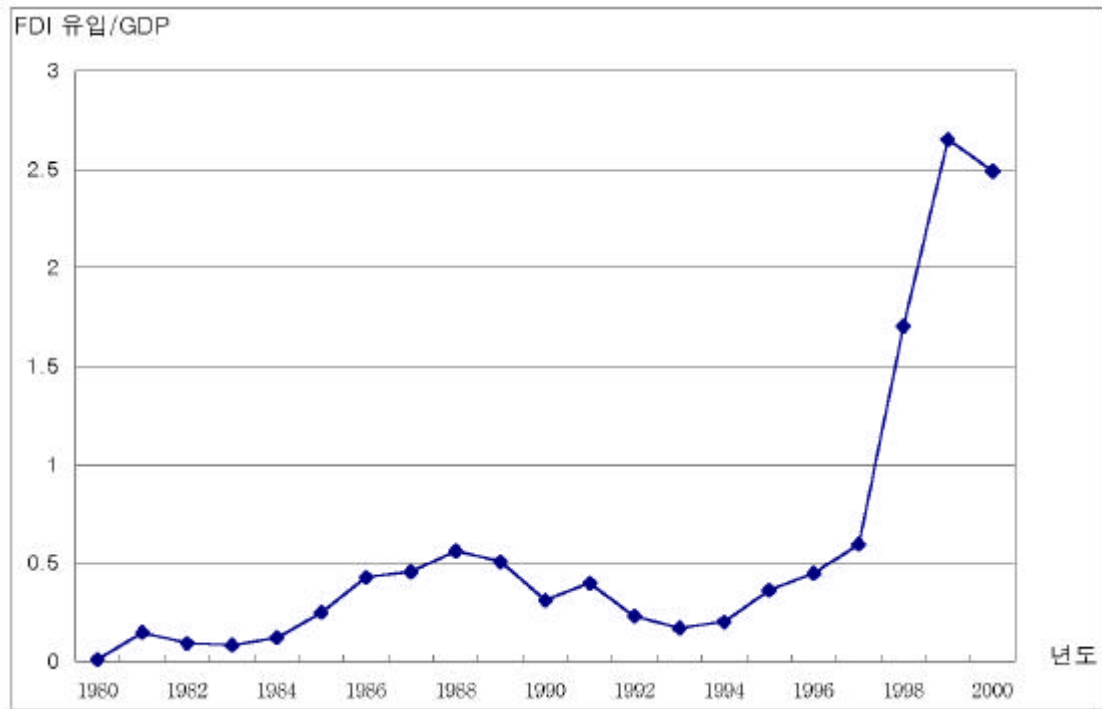


<±×,² 1> GDP ´ë°ñ çÛ±¹ÀÏÁ±ÁçÀóÀÛÀÇ ÁBÀÏ(1980-2000)



ÀÛ·á: FDI ÀÛ·á´Â »ë%ÀÛçø°Ï, GDP ÀÛ·á´Â ÇÑ±¹À°Ça ÀÛ·á
 ÁÖ: FDIçÍ GDP´Â ´P·´ ±áÁ0, 1998³a GDP ´ë°ñ FDIÀÇ ±P»ó¼Á° ´çÇ0³áµµ GDPÀÇ ÇÏ¶óçj ±áÏ

< Ξ 1 > ±¹³» ζÜ±¹ΑΙΑ=ΑΑΑΔΑΥ ΑΒΑΙ

(ΰΑΣ: ¹έ, ¹π, %)

³â μμ	FDI À-ÀØ¹			ÀÀÜÝÈ ¼ö
	¼Α°í ±áÁØ	μμÁØ ±áÁØ	BOP ±áÁØ	
1962- 1981 ²⁾	93.305	73.893	67.83 ³⁾	10.205
1982- 1986 ²⁾	353.546	231.560	188.2	38.280
1987- 1988 ²⁾	1,173.542	759.826	815.2	34.887
1989	1,090.279	812.315	1,117.8	75.054
1990	802.635	895.397 (10.23)	788.5 (-29.46)	136.201 (81.47)
1991	1,395.996	1,177.245 (31.48)	1,179.8 (49.63)	47.291 (-65.29)
1992	894.476	803.311 (-31.76)	728.3 (-38.27)	240.159 (407.832)
1993	1,044.274	728.148 (-9.36)	588.1 (-19.25)	193.091 (-19.60)
1994	1,316.505	991.565 (36.18)	809.0 (37.56)	205.032 (6.18)
1995	1,947.229	1,361.925 (37.35)	1,775.8 (119.51)	114.215 (-44.29)
1996	3,202.580	2,309.978 (69.61)	2,325.4 (30.95)	308.464 (170.07)
1997	6,970.915	3,088.356 (33.67)	2,844.2 (22.31)	449.910 (45.85)
1998	8,852.527	5,221.249 (69.04)	5,412.3 (90.29)	250.270 (-44.37)
1999	15,541.547	10,597.857 (103.05)	9333.4 (72.45)	1,370.611 (447.65)
2000	15,689.857	10,185.169 (-3.9)		1,615.880
1962; -2000 ¹ΑÜ¼ ⁴⁾	64,729.6	42,193.84		5,472.7

