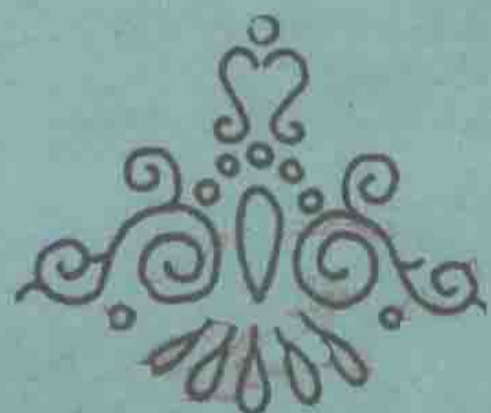


物价学教学案例

全国高等院校物价教学研究会 编



安徽财贸学院函授部

编 者 的 话

为适应全国高等院校物价学的教学需要，从理论与实践的结合上，锻炼学生分析和解决我国物价问题的工作能力，我们组织编写了这本《物价学教学案例》。对中等专业学校师生和物价部门来说，这本案例也可作为物价业务学习的参考。

本案例是从近几年来我国物价工作曾经遇到的一些实际问题中选编的。文中的数字，有的是真实的，有的是假设的，引用时请注意。

参加本案例编写的，有部分高等院校和中等专业学校物价教师，以及少数物价部门的实际工作者。由李鹏万同志负责统一修改定稿。

物价学是一门新学科，编写《物价学教学案例》又是新的尝试。由于没有经验和水平所限，一定会有一些缺点、错误，恳请读者提出改进意见，以便进一步修订。

编 者

目 录

第一部分 农产品价格

探讨降低农产品生产成本的途径	(1)
如何解决烤烟收购价格调整后出现的新问题	(5)
如何解决烤烟产供销的矛盾	(10)
油菜籽收购价格应该如何调整	(12)
绿毛茶收购价格应不应该提高	(19)
菜西红柿积压说明了什么	(23)
花椒收购价格反复的教训	(24)
应该怎样安排海椒价格	(28)
何首乌调价以后	(31)
关于一九八三年上海西瓜购销价格安排的探讨	(34)
好心办了错事	(43)
地膜西瓜应否提价	(43)
北京市调整八类副食品价格的方案	(46)
怎样综合治理西安市的蔬菜价格	(49)
该不该调整榨菜价格	(51)

第二部分 工业品价格

棉织品与化纤织品比价调整的方案	(56)
如何利用价格杠杆调节锦纶袜子的供求	(71)

为什么要调整锦纶弹力袜的价格	(74)
从安排合成洗衣粉与肥皂比价中得到的启示	(78)
如何解决旅大洗衣粉经营亏损	(83)
如何妥善安排浙江肥皂价格	(87)
怎样调节缝衣针产销平衡	(93)
缝纫机价格问题	(96)
对某省A市塑料凉鞋价格安排的意见	(98)
“熊猫”电扇定价的启发	(101)
怎样合理确定家用电表的价格	(102)
怎样安排灯泡价格	(103)
根据商品特点安排价格的指导思想	(105)
纯碱价格应否调整	(107)
怎样合理安排小苏打的价格	(108)
如何合理解决巢湖矾矿亏损问题	(111)
蚌埠产工业用双氧水的工商矛盾	(113)
工商利润分配实况分析	(115)
如何改革物资企业的收费标准和计价办法	(118)
物资供应价问题	(122)

第三部分 物价方针和物价管理

关于物价方针问题	(125)
对价格补贴的看法	(130)
如何切实保证市场物价基本稳定	(142)
如何解决随意提价、变相涨价的问题	(144)
为什么红果价格成倍上涨	(146)

第一部分

农产品价格

探讨降低农产品生产成本的途径

农产品成本是一个综合性的经济指标，是反映农业生产企业的经营管理和经济效果好坏的重要标志之一，也是国家制定农产品收购价格的客观依据。毛泽东同志曾经指出：“任何社会主义的经济事业，必须注意尽可能充分地利用人力和设备，尽可能改善劳动组织，改善经营管理和提高劳动生产率，节约一切可能节约的人力和物力，实行劳动竞赛和经济核算，借以逐年降低成本，增加个人收入和增加积累”。要降低成本，就必须加强调查研究，深入分析影响农产品成本变化的各种因素，探讨降低成本的途径。

主要农产品生产成本的概况

近年来，广西自治区农产品成本呈现上升趋势。据区物价委员会汇总的68种主要农产品生产成本调查资料：1979年与1978年相比，成本普遍升高；1980年与1979年相比，除稻谷、毛竹少数品种成本略有下降外，其余品种都是上升的。如下表（见下页）。

