

經營學碩士 學位論文

社會親和的 島嶼觀光 展開方向 研究

2002年 2月

釜慶大學校 大學院

水產經營學科

金 煥 竣

經營學碩士學位論文

社會親和的 島嶼觀光 展開方向 研究

指導教授 金 炳 浩

論文 經營學碩士學位論文 提出

2002年 2月

釜慶大學校 大學院

水產經營學科

金 煥 竣

金煥竣 經營學碩士 學位論文 認准

2001年 12月 26日

主 審 法 學 博 士 崔 宗 和 ①

委 員 經 濟 學 博 士 崔 正 銳 ①

委 員 經 濟 學 博 士 金 炳 浩 ①

目 次

* Abstract

.....	1
1	1
2	4
.....	6
1	6
1.	6
2.	12
2	18
1.	18
2.	27
3.	35
.....	42
1	42
1.	42
2.	43

2	46
1.	46
2.	47
3.	48
3	50
1.	50
2.	51
	53
1	53
1.	53
2.	54
2	55
1.	55
2.	57
3	62
1.	62
2.	64
3.	66
	68
	69
()		

< >

< - 1>	9
< - 2>	14
< - 3>	23
< - 4>	34
< - 5>	29
< - 6>	30
< - 7>	31
< - 8>	32
< - 9>	33
< - 10>	40
< - 1>	46
< - 2>	47
< - 3>	50
< - 1>	54
< - 2> 野間池()	56
< - 3>	57
< - 4>	58
< - 5>	65

<

>

[1]	17
[2]	23
[3]	25
[4]	28
[5]	63
[6]	64

**A Study on Unfolding Direction in Islands' Tourism
be Friendly Social Relations**

Kim, Young-Jun

*Department of the Fisheries Business Administration, Graduate School,
Pukyong National University, Busan, Korea*

Abstract

This Paper is focused on how to expand islands' tourism industry by attracting more tourists to islands through the diversification of sightseeing activities. The result of this study shows that to let tourists themselves experience the life of islands' residents is one of the effective way to realize the purpose of islands' tourism expansion.

Nowadays, the socioeconomic condition in Korea's islands is changing fundamentally. Many fishermen, especially those youngers, chose to move out of the island to the urban area or find job opportunities other than fisheries. Most notably, the islands' resident tends to switch from fisheries and agricultural activities to aquacultural and tourism businesses.

Due to this reason, a lot of researches has been made on how to improve islands' infrastructure in order to attract more tourists to islands' sightseeing activities. Few, if not none, researchers have paid their attention on enriching the type of tourism activities for promoting the development of the islands' tourism industry. This study believes that the diversification of tourists' activities in islands is, at least, as important as the improvement in islands' infrastructure for the expansion of islands' tourism industry in Korea.

This study is organized into five chapters. It begins by describing the purpose and methodology of the study. Next, a theoretical background of the island tourism is introduced. Following on from this, the activities which are

likely to attract tourists' interest in the island sightseeing are analyzed. On this basis, recommendations on how to expand the tourism industry in Korea is presented in Chapter IV. Finally, the study ended with conclusions of this research.

Settlement conditions in Korea's islands are becoming more unattractive in comparison with that of urban areas. This is caused by the combination of factors such as the poor performance of islands' fisheries and reduction in the SOC investment. As a result, a trend of moving-out of and an aged population in islands has become one of the serious social problems in Korea which, in turn, negatively influences the implementation of the country's balanced development strategy.

The industrialization and urbanization in Korea has led to some radical changes, In this process, certain provinces have left behind others due to locally-specific community structure, failure of timely policy adjustment, or lack of necessary financial support from the central government.

Islands in Korea play an important role in the country's environmental preservation and development of the local tourism. Recently, the role of islands' residents increases substantially in the country's environmental preservation and development of the local tourism. The active participation of residents in islands and fishery villages becomes a crucial factor if the strategy is to emphasize the diversification of tourism activities, including offering the chance for tourists themselves to experience the traditional life of islands' residents, for the development of islands' tourism.

For better understanding this, a definition of the island and the typical lifestyle of islands' residents are presented, with an examination on alternatives which could increase the income of islands' residents, including the provision of opportunities for tourists themselves to experience islands' lifestyle.

