

2.

.
. .
. .
. .
. .
. .
. .
. .

8 3

가

가

1982

1989

가 '90

가

'90
) ,

3
가 , 1996

(95
가 1992

가 4

'89 '93

가

3

2

가

가

1989 1993
(quota sampling)

747 3,184

(mai

survey)

282 가

37.8%

76 ,

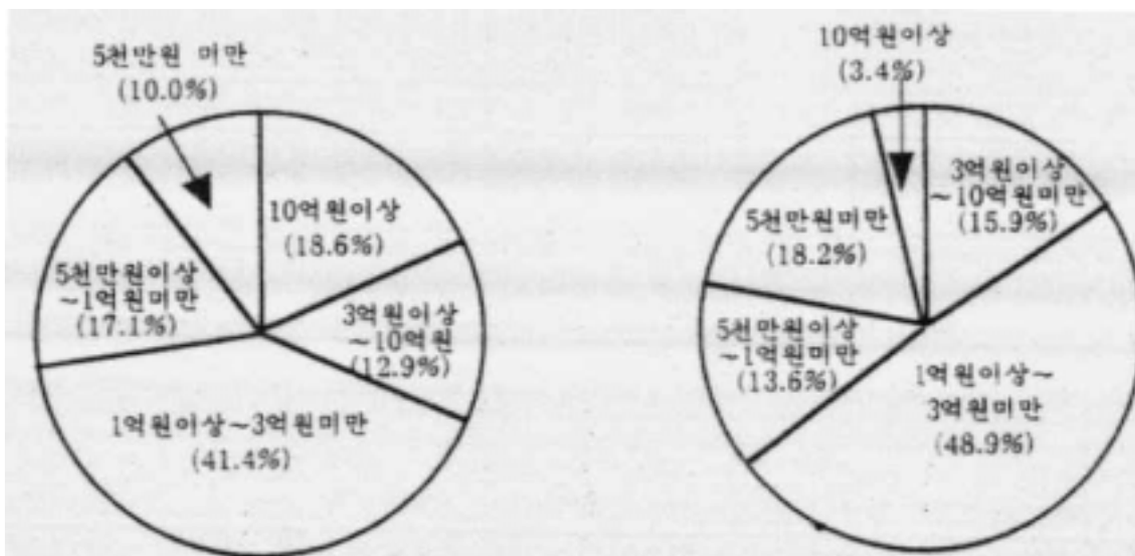
429 ,

21

< 1>

하부사업	표본합계(응답수)
국책연구개발사업	124(76)
첨단요소기술개발사업	429(185)
기 타	52(21)
합 계	747(282)

< 1>



가

2

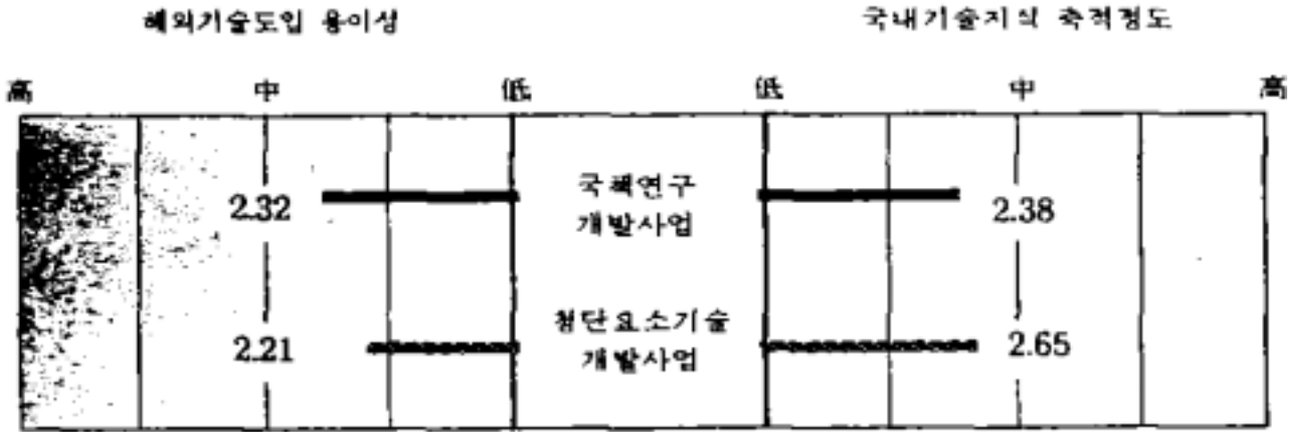
< 1>

(< 2>) .

() 가 () 가 ()

