2007년도 국내 바이오산업 통계

2008. 12.

작 성 기 관 : 산업자원부 기술표준원

수 행 기 관 : 산업연구원

조 사 기 관 : 한국바이오산업협회

Ⅲ. 통계표

목 차

1. 바이오산업활동과 생명공학기술 이용 현황

- 1-1. 바이오산업활동 분포
- 1-2. 생명공학기술 이용 현황

2. 기업 일반 현황

- 2-1. 지역 분포
- 2-2. 본사 소속 타 사업체 유무
- 2-3. 지정 업체 분포
- 2-4. 조사업체 주 업종의 산업 분포
- 2-5. 설립년도 분포
- 2-6. 총종사자 규모 분포
- 2-7. 주주 구성
- 2-8. 바이오산업 활동 추진 형태
- 2-9. 생명공학기술을 위한 연구전담부서나 연구소 유무
- 2-10. 자본금 규모
- 2-11. 자기자본 비율

3. 바이오산업 인력 현황

- 3-1. 바이오산업 인력 규모
- 3-2. 연평균 이직율 현황

4. 바이오산업 투자 현황

- 4-1. 바이오산업 외부 재정 지원
- 4-1-1. 바이오산업 주 자금조달방법
- 4-2. 바이오산업 투자 규모

5. 바이오산업 매출 및 수입 규모

- 5-1. 바이오산업 분류체계 중분류별 국내 판매 및 수출 규모
- 5-2. 바이오산업 분류체계 중분류별 수입 규모

6. 그 외 바이오산업 현황

- 6-1. 2006년, 2007년 정부사업 참여 기업
- 6-2. 2007년 말 보유 또는 출원 특허 여부

통계이용자 유의사항

- 1. 이 자료에 수록된 통계수치는 국내 바이오산업 전체에 관한 것이 아닌 조사에 응답한 기업체들의 집계치임.
- 2. 한국바이오산업협회(www.bak.or.kr)에서 집계하여 오던 2001년 기준까지의 바이오산업 통계와는 조사방법, 분류 의 차이로 인하여 단순 비교할 수 없음.
- 3. 조사된 내용 중 회수율이 70% 이상인 자료만을 정리하였음. ('< 표 2-10 > 자본금 규모' 및 '< 표 2-11 > 자기자본 비율' 은 금융감독원 등 공시된 기업 정보를 정리한 것으로 회수 율과 무관함.)

※ 각 표에 해당하는 '부록 3' 조사표의 조사항목번호를 제목 각각의 괄호() 안에 표기하였음.

\langle 표 1 \rangle 바이오산업활동과 생명공학기술 이용 현황

〈 표 1-1 〉바이오산업활동 분포[중복](단위:개)

바이오산업분야	기업수	응답기업수	활동기업수	연구개발 단계	임상/필드 테스트 단계	조정/인허가 단계	승인/제조,판매 (서비스제공)
전체	834	815	815	757	128	110	553
바이오의약산업	834	815	310	286	63	52	170
바이오화학산업	834	815	192	173	46	31	126
바이오식품산업	834	815	229	213	28	26	140
바이오환경산업	834	815	129	128	7	6	87
바이오전자산업	834	815	40	35	6	5	23
바이오공정및기기산업	834	815	71	59	6	6	48
바이오에너지및자원산업	834	815	56	55	7	6	36
바이오검정,정보서비스및연구개발업	834	815	68	71	10	7	42

〈 표 1-2 〉 생명공학기술 이용 현황[중복](단위:개)

			0.51	41 -		기술 이용 방식	
주력업종	생명공학기술 분야	기업수	응답	활동	기술을 적용한	기술을 연구하거나,	기술을 제조
			기업수	기업수	원재료 이용	연구개발에 이용	생산에 이용
전체	A.유전공학기술	834	823	184	47	172	59
	B.단백질공학기술	834	823	202	49	187	71
	C.기타 거대분자공학기술	834	823	126	31	113	35
	D.세포 및 조직공학기술	834	823	130	31	121	48
	E.시스템 생물학기술과 생물정보학기술	834	823	98	27	92	28
	F.대사공학기술	834	823	120	23	109	33
	G.생물공정기술	834	823	362	82	315	148
	H.생물자원 생산 및 이용 기술	834	823	265	126	210	79
	I.환경생명공학 및 바이오에너지기술	834	823	145	34	142	76
	J.나노바이오기술	834	823	84	27	73	27
	K.생물전자공학기술	834	823	63	16	55	23
	L.생물안전성 및 효능평가기술	834	823	159	39	147	58
	M.달리 분류되지 않는 생명공학기술	834	823	28	3	24	9
	생명공학기술 전체	834	823	823	321	781	392
바이오의약산업	A.유전공학기술	265	261	130	35	120	40
	B.단백질공학기술	265	261	129	31	119	41
	C.기타 거대분자공학기술	265		36	8	31	9
	D.세포 및 조직공학기술	265	261	80	19	75	30
	E.시스템 생물학기술과 생물정보학기술	265	261	23	8	20	3
	F.대사공학기술	265	261	36	6	34	10
	G.생물공정기술	265	261	108	20	92	48
	H.생물자원 생산 및 이용 기술	265	261	34	14	24	16
	I.환경생명공학 및 바이오에너지기술	265	261	7	3	6	3
	J.나노바이오기술	265	261	22	7	18	4
	K.생물전자공학기술	265	261	13	1	11	3
	L.생물안전성 및 효능평가기술	265	261	97	21	90	33
	M.달리 분류되지 않는 생명공학기술	265	261	11	1	10	3
	생명공학기술 전체	265		261	81	248	112
바이오화학산업	A.유전공학기술	118		14	4	13	3
	B.단백질공학기술	118		37	10	33	16
	C.기타 거대분자공학기술	118		51	17	44	17
	D.세포 및 조직공학기술	118		24	6	21	9
	E.시스템 생물학기술과 생물정보학기술	118		18	8	17	2
	F.대사공학기술	118		28	8	24	8
	G.생물공정기술	118		50		42	17
	H.생물자원 생산 및 이용 기술	118		21	14	14	8
	I.환경생명공학 및 바이오에너지기술	118		6	1	6	4
	J.나노바이오기술	118		12	4	10	3
	K.생물전자공학기술	118		6	1	5	3
	L.생물안전성 및 효능평가기술	118		11	4	10	3
	M.달리 분류되지 않는 생명공학기술	118		3	1	2	2
	생명공학기술 전체	118		117	49	105	55
바이오식품산업	A.유전공학기술	188		9	2	9	3
	B.단백질공학기술	188		12	4	12	5
	C.기타 거대분자공학기술	188		31	6	30	7
	D.세포 및 조직공학기술	188		5	1	5	2
	E.시스템 생물학기술과 생물정보학기술	188		6	2	6	1
	F.대사공학기술	188		46		43	12
	G.생물공정기술	188		117	26	104	42
	H.생물자원 생산 및 이용 기술	188		145	73	119	35
	I.환경생명공학 및 바이오에너지기술	188		9	2	8	á
	J.나노바이오기술	188		5	3	3	2
	K.생물전자공학기술	188		0	0	0	(
	L.생물안전성 및 효능평가기술	188		16		16	5
	M.달리 분류되지 않는 생명공학기술	188		2	0	1	2
	생명공학기술 전체	188	185	185	91	177	76

			응답	활동		기술 이용 방식	
주력업종	생명공학기술 분야	기업수	기업수	기업수	기술을 적용한	기술을 연구하거나,	기술을 제조
	A.유전공학기술	111	110	5	원재료 이용 2	연구개발에 이용	생산에 이용
-1017-5-9-5-8	B.단백질공학기술	111	110		2	2	2
	C.기타 거대분자공학기술	111	110		0	4	1
	D.세포 및 조직공학기술	111	110		0	5	1
	E.시스템 생물학기술과 생물정보학기술	111	110		0	3	,
	F.대사공학기술	111	110		3	3	2
	G.생물공정기술	111	110		2	13	6
	H.생물자원 생산 및 이용 기술	111	110		10	29	7
	1.환경생명공학 및 바이오에너지기술	111	110		26	100	55
	J.나노바이오기술	111	110	1 1	0	1	1
	K.생물전자공학기술	111	110	3	0	2	2
	L.생물안전성 및 효능평가기술	111	110	3	1	2	0
	M.달리 분류되지 않는 생명공학기술	111	110	2	0	2	0
	생명공학기술 전체	111	110	110	36	108	59
바이오전자산업	A.유전공학기술	21	21	4	0	4	1
	B.단백질공학기술	21	21	3	0	3	2
	C.기타 거대분자공학기술	21	21	1	0	1	0
	D.세포 및 조직공학기술	21	21	3	1	3	1
	E.시스템 생물학기술과 생물정보학기술	21	21	3	0	3	1
	F.대사공학기술	21	21	0	0	0	0
	G.생물공정기술	21	21	3	1	3	1
	H.생물자원 생산 및 이용 기술	21	21	1	1	0	0
	I.환경생명공학 및 바이오에너지기술	21	21	1	0	1	0
	J.나노바이오기술	21	21	14	7	13	6
	K.생물전자공학기술	21	21	18	7	16	7
	L.생물안전성 및 효능평가기술	21	21	2	2	2	1
	M.달리 분류되지 않는 생명공학기술	21	21	1	0	1	0
	생명공학기술 전체	21	21	21	13	20	13
바이오공정및기기산업	A.유전공학기술	62		1 1	1	4	0
	B.단백질공학기술	62			1	7	1
	C.기타 거대분자공학기술 D.세포 및 조직공학기술	62		1 1	0	2	1
	D.제포 및 조작등악기물 E.시스템 생물학기술과 생물정보학기술	62 62		1 1	2	3	2
	F.대사공학기술	62		1 1	2	0	ى 1
	G.생물공정기술	62		1 1	12	50	32
	H.생물자원 생산 및 이용 기술	62		1 1	12	1	02
	I.환경생명공학 및 바이오에너지기술	62		1 1	Ö	2	1
	J.나노바이오기술	62		1 1	4	14	5
	K.생물전자공학기술	62		1 1	6	13	4
	L.생물안전성 및 효능평가기술	62		1 1	o	0	0
	M.달리 분류되지 않는 생명공학기술	62		1 1	0	1	1
	생명공학기술 전체	62		1 1	22	58	38
비이오에너티미디인시	A.유전공학기술	25	25	6	0	6	1
바이오에너지및자원산	B.단백질공학기술	25	25	3	0	3	0
업	C.기타 거대분자공학기술	25	25	1	0	1	0
1	D.세포 및 조직공학기술	25		1 1	1	5	0
	E.시스템 생물학기술과 생물정보학기술	25		1 1	0	1	0
1	F.대사공학기술	25		1 1	0	3	0
1	G.생물공정기술	25		1 1	0	4	1
1	H.생물자원 생산 및 이용 기술	25		1 1	13	20	11
1	I.환경생명공학 및 바이오에너지기술	25		1 1	2	18	11
	J.나노바이오기술	25		1 1	0	1	0
1	K.생물전자공학기술	25		1 1	0	1	0
	L.생물안전성 및 효능평가기술	25		1 1	0	2	0
	M.달리 분류되지 않는 생명공학기술	25	25	1	0	1	0

			응답	활동		기술 이용 방식	
주력업종	생명공학기술 분야	기업수	ᆼᆸ 기업수	ョゥ 기업수	기술을 적용한	기술을 연구하거나,	기술을 제조
			八日十	/ 日干 	원재료 이용	연구개발에 이용	생산에 이용
바이오검정,정보서비스	A.유전공학기술	44	42	12	3	12	9
및연구개발업	B.단백질공학기술	44	42	8	1	8	4
	C.기타 거대분자공학기술	44	42	0	0	0	0
	D.세포 및 조직공학기술	44	42	4	1	4	3
	E.시스템 생물학기술과 생물정보학기술	44	42	35	7	34	18
	F.대사공학기술	44	42	1	0	1	0
	G.생물공정기술	44	42	8	2	7	1
	H.생물자원 생산 및 이용 기술	44	42	3	0	3	2
	l.환경생명공학 및 바이오에너지기술	44	42	1	0	1	0
	J.나노바이오기술	44	42	13	2	13	6
	K.생물전자공학기술	44	42	8	1	7	4
	L.생물안전성 및 효능평가기술	44	42	28	6	25	16
	M.달리 분류되지 않는 생명공학기술	44	42	6	1	6	1
	생명공학기술 전체	44	42	42	15	40	24

\langle 표 2 \rangle 기업 일반 현황

표 2-1 〉 지역 분포(단위:개)

	기업수	서울	부산	인천	대구	광주	대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
전체	834	204	18	19	22	12	72	5	260	35	51	45	18	11	22	26	14
■ 바이오비즈니스추진유형																	
매출발생 이전	322	65	6	10	15	6	19	1	95	17	22	16	10	10	11	12	7
매출발생-수입품판매업체제외	394	80	12	8	7	5	44	4	122	18	26	28	8	1	11	13	7
매출발생-수입품판매병행	66	23				1	7		31		2	1				1	
수입품전문판매	52	36		1			2		12		1						
■ 주력업종																	
바이오의약산업	265	76	5	4	5	1	20		112	9	10	12	2	1	4	4	
바이오화학산업	118	28	1	1	5	2	23	1	31	1	6	8	5	2	2		2
바이오식품산업	188	24	6	10	5	2	8		42	13	22	16	7	2	10	14	7
바이오환경산업	111	14	4	2	3	5	6	3	36	7	9	4	2	4	3	6	3
바이오전자산업	21	9					3		3	5				1			
- · · - · - · - · · · · · · · · · · · ·	62	28	1	2	2		7		19		1	2					
바이오에너지및자원산업	25	1	1	_	_	2	2		8		1	3	2		1	2	2
바이오검정,정보서비스및연구개발업	44	24			2	_	3	1	9		2	J	_	1	2	_	_
□ 매출발생 이전	'		•		_			'				•		<u> </u>	_		-
바이오의약산업	91	22	1	1	2	1	5		39	5	4	4	1	1	3	2	
바이오화학산업	44	7	1	1	4		6		12		2	5	3	2			1
바이오식품산업	98	12	3	8	5	2	2		17	5	13	6	3	2	6	8	6
바이오환경산업	34		_	_	1	2	1	1	10	4	3	_	1	3	2	1	
바이오전자산업	10					_		·	1	3		•	·	1	_	·	'
나이오공정및기기산업	24		•		2		3		10			1				•]
바이오에너지및자원산업	11		1		_	1	1	•	5				2			1	
	10	6			1	'	1		1			•	_	1			'
□ 매출발생-수입품판매업체제외	10				'							•		'		•	
바이오의약산업	120	28	4	3	3		12		50	4	4	8	1		1	2	
바이오화학산업	56			_	1	1	16	1	12	1	4	3	2		2	_	1
바이오식품산업	81	9	3	2		·	5	·	20	8	9	10	4		4	6	
바이오환경산업	75	9	4	2	2	3	5	2	24	3	6	4	1	1	1	5	3
바이오전자산업	9	3	·	_	_		2	_	2	2		·	·	·		J	, J
나이프는 나는답 바이오공정및기기산업	16	4	1	1		·	2	•	6		1	1		·		·	, i
바이오에너지및자원산업	8					1	_		2		· I	2			1	•	2
바이오검정,정보서비스및연구개발업	29	15	•		1		2	1	6	•	2	_			2	•	
	25	13			<u>'</u>			<u>'</u>	- 3	•		•				•	-
바이오의약산업	31	8					3		19		1	-					
나이오화학산업	11					1	1		4				•]
바이오식품산업	5								2		İ		•]
- - -	2								2		İ	•					[]
- 이고든당년급 바이오전자산업	2	1					1		_		İ						·
- 이고근적근급 바이오공정및기기산업	5	3					1		1	•	İ	•					·
이공ᆼᆾ기기년급 바이오에너지및자원산업	6					'	1		1		1	1	•			1	
마이오에디지 및사원산업 바이오검정,정보서비스및연구개발업	4					'	'		2		'	'				'	
다이모님성,성도시비스 및 친구개 필립 □ 수입품전문판매	+ 4		•			•	•	•			•	•	•		•	•	•
<u> </u>	23	18							4		1						
- 이노ㅋㅋᆫᆸ 바이오화확산업	7								3	•		•					
- 이노되극단답 바이오식품산업	4					'	1		3		·	•	•				.
이어포크품인입 바이오공정및기기산업	17			1			1	'	2			•	•			•	
				'		'	1				•	•	•			•	
바이오검정,정보서비스및연구개발업	1	1					•	•				•					

〈 표 2-2 〉 본사 소속 타 사업체 유무(A1-2)(단위:개)

	응답기업수	단독사업체	다른 장소에 사업체 위치
전체	827	613	214
■ 바이오비즈니스추진유형			
매출발생 이전	317	242	75
매출발생-수입품판매업체제외	392	292	100
매출발생-수입품판매병행	66	36	30
수입품전문판매	52	43	9
■ 주력업종			
바이오의약산업	264	164	100
바이오화학산업	117	84	33
바이오식품산업	185	130	55
바이오환경산업	111	101	10
바이오전자산업	21	19	2
바이오공정및기기산업	62	55	7
바이오에너지및자원산업	25	19	6
바이오검정,정보서비스및연구개발업	42	41	11
□ 매출발생 이전		.,	·
바이오의약산업	90	67	23
바이오화학산업	44	30	14
바이오식품산업	95	64	31
바이오환경산업	34	30	4
바이오전자산업	10	10	
바이오공정및기기산업	24	23	1
바이오에너지및자원산업	11	9	2
바이오검정,정보서비스및연구개발업	9	9	
□ 매출발생-수입품판매업체제외			
바이오의약산업	120	70	50
바이오화학산업	55	39	16
바이오식품산업	81	60	21
바이오환경산업	75	69	6
바이오전자산업	9	7	2
바이오공정및기기산업	16	12	4
바이오에너지및자원산업	8	7	1
바이오검정,정보서비스및연구개발업	28	28	
□ 매출발생-수입품판매병행			
바이오의약산업	31	12	19
바이오화학산업	11	8	3
바이오식품산업	5	3	2
바이오환경산업	2	2	
바이오전자산업	2	2	
바이오공정및기기산업	5	3	2
바이오에너지및자원산업	6	3	3
바이오검정,정보서비스및연구개발업	4	3	1
□ 수입품전문판매			
바이오의약산업	23	15	8
바이오화학산업	7	7	
바이오식품산업	4	3	1
바이오공정및기기산업	17	17	
바이오검정,정보서비스및연구개발업	1	1	
1-1-40;04-11-XU1412B	'	'	<u> </u>

〈 표 2-3 〉 지정 업체 분포[중복](A1-3)(단위:개)

	응답기업수	벤처기업	INNO_BIZ	코스닥상장기업	유가증권상장기업	해당없음
전체	825	431	87	44	76	282
■ 바이오비즈니스추진유형						
매출발생 이전	316	159	23	10	28	119
매출발생-수입품판매업체제외	392	244	54	26	33	95
매출발생-수입품판매병행	65	23	8	8	14	22
수입품전문판매	52	5	2	0	1	46
■ 주력업종						
바이오의약산업	264	104	22	20	42	101
바이오화학산업	116	68	19	3	13	32
바이오식품산업	185	102	21	7	16	60
바이오환경산업	111	71	10	2	2	36
바이오전자산업	21	18	2	1	0	4
바이오공정및기기산업	61	21	4	6	1	36
바이오에너지및자원산업	25	15	3	3	2	5
바이오검정,정보서비스및연구개발업	42	32	6	2	0	8
□ 매출발생 이전						
바이오의약산업	90	41	8	2	10	37
바이오화학산업	44	23	4	1	5	15
바이오식품산업	95	38	5	3	11	42
바이오환경산업	34	23	2	1	0	10
바이오전자산업	10	8	0	0	0	2
바이오공정및기기산업	23	12	1	2	1	9
바이오에너지및자원산업	11	7	1	1	1	2
바이오검정,정보서비스및연구개발업	9	7	2	0	0	2
□ 매출발생-수입품판매업체제외						
바이오의약산업	120	58	11	13	19	32
바이오화학산업	55	36	10	2	7	10
바이오식품산업	81	59	15	3	4	15
바이오환경산업	75	47	8	1	2	25
바이오전자산업	9	8	2	1	0	2
바이오공정및기기산업	16	9	3	3	0	6
바이오에너지및자원산업	8	4	1	1	1	2
바이오검정,정보서비스및연구개발업	28	23	4	2	0	3
□ 매출발생-수입품판매병행						
바이오의약산업	31	4	2	5		11
바이오화학산업	10	7	4	0	1	2
바이오식품산업	5	3	1	1	1	1
바이오환경산업	2	1	0	0	0	1
바이오전자산업	2	2	0	0	0	0
바이오공정및기기산업	5	0	0	1	0	4
바이오에너지및자원산업	6	4	1	1	0	1
바이오검정,정보서비스및연구개발업	4	2	0	0	0	2
□ 수입품전문판매 비의 ColorAld	00			^		0.1
바이오의약산업	23	1	1	0	1	21
바이오화학산업	[2	1	0	0	5
바이오식품산업	4	2	0	0	0	2
바이오공정및기기산업	17	0	0	0	0	17
바이오검정,정보서비스및연구개발업	1	0	0	0	0	1

\langle 표 2-4 \rangle 조사업체 주 업종의 산업 분포(단위:개)

	응답 기업 수	작물 재배 업	상업어관서스 양어및업련비업	원천가채및면서스:	농품 아 및 이크제 업	목공전 및 료조 시제 업	기타 식품 제조 업	음료 제조 업	제사 및 방 적업	석유 정제 품 제 조업	기초 화합 물 제 조업	의약 품 제 조업	기타 화학 제품 제조 업	화학 섬유 제조 업	고무 제품 제조 업	기조금제조금 제조금 제도금
전체	834	2	7	업		5	13	155	9	1	6	21	243	110	1	리업
전세 ■ 바이오비즈니스추진유형	034	2	/	- 1	1	5	13	155	9	- 1	0	21	243	110	- 1	I
매출발생 이전	322	1	5	1	1	4	2	82	8			9	69	28	1	1
-1 글 글 ᆼ 이 년 매출발생-수입품판매업체제외	394	1	2	'	'	1	10	66	1	1	5	9		71	'	'
=================================	66	'			•	'	1	4	'	'	1	2	37	8	•	
수입품전문판매	52						'	3			'	1	23	3	•	•
■ 주력업종							•			-					<u> </u>	
바이오의약산업	265	1					1	1			1	1	210	11		
바이오화학산업	118	1	1				1	3			5	15		62	1	
바이오식품산업	188		1	1		5	9	148	9			1	7	5		
바이오환경산업	111		1				1	3		1		3	6	25		
바이오전자산업	21						.				.		2			
바이오공정및기기산업	62						.						2			
바이오에너지및자원산업	25		4		1		1					1		7		1
바이오검정,정보서비스및연구개발업	44															
□ 매출발생 이전																
바이오의약산업	91											1	61	6		
바이오화학산업	44	1						1				8	5	21	1	
바이오식품산업	98		1	1		4	2	80	8				2			
바이오환경산업	34							1								
바이오전자산업	10															
바이오공정및기기산업	24												1			
바이오에너지및자원산업	11		4		1									1		1
바이오검정,정보서비스및연구개발업	10															
□ 매출발생-수입품판매업체제외																
바이오의약산업	120	1					1	1			1		97	4	•	
바이오화학산업	56		1				1	1			4	6		33		
바이오식품산업	81					1	6	62	1	:		1	4	5		
바이오환경산업	75	•	1	•			1	2		1		2	5	25	٠	•
바이오전자산업	9						•						I			•
바이오공정및기기산업	16												•			•
바이오에너지및자원산업	8 29	•	•	•		•	I	•		•	•	•	•	4	•	•
바이오검정,정보서비스및연구개발업 □ 매출발생-수입품판매병행	29				•		•	•		•		•	•		•	•
바이오의약산업	31												31			
바이오화학산업	11		•				•	1		•	1	•	2	6	•	•
바이오식품산업	5	•	•	•	•		1	3		•	'	•	1	U	•	•
바이오환경산업	2	•	•	•	•		'	J		•	•	1	'	•	•	•
바이오전자산업	2			•	•			•	'	•		'	'	•	•	
바이오공정및기기산업	5			•				•		•		•		•	•	
바이오에너지및자원산업	6									•		1	'	2		
- 이오레기·이夫·이윤년림 바이오검정,정보서비스및연구개발업	4							•		•				_	•	·
□ 수입품전문판매																
바이오의약산업	23												21	1		
바이오화학산업	7											1	2	2		
바이오식품산업	4							3								
바이오공정및기기산업	17						.									
바이오검정,정보서비스및연구개발업	1						.				.					

	일반 목적 용 기계 제조 업	기타 특수 목 용 기계 접 업	기타 전기 장비 제조 업	반체및기전부제업	의료 용 기기 제조 업	측정, 시험, 항해 및 의기 기기	안 경, 사기 및 타학기 제조	기타 제품 제조 업	토 목 건 설 업	건물 설비 설치 공사 업	음식품및담도업	기타 산업 중간 재 및 재생료 도매	기계 장비 및관련 용도업	기타 도매 업	약 품,료 용구 및 장품 매 업	기 타 상 품 전 문 소 매 업	자연 과학 연구 개발 업	과학 및 기술 서비 스업	기전문과및기서 스업	하 수, 뇨 및 축산 폐 물 리 업	폐기 물 집 만 및 지 업
						조업	제조 업					도매 업							스업	업	
전체 ■ 바이오비즈니스추진유형	19	33	1	5	30	13	1	2	1	15	2	1	1	3	23	4	72	9	19	1	1
매출발생 이전	11	13	1	1	20			2		8				2	10		29	5	6		1
매출발생-수입품판매업체제외 매출발생-수입품판매병행	8	18		3	9	9	. 1		1	7	1	. 1		1	2	1	36 5	4	11 2	1	.
수입품전문판매		1		1	1	1				•	1		1		11	3	2			•	
■ 주력업종 비이오이야시어				- 1	1									2	- 1	2	26	1	2		
바이오의약산업 바이오화학산업 바이오식품산업				1	1						. 2	1		2	7		26 4				
바이오환경산업	17	24		1		2		1		15	_						1		6	1	1
바이오전자산업				2	11	2									2		1		1]
바이오공정및기기산업 바이오에너지및자원산업	2	9	1	1	17	8	1	1	1	•	•		1	1	13	2	1 8		1	•	
비이오검정,정보서비스및연구개발업																	31	5	8		
□ 매출발생 이전						-															
바이오의약산업				1	1									1	1		14	3	2		
바이오화학산업															4		3				
바이오식품산업																					
바이오환경산업	9	11						1		8									2		1
바이오전자산업					8										2						
바이오공정및기기산업	2	2	1		11			1						1	3		1		1		
바이오에너지및자원산업 바이오검정,정보서비스및연구개발업										•	•						4 7	2	1	•	
□ 매출발생-수입품판매업체제 외																					
바이오의약산업 바이오화학산업						•								1		1	12	1			
마이오와의산입 바이오식품산업					l	•				•	1							•		•	
바이오환경산업	8	13		1		2				7	'						1	•	4	1	
바이오전자산업		'0		2	3	1				,										'	'
바이오공정및기기산업		5	:	-	5	5	:					.				:					, il
바이오에너지및자원산업						1			.								2				l
바이오검정,정보서비스및연구개빌업																	20	3	6		
□ 매출발생-수입품판매병행																					
바이오의약산업									.									.	.		
바이오화학산업												1							-		. ·[
바이오식품산업									-				-	-				-	•		. ·[
바이오환경산업																		•	•		·
바이오전자산업 바이오공정및기기산업						1			•	•		.	-	•				•	•	•	
마이오공성및기기산입 바이오에너지및자원산업		'				2	'			•	•		'				2			•	'
마이오에 다시 및 자원산업 비이오검정,정보서비스및연구개발업									'	•			'	•			3			•	'
□ 수입품전문판매				·		•			•	•				•				-	'	•	
바이오의약산업																1					
바이오화학산업	:				;]	•					1		1			•	, il
바이오식품산업	.		:					.			1	.]
바이오공정및기기산업		1		1	1	1							1		10	2					l
비이오검정,정보서비스및연구개발업																	1				

〈 표 2-5 〉 설립년도 분포(단위:개)

	기업수	1950년 이전	1951-1980년	1981-1990년	1991-1995년	1996-2000년	2001년 이후
전체	834	26	142	92	73	324	177
■ 바이오비즈니스추진유형							
매출발생 이전	322	14	57	30	34	80	107
매출발생-수입품판매업체제외	394	7	55	40	26	205	61
매출발생-수입품판매병행	66	5	20	5	8	23	5
수입품전문판매	52		10	17	5	16	4
■ 주력업종							
바이오의약산업	265	13	67	31	19	81	54
바이오화학산업	118	3	15	12	7	59	22
바이오식품산업	188	10	34	20	17	65	42
바이오환경산업	111		15	12	11	48	25
바이오전자산업	21				2	10	9
바이오공정및기기산업	62		4	16	12	26	4
바이오에너지및자원산업	25		6	1	4	7	7
바이오검정,정보서비스및연구개발업	44		1		1	28	14
□ 매출발생 이전							
바이오의약산업	91	4	15	7	7	25	33
바이오화학산업	44	2	6	6	3	11	16
바이오식품산업	98	8	26	14	11	15	24
바이오환경산업	34		6	1	5	10	12
바이오전자산업	10				1	2	7
바이오공정및기기산업	24		1	2	6	11	4
바이오에너지및자원산업	11		3		1	1	6
바이오검정,정보서비스및연구개발업	10					5	5
□ 매출발생-수입품판매업체제외							
바이오의약산업	120	4	31	15	8	45	17
바이오화학산업	56	1	8	2	2	38	5
바이오식품산업	81	2	5	6	6	46	16
바이오환경산업	75		8	11	6	37	13
바이오전자산업	9				1	6	2
바이오공정및기기산업	16			6	2	8	
바이오에너지및자원산업	8		2		1	5	
바이오검정,정보서비스및연구개발업	29		1			20	8
□ 매출발생-수입품판매병행							
바이오의약산업	31	5	13	2	3		3
바이오화학산업	11		1		1	8	1
바이오식품산업	5		2			3	
바이오환경산업	2		1			1	
바이오전자산업	2					2	
바이오공정및기기산업	5		2	2	1		
바이오에너지및자원산업	6		1	1	2	1	1
바이오검정,정보서비스및연구개발업	4				1	3	
□ 수입품전문판매 							
바이오의약산업	23	-	8	7	1	6	1
바이오화학산업	7			4	1	2	
바이오식품산업	4	-	1			1	2
바이오공정및기기산업	17		1	6	3	7	
바이오검정,정보서비스및연구개발업	1						1