Next, the concept and developmental direction of the tourism of being an native resident in an island are investigated by drawing lessons from Japan which is a fisheries-advanced nation. Following on from this, a detailed analysis is conducted on what kind of strategies, which are suitable for local conditions, could be adopted by islands in Korea.

1

80

90

2010

(EXPO)

가

가

,

가

가

(飛騰)

가

,

5

가

, 가

(離島現象)

가

가 가

가

(社會親和的)

가

가

가

가

가

가 , 가
가 , 가
가 , 가
가 , 가

2

가

가
(摸索)

가 가

5

가 ,
가

· 島嶼觀光 意義 現況

1

1.

가.

가

가

·
,
(·) ,
·
'Marine Tourism', 'Costal Tourism',
'Marine Tourism and Recreation' Recreation
가 .1)
가 ,
가 ,

1) · · , 「國內 海洋觀光 實態分析 發展方案 研究」,
, 1998. p.10.

가

1970

가

1976

「

」

1979 「

1

」

1980 「

」

」가

, 1985

朴香心

1980

가

가

가

가

가

가

性)

(隔絶性)

(孤節

가

가

(島嶼觀光)

가

가

가

2)

가. -
 . -
 . -
 . - . .
 . -
 . -

가 가 ,

< - 1 >

	, , ,	, , ,
	,	, , , ,
가	,	, 가
	, , , , ,	가 .
	,	
	,	(,), ,

2) 李敬淑, “韓國 島嶼觀光開發 關 研究”, 慶熙大 1999.

가
가

3)

(1)
가)

①

, ② , ③

가

, 21

①

(Therapy care)

, ②

, ③

(Blue tourism, Green tourism

4)

3) , 「21」, , 2000. p.552.

4) 農山漁村地域 가 , , 1993

()

,

(2) 5)
가)

(Exogenous Development)

가

- (SOC) 가

-

가

- 가

.

)

(Endogenous Development)

1975 UN

, ()가

, , , , ,

5) “ , 가 ”

()

(3) 가
 가) 1980 가 UN
 WCED(; World Commission on Environment
 and Development) 1987
 가 ‘ 가 ’
 , .⁶⁾
) . (Mass Tourism),

(.)
 가 (Sustainable Tourism) ,
 가 .

2.

가. 正體性 (Identity)

(正體性; Identity)
 , ,
 , .
 (Identity)
 ,
 가 .

6) , 「21 」 , 2000. p.553.

가

.

(1)

, , , ,

.

, ,

가)

가

가

가

)

,

가

가

가

가

(enclave effect)가

(3)
가)

(集客力)
가가

가

)

가

가가
)

가

가

가

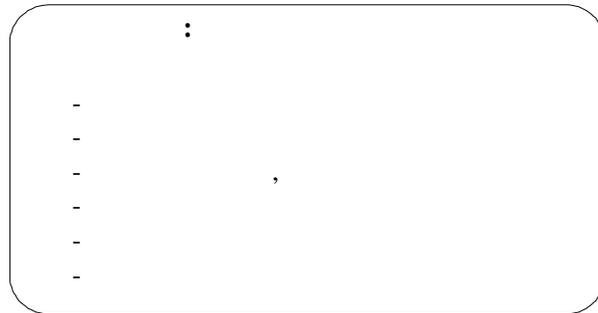
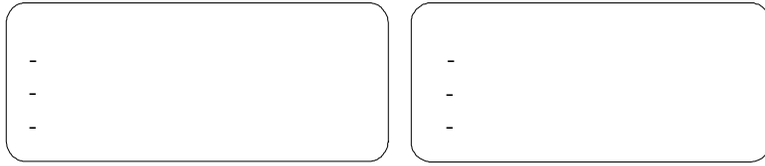
가가

가

(4)

가 , ,
가 ,
.
.
가 , ,
.
가 , 가
가 .
가
가
가 .
가
가
가 .
(- 1)⁷⁾

7) , 「 가 」 , , 1995.



< 1 >

2

1.

가.

200

.8)

(州)

(嶼)

(嶼)

가

가

(1895)

22

가

2

1

가

(茲山魚譜)⁹⁾

8) . , 「 21 」 , , 1998.

