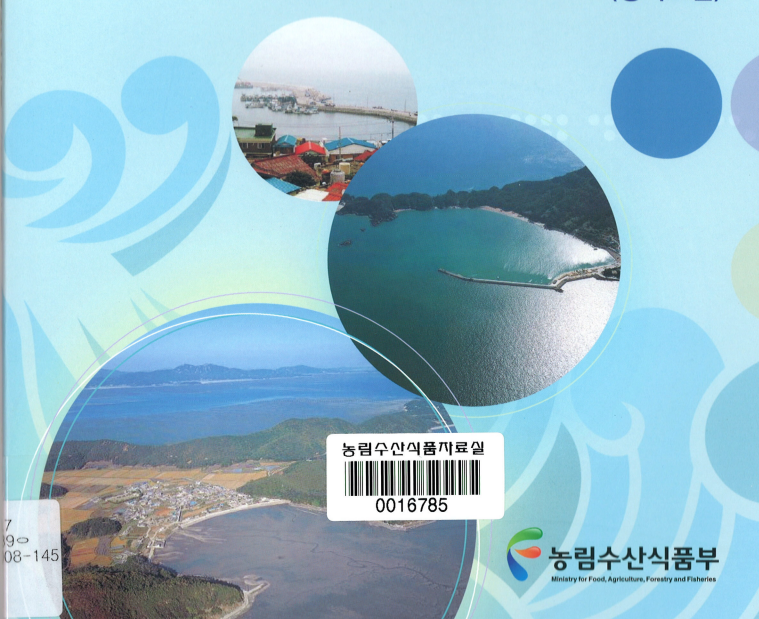
2008

0000000000

발 간 등 록 번 호 11-1541000-000064-13

# 어촌 • 어항발전 기본계획 최종보고서

(경기도편)



2008. 3.



제	1	장	개	요	•••••		•••••	•••••	••••••		••••••	•••••	1
	1.1	계획	수립	범위	•••••		•••••				•••••		3
		1.1.1	공간	적 받	i위							(	3
제	2	장	지의	격의	일반현황	탈	•••••	•••••					5
	2.1	일반	현황		•••••		•••••			•••••	•••••		7
		2.1.1	연	혁									7
		2.1.2	위	치 …								1(	C
		2.1.3	행정	구역				•••••				1 ·	1
	2.2	2 자연	환경		•••••	•••••		•••••	•••••	•••••		1	3
		2.2.1	기후	및	기상개황 "							13	3
		2.2.2	지형	및	지세							17	7
	2.3	3 인문	• 사	회현	뢀	•••••		•••••	•••••	•••••		18	3
		2.3.1	인구	및 :	가구 현황							18	3
		2.3.2	해안	선 및	! 도서 현황	람						20	)
		2.3.3	토지	이용	현황		•••••	•••••				······2	1
	2.4	1 수산	업현	변황 …	•••••	•••••		•••••	•••••	•••••		22	2
		2.4.1	어촌	계 현	황		•••••	•••••				22	2
		2.4.2	어업	생산	및 어가소	득 현황	·					28	3
		2.4.3	어업	권 현	홍							28	3
		2.4.4	어선	세력	현황		•••••	•••••				30	)
		2.4.5	어항	현홍	ł			•••••				32	2
		2.4.6	수산	자원	현황		•••••	•••••				32	4
	2.5	5 기타	산입	법ㆍ경	제 현황…			•••••	•••••	•••••		3	5
		2.5.1	농업	현홍	ţ			•••••				35	5
		2.5.2	축산	업 현	홍		•••••					36	3
		253	JIE	사업	혀황							3	7

	2.6 교통	및 생활환경시설 현황	39
	2.6.1	교통 • 통신	39
	2.6.2	상 · 하수도	42
	2.6.3	주 택	44
	2.6.4	오폐물	44
	2.7 교육	·문화·복지 현황	46
	2.7.1	교 육	46
	2.7.2	문 화	46
	2.7.3	복지시설	47
	2.8 자원	및 관광 현황	48
	2.8.1	관광자원	48
	2.8.2	지역관광상품 현황	52
	2.8.3	관광객 추이	55
	2.8.4	개발 재료원	56
	2.9 사회	조직	57
제	3 장	개발여건 분석	59
제			5§ 61
제	3.1 개발	여건	
제	<b>3.1 개발</b> 3.1.1	여건 개발여건 및 제약요인	61
제	<b>3.1 개발</b> 3.1.1 3.1.2	여건개발여건 및 제약요인 여건변화와 전망	<b>61</b>
제	<b>3.1 개발</b> 3.1.1 3.1.2 3.1.3	여건 개발여건 및 제약요인 여건변화와 전망	61 61
제	3.1 개발 3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.2 지역	여건	
제	3.1 개발 3.1.1 3.1.2 3.1.3 <b>3.2 지역</b> 3.2.1	여건 ************************************	61 62 64
제	3.1 개발 3.1.1 3.1.2 3.1.3 <b>3.2 지역</b> 3.2.1 3.2.1	여건       개발여건 및 제약요인       여건변화와 전망       개발비젼       주민 개발수요 분석       조사개요       조사결과 분석	61626466
제	3.1 개발 3.1.1 3.1.2 3.1.3 <b>3.2 지역</b> 3.2.1 3.2.1 3.2.3	여건       개발여건 및 제약요인       여건변화와 전망       개발비젼       주민 개발수요 분석       조사개요       조사결과 분석       종합의견	6162646666
제	3.1 개발 3.1.1 3.1.3 3.2 지역 3.2.1 3.2.1 3.2.3 3.3 경기	여건	<b>61</b>
제	3.1 개발 3.1.1 3.1.2 3.1.3 <b>3.2 지역</b> 3.2.1 3.2.1 3.2.3 <b>3.3 경기</b> 3.3.1	여건       ''''''''''''''''''''''''''''''''''''	<b>61</b> 62 64 <b>66</b> 66 66 74
제	3.1 개발 3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.2 지역 3.2.1 3.2.3 3.3 경기 3.3.1 3.4 SWC	여건	<b>61</b>

제 4 장	어촌·어항발전	기본계획	83
4.1 기본	!방향		85
4.1.1	어항개발 기본방힝	ŧ	85
4.1.2	어촌개발 기본방힝	ŧ	86
4.2 어형	발전 기본계획		87
4.2.1	어항개발 추진실적		87
4.2.2	어항개발 추진계획		92
4.3 어촌	발전 기본계획		99
4.3.1	어촌개발 추진실적		99
4.3.2	어촌개발 추진계획	l ····································	05
4.4 시·군	P별 발전 기본계획	1	12
4.4.1	평택시	1	12
4.4.2	안산시	1	16
4.4.3	시흥시	1	24
4.4.4	김포시	1	28
4.4.5	화성시	1	35
4.4.6	고양시	1	45
4.4.7	파주시	1	49
4.4.8	여주군	1	53
4.4.9	연천군	1	57
4.4.1	0 가평군	1	61
제 5 장	경제적 효과분	석1	65
5.1 단기	I 지역사업의 경제 <sup>2</sup>	역 파급 효과1	67
5.1.1	경기지역의 총괄적	인 경제적 파급 효과1	67
		제적 파급 효과1	
		의 경제적 파급 효과1	
5.2 중·정	당기 지역사업의 경기	제적 파급 효과 ·······1	79
5.2.1	사업전반의 경제적	파급 효과1	79

# § §

<丑	2.1> 경기도의 주요 연혁	··· 8
<丑	2.2> 지리적 위치	· 10
<丑	2.3> 행정구역 현황	· 11
<丑	2.4> 기상개황	· 13
<丑	2.5> 천기일수	· 14
<丑	2.6> 우리나라에 영향을 미친 주요 태풍현황 (2001~2005)	· 15
<丑	2.7> 인구 및 가구 현황	· 18
<丑	2.8> 성별 • 연령별 인구 구성	· 19
<丑	2.9> 해안선 및 도서 현황	· 21
<丑	2.10> 토지이용현황	· 21
<丑	2.11> 어촌계 현황	· 22
<丑	2.12> 어촌계 발전수준별 현황	· 24
<丑	2.13> 어촌계 어업 유형별 현황	· 25
<丑	2.14> 어촌계 입지유형별 현황	· 27
<丑	2.15> 어업생산 및 어가소득 현황	· 28
<丑	2.16> 면허어업 현황	· 29
<丑	2.17> 신고어업 현황	· 30
<丑	2.18> 어선세력 현황	· 31
<丑	2.19> 어항 현황	· 32
<丑	2.20> 지방어항 및 어촌정주어항 투자개발현황	· 34
<丑	2.21> 수산자원 현황	· 34
<丑	2.22> 경기도의 농업현황	· 35
<丑	2.23> 작목별 재배면적	· 36
<丑	2.24> 축 산 업 현 황	· 36
<丑	2.25> 기타산업현황	∙37
<丑	2.26> 도로시설 현황	· 39
<표	2.27> 전화보급 현황	· 41
<표	2.28> 상수도 현황	· 42
<丑	2.29> 하수도 현황	· 43

<표 2.30> 주택보급현황·············· 44
<표 2.31> 생활폐기물 매립지 현황44
<표 2.32> 분뇨수거 현황··············45
<표 2.33> 교 육 현 황
<표 2.34> 문 화 시 설 현 황46
<표 2.35> 체 육 시 설 현 황47
<표 2.36> 의료시설현황47
<표 2.37> 관광지 현황48
<표 2.38> 문화재 자원51
<표 2.39> 지역축제 현황·······52
<표 2.40> 연도별 관광객 추이55
<표 2.41> 재료원 현황
<표 2.42> 수산관련 조직현황57
<표 4.1> 지방어항 현황87
<표 4.2> 어촌정주어항 현황88
<표 4.3> 지방어항 시군별 투자실적 90
<표 4.4> 어촌정주어항 시군별 투자실적91
<표 4.5> 어항분야 단기투자계획94
<표 4.6> 어항분야 중·장기 투자계획 ······94
<표 4.7> 국가어항 어항기본사업 단기 투자계획95
<표 4.8> 지방어항 어항기본사업 단기 투자계획96
<표 4.9> 지방어항 어항기본사업 중·장기 투자계획 ······97
<표 4.10> 어촌정주어항 어항기본사업 단기 투자계획97
<표 4.11> 어촌정주어항 어항기본사업 중·장기 투자계획 ······98
<표 4.12> 어촌종합개발사업 년차별 투자실적(총괄)100
<표 4.13> 어촌종합개발사업 시군별 투자실적
<표 4.14> 어촌종합개발사업 권역별 주요추진사업(2006까지)100
<표 4.15> 어촌체험마을조성사업 년차별 투자실적102
<표 4.16> 어촌체험마을조성사업 시군별 투자실적102
<표 4.17> 어촌체험마을 주요추진사업(2006까지)102
<표 4.18> 어촌관광모델사업 연도별 투자실적104

<표 4.19> 어촌관광모델사업 시군별 투자실적 ······104	4
<표 4.20> 어촌개발 사업별 추진계획······105	5
<표 4.21> 어촌개발사업 단기계획 ······106	6
<표 4.22> 어촌개발사업 중장기 투자계획······107	7
<표 4.23> 어촌관광개발사업 단기 투자계획 ······107	7
<표 4.24> 어촌관광개발사업 중장기 투자계획······108	8
<표 4.25> 어촌정주환경개선사업 단기 투자계획 ·······108	8
<표 4.26> 어촌정주환경개선사업 중장기 투자계획·······109	9
<표 4.27> 어촌개발(총괄) 단기투자계획······110	0
<표 4.28> 어촌개발(총괄) 중장기투자계획······11	1
<표 4.29> 평택시 어촌계 발전수준별 현황 ······110	3
<표 4.30> 평택시 어촌계 입지유형별 현황11	3
<표 4.31> 평택시 어촌개발 투자계획······114	4
<표 4.32> 안산시 어촌계 발전수준별 현황	7
<표 4.33> 안산시 어촌계 입지유형별 현황11	7
<표 4.34> 안산시 어촌개발사업 투자계획118	8
<표 4.35> 안산시 어촌개발 투자계획	8
<표 4.36> 안산시 어항현황119	9
<표 4.37> 안산시 어항투자계획 ······119	9
<표 4.38> 풍도항 주요시설 현황·······120	0
<표 4.39> 탄도항 주요시설 현황······120	0
<표 4.40> 시흥시 어촌계 발전수준별 현황 ······125	5
<표 4.41> 시흥시 어촌계 입지유형별 현황 ······125	5
<표 4.42> 시흥시 어촌개발 투자계획	6
<표 4.43> 김포시 어촌계 발전수준별 현황 ······129	9
<표 4.44> 김포시 어촌계 입지유형별 현황 129	9
<표 4.45> 김포시 어촌개발 투자계획	0
<표 4.46> 김포시 어항현황······13·	1
<표 4.47> 김포시 어항투자계획 ······13·	1
<표 4.48> 대명항 주요시설 현황 ······13	1
<표 4.49> 김포시 어촌정주어항 주요시설····································	3

<표	4.50> 화	성시	어촌계	발전수준별	현황 …			 136
<丑	4.51> 화	성시	어촌계	입지유형별	현황 …			 136
<표	4.52> 화	성시	어촌개념	발사업 투자	계획			 137
<丑	4.53> 화	성시	어촌관	광개발사업	투자계	획		 137
<표	4.54> 화	성시	어촌개별	발 투자계획				 138
<표	4.55> 화	성시	어항현홍	함				 139
<丑	4.56> 화	성시	어항투자	다계획				 139
<표	4.57> 제	l부항	주요시설	설 현황				 140
<표	4.58> 전	곡항	주요시설	설 현황				 140
<표	4.59> 화	성시	어촌정국	주어항 주요	시설			 143
<표	4.60> 고	양시	어촌계	발전수준별	현황 …			 146
<표	4.61> 고	양시	어촌계	입지유형별	현황 …			 146
<표	4.62> 고	양시	어촌개념	발 투자계획				 147
<표	4.63> 파	주시	어촌계	발전수준별	현황 …			 150
<표	4.64> 파	주시	어촌계	입지유형별	현황 …			 150
<표	4.65> 파	주시	어촌개념	발 투자계획				 151
<표	4.66> 여	주군	어촌계	발전수준별	현황 …			 154
<丑	4.67> 여	주군	어촌계	입지유형별	현황 …			 154
<丑	4.68> 여	주군	어촌개념	발 투자계획				 155
<표	4.69> 연	천군	어촌계	발전수준별	현황 …			 158
<표	4.70> 연	천군	어촌계	입지유형별	현황 …			 158
<표	4.71> 연	천군	어촌개념	발 투자계획				 159
<표	4.72> 가	평군	어촌계	발전수준별	현황 …			 162
<표	4.73> 가	평군	어촌계	입지유형별	현황 …			 162
<표	4.74> 가	평군	어촌개별	발 투자계획				 163
<丑	5.1> 사임	검별 단	±기(200	9년~2013	년) 투자	계획		 167
<丑	5.2> 어린	촌·어항	개발사업	업의 산업별	·권역별	생산유발액		 168
<표	5.3> 어흔	촌·어항	개발사업	겁의 권역별	! 직·간접	d 생산유발의	벅	 169
<丑	5.4> 어른	촌·어항	개발사업	겁의 권역별	] 직·간접	l 생산유발H	율	 169
<丑	5.5> 어흔	촌·어항	개발사업	업의 직·간집	접 생산위	알계수		 169
<표	5.6> 어린	촌·어항	개발사업	겁의 생산유	발효과요	나 고용유발효	호과	 170

<표 5.7> 어촌·어항개발사업의 투입예산대비 경제적 총 효과 ······170
<표 5.8> 어항개발사업 단기(2009년~2013년) 투자 계획171
<표 5.9> 어항개발사업의 산업별·권역별 생산유발액 ······ 172
<표 5.10> 어항개발사업의 권역별 직·간접 생산유발액 ······· 173
<표 5.11> 어항개발사업의 권역별 직·간접 생산유발비율 ·······173
<표 5.12> 어항개발사업의 직·간접 생산유발계수 ······· 173
<표 5.13> 어항개발사업의 생산유발효과와 고용유발효과174
<표 5.14> 어항개발사업의 투입예산대비 경제적 총 효과174
<표 5.15> 어촌관련개발사업 단기(2009년~2013년) 투자 계획 175
<표 5.16> 어촌관련개발사업의 산업별·권역별 생산유발액176
<표 5.17> 어촌관련개발사업의 권역별 직·간접 생산유발액 ·······177
<표 5.18> 어촌관련개발사업의 권역별 직·간접 생산유발비율 ·······177
<표 5.19> 어촌관련개발사업의 직·간접 생산유발계수 ·······177
<표 5.20> 어촌관련개발사업의 생산유발효과와 고용유발효과178
<표 5.21> 어촌관련개발사업의 투입예산대비 경제적 총 효과178
<표 5.22> 사업별 중·장기(2014년~2023년) 투자 계획 ·······179
<표 5.23> 어촌·어항개발사업의 권역별 직·간접 생산유발액 ·······180
<표 5.24> 어촌·어항개발사업의 권역별 직·간접 생산유발비율 ·······180
<표 5.25> 어촌·어항개발사업의 직·간접 생산유발계수 ······180
<표 5.26> 어촌·어항개발사업의 생산유발효과와 고용유발효과 ·······181
<표 5.27> 어촌·어항개발사업의 투입예산대비 경제적 총 효과 ·······181

# § §

<그림 1.1> 공간적 범위3
<그림 2.1> 지리적 위치10
<그림 2.2> 경기도 행정구역도12
<그림 2.3> 월별 기상개황14
<그림 2.4> 태 풍 경 로 도16
<그림 2.5> 경기도 지형 및 지세도17
<그림 2.6> 인구분포 및 고령인구 현황20
<그림 2.7> 어촌계 현황23
<그림 2.8> 발전수준별 현황24
<그림 2.9> 어업 유형별 현황26
<그림 2.10> 입지유형별 현황27
<그림 2.11> 면허어업 분포29
<그림 2.12> 어선세력 현황32
<그림 2.13> 경기도 소재 어항 현황도33
<그림 2.14> 기타산업현황
<그림 2.15> 도로포장률 현황40
<그림 2.16> 교통연결망 현황41
<그림 2.17> 월별 및 연안시군 지역별 관광객 추이
<그림 2.18> 수산조직 현황57
<그림 3.1> 어업종사기간66
<그림 3.2> 종사어업종류66
<그림 3.3> 생활여건만족도67
<그림 3.4> 불만족 이유67
<그림 3.5> 어업경영상태67
<그림 3.6> 경영상태 악화요인67
<그림 3.7> 어촌정주의사68
<그림 3.8> 정주하려는 이유68
<그림 3.9> 일상생활권역68
<그림 3.10> 주이용항 이용현황69

<그림	3.11> 주이용항 이용이유	69
<그림	3.12> 위판항 이용현황	69
<그림	3.13> 위판항 이용이유	69
<그림	3.14> 조업일수	70
<그림	3.15> 주조업구역	70
<그림	3.16> 대피항이용현황	70
<그림	3.17> 대피항이용이유	70
<그림	3.18> 대피공간충분여부	70
<그림	3.19> 정박시설 (동력선)	71
<그림	3.20> 정박시설 (무동력선)	71
<그림	3.21> 어업이 전체소득에 차지하는 비중	71
<그림	3.22> 겸업소득분야	71
<그림	3.23> 희망소득분야	72
<그림	3.24> 어항시설 개발수요	72
<그림	3.25> 부대시설 개발수요	72
<그림	3.26> 육상시설 개발수요	73
<그림	3.27> 유통시설 개발수요	73
<그림	3.28> 관광기반시설 개발수요	73
<그림	3.29> 생활환경 개선수요	73
<그림	4.1> 지방어항 현황	87
<그림	4.2> 어촌정주어항 현황	88
<그림	4.3> 국가어항 및 지방어항 위치도	89
<그림	4.4> 지방어항 연도별 투자실적	90
<그림	4.5> 어촌정주어항 연도별 투자실적	91
<그림	4.6> 국가어항 어항기본사업 단기 투자계획	95
<그림	4.7> 지방어항 어항기본사업 단기 투자계획	96
<그림	4.8> 어촌정주어항 어항기본사업 단기 투자계획	98
<그림	4.9> 평택시 개발계획 도면1	15
<그림	4.10> 풍도항 계획평면도1	21
<그림	4.11> 탄도항 계획평면도1	21
<그림	4.12> 안산시 개발계획 도면1	23

<그림 4.13> 시흥시 개발계획 도면127
<그림 4.14> 대명항 전경사진132
<그림 4.15> 대명항 계획평면도132
<그림 4.16> 김포시 개발계획 도면16134
<그림 4.17> 제부항 계획평면도141
<그림 4.18> 제부항 조감도141
<그림 4.19> 전곡항 전경사진142
<그림 4.20> 전곡항 계획평면도142
<그림 4.21> 화성시 개발계획 도면144
<그림 4.22> 고양시 개발계획 도면148
<그림 4.23> 파주시 개발계획 도면152
<그림 4.24> 여주군 개발계획 도면156
<그림 4.25> 연천군 개발계획 도면160
<그림 4.26> 가평군 개발계획 도면164

# 제 1 장 개 요

1.1 계획수립 범위

# 제 1 장 개 요

# 1.1 계획수립 범위

# 1.1.1 공간적 범위

• 계획의 공간적 범위는 경기도의 내수면을 포함하여 6시 4개군을 개획대상으로 하며, 필요에 따라 인접 시·도지역을 포함함

- 시 지역(6시) : 안산시, 평택시, 시흥시, 김포시, 파주시, 고양시

- 군 지역(4군) : 화성군, 가평군, 연천군, 여주군

(단위 : 개소)

어향수								
구	구 분 시 군		어촌계수	국가어항	지방어항	어촌정주 어항	소규모포 구	
경 기	l 도	6	4	49	_	5	10	18
		IHII	화성사	구리시	남양주시 네님 제 광주		코	

<그림 1.1> 공간적 범위

# 제 2 장 지역의 일반현황

- 2.1 일반 현황
- 2.2 자연 현황
- 2.3 인문・사회 현황
- 2.4 수산업 현황
- 2.5 기타 산업ㆍ경제 현황
- 2.6 교통 및 생활환경시설 현황
- 2.7 교육・문화・복지 현황
- 2.8 관광 및 자원 현황
- 2.9 사회조직 현황

# 제 2 장 지역의 일반현황

#### 2.1 일반현황

#### 2.1.1 연 혁

- 경기도는 우리나라 중앙부의 서쪽에 위치하는 도이며, 서울특별시와 인천광역시를 둘러싸고 있고, 북은 황해도, 동은 강원도, 남은 충청 남·북도와 각각 접하고, 서는 황해에 면함
- 경기도는 한강을 끼고 비옥한 평야가 발달해 선사시대부터 사람들이 정착했던 땅이며, 연천국 전곡리의 구석기시대 유적지와 하남시 미사동의 신석기시대 유적지 그리고 여주 혼압리의 청동기시대 유적 등이 그것을 증명해주고 있음
- 경기도의 정치·전략적 중요성은 기원전 18년 백제 시조 온조가 하남위례성에 도읍을 정한이래 변함없이 지속되었고, 5세기 중엽 한강유역은 고구려에 병합되었으며, 553년(진흥왕 14)에는 신라의 영토가 되었음. 그 후 통일신라는 전국을 9주로 편성하였는데 이때 경기도지역에는 한산주가 설치되었고, 후삼국시대에는 이 지역이 궁예의 지배하에 편입되기도 하였음
- 고려의 태조왕건이 개성에 도읍을 정하면서 경기지역은 우리나라 역사의 중심무대로 부각되었으며, 경기라는 명칭의 지방 행정조직이 편재된 것도 고려시대였음. 995년(고려 성종 14)에 개경주변에 6개의 적현과 7개의 기현이 설치되었는데, 1018년(고려 현종9)에 이들 적현·기현을 묶어서 왕도의 외곽지역을 정식으로'경기'라 부르기 시작하였음
- 조선은 도읍을 한양으로 정한 뒤, 경기의 영역을 원근에 따라 재조정하였고, 태종·세종대를 거치면서 좌·우도를 합하여 다시 경기라고 부르게 되었으며, 수안·곡주·연안 등 이전 경기의 서북지역은 풍해도로 속하고, 광주·수원·여주·안성을 비롯한 동남지역이 경기로 이속되는 등 대체로 현 경기도 관내와 일치하게 되었음
- 조선왕조의 창업과 한양천도는 경기도의 윤곽을 오늘날과 유사하게 결정짓는 계기 가 되었음

- 7 -

경기도 어촌 어항발전기본계획

#### <표 2.1> 경기도의 주요 연혁

시기	연 혁
BC.75년	진국이 삼국으로 분리되면서 한강 이남 지역까지 세력을 미쳤던 마한과 진한의 땅으로 되었고 정치적으로는 월지국 맹주 진왕의 지배하에 있었음
BC.18년	백제의 시조 온조가 광주를 도읍지로 백제를 건국한 이래 400년 동안 백제의 영 지가 되었음
AD.405년	고구려 제19대 광개토대왕 영락 6~14년 고구려는 백제 정복에 올라 대방수역 (경기와 황해)에서 해군을 격파하고 서해의 해상권을 장악, 계속 남하하여 임 진, 한강 양유역 일대를 점령하였으며, 고구려와 백제 양국간의 분쟁지로 되어 오던 중 마침내 신라가 삼국을 통일하게 되었음
757년	신라 제35대 경덕왕 16년에 당나라 제도를 모방하여 전국을 9주제로 실시한 바 한주에 속하였음. 고려 제 6대 성종왕때 전국을 10도제로 실시한바 관내도가 됨
1029년	고려 제8대 현종왕때 양과도로 개청되고 개성 및 부근 13현을 중앙의 직할로 하여 경기도라 칭하였음. 고려 제34대 공양왕 때 경기우도, 경기좌도 양도로 분할하였음
1402년	조선 제 3대 태종왕때 전국을 8도제로 실시한 바 경기도라 칭하였음. 서울특별 시 부근은 이를 한성부라 하여 중앙의 직할로 하였음
1895.5.26	칙령 제98호로 8도제 폐지. 23부제 실시에 따라 한성, 인천, 개성 3부로 됨
1896.8.4	칙령 제 36호로 13도제 실시에 따라 경기도 부활 (3부 34군)
1910년	도청을 수원에서 경성부(서울)로 이전, 중앙직할이던 한성부를 경성부로 개칭. 경기도에 편입(한일합방)
1914.3.1	부령 제111호로 부군면 폐합(2부 20군)
1930.10.1	부령 제68호로 지방행정제도 개혁에 따라 읍면제 실시, 송도면이 개성부로 승격 (3부 20군 2읍 223면)
1945.8.15	38선을 경계로 연천군의 대부분과 가평, 포천, 파주, 장단, 개성, 개풍등의 일부 지역이 38선 이북에, 황해도의 연백, 옹진군의 대부분이 38선 이남에 각각 소 재한 상태로 해방(3부 20군 10읍 229면)
1949.8.15	법률 제 32호로 지방자치제 실시에 따라 부를 시로 개칭 대통령령 제159호로 고양군 숭인면을 서울특별시로 편입 대통령령 제160호로 고양군 은평면, 뚝도면과 시흥군의 3개리(도림리, 번대방리, 구로리)를 서울특별시로 편입 대통령령 제 161호로 수원군 수원읍을 시로 승격, 수원군의 명칭을 화성군으로 개칭 대통령령 제162호로 시흥군 안양면을 읍으로 승격(3시 21군 10읍 228면)
1954.10.21	법률 제 350호로 "수복지구임시행정조치법"시행에 따라 연천군 및 포천군의 북부 지역은 정식 수복되었으나 휴전선 이북에 위치한 5개시군 개성, 개풍, 장단, 옹 진, 연백 중 옹진군의 2개면을 제외하고는 수복되지 않음(2시 19군 8읍 194면)
1963.1.1	법률 제 1172호로 양주군 노해면과 구리면의 5개리, 광주군 구천면, 언주면, 중 대면과 대왕면의 5개리, 감포군 양동면과 양서면, 부천군 오정면의 2개리 소사 읍의 7개리, 시흥군 신동면과 동면의 5개리가 각각 서울특별시로 편입 법률 제 1175호로 화성군 일왕면의 9개리가 의왕면이 되어 시흥군에 편입, 수원 시 편입 잔여 지역인 태장면의 8개리와 안용면의 6개리를 합하여 태안면 신설, 양주군 화도면의 3개리와 진접면의 1개리, 가평군 외서면의 3개리를 합하여 수 동면을 신설

(/// -//	
시기	연 혁
1963.1.1	법률 제 1175호로 부천군 영종면 운남리의 작약도가 인천시로 편입, 화성군 안용면의 6개리, 태장면의 3개리, 일왕면의 11개리가 각각 수원시에 편입, 여주군 개군면을 양평군에 편입, 용인군 고삼면을 안성군에 편입 법률 제 1175호로 양주군 의정부읍을 시로 승격 법률 제 1178호로 철원군 신서면을 연천군에 편입, 장단군 군내면을 파주군 임진면에 편입(3시 19군 10읍 185면)
1968.1.1	법률 제 1919호로 인천시에 중구, 동구, 남구, 북구의 4개구 설치
1979.8.10	경기도 조례 제969호(1979.8.1공포)로 경기도 반월출장소를 설치하고 화성군 반 월면 1리, 2리, 4리, 팔곡 2리, 시흥군 수암면 양상리, 부곡리, 성포리, 월피리, 고잔리, 와리 및 군자면 신길리, 성곡리, 목내리, 초지리, 원곡리, 선부리를 관할
1983.2.15	대통령령 제 11027호(1983.1.10공포)로 시군간 경계조정(10개지역) • 편입받는 지역 → 포천군 관인면, 연천군 청산면, 파주군 광탄면, 평택군 진위 면, 시흥군 의왕읍, 평택군 평택읍, 수원시, 부천시, 광명시, 동두천시
1986.1.1	법률 제 3798호(1985.12.28공포)로 시승격(2개읍,2출장소) • 남양주시 구리읍(구리시), 평택군 평택읍(평택시), 반월지구출장소(안산시), 과 천지구출장소(과천시) (12시 19군 33읍 159면)
1988.7.1	시 조례 제 1452호(1988.6.30공포)로 수원시에 2개구 설치(장안, 권선) 시 조례 제 858호(1988.6.30공포)로 성남시에 2개 출장소 설치(수정, 중원), 은 행 2동의 분동 → 은행2동, 3동, 돌마, 대왕, 낙생출장소 폐지
1989.1.1	법률 제 4050호(1988.12.31공포)로 시승격(6개시) 남양주시 미금읍을 미금시로, 화성군 오산읍을 오산시로, 시흥군 소래읍・군자면 •수암면을 합해서 시흥시로, 시흐군 군포읍을 군포시로, 시흥군 의왕읍을 의왕 시로, 광주군 동부읍・서부면・중부면 상산곡리를 합해서 하남시로 각각 승격 법률 제 4051호(1988.12.31공포)로 시도간 경계 조정 • 김포군 계양면 → 인천직할시 북구로, 옹진군 영종, 용유면 → 인천직할시 중 구로 대통령령 제 12557호(1988.12.11)로 시군간 경계 조정 •포천군 관인면 부곡리 → 연천군 연천읍
1989.4.1	군 조례로 읍 승격 및 면 설치(3읍4면)읍 승격(3)남양주시 진전읍, 파주군 법원 읍, 이천군 부발읍면 설치(4) 남양주시 퇴계원면, 여주군 산북면, 평탱군 안중 면, 연천군 장남면(18시 18군 30읍 155면)
1993.2.11	수원시 조례 제 1837호(1993.1.20공포)로 팔달구(10동)설치 부천시 조례 제 1215호(1993.1.16공포)로 오정구 설치 • 오정구(여월동, 작동, 원종동, 고강동, 오정동, 대장동, 내동, 삼정동) 부천시 조례 제 1216호(1993.1.16공포)로 구 및 동 명칭 변경 • 남구가 소사구, 중구가 원미구, 남구 심곡동을 소사구 심곡본동으로 명칭 변경
1996.3.1	고양시 조례 제 303호(1996.2.17공포)로 덕양구(17개동), 일산구(17개동),설치 법률 제 4994호(1995.12.6공포)로 용인군을 용인시로, 파주군을 파주시로, 이천 군을 이천시로 승격
1998.4.1	법률 제 5458호(1997.12.17공포)로 안성군을 안성시로, 김포군을 김포시로 승격
2005.3.21	성남시 조례 제 1971호에 의거 분당구 금곡동이 금곡 1동 및 금곡 2동으로 분 동
2005.5.16	고양시 조례892호 및 893호로 일산구가 일산동구 및 일산서구로 분구, 일산동 구 중산동 신설, 일산 4동이 일산동구 정발산동으로 명칭변경
2005.10.5	용인시 조례 648호로 3개구(처인구, 기흥구, 수지구)29개(면,동)으로 승격
2005.11.11	화성시 조례 1561호로 태안읍을 진안동, 병점동, 능동, 기산동, 반월동, 반정동, 황계동, 배양동, 기안동, 송산동, 안녕동으로 분동

자료: 경기도, 「경기도통계연보」, 2005

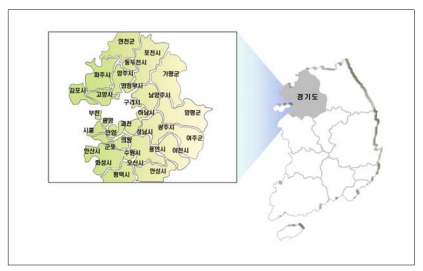
# 2.1.2 위 치

• 경기도는 동북아시아에 길게 뻗은 한반도의 서부중앙지역으로 동경126°와127°, 북위 36°와38°사이에 위치해 있으며, 경기도청의 위치는 동경 127°0′와 북위 37°16′에 위치해 있음

<표 2.2> 지리적 위치

구 분	지 명	극 점	연장거리
동 단	양평군 청운면 도원리	동경 127° 51′	동서 간
서 단	안산시 풍도동 풍도	동경 126°22′	130.0 km
남 단	안성시 서운면 청룡리	북위 36°53′	남북 간
북 단	연천군 신서면 도밀리	북위 38° 17′	155.4 km

- 경기도의 면적은 전국토의 약 10%인 10,184㎢이며 북쪽으로는 86㎞의 휴전선에 서쪽으로는 332㎞의 해안선에 접해있으며, 동쪽으로는 강원도, 남쪽으로는 충청도 와 인접해 있고 그 중앙에는 서울이 위치하고 있음
- 또한 동쪽에서 서쪽으로 흐르는 한강에 의해 남, 북 지역으로 나뉘어져 한수 이북으로는 산간지역이, 한수 이남지역에는 평야지대가 펼쳐져 있음



<그림 2.1> 지리적 위치

경기도 어촌 어항발전기본계획

#### 2.1.3 행정구역

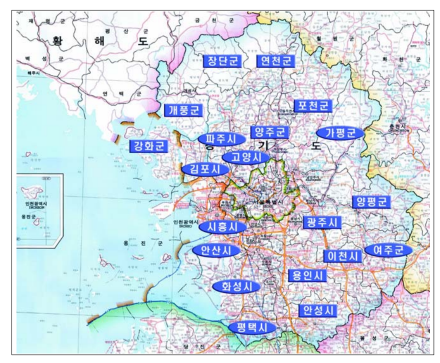
∘ 경기도 총면적은 10,183㎞로 국토 전체면적 10.2%를 차지하며 경기도에서는 양평군 (877㎢), 연안시군 중에는 가평군(843㎢)이 가장 넓은 면적을 차지하고 있음