〈 표 2-6 〉 총종사자 규모 분포(A1-1)(단위:개,명)

	응답기업수	1-10인	11-50인	51-500인	501인 이상	기업당 평균 인력
전체	834	149	371	257	57	209
■ 바이오비즈니스추진유형						
매출발생 이전	322	79	119	100	24	245
매출발생-수입품판매업체제외	394	60	207	111	16	159
매출발생-수입품판매병행	66	3	23	26	14	398
수입품전문판매	52	7	22	20	3	122
■ 주력업종						
바이오의약산업	265	30	80	130	25	269
바이오화학산업	118	24	57	26	11	330
바이오식품산업	188	40	77	53	18	250
바이오환경산업	111	21	72	17	1	85
바이오전자산업	21	9	9	3		26
바이오공정및기기산업	62	9	36	16	1	55
바이오에너지및자원산업	25	7	12	5	1	91
바이오검정,정보서비스및연구개발업	44	9	28	7		30
□ 매출발생 이전						
바이오의약산업	91	17	30	39	5	343
바이오화학산업	44	16	13	12	3	210
바이오식품산업	98	19	31	34	14	343
바이오환경산업	34	9	18	7		33
바이오전자산업	10	6	4			11
바이오공정및기기산업	24	3	15	5	1	63
바이오에너지및자원산업	11	4	4	2	1	163
바이오검정,정보서비스및연구개발업	10	5	4	1		19
□ 매출발생-수입품판매업체제외						
바이오의약산업	120	12	41	61	6	142
바이오화학산업	56	8	33	9	6	470
바이오식품산업	81	18	43	17	3	106
바이오환경산업	75	12	53	9	1	109
바이오전자산업	9	2	4	3		45
바이오공정및기기산업	16	2	9	5		56
바이오에너지및자원산업	8	3	4	1		28
바이오검정,정보서비스및연구개발업	29	3	20	6		35
□ 매출발생-수입품판매병행						
바이오의약산업	31		3	17	11	573
바이오화학산업	11		8	1	2	264
바이오식품산업	5	1	1	2	1	961
바이오환경산업	2		1	1		55
바이오전자산업	2	1	1			13
바이오공정및기기산업	5		2	3		73
바이오에너지및자원산업	6		4	2		42
바이오검정,정보서비스및연구개발업	4	1	3			19
□ 수입품전문판매						
바이오의약산업	23	1	6	13	3	226
바이오화학산업	7		3	4		61
바이오식품산업	4	2	2			14
바이오공정및기기산업	17	4	10	3		37
바이오검정,정보서비스및연구개발업	1		1			38

〈 표 2-7 〉 주주 구성[중복](A2)(단위:개)

	응답기업수	개인	내국인	외국인	벤처캐피탈	국내기업이나 기관	해외기업이나 기관	기타
전체	751	745	738	209	239	274	87	1
■ 바이오비즈니스추진유형								
매출발생 이전	258	257	253	67	52	95	20	1
매출발생-수입품판매업체제외	376	374	372	80	152	134	28	0
매출발생-수입품판매병행	65	65	64	31	29	31	15	0
수입품전문판매	52	49	49	31	6	14	24	0
■ 주력업종								
바이오의약산업	244	241	240	110	82	117	51	0
바이오화학산업	99	98	94	24	41	28	10	0
바이오식품산업	163	162	161	39	43	63	12	1
바이오환경산업	104	104	104	5	24	20	2	0
바이오전자산업	17	17	17	0	5	1	0	0
바이오공정및기기산업	59	58	58	22	19	23	8	0
바이오에너지및자원산업	25	25	24	4	8	9	1	0
	40	40	40	5	17	13	3	0
□ 매출발생 이전	1.0	10	10		1.7	10		
바이오의약산업	75	74	74	25	22	30	8	0
1-1 1 1-1 바이오화학산업	33	33	30	10	8	14	3	0
- - -	76	76	75	25	9	38		1
	28	28	28	1	3	4		0
	7	7	7	0	2	0		0
	21	21	21	4	5	5	2	0
	11	11	11	2	2	3	1	0
마이노에디자 및 자원인입 바이오검정,정보서비스및연구개발업	7	7	7	0	1	1		0
□ 매출발생-수입품판매업체제외	,		- 1	0	1	<u> </u>	U	- 0
│── 매울글ᆼ────────────────────────────────────	115	115	114	48	48	64	16	0
마이오화학산업	49	48	47	7	28	11	3	0
마이오의품산업	78	77	77	11	30	22	4	0
마이오환경산업	74	74	74	4	21	15		0
마이도된당한답 바이오전자산업	8	8	8	0	2	15	0	0
마이노현사현급 바이오공정및기기산업	16	16	16		8			0
마이포증영호기기산립 바이오에너지및자원산업	8	8	8	4	4	8		0
마이노에디지 및사원인립 바이오검정,정보서비스및연구개발업	28	28	28	5	11	4 9	-	0
□ 매출발생-수입품판매병행	20		20	5	11	9	3	0
── 배울필경~구립품단배경황 바이오의약산업	31	31	31	20	11	20	10	0
마이오의 작산입 바이오화학산업	10	10		3	5	1	10	0
마이오와의산합 바이오식품산업	5	5	5	3	3	2	.	
마이오직품산업 바이오환경산업	2	2	2	_ ^	<u>ح</u>		2 0	0
마이오관정산업 바이오전자산업	2	2		_ ^	1	0		0
	2	5	2	0		0	ا	0
바이오공정및기기산업	5	_	5	4	3	3	2	0
바이오에너지및자원산업	6	6	5		2	2	0	0
바이오검정,정보서비스및연구개발업	4	4	4	0	4	2	0	0
다 수입품전문판매	00		0.1	17	4	2	17	
바이오의약산업	23	21	21	17		3		0
바이오화학산업	/	7		4	0	2	3	0
바이오식품산업	4	4	4	0			0	0
바이오공정및기기산업	17	16	16	10	3	·	4	0
바이오검정,정보서비스및연구개발업	1	1	1	0	1	1	0	0

〈 표 2-8 〉 바이오산업 활동 추진 형태(A3)(단위:개)

	OFLINA	전 ㅅ	의	모든	부서에서	전달	計 부서에서만	부서 내 팀에서		필요에 따라
	응답기업수	Ŧ	 라련	활동	수행		수행	전문적으로 수행		업무 분담
전체	794				156		494		87	57
■ 바이오비즈니스추진유형										
매출발생 이전	294				54		190	;	33	17
매출발생-수입품판매업체제외	383				88		243	;	37	15
매출발생-수입품판매병행	65				11		39		10	5
수입품전문판매	52				3		22		7	20
■ 주력업종										
바이오의약산업	256				49		167		19	21
바이오화학산업	100				20		62		9	9
바이오식품산업	182				40		109		19	14
바이오환경산업	110				17		70		19	4
바이오전자산업	20				7		10		3	
바이오공정및기기산업	60				3		39		12	6
바이오에너지및자원산업	25				4		15		4	2
바이오검정,정보서비스및연구개발업	41				16		22		2	1
□ 매출발생 이전										
바이오의약산업	83				18		54		7	4
바이오화학산업	34				7		23		3	1
바이오식품산업	92				13		60		11	8
바이오환경산업	34				6		23		3	2
바이오전자산업	10				3		6		1	
바이오공정및기기산업	22				2		15		5	
바이오에너지및자원산업	11				1		6		2	2
바이오검정,정보서비스및연구개발업	8				4		3		1	
□ 매출발생-수입품판매업체제외										
바이오의약산업	119				28		80		8	3
바이오화학산업	49				10		32		3	4
바이오식품산업	81				25		45		6	5
바이오환경산업	74				11		47		14	2
바이오전자산업	8				3		3		2	
바이오공정및기기산업	16				1		13		2	
바이오에너지및자원산업	8				1		6		1	
바이오검정,정보서비스및연구개발업	28				9		17		1	1
□ 매출발생-수입품판매병행										
바이오의약산업	31				3		22		3	3
바이오화학산업	10				2		5		2	1
바이오식품산업	5				1		3			1
바이오환경산업	2								2	•
바이오전자산업	2				1		1			
바이오공정및기기산업	5						3		2	•
바이오에너지및자원산업	6				2		3		1	
바이오검정,정보서비스및연구개발업	4				2		2			
□ 수입품전문판매 □										
바이오의약산업	23						11		1	11
바이오화학산업	7				1		2		1	3
바이오식품산업	4				1		1		2	
바이오공정및기기산업	17						8		3	6
바이오검정,정보서비스및연구개발업	1				1					

〈 표 2-9 〉 생명공학기술을 위한 연구전담부서나 연구소 유무(A3-1)(단위:개)

	응답기업수	있음	없음	연구전담부서	연구소
전체	791	734	57	59	676
■ 바이오비즈니스추진유형					
매출발생 이전	292	271	21	25	246
매출발생-수입품판매업체제외	382	373	9	25	348
매출발생-수입품판매병행	65	60	5	4	57
수입품전문판매	52	30	22	5	25
■ 주력업종					
바이오의약산업	254	233	21	13	221
바이오화학산업	100	94	6	5	89
바이오식품산업	182	166	16	16	150
바이오환경산업	110	106	4	15	91
바이오전자산업	20	20		1	19
바이오공정및기기산업	60	51	9	3	48
바이오에너지 및 자원산업	25	24	1	3	21
바이오검정,정보서비스및연구개발업	40	40		3	37
□ 매출발생 이전					
바이오의약산업	81	77	4	3	74
바이오화학산업	34	33	1	3	30
바이오식품산업	92	80	12	10	70
바이오환경산업	34	32	2	3	29
바이오전자산업	10	10		0	10
바이오공정및기기산업	22	21	1	2	19
바이오에너지 및 자원산업	11	10	1	1	9
바이오검정,정보서비스및연구개발업	8	8		3	5
□ 매출발생-수입품판매업체제외					
바이오의약산업	119	118	1	3	115
바이오화학산업	49	48	1	2	46
바이오식품산업	81	78	3	6	72
바이오환경산업	74	72	2	12	60
바이오전자산업	8	8		1	7
바이오공정 및 기기산업	16	14	2	0	14
바이오에너지 및 자원산업	8	8		1	7
바이오검정,정보서비스및연구개발업	27	27		0	27
□ 매출발생-수입품판매병행					
바이오의약산업	31	28	3	3	26
바이오화학산업	10	9	1	0	9
바이오식품산업	5	4	1	0	4
바이오환경산업	2	2		0	2
바이오전자산업	2	2		0	2
바이오공정 및 기기산업	5	5		0	5
바이오에너지 및 자원산업	6	6		1	5
바이오검정,정보서비스및연구개발업	4	4		0	4
□ 수입품전문판매					
바이오의약산업	23	10	13	4	6
바이오화학산업	7	4	3	0	4
바이오식품산업	4	4		0	4
바이오공정 및 기기산업	17	11	6	1	10
바이오검정,정보서비스및연구개발업	1	1		0	1

〈 표 2-10 〉 자본금 규모(C1)(단위:개, 백만원)

		7104		자본금	
		기업수	응답기업수	합계	평균
전체		834	625	7,506,842	12,011
■ 바이오비즈니스추진유형					
매출발생 이전		322	194	2,852,294	14,703
매출발생-수입품판매업체제외		394	331	3,420,491	10,334
┃ 매출발생−수입품판매병행		66	60	971,384	16,190
수입품전문판매		52	40	262,673	6,567
■ 주력업종				,	
바이오의약산업		265	215	2,802,728	13,036
· · · · · · · · · · 바이오화학산업		118	85	1,608,280	18,921
바이오식품산업		188	140	1,541,827	11,013
		111	78	1,077,445	13,813
바이오전자산업		21	10	16,387	1,639
바이오공정및기기산업 바이오에너지및자원산업		62	43	126,260	2,936
l · · · · · · · · · · · · · ·		25	21	271,761	12,941
바이오검정,정보서비스및연구개발업		44	33	62,154	1,883
■ 총종사자규모 - 400		1.10		00.400	004
1-10인		149	77	66,499	864
11-50인		371	262	445,866	1,702
51-500인		257	233	2,965,081	12,726
501인 이상		57	53	4,029,396	76,026
메출발생 이전					
바이오의약산업	1-10인	17	8	11,055	1,382
	11-50인	30	16	22,618	1,414
	51-500인 501인 이상	5	32 5	176,674 938,940	5,521 187,788
바이오화학산업	1-10인	16	7	2,132	305
	11-50인	13	5	7,233	1,447
	51-500인	12	11	96,756	8,796
	501인 이상	3	3	554,310	184,770
바이오식품산업	1-10인	19	6	5,926	988
	11-50인	31	17	38,683	2,275
	51-500인	34	29	177,018	6,104
비이스취격되어	501인 이상	14	13	528,525	40,656
바이오환경산업	1-10인 11-50인	9 18	2 7	3,400 14,891	1,700 2,127
	51-500인	7	6	32,794	5,466
바이오전자산업	1-10인	6	0	02,734	3,400
	11-50인	4	1	550	550
바이오공정및기기산업	1-10인	3	1	620	620
	11-50인	15	7	8,224	1,175
	51-500인	5	5	28,617	5,723
	501인 이상	1	1	32,694	32,694
바이오에너지및자원산업	1-10인	4	3	300	100
	11-50인 51-500인	4	3	810 14,465	270 7,233
	51-500년 501인 이상	2	2	142,239	1,233 142,239
바이오검정,정보서비스및연구개발업	1-10인	5	1	8,670	8,670
	11-50인	4	1	2,650	2,650
	51-500인	1	1	1,500	1,500
□ 매출발생-수입품판매업체제외					
바이오의약산업	1-10인	12	5	2,662	532
	11-50인	41	34	75,351	2,216
	51-500인	61	59	543,380	9,210

		-1014		자본금	
		기업수	응답기업수	합계	평균
	501인 이상	6	5	154,039	30,808
바이오화학산업	1-10인	8	6	4,600	767
	11-50인	33	27	48,913	1,812
	51-500인	9	7	76,827	10,975
	501인 이상	6	5	690,701	138,140
바이오식품산업	1-10인	18	14	5,284	377
	11-50인	43	36	33,219	923
	51-500인	17	14	544,385	38,885
	501인 이상	3	3	77,644	25,881
바이오환경산업	1-10인	12	8	1,801	225
	11-50인	53	44	54,026	1,228
	51-500인	9	8	792,146	99,018
	501인 이상	1	1	175,587	175,587
바이오전자산업	1-10인	2	1	1,167	1,167
	11-50인	4	4	7,954	1,989
	51-500인	3	2	5,790	2,895
바이오공정및기기산업	1-10인	2	2	201	101
	11-50인	9	9	18,485	2,054
	51-500인	5	5	20,362	4,072
바이오에너지및자원산업	1-10인	3	3	10,469	3,490
	11-50인	4	3	4,915	1,638
	51-500인	1	1	24,463	24,463
바이오검정,정보서비스및연구개발업	1-10인	3	2	3,570	1,785
	11-50인	20	17	17,970	1,057
	51-500인	6	6	24,580	4,097
□ 매출발생-수입품판매병행 바이오의약산업	11 500	3	3	5,249	1,750
바이오의약산합	11-50인 51-500인	17	16	113,053	7,066
	501인 이상	11	11	518,106	47,101
바이오화학산업	11-50인	8	5	5,980	1,196
-10124728	51-500인	1	1	3,980	3,980
	501인 이상	2	1	105,808	105,808
바이오식품산업	1-10인	1	1	1,600	1,600
==	11-50인	1	1	970	970
	51-500인	2	2	59,745	29,873
	501인 이상	1	1	67,578	67,578
바이오환경산업	11-50인	1	1	300	300
	51-500인	1	1	2,500	2,500
바이오전자산업	11-50인	1	1	200	200
	51-500인	1	1	726	726
바이오공정및기기산업	11-50인	2	2	600	300
	51-500인	3	3	7,975	2,658
바이오에너지및자원산업	11-50인	4	3	33,007	11,002
	51-500인	2	2	41,093	20,547
바이오검정,정보서비스및연구개발업	1-10인	1	1	655	655
	11-50인	3	3	2,259	753
□ 수입품전문판매					
바이오의약산업	1-10인	1	1	657	657
	11-50인	6	4	31,801	7,950
	51-500인	13	13	165,918	12,763
	501인 이상	3	3	43,225	14,408
바이오화학산업	11-50인	3	3	1,840	613
	51-500인	4	4	9,200	2,300
바이오식품산업	1-10인	2	2	250	125
	11-50인	2	1	1,000	1,000
바이오공정및기기산업	1-10인	4	2	1,280	640
	11-50인	10	3	5,342	1,781
비사이거의 된다니 사람스 그랜드의	51-500인	3	3	1,860	620
바이오검정,정보서비스및연구개발업	11-50인	1	1	300	300

〈 표 2-11 〉 자기자본 비율(C2)(단위:개, %)

			자기자본비율						
		기업수	응답기업수	평균					
전체		834	328	48.37					
■ 바이오비즈니스추진유형									
매출발생 이전		322	123	51.14					
매출발생-수입품판매업체제외		394	141	41.86					
매출발생-수입품판매병행		66	38	56.70					
수입품전문판매		52	26	58.44					
■ 주력업종									
바이오의약산업		265	151	40.90					
바이오화학산업		118	42	58.58					
바이오식품산업		188	66	50.37					
바이오환경산업		111	23	52.63					
바이오전자산업		21	3	57.18					
바이오공정및기기산업		62	20	53.67					
바이오에너지및자원산업		25	11	60.35					
바이오검정,정보서비스및연구개발업		44	12	65.53					
		11	12						
1-10인		149	10	55.64					
11-50인		371	66	2.96					
51-500인		257	200	61.33					
501인 이상		57	52	54.78					
		31	32	54.70					
바이오의약산업	1-10인	17	2	62.89					
1312-112-1	11-50인	30	3	68.00					
	51-500인	39	28	39.35					
	501인 이상	5	5	64.88					
바이오화학산업	1-10인	16	0						
	11-50인	13	3	51.54					
	51-500인	12	11	50.29					
비이오시프시어	501인 이상	3	2	67.59					
바이오식품산업	1-10인 11-50인	31	8	37.29 49.07					
	51-500인	34	24	54.22					
	501인 이상	14	13	62.65					
바이오환경산업	1-10인	9	1	33.91					
	11-50인	18	3	53.96					
	51-500인	7	6	46.61					
바이오전자산업	1-10인	6	0						
비사으고저미기기사이	11-50인	3	0						
바이오공정및기기산업	1-10인 11-50인	15	0 2	26.41					
	51-500인	5	4	46.67					
	501인 이상	1	1	54.50					
바이오에너지및자원산업	1-10인	4	0						
	11-50인	4	0						
	51-500인	2	2	78.42					
	501인 이상	1	1	19.51					
바이오검정,정보서비스및연구개발업	1-10인	5	0	22.5					
	11-50인	4	1	96.36 65.77					
 □ 매출발생-수입품판매업체제외	51-500인	1	1	65.77					
바이오의약산업	1-10인	12	0						
1914-1-1-1-1	11-50인	41	12	-197.32					
	51-500인	61	53	78.93					
	501인 이상	6	6	50.41					

11-50일 33 8 8 51-500일 9 6 6 5 501일 이상 6 5 501일 이상 6 5 501일 이상 6 5 501일 이상 6 5 501일 이상 11-50일 43 3 3 -1 500일 501일 이상 3 3 3 -1 500일 501일 이상 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	87.15 64.73 65.72
11-50일 33 8 8 51-500일 9 6 6 5 501일 이상 6 5 501일 이상 6 5 501일 이상 6 5 501일 이상 6 5 501일 이상 11-50일 43 3 3 -1 500일 501일 이상 3 3 3 -1 500일 501일 이상 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	64.73 65.72
51-500번 50 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5	65.72
### 1-10년 188 1 1 1-10년 188 1 1 1-150년 143 3 3 -1 1 1-50년 143 3 3 -1 1 1-50년 143 3 3 -1 1 1-50년 143 3 3 3 -1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
바이오식품산업 11-10인 18 1 3 -1 11-50인 17 9 51-500인 17 9 501인 이상 3 3 3 7 51-500인 17 9 51-500인 17 9 51-500인 17 53 7 51-500인 9 4 51-500인 9 4 51-500인 9 4 51-500인 9 4 51-500인 9 4 51-500인 10상 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
11-50인 51-500인 177 9 9 51-50인 177 9 9 51-50인 10	44.64
51-500인 17 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3	45.30 21.62
바이오환경산업 1-10인 12 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21.02 82.00
바이오환경산업 1-10인 12 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	51.85
11-50인 53 7 7 51-500인 51-500인 9 4 51-500인 10상 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
바이오전자산업 1-10인 2 0 0 1 1 500인 3 2 0 1 1-50인 3 2 0 1 1-50인 3 2 0 0 1 1-50인 3 2 0 0 1 1-50인 3 2 0 0 1 1-50인 3 2 0 0 1 1-50인 4 1 1 50인 9 2 0 1 1 1 50인 5 1 4 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50.64
바이오전자산업 11-50인 4 1 1 51-50인 4 1 1 51-50인 3 2 1 1 51-50인 3 2 1 1 51-50인 3 2 1 1 51-50인 51 51 51-50인 51 51 51-50인 51 51 51-50인 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	71.03
### 11-50인 51-500인 3 2 2 0 0 1-10인 2 0 0 1-10인 2 0 0 1-10인 2 0 0 1-10인 9 2 0 1 0 1-50인 9 2 0 51-500인 5 4 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24.86
바이오공정및기기산업 1-10인 2 0 0 11-50인 5 4 1 1-50인 5 4 1 1 1-50인 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
바이오공정및기기산업 1-10인 150인 5 2 0 11-50인 5 4 15-500인 5 4 15-500인 5 4 15-500인 5 4 15-500인 5 4 15-500인 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6.27
## 11-50인 51-500인 5 4 4 51-500인 51-500인 5 4 4 51-500인 51-500인 51-500인 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	82.63
## 51-500인 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74.91
바이오에너지및자원산업 1-10인 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74.91 42.92
11-50인	51.49
## 51-500인 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	91.61
11-50인 51-500인 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	56.06
□ 매출발생-수입품판매병행	86.67
마출발생-수입품판매병행	73.25
바이오의약산업 11-50인 3 1 1 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	57.90
51-500인 17 13 13 10 10 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10	
11 10 10 10 10 10 10 10	63.33
바이오화학산업 11-50인 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	52.76 55.16
51-500인 1 1 1 1 1 1 1 501인 이상 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	86.63
501인 이상 2 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1	57.88
11-50인 1 0 0 51-500인 2 2 501인 이상 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	46.96
51-500인 501인 이상 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
501인 이상 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1	
바이오환경산업 11-50인 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71.54
51-500인 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24.31
바이오전자산업 11-50인 1 0 0 51-500인 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0	71 61
51-500인 1 0 0 11-50인 2 0 0 51-500인 3 2 1 0 0 51-500인 3 2 1 0 0 11-50인 4 2 0 0 11-50인 4 2 0 0 11-50인 51-500인 2 2 1 0 0 11-50인 1 1 0 0 11-50인 1 1 0 0 11-50인 3 1 1 0 0 11-50인 1 1 0 0 11-50인 1 0 0 11-50인 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0	71.61
바이오공정및기기산업 11-50인 2 0 51-500인 3 2 보이오에너지및자원산업 11-50인 4 2 51-500인 2 2 보이오검정,정보서비스및연구개발업 1-10인 1 0 11-50인 3 1	•
51-500인 3 2 바이오에너지및자원산업 11-50인 4 2 51-500인 2 2 바이오검정,정보서비스및연구개발업 1-10인 1 0 11-50인 3 1	
51-500인 2 2 바이오검정,정보서비스및연구개발업 1-10인 1 0 11-50인 3 1	71.33
바이오검정,정보서비스및연구개발업 1-10인 1 0 11-50인 3 1	48.90
11-50인 3 1	69.54
	43.62
□ 수입품전문판매	
	58.91
	54.37
	57.24
바이오화학산업 11-50인 3 0	
	67.76
바이오식품산업 1-10인 2 0	
11-50인 2 0	
바이오공정및기기산업 1-10인 4 0	
	65.56
51-500인 3 바이오검정,정보서비스및연구개발업 11-50인 1 0	61.39

\langle 표 3 \rangle 바이오산업 인력 현황

〈 표 3-1 〉 바이오산업 인력 규모(B1)(단위:개,명)

(1) 연구직 인력 현황

		바이오산업종사		~ ¬ = 1	HL.I	~	шп	사 연구직 학사		연구직 기타		~	ci -11
	응답기업수	자		연구직	막사	연구직	식사	연구식	약사	연구스	기타	연구적	의 계
		총수	평균	총수	평균	총수	평균	총수	평균	총수	평균	총수	평균
전체	834	20,236	24	1,472	2	4,818	6	2,870	3	1,018	1	10,17 8	1 12
■ 바이오비즈니스추진유형													
매출발생 이전	322	6,460	20	390	1	1,518	5	1,011	3	304	1	3,223	10
매출발생-수입품판매업체제외	394	9,242	23	749	2	2,201	6	1,367	3	503	1	4,820	12
매출발생-수입품판매병행	66	3,729	57	295	4	936	14	382	6	171	3	1,784	27
수입품전문판매	52	805	15	38	1	163	3	110	2	40	1	351	7
■ 주력업종													
바이오의약산업	266	8,196	31	580	2	1,958	7	1,126	4	415	2	4,079	15
바이오화학산업	117	2,377	20	201	2	606	5	335	3	111	1	1,253	11
바이오식품산업	188	4,864	26	307	2	1,004	5	541	3	212	1	2,064	11
바이오환경산업	111	1,775	16	126	1	409	4	297	3	110	1	942	8
바이오전자산업	21	304	14	29	1	117	6	53	3	12	1	211	10
바이오공정및기기산업	62	1,238	20	84	1	303	5	208	3	62	1	657	11
바이오에너지및자원산업	25	618	25	46	2	136	5	87	3	50	2	319	13
바이오검정,정보서비스및연구개!	발업 44	864	20	99	2	285	6	223	5	46	1	653	15
■ 총종사자규모													
1-10인	149	1,034	7	133	1	394	3	234	2	64	0	825	6
11-50인	371	6,024	16	544	1	1,673	5	1,077	3	343	1	3,637	10
51-500인	257	8,280	32	477	2	1,587	6	1,105	4	449	2	3,618	14
501인 이상	57	4,898	86	318	6	1,164	20	454	8	162	3	2,098	37
□ 매출발생 이전													
바이오의약산업 1-10인	17	7 115	7	16	1	51	3	33	2	4	0	104	6
11-50인	30	431	14	48	2	143	5	77	3	29	1	297	10
51-5009	<u>u</u> 39	978	25	43	1	169	4	127	3	61	2	400	10
501인 0	상 5	369	74	11	2	131	26	121	24	8	2	271	54
바이오화학산업 1-10인	16	99	6	11	1	37	2	29	2	6	0	83	5
11-50인	13	3 174	13	18	1	47	4	31	2	4	0	100	8
51-5009	<u>년</u> 12	400	33	16	1	62	5	40	3	17	1	135	11
501인 0	상 3	140	47	15	5	38	13	16	5	8	3	77	26
바이오식품산업 1-10인	19	130	7	16	1	50	3	33	2	7	0	106	6
11-50인	31	373	12	25	1	99	3	66	2	15	0	205	7
51-5009	<u>u</u> 34	983	29	40	1	163	5	109	3	46	1	358	11
501인 0	상 14	1 860	61	30	2	145	10	68	5	25	2	268	19
바이오환경산업 1-10인	9	58	6	9	1	28	3	14	2	1	0	52	6
11-50인	18	286	16	13	1	57	3	44	2	14	1	128	7
51-5009	<u>1</u> 7	156	22	6	1	31	4	24	3	10	1	71	10
바이오전자산업 1-10인	6	6 41	7	7	1	19	3	9	2	2	0	37	6
11-50인				6	2	22	6	12	3	3	1	43	
바이오공정및기기산업 1-10인	3			6	2	9	3	4		1	0		
11-50인	15	1		11	1	67	4	37		10	1	125	
51-5009	1	137	27	8	2	28		37		8	2	81	
501인 0	상			3	3	7		5	_	2	2	17	
바이오에너지및자원산 1-10인	4			2	1	10	3	6		3	1	21	5
업 11-50인	4			3	1	16		15		9	2	43	
51-5009		114	57	6	3	24		16	8	6	3	52	
501인 0				11	11	21	21	6		5	5	43	1
바이오검정,정보서비	5			5	1	13		8		0	0		
│	4			3	1	24		18	5	0	0		
51-5009		15	15	2	2	7	7	6	6	0	0	15	15
□ 매출발생-수입품판매업체제외	l												
바이오의약산업 1-10인	12	2 77	6	10	1	41	3	17	1	4	0	72	
1							1	i	i .		. '	1	i .
11-50인 51-5009	41	724 2,315	I	83 164		224 447		131 295		40 121	1	478 1,027	