9) 44 3 1 (鱗類) 71 , (無鱗類) 42 (介類) 65 ,

가 .

가

가가

(空島政策)

가

가

20 (1438)

가 70

「 」 ,

가

島嶼 ()

가

(陸塊)

(island)

가

, 大潮

陸塊
(2,175,600km²)

大陸 .10)

島嶼 滿潮時 4面

干拓, 埋立 防波堤, 防潮堤, 橋梁 連陸

.11)

4

10

() 가

(陸塊)

4

10

島嶼

性(Insularity) 가

(奧地)

. Fosberg (大洋)

가 12)

10) , 「 」, 1996. p.3.

11) , 「 」, 1983.

12) Fosberg, F. R., *Man's Place in the island Ecosystem*, 1963.

(1)

1,000 'island' , 1 1,000
 'isles', 0.001 1 'islands' 0.001
 (rocks) .

(2)

가 ,
 가 ,
 'sea stack' , 'sea stack'
 가 가
 ' , ,

(3)

群島 諸島 , 가
 列島 . (:
), 가 ,
 , .

(4)

有人島
 無人島 .
 一時居住 島嶼 .

(5) 13)

母島 () : 가 ,
(. . , .)
, , .) , , ()
, . , , , ,) 가

子島 () : 가
, 가

14)

5,000) , 300 (가

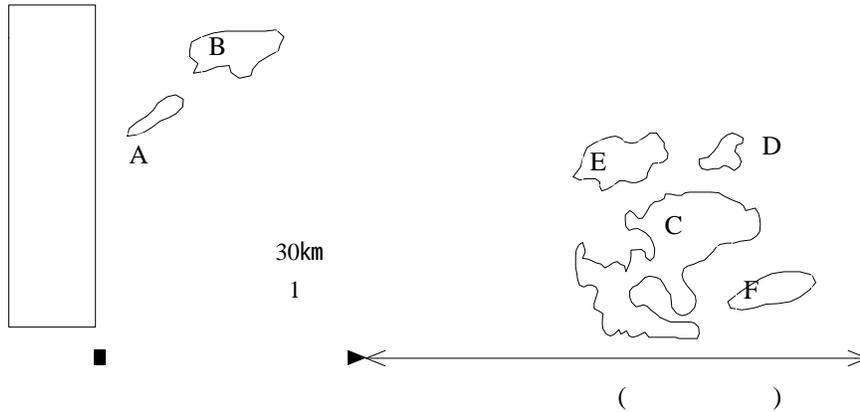
B , C, D, E, F
C , < 2> A

13) , “ ”,

, 1997, p.5.

14) . . , 「 , 1997. p.6.

」,



< 2 >

現況

(1)

'95 3,201 가 517 ,
 2,687 '98 3,139 , 470 , 2,669 .
 1986 2,025km²(2.0%) 1995 1,925
 km²(1.9%) , '80 410,328 90
 337,647 , 98 295,777 .

< -3>

1971	3,418	831	2,587	30,378,187	1,110,945	518
1980	3,444	577	2,864	37,436,000	410,320	
1990	3,240	517	2,723	43,411,000	337,647	
1998	3,139	470	2,669	47,173,959	295,777	

: 「21C 2000.5. p.6
 - , 1996.6

12 71,000km² 72% , 200
 (EEZ) 447,000km² 4.5 .
 가 水域 ()
 800) .
 5,315km 46% , 2,393km²
 適地 187,998Ha .

< -4 >

				(km ²)			()	
	3,153	464	2,689	1,928.3	1,842.8	82.5	255,487	80,181
	36	2	34	23.057	21.110	1.947	3,988	1,247
	152	39	113	343.372	336.376	6.996	32,697	11,367
	49	7	42	42.857	41.854	1.002	5,724	1,951
	31	-	31	0.261	-	0.261	-	-
	254	33	221	45.590	33.782	11.808	5,507	1,681
	108	25	83	37.215	34.668	2.547	7,017	2,003
	1,969	273	1,696	1,210.469	1,164.184	46.285	158,561	49,024
	60	2	58	73.504	73.330	0.174	11,423	3,785
	432	75	357	131.860	122.030	9.830	24,154	7,224
	62	8	54	17.104	15.423	1.681	6,416	1,899

: , 「 , 1996. p.14 15
 *

(2) .
 가 가 가 ,
 , 1996 35 가
 , 2001 가 .

