

## 中國養豬數量之報導

中國大陸養豬頭數和屠宰頭數，依Pig International (2006年9月)的推估，約占世界總量的50%；其養豬戶、養豬頭數和飼養型態之分布列於表1。

表1. 2005年中國養豬戶數、頭數和飼養型態分布

年飼頭數	養豬戶(千)	屠宰量(萬頭)	飼養型態
1-50	7,800 (97.5%)	30,500 (53.1%)	40%種豬場 40%肉豬場 20%一貫場
50-100	1,500 (1.8%)	10,000 (17.4%)	30%種豬場 30%肉豬場 40%一貫場
100-500	400 (0.5%)	7,000 (12.2%)	20%種豬場 20%肉豬場 60%一貫場
500-3,000	55 (0.07%)	5,300 (9.2%)	100%一貫場
3,000-10,000	5 (0.006%)	2,500 (4.4%)	100%一貫場
10,000-100,000	1.26 (0.0016%)	2,100 (3.7%)	100%一貫場
總數	80,000	57,400	

飼養3,500-4,000萬頭母豬和年產肉豬5.5億頭，應是全中國大陸永續經營的數量。在2005年的母豬數達4,630萬頭。合理推算每年每頭母豬生產13-14頭肉豬，由出生飼養至屠宰需要29週和死亡率20%以上。因而，在養豬隻4.86億，而生產上市肉豬約6.3億頭 $[(48,600-4,630) \times (52 \div 29) \times 80\%]$ 。表2列示主要豬隻生產省份的母豬和在養豬隻頭數，肉豬主要生產地區依次分別為四川、河南、湖南、山東、河北、廣西和雲南。生產一頭百公斤肉豬需400公斤的飼料，6.3億頭肉豬代表約2.5億噸的穀物需求，全中國大陸年產穀物雜糧7億噸餘，養豬即耗約1/3糧食，此外還有家禽等之需求，而造成中

國大量進口穀物，助長國際穀物期貨價格。此外，所謂金磚四國的其他三國印度、巴西、蘇俄的高經濟成長，亦大幅促進畜產品的需求。全球玉米期貨因需求增加，又因氣候變遷之減產和玉米生產酒精，價格高漲恐為長期走勢，回擋難見。台灣養豬策略宜就全球情勢，適當規劃、妥善因應。

表 2. 中國各省市母豬和肉豬飼養頭數(2005 年)

省市排名 (依母豬數)	母豬數 (千頭)	盤點在養頭數 (千頭)	排名 (依在養豬數)
1.四川	5,348	59,009	1
2.河南	4,789	46,984	2
3.湖南	3,995	40,186	3
4.山東	3,205	26,947	4
5.河北	3,205	27,534	5
6.廣西	2,622	24,680	6
7.雲南	2,553	24,481	7
8.貴州	1,879	19,315	10
9.安徽	1,652	18,224	11
10.黑龍江	1,507	15,554	13
11.湖北	1,465	21,278	8
12.重慶	1,424	17,529	12
13.廣東	1,420	20,139	9
14.江西	1,389	14,684	14
15.遼寧	1,250	13,615	16
16.江蘇	1,189	14,646	15
17.吉林	1,717	10,000	20
18.浙江	989	11,971	17
19.福建	962	11,386	18
20.陝西	830	9,870	21
21.內蒙古	738	10,171	19
22.其他10省市	2,894	27,773	
總數	46,292 (千頭)	485,986 (千頭)	

(顏宏達譯/楊天樹審 Pig International, pp.22-23, Sep. 2006)