从上表看出，1978年全区稻谷平均每担生产成本为7.55元，1979年增为8.29元，升高9.8%，1980年比1979年略有

作物名称	单位	生产成本		
		1978年	1979年	1980年
稻谷(平均)	市担	7.55元	8.29元	8.26元
其中：早稻	市担	7.89元	8.81元	8.05元
晚稻	市担	7.19元	7.76元	8.46元
玉米	市担	7.19元	8.78元	8.93元
冬烤烟	市担	45.91元	83.74元	99.44元
小花生	市担	17.73元	23.52元	32.74元
黄红麻	市担	19.74元	21.47元	22.51元
桂青茶	市担	77.45元	116.91元	103.02元
甘蔗	市担	1.49元	1.72元	1.84元
桑蚕茧	市担	92.63元	105.81元	112.82元
毛竹	市担	51.12元	55.72元	46.17元
八角	市担	44.41元	34.34元	41.16元

下降。玉米1978年每担成本7·19元，1979年为8·78元，升高22·11%，1980年又比1979年升高1·5%。烤烟1978年每担成本45·91元。1979年增为83·74元，升高82·4%，1980年又比1979年升高18·75%。甘蔗1978年每担成本1·49元，1979年增为1·72元，升高15·44%，1980年又比1979年升高6·98%。桂青茶1978年每担成本77·45元，1979年增为116·91元，升高50·94%，1980年又比1979年升高39·44%。桑蚕茧1978年每担成本92·63元，1979年增为105·81元，升高14·23%，1980年又比1979年升高6·63%。

成本升高的主要原因

马克思指出：“计算一个商品的交换价值时，必须把预先用在这个商品原料中的劳动量以及消耗在实现这种劳动所必需的装备、工具、机器和房屋的劳动，加到生产的最后阶段所费的劳动量上去”。农产品生产成本，是农业生产过程中所消耗的物化劳动和活劳动总和的货币表现。它由四个部分组成：（1）直接生产资料的消耗，如种籽、化肥、农药、灌溉、机械作业等费用；（2）间接生产资料的消耗，如畜力费、固定资产折旧费、农机具修理费、经营管理费等；（3）直接劳动消耗，如播种、施肥、灌溉、田间管理、收获入仓等用工；（4）间接劳动消耗，如积造肥料、役畜饲养、生产设备和农具小修理、经营管理用工等。

广西自治区农产品生产成本上升的主要原因是：

（一）物质费用的消耗逐年增多。

广西自治区主要农产品每亩物质费用就品种来说，是有升有降，但升多降少，总趋势是上升的。其中：稻谷1978年每亩耕地的物质费用为27.15元，1979年降为26.15元，下降3.7%，但1980年又升为28.49元，比1979年上升8.9%，比1978年升高4.94%。玉米每亩的物质费用1979年与1978年相比，升高19.6%，而1980年则比1979年下降12.2%。黄红麻1978年的物质费用为25.66元，1979年上升为26.17元，1980年又增至29.08元，1979年比1978年增加1.99%，1980年又比1979年增加11.12%。甘蔗每亩物质费用1979年比1978年增加42.19%，1980年又比1979年增加6.98%。

农产品生产物质费用的增加，一方面是随着农业现代化的进程，多种农业机械、电力和农药、化肥等的应用，使农业生产中物化劳动的投入量逐年增加，但在同期内，农业单位

面积产量却没有取得相适应的增长，致使农产品成本越来越高。另一方面，由于一些社队经营管理不善以及农机产品质量较差，农业机械没有发挥应有的效用，施用化肥、农药又存在严重浪费现象等。据统计：1978年全区早稻平均每亩化肥施用量为82.1斤，晚稻和玉米分别为93.5斤。玉林地区浪费更为严重，晚稻为141.6斤，超过全区平均数的51.44%，玉米为146.4斤，为当年全区平均数70.6斤的2.07倍。再有，物质费用的增高还受价格的影响，如计划外的化肥价格比国家牌价一般要高出50%至一倍。

（二）活劳动消耗大，农业劳动生产率低。

目前，全区农业生产主要还是靠手工操作，活劳动消耗大，劳动生产率低。1979年全区主要农产品的每亩生产用工与1978年相比，除水稻、烤烟略有下降外，几乎都是上升的。其中，玉米上升6.5%，花生上升13.8%，黄红麻上升18.02%。但在同一时期的亩产却并没有多少变化。据统计，全区粮食平均亩产1978年为420斤，1979年为475斤，1980年为486斤。按劳动力平均生产的粮食1978年为1,890斤，1979年为1,943斤，1980年则为1,882斤。