		응답기업수	바이오산입 자	법종사	연구직	박사	연구직	석사	연구직	학사	연구직	기타	연구적	 니 계
		5립기업구	<u>사</u> 총수	평균	총수	평균	총수	평균	총수	평균	총수	평균	총수	평균
	501인 이상	6	449	75	13	2	63		31	5	13	2	120	20
바이오화학산업	1-10인	8	58	7	9	1	21	3	9	1	5	1	44	6
	11-50인	33	578		65	2	173	5	96		26	1	360	11
	51-500인	9	327	36	22	2	73	8	43	5	16	2	154	17
	501인 이상	6 18	332	55 8	22	4	66		23	1	17	3	128	21
바이오식품산업	11-10인 11-50인	43	143 766	18	19 69	1 2	46 207	3 5	26 112	3	12 39	1 1	103 427	6 10
	51-500인	17	555	33	27	2	93	5	67	4	27	2	214	13
	501인 이상	3	252	84	20	7	68		21	7	17	6	126	42
바이오환경산업	1-10인	12	91	8	10	1	14		17	1	7	1	48	4
	11-50인	53	875	17	70	1	219	4	159	3	55	1	503	9
	51-500인	9	251	28	17	2	50		35	4	21	2	123	14
	501인 이상	1	35	35	1	1	5		2	2	1	1	9	9
바이오전자산업		2	17	9	2	1	12	6	2	1	1	1	17	9
	11-50인 51-500인	3	64	16	7 3	2	25 28		9 15	5	3	1	44	11
 바이오공정및기기산업		2	101	34 8	0	0	28		4		1	1	49 7	16 4
141-00 \$71/10 8	11-50인	9	210	23	16	2	48		36		13	1	113	13
	51-500인	5	139	28	7	1	25		16	3	8	2	56	11
바이오에너지및자원산	1-10인	3	25	8	2	1	8	3	3	1	4	1	17	6
업	11-50인	4	94	24	10	3	21	5	12	3	7	2	50	13
	51-500인	1	41	41	0	0	6		7	7	2	2	15	15
바이오검정,정보서비		3	13	4	3	1	5		3	1	0	0	11	4
스및연구개발업		20	330	17	40	2	96		85		31	2	252	13
	51-500인	6	364	61	38	6	115	19	91	15	9	2	253	42
□ 매출발생-수입품판미									- 10					
바이오의약산업		3	50	17	5	2	23		12		2	1	42	14
	51-500인	17	632	37	33	2	116		112		66	4	327	19
	501인 이상	11	1,622	147	140	13	502	46	133	12	47	4	822	75
	11-50인	8	124	16	9	1	35		18	2	5	1	67	8
	51-500인 501인 이상	1 2	24 48	24 24	3 5	3	6 17	6	2 6	3	1 2	1	12 30	12 15
바이오식품산업		1	10		0	0	1	1	1		1	1	30	3
	11-50인	1	11	11	6	6	4		1	1	0	0	11	11
	51-500인	2	109	55	7	4	22	11	12	6	6	3	47	24
	501인 이상	1	627	627	45	45	95		18	18	14	14	172	172
바이오환경산업		1	8	8	0	0	2		1	1	1	1	4	4
	51-500인	1	15		0	0	3		1		0	0	4	4
바이오전자산업	1-10인 11-50인	1	8 13	8 13	1	1 3	5		2		0	0	8 13	8 13
 바이오공정및기기산업		2	49	25	3	1	6 5		11	4	2	1	19	10
	51-500인	3	169		17	6	43		16		5	2	81	27
바이오에너지및자원산		4	88	22	7	2	14		17	4	11	3	49	12
업	51-500인	2	68	34	5	3	16	8	5	3	3	2	29	15
바이오검정,정보서비		1	8	8	3	3	4	4	1	1	0	0	8	8
스및연구개발업	11-50인	3	46	15	5	2	17	6	9	3	5	2	36	12
□ 수입품전문판매 비심으의하시점	4 400		0	0		0	0	0	0		4	-		
바이오의약산업	1-10인 11-50인	1 6	9 104		0 6	0	2 19		2 18		1 7	1	5 50	5 8
	51-500인	14	277	20	6	0	21	2	13		9	1	49	4
	501인 이상	3	44	15		1	6		4		3	1	15	5
바이오화학산업		3	47	16		1	14		17	6	3	1	37	12
	51-500인	3	26	9	3	1	17	6	5		1	0	26	9
바이오식품산업		2	15		1	1	6		2		1	1	10	5 7
	11-50인	2	30		2	1	5		5		2	1	14	
바이오공정및기기산업		4	25	6	1	0	10		9		3	1	23	6
	11-50인 51-500의	10	131	13	10	1	37	4	22		6	1	75 40	8
	51-500인	3	84	28	4	1	22	7	11	4	3	1	40	13

	응답기업수		바이오산업종사 연- 자		연구직 박사		연구직 석사		연구직 학사		기타	연구직 계	
		총수	평균	총수	평균	총수	평균	총수	평균	총수	평균	총수	평균
바이오검정,정보서비 스및연구개발업 11-50인	1	13	13	0	0	4	4	2	2	1	1	7	7

〈 표 3-1 〉 바이오산업 인력 규모(B1)(단위:개,명)

(2) 생산직 인력 현황

		05131014	바이오산업·	종사자	생산직	박사	생산직	석사	생산직	학사	생산직	기타	생산직	계
		응답기업수	총수	평균	총수	평균	총수	평균	총수	평균	총수	평균	총수	평균
전체		834	20,236	24	176	0	1,441	2	4,128	5	4,313	5	10,058	12
■ 바이오비즈니스추진유형														
매출발생 이전		322	6,460	20	33	0	412	1	1,301	4	1,491	5	3,237	10
매출발생-수입품판매업체제외		394	9,242	23	83	0	641	2	1,800	5			4,422	11
매출발생-수입품판매병행		66	3,729	57	54	1	293	4	815	12	783		1,945	29
수입품전문판매		52	805	15	6	0	95	2	212	4	141	3	454	9
■ 주력업종														
바이오의약산업		266	8,196	31	80	0		2	1,670	6			4,117	15
바이오화학산업		117	2,377	20	26	0		1	482	4		4	1,124	
바이오식품산업		188	4,864	26	43	0		2	1,079	6			2,800	15
바이오환경산업		111	1,775	16	8	0		1	377	3		3	833	8
바이오전자산업		21	304	14	1	0		1	48	2		1	93	4
바이오공정및기기산업		62	1,238	20	9	0		2	256	4		3	581	9
바이오에너지및자원산업		25	618	25	3	0	45	2	112	4	139	6	299	12
바이오검정,정보서비스및연구개발업		44	864	20	6	0	49	1	104	2	52		211	5
■ 총종사자규모1-10인		149	1,034	7	1	0	35	0	126	1	47	0	209	1
11-50인		371	6,024	16	23	0		1	1,141	3			2,387	6
51-500인		257	8,280	32	72	0		2	1,749	7	2,206		4,662	18
501인 이상		57	4,898	86	80	1	360	6	1,112		1,248		2,800	49
□ 매출발생 이전		0,	1,000			'	000		1,112		1,210		2,000	10
바이오의약산업	1-10인	17	115	7	0	0	3	0	8	0	0	0	11	1
	11-50인	30	431	14	1	0		1	68	2	31	1	134	4
	51-500인	39	978	25	5	0	52	1	231	6		7	578	
	501인 이상	5	369	74	1	0		3	31	6	52	10	98	
바이오화학산업	1-10인	16	99	6	0	0	2	0	13	1	1	0	16	1
	11-50인	13	174	13	1	0	10	1	30	2	33	3	74	6
	51-500인	12	400	33	4	0	34	3	105	9	122	10	265	22
	501인 이상	3	140	47	3	1	10	3	30	10	20	7	63	21
바이오식품산업	1-10인	19	130	7	0	0	4	0	12	1	8	0	24	1
	11-50인	31	373	12	0	0		1	81	3	65	2	168	5
	51-500인	34	983	29	5	0		2	238	7	317	9	625	18
	501인 이상	14	860	61	10	1	70	5	197	14	315		592	42
바이오환경산업		9	58	6	0	0		0	4	0	1	0	6	1
	11-50인	18		16	0	0	23	1	71	4	64		158	
HACHTUA	51-500인	7	156	22 7	1	0		1	34	5 0		6	85	12
바이오전자산업		6	41 60	15	0	0	2 6	0	2 10	_	0	[4 17	
바이오공정및기기산업	11-50인	3	22	7	0	0		2	10	3	1	0	2	1
-1~1~0~5 美기기간답	1-10년 11-50인	15	216	14	0	0	17	1	47	3		2	91	6
	51-500인	5	137	27	0	0	8	2	23	5			56	
	501인 이상	1	40	40	0	0	4	4	8	8		11	23	
바이오에너지및자원산업		4	28	7	0	0	1	0	5	1	1	0	7	23 2
	11-50인	4	80	20	0	0	6	2	20	5	11	3	37	9
	51-500인	2	114	57	1	1	10	5	19	10	32	16	62	
	501인 이상	1	80	80	1	1	5	5	10	10	21	21	37	37
바이오검정,정보서비스및연구개발업	1-10인	5	26	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11-50인	4	49	12	0	0	0	0	3	1	1	o	4	1
	51-500인	1	15	15	0	0	0	0	0	0	0	o	0	0
│ │□ 매출발생-수입품판매업체제외								-						
	1													
바이오의약산업		12	77	6	0	0		0	3	0			5	
	11-50인	41	724	18	5	0		1	109	3		2	246	
	51-500인	61	2,315	38	28	0		3	437	7	637	10	1,288	
	501인 이상	6	449	75	6	1	33	6	155	26	135	23	329	55

		응답기업수	바이오산업	종사자	생산직	박사	생산직	석사	생산직	학사	생산직	기타	생산직	계
		궁립기업도	총수	평균	총수	평균	총수	평균	총수	평균	총수	평균	총수	평균
바이오화학산업	1-10인	8	58	7	0	0	2	0	12	2	0	0	14	2
	11-50인	33	578	18	3	0	29	1	114	3	72	2	218	7
	51-500인	9	327	36	5	1	25	3	65	7	78	9	173	19
	501인 이상	6	332	55	10	2	25	4	62	10	107	18	204	34
바이오식품산업	1-10인	18	143	8	0	0	6	0	25	1	9	1	40	2
	11-50인	43	766	18	3	0	60	1	152	4	124	3	339	8
	51-500인	17	555	33	2	0	44	3	115	7	180	11	341	20
	501인 이상	3	252	84	7	2	18	6	47	16	54	18	126	42
바이오환경산업	1-10인	12	91	8	1	0	7	1	21	2	14	1	43	4
	11-50인	53	875	17	4	0	45	1	186	4	137	3	372	7
	51-500인	9	251	28	1	0	17	2	46	5	64	7	128	14
	501인 이상	1	35	35	1	1	2	2	9	9	14	14	26	26
바이오전자산업	1-10인	2	17	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11-50인	4	64	16	0	0	5	1	13	3	2	1	20	5
	51-500인	3	101	34	1	0	4	1	23	8	24	8	52	17
바이오공정및기기산업		2	16	8	0	0	1	1	5	3	3	2	9	
	11-50인	9	210		1	0	13	1	44	5	39	4	97	11
	51-500인	5	139	28	0	0	8	2	35	7	40	8	83	17
바이오에너지및자원산업		3	25	8	0	0	0	0	5	2		1	8	3
	11-50인	4	94	24	0	0	6	2	15	4	23	6	44	11
WALCON THE THE TOTAL TOT	51-500인	1	41	41	0	0	5	5	8	8	13	13	26	26
바이오검정,정보서비스및연구개발업		3	13	4	0	0	1	0	1	0	_	0	2	1
	11-50인	20	330		1	0	14	1	40	2	23	1	78	4
	51-500인	6	364	61	4	1	28	5	53	9	26	4	111	19
□ 매출발생-수입품판매병행	44 500	0	50	17	0	0	0	4					0	
바이오의약산업		3 17	50 632	17 37	0	0	2	1	110	2 7		0	8 305	
	51-500인				5		47	3	112		141	8		
바이오화학산업	501인 이상	11	1,622	147	26 0	2	127	12	371	34	276	25	800 57	73 7
마이오화의산합 	51-50인		124 24	16 24	0	0	13	3	30 8		14	2	12	· '
	501인 이상	1 2	48	24	0	0	3	2	6	8	9	5	18	
 바이오식품산업		1	10	10	0	0	2	2	4	4	1	1	7	7
10177858	11-50인	1	11	11	0	0	0	0	0	0			0	· '
	51-500인	2	109	55	1	1	5	3	23	12	33	17	62	31
	501인 이상	1	627	627	15	15	45	45	175	175		220	455	
 바이오환경산업		1	8	8	0	0	1	1	173	1/3	2	2	4	433
1412521	51-500인	1	15	15	0	0	1	1	5	5	5	5	11	11
바이오전자산업		1	8	8	0	0	0	0	0			0	0	
· · · = · -	11-50인	1	13		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
바이오공정및기기산업		2	49	25	0	0	4	2	8	4		9	30	
	51-500인	3	169	56	5	2	23	8	33	11	27	9	88	29
바이오에너지및자원산업	11-50인	4	88	22	0	0	6	2	17	4	16	4	39	10
	51-500인	2	68	34	1	1	6	3	13		19	10	39	20
바이오검정,정보서비스및연구개발업		1	8	8	0	0	0	0	0	_	0	0	0	
	11-50인	3	46	15	1	0	5	2	4	1	0	0	10	3
□ 수입품전문판매 비심으의학사업	4 400		_							_	_			
바이오의약산업		1	9	9	0	0	0	0	2	2		2	4	
	11-50인	6	104	17	1	0	11	2	25	4	17	3	54	9
	51-500인	14	277	20	2	0	37	3	102	7	87	6	228	
바이오화학산업	501인 이상	3	44	15	0	0	3	1	11 7	2	14	5	29 10	10 3
마이포와약산입 	11-50인 51-500인	3	47 26	16 a	0	0	0	0	0	0		0	0	
바이오식품산업		2	15	9	0	0	0	0	2	1		2	5	
마이조의품산합	1-10원 11-50인	2	30	15	0	0		1	8	4	3 6	3	16	
바이오공정및기기산업		4	25	6	0	0	2	0	1	0		0	2	1
······································	1-10년 11-50인	10	131	13	2	0	18	2	30	3	6	1	56	6
	51-500인	3	84	28	1	0	18	6	21	7	4		44	15
 바이오검정,정보서비스및연구개발업		1	13		0	0	10	1	3			2	6	6
	1.1 201		13	13	U U	U	1	1	3				0	U

〈 표 3-2 〉 연평균 이직율 현황(B2)(단위:개,%)

(1) 연구직 이직율 현황

			연구직이직	읔
		기업수	응답기업수	 평균
 전체		810	617	14.16
■ 바이오비즈니스추진유형				
매출발생 이전		315	173	12.07
매출발생-수입품판매업체제외		391	350	15.97
매출발생-수입품판매병행		65	58	10.98
- 수입품전문판매		39	36	11.62
■ 주력업종				
바이오의약산업		254	203	12.39
바이오화학산업		115	83	13.83
바이오식품산업		184	124	16.55
바이오환경산업		109	88	14.24
바이오전자산업		21	14	13.76
· · · · - · · · · · · · · · · · · · ·		60	48	15.86
		25	23	14.45
바이오검정,정보서비스및연구개발업		42	34	14.09
■ 총종사자규모				
1-10인		143	87	16.24
10년 11-50인		365	299	14.82
151-500인		246	194	12.85
501인 이상		56	37	10.78
□ 매출발생 이전		30	07	10.70
바이오의약산업	1-109	17	7	2.43
	11-50인	30	21	9.33
	51-500인	38	25	11.11
	501인 이상	5	4	0.60
바이오화학산업	1-10인	16	7	9.52
	11-50인	13	5	20.74
	51-500인	12	9	9.99
WALCHT HA	501인 이상	3	1	5.88
바이오식품산업	— .	17	6 12	24.37
	11-50인 51-500인	29 34	12	19.61 15.04
	501인 이상	14	8	7.41
바이오환경산업		9	2	0.00
	11-50인	17	10	11.76
	51-500인	7	4	12.95
	501인 이상	0	0	
바이오전자산업		6	2	10.00
	11-50인	4	3	20.00
	51-500인	0	0	
바이오공정및기기산업	501인 이상 1_10이	0	0	
	11-50인	15	11	16.51
	51-500인	5	3	14.14
	501인 이상	1	1	11.10
바이오에너지및자원산업	1-10인	4	3	6.67
	11-50인	4	3	12.60
	51-500인	2	2	11.23
	501인 이상	1	1	8.80
바이오검정,정보서비스및연구개발업		4	3	6.67
	11-50인	4	1	9.00
	51-500인 501인 이상	1 0	0	·
│ │□ 매출발생−수입품판매업체제외	501년 이상	0	0	•
바이오의약산업	1-10인	11	9	16.89
	11-50인	41	38	15.38
	51-500인	61	53	14.61
	0. 300 []		55	14.01
	501인 이상	6	6	11.82

기업수		
1		_ 평균
	7	14.89
	30	16.57
51-500인 9	8	12.66
501인 이상 6	2	26.80
1	6	25.78
I '	88	16.67
51-500인 17 501인 이상 3	2	11.23 9.34
바이오환경산업 1-10인 11	8	12.77
1 -	52	16.45
51-500 <u>2</u> 9	9	12.44
501인 이상	1	14.29
바이오전자산업 1-10인 2	1	12.50
11-50인 4	4	16.33
51-500인 3	2	12.38
501인 이상 0	0	
바이오공정및기기산업 1-10인 2	2	25.00
11-50인 9	9	15.69
51-500인 5	5	19.83
501인 이상 0	0	
바이오에너지및자원산업 1-10인 3	3	23.33
11-50인 4 51 500인 1	4	23.28
51-500인 1 501인 이상 0	1	13.33
바이오검정,정보서비스및연구개발업 1-10인 2	1	40.00
	9	13.78
51-500인 6	5	13.08
501인 이상 0	0	
□ 매출발생-수입품판매병행		
바이오의약산업 1-10인 0	0	
11-50인 3	3	13.33
I –	4	9.96
501인 이상 11	8	16.47
바이오화학산업 1-10인	0	
11-50인 8	8	8.49
51-500인 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	12.50
501인 이상 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	0.00
바이오식품산업 1-10인 1 11-50인 1	1	0.00 25.00
51-500 <u>2</u> 2	2	4.83
501인 이상 1	0	4.00
바이오환경산업 1-10인 0	0	
11-50인 1	1	0.00
51-500인 1	1	0.00
501인 이상 0	0	
바이오전자산업 1-10인 1	1	0.00
11-50인	1	10.00
51-500인 0	0	
501인 이상 0	0	
바이오공정및기기산업 1-10인 0 11-50인 2	2	10.00
51-500인 3	3	10.23
501인 이상	0	
바이오에너지및자원산업 1-10인 0	0	
11-50인 4	4	13.12
51-500인 2	2	7.14
501인 이상 0 바이오건전 전비서비스미여그게바이 1_10이 1	0	42.90
바이오검정,정보서비스및연구개발업 1-10인 1 1 1 1-50인 3	3	13.33
51-500인 0	0	10.00
501인 이상 0	0	:

		기업수	연구직이직	율
		/ HT	응답기업수	평균
□ 수입품전문판매				
바이오의약산업	1-10인	1	1	33.33
	11-50인	5	5	0.00
	51-500인	7	7	10.61
	501인 이상	2	2	11.10
바이오화학산업	1-10인	0	0	
	11-50인	3	3	11.10
	51-500인	1	1	11.54
	501인 이상	0	0	
바이오식품산업	1-10인	2	2	12.50
	11-50인	2	2	16.65
	51-500인	0	0	
	501인 이상	0	0	
바이오환경산업	1-10인	0	0	
	11-50인	0	0	
	51-500인	0	0	
	501인 이상	0	0	
바이오전자산업		0	0	
	11-50인	0	0	
	51-500인	0	0	
	501인 이상	0	0	
바이오공정및기기산업		4	4	19.58
	11-50인	8	5	7.22
	51-500인 501인 이상	3	3	23.61
바이오에너지및자원산업		0	0	•
마이노에디지 및 자원인법 	11-50인		0	
	51-500인	0	0	•
	501인 이상	0	0	
바이오검정,정보서비스및연구개발업		0	0	
	11-50인	1	1	0.00
	51-500인	0	0	
	501인 이상	0	0	

주) <표 3-1>의 연구직 인원수 1명 이상 기업이 조사 대상이며 이 중 응답 기업에 한한 결과임.

〈 표 3-2 〉 연평균 이직율 현황(B2)(단위:개,%)

(2) 생산직 이직율 현황

			생산직이즈		
		기업수	응답기업수	'트 평균	
전체		637	511	14.22	
■ 바이오비즈니스추진유형					
매출발생 이전		229	141	11.65	
 매출발생-수입품판매업체제외		317	287	16.09	
매출발생-수입품판매병행		56	50	13.64	
수입품전문판매		35	33	9.74	
■ 주력업종					
바이오의약산업		209	174	13.69	
바이오화학산업		85	65	13.18	
바이오식품산업		150	107	15.84	
바이오환경산업		92	80	15.10	
바이오전자산업		11	9	12.75	
바이오공정및기기산업		48	39	10.69	
바이오에너지및자원산업		22	20	12.69	
바이오검정,정보서비스및연구개발업		20	17	19.79	
■ 총종사자규모					
1-10인		63	47	11.27	
11-50인		282	239	14.53	
51-500인		239	190	14.37	
501인 이상		53	35	15.18	
□ 매출발생 이전					
바이오의약산업	1-10인	5	2	0.00	
	11-50인	18	15	7.00	
	51-500인	37	24	11.35	
	501인 이상	3	2	17.86	
바이오화학산업	1-10인	6	2	0.00	
	11-50인	8	5	22.17	
	51-500인	12	9	13.77	
	501인 이상	3	1	0.00	
바이오식품산업	1-10인	6	4	0.00	
	11-50인	23	10	18.51	
	51-500인	33	18	15.63	
	501인 이상	14	8	16.54	
바이오환경산업	1-10인	2	0		
	11-50인	16	10	13.39	
	51-500인	6	4	13.72	
바이오전자산업	1-10인	2	1	0.00	
	11-50인	3	3	11.10	
바이오공정및기기산업	1-10인	1	0		
	11-50인	14	10	7.33	
	51-500인	5	3	5.19	
	501인 이상	1	1	0.00	
바이오에너지및자원산업		3	2	10.00	
	11-50인	4	3	16.67	
	51-500인	2	2	7.55	
	501인 이상	1	1	0.00	
바이오검정,정보서비스및연구개발업	11-50인	1	1	0.00	
□ 매출발생-수입품판매업체제외	4 4001				
바이오의약산업		3	3	11.10	
	11-50인	28	26	14.60	
	51-500인	60	52	16.51	
	501인 이상	6	6	19.67	
바이오화학산업		5	4	8.33	
I	11-50인	25	22	16.48	

		생산직이직	율	
	기업수	응답기업수	_ 평균	
51-500인	8	8	11.17	
501인 이상	6	2	26.21	
바이오식품산업 1-10인	11	11	16.67	
11-50인	37	34	16.40	
51-500인	16	14	14.85	
501인 이상	3	2	19.34	
바이오환경산업 1-10인	10	9	13.40	
11-50인	47	46	16.59	
51-500인	8	8	16.97	
501인 이상	1	1	0.00	
바이오전자산업 11-50인	3	3	20.63	
51-500인	3	2	9.77	
바이오공정및기기산업 1-10인	2	2	16.65	
11-50인	7	7	12.37	
51-500인	5	5	24.36	
바이오에너지및자원산업 1-10인	2	2	16.67	
11-50인	3	3	17.22	
51-500인	1	1	0.00	
바이오검정,정보서비스및연구개발업 1-10인	1	1	14.20	
11-50인	12	10	13.29	
51-500인	4	3	43.10	
□ 매출발생-수입품판매병행				
바이오의약산업 11-50인	1	1	50.00	
51-500인	16	14	16.60	
501인 이상	11	8	12.71	
바이오화학산업 11-50인	8	8	4.91	
51-500인	1	1	28.57	
501인 이상	1	1	0.00	
바이오식품산업 1-10인	1	1	0.00	
51-500인	2	2	0.00	
501인 이상	1	0		
바이오환경산업 11-50인	1	1	0.00	
51-500인	1	1	0.00	
바이오공정및기기산업 11-50인	2	2	12.38	
51-500인	3	3	20.56	
바이오에너지및자원산업 11-50인	4	4	19.44	
51-500인	2	2	2.94	
바이오검정,정보서비스및연구개발업 11-50인 □ 수입품전문판매	1	1	60.00	
바이오의약산업 1-10인	1	1	33.33	
11-50인	6	6	5.55	
51-500인	12	12	6.44	
501인 이상	2	2	26.25	
바이오화학산업 11-50인	2	2	8.35	
바이오식품산업 1-10인	1	1	25.00	
11-50인	2	2	41.65	
바이오공정및기기산업 1-10인	1	1	0.00	
	''			
11-50인		3	0.00	
	5 2		0.00 0.00	

주) <표 3-1>의 생산직 인원수 1명 이상 기업이 조사 대상이며 이 중 응답 기업에 한한 결과임.