ΑÜ. á: »ε%ΑÜζο°Í, ζÜ±¹ΑΙΑ=ΑΑΑΔΑΥ μζÇà °çÈÈ

ÇÑ±¹À°Çà, BOP Statistics 2000

ΑÖ: () %ΕΑÇ ¼öÄ; ¹À ù³â ¹èñ »ó¹Α. üÀ» ÀÇ¹Ì

- 1) ¹ÜΑÍ ±â% ¹× °³ΑÍζ; ÀÇÇÑ ΑÖ¼ΑΑÜ»±Ý 10% ΑÌ»óΑÇ ΑÖ¼ΑΑÜζ; 5³â ΑÌ»óΑÇ ±â% °f Α=ΑÖ±ÝΑ° ζÜ±¹ΑΙΑ=ΑΑΑΔΑΥ. Í °ΕΑÖÇÖ. μμÁØ ±áÁØ°ú ¼Α°í ±áÁØΑÇ ¼öÄ; ¹À »ε%ΑÜζο°Í; ¹ΒÇΥÇÑ ΑÜ. á; ±Ü°Α. Í ÇÍζ ¹, ç, ¼Α°í μÈ ΑδΑÜ. Α° ¼Α°í; ΑÌ. ç%Αδ ¼Α±âζ; μμÁØ μÈ ¼ÇÁúΑüΑÌ ΑÜ»°ú ¹Ýμ¼Α ΑΙΑ; ÇÍΑδ ¹Α %Ε±â ¹S¹°ζ; ¼Α°í ±áÁØ°ú μμÁØ ±áÁØ°ΕΑÇ ¼öÄ; »ó Α=ΑÌ°; ¹Β»ýÇÖ. BOP ΑÜ. á ¹Α ÇÑ±¹À°Çà ΑÜ. á; ¹ÀüΑÇÍζ; °í, ΑÌ ¼öÄ; ¹Α ΑÖ¼Α ±. ΑÖ, ° Α¼öΑÍ, ¼δ±â%Α. ¹°ÍΑΙΑÇ ¼öÄ=ΑÖ±ÝΑÇ ¼¼°; ¼ö ζäΑΤΑ. ¹ ±. ¼μÇ%Α ΑÖΑ, ç μμÁØ ±áÁØ°ú °ΑÇ ΑΙΑ; ÇÖ.
- 2) °ç ±â°ΕΑÇ ζ-Αδ±ÖΑ» ΑÇ¹Ì
- 3) 1976- 1981 ΑÜ. á ¹Α ζ-Αδ±ÖΑ» ΑÇ¹Ì (IMF, Balance of Payment Statistics Yearbook ÄüΑÇ)
- 4) 1956- 1981 ΑÜ. á ¹Α ζ-Αδ±Ö ¼öÄ; ΑÌ, ç Äü³âμμ ¼öÄ; °; ¹Ü½ ζ-μμζ; ¼öΑμÇ ¹Α °æζ; °; ΑÖ±â ¹S¹°ζ; °¼ΑΛüÀ, ¹ Áý°εμÈ ¹Αü¼°Α° ÇΥΑÇ, δμç ζ-μμΑÇ ÇÖ°ú ¹ Ü, ¼ö ΑÖ½

2) »ε%°° ζÜ±¹ΑΙΆ÷ΆçÀöÀÚ °ÐÆ: ÇöÈ²

»ε%°°Î¹®ΑÇ ΑÚÀ-È- Α¶Ά;´Α ζÜÈ-ÀS±â ΑΙÈÄ °;¼ÓÈ-μÇ%úÀ,ç, ΑΙζ; μύ¶ó 1998³â°ú 1999³â μζ %Èζ; 30°³ ΑΙ»óΑÇ °Ð%Β°; ΑÚÀ-È-μÇ%ú´Ù. Α|Α¶% °Ð%Β´Α 1994³â ÇöÀç ÀüÃ¼ ζÜ±¹ΑΙΆ÷ΆçÀöÀÚΑÇ 60% ,| Α÷ÁöÇÍ´Α ΑÖ´è ¼öÇý °Ð%Βζ´À,³â, ΑΙÈÄ ¼ °ñ½º °Ð%ΒΑÇ °ñΑΒΑΙ Α;Α; ΑΒζäÇΟÁüÀ. Î¼¼ ÀüÃ¼ ζÜ±¹ΑΙΆ÷ΆçÀöÀÚΑÇ 40% Α±μμ°; ¼ °ñ½º °Ð%Β,| Αö¼ΟÁüÀ. Î À-ÀΟμÇ°í ΑÖ´Ù. ÇÑÆ; Α|Α¶% °Ð%Β °;ζ;μ%ζ;¼´Α Àü±âÀüÀÚ, È-ÇÐ, ±â°è°Ð%Β°; Α÷ÁöÇÍ´Α °ñΑΒΑΙ Α« °ÍÀ. Î ³âÀ,³-´Ù.

<Ç¥ 2>´Α 1997³â ΑΙÈÄ ±ÝΑ¶°Î¹®ζ;¼ ±,Α¶Α¶Α±ΑΙ ΑσÇàμÈζ; μύ¶ó ¼ °ñ½º °Ð%Β, ÆÈ÷ ±ÝΑ¶ °ú °,Çè°Î¹®À. Î ζÜ±¹ΑΙΆ÷ΆçÀöÀÚΑÇ À-ΑΟΑΙ Αö°;ÇÍζ´Α¼Α» °,ζ®ΑÖ°í ΑÖ´Ù. 1998³â°ú 1999³âζ; ÀüÃ¼ ζÜ±¹ΑΙΆ÷ΆçÀöÀÚζ;¼ ±ÝΑ¶°ú °,Çè°Î¹®À° °ç°ç 10%ζÍ 20% ΑΙ»óΑ» Α÷ÁöÇΒ´Ù. <Ç¥ 2>ζ;¼´Α ,ίÈ®ÇÍ°Ö μα. -³âΑö %ÈÁö, ,¼ °ñ½º °Ð%Β´Α ΑÖ±Ù ζÜ±¹ΑΙΆ÷ΆçÀöÀÚ°; ,¹ΑΙ À-ÀΟμÈ Αè¼Á°ú Àü±â°Ð%Β μî ¼Á±Ö ΑÚÀ-È-μÈ °Ð%Β,| Æ:ÇΟÇÍ°í ΑÖ´Ù.

<ÇŸ 2> ±¹³» »è%°°, ÁðÁŸ±¹ºº çÛ±¹ÁÏÁ÷ÁçÁðÁŸ ÁðÁÏ (1962j-2000, µµÁð ±áÁØ)

(´ÜÀŞ: ¹é, ¹ð, %)