（三）某些农业生产资料质次价高，农机具修理费用增加。

前些年，由于极左路线的影响，一些企业经营管理不善，产品质量下降。例如，拖拉机易坏，化肥、农药含量不足。据全国供销合作总社生产资料局的调查，化肥过磷酸钙，国家规定含有效磷14—18%，而广西自治区有的小化肥厂生产的过磷酸钙，实际只含有效磷10%，甚至有的只含2—3%。另外，一些农机具质量差，寿命短，完好率和功效

低，加上修理收费高等都相应加大了机耕作业费用。

问题：

根据上述资料，请你提出降低农产品生产成本的主要途径。

(广西商业学校 詹宏松)

如何解决烤烟收购价格调整后出现的新问题

烤烟是我国的重要经济作物之一，是卷烟工业的主要原料和重要的出口物资。

解放后，烤烟生产发展很快，1978年产量比1950年增加17倍。但是，自1978年至1980年，全国烤烟种植面积、总产量、收购量等都明显下降，优质烟减少，低次烟比重增加。据统计：全国种植面积1980年比1978年减少38.3%，收购量减少33.7%。如下表：

年份	种植面积 (万亩)	总产量 (万担)	收购量 (万担)
1978年	979.2	2,104.4	2,026.53
1979年	763.4	1,612.3	1,495.5
1980年	604.3	1,395.6	1,259.89

低次烟1978年比1974年增加22.8%。各等级烟占的比重(%)如下表：

年 份	上等烟	中等烟	下低次烟
1974年	1.8	55.67	42.53
1975年	2.89	50.63	46.48
1976年	3.26	54.46	42.28
1977年	2.91	46.95	50.14
1978年	1.79	41.83	56.38

有关物价主管部门根据1979年烤烟的生产成本及有关价格资料分析如下：

1. 粮食及其它经济作物曾多次提价，特别是1979年提价幅度更大，而烤烟收购价格自1963年以来十八年很少调整，价格上调幅度小于粮食和相关作物。如以1952年为100，1980年主要农产品收购价格指数如下：

品 名	收购价格指数	品 名	收购价格指数
六种粮食作物	215.8	苧 麻	200.4
五种油料作物	304.7	桑蚕茧	182.1
棉 花	169.4	红毛茶	245.0
黄 麻	183.8	绿毛茶	160.5
柞 蚕 茧	243.7	烤 烟	147.8
大 麻	221.7		

2. 成本收益率稍高于粮食，但低于其他主要经济作物。1979年主要农产品全国平均成本收益率（%）如下：

品 名	成本收益率(%)	品 名	成本收益率(%)
六种粮食	28.90	桑蚕茧	43.70
棉 花	35.27	红毛茶	66.10
大 麻	62.10	绿毛茶	52.80
熟 红 麻	88.28	毛 竹	106.00
苧 麻	68.22	烤 烟	29.80

3. 每个劳动日净产值较低，等量劳动不能创造等量价值。1979年主要农产品每个劳动日净产值如下：

品 名	每个劳动日净产值 (元)	品 名	每个劳动日净产值 (元)
粮 食	1.42	红毛茶	1.92
棉 花	1.46	绿毛茶	1.84
大 麻	1.84	毛 竹	2.59
红熟麻	2.50	烤 烟	1.28
桑蚕茧	1.45		

4. 烟粮比价缩小，农民出售烤烟换得的粮食数量逐年减少。如表：

烤烟与小麦比价表（北方地区）

年度 \ 地区	1952年	1957年	1962年	1966年	1978年	1979年
三省平均	5.85:1	5.75:1	5.43:1	5.22:1	5.15:1	4.24:1
河南 省	6.36:1	5.52:1	6:1	5.27:1	5.27:1	4.31:1
安徽 省	5.73:1	5.86:1	4.47:1	5.27:1	5.05:1	4.21:1
山东 省	5.46:1	5.33:1	5.82:1	5.13:1	5.13:1	4.19:1

烤烟与稻谷比价表（南方地区）

年度 地区	1952年	1957年	1962年	1966年	1978年	1979年
二省平均	13:1	11.13:1	9.77:1	7.33:1	7.35:1	6.03:1
贵州		9.9:1	8.63:1	7.07:1	7.07:1	5.82:1
云南	13:1	12.55:1	10.9:1	7.58:1	7.58:1	6.23:1

