

---

## 中国情報（畜産）

---

2007年8月10日号

©2007年6月における中国の畜産物及び飼料価格情勢

【中国農業部】

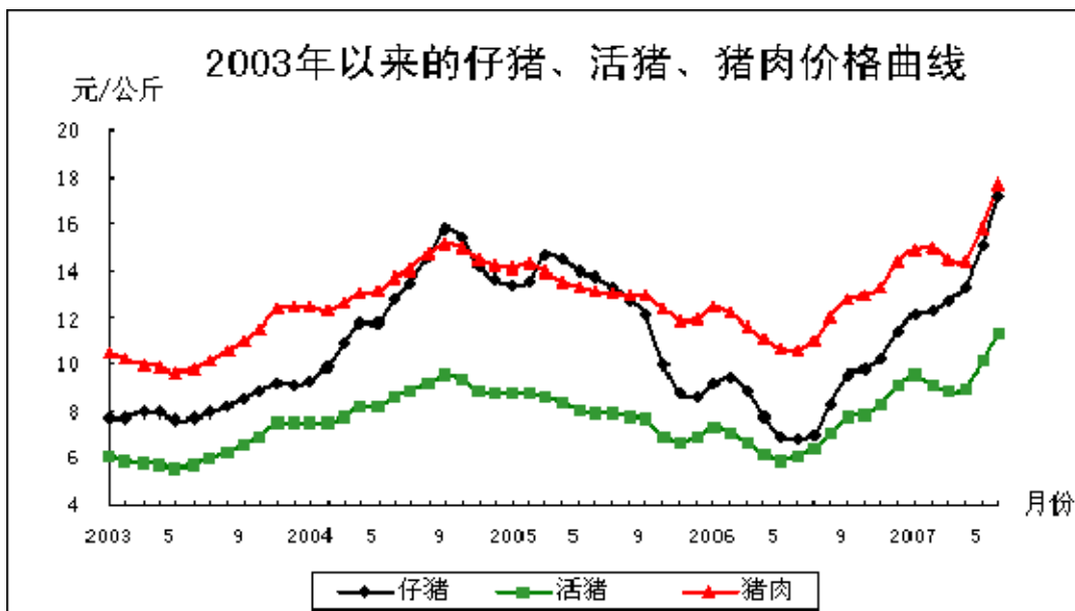
中国農業部は先ごろ、2007年6月における中国の畜産物及び飼料価格情勢の分析結果について発表した。その概要は以下のとおりである。

農業部畜産司が実施した全国450カ所の定点調査統計によると、6月の豚、家禽産品、牛肉、羊肉（注：中国では、一般に綿羊とヤギを区別せずに「羊」と総称する。同様に、「羊肉」は綿羊肉とヤギ肉の総称。以下同じ）及びトウモロコシ価格は、いずれも大幅に上昇した。6月の豚／穀物比（豚の販売価格に対する飼料費用の比率を表したもの。豚の販売価格÷穀物の価格で産出）は6.98で、前月比0.4ポイント上昇し、損益分岐点である5.5を10カ月連続で上回った。

### 1 豚産品価格は引き続き大幅に上昇

2007年6月の全国の子豚、豚及び豚肉の平均価格は、それぞれ1kg当たり17.17元、11.37元及び17.74元となり、前月に比べ13.8%高、11.5%高及び11.9%高となった。

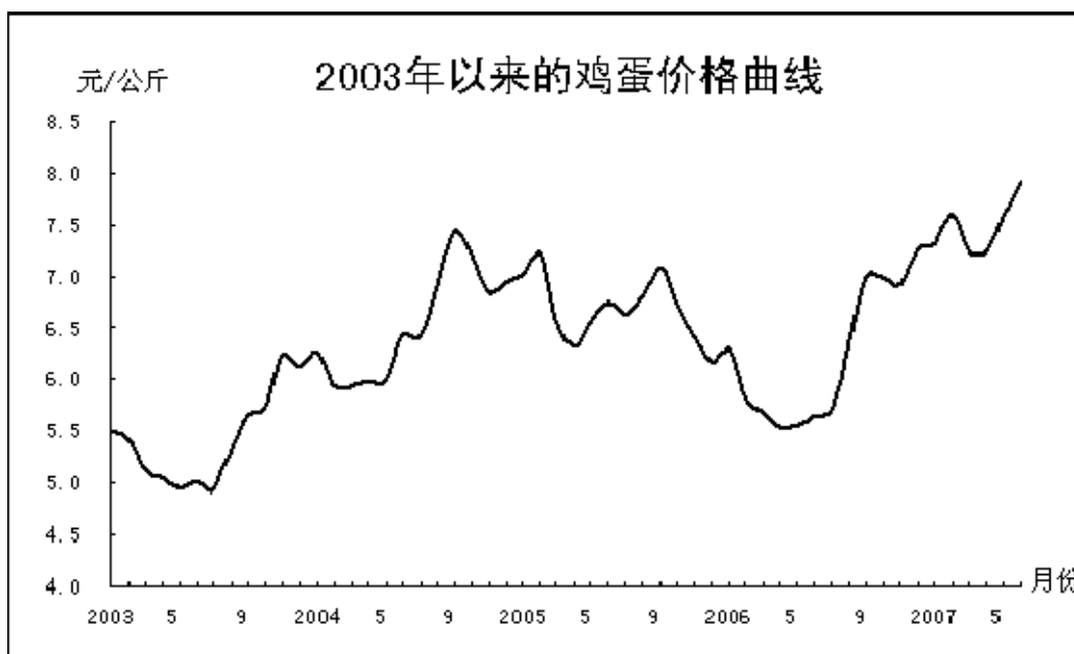
前年同月比では、子豚、豚及び豚肉価格はそれぞれ151%高、87%高及び67.7%高となり、いずれも最高値を更新した。1～6月の子豚、豚及び豚肉平均価格は、それぞれ1kg当たり13.09元、9.71元及び15.4元で、前年同月比59.5%高、47.7%高及び34.5%高となった。