±, °ð	'62j-'81	'82j-'94	1995	1996	1997	1998	1999	2000	'62j-2000 ´ðè
ÁüÁ¼ FDI	73.9	621.9	1,357.1	2,308.3	3,085.9	5,155.6	10,335.5	10,185.2	42,328.2
Á¼Á¼%	52.6	396.6	585.6	1,296.8	1,832.6	2,831.6	6,091.3	5,777.2	24,716.7
Á¼Á¼	(71.2)	(63.8)	(43.2)	(56.2)	(59.4)	(54.9)	(58.9)	(56.7)	(58.2)
Á¼Á¼	1.9	26.1	15.5	42.2	463.9	629.8	291.2	78.5	1,897.9
È-Çð	(2.6)	(4.2)	(1.1)	(1.8)	(15.0)	(12.2)	(2.8)	(0.8)	(4.5)
È-Çð	14.7	95.9	136.0	233.9	255.8	429.1	752.5	192.8	3,543.4
È-Çð	(19.9)	(15.4)	(10.0)	(10.1)	(8.3)	(8.3)	(7.3)	(1.9)	(8.4)
Áü±á ¹× ÁüÁŸ	110.1	76.7	137.8	281.2	219.3	231.7	2,515.2	1,948.3	6,563.1
Áü±á ¹× ÁüÁŸ	(13.2)	(12.3)	(10.2)	(12.2)	(7.1)	(4.5)	(24.3)	(19.1)	(15.4)
ç¹¼ç±±á	104.5	56.4	45.8	250.0	358.4	154.0	425.7	911.8	2,955.7
ç¹¼ç±±á	(3.9)	(9.1)	(3.4)	(11.2)	(11.6)	(3.0)	(4.1)	(9.0)	(7.0)
¼ºñ/º	305.3	223.7	770.3	1,010.7	1,202.4	2,139.8	4,191.0	4,404.4	17,282.8
¼ºñ/º	(27.9)	(36.0)	(56.8)	(43.8)	(39.0)	(41.5)	(40.5)	(43.2)	(41.0)
¼ºñ/º	176.6	97.0	58.7	115.8	95.6	0.0	64.5	4.7	1,806.1
¼ºñ/º	(13.9)	(15.6)	(4.3)	(5.0)	(3.1)	(0.0)	(0.6)	(0.0)	(4.3)
µµ¼, Á¼	1.2	5.0	58.1	330.4	256.2	519.6	437.1	408.2	2,202.6
µµ¼, Á¼	(0.0)	(0.8)	(4.3)	(14.3)	(8.3)	(10.1)	(4.2)	(4.0)	(5.3)
¹çª	20.7	26.3	108.3	111.5	195.0	243.0	93.0	238.6	1,441.8
¹çª	(0.0)	(4.2)	(8.0)	(4.8)	(6.3)	(4.7)	(0.9)	(2.3)	(3.4)
±ŸÁ ¹× ° çè	100.0	70.7	410.2	194.3	309.6	544.4	1,156.4	1,971.6	6,626.2
±ŸÁ ¹× ° çè	(7.6)	(11.3)	(30.3)	(8.4)	(10.0)	(10.5)	(20.8)	(19.4)	(15.6)
±¹ºº FDI									
ÁÏº»	813.6	226.5	337.5	279.4	197.2	413.6	805.6	1,098.3	6,958.4
ÁÏº»	(55.1)	(36.4)	(24.9)	(12.1)	(6.4)	(8.0)	(7.8)	(10.8)	(16.4)
»¹ÁÏ¼¼	0.0	0.4	119.7	666.1	431.4	263.4	1,337.8	1,430.0	4,258.2
»¹ÁÏ¼¼	(0.0)	(0.1)	(8.8)	(28.9)	(14.0)	(5.1)	(12.9)	(14.0)	(10.1)
¹±¹	377.6	182.0	342.0	393.5	390.6	1,450.5	1,882.3	1,686.5	8,983.3
¹±¹	(25.6)	(29.3)	(25.2)	(17.0)	(12.7)	(28.1)	(18.2)	(16.6)	(21.3)
À-´	6.4	176.1	437.8	861.5	1,734.6	2,676.4	5,054.3	3,231.2	16,413.4
À-´	(8.7)	(28.3)	(32.3)	(37.3)	(56.2)	(51.9)	(48.9)	(31.7)	(38.7)
çµ±¹	1.5	20.0	50.1	48.0	94.3	47.7	476.0	58.3	1,093.5
çµ±¹	(2.0)	(3.2)	(3.7)	(2.1)	(3.1)	(0.9)	(4.6)	(0.6)	(2.6)
ÇÁ¼¼	16.6	20.0	33.2	90.0	501.2	2,676.4	348.6	413.2	2,041.5
ÇÁ¼¼	(1.1)	(3.2)	(2.4)	(3.9)	(16.2)	(51.31)	(3.4)	(4.1)	(4.8)
³×´ú¼¼	28.6	58.6	123.9	252.1	316.1	1,218.1	3,062.7	1,277.4	7,071.3
³×´ú¼¼	(1.9)	(9.4)	(9.1)	(10.9)	(10.2)	(23.6)	(29.6)	(12.5)	(16.7)
µ¼ÁÏ	29.4	35.0	45.6	47.0	396.8	643.9	763.8	1,240.3	3,631.5
µ¼ÁÏ	(2.0)	(5.6)	(3.4)	(2.0)	(12.9)	(12.5)	(7.4)	(12.2)	(8.6)
¼¼ÁÏ-¼¼	0.0	9.5	115.5	358.7	331.1	90.1	21.4	18.2	1,030.2
¼¼ÁÏ-¼¼	(0.0)	(1.5)	(8.5)	(15.5)	(10.7)	(1.7)	(0.2)	(0.2)	(2.4)

ÁŸ. á: »è%ÁŸçº

ÁŸ: 1962-1994 ÁŸ. á´Á ç-±º»» Áç¹ç¹ç, ç, () »èÁç ¼º¼´Á Áü¼¼ çÛ±¹ÁÏÁ÷ÁçÁðÁŸ¼¼ »è%°° ¼ç´Á ÁðÁŸ±¹ºº. Í Á÷Áðç¹´Á ºñÁð»» Áç¹ç

3) ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԿՈՒՆԵՍՏ

M&A-ի շուկայի վրա ԱՊՀ-ի և ԱՊՀ-ի անդամակցող երկրների միջև առկա է շուկայի կոնցենտրացիայի և միջազգայնացման միտումներ: ԱՊՀ-ի և ԱՊՀ-ի անդամակցող երկրների միջև առկա է շուկայի կոնցենտրացիայի և միջազգայնացման միտումներ: ԱՊՀ-ի և ԱՊՀ-ի անդամակցող երկրների միջև առկա է շուկայի կոնցենտրացիայի և միջազգայնացման միտումներ:

ԱՊՀ-ի և ԱՊՀ-ի անդամակցող երկրների միջև առկա է շուկայի կոնցենտրացիայի և միջազգայնացման միտումներ: ԱՊՀ-ի և ԱՊՀ-ի անդամակցող երկրների միջև առկա է շուկայի կոնցենտրացիայի և միջազգայնացման միտումներ: ԱՊՀ-ի և ԱՊՀ-ի անդամակցող երկրների միջև առկա է շուկայի կոնցենտրացիայի և միջազգայնացման միտումներ:

ՀՀ-ում 1997-2000 թվականներին արտերկրյան ներդրումը կազմել է 9,900 մլրդ ՀՀ դրամ, իսկ 1998 թվականին՝ 12,400 մլրդ ՀՀ դրամ (126%), 1999 թվականին՝ 15,541.5 մլրդ ՀՀ դրամ (157%), 2000 թվականին՝ 15,689.9 մլրդ ՀՀ դրամ (158%):

ՀՀ-ում արտերկրյան ներդրումը (մլրդ ՀՀ դրամ)

(Ընդամենը: 1997-2000 թվականներ)

Կատեգորիա		1997	1998	1999	2000
Ընդամենը	Միլիարդ	944	1,106	1,835	3,800
	Միլիարդ	6,207.5	6,525.0	12,570.8	14,066.8
ԱՊՀ-ի անդամակցող երկրներ	Միլիարդ	92	236	241	314
	Միլիարդ	699.6	1,244.1	2,333.4	1,277.3
Արտերկրյան ներդրում	Միլիարդ	19	57	28	26
	Միլիարդ	63.6	1,083.3	637.4	345.7
Արտերկրյան ներդրում FDI	Միլիարդ	1,055	1,400	2,104	4,140
	Միլիարդ	6,970.9	8,852.5	15,541.5	15,689.9

Աղբյուր: ՀՀ-ում արտերկրյան ներդրումը

3. ¿Û±¹ÀĪÁ÷ÁçÁóÀŨ, ¹Ý°æĀīÀùĀĪ°; ?