<표 2.3> 행정구역 현황

구	분	면적(㎢)	구성비(%)	읍	면	동
경	기	10,183.8	100	31	114	896
연	안 시 군	4,786.2	46.9	14	54	281
	평택시	453.1	4.4	2	7	40
	안산시	147.1	1.4	-	_	54
	시흥시	134.4	1.3	_	-	44
	김포시	276.6	2.7	1	5	11
	화성시	688.2	6.8	2	11	33
	고양시	267.3	2.6	_	_	91
	파주시	672.6	6.6	5	9	8
	여주군	607.9	6	1	9	_
	연천군	695.6	6.8	2	8	_
	 가평군	843.4	8.3	1	5	_
내	륙 시 군	5.396.5	53.1	15	59	665
	수원시	121.1	1.2	_	-	98
	성남시	141.8	1.4	_	_	89
	의정부시	81.6	0.8	-	-	28
	안양시	58.5	0.6	=	-	38
	부천시	53.4	0.5	_	-	61
	광명시	38.5	0.4	ı	-	26
	동두천시	95.7	0.9	1	-	19
	과천시	35.9	0.4	_	-	16
	구리시	33.3	0.3	_	-	15
	남양주시	458.4	4.5	5	4	16
	오산시	42.8	0.4	-	-	30
	군포시	36.4	0.4	_	-	20
	의왕시	54	0.5	1	-	17
	하남시	93.1	0.9	-	_	33
	용인시	591.5	5.8	1	6	57
	이천시	461.2	4.5	2	8	19
	안성시	553.5	5.4	1	11	36
	광주시	431.5	4.2	3	4	16
	양주시	310.2	3.3	1	4	23
	포천시	826.4	8.1	1	11	8
	양평군	877.7	8.6	1	11	_

※자료: 경기도, 「경기도통계연보」, 2005

- 행정구역상으로는 남부에 19개의 시와 2개의군, 북부에 8개의 시와 2개의 군으로 나누어져 있음
- 행정구역상 본 계획에 포함되는 시군은 연안시군(평택시, 안산시, 시흥시, 김포시, 화성시) 5개시와 내수면(고양시, 파주시, 여주군, 연천군, 가평군) 2개시 3개군임



<그림 2.2> 경기도 행정구역도

경기도 어촌 어항발전기본계획

#### 2.2 자연환경

#### 2.2.1 기후 및 기상개황

#### 1) 기후

- 경기도의 기후는 여름과 겨울의 기온차이가 심한 대륙성 기후로서 연평균 기온 은 11~13°C로서 북동부 산악지대가 낮고 남서쪽 해안지역이 약간 높음
- 1월 평균기온은 경기만 일대가 -4°C, 남한강 유역이 -4 ~ -6°C이고, 북한강과 임 진강 유역이 -6°C ~ -8°C로 해안에서 내륙으로 갈수록 한랭하고 기온차가 커짐
- 여름은 겨울보다 지역차가 적으며 내륙지방이 경기만 일대보다 높아 가장 더운 곳은 평택으로 8월 평균기온이 26.5°C로 조사됨

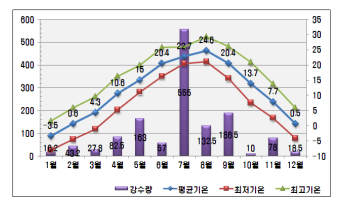
구 분	기온(℃)			평균습도	강수량	일조시간	풍속(m/s)	
T E	최고	최저	평균	(%)	(mm)	(hr)	평균	최대
평 균	33.8	-15.5	12.3	65	1,328.8	2,124.0	1.7	13.3
2000	34.2	-13.9	12.1	63	1,067.2	2,231.9	1.9	10.9
2001	34.3	-18.3	11.7	64	1,231.7	2,062.5	2.0	15.3
2002	34.5	-13.3	12.3	66	1,514.8	1,865.3	1.8	8.8
2003	31.3	-16.2	12.8	63	1,217.0	2,185.4	2.1	10.0
2004	35.1	-15.9	12.0	61	1,427.7	2,149.4	2.0	11.5

<표 2.4> 기상개황

※자료: 경기도, 「경기도통계연보」, 2005

- 연평균 기온은 12.3°C이며, 겨울철의 평균기온은 -2.6℃, 여름철의 평균기온은 22.5℃를 나타냄
- 바람의 세기는 최대 풍속 11.5m/s이며, 평균 풍속 2.0m/s로 조사됨
- 월별 기온분포를 살펴보면 최서월인 8월에는 16.7~35.1°C를 유지하고 평균기온은 25.4°C이며 최한월인 12월에 -14.4~11.7°C이며 평균기온은 -3.9°C로 다른 지방에 비해 비교적 추운 편에 속함
- 연평균 강수량은 1,100mm내외로 다우지역에 속하며 북동부 내륙지방인 북한강
   유역과 임진강상류는 1,300~1,490mm에 달하나, 해안지방은 강수량이 900mm
   내외에 불과함

월별 강수량은 118.9mm이며 강수량이 가장 많은 달은 7월로 555mm이며, 가장 적은 잘은 10월(10mm)로 월별 강수량 차가 크고 봄가을 가뭄이 심하게 나타나는 것으로 보임



<그림 2.3> 월별 기상개황

#### 2) 천기일수

- ∘ 지난 5년간 평균 천기일수는 맑은 날이 100일, 비온 날이 109일로 맑은 날이 비온 날에 비해 다소 적은 편으로 조사됨
- 또한 태풍의 영향을 받는 때는 년 평균 5회로 수확기의 농작물과 선박 등과 해 상교통운송에 많은 어려움을 주고 있음

<표 2.5> 천기일수

	구분	맑음(일)	흐림(일)	비(일)	눈(일)	안개(일)	폭풍(일)
ĺ	평균	100	98	109	21	22	_
	2000	100	91	113	23	23	_
	2001	90	89	92	35	16	-
Ī	2002	98	106	110	22	29	1
	2003	93	121	123	14	34	_
	2004	123	86	107	15	9	_

※자료 : 경기도, 「경기도통계연보」, 2005

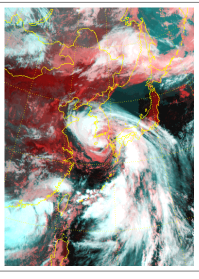
#### 3) 태풍현황

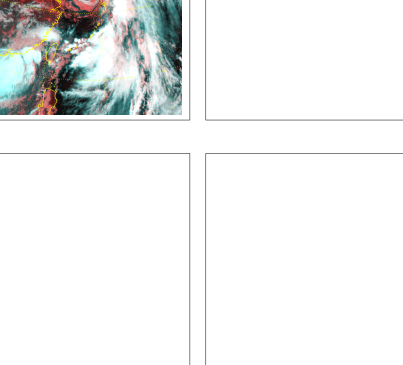
- 우리나라에 영향을 주는 태풍은 주로 북서 태평양상 북위 5~20°와 동경 125~155°의 해역에서 발생하는 태풍으로 해마다 발생회수는 다르지만 평균적 으로 연 25개 내외가 발생하며 그 중 2~3개가 우리나라에 영향을 미치게 됨
- 태풍의 경로는 남측해상에서 발생하여 점차 그 세력이 발달하면서 서서히 서진 하거나 북서진하여 그 후에 2개의 진로로 진행하여 그 생명을 마침
- 그 중 하나는 그대로 서진하거나 북서진하여 필리핀제도, 중국남해, 화남방향으로 진행하여 내습하는 것으로 발생태풍의 약 1/3이 이 경로를 취하고 있음
- 다른 하나는 큰 포물선을 그리면서 그 진로를 바꿔 중국 동안, 한국, 일본 부근
   의 동측해상을 북동진하여 본 대상지역이 속한 전국지역에 주로 영향을 미치는
   것으로 발생태풍의 2/3가 이 경로를 취함
- 최근 5년간 (2001~2005) 우리나라에 영향을 미친 주요 태풍을 보면 본 대상지 역이 속한 전국지역이 특히 태풍의 주 영향을 받는 지역으로 나타났고 상세한 내용은 다음과 같음

#### <표 2.6> 우리나라에 영향을 미친 주요 태풍현황 (2001~2005)

태풍이름	발생일	발생위치		중심 최저기압	중심 최대풍속	영향기간	피해구간	
40012		N	Е	(hpa)	(m/s)	00112		
PABUK	2001. 8.14	-	-	955	39	8.20~8.22	남 해 안	
RAMMASUN	2002. 6.29	-	-	945	44	7. 4~7. 6	전 국	
NAKRI	2001. 7. 9	-	-	985	23	7. 13	제 주	
FENGSHEN	2002. 7.15	-	-	920	51	7.26~7.27	경남,전국,제주	
RUSA	2002. 8.23	-	-	950	41	8.30~9. 1	전 국	
LINFA	2003. 5.26	-	-	980	28	5.30	남 해 안	
SOUDELOR	2003. 6.13	-	-	955	41	6.18~6.19	제주,남부	
ETAU	2003. 8. 3	-	-	945	41	8. 8	남 해 안	
MAEMI	2003. 9. 6	16.0	141.5	940	54	9.11~9.13	전 국	
MEGI	2004. 8.16	18.8	130.8	970	33	9.18~9.20	전 국	
NABI	2005. 8.29	15.0	152.2	925	49	9. 6~9. 7	경남,경북	

※자료: 기상연보(2001년~2005년), 기상청

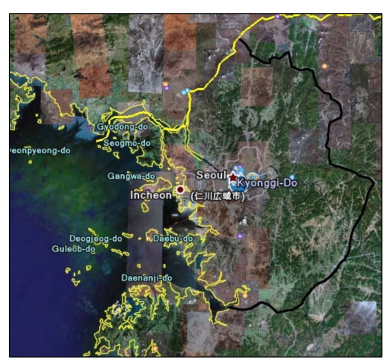




<그림 2.4> 태 풍 경 로 도

#### 2.2.2 지형 및 지세

- 경기도 지형의 특징을 살펴보면, 동고서저의 지형을 이루고 있으며, 주요 하천의 하류에는 비옥한 평야가 발달해 있음
- 지형은 대체로 추가령 구조곡을 경계로 북부산지와 남부산지로 나누어지는데, 북 부는 중국 요동방향의 미시령산맥, 남부는 중국방향의 광주산맥과 차령산맥이 각 각 그 골간을 이루고 있으며, 서쪽 해안에 가까워질수록 고도가 낮아져 평야나 구 릉성 산지가 분포하고 있음
- 경기도의 주요 산들은 주로 광주산맥에 속하는데, 내륙쪽의 명지산, 국망봉, 광덕 산, 용문산등이 1,000m를 넘고, 서울 부근에 위치한 국사봉, 천마산, 수락산, 도 봉산, 관악산등이 700m 뇌외의 고도를 가지며, 화강암지대에 발달된 이 산들은 화강암의 박리작용의 결과로 기암절벽이 많고 계곡이 깊어 예로부터 명산으로 알 려져 있음



<그림 2.5> 경기도 지형 및 지세도

#### 2.3 인문・사회현황

#### 2.3.1 인구 및 가구 현황

- 경기도의 2004년말 기준 주민등록인구를 집계 분석한 결과 총 인구수는 10.629천 명으로 전년말보다 267천명이 증가하였으며, 세대수는 3,784천세대로 156천세대 가 증가한 것으로 나타남
- · 2004년말 기준 남녀 성별로 보면 남자가 5,383,355명으로 2003년 말보다 133,784명 증가하였고, 여자는 5,245,487명으로 133,420명 증가하였으며, 남자 가 여자보다 364명 더 증가하였음
- 연안시군(내수면포함)의 인구는 경기도 전체인구의 36.3%인 1,959,304명으로 65 세이상 노령인구 비율은 6.5%로 타 시도에 비해서는 적은 편임

<표 2.7> 인구 및 가구 현황

			인구수 (명)							
7	분	세대수	Я	남	Й	세대당 인구	65세 이상 고령자	노령인구 비율(%)		
전=	국(A)	11,935,209	48,082,000	24,223,000	23,854,000	4.0	4,373,552	9.1		
	2000	3,052,102	9,280,013	4,699,575	4,580,438	3.0	525,382	5.7		
경	2001	3,191,089	9,612,036	4,866,050	4,745,986	3.0	567,298	5.9		
기   도	2002	3,394,937	10,000,047	5,057,391	4,942,656	2.9	615,395	6.2		
(B)	2003	3,592,144	10,361,638	5,249,571	5,112,067	2.8	662,941	6.4		
	2004	3,748,325	10,628,842	5,383,355	5,245,487	2.8	709,953	6.7		
	<b>시군(C)</b> 면포함)	690,694	1,959,304	1,045,374	966,779	2.7	128,486	6.6		
B/A	۹(%)	31.4	22.1	22.2	22.0	69.8	16.2	73.8		
C/E	3(%)	18.4	18.4	19.4	18.4	97.8	18.1	98.2		

※자료: 경기도, 「경기도통계연보」, 2005

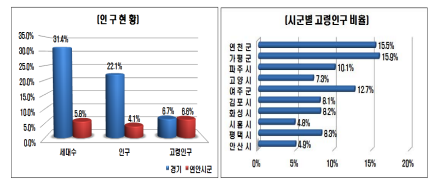
- 연령계급별 인구분포를 보면 30대가 20.9%(2.221천명)로 가장 많으며, 전년대비 증감현황을 살펴보면 가장 많이 증가한 연령층은 40대로 99천명이 증가하였음
- · 그중 0~9세인구는 34.091명 감소한 반면. 60세이상 인구는 52.815명 증가한 것 으로 나타나고 있어. 이는 저출산 및 고령화 사회로의 속도가 점점 빨라지고 있음 을 나타내고 있음

<표 2.8> 성별·연령별 인구 구성

7 8		전국			경기도			
구 분	남	О	구성비	남	Й	구성비		
합계	24,333,130	23,961,013	100	5,383,355	5,245,487	100		
0세 ~ 4세	1,323,306	1,221,630	5.27	344,133	318,654	6.3		
5세 ~ 9세	1,697,114	1,527,643	6.68	427,698	392,537	7.8		
10세 ~ 14세	1,848,979	1,621,346	7.19	431,891	391,292	7.9		
15세 ~ 19세	1,621,556	1,454,856	6.37	336,629	315,754	6.2		
20세 ~ 24세	1,991,122	1,840,494	7.93	379,215	370,764	7.2		
25세 ~ 29세	1,997,639	1,864,614	8.00	410,163	407,682	7.8		
30세 ~ 34세	2,241,975	2,116,548	9.02	539,093	536,469	10.3		
35세 ~ 39세	2,174,802	2,061,120	8.77	546,944	533,193	10.3		
40세 ~ 44세	2,156,514	2,076,599	8.77	540,211	488,015	9.8		
45세 ~ 49세	2,007,126	1,963,986	8.22	427,247	382,543	7.7		
50세 ~ 54세	1,446,618	1,431,518	5.96	256,500	238,743	4.7		
55세 ~ 59세	1,151,351	1,158,976	4.78	194,076	195,947	3.7		
60세 ~ 64세	915,308	998,248	3.96	162,740	184,834	3.3		
65세 ~ 69세	771,332	925,639	3.51	129,021	160,680	2.8		
70세 ~ 74세	513,058	729,249	2.57	76,243	115,240	1.8		
75세 ~ 79세	274,656	491,339	1.59	41,356	78,380	1.1		
80세 ~ 84세	141,086	298,415	0.91	23,299	45,840	0.7		
85세이상	58,311	170,467	0.24	10,861	28,853	0.4		

※자료: 경기도, 「경기도통계연보」, 2005

- 경기도의 세대수는 전국의 31.4%이며 그중 연안시군은 전국 세대수의 5.8%에 해 당함, 경기도 인구의 전국 비중은 22.1%이며 연안시군의 전국 비중은 4.1%임
- 65세 이상 고령인구는 709,953명으로 경기도 인구의 6.7%이며, 그중 연안시군의 고령인구는 128,486명으로 이는 경기도 고령인구의 18.1%이며 연안시군 인구의 6.6%에 해당함
- 시군별로는 가평군과 연천군의 고령인구비율이 15.9%와 15.5%로 가장 높게 나타 났으며, 산업단지가 위치한 시흥시와 안산시가 각각 4.8%와 4.9%로 고령인구의 비율이 가장 낮은 시군으로 나타났음



<그림 2.6> 인구분포 및 고령인구 현황

#### 2.3.2 해안선 및 도서 현황

- 경기도 해안선은 출입이 심하고 많은 만과 반도, 섬 등이 발달되어 있는 침수해안
   으로 길이가 219.7km에 달하고, 강화도, 교동도, 영종도, 덕적도, 영흥도 등의
   250여개의 섬이 분포하고 있음
- 해안선길이가 가장 긴 지역은 안산시로 72.8km이며, 도서지역이 가장 많은 지역 은 화성군으로 총 40개의 섬이 위치해 있으며 유인도가 2개, 무인도가 38개소임
- 주요한 만입으로는 강화만, 인천만, 남양만, 아산만등(이른바 경기만이라 함)을 들수 있고, 중요한 반도로는 김포반도, 인천반도, 화성반도 등이 있다. 해안 가까이까지 구릉이 형성되어 있어 해안평야의 발달은 미미한 반면, 조석 간만의 차가 인천만에서는 9m, 안산만에서는 10m에 달하는 등 매우 커서 간석지의 발달이 현저함

경기도 어촌 어항발전기본계획

#### <표 2.9> 해안선 및 도서 현황

구	분	해안선		도서수		면적	세대수	인구
干	ᄑ	(km)	계	유인도	무인도	(km²)	(호)	(명)
전	北	11,542	3,167	492	2,675	3,682.06	278,720	833,493
경	기 도	219.69	58	4	54	5.10	860	1,498
안	산 시	72.88	14	2	12	1.97	71	150
평	택 시	41.33	-	-	-	-	-	-
시	흥 시	11.62	-	-	-	-	-	-
화	성 시	62.72	40	2	38	3.13	789	1,348
김	포 시	31.14	4	_	4	_	-	_

※자료: 경기도, 「경기도통계연보」, 2005

#### 2.3.3 토지이용현황

- 경기도의 토지이용 구성현황은 전체면적 10,132㎢중 5,617㎢(55%)로 임야로 비중이 매우 높게 나타나며 전과 답의 면적은 986㎢, 1,462㎢로 전체의 9.7%와 14.4%에 해당됨
- 연안시군의 면적은 1,698㎢로 경기도 면적의 47%에 해당하며, 이용현황별로는 대 지면적(160㎢)의 비율이 연안시군 전체 면적의 32%에 해당하여 가장 높고, 경지 면적인 전답의 면적 비율이 28%에 해당함

#### <표 2.10> 토지이용현황

구	분	총면적(㎢)	전	답	대지	임야	기타
전	국(A)	99,617.38	7,974.55	12,205.07	2,498.03	64,884.83	12,054.89
경	기 도(B)	10,132.18	986.63	1,462.63	397.24	5,617.32	1,668.36
연인	난시군(C)	4,786.22	491.14	822.88	160.66	2,366.95	945.60
Е	8/A(%)	10.2	12.4	12.0	15.9	8.7	13.8
С	C/B(%)	47.2	49.8	56.2	40.4	42.1	56.7

※자료: 경기도,「경기도통계연보」, 2005

#### 2.4 수산업 현황

#### 2.4.1 어촌계 현황

#### 1) 어촌계 현황

- 경기도에서 어촌계 지역내 가구수는 총 221,385천호이며 그중 어업에 종사하는 어가수는 5,216호로 2.4%에 해당하며, 전국 어가수 163,747호의 3.2%임
- 경기도의 어업인구는 9,397명으로 전국 어업인구의 3.1%에 해당하며, 시군별로 는 안산시(4,817명)와 화성시(3,090명)의 어업인구가 가장 많고, 고양시 어업인구는 34명으로 가장 적음
- 한편 경기도의 어촌계원수는 8,145명이며 화성시가 5,022명으로 가장 많고 다음이 안산시로 1.763명임

#### <표 2.11> 어촌계 현황

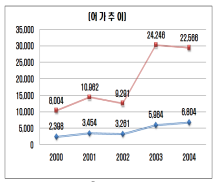
구		분	가구(	(호)	인구(	명)	О	촌계
		ᄑ	전체	어가	전체	어업	어촌계수	어촌계원수
전	국	(A)	1,231,165	163,747	3,386,727	299,416	1,969	150,735
경 <b>7</b>	기 도	(B)	221,385	5,216	564,785	9,397	49	8,145
평	택	시	157,024	384	403,466	373	5	575
안	산	시	11,371	1,505	19,311	4,817	15	1,763
YI	흥	시	2,999	360	10,410	418	2	472
김	포	시	1,850	220	5,000	230	2	114
화	성	시	8,068	2,318	18,640	3,090	20	5,022
고	양	시	250	34	750	34	1	28
파	주	시	430	130	1,150	160	1	69
여	주	군	38,653	38	103,758	38	1	42
연	천	군	290	37	750	37	1	28
가	평	군	450	190	1,550	200	1	32
Е	3/A(%)		18	3.2	16.7	3.1	2.5	5.4

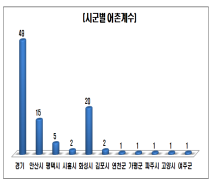
※자료 : 수협중앙회「어촌계 분류평정 및 현황」(2006.12)

경기도 어촌 어항발전기본계획

제 2 장 지역의 일반현황

- 한편, 경기도의 어가와 어가인구의 변동추이 살펴보면 2000년 어가가 2,398호
   인 것이 2002년 3,261호로 증가추세를 보이다 2004년 6,806호로 증가하였음.
   어가인구의 경우 2000년 8,004명에서 2004년 22,566명으로14,584명이 증가하였음.
- 시군별로는 화성시의 어촌계가 20곳으로 가장 많고, 안산시 15곳, 평택시 5곳 등이 있음





※자료: 경기도,「경기도통계연보」, 2005

<그림 2.7> 어촌계 현황

#### 2) 어촌계의 유형별 분석

- 경기도 관할 49개 어촌계에 대한 어촌계의 유형을 발전수준별, 어업 종사별 유형 및 어촌계 소재지의 입지여건에 따른 입지유형별로 분석하였음.
- 발전 수준별 유형은 어촌계의 소득수준, 생산기반, 자금자립도, 조직관리 및 협동심, 공동어장관리, 후생복지의 6개부문(17개항목)에 대해서 현황 조사한 결과를 토대로 복지, 자립, 성장으로 평가 분류한 것임.

—복지 : 지속적인 성장결과 경영기반이 우수하여 계원의 복리증진을 위한 사업수행능력을 가진 어촌계

자립 : 경영기반이 취약단계를 벗어나 스스로 어촌계 경영을 도모해야 할 어촌계

성장 : 신설 또는 경영기반이 취약하여 지속적이고 안정적인 성장을 추 구해야 할 어촌계

- 23 -

경기도 어촌 어항발전기본계획

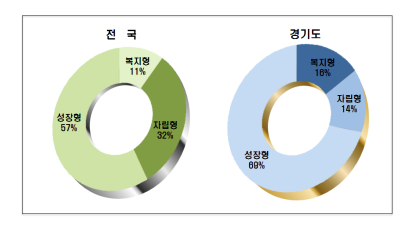
• 발전 수준별로 유형을 분석한 결과, 복지형 어촌계가 16%, 자립형 어촌계가 14%. 성장형 어촌계는 69%로 발전수준이 낮은 편으로 나타났음.

#### <표 2.12> 어촌계 발전수준별 현황

(단위 : 어촌계수)

구분	Я	복지형	자립형	성장형
전국	1,969	207	632	1,130
[	100%	100% 11%		57%
경기	49	8	7	34
87	100%	16%	14%	69%
평택시	5	_	1	4
안산시	15	_	4	11
시흥시	2	1	_	1
김포시	2	1	_	1
화성시	20	6	2	12
고양시	1	_	_	1
파주시	1	_	_	1
여주군	1	_	_	1
연천군	1	_	_	1
가평군	1	_	_	1

※자료: 수협중앙회「어촌계 분류평정 및 현황」(2006.12)



<그림 2.8> 발전수준별 현황

• 어업 종사별 유형은 어촌계의 주 어업 형태를 기반으로 분류한 것임.

- 어선어업형 : 어촌계원 대다수 또는 절대적인 생산기반이 어선어업을주 소득원으로 하는 어촌계

-양식어업형 : 마을어업 및 양식어업을 주 소득원으로 하는 어촌계(육상

양식어업 및 종묘생산어업 포함)

---복합어업형 : 어선어업형과 양식어업의 세력이 비슷한 어촌계

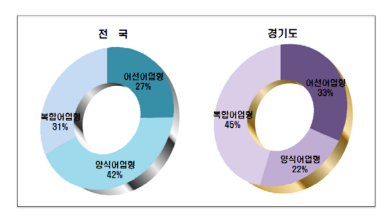
• 어업 종사별 유형으로 분석한 결과, 복합어업형이 45%로 주를 이루고 있으며, 어선어업형 33%, 양식어업형이 22%로 다양한 어업형태를 보이고 있음. 주 수 산물은 패류 및 꽃게이며, 또한 경기도는 내수면 시군이 있어 숨어, 메기 등 민 물어류도 양식 및 어획하는 것으로 나타났음.

<표 2.13> 어촌계 어업 유형별 현황

(단위 : 어촌계수)

			`	리키 · 이는게누/
구분	Л	어선어업형	양식어업형	복합이업형
전국	1,969	530	837	602
64	100%	27%	42%	31%
경기	49	16	11	12
87	100%	33%	22%	45%
평택시	5	3	1	1
안산시	15	3	9	3
시흥시	2	-	-	2
김포시	2	2	-	-
화성시	20	3	1	16
고양시	1	1	-	-
파주시	1	1	-	-
여주군	1	1	-	=
연천군	1	1	-	-
가평군	1	1	-	-

※자료: 수협중앙회「어촌계 분류평정 및 현황」(2006.12)



<그림 2.9> 어업 유형별 현황

• 입지별 유형은 행정구역상 시·군소재지 내에 있더라도 교통통신이 불편한 곳은 연안촌락형이나 취약지구로 보았으며, 낙도는 도서지역(면단위 이하 도서), 벽지는 정기 교통수단이 없거나, 1일 3회 이하 운행하고 있고 군·면사무소로부터 8Km 이상 떨어진 어촌계를 분류한 것임.

─도시근교형 : 시·군·읍 소재지 및 인접의 어촌계로 생활여건이 도시형인

어촌계

−취약지구형 : 교통·통신이 불편한 낙도벽지 및 접적지역 내에 위치한 어

촌계

—연안촌락형 : 도시근교형 및 취약지구형이 아닌 어촌계

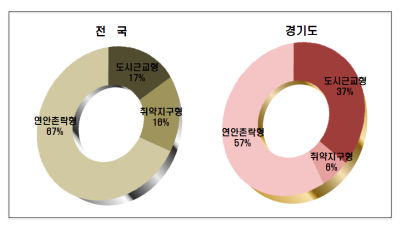
• 입지유형으로 어촌계를 분석한 경우에는 도시민들이 접근 가능한 도시근교형 어촌계는 37% 정도를 차지하고 있었으며, 도서벽지 및 교통이 불편하여 관광 객들의 접근이 곤란한 어촌계는 6%, 연안촌락형은 57%를 차지하는 것으로 나 타났음. 경기도는 서울과 인접하여 주말에는 많은 도시민들이 찾는 곳이기도 함. 특히 안산에는 시화방조제가 있어 관광지로 유명한 대부도와 제부도, 영흥 도로 접근이 용이하여 많은 낚시꾼이나 가족단위에 관광객들이 방문하여 먹거 리 및 불거리를 즐기고 있음.

#### <표 2.14> 어촌계 입지유형별 현황

(단위 : 어촌계수)

구분	Я	도시근교형	취약지구형	연안촌락형
전국	1,969	341	310	1,318
23	100%	17%	16%	67%
경기	49	18	3	28
87	100%	37%	6%	57%
평택시	5	_	_	5
안산시	15	14	1	_
시흥시	2	2	_	_
김포시	2	2	_	_
화성시	20	_	2	18
고양시	1	_	_	1
파주시	1	_	_	1
여주군	1	-	-	1
연천군	1	_	_	1
가평군	1	_	_	1

※자료: 수협중앙회「어촌계 분류평정 및 현황」(2006.12)



<그림 2.10> 입지유형별 현황

#### 2.4.2 어업생산 및 어가소득 현황

- 경기도지역의 연간어획량은 12,949M/T로 이는 전국 연간 어획량 1,142,492M/T
   의 1.1%를 차지하며 어획금액은 17,876백만원임
- 경기도지역 중 연간어획량이 가장 많은 곳은 연간 6,536M/T을 생산하는 화성시 이며, 가장 적은 곳은 여주군으로 연간 25M/T를 생산함
- 또한 경기도의 어촌계 호당 평균소득은 27,517천원이며 이는 전국 평균 21,684
   천원에 비해 높은 수준임. 호당 평균소득이 가장 높은 곳은 김포시로 35,000천원임

<표 2.15> 어업생산 및 어가소득 현황

구		분	연간어획량 (M/T)	<b>어획금액</b> (백만원)	어촌계 호당 평균소득 (천원)
전	국	(A)	1,142,492	1,606,769	21,684
경	기	(B)	12,949	73,320	27,517
평	택	И	358	4,330	30,680
안	산	Y	3,458	5,154	19,333
И	<u>ë</u>	И	255	635	17,800
김	포	И	520	3,250	35,000
화	성	И	6,563	43,620	26,353
고	양	И	50	720	25,000
파	주	И	80	1,300	30,000
여	주	군	25	533	31,000
연	천	군	45	450	30,000
가	평	군	80	1,850	30,000
	B/A(%)		1.1	4.6	126.9

※자료: 수협중앙회「어촌계 분류평정 및 현황」(2006.12)

#### 2.4.3 어업권 현황

#### 1) 면허어업 현황

경기도지역의 어업권 건수 및 면적은 마을어업이 88건 3,887ha로 전체 어업권
 의 39.4%에 해당하는 비율을 나타냄. 그 다음으로 어류등양식 50건, 패류양식
 39건의 순으로 나타남

#### <표 2.16> 면허어업 현황

구 분	정기	네망	해조	류양식	패류	양식	어류등	등양식	복합	양식	협동	양식	마을	음어업
. –	건수	면적	건수	면적	건수	면적	건수	면적	건수	면적	건수	면적	건수	면적
전국(A)	965	4,934	2,089	58,040	2,562	23,557	676	2,365	720	8,868	309	4,487	2,572	109,301
경기(B)	1	20	10	150	39	1,099	50	243	3	18	32	420	88	3,887
고양시	-	-	1	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	1
김포시	-	-	ı	-	-	_	-	-	-	-	-	-	ı	1
시흥시	-	-	ı	-	-	_	-	-	-	-	-	-	4	459
안산시	-	-	1	-	22	854	8	109	-	-	1	-	23	425
여주군	-	-	1	-	-	_	10	45	-	-	1	-	1	-
강화군	1	20	1	30	7	110	2	12	-	-	1	-	14	195
가평군	-	-	1	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1	_
연천군	-	-	1	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1	_
파주시	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_
평택시	-	-	-	-	-	-	25	72	-	-	-	-	-	-
화성시	-	-	9	120	10	135	5	5	3	18	32	420	47	2,808
B/A(%)	0.1	0.4	0.5	0.3	1.5	4.7	7.4	10.3	0.4	0.2	10.4	9.4	3.4	3.6

※자료: 수협중앙회「어촌계 분류평정 및 현황」(2006.12)



<그림 2.11> 면허어업 분포

#### 2) 신고어업 현황

- 전국의 어선어업현황을 보면 맨손어업이 36,638건으로 전체의 81%로 가장 높은 비중을 차지하며, 다름으로 나잠어업 5,419건, 육상양식어업 1,876건 등으로 조사됨
- 경기도의 경우 맨손어업이 501건, 육상양식어업이 14건으로 조사되었으며 맨손 어업은 화성시에서, 육상양식어업은 안산시와 화성시 등에서 주로 이루어짐

#### <표 2.17> 신고어업 현황

(단위: 건수)

구 분	맨손어업	나잠어업	투망어업	육상양식어업	해상종묘생산
전국(A)	36,638	5,419	97	1,876	1,059
경기도(B)	501	-	_	14	-
평택시	-	-	-	-	-
안산시	-	-	-	6	-
시흥시	-	-	-	-	-
김포시	-	-	-	-	-
화성시	501	-	-	5	-
연천군	-	-	-	1	-
용인시	-	-	-	2	-

※자료: 2006년 기초조사 자료

#### 2.4.4 어선세력 현황

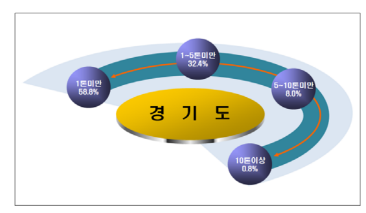
- 경기도의 총 어선수는 2,170척으로 전국 91,609척의 2.4%를 차지하고 있으며 총
   어선수에 대한 총톤수는 4,194,22톤으로 척당 1.9톤을 보이고 있음
- 톤급별 어선수를 살펴보면 1톤 미만의 어선이 1,276척으로 58.8%를 차지하고
   1~5톤미만의 어선이 704척으로 32.4%에 해당하고, 5톤 이상의 어선이 190척으로 8.7%에 불과함
- 지역별로 보면 경기도의 남부에 있는 화성시의 동력선의 척수가 35.8%로 가장 많이 등록되어 있으며, 그다음으로 안산시가 11.6%, 시흥시 10.2%임

#### <표 2.18> 어선세력 현황

(단위 : 척, 톤)

			季	·····································					
	구 분	ş	[력	<u> 무</u> 된	독력	1톤이만	1~5이만	5~10미만	10톤이상
	. –	척수	톤수	<u>.</u> .	<u></u> 톤수				
전	! 국(A)	88,420	746,195	3,188	2,952	29,949	46,896	8,784	7,261
경	! 기(B)	1,751	4,050.71	419	143.51	1,276	704	173	17
연	안(C)	1,931	4,121.97	505	174.43	1,538	708	173	17
	평택시	131	134.2	64	12.65	146	48	1	-
	안산시	203	1,006.39	2	0.35	33	101	67	4
	시흥시	178	440.9	7	1.14	59	119	6	1
여	김포시	164	452.46	12	37.62	92	43	_	5
	화성시	626	1,848.97	16	2.53	188	384	_	7
시	고양시	40	26.54	1	0.62	37	4	-	-
군	파주시	29	12	69	27.07	98	-	_	_
	여주군	81	23.5	11	2.19	92	-	-	-
	연천군	30	10.07	5	1.04	35	-	-	-
	가평군	60	20.94	_	-	58	2	_	_
내	륙시군	209	73.89	232	58.3	438	3	99	-
	수원시	2	3.97	1	0.14	2	1	_	_
	성남시	4	1.16	2	0.4	4	2	_	-
	의정부시	1	0.3	_	-	1	-	-	_
	안양시	-	-	_	-	-	-	-	-
	부천시	_	-		_	_	-	_	
	광명시	-	-	_	-	-	-	-	-
	동두천시	_	-	_	_	_	_	_	
	과천시	-	-		-	_	_	_	_
내	구리시	-	- 10.57	- 07	- 0.07	- 0.4	-	_	_
륙	남양주시 오산시	27 4	10.57	37 4	9.87	64 8	-	-	
시	고 간 고 포 시	1	1.02 0.32	<u>4</u> –	0.55	1	_	63	
군	의왕시	_	- 0.32		_			-	
	하남시	_	_	2	0.32	2	_	_	_
	용인시	37	11.48	30	6.78	67	_	_	_
	이천시	_	-	8	1.68	8	_	36	_
	안성시	12	4,30	52	9.54	64	-	_	_
	광주시	_	_	10	2.29	10	_	_	_
	양주시	5	1.86	8	1.39	13	_	_	-
	포천시	3	0.79	49	20.13	52			
	양평군	113	42.42	29	5.21	142	_	_	
-	8/A(%)	2.0	0.5	13.1	4.9	4.3	1.5	2.0	0.2
C	;/B(%)	74.4	95.9	24.1	37.8	40.6	98.7	42.8	100