由于以上原因，影响了农民种烟的积极性，致使烤烟生产逐年下降，产需矛盾日益突出。1979年和1980年，全国先后有15省自行采取临时加价或补贴措施。安徽省级内烟一律加价20%；湖南省加价21.5%；河南省扩大等级差后，对三级烟叶每担补贴3元，上中等烟叶加价20%；贵州、吉林、福建省提高价格3~10%。

根据上述情况，国务院决定从1981年新烟上市起，提高烤烟收购价格。提价重点是扩大等级差价，上中等烟多提，下等烟少提，低等烟基本不动，等外烟适当降低。具体幅度是：上等烟提高40%，中等烟提高25%，下等烟提高14%，等外烟降低37%，总水平上升20.7%。

烤烟提价后，大大刺激了农民种烟的积极性，1981年预计产量可达2,500万担，收购量可达2,400万担，比1980年增加70%多。按1982年生产卷烟1,670万箱的计划，需用烤烟2,000万担，剩下400万担可增加库存储备。有关部门认为，到1985年前，收购量只能稳定在2,200万担至2,500万担的水平上，生产过多就会出现烟叶过剩现象。

但是，由于1981年烟农收入大增，不少地方有盲目扩大烤烟种植面积之势，出现了一股“种烟热”。

全国重点产烟地区的河南省，1981年种烤烟230多万亩，1982年省里计划种300万亩，县、社打算种到400万亩。只有59万亩耕地的登封县，1981年种烟13万多亩，1982年要种20万亩。山东省1981年种烤烟130多万亩，省里虽然提出今后几年要“稳定面积，保证产量，主攻质量”的方针，1982年计划种135万亩，但地区、县报的数字已达175万亩。黑龙江省1981年种秋烤烟28万亩，1982年省里原来计划种到100万亩，下面要种150万亩。云南、贵州、湖南、广东、广西也都要较大幅度地扩大烤烟种植面积。1982年年初粗略估算，全国烤烟种植面积有可能达到1,300~1,400万亩，比1981年的890多万亩要扩大400—500万亩。

这股“种烟热”如果发展下去，将会带来严重的后果：首先，它将挤了粮食生产。我国十亿人口，吃饭问题是头等大事，以烟挤粮，违背了全国人民的利益。其次，由于烤烟面积急剧扩大，技术、肥料和其它物资供应将跟不上，就会使烟叶质量进一步下降，高中级烟完不成计划，大批低次烟叶又无法处理，将使国家和农民都遭受损失。其三，收购和复烤设施将严重不足，就可能有大批烟叶烂掉，造成严重损失。其四，据预测，1981年8月至1982年7月这一生产年度，全国卷烟产量可达2,000万箱左右。目前全国吸烟的约一亿多人，占总人口的11·8%，一般情况下，年产卷烟1,600万箱即可满足需要。产大于销400万箱，再考虑到卷烟提价因素，销售量可能减少。同时1982年5月份以后临近霉变期，卷烟可能滞销，将会造成卷烟库存积压和霉变损失。

鉴于上述情况，有关部门已开始控制烟田的盲目扩大，强调农业也要坚持计划经济为主，市场调节为辅的原则。河

南省强调烟叶生产一定要根据国家计划种植，主攻方向是提高烤烟质量，不能盲目发展种植面积，确定全省1982年烤烟种植面积控制在318万亩，取消原来省里制订的地区、县、公社超额交售的烟叶，其税利可以提成、分成的规定。黑龙江省人民政府召开了全省烤烟工作会议，强调要增强计划观念，反对种植上的自由化倾向，并且通过经济手段控制烤烟种植面积，把各县报的170万亩压缩到60万亩。办法是通过签订合同，规定各地超计划种植的烤烟降价20%收购，烤烟税全部上交到省。全省烤烟生产所需物资和预购定金也按60万亩的计划安排，超过计划部分不供应物资，不安排预购定金，会后，各县也召开烤烟生产会议，向社队讲清烤烟生产形势，签订产销合同，及时制止了盲目扩大烤烟种植面积的趋势。

问题

1. 1981年烤烟提价的决策是否正确？提价幅度是否恰当？为什么？

2. 烤烟收购价格调整后出现了哪些问题？如何正确解决这些问题？

（北京商学院 童宪生）

如何解决烤烟产供销的矛盾

云南省的烤烟品质优良，味有独到之处，在国内外市场享有较好的声誉。

近十多年来，云南省烤烟生产发展很快，种植面积由1965年的40多万亩增至1978年的95万亩，同时期商业收购由

50万担增至240万担。1978年，农民向国家出售烤烟收入17,670万元，平均每一农业人口收入6.38元。烤烟生产的发展对满足国内生产和市场需要，供应外贸出口以及对于巩固农村集体经济，促进农业生产的发展，都起到了积极的作用。