1) ¿Û±¹ÀĪÁ÷ÁçÁóÀŨÁÇ ¹Ý°æĀīÈ¿°ú¿ĭ ´eÇÑ ³īĀī

ĀĪ°ç¿ĭ¼Ā ¿Û±¹ÀĪÁ÷ÁçÁóÀŨ°; °æ¿μĀŨ ¹× »ó¿°¼ĀĀ¿ĭ¼Ā Áó¹èĀùĀĪ ÁóĀŞ¿ĭ °¿Ā-ÇĪ°í ĀŎ-Ā ±¹
³» Āç¹ú±â³¼¿ĭ ´eÇŎ Ā-ĀĪÇĪ°Ŏ °æĀīĀ» Āĭ°øÇŎ ¼ŏ ĀŎ-Ā °³Ā¼ŎŎ-Ā ÁŎĀāĀĪ Āĭ±âμÇ°í ĀŎ-Ũ. °úĀ
¿ĭĀ ĀĪ-ÇÑ ±¹³»¼ĀĀ¿ĭ¼ĀĀÇ Āç¹ú±â³¼¿ĭ μŎ°úĀĭĀù Ā¿Āç°; ¿Û±¹ÀĪÁ÷ÁçÁóÀŨ¿ĭ ĀúçŎçĪ¿ĭ´Ũ°í
ĀóĀùçĪ±âμμ ÇÑ-Ũ.

ĀĪ°Ā° ÁŎĀāĀ° ĀĪ¿ĭ é¼³μæ ĀĀĪ ĀŎ-ĀμŸ, ±ĀĀĀĀĀ° °úĀ¿ĭ¼Ā Āç¹ú±â³¼μéĀĪ ¿Û±¹ÀĪÁóÀŨ¿ĭ°Ŏ
»ç¾°ŎĪ¹®» ¿ĭĀ°çĪĀ °ĪĀ» μÇμμ-Ī È¿ÇÇĪ°íĀŨ ÇĔĔ¼Ā° ĀĔ ¾Ĕ-ĀĀø »ç¼ÇĀĪ¿ĭ, ¿Û±¹ÀĪÁóÀŨ±â³¼
Ā° ÇÑĀ°μĔ ¼ĀĀ¿ĭ¼Ā ¿ĭ. Áó¹èĀùĀĪ ĀŞĀ¿ĭ¿ĭ °¿Ā-ÇĪ°í ĀŎĀ¼Ā» ĀóĀùçĪĀ ³īĀçμμ Āĭ±âμĔ ¹Ũ ĀŎ-Ũ.
ĀĪ ±¹³»¼ĀĀāÇ ĀýĀĔ Çŏ»ŏĀ° ¿Û±¹ÀĪÁ÷ÁçÁóÀŨÁÇ ±ĔĔ°Ũ, ´Ũ-Ā ±¹³» Āç¹ú±â³¼¿ĭ ĀçÇŎ Çù¼μĔ °Ī
Ā¿ĭ-Ī, ¿Û±¹ÀĪÁ÷ÁçÁóÀŨĀ °æĀīĀ-ĪĔ ¿ĭĀĪĀĪĀŏ ¼ĀĀāĀýĀĔ ¿ĭĀĪĀĪ ¾Ĕ-ĪŎŎĀ °ĪĀĪ-Ũ.

ĀĪ¿ĭ ´eÇŎ ¹Ý°è-ĔĀŨ-Ā ¿Û±¹ĀĪ μŎĀĭ±â³¼ĀĪ ´Ũ¼ŎÈ± ±¹³» μŎĀĭ±â³¼Ā» ´èĀ¼ÇĪĀŏ ¾ĔĀ»±Ī ÇĪĀ
¿ĭ-Ā¿ĭ Āĭ±âçĪ°í ĀŎ-Ũ. ĀĪ-ÇÑ ¿ĭ-ĀĀ ĔĔ± ±ĀĀĀĀĀ°ĀĪŎŎĀ-Ā ¿ĭ¿ĭ ÇĪ¿ĭ Ā»ŏŏĀĀĪ È°æ¿ĭ¼Ā-Ā
Ç¿ĭèμÇ±ā ¾Ĕ-Ā¿ĭ ´èÇù M&A°; Ç¿ĭèμĔ-Ũ-Ā »ç¼¿ĭ¿ĭ ±ĀĀĪÇĪĀ °ĪĀ¿ĭ-Ī ĔÇ-ŨμĔ-Ũ.

´Ũ¼ŏ ¾Ĕ-ĔμéĀ° ¿Û±¹ÀĪÁ÷ÁçÁóÀŨÁÇ ±Ĕ¼ŎÇÑ ĀŞĀŏ°; ¿ĭĀ° »è¾¿ĭ¼Ā ĀĪ-ù±â³¼Ā» ´èĀ¼ÇĪ°í ĀŎ-Ũ
°í ĀóĀùçĪ°í ĀŎ-Ũ. ÇÑ±¹°æĀĭ¼Ā¹®(2000³ā ¿ĭ¿ĭ 10ĀĪĀŨ)Ā° ´Ũ±¹Āù±â³¼ĀĪ ¾Ĕ-ç¹Ī-¼ĀĀāÇ 80%¹),
¼Ā¹®¿ĭĒĀŏ»è¾ĀÇ 75%, ¼ŎĔ-»è¾ĀÇ 50% ¿ĭ Āā¾ÇÇĪ°í ĀŎ-Ũ°í ¼ÇÇÑ ¹Ũ ĀŎ-Ũ.