\langle 표 4 \rangle 바이오산업 투자 현황

〈 표 4-1 → 바이오산업 외부 재정 지원(C3) (단위:개)

		응답기업수	외부재정지원받음	외부재정지원없음
 전체		606	248	358
 ■ 바이오비즈니스추진유형				
		163	67	96
· · - 매출발생-수입품판매업체제외		339	150	189
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		59	26	33
수입품전문판매		45	5	40
■ 주력업종				
바이오의약산업		198	85	113
바이오화학산업		79	31	48
바이오식품산업		125	56	69
바이오환경산업		86	25	61
바이오전자산업		12	8	4
바이오공정및기기산업		51	14	37
바이오에너지및자원산업		22	12	10
바이오검정,정보서비스및연구개발업		33	17	16
■ 총종사자규모				
1-10인		88	38	50
11-50인		272	114	158
51-500인		201	75	126
501인 이상		45	21	24
□ 매출발생 이전				
바이오의약산업 1	I-10인	7	3	4
	11-50인	14	8	6
	51-500인	24	9	15
	501인 이상	4		4
바이오화학산업 1	I-10인	7	4	3
	11-50인	1		1
	51-500인	10	2	8
	501인 이상	1		1
바이오식품산업 1	I-10인	6	3	3
	11-50인	12	6	6
	51-500인	19	9	10
[5	501인 이상	11	4	7
바이오환경산업 1	I-10인	2	1	1
1	11-50인	8	3	5
5	51-500인	6	2	4
바이오전자산업 1		1	1	
	11-50인	2		2
바이오공정및기기산업 1		11	2	9
I	51-500인	4	2	2
	501인 이상	1	1	
바이오에너지및자원산업 1		2	1	1
I	11-50인	3	1	2
	51-500인	2	2	
	501인 이상	1	1	
바이오검정,정보서비스및연구개발업 1		2	1	1
	11-50인	2	1	1
□ 매출발생-수입품판매업체제외 바이오의약산업 1	1_100	9	6	3
	1-10인 11-50인	33	23	10
I				
I	51-500인 501의 이사	53 5	22	31
바이오화학산업 1	501인 이상 1-10의	6	2	3
I	11-50인 51-500의	29	12	17
I	51-500인	7	3	4
<u> </u>	501인 이상	4	4	

		응답기업수	외부재정지원받음	외부재정지원없음
바이오식품산업	1-10인	16	6	10
	11-50인	37	18	19
	51-500인	14	6	8
	501인 이상	3	1	2
바이오환경산업		11	4	7
기이고현양년립	11-50인	48	14	34
	51-500인	8	1	7
			ı	/
비사스펀티시스	501인 이상	1		I
바이오전자산업	_	1	1	
	11-50인	4	3	1
	51-500인	2	2	
바이오공정및기기산업		2	1	1
	11-50인	9	3	6
	51-500인	5	1	4
바이오에너지및자원산업	1-10인	3		3
	11-50인	4	3	1
	51-500인	1	1	·
바이오검정,정보서비스및연구개발업	1-10인	3		3
	11-50인	15	4	11
	51-500인	6	6	
□ 매출발생-수입품판매병행				
바이오의약산업	11-50인	3	2	1
	51-500인	15	2	13
	501인 이상	10	7	3
바이오화학산업	11-50인	7	2	5
	51-500인	1		1
	501인 이상	1	1	
바이오식품산업	1-10인	1	1	
	11-50인	1		1
	51-500인	1	1	
바이오환경산업	11-50인	1		1
	51-500인	1		1
바이오전자산업	1-10인	1		1
	11-50인	1	1	
바이오공정및기기산업		2		2
1. 300	51-500인	3	2	1
바이오에너지및자원산업		4	1	3
	51-500인	2	2	Ğ
		1	1	
	11-50인	3	3	
□ 수입품전문판매				
바이오의약산업	1-10인	1		1
	11-50인	6	1	5
	51-500인	11		11
	501인 이상	3		3
바이오화학산업		2		2
	51-500인	3		3
바이오식품산업		2		2
	11-50인	2	1	1
바이오공정및기기산업		4	1	3
	11-50인	7	1	6
	51-500인	3		3
바이오검정,정보서비스및연구개발업		1	1	
· .—a 5,5— · .—x = / = f		<u>'</u>		•

〈 표 4-1-1 〉 바이오산업 주 자금조달방법[중복](C3-1)(단위:개)

		응답	출연금	출연금	자금차입	자금차입	유상증자	유상증자	유상증자	전환사	모회사기금	모회사기금
		기업수	-공공부문	-민간부문	-정책자금	-금융기관	-엔젤자금	-벤처캐피탈	-상장등록	채발행	-국내기업	-외국기업
전체		243	148	20	48	59	18	23	8	4	12	4
■ 바이오비즈니스	-추진유형											
매출발생 이전		64	36	8	9	13	3	4	2	0	8	0
매출발생-수입품편	판매업체제외	148	92	10	35	39	12	17	5	3	3	2
매출발생-수입품판	<u>단</u> 매병행	26	17	2	3	7	2	1	1	1	1	1
수입품전문판매		5	3	0	1	0	1	1	0	0	0	1
■ 주력업종												
바이오의약산업		83	52	9	16	18	10	10	3	0	4	0
바이오화학산업		30	21	3	4	6	3	4	0	1	0	1
바이오식품산업		56	34	3	11	15	0	2	0	0	5	2
바이오환경산업		24	11	3	7	9	2	0	0	0	0	0
바이오전자산업		8	5	1	3	2	0	0	0	0	0	0
바이오공정및기기	산업	13	9	0	2	1	0	1	1	0	1	1
바이오에너지및자		12	4	0	3	5	1	3	2	2	1	0
바이오검정,정보서	비스및연구	17	12	1	2	3	2	3	2	1	1	0
개발업		'	14	ı		3		3			<u>'</u>	"
■ 총종사자규모												
1-10인		36	21	3	8	10	1	0	2	0	1	0
11-50인		114	64	8	25	34	12	16	1	2	4	2
51-500인		72	44	5	15	15	5	7	5	2	4	2
501인 이상		21	19	4	0	0	0	0	0	0	3	0
□ 매출발생 이전 바이오의약산업	4 400		0					0	-			
	11-10인 11-50인	3 8	2 5	0	0	0	0	0	1 0	0	0	0
	51-500인	9	5	1	1	1 3	2	2	0	0	0	0
	501인 이상	9	5	ı	1	3	'		0	0	0	0
바이오화학산업		3	2	1	1	. 0	. 0	. 0	. 0	0		
	11-50인		_	·	'	0	· ·				Ĭ	
	51-500인	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	501인 이상			-								
바이오식품산업		3	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	11-50인	6	5	0	1	1	0	0	0	0	2	0
	51-500인	9	3	1	2	3	0	0	0	0	2	0
	501인 이상	4	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0
바이오환경산업	1-10인	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11-50인	3	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0
	51-500인	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	501인 이상											
바이오전자산업		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	11-50인	.		•								
	51-500인	-										
	501인 이상											
바이오공정및기				•		•	•	•				
	11-50인	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	51-500인	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
바이오에너지및	501인 이상	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1 0	0
마이오에너지뮟 자원산업			0		0	0	0	-		0		
	11-50인 51-500인			0	0	0	0	0	0	0	0	
	501인 이상	4		0	0	0	0	0	0	0		
바이오검정,정보서		1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
비스및연구개발업				0	0	0	0	0		0	0	
	51-500인	'	'	U	O		U					
	501인 이상			•			•					
 □ 매출발생-수입·			•	•		•	•				•	
바이오의약산업		6	2	1	4	2	0	0	0	0	1	0
	11-50인	23	12	1	6		3	5	0	0		0
ı	·			' '	Ü	· ' !	٦	١	·	,	1	1

51-500일 20			응답	출연금	출연금	자금차입	자금차입	유상증자	유상증자	유상증자	전환사	모회사기금	모회사기금
하나 이 등 이 등 이 등 이 등 이 등 이 등 이 등 이 등 이 등 이					-민간부문	-정책자금	-금융기관		-벤처캐피탈	-상장등록	채발행	-국내기업	-외국기업
HOISEMAN 1					[1		4		_			1	0
11-50년 12 6 0 1 3 3 3 0 0 0 0 0 0 0						0			-				0
81-500인 3 성 4 4 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			l 1			1			0			Ī -	0
변이오시품 전쟁 1 1-10인 18 8 8 1 4 2 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0			1			Ī -	0
바이오심용산업 1-10인 18 8 8 1 1 4 9 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						_			0				0
11-50번 18						1							
H이오라마라이 1 - 100					1	1	_		1	_			
바이오관점산입 1-10인 4 2 2 0 0 0 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						4	_					_	0
바이오확성 심 11-00년 14 7 2 2 5 5 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			6	5	0	1	0		1				
			1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
51-500인 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								1	0				0
HIO 전				7				1	0			Ī -	0
바이오전자산업 1-10인 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11-50인 3 2 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													
등 1-50인 2 1 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			'			0							_
바이오공정되기 1-10인 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				2		1							
바이오광정및기 1-10인 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			2			2	0	0	0	0	0		
기산입 11-50인 3 2 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						•				•			
51-500인 1			1			0	0						0
바이오에너지빛 1-10만 3 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			1	1		0	0			'		Ī -	0
바이오에너지묏 1-10인 3 1 0 0 2 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			'	'		O	O	U	O	O			
자원산성 11-50인 3 1 0 0 2 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0			•	•		•	•	•	•	•		•	•
하이오심정,정보서 1-10인			3	1	. 0	. 2	1		1		1	0	
바이오검정,정보서 1-10만 1 3 3 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0			1	0			0	1	1	1			0
바이오검장,정보서 1-10인								·	·	·			
비스및연구개발업 11-50인 4 3 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0					•	<u> </u>		•				•	
51-500인 6 5 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0	· ·		4	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0
마음발생-수입품판매병행					1	1	1	-	1	1	1	0	0
마이오의악산업 1-10인													
바이오의악산업 1-10인													
하이오화학산의 1-10인 1													
변이오확확산업 1-10인 1-1		11-50인	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
바이오화학산업 1-10인				1	1	0	1		0			0	0
11-50인 2			7	7	1	0	0	0	0	0	0	1	0
하나 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이													·
바이오식품산업 1-10인 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
바이오식품산업 1-10인 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			. 1	. 1									
11-50인 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			1	0			1		= 1				
변이오환경산업 1-10인 11-50인 11-10인 11-50인 1			'			O	'	J					
바이오환경산업 1-10인 11-50인 51-50이인 501인 이상 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11-50인 51-500인 501인 이상 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											<u> </u>	<u> </u>	
51-500인 501인 이상													
바이오전자산업 1-10인			.		.								
바이오전자산업 1-10인			.										
11-50인 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													
51-500인 501인 이상					·								
501인 이상			'		0	0	0	0	0	0	0		
바이오정및가 (1-10인			•			•	•	•	'	•			
11-50인			•		•	•		•		•			•
51-500인 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 501인 이상 .			'										
501인 이상			2	2							0	,	,
바이오에너지및 1-10인			-			O		J					
											<u> </u>		
자원산업 11-50인 1 0 0 1 0 1 0 1 0			1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
51-500인 2 0 0 1 2 0 0 1 0 0			2	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0

		응답	출연금	출연금	자금차입	자금차입	유상증자	유상증자	유상증자	전환사	모회사기금	모회사기금
		기업수	-공공부문	-민간부문	-정책자금	-금융기관	-엔젤자금	-벤처캐피탈	-상장등록	채발행	-국내기업	-외국기업
	501인 이상											
바이오검정,정보서	1-10인	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
비스및연구개발업	11-50인	3	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0
	51-500인		•									
	501인 이상		•									
□ 수입품 전문판												
바이오의약산업	1-10인											
	11-50인	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51-500인				•							
	501인 이상				•							
바이오화학산업	1-10인											
	11-50인											
	51-500인		•									
	501인 이상											
바이오식품산업	1-10인											
	11-50인	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	51-500인											
	501인 이상											
바이오환경산업	1-10인											
	11-50인											
	51-500인											
	501인 이상											
바이오전자산업	1-10인											
	11-50인											
	51-500인											
	501인 이상											
비이오공정및기기신업	1-10인	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11-50인	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	51-500인					· ·						<u> </u>
	501인 이상					•	·	,	· ·			
바이오에너지및				•	•	·						
자원산업]		
	51-500인				·	·						
	501인 이상											
바이오검정,정보서				<u> </u>		<u> </u>						
비스및연구개발업		1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
>= >=	51-500인					· ·	·	<u>'</u>				
	501인 이상					•	·	·	·			·
	001E 410		•	•	•	•	•			<u> </u>		·

주) < 표 4-1 >에서 외부 재정 지원을 받은 기업이 조사 대상이며 이 중 응답 기업에 한한 결과임.

〈 표 4-2 〉 바이오산업 투자 규모(C6)(단위:개,백만원)

		응답	기업총연-	구개 발비	바이오산입 구개빌		기업총시설	설투자비	바이오산 시설투	
		기업수	합계	평균	합계	평균	합계	평균	합계	평균
전체		834	3,426,101	4,108	666,972	800	7,012,294	8,408	440,278	528
바이오비즈니스추진유형		322	805,712	2,502	125,655	390	6,038,084	18,752	63,079	196
매출발생 이전		322	003,712	2,302	120,000	390	0,030,004	10,732	03,079	190
매출발생-수입품판매업체제외		394	2,093,443	5,313	289,994	736	811,965	2,061	264,888	672
매출발생-수입품판매병행		66	465,668	7,056	232,747	3,526	140,756	2,133	104,044	1,576
수입품전문판매		52	61,278	1,178	18,576	357	21,489	413	8,267	159
주력업종		265	1,064,692	4,018	352.839	1,331	5,839,890	22,037	207,799	784
바이오의약산업		200	1,004,002	4,010	002,000	1,001	0,000,000	22,007	207,700	704
바이오화학산업		118	1,807,331	15,316	72,992	619	743,517	6,301	75,015	636
바이오식품산업		188	286,713	1,525	132,068	702	144,532	769	83,759	446
바이오환경산업		111	128,293	1,156	37,909	342	26,811	242	16,937	153
바이오전자산업		21	8,959	427	6,086	290	18,542	883	3,725	177
바이오공정및기기산업		62	39,270	633	21,974	354	27,098	437	16,934	273
바이오에너지및자원산업		25	56,050	2,242	17,494	700	187,171	7,487	15,414	617
바이오검정,정보서비스및연구개발업	<u> </u>	44	34,793	791	25,610	582	24,733	562	20,695	470
총종사자규모		149	40 110	269	20.077	195	10.004	00	0.641	G.F.
1-10인		149	40,119	269	29,077	195	12,204	82	9,641	65
11-50인		371	194,016	523	144,008	388	110,482	298	88,307	238
51-500인		257	510,322	1,986	213,204	830	483,330	1,881	197,871	770
501인 이상		57	2,681,644	47,046	280,683	4,924	6,406,278	112,39 1	144,459	2,534
매출발생 이전										
	1-10인	17	3,010	177	2,618	154	800	47	800	47
	11-50인	30	11,788	393	10,763	359	3,863	129	3,593	120
바이오의약산업	51-500인	39	48,673	1,248	20,822	534	174,115	4,464	8,489	218
	501인 이상	5	395,026	79,005	19,590	3,918	5,378,229	1,075,6 46	5,356	1,071
	1-10인	16	3,235	202	2,925	183	845	53	775	48
	11-50인	13	6,587	507	3,715	286	1,446	111	825	63
바이오화학산업	51-500인	12	18,638	1,553	5,770	481	8,104	675	2,931	244
	501인 이상	3	74,239	24,746	3,240	1,080	211,190	70,397	5,000	1,667
	1-10인	19	2,748	145	2,193	115	636	33	636	33
	11-50인	31	5,633	182	3,473	112	16,550	534	7,690	248
바이오식품산업	51-500인	34	36,258	1,066	11,717	345	23,285	685	5,235	154
	501인 이상	14	130,178	9,298	15,598	1,114	31,263	2,233	7,591	542
	1-10인	9	480	53	400	44	1,800	200	1,750	194
바이오환경산업	11-50인	18	4,750	264	2,900	161	1,775	99	1,320	73
	51-500인	7	5,780	826	2,510	359	2,376	339	1,000	143
비신스펀티시스	1-10인	6	550	92	550	92	100	17	100	17
바이오전자산업	11-50인	4	800	200	600	150	200	50	200	50
	1-10인	3	650	217	650	217	100	33	100	33
	11-50인	15	4,100	273	2,800	187	1,500	100	985	66
바이오공정및기기산업	51-500인	5	4,999	1,000	2,733	547	950	190	675	135
	501인 이상	1	7,434	7,434	780	780	665	665	316	316
	1-10인	4	835	209	645	161	300	75	200	50
	11-50인	4	950	238	800	200	450	113	400	100
바이오에너지및자원산업	51-500인	2	12,954	6,477	4,743	2,372	4,069	2,035	1,862	931
	501인 이상	1	24,006	24,006	2,144	2,144	172,300	172,30	5,000	5,000
바이오검정,정보서비스및연구개발업	1-10인	5	450	90	325	65	150	30	150	30

		응답	기업총연-	구개 발비	바이오산업 구개 :		기업총시설	설투자비	바이오산 시설투	
		기업수	합계	평균	합계	평균	합계	평균	합계	평균
	11-50인	4	331	83	151	38	150	38	100	25
	51-500인	1	630	630	500	500	873	873	0	0
매출발생-수입품판매업체제외										
	1-10인	12	5,795	483	4,725	394	1,525	127	1,500	125
	11-50인	41	32,658	797	28,552	696	18,529	452	17,513	427
바이오의약산업	51-500인	61	133,353	2,186	76,090	1,247	140,335	2,301	100,057	1,640
	501인 이상	6	33,721	5,620	17,930	2,988	20,291	3,382	11,656	1,943
	1-10인	8	2,600	325	2,520	315	700	88	620	78
비하스라찬보다	11-50인	33	24,557	744	19,850	602	13,460	408	12,579	381
바이오화학산업	51-500인	9	81,224	9,025	8,703	967	7,594	844	5,010	557
	501인 이상	6	1,532,056	255,343	17,530	2,922	492,100	82,017	41,950	6,992
	1-10인	18	5,001	278	3,701	206	985	55	910	51
WALCHT HAL	11-50인	43	21,014	489	16,953	394	16,925	394	15,441	359
바이오식품산업	51-500인	17	28,519	1,678	14,503	853	11,813	695	8,630	508
	501인 이상	3	18,771	6,257	10,202	3,401	6,362	2,121	3,218	1,073
	1-10인	12	2,410	201	1,475	123	550	46	350	29
비작으셨다	11-50인	53	27,925	527	19,011	359	12,347	233	8,867	167
바이오환경산업	51-500인	9	25,825	2,869	6,940	771	4,750	528	2,675	297
	501인 이상	1	60,800	60,800	4,350	4,350	2,486	2,486	248	248
	1-10인	2	500	250	500	250	250	125	250	125
바이오전자산업	11-50인	4	1,403	351	1,403	351	549	137	546	137
	51-500인	3	4,656	1,552	2,133	711	17,243	5,748	2,429	810
	1-10인	2	400	200	200	100	100	50	75	38
바이오공정및기기산업	11-50인	9	5,116	568	4,066	452	4,839	538	3,859	429
-101700 X 1710 B	51-500인	5	4,120	824	1,950	390	10,840	2,168	3,625	725
	1-10인	3	7,400	2,467	2,500	833	2,400	800	850	283
바이오에너지및자원산업	11-50인	4	2,002	501	1,552	388	1,510	378	1,310	328
	51-500인	1	2,452	2,452	1,000	1,000	1,500	1,500	1,325	1,325
	1-10인	3	1,405	468	770	257	363	121	125	42
바이오검정,정보서비스및연구개발업	11-50인	20	14,455	723	9,510	476	3,577	179	3,400	170
	51-500인	6	13,305	2,218	11,375	1,896	18,042	3,007	15,870	2,645
매출발생-수입품판매병행	31 300 E		10,000	2,210	11,070	1,030	10,042	3,007	13,070	2,040
	11-50인	3	1,121	374	1,096	365	672	224	672	224
바이오의약산업	51-500인	17	34,202	2,012	17,040	1,002	31,411	1,848	23,100	1,359
1927708	501인 이상	11	315,872	28,716	141,517	12,865	52,241	4,749	28,596	2,600
	11-50인	8	5,701	713	4,100	513	3,518	440	2,375	297
바이오화학산업	51-500인	1	439	439	439	439	1,200	1,200	1,000	1,000
,-,, , , ,	501인 이상	2	54,000	27,000	2,250	1,125	1,500	750	1,300	650
	1-10인	1	300	300	300	300	0	0	0	0
	11-50인	1	500	500	400	400	100	100	100	100
바이오식품산업	51-500인	2	20,847	10,424	9,214	4,607	8,163	4,082	3,850	1,925
	501인 이상	1	14,744	14,744	42,714	42,714	28,100	28,100	30,228	30,22
			-	·	,	·				8
바이오환경산업	11-50인	1	100	100	100	100	0	0	0	0
	51-500인	1	223	223	223	223	727	727	727	727
바이오전자산업	1-10인	1	300	300	300	300	100	100	100	100
	11-50인	1	750	750	600	600	100	100	100	100
바이오공정및기기산업	11-50인	2	1,100	550	800	400	600	300	400	200
	51-500인	3	6,801	2,267	5,565	1,855	6,304	2,101	6,179	2,060
바이오에너지및자원산업	11-50인	4	3,971	993	2,780	695	3,942	986	3,817	954
	51-500인	2	1,480	740	1,330	665	700	350	650	325

		응답 기업수	기업총연-	구개 발비	바이오산업 구개별		기업총시설	설투자비	바이오산 시설투	
		기입구	합계	평균	합계	평균	합계	평균	합계	평균
바이오검정,정보서비스및연구개발업	1-10인	1	450	450	450	450	0	0	0	0
마이포함성;성포시미드및한士개월입 	11-50인	3	2,767	922	1,529	510	1,378	459	850	283
수입품전문판매										
	1-10인	1	100	100	100	100	0	0	0	0
바이오의약산업	11-50인	6	8,637	1,440	3,204	534	1,212	202	465	78
마이포의 작년 II	51-500인	13	19,939	1,534	5,954	458	7,116	547	2,002	154
	501인 이상	3	20,797	6,932	2,838	946	9,551	3,184	4,000	1,333
바이오화학산업	11-50인	3	1,000	333	900	300	440	147	350	117
마이포화되신답 	51-500인	4	3,055	764	1,050	263	1,420	355	300	75
바이오식품산업	1-10인	2	600	300	500	250	200	100	150	75
마이포색품산립	11-50인	2	1,600	800	600	300	150	75	80	40
	1-10인	4	900	225	730	183	300	75	200	50
바이오공정및기기산업	11-50인	10	1,700	170	800	80	500	50	270	27
	51-500인	3	1,950	650	900	300	400	133	250	83
바이오검정,정보서비스및연구개발업	11-50인	1	1,000	1,000	1,000	1,000	200	200	200	200

〈 표 5 〉바이오산업 매출 및 수입 규모

〈 표 5-1 〉 **바이오산업 분류체계 중분류별 국내 판매 및 수출** 규모(D2)(단위:백만원)

대분류번호	대분류명	중뷴류번호	중분류명	국내판매액	수출액	총합계
1	바이오의약	1000	기타	122,821	73,907	196,728
•	- 0 1 -	1010	항생제	125,194	96,461	221,655
		1020	항암제	41,110	17,963	59,073
		1030	백신	175,588	136,115	311,703
		1040	호르몬제	123,337	19,312	142,649
		1050	면역제제	132,743	17,996	150,739
		1060	혈액제제	379,759	25,926	405,685
		1070	성장인자	1,137		1,137
		1080	신개념치료제	22,175	1,240	23,415
		1090	진단키트	42,328	15,631	57,959
		1100	동물약품	99,568	15,484	115,052
		분야계		1,265,760	420,035	1,685,795
2	바이오화학	2000	기타	12,606	8,699	21,305
_	1-1	2010	바이오고분자	25,262	15,539	40,801
		2020	산업용 효소 및 시약류	5,825	770	6,595
		2030	연구 · 실험용 효소 및 시약류	36,660	19,078	55,738
		2040	바이오화장품 및 생활화학제품	53,664	1,410	55,074
		2050	바이오농약 및 비료	53,934	448	54,382
		분야계		187,951	45,944	233,895
3	바이오식품	3000	기타	23,950		23,950
-		3010	건강기능식품	87,329	6,097	93,426
		3020	아미노산	28,425	651,862	680,287
		3030	식품첨가물	79,852	261,892	341,744
		3040	발효식품	11,097	9,416	20,513
		3050	사료첨가제	152,601	3,546	156,147
		분야계		383,254	932,813	1,316,067
4	바이오환경	4000	기타	13,572		13,572
		4010	환경처리용 미생물제제	77,092	2,175	79,267
		4020	미생물고정화 소재 및 설비	21,254		21,254
		4030	바이오환경제제 및 시스템	42,800	968	43,768
		4040	환경오염 측정시스템	38,000	4,910	42,910
		분야계		192,718	8,053	200,771
5	바이오전자	5000	기타	2,566	4,135	6,701
		5010	DNA칩	9,036	428	9,464
		5020	단백질칩	243		243
		5030	세포칩	3,517	27,678	31,195
		5040	바이오센서	7,493	2,796	10,289
		분야계	7151	22,855	35,037	57,892
6	바이오공정 및 기기	6000	기타	2,191	574	2,765
		6010 6020	바이오반응기 생체의료기기 및 진단기	12,461	4,885 3,716	7,236
		6030	바이오공정 및 분석기기	3,520 43,965		55,079
		6040	마이오용성 및 문식기기 공장 및 공정설계	2,339	11,114	2,339
		8040 분야계	O 경 ᄎ 증성실계	64,476	20,289	84,765
		7010	바이오연료		20,209	7,062
7	바이오에너지 및 자원			7,062	•	
		7020	인공종자 및 묘목	6,589		6,589

대분류번호	대분류명	중뷴류번호	중분류명	국내판매액	수출액	총합계
		7030	실험동물	10,556	520	11,076
		7040	유전자변형 동식물	695		695
		분야계		24,902	520	25,422
8	바이오검정, 정보개발서	8000	기타	322	-	322
	비스 및 연구개발		바이오정보서비스	1,010	150	1,160
		8020	유전자관련 분석 서비스	23,705	5,672	29,377
		8030	단백질관련 분석서비스	3,597	50	3,647
		8040	연구개발 서비스	11,371	463	11,834
		8050	바이오안전성 및 생리활성 평가서비스	35,158	2,086	37,244
		8060	진단 및 보관 서비스	25,257	417	25,674
		분야계		100,420	8,838	109,258
총계				2,242,336	1,471,529	3,713,865

〈 표 5-2 〉바이오산업 분류체계 중분류별 수입 규모(D3)(단위:백만원)

대분류번호	대분류명	중분류번호	중분류명	수입액
1	바이오의약	1000	기타	209,647
'	-1912-17	1010	항생제	18,870
		1020	항암제	137,810
		1030	백신	175,402
		1040	호르몬제	69,522
		1050	면역제제	31,557
		1060	혈액제제	66,092
		1070	저해제	10,696
		1080	신개념치료제	7,130
		1090	진단키트	42,176
		1110	동물약품	23,429
		분야계		792,331
2	바이오화학	2000	기타	990
4		2010	바이오고분자	11,546
		2020	산업용 효소 및 시약류	20,707
		2030	연구 · 실험용 효소 및 시약류	50,387
		2050	바이오농약 및 비료	1,836
		분야계		85,466
,	HOONE	3000	기타	854
3	바이오식품	3010	건강기능식품	5,078
		3030	식품첨가물	711
		3050	사료첨가제	5,373
		분야계		12,016
	비이오하다	4000	기타	277
4	바이오환경	4010	환경처리용 미생물제제	397
		4020	미생물고정화 소재 및 설비	1,505
		4040	환경오염 측정시스템	3,188
		분야계		5,367
_	바이오전자	5010	DNA칩	927
5	티어포인자	5020	단백질칩	27
		분야계		954
_	HLOLO 교저 및 기기	6030	바이오공정 및 분석기기	121,108
6	바이오공정 및 기기	분야계		121,108
7	바이오에너지 및 자원	7030	실험동물	3,496
7	마이포에너시 및 사원	분야계		3,496
_	비이오건전 저머니나 미 성고했다.	8010	바이오정보서비스	141
8	바이오검정, 정보서비스 및 연구개발	분야계		141
총계	1	1		1,020,879

〈 표 6 〉그 외 바이오산업 현황

〈표 6-1〉 2006년, 2007년 정부사업 참여 기업(E2)(단위:개)

			기업수	참여 있음	참여 없음			
전체			834	368	466			
바이오비즈니스추진유형			322	126	196			
매출발생 이전			022	120	130			
매출발생-수입품판매업체제외			394	199	195			
매출발생-수입품판매병행			66	37	29			
수입품전문판매			52	6	46			
주력업종			265	119	146			
바이오의약산업								
바이오화학산업		118	64	54				
바이오식품산업			188	75	113			
바이오환경산업			111	45	66			
바이오전자산업			21	12	9			
바이오공정및기기산업			62	21	41			
바이오에너지및자원산업			25	11	14			
바이오검정,정보서비스및연구개발업			44	21	23			
총종사자규모			149	61	88			
1-10인	071	100	170					
11-50인	371 257	192 88	179 169					
501인 이상	51-500인							
바이오비즈니스추진유형	주력업종	총종사자규모	57	27	30			
마이모미드니드구전규정	TTBO	1-10인	17	8	9			
		11-50인	30	19	11			
	바이오의약산업	51-500인	39	9	30			
		501인 이상	5	3	2			
		1-10인	16	7	9			
	_	11-50인	13	8	5			
	바이오화학산업	51-500인	12	6	6			
		501인 이상	3	2	1			
		1-10인	19	10	9			
		11-50인	31	11	20			
	바이오식품산업	51-500인	34	7	27			
		501인 이상	14	2	12			
		1-10인	9	3	6			
매출발생 이전	바이오환경산업	11-50인	18	6	12			
		51-500인	7	3	4			
	HAIOTTUA	1-10인	6	4	2			
	바이오전자산업	11-50인	4	1	3			
		1-10인	3	1	2			
	바이오공정및기기산업	11-50인	15	7	8			
	마이포증경봇기기산입	51-500인	5	3	2			
		501인 이상	1	,	1			
		1-10인	4	1	3			
	바이오에너지및자원산업	11-50인	4	2	2			
	하시고에다시夫시 단단법	51-500인	2	1	1			
		501인 이상	1		1			
	비아이스 저 저 나 나 나 이 어디 가 나 아	1-10인	5		5			
	바이오검정,정보서비스및연구개발업	11-50인	4	1	3			

			기업수	참여 있음	참여 없음
		51-500인	1	1	
		1-10인	12	6	6
	바이오의약산업	11-50인	41	26	15
		51-500인	61	23	38
		501인 이상			3
			6	3	
		1-10인	8	4	4
	바이오화학산업	11-50인	33	22	11
		51-500인	9	4	5
		501인 이상	6	2	4
		1-10인	18	9	9
	바이오식품산업	11-50인	43	27	16
	비어포크옵션	51-500인	17	7	10
		501인 이상	3		3
		1-10인	12	3	9
매출발생-수입품판매업체제외		11-50인	53	26	27
	바이오환경산업	51-500인	9	2	7
		501인 이상	1	1	
		1-10인	2	1	<u>·</u> 1
	바이오전자산업	11-50인	4	3	<u>.</u> 1
	비어보는지난입	51-500인	3	2	<u>'</u> 1
				۷	
		1-10인	2		2
	바이오공정및기기산업	11-50인	9	5	4
		51-500인	5	2	3
		1-10인	3	1	2
	바이오에너지및자원산업	11-50인	4	3	1
		51-500인	1		1
		1-10인	3	1	2
	바이오검정,정보서비스및연구개발업	11-50인	20	11	9
		51-500인	6	5	1
		11-50인	3	1	2
	바이오의약산업	51-500인	17	7	10
		501인 이상	11	11	
		11-50인	8	5	3
	바이오화학산업	51-500인	1	1	
		501인 이상	2	1	<u>·</u> 1
		1-10인	1		<u>·</u> 1
		11-50인	1	1	<u>'</u>
	바이오식품산업	51-500인	2	1	<u>·</u> 1
		501인 이상	1		<u>'</u> 1
매출발생-수입품판매병행		501년 이정 11-50인		•	1
	바이오환경산업		1		I
		51-500인	1	1	•
	바이오전자산업	1-10인	1		1
		11-50인	1	1	•
	바이오공정및기기산업	11-50인	2		2
		51-500인	3	2	1
	바이오에너지및자원산업	11-50인	4	2	2
	いいてがいれまれたでも	51-500인	2	1	1
	바이오검정,정보서비스및연구개발업	1-10인	1	1	
	마이포함경,경포지비스및연구개발법	11-50인	3	1	2
		1-10인	1		1
수입품전문판매	바이오의약산업	11-50인	6	1	5
		51-500인	13		13

		기업수	참여 있음	참여 없음
	501인 이상	3	2	1
바이오화학산업	11-50인	3	2	1
마이포화릭진합	51-500인	4		4
바이오식품산업	1-10인	2		2
마이오작품전립	11-50인	2		2
	1-10인	4	1	3
바이오공정및기기산업	11-50인	10		10
	51-500인	3		3
바이오검정,정보서비스및연구개발업	11-50인	1		1

주) 정부과제포털사이트를 통해 수집한 기업 정보를 정리하였음.

