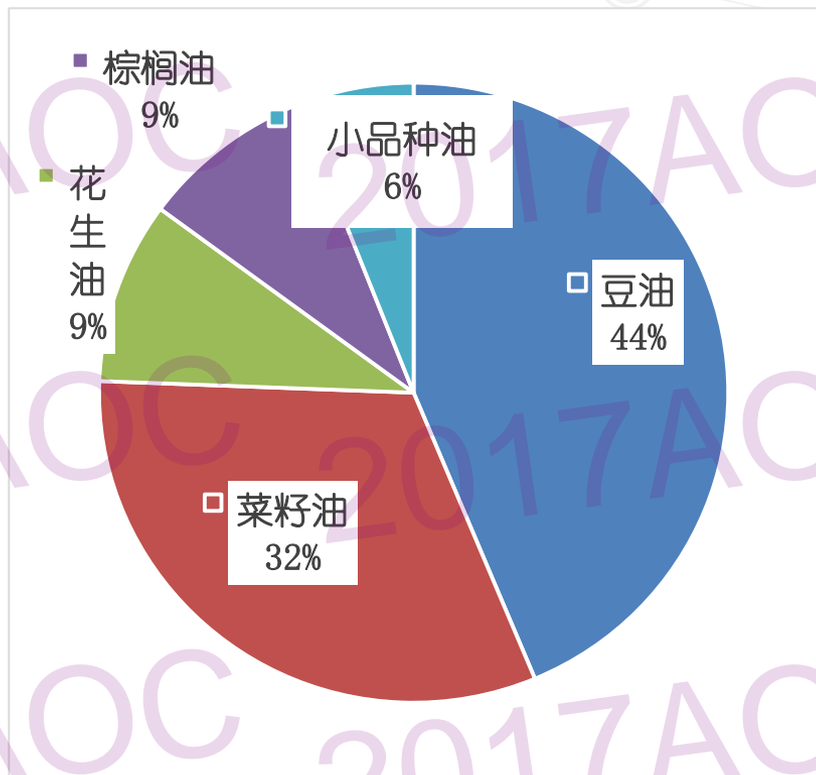
2017年三大主要食用油籽消费结构图



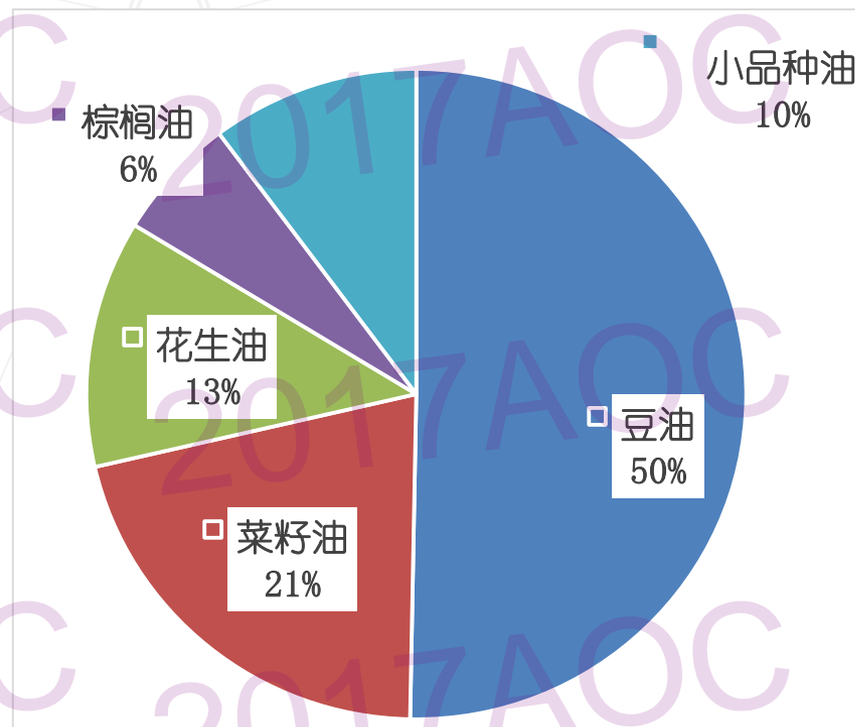
2026年三大主要食用油籽消费结构图

未来10年食用植物油消费展望

➤ 消费增速放缓，结构有所变化



2017年食用植物油消费结构图



2026年食用植物油消费结构图

● ● ● 未来10年贸易形势展望

- 食用油籽进口量呈小幅增加趋势，但增速放缓
- 2017年，大豆进口8500余万吨，油菜籽420万吨左右
- 2026年，大豆进口9600万吨左右，油菜籽550万吨左右

- 食用植物油直接进口量逐渐减少
- 2017年进口600万吨左右（不含棕榈硬脂）
- 2026年进口470万吨左右（不含棕榈硬脂）

未来10年价格走势展望

- 国内油料价格波动性增强，食用植物油随国际震荡
- 走出国内、国外两个油菜籽市场
- 花生价格受成本推动，有小幅走高趋势



1

2016年油料市场形势回顾

2

未来10年市场走势判断

3

不确定性分析

● ● ● 不确定性分析

➤ 气候条件

➤ 世界主产国政策

➤ 国内方面,

大豆目标价格政策调整和重要农产品生产保护区划定进展

➤ 国际方面,

美国、巴西、阿根廷等大豆主产国的生产及贸易的政策变化

➤ 其他不确定因素



谢谢！请指正

农业部电子政务技术中心 国家农业大数据开发中心
全国农业信息化促进中心 农业信息化孵化基地