



## 高致病禽流感对贸易的影响

2003年东南亚提供了世界家禽贸易量的大约四分之一（包括从中国、香港特别行政区的转口），中国和泰国是最大的出口国。估计这两个国家提供了全球家禽出口量的15%，出口了近110万吨，其中一半以上运往日本。迄今许多主要家禽进口国已禁止从这两个国家进口家禽。

各国禁止泰国和中国出口家禽的影响表现在国际家禽价格抬升和对其它主要供应国的禽肉需求增加，如巴西、欧洲联盟和美国。禁令还对其它肉类价格产生涨价压力，此前其价格已经上涨，因为疯牛病问题导致目前禁止进口美国和加拿大的牛肉。特别是亚洲一些市场的肉价会很快上扬，如在日本、大韩民国和中国台湾省，禽流感正在减少家禽存栏量，而它们长期以来高度依靠美国牛肉进口。

在日本市场，近70%的国内消费供应靠进口，中国和泰国提供日本家禽进口量的近四分之三，预计禁止从这两国进口鸡肉会促成增加从其它供应国的进口，如巴西和美国。据报告，由于市场短缺，日本冻鸡腿块的批发价格已比禁令前价格高近45%。在高度依赖进口家禽的新加坡市场，媒体指出自疫病爆发以来，进口冻鸡价格已上涨高达20%。而且肉类消费格局正在发生变化，一些国家的快餐连锁店报告称，正转而出售鱼肉汉堡包，不再销售鸡产品。

2002年中国和泰国的家禽出口量和出口值

| 进口国  | 从中国   |        |       |        | 从泰国  |        |       |        |
|------|-------|--------|-------|--------|------|--------|-------|--------|
|      | 出口量   |        | 出口值   |        | 出口量  |        | 出口值   |        |
|      | 千吨    | 份额 (%) | 百万美元  | 份额 (%) | 千吨   | 份额 (%) | 百万美元  | 份额 (%) |
| 欧洲联盟 | 4     | 1      | 7.2   | 1      | 171  | 31     | 331   | 33     |
| 德国   | 1     | 0      | 2.7   | 0      | 50.7 | 9      | 91.8  | 9      |
| 荷兰   | 2.4   | 0      | 2.6   | 0      | 46   | 8      | 82    | 8      |
| 联合王国 | 0.023 | 0      | 0.066 | 0      | 65   | 12     | 138   | 14     |
| 日本   | 336.6 | 60     | 636.9 | 73     | 289  | 52     | 557   | 55     |
| 其它区域 | 219.7 | 39     | 223.9 | 26     | 92   | 17     | 117   | 12     |
| 合计   | 560.3 | 100    | 868   | 100    | 552  | 100    | 1 005 | 100    |

资料来源：FAO. 2004. Data trade flow.



受疫病影响最严重的可能是小农和小型的肉鸡和蛋鸡专业经营者，他们无法采取大型商业单位实施的生物安全措施。这有可能加速受影响国家禽业经营的工业化。

#### 资料来源

FAO. 2004. N. Morgan, Commodities and Trade Division, Rome. For more information see [http://www.fao.org/es/ESC/en/20953/21014/highlight\\_36567en.html](http://www.fao.org/es/ESC/en/20953/21014/highlight_36567en.html)