〈 표 6-1-1 〉 2006년, 2007년 정부사업 참여 기업의 참여 사업 현황(E2-1)(단위:개)

		응답 기업수	과 기 부	교 육 부	농 림 부	산 자 부	보 건 부	환 경 부	해 수 부	정 통 부	중 기 청	기 타
전체		368	42	4	49	155	45	16	0	0	164	183
바이오비즈니스추진유형		400	10	_	10	40	4.4	4	_			۲۵
매출발생 이전		126	12	0	12	46	11	4	0	0	55	58
매출발생-수입품판매업체제외		199	21	2	33	86	25	10	0	0	89	100
매출발생-수입품판매병행		37	8	1	4	22	8	1	0	0	18	24
수입품전문판매		6	1	1	0	1	1	1	0	0	2	1
주력업종		119	20	3	8	59	27	2	0	0	50	58
바이오의약산업		119	20	3	0	39	21		0	U	30	50
바이오화학산업		64	5	1	8	27	6	1	0	0	24	32
바이오식품산업		75	2	0	15	29	6	1	0	0	35	34
바이오환경산업		45	1	0	10	16	2	8	0	0	23	17
바이오전자산업		12	4	0	0	4	0	1	0	0	7	6
바이오공정및기기산업		21	0	0	2	8	1	2	0	0	12	12
바이오에너지및자원산업		11	3	0	3	5	0	0	0	0	4	7
바이오검정,정보서비스및연구개발업		21	7	0	3	7	3	1	0	0	9	17
총종사자규모		61	5	0	5	18	5	3	0	0	33	31
1-10인					_							
11-50인		192	17	3	26	83	21	9	0	0	94	97
51-500인		88	12	0	14	38	10	3	0	0	35	46
501인 이상		27	8	1	4	16	9	1	0	0	2	9
매출발생 이전	4 400											
	1-10인	8	0	0	0	2	1	1	0	0	6	2
바이오의약산업	11-50인	19	2	0	0	9	4	0	0	0	5	11
	51-500인	9	3	0	0	3	1	0	0	0	5	3
	501인 이상 1-10인	7	0	0	0	3	0	0	0	0	0 4	3
	11-50인	8	1	0	0	2	0	0	0	0	3	5
바이오화학산업	51-500인	6	0	0	1	2	1	0	0	0	2	2
	501인 이상	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	1-10인	10	0	0	0	2	1	0	0	0	4	6
바이오식품산업	11-50인	11	0	0	2	5	1	1	0	0	5	7
	51-500인	7	0	0	1	1	0	0	0	0	2	4
	501인 이상	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	1-10인	3	0	0	1	2	0	0	0	0	2	1
비신으셨거지	11-50인	6	0	0	1	3	0	0	0	0	4	2
바이오환경산업	51-500인	3	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1
	501인 이상											
	1-10인	4	1	0	0	2	0	0	0	0	3	1
 바이오전자산업	11-50인	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
가이고현사산립	51-500인											
	501인 이상											
	1-10인	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
 바이오공정및기기산업	11-50인	7	0	0	0	3	0	0	0	0	5	3
-1VI 4-0 6 \$ 71 71 U U	51-500인	3	0	0	0	2	1	0	0	0	2	3
	501인 이상											
바이오에너지및자원산업	1-10인	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

		응답 기업수	과 기 부	교육부	농 림 부	산 자 부	보 건 부	환 경 부	해 수 부	정 통 부	중 기 청	기 타
	11-50인	2	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0
	51-500인	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	501인 이상											
	1-10인											
바이오검정,정보서비스및연구개발업	11-50인	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	51-500인	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	501인 이상											
매출발생-수입품판매업체제외												
	1-10인	6	1	0	0	1	2	0	0	0	4	4
바이오의약산업	11-50인	26	2	1	2	13	5	0	0	0	16	13
마이포크릭한법	51-500인	23	4	0	3	13	3	0	0	0	6	13
	501인 이상	3	1	0	0	1	2	0	0	0	0	1
	1-10인	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
비이오카시어	11-50인	22	2	1	3	13	5	1	0	0	8	10
바이오화학산업	51-500인	4	0	0	1	2	0	0	0	0	1	1
	501인 이상	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
	1-10인	9	1	0	2	3	1	0	0	0	5	6
	11-50인	27	0	0	6	14	3	0	0	0	14	8
바이오식품산업	51-500인	7	1	0	3	3	0	0	0	0	3	3
	501인 이상											
	1-10인	3	0	0	1	0	0	1	0	0	2	2
바이오환경산업	11-50인	26	1	0	4	8	2	6	0	0	13	10
	51-500인	2	0	0	1	2	0	0	0	0	1	1
	501인 이상	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	1-10인	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	11-50인	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2
바이오전자산업	51-500인	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	501인 이상											
	1-10인											
	11-50인	5	0	0	2	1	0	0	0	0	2	3
바이오공정및기기산업	51-500인	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
	501인 이상											
	1-10인	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	11-50인	3	0	0	1	2	0	0	0	0	2	2
바이오에너지및자원산업	51-500인	-										
	501인 이상											
	1-10인	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	11-50인	11	4	0	3	2	0	1	0	0	5	9
바이오검정,정보서비스및연구개발업	51-500인	5	1	0	0	3	2	0	0	0	1	5
	501인 이상											
매출발생-수입품판매병행												
	1-10인											
	11-50인	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
바이오의약산업	51-500인	7	1	0	1	4	2	0	0	0	5	5
	501인 이상	11	4	1	2	9	5	0	0	0	2	5
	1-10인											
	11-50인	5	0	0	1	3	0	0	0	0	3	4
바이오화학산업	51-500인	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	501인 이상	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	1-10인	,										·
비신으시표시스	11-50인	1	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>·</u> 1	0
바이오식품산업												
	51-500인	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

		응답 기업수	과 기 부	교 육 부	농 림 부	산 자 부	보 건 부	환 경 부	해 수 부	정 통 부	중 기 청	기 타
	501인 이상				٠							
바이오환경산업 -	1-10인											
	11-50인											
이어그런당한다	51-500인	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	501인 이상	•			•		•			•	•	
	1-10인							-			-	
바이오전자산업	11-50인	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
디어그런사건답	51-500인							-			-	
	501인 이상											
	1-10인											
바이오공정및기기산업	11-50인											
기에 보증성 옷기가 난 답	51-500인	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2
	501인 이상							-			-	
	1-10인				•						•	
바이오에너지및자원산업	11-50인	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2
마이노에디시夫자권산립	51-500인	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	501인 이상											
	1-10인	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
바이오검정,정보서비스및연구개발업	11-50인	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
	51-500인	•			•						•	
	501인 이상	-										
수입품전문판매												
바이오의약산업	1-10인											
	11-50인	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
	51-500인											
	501인 이상	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	1-10인											
바이오화학산업	11-50인	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
마이도와의산립	51-500인											
	501인 이상											
	1-10인											
바이오식품산업	11-50인	-										
마이조역품산법	51-500인	-										
	501인 이상	-										
	1-10인				٠							
바이오환경산업	11-50인											
마이오완성산업	51-500인				٠						٠	
	501인 이상											
	1-10인				٠							
바이오전자산업	11-50인				٠							
마이오선사산업	51-500인											
	501인 이상											
	1-10인	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
비사으고됩리되고 보신	11-50인											
바이오공정및기기산업	51-500인											
	501인 이상											
	1-10인											
	11-50인											
바이오에너지및자원산업	51-500인											
	501인 이상	_										<u> </u>
	2015 019	-										1
바이오검정,정보서비스및연구개발업	1-10인											

		응답 기업수	과 기 부	교 육 부	농림부	산 자 부	보 건 부	환 경 부	해 수 부	정 통 부	중 기 청	기 타
51-500인												
	501인 이상	•										

주) <표 6-1>에서 정부 참여가 있다고 응답한 기업에 한한 결과임.

〈 표 6-2 〉 2007년 말 보유 또는 출원 특허 여부(E1-1)(단위:개)

			응답기업수	있음	없음
전체			214	211	3
바이오비즈니스추진유형			00	00	
매출발생 이전			60	60	
매출발생-수입품판매업체제외			131	129	2
매출발생-수입품판매병행	19	18	1		
수입품전문판매	4	4			
주력업종	00	00	4		
바이오의약산업			69	68	1
바이오화학산업			36	36	
바이오식품산업			41	41	
바이오환경산업	23	22	1		
바이오전자산업			10	10	
바이오공정및기기산업			11	11	
바이오에너지및자원산업			6	6	
바이오검정,정보서비스및연구개발업			18	17	1
총종사자규모					
1-10인			48	46	2
11-50인			111	111	
51-500인			51	51	
501인 이상			4	3	1
바이오비즈니스추진유형	주력업종	총종사자규모	_	_	
		1-10인	7	7	
	바이오의약산업	11-50인	8	8	
		51-500인	5	5	
		1-10인	6	6	
		11-50인	5	5	
	바이오화학산업 51-500인		1	1	
		501인 이상	1	1	
	바이오식품산업	1-10인	5	5	
		11-50인	6	6	
		51-500인	1	1	
매출발생 이전		1-10인	2	2	
	바이오환경산업	11-50인	2	2	
		51-500인	2	2	
	바이오전자산업	11-50인	1	1	
		1-10인	1	1	
	바이오공정및기기산업	11-50인	1	1	
		51-500인	2	2	
	바이오에너지및자원산업	51-500인	1	1	
		1-10인	1	1	
	바이오검정,정보서비스및연구개발업	11-50인	1	1	
		51-500인	1	1	
		1-10인	5	5	
		11-50인	21	21	
	바이오의약산업	51-500인	13	13	
		501인 이상	1	1	
		1-10인	3	3	
	바이오화학산업	11-50인	13	13	•
매출발생-수입품판매업체제외	==	51-500인	3	3	
		1-10인	7	7	•
		11-50인	13	13	•
	바이오식품산업	51-500인	6	6	
	바이오환경산업	1-10인	5	4	1
	마이포환경산법	1-100	<u> </u>	4	I

			응답기업수	있음	없음
		11-50인	12	12	
		1-10인	2	2	
	바이오전자산업 11	11-50인	3	3	
		51-500인	2	2	
		1-10인	1	1	
	바이오공정및기기산업	11-50인	4	4	
		51-500인	1	1	
	바이오에너지및자원산업	11-50인	1	1	
	마이오에디지 및 자원인법	51-500인	1	1	
		1-10인	2	1	1
	바이오검정,정보서비스및연구개발업	11-50인	8	8	
		51-500인	4	4	
		11-50인	2	2	•
	바이오의약산업	51-500인	4	4	
	501인 이상		2	1	1
	바이오화학산업	11-50인	2	2	
	디어모되다만답	51-500인	1	1	
매출발생-수입품판매병행	바이오식품산업	11-50인	1	1	
메월 = 13 - 구입 옵션 메 8 8	이어모ㅋ꿈인답	51-500인	1	1	
	바이오전자산업	1-10인	1	1	
	아이고신자신답	11-50인	1	1	
	바이오공정및기기산업	51-500인	1	1	
	바이오에너지및자원산업	11-50인	2	2	
	마이프에디지 옷자원산업	51-500인	1	1	
	바이오의약산업	11-50인	1	1	
수입품전문판매	바이오화학산업	11-50인	1	1	
<u> </u>	바이오식품산업	11-50인	1	1	
	바이오검정,정보서비스및연구개발업	11-50인	1	1	

부록 1. 분류체계 해설

1. 생명공학기술

A. 유전공학기술 Genetic engineering

유전자를 조작하거나 이식함으로써 대상 생물체의 유전 형질을 바꾸어 주는 기술

A1. 유전자 조작기술 Gene manupulation

유전자의 동정, 분리, 수식, 재조합, 합성, 증폭, 전달 등 유전자를 직접 다루는 데 사용되는 기술

목록정의

A101. 유전자 소재 개발기술 Genetic material development

A102. 유전자 분리기술 Gene separation

A103. 유전자 클로닝기술 Gene cloning

A104. 유전자 형질전환기술 Gene transformation

A105. 유전자 스크리닝기술 Gene screening

A106. 유전자 돌연변이기술 Genetic mutation

A107. 유전자 타게팅기술 Gene targeting

A108. DNA 합성기술 DNA synthesis

A109. DNA 증폭기술 DNA amplification

A2. 유전자 발현 및 조절기술 Gene expression and regulation

유전자 정보의 복제, 전사, 번역 등에 관여하여 유전정보의 발현방식, 발현정도나 발현속도를 변화시키는 데 사용되는 기술

목록정의

A201. 숙주세포 개발기술 Host cell development

A202. 유전자 과발현기술 Gene overexpression

A203. 분비 발현기술 Secretory expression

A204. 유전자 복제 및 전사 조절기술 Gene replication and transcriptional regulation

A205. 신호전달 분석기술 Signal transduction analysis

A206. 발암작용기술 Oncogenesis

A207. 유전자 발현 프로파일 분석기술 Gene expression profile analysis

A208. 고속 유전자 발현기술 High throughput gene expression

A209. 안티센스기술 Antisense technology

A3. 유전자 응용기술 Gene application

유전자를 활용하여 새로운 형태의 분자, 핵, 개체 등을 개발하는 데 사용되 는 기술

목록정의

A301. 핵이식 및 융합기술 Nuclear transfer and fusion

A302. 유전자변형 동물 개발기술 Transgenic animals

A303. 유전자변형 식물 개발기술 Transgenic plants

A304. 분자진화기술 Molecular evolution

A305. 재조합 미생물 개발기술 Recombinant microorganisms

A306. DNA 셔플링기술 DNA shuffling

A4. 유전자 치료기술 Gene therapy

질환을 치료하기 위하여 치료 유전자 개발에서부터 인체 내 도입, 체내에서 의 발현에 이르는 치료 전 과정 중에 사용되는 기술

<mark>목록정의</mark> A401. Ex vivo 치료기술 Ex vivo therapy

A402. 유전자치료 벡터 개발 및 생산기술

Gene therapy vector development and production

A403. 유전자전달 및 발현 평가기술

Evaluation of gene transfer and expression

A404. 치료 유전자 개발기술 Therapeutic gene development

A405. 생식세포 유전자 치료기술 Germline gene therapy

A406. 유전자치료의 생체 내 모델 개발기술 In vivo model for gene therapy

A407. 종양 바이러스 치료기술 Oncolytic virus therapy

A408. 안티센스기술 Antisense technology

A409. DNA 백신기술 DNA vaccine

A0. 달리 분류되지 않는 유전공학기술 Genetic engineeering, n.e.s.

B. 단백질공학기술 Protein engineering

단백질의 구조와 기능을 분석하고 특정 단백질을 설계, 창출하거나 응

용하는 기술

B1. 단백질 구조분석기술 Protein structure analysis

단백질 서열, 질량, 평면구조 및 입체구조를 분석하는데 사용되는 기술

목록정의

- B101. 단백질 질량분석기술 Protein mass spectrometry
- B102. 단백질 서열분석기술 Protein sequence analysis
- B103. 단백질 입체구조 분석기술 Protein 3D structure analysis
- B104. 고속 구조 결정기술 High throughput structural determination
- B105. 단백질 연관지도 Protein linkage maps
- B106. 단백질간 상호작용 맵핑기술 Protein-protein interaction mapping

B2. 단백질 기능분석기술 Protein function analysis

단백질의 안정성, 인식, 반응 등 단백질의 기능을 분석하는데 사용되는 기술

목록정의

- B201. 단백질 안정성 분석기술 Protein stability analysis
- B202. 단백질 접힘 분석기술 Protein folding analysis
- B203. 단백질 인식기작 분석기술 Protein recognition mechanism analysis
- B204. 단백질 반응 분석기술 Protein reaction analysis
- B205. 저해물질 스크리닝 및 개발기술 Inhibitor screening and development
- B206. 단백질 연관지도 분석기술 Protein linkage map analysis
- B207. 단백질간 상호작용 맵핑기술 Protein-protein interaction mapping

B3. 복합 단백질공학기술 Complex protein engineering

단백질 수식, 항체 및 수용체의 조작, 단백질의 설계 등에 사용되는 기술

목록정의

- B301. 항체공학기술 Antibody engineering
- B302. 단백질 수식기술 Protein modification
- B303. 수용체공학기술 Receptor engineering
- B304. 단백질 설계기술 Protein design
- B305. 복합 단백질 형성기술 Complex protein formation

B4. 펩타이드공학기술 Peptide engineering

펩타이드의 합성, 정제, 설계, 구조 및 기능분석 등에 사용되는 기술

목록정의

B401. 펩타이드 합성 및 정제기술 Peptide synthesis and purification

B402. 펩타이드 설계기술 Peptide design

B403. 펩타이드 구조 기능분석기술 Peptide structure and function analysis

B404. 활성 펩타이드 이용기술 Activated peptide utilization

B405. 다차원 펩타이드 분리기술 Multidimensional peptide separation

B5. 단백질 응용기술 Protein application

단백질을 활용하여 효소나 조합 생촉매들을개발하거나 이용하는 데 사용되는 기술

목록정의

B501. 신규 효소 및 생촉매 스크리닝기술 Novel enzyme screening

B502. 인공 효소의 제조 및 이용기술 Artificial enzyme production and utilization

B503. 단백질 재접힘기술 Protein refolding

B504. 조합 생촉매 반응기술 Combinatorial biocatalysis

B505. 효소 치료기술 Enzyme therapy

B0. 달리 분류되지 않는 단백질공학기술 Protein engineering, n.e.s.

C. 기타 거대분자공학기술 Other macromolecule engineering

탄수화물, 지질 등의 거대 생체구성물질의 구조와 기능을 분석하고, 이를 변형하거나 활용하여 유용한 소재를 개발하는 기술

C1. 지질공학기술 Lipid engineering

자연에 존재하는 지질을 분리하거나 인공적으로 합성하여 그 구조와 기능을 분석하고 이를 물리적 또는 생물화학적으로 변형, 가공하여 기능성 지질 등 의 유용한 소재를 개발하는 기술

<mark>목록정의</mark> C101. 기능성 지질 개발기술 Functional lipid development

C2. 탄수화물공학기술 Carbohydrate engineering

자연에 존재하는 탄수화물을 분리하거나 인공적으로 합성하여 그 구조와 기능을 분석하고 이를 물리적 또는 생물화학적으로 변형, 가공하여 기능성 탄수화물 등의 유용한 소재를 개발하는 기술

목록정의

- C201. 다당류 화학기술 Polysaccharide chemistry
- C202. 네오글리칸기술 Neoglycan technology
- C203. 기능성 탄수화물 개발기술 Functional carbohydrate development

C0. 달리 분류되지 않는 기타 거대분자공학기술 Other macromolecule engineering, n.e.s.

D. 세포 및 조직공학기술 Cell and tissue engineering

유용한 유전자 형질을 발현할 수 있는 새로운 세포를 만들어 이를 활용하거나 인공생체조직 또는 기관을 제조하여 생체기능의 유지, 향상, 복원에 활용되는 기술

D1. 줄기세포이용 치료기술 Stem cell therapy

미분화된 줄기세포를 생체내외의 적당한 조건하에서 특정 세포나 조직으로 분화하도록 유도해 손상된 조직이나 장기를 치료하는 데에 이용하는 기술

목록정의

- D101. 배아 줄기세포 이용기술 Embryonic stem cell utilization
- D102. 성체 줄기세포 이용기술 Adult stem cell utilization
- D103. 줄기세포 분화유도기술 Stem cell differentiation induction
- D104. 재생의학 Regenerative medicine

D2. 생체환경 조성기술 Bioenvironment regulation

세포 또는 조직이 체내 외에서 나타내는 특정 기능을 극대화하기 위하여 생 체내의 환경과 유사한 물리, 화학적 환경을 조성하는 기술

목록정의

D201. 생물학적 및 화학적 생체환경 조성기술

Biological and chemical bioenvironment

D202. 물리, 기계적 생체환경 모방기술

Physical, mechanical bioenvironment mimics

D203. 세포, 생체재료 인터페이스기술 Cell and biomaterials interface

D204. 혼성 조직공학기술 Hybrid tissue engineering

D3. 기능성 생체재료 개발기술 Functional biomaterial development

생체내의 세포 및 조직과 상호작용을 통해 특정 목적의 활성을 유도할 수 있도록 구조적, 화학적인 수식에 의해 기능을 부여한 생체적합성 재료의 개 발기술

목록정의

D301. 신규 생체재료개발기술 New biomaterial development

D302. 생체 적합성 증진기술 Biocompatibility enhancing technology

D303. 기능성 지지체 개발기술 Functional supporter development

D304. 생체 적합성 소재 개발기술 Biocompatibility material development

D4. 세포공학기술 Cell engineering

하이브리드 세포나 재조합 세포 등의 새로운 세포를 만들어 내는 기술과 세포의 분리 및 배양 기술을 포함하는 총체적 세포관련 기술

<mark>목록정의</mark> D401. 세포검정기술 Cell assays

D402. 세포 마이크로캡슐화기술 Cell microencapsulation

D403. 세포조작기술 Cell manipulation

D404. 핵이식기술 Nuclear transfer

D5. 조직공학기술 Tissue engineering

세포 또는 조직과 생체적합성 재료를 활용한 인공 생체 조직 또는 기관을

제조하여 생체 기능의 유지, 향상, 복원에 활용하는 기술

목록정의

D501. 조직검정기술 Tissue assays

D502. 조직 마이크로캡슐화기술 Tissue microencapsulation

D503. 조직조작기술 Tissue manipulation

D504. 조직배양기술 Tissue culture

D0. 달리 분류되지 않는 세포 및 조직공학기술 Cell and tissue engineering, n.e.s.

E. 시스템생물학기술과 생물정보학기술 System biology and bioinformatics 생물체의 구성요소와 상호작용의 분석 및 통합을 통해 총체적 특성을 연구하는 기술과 생물체 유래 정보를 가공, 처리하여 유용한 정보를

획득・활용하는 기술

E1. 유전체 염기서열 해석기술 Gene sequence analysis

개체의 전체 유전 정보를 염기서열 해독기 등을 사용하여 분석하는 기술

<mark>목록정의</mark> E101. SNP 분석기술 SNP(single nucleotide polymorphism) analysis

E102. cDNA 라이브러리 구축기술 cDNA library construction

E103. 유전자 발현 프로파일 분석기술 Gene-expression profile analysis

E104. DNA칩 개발 및 활용기술 DNA chip development and application

E105. 고속 대량 스크리닝기술 High throughput screening

E106. cDNA 클로닝기술 Full-length cDNA cloning

E107. 전체 유전체 서열분석관련 기술 Whole genome sequence technology

E2. 기능 유전체학기술 Functional genomics

질병의 진단, 예후 예측과 치료제 개발 등에 필요한 정보를 얻기 위해 유전 자 기능을 규명하는 기술

<mark>목록정의</mark> E201. 단백질체관련 기술 Proteome related technology

E202. 유전자 기능 네트워크 분석기술 Genetic functional network analysis

E203. 비교유전체학기술 Comparative genomics

E204. 약리유전체학기술 Pharmacogenomics

- E205. 독성유전체학기술 Toxicogenomics
- E206. 유전자 타게팅기술 Gene targeting
- E207. 전사체학관련 기술 Transcriptomics
- E208. 유전자형 판정기술 Genotyping
- E209. 일배체형 프로파일링기술 Haplotype profiling
- E210. 유전체 수준에서의 유전자 트래핑기술 Genome-wide gene trapping
- E211. 역유전체학기술 Inverse genomics

E3. 단백질체학기술 Proteomics

세포의 거동 및 유전자 발현을 이해하기 위해 특정 단백질의 구조와 기능 및 단백질 간 상호 작용을 규명하는 기술

목록정의

- E301. 단백질 디스플레이기술 Protein display
- E302. 단백질정보학기술 Protein informatics
- E303. 세포단백질체학기술 Cellular proteomics
- E304. 질병관련 단백질 발현 프로파일링기술 Disease-related expression profiling
- E305. 약리단백질체학기술 Pharmacoproteomics
- E306. 단백질 칩 개발 및 활용기술 Protein chip development and application

E4. 생물정보학기술 Bioinformatics

생명체로부터 유래된 생물정보를 컴퓨터를 이용해 분석, 처리함에 의해 유용 한 정보를 얻어내고 이용하는 기술

목록정의

- E401. 바이오 데이터베이스 구축기술 Biological database construction
- E402. 데이터마이닝 시스템 개발기술 Data mining system development
- E403. 생물 시스템 모델링 및 모사기술 Biological system modeling and simulation
- E404. 염기서열 분석 및 설계기술Base sequence analysis and design
- E405. 구조/기능 예측기술 Structure/function prediction
- E406. 생물학적 네트워크 분석기술 Biological network analysis

E0. 달리 분류되지 않는 시스템생물학기술과 생물정보학기술 System biology and bioinformatics, n.e.s.

F. 대사공학기술 Metabolic engineering

대사경로 및 대사조절체계를 분석변형하여 목적대사산물의 생산을 증대하거나 새로운 대사산물을 생산하는 기술

F1. 대사산물 생산기술 Metabolite production

세포생장에 필수적인 1차 대사산물(핵산, 아미노산, 비타민 등)과 세포생장 후에 생합성되는 2차 대사산물(항생제, 색소 등)을 산업적으로 생산하는 제반 기술

<mark>목록정의</mark> F101.1차 대사산물 생산기술(아미노산, 유기산, 알코올 등)

Primary metabolite production
(amino acid, organic acid, alcohol, etc.)
F102. 2차 대사산물 생산기술(항생제 등)
Secondary metabolite production(antibiotics, etc.)
F103. 기타 생산기술 Production of other bioproducts
(nucleic acid, lipid, protein, carbohydrate, etc.)

F2. 대사공학 응용기술 Applications of metabolic engineering

대사경로 및 대사 조절 체계를 분석, 변형, 재설계하여 목적대사산물의 증대, 새로운 대사산물의 생산, 또는 비 자연 물질의 생물학적 분해에 이용하는 기술

<mark>목록정의</mark> F201. 기존에 존재하는 대사산물의 생산증대기술

Enhanced production of existing metabolites
F202. 기존에 존재하지 않는 신규 대사산물의 생산기술
Production of novel metabolites
F203. 기질 사용의 최적화기술 Optimizing the substrate utilization
F204. 비자연물질 분해 제거를 위한 대사경로 디자인기술
Designing pathways for degradation of xenobiotics
F205. 미드스트림과 다운스트림 생물공정 향상을 위한 대사 및 세포공학기술
Engineering of metabolic pathways and cellular system for improving mid and downstream bioprocesses

F3. 대사 및 대사경로의 이해기술 Understanding the metabolism and metabolic pathway 대사흐름, 대사조절체계 및 대사 네트워크를 분석 및 정보화하는 기술

목록정의

F301. 대사흐름 분석기술 Metabolic flux analysis

F302. 대사조절 분석기술 Metabolic flux regulation analysis

F303. 대사 네트워크 분석기술 Metabolic network analysis

F304. 대사 프로파일링기술 Metabolic profiling

F305. 아이소토포머 분석기술 Isotopomer analysis

F0. 달리 분류되지 않는 대사공학기술 Metabolic engineering, n.e.s.

목록정의

F001. 유전체-전사체-단백질체-대사체-대사 흐름체의 통합기술 Integration of genome, transcriptome, proteome, metabolome and fluxome F002. 인실리코 대사공학기술 In silico metabolic engineering

G. 생물공정기술 Bioprocess

유용한 물질이나 제품을 생산하기 위해 생물체 또는 생물체유래 물질 을 이용하는 배양, 생물변환, 회수·정제 등의 공정기술

G1. 발효공학기술 Fermentation engineering

유용물질의 생산을 극대화하기 위해 사용하는 미생물 배양 기술

<mark>목록정의</mark> G101. 균주개발기술Strain improvement

G102. 고농도 세포배양공학기술 High cell density culture

G103. 재조합 미생물 배양공학기술

Recombinant microorganism culture engineering

G104. 조류 세포배양기술 Algae cell culture engineering

G105. 세포 고정화기술 Cell immobilization

G2. 세포배양공학기술 Cell culture engineering

동식물과 곤충 유래의 세포주를 최적으로 배양하기 위해 사용하는 기술

목록정의

- G201. 식물 세포배양공학기술 Plant cell culture engineering
- G202. 동물 세포배양공학기술 Animal cell culture engineering
- G203. 세포주 개발기술 Cell line development
- G204. 식물 조직배양공학기술 Plant tissue culture engineering
- G205. 곤충 세포배양기술 Insect cell culture
- G206. 배지 최적화기술 Media optimization

G3. 생물변환기술 Biotransformation

생물체 유래 촉매를 사용하여 전구체 물질을 다른 유용한 물질로 전환시키 는 기술

목록정의

- G301. 효소 반응공학기술 Enzyme reaction engineering
- G302. 효소 안정화기술 Enzyme stabilization
- G303. 효소 고정화기술 Enzyme immobilization
- G304. 카이로기술 Chirotechnology

G4. 생물분리공학기술 Bioseparation engineering

생물공정에 의해 생산된 유용물질을 최적으로 회수/정제하기 위한 기술

목록정의

- G401. 여과기술 Filtration
- G402. 원심분리기술 Centrifugation
- G403. 추출기술 Extraction
- G404. 흡착기술 Adsorption
- G405. 크로마토그래피기술 Chromatography
- G406. 막분리기술 Membrane separation
- G407. 침전 / 결정화기술 Precipitation / crystallization
- G408. 동결건조기술 Freeze drying
- G409. 전기영동기술 Electrophoresis
- G410. 세포분리기술 Cell separation

G5. 산업화기술 Industrialization

생물체 또는 생물체 유래 물질을 산업 스케일로 생산하기 위해 공정을 설계, 분석, 최적화하거나 관리하는 기술

목록정의

- G501. 스케일업기술 Scaleup technology
- G502. 생물반응기 설계 및 제작기술 Bioreactor design and fabrication
- G503. 공정 설계기술 Process design
- G504. 공정 제어 및 최적화기술 Process control and optimization
- G505. 멸균기술기술 Sterilization
- G506. 비용분석기술 Cost analysis
- G507. 공정검증기술 Process validation
- G508. 품질보증 / 품질관리기술 Quality assurance / control
- G509. 우수의약품 제조 및 품질관리기준
- cGMP(current Good Manufacturing Practices)
- G510. 우수실험실 운영기준 GLP(Good Laboratory Practice)

G0. 달리 분류되지 않는 생물공정기술 Bioprocess, n.e.s.