\_\_\_\_ ※ 자료 : 경기도, 「경기도통계연보」, 2005



<그림 2.12> 이선세력 현황

# 2.4.5 어항 현황

#### 1) 어항 현황

 경기도는 총 33개소의 어항을 보유하고 있고 이는 전국의 1.4%에 해당함. 국가 어항은 없으며, 지방어항 5개소, 어촌정주어항 10개소로 그리고 소규모포구가 18개소 있음

#### <표 2.19> 어항 현황

(단위 : 개소)

	_	el all					
구	분	합계	계	국가어항	지방어항	어촌정주어항	소규모포구
전	국(A)	2,306	972	104	289	579	1,334
경	기(B)	33	15	_	5	10	18
평	택 시	1	-	_	_	_	1
안	산 시	14	2	_	2	_	12
시	흥 시	4	-	_	_	_	4
김	포 시	3	3	_	1	2	-
화	성 시	11	10	_	2	8	1
В	/A(%)	1.4	1.5	-	1.7	1.7	1.3

※ 자료 : 2007년 자료

경기도 어촌 어항발전기본계획



<그림 2.13> 경기도 소재 어항 현황도

#### 2) 어항 투자개발 현황

- · 경기도의 지방어항 투자개발현황을 살펴보면 다음 표와 같이 투자예산 총계획 대비 투자율 69.1%로 2006년까지 43.549백만원이 투자되었음
- 한편, 경기도의 어촌정주어항은 투자율이 54%이며, 투자예산은 2006까지 44,681백만원이 투자되었음
- 경기도지역의 2006년까지의 시설현황을 살펴보면 지방어항의 계류시설이 1,041m, 외곽시설이 1,039m이고, 어촌정주어항은 계류시설이 1,375m, 외곽시설이 2,029m로 나타남
- 지역별로는 2006년까지 안산시, 화성시 지방어항에 162억원, 화성시 어촌정주 어항에 438억원으로 가장 많이 투자된 것으로 나타남

#### <표 2.20> 지방어항 및 어촌정주어항 투자개발현황

(단위 : 백만원. m)

		투자	예산	투자율	'(	)6년까지	시설현	함
구 분	항 종	종 총사업비 06년까지		무자팔 (%)	계류	시설	외곽	시설
				(70)	계획	연장	계획	연장
  전국(A)	지방어항	1,954,570	895,710	45.8	73,674	46,666	107,384	70,888
2 - 1/7/	어촌정주어항	1,238,070	660,513	53.4	97,731	72,934	96,616	63,927
경기(B)	지방어항	63,031	43,549	69.1	1,510	1,041	1,574	1,039
	어촌정주어항	82,922	44,681	53.9	1,672	1,375	3,599	2,029
평택시	지방어항	83	83	100.0	_	-	_	_
15 = N	어촌정주어항	_	-	_	_	_	_	_
안산시	지방어항	16,584	16,275	98.1	380	380	610	475
안산시	어촌정주어항	-	-	_	-	_	_	_
21 77 11	지방어항	11,314	11,314	100.0	330	330	475	475
김포시	어촌정주어항	801	801	100.0	150	150	150	150
하셔티	지방어항	35,438	16,265	45.9	800	331	489	89
화성시	어촌정주어항	82,121	43,880	53.4	1,522	1,225	3,449	1,879
B/A(%)	지방어항	3.2	4.9	103.4	2.1	2.2	1.5	1.5
D/A(%)	어촌정주어항	6.7	6.8	98.4	1.7	1.9	3.7	3.2

※ 자료 : 2006년 기초조사 자료

#### 2.4.6 수산자원 현황

경기도의 수산물 어획고는 11,813M/T로 전국 수산물 어획고 2,619,010M/T의
 0.5%를 차지하고 있으며 그 중 어류의 생산량이 4,413M/T로 37.4%의 가장 높은 비중을 차지하고 있음

#### <표 2.21> 수산자원 현황

(단위 : M/T, 천원)

구 분	합	계	어	류	갑 각 류		
T E	수 량	금 액	수 량 금 액		수 량	금 액	
전 국 ( A )	2,094,169	3,182,072,930	810,956	1,637,160,437	46,432	259,292,808	
경기도(B)	11,813	43,744,484	4,413	19,985,198	499	4,817,836	
B/A(%)	0.6	1.4	0.5	1.2	1.1	1.9	

구 분	연기	间동물	기티	<b> </b> 수산물	해 조 류		
т =	수 량	금 액	수 량	금 액	<i>량</i> 수	금 액	
전 국 (A)	591,073	831,390,640	98,852	182,221,637	546,266	251,260,213	
경기도(B)	3,191	_	22	851,255	3,688	_	
B/A(%)	0.5	-	0.0	0.5	0.7	-	

※ 자료: 경기도, 「경기도통계연보」, 2005

#### 2.5 기타 산업ㆍ경제 현황

#### 2.5.1 농업 현황

- 경기도의 농업현황을 살펴보면 경지면적은 2004년 200,550ha로 조사되었으며,
   논이 118,831ha, 밭이 81,719ha임
- 경기도 북동부 연천군, 가평군 일대를 제외한 전 지역에서 벼농사가 성하고, 특히 평택시, 화성시, 안성시 일대는 예로부터 경기미의 주산지로 이름이 높음
- 주요 농작물은 쌀을 비롯하여 보리, 밀, 옥수수, 콩, 팥, 땅콩, 고구마, 감자, 참깨등이며 식량작물 재배가 농업의 근간을 이루고 있음

#### <표 2.22> 경기도의 농업현황

	구분	총면적	-	경지면적(ha)		경지율	농기구수	기구당	경지단	변적(a)
	一正	(km²)	합계	圳	밭	(%)	(호)	계	논	밭
전	! <del>국</del> (A)	99,617.38	1,836,634	1,114,960	720,684	1.8	1,240,406	148	90	68
	2000	10,189.1	211,195	127,915	83,280	2.0	148,504	1.42	0.86	0.56
경	2001	10,190.9	208,761	126,908	81,853	2.0	148,922	1.40	0.85	0.55
기 도	2002	10,181.3	205,299	124,364	80,935	2.0	141,533	1.45	0.88	0.57
(B)	2003	10,183.1	202,290	121,627	80,663	1.9	143,185	1.41	0.85	0.56
	2004	10,183.8	200,550	118,831	81,719	1.9	142,391	1.41	0.83	0.57
В	/A(%)	10.2	10.9	10.7	11.3	105.5	11.5	1.0	0.9	0.8

※자료: 경기도,「경기도통계연보」, 2005

- 경기도의 작목별 재배면적은 161,142ha중 식량작물이 126,795ha로 78.7%를 차 지하고 식량작물 중 미곡이 87.6%로 대부분을 차지함
- 채소류 중에는 전체 18,888ha중 48.3%를 차지하는 엽채류, 과실류 중에는 배, 특용작물은 들깨가 높은 비중을 차지하고 있는 것으로 나타났음

#### <표 2.23> 작목별 재배면적

(단위: ha)

				식량작	물			채소류				
구 분	분계	소계	미곡	맥류	잡곡	두류	서류	소계	과채류	엽채류	근채류	조미 채소
전국	1,940,625	1,230,941	1,001,159	63,239	27,047	99.737	39,769	76,639	53,870	55,762	35,279	118,792
경기	161,142	126,795	111,093	350	1,918	8,657	4,777	18,888	3,821	9,124	5,943	-

구 분				과실	!류					특용직	물·기타	
	소계	사과	배	복숭아	포도	감귤	감	기타	소계	참깨	들깨	유채
전국	151,875	26,676	22,982	16,666	22,909	22,107	27,169	13,366	57,359	31,843	24,368	1,148
경기	9,214	345	4,070	1,260	3,082	-	55	402	6,245	1,825	4,420	-

※자료: 경기도, 「경기도통계연보」, 2005, 전국 「전국통계연보」, 2005

#### 2.5.2 축산업 현황

- 경기도 축산업 현황을 살펴보면 닭의 사육호수가 13,394호로 가장 큰 비중을 차지하며 마리 수는 25,396천마리로 호당 평균 1,896마리를 사육하고 있으며, 그다음으로 한육우 7,758호, 젖소가 3,796호 등의 순으로 나타남
- 축산업은 대소비시장인 서울특별시를 중심으로 발달하였는데, 한우는 화성시·안성 시·양주시 등지에 단지가 조성되어 있고, 젖소는 안성시·평택시의 낙농단지 외에 서울특별시 근교의 양주시·시흥시·화성시 등지의 목장에서도 많이 사육되고 있음
- 수도권 소비시장을 중심으로 전국에서 축산이 가장 발달한 지역의 하나로, 특히 마릿수는 전국 제 1위로 조사됨

#### <표 2.24> 축 산 업 현 황

(단위 : 가구, 마리)

구분	한육우		3	선소	<u> </u>	래지	산	양		닭
	호수	마리수	호수	마리수	호수	마리수	호수	마리수	호수	마리수
전국	188,948	1,666,704	9,612	497,251	13,268	8,908,466	41,649	526,512	131,288	106,736,000
경기	7,758	161,432	3,796	189,190	1,779	1,838,924	880	25,253	13,394	25,396,363

※자료: 경기도, 「경기도통계연보」, 2005

경기도 어촌 어항발전기본계획

#### 2.5.3 기타산업 현황

• 경기도의 2004년 산업구조는 제조업이 33.1%로 가장 큰 비중을 차지하며, 그다음이 도・소매업(13.9%)및 음식점업(10.6%)순으로 나타남

#### <표 2.25> 기타산업현황

=	구 분	농업 및 임업	어 업	광 업	제조업
전국	사업체수	1,923	402	1,846	328,338
연독	종사자수	24,734	6,691	18,944	3,417,164
경기	사업체수	151	18	65	79,788
8기 	종사자수	2,387	77	1,745	974,029
연안 시군	사업체수	79	3	60	36,746
시군	종사자수	1,070	25	674	484,242

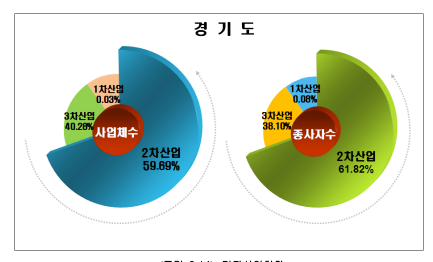
	구 분	전기・가스 및 수도사업	건설업	도·소매 및 소비자품 수리업	숙박 및 음식점업
747	사업체수	1,801	83,891	878,294	643,773
전국	종사자수	66,067	729,906	2,481,215	1,700,621
경기	사업체수	205	14,449	136,294	113,939
87	종사자수	9,710	112,951	407,418	312,152
연안	사업체수	82	5,325	44,775	36,860
지쿤	종사자수	5,325	35,771	128,075	103,703

=	<sup>1</sup> 분	운수 • 통신업	금융 및 보험업	부동산업 및 임대업	사업서비스업
전국	사업체수	340,371	33,913	113,155	85,262
	종사자수	990,367	582,816	411,630	988,406
경기	사업체수	59,226	5,032	29,823	12,447
87	종사자수	159,802	81,122	98,407	143,593
연안 시군	사업체수	20,192	1,597	9,764	3,862
시군	종사자수	54,075	22,508	27,817	37,489

구	분	공공행정 및 사회보장행정	교육 서비스업	보건 및 사회복지사업	오락,문화 및 운동관련사업	기타공공,수리 및 인서비스업
ᅯ그	사업체수	12,319	120,837	72,935	126,167	344,974
전국 	종사자수	522,777	1,117,671	598,548	372,071	790,309
경기	사업체수	1,615	23,305	14,727	24,918	61,580
87	종사자수	80,814	222,009	109,515	78,108	147,001
연안	사업체수	562	7,773	4,820	8,565	20,729
지쿤	종사자수	21,947	71,397	37,716	25,347	49,037

※자료: 경기도, 「경기도통계연보」, 2005

- 경기지역의 산업구조는 1930년대 이후 경제적 불황을 타개하기위한 목적으로 경 인공업지대가 만들어지고, 1970년대 들어 중화학공업의 비중이 크게 늘어나면서, 1970년대 후반부터는 중화학공업 중심으로 산업구조가 바뀌었음
- 상업 및 서비스업의 경우는 위치적 특성에 따라 서울시민들의 식량공급지로서의 역할을 하며, 중요 교통수단인 한강을 통해 교역이 이루어졌고, 경제권 중심으로 성장하였음. 과거 서울특별시에 집중되었던 대형 상점가들이 분산시책에 의해 경 기도 각 시 지역으로 분산되면서 백화점·대형 슈퍼마켓과 같은 기존의 상권과 편 의점과 같은 소형 소매점들이 함께 증가하는 추세임



<그림 2.14> 기타산업현황

#### 2.6 교통 및 생활환경시설 현황

#### 2.6.1 교통・통신

#### 1) 도 로

- 경기도의 도로시설의 총 연장은 2004년 현재 13,477km이며 포장율은 80%로 전국 포장률보다는 약간 적게 나타났으나 시군도의 76.6%로 조금 높은 편임
- 연안시군의 도로 포장률은 78.7% 경기도 전체 포장률보다 적게 나타남

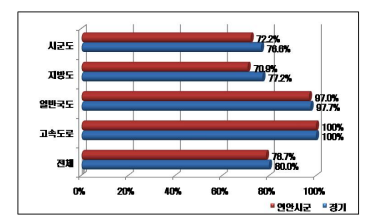
#### <표 2.26> 도로시설 현황

(단위: km, %)

	113	계		고속	도로	일반	국도	지빙	도	시군	도
	시군	연장	포장율	연장	포장율	연장	포장율	연장	포장율	연장	포장율
전	국(A)	100,277.8	83.8	2,923.0	100	14,245.9	97.4	17,475.6	78.4	48,262.6	59.3
경	기(B)	13,477	80.0	437	100	1,492	97.7	2,510	77.2	8,230	76.6
연	안(C)	5,701	78.7	169	100	689	97	1,318	70.9	3,523	72.2
	평택시	783	76.4	46	100	118	83.9	115	64.1	503	75.3
	안산시	895	97.7	17	100	40	97.5	39	86.7	798	98.2
	시흥시	612	83.7	32	100	40	100	19	30.6	521	83.4
연 안	김포시	422	46.2	5	100	34	100	111	45.4	272	38.9
시 군	화성시	672	74	33	100	99	94.3	275	69.1	266	68.4
+ 내	고양시	702	99.3	4	100	34	100	92	100	571	99.2
수 면	파주시	488	84	-	100	69	100	230	89.4	189	71.4
	여주군	467	81.2	32	100	64	100	170	90.3	201	64.5
	연천군	302	62.9	_	100	48	100	152	58.3	102	52.5
	가평군	358	81.4		100	143	94	115	75.3	100	70.6
В	3/A(%)	13.4	95.5	15.0	100	10.5	100	14.4	98.5	17.1	129.2
С	/B(%)	42.3	98.4	38.7	100	46.2	99.3	52.5	91.8	42.8	94.3

- 39 -

※ 자료: 경기도, 「경기도통계연보」, 2005



<그림 2.15> 도로포장률 현황

#### 2) 교통수단

- 경기도는 한국 최초의 철도인 경인선과 최초의 고속도로인 경인고속도로가 통 과하는 지역으로, 서울 대도시권 또는 수도권에 속하여 서울특별시와 긴밀한 관련을 맺고 있기 때문에 교통 발달에 중요한 위치에 있음.
- 지하철은 서울특별시를 관통하여 국철이 남서쪽으로는 부천시. 북쪽으로는 의정 부시까지 1호선과 연결되어 운행되고 있으며, 3호선이 북쪽으로는 고양시, 남 쪽으로는 분당시까지, 4호선이 남서쪽으로 과천시·안산시까지, 7호선이 북쪽으 로는 의정부시에서 남쪽으로는 광명시까지, 8호선이 남쪽으로 성남시까지 연장 운행되고 있으며, 수서에서 오리까지 분당선이 지나가 수도권 지역은 교통이 매우 편리함



<그림 2.16> 교통연결망 현황

#### 3) 통 신

• 2004년 현재 경기도지역의 전화가입자수는 총 4,042,571명으로 용도별로는 업무용 1,018,129명, 주택용으로는 2,979,358명, 사업용으로는 45,084명으로 사업용 가입자의 수는 증가추세에 있으나 공중전화의 수는 휴대전화의 보급으로인해 계속 감소 추세에 있음

#### <표 2.27> 전화보급 현황

(단위 : 개소, 명)

	구 분	전화국수	시설수		전화이용	용자수		공중전화
<b>T</b>	<u> </u>	선외국구	시설구	À	업무용	주택용	사업용	(대)
전	국	213	20,294,844	13,460,396	3,458,225	9,843,453	158,718	208,628
경 기	모	54	5,764,078	4,042,571	1,018,129	2,979,358	45,084	51,030
연	안	17	2,192,394	1,389,390	347,123	1,026,519	15,748	13,974

※ 자료: 경기도, 「경기도통계연보」, 2005

#### 2.6.2 상・하수도

#### 1) 상수도

- 경기도지역의 총인구 10,628,842명 중 급수인원은 9,690,334명으로 상수도 보급률이 약 91.2%임이며, 1일 급수량은 3,386,529㎡이며 1일 1인 급수량은 349ℓ임
- 연안시군의 급수인구는 2,983천명으로 전체의 18.2%이고 상수도보급률은 79.4%로 경기전체에 비해 낮게 나타났고 특히 여주군의 경우에는 상수도보급률이 48.8%에 불과한 것으로 나타남

#### <표 2.28> 상수도 현황

	시군	급수도시내 총인구(명)	급수인구 (명)	보급률 (%)	시설용량 (㎡/일)	급수량 (㎡/일)	1일1인당 급수량( <i>t</i> )	급수 전수
전	국(A)	49,052,988	44,186,598	90.1	23,155,688	16,145,245	365	2,999,563
경	기(B)	10,628,842	9,690,334	91.2	6,108,600	3,386,529	349	755,593
연	안(C)	3,398,759	2,983,596	79.41	2,284,300	1,243,067	456	220,857
	평택시	391,468	324,803	83	312,300	118,084	364	29,167
	안산시	697,239	691,869	99.2	679,200	379,187	548	56,175
연	시흥시	397,983	394,110	99	394,800	193,350	491	29,362
안 시	김포시	214,901	148,733	69.2	137,000	54,414	366	10,421
군	화성시	310,562	206,525	66.5	127,000	79,188	383	15,010
+  내	고양시	910,602	878,731	96.5	448,000	270,643	308	35,243
수	파주시	267,607	209,058	78.1	102,000	73,357	351	18,657
면	여주군	105,279	51,424	48.8	26,000	22,089	430	7,710
	연천군	47,748	43,281	90.6	33,000	34,053	787	11,109
	가평군	55,370	35,012	63.2	25,000	18,702	534	8,003
В	/A(%)	21.7	21.9	101.2	26.4	21	95.6	25.2
C,	/B(%)	18.9	18.2	87.1	27.0	24.3	123.3	18.5

※ 자료: 경기도, 「경기도통계연보」, 2005

#### 2) 하수도

- 경기도지역의 총인구 10,628천명 중 하수종말처리인구는 8,700천명으로 하수도 보급률은 82%임
- 연안시군의 하수도 보급률은 63%로 내륙시군에 비해 상대적으로 낮은 편이며, 특히 화성시의 경우는 하수도 보급률이 29%에 불과한 실정임
- 경기도지역은 오염배출량 증가와 낮은 하수도 보급률 등으로 인하여 강, 호수,
   연안 등 공공수역의 수질오염이 심화되고 있음에 따라 환경기초시설의 대폭적
   인 확충 및 기존 하수종말처리시설에 대한 최종 방류수의 수질 고도화 등이 시 급함

#### <표 2.29> 하수도 현황

(단위 : 명, %)

				하수종밀	처리인구		
구 	분	총 인 구	합 계	물리적처리 (1차)	생물학적처리 (2차)	고도처리 (3차)	보급률
전	! 국(A)	49,052,988	39,679,872	299,997	32,848,460	6,531,415	81
경	! 기(B)	10,628,842	8,700,977	272,116	6,588,570	1,840,291	82
연	안(C)	3,315,588	2,472,566	_	1,826,440	646,126	63
	평택시	378,073	272,168	-	272,168	-	72
	안산시	686,873	679,004	-	679,004	-	99
	시흥시	390,933	329,566	-	-	329,566	84
연	김포시	216,689	134,315	-	770	133,545	62
안	화성시	286,736	83,017	-	-	83,017	29
시 군	고양시	893,965	776,345	-	776,345	-	87
	파주시	252,700	90,684	-	-	90,684	36
	여주군	105,006	42,930	-	42,930	_	41
	연천군	49,361	30,788	-	27,436	3,352	62
	가평군	55,252	33,749	-	27,787	5,962	61
L	ዘ 륙	7,313,254	6,228,411	272,116	4,762,130	1,194,165	81
В	3/A(%)	2.2	2.2	90.7	20.1	28.2	100.6
С	C/B(%)	31.2	28.4		27.7	35.1	77.3

※ 자료: 경기도, 「경기도통계연보」, 2005

#### 경기도 어촌 어항발전기본계획

#### 2.6.3 주 택

- 경기도의 주택수는 2,634,672호이며 가구수는 2,716,665로 97%의 보급률을 보이고 있음. 아파트, 단독주택, 연립주택 순임
- 연안시군의 경우 총 주택수는 867,352호이며 주택보급률은 104.2%로 경기도의 보급률보다 높게 나타났음. 주택의 종류별로는 아파트가 530,551호(62.2%)로 가 장 많음

#### <표 2.30> 주택보급현황

(단위 : 호. %)

				주택		종류	루별 주택-	<u></u> 수	
구	문	세대수	합계	보급률	단독주택	아파트	연립주택	다세대 주택	비주거용 건물내주택
전	꿈	11,935,209	13,222,641	110.7	4,263,541	4,263,541	558,513	1,229,208	208,690
경	기	2,716,665	2,634,672	97.0	585,967	1,582,889	239,882	225,934	_
연	안	832,347	867,352	104.2	194,452	530,551	53,268	78,799	-

※ 자료: 경기도, 「경기도통계연보」, 2005

#### 2.6.4 오페물

- 경기도지역의 생활폐기물 매립지는 12개소이며, 면적 589,617㎡, 총매립량은 6,749,696㎡이며, 이중 기 매립량은 2,973,824㎡, 잔여매립 가능량은 3,775,872 ㎡로 조사되었음
- 연안시군에는 4개의 매립지가 있으며 총 매립용량은 2,815,559㎡중 잔여매립가능 량이 687,239㎡로 신규 매립지가 필요한 실정임

#### <표 2.31> 생활폐기물 매립지 현황

(단위: m, m², m³)

구	분	개소	면적	총 매립용량	기 매립량	잔여매립 가능량
전	국	51	1,610,644	15,309,061	6,213,779	9,095,282
경	기	12	589,617	6,749,696	2,973,824	3,775,872
연 안	시 군	4	160,870	2,815,559	2,128,320	687,239

※ 자료 : 경기도, 「경기도통계연보」, 2005

천명, 수세식 화장실 이용인구는 9,034천명이며, 일일 분뇨 발생량은 20,290㎏로 조사됨

。 연안시군의 분뇨발생인구는 1,959천명이며 이중 수거식 화장실 이용인구는 548천명, 수세식 화장실 이용인구는 1,410천명이며, 일일 분뇨 발생량은 2,567㎏로 조사됨. 분뇨처리율은 84.9%임

#### <표 2.32> 분뇨수거 현황

구분	행정	J구역	분뇨발	수거지 인구율	분뇨	.발생(ŀ	<b>ℓ</b> /일)	처리율		
	세대	인구 계 (A) (B)		수거식 화장실	수세식 화장실	(%) (B/A)	계	수거 분뇨	정화조 오니	(%)
경기	3,748,325	10,628,842	10,628,842	1,594,327	9,034,515	100	20,290	776	19,515	96.2
연안	690,694	1,959,304	1,959,304	548,606	1,410,698	100	2,567	387	2,180	84.9

※ 자료: 경기도, 「경기도통계연보」, 2005

경기도 어촌 어항발전기본계획

#### 2.7 교육・문화・복지 현황

#### 2.7.1 교 육

- 경기도의 최근 교육시설현황은 유치원 1,699개소, 초등학교 967개소, 중학교 32,496개소, 고등학교 329개소와 대학교 35개소가 있음.
- 연안시군은 유치원 634개소, 초등학교 398개소, 중학교 개소, 고등학교 118개소, 대학교 23개소로 경기도 전체와 비교하여 인구대비 학교수는 많은 것으로 나타났음

#### <표 2.33> 교 육 현 황

(단위 : 개교, 명)

구분	유 치 원				초등학교		중 학 교			
十正	학교수	학생수	교원수	학교수	학생수	교원수	학교수	학생수	교원수	
전국	8,246	541,713	30,206	5,541	4,116,196	157,407	2,888	1,933,543	101,719	
경기	1,699	125,828	6,372	967	986,056	32,411	503	433,314	19,807	
연안	634	44,656	2,389	398	319,251	11,675	93	46,853	2,371	

	ے	분		고등학교		대 학 교			
	<del>т</del>		학교수	학생수	교원수	학교수	학생수	교원수	
전		국	2,080	1,746,560	116,111	171	1,836,649	47,006	
경	기	도	329	352,116	22,138	35	225,380	4,664	
연		안	118	115,020	6,936	23	129,415	2,413	

※ 자료: 경기도, 「경기도통계연보」, 2005

#### 2.7.2 문 화

 경기도 내에는 공연시설은 공연장이 331개소가 있으며, 전시시설 32곳, 지역문화 복지시설은 148개소가 있으며, 연안시군의 공연시설은 7개소로 인구대비 시설이 부족한 것으로 나타남

#### <표 2.34> 문 화 시 설 현 황

(단위 : 개소)

구 분	도서관수	공연시설	전시시설	지역문화 복지시설	기타시설
경 기	65	331	32	148	42
연 안 시 군	7	7	5	21	5

※ 자료: 경기도, 「경기도통계연보」, 2005

#### 2.7.3 복지시설

#### 1) 체육시설

- · 경기도의 체육시설 현황에 대하여 살펴보면, 신고체육시설로는 체육도장이 2,679개로 가장 많고, 에어로빅장 538개, 수영장 153개 등의 소규모 시설들이 있음
- 연안시군은 등록체육시설로 실내체육관과 테니스장이 13개소로 가장 많고 신고 체육시설은 체육도장 546개소, 에어로빅장 94개소 등의 시설들이 있음

### <표 2.35> 체 육 시 설 현 황

(단위 : 개소)

		등 록 체 육 시 설					신 고 체 육 시 설				
구	구 분	실내 체육관	종합 경기장	테닗스 장	수영장	기타	수영장	체육 도장	테닗스	에어로 빅장	기타
경	기	52	26	71	18	101	153	2,679	29	538	6,479
연	안 시 군	13	3	13	5	27	21	546	2	94	1,918

※ 자료: 경기도, 「경기도통계연보」, 2005

#### 2) 의료시설

• 경기도의 보건의료 현황은 전체 의료시설이 9,035개소로 종합병원이 43곳, 병원 136곳, 의원 4,763곳 등으로 조사되었음

#### <표 2.36> 의료시설현황

(단위 : 개소)

경기도 어촌 어항발전기본계획

구분	계	합 종 명 80	병원	의원	특수 병원	치과 병의원	한방 병의원	부속 병의원	조산 원	요양 병원	보건소
전 국	47,403	282	763	24,491	3	11,172	9,350	158	67	16	3,152
경기도	9,035	43	136	4,763	ı	2,082	1,637	29	8	-	324

※ 자료: 경기도, 「경기도통계연보」, 2005년

#### 2.8 자원 및 관광 현황

#### 2.8.1 관광자원

• 경기도 26개 시군구의 관광지현황은 다른 시도에 비해 연안시군의 관광지가 적고 내륙시군에 많은 관광지가 분포하고 있음

#### <표 2.37> 관광지 현황

٨li	군별	구 분	관 광 지					
	g 0缸	기타	서해대교					
	택 시	호수, 강	평택호관광지, 진위천시민유원지					
	안	호수, 강	갈대습지공원, 시화호					
	산 시	해변, 섬, 포구	대부도, 풍도					
		기타	포동 옛염전과 해안 학습교실, 관곡지					
	시흥	호수, 강	물왕저수지					
	시	산, 폭포, 계곡	학미산, 소래산, 군자봉					
연		해변, 섬, 포구	오이도, 월곶포구					
연안시군		기타	김포 대명포구 드라이브, 대명포구 어판장, 덕포진					
=	김 포	산, 폭포, 계곡	애기봉					
	시	자연휴양림 /수목원	문수산 산립욕장					
		기타	화성5경 남양황라, 화성4경 궁평낙조					
		호수, 강	남양호(남양황라)					
	화 성	천연기념물	용주사 화양나무, 화성 공룡알 화석지					
	۸I	자연휴양림, 수목원	초록산 삼림욕장, 서봉산 산림욕장					
		해변, 섬, 포구	국화도, 제부도, 입파도, 화성3경 제부모세, 궁평리, 전곡항					
	고	천연기념물	두루미(단정학), 송포의 백송					
	양 시	산, 폭포, 계곡	삼각산, 북한산					
내 륙		기타	교하물푸레나무					
시군	파 주	호수, 강	애룡저수지, 발랑저수지					
	시	산, 폭포, 계곡	감악산, 운계폭포, 박달산					
		천연기념물	한강하류 재두루미 도래지, 적성 물푸레나무					

시	군별	구 분	관 광 지
		기타	여주군 석우리 선돌, 여주군 처리 선돌
	여 주 군	산, 폭포, 계곡	우두산, 오갑산, 양자산/앵자봉, 보금산/마감산, 문바위계곡, 약천암, 약수암, 석불암, 백운암, 극락암
		천연기념물	여주신접리의 백로, 왜가리 번식지
	연	호수, 강	한탄강 관광지, 백학 저수지
	천 군	산, 폭포, 계곡	재인폭포, 열두개울, 동막골 유원지(동막계곡), 고대산 및 철도중단점, 은대리물거미 서식지
		천연기념물	가평 연하리 향나무
	가 평 군	산, 폭포, 계곡	녹수계곡, 귀목계곡, 강씨봉, 가덕산, 무폭포, 명지폭포, 명지계곡, 뾰루봉, 봉호동폭포,백년폭포, 어비계곡, 석룡산, 운악산, 용추폭포, 용추계곡, 용소폭포, 옥녀봉, 익근리계곡, 유명산계곡, 유명산, 청우산, 중봉, 조무락계곡, 제8경 유명농계, 제7경 축령백림, 제6경 운악망경, 제5경 적목용소, 제 4경 명지단풍, 제3경 용추구곡, 화야산계곡, 화야산, 대금산, 곡달산, 몽덕산, 불기산, 무지개폭포,
	수	기타	수원천, 노송지대
내	원	호수, 강	서호
륙 시	Λl	산, 폭포, 계곡	팔달산, 칠보산, 광교산
군		기타	안양유원지
	안 향	산, 폭포, 계곡	삼성산
	Λl	자연휴양림, 수목원	삼성산 삼림욕장, 관악산 산림욕장
	광	기타	목감천, 오리천, 능촌천
	명	호수, 강	일직저수지, 안양천, 하안3리 저수지, 장절천, 애기능저수지
	Λl	산, 폭포, 계곡	가학산, 서독산, 도덕산, 광명산, 구름산
	과 네 왜	기타	송내동고인돌, 능안고개, 금송굴, 샛고개, 상패동7통약수, 불현옻물양수, 보은약수, 벽장바위. 무지개약수, 못골고개, 만수약수, 동암약수, 신선약수, 시민약수, 수위봉고개, 쇠목석굴, 송터고개, 소요산 청정약수, 생골약수, 천보산고개, 창말약수, 좌기골암굴,율목고개, 운정약수, 왕방고개, 옥녀봉약수, 화암고개, 광암약수, 부처고개, 빨래터, 말턱고개, 마고개, 소요산 일주문약수, 소요산
	Υl	호수, 강	강화천, 동두천천
		산, 폭포, 계곡	탑동계곡, 도독골계곡, 상패동산책로,천보산, 장림폭포, 장림계곡, 왕방폭포, 왕방계곡, 해룡산, 칠봉산, 어등산산책로, 마차산, 쇠목계곡, 소요산등산로, 소요산, 원효폭포, 청량폭포

### (계 속)

٨ŀ	군별	구 분	관 광 지						
	과	기타	선바위						
	천	호수, 강	막계청담						
	시	산, 폭포, 계곡	관악산, 청계산, 자하청류						
	남	호수, 강	미음나루, 팔당유원지						
	양 주	산, 폭포, 계곡	수락산유원지. 비금계곡, 백봉산, 문안산, 광릉숲, 천마산, 수동국민관광지. 축령산, 운길산						
	시	천연기념물	양지리의 향나무, 광릉 크낙새 저수지						
	군	호수, 강	반월저수지						
	포 시	산, 폭포, 계곡	수리산						
	의 왕 시	호수, 강	백운호수						
내 륙	하 남 시	산, 폭포, 계곡	검단산						
깊	용 인 시	산, 폭포, 계곡	칠봉산, 문수봉, 성산, 부아산, 항박산, 건지산, 금박산, 구봉산, 독조봉, 갈미산, 시궁산, 삼봉산, 노고봉, 향수산, 말아가리산, 선장산, 백운산, 바라산, 형제봉, 법화산						
		기타	마장면 이치리 느티나무, 모가면 원두리 향나무, 신둔면 수남리 느티나무, 영목, 노성산 말머리 바위, 설봉산 삼형제바위						
	이 천	호수, 강	설봉호, 용풍저수지, 용면저수지, 수남저수지, 성호저수지, 본죽저수지, 고담저수지, 각평저수지						
	۸I	산, 폭포, 계곡	노성산, 설봉산, 설성산, 원적산, 효양산, 양각산, 백족산, 마이산, 마국산, 대덕산, 건지산, 도드람산, 천덕봉,						
		천연기념물	백사 도립리의 반룡송						
	안	기타	안성흔들바위, 청룡사 드라이브코스, 팔봉산 흔들바위						
	성	호수, 강	고삼호수, 금광호수						
	시	산, 폭포, 계곡	고성산, 서운산, 칠현산, 망이산, 비봉산, 칠장산						
	광	기타	곤지암						
	주	호수, 강	남한강변, 팔당호						
	시	산, 폭포, 계곡	남한산계곡, 무갑산, 앵자봉, 태화산						