¿ÛĔ-ĀŞ±ā Ā-ĔĔ¿ĭĀ ¾Ĕ-ĔĀĀ¼μéĀĪ ¿Û±¹ĀĪ CEOμéĀÇ Çù-ĀĀĀĪ¿ĭ °³¹æĀùĀĪ ¼ŎÇā μĪ ±āĀĀù
ĀĪ È¿°ú¿ĭ, °-ĀĀĀĀĀ¿ĭ¼Ā ¾Ĕ-Ā Āμμ ¿Û±¹ÀĪÁóÀŨ¿ĭ°Ŏ °ú´eÇÑ ĀŨ¼¿ĭ¿ĭ ĀèçĪ¿ĭĀ¿ĭ³ā(ÇÑ±¹°æĀĭ¼Ā
¹®, 1999³ā 10¿ĭ¿ĭ 7ĀĪĀŨ), ¼Ā°ĔĀĪ Ĕā¿ĭ¿ĭ μŎŎŎ ÇÑ±¹³» Ā¼Ā»è¾ĀĀĪ ¿Û±¹ĀŨ°¿ĭ¿ĭ “ŎĔ±°í” ĀŎĀ¿ĭ
¿ĭ ĀŎ-ù¼ĀāĀĪ ´Ũ±¹Āù±â³¼¿ĭ ĀçÇŎ μŎĀĭÈ-μÇ°í ĀŎ-Ũ-Ā μĪĀÇ °ĪĀĀù ±ā»ç°; ´Ũ¼Ā±Ý ³āĀ¿ĭ³ā°í
ĀŎ-Ũ(¹®Ĕ-ĀĪ°¿ĭ, 2001³ā 6¿ĭ¿ĭ 25ĀĪĀŨ).

2) ¼ĀĀāĀĭĀ-Ā²¿ĭ ´eÇÑ ¿ĀÇŎ

ĀĪ-ÇÑ ³īĀçμéĀ° °ĀĔ ¿μç ´Ũ±¹Āù±â³¼Ā» ´ŨĀĪÇÑ ±ā¾Ā¼ĀĪĪ °ĔĀŎÇĪ°í ĔĔĀçÑ ¼ĀĀ¿ĭ¼Ā ¿Û
±¹ĀĪĀŏĀŨ±â³¼ĀÇ ÇŎ°è ¼ĀĀāĀĭĀ-Ā²Ā» °;Āŏ°í ¹®Āĭ°í°í ĀŎĀ¿ĭ³ā, ¾Ŏ¿ĭ¼Ā Āĭ¼ĀμĔ ¼ĀĀāÇ 50% ĀĪ
»ŏ, 75%, ĔĔĀ° 80%ŎŎĀ ¼ĀĀāĀĭĀ-Ā²Ā° °ĀĔ ÇĪ³ā ĀĪ»ŏĀÇ ¿Û±¹ĀĪĀŏĀŨ±â³¼ĀÇ ¼ĀĀāĀĭĀ-Ā²Ā» ÇŎ
°èçÑ ¼ŏĀĭĀĪ¿ĭ, ¿ĭĀ° °æ¿ĭ ¿Û±¹ĀĪĀŏĀŨ¿ĭ°Ŏ °æ¿ĭμçĀ» °;Āŏ°í ĀŎ-Ũ ÇĪ°ŏŎŎμ ±¹³» ĀŨ°»°ú ÇŎ
ĀŨ°ú°è¿ĭ ĀŎ-Ā ±ā¾ĀĀĪ ´èŎĪ°ĔĀĪ-Ũ. μŎŎŎ¼Ā °³ŏ° ´Ũ±¹Āù±â³¼ĀĪ ĔĔĔ¼Ā¿ĭ¼Ā °;Āŏ-Ā ¼ĀĀāĀŏ
¹èĀù ĀŏĀŞ-Ā ±×-ŨĀŏ ĀĀŏ ¾ĔĀ» ¼ŏ ĀŎĀ¿ĭ¿ĭ, ¾Ĕ-Ĕ ¹× ĀĪ¹ýĀùĀĪ ĀĔ³āĀ° ´Ũ±¹Āù±â³¼μé°Ĕ¿ĭμμ °æ
ĀĭĀĪ Ā¿ĀçŎ ¼ŏ ĀŎ-Ũ-Ā »ç¼Ā» °Ĕ°úçĪ°í ĀŎ-Ũ.

¿ĭ¿ĭ μé¾Ā <ÇŸ 4>Ā 1997³ā ÇŏĀç ¿Û±¹ĀĪĀŏĀŨ±â³¼ĀĪ ¼ĀĀāÇ 50% ĀĪ»ŏĀ» Ā-ĀŏçĪ°í ĀŎ-Ā
°Ī¹®μéĀ» °¿ĭ°ĀŎ°í ĀŎ-ĀμŸ, ĀĔ»è¼ĀĀ¿ĭ¼Ā ¿ĭ. ÇĪ³āĀÇ ¿Û±¹ĀĪĀŏĀŨ±â³¼ĀĪ °ĀĀç μŎĀĭĀùĀĪ ĀŏĀŞ¿ĭ
ÇĀĀ-ÇĪ°í ĀŎĀ¿ĭ¿ĭ, ¾ĔŎ¼ĀĀ¿ĭ¼Ā ¿ĭ. ÇĪ³āĀÇ ĀŎ¿ĭā ´Ũ±¹Āù±â³¼ĀĪ ¼ĀĀāÇ 51% ¿ĭ Ā-ĀŏçĪ°í ĀŎĀ¼Ā
Ā» È®ĀĪÇŎ ¼ŏ ĀŎ-Ũ. ±×-³ā ĀĪ °æ¿ĭ ¿ĭ¼Ā¾¿ĭ¿ĭ¿ĭ ¿μĪ ĀùĀĀ¿ĭ-Ī ¿Û±¹ĀĪ¼ŎĀ-±ā¾ĀĀĪ ¾Ĕ-ĪŎŎĀ

1) ĀĪ¿ĭ ´eÇŎ ¾ĔĀ-´eÇÑĀ° ĀĪĀç¿ĭ Āĭ±âçĪ°í ÇÑ±¹°ĀĀĀĪ¼ŎçÈĀÇ ĀŨ-ā¿ĭ ĀĪ¿ĭ, ´eÇÑ¾Ĕ-ç¹Ī-¼ŎŎ ¾Ĕ
Ā-´eÇÑ μĪ ¾Ĕ-ç¹Ī-¼ŎŎ ¿Û±¹ĀĪĀŏĀŨ±â³¼ĀÇ ÇŎ°è ¼ĀĀāĀĭĀ-Ā²ĀĪ 1997³ā¿ĭ 38.9%, ±×°Ŏ°í 2001³ā¿ĭĀ-Ā
46.7%ŎŎ°í ĀŎĀāçĪ°í ĀŎ-Ũ.