목록정의

G001. 생물용출기술 Bioleaching

G002. 초저온 보존기술 Cryopreservation

H. 생물자원 생산 및 이용기술 Bioresource production and utilization

동식물, 미생물 등의 생물자원을 효율적으로 생산, 보전하고 이들로부 터 획득된 물질을 분리 또는 가공하여 유용한 제품을 생산하는 기술

H1. 식물자원이용기술 Plant resource utilization technology

식물자원을 효율적으로 생산하기 위한, 유전자원의 보존, 유전자변형, 분자육 종, 재배, 병충해 방제, 농산물 가공저장 등과 관련된 기술

<mark>목록정의</mark> H101. 재배 및 육종기술 Cultivation and breeding

H102. 유전자 변형 식물개발 및 분자육종기술

Transgenic plant development and molecular breeding

H103. 식물 형질전환 분석 및 검출기술

Plant transformation analysis and detection

H104. 식물세포 분화기술 Plant cell differentiation

H105. 식물 유전자원 분석이용 및 보존기술

Plant gene resource analysis and preservation

H106. 병충해 방제기술 Disease and parasite protection

H107. 농산물 품질관리 및 저장기술 Farm product quality control and storage

H2. 동물자원이용기술 Animal resource utilization technology

동물자원의 보존, 육종, 증식과 이의 효율적인 생산을 돕는 관련 제품을 생 산하거나 동물자원 생산과정의 부산물을 활용하여 유용한 제품을 생산하는 기술

<mark>목록정의</mark> H201. 동물자원 이용기술 Animal resource utilization

H202. 동물육종, 개량 및 증식기술

Animal breeding, development and proliferation

H203. 유전자변형 동물개발기술 Transgenic animal development

H204. 동물질병 및 인수공통 전염병 관리기술 Animal disease control

H205. 실험동물 개발 및 생산기술

Experimental animal development and production

H206. 실험동물 관리 및 이용기술 Experimental animal management and utilization

H207. 동물사료 생산 이용기술 Animal feed production

H208. 동물생체 부산물 재이용기술 Animal byproduct processing technology

H209. 동물세포 클로닝기술 Animal cell cloning technology

H3. 미생물자원이용기술 Microbial resource utilization technology

유용 미생물 자원의 분리, 동정, 관리하거나 이를 이용하여 유용한 물질을 생산하는 기술

<mark>목록정의</mark> H301. 유효물질 생산 미생물 분리 및 동정기술

Screening and Identification of microbial resource

H302. 난배양성 미생물 분리확보기술 Unculturable microorganism isolation

H303. 프로바이오틱 개발 및 이용기술 Probiotic development and utilization

H4. 곤충자원이용기술 Insect resource utilization technology

곤충생체, 곤충세포, 곤충 관련 미생물 등의 곤충자원을 보존하거나 활용하 여 유용한 물질을 생산하는 기술

목록정의 H401. 곤충 기능 및 소재이용기술

Functional insect and its material utilization H402. 곤충 생체 및 곤충세포 이용기술 Utilization of insect organ and insect cell line H403. 곤충자원 및 보존기술 Preservation of insect resource and search for its application H404. 곤충관련 미생물 이용기술 Utilization of insect based microorganism

H5. 해양/담수생물기술 Marine/fresh water organism technology

해양생물 또는 담수생물과 관련된 생물자원의 보존, 분리, 육종, 활용을 통하 여 유용한 물질을 생산하거나 환경보존에 활용하는 기술

<mark>목록정의</mark> H501. 수생동물 육종 및 개량기술 Water animal breeding and development

H502. 수중 목장화기술 Water farming

H503. 우량형질 보존기술 Excellent individual preservation

H504. 수생 미생물 이용기술 Water microorganism utilization

H505. 수생 식물의 육종 및 이용기술 Water plant breeding and utilization

H506. 수생 바이오자원 스크리닝기술 Water organism resources screening

H507. 수중 환경보존기술 Water environment preservation

H6. 식품공학기술 Food engineering

일반식품 또는 건강기능식품으로 활용 가능한 생물자원의 발굴, 평가, 가공, 포장 등을 통하여 식품 또는 식품소재를 생산하고 관리하는 기술

<mark>목록정의</mark> H601. 식품 가공 및 포장기술 Food processing and packaging

H602. 기능성 식품소재 생산기술 Functional food material production

H603. 식품 오염물 검출 및 관리기술 Food pollutant detection and management

H604. 발효식품 및 효소이용기술 Fermentation foods and enzyme utilization

H605. 식품품질 및 영양·효능평가기술 Food quality and nutrition evaluation H606. 식품첨가물 개발기술 Food additives development

H7. 생물소재화기술 Biomaterializing technology

생물자원으로부터 생물소재를 발굴, 평가하고 분리, 정제, 생촉매 반응, 생체 모방 등의 조작을 거쳐 유용한 소재를 생산하거나 그 기능을 평가하는 기술

<mark>목록정의</mark> H701. 대사활성 증진 생물소재 스크리닝기술

Metabolism enhancing biomaterial screening

H702. 생물소재 생산 및 이용기술 Biomaterial production and utilization

H703. 생물소재 기능평가기술 Biomaterial functionality evaluation

H704. 생물소재 분리 및 정제기술 Biomaterial separation and purification

H705. 생체 모방기술 Biomimetry

H706. 고속 대량 분자 스크리닝기술 Molecular high throughput screening

H8. 생물다양성보존기술 Biodiversity conservation

유전자, 생물종, 생태계의 다양성을 보존관리하기 위한 기술

<mark>목록정의</mark> H801. 유전자 다양성 보전 및 관리기술

Genetic diversity preservation and management H802. 중 다양성 보전 및 관리기술
Species diversity preservation and management H803. 생태계 다양성 보전 및 관리기술
Ecosystem diversity preservation and management H804. 초저온 보존기술 Cryopreservation

HO. 달리 분류되지 않는 생물자원 생산 및 이용기술 Bioresource production and utilization, n.e.s.

목록정의

H001. 생물생산공학기술 Bioproduct engineering H002. 폐쇄생태계 생명유지시스템기술 Life support system for closed environment

I. 환경생명공학 및 바이오에너지기술 Environmental biotechnology and bioenergy technolgy

오염의 측정, 처리, 복원 등 환경 분야와 바이오에너지 분야에 응용되 는 생명공학기술

I1. 청정기술 Clean technology

에너지나 자원의 소비량을 저감할 수 있거나 환경오염물질의 배출을 저감할 수 있는 환경친화적 대체 원료 및 공정을 이용하는 생산 및 관리 기술

- <mark>목록정의</mark> I101. 공정관련 청정기술 Process-related clean technology
 - I102. 생물농약 개발기술 Biological agrochemicals development
 - I103. 생분해성 소재 생산기술 Biodegradable material production
 - I104. 청정 유기용매 개발기술 Bio-based solvent technology

I2. 환경오염제어 및 관리기술 Environmental pollution control and management technology

수질, 대기, 토양 등의 자연환경으로 환경오염물질의 배출을 억제하거나 오 염된 자연환경을 복원할 수 있는 저감 및 관리 기술

목록정의

- I201. 대기오염제어 및 처리기술 Air pollution control and treatment
- I202. 수질오염제어 및 처리기술 Water pollution control and treatment
- I203. 토양오염제어 및 복원기술 Soil pollution control and remediation
- I204. 폐기물처리기술 Waste treatment
- I205. 환경오염측정 분석기술

Environmental pollutants measurement and analysis

I206. 환경계측 및 제어기술 Environmental assessment and control

I207. 생태계 복원기술 Ecosystem restoration

I3. 바이오에너지기술 Bioenergy technology

바이오매스와 같은 재생 가능한 자원을 이용하여 전기, 연료(액상, 고상, 및

기상), 열, 화학물질, 및 기타 물질들을 포함하는 에너지 관련 산물의 생산 및 이용 기술

목록정의

I301. 전분질 이용 바이오에탄올 생산기술

Bioethanol production using starch biomass

I302. 섬유소 이용 바이오에탄올 생산기술

Bioethanol production using lignocellulosic biomass

I303. 바이오디젤 생산기술 Biodiesel production

I304. 바이오가스 생산기술 Biogas production

I305. 바이오가스 이용기술 Biogas utilization

I306. 바이오수소 생산기술 Biohydrogen production

I307. 바이오 부탄을 생산기술 Biobutanol production using biomass

IO. 달리 분류되지 않는 환경생명공학 및 바이오에너지 기술 Environmental biotechnology and bioenergy technology, n.e.s.

J. 나노바이오기술 Nanobiotechnolgy

나노기술과 생명공학기술을 융합하여 생물 분자를 나노 크기에서 제 어, 응용하는 기술

I1. 나노바이오소자 제작기술 Nano-biodevice fabrication

생물체 또는 생물체 유래물질을 나노 크기에서 제어하여 구성하는 바이오 소자 구성 및 생산기술

<mark>목록정의</mark> J101. 나노 DNA 칩 제작기술 Nano-DNA chip fabrication

J102. 나노 단백질 칩 제작기술 Nano-protein chip fabrication

J103. 나노 세포칩 제작기술 Nano-cell chip production and application

J104. 나노 생물전자소자 제작기술 Nano-bioelectronic device fabrication

J105. 나노바이오센서 시스템기술 Nano-biosensor system

I106. 나노바이오액츄에이터 제작기술 Nano-bioactuator fabrication

J107. 나노바이오 신호분석기술 Nano-biosignal analysis

I2. 나노바이오 재료기술 Nanobiomaterial technology

생물체 또는 생물체 유래물질을 생체조절 기능을 갖도록 나노 크기에서 제 어, 설계, 가공하여 의학용 및 산업용 재료를 생산하는 기술

- <mark>목록정의</mark> J201. 생체 자기조립기술 Biomaterial self-assembly
 - J202. 나노바이오칩용 소재 생산기술 Biomaterial production for nanobiochip
 - J203. 혼성 나노재료 제조기술 Hybrid nanomaterial manufacturing
 - J204. 바이오-나노입자 제조기술 Bio-nanoparticle manufacturing
 - J205. 바이오-나노박막형성기술 Bio-nanomaterial thin film fabrication

[3. 나노 약물전달시스템기술 Nano drug delivery system

나노크기에서 입자를 제어하여 약물 방출 속도를 조절하거나 약물을 목표 부위에 효율적으로 전달시키는 기술 및 시스템

- <mark>목록정의</mark> J301. 약물전달용 나노소재 개발기술 Nanomaterial for drug delivery
 - [302. 나노구조체 제작 및 특성분석기술
 - Nanostructure manipulation and property analysis
 - J303. 나노운반체 제작기술 Nano-carrier macufacturing
 - J304. 약물전달용 분자표적 발굴기술 Molecular target discovery

14. 바이오넴스, 나노랩온어칩기술 BioNEMS, nano-LOC(lab-on-a-chip)

나노 크기에서 제어하는 미세 가공 기술을 사용하여 바이오칩을 제작하는 기술과 실험실에서 행해지는 혼합, 반응, 분리, 분석 등 여러 가지 조작들이 구현되도록 바이오칩을 설계, 제작, 생산하는 기술

- 목록정의 J401. 나노유체 조작기술 Nano-fluidic
 - J402. 나노공정기술 Nano-processing
 - J403. 나노리소그라피기술 Nano-lithography
 - I404. 표면, 계면제어기술 Surface, interface control
 - J405. 나노입자 제어기술 Nanoscale particle manipulation
 - J406. 나노 유동 가시화 및 진단기술 Nanoflow visualization & diagnosis

IO. 달리 분류되지 않는 나노바이오기술 Nanobiotechnology, n.e.s.

K. 생물전자공학기술 Bioelectronics

생물체 또는 생물체 유래물질의 검출기능을 기반으로 한 바이오소자를 구성, 생산, 활용하는 기술

K1. 바이오센서 제작기술 Biosensor fabrication

생물체 또는 생물체 유래물질의 검출기능을 인공적으로 구현하여 특정 물질 의 검출 및 정량 분석하는 장치를 설계, 구성, 생산하는 기술

<mark>목록정의</mark> K101. 생물분자 고정화기술 Biomaterial immobilization

K102. 센서어레이 제작기술 Sensor array fabrication

K103. 생체 고분자 인식분석기술 Biomolecule recognition analysis

K104. 센서시스템 설계기술 Sensor system design

K105. 신호측정 및 변환기술 Signal detection and transducing

K106. 원격전송기술 Remote transmission

K2. 생물전자소자 제작기술 Bioelectronic device fabrication

생물체 또는 생물체 유래물질의 전자 전달 및 저장 기능을 인공적으로 구현 하여 특정 물질의 검출 또는 정보처리 및 정보저장기능을 갖는 소자의 설계, 구성, 제작하는 기술

<mark>목록정의</mark> K201. 생물분자 박막화기술 Biofilm fabrication

K202. 소자제작기술 Device fabrication

K203. 바이오메모리 제작기술 Biomemory fabrication

K204. 바이오컴퓨팅기술 Biocomputing

K3. 바이오칩 제작기술 Biochip fabrication

생물체또는 생물체 유래물질을 고체기판위에 고밀도로 고정화시켜 유전자,

단백질, 세포 등의 기능을 분석하는 칩을 제작하는 기술

목록정의

K301. DNA 칩 제작 및 활용기술 DNA chip fabrication and application

K302. 단백질 칩 제작 및 활용기술 Protein chip fabrication and application

K303. 세포칩 제작 및 활용기술 Cell chip fabrication and application

K304. 고속 대량 스크리닝기술 High throughput screening

K305. 어레이 제작기술 Array fabrication

K306. 바이오데이터마이닝기술 Biodata mining

K307. 바이오칩용 장비제작기술 Instrument manufacturing for biochip

K4. 미세유체학기술 Microfluidics

바이오칩 및 랩온어칩에서 물질의 채취, 처리, 분리, 운반에 필요로 되는 미 세 구조 내에의 유체 현상을 규명하는 기술

<mark>목록정의</mark> K401. 플라스틱 미세가공기술 Plastic microfabrication

K402. 미세 유체수송기술 Microfluidic transport

K403. 저 레이놀즈수 유동기술 Low Reynolds number flow

K404. 멀티스케일 유동장 전산모사기술 Multiscale flow simulation

K405. 미세 유동구동 및 제어기술 Microflow driving & manipulation

K406. 마이크로/나노입자 제어기술 Micro/nanoscale particle manipulation

K407. 미세 유동 가시화 및 진단기술 Microflow visualization & diagnosis

K0. 달리 분류되지 않는 생물전자공학기술 Bioelectronics, n.e.s.

L. 생물안전성 및 효능평가기술 Biosafety and efficacy evaluation

생명공학 기술 또는 그 기술을 활용한 생산물로부터 유래하는 잠재적 위해성이나 생물학적 효능을 평가하는 기술

L1. 안전성평가기술 Safety evaluation

생명공학기술과 그 생산물들로부터 유래하는 잠재적 위험성의 평가방법과

도구 등과 관련된 기술

<mark>목록정의</mark> L101. 의약, 화장품 안전성평가기술 Medicine, cosmetics safety evaluation

L102. 식품 및 식품첨가물 안전성평가기술

Food and food additives safety evaluation

L103. 화학물질 안전성평가기술 Chemical material safety evaluation

L104. 생물농약 안전성평가기술 Biological agrochemicals safety evaluation

L105. 미생물 안전성평가기술 Microbiological safety evaluation

L106. 유전자변형 생물체 안전성평가기술 GMO safety evaluation

L107. 임상시험기술 Clinical trial

L108. 독성평가기술 Toxicity evaluation

L2. 안전성관리기술 Safety management

생명공학기술과 그 생산물들로부터 유래하는 잠재적 위험성을 감소시키거나 차단할 수 있는 관리 기술

<mark>목록정의</mark> L201. 안전성관리기술 Safety management

L202. 식품 위해요소 중점관리기술

HACCP(hazard analysis critical control points)

L203. 유전자변형 생물체 안전성관리기술 Safety management of GMO

L3. 환경영향평가기술 Environmental assessment

환경에 영향을 미치는 사업계획을 시행하기 전에 자연환경·생활환경 및 사회·경제환경, 문화 등에 미치는 영향을 평가하고 환경영향을 최소화 하거 나 회피하기 위한 방법의 수립과 평가 등과 관련된 기술

목록정의

L301. 자연재해의 환경영향평가기술

Environmental assessment of natural disaster

L302. 화학물질 환경영향평가기술 Environmental assessment of chemicals L303. 방사성물질 환경영향평가기술

Environmental assessment of radioactive materials

L304. 합성수지 및 석유제품 환경영향평가기술

Environmental assessment of synthetic resins and petroleum products L305. 자기장 환경영향평가기술 Environmental assessment of magnetism L306. 유전자변형 생물체 평가 및 관리기술 Evaluation and management of GMO L307. 생분해성 평가기술 Biodegradability evaluation

L4. 생물재해관리기술 Biohazard management

유독물질, 병원체, 생명공학기술 유래 생물체들의 누출이나 생태계의 인위적 인 변화로 인해 인류와 생태계에 중대한 영향을 초래할 수 있는 재해를 예 방, 관리, 복원하는 기술

목록정의

L401. 화학물질 안전관리기술 Safety management of chemicals

L402. 방사성 물질 안전관리기술 Safety management of radioactive materials L403. 자연재해에 의한 생물재해 관리기술

Biohazard management caused by natural disaster

L404. 미생물 이용 생물재해 복원기술

Biological restoration using microorganisms

L405. 생물무기 사용에 의한 생물재해 관리기술

Biohazard management caused by bio-weapons

L5. 효능평가기술 Efficacy evaluation

인체·생물체 또는 생물체 유래물질의활성을 촉진시키거나 억제하는 물질의 효능을 평가하는 기술

<mark>목록정의</mark> L501. 시험관내 시험기술 *In vitro* assay

L502. 생체체 시험기술 In vivo assay

L503. 약물동력학 검정기술 pharmacokinetic evaluation

L504. 비임상 시험기술 preclinical trial

L505. 임상 시험 I 단계기술 Clinical trial I

L506. 임상 시험 Ⅱ단계기술 Clinical trial II

L507. 임상 시험 Ⅲ단계기술 Clinical trial Ⅲ

L508. 임상 시험 IV단계기술 Clinical trial IV

LO. 달리 분류되지 않는 생물안전성 및 효능평가기술 Biosafety and efficacy evaluation, n.e.s.

M. 달리 분류되지 않는 생명공학기술 Other biotechnolgy

M1. 조합생물학기술 Combinational biology

유전자 재조합 방법에 기초하여 조합화된 유전 정보를 통해 분자의 다양성을 확보하고, 이로부터 특정 활성이 기대되는 잠재적 후보물질의 선별과 그에 대한 유전정보를 확보하는 기술

<mark>목록정의</mark> M101. 잠재적 후보 집합체구축 조합기술 Shape library construction M102. 혼성 폴리케타이드계 항생제 개발기술 Hybrid polyketide antibiotics development

M2. 약물전달기술 Drug delivery

약물 방출 속도를 조절하거나 약물을 목표 부위에 효율적으로전달시키는 방법 등을 통해 의약품의 부작용을 최소화하고 효능 및 효과를 극대화시키는 기술

<mark>목록정의</mark> M201. 방출제어 제형기술 Controlled release formulation

M202. 약물전달용 생물소재기술 Biomaterials for drug delivery

M203. 구조조작 및 특성 분석기술

Structure manipulation and property analysis

M204. 운반체 개발기술 Carrier development

M205. 약물전달용 분자표적 발굴기술 Molecular target discovery

M3. 면역치료기술 Immunotherapy technology

체내 면역과정에 관여하는 물질 및 세포를 제조, 변형, 활성화함으로써 각종 질환을 체내의 면역체계를 통해 치료하는 기술

<mark>목록정의</mark> M301. 면역조절제 Immunomodulator

M302. 면역치료제 Immunotherapeutics

M303. 표적지향 면역요법기술 Targeted immunotherapy

M0. 달리 분류되지 않는 기술들 Other biotechnology, n.e.s.

2. 바이오산업

1. 바이오의약산업 Biopharmaceutical industry

생명공학기술을 연구개발 또는 생산 과정에 이용하여 인간 또는 동물의 각종 질병을 진단, 예방, 치료하는데 사용되는 의약품 및 의료용품을 제조하는 산업 활동으로 다음과 같은 제품을 제조하는 산업[의료기기 및 진단기기는 제외]

1010 항생제(Antibiotics)

미생물의 성장 및 증식을 억제하거나 사멸시키는 기초물질 및 관련의약제제

<mark>제외</mark> 1110) 동물약품

1020 항암제(Anticancer medications)

악성종양의 치료를 위하여 사용되는 기초물질 및 의약제제

1030 백신(Vaccines)

감염증의 예방으로 사람이나 동물을 자동적으로면역하기 위하여 쓰이는 항원(면역체계에 인위적으로 자극을 주어 선택적으로 질병을 예방하거나 치료하는 물질)

1040 호르몬제(Hormones)

호르몬의 생리학적 특성을 이용하여 특수한 질환의 치료에 사용하는 호르몬 및 그것의 변형체, 또는 유사체를 근간으로 하는 기초물질 및 관련 의약제제

1050 면역제제(Immunotherapeutics)

생체 면역 활동을 조절하는 데 사용되는 단백질 물질 등 기초물질 및 관련 의약제제

1060 혈액제제(Hemotherapeutics)

환자의 병증(혈액단백질 부족에 의한 증세 등)을 치료하기 위하여 혈액에서 분리한 혈액 단백질 또는 생명공학적 방법으로 생산한 물질 및 관련 의약제제

1070 성장인자(Growth factors)

각종 세포분열이나 생장 및 분화를 촉진하는 폴리펩타이드 및 이의 변형체 또는 유사체(활성부위만을 가진 펩타이드 및 모사제제 포함) 를 근간으로 하는 물질

1080 신개념 치료제(New therapeutics(ex. gene therapeutics, cell therapy, cloned organs, etc.)

치료방식에서 기존의 치료제와는 차별화된 새로운 방식의 치료제(현재는 유전자의약품, 세포치료제, 복제장기, 치료용 항체 등이 이에 해당됨)

<참고>

유전자의약품 - 유전자 이상에 기인하는 질환을 치료하기 위해 정상 유전자 를 환자의 체내에 도입하여 치료하는 방법

세포치료제 - 살아있는 자가(autologous), 동종(allogenic), 이종 (xenogenic) 세포를 체외에서 증식, 선별하거나 여타한 방법으로 세포의 생물학적 특성을 변화시키는 등의 일련의 행위를 통하여 의료 목적으로 사용되는 의약품

복제장기 - 장기의 인공적 대체물로 기존의 신체 주입 또는 부착용 기계 장비가 아닌 배양 세포로 만들어진 장기

치료용 항체 - 인체 내에서 체외로부터 침입하는 병원균 등을 막는 중요 한 면역방어기전에 관여하는 항체를 치료 목적으로 체외 에서 생산한 것 1090 진단키트(Diagnostic kits)

환자 병의 실태를 진단하는 시약을 포함한 키트

제외 연구·실험용으로 병행 사용되는 시약은 2030) 연구·실험용 효소 및 시약류

1100 동물약품(Animal medications)

동물의 각종 질병의 치료 진단 및 예방을 위한 약제품(생균제 포함)

<mark>제외</mark> 3050) 사료첨가제

1000 기타 바이오의약제품(Other biopharmaceuticals)

위에 분류되지 않은 기타 생물의약제품(위에 분류되지 않은 원료 및 중간체 등 포함)

<mark>제외</mark> 3020) 아미노산

2. 바이오화학산업 Biochemical industry

생물체로부터의 분리정제기술 혹은 생명공학기술을 연구개발 또는 생산 과정에 이용하여 화합물이나 기존 화학제품 대체제를 제조하는 산업활동으로 다음과 같은 제품을 제조하는 산업[의약적 이용이 주가 되는 제품은 제외]

2010 바이오고분자(Biopolymers)

단백질, 핵산, 다당류 등 생체고분자(biomolecule)를 이용한 재료(구조물의 구성분)와 생체 적합한 고분자(Biocompatible polymer), 생분해성수지(기능성포장제 등)

<mark>제외</mark> 1090) 신개념 치료제

2020 산업용 효소 및 시약류(Industrial enzymes and reagents)

산업적 이용가치가 있는 생물체의 효소 추출이나 생명공학기술을 이용하여 제작된 효소 및 그 외 산업용 시약류

2030 연구·실험용 효소 및 시약류(Enzymes and reagents for research)

시약, 완충용액, 중합효소, 시약 키트, DNA vector 및 유전자발현시 스템

2040 바이오 화장품 및 생활화학제품(Biocosmetics and home & personal care chemicals)

비누, 세제 및 기능성 화장품 등 생활용품

2050 바이오농약 및 비료(Biological agrochemicals and fertilizers)

작물의 생장을 저해하는 잡초, 해충, 또는 미생물을 구제·방제할 목 적으로 사용되는 미생물제제 및 토양 중에 식물 영양소를 풍부하게 하여 농작물의 성장을 촉진하는 미생물제제

제외 미생물제제나 생물학적 제제가 아닌 생물공정을 이용한 농약 및 비료는 2000) 기타 생물화학제품

2000 기타 바이오화학제품(Other biochemicals)

위에 분류되지 않은 기타 바이오화학제품(고분자 단량체, 용제 등 포함)

3. 바이오식품산업 Biofood industry

생물체로부터의 분리정제기술 혹은 생명공학기술을 연구개발 또는 생산 과 정에 이용하여 각종 음식료품 및 동물사료, 동식물성 유지 등을 제조하는 산 업 활동으로 다음과 같은 제품을 제조하는 산업[의약적 이용이 주가 되는 제 품은 제외]

3010 건강기능식품(Functional health foods)

인체에 유용한 기능성을 가진 원료나 성분을 사용하고 생명공학기술을 이용한 제품(「건강기능식품에 관한 법률」에 따라 식품의약품안 전청장이 기능성이 있다고 인정한 식품으로 한정)

3020 아미노산(Amino acids)

의약품, 식품과 사료첨가제에 쓰이는 아미노산

3030 식품첨가물(Food additives)

조미제, 식품보존제, 뉴클레오타이드, 펩타이드, 지질 등 식품 첨가용 물질(전분, 유기산 및 기능성 당 등 포함)

제외 3010) 건강기능식품 3020) 아미노산

3040 발효식품(Fermented foods)

장류, 주류, 채소절임식품류, 축산발효식품 등 발효 공정을 거친 제품

<mark>제외</mark> 3010) 건강기능식품

3050 사료첨가제(Feed additives)

각종 동물사육용 또는 어류 양식용 사료 첨가제, 영양물질 및 사료

<mark>제외</mark> 생균제를 포함한 동물약품은 1100) 동물약품

3000 기타 바이오식품(Other biofoods)

위에 분류되지 않은 기타 바이오식품(위에 분류되지 않은 원료 및 중간체 등 포함)

4. 바이오환경산업 Bioenvironmental industry

생물체에서 유래된 물질, 혹은 생명공학기술을 연구개발 또는 생산 과정에 이용하여 환경정화, 환경복원, 환경오염 저감 및 방지 목적의 물질이나 시스템을 제조하거나 이를 이용한 오염진단 및 측정서비스, 시설을 건설하는 활동으로 다음과 같은 제품이나 서비스를 제공하는 산업

4010 환경처리용 미생물제제(Microbial treatment agents)

환경정화(폐수처리, 폐기물처리 등), 환경오염 저감 및 방지(바이오탈황, 바이오크랙킹, 바이오채취, 생물 펄핑 등), 복원을 목적으로 한 미생물 처리제, 제품 판매에 따른 시공 및 설치 서비스 포함

4020 미생물 고정화 소재 및 설비(Microbe-immobilized materials and equipments)

환경정화(폐수처리, 폐기물처리, 악취/VOC처리 등)를 목적으로 한 미생물 이용 여과기 등의 고정화소재 및 설비, 제품 판매에 따른 시공 및 설치 서비스 포함

4030 바이오환경제제 및 시스템(Bioenvironmental agents and systems)

폐기물처리, 폐수처리, 악취/VOC 처리, 환경복원, 자원재활용 등 목 적의 제제 및 장치, 시스템, 제품 판매에 따른 시공 및 설치 서비스 포함

세외 4010) 환경처리용 미생물제제4020) 미생물 고정화 소재 및 설비

4040 환경오염 측정시스템(측정 기구 및 진단, 서비스)(Measuring apparatus for environmental pollution(service for pollution assessment))

수질, 토양오염도, 대기오염도 등을 측정할 수 있는 기구(제품 판매에 따른 시공 및 설치 서비스 포함), 고객의 요구에 따른 오염원 진단 및 오염도 측정 서비스

<mark>제외</mark> 5040) 바이오센서

4000 기타 바이오환경제품 및 서비스(Other bioenvironmental productions and services)

위에 분류되지 않은 기타 바이오환경제품(위에 분류되지 않은 원료 및 중간체 등 포함) 및 관련 서비스

5. 바이오전자산업 Bioelectronics industry

나노 및 전자 기술과 생물체 정보 혹은 생명공학기술을 연구개발 또는 생산 과정에 이용하여 의료 및 분석 목적의 부품소재를 제조하는 산업 활동으로 다음과 같은 제품을 제조하는 산업