.15)

가

가



< 3 >

: <http://namhae.kyongnam.kr/>

2000

4,420m

가

15)

가

가

2.

가.

3,153 가
 , 464 26 .
 86 가 , 20 ,16)

.17)

(Marginal area)

가 (集積) 가

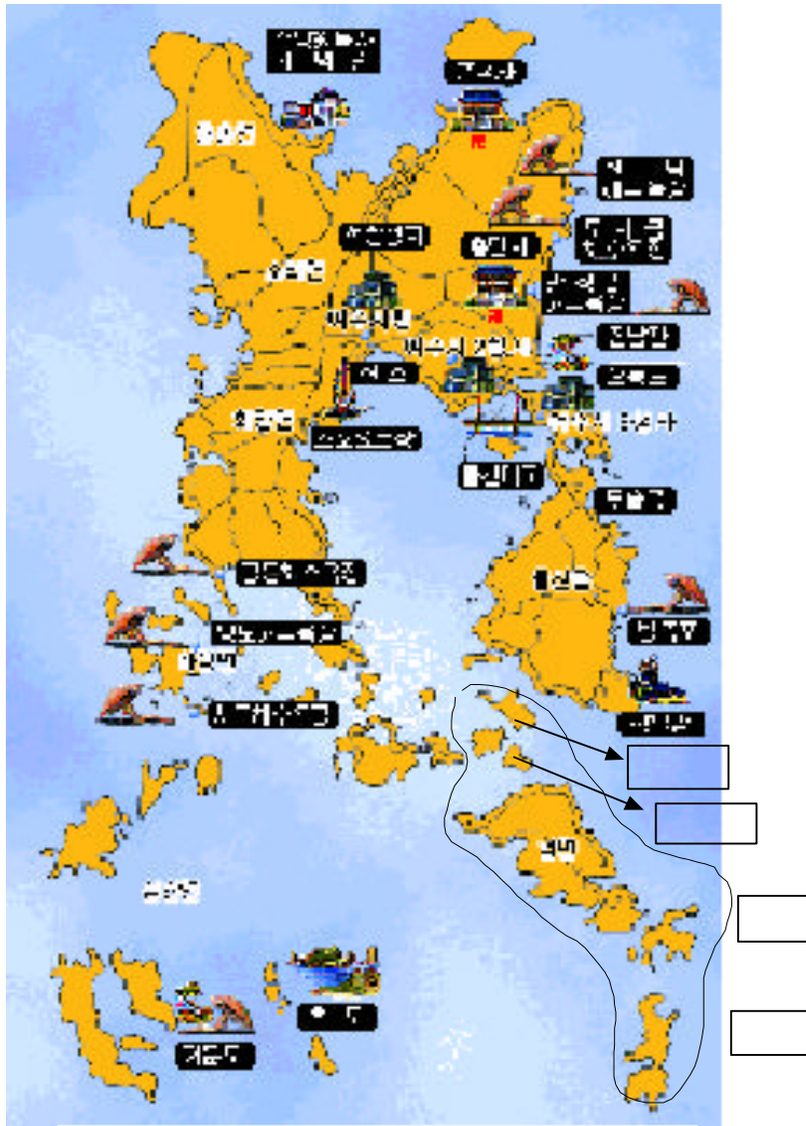
가

. 4 , , ,
 4,290ha 11.6% ,
 가 1,141ha, 2,989ha, 1609ha .
 , 가

16) . . , 「 ,

, 1997. p.6.

17) 上掲書 p.5.



< 4 > ()

<http://www.yeosu.jeonnam.kr/yeosu>

1,914가 , 1998 6,146 가
 가가 1,129 , 가 376 , 409 .

가

가

< -5>

		가		
			가	
'75	35,280,725	1,110,945	153,545	17,465
'80	38,123,775	410,320	156,934	14,650
'85	40,805,744	-	145,274	12,207
'90	42,869,283	337,647	121,525	10,499
'95	45,092,991	-	104,480	7,513
'96	45,545,282	-	99,871	6,500
'98	46,429,817	295,777	98,972	6,146

: , - , 1998/ 1999

가

가

3D

. ,
 ,
 . 가 가 , 가
 가 , 가
 .