Áìçì À-ÀÇÇØ%ß ÇÑ·Ù.

<ÇŸ 4> çÛ±¹ÀÏÀðÀÛ±â³¼ÀÇ ¼ÅÅáð¹è ÇðÈ²(1999³â 11çù ÇðÀÇ)

¼Å Åá	±¹³»¼ÅÅá ðñÅß(%)	¼ÅÅáð¹èÀÛ çÛ±¹ÀÏÀðÀÛ±â³¼	¹Û±¹ÀÛ±â³¼ (¼ðÀ-Àð°ð %)	±¹ ÀÛ
ÅÈ»è	83.8	»ì¼°ðñÇÇÈ-Çð	BP chemicals(67)	çμ±¹
Á³ÀÏ±âÀÛ±Í	76.8	À-ÇÑÁ¹ú,®	Kimberly (70)	Å³³â¹Û
		¼ðçèÁ!Áð	P&G (99)	¹Ï±¹
		P&G MFG Korea	P&G (99)	¹Ï±¹
»ý,®è	75.6	À-ÇÑÁ¹ú,®	Kimberly (70)	Å³³â¹Û
		¼ðçèÁ!Áð	P&G (99)	¹Ï±¹
		P&G MFG Korea	P&G (99)	¹Ï±¹
Åù,®çì·¹Á°ÀÇ (MDI)	73.6	±ÝÈ¹¹Áè°ñ¼ÅÈ-Çð	Mitsubishi (50)	ÀÏ°»
		BASF Korea	BASF (100)	μ¼ÀÏ
À«°»°í·ç	69	ÅÛ,®¼Å«°»°í·ç	Degussa (100)	μ¼ÀÏ
		Columbia Chemical Korea	Columbian Chemical (75)	¹Ï±¹
Á³ÅÛ	59.2	Èì³ð	Seminis Vegetable Seeds INC. (70)	¹Ï±¹
		¼ çìÁ³! !	Novatis Produkte A.G. (100)	¼ðÀS¼ð
		Áß³ðÁ³! !	Seminis Vegetable Seeds INC. (100)	¹Ï±¹
		Å»çðÁ³! !	Sakata Seeds Corp.	ÀÏ°»
Èð¹èçèÀÛÁð	58.9	Áù·¹Å³ÅÛ,®¼È	Gillette (100)	¹Ï±¹
ÇÈ, S	57.8	ÅÛ¹ÛÅÛ,®¼È	Kodak (100)	¹Ï±¹
		¾È±×ÅÛÅÛ,®¼È	Agfa (100)	°S±âçì
ÅÝ¼ð	57.1	ÇÑ±¹ÀÛ°; ÅÝ¼ð°, Å², μ	CC KBC Holdings B.V. (100)	³×¹¼¼ðμâ
ÀÏ¼áçèÁð	56.2	ÅÈÄÛÁ»Áð, ÅÈÄÛÁ»çð	Hansol, Abitabi, Norske skog	Å³³â¹Û ³è,ççþÀÏ
°¹»ç±â	55	·ðμ¼Å³³í	Canon Inc. (50)	ÀÏ°»
		ÈÄÁðÁ!·Ï¼ðÅÛ,®¼È	Fuji Xerox (64.3)	ÀÏ°»
			FXAP (35.7)	ÀÏ°»
¼Åð	51	OB, Åðð	Interbrew (51)	°S±âçì

ÅÛ·á: Korea Foreign Company Associates <<http://www.kofa.org>>

³â¾È¹¼¹Ù¼ðÀÇ °æçì Áð±Ù À-ÀðμÈ çÛ±¹ÀÏÀð-ÀçÀðÀÛ¹Á ±, Å¼Á¼Á¼ÀÇ ÀÏÈ-À, ·Ï ÇÏ³âÀÇ Àç¹ú±â ¾¼ÀÏ ÀÛ»ÇÀÇ »ç¾°Ï¹¹ðÀ» ³â°ç¼ ðç±â ¹Ù, ¥ çÛ±¹ÀÏÀðÀÛÀÛçìð ð, Á°çÇÑ °æçìÀÏ,ç, ÀÏçì μù¼ð ¼ÅÅáÀÛç¹Û°; »ç¼Ç»ð Áð°; ÇðÀ, ·Ï¼ çÈè·. Á °æ! Àü¹Ýçì¼ Àç¹ú±â¾ççì; ÀÇÇÑ ¼ðÀ-ÁýÁßÀÏ °ð»è μÇ-Áμ¼ ±âç¹çìç-À» °ÍÀ, ·Ï ÁßÁμç¹í Àð·Ù. μù¼ð¼ «±¹³»¼ÅÅá Àá¼» ÁðÀá° °³°¼ ¼ÅÀáçì¼ çÛ±¹ÀÏÀðÀÛ±â¾¼ÀÏ °æçìçì ¹Ïçì-Á °ÍÁ±ÀÛ çμÇâçì ´èÇÑ çì·Á¼ð±â°, ¹Ù-Á çÛ±¹ÀÏçì° ±¹³» ÀÛ°» ÀÇ ¼ðÀ-±çÀÏ ÀÏÀüμç¹-Á °ÍÀ» çì·Àç¹-Á μ¼¼ ðñ·ðμÈ °ÍÀ, ·Ï ÀÏçðμÈ·Ù.

ÀÏ-·ÇÑ Á¾ùÀÇ ³ì,®ÀÛ çÀ·ùçÍ ¼±Á±ÀðÀÇ-Á °ð, íÈ÷ ÇÇÇØ%ß ÇÏÁð, ç, çÛ±¹ÀÏÀð-ÀçÀðÀÛ°; ±¹³» ¼ÅÀáçì¼ ¹Ý°æçìÀÛ Èç°ú; Àüçð À-¹ßÇÏÁð ¾È-Á¹Ù°í ´ÜÁ±Áð» ¼ð-Á ¾ðÀ, ç ¼ÇÁ!·Ï ¼ÅÀ±, Å¼ çì ¾¼¼² çμÇâÀ» ¹Ïçì-ÁÁð °ÈÁðç¹-Á °ÍÀ° °£°úμÈ ¼ð ¾ð-Á ÁßççÇÑ °úÁ!Àðçì; Å², ¾¼ð·Ù.