## 2 家禽产品价格是比較急上昇

全国的鶏卵、鶏及び丸どりの平均価格は、それぞれ1kg当たり7.91元、13.30元及び13.05元で、前月比4.4%高、6.3%高及び5.9%高となった。うち鶏卵、丸どり価格は98年以来最高となり、鶏価格は史上最高を記録した。全国のレイヤーヒナ価格及びブロイラーヒナ価格は、それぞれ前月比8.7%高の1羽当たり2.88元及び8.5%高の2.82元となった。

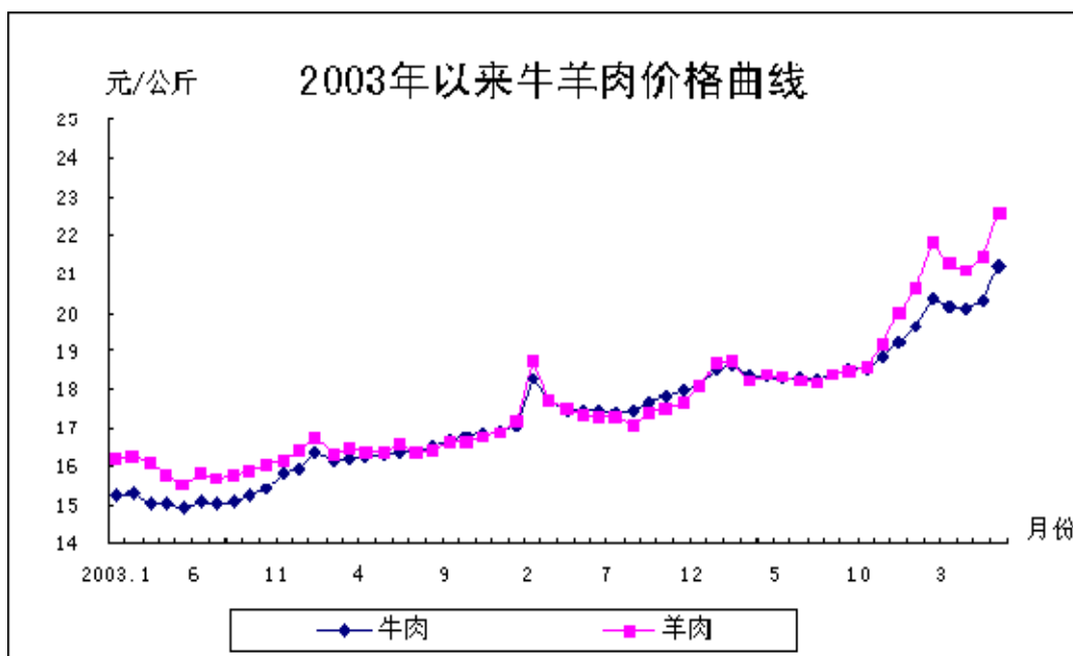
前年同月比では鶏卵、鶏及び丸どりが40.0%高、38.9%高及び37.1%高、レイヤーヒナ及びブロイラーヒナが54.0%高及び98.6%高となった。1～6月の鶏卵価格は、一貫して1kg当たり7元以上の高水準で推移し、平均価格は前年同月比30.0%高の7.5元となった。