(1)
 1995 . 150 , 154 (258), 56 (15), 27 가 .
 . 3,112 ,
 18,545 , 5,298 .
 464 가 가 284 , 180
 가 .

가 ,
 .

< -6>

	2	0	2	1	1(0)	2(2)
	39	13	26	8	11(2)	21(15)
	7	3	4	1	1(0)	3(3)
	33	17	16	0	1(0)	4(12)
	25	15	10	1	2(0)	6(5)
	273	101	172	15	31(12)	93(160)
	2	1	1	1	4(1)	6(5)
	75	28	47	0	3(0)	15(54)
	8	2	6	0	2(0)	4(2)
	464	180	284	27	56(15)	154(258)

: ()

: , 「 」, 1996.
 () , 45 , 160 ,
 196 가

가 , 가 .

(2)

가 167 ,
 297 . , (. ,
) 4.2% 20
 , 가 294 (63.4%) .
 가 가 20 ,

< -7>

				.		
	2	1	1	0	3	2
	39	18	21	4	43	21
	7	6	1	0	5	1
	33	23	10	0	10	1
	25	14	11	0	16	3
	273	177	96	11	170	166
	2	1	1	5	12	2
	75	54	21	0	26	9
	8	3	5	0	9	1
	464	297	167	20	294	206

: , 「 」 1996, p.22

(3)

1 1

58.6% 272 , 6 , 3

가 5 ,

181 39.0% .

< -8>

	1		3		
	2	0	0	0	2
	23	6	0	10	39
	2	0	0	5	7
	16	0	1	16	33
	17	0	3	5	25
	165	0	1	107	273
	1	0	0	1	2
	39	0	0	36	75
	7	0	0	1	8
	272	6	5	181	464

: , 「 1996, p.22

(4)

< -9> 1
가 '74 88.6%, '84 85.3%, '94 80.5%
가 , 1 가

< -9>

	가				
1974	192,872 (100%)	110,125 (57.1)	19,589 (10.1)	41, 227 (21.4)	21,931 (11.4)
1984	93,537 (100%)	35,855 (38.3)	15,397 (16.5)	28,485 (30.5)	13,800 (14.7)
1994	80,181 (100%)	1 64,514(80.5)			2 · 3 15,667(19.5)

: , 「 1996, p.20.

(1)

가
가
20
가

(2)

가

(3)

가

가

.

(4)

가

4

4

0 100

100km

.

,

30

.]

'95

()

SEA-PRINCE

, 가 6

.

3.

가.

가 ,

가

過疎地域,

,18)

(1) 19)

가

5

(北海島, 本州, 四國, 九州, 沖繩)

6,847

(離島)²⁰⁾

6.3%

432

가

가

1.8%

, 2.7%

가 0.6% 26

18) 「 , , 1996.

p.113.

19) “島嶼開發政策研究”, 1997.

20) “ ”, 1997.

(離島)

島嶼

1.2% 154 . , ,
 . (, ,
) ,
 가
 . ,
 ,
 1953 7 , 1950
 가
 . 1953 10
 ,
 가 , 1962 1972 1982 3
 10 , 24
 .
 1992 2002
 . 5 10
 , 1 (1953- 1962) 2 (1963- 1972)

3 (1973- 1982) , 가 , 5

4 (1983- 1992) , 가

가 5 (1993- 2002) 가가

(1)

.(1986.12.31. 3923).

가 ,

가

가 .

가

1997 12 31 ,

15

- 가) 1 10
 - : '86. 12. 31 -
 - '88. 4. 14 - 1 10
 - : 88 97 10 10
 - , 1,920
 - 가 : 10% , 10
- 가 . , , , , ,

1,920 30 1 10
 ('53 '62) 219 3900 2 ('63 '72) 1,649

가

, 1958 , 1981

5

-) 2 10
- : '95. 12. 30 - ,
- '98. 2. 4 - 2 10 .
- : 258 1
- , ,
- . 2 1,000 .
- : , , ,

가 가

(2)
 1 1988
 3,210 517 10
 10 449
 가

, ,
 , ,
 , “ ”
 , ,
 , ,
 , ,

(3)
 1 10 ('88 '97) 10
 449 , 8 가 9,706
 , 3,106
 24 ,
 74 가 (給水)
 (電氣) (交通)

< - 10 >

			(1987)	(1997)		
	() %		94.3	98	5.7	67가
	() %		56.5	80	23.5	6 (1991)
	() %		8.1	68	59.9	6 (1991)
				24	24	가
			154	228	74	300
			175	211	36	300 ()
			1	5	4	
	(2,3)		1,558	670		
			688	688		
				355		가
			99	116	17	10 (88 '97)
			30,551	447		
			67	207	140	
			20	223	203	

: , '96 , 1996.