- 49 -

시	군별	구 분	관 광 지					
	양	호수, 강	덕계저수지, 봉암저수지, 기산저수지, 원당저수지, 어둔리저수지, 신암저수지, 효촌저수지					
	주 시	산, 폭포, 계곡	오봉산, 감악산, 불곡산, 기산계곡, 칠봉산 천보산					
		천연기념물	양주남면의 느티나무					
		기타	창옥병(영평8경), 백로주(영평8경), 와룡암(영평8경), 청학동(영평8경), 선유담(영평8경), 화적연(영평8경)					
	포 천	호수, 강	산정호수, 한탄강, 영평천, 보개산성, 국망봉, 평혈산유원지, 왕방산, 수원산, 볏가리소, 고모저수지					
내 륙 시 군	시	산, 폭포, 계곡	명성산, 지장산, 주금산, 백운산, 백운계곡, 민둥산, 금주산, 광덕산, 관음산, 강씨봉, 가리산					
		천연기념물	한탄강 대교천 현무암협곡					
		호수, 강	양수리 두물머리					
	양 평	산, 폭포, 계곡	중원폭포, 중미산, 백운봉, 양자산, 함왕봉, 추읍산, 중원산, 고동산, 벽계구곡, 도일봉, 대부산, 수입리 벽계구곡, 소구니산, 사나사 계곡, 용계계곡, 유명산 계곡, 용문산, 소리산, 노산팔경					
	군	천연기념물	용문사의 은행나무					
		자연휴양림, 수목원	중미산 자연휴양림, 설매재 자연휴양림, 산음 자연휴양림					

※자료: 2006 기초조사 자료

• 경기도는 국가지정문화재 총 256개이며 국보 21개, 보물 149개 등으로 있으며, 지방지정문화재 380개의 문화자원이 분포하고 있음

#### <표 2.38> 문화재 자원

(단위 : 개소)

구	분		국가지경	정문화재			등록				
7 =		À	국보	보물	기타	계	유형	무형	기타	문화재	
전	국	2,859	306	1,401	1,152	4,170	2,098	320	1,752	-	
경	기	256	21	149	86	380	157	41	182	-	
연 안 시	군	71	2	27	42	146	59	45	42	_	

※자료: 경기도, 「경기도통계연보」, 2005

#### 2.8.2 지역관광상품 현황

경기도 어촌 어항발전기본계획

• 경기도는 현재 31개의 시군별로 지역의 향토성과 지역성을 감안하여 현재 45개의 다양한 테마로 축제가 열리고 있으며 지역의 향토적 특성과 지역주민 전체가 참 여하는 대표성 있는 관광축제로 특화하여 지역경제 활성화와 더불어 지역의 상징 적인 이벤트로 발전하고 있음

#### <표 2.39> 지역축제 현황

시군		축제명	개최기간	축제 주요내용	
	평 택 시	무형문화제축제	09.22~09.24	중요무형문화제, 전시 및 체험	
	안 산 시	안산 김흥도 축제	10.01~10.22	단원 갤럴리, 장터, 풍속체험, 극장	
		대부도포도축제	09.10~09.10	포도빨리먹기대회, 포도맛사지체험	
연 신 시 군	시 흥 시	흥 물왕예술제 05.20~05.22 사진전시, 개막식		사진전시, 개막식전 공연	
	김 포 시	김포문화예술제	09.30~10.05	미술, 사진, 깃발전, 예술체험	
	화 성 시	화성포구축제	06.04~06.05	바다장승제, 공개행사, 체험행사	
	고양시	국제모터쇼	04.29~05.08	모터쇼, 전시행사	
		행주문화제	09.30~10.03	승전거리 축제, 패션쇼, 시상식	
	파주시	파주 장단콩축제	11.18~11.20	풍물놀이, 전통민속공연, 파주장단콩줄타기 공연	
		파주어린이책잔치	09.30~10.09	어린이책 테마전시회, 북시티오픈하우스, 상상놀이	
내 륙 시		헤이리페스티벌	09.23~10.09	전시행사, 공연, 이벤트행사	
실		세계평화축전	08.01~09.11	생명촛불 파빌리온, 만남의 뜰, 광복 50주년 기념행사	
	여주군	여주진상명품전	09.30~10.05	사물놀이, 줄타기공연, 씨름대회	
		세종문화큰잔치	09.15~11.30	명성왕후 추모제, 사진전, 음악회	
	면천군	연천전곡리구석기축제	05.04~05.08	하늘의 정원, 바람의 정원, 콘서트	
	군	비무장지대 민통선예술제	08.13~08.14	노래자랑, 포퍼먼스, 자연염색체험	

YI	군	축제명	개최기간	축제 주요내용	
	가 평 군	연인산들꽃축제	05.20~05.22	들꽃 및 철쭉탐방, 풍년기원제, 전시회, 장터	
	수 원 시	수원화성국제연극제	08.17~08.28	댄스페스티벌, 경기민요와 춤	
		화성행궁 궁중문화축제	10.13~10.15	무예공연, 전통줄타기, 궁중문화체험	
		화성문화제	10.07~10.10	불꽃축제, 화성깃발전, 화성체험	
	,,	성남세계민속예술축제	08.19~08.25	민속무용, 거리축제, 페스티벌	
	정남ス	모란 민속 5일장축제	05.09~05.09	길놀이, 퍼포먼스, 봉산탈춤	
	ΛI	성남문화예술제	09.24~10.03	노래자랑, 영화제, 국악제	
	이전마	의정부국제음악극축제	05.10~05.28	초청공연, 전시회, 부대행사	
	0바굯	회룡문화제	10.03~10.08	불꽃놀이, 체험행사, 축하공연	
	한해국	안양시민축제	10.07~10.09	퍼레이드, 한복패션쇼, 고전무용	
내 륙	부 천 시	복사골예술제	05.05~05.08	사진공모전, 전통공예체험	
시군		국제판타스틱영화제	07.14~07.23	콘서트. 전통민속체험한마당	
	ஸ 晒 <	오리문화제	05.12.05.14	2·05.14 오리기념관 무료개방, 글짓기 공	
	동무천시	동 두 천 시		페스티발 경연대회	
	과 천 시	제9회 과천한마당축제	09.23~09.28	개막행사, 공연행사, 기획행사	
	구 리 시	동구름문화제	05.14~05.14	어가행렬, 시민백일장, 건원릉친향기신제	
		한강코스모스축제	09.10~09.11	국악한마당, 마당놀이, 불꽃축제	
	남행사	다산문화제	10.07~10.29	문화행사, 예사당 놀이, 팔먹중놀이	
		실학축전2005경기	10.13~10.23	실학인물마당, 실학풍류학교, 체험	
	군포시	군포시민축제 04.23~05.0		남사당놀이패, 마술, 전통떡만들기	

### (계 속)

시군		축제명	개최기간	축제 주요내용	
	의 왕 시·	의왕 백운예술제	10.08~10.09	초청공연, 교육캠프, 예술공연	
		의왕단오축제	06.11~06.11	축하공연, 전통인형국, 제기차기	
		어린이축제	05.04~05.05	시민백일장, 퍼즐맞추기, 사진촬영	
	하남시	하남이성문화축제	09.24~09.25	국악공연, 기타공연, 사물놀이	
	용인시	용구문화제예술제	09.26~09.30	체육행사, 마당놀이, 장기자랑	
	이 천 시	이천쌀문화축제	10.06~10.09	추수감사제, 햅쌀 한마당, 풍년마당극	
	٨I	이천백사산수유꽃축제	04.01~04.03	풍년기원제, 국악한마당, 우리춤	
l H		죽산국제예술제	06.24~06.26	친환경춤, 음악회	
내 륙 시 군	안 성 시	바우덕이축제	10.05~10.09	남사당놀이, 바우덕이 축구공만들기, 인형만들기, 민속놀이체험	
	광주시	남한산성 문화제	10.07~10.09	남한산성 대동굿, 숭열전 제향, 거리행진, 어가행렬	
		세계도 자비엔날레	04.23~06.19	세계 청자전, 도자문화실, 퍼포먼스	
	향주굯	제11회 양주문화제	10.01~10.02	양주 전통문화의 장, 교육과 참여	
	포 천 시	산정호수, 명성산 억새꽃축제	10.08~10.09	풀피리 공연, 경기 소리 축하공연	
	· 항평(권	은행나무축제	10.07~10.16	전통예술제, 서커스, 상설공연	
		맑은물 사랑예술제	05.21~05.29	환경미술전, 미술교실, 음악회	
		세계야외공연축제	08.05~08.09	기획공연, 뮤지컬, 무용, 마당극	

※자료 : 2006 기초조사 자료

#### 2.8.3 관광객 추이

- 경기도의 관광객수는 2002년 42,453천명에서 2003년 39,636천명으로 다소 감소 하였다가 2004년에는 48,231천명으로 증가하였음
- 경기도지역의 외국인 관광객은 3,255천명으로 전체 관광객 48,231천명의 6.8%에 해당함
- 관광객의 방문특성을 알아보기 위하여 2005년 월별 관광객분포를 분석해보면 봄· 가을에 관광객이 상대적으로 많은 것으로 조사되었음

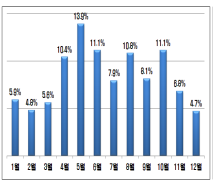
<표 2.40> 연도별 관광객 추이

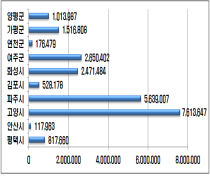
(단위 : 명)

연 별	합계	관 광 객 수		
연결		내국인	외국인	
2002	42,453,487	37,703,907	4,749,580	
2003	39,636,233	35,209,730	4,426,503	
2004	48,231,679	44,975,792	3,255,887	

※자료: 관광지식정보시스템 (www.tour.go.kr)

• 관광객이 가장 많이 찾는 달은 5월달이나 다른시에 비해 계절에 구분없이 꾸준히 많은 관광객이 찾는 것으로 나타났으며 가장 많이 찾는 지역은 고양시, 파주시, 여주군, 화성시 순으로 나타남





경기도 어촌 어항발전기본계획

<그림 2.17> 월별 및 연안시군 지역별 관광객 추이

#### 2.8.4 개발 재료원

• 개발재료원 현황으로 평택시에서는 모래를 채취하며 레미콘업체는 총 55개소에서 생산량은 하루에 18,750㎡을 생산할 수 있는 능력을 갖추고 있음

<표 2.41> 재료원 현황

구 분	시군	매장량(㎡)	허가량(㎡)
모래	평택시	_	1,200,000
	Й	55 개소	총생산량(18,750㎡/일)
	가평군	2	420
	고양시	4	2,020
	김포시	2	840
	시흥시	_	_
레미콘	안산시	5	1,710
	여주군	7	1,230
	연천군	2	420
	파주시	9	3,740
	평택시	7	1,650
	화성시	17	6,720

※자료 : 2006 기초조사 자료

#### 2.9 사회조직

• 경기도지역 내 어촌계에는 생산증대, 상호기술교류, 시장교섭력 증대 등을 목적으로 한 생산조직과 지역 발전도모, 주민의 권익보호, 지역민의 친목도모 등을 목적으로 개발위원회, 영농후계자회, 새마을지도자회, 부녀회, 영농회, 노인회 등의 협동조직이 구성되어 지역발전의 구심체 역할을 담당하고 있음

<표 2.42> 수산관련 조직현황

(단위 : 개소, 명)

구	분	수 협	어촌계	어촌계원수	어업인후계자
전	국	70	1,969	150,735	14,210
경	기 도	5	49	8,145	286

※자료: 2006 기초조사 자료



<그림 2.18> 수산조직 현황

# 제 3 장 개발여건 분석

- 3.1 개발여건 및 개발비전
- 3.2 지역주민 개발수요 분석
- 3.3 관련 개발계획 검토
- 3.4 SWOT 분석

# 제 3 장 개발여건 분석

## 3.1 개발여건

#### 3.1.1 개발여건 및 제약요인

#### 1) 자연적·지정학적 여건

일반현황	경기도는 우리나라 중앙부의 서쪽에 위치하는 도이며, 서울특별시와 인천광역시를 둘러싸고 있고, 북은 황해도, 동은 강원도, 남은 충청 남·북도와 각각 접하고, 서는 황해에 면함
자연환경	전국토의 약 10%를 차지하는 크기이다. 해로나 육로로 국토의 남부 와 북부를 쉽게 연결해 주며, 한강과 추가령구조곡 등으로 백두대간 의 동쪽으로 연결된다. 한강 이북에는 산간지역이, 한강 이남에는 평 야지대가 펼쳐져 있다

## 2) 사회적·산업적 여건

경기도의 인구는 지속적으로 감소하는 추세를 보임. 2004년말 현재 총 인구는 2,718,613명으로 전국인구의 5.65%를 차지하는 수준으로 나타남
경기만은 해안선의 드나듦이 복잡하며 봄·여름으로 난류가 북상하여 좋은 어장을 이룸. 주요 어류는 조기·갈치·민어·새우 등이며 패류에는 바지락·백합 등이 있음.
한국 최초의 철도인 경인선과 최초의 고속도로인 경인고속도로가 통과하는 지역으로, 서울 대도시권 또는 수도권에 속하여 서울특별시와 긴밀한 관련을 맺고 있기 때문에 교통 발달에 중요한 위치에 있음
관광자원으로는 북한산국립공원 ·남산공원 및 동두천시의 소요산, 양평군의 용문산, 안양시·과천시의 관악산 등을 비롯한 명산들과 한강·임진강 등과 구리시의 동구릉, 남양주시의 광릉과 홍릉 ·유릉, 여주군의 신륵사, 광주시의 남한산성도립공원, 고양시의 행주산성이 있음
생산증대, 상호기술교류, 시장교섭력 증대 등을 목적으로 한 생산조 직과 지역의 발전도모, 지역주민의 친목 도모 등 협종조직이 구성되 어 지역발전의 구심체 역할을 담당하고 있음

## 경기도 어촌 어항발전기본계획

## 3) 개발 제약요인

- 현행수도권 정책논리의 모순
- 한국의 수도권은 런던, 파리에 비해서는 밀도가 높으나 동경권에 비해서는상 대적으로 낮은 밀도를 보이고 있으며 특히 과밀억제권역외의 지역은 동경 권의 70%수준에 머무르고 있어 수도권 전체의 과밀이라 할 수 없음
- 고밀이 반드시 과밀을 초래하는 것은 아님. 즉 고밀은 인구와 면적과의 문제 인데 반해 과밀은 인과와 기반시설용량과의 문제이기 때문에 수도권 과밀현 상은 수도권내 기반시설용량의 절대적 부족에서 야기되는 문제임
- 최근 수도권에 입지하고 있는 주요 산업은 자동화된 고부가가치 위주의 산업으로 사실상 인구유발요인이 아님

#### • 수도권정비계획법상의 문제점

- 현행 수도권정비계획법은 여전히 중앙정부를 계획의 주체로 규정하고 계획 직접적 대상이 되는 지방자치단체는 의견만을 제시하는 형식적인 절차를 거 지도록 하고 있어 실질적으로 지방분권의 걸림돌로 작용하고 있음
- 수도권 과밀은 과밀억제권역에 국한된 문제이며 타 권역은 전국수준에 비해 오히려 과소한 실정인데 수도권정비계획법은 수도권 인구집중 억제라는 미명 하에 수도권 전역에 대한 획일적 규제를 가하고 있어 각종 부작용을 낳고 있 음
- 수도권정비계획법은 다양한 정책목적을 달성하기 위한 통합적 제도의 성격을 가지고 있음에도 불구하고 각각의 목적에 대응하는 개별적 제도장치가 추가 로 도입·작동되고 있어 이들 제도간 중복규제로 인한 수도권 정책의 일관성 및 효과성 측면에서 문제점을 드러내고 있음

## 3.1.2 여건변화와 전망

## 1) 21세기 세계화 흐름

- 세계는 영토 확장과 천연자원의 확보를 목표로 경제 및 정치적 패권을 다투던
   20세기 하드파워의 시대로부터 문화, 기술 그리고 정보 등 지적활동을 결집하여
   여 발전해나가는 소프트파워의 시대로 전환되고 있음
- 따라서 21세기에는 전통제조업 중심에서 첨단제조·생명공학·물류·금융·통신·컨벤션
   등으로 대변되는 지식기반산업이 국부창출을 결정하는 흐름으로 변환되고 있음

新 3차산업의 핵인 문화·관광산업이 21세기에 가장 각광받는 산업으로 부각되고 있으며 체험적·체류형 관광수요가 늘어나고 문화 그 자체를 국가차원의 전략산업으로 육성하기 위한 공공과 민간부문의 연구와 투자가 급증하고 있음

#### 2) 동북아의 여건변화 : 아시아가 주도하는 세계질서

- 한국·중국·일본·몽골과 태평양 연안의 러시아가 합한 동북아시아는 아시아~태평
   양지역의 중심축으로 성장하고 동북아시아의 경제권은 유럽 및 북미와 함께 세계 3대 경제권의 하나로 부상할 것으로 전망됨
- 2000년 현재 동북아 경제권은 인구 약 15억명으로 세계인구 25%를 그리고 세계 GDP의 약 22%를 점유하고 있음. 향후 10년 후에는 전세계 GDP의 30% 이상을 생산할 것으로 전망되며 교역규모도 현재 전 세계 교역량의 13.8%에서 2010년에는 30%에 달할 것으로 전망됨
- 동북아 긴장완화와 함께 지역내 경제교류의 증대로 현재 추진중인 시베리아 횡 단철도(TSR)·중국횡단철도(TCR)의 한반도종단철도(TKR) 접속이 실현될 경우 한반도는 유럽과 태평양이 육로로 연결됨으로써 동북아시아의 지정학적 위상은 더욱 높아질 것임

#### 3) 경기도의 여건변화와 비전

- 21세기 세계 3대 경제권으로 부각되는 동북아 경제권의 주도권을 선점하기 위한 한국·중국·일본의 치열한 패권다툼의 성패는 이제 국가단위로부터 새로운 패러다임을 바탕으로 하는 지역경제권의 경제력에 좌우될 수밖에 없음
- 경기도는 지정학적으로 한국, 중국 그리고 일본을 연결하는 동아시아 경제축의 중심으로서 우리나라 경제를 이끌어 나가는 핵심지역으로 부상하고 있음. 더욱 이 남북접경지역의 중심에 입지하여 급변하는 대내외 변화의 충격을 가장 지혜 롭게 흡수해야하는 현안을 안고 있음
- 따라서 경기도는 수도권이라는 지역적 특성을 최대한 살리면서 동북아 글로벌 경제의 중심으로 성장하기 위한 기반을 구축하여야 하는 동시에 남북관계의 호 전 속에서 통일을 대비하는 지역 인프라의 구축에도 심혈을 기울여야 하는 중 요한 시점에 놓여 있음

 21세기 세계 각국이 더욱 치열해진 개방경제 체제하에서 살아남기 위한 다양한 전략을 구상하고 있음. 이제 선택과 집중이라는 피할 수 없는 과제앞에서 우리 나라의 운명은 수도권의 경쟁력 여부에 따라서 큰 영향을 받을 수 밖에 없으며 결국 경기도가 국가발전의 견인차로서 선도적 역항을 수행해야 함

#### 3.1.3 개발비젼

#### 1) 동북아 경제 중심을 위한 수도권 전략

- 접경지역·자연보전권역 및 산업활동에 대한 규제를 개선하고 수도권 정책의 기 조를 계획적 성장관리로 전환하여 동북아 경제 중심의 기반 마련
- 평택·당진항이 23선석, 14개 국제항로, 67,344천톤 규모로 확충되고 배후지역에 국제종합물류부지 48만평 조성, 평택·당진항 해양종합지원센터 건설이 추진되어 동북아의 새로운 거점 향만으로 성장
- 한국국제전시장을 180만 명의 관객이 방문하고 국제박람회연맹이 인증하는 세계적 규모의 전시회가 3회이상 개최되는 등 고부가가치 전시·컨벤션 산업이 활성화
- 활발한 국제교류로 지역의 국제적 이미지가 제고되고 경쟁력 강화

#### 2) 경쟁력 강화를 위한 SOC 확충

- · 수도권 남부지역에 2008년 완공을 목표로 9개 노선 13개 도로망을 확·포장하고, 분당선·신분당선 등 광역전철과 경전철 건설이 추진됨
- 외곽 순환고속도로와 고속간선도로망이 구축되고 경의선·경원선·중앙선 등의 전 철망과 산업인프라가 확충되어 북·동부지역 발전기반 마련

#### 3) 첨단산업 중심의 산업·경제 발전

- 외국인 투자 확대에 필요한 전용산업단지 조성 및 적극적인 투자유치를 통한 150억불의 외자추진 추진
- 창업, 제품개발, 자금지원, 마케팅, 수출 등 종합 서비스의 강화로 전국 최대의 전통 제조업과 중소기업 집적지로서의 위상을 고수
- · 농수산물 품질 고급화·유통 활성화, 농·어업 생산기반 확충, 농어촌 관광자원 개 발 등으로 농가소득이 향상되고 농어촌의 생활여건 개선

#### 4) 세계화·정보화 시대에 부응하는 인적자원 개발

- 파주와 안산에 영어마을을 이용 도내 학생들의 영어교육 활성화
- ∘ 도립지업전문학교의 기능을 활성화하고, 실업계고와 특성화고에 대한 지원을 강 화함
- 여성경제활동 참여율을 높이기 위한 다양한 시책을 실시하며,
- 이공계 기피현상을 극복하고 과학기술 영재를 길러내기 위해 장학사업이 확대하고 과학교육을 강화함

#### 5) 통일대비 남북교류 활성화

- 경기도는 농업협력, 의료장비 지원 등 북한과의 교류협력사업을 추진하고 있으며, 향후 점진적으로 확대 발전시켜 나갈 계획임
- 개성공단 조성 및 남북관계 진전에 발맞추어 통일의 관문 역할을 할 인구 10만 원 규모의 중·저밀도 배후도시 건설을 추진할 계획임
- 또한 접경지역 개발이 본격 추진되면서 경기북부에 인프라가 확충되고 산업단
   지가 조성되며 관광산업이 활성화

## 3.2 지역주민 개발수요 분석

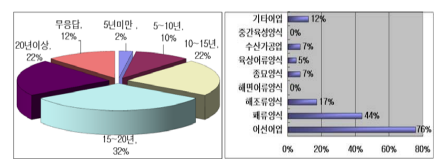
## 3.2.1 조사개요

- 어촌·어항발전 기본계획을 수립함에 있어 어촌의 소득증대와 어촌, 어항의 합리적
   인 발전을 위한 정책 수립, 효율적 추진을 위한 기초자료로 활용하기 위하여 본
   조사를 수행함
- 설문조사는 경기도 49개 어촌계 어촌계장을 대상으로 하여 우편 및 전화조사방법을 사용하였고 그중 40명이 설문에 응하여 81%의 회수율을 보임. 95% 신뢰수준에서 ±2.87% 오차범위를 보임.

#### 3.2.1 조사결과 분석

## 1) 어촌계의 생활여건 및 정주여건

- 평균 어업종사기간은 15년~20년이 32%로 가장 높은 비중을 나타내었고 다음으로 20년 이상과 10~15년이 동일하게 22%로 순으로 나타났음. 어업종사기간과 어업인의 연령분포를 고려할 때 어업종사인구의 고령화가 상당히 진척된 것으로 보임
- 어업구조에 대한 조사는 복수응답 형태로 처리했으며, 어선어업이 비중이 76%로 대단히 높게 나타났고 다음으로 패류양식이 44%로 나타났음. 그 외 해조류양식 17%, 그리고 종묘양식 7%의 순으로 조사됨



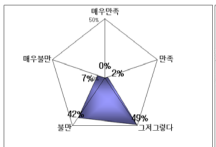
<그림 3.1> 어업종사기간

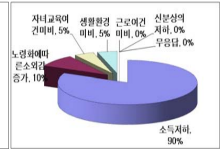
<그림 3.2> 종사어업종류

- 어업인들의 생활 여건 만족도는 '그저그렇다'이라는 응답이 49%로 가장 높은 비중을 차지하고 있으며, 다음으로 '불만'이라는 응답이 42%로 조사됨.
- 한편 만족스럽다는 응답과 2%에 그쳐 생활여건 만족도는 대체로 낮은 편이며

이에 대한 생활여건 개선이 필요한 것으로 보임

• 만족도가 낮은 이유에 대해 조사한 결과. 복수응답이며 '소득이 낮다'가 90%를 차지하고 있으며 다음으로 노령화로 인한 소외감이 10% 그리고 생활환경미비 와 자녀교육여건미비가 동일하게 5%의 순으로 조사됨

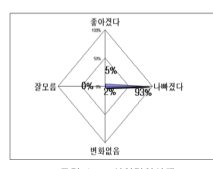




<그림 3.3> 생활여건만족도

<그림 3.4> 불만족 이유

- 어업경영상태 역시 응답자의 93%가 과거의 실정에 비해 나빠졌다고 응답하였으 며 변화가 없다는 의견이 2%로 조사되었음
- 반면, 좋아졌다는 응답은 5%에 불과해 대부분의 어업인들은 어업경영 여건이 악 화되었다고 인식하는 것으로 보임
- 어업종사자들이 인식하는 어업경영여건의 악화 원인에 대해 복수응답 처리했으 며. 그 결과 자원감소(66%)와 바다오염(26%). 행정규제 강화(24%) 그리고 어업 경비상승(16%) 등이 가장 많이 지적되었음. 즉 행정규제에 대한 완화와 바다환 경 및 어족자원에 대한 관리 그리고 어업경비 상승에 따른 면세유 지원 등이 필 요하다는 인식을 가지고 있는 것으로 파악됨

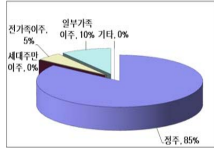


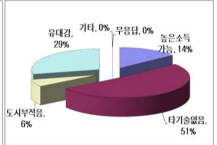
기술·장 유통판매 비부족. 상문제. 자본부족. 어업경비 면허 및 상승, 16% 행정규제 강화, 24% 바다오염 26% 자원감소. 해조류변 66% 화, 13%

<그림 3.5> 어업경영상태

<그림 3.6> 경영상태 악화요인

- 어촌계원들의 현재 어촌에 정주하고자 하는 의향에 대해서 질의한 바. 85%의 응답자가 정주의사를 밝혔고. 일부가족이 이주하겠다는 의견과 전가족이 이주 를 원하는 경우가 각각 10%와 5%로 조사됨. 대체로 이주의사가 없는 것으로 조사됨
- 정주하려는 이유로는 어업이외의 타기술이 없어 미래가 불투명하다는 응답이 51%를 차지했으며 그 외에 조상대대로 살아왔고 이웃 간의 유대가 좋아 살기 편하다는 응답이 29%, 높은 소득에 대한 기대가 14% 로 조사됨. 결과로 보아 어촌계의 주민들이 전업에 대한 기피 및 두려움이 크다는 것을 알 수가 있음





<그림 3.7> 어촌정주의사

<그림 3.8> 정주하려는 이유

• 어촌계의 주민들의 일상생활권역이 어떻게 형성되어 있는지에 조사한 결과, 당해읍면내(65%)와 인근다른 읍면(16.3%)에서 대부분 이루어지는 것으로 조사됨. 마을내에서 이루어 지는 일상생활 비율은 3.8%에 그쳐 어민들의 일상생활에서 불편을 겪을 것으로 파악됨



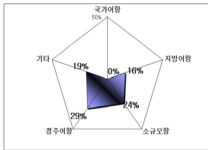
<그림 3.9> 일상생활권역

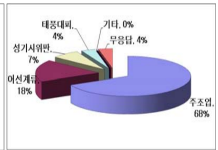
#### 2) 어촌계의 조업 현황

- 경기도에는 총 33개의 어항이 있으며, 그 중 지방어항이 5개소, 소규모포구 18 개소, 그리고 어촌정주어항 10개소가 위치하고 있음
- 주 이용항에 대해서 설문한 결과. 항종별로 정주어항 29%. 소규모포구 24%.

- 68 -

지방어항 16%의 비율로 이용도가 조사되었고 그 외 기타항목이 19%로 나타났으며, 이용하는 용도로는'주조업'이 68%로 가장 많았고, '어선계류'가 18%, '위판'이 7%, '태풍대피'가 4%로 조사됨

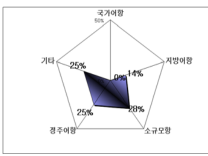


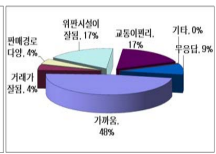


<그림 3.10> 주이용항 이용현황

<그림 3.11> 주이용항 이용이유

- 위판항에 대한 설문 결과 소규모포구 28%, 정주어항 25%, 지방어항 14%의 순으로 나타났으며, 그 외 개인위판 등 기타방법으로 위판한다는 응답이 25%로 조사됨
- 응답한 항을 위판항으로 이용하는 이유로는 거리의 근접성이 전체의 48%로 가장 높은 비중을 나타내었고, 교통의 편리성과, 시설의 효율성을 이유로 든 응답이 동일하게 17%, 판매경로의 다양성과 거래의 활성화가 동일하게 4%의 순으로 조사됨



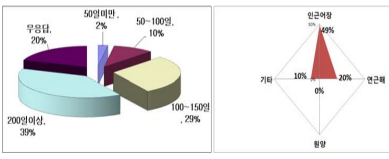


<그림 3.12> 위판항 이용현황

<그림 3.13> 위판항 이용이유

- 조업일수는 연간 200일 이상 조업을 한다는 응답이 39%로 가장 많았고,
   100~150일, 50~100일이 차례대로 29%, 10%의 비중을 차지함
- 주조업 구역은 인근 어장이라고 응답한 비율이 49%로 대다수를 차지하였고. 연

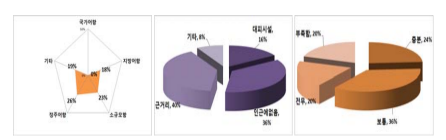
근해어장이 20%. 원양어장에서 어업활동은 없는 것으로 조사되었음



<그림 3.14> 조업일수

<그림 3.15> 주조업구역

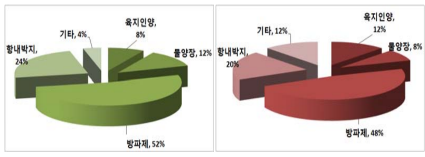
- 태풍시 주 대피항은 정주어항 26%, 소규모포구 23%, 지방어항 18%의 순으로 나타 났으며 국가어항은 전무했고, 그 외 기타방법으로 피항한다는 응답은 19%로 조사됨
- 주 대피항으로 이용하는 이유로는 거리의 근접성으로 인해 주로 이용한다는 응답과 인근에 대피항이 없다는 응답이 각각 40%와 36%로 나타났으며, 대피공간이 충분하다는 경우도 16%로 나타났음
- 그리고 현재 대피공간의 수용여부에 대해서 설문한 바, 수용공간이 보통이라는 응답이 36%로 나타났으며, 다음으로 충분하다는 의견이 24%로 조사됨. 그 외 전무하거나 불충분하다는 경우가 40%로 조사되어 대피공간의 확충이 시급한 것 으로 보임



<그림 3.16> 대피항이용현황 <그림 3.17> 대피항이용이유 <그림 3.18> 대피공간충분여부

• 동력선의 경우 방파제를 이용한다는 응답이 52%로 가장 높게 나타났으며, 다음 으로 항내박지 24%, 물양장 12%의 순으로 조사됨. 무동력선 역시 방파제(48%) 와 항내박지(20%)를 이용한다는 응답이 가장 많았으며 그 밖에 육지인양 12%, 물양장 8%의 순으로 조사됨

무동력선인 경우에는 대부분이 5톤 미만의 어선들이므로 항내박지 및 방파제후면에 정박할 경우 태풍시 방파제로 월류하는 파와 항내에서 발생하는 파에 대해서 손실이 발생할 여지가 있어 이에 대한 대책 마련이 필요할 것으로 보임

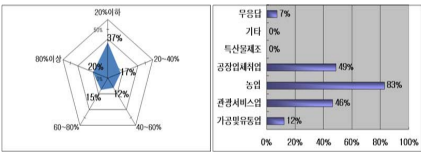


<그림 3.19> 정박시설 (동력선)

<그림 3.20> 정박시설 (무동력선)

#### 3) 어촌·어항 개발 수요 조사

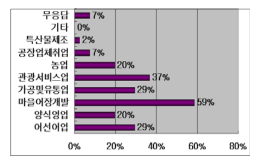
- 순수어업의 소득비중에 대해 조사한 결과, 20%이하가 37%로 가장 높은 비중을 차지하는 것으로 조사되었으며 다음으로 80%이상이 20%, 20~40%가 17%, 그리고 60~80%가 15%의 순으로 조사됨. 어업을 전업으로 하는 인구는 전체의 20%이하 인 것으로 나타남
- 어업 외 소득분야는 복수응답으로 조사하였으며, 농업을 통해 소득을 얻는 비중
   이 83%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 공장 등 업체취업이 49%, 관광서비스
   업 46%로 조사됨.



<그림 3.21> 어업이 전체소득에 차지하는 비중

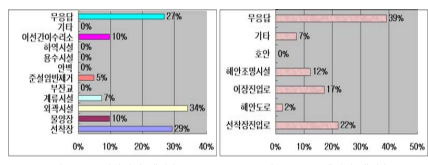
<그림 3.22> 겸업소득분야

향후 어촌지역의 소득증대를 위한 잠재 소득원에 대한 질문은 복수응답 처리했으며 마을어장 개발 59%, 어선어업 29%, 그리고 양식어업 20%로 어업에 관련된 분야에 대한 개발 희망도가 높게 조사됨. 그 외 관광서비스업을 희망하는 비중은 37%, 가공유통업 29%의 순으로 조사됨



<그림 3.23> 희망소득분야

- 어항시설에 대한 개발수요를 복수응답으로 조사한 결과, 외곽시설에 대한 개발수요가 34%로 가장 높은 비중을 차지하였으며, 다음으로 선착장 29%, 물양장 10%, 계류시설 7%의 순으로 나타났으며, 그 외 어선간이수리소에 대한 수요가 10%로 조사됨
- 부대기반시설 중 필요시설은 선착장 진입로가 22%로 가장 높은 비중을 차지하였고 어장진입로와 해안조명시설에 대한 신설 수요가 차례대로 17%, 12%로 조사됨.



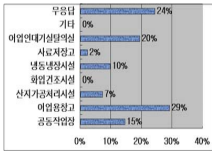
<그림 3.24> 어항시설 개발수요

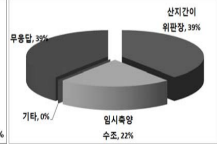
경기도 어촌 어항발전기본계획

<그림 3.25> 부대시설 개발수요

• 육상 수산지원시설에 대한 개발수요를 복수응답으로 질의한 결과 어업용창고 29%로 가장 높게 나타났으며, 어업인대기실탈의실 등 어업인편의시설에 대한 지원수요도 20%, 공동작업장 15%, 냉동냉장시설 10%의 순으로 조사됨.

