

# 특허정보 활용은 기술혁신을 통한 국가발전의 시금석



I.

R&D

가  
『 가

』

,

가

가

가21C

2

가

『 가

』

16 가

12 21

『 가

』  
『 』

가

II.

(catch up)  
(front runner)

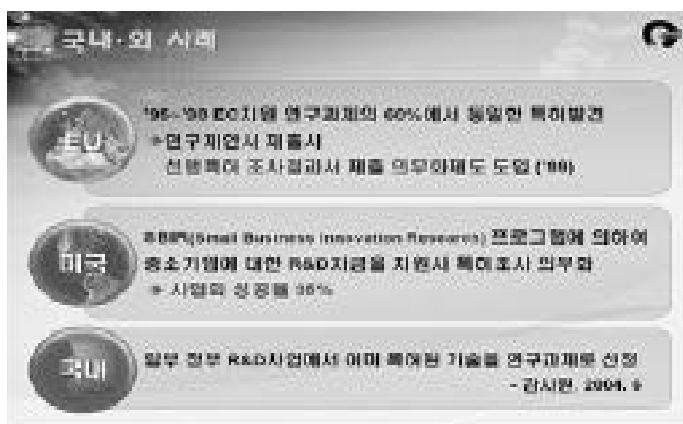
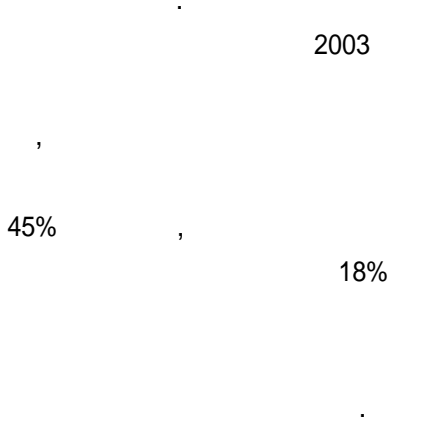
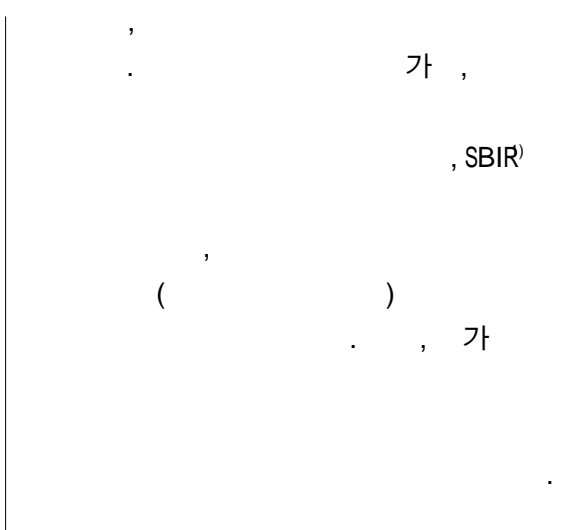
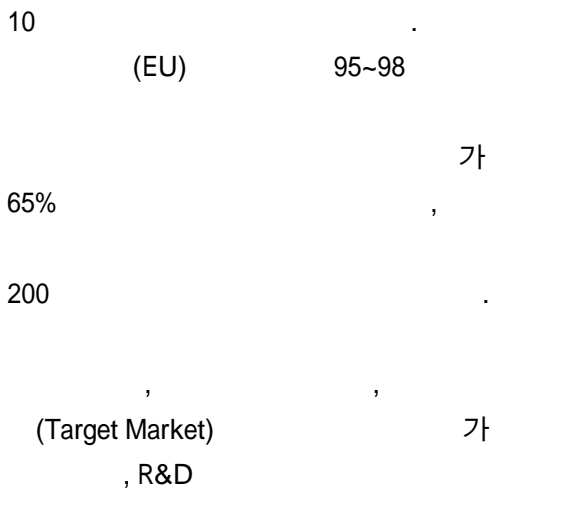
70%

“ Information Scientist, 1974 ”

가



III.

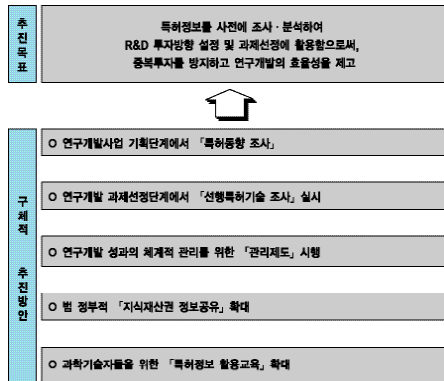


1) SBIR(Small Business Innovation Research):

(SME Specific Measures)

Framework Programme(FP)

1.



2.



2

‘00)

가

(

, 37

‘(04. 5)

IV.

科玉條

金

가.

가

가 (Peer review)

가

가

‘05.

2)

3 2 )

2

가

(

( ) , 가  
 가  
 가<sup>2)</sup> , 가  
 .  
 .  
 가  
 '05 3  
 가 ( 05.2 ) ,  
 ' 05.28.5 )  
 ( 05.3~7 ) ,  
 ( 05.8 )  
 ,  
 ,  
 가  
 14 가 '03.  
 12) 「 가R&D  
 」  
 : 가  
 , R&D  
 (100~200 /  
 3~7 )

'05  
 . 가 '06  
 2  
 .  
 < 가  
 [ 1]>  
 '05  
 , 가  
 ,  
 가  
 가  
 가  
 가  
 <  
 [ 2]>  
 ,  
 가  
 ( , , )  
 ( . )  
 ,  
 ,  
 가  
 가  
 가  
 가



가 , 가  
 가  
 '02 가 98~  
 12,917  
 , 867  
 , 가



가 .  
 ,  
 ( 05. ) 가 .  
 가 가 DB  
 ( 05. ) 가  
 , 가  
 DB .  
 , 가  
 가 ,  
 가  
 ,  
 가  
 가

30 .  
 DB KIPRIS<sup>3)</sup>  
 24  
 30  
 07 40  
 DB 가 , ,  
 ,  
 KIPRIS  
 ONE-STOP  
 .  
 가  
 , .

3) KIPRIS : Korea Industrial Property Rights Information Service

(EC) IPR( Intellectual Property Right) Help-Desk

가  
(가 ) 『  
가 』 , R&D

“  
”

가

V. 가

가

가

가

2002

R&D

11.2

가

, 2003

R&D

19 6

2

21.2

가

가

가

100

DB

가

가

가 가 .

가

가

2005/1