(4) 2

가)

21

가

(EEZ)

가

, 가
.
가
가
,
.
가

. 島嶼觀光 實態 課題

1

1.

가

가

2.

가

가

가가

縣

町

」

町

縣

2 2

78km²

(37%, 17%)

」가

60

1966

(黒井)

市

市

.
 1 , 10
 .
 70 .
 가 .
 가 .
 ,
 가 ,
 1975 .
 1,100 , 가
 가 ,
 , ,
 .
 , 가
 「 」
 .
 가 「 」
 2 (60% , 40%) ,
 「 」 8
 ,
 . 1979 (1
 10 25) 1,895 , 1 100

2

1.

. 2
 가 ,
 가
 , (Mass Tourism)
 ‘ 가
 , ① , ②
 , ③ , ④
 가 ,21)

< - 1 >

(Old Tourism)	(New Tourism)
<ul style="list-style-type: none"> · · · (, ,) · · 	<ul style="list-style-type: none"> · · · · 가 ·

: A.Poon(1994), "The 'New Tourism' Revolution, Tourism Management",
 Tourism Management

가
 , 가가
 가

21) A.Poon, The 'New Tourism' Revolution, 『Tourism Management』 Vol.15(2), 1994.

가 .

(Mass Tourism)

가 .

가 .

3.

,

.

, ,

. WTO

,22)

(1) (Adventure Tourism)

, ,

(2) (Cruise)

1997 700

2000 900

가

,

(3) (Ecotourism)

21

(4)

22)

. , 「

」 ,

, 1999. p.8.

가 , 가

, , 가

(5) (Thematic Tourism)
가

가 , (Thema
park)
가

23)

23) 上掲書, p.9.

) , , , .
 , , , , , ,
) , , , , , , .
) .
 , , , , , , , .

2.

가.

가 .
 가
 (入島)

.
 , , ,
 , ,
 .
 .

가

가

가

(活鮮魚)

가

가

25)

가

가

가

가

25) 「21世紀 全南島嶼 發展戰略」, 2000.

. 社會親和的 島嶼觀光 活性化 方向

1 體驗觀光 類型

가 ,

가 .

1.

21 , ‘ (Real Tourism)’
(Rewarding),
(Enriching), (Learning),
(Adventuresome)

26)
(Experiential Tourism)

가

가 .

,

,

26) . , 「 , 1999.

2.

가. ‘ ’

가

1999

5

< -3>

(‘99.10)

	18
	1

: www.momaf.go.kr

4

. 1

, 2

, 3

. 4

가

가

< -4>

		· , , 가
		· , ,
		·
		·
		· 가
		· , , , , , ,
		· , , , , , ()
		· , , , , , , , , , ,

·

(1)
가)

21가 80 , , 가 5km
 (渡船) 가 6 , (車
 40 , 20
) : , 9
 2

5km

‘97

, , (), , ,
9 ,
13 가 .
)

, ‘99 9

2000

430m

.
가
,
가
)

「 」
1 10 , 20 , 30

가 , ,

5

가

가

(2)

가)

가

35 가

가

가

1

74 , 78

, 152

, 가 50가

18

)

'95

1

2 162m²

'96

가

가 가

1

(2), 2

(3)

, 2

20,000

3 島嶼觀光 活性化 方向

1.

