

6-8 各地区油料播种面积

单位: 千公顷

地 区	油 料 合 计		# 花 生		# 油 菜 籽	
	1995 年	1996 年	1995 年	1996 年	1995 年	1996 年
全国总计	13 101.4	12 555.3	3 809.4	3 615.7	6 907.2	6 733.6
北 京	11.8	10.7	11.2	10.2		
天 津	22.6	18.4	7.9	6.4		
河 北	604.5	601.1	371.7	374.1	28.0	40.7
山 西	342.4	317.4	26.2	23.9	10.7	10.9
内 蒙 古	556.8	506.0	0.3	0.3	134.7	118.1
辽 宁	131.8	95.1	94.5	67.1	0.2	0.3
吉 林	151.1	119.8	21.4	15.9		
黑 龙 江	147.3	127.8	2.4	2.2	45.4	31.9
上 海	79.4	70.6	1.0	1.1	78.4	69.6
江 苏	687.4	631.1	148.7	123.6	530.7	498.0
浙 江	309.3	295.7	10.2	9.5	295.9	282.6
安 徽	1 263.5	1 098.8	181.5	165.9	991.1	851.1
福 建	118.2	121.6	97.7	99.4	18.9	20.5
江 西	1 057.0	1 055.3	130.3	140.0	864.1	853.6
山 东	879.8	821.0	849.9	771.7	23.6	44.3
河 南	1 271.5	1 181.1	767.3	713.4	274.4	259.2
湖 北	1 047.0	1 059.7	91.9	90.8	838.8	855.3
湖 南	890.7	943.6	120.9	126.2	763.3	805.2
广 东	347.4	347.5	333.1	331.6	11.7	13.3
广 西	284.1	351.4	208.4	212.6	61.5	126.7
海 南	51.2	51.3	45.6	46.0		
四 川	1 048.9	1 024.1	183.4	183.9	851.7	823.9
贵 州	446.2	447.0	33.7	32.1	404.1	406.5
云 南	145.4	148.5	36.3	36.1	95.9	98.5
西 藏	18.5	18.3			18.5	18.3
陕 西	302.2	312.9	32.9	31.3	169.8	168.2
甘 肃	328.2	336.5	0.2	0.2	121.0	120.9
青 海	149.8	135.9			144.8	130.9
宁 夏	100.9	113.0			0.1	
新 疆	306.7	194.1	1.1	0.5	130.1	85.2

6-8 续表

地 区	# 芝 麻		# 胡 麻 籽		# 向日葵籽	
	1995 年	1996 年	1995 年	1996 年	1995 年	1996 年
全国总计	641.9	593.8	621.1	644.6	812.8	689.5
北 京	0.3	0.3			0.3	0.2
天 津	3.6	2.1			11.0	9.8
河 北	46.4	39.2	87.9	84.1	66.5	57.6
山 西	14.1	14.3	89.6	103.0	143.7	108.8
内 蒙 古	4.5	3.2	150.9	145.8	206.8	188.8
辽 宁	14.1	6.5			22.0	20.5
吉 林	2.3	2.2			91.1	73.4
黑 龙 江	0.1				68.3	76.0
上 海						
江 苏	7.5	9.2			0.5	0.4
浙 江	3.2	3.5				
安 徽	89.0	79.4				
福 建	1.6	1.7				
江 西	62.4	61.8			0.2	
山 东	6.3	5.0				0.1
河 南	228.7	203.2			0.7	1.6
湖 北	110.0	107.7			4.0	4.3
湖 南	5.7	8.9			0.4	0.6
广 东	2.6	2.5				
广 西	9.4	9.8				
海 南	5.6	5.4				
四 川	7.3	7.4	0.1	0.1	3.9	3.7
贵 州	0.7	0.8	0.1	0.0	5.9	6.1
云 南	0.6	0.5	0.2	0.4	1.7	1.6
西 藏						
陕 西	15.9	19.1	19.0	27.2	29.0	38.7
甘 肃			186.0	194.8	9.6	9.6
青 海			5.0	5.0		
宁 夏			55.5	64.0	7.1	5.0
新 疆	0.2	0.2	26.8	20.2	140.1	82.7