3) çÛ±¹ÀÏÀð-ÀçÀðÀÛ°; °æçìçì ¹Ïçì-Á çμÇâ(°è.®ð¼®)

ζÜ±¹ΑΙΑ÷ΑçΑδΑÚ´Α ΑοΑΟ´ç¼Αζι´Α´,¹Λ° °æΑιΑ» Α¹ΒÇÐ ¼ö ΑΟ´Ù. ±×.⁻³ᵃ ΑçΑαΑú, ¶Ç´Α ±â¼ι
Αú ΑΙΑ; ¶S¹°ζι; ζÜ±¹ΑΙΑδΑÚ±â¾Λ° ΑοΑΟ ΑΙÈÄ °ñ±³Λú´Ü±â°£ζι; ¼ΑΑαΑö¹èΛú ΑóΑΣ; È¹μαÇÐ ¼ö
ΑÖÀ, ,ç, ΑΙ´Α´ °ι°Ý »ó¼Α, ±¹ζÜ·ΙΑÇ ΑΙΛ± ΑΙΛú°ú °°Λ° °ΙΑαΑúΑΙ Èζ°ú; ΑÈ·ιÇÐ ¼ö ΑÖ´Α´ °Íμ
»ç¼ÇΑΙ´Ù.

Yun and Lee(2001)´Α 1991- 1997³αΑÇ ±â°£Λ» ´è»óÀ,·Î 13°³ Α;Α¶¾ΑÇ È¾Ü,é ΑÚ·á; »çζè
ÇÌζ° ζÜ±¹ΑΙΑ÷ΑçΑδΑÚ°; °æΑ;Λú ΑýΑΒμμ(CR3·Î ΑóΑα)ζι; ¹ΙΑ£ Èζ°ú; °D¼ÇÑ ζ⁻±,ζι¼, ζÜ±¹ΑΙ
Α÷ΑçΑδΑÚζι ¼ΑΑαΑýΑΒ »çΑΙζι; °-ÇÑ Αα(+)ΑÇ »ó°ü°ü°è; Α,ΑçÇÒΑ» È®ΑΙÇΒΑ, ,ç, ³ᵃ¾Æ°;¼ ΑýΑΒ
μμζι ΑÈ°úΑΙΛ± »çΑΙζιμμ °-ÇÑ Αα(+)ΑÇ »ó°ü°ü°è; Α,ΑçÇÒΑ» ¹àÈ±°ι ΑÖ´Ù. ΑΙ·ÇÑ ¼ΑΑαΑýΑΒ
μμζι ΑÈ°úΑΙΛ± »çΑΙΑÇ °-ÇÑ »óÈ£ »ó¼ΑÈζ°ú ¶S¹°ζι; ¼ΑΑαΑýΑΒμμ°; Αó¼ΟμÇ´Α Çö»óΛ°´çÇØ ¼ΑΑα
ζι¼ ¼ΑΑαΑö¹è·Αú ΑÈ°úΑΙΛ±ΑΙ Α,ΑçÇÑ´Ù´Α Αó´Α´; μÉ ¼ö ΑÖ´Ù. ¶ÇÇÑ ΑÈ°úΑΙΛ±Λ° ζÜ±¹ΑΙΑ÷Αç
ΑδΑÚ; Α-ΑΙÇΙ´Α´ °ΙΑ,·Î ³ᵃΑ,³ᵃ·Α μζ¼Αζι, ζÜ±¹ΑΙΑ÷ΑçΑδΑÚ´Α ΑÈ°úΑΙΛ±ΑÇ ÇΙ¶δΑ» ΑÈ·ιÇΙ´Α
°ΙΑ,·Î ³ᵃΑ,³μ´Ù.

°è.®D¼® °á°ú»ó ΑÈ°úΑΙΛ±ζι; ´èÇÑ ζÜ±¹ΑΙΑ÷ΑçΑδΑÚΑÇ Α÷ΑçΑúΑΙ Èζ°ú´Α´ ÜΑαΑóΑ» ¼ö ¼ΟΑö, ,
ΑΣζι °°Λ° °á°ú´Α´ ζÜ±¹ΑΙΑ÷ΑçΑδΑÚ°; ¼ΑΑαΑýΑΒΑ» Αó°;¼Α´Α,·Î ΑΙÇØ °£ΑçΑúΑ,·Î ΑÈ°úΑΙΛ±μμ
Αó°;¼Α³ ¼ö ΑÖÀ¼Α» ¼Α»çÇÑ´Ù°ι ÇΙ´Ο´Ù. ΑΙ´Α´ °á±¹ ¼ΑΑαΑö¹èΛú ζÜ±¹ΑΙΑδΑÚ±â¾ζι; ´èÇÑ °æΑι
´ç±¹ΑÇ Αó¼ΟΑúΑΙ °·μ¶ΑΙ ζä±,μÉΑ» ¼Α»çÇΙ´οι ΑÖ´Α´ °ΙΑΙ´Ù.

ÆÈ÷ Yun and Lee(2001)ΑÇ ζ⁻±,ζι¼ ¼öÇαÇÑ ζÜÈ-ΑΣ±â ΑΙÈÄ ±¹°æ°£ M&Aζι; ´èÇÑ »ç·Èζ⁻
±,ζι¼·Α´, ´Ü±¹Αú±â¾μεΑΙ Λá±â°£ζι; °ÉΑΑ´Ü°èΛúΑ,·Î ζ°· ±â¾Λ» ΑΙ¼öÇΙ´Α´ °αÇαΛ» °,ΑΙ´οι
ΑÖÀ¼Α» ΑóΛúÇΙ´οι ΑÖ´Ù.

¶Ç ÇÑÆΑ,·Î ΑΙ°°Λ° °á°ú´Α´ ´Ü±¹Αú±â¾μεΑΙ ³òΛ° ¼öΑΘΑÇ ΑΙΛ±Λ²ΑΙ ¾ÆΑαΛúΑ,·Î °,ΛαμÇ´Α
»è¾ζι; ΑδΑÚÇΙ´Α´ °ΙΑ» ¼ÈÈÇÒΑ» ¼Α»çÇÑ´Ù. Αι ζÜ±¹ΑΙΑ÷ΑçΑδΑÚ´Α ΑÈ°úΑΙΛ±ΑΙ ³òΛ° »è¾ζι; Αý
ΑΒμÇ,ç, ΑΙ´ °á°ú´Ü±¹Αú±â¾με°£ °æΑιΑ» Α¹ΒÇÒΑ,·Î¼ ΑΙ¼ΑΛúΑ,·Î ΑÈ°úΑΙΛ±ΑΙ ÇΙ¶δÇÐ ¼öμμ
ΑÖÀ¼Α» ¾Æ ¼ö ΑÖ´Ù. ±×.⁻³ᵃ ζÜ±¹ΑΙΑδΑÚ±â¾ΑΙ ΑοΑΟ´ç¼Αζι´Α´ °æΑιΑÈΑθΑúΑΙ ¼ö ΑÖÀö, (ÆÈ÷
ΑδΑá±â¾Λ» ΑΙ¼öÇÐ °æζι) Λá±âΛúΑ,·Î´Α´ Æ´ΑçÑ´Ü±¹Αú±â¾ΑÇ ¹Ý°æΑιΛú Èζ°ú; ,Áζι ΑζΑú ¼ö
ΑÖ´Α´ °ι´É¼ΑΙ ΑÖ´Ù.