· (, , , ,)

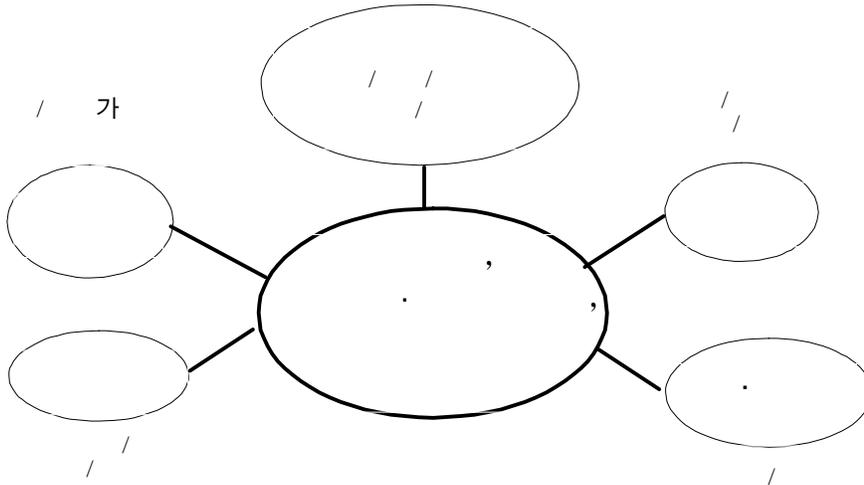
(Thalasso therapie)

가

가. Blue Tourism

가

(, 가) , , 가



< 6 >

31)

. 「 」

「 」 (Thalasso therapie)

가

(outdoor)

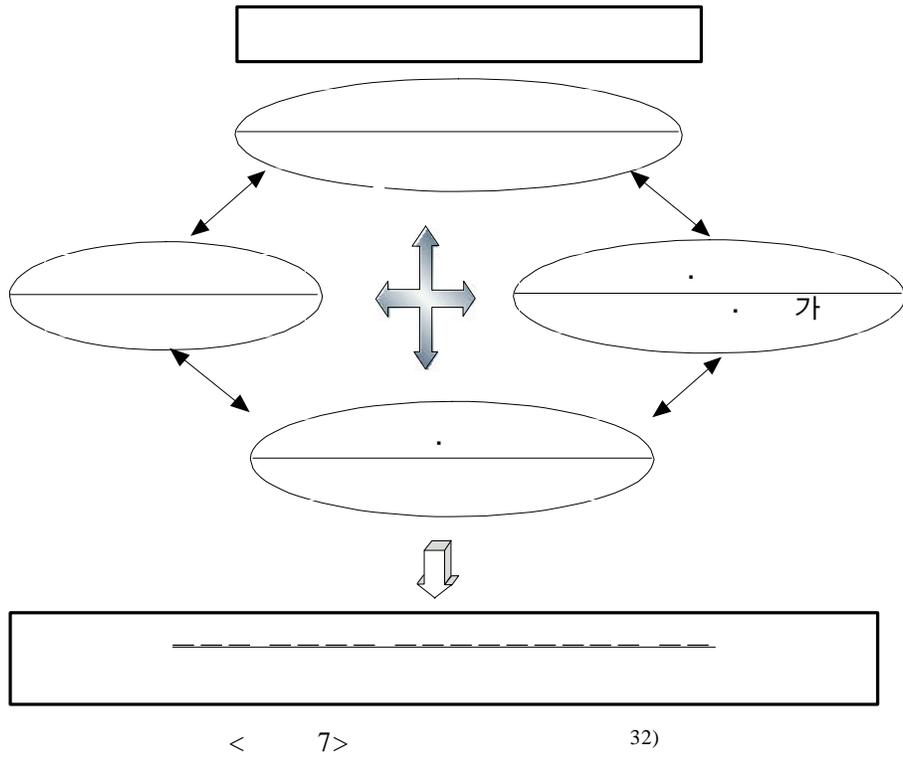
U

「 」

가 가

31) 「 21

」, 2000. p.311.



2.

가 . 가
 가 . 가
 가 . 가

32) , 「21」 , 2000. p.315.

가

33).

가

< -5>

	가	가
	,	, 가 ,
	()	,
	,	,

33) “
1995.

· , ,
·
· , 가 ,
·
· , ,
· 가 ,
·

3.

가.

· , ,
· , ,
· , ,

-
- 1)
- 2) .
- 3) , .
- 4)
- 5) “ ” .
- 6) , ,

. 要約 結論

가
가 . , , .

가 , . 가

, 가 가 .

가 가 , .