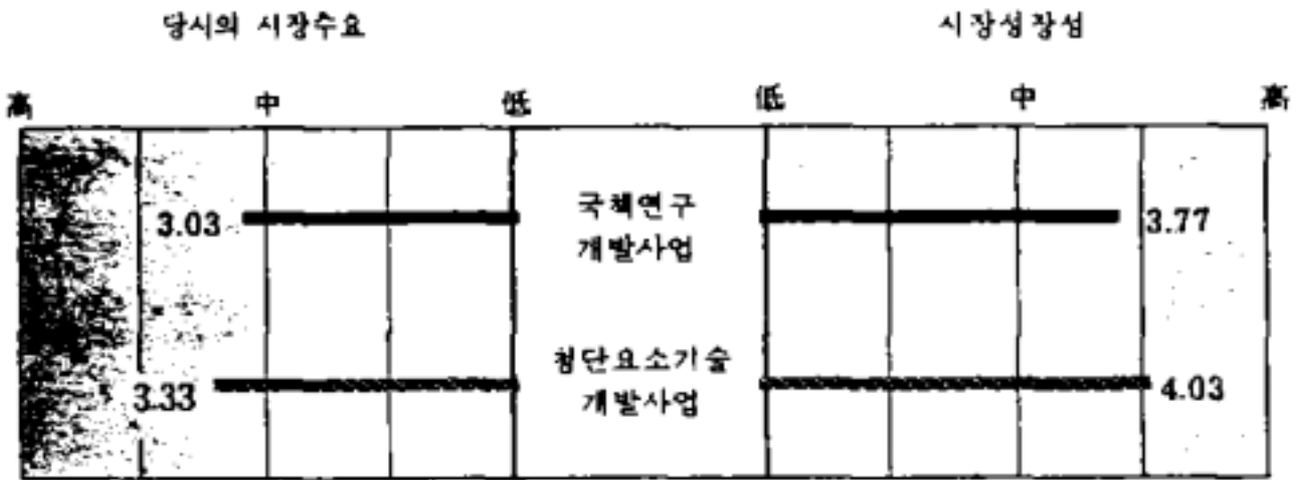
6-7

< 2>



주) 매우낮음: 1, 보통: 3, 매우 높음: 5로 측정하였음

< 3>



3 가

가

(< 3 >)

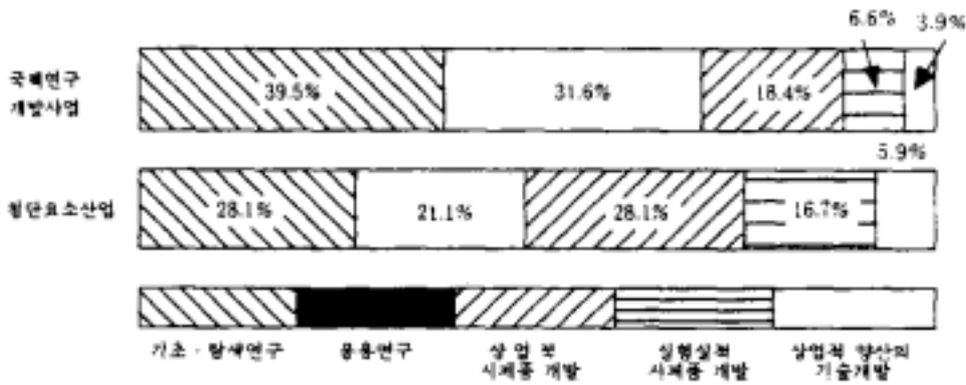
가

가

가

(< 4 >)

< 6>



5
 39.5%, 31.6%, 18.4%, 6.6%, 3.9%
 28.1%, 21.1%, 28.1%, 16.7%, 5.9%

가 (< 6>).

44.7%,

30.3%, 21.1%, 3.9%

39.1%, 29.4%, 28.8%, 2.7%

가 58.3% 가

15.3%

22.2%, 4.2%

가

가 31.9%, 37.5%, 30.6%

54.8% 가

가 17.8%, 26.8%, 43.4%, 34.3%

가 0.6%, 가

, 21.7%

0.6%

가

가

가 가
 가 가
 () (< 7>).

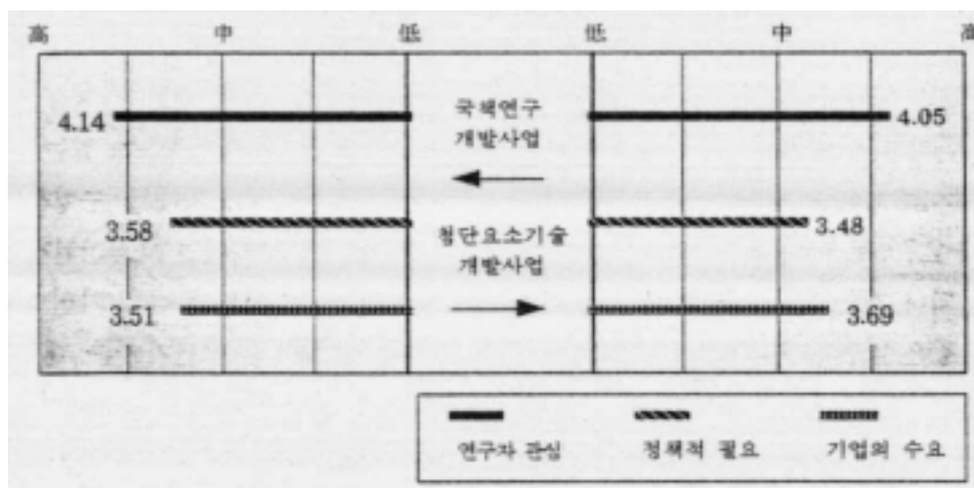
가

가 가 가 가

65.2%, 56.2%

가 가

< 7>



31.4%, 9.3%, 43.0% 가 가
 31.4%, 28.6%, 16.8% 가
 7.0%, 5.4% 가
 가

가 가

가

< 1>

가 , 가 . 가 가

34.7%가 ,

40.8%가 가

가 47.2%, 46.2%

가 3-4 가

가 57.9%, 63.4%

가 가

가

< 2>

(단위: 과제당 건수)

사업명	특허출원		논문(학술회의) 발표	
	국내	해외	국내	해외
국책연구개발사업	2.82	0.41	6.42	2.42
첨단요소기술개발사업	0.68	0.32	3.92	1.92

가

2

1989

1993

가 1

3

가

3

31.5%

19.3%

가

6 7