4. ,ÎÀ½»

ζÜ±¹ΑΙΑ÷ΑçΑδΑÚ´Α ζÜÈ-ΑΣ±â ΑΙÈÄΑÇ °æΑ;È,°¹ °úΑαζι¼ ζ°·°;Αó Αö,éΑ» ΑèÇØ ¼ÇΑúΛúΑ,·Î
±âΑαΑúΑΙ ±âζ°; ÇÑ °ΙΑ,·Î Æ°;ιμÇ°ι ΑÖ´Ù. ÇÑ±¹¼ΑΑαΑÇ ΑýΑΒμμ´Α ³òΛ° ÆΑΙΛ±â ¶S¹°ζι; ΑΙ¹Ý
ΛúΑ,·Î ζÜ±¹ΑΙΑ÷ΑçΑδΑÚ´Α ΑοΑΟ´ç¼Αζι´Α´ °æΑιΑ» Α¹ΒÇÑ´Ù°ι °¼ ¼ö ΑÖÀ, ,ç, ΑοΑÖΑα°®ΑÇ Α;°Α
, ΑèÇØ ¼Α±ΟΑθΑΛΑΙ Αó¼ΟΛúΑ,·Î ΑΙ·ç¾ΑúΑ,·Î¼ ΑΙ·ÇÑ ¼ΑΑαΑýΑΒμμ°; ³.¾ÆΑú ¼ö ΑÖ´Ù. μ¶¶ó
¼ ΑÖ±Üζι; ΑΙ·ç¾Αθ ζÜ±¹ΑΙΑ÷ΑçΑδΑÚ´Ù·Α´ °³¹æΑαΑýΛ° Αó¼ΟμÇ¾¾ ÇÑ´Ù°ι ÇΙ´Ο´Ù.

±×.⁻³ᵃ ΑΙ·ÇÑ °á·ÐΑ° ζÜ±¹ΑΙΑδΑÚ±â¾ζι; ´èÇØ¼μμ ±¹³»ΑÇ °æΑι¹ýΑΙ Α¶ΑúÈ÷ ΛúèμÇ,ç, °æ
ΑιΑαΑýΑúΑΙ Αö,éζι¼ ΑΙμεζι; ´èÇÑ °·μ¶ΑΙ Èζ°úΛúΑ,·Î ΑΙ·ç¾Αα®¾ ÇÑ´Ù´Α »ç¼ÇΑ» ΛúΑ;·Î ÇÑ
´Ù. ΑΙ´Α´ ζÜ±¹ΑΙΑ÷ΑçΑδΑÚΑÇ ¹Ý°æΑιΛú Èζ°ú´Α´ ΑοΑΟ´ç¼Α´,´Ù´Α Λá±â°£ζι; °ÉΑΑ´ ³ᵃΑ,³ᵃ±â ¶S¹°
ζι; ´öζι; ΑΒζäÇΙ´ç, ÆÈ÷ ´Ü±¹Αú±â¾μεΑΙ Λá±âζι; °ÉΑΑ´Ü°èΛúΑ,·Î ±¹³»±â¾Λ» ΑΙ¼öÇΙ´Α´ °æζι
ΑΙ·ÇÑ Èζ°ú; μΙμá·´Αúζι; Α-ΑçÇØ¾ ÇÑ´Ù.

±,Α¶Α¶Αα °úΑαζι¼ °οΑα·Α,;ΑΣζοÈ,°; ¼Æ°çÇÑ ¹Ý°æΑιΛú Èζ°ú; ΑÖ´Α´ M&Aζι; ´èÇØ »ó´çÈ÷
°ü´èÇΙ´ç´σ Αö,éΑΙ ΑÖ¼ú´σ ¹Ù, °οΑα·Α,;ΑΣζοÈ,´Α ¾Öζι¼ ³ιΑÇμÈ ζÜ±¹ΑΙΑ÷ΑçΑδΑÚΑÇ ζμÇαΛ»

À³äÇĪ°í °æÀi¹ýÀ» Çö´èÈ-ÇĪ´Â °ÍÀ» Æ:ÇÔÇĪç© çÛ±¹ÀĪÁ÷ÁcÁðÀÛ° ç Áö¹èÀüÀĪ »è%#°Ð%Bç ç ´èÇÑ
°µ¶Ī» °-È-ÇĪç©%B ÇÒ °ÍÀĪ´Û. ¶ÇÇÑ ±¹°æ°£ M&A ç Á¶»çÇĪ´Â çª.®A» Áõ´èÇÒ ÇÊçäµµ ÀÖÀ»
°ÍÀ ç Ī Æç´ÛµÈ´Û.

ç¼Äü°í¹®Çáç½

Hong, Y.S. and Yun, M. 2000. "Country Report: Recent Trends in Korean Industries,"
On going research for ADB's enhancing International Competitiveness in Asia: A Cross
Country Study. Mimeo. Seoul: Korea Institute for International Economic Policy.

KIET (2001), Five Economic Effect of FDI.

Lawrence, R. Z. 1993. "Japan's Different Trade Regime: An Analysis with Particular
Reference to Keiretsu," Journal of Economic Perspectives 7(3): 3-19.

Noland, M. 1999. "Competition Policy and FDI: A Solution in Search of a Problem?",
Working Paper Series Number 99-3, Washington D.C.: Institute for International
Economics.

Rhee, D.K. 1999. "The Entry of Foreign Multinationals and Its Impact on the Korea
Market," Paper presented at the International Seminar: The Entry of Foreign MNCs and
The Globalization of the Korean Economy. 30 November. Seoul: Korea Institute for
International Economic Policy.

Yun, M. and Lee, S. M.(2001), Impact of FDI on Competition: The Korean Experience.
Working Paper 01-04, Seoul: Korea Institute for International Economic Policy.

Yun, M.(forthcoming), "FDI and Corporate Restructuring in Post Crisis Korea," in
Haggard, S., E. S. Kim and W.H. Lim eds. Corporate Governance in Korea.