但是，近几年来烤烟质量逐年下降，质量问题已成为产、供、销中的一个突出矛盾。从历年的收购比例来看，1966年收购的上等烟占6.9%，1975年降到4.47%，1976年又降到3.34%，1977年仅占3.1%，到1978年只占2.15%了。由于质量逐年下降，上中等烟叶的收购量只占总数的一半，而外贸出口要的全是上中等烟叶，而且要经过挑选。如1978年出口的6万担烟叶，就是从18万担上中等烟叶中挑选出来的。而省内卷烟厂根据消费者的需求，生产需用的烟叶上中等烟叶占70%，下低次等烟叶只占30%。商业部门按此比例供货，结果仓库结存的下低次等烟叶越来越多。1978年（生产年度）全省库存积压的下低次等烟叶达60多万担，虽采取各种措施推销处理，但收效不大。特别是次等烟，已积存多年，有的已失去使用价值，造成很大的社会损失。1979年新烟又上市了，所收的下低次等烟叶除销售了一部分外，剩下的加上原有库存部分，估计全省下低次等烟叶的库存将高达100万担。据了解，积存、保管一万担下低次等烟叶，一年仅支付银行利息就需3万元，保管损耗约需4万元，100万担共需700万元。

随着生产的发展，群众生活水平的提高，对甲乙级香烟的需求增长，因此，对烤烟质量的要求也就更高了。目前，一方面上中等烟叶供不应求，另一方面大量下低次等烟叶滞

销积压。

烤烟质量下降的原因很多，如种植面积、范围不断扩大，而对种植、烘烤等技术辅导跟不上；化肥大量增加，施用油枯减少；田烟减少了，山地烟增多了，等等。但我们忽视了价值规律对生产和供求的调节作用，也是一个重要的原因。

问题： 请你谈谈怎样利用价值规律的调节作用，尽快提高云南烤烟质量，以解决当时上中等烟供不应求，下低次等烟叶大量积压、损失惊人的矛盾。

请你谈谈怎样利用价值规律的调节作用，尽快提高云南烤烟质量，以解决当时上中等烟供不应求，下低次等烟叶大量积压、损失惊人的矛盾。

（安徽财贸学院 李鹏万）

油菜籽收购价格应该如何调整

一、问题的提出

油菜籽是我国食用植物油的主要油料作物之一。三中全会以来，在党的“决不放松粮食生产，积极发展多种经营”方针的指导下，同时重视和运用了价值规律的作用，较大幅度地提高了油料收购价格，使我国的油料生产发生了根本性变化，产量和收购量大幅度增长，其中油菜籽生产最为突出。1981年与1978年相比，全国油菜籽种植面积扩大了两千多万亩，产量增加一倍多，收购量增加2.7倍。油菜籽生产的发展，对增加农民经济收入，调整农业生产结构，促进农业生产发展，活跃市场，改善人民生活，巩固和发展安定团结的大好形势都起了积极作用。但是，随着情况的发展变化，也出现了一系列新问题，其主要表现：一是生产者盲目扩

大种植面积，挤了粮食生产；二是收购基数偏低，超购比重增加，实际收购价格水平提高，食油成本加大，财政补贴越来越多；三是油菜籽购大于销，经营单位积压严重，亏损增加，农民卖油难的现象有增无减。上述问题的产生，虽然有生产、流通，乃至国民经济全局方面的原因，但最直接、最集中地表现在收购价格水平上。调整油菜籽收购价格水平，已势在必行。

二、有关政策和规定

食油是关系国计民生的重要物资。国家对食油的生产、经营、分配和供应都有一系列的具体政策和规定。

在生产方面，要根据“决不放松粮食生产，积极开展多种经营”的方针和计划经济为主、市场调节为辅的原则，在稳定粮食作物面积的前提下，有计划地发展油料作物生产。

在经营方面，要贯彻“支持生产，积极收购，扩大销路，组织出口”的方针，通过油料购销活动，促进油料作物的持续增长。

在收购方面，实行计划收购政策（即统购政策）。由国家对生产单位或生产者确定收购基数（一定几年不变），下达统购、超购油料的指令性计划，生产单位和生产者个人必须保证完成。在完成统购、超购任务后，可以进行议购或在集市上自由出售。

在分配和供应方面，实行计划供应政策（即统销政策）。对城市居民实行定量标准，分月供应的办法。对定量内的食油，按统销价（即国家销售牌价）进行供应。近年来，随着食油生产情况的好转，在定量油之外，还供应该议销食油，由群众任意选购。此外，还开始进行半高价油供应，作为计划