유통시설에 대한 수요는 신선하게 소비자에게 판매할 수 있는 산지간이위판장에 대한 수요가 39%로 가장 높게 나타났고, 어획물을 신선하게 저장할 수 있는 임시축양수조에 대한 수요가 22%로 조사됨

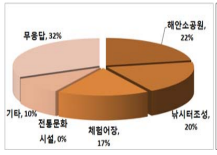


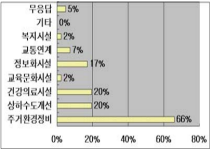


<그림 3.26> 육상시설 개발수요

<그림 3.27> 유통시설 개발수요

- 관광기반시설에 대한 개발수요는 해안소공원이 22%로 가장 높은 비중을 차지하였고. 다음으로 낚시터 조성이 20%. 체험어장개발 17%의 순으로 나타났음
- 생활환경 개선 중 어촌계에서 가장 시급한 부분에 대해 복수응답으로 설문한결과, 주거환경정비개선이 66%로 어촌계의 주거환경 개선에 대한 수요가 높게 나타났고, 상하수도시설과 건강의료시설에 대한 개선 수요가 동일하게 20% 그리고 정보화시설에 대한 수요가 17%의 순으로 나타났으며 그 밖에 교통연계, 교육문화시설에 대한 수요도 소수 있었음





<그림 3.28> 관광기반시설 개발수요

<그림 3.29> 생활환경 개선수요

## 3.2.3 종합의견

- 경기도 내 어업인의 어업활동, 정주여건, 생활환경, 어촌개발수요 등을 조사하기 위해 본 설문조사를 결과를 종합해보면 우선 경기도 소속 어촌계의 어업인들은 평균 15년 정도 어업에 종사한 것으로 조사되었으며, 타시도에 비해서 심하지는 않으나 어느 정도 노령화가 진행된 것으로 보임. 이에 따른 향후 어촌지역의 노령화 및 어촌 노동력감소에 대비한 대안의 마련이 필요할 것을 보임.
- 경기도에 소속되어 있는 어촌의 생활여건 만족도는 어업에 종사하는 주민들의 노 령화 및 자원감소와 바다오염과 같은 환경적 요인과 경비상승과 규제강화 등의 행정적 요인 등으로 인해 소득의 향상은 없이 현상 유지 또는 감소로 어민들의 소득의 저하로 어촌의 새로운 생활여건의 변화가 필요한 것으로 조사되었음.
- 어촌계 조업현황은 연간 200일 이상 조업하는 경우가 가장 많으며 주 이용항은 정주어항이나 소규모포구를 위판항으로 이용하고 태폭풍시에는 대피항으로서 동력선의 경우 방파제를 이용하며, 무동력선은 방파제나 항내박지 하는 것으로 나타남
- 어촌·어항 개발 수요조사 결과는 어촌지역 소득증대를 위해서 마을어장을 개발하는 것과 어항시설은 방파제등 외곽시설에 대한 수요가 가장 높은 것으로 조사됨
   또한 부대기반시설은 선착장진입로, 육상수산지원시설은 어업용창고, 유통시설은 산지간이위판장, 관광기반시설은 해안소공원, 생활환경 개선으로 주거환경정비 개선에 대한 개발수요가 높은 것으로 나타남
- 경기도 소속 어촌계에서는 어업으로 얻는 소득은 약 30% 정도 이며 그 외에는 농업이나 업체 취업 또는 관광서비스업 등에 종사하면서 소득을 얻는 것으로 조사되었음. 그럼에도 불구하고 소득향상을 위한 희망 개발 분야에 대한 설문에서 어업에 관련된 항목에 대한 수요가 높게 나와 어업에 계속 종사하려는 의사가 높은 것으로 파악되므로 우리나라의 어업구조가 선진화되고 지속적인 발전이 가능하도록 하는 정책 수립이 뒷받침되어야 할 것을 보임
- 또한 경기도는 서울과의 인접성을 살려 어촌체험마을을 활성화하여 도시민의 여가
   증진과 어업인의 소득증진으로 이어질 수 있도록 해야 할 것임

## 3.3 경기도 관련 개발계획 검토

## 3.3.1 광역권 개발계획의 검토

## 1) 제2차 경기발전5개년계획 (2000~2020)

- (1) 계획의 수립 배경
- 경기도를 중심으로 그 동안 급격하게 변화된 주변환경을 반영하고 2020년의 미래비전을 제시하기 위해 추진한 도의 장기발전계획인 「경기 2020 : 비전과 전략 -동북아의 선택 경기-」의 수립에 따라 구체적인 실천계획의 수립 필요
- 민선 3기 시작과 함께 「도정운영기본계획」이 수립됨에 따라 새로운 도정시 책을 반영하는 중기적 5개년계획의 수립 필요
- 따라서 경기도 비전과 전략을 실천하고, 「제1차 경기발전5개년계획 1998-2002)」에 대한 평가 결과를 토대로 2003년부터 2007년까지 시행할 새로운 「제2차 경기발전5개년계획」을 수립

## (2) 계획의 범위

- 시간적 범위 : 기준년도 2001년, 목표년도 2003년 ~ 2007년
- 공간적 범위 : 경기도 전역(필요시 수도권 지역 확대)
- 내용적 범위 : 경기도 발전을 위한 기본전략 및 계획지표 설정
- 지역경제 활성화를 위한 산업경제개발계획
- 지속가능한 개발과 삶의 질 제고를 위한 공간개발계획
- 생활 및 생산활동 지원을 위한 SOC 확충계획
- 환경오염 최소화와 지속가능한 개발을 위한 환경계획
- 문화·관광·체육·교육환경 개선을 위한 문화관광교육확충계획
- 복지·의료·여성·청소년 복지 개선을위한 사회복지발전계획
- 자치확대와 지식경영 효율화를 위한 자치행정계획

#### 2) 경기비전 2006

(1) 계획의 체계 흐름도



#### (2) 경기비젼 10대 개발분야

- 동북아 경제 중심을 위한 수도권 전략
- · 경쟁력 강화를 위한 SOC 확충
- · 첨단산업 중심의 산업 · 경제 발전
- · 세계화 · 정보화 시대에 부응하는 인적자원 개발
- 통일 대비 남북교류 활성화
- 교육환경 획기적 개선
- 안전하고 편리한 교통환경 조성
- · 선진 문화 · 관광지로 도약

## 3) 경기비전 2020

- (1) 국가발전의 중추적 역할 수행
- 21세기 세계 3대 경제권으로 부각되는 동북아 경제권의 주도권을 선점하기 위한 한국·중국·일본의 치열한 패권다툼의 성패는 이제 국가단위로부터 새로운 개발페러다임을 바탕으로 하는 지역경제권의 경쟁력에 좌우될 수 밖에 없음
- 경기도는 지정학적으로 한국. 중국 그리고 일본을 연결하는 동아시아 경제축 의 중심으로서의 우리나라 경제를 이끌어 나아가는 핵심지역으로 부상하고 있음. 더욱이, 남북접경지역의 중심에 입지하여 급변하는 대내외 변화의 충격 을 가장 지혜롭게 흡수해야 하는 현안을 안고 있음
- 따라서. 경기도는 수도권이라는 지역적 특성을 최대한 살리면서 동북아 글로 벌 경제의 중심으로 성장라기 위한 기반을 구축하여야함과 동시에 남북관계 의 호전 속에서 통일을 대비하는 지역 인프라의 구축에도 심혈을 기울여야 하는 중요한 시점에 놓여 있음
- 21세기 세계 각국이 더욱 치열해진 개방경제 체제하에서 살아남기 위한 다양 한 전략을 구사하고 있음. 이제 선택과 집중이라는 피할 수 없는 과제 앞에서 우리나라의 운명은 수도권의 경쟁력 여부에 따라 큰 영향을 받을 수 밖에 없 으며 결국 경기도가 국가발전의 견인차로서 선도적인 역할을 수행하여야 함
- 이러한 상황속에서 경기도는 2020년을 목표로 하는 '경기 2020:비전과 전략' 을 통하여 동북아 다른 지역경제권과의 경쟁에서 완전한 우위를 점하기 위한 다음의 4대 비전을 제시함으로써 국가발전 및 지역균형 성장의 중추적인 역 할을 수행하여야 할 것임용

- 77 -

#### (2) 국가경쟁력 강화를 위한 4대 경기비젼



#### (3) 경기도 5대 자족 경제권

- 대북교류권역 : 김포, 파주, 연천, 포천, 동두천, 양주
- 접경지역계획에 의한 체계적인 개발과 접경지역을 수도권 규제권역에서 제 외하도록 수도권정비계획법 개정 추진
- 대북교류 활성화를 통한 남북경제협력단지 및 외국인전용 국가산업 단지 등 공간 산업기반 조성
- 수도원 순환고속도로 및 고속간선도로의 확충과 경의선 및 경원선 복원을 통한 연결인프라 구축
- 양주의 회암사지 및 연천의 전곡리 유적 등 한반도 역사·문화유적의 전략산 업화
- 파주·연천 등 비무장지대를 중심으로 생태안보 관광벨트 조성·개발
- 김포~파주~포천을 잇는 지식기반산업벨트를 조성하고 고급·전문인력 양성 을 위한 첨단전문대학 및 종합대학 유치
- 북한의 개성특구에 대한 파주·김포지역에 남한의 대응특구 지정
- 생태환경권역 : 하남, 광주, 가평, 여주, 남양주, 양평
- 남한강과 북한강을 중심으로 수변문화벨트 조성
- 하남·가평·남양주 등 경기 북동지역에 생태·체험관광(레져문화을 위한 인프라 구축과 레크레이션 관련 전문교육기관 설립

- 광주·양평을 중심으로한 주거·휴양벨트 조성과 연계 교통인프라의 구축
- 양평을 중심으로 하는 경기 남동비녁을 무공해 농업의 메카로 육성
- · 지식기반서비스권역 : 부천, 고양, 성남, 광명, 의왕, 안양, 과천, 구리, 군포, 의정부
- 동북아 비즈니스권인 수도권의 서부지역과 경기 K-벨트의 연계·개발 추진
- 안양의 지식산업센터와 과천의 테크노벨리, 판교의 벤쳐벨리를 연결하는 첨 단 테크노 네트워크 구축
- 부천의 에니메이션 특화지구와 광명의 첨단음악산업단지 등을 연계하는 미 디어 문화콘텐츠 집적지로 조성
- 고양의 한국국제전시장과 관광숙박문화단지의 조기 건설을 통해 물류·관광 의 중심지로 육성
- 고양·의정부의 대학연구단지와 구리의 테크노벨리를 연결하는 지식기반서비 스 벨트의 형성
- 의정부·구리·군포·의왕 등에 대한 역세권 개발과 고양·의정부 등의 대한 대학 유치
- 정보통신대학원 설립, 경인교육대 경기캠퍼스 조기개교 추진
- 지식기반제조권역 : 수원, 오산, 용인, 이천, 안성
- 나노 종합FAB센터를 수원에 유치하고 나노기술관련 연구기관 및 기업의 집 적화를 통해 나노테크노벨리 구축
- 지식기반제조를 위한 연구개발 단지의 집적화를 유도하고 화성·용인·이천을 연결하는 반도체 벨리 조성
- 수원의 성곽과 용인의 에버랜드, 한국민속촌, 이천도 도자기, 안성의 유기 문화를 연결하는 문화·관광벨트 구축
- 경부선 전철의 복선화에 따른 역세권의 체계적인 개발과 수도권의 제 2순환 고속도로의 경기남부권 조기착공
- 무분별한 대규모 주거기능의 입지를 억제하고 경전철 개통에 따른 접근성증 대로 첨단기술 연구·개발 위주의 공간배치전략 추진

• 해양물류권역 : 시흥. 안산. 평택. 화성

제 3 장 개발여건 분석

- 평택항 배후지 개발 및 관세자유지역 지정 등 평택항을 대중국 교역의 전진 기지이자 아시아의 종합물류중심 항만으로 육성
- 안산·화성의 자동차 연구단지와 시흥을 연결하는 자동차 부품산업벨트를 조성하고 부가가치 제고를 위해 전통제조산업의 지식정보(IT)화 추진
- 화성과 안산을 중심으로 기업·연구소·대학의 실질적인 연계가 이루어지는 바이오 테크노벨리 구축 및 생명공학(BT)단지 조성
- 대부도와 제부도, 평택항을 연계하는 서해안 해양관광의 중심지로 집중 육 성하고 크루즈 등 관광산업기반 구축
- 시화호를 중심으로한 수도권의 종합해양단지로 집약화하고 해양생태계 및 테크노파크 등의 연구중심지역으로 구축
- 포승·평택간 산업철도 건설과 평택항 IC의 조기착공 및 서해안 철도 구상의 실현

## 3.4 SWOT 분석

## 3.4.1 종합분석체계

• 경기도의 해안지역 여건과 관광시장, 관광자원여건, 어촌특성 등의 분석을 토대로 하여 경기도의 강점, 약점, 기회, 위협요인을 종합적으로 분석하였음



## 3.4.2 종합분석(SWOT)

## 강점요인(S)

- 지식·생산·소비의 중심지
- 기업·지식·기술·인력의 집중입지
- 생산성있는 잠재적 시장
- 풍부한 개발유보지
- 네트워크의 중심과 기반확충
- 성숙된 시민사회

# 기회요인(O)

- 지식기반산업화와 남북교류협력·통 일시대의 도래
- 유리한 지리경제적 조건
- 산업재구조화와 지역경제 고도화
- 경제활성화를 위한 견인지역역활
- 통일시대와 서해안시대의 잠재성
- 자치권확대와 규제완화 추세

# 약점요인(W)

- 규제와 서울의존적 구조
- 불충분한 자치권
- 경기도내 지역간 불균형
- 과잉개발과 과소개발의 혼재
- 서울 중심의 인프라 형성과 시군 간 수평적 연계 취약
- 분산압력과 수도권 규제

## 위협요인(T)

- 체계적계획 부재시 지역경쟁력 약화
- 무계획적인 인구집중과 난개발
- 급속한도시화로 인한 새로운요구
- 국제경쟁력과 글로벌표준 요구
- 비수도권지역과의 갈등
- 사회적 양극화의 심화

# 제 4 장 어촌·어항발전 기본계획

- 4.1 기본방향
- 4.2 어항발전 기본계획
- 4.3 어촌발전 기본계획
- 4.4 시・군별 발전기본계획

# 제 4 장 어촌·어항발전 기본계획

#### 4.1 기본방향

#### 4.1.1 어항개발 기본방향

#### 1) 어항기본사업

- 국가어항
- 어선안전수용율 제고를 위해 국가어항의 추가 지정 및 어항기본사업 추진
- 신규지정 1개항(궁평항) 사업 추진

#### • 지방어항

- 지방어항의 경우 신규지정을 최대한 억제하고, 완공위주의 집중투자로 완공율 제고
- 어선안전수용율 및 지방어항 완공율 제고를 위한 집중투자
- 2013년까지 2개항을 완공 → 완공율 100% 달성

#### • 어촌정주어항

- 어촌정주어항 완공율 제고를 위한 국비지원 검토 및 추진
- 어촌정주어항의 경우 장기적으로 국비지원(국비 80%, 지방비 20%) 검토
  - ※ 어촌정주어항의 국비지원을 통하여 해당 지자체에서 어촌정주어항을 조기개발 하도록 정책방향 유도

## 4.1.2 어촌개발 기본방향

## 1) 어촌개발사업

- 어촌유형별 특화 개발
- 지자체에서 권역 기본계획을 수립토록 사업추진체계 개편
- 어촌지역 특성화 개발을 위해 중심 테마 설정하여 사업비도 차등 지원방식으로 개편
- 지역별 관광 부존자원을 특화시킬 수 있도록 2단계 2개권역(대부 I 권역, 서 신권역)에 대해 어촌관광레저형, 어촌문화학습형 유형으로 테마를 설정하여 추진, 2013년까지 완료.
- 입지유형화에 따른 낙후지역 삶의 질 향상 개발
- 도시근교형, 연안촌락형, 취약지역(낙후지역)
- 소권역에 대해서는 정주환경기반조성으로 사업 추진
- 사업비의 차별화를 통해 사업규모 확대 및 완결성 제고
- 소득기반시설, 생활환경개선 및 복지시설에 집중투자
- 타 사업과의 연계고려
- 어촌정주어항에 대한 국비지원 계획 및 행자부의 도서개발사업
- 어촌정비(리모델링)
- 어촌종합개발사업 시설에 대한 정비 및 리모델링

#### 2) 어촌관광개발사업

- 기존사업의 통합·조정을 통한 어촌관광개발사업의 효과제고
  - 어촌체험마을조성사업, 어촌관광모델사업
- 민자유치 및 수익시설 지원에 따른 어업외 소득증대
- 지속가능한 어촌관광 활성화를 위한 어업인 의식전환 유도
- 경관감상 위주의 정적개념에서 어업·생태·해양레포츠 체험 등 동적관광개념 도입을 통한 다양한 여가활동 창출로의 어가소득 증대 및 일자리 창출.
- 비즈니스 개념도입
- 사업의 타당성 분석 및 평가

#### 3) 어촌정주환경개선사업

- · 고령화· 공동화로 침체일로에 있는 어촌의 어업인들 삶의 질 제고
- 낙후 및 고령화가 상대적으로 심한 마을을 대상으로 복지 및 건강프로그램 등 소프트웨어 지원과 생활환경개선 사업을 시행함으로서 주민들의 삶의 질 향상
- 어촌정주환경개선사업의 시범 사업 추진

## 4.2 어항발전 기본계획

## 4.2.1 어항개발 추진실적

## 1) 어항현황

- (1) 국가어항
- 전국 국가어항은 104개항이며, 경기도에는 국가어항이 소재하고 있지 않음

#### (2) 지방어항

• 전국 지방어항은 289개항이며, 그 중 경기도는 5개항으로 전체의 약 2%를 차지하고 있고, 2007년말 기준 완공항은 3개소임

구 분	총계		완공항		비고	
T E	동계	개소	항	개소	항 명	01 12
전 국	289	134		155		
경 기 도	5	3		2		
안 산 시	2	1	풍도항	1	탄도항	
김 포 시	김 포 시 1		대명항	-	_	
화 성 시	2	1	제부항	1	전곡항	

<표 4.1> 지방어항 현황



<그림 4.1> 지방어항 현황

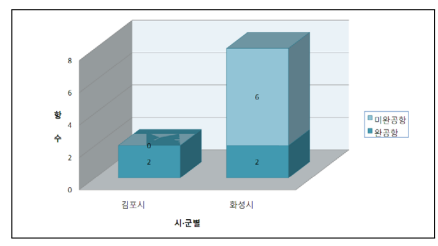
#### (3) 어촌정주어항

전국 어촌정주어항은 579개항이며, 그 중 경기도는 10개항으로 전체의 약
 1.7%를 차지하고 있으며, 2007년말 기준 완공항은 4개소로 약 40%의 완공율을 보이고 있음

<표 4.2> 어촌정주어항 현황

		총계		완공항		미완공항	비고
구 분		동계	개소	항 명	개소	항 명	01 14
	전 국	579	133		446		
	경 기 도	10	4		6		
	김 포 시	2	2	고양항, 신안항	_	_	
	화 성 시	8	2	백미항, 송교항	6	<u>궁평항</u> , 매향2항, 국화항, 입파항, 고온항, 도리도항	

주) \_\_\_ 는 '08년 국가어항지정 대상임.



<그림 4.2> 어촌정주어항 현황

#### (4) 국가어항 및 지방어항 위치도



<그림 4.3> 국가어항 및 지방어항 위치도

- 89 -

## 2) 어항 투자실적

## (1) 국가어항

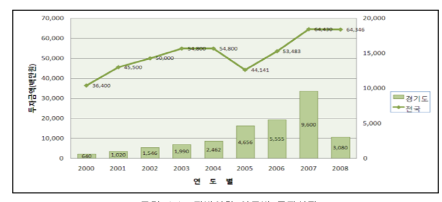
• 경기도에는 국가어항이 소재하지 않으므로 투자실적 없음

## (2) 지방어항

• 경기도 지역의 최근('00~'08) 지방어항 투자실적은 총 305억원으로 전국 대비약 6.5%가 투자되었으며, 화성시의 전곡항에 가장 많은 투자가 이루어졌으며, 김포시, 안산시 순으로 투자되었음

## <표 4.3> 지방어항 시군별 투자실적

:	구 는	Ē	소계	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
전		국	467,899	36,400	45,500	50,000	54,800	54,800	44,141	53,483	64,430	64,346
경	기	도	30,549	640	1,020	1,546	1,990	2,462	4,656	5,555	9,600	3,080
안 산	풍	도	640	640	-	-	_	-	-	-	-	
시	탄	도	5,064	-	-	772	_	850	1,817	1625	-	
김 포 시	대	명	5,910	-	320	774	1,990	1,612	1,214	-	-	
화 성 시	전	곡	15,855	-	700	-	-	-	1,625	3,930	9,600	



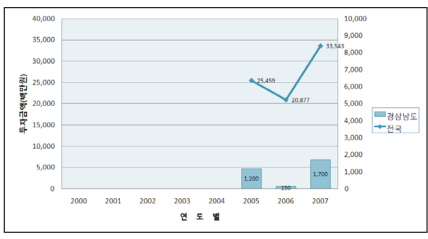
<그림 4.4> 지방어항 연도별 투자실적

#### (3) 어촌정주어항 투자실적

## <표 4.4> 어촌정주어항 시군별 투자실적

(단위 : 백만원)

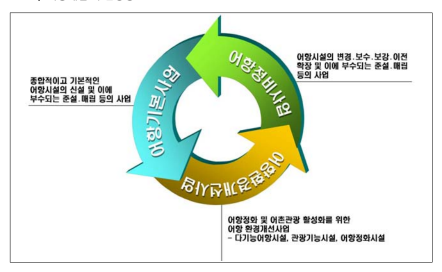
									· — · ·	,
구	분	소계	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
전	국	79,879	-	-	-	-	_	25,459	20,877	33,543
경	기 도	3,050	1	1	_	-	-	1,200	150	1,700



<그림 4.5> 어촌정주어항 연도별 투자실적

## 4.2.2 어항개발 추진계획

#### 1) 어항개발 추진방향



- 경기도는 2008년 국가어항이 신규지정, 2013년부터 추가지정항에 대한 어항기본
   사업에 착수할 계획이며, 어항정비사업 및 어항환경개선사업은 계획하지 않음
- 지방어항은 미완공 2개항에 대한 어항기본사업의 투자가 지속적으로 이루어져 야 할 것이며, 어항정비사업의 추진 검토
- 어촌정주어항은 어항기본사업에 대한 투자가 지속적으로 이루어져야 할 것이며,
   향후 지방어항 완공률이 적정 수준에 도달시 국비지원을 통해 어촌정주어항 개 발 활성화 도모

## ∘ 단기(2009~2013) 목표

구분	어항기본사업	어항정비사업	어항환경개선사업
국가 어항	• 추가지정항 사업 착수	-	-
지방 어항	• 완공률 60% 달성	-	-
어촌 정주 어항	• 지방어항 완공률이 적 정 수준 도달시 국비 지원 검토	-	-

## ∘ 중 · 장기(2014~2023) 목표

구분	어항기본사업	어항기본사업 어항정비사업			
국가 어항	• 추가 지정항에 대한 어 항기본사업 완료 • 추가 지정에 대한 검토	-	-		
지방 어항	-	• 어항정비사업 검토 및 추진	-		
어촌 정주 어항	• 어항기본사업에 대한 국비지원 추진	-	-		

## <표 4.5> 어항분야 단기투자계획

(단위 : 백만원)

	구 분	총사업비		단	기 계	획		비고
	т ш	용사합미	2009	2010	2011	2012	2013	미끄
	총 계	1,537,630	233,245	264,853	301,664	344,209	393,839	
전	어항기본사업	686,153	148,843	149,425	140,544	111,518	135,823	
국	어항정비사업	495,636	47,104	69,100	98,062	133,068	148,302	
	어항환경개선사업	355,841	37,298	46,328	63,058	99,443	109,714	
	총 계	17,313	1,402	2,392	2,587	2,820	8,112	
경	어항기본사업	17,313	1,402	2,392	2,587	2,820	8,112	
기	어항정비사업	-	-	-	-	-	-	
	어항환경개선사업	_	_	_	_	_	_	

## <표 4.6> 어항분야 중·장기 투자계획

_										( _	<u>'</u> TI · -	7221
	구 분	총사업비			중	• 징	· 기	כ	41	획		
	T E	2110	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	총 계	5,162,310	413,943	435,049	457,232	478,131	495,094	520,454	547,111	575,135	604,596	635,565
전	어 형 기본사업	1 7 1U/ XXX	147,068	158,607	167,423	181,013	191,961	213,033	237,665	266,591	300,698	333,769
국	어 형 정비사업	1 1 5014 /144	148,998	149,295	149,593	149,892	150,191	150,491	150,791	151,092	151,394	151,696
	어항환경 개선사업	1 1 461 (144	117,877	127,147	140,216	147,226	152,942	156,930	158,655	157,452	152,504	150,100
	총 계	91,817	10,214	9,402	10,022	8,310	5,569	7,950	8,927	10,081	11,449	9,893
경	어 항 기본사업	91,817	10,214	9,402	10,022	8,310	5,569	7,950	8,927	10,081	11,449	9,893
기	어 항 정비사업	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	어항환경 개선사업	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_

#### 2) 어항기본사업

## (1) 국가어항

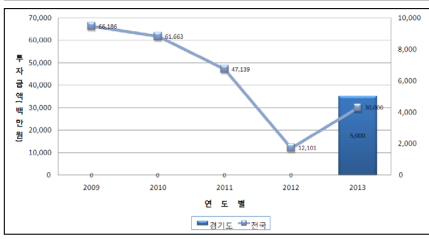
## ■ 단기(2009~2013)

- 경기도는 현재까지 지정된 국가어항이 없음
- 국가어항 수요검토 결과 30개항의 추가지정이 필요하며, 2008년 우선 지정 되는 6개항중 화성시에 소재한 궁평항에 대한 어항기본사업을 2013년부터 착수하는 것으로 계획

<표 4.7> 국가어항 어항기본사업 단기 투자계획

(단위 : 백만원)

							( _ / /	1 – – 7
구 분		총사업비		단	기 계	흭		비고
		유사립미	2009	2010	2011	2012	2013	미끄
전	완공항	12	2	5	3	2	0	
국	사업비	217,089	66,186	61,663	47,139	12,101	30,000	
경	완공항	(1)	_	_	_	_	(1)	
기	사업비	5,000	-	-	-	-	5,000	



<그림 4.6> 국가어항 어항기본사업 단기 투자계획

## ■ 중·장기(2014~2023)

• 우선 지정되는 6개항의 사업완료후 여건을 고려하여 계획 수립

## (2) 지방어항

#### ■ 단기(2009~2013)

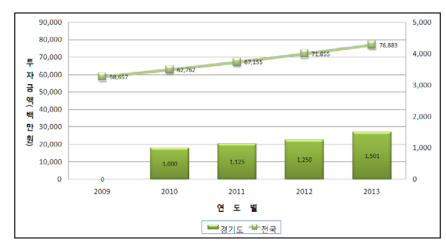
· 경기도의 2007년말 현재 완공항은 3개소로 60%의 완공률을 보이고 있으며, 미완공항에 대해 4.876백만원을 투자할 계획

#### <표 4.8> 지방어항 어항기본사업 단기 투자계획

(단위 : 백만원)

٦	분	총사업비		단	기 계	획		비고
	ᄑ	용사립미	2009	2010	2011	2012	2013	01.17
전	국	337,312	58,657	62,762	67,155	71,855	76,883	
경 기	기 도	4,876	_	1,000	1,125	1,250	1,500	
화	성 시	4,876	_	1,000	1,125	1,250	1,500	

※ 투자금액은 국비, 지방비 포함(국비 80%, 지방비 20%)



<그림 4.7> 지방어항 어항기본사업 단기 투자계획

#### ■ 중·장기(2014~2023)

· 중·장기계획 완료시까지 잔여 2개항을 완공, 완공율 100%를 목표로 계획

## <표 4.9> 지방어항 어항기본사업 중·장기 투자계획

(단위: 백만원)

_	총사업 중・장 기 계		계 획										
7		_	Ы	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
전		국	945,652	80,682	84,702	88,923	90,938	88,050	92,540	97,258	102,218	107,431	112,910
경	기	도	10,941	1,926	-	-	-	-	1,628	1,711	1,798	1,891	1,987

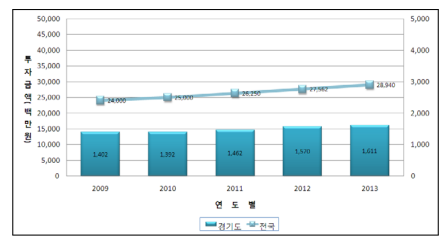
#### (3) 어촌정주어항

- 현재까지 어촌정주어항은 지자체 자체예산과 어촌종합개발사업의 일부 지원을
   통해 사업이 실시되어 왔으며, 현재 완공항은 4개항으로 40%의 완공율을 보이고 있음
- 어촌정주어항의 완공률을 제고하기 위해서는 향후 지방어항 완공률이 적정 수
   준에 도달하게 되면 국비지원을 검토할 필요가 있음

## <표 4.10> 어촌정주어항 어항기본사업 단기 투자계획

(단위 : 백만원)

	구 분	총사업비		단 기 계 획						
	т ш	SVIBIII	2009	2010	2011	2012	2013	비고		
	전 국	131,752	24,000	25,000	26,250	27,562	28,940			
	경 기 도	7,437	1,402	1,392	1,462	1,570	1,611			
L	화 성 시	7,437	1,402	1,392	1,462	1,570	1,611			



<그림 4.8> 어촌정주어항 어항기본사업 단기 투자계획

## <표 4.11> 어촌정주어항 어항기본사업 중·장기 투자계획

											, ,	- 71 -	7 1 2 7
중 · 장 기 계 획													
	구 문		유사리미	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	전	국	382,176	30,386	31,905	33,500	35,175	36,933	38,780	40,718	42,753	44,891	47,135
	경	기 도	25,874	2,288	2,402	2,522	2,647	2,778	2,917	3,062	3,215	3,376	667

#### 4.3 어촌발전 기본계획

## 4.3.1 어촌개발 추진실적

#### 1) 어촌종합개발사업

#### (1) 목 적

- 낙후어촌의 생산·소득기반시설 확충 및 어촌의 생활환경시설을 개선하여 정주환경조성 및 소득증대 도모
- 어촌부존자원의 특산화 및 고부가가치화를 위한 지원으로 어촌경제 활성화 및 어업인의 삶의 질 향상

#### (2) 시책 및 추진방향

- 개발여건이 구비되고 성장잠재력이 있는 권역을 선정하여 지원
- 선정된 권역의 중심항·포구를 축으로 생산기반시설, 소득기반시설, 환경개선 및 복지시설 등을 중점 지원
- 권역별로 타 수산분야 및 지역개발계획 등과 연계하여 종합개발
- \*\* 선정된 권역은 미리 권역의 적정규모, 합리적인 투자방향등 기본계획조사 용역을 실시한 후 지원

## (3) 근거법령

- ∘ 어촌·어항법 제9조(어촌종합개발사업의 시행) 및 제49조(사업비 지원)
- 국가균형발전특별법 제34조제2항(지역개발사업계정의 세입·세출)
- ∘ 보조금의예산및관리에관한법률 제9조(보조금의 대상사업·기준보조율 등)
- > 농림어업인삶의질향상 및 농산어촌지역개발촉진에관한특별법 제29조(농산어촌의 기초생활개선)

## (4) 사업개요

사업기간: 1994년 ~ 2013년 (※ '05년 균특회계로 이관)

총사업비: 18,270백만원(4개권역)

사업규모: 1단계 2개권역 9,270백만원('94~'05, 권역당 46.3억원)
 2단계 2개권역 9.000백만원('09~'13, 권역당 45.0억원)

• 지원형태 : 정부지원사업

∘ 지원조건 : 국고보조 50%, 지방비 45%, 자담 5%('04년 이전사업)
국고보조 80%, 지방비 15%, 자담 5%('05년 이후사업)
국고보조 70%, 지방비 25%, 자담 5%('09년 이후사업(이월사업 포함)

경기도 어촌 어항발전기본계획

#### (5) 투자실적

· 총 4개권역 사업비 18,270백만원 중 '05년말까지 1단계 2개 권역을 완료하였고 사업비는 9,270백만원을 투자하였음

## <표 4.12> 어촌종합개발사업 년차별 투자실적(총괄)

(단위: 백만원)

구 분	총사업비	합계	2005 까지	2006	2007	2008
사업량(권역)	4	2	2	1	_	_
사 업 비 - 국 고 - 지방비 - 기 타	18,270 11,835 5,985 450	9,270 4,635 4,635 –	9,270 4,635 4,635 –	-	-	-

※ ( )내는 계속사업 권역수

• 시군별 사업권역은 화성시에 2개소 9,270백만원을 투자하였음

#### <표 4.13> 어촌종합개발사업 시군별 투자실적

(단위 : 백만원)

시·도	합 계		실 적 ('94~2006)		2	007	2008	
VI.T	물량	사업비	물량	사업비	물량	사업비	물량	사업비
전 국	176	601,070	152	526,531	24	35,750	(20)	38,789
경기도	2	9,270	2	9,270	-	1	-	_
화 성	2	9,270	2	9,270	-	-	-	

※ ( )는 계속사업 권역수

#### <표 4.14> 어촌종합개발사업 권역별 주요추진사업(2006까지)

권역명	사업 기간	총사업비 (백만원)	어촌 계수	사업량	주	요	YI	설	명
전 국	152권역	526,531	996	2,446					
경 기	2	9,270	9	66					
화성 서신	95, 01	5,770	6	50	선착장, 물 수시설, 소				화장실, 급
화성 우정	96	3,500	3	16	물양장, 선 업장, 화장		소각로,	어민호	i관, 공동작

#### 제 4 장 어촌 어항발전 기본계획

#### (6) 사업성과

 도시, 농촌에 비해 상대적으로 낙후된 어촌지역의 주민생활 질적개선에 크게 기여 하였으며 유례없는 어촌지역 지원사업으로 평가되고 있음

- 어선계류 : 어선의 생산성 향상, 태풍시 선박 등 재산보호

- 어항·어장진입도로 : 물자 수송능률 향상, 어장접근도 향상

- 복지시설 : 마을회관, 경로당 등 지역주민의 삶의 질 향상 지원

- 소득기반시설 : 공동의 작업장, 저장고 등 조성으로 어가 소득향상에 기여

#### 2) 어촌관광개발사업(어촌체험마을조성사업)

## (1) 목적

- 어업체험을 중심으로 어촌의 자연환경, 생활문화 등과 연계한 관광기반시설을
   조성 어업인의 어업 외 소득증대 및 어촌경제 활성화
- · 도시인에게 어촌과의 교류 및 자연과 공생하는 휴식·여가공간 제공

#### (2) 시책 및 추진방향

- ∘ 도시인들의 창조적인 여가활동, 자연과 공생하는 생활체험, 몸과 마음을 재충 전할 수 있는 새로운 「어촌관광 모델개발」
- 어업환경 변화에 맞추어 어업과 관광을 접목하여 실질적인 어업외 소득을 증대하고 「어촌경제 활성화」를 도모
- 방문객이 선택하여 즐길 수 있는 프로그램 개발과 기반시설을 확충하여 「편 안하고 정감있는 관광어촌」조성

#### (3) 근거법령

- ∘ 어촌·어항법 제9조 및 제49조
- 국가균형발전특별회계 제34조제2항

#### (4) 사업개요

• 사업기간 : 2001년 ~ 2013년 ('05년 균특회계로 이관)