5010 DNA칩(DNA chips)

DNA를 고정시킨 검출용 소자

5020 단백질칩(Protein chips)

단백질을 고정시킨 검출용 소자

5030 세포칩(Cell chips)

세포를 고정시킨 검출용 소자 및 세포 현상 분석용 소자

5040 바이오센서(Biosensors)

생체가 갖는 여러 기능을 응용한 검출 장치

5050 바이오멤스(BioMEMS)

생명공학 및 건강진단, 약물투입 등 의료용 또는 연구개발용 미세기 전집적시스템(MEMS)

5000 기타 바이오전자 제품(Other bioelectronics)

위에 분류되지 않는 기타 바이오전자 부품소재

예 바이오컴퓨터, 신경칩, 탄수화물칩

6. 바이오공정 및 기기산업 Bioprocess and equipment industry

생물체에서 유래된 물질, 혹은 생명공학기술을 연구개발 또는 생산 과정에 이용할 목적으로 기기, 장비 및 플랜트를 제작하거나 설계 서비스를 제공하는 산업활동으로 다음과 같은 제품이나 서비스를 제공하는 산업[생체의료 기 및 진단기 포함]

6010 바이오반응기(Bioreactors)

생물학적인 반응을 수행하여 유용물질을 생산하는데 사용되는 장치

예 발효조, 세포배양기, 효소반응기

6020 생체의료기기 및 진단기(Biomedical and diagnostic apparatuses)

의료 목적으로 신체 또는 생리적 기능을 검사 및 진단하는 장치

제외 1080) 신개념 치료제 진단시약 및 키트 2010) 바이오고분자 5040) 바이오센서 바이오멤스

6030 바이오공정 및 분석기기(Bioprocess and analysis equipments)

분리 및 정제기, 합성기 및 복제기, 서열분석기, 기타 해석기기 및 분석기기 등 실험기기와 연구개발용 기기

6040 공장 및 공정 설계(Plant and process design)

생물공정기술 및 기기, 장비를 이용한 시스템 구축 및 플랜트 설계 서비스

6000 기타 바이오공정 및 기기(Other bioprocess and equipments)

위에 분류되지 않은 기타 바이오공정기기와 실험기기(위에 분류되지 않은 원료, 부품 등 포함)

7. 바이오에너지 및 자원산업 Bioenergy and bioresource industry

생물체 혹은 생명공학기술을 연구개발 또는 생산 과정에 이용하여 에너지를 획득하는 산업활동과 새로운 기능을 위한 생물체를 발굴, 제작하여 재배 또 는 사육하는 산업활동으로 다음과 같은 제품을 대상으로 하는 산업

7010 바이오연료(Biofuel)

바이오매스(biomass)로부터 전환공정을 거쳐 생산되는 대체 연료물질 7020 인공종자 및 묘목(Artificial seeds and seedlings)

임업, 농업용으로 쓰이는 인공종자 및 개량종자, 버섯균주 및 에너지 작물 등

7030 실험동물(Experimental animals)

곤충, 마우스, 랫트 등의 형질전환 동물을 포함한 실험용 동물 7040 유전자변형 동식물(Transgenic animals and plants)

형질 전환 된 동식물

제외 7020) 인공종자 및 묘목 7030) 실험동물

7000 기타 바이오에너지 및 자원(Other bioenergy and bioresources)

위에 분류되지 않은 기타 바이오에너지(바이오가스) 및 생물체(미생물 균주, 세포주 포함)

제외 개발서비스는 "8. 바이오검정, 정보서비스 및 연구개발업"의 세 부항목

8. 바이오검정, 정보서비스 및 연구개발업 Bioassay, bioinformatics and R&D service industry

생명공학기술을 이용하여 연구개발을 대행하거나 분석평가 관련 컨설팅 및 생물정보를 제공하는 산업으로 다음과 같은 서비스를 제공하는 산업[타 기업으로부터 수탁 받아 대분류 1~7의 제품을 제조하는 활동은 해당 산업의 제품 제조 활동에 해당]

8010 바이오정보 서비스(Bioinformatics services)

바이오정보학 및 예측을 바탕으로 고객에게 솔루션을 제공하는 서비 스

예 바이오정보 데이터베이스 제공, 바이오실험 데이터 통계분석, 올 리고머 디자인, 항체 디자인, 세포주 디자인

8020 유전자관련 분석 서비스(Gene analysis services)

유전자분석을 이용한 서비스

예 유전자 서열 분석, 친자감식, GMO 진단, 미생물 동정, DNA genotyping, SNP 분석

8030 단백질관련 분석 서비스(Protein analysis services)

단백질분석을 이용한 서비스

예 단백질 서열 및 구조 분석, 단백질 발현 패턴 분석

8040 연구개발 서비스(R&D services(ex. drug development services, etc.))

생명공학기술을 사용하여 제품 개발에 필수적인 연구개발을 대행하는 활동으로 바이오정보제공을 제외한 용역형태의 서비스 및 기술컨설팅 (기업 매출 조사 시 생명공학기술분야의 기업 개발 기술 이전을 통한 발생 매출은 이 항목에 해당)

<mark>예</mark> 신약개발

8050 바이오안전성 및 효능 평가 서비스(Biosafety and efficacy evaluation services)

전임상시험 혹은 임상시험 서비스

8060 진단 및 보관 서비스(Diagnosis and preservation services)

생명공학기술을 이용한 질병 진단 서비스 및 세포주 보관 서비스

예 제대혈 보관 서비스

제외 8010) 바이오정보 서비스 8020) 유전자관련 분석 서비스 8030) 단백질관련 분석 서비스 중 1가지 방법을 이용한 질병진 단 서비스 8000 기타 바이오검정, 정보개발 서비스(Other bioassays, bioinformatics services)

위에 분류되지 않은 기타 바이오검정, 정보개발 서비스

예 표준화관련(GMP, FDA인증, IQ, OQ, PQ) 정보 제공 및 컨설팅, 기술경영관련 자문 서비스

부록 2. 조사표



2007년 기준 국내 바이오산업 실태조사

숭 인 번 호 제 11515 호

안녕하십니까?

귀 사의 무궁한 발전을 기원합니다.

산업연구원은 산업자원부·기술표준원과 함께 국내 바이오산업의 구조분석을 통해 국내 바이오산업에 대한 분석 능력을 강화하고, 정부의 바이오산업 육성·지원정책 수립에 대한 객관적 근거 및 기준을 마련하고자 국내 바이오산업에 종사하는 기업을 대상으로 2007년 말 기준 국내 바이오산업 실태조사를 실시하고자 합니다.

본 설문에 의한 통계는 통계법 제3조에 근거한 일반통계이며, 응답내용은 동법 제13조에 따라 통계목적 이외에는 사용되지 않고 기업비밀은 철저히 보호됩니다.

본 설문조사는 귀 사의 재무관련 사항, 기술활용 사항을 포괄하고 있으므로 경영전략·기획 담당 임원(급)과 기술담당 임원(급)의 지도 하에 작성해 주시면 감사하겠습니다.

그리고 국내 바이오관련 기업의 평균적 동향에 대한 설문조사결과를 정리하여 2006년도 국내 바이오산업 통계자료집을 회신해 드릴 것이며, 귀 사에 대하여 자문드릴 것을 약속드립니다.

위의 설문목적과 비밀보호, 그리고 결과의 회신 약속을 양지하시어 설문조사에 응답해 주시기를 부탁드립니다.

작성기관: 지식경제부, 기술표준원

연구기관 : 산업연구원 산업경쟁력실 최윤희 연구위원

조사기관 : 한국바이오산업협회 김문기 상무

(Tel: 02-855-7993~5, fax: 02-855-7006, e-mail: bioindus@chollian.net)

※ 응답해주신 설문지는 한국바이오산업협회로 회신하여 주시기 바랍니다.

기업명				
사업자번호		주소		
모기업(그룹)명				
대표자명		설립년월	년_	월*법인년도기준
홈페이지주소				
★한국표준산업분류	산업명(기업활동 중 매	출이 가장 큰 업종을	기입 바랍니다)	
응답자 성명/직위		응답자 소속부서		
응답자 전화/팩스		응답자 e-mail		

★표는 조사원이 기입합니다.

■ 다음의 생명공학기술 항목에 대해 귀 사에서 2007년 한 해 동안 수행한 활동을 아래 표의 지시에 따라 해당란에 √표 해 주십시오(복수기재 가능).

	생명공학기술	2007년 한 해 동안 귀 사는 이 기술을 이용 하였습니까?	하였습니까?	동안 귀 사는이 생명공학기술에 대해연구하거나,이 기술을 제품구가에 제연구하게 제연구가 보(타업체에대한 및 분석서비안 및 포함)에이용	
	A. 유전공학기술: 유전자를 조작하거나 이식함으로써 대상 생물체의 유전형질을 바꾸어 주 는 기술	□네 ☞ □아니오			
생체	B. 단백질공학기술: 단백질의 구조와 기능을 분석하고 특 정 단백질을 설계, 창출하거나 응용 하는 기술	□네 ☞ □아니오			
물 질 및 세 포	C. 기타 거대분자공학기술: 탄수화물, 지질 등의 거대 생체구성 물질의 구조와 기능을 분석하고, 이 를 변형하거나 활용하여 유용한 소재 를 개발하는 기술	□네 ☞ □아니오			
	D. 세포 및 조직공학기술: 유용한 유전자 형질을 발현할 수 있는 새로운 세포를 만들어 이를 활용하거나 인공생체조직 또는 기관을 제조하여 생체기능의 유 지, 향상, 복원에 활용되는 기술	□네 ☞ □아니오			
생 체 정 보 해 석	E. 시스템생물학기술과 생물정보학기술: 생물체의 구성요소와 상호작용의 분석 및 통합을 통해 총체적 특 성을 연구하는 기술과 생물체 유 래 정보를 가공, 처리하여 유용한 정보를 획득·활용하는 기술	□네 ☞ □아니오			
및 활 용	F. 대사공학기술: 대사경로 및 대사조절체계를 분 석·변형하여 목적대사산물의 생 산을 증대하거나 새로운 대사산 물을 생산하는 기술	□네 ☞ □아니오			
생 산	G. 생물공정기술: 유용한 물질이나 제품을 생산하 기 위해 생물체 또는 생물체유래 물질을 이용하는 배양, 생물변환, 회수·정제 등의 공정기술	□네 ☞ □아니오			
자 원 확 보	H. 생물자원 생산 이용 기술: 동·식물, 미생물 등의 생물자원을 효율적으로 생산, 보전하고 이들로부터 획득된 물질을 분리 및 가공하여 유용한 제품을 생산하는 기술	□네 ☞ □아니오			
및 응용	I. 환경생명공학 및 바이오에너지기술: 오염의 측정, 처리, 복원 등 환경 분야와 바이오에너지 분야에 응 용되는 생명공학 기술	□네 ☞ □아니오			

	J. 나노바이오기술: 나노 기술과 생명공학 기술을 융합하여 생물 분자를 나노 크기에 서 제어, 응용하는 기술	□네 ☞ □아니오			
	K. 생물전자공학기술: 생물체 또는 생물체 유래물질의 검출기능을 기반으로 한 바이오 소자를 구성, 생산, 활용하는 기술	□네 ☞ □아니오			
안전성 및 효 능	L. 생물안전성 및 효능평가기술: 생명공학 기술 또는 그 기술을 활용한 생산물로부터 유래하는 잠재적 위해성이나 생물학적 효 능을 평가하는 기술	□네 ☞ □아니오			
기타	M. 달리 분류되지 않는 생명공학기술	□네 ☞ □아니오			
위의 성	생명공학기술을 이용한 제품을 구역	입하여 재판매 드	또는 계약에 의	리해 판매 대학	행을
했습니	까(수입 판매 활동 포함)? *2007년	기준			
□네	□아니오				

위 문항 중 하나 이상에 "네"라고 응답한 기업은 아래의 설문을 이어 작성해 주십시오.

■ 다음의 바이오산업 항목에 대해 수행한 활동을 해당란에 √표 해 주십시오.(복수기재 가능)

완제된 외국 제품의 수입 판매만을 전문으로 하는 업체입니까?

□네(☞D3만 응답) □아니오(☞아래 표에 답해주십시오. *2007년기준)

		바이오산업	연구 개발	임상/ 필드 테스트	조정단 계/인 허가	승인/ 제조, 판매 (서비스 제공)
		1. 바이오의약산업: 생명공학기술을 연구개발 또는 생산 과정에 이용	A.자체수행□	A.	A.	A.
		생명공학기술을 연구개발 또는 생산 과정에 이용 하여 인간 또는 동물의 각종 질병을 진단, 예방, 치료하는데 사용되는 의약품 및 의료용품을 제	B.위탁수행□	В. 🗌	В. 🗌	В. 🗌
	지효아는데 사용되는 의약품 및 의료용품을 제 조하는 산업 활동	C.수탁수행□	C.	C.	C.	
		2. 바이오화학산업:	A.자체수행□	A. 🗆	A. 🗌	A. 🗌
		생물체로부터의 분리·정제기술 혹은 생명공학기술을 연구개발 또는 생산과정에 이용하여 화합물이나 기존 화학제품 대체제 를 제조하는 산업활동	B.위탁수행□	В. 🗌	В. 🗌	В. 🗌
			C.수탁수행□	C.	C.	C.
		3. 바이오식품산업: 생물체로부터의 분리·정제기술 혹은 생명공학기	A.자체수행□	A. 🗌	A.	A. 🗌
		술을 연구개발 또는 생산 과정에 이용하여 각종 음식료품 및 동물사료, 동·식물성 유지 등을	B.위탁수행□	В. 🗌	В. 🗌	В. 🗌
 재화	상품	제조하는 산업 확동	C.수탁수행□	C.	C.□	C.
재화 생산	생산	4. 바이오환경산업: 생물체, 생물체에서 유래된 물질, 혹은 생명공	A.자체수행□	A.	A. 🗆	A.
		기술을 연구개발 또는 생산 과성에 이용하여 완 경정화, 환경복원, 환경오염 저감 및 방지 목적	B.위탁수행□	В. 🗌	В. 🗌	В. 🗌
		4. 바이오환경산업: 생물체, 생물체에서 유래된 물질, 혹은 생명공학 기술을 연구개발 또는 생산 과정에 이용하여 환 경정화, 환경복원, 환경오염 저감 및 방지 목적 의 물질이나 시스템을 제조하거나 이를 이용한 오염진단 및 측정서비스, 시설을 건설하는 활동	C.수탁수행□	C.	C.	C. 🗌
		15 바이오정자산업:	A.자체수행□	A. 🗌	A. 🗌	A.
		나도 및 전자 기술과 생물체 정보 혹은 생명공학 기술을 연구개발 또는 생산 과정에 이용하여 의 료_및 분석 목적의 부품·소재를 제조하는 산업	B.위탁수행□	В. 🗌	В. 🗌	В. 🗌
		료 및 분석 목적의 부품·소재를 제조하는 산업 활동	C.수탁수행□	C.	C.□	C.
		6. 바이오공정 및 기기산업:	A.자체수행□	A.	A.	A. 🗆
		6. 바이오공정 및 기기산업: 생물체, 생물체에서 유래된 물질, 혹은 생명공학기술을 연구개발 또는 생산 과정에 이용할 목적으로 기	B.위탁수행□	В.	В.	В. 🗌

기 장비 및 플렌트를 제작하거나 설계 서비스를 C수탁수행□ C□ C□ C□ 제공하는 산업활동 동식물 7, 바이오에너지 및 자원산업: 명보 전 4 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시													
선비 발 및 생명공학기술을 이용하여 연구개발을 대행하기 급용 이용하여 연구개발을 대행하기 급용 이용하여 연구개발을 대행하기 급용 이용하여 연구개발을 대행하기 급용 이용하여 연구개발을 대행하기 급용 위탁수행□ C□ C□ C□ C□ * 숙탁수행이라 함은 위탁자/1업교부터 계약에 의해 수탁을 받아 수행하는 성격의 사업인. 자체수행에 해당함 주행인. 완전한 아웃소성 형태가 아닌 외부 기업이나 기관과의 공통 수행은 자체수행에 해당함 주십시오. ** 모든 설문내용은 2007년 말 기준에서 작성해 주십시오. ** 모든 설문내용은 2007년 말 기준에서 작성해 주십시오. ** 거 사의 본사 및 산하 사업체 등의 지난 한해(2007. 1. 1. ~12. 31.)동안의 실적을 합산해기업하여 주십시오. A. 기업 일반 현황 A1-1. 귀 사의 2007년 말 기준 종사자 수는 총 및 명이나 됩니까? A1-2. 본사 소속 타 사업체 유무 □① 단독사업체(다른 장소에 공장, 연구소, 지점 등이 없는 사업체) □② 다른 장소에 공장, 지사, 연구소, 영업소, 출장소 등이 있는 사업체 □③ INNO-BIZ □③ 해당없음 A1-4. 다른 장소에 있는 바이오산업관련 공장, 연구소를 기입하여 주십시오. 사업장명			기, 장비 및 픨 제공하는 산업횔	·랜트를 제작 하기 ·동	H나 설계 서 벼	l스를 C.수탁	수행□	C.	C. 🗆	C.			
선비 발 및 생명공학기술을 이용하여 연구개발을 대행하기 분석 석 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시		동식물	7. 바이오에너지 새뫂체 호으 사] 및 자원산업: J명공화기술은 c	여구개발 또는	᠕.자체 ⁻	수행□	A.	A.	A.			
선비 발 및 생명공학기술을 이용하여 연구개발을 대행하기 분석 석 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시		및	과정에 이용하여	겨 에너지를 획	득하는 산업활	├동 화 B.위탁≈	수행□	В. 🗌	В. 🗌	В. 🗌			
* 수탁수행이라 함은 위탁자기업로부터 계약에 의해 수탁을 받아 수행하는 성격의 사업임. 자체수행은 수탁이나 위탁 형태가 아닌 기업 내부인원에 의한 수행임. 완전한 이웃소성 형태가 아닌 외부 기업이나 기관과의 공동 수행은 자체수행에 해당함 주) 각 분류별 산업활동의 산출물인 제품, 서비스 등의 자세한 항목을 보시려면 <부표 1>(p.11)을 참고해 주십시오. ※ 모든 설문내용은 2007년 말 기준에서 작성해 주십시오. ※ 귀 사의 본사 및 산하 사업체 등의 지난 한해(2007. 1. 1.~12. 31.)동안의 실적을 함산해기업하여 주십시오. A. 기업 일반 현황 A1-1. 귀 사의 2007년 말 기준 종사자 수는 총 몇 명이나 됩니까? *상용.임시 및 임용증사자 포함 A1-2. 본사 소속 타 사업체 유무 ① 단독사업체(다른 장소에 공장, 연구소, 지점 등이 없는 사업체) ② INNO-BIZ ③ 코스타상장기업 ② INNO-BIZ ③ 코스타상장기업 ⑤ 해당없음 A1-4. 다른 장소에 있는 바이오산업관련 공장, 연구소를 기업하여 주십시오. 사업정명 사기도 : ① 공장 ② 연구소		생산	새로운 기능을 배 또는 사육	위한 생물체 가는 산업활동	발굴, 제작하	여 재 C.수탁	수행□	C.	C.	C.			
* 수탁수행이라 함은 위탁자기업로부터 계약에 의해 수탁을 받아 수행하는 성격의 사업임. 자체수행은 수탁이나 위탁 형태가 아닌 기업 내부인원에 의한 수행임. 완전한 이웃소성 형태가 아닌 외부 기업이나 기관과의 공동 수행은 자체수행에 해당함 주) 각 분류별 산업활동의 산출물인 제품, 서비스 등의 자세한 항목을 보시려면 <부표 1>(p.11)을 참고해 주십시오. ※ 모든 설문내용은 2007년 말 기준에서 작성해 주십시오. ※ 귀 사의 본사 및 산하 사업체 등의 지난 한해(2007. 1. 1.~12. 31.)동안의 실적을 함산해기업하여 주십시오. A. 기업 일반 현황 A1-1. 귀 사의 2007년 말 기준 종사자 수는 총 몇 명이나 됩니까? *상용.임시 및 임용증사자 포함 A1-2. 본사 소속 타 사업체 유무 ① 단독사업체(다른 장소에 공장, 연구소, 지점 등이 없는 사업체) ② INNO-BIZ ③ 코스타상장기업 ② INNO-BIZ ③ 코스타상장기업 ⑤ 해당없음 A1-4. 다른 장소에 있는 바이오산업관련 공장, 연구소를 기업하여 주십시오. 사업정명 사기도 : ① 공장 ② 연구소	서비	연구개	8. 바이오검정, 전		² 개발업:	A.자체:	수행□	A.	A. 🗆	A.			
* 수탁수행이라 함은 위탁자기업로부터 계약에 의해 수탁을 받아 수행하는 성격의 사업임. 자체수행은 수탁이나 위탁 형태가 아닌 기업 내부인원에 의한 수행임. 완전한 이웃소성 형태가 아닌 외부 기업이나 기관과의 공동 수행은 자체수행에 해당함 주) 각 분류별 산업활동의 산출물인 제품, 서비스 등의 자세한 항목을 보시려면 <부표 1>(p.11)을 참고해 주십시오. ※ 모든 설문내용은 2007년 말 기준에서 작성해 주십시오. ※ 귀 사의 본사 및 산하 사업체 등의 지난 한해(2007. 1. 1.~12. 31.)동안의 실적을 함산해기업하여 주십시오. A. 기업 일반 현황 A1-1. 귀 사의 2007년 말 기준 종사자 수는 총 몇 명이나 됩니까? *상용.임시 및 임용증사자 포함 A1-2. 본사 소속 타 사업체 유무 ① 단독사업체(다른 장소에 공장, 연구소, 지점 등이 없는 사업체) ② INNO-BIZ ③ 코스타상장기업 ② INNO-BIZ ③ 코스타상장기업 ⑤ 해당없음 A1-4. 다른 장소에 있는 바이오산업관련 공장, 연구소를 기업하여 주십시오. 사업정명 사기도 : ① 공장 ② 연구소	一	발 및 분석서	생명공약기물을 나 분석·평가	· 이용하역 연7 · 관련 컨설팅	↑개발을 내약 및 바이오정) 하거 보 를 B.위탁~	수행□	В. 🗌	В. 🗌	В. 🗌			
주) 각 분류별 산업활동의 산출물인 제품, 서비스 등의 자세한 항목을 보시려면 <부표 1>(p.11)을 참고해 주십시오. ※ 모든 설문내용은 2007년 말 기준에서 작성해 주십시오. ※ 귀 사의 본사 및 산하 사업체 등의 지난 한해(2007. 1. 1.~12. 31.)동안의 실적을 합산해 기입하여 주십시오. A. 기업 일반 현황 A1-1. 귀 사의 2007년 말 기준 종사자 수는 총 몇 명이나 됩니까? *상용.임시 및 일용종사자 포함 A1-2. 본사 소속 타 사업체 유무 ① 단독사업체(다른 장소에 공장, 연구소, 지점 등이 없는 사업체) □② 다른 장소에 공장, 지사, 연구소, 영업소, 출장소 등이 있는 사업체 □② INNO-BIZ ③ 코스닥상장기업 ① #처기업 ② INNO-BIZ ③ 코스닥상장기업 ① # 유가증권상장기업 ② # 유가증권상장기업 ① # 유가증권상장기업 ③ 하당없음 A1-4. 다른 장소에 있는 바이오산업관련 공장, 연구소를 기입하여 주십시오. 사업장명 시/도 : ① 공장 ② 연구소	세공	비스	제공하는 산업	활동		C.수탁	수행□	C.	C.	C.			
※ 모든 설문내용은 2007년 말 기준에서 작성해 주십시오. ※ 귀 사의 본사 및 산하 사업체 등의 지난 한해(2007. 1. 1.~12. 31.)동안의 실적을 합산해 기입하여 주십시오. A. 기업 일반 현황 A1-1. 귀 사의 2007년 말 기준 종사자 수는 총 몇 명이나 됩니까? *상용.임시 및 일용종사자 포함 A1-2. 본사 소속 타 사업체 유무 □① 단독사업체(다른 장소에 공장, 연구소, 지점 등이 없는 사업체) □② 다른 장소에 공장, 지사, 연구소, 영업소, 출장소 등이 있는 사업체 □② INNOBIZ □③ 코스닥상장기업 □④ 유가증권상장기업 □⑤ 해당없음 A1-4. 다른 장소에 있는 바이오산업관련 공장, 연구소를 기입하여 주십시오. 사업장명 소재지시/도 : ① 공장 ② 연구소	* 수탁수 인원에	행이라 함은 의한 수행약	위탁자(기업)로부터]. 완전한 아웃소싱 학	계약에 의해 수탁을 ! 형태가 아닌 외부 기업	받아 수행하는 성격 이나 기관과의 공원]의 사업임. 자체 등 수행은 자체수형	누행은 수 생에 해당	탁이나 위탁 함	박 형태가 아	닌 기업 내부			
 ※ 귀 사의 본사 및 산하 사업체 등의 지난 한해(2007. 1. 1.~12. 31.)동안의 실적을 합산해기입하여 주십시오. A. 기업 일반 현황 A1-1. 귀 사의 2007년 말 기준 종사자 수는 총 몇 명이나 됩니까? *상용.임시 및 일용종사자 포함 A1-2. 본사 소속 타 사업체 유무 □① 단독사업체(다른 장소에 공장, 연구소, 지점 등이 없는 사업체) □② 다른 장소에 공장, 지사, 연구소, 영업소, 출장소 등이있는 사업체 □② INNO-BIZ □③ 코스닥상장기업 □④ 유가증권상장기업 □⑤ 해당없음 A1-4. 다른 장소에 있는 바이오산업관련 공장, 연구소를 기입하여 주십시오. 사업장명 소재지시/도 : ① 공장 ② 연구소 	주) 각	분류별 신	<u>업활동의 산출물</u>	인 제품, 서비스	등의 자세한 항	목을 보시려면	<부표	1>(p.11)	을 참고해	주십시오.			
A1-1. 귀 사의 2007년 말 기준 종사자 수는 총 몇 명이나 됩니까? *상용,임시 및 일용종사자 포함 A1-2. 본사 소속 타 사업체 유무 □① 단독사업체(다른 장소에 공장, 연구소, 지점 등이 없는 사업체) □② 다른 장소에 공장, 지사, 연구소, 영업소, 출장소 등이 있는 사업체 □③ 대NO-BIZ □③ 코스타상장기업 □④ 유가증권상장기업 □⑤ 해당없음 A1-4. 다른 장소에 있는 바이오산업관련 공장, 연구소를 기입하여 주십시오. 사업장명 소재지시/도 : ① 공장 ② 연구소	※ 귀 사의 본사 및 산하 사업체 등의 지난 한해(2007. 1. 1.~12. 31.)동안의 실적을 합산해												
A1-2. 본사 소속 타 사업체 유무 □① 단독사업체(다른 장소에 공장, 연구소, 지점 등이 없는 사업체) □② 다른 장소에 공장, 지사, 연구소, 영업소, 출장소 등이 있는 사업체 □② 대자 중권상장기업 □④ 유가증권상장기업 □⑤ 해당없음 A1-3. 지정여부(복수기재가능)*2007년말 기준 □① 벤처기업 □② INNO-BIZ □③ 코스닥상장기업 □④ 유가증권상장기업 □⑤ 해당없음	A. 7	기업 일	반 현황										
A1-2. 본사 소속 타 사업체 유부 □① 단독사업체(다른 장소에 공장, 연구소, 지점 등이 없는 사업체) □② INNO-BIZ □② 다른 장소에 공장, 지사, 연구소, 영업소, 출장소 등이 있는 사업체 □③ 코스닥상장기업 □④ 유가증권상장기업 □⑤ 해당없음 A1-4. 다른 장소에 있는 바이오산업관련 공장, 연구소를 기입하여 주십시오. 소재지시/도 : ① 공장 ② 연구소	A1-1. 귀 사의 2007년 말 기준 종사자 수는 총 몇 명이나 됩니까? *상용,임시 및 일용종사자 포함												
□① 단독사업체(다른 장소에 공장, 연구소, 지점 등이 없는 사업체) □② INNO-BIZ □② 다른 장소에 공장, 지사, 연구소, 영업소, 출장소 등이 있는 사업체 □③ 코스닥상장기업 □④ 유가증권상장기업 □⑤ 해당없음 A1-4. 다른 장소에 있는 바이오산업관련 공장, 연구소를 기입하여 주십시오. 소재지시/도 : ① 공장 ② 연구소	A1 2	보시 소소	티 시어케 스므		A1-3.	지정여부(복수	기재가	능) *2007년	l말 기준				
\(\text{NO-BIZ} \) \(\text{\cong} \) 다른 장소에 공장, 지사, 연구소, 영업소, 출장소 등이 있는 사업체 \(\text{\cong} \) 해당없음 \(\text{\cong} \) 해당없음 \(\text{\cong} \) 해당없음 \(\text{\cong} \) 사업장명 \(\text{\cong} \) 소재지 \(\text{\cong} \) 시/도 : ① 공장 ② 연구소	1	- · ·				벤처기업							
□② 다른 장소에 공장, 지사, 연구소, 영업소, 출장소 등이 있는 사업체 □③ 코스닥상장기업 □④ 유가증권상장기업 □⑤ 해당없음 A1-4. 다른 장소에 있는 바이오산업관련 공장, 연구소를 기입하여 주십시오. 사업장명시/도 : ① 공장 ② 연구소	1		(나는 경도에 67	3, 인기소, 시점 5		INNO-BIZ							
□② 다른 장소에 공장, 지사, 연구소, 영업소, 출장소 등이 □④ 유가증권상장기업 □⑤ 해당없음 A1-4. 다른 장소에 있는 바이오산업관련 공장, 연구소를 기입하여 주십시오. 사업장명시/도 : ① 공장 ② 연구소	1	,	n == 10 0	ت جا داداد	, _ , _ 3	코스닥상장기업							
있는 사업체 □⑤ 해당없음 A1-4. 다른 장소에 있는 바이오산업관련 공장, 연구소를 기입하여 주십시오. 사업장명시/도 : ① 공장 ② 연구소	1			<i>ㅜ</i> 소, 영업소, 줄징	소 등이!								
사업장명시/도 : ① 공장 ② 연구소	5	있는 사업치					Н						
사업장명시/도 : ① 공장 ② 연구소	A1-4.	다른 장소	 에 있는 바이오ረ	 산업관련 공장, 연	 구소를 기입하	 여 주십시오.							
	사업장	-명		소 ス	지시/	도 : ① 공	앙 ②	연구소					
					•								
사업장명 소재지시/도 : ① 공장 ② 연구소							_	-					

소재지 ____시/도 : ① 공장 ② 연구소

소재지 ____시/도 : ① 공장 ② 연구소

소재지 ____시/도 : ① 공장 ② 연구소

소재지 _____시/도 : ① 공장 ② 연구소 소재지 _____시/도 : ① 공장 ② 연구소

사업장명 _____

사업장명 _____ 사업장명 _____

사업장명 _____ 사업장명 _____

A2. 귀 사의 주주 구성원은 다음 중 어디에 해당합니까?(복수 □① 개인(□ 내국인 □외국인) □③ 국내 기업이나 기관(모기업 및 계열사 포함) □⑤ 기타	수기재 가능) □② 벤처캐피탈 □④ 해외 기업이나 기관(모기업 및 계열사 포함)
A3. 귀 사에서 바이오산업 활동은 어떻게 이루어지고 있습니다. (1) 전 사의 모든 부서에서 관련 활동 수행 (1) 부서 내 팀에서 전문적으로 수행 (1) 기타(]까? □② 전담 부서에서만 수행 □④ 필요에 따라 업무 분담 _)
A3-1. 귀 사에서 생명공학기술을 개발하거나 생명공학기술 등을 개발하는 연구전담부서나 연구소가 □① 예(□연구전담부서 □연구소) □② 아니오	

B. 인력 현황

B1. 2007년 말 기준 바이오산업부문 연구직과 생산직을 구분하여 해당란에 명수를 기재해 주십시오. *상용, 임시 및 일용종사자 포함

j.	구분	박사	석사	학사	기타	계	
연구 직	참여인원	玛	玛	玛	玛	명	
	실질 참여 인력	玛	品	玛	玛	명	
생산	참여인원	玛	玛	명	명	명	
직	실질 참여 인력	玛	玛	玛	명	명	

- * 연구직 : 바이오산업부문 연구개발 인력 + 관리직(생명공학 전공자에 한함)
- * 생산직 : 연구소 이외의 바이오산업부문에 근무하는 생산직에 한함
- * 기 타 : 테크니션 및 연구보조원
- * 참여인원이란 각 활동에 참여한 인력들의 총수를 의미하며, 참여비율은 고려하지 않은 단순한 머리수 개념
- * 실질 참여 인력(Full Time Equivalent, FTE)이란 자신의 업무 중 연구 및 생산, 각 업무에 전념하는 정도에 따라 실질연구참여 비율을 반영하여 산정한 인력을 의미
 - <계산 예> 연구원의 총수가 10명이라고 할 때 5명은 연구개발업무를 전담, 나머지 5명은 부분적으로 참여하는데 이 중 3명은 1년 동안 근무시간의 1/2, 나머지 2명은 3개월 동안 근무시간의 1/5을 연구개발활동에 종사했다고 한다면, FTE=5명 + 3명×(12월/12월)×1/2 + 2명×(3월/12월)×1/5 = 6.6명
- B2. 귀 사의 바이오산업부문 종사 직원의 2007년 연평균 이직율은 얼마입니까?
 - 1) 연구적
 %

 2) 생산직
 %
- , - -
- * 연평균 이직율은 연구직 또는 생산직 연평균 총 인원에서 연간 퇴직자의 비율

C. 재무 현황

C1. 귀 사의 자본금은 2007년 말 기준으로 얼마입니까?