, 가 가

가 가

, .

[參考文獻]

1. 國內文獻

- , 「觀光活性化 為 競爭力 強化方案」, 三星經濟研究所, 1999.
- , 「21世紀 海洋開發」, 技文堂, 1997.
- · , “漁村開發 為 社會·經濟的 研究”, 「 」 15 2 , 1984.
- 金炳浩 , 「漁業考現學」, 農林統計協會(日), 1998.
- , “ ”, 「 」, KMI, 2000.
- , 「 21 」, , 1998.
- , 「 」, , 1995.
- , 「2000 」, , 2000.
- 朴香心, “漁村觀光開發 關 研究”, 釜山水產大學校 碩士學位論文, 1985.
- 朴光淳, 「 漁村 社會經濟論」, 全南大學校 出版部, 1998.
- , “觀光商品化 對 概念 定立 戰略”, 京畿大學校 論文集 40 1 , 1997.
- , 「 」, , 1996.
- 宋秀龍, “漁村 潛在的 觀光資源開發 為 調查研究”, 檀國大 碩士論文, 1987.
- 嚴徐浩, “韓國形 海洋觀光開發 基本方向”, , , 1997.
- 尹相鎬·金成貴·金種息, 「島嶼地域 開發促進 為 政策方向 研究」, KMI, 1997.
- 李在天, 「觀光漁村」, , 1994.
- 李康雨, “ 漁村 福祉 研究”, 「 」 16 2 , 1985.
- 李光熙·金煥峻, 「體驗觀光商品 開發 活性化方案」, , 1999.
- 李敬淑, “韓國 島嶼觀光開發 關 研究”, 慶熙大 碩士論文, 1999.
- , “ ”, 世宗大 經營大 學院 碩士論文, 1990.
- 李在天, “觀光漁村 形成 地域構造 關 研究”, 慶熙大 , 1993.

- 申順浩, “ 島嶼地域 特性 開發方向 研究”, 市立大 博士學位論文, 1991.
- _____, “島嶼地域 生活環境 實相 改善方案”, 「韓國地域開發學會誌」 1 1 , 1989.
- 趙光翼, 「觀光需要 豫測 經濟波及效果 分析」, _____, 1999.
- _____, 「2010 EXPO _____」, KMI, 1999.
- _____, 「 _____」, _____, 1999.
- _____, 「21世紀 全南島嶼 發展戰略」, _____, 2000.
- _____, 「 _____」, _____, 1995.
- 崔正銳, “漁村 社會·經濟的 條件 關 調查研究”, 「海洋文化研究」 1 1985.
- 崔宗和, 「 _____」, _____, 1999.
- _____, 「 _____」, _____, 1996.
- 韓國島嶼()學會, 「韓國島嶼研究」, _____ 10 , 1989 1999.
- _____, 「 _____」, 1989.
- _____, 「21 _____ () _____」, 1998.
- _____, 「 _____」, 1999.
- _____. _____, 「國內 海洋觀光 實態分析 發展方案 研究」, KMI, 1998.
- _____. _____, 「住民參與 _____ 漁村觀光開發 活性化 方案 研究」, KMI, 2000.

2. 國外 文獻

- 柿本典昭, 「漁村研究」, 1985.
- 加瀬和俊(かせ かずとし), 「沿岸漁業の擔い手と後繼者」, 成山堂書店, 1988.
- 長谷川彰 外 2人, 「新海洋時代の漁業(變容のメカニズム)」, 農山漁村文化協會, 1988.
- 中田尚知 外 2人, “觀光漁業の社會的效用”, 「地域漁業研究」, 39 2 , 1999.
- 小濱哲(さとしこはま), “沖繩における海洋觀光”, 「地域漁業研究」, 39 3 , 1999.
- 漁村文化協會, 「漁村」, (社)漁村文化協會, 1999.5. 2000.6.
- 農林統計協會, 「漁業白書」, 農林統計協會, 1999. 2000.
- Fosberg, F.R. ed, 「Man's Place in the island Ecosystem」, 1963.
- WTO, Tourism 2020 Vision, WTO, 1997.
- A.Poon, The 'New Tourism' Revolution, 「Tourism Management」 Vol.15(2), 1994.

[-]

1.

(NODOKYO)



2.