• 총사업비 : 67.7억원

◦ 규 모: 10개소

'04년까지 5개소 완료. '05년 2개소. '06년 1개소. '07년 이후 2개소

• 사업종류 : 관광안내소, 진입로, 주차장, 샤워장, 화장실 등 관광기초기반시설

• 지원형태 : 시·군보조(개소당 5억원, 1개년사업)

∘ 지원조건 : 국고보조 50%. 도비 22.5%. 시·군비 22.5%. 자담 5%

#### (5) 투자실적

총사업비 67.7억원중 '01년부터 '06년말까지 52.7억원을 투자하여 10개 마을중 8개 마을을 지원하였고 2008년 1개소(화성시) 10억원을 투자

## <표 4.15> 어촌체험마을조성사업 년차별 투자실적

(단위: 개소, 백만원)

구	분	총 사업비	합계	'01 시범사업	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
٨	l업량	10	9	2	1	1	1	2	1	-	1
	계	6,770	6,270	2,270	500	500	500	1,000	500	-	1,000
사 업 비	국 비 도 비 시군비 자부담	3,385 1,692.5 1,692.5	3,135 1,567.5 1,567.5	567.5	250 125 125 -	250 125 125 -	250 125 125 -	500 250 250 -	250 125 125 -	-	500 250 250 -

## <표 4.16> 어촌체험마을조성사업 시군별 투자실적

(단위 : 백만원)

시·도	합 계		실 적 ('94~2006)		2	007	2008		
VI.T	물량	사업비	물량	사업비	물량	사업비	물량	사업비	
전 국	95	63,810	76	49,722	11	8,100	8	5,988	
경기도	9	6,270	8	5,270	-	-	1	1,000	
안산시	2	1,270	2	1,270	-	1	_	_	
시흥시	1	500	1	500	-	-	_	-	
화성시	6	4,500	5	3,500	-	-	1	1,000	

#### <표 4.17> 어촌체험마을 주요추진사업(2006까지)

마을명	사업비 (백만원)	주요시설 명	지원 년도
8	5,270		
화성시 서신면 궁평리(궁평마을)	1,500	안내소,관정,상징광장,가로등 등	'01년
안산시 선감동 (선감마을)	770	안내소,진입광장,가로등,주차장 등	'01년
화성시 서신면 전곡리(전곡 마을)	500	종합안내소,파고라,의자,해안가로등,방송설비 등	'02년
화성시 서신면 제부리(제부 마을)	500	종합안내소,해안가로등,방송설비,실시설계비 등	'03년
시흥시 정왕동(오이도 마을)	500	종합안내소,물양장데크,파고라,평의자,식수대 등	'04년
안산시 단원구 대부북동(종현동마을)	500	관광종합안내소(주차장,조경,휴게,탈의,샤워등)	'05년
화성시 우정읍 국화리(국화도마을)	500	목조데크,플랜터,경관안내판,막구조쉘터 등	'05년
화성시 우정읍 매향2리(매향2리마을)	500	공중화장실,전기시설,파고라,평의자,플렌터 등	'06년

#### 제 4 장 어촌 어항발전 기본계획

#### (6) 사업성과

- 기존 어촌관광사업(숙박, 횟집 등)이 외지자본의 상업적 성격이었던 것에 비해 체험관광은 현지 어업인이 직접 어업현장에서 체험 중심으로 운영하므로 어촌지역의 실질적인 소득증대가 가능
- 경관감상 위주의 관광에서 벗어나 어업·생태·해양레크레이션 체험 등을 통한 창조적인 여가활동으로 어촌지역과 교류확대

#### 3) 어촌관광개발사업(어촌관광모델사업)

### (1) 목 적

- 어촌지역의 체험관광시설 도입과 체계적인 개발로 도시와 어촌의 교류를 활성 화하여 어가소득을 도시근로자 수준으로 향상
- 어촌관광기반시설 확충 및 어촌의 생활환경시설을 개선하여 어업인의 삶의질 향상과 어업외 소득 창출
- 지속가능한 어촌관광 확산을 위한 어업인의 의식전환 유도

#### (2) 시책 및 추진방향

- 생산기반 위주의 소규모 지원에서 탈피. 고품격 어촌관광단지 개발
- 관광분야의 성장잠재력이 뛰어난 어항 또는 어촌의 통합개발을 통해 관광어촌 의 새로운 모델 제시 및 어업인 의식전환 유도
- 관광 잠재력이 있는 어촌지역의 집중 개발로 특성화된 해양관광 서비스 제공
   ※ 어촌관광진흥종합대책(2004.5)의 일환으로 추진하고 있는 대상사업 지속 추진

#### (3) 근거법령

- ∘ 어촌·어항법 제9조 및 제23조
- 국가균형발전특별법 제34조제2항
- 。 농림어업인삶의질향상 및 농산어촌지역개발촉진에관한특별법 제35조

#### (4) 사업개요

• 사업기간 : '05년~'13년

· 총사업비 : 50억원 및 60억원

• 사업규모 : 1개소

• 지원형태 : 지자체보조

• 지원조건 : Matching Fund(국고 50%보조, 지방비 50%)

• 지원내용 : 어촌마을 정비, 관광안내센타, 민박시설, 청소년야영장, 생태체험

경기도 어촌 어항발전기본계획

장(갯벌, 어업, 조류 등), 낚시터(잔교), 해수욕장, 경관전망대, 담수생태공원, 휴양림, 해안산책로, 해안자전거도로, 주차장, 조형물 등

∘ 사업시행주체 : 시·도 또는 시·군 ·구

#### (5) 투자실적

• 현재 추진하고 있는 어촌관광모델사업으로 화성시 전곡항에 총 60억원을 투입 할 계획으로 현재 투자실적은 없는 상태임

#### <표 4.18> 어촌관광모델사업 연도별 투자실적

(단위 : 백만원)

Ę	1 - 1	룬	총사업비	합계	2006	2007	2008
	전	국	101,650	46,908	7,000	23,944	15,964
어촌관광	경기도	계	6,000	_	-	_	_
모델사업		국 비	3,000	-	1	-	-
		지방비	3,000	-	-	-	-

• 화성시 전곡항은 2009년부터 투자될 예정임

#### <표 4.19> 어촌관광모델사업 시군별 투자실적

사업별	시군	항명	총사업비	합계	2006	2007	2008
	전 국		101,650	46,908	7,000	23,944	15,964
	경기도		6,000	_	-	_	-
어촌관광 모델사업	화성시	전곡	6,000	-	-	_	_

경기도 어촌 어항발전기본계획

#### 제 4 장 어촌 어항발전 기본계획

## 4.3.2 어촌개발 추진계획

## 1) 어촌개발 추진방향

- 어선의 감척 등 어업여건의 변화와 FTA 협상 등에 따라 어촌의 활력을 증진하는 정책추진이 필요하므로 적정수준의 투자는 지속되어야 함
- 계속사업의 집중투자, 어촌관광개발사업의 본격 추진, 신규사업 시행 등에 중점 두어 투자계획 마련

## <표 4.20> 어촌개발 사업별 추진계획

	사 업 명	단기('09~'13)	중장기('14~'23)
계속사	어촌개발 사업 <sup>1)</sup>	<ul> <li>안산대부, 화성서신권역 사업추진</li> <li>대중소에 따른 테마별 사업</li> <li>사업비 차별 지원</li> <li>어촌경관형성 개념 도입</li> <li>계획수립시 구체적인 경관지침</li> <li>마련(색채, 형태, 테마 등)</li> <li>어촌정비방안마련</li> </ul>	<ul> <li>향후 수요조사 결과에 따른 선정권역 사업추진</li> <li>유형별 중심테마별 사업비 차별</li> <li>어촌정비사업포함</li> </ul>
겁	어촌관광 개발사업 <sup>2)</sup>	<ul> <li>어촌체험마을형 조성</li> <li>1개소 사업추진</li> <li>어촌관광형 조성</li> <li>어촌관광형 안산 전곡항 사업 완료</li> <li>* 사후 평가 후 시행확대</li> </ul>	<ul><li>어촌관광개발사업 계속 추진</li><li>연안시군구 마을 대상</li><li>개소당 사업 규모 : 60억원</li></ul>
신규사업	어촌정주환경 개선사업	<ul> <li>정주환경개선사업에 대한 수요조사 및 방안 수립 용역 시행(2010년)</li> <li>1개소 시범사업 실시</li> <li>건강마을환경조성: 산책로 등</li> <li>쓰레기처리시설, 마을하수처리 시설 등</li> </ul>	◦ 정주환경개선사업 확대 추진 - 개소당 사업 규모 : 30억원 ◦ 단기사업평가 후 시행여부 결정

## 2) 어촌개발사업

- 단기(2009~2013)
- 2단계 어촌개발사업은 2013년 까지 2개권역을 완료하는 것으로 계획함
- 대중소에 따른 사업비 차별지원 (중심테마어촌마을 집중 투자)
- 1) 어촌종합개발사업을 어촌개발사업으로 명칭 변경
- 2) 어촌관광개발사업 : 어촌체험마을조성사업과 어촌관광모델사업의 통합

- 어촌유형별 특화개발
- 시군별 시행권역 : 안산시 대부 | 권역(50억원), 화성시 서신권역(40억원)

## <표 4.21> 어촌개발사업 단기계획

(단위: 백만원)

	분	총사업비		단	기 계	획	1 1 1 2 2 7
	ਟ	우시되미	2009	2010	2011	2012	2013
	사업비	278,461	25,754	39,640	45,300	47,204	120,563
   전국	국 비	194,923	18,028	27,748	31,710	33,043	84,394
" "	지방비	69,615	6,438	9,910	11,325	11,801	30,141
	자 담	13,923	1,288	1,982	2,265	2,360	6,028
	사업비	9,000	-	1,500	1,780	1,720	4,000
   경기	국 비	6,300	ı	1,050	1,246	1,204	2,800
9 7	지방비	2,250	1	375	445	430	1,000
	자 담	450	-	75	89	86	200
	사업비	5,000	ı	1,500	1,780	1,720	ı
안 산	국 비	3,500	I	1,050	1,246	1,204	l
(대부)	지방비	1,250	1	375	445	430	-
	자 담	250	1	75	89	86	ı
	사업비	4,000	-	1	-	_	4,000
화 성 (서신)	국 비	2,800				_	2,800
(서신)	지방비	1,000	_	_	_	_	1,000
	자 담	200	_	_	_	_	200

※ 주 : () 시행권역명

#### ■ 중·장기(2014~2023)

- 어촌개발사업은 향후 전국적인 수요조사 결과에 따라 중장기 사업을 추진하는 것으로 계획함
- 유형별 중심테마별 사업비 차별, 어촌정비사업 포함
- 시범사업 평가결과에 따라 어촌복합생활공간 조성사업 본 사업 추진할 예정임
- 시군에서 1개소를 선정하며 사업비규모는 개소당 100억원, 총 100억원

## <표 4.22> 어촌개발사업 중장기 투자계획

(단위 : 백만원)

구 분 총사업비				중	장	· 기	)	-	획		
T E	SVIEI	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
전 국	700,000	55,000	58,000	60,900	64,000	68,000	71,000	75,000	78,700	82,600	86,800
경 기	25,000	1,964	2,071	2,175	2,286	2,429	2,535	2,679	2,811	2,950	3,100

#### 3) 어촌관광개발사업

■ 단기(2009~2013)

- 어촌체험마을형은 화성시(2010년)에 사업을 시행하는 것으로 계획함
- 단 추후 시도의 의견을 반영하여 사업예정지나 수량 변동가능
- 어촌관광형(화성시 전곡항)을 완료하고 사후 평가 후 점차 확대 추진

## <표 4.23> 어촌관광개발사업 단기 투자계획

(단위 : 백만원)

구	_	총사업비		단	기 계	획	( : 11	비고
Τ'	正	유사합미	2009	2010	2011	2012	2013	미끄
	사업비	133,268	18,568	26,300	29,100	29,200	30,100	
전 국	국 비	66,634	9,284	13,150	14,550	14,600	15,050	
	지방비	66,634	9,284	13,150	14,550	14,600	15,050	
	사업비	6,500	-	2,500	4,000	-	1	
경 기	국 비	3,250	-	-	-	-	-	
	지방비	3,250	-	-	1	-	-	
	사업비	6,500	-	2,500	4,000	_	_	01=====
화성시	국 비	3,250	-	-	_	_	_	어촌체험, 전곡항
	지방비	3,250	-	-	_	-	-	2 10

#### ■ 중·장기(2014~2023)

- 어촌관광개발사업은 연안시군구에서 대상지를 선정하여 사업추진(마을단위)
- 1개 사업비규모 : 60억원
- 시군별 사업지는 향후 전국적인 수요조사 결과에 따라 반영 예정

## <표 4.24> 어촌관광개발사업 중장기 투자계획

(단위: 백만원)

구 분	구 분 총사업비			중	장	· 기	)	II :	획		
7 E	유사합미	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
전 국	456,000	34,600	36,700	38,900	41,200	43,700	46,300	49,000	52,000	55,200	58,400
경 기	12,000	911	966	1,023	1,084	1,150	1,218	1,289	1,368	1,453	1,538

#### 4) 어촌정주환경개선사업

■ 단기(2009~2013)

경기도 어촌 어항발전기본계획

- · 시범사업예정지는 향후 전국적인 수요조사 및 방안수립용역(2010년) 시행 결과에 따라 반영할 예정임
- 사업대상지는 용역결과에 따라 결정 예정
- 1개 사업비 규모 : 30억원

## <표 4.25> 어촌정주환경개선사업 단기 투자계획

구 분	분 총사업비		단	기 계	획		비고
T E	용사립미	2009	2010	2011	2012	2013	미끄
전 국	27,000	-	-	9,000	9,000	9,000	
경기도	3,000	-	_	1,000	1,000	1,000	

## 제 4 장 어촌 어항발전 기본계획

#### ■ 중·장기(2014~2023)

• 시범사업의 완료 후 사후평가 시행하여 계속여부 결정

- 1개 사업비 규모 : 30억원

- 시군별 사업지는 향후 전국적인 수요조사 결과에 따라 반영 예정

#### <표 4.26> 어촌정주환경개선사업 중장기 투자계획

(단위 : 백만원)

구 분 총사업비				중	장	ار	כ	#	획		
т ш	총사업비	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
전 국	309,000	17,600	25,400	26,900	28,500	30,200	32,000	33,900	36,000	38,100	40,400
경기도	9,000	513	740	783	830	880	932	987	1,048	1,110	1,177

## 5) 어촌개발 투자계획

## ■ 단기(2009~2013)

- 경기지역 단기투자계획은 계속사업에 155억원, 신규시범사업에 30억원을 투자하여 총 185억원이 투자될 예정임
- 어촌개발사업은 2단계 2개권역(안산 대부॥, 화성 서신)에 총 90억원을 투자할 계획임
- 어촌관광개발사업 중 어촌체험마을형은 화성시에 5억원을 투자할 계획임
- 어촌관광개발사업 중 어촌관광형은 화성시 전곡항(어촌관광단지)에 60억원 투자하여 완료할 계획임
- 어촌정주환경 개선사업은 용역시행결과에 따른 선정지에 시범적으로 30억원을 투자할 계획임

## <표 4.27> 어촌개발(총괄) 단기투자계획

	구 분	총사업비		단	기 계	획	
	구 분	중사합미	2009	2010	2011	2012	2013
	합 계	445,779	45,532	67,220	84,730	86,984	161,313
 전	어촌개발사업	278,461	25,754	39,640	45,300	47,204	120,563
	어 촌 관 광 개 발 사 업	133,268	18,568	26,300	29,100	29,200	30,100
국	어촌정주환경 개 선 사 업	27,000	ı	ı	9,000	9,000	9,000
	어촌인력육성 사 업	7,050	1,210	1,280	1,330	1,580	1,650
	합 계	18,500	-	4,000	6,780	2,720	5,000
경	어촌개발사업	9,000	_	1,500	1,780	1,720	4,000
기 도	어 촌 관 광 개 발 사 업	6,500	_	2,500	4,000	_	_
	어촌정주환경 개 선 사 업	3,000	_	-	1,000	1,000	1,000

#### 제 4 장 어촌 어항발전 기본계획

#### ■ 중·장기(2014~2023)

- 경기지역 중장기투자계획은 계속사업에 370억원, 신규사업에 90억원을 투자하여 총 460억원이 투자될 예정임
- 각 사업별 사업예정지는 향후 전국적인 수요조사 결과에 따라 반영 예정

## <표 4.28> 어촌개발(총괄) 중장기투자계획

(단위 : 백만원)

				(21.922)									
	구 분		총사업비			3	§ &	기	7	#	틱		
	十正		우사라미	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	합	계	1,465,000	107,200	120,100	126,700	133,700	141,900	149,300	157,900	166,700	175,900	185,600
전	어 촌 개 사	l 발 업	700,000	55,000	58,000	60,900	64,000	68,000	71,000	75,000	78,700	82,600	86,800
국	어 촌 괸 개 발 시	_	456,000	34,600	36,700	38,900	41,200	43,700	46,300	49,000	52,000	55,200	58,400
	어 <b>촌</b> 정주( 개 선 시		309,000	17,600	25,400	26,900	28,500	30,200	32,000	33,900	36,000	38,100	40,400
	합	계	46,000	3,388	3,777	3,982	4,200	4,459	4,685	4,955	5,227	5,512	5,815
경기	어 촌 개 사	발 업	25,000	1,964	2,071	2,175	2,286	2,429	2,535	2,679	2,811	2,950	3,100
기 도	어 촌 괸 개 발 시	_	12,000	911	966	1,023	1,084	1,150	1,218	1,289	1,368	1,453	1,538
	어촌정주( 개 선 시		9,000	513	740	784	830	880	932	987	1,048	1,109	1,177

경기도 어촌 어항발전기본계획

## 4.4 시·군별 발전 기본계획

#### 4.4.1 평택시

## 1) 개발여건

#### (1) 입지여건

• 평택시는 경기도 남서부에 있는 시로 북쪽은 화성시, 동쪽은 용인시·안성시, 남쪽은 충청남도 아산시·천안시와 각각 접하며 남서쪽은 아산만에 면함. 서해 안 고속도로의 서해대교가 이 평택에서 충남 당진으로 이어지는 다리이며, 국 제여객터미널이 있는 평택항이 있음

#### (2) 수산업여건

- 수산업은 해면과 내수면의 400여 어업가구를 중심으로 이루어지는데 80% 이상이 어로에 종사하고 주로 숭어·준치·꽃게·새우 등이 잡히며 그밖에 약간의 양식업과 수산제조업이 행해짐
- 연간 어획량이 358M/T이며 호당평균소득은 30백만원으로 경기 평균을 상회하는 수준이며, 총어선수는 195척으로 5톤미만급 어선이 대부분임

#### (3) 관광여건

• 근래 들어 고부가가치 산업 육성책의 하나로 관광농원 중심의 농업관광산업이 이루어지면서 주변 수도권지역 거주자들의 방문이 늘고 있으며, 특히 1997년 평택시 신장1·2동, 지산동, 송북동, 서정동 일원이 송탄관광특구로 지정되어 연평균 23만 명의 내외국인 관광객이 방문하는 관광도시로 변모하고 있음.

#### (4) 정주여건

- 평택시의 주택보급률은 110.4%로 경기도 평균에 못 미치는 수준이며, 의료시설의 경우 종합병원 2곳, 병원 10곳, 의원 170곳, 그리고 치과와 한의원이 72곳과 58곳임. 그 외 시에서 주민들을 위해 운영하는 체육시설로 실내체육관 2곳, 종합경기장 2곳, 테니스장 2곳이 있음
- · 상·하수도 보급률은 각각 83%와 70.2%로 경기도의 평균 보급률에 비해 낮게 나타났으며, 도로 포장률은 평균 76.4%를 보임

#### 2) 어촌 개발계획

## (1) 어촌계 유형별 분석

• 평택시의 어촌계수는 총 5개소이며 신설 또는 경영기반이 취약하여 지속적이고 안정적인 성장을 추구해야할 성장어촌계가 4개소, 자립어촌계 1개소로 전국, 경 기어촌계에 비하여 발전정도가 낮은 수준임

#### <표 4.29> 평택시 어촌계 발전수준별 현황

(단위 : 어촌계수)

구분	Я	복지	자립	성장
	1,969	207	632	1,130
전 국 	100%	10%	32%	58%
경기도	49	8	7	34
경기도 	100%	16%	14%	69%
교태시	5	_	1	4
평택시	100%	_	20%	80%

<sup>※</sup> 어촌계 분류평정 및 현황, 2006.12월말 기준

• 어촌계 입지유형별 현황을 살펴보면 시·군·읍 소재지에 인접해 있지 않고 비교적 교통·통신이 불편한 지역인 연안촌락형임

## <표 4.30> 평택시 어촌계 입지유형별 현황

(단위 : 어촌계수)

경기도 어촌 어항발전기본계획

구 분	계	도시근교형	취약지구형	연안촌락형
전 국	1,969	341	310	1,318
	100%	18%	16%	66%
경기도	49	18	3	28
의기도 	100%	37%	6%	57%
평택시	5	-	_	5
원택시	100%	-	_	100%

<sup>※</sup> 어촌계 분류평정 및 현황, 2006.12월말 기준

#### (2) 사업별 개발계획

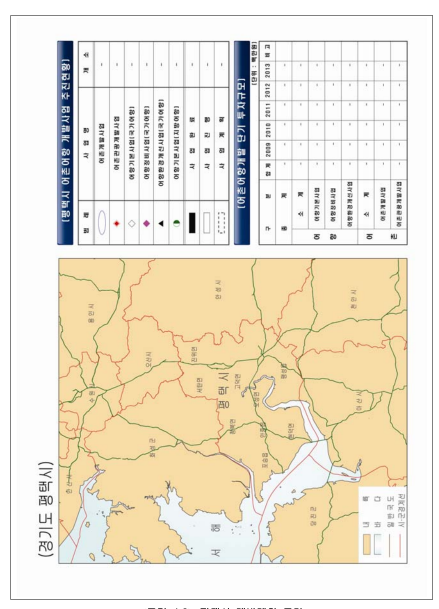
- 계속사업인 어촌개발사업, 어촌관광개발사업에 대한 단기 사업계획은 현재 없는 상태임
- 신규사업인 어촌정주환경개선사업은 향후 전국적인 수요조사 결과에 따라 단기에 시범사업을 실시 후 중장기투자계획에 반영할 예정임

## (3) 투자계획

• 평택시 어촌개발 단기투자계획은 향후 수요조사 결과에 따라 반영할 예정임

### <표 4.31> 평택시 어촌개발 투자계획

								· — · ·	. — — ,
	구 분		총사업비		단	기 계	획		비고
	구 正		유사람미	2009	2010	2011	2012	2013	ΠIT
경	기	도	18,500	-	4,000	6,780	2,720	5,000	
평	택	시	_	-	_	_	_	_	
ОН	촌 개 발 사	업	-	_	_	_	_	_	
어 개	촌 관 발 사	광 업	_	-	_	-	-	-	
어 : 개	촌 정주 환 선 사	경 업	-	_	_	_	_	-	



<그림 4.9> 평택시 개발계획 도면

#### 4.4.2 안산시

## 1) 개발여건

#### (1) 입지여건

 경기도 남서부에 있는 시로 동쪽은 군포시와 의왕시, 서쪽은 황해, 남쪽은 화성시, 북쪽은 시흥시에 접해 있음. 서울의 인구 및 산업 분산시책의 일환으로 도시 전체가 완전히 계획적이고 인공적으로 개발된 전원주택도시임

#### (2) 수산업여건

- 굴, 바지락, 낙지 등을 주 어종으로 양식어업과 복합어업을 주로 하며 어업인 구는 2,797명으로 경기도의 총어업인구의 33.7%에 해당하는 비율로 어업인 구 규모가 화성시 다음으로 2번째로 크며, 15개 어촌계가 속해 있음.
- 연간어획량은 3,458M/T이며 어촌계 호당 평균소득은 19백만원으로 경기도의 평균소득에 못 미치는 수준임. 총어선수는 205척이며 5톤미만의 영세한 어선 이 대부분임

## (3) 관광여건

• 안산의 대표적 관광지인 대부도는 시화호와 갯벌 그리고 바지락이 유명하며 2011년 완공을 목표로 대부도 일대 200여만 평 부지에 해양박물관·골프장·수 영장 등을 갖춘 대규모 종합관광지를 조성할 계획임. 그 외에도 안산에는 선사시대 유물과 분묘 유적이 많으며, 소릉, 사리포구와 고잔저수지 등이 있음

#### (4) 정주여건

- 안산시의 주택보급률은 87.1%로 경기도 평균에 못미치는 수준이며, 의료시설의 경우 종합병원 3곳, 병원 10곳, 의원 324곳, 그리고 치과와 한의원이 151곳과 30곳임. 그 외 주민들을 위해 군에서 운영하는 체육시설로 실내체육관5곳, 테니스장 1곳 그리고 수영장 1곳이 있음
- 상·하수도 보급률은 각각 99.2%와 98.9%로 상하수도 보급률이 100%에 가깝게 나타났으며, 도로 포장률은 평균 97.7%를 보임

#### 2) 어촌 개발계획

## (1) 어촌계 유형별 분석

• 안산시의 어촌계수는 총 15개소로 경기전체의 30.6%이며 신설 또는 경영기반이 취약하여 지속적이고 안정적인 성장을 추구해야할 성장어촌계가 73%인 11개소, 자립어촌계 4개소로 나타남

#### <표 4.32> 안산시 어촌계 발전수준별 현황

(단위 : 어촌계수)

구분	Л	복지	자립	성장
	1,969	207	632	1,130
전국 	100%	10%	32%	58%
경기도	49	8	7	34
8기포	100%	16%	14%	69%
안산시	15	_	4	11
인센제	100%	_	27%	73%

<sup>※</sup> 어촌계 분류평정 및 현황, 2006.12월말 기준

어촌계 입지유형별 현황을 살펴보면 시·군·읍 소재지에 인접한 어촌계로 생활여건이 도시형인 어촌계인 도시근교형이 14개소로 대부분을 차지하고 취약지구형이 1개소 분포함

## <표 4.33> 안산시 어촌계 입지유형별 현황

(단위 : 어촌계수)

구 분	계	도시근교형	취약지구형	연안촌락형
전 국	1,969	341	310	1,318
	100%	18%	16%	66%
경기도	49	18	3	28
- 경기포 	100%	37%	6%	57%
014141	15	14	1	_
안산시	100%	93%	7%	-

<sup>※</sup> 어촌계 분류평정 및 현황, 2006.12월말 기준

# 경기도 어촌 어항발전기본계획

#### (2) 사업별 개발계획

· 계속사업으로 2단계 어촌개발사업 시행권역으로 선정된 대부권역 (20010~2012년)에 총 50억원이 투자될 계획임

#### <표 4.34> 안산시 어촌개발사업 투자계획

(단위: 백만원)

구 분		총사업비	단 기 계 획					비고
	T E		2009	2010	2011	2012	2013	01.77
	사업비	5,000		1,500	1,780	1,720	-	
어촌개발	국 비	3,999		1,050	1,246	1,204	1	대부
사업	지방비	750		375	445	430	-	чт
	자 담	251		75	89	86	ı	

• 신규사업인 어촌정주환경개선사업은 향후 전국적인 수요조사 결과에 따라 단 기에 시범사업을 시행 후 중장기투자계획에 반영될 예정임

#### (3) 투자계획

• 안산시 어촌개발 단기투자계획은 총 50억여원이며 어촌개발사업에 2010년부 터 2012년까지 3년에 걸쳐 투자될 예정임

#### <표 4.35> 안산시 어촌개발 투자계획

	구 분		총사업비		단	기 계	획		비고
	T E		용사립미	2009	2010	2011	2012	2013	01.12
경	기	도	18,500	_	4,000	6,780	2,720	5,000	
안	산	시	5,000	_	1,500	1,780	1,720	_	
ОН	촌 개 발 시	나 업	5,000	_	1,500	1,780	1,720	_	대부
어 개	촌 관 발 사	광 업	_	-		_	_	_	
어 개	촌정주 환 선 사	환 경 업	_	_		_	_	_	

## 3) 어항 개발계획

## (1) 어항현황

• 안산시는 지방어항 2개소 위치하고 있으며, 1개소가 완공되었음

## <표 4.36> 안산시 어항현황

(단위 : 개소)

구 분	항 수	완공항	미완공항	비고
국가어항	_	-	-	
지방어항	2	풍도항	탄도항	
어촌정주어항	-	-	_	

## (2) 어항투자계획

• 안산시는 단기계획은 수립하지 않음

## <표 4.37> 안산시 어항투자계획

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비		단	기 계	흭		비고
T E	동사합미	2009	2010	2011	2012	2013	미끄
국가어항	-	-	-	-	-	-	
지방어항	_	-	-	-	-	-	
어촌정주어항	-	-	=	-	-	-	

#### (3) 항별 개발계획

## ① 지방어항

경기도 어촌 어항발전기본계획

- 안산시의 지방어항은 경기도 지방어항의 약 40%인 2개소가 위치하고 있으 며 1개항이 완공되었음
- 안산시 지방어항 2개소의 2007년 현재 시설현황은 다음과 같음

## <표 4.38> 풍도항 주요시설 현황

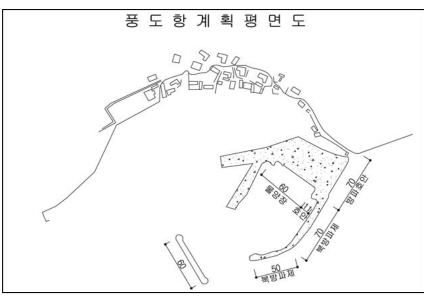
(단위 : m)

,	시 설	명	총 계 획	'07년까지	잔 량	비고
방	파	제	225	225	_	
물	양	장	60	60	_	
여	객 별	루 두	111	111	_	
선	착	장	78	78	-	
준	설	(천 m³)	-	-	_	
기		타	-	_	_	

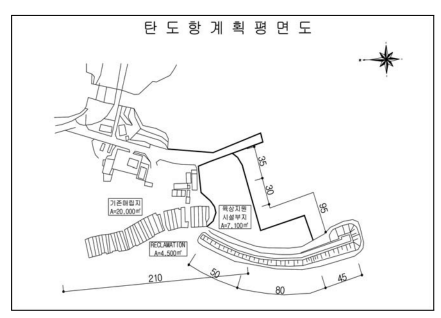
## <표 4.39> 탄도항 주요시설 현황

(단위 : m)

Ŋ	설	명	총 계 획	'07년까지	잔 량	비고
방	파	제	175	175	_	
물	양	장	180	180	-	
호		안	210	210	_	
선	양	장	30	30	_	
준	설	(천 m³)	-	-	-	
부	잔	卫	1식	-	1식	



<그림 4.10> 풍도항 계획평면도

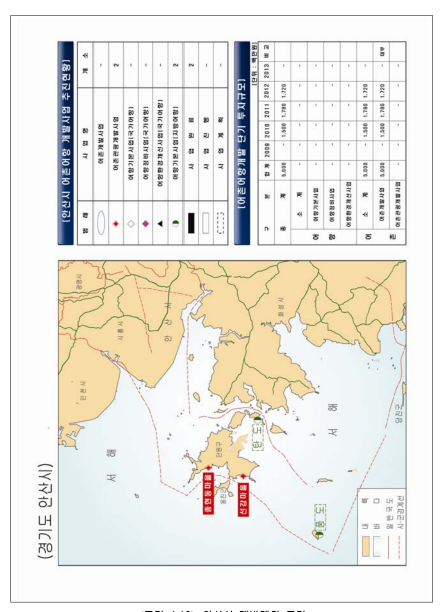


<그림 4.11> 탄도항 계획평면도

# 경기도 어촌 어항발전기본계획

## 4) 기대효과

- ∘ 안산시는 지방어항 2개소가 입지하고 있으며 2006년 말 재적어선이 407척으로 어선안전 수용률이 22.6%이며 중·장기계획시 100% 어선 안전수용률을 확보하 기 위한 집중투자가 필요함
- 안산시의 주요관광지, 문화유적, 축제·문화예술행사 등에 관광객이 찾고 있으며 이러한 관광자원들과의 연계를 통한 어촌·어항개발로 지역 어민의 소득증대와 지역경제 활성화에 일익을 담당할 수 있을 것으로 기대됨



<그림 4.12> 안산시 개발계획 도면

#### 4.4.3 시흥시

## 1) 개발여건

#### (1) 입지여건

시흥시는 경기도 중서부에 있는 시로 북쪽으로 부천시, 동쪽으로 광명시·안양시, 남쪽으로 안산시, 서쪽으로 인천광역시와 접하고 황해에 면함. 서울·인천·부천시 등과 가깝고 교통이 편리하여 수도권의 주거·공업 분담도시임

#### (2) 수산업여건

- 수산업은 시화방조제가 건설된 후 주변 바다가 오염되어 쇠퇴하고 있는 추세
   임. 어업인구는 418명으로 경기도 전체 어업인구의 5%에 해당하며 2개의 어촌계가 속해 있음
- 주꾸미, 맛살 등이 주로 잡히며 호당 평균소득은 17백만원으로 경기도 평균소 득에 못미치는 수준임. 총어선수는 185척이며 5톤미만급 어선이 대부분을 차 지함

## (3) 관광여건

시흥시는 동쪽에 수리산·수암봉·운흥산 등의 산지가 이어지고, 계수저수지·물왕저수지 등과 같은 저수지와 가까이에 서해가 있어 많은 낚시터를 제공하고 있음. 그밖에도 소래산 삼림욕장, 오이도와 월곶을 비롯해 6,800여 평의 공간에 난초식물원과 동물원·미술관을 갖춘 난문화전시관, 고려·조선시대의 도자기가 전시된 소전미술관 등이 새로운 관광명소로 자리잡아가고 있음

#### (4) 정주여건

- 시흥시의 주택보급률은 101.0%로 경기도 평균을 상회하는 수준이며, 의료시설의 경우 종합병원 2곳, 병원 3곳, 의원 147곳, 그리고 치과와 한의원이 75 곳과 48곳임. 그 외 시에서 주민들을 위해 운영하는 체육시설로 실내경기장 3 곳, 테니스장 8곳, 수영장 1곳이 있음
- 상·하수도 보급률은 각각 99.0%와 86.6%로 경기도의 평균 보급률에 비해 높 게 나타났으며, 도로 포장률은 평균 87.3%를 보임

## 2) 어촌 개발계획

#### (1) 어촌계 유형별 분석

시흥시의 어촌계수는 총 2개소이며, 발전수준별 현황을 보면 경영기반이 우수하여 계원들의 복지증진을 위한 사업을 수행할 능력을 가진 복지어촌계 1곳과 신설되었거나 경영기반이 취약하여 지속적이 성장이 필요한 성장어촌계가 1곳임

#### <표 4.40> 시흥시 어촌계 발전수준별 현황

(단위 : 어촌계수)

				(= 11 -12 11 1)
구분	Я	복지	자립	성장
<b>A</b> -	1,969	207	632	1,130
전 국 	100%	10%	32%	58%
경기도	49	8	7	34
- 경기도 	100%	16%	14%	69%
115.11	2	1	1	_
시흥시	100%	50%	50%	_

<sup>※</sup> 어촌계 분류평정 및 현황, 2006.12월말 기준

• 어촌계 입지유형별 현황을 살펴보면 시·군·읍 소재지에 인접한 어촌계로 생활 여건이 도시형인 어촌계인 도시근교형으로 구분됨

## <표 4.41> 시흥시 어촌계 입지유형별 현황

(단위 : 어촌계수)