### 3 牛・羊肉価格は急騰

全国の牛肉及び羊肉平均価格は、それぞれ1kg当たり21.21元及び22.57元で、前月比4.6%高及び5.2%高となり、主産地での上昇幅は主要消費地のそれを上回った。牛肉主産地である河北省、遼寧省、吉林省、山東省及び河南省における牛肉平均価格は、前月比4.8%高となった。主要消費地である上海市、浙江省、福建省、広東省及び海南省では、同2.2%高となった。また、羊肉主産地である河北省、内蒙古自治区、山東省、河南省及び新疆ウイグル自治区の羊肉平均価格は、同7.9%高となった。主要消費地である上海市、浙江省、福建省、広東省及び海南省では、同1.7%高となった。

前年同月比では、牛肉が15.8%高、羊肉が23.8%高となった。従来は、夏場は牛・羊肉消費が低下し、価格が下落する傾向にあるが、今年は豚肉及び家禽肉が大幅に上昇し、その代替品として牛・羊肉の消費が伸びたことから、2007年6月の牛・羊肉価格は大幅に上昇した。1～6月の牛肉及び羊肉の平均価格は、それぞれ前年同期比10.1%高の1kg当たり20.28元及び16.3%高の21.46元となった。

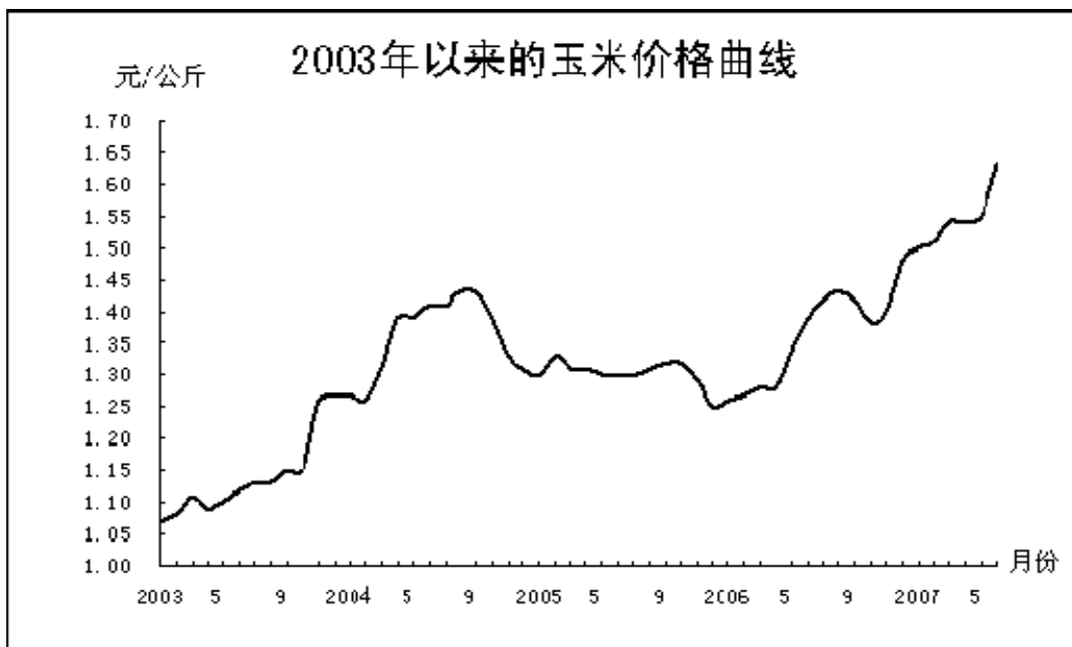


### 4 トウモロコシ及び配合飼料価格は上昇

2007年6月の全国のトウモロコシ平均価格は、前月比5.2%高の1kg当たり1.63元となった。輸入魚粉の平均価格は、同3.4%高の8.43元となった。大豆粕価格は、同0.4%高の2.67元となった。また、肥育豚・ブロイラー及びレイヤー配合飼料価格は、それぞれ前月比1%高の2.07元、1.3%高の2.28元及び1.5%高の2.06元となった。

前年同月比では、トウモロコシ及び輸入魚粉価格は、それぞれ17.3%高及び11.7%高となった。肥育豚・ブロイラー及びレイヤー配合飼料価格は、それぞれ11.3%、9.1%及び

9.6%となった。1～6月のトウモロコシ平均価格は、前年同月比18.5%高の1kg当たり1.55元となった。



#### 5 主産地の牛乳価格は下落

北京市、天津市、河北省、内蒙古自治区、山西省及び黒龍江省の6主産地における6月の牛乳平均価格は1kg当たり1.93元で、前月比2.5%安、前年同月並みとなった。北京市、天津市、山西省及び内蒙古自治区では、牛乳価格が前月に比べやや下落した。1～6月の6主産地における牛乳平均価格は、前年同期比1%高の1.96元となった。