				(
구 분	계	도시근교형	취약지구형	연안촌락형
전 국	1,969	341	310	1,318
	100%	18%	16%	66%
경기도	49	18	3	28
경기도 	100%	37%	6%	57%
11 = 11	2	2	_	-
시흥시	100%	100%	_	-

<sup>※</sup> 어촌계 분류평정 및 현황, 2006.12월말 기준

경기도 어촌 어항발전기본계획

#### 제 4 장 어촌 어항발전 기본계획

#### (2) 사업별 개발계획

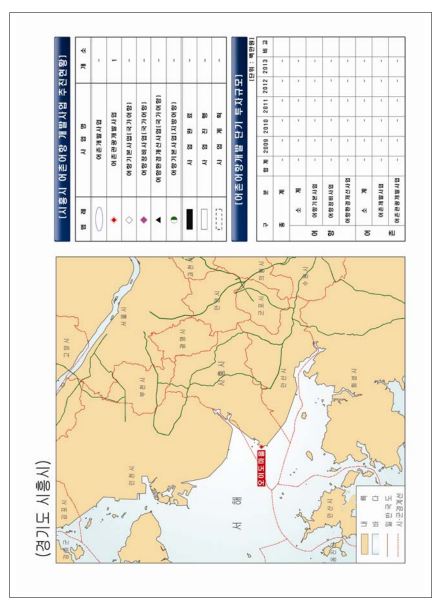
- 계속사업인 어촌개발사업, 어촌관광개발사업에 대한 단기 사업계획은 현재로 서는 없는 상태임
- 신규사업인 어촌정주환경개선사업은 향후 전국적인 수요조사 결과에 따라 단기에 시범사업을 실시 후 중장기투자계획에 반영할 예정임

## (3) 투자계획

• 시흥시 어촌개발 단기투자계획은 향후 수요조사 결과에 따라 반영할 예정임

## <표 4.42> 시흥시 어촌개발 투자계획

								( - / / ·	7 7
	구 분		총사업비		단	기 계	획		비고
	十 正		옹사합미	2009	2010	2011	2012	2013	미끄
경	기	도	18,500	-	4,000	6,780	2,720	5,000	
시	<u> </u>	시	_	_	_	_	_	_	
Н	촌 개 발 사	업	_	_	_	_	_	_	
어 개		광 업	-	-	_	_	_	-	
어 개	촌정주 환 선 사	경 업	_	_	_	_	_	_	



<그림 4.13> 시흥시 개발계획 도면

#### 4.4.4 김포시

#### 1) 개발여건

#### (1) 입지여건

• 경기도 북서부에 있는 시로 북쪽과 동쪽으로 한강을 사이에 두고 각각 북한 개풍군과 파주시·고양시, 남쪽과 염하를 사이에 둔 서쪽으로 인천광역시, 남 동쪽으로 서울특별시에 접하며 강화만 및 한강 하구부·염하 등이 3면을 둘러 싸 반도 형태를 이루어 김포반도라 부르기도 함. 88올림픽대로의 건설로 서울과의 접근이 용이하며 수원·인천과의 교통도 편리함

#### (2) 수산업여건

• 김포시의 어업인구는 224명으로 경기도의 총어업인구의 2.7%에 해당하는 비율로 어업인구의 규모가 작은 편이며, 어촌계 2개가 속해있음. 어선어업이 주로 하여 숨어, 꽃게 등이 주로 잡히며 연간어획량은 520M/T이고, 어촌계 호당 평균소득은 35백만원으로 경기도의 평균소득을 상회하는 수준임. 총어선수는 176척이며 5톤미만의 어선이 대부분임

#### (3) 관광여건

• 김포는 강화도와 마주하고 있는 곳으로 이 일대에 덕포진이라는 유적지가 있으며, 최북단에 있는 문수산에 축조된 문수산성 일대는 봄의 철쭉, 여름의 맑은 물, 가을의 단풍이 아름다워 김포의 금강이라 부름. 문수산 자락에 조성된 김포조각공원은 국내외 작가들의 조각작품을 비롯해 만화사진관·향토미술관등이 함께 갖추어져 있으며, 부근에 운동시설·민속놀이시설·야외교실 등을 갖춘 삼림욕장과 연계하여 새로운 관광명소로 주목받고 있음

#### (4) 정주여건

- 김포시의 주택보급률은 107.5%로 경기 평균을 조금 넘는 수준이며, 의료시설 의 경우 종합병원 1곳, 병원 5곳, 의원 84곳, 그리고 치과와 한의원이 각각 35곳과 37곳임. 그 외 시에서 주민들을 위해 운영하는 체육시설로 실내체육 관 3곳, 종합경기장 1곳, 테니스장 1곳 그리고 수영장 1곳이 있음
- · 상·하수도 보급률은 각각 69.2%와 65.1%로 인천광역시 평균 보급률이 크게 못 미치는 수준임

#### 2) 어촌 개발계획

## (1) 어촌계 유형별 분석

• 김포시의 어촌계수는 총 2개소이며, 발전수준별 현황을 보면 경영기반이 우수하 여계원들의 복지증진을 위한 사업을 수행할 능력을 가진 복지어촌계 1곳과 신설 되었거나 경영기반이 취약하여 지속적이 성장이 필요한 성장어촌계가 1곳임

#### <표 4.43> 김포시 어촌계 발전수준별 현황

(단위 : 어촌계수)

구분	Л	복지	자립	성장
전 국	1,969	207	632	1,130
	100%	10%	32%	58%
경기도	49	8	7	34
871	100%	16%	14%	69%
김포시	2	1	_	1
	100%	50%	_	50%

<sup>※</sup> 어촌계 분류평정 및 현황, 2006.12월말 기준

• 어촌계 입지유형별 현황을 살펴보면 시·군·읍 소재지에 인접한 어촌계로 생활 여건이 도시형인 어촌계인 도시근교형으로 구분됨

## <표 4.44> 김포시 어촌계 입지유형별 현황

(단위 : 어촌계수)

경기도 어촌 어항발전기본계획

구 분	Л	도시근교형	취약지구형	연안촌락형
<b>1</b> 7	1,969	341	310	1,318
전 국	100%	18%	16%	66%
경기도	49	18	3	28
경기포 	100%	37%	6%	57%
김포시	2	2	_	_
검포시	100%	100%	_	-

<sup>※</sup> 어촌계 분류평정 및 현황, 2006.12월말 기준

## (2) 사업별 개발계획

- 계속사업인 어촌개발사업, 어촌관광개발사업에 대한 단기 사업계획은 현재로 서는 없는 상태임
- 신규사업인 어촌정주환경개선사업은 향후 전국적인 수요조사 결과에 따라 단기에 시범사업을 실시 후 중장기투자계획에 반영할 예정임

## (3) 투자계획

• 김포시 어촌개발 단기투자계획은 향후 수요조사 결과에 따라 반영할 예정임

#### <표 4.45> 김포시 어촌개발 투자계획

구 분			총사업비	단 기 계 획					비고
T E		2009		2010	2011	2012	2013	01.77	
경	기	도	18,500	-	4,000	6,780	2,720	5,000	
김	포	시	-	_	_	_	_	_	
ОН	촌 개 발 사	업	_	_	_	_	-	_	
어 개		광 업	-	-	-	-	-	-	
어 개	촌정주 환 선 사	경 업	-	_	_	_	_	-	

# 3) 어항 개발계획

# (1) 어항현황

· 김포시는 지방어항 1개소, 어촌정주어항 2개소가 위치하고 있으며 모두 완공 되었음

#### <표 4.46> 김포시 어항현황

(단위 : 개소)

구 분	항 수	완공항 미완공항		비고
국가어항	-	-	_	
지방어항	1	대명항	-	
어촌정주어항	2	고양항, 신안항	_	

#### (2) 어항투자계획

· 김포시는 지방어항 및 어촌정주어항이 모두 완공되었으므로 투자계획을 수립 하지 않음

# <표 4.47> 김포시 어항투자계획

(단위 : 백만원)

						· — · ·	/
구 분	총사업비		단	기 계	획		미고
т ш		2009	2010	2011	2012	2013	014
국가어항	-	-	-	-	-	-	
지방어항	-	_	_	_	_	_	
어촌정주어항	-	-	-	-	_	-	

#### (3) 항별 개발계획

# ① 지방어항

- 김포시는 지방어항 1개소가 위치하고 있으며 어항기본사업은 완료되었음
- 대명항의 2007년 현재 시설현황은 다음과 같음

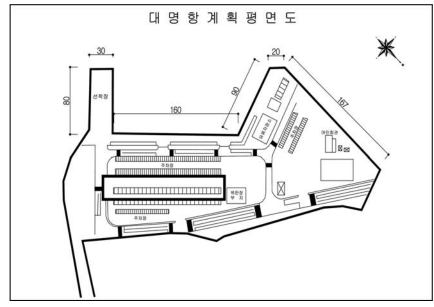
# <표 4.48> 대명항 주요시설 현황

(단위 : m)

						(
시	설	명	총 계 획	'07년까지	잔 량	비고
방	파	제	-	_	_	
물	양	장	250	250	_	
호		안	475	475	_	
선	착	장	80	80	_	
준	설	(천 m³)	101	101	-	
포		장	1식	-	1식	



<그림 4.14> 대명항 전경사진



<그림 4.15> 대명항 계획평면도

# ③ 어촌정주어항

• 김포시는 어촌정주어항 2개소가 위치하고 있으며 2007년 현재 시설현황은 다음과 같음

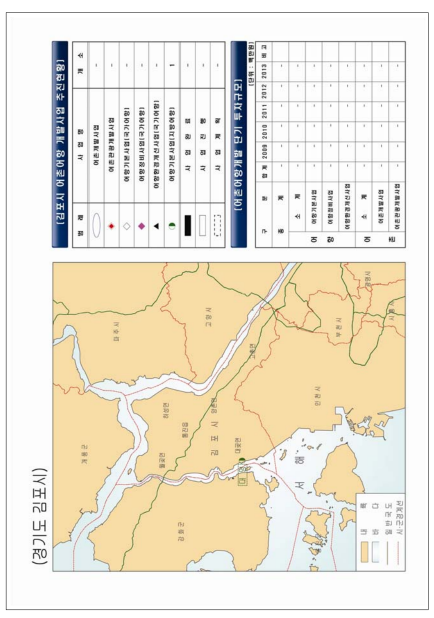
#### <표 4.49> 김포시 어촌정주어항 주요시설

(단위 : m)

구 분	고양항	신안항	и ១
합 계	115	65	
방파제	95	55	
물양장	20	10	

# 4) 기대효과

- ∘ 김포시는 지방어항 1개소, 어촌정주어항 2개소가 입지하고 있음
- 김포시의 주요관광지, 문화유적, 문화행사, 테마기행 등에 관광객이 찾고 있으며
   이러한 관광자원들과의 연계를 통한 어촌·어항개발로 지역 어민의 소득증대와
   지역경제 활성화에 일익을 담당할 수 있을 것으로 기대됨



<그림 4.16> 김포시 개발계획 도면16

경기도 어촌 어항발전기본계획

# 4.4.5 화성시

# 1) 개발여건

#### (1) 입지여건

화성시는 북쪽으로 안산시·수원시, 동쪽으로 용인시, 남쪽으로 오산시 및 평택시와 접하고, 서쪽으로 경기만의 경기도 안산시에 속하는 여러 섬과 대하면서 그 지만인 남양만·아산만에 면함

#### (2) 수산업여건

- 수산업은 천일제염과 양식업이 주를 이루는데 제부도·국화도 등 유인도에서는 굴을 비롯해 가무라기·바지락·피조개를 양식하며, 남양동과 봉담·비봉·서신면 일대의 양어장에서는 붕어·잉어·미꾸라지·열대어 등을 양식하고 천일제염은 주로 송산·서신·우정면에서 활발함
- 어업종사인구는 2004년말 기준 3,081명으로 경기어업인구의 37.2%의 비중을 차지하며 소속어촌계수는 20개로 어업인구의 규모는 경기 연안시군 중 최대 규모임. 연간어획량이 6,563M/T이며 총어선수는 642척이며 5톤미만급 어선 이 635척으로 대부분을 차지함

#### (3) 관광여건

• 화성은 경기도 최고의 해안을 품고 있는 곳으로, 제부도 등 유명 관광지가 있으며 서해안 고속도로의 개통으로 서울 및 수도권의 접근성이 높아 화성의 해안을 어떻게 개발하느냐에 따라 여행지로 급부상할 가능성을 지닌 곳이라할 수 있음. 사도사제와 정조와 애틋한 부자간의 정을 느낄 수 있는 융건릉과용주사도 있음

# (4) 정주여건

- 화성시의 주택보급률은 139%로 경기 평균 보급률을 훨씬 상회하는 수준이며, 의료시설의 경우 병원 2곳, 의원 86곳, 그리고 치과와 한의원이 180곳과 28 곳임
- 상·하수도 보급률은 각각 66.5%와 28%로 경남의 평균 보급률에 비해 낮게 나타났으며, 도로 포장률은 평균 74%를 보임

#### 2) 어촌 개발계획

#### (1) 어촌계 유형별 분석

• 화성시의 어촌계수는 총 20개소로 경기전체의 40.8%로 가장 큰 규모를 차지하고 있으며 신설 또는 경영기반이 취약하여 지속적이고 안정적인 성장을 추구해 야할 성장어촌계가 60%인 12개소, 자립어촌계 2개소, 복지어촌계 6개소로 전국, 경기어촌계에 비하여 복지어촌계의 비율이 많은 편임

#### <표 4.50> 화성시 어촌계 발전수준별 현황

(단위: 어촌계수)

구분	계	복지	자립	성장
전 국	1,969	207	632	1,130
	100%	10%	32%	58%
경기도	49	8	7	34
경기포 	100%	16%	14%	70%
화성시	20	6	2	12
지요시	100%	30%	10%	60%

※ 어촌계 분류평정 및 현황, 2006.12월말 기준

• 어촌계 입지유형별 현황을 살펴보면 시·군·읍 소재지에 인접해 있지 않고 비교 적 교통·통신이 불편한 지역인 연안촌락형이 18개소로 대다수를 차지하며 취 약지구형 2개소가 분포하고 있음

#### <표 4.51> 화성시 어촌계 입지유형별 현황

(단위 : 어촌계수)

구 분	Л	도시근교형	취약지구형	연안촌락형
전 국	1,969	341	310	1,318
선독	100%	18%	16%	66%
경기도	49	18	3	28
경기포 	100%	37%	6%	57%
일선시	20	-	2	18
화성시	100%	-	10%	90%

<sup>※</sup> 어촌계 분류평정 및 현황. 2006.12월말 기준

• 계속사업으로 2단계 어촌개발사업 시행권역으로 선정된 서신권역(2013년)에 총 40억원이 투자될 계획임

#### <표 4.52> 화성시 어촌개발사업 투자계획

(단위 : 백만원)

구 분		총사업비		단	기 계	획		비고
		으시다미	2009	2010	2011	2012	2013	미끄
	사업비	4,000	-	-		-	4,000	
어촌개발	국 비	2,800	-	-		-	2,800	서신
사업	지방비	1,000	-	-		-	1,000	(재정비)
	자 담	200	-	-		-	200	

어촌관광개발사업 중 어촌관광형 전곡항에 60억원, 어촌체험마을사업에 5억원으로 총 65억원을 투자할 계획임

# <표 4.53> 화성시 어촌관광개발사업 투자계획

(단위 : 백만원)

구 분		총사업비		단	기 계	획		비고
		유사리미	2009	2010	2011	2012	2013	4
합 계	사업비	6,500	2,500	2,000	2,000	-	-	
	사	3,250	1,250	1,000	1,000	-	_	
	지방비	3,250	1,250	1,000	1,000	-	-	
	사업비	6,000	2,000	2,000	2,000	-	_	
어촌	국 비	3,000	1,000	1,000	1,000	-	_	전곡항
관광형	지방비	3,000	1,000	1,000	1,000	-	-	
01=	사업비	500	_	500	-	-	-	
어촌	국 비	250	-	250	-	-	_	1개소
체험형	지방비	250	_	250	-	-	_	

• 신규사업인 어촌정주환경개선사업은 향후 전국적인 수요조사 결과에 따라 중 장기투자계획에 반영될 예정임

경기도 어촌 어항발전기본계획

#### (3) 투자계획

• 화성시 어촌개발 단기투자계획은 총 105억여원으로 어촌개발사업에 40억원, 어촌 관광개발사업에 65억여원이 투자될 예정임

#### <표 4.54> 화성시 어촌개발 투자계획

	구 분		총사업비		단	기 계	획		비고
	구 · 군		9 VI II II	2009	2010	2011	2012	2013	ni Tr
경	기	도	18,500	-	4,000	6,780	2,720	5,000	
화	성	YI	10,500		2,500	4,000	-	4,000	
ОН	촌 개 발 시	<b>남</b> 업	4,000	_	-	-	-	4,000	서신
어 개	촌 관 발 사	광 업	6,500		2,500	4,000	_	_	전곡항 체험1
어 개	촌 정 주 횐 선 사	· 경 업	_	-	-	_	-	-	

#### 3) 어항 개발계획

# (1) 어항현황

• 화성시는 지방어항 2개소, 어촌정주어항 8개소가 위치하고 있으며, 지방어항 1개소, 어촌정주어항 2개소가 완공되었음

# <표 4.55> 화성시 어항현황

(단위 : 개소)

구 분	항 수	완공항	미완공항	비고
국가어항	0	_	_	
지방어항	2	제부항	전곡항	
어촌정주어항	8	백미항, 송교항	고온항, 국화항, 궁평항, 도리도항, 매향2항, 입파항	

#### (2) 어항투자계획

- 국가어항 추가지정에 따라 어촌정주어항인 궁평항에 대해 2013년부터 어항기 본사업에 대해 50억원을 투자할 계획이며, 지방어항은 어항기본사업으로 49 억원을 투자 계획
- 어촌정주어항은 5년간 74억원을 어항기본사업에 투자할 계획임

# <표 4.56> 화성시 어항투자계획

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비		단	기 계	흭		비고
<del>*</del> **	유사합미	2009	2010	2011	2012	2013	01-14
국가어항	5,000	_	-	-	_	5,000	
지방어항	4,876	_	1,001	1,125	1,250	1,500	
어촌정주어항	7,437	1,402	1,392	1,462	1,570	1,611	

#### (3) 항별 개발계획

# ① 지방어항

- 화성시의 지방어항은 경기도 지방어항의 약 40%인 2개소가 위치하고 있으며 그 중 1개항이 완공되었음
- 화성시 지방어항 2개소의 2007년 현재 시설현황은 다음과 같음

# <표 4.57> 제부항 주요시설 현황

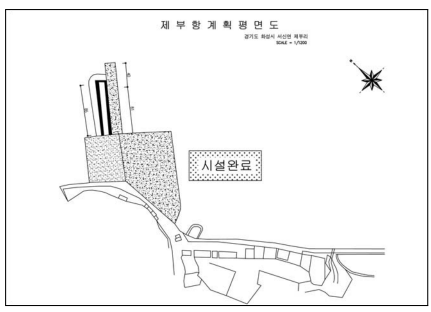
(단위 : m)

	Ŋ	설	명	총 계 획	'07년까지	잔 량	비고
방		파	제	89	89	-	
물		양	장	196	196	_	
호			안	-	_	_	
선		착	장	81	81	-	
준	á	설	(천 m³)	-	-	_	
기			타	-	-	-	

#### <표 4.58> 전곡항 주요시설 현황

(단위 : m)

	시 설	명	총 계 흭	'07년까지	잔 량	비고
방	파	제	270	_	270	
물	양	장	120	80	40	
호		안	130	_	130	
선	착	장	102	102	_	
준	설	(천 m³)	156,963	_	156,963	
기		타	1식	_	1식	



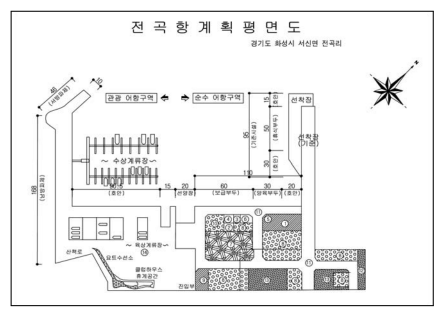
<그림 4.17> 제부항 계획평면도



<그림 4.18> 제부항 조감도



<그림 4.19> 전곡항 전경사진



<그림 4.20> 전곡항 계획평면도

#### ③ 어촌정주어항

• 화성시는 경기도 어촌정주어항의 약 80%인 8개소가 위치하고 있으며 2007 년 현재 시설현황은 <표 4.59>과 같음

#### <표 4.59> 화성시 어촌정주어항 주요시설

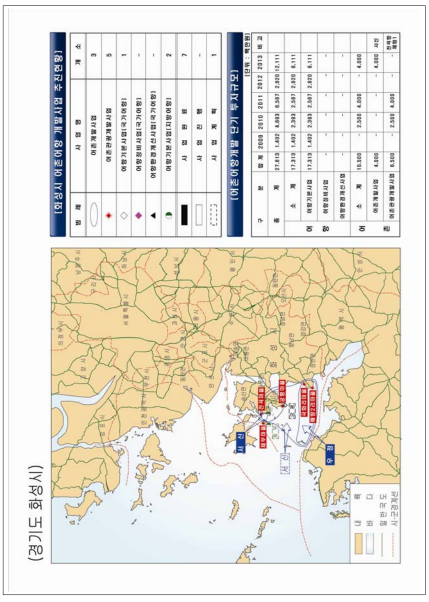
(단위 : m)

구 분	구 분 백미항		궁평항	매향2항
합계	77	60	1,660	215
방파제	방파제 -		1,350	-
물양장	77	60	310	215

구 분	구 분 국화항		고온항	도리도항
합계	합계 585		2,014	250
방파제	방파제 249		1,660	120
물양장	336	40	354	130

#### 4) 기대효과

- 화성시는 지방어항 2개소, 어촌정주어항 8개소가 입지하고 있으며 2006년 말 재적어선이 678척으로 어선안전 수용률이 6.5%로 저조한 실정이며 중·장기계 획시 100% 어선 안전수용률을 확보하기 위한 집중투자가 필요함
- 화성시의 관광명소, 테마관광, 기타 문화축제 등에 관광객이 찾고 있으며 이러한 관광자원들과의 연계를 통한 어촌·어항개발로 지역 어민의 소득증대와 지역경제 활성화에 일익을 담당할 수 있을 것으로 기대됨



<그림 4.21> 화성시 개발계획 도면

경기도 어촌 어항발전기본계획

# 4.4.6 고양시

# 1) 개발여건

#### (1) 입지여건

∘ 경기도 중서부에 있는 시로 남동쪽으로 서울특별시에 접하고 북동쪽으로 양주 시, 북서쪽으로 파주시, 남서쪽으로 한강을 사이에 두고 김포시에 접함

# (2) 수산업여건

• 어업종사인구는 2004년말 기준 34명으로 1개 어촌계가 있음. 내수면어업으로 임숭어, 황복, 실뱀장어 등이 잡히며 호당 평균소득은 25백만원으로 경기도 평균소득에 조금 못미치는 수준임. 총어선수는 41척이며 모두 5톤미만의 영 세한 수준임

# (3) 관광여건

 행주산성과 국립공원으로 지정되어 있는 북한산 계곡, 종마공원, 서부의 문화 유적지, 동부의 자연경관 등이 휴식처로 이용되고 있으며 이 외에도 1994년 개관한 중남미문화원과 동양 최대공원인 호수공원, 민속전시관 등은 새로운 관광명소로 자리잡아가고 있음.

# (4) 정주여건

- 고양시의 주택보급률은 80%로 경기도 평균에 못미치는 수준이며, 의료시설의 경우 종합병원 4곳, 병원 9곳, 의원 807곳, 그리고 치과와 한의원이 203곳과 156곳임. 그 외 시에서 주민들을 위해 운영하는 체육시설로 실내체육관 5곳, 종 합경기장 3곳, 테니스장 7곳이 있음
- · 상·하수도 보급률은 각각 96.5%와 85.1%로 경기도의 평균 보급률에 비해 높 게 나타났으며, 도로 포장률은 평균 99.3%를 보임

#### 2) 어촌 개발계획

#### (1) 어촌계 유형별 분석

• 고양시의 어촌계수는 총 1개소이며 신설 또는 경영기반이 취약하여 지속적이고 안정적인 성장을 추구해야할 성장어촌계로 분류됨

#### <표 4.60> 고양시 어촌계 발전수준별 현황

(단위 : 어촌계수)

구분	Я	복지	자립	성장
E 7	1,969	207	632	1,130
전 국 	100%	10%	32%	58%
경기도	49	8	7	34
경기포 	100%	16%	14%	69%
고양시	1	-	-	1
	100%	-	-	100%

<sup>※</sup> 어촌계 분류평정 및 현황, 2006.12월말 기준

• 어촌계 입지유형별 현황을 살펴보면 시·군·읍 소재지에 인접해 있지 않고 비교적 교통·통신이 불편한 지역인 연안촌락형임

#### <표 4.61> 고양시 어촌계 입지유형별 현황

(단위 : 어촌계수)

구 분	구 분 계		취약지구형	연안촌락형
전 국	1,969	341	310	1,318
전 국 	100%	18%	16%	66%
경기도	49	18	3	28
( 경기도 	100%	37%	6%	57%
70511	1	_	-	1
고양시	100%	_	-	100%

<sup>※</sup> 어촌계 분류평정 및 현황, 2006.12월말 기준

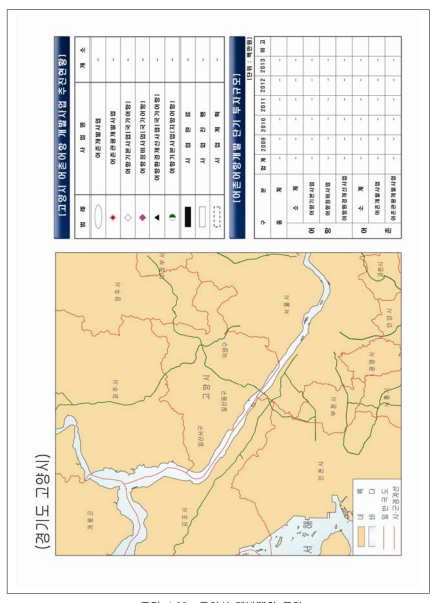
- 계속사업인 어촌개발사업, 어촌관광개발사업에 대한 단기 사업계획은 현재로 서는 없는 상태임
- 신규사업인 어촌정주환경개선사업은 향후 전국적인 수요조사 결과에 따라 단기에 시범사업을 실시 후 중장기투자계획에 반영할 예정임

# (3) 투자계획

• 고양시 어촌개발 단기투자계획은 향후 수요조사 결과에 따라 반영할 예정임

# <표 4.62> 고양시 어촌개발 투자계획

								· - · ·	,
	구 분 총사업비			단	기 계	획		비고	
	丁 正		유사립미	2009	2010	2011	2012	2013	미끄
경	기	도	18,500	_	4,000	6,780	2,720	5,000	
고	양	시	_	_	_	_	_	_	
ОН	촌 개 발 시	나 업	-	_	_	_	_	_	
어 개	촌 관 발 사	광 업	_	_	_	_	_	_	
어 개	존 정 주 <i>환</i> 선 사	환 경 업	_	_	_	_	_	_	



<그림 4.22> 고양시 개발계획 도면

# 4.4.7 파주시

# 1) 개발여건

#### (1) 입지여건

경기도 북서부에 있는 시로 동부 및 북동부는 감악산·노고산 등의 산봉을 경계로 양주시·연천군에 접하고, 남부는 명봉산·개명산 등의 산봉을 경계로 고양시와 접하며, 북서부는 군사분계선으로 그 사이를 임진강이 흐르고 있음

#### (2) 수산업여건

• 황복, 뱀장어, 참게가 주요 어종이며 연간 어획량이 80M/T이며, 호당 평균소 득은 30백만원으로 경기도 평균을 상회하는 수준임. 어업종사인구는 2004년 말 기준 160명이며 소속어촌계수는 1개임. 총어선수는 98척이며 1톤미만급 의 무동력선이 대부분을 차지함

# (3) 관광여건

 파주는 서해안 최북단에 위치해 휴전선을 끼고 있는 지역으로 오랜 전통을 지 난 고장답게 유명한 역사적 인물들을 많이 배출한 곳임. 율곡 이이 선생과 황 희 정승 등의 인물이 이곳 파주 출신으로 이분들의 유적이 남아 있음

# (4) 정주여건

- 파주시의 주택보급률은 145.8%로 경기도에서 가장 높은 보급률을 나타내며, 의료시설의 경우 종합병원 1곳, 병원 3곳, 의원 89곳, 그리고 치과 38곳과 한 의원 35곳임. 그 외 군에서 주민들을 위해 운영하는 체육시설로 종합경기장 1곳, 그리고 테니스장 5곳이 있음
- 상·하수도 보급률은 각각 78.1%와 38.9%로 하수도 보급률이 낮게 나타났으며, 도로 포장률은 평균 84%를 보임

#### 2) 어촌 개발계획

#### (1) 어촌계 유형별 분석

• 파주시의 어촌계수는 총 1개소이며 신설 또는 경영기반이 취약하여 지속적이고 안정적인 성장을 추구해야할 성장어촌계임

#### <표 4.63> 파주시 어촌계 발전수준별 현황

(단위 : 어촌계수)

구분 계		복지형	자립형	성장형
전 국	1,969	207	632	1,130
	100%	10%	32%	58%
경기도	49	8	7	34
경기포 	100%	16%	14%	69%
파주시	1	_	_	1
파구시 -	100%	_	_	100%

<sup>※</sup> 어촌계 분류평정 및 현황, 2006.12월말 기준

• 어촌계 입지유형별 현황을 살펴보면 시·군·읍 소재지에 인접해 있지 않고 비교적 교통·통신이 불편한 지역인 연안촌락형임

#### <표 4.64> 파주시 어촌계 입지유형별 현황

(단위 : 어촌계수)

구 분	구 분 계		취약지구형	연안촌락형
전 국	1,969	341	310	1,318
전 국 	100%	18%	16%	66%
경기도	49	18	3	28
경기도 	100%	37%	6%	57%
피조니	1	_	-	1
파주시 	100%	_	-	100%

<sup>※</sup> 어촌계 분류평정 및 현황, 2006.12월말 기준

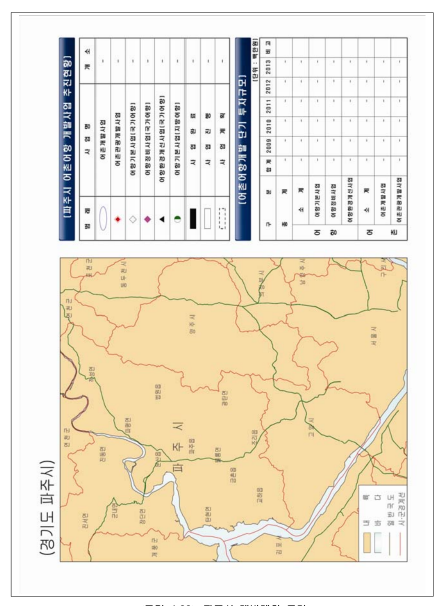
- 계속사업인 어촌개발사업, 어촌관광개발사업에 대한 단기 사업계획은 현재로 서는 없는 상태임
- 신규사업인 어촌정주환경개선사업은 향후 전국적인 수요조사 결과에 따라 단기에 시범사업을 실시 후 중장기투자계획에 반영할 예정임

# (3) 투자계획

• 파주시 어촌개발 단기투자계획은 향후 수요조사 결과에 따라 반영할 예정임

# <표 4.65> 파주시 어촌개발 투자계획

								· - · ·	,
	구 분		총사업비		단	기 계	획		비고
	T 正		6시합미	2009	2010	2011	2012	2013	미끄
경	기	도	18,500	-	4,000	6,780	2,720	5,000	
파	주	시	_	-	_	_	_	_	
어	촌 개 발 시	l 업	-	-	-	_	_	=	
어 개	촌 관 발 사	광 업	_	-	_	-	_	_	
어 : 개	촌 정 주 <i>환</i> 선 사	환 경 업	_	_	_	_	_	_	·



<그림 4.23> 파주시 개발계획 도면

# 4.4.8 여주군

# 1) 개발여건

#### (1) 입지여건

 경기도 동남부에 있는 시로 북쪽으로 양평과 맞닿아 있으며 서남쪽으로 남한 강을 사이로 이천시와 경계를 짓고 있으며 동쪽으로는 강원도 원주와 맞닿아 있음

#### (2) 수산업여건

남한강에서 내수면 어업이 이루어지며 주요 어종은 가물치, 쏘가리, 메기임.
 연간 어획량이 25M/T이고 어업종사인구는 2004년말 기준 35명이며 소속어촌계수는 1개임. 호당 평균소득은 20백만원으로 경기도 평균어가 소득에 못미치는 수준임. 총어선수는 92척이며 1톤미만급 어선이 대부분을 차지함

# (3) 관광여건

 여주는 남한강이 한가운데를 흐르고 있어 옛날부터 땅이 비옥해 쌀이 유명한 고장임. 세종대왕릉인 영릉이 자리하고 있으며 영릉의 원찰인 신륵사가 유명
 함. 그 외 독특한 분위기의 목아박물관이 있으며 수도권에서 접근성이 좋아 하루 나들이로 돌아보기에 좋은 곳임

#### (4) 정주여건

- 여주군의 주택보급률은 121.1%로 경기도 평균을 상회하는 수준이며, 의료시설의 경우 병원 4곳, 의원 43곳, 그리고 치과와 한의원이 15곳과 11곳임. 그외 시에서 주민들을 위해 운영하는 체육시설로 실내체육관 1곳, 종합경기장 1곳, 그리고 수영장 1곳이 있음
- · 상·하수도 보급률은 각각 48.8%와 40.3%로 경기도의 평균 보급률에 비해 낮 게 나타났으며, 도로 포장률은 평균 81.2%를 보임

#### 2) 어촌 개발계획

#### (1) 어촌계 유형별 분석

• 여주군의 어촌계수는 총 1개소이며 신설 또는 경영기반이 취약하여 지속적이고 안정적인 성장을 추구해야할 성장어촌계임

# <표 4.66> 여주군 어촌계 발전수준별 현황

(단위 : 어촌계수)

구분	Я	복지	자립	성장
전 국	1,969	207	632	1,130
선독 	100%	10%	32%	58%
경기도	49	8	7	34
87 <del>1</del>	100%	16%	14%	69%
여주군	1	-	_	1
어무건	100%	ı	-	100%

※ 어촌계 분류평정 및 현황, 2006.12월말 기준

• 어촌계 입지유형별 현황을 살펴보면 시·군·읍 소재지에 인접해 있지 않고 비교적 교통·통신이 불편한 지역인 연안촌락형임

#### <표 4.67> 여주군 어촌계 입지유형별 현황

(단위 : 어촌계수)

구 분	구 분 계		취약지구형	연안촌락형
전 국	1,969	341	310	1,318
	100%	18%	16%	66%
경기도	49	18	3	28
경기도 	100%	37%	6%	57%
αхл	1	_	_	1
여주군	100%	-	-	100%

※ 어촌계 분류평정 및 현황. 2006.12월말 기준

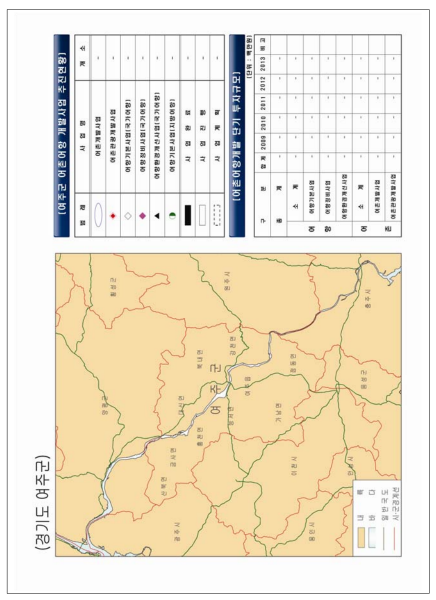
- 계속사업인 어촌개발사업, 어촌관광개발사업에 대한 단기 사업계획은 현재로 서는 없는 상태임
- 신규사업인 어촌정주환경개선사업은 향후 전국적인 수요조사 결과에 따라 단기에 시범사업을 실시 후 중장기투자계획에 반영할 예정임

# (3) 투자계획

• 여주군 어촌개발 단기투자계획은 향후 수요조사 결과에 따라 반영할 예정임

# <표 4.68> 여주군 어촌개발 투자계획

								· - · ·	,
	그 ㅂ   초!!어비			단	기 계	획		비고	
	구 분		총사업비	2009	2010	2011	2012	2013	미끄
경	기	도	18,500	-	4,000	6,780	2,720	5,000	
여	주	군	_	-	_	-	_	_	
О	촌 개 발 시	나 업	_	_	_	-	_	_	
어 개	촌 관 발 사	광 업	_	-	_	-	_	_	
어 : 개	촌 정 주 <i>환</i> 선 사	환 경 업	-	_	_	-	_	_	



<그림 4.24> 여주군 개발계획 도면

# 4.4.9 연천군

# 1) 개발여건

#### (1) 입지여건

 경기도 북부에 있는 군으로 서쪽은 북한 황해도 장단군, 남쪽은 파주시·양주 시·동두천시, 동쪽은 포천시·강원도 철원군, 북쪽은 강원도 철원군·황해도 금 천군에 접함

#### (2) 수산업여건

내수면에 입지한 곳으로 어업인구는 40명이며, 소속어촌계수는 1개임. 주요
 어종은 메기, 뱀장어, 잉어이고 연간어획량이 45M/T이며 호당 평균소득은 30
 백만원으로 경기 평균소득을 상회함. 총어선수는 35척이며 1톤미만급 어선이다부분을 차지함

# (3) 관광여건

연천은 경기도의 최북단에 위치한 곳으로, 휴전선과 강원도 철원에 맞닿아 있는 곳으로 철도종단점인 신탄리가 연천에 있고, 북한과의 경의선 복원 공사가 진행되면 그 열차가 이곳을 지나게 됨. 그 외에도 전곡리에 선사유적지가 있고, 재인폭포라는 멋진 폭포가 있음

#### (4) 정주여건

- 연천군의 주택보급률은 119.6%로 경기도 평균을 조금 상회하는 수준이며, 의료시설의 경우 병원 1곳, 의원 14곳, 그리고 치과 6곳, 한의원 7곳임. 군에서 운영하는 체육시설로 실내체육관 1곳과 종합경기장 2곳 그리고 테니스장 1곳이 있음
- 상·하수도 보급률은 각각 90.6%와 59.6%로 하수도 보급률이 낮게 나타났으며, 도로 포장률은 평균 62.9%를 보임

#### 2) 어촌 개발계획

#### (1) 어촌계 유형별 분석

• 연천군의 어촌계수는 총 1개소 신설 또는 경영기반이 취약하여 지속적이고 안정적인 성장을 추구해야할 성장어촌계임

#### <표 4.69> 연천군 어촌계 발전수준별 현황

(단위 : 어촌계수)

구분	계	복지	자립	성장
전 국	1,969	207	632	1,130
	100%	10%	32%	58%
경기도	49	8	7	34
경기포 	100%	16%	14%	69%
연천군	1	-	-	1
	100%	-	-	100%

※ 어촌계 분류평정 및 현황, 2006.12월말 기준

어촌계 입지유형별 현황을 살펴보면 시·군·읍 소재지에 인접해 있지 않고 비교적 교통·통신이 불편한 지역인 연안촌락형임

#### <표 4.70> 연천군 어촌계 입지유형별 현황

(단위 : 어촌계수)

구 분	계	도시근교형	취약지구형	연안촌락형
전 국	1,969	341	310	1,318
	100%	18%	16%	66%
경기도	49	18	3	28
경기도 	100%	37%	6%	57%
연천군	1	_	-	1
	100%	-	-	100%

※ 어촌계 분류평정 및 현황. 2006.12월말 기준

- 계속사업인 어촌개발사업, 어촌관광개발사업에 대한 단기 사업계획은 현재로서는 없는 상태임
- 신규사업인 어촌정주환경개선사업은 향후 전국적인 수요조사 결과에 따라 단기에 시범사업을 실시 후 중장기투자계획에 반영할 예정임

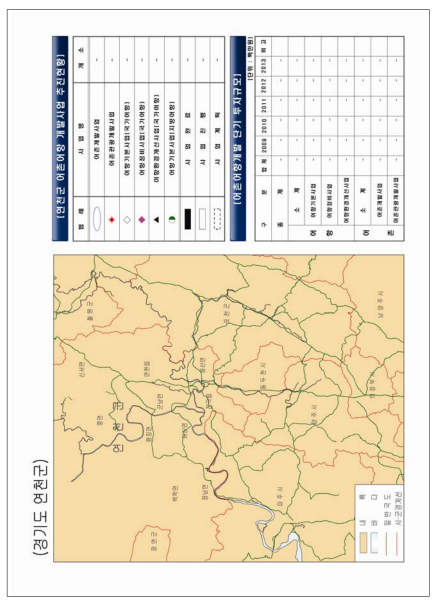
# (3) 투자계획

• 여주군 어촌개발 단기투자계획은 향후 수요조사 결과에 따라 반영할 예정임

# <표 4.71> 연천군 어촌개발 투자계획

(단위 : 백만원)

								· - · ·	,
	7 5	<u> </u>	총사업비		단	기 계	획		비고
	구 분		6시합미	2009	2010	2011	2012	2013	미끄
경	기	도	18,500	-	4,000	6,780	2,720	5,000	
연	천	군	_	-	-	_	_	_	
ОН	촌 개 발 시	<b>나</b> 업	_	_	_	-	_	_	
어 개	촌 관 발 사	광 업	_	-	-	-	_	_	
어 개	촌 정 주 <i>혼</i> 선 사	한 경 업	-	-	_	-	_	_	



<그림 4.25> 연천군 개발계획 도면

경기도 어촌 어항발전기본계획

# 4.4.10 가평군

# 1) 개발여건

#### (1) 입지여건

• 경기도 중동부에 있는 군으로 북쪽으로 강원도 화천군, 동쪽으로 강원도 춘천 시·홍천군, 남쪽으로 양평군, 서쪽으로 남양주시·포천군에 접함

# (2) 수산업여건

 내수면에 입지한 곳으로 어업인구는 197명이며, 소속어촌계수는 1개임. 주요 어종은 메기, 붕어, 잉어이고 연간어획량이 80M/T이며 호당 평균소득은 30백 만원으로 경기 평균소득을 상회함. 총어선수는 60척이며 1톤미만급 어선이 대부분을 차지함

# (3) 관광여건

• 가평은 경기도에 속해 있지만 지형적인 특성은 강원도를 닮아 있음. 명지산과 화학산 등이 있는 가평의 북쪽은 아름다운 계곡이 많기로 유명하며 이 외에 도 아침고요원예수목원·명지산군립공원·유명산자연휴양림·대성관광지 등 관광 명소가 많이 개발되어 있으며, 특히 청평호반·호명호수·용추구곡·명지단풍·적 목용소·운악망경·축령백림·유명농계 등이 가평8경으로 유명함. 서울에서 접근 성이 좋아 하루 코스의 관광지로 각광받고 있음

#### (4) 정주여건

• 가평군의 주택보급률은 130.1%로 경기도 평균을 상회하는 수준이며, 의료시설의 경우 병원 3곳, 의원 18곳, 그리고 치과 10곳과 한의원이 9곳임. 그 외군에서 주민들을 위해 운영하는 체육시설로 실내체육관 1곳, 종합경기장 1곳과테니스장 1곳이 있음. 상·하수도 보급률은 각각 63.8%와 61.5%로 경기도의평균 보급률에 비해 낮게 나타났으며, 도로 포장률은 평균 81.4%를 보임

#### 2) 어촌 개발계획

#### (1) 어촌계 유형별 분석

• 가평군의 어촌계수는 총 1개소 신설 또는 경영기반이 취약하여 지속적이고 안정적인 성장을 추구해야할 성장어촌계임

# <표 4.72> 가평군 어촌계 발전수준별 현황

(단위 : 어촌계수)

구분	Я	복지	자립	성장
전 국	1,969	207	632	1,130
	100%	10%	32%	58%
경기도	49	8	7	34
경기포 	100%	16%	14%	69%
기교그	1	-	-	1
가평군	100%	-	-	100%

<sup>※</sup> 어촌계 분류평정 및 현황, 2006.12월말 기준

어촌계 입지유형별 현황을 살펴보면 시·군·읍 소재지에 인접해 있지 않고 비교적 교통·통신이 불편한 지역인 연안촌락형임

#### <표 4.73> 가평군 어촌계 입지유형별 현황

(단위 : 어촌계수)

구 분	Я	도시근교형	취약지구형	연안촌락형
전 국	1,969	341	310	1,318
	100%	18%	16%	66%
77.0	49	18	3	28
경기도 	100%	37%	6%	57%
가평군	1	_	-	1
	100%	_	-	100%

<sup>※</sup> 어촌계 분류평정 및 현황. 2006.12월말 기준

- 계속사업인 어촌개발사업, 어촌관광개발사업에 대한 단기 사업계획은 현재로 서는 없는 상태임
- 신규사업인 어촌정주환경개선사업은 향후 전국적인 수요조사 결과에 따라 단기에 시범사업을 실시 후 중장기투자계획에 반영할 예정임

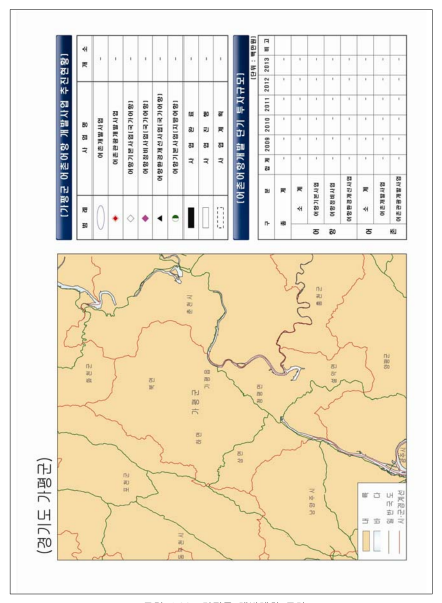
# (3) 투자계획

• 가평군 어촌개발 단기투자계획은 향후 수요조사 결과에 따라 반영할 예정임

# <표 4.74> 가평군 어촌개발 투자계획

(단위 : 백만원)

								· - · ·	,
	7 5		총사업비		단	기 계	획		비고
	구 분		6시합미	2009	2010	2011	2012	2013	미끄
경	기	도	18,500	_	4,000	6,780	2,720	5,000	
가	평	군	_	_	-	_	-	_	
ОН	촌 개 발 시	나 업	-	_	-	_	_	=	
어 개	촌 관 발 사	광 업	_	_	_	-	_	_	
어 개	촌 정 주 환 선 사	환 경 업	-	_	_	-	_	_	



<그림 4.26> 가평군 개발계획 도면

경기도 어촌 어항발전기본계획

# 제 5 장 경제적 효과 분석

- 5.1 단기 지역사업의 경제적 파급효과
- 5.2 중·장기 지역사업의 경제적 파급효과

# 제 5 장 경제적 효과 분석

# 5.1 단기 지역사업의 경제적 파급 효과

# 5.1.1 경기지역의 총괄적인 경제적 파급 효과

# 1) 투자 내역

• 2009년부터 2013년까지 어촌·어항개발사업의 투자비는 358억 13백만원으로 어항기본사업이 48.3%로 가장 높은 비율을 나타내고 있으며, 어촌개발사업 25.1%, 어촌관광개발사업 18.1%임

#### <표 5.1> 사업별 단기(2009년~2013년) 투자 계획

(단위 : 백만원)

	어항개	발사업	0	어촌관련개발사업			
	어항기본1)	어항정비2)	어촌개발3)	어촌관광4)	어촌정주5)	계	
투자금액	17,313	0	9,000	6,500	3,000	35,813	
비율(%)	48.3	0.0	25.1	18.1	8.4	100.0	

- 주1) 어항기본사업
- 주2) 어항정비사업 및 어항환경개선사업
- 주3) 어촌개발사업
- 주4) 어촌관광개발사업
- 주5) 어촌정주환경개선사업

#### 2) 생산유발효과

- 어촌·어항개발사업은 358억 13백만원의 투자로 701억 94백만원의 생산유발효과가 발생하는 것으로 나타남
- 직·간접비율을 모두 고려할 경우 수도권역에 81.0%의 생산유발효과가 있는 것으로 나타났으며, 직·간접 생산유발액은 568억 69백만원으로 나타남
- 간접생산유발계수는 0.9600에 달해 경기지역 어촌·어항개발사업에 10,000원의 투자를 할 경우 전국적으로 전체 산업에 추가적으로 9,600원의 생산을 유발하는 것으로 나타남

경기도 어촌 어항발전기본계획

# <표 5.2> 어촌·어항개발사업의 산업별·권역별 생산유발액

관련	ALON.			지역별 생	[산유발효고	<b>L</b>		All
분야	산업	수도권	강원권	충청권	전라권	경북권	경남권	계
A U A I	농림수산업	250	80	222	293	65	88	998
생산	광산품	240	120	91	14	11	5	481
	음식료품	940	173	416	283	68	144	2,023
	섬유가죽제품	89	0	25	8	29	18	169
	목재및종이	435	6	96	57	29	61	684
	인쇄출판	267	1	5	2	5	4	283
	석유및석탄	109	2	184	365	30	567	1,257
	화학제품	1,000	15	395	319	79	278	2,088
어촌	비금속광물	2,434	263	470	139	78	57	3,441
산업	제1차금속	1,190	13	375	823	1,080	533	4,015
개발	금속제품	1,473	26	283	61	142	230	2,215
	일반기계	738	5	69	17	48	247	1,125
	전기및전자	1,166	17	224	48	235	145	1,835
	정밀기기	56	3	20	1	14	7	102
	수송장비	53	16	63	17	63	42	254
	가구및기타제조	128	2	15	6	4	6	162
	전력가스수도	406	18	145	127	159	93	948
어항	건축및보수	9,177	5	10	14	12	15	9,233
개발	토목건설	17,313	0	0	0	0	0	17,313
	도소매	1,211	27	89	69	64	126	1,587
	음식점및숙박	6,735	13	27	22	15	28	6,840
	운수및보관	855	59	109	98	78	166	1,364
어촌	통신및방송	531	10	23	17	13	17	611
관광	금융및보험	1,513	22	56	49	44	48	1,731
정주 여건	부동산및서비스	3,979	70	172	110	91	121	4,543
개선	공공행정국방	6	0	0	1	0	0	8
	교육및연구	420	4	37	8	11	10	491
	복지	3,179	14	10	8	5	9	3,224
	기타	976	19	59	39	32	45	1,169
산	업별 지역계	56,869	1,004	3,690	3,016	2,504	3,111	70,194

# <표 5.3> 어촌·어항개발사업의 권역별 직·간접 생산유발액

(단위 : 백만원)

구분	수도권	강원권	충청권	전라권	경북권	경남권	Я
간접생산유발	21,056	1,004	3,690	3,016	2,504	3,111	34,381
직접생산유발	35,813	0	0	0	0	0	35,813
계	56,869	1,004	3,690	3,016	2,504	3,111	70,194

#### <표 5.4> 어촌·어항개발사업의 권역별 직·간접 생산유발비율

(단위:%)

구분	수도권	강원권	충청권	전라권	경북권	경남권	계
간접생산유발	61.2	2.9	10.7	8.8	7.3	9.0	100.0
직접생산유발	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
계	81.0	1.4	5.3	4.3	3.6	4.4	100.0

# <표 5.5> 어촌·어항개발사업의 직·간접 생산유발계수

구분	수도권	강원권	충청권	전라권	경북권	경남권	Я
간접생산유발	0.5879	0.0280	0.1030	0.0842	0.0699	0.0869	0.9600
직접생산유발	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
Э	1.5879	0.0280	0.1030	0.0842	0.0699	0.0869	1.9600

#### 3) 지역파급효과

- 부가가치 유발효과
- 어촌·어항개발사업의 직·간접 부가가치 유발효과는 전국적으로 297억 63백만 원으로 투자금액대비 83.0%를 나타냄
- 이 가운데 50.5%인 150억 10백만원이 전국 노동자의 보수로 지불됨
- 고용유발효과
- 어촌·어항개발사업을 통해 전국적으로 759명의 신규고용효과가 발생하는 것으로 나타남
- 수도권역이 85.4%인 649명, 비수도권역 14.6%인 110명의 신규 고용이 창출 됨

#### <표 5.6> 어촌·어항개발사업의 생산유발효과와 고용유발효과

지역별	생산유	발효과	고용유발효과		
시크릴	유발액(백만원)	비율(%)	고용자수(명)	비율(%)	
수도권	56,869	81.0	649	85.4	
강원권	1,004	1.4	12	1.6	
충청권	3,690	5.3	33	4.4	
전라권	3,016	4.3	28	3.7	
경북권	2,504	3.6	16	2.2	
경남권	3,111	4.4	21	2.7	
전국 계	70,194	100.0	759	100.0	

#### 4) 경제적 총 효과

- 투입예산대비 경제적 총 효과
- 간접적으로 유발된 생산유발액과 부가가치유발액의 합은 485억 43백만원으로 투입예산 대비 1.3555배의 신규 경제적 효과가 발생되는 것으로 분석됨
- 본 사업이 타 산업에 신규 유발하는 경제적 가치는 투입비용 대비 0.8303배 에 해당하는 것으로 나타남

#### <표 5.7> 어촌·어항개발사업의 투입예산대비 경제적 총 효과

(단위 : 백만원, %)

구분	간접적	직접적	Я	투입예산대비	
생산유발액	34,381	35,813	70,194	1.9600	
부가가치유발액	14,163	15,573	29,736	0.8303	
Я	48,543	51,386	99,929	2.7903	
투입예산대비	1.3555	1.4348	2.7903		

# 5.1.2 어항개발사업의 경제적 파급 효과

# 1) 투자 내역

· 2009년부터 2013년까지 어항개발사업의 투자비는 173억 13백만원으로 어항기 본사업투자가 100.0%임

# <표 5.8> 어항개발사업 단기(2009년~2013년) 투자 계획

(단위 : 백만원)

	어항기본1)	어항정비2)	Я	
투자금액	17,313	0	17,313	
비율(%)	100.0	0.0	100.0	

주1) 어항기본사업

#### 2) 생산유발효과

- 어항개발사업은 173억 10백만원의 투자로 351억 59백만원의 생산유발효과가 발생하는 것으로 나타남
- 직·간접비율을 모두 고려할 경우 수도권에 81.0%의 생산유발효과가 있는 것으로 나타났으며, 직·간접 생산유발액은 284억 89백만원으로 나타남
- 간접생산유발계수는 1.0308에 달해 경기지역 어항개발사업에 10,000원의 투자를 할 경우 전국적으로 전체 산업에 추가적으로 10,308원의 생산을 유발하는 것으로 나타남

# <표 5.9> 어항개발사업의 산업별·권역별 생산유발액

관련	ALON.			지역별 생	[산유발효I	<u></u>		וור
분야	산업	수도권	강원권	충청권	전라권	경북권	경남권	계
생산	농림수산업	42	7	20	18	4	5	97
갱신	광산품	193	92	70	8	7	3	373
	음식료품	43	5	16	11	5	8	87
	섬유가죽제품	41	0	10	3	12	8	75
	목재및종이	165	3	35	22	9	24	257
	인쇄출판	126	0	2	1	2	2	134
	석유및석탄	70	1	101	192	19	302	685
	화학제품	268	5	116	115	33	113	650
어촌	비금속광물	1,891	204	338	78	44	33	2,588
산업	제1차금속	756	9	254	506	732	329	2,587
개발	금속제품	945	17	195	31	91	142	1,421
	일반기계	418	3	35	11	27	139	632
	전기및전자	862	12	163	32	178	99	1,346
	정밀기기	35	2	13	1	11	4	66
	수송장비	31	10	38	10	37	24	151
	가구및기타제조	17	0	2	1	1	1	22
	전력가스수도	139	11	63	57	76	49	396
어항	건축및보수	93	3	5	6	6	8	122
개발	토목건설	17,313	0	0	0	0	0	17,313
	도소매	528	10	36	27	27	52	680
	음식점및숙박	133	7	14	11	8	14	185
	운수및보관	501	40	63	51	45	90	791
어촌	통신및방송	245	6	11	8	7	8	285
관광	금융및보험	815	13	29	22	26	25	930
정주 여건	부동산및서비스	1,965	43	93	56	55	70	2,282
개선	공공행정국방	3	0	0	0	0	0	4
	교육및연구	282	1	18	4	7	6	318
	복지	83	2	4	2	3	4	98
	기타	486	10	30	16	18	22	583
산	업별 지역계	28,489	518	1,775	1,302	1,491	1,584	35,159

주2) 어항정비사업 및 어항환경개선사업

# <표 5.10> 어항개발사업의 권역별 직·간접 생산유발액

(단위 : 백만원)

구분	수도권	강원권	충청권	전라권	경북권	경남권	Я
간접생산유발	11,176	518	1,775	1,302	1,491	1,584	17,846
직접생산유발	17,313	0	0	0	0	0	17,313
계	28,489	518	1,775	1,302	1,491	1,584	35,159

# <표 5.11> 어항개발사업의 권역별 직·간접 생산유발비율

(단위:%)

구분	수도권	강원권	충청권	전라권	경북권	경남권	계
간접생산유발	62.6	2.9	9.9	7.3	8.4	8.9	100.0
직접생산유발	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
계	81.0	1.5	5.0	3.7	4.2	4.5	100.0

#### <표 5.12> 어항개발사업의 직·간접 생산유발계수

구분	수도권	강원권	충청권	전라권	경북권	경남권	계
간접생산유발	0.6455	0.0299	0.1025	0.0752	0.0861	0.0915	1.0308
직접생산유발	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
계	1.6455	0.0299	0.1025	0.0752	0.0861	0.0915	2.0308

# 3) 지역파급효과

- 부가가치 유발효과
- 어항개발사업의 직·간접 부가가치 유발효과는 전국적으로 143억 30백만원으 로 투자금액대비 85.7%를 나타냄
- 이 가운데 51.9%인 74억 35백만원이 전국 노동자의 보수로 지불됨
- 고용유발효과
- 어항개발사업을 통해 전국적으로 273명의 신규고용효과가 발생하는 것으로 나타남
- 수도권역이 85.7%인 234명. 비수도권역 14.3%인 39명의 신규 고용이 창출

# <표 5.13> 어항개발사업의 생산유발효과와 고용유발효과

지역별	생산유	발효과	고용유발효과		
시작될	유발액(백만원)	비율(%)	고용자수(명)	비율(%)	
수도권	28,489	81.0	234	85.7	
강원권	518	1.5	4	1.6	
충청권	1,775	5.0	12	4.3	
전라권	1,302	3.7	7	2.4	
경북권	1,491	4.2	7	2.7	
경남권	1,584	4.5	9	3.3	
전국 계	35,159	100.0	273	100.0	

#### 4) 경제적 총 효과

경기도 어촌 어항발전기본계획

- 투입예산대비 경제적 총 효과
- 간접적으로 유발된 생산유발액과 부가가치유발액의 합은 250억 34백만원으 로 투입예산 대비 1.4460배의 신규 경제적 효과가 발생되는 것으로 분석됨
- 본 사업이 타 산업에 신규 유발하는 경제적 가치는 투입비용 대비 0.8283배 에 해당하는 것으로 나타남

#### <표 5.14> 어항개발사업의 투입예산대비 경제적 총 효과

(단위 : 백만원, %)

구분	간접적	간접적 직접적		투입예산대비	
생산유발액	17,846	17,313	35,159	2.0308	
부가가치유발액	7,188	7,152	14,340	0.8283	
Я	25,034	24,465	49,499	2.8591	
투입예산대비	1.4460	1.4131	2.8591		

# 5.1.3 어촌관련개발사업의 경제적 파급 효과

# 1) 투자 내역

• 2009년부터 2013년까지 어촌관련개발사업의 투자비는 185억원으로 어촌개발사업이 48.6%, 어촌관광개발사업이 35.1%임

# <표 5.15> 어촌관련개발사업 단기(2009년~2013년) 투자 계획

(단위: 백만원)

	어촌개발1)	어촌관광2)	어촌정주3)	Я
투자금액	9,000	6,500	3,000	18,500
비율(%)	48.6	35.1	16.2	100.0

주1) 어촌개발사업

주2) 어촌관광개발사업

주3) 어촌정주환경개선사업

#### 2) 생산유발효과

- 어촌관련개발사업은 185억원의 투자로 350억 35백만원의 생산유발효과가 발생하는 것으로 나타남
- 직·간접비율을 모두 고려할 경우 수도권역에 81.0%의 생산유발효과가 있는 것으로 나타났으며, 직·간접 생산유발액은 283억 79백만원으로 나타남
- 간접생산유발계수는 0.8923로 경기지역 어촌관련개발사업에 10,000원의 투자를 할 경우 전국적으로 전체 산업에 추가적으로 8,923원의 생산을 유발하는 것으로 나타남

<표 5.16> 어촌관련개발사업의 산업별·권역별 생산유발액

관련	ALON.			지역별 생	산유발효교	<u></u>		וור
분야	산업	수도권	강원권	충청권	전라권	경북권	경남권	계
생산	농림수산업	206	73	203	275	60	83	901
갱신	광산품	47	28	21	6	3	2	108
	음식료품	897	167	400	272	64	137	1,936
	섬유가죽제품	48	0	15	5	17	10	94
	목재및종이	270	4	61	35	20	38	427
	인쇄출판	142	0	3	1	2	2	150
	석유및석탄	39	1	83	172	11	266	572
	화학제품	733	10	278	205	47	165	1,438
어촌	비금속광물	544	59	132	61	35	24	853
산업	제1차금속	434	4	121	317	348	204	1,428
개발	금속제품	528	9	88	29	51	88	794
	일반기계	320	2	34	7	21	108	493
	전기및전자	304	5	61	17	57	45	489
	정밀기기	22	1	7	0	3	3	36
	수송장비	21	6	25	7	25	18	103
	가구및기타제조	111	2	13	5	4	5	140
	전력가스수도	266	7	82	71	83	44	553
어항	건축및보수	9,084	2	5	7	6	7	9,111
개발	토목건설	0	0	0	0	0	0	0
	도소매	683	17	53	42	37	74	907
	음식점및숙박	6,602	6	13	12	7	14	6,654
	운수및보관	354	19	45	46	33	76	573
어촌	통신및방송	286	5	11	10	6	9	326
관광 ·	금융및보험	698	9	27	26	18	23	801
정주 여건	부동산및서비스	2,014	27	78	54	36	51	2,260
개선	공공행정국방	3	0	0	0	0	0	4
	교육및연구	139	3	19	4	4	4	173
	복지	3,096	12	6	6	2	5	3,126
	기타	490	8	29	22	14	22	585
신	·업별 지역계	28,379	487	1,915	1,714	1,013	1,527	35,035

# <표 5.17> 어촌관련개발사업의 권역별 직·간접 생산유발액

(단위 : 백만원)

구분	수도권	강원권	충청권	전라권	경북권	경남권	계
간접생산유발	9,879	487	1,915	1,714	1,013	1,527	16,535
직접생산유발	18,500	0	0	0	0	0	18,500
계	28,379	487	1,915	1,714	1,013	1,527	35,035

#### <표 5.18> 어촌관련개발사업의 권역별 직·간접 생산유발비율

(단위:%)

구분	수도권	강원권	충청권	전라권	경북권	경남권	계
간접생산유발	59.8	2.9	11.6	10.4	6.1	9.2	100.0
직접생산유발	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
Я	81.0	1.4	5.5	4.9	2.9	4.4	100.0

# <표 5.19> 어촌관련개발사업의 직·간접 생산유발계수

구분	수도권	강원권	충청권	전라권	경북권	경남권	계
간접생산유발	0.5340	0.0263	0.1035	0.0926	0.0548	0.0825	0.8938
직접생산유발	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
계	1.5340	0.0263	0.1035	0.0926	0.0548	0.0825	1.8938

#### 3) 지역파급효과

- 부가가치 유발효과
- 어촌관련개발사업의 직·간접 부가가치 유발효과는 전국적으로 153억 96백만 원으로 투자금액대비 83.2%를 나타냄
- 이 가운데 49.2%인 75억 74백만원이 전국 노동자의 보수로 지불됨
- 고용유발효과
- 어촌관련개발사업을 통해 전국적으로 486명의 신규고용효과가 발생하는 것으로 나타남
- 수도권역이 85.3%인 414명, 비수도권역 14.7%인 72명의 신규 고용이 창출 됨

#### <표 5.20> 어촌관련개발사업의 생산유발효과와 고용유발효과

지역별	생산유	발효과	고용유법	발효과
시작될	유발액(백만원)	비율(%)	고용자수(명)	비율(%)
수도권	28,379	81.0	414	85.3
강원권	487	1.4	7	1.5
충청권	1,915	5.5	22	4.4
전라권	1,714	4.9	22	4.4
경북권	1,013	2.9	9	1.9
경남권	1,527	4.4	12	2.4
전국 계	35,035	100.0	486	100.0

# 4) 경제적 총 효과

경기도 어촌 어항발전기본계획

- 투입예산대비 경제적 총 효과
- 간접적으로 유발된 생산유발액과 부가가치유발액의 합은 235억 09백만원으로 투입예산 대비 1.2708배의 신규 경제적 효과가 발생되는 것으로 분석됨
- 본 사업이 타 산업에 신규 유발하는 경제적 가치는 투입비용 대비 0.8322배 에 해당하는 것으로 나타남

#### <표 5.21> 어촌관련개발사업의 투입예산대비 경제적 총 효과

(단위 : 백만원, %)

구분	간접적	직접적	Я	투입예산대비
생산유발액	16,535	18,500	35,035	1.8938
부가가치유발액	6,974	8,421	15,396	0.8322
Э	23,509	26,921	50,430	2.7260
투입예산대비	1.2708	1.4552	2.7260	

# 5.2 중·장기 지역사업의 경제적 파급 효과

# 5.2.1 사업전반의 경제적 파급 효과

# 1) 투자 내역

 2014년부터 2023년까지 어촌·어항개발사업의 투자비는 1,378억 17백만원으로 어항기본사업이 66.6%, 어촌관광개발사업 8.7%, 어촌개발사업이 18.1%임

#### <표 5.22> 사업별 중·장기(2014년~2023년) 투자 계획

(단위: 백만원)

	어항개발사업			촌관련개발시	74	
	어항기본1)	어항정비2)	어촌개발3)	어촌관광4)	어촌정주5)	계
투자금액	91,817	0	25,000	12,000	9,000	137,817
비율(%)	66.6	0.0	18.1	8.7	6.5	100.0

주1) 어항기본사업

주2) 어항정비사업 및 어항환경개선사업

주3) 어촌개발사업

주4) 어촌관광개발사업

주5) 어촌정주환경개선사업

#### 2) 생산유발효과

- 어촌·어항개발사업에 1,378억 17백만원의 투자로 3,732억 35백만원의 생산유발효과가 발생하는 것으로 나타남
- 직·간접비율을 모두 고려할 경우 수도권역에 81.2%의 생산유발효과가 있는 것으로 나타났으며, 직·간접 생산유발액은 2,218억 75백만원으로 나타남
- 간접생산유발계수는 0.9826에 달해 경기지역 어촌·어항개발사업에 10,000원의 투자를 할 경우 전국적으로 전체 산업에 추가적으로 9,826원의 생산을 유발하 는 것으로 나타남

# <표 5.23> 어촌·어항개발사업의 권역별 직·간접 생산유발액

(단위 : 백만원)

구분	수도권	강원권	충청권	전라권	경북권	경남권	계
간접생산유발	84,058	3,837	13,942	10,941	10,473	12,168	135,418
직접생산유발	137,817	0	0	0	0	0	137,817
Э	221,875	3,837	13,942	10,941	10,473	12,168	273,235

#### <표 5.24> 어촌·어항개발사업의 권역별 직·간접 생산유발비율

(단위 : %)

구분	수도권	강원권	충청권	전라권	경북권	경남권	계
간접생산유발	62.1	2.8	10.3	8.1	7.7	9.0	100.0
직접생산유발	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
Я	81.2	1.4	5.1	4.0	3.8	4.5	100.0

# <표 5.25> 어촌·어항개발사업의 직·간접 생산유발계수

구분	수도권	강원권	충청권	전라권	경북권	경남권	계
간접생산유발	0.6099	0.0278	0.1012	0.0794	0.0760	0.0883	0.9826
직접생산유발	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
계	1.6099	0.0278	0.1012	0.0794	0.0760	0.0883	1.9826

# 3) 지역파급효과

- 부가가치 유발효과
- 어촌·어항개발사업의 직·간접 부가가치 유발효과는 전국적으로 1,143억 70백 만원으로 투자금액대비 83.0%를 나타냄
- 이 가운데 51.2%인 585억 75백만원이 전국 노동자의 보수로 지불됨
- 고용유발효과
- 어촌·어항개발사업을 통해 전국적으로 2,586명의 신규고용효과가 발생하는 것으로 나타남
- 수도권역이 86.0%인 2,223명, 비수도권역이 14.0%인 363명의 신규 고용이 창출됨

<표 5.26> 어촌·어항개발사업의 생산유발효과와 고용유발효과

지역별	생산유	발효과	고용유	발효과
시작될	유발액(백만원)	비율(%)	고용자수(명)	비율(%)
수도권	221,875	81.2	2,223	86.0
강원권	3,837	1.4	39	1.5
충청권	13,942	5.1	108	4.2
전라권	10,941	4.0	80	3.1
경북권	10,473	3.8	60	2.3
경남권	12,168	4.5	76	2.9
전국 계	273,235	100.0	2,586	100.0

# 4) 경제적 총 효과

- 투입예산대비 경제적 총 효과
- 간접적으로 유발된 생산유발액과 부가가치유발액의 합은 1,905억 79백만원 으로 투입예산 대비 1.3828배의 신규 경제적 효과가 발생되는 것으로 분석됨
- 본 사업이 타 산업에 신규 유발하는 경제적 가치는 투입비용 대비 0.8299배 에 해당하는 것으로 나타남

# <표 5.27> 어촌·어항개발사업의 투입예산대비 경제적 총 효과

(단위 : 백만원, %)

구분	간접적	직접적	Я	투입예산대비
생산유발액	135,418	137,817	273,235	1.9826
부가가치유발액	55,161	59,209	114,370	0.8299
계	190,579	197,026	387,605	2.8125
투입예산대비	1.3828	1.4296	2.8125	