* 회사법인인 사업체(본사)가 2007년 12월 31일 현재 납입을 완료한 자본금

C2. 귀 사의 2007년 말 기준 자기자본비율은 얼마입니까?

야: %

원

천만

조 | 천억 | 백억 | 십억 | 억

- * 자기자본비율 = (자기자본/총자본) × 100
- * 총자본은 자본금 총액 + 부채까지 포함하는 것으로 '부채와 자본총계' 혹은 '자산 총계'의 의미임.
- * 자기자본은 총자본 부채로 자본총계
- C3. 귀 사는 2007년에 바이오산업부문 관련 활동을 위해 외부로부터 재정적 지원을 받았습니까?
 - □① 예(☞문항 C3-1로 이동해 주십시오)
 - □② 아니오(□문항 C4로 이동해 주십시오)
- C3-1. 바이오산업부문에 대한 귀 사의 지원 방법 중 2007년에 사용된 주된 방법은 무엇입니까? 해당란에 √표 해 주십시오(복수기재가능).

출연	연금	자금	차입		유상증자		전환	모회시	가 기금	기타
공공	민간	정책	금융	엔젤	벤처	상장	사채	국내	외국	/ (아래에 내용을 적어 주십시오)
부문	부문	자금	기관	자금	캐피탈	등록	발행	기업	기업	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

C4. 2006년, 2007년의 귀 사의 연간 매출액은 얼마입니까?

연 도	십조	조	천억	백억	십억	억	천만	백만원
2006년								
2007년								

^{*} 사업체에서 직접 생산한 완제품과 원재료 또는 반제품을 타사업체에 공급하여 위탁 제조한 완제품의 1년간 판매액 또는 사업체가 년간 상품을 판매하고 받은 총액, 또는 년간 주업 및 겸업활동과 관련하여 얻어진 총 영업수입액, 기술이전에의해 발생한 수입을 포함

C5. 2007년도 귀 사의 당기순이익 혹은 당기순손실은 얼마입니까? 손익계산서상의 항목들을 합산하여 기입하여 주십시오.

	십조	조	천억	백억	십억	억	천만	백만원
(1) 매출액								
(2) 매출원가								
(3) 판매비와 관리비								
(4) 영업외수익								
(5) 영업외비용								
(6) 법인세비용								
당기순이익/순손실[(1)-(2)-(3)+(4)-(5)-(6)]								

^{*} 당기순손실의 경우에는 숫자 앞에 마이너스(-)표시

C5-1. 귀	사의 역	연간 매출원기	가 및 판미	내비와 관리비	중 바이오	산업부문에 .	지출된	비용 총액은	얼마입니까?
---------	------	---------	--------	---------	-------	---------	-----	--------	--------

십조	조	천억	백억	십억	억	천만	백만	
								٦
								원

C5-2. 귀 사의 연간 판매비와 관리비 중 급여로 지출된 비용 총액은 얼마입니까?

십조	조	천억	백억	십억	억	천만	백만	
								61
								[헌

C5-3. 귀 사의 연간 판매비와 관리비 중 감가상각비로 지출된 비용 총액은 얼마입니까?

십조	조	천억	백억	십억	억	천만	백만	
								원

C6. 귀 사의 2007년 1년간 연구개발비 및 시설투자비는 얼마입니까?

		업:	체 총	투자비]		-	바이오	산업	부문 투	-자비	
(1) 연구개발비 : 자체연구개발비(인건비, 재료비 및 기타 경	백억	십억	억	천만	백만	원	백억	십억	억	천만	백만	원
비), 위탁연구개발비, 기술도입비						•	※ C6-2 일치해야			C6-3항	합계와	각각
(2) 연구개발관련 시설투자비(연구개발관련 토지 및 설비취득액): 기계장치 및 토지 건물취득비	백억	십억	억	천만	백만	원	백억	십억	억	천만	백만	원

^{*} 업체에서 2007년 1년간 제품 및 기술개발을 위해 연구활동에 투입한 총지출로서 제조원가명세서 및 손익계산서의 판매비와 관리비상의 경상 개발비 및 연구비, 대차대조표상의 기술연구개발과 관련한 토지 및 설비취득액을 기입

C6-1. 2007년에 소요된 바이오산업부문 투자비(연구개발비와 시설투자비 합계)는 다음 중 어느 분야를 최종적 목표로 하였습니까?

□1.바이오의약산업	□2.바이오화학산업	□3.바이오식품산업

□4.바이오환경산업 □5.바이오전자산업 □6.바이오공정 및 기기산업

□7.바이오에너지 및 자원산업 □8.바이오검정,정보서비스 및 연구개발업

C6-2. 귀 사의 2007년 1년간 바이오산업부문에 대한 자체연구개발비 및 기술도입비는 얼마입니까?

		백억	십억	억	천만	백만원
자체연구개발비(인건비, 재료비 및 기타경비)						
위탁연구개발비	국내					
취득한다개설비 	국외					
기술도입비	국내					
기골도됩니 	국외					

C6-3. 귀 사의 2007년 1년간 바이오산업부문에 대한 연구개발비의 재원 별 구성은 어떠합니까?

		백억	십억	억	천만	백만원
자체부담연구개발비						
	정부/공공					
외부로부터 받은 연구개발비	민간					
	외국					

- * 자체부담연구개발비란 기관자체에서 특정 사업과제 수행 목적 또는 특정 사업과제와는 무관하지만 실제 연구개발 목적으로 조달한 연구개발 비로서 기관내부에서 사용하거나 외부로 지출한 것을 모두 포함
- * 정부는 국·공립대학교, 국·공립시험연구기관을 말하며 공공은 정부출연기관, 기타비영리법인이 해당됨

D. 바이오산업 현황(2007년 말 기준)

- D1. 귀 사 바이오산업부문의 성장 단계는 현재 어느 정도입니까? *2007년 말 기준, 바이오산업부문에 한정
 - □① 매출발생 이전(□ 문항 D3로 이동해 주십시오)
 - □② 매출발생 (□A. 손익분기점 이상 □B. 3년 미만 매출액 발생 □C. 3년 이상 매출액 발생)*복수기재가능
- * 매출발생이라 함은 사업체에서 직접 생산한 완제품과 원재료 또는 반제품을 타사업체에 공급하여 위탁 제조한 완제품의 판매액이 발생한 경우나 서비스 제공, 기술이전에 의해 수입이 발생한 경우를 말하며, 국내 판매와 수출 활동에 의한 결과가 모두 해당됨

매출발생에 응답한 경우 문항 D2로 이동해 주십시오

- D2. 귀 사에서 2007년 매출이 발생하고 있는 제품명이나 서비스명 혹은 거래기술에 대해 아래 표에 기재해 주십시오. 문항 D2-1에서 D2-7까지는 응답은 9쪽의 표에 기록하여 주십시오.
- D2-1. 구체적으로 귀사의 Product은 다음 중에 무엇 무엇이 있습니까? 해당되는 Product(제품, 서비스, 거래기술)명 모두를 기입하여 주십시오.
- * 2007년 이전에 거래된 기술이라도 2007년에 로열티 등 수입이 있을 경우 기입
- D2-2. 해당 Product(제품, 서비스, 거래기술)은 위탁자(기업)로부터 계약에 의해 수탁을 받아 수행하는 사업입니까, 아니면 기업 자체 개발목적의 사업입니까?
- D2-3. 해당 Product(제품, 서비스, 거래기술)의 분류코드를 <부표 1>을 참조하여 기록하여 주십시오. CMO, CSO 등 수탁사업인 경우는 수탁을 맡은 제품, 서비스, 거래기술의 분류코드를 적어 주십시오. (귀 사가 '항생제 수탁 제조'를 한다면 분류명에는 항생제에 대한 분류코드 1010을 적어 주십시오).
- D2-4. 해당 Product(제품, 서비스, 거래기술)는 다음 중 어디에 해당합니까?
 - 1) 기술
- 2) 원료 및 중간체(Bulk제품 포함)
- 3) 완제품
- 4) 서비스
- D2-5. 해당 Product(제품, 서비스, 거래기술)의 생산량은 얼마나 됩니까? 생산량과 단위를 반드시 적어 주십시오. 단위가 없는 서비스나 거래 기술분야는 "건"으로 기입하여 주십시오.
- D2-6. 해당 Product(제품, 서비스, 거래기술)와 관련된 국내판매액은 얼마나 됩니까?
- D2-7. 해당 Product(제품, 서비스, 거래기술)을 해외에 수출하신다면 다음의 HS코드, 수출액, 수출대상국가 및 기관을 적어 주십시오. 수출액의 단위는 FOB 기준 천 달러 또는 계약화폐단위로 기재해 주십시오. *HS코드란 국제통일상품분류코드

해외 수출(D3-7)	수출액 수출국 및 전달리 또는 기관명 계약화폐단위)																
	HS型E																
	국내관매액 (D3-6)	20,000백만원	백만원	백만원	박만원	백만원	백만원	백만원	백만원	백만원	백만원	백만원	백만원	박만원	박만원	백만원	백만원
3-5)	한	مه															
생산량(D3-5)	个课	400,000															
	다음 중 어디에 해당합니까 ? (D34)	시. 기술 2. 원료·중간체 3. 완제품 4. 서비스	기술 2. 완제품 4.	> 화	기술 완제품 4.	/ 화	/ 화	스화	1. 기술 2 원료·중간체 3. 완제품 4. 서비스	스화	/ 화	/ 화		/ 화	/ 화		
;	문류코드 (D3-3) <부표 1>참조	1 0 1 0															
5	イギケ協 発生 (D3-2)	1. 수탁사업 12. 자체사업	1. 수탁사업 2. 자체사업	1. 수탁사업 2. 자체사업	1. 수탁사업 2. 자체사업	1. 수탁사업 2. 자체사업	1. 수탁사업 2. 자체사업	1. 수탁사업 2. 자체사업	1. 수탁사업 2. 자체사업	1. 수탁사업 2. 자체사업	1. 수탁사업 2. 자체사업	1. 수탁사업 2. 자체사업	1. 수탁사업 2. 자체사업	1. 수탁사업 2. 자체사업	1. 수탁사업 2. 자체사업	1. 수탁사업 2. 자체사업	1. 수탁사업 2. 자체사업
刘崇田	서비스명, 거래기술명 (D3-1)	田古当ら															
	No.	高岭	1	2	8	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15

D2-8. 매출이 발생한 제품, 서비스, 거래기술의 주요 고객은 다음 중 어디에 해당합니까? 앞 표에 기재한 2007년 바이오산업부문의 국내판매액과 수출액 전체를 각 100%로 가정하여 부문별 %로 기재해 주시기 바랍니다.

	기약	납체		공공부문		변이 드	
	시장을 통한 거래	납품이나 하청 계약	정부	학교	국공립 연구기관	병원 등 의료기관	개인 소비자
국내판매액(100%)							
수출액(100%)							

D3. 2007년에 수입한 해외 바이오상품이 있다면 아래에 표기해 주십시오. 분류코드는 <부표 1>을 참조하여 기록하여 주십시오.

No.	상품명	HS코드	분류코드 <부표 1>참조	다음 중 어디에 해당합니까 ?	수입금액 (CIF 기준 천 달러 또는 계약화폐단위)	수입국 및 기관명
1				1. 원료·중간체(Bulk포함) 2. 완제품		
2				1. 원료중간체(Bulk포함) 2. 완제품		
3				1. 원료중간체(Bulk포함) 2. 완제품		
4				1. 원료중간체(Bulk포함) 2. 완제품		
5				1. 원료중간체(Bulk포함) 2. 완제품		
6				1. 원료·중간체(Bulk포함) 2. 완제품		
7				1. 원료중간체(Bulk포함) 2. 완제품		
8				1. 원료·중간체(Bulk포함) 2. 완제품		
9				1. 원료중간체(Bulk포함) 2. 완제품		
10				1. 원료·중간체(Bulk포함) 2. 완제품		

^{*} 품목이 10개를 초과할 경우는 별지에 기재해 주십시오.

D3-1. 바이오상품의 주요 고객은 다음 중 어디에 해당합니까? 앞 표에 기재한 2007년 바이오산업부문의 수입금액 전체를 100%로 가정하여 부문별 %로 기재해 주시기 바랍니다.

	기약	업체		공공부문		병원 등	
	시장을 통한 거래	납품이나 하청 계약	정부	학교	국공립 연구기관	의료기관	개인 소비자
수입액(100%)							

	□③ 주 업종	분야 이외에서 '	업종 다각화					
바이오선		<u></u> 이나 생명공학기술		까?년 채용이나 부서 내 :	! 전담인원 배치, 기업 내	전담 부서	, 기업부설 연구	·소나 〈
D4-2. ✓	□① 제조 원 □② 생산 유·	가절감(원재료, : 연성 증대	소요시간 단축 분	,	,			
		품(서비스)의 품		선(기존제품 규제	내미)			
	`)			
	6, 2007년에 귀 몇 건입니까?	사가 바이오산?	법부문에서 혁신 [*]	한 제품, 서비스,	공정 등에 관한 질	문입니다.		
	제 품	서비스	2	공정	기타()	계	
	 건		건	건	<u> </u>	건		
				한 경우도 해당함				
D5-2	위 문항에 기재 [;]	한 제품, 서비스	: 또는 (타기업이		공정이 생물산업 마 ÷)?	출액(D3-6	5 국내판매액	과 3
D5-2	위 문항에 기재 [;]	한 제품, 서비스	: 또는 (타기업이 중은 얼마나 됩	에 제공한 경우) ⁻]출액(D3-(5 국내판매액 합계	과 3
D5-2	위 문항에 기재 출액 합계)에서 :	한 제품, 서비스 차지하는 매출비 서비스	: 또는 (타기업이 중은 얼마나 됩	세 제공한 경우) ⁻ 니까(2007년 기준	-)?)) %		과 3-
05-2 수학	위 문항에 기재 출액 합계)에서 : 제 품 %	한 제품, 서비스 차지하는 매출비 서비스	: 또는 (타기업이 1중은 얼마나 됩 - %	에 제공한 경우) ⁻]니까(2007년 기준 공정 %	e)? 기타() %		
D5-2. 축	위 문항에 기재 출액 합계)에서 : 제 품 % 위의 제품/서비:	한 제품, 서비스 차지하는 매출비 서비스	: 또는 (타기업이 1중은 얼마나 됩 - % 공정의 상용화까	에 제공한 경우) ⁻ 라니까(2007년 기준 공정 % - 지 평균 기간은 여	·)? 기타(기타() % 달니까?		
D5-2 수숙 D5-3	위 문항에 기재 출액 합계)에서 : 제 품 % 위의 제품/서비』 □① 1~2년	한 제품, 서비스 차지하는 매출비 서비스 스의 상업화와 급	: 또는 (타기업° 중은 얼마나 됩 - % ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	게 제공한 경우) ⁻ 라니까(2007년 기준 공정 % 지 평균 기간은 [©] □④ 8~10년	e)? 기타(기타() % 등니까?		
D5-2 수 D5-3 제품 서비스	위 문항에 기재 출액 합계)에서 : 제 품 % 위의 제품/서비: □① 1~2년 □① 1~2년	한 제품, 서비스 차지하는 매출비 서비스 스의 상업화와 급 □② 3~4년 □② 3~4년	: 또는 (타기업이 1중은 얼마나 됩 : % 공정의 상용화까 □③ 5~7년 □③ 5~7년	게 제공한 경우) ⁻ 라니까(2007년 기준 공정 % - 지 평균 기간은 ○ □④ 8~10년 □④ 8~10년	e)? 기타(기타(네느 정도 소요되었습 □⑤ 11년 이상 □⑤ 11년 이상) % 등니까?		
D5-2. · 수 이5-3. · 에품 서비스 공정	위 문항에 기재 출액 합계)에서 : 제 품 % 위의 제품/서비= □① 1~2년 □① 1~2년	한 제품, 서비스 차지하는 매출비 서비스 스의 상업화와 등 □② 3~4년 □② 3~4년	: 또는 (타기업° 중은 얼마나 됩 - % ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	에 제공한 경우) - 라니까(2007년 기준 공정 % -지 평균 기간은 여 □④ 8~10년 □④ 8~10년	는)? 기타(기타(나느 정도 소요되었습 □⑤ 11년 이상 □⑤ 11년 이상) % 당니까?		
D5-2 수 인5-3 에품 서비스 공정 기타	위 문항에 기재 출액 합계)에서 : 제 품 % 위의 제품/서비: □① 1~2년 □① 1~2년 □① 1~2년	한 제품, 서비스 차지하는 매출비 서비스 스의 상업화와 등 □② 3~4년 □② 3~4년 □② 3~4년	: 또는 (타기업이 중은 얼마나 됩 	에 제공한 경우) ⁻ 라니까(2007년 기준 공정 % 지 평균 기간은 여 의 8~10년 의 8~10년 의 8~10년	*)? 기타(기타(□5 11년 이상 □5 11년 이상 □5 11년 이상) % 당니까?		
D5-2 수 어제품 서비스 공정 기타	위 문항에 기재를 학합계)에서 를 제 품 % 위의 제품/서비를	한 제품, 서비스 차지하는 매출비 서비스 스의 상업화와 등 □② 3~4년 □② 3~4년 □② 3~4년 □② 3~4년	: 또는 (타기업이 중은 얼마나 됩 	에 제공한 경우) - 라니까(2007년 기준 공정 *** 지 평균 기간은 여 □ ④ 8~10년 □ ④ 8~10년 □ ④ 8~10년 □ ④ 8~10년	는)? 기타(기타(나느 정도 소요되었습 □⑤ 11년 이상 □⑤ 11년 이상) % 당니까?		
D5-2 수 어제품 서비스 공정 기타	위 문항에 기재를 액 합계)에서 를 제 품 % 위의 제품/서비를	한 제품, 서비스 차지하는 매출비 서비스 스의 상업화와 등 □② 3~4년 □② 3~4년 □② 3~4년 □② 3~4년	는 또는 (타기업이 1중은 얼마나 됩	에 제공한 경우) ⁻¹ 김니까(2007년 기준 공정 % 지 평균 기간은 ⁻⁰ □④ 8~10년 □④ 8~10년 □④ 8~10년 □④ 8~10년	*)? 기타(기타(□5 11년 이상 □5 11년 이상 □5 11년 이상) % 당니까?		
D5-2 수 어제품 서비스 공정 기타	위 문항에 기재를 액 합계)에서 를 제 품 % 위의 제품/서비를	한 제품, 서비스 차지하는 매출비 서비스 스의 상업화와 등 □② 3~4년 □② 3~4년 □② 3~4년 □② 3~4년 □③ 3~4년	: 또는 (타기업이 중은 얼마나 됩 *** ** *** ** * * *	게 제공한 경우) ⁻¹ 라니까(2007년 기준 공정 % 지 평균 기간은 여 □④ 8~10년 □④ 8~10년 □④ 8~10년 □④ 8~10년 □Φ 8~10년 □Φ 8~10년 □Φ 8~10년	*)? 기타(기타(□5 11년 이상 □5 11년 이상 □5 11년 이상) % 당니까?		
D5-2 수 D5-3 제품 서비스 공정 기타	위 문항에 기재를 액 합계)에서 를 생기 품 % 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가	한 제품, 서비스 차지하는 매출비 서비스 스의 상업화와 등 □② 3~4년 □② 3~4년 □② 3~4년 □② 3~4년 □② 3~4년 □③ 3~4년 □1 2 3~4년 □1 2 3~4년 □1 3 등 하기술 전공 연구인 지과의 공동 연극	: 또는 (타기업이 중은 얼마나 됩 ***	에 제공한 경우) - 김니까(2007년 기준 공정 % 지 평균 기간은 여 의 8~10년 의 8~10년 의 8~10년 의 8~10년 의 8~10년 의 8~10년 의 4 8~10년 의 4 8~10년 의 4 8~10년 의 4 8~10년	*)? 기타(기타(□5 11년 이상 □5 11년 이상 □5 11년 이상) % 당니까?		
D5-2 수 D5-3 제품 서비스 공정 기타	위 문항에 기재를 액 합계)에서 를 생기 품 % 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가	한 제품, 서비스 차지하는 매출비 서비스 스의 상업화와 등 □② 3~4년 □② 3~4년 □② 3~4년 □② 3~4년 □② 3~4년 □③ 3~4년 □③ 3~4년 □③ 3~4년 □의 3~4 □의 3~4	는 또는 (타기업이 기중은 얼마나 됩	에 제공한 경우) - 라니까(2007년 기준 공정 % 지 평균 기간은 여 의 8~10년 의 8~10년 의 8~10년 의 8~10년 의 8~10년 의 4 8~10년 의 4 8~10년 의 4 8~10년 의 4 8~10년 의 4 8~10년	*)? 기타(기타(□5 11년 이상 □5 11년 이상 □5 11년 이상) % 당니까?		

E. 협력관계

- * 여기에서 협력이란 기업의 제품, 서비스, 공정 혁신을 위해 타 기관이나 사업체와 제휴 및 정보 및 설비, 인력 공유, 교류 등을 말하며 시장을 통하지 않은 공식, 비공식적 관계를 포괄하는 의미로 협력기업은 전략적 제휴나 협력 업체, 파트너를 말함
- E1. 귀 사는 바이오산업부문에서 2006, 2007년에 협력관계에 있는 다른 기관이나 사업체가 있습니까?
 - □① 예(□ 문항 E1-1로 이동해 주십시오)
 - □② 아니오(☞ 문항 E2로 이동해 주십시오)
- E1-1. 다음 협력관계 중 귀 사의 바이오산업부문 활동에서 중요한 의미가 있는 협력관계 유형은 무엇입니까? 다음 항목에서 중요도에 따라 3가지를 선택해주십시오.

1순위() 2순위() 3순위()

- ① 자본접근
- ② 원료, 부품, 장비 공급
- ③ 공동 연구개발
- ④ 지적재산권 보호(도입, 판매, 공유 등)

)

- ⑤ 생산 및 제조관련 협력
- ⑥ 인·허가관련 협력
- ⑦ 마케팅·판매관련 협력 ⑧ 기타(

E1-2. 2006, 2007년에 벌어진 각 협력 관계별로 아래 표 해당란에 협력 업체나 기관 수를 기입해 주십시오.

협력관계 협력 기관유형	자본 접근	원료, 부품, 장비 공급	공동 연구개발	지적재산권 보호(도입, 판매, 공유 등)	생산 및 제조 관련 협력	인·허가 관련 협력	마케팅 관련 협력
1) 계열사, 해외 전략기지	개	개	개	개	개	개	개
2) 국내 소기업/ 벤처	개	개	개	개	개	개	개
3) 국내 대기업 (제약사 포함)	개	개	개	개	개	개	개
4) 외국 기업/ 연구소 등	개	개	개	개	개	개	개
5) 정부	개	개	개	개	개	개	개
6) 대학, 민간 및 공공 연구소	개	개	개	개	개	개	개
7) 병원	개	개	개	개	개	개	개
8) 기타()	개	개	개	개	개	개	개

E2. 20	006.	2()()7년에	귀	사에서	잠여한	생명공학기술관련	정무지원	사업이	있습니까?
--------	------	----------	---	-----	-----	----------	------	-----	-------

- □① 예(☞문항 E2-1로 이동해 주십시오)
- □② 아니오(☞문항 F1으로 이동해 주십시오)

E2-1. 바이오산업과 관련하여 참여한 정부사업에 대해 다음 표의 해당란에 √표 해 주십시오. *2006, 2007년기준

	미의도한법과 원인이의 심의한 28부지법에 데이		표기 에 6 년에 V 표 에 기업시도. 2006, 2007년기군
기 관	사 업 명	기 관	사 업 명
과학 기술 부	□ 11) 21세기 프론티어 연구개발사업 □ 12) 국가지정연구실사업 □ 13) 기초생명과학육성사업 □ 14) 나노-바이오기술개발사업 □ 15) 인프라 구축사업(국가유전체정보센터, 유전자 지원활용, 생명공학정책연구센터 등) □ 16) 인프라 구축(특성화장려사업 등)	보건 복지 부	,
교육 부	□ 17) 출연기관 기관고유사업(한국생명공학연구원) □ 21) 두뇌한국(BK) 21사업		□ 57) 의료기기기술개발사업 □ 58) 의료정보기술개발사업 □ 59) 한방치료기술개발사업
h-71	□ 31) 농림기술개발사업 □ 32) 농업생명공학기술개발사업(바이오그린21사업) □ 33) 농업생물자원기술개발사업 □ 34) 바이오장기생산연구사업	환경 부	□ 61) 제2차 전국자연환경 전국조사 1. □ 62) 생물표본의 보전관리기법에 관한 연구 □ 63) 유전자변형생물체의 환경유해성 평가 및 심사체계 구축 연구사업 등 2. □ 64) 차세대핵심환경기술개발사업
농립 부	□ 35) 바이오신약생산연구사업 □ 36) 산림자원 고부가가치 생산 및 이용기술개발 □ 37) 수의과학기술개발사업 □ 38) 인프라 구축사업 (농업생명공학정보센터 구축 및 운영 등) □ 39) 작물유전체기능연구사업(프론티어)	해양 수산 부	□ 71) 마린바이오 21사업 □ 72) 유전자변형수산물 안전성평가 연구 □ 73) 인프라구축사업(해양생물의 유전체 연구 등) □ 74) 해양생물이용 유용신물질 개발
	 □ 41) 공통핵심기술개발사업 □ 42) 뇌신경정보학사업 □ 43) 대체에너지기술개발사업 □ 44) 바이오챌린저사업 □ 45) 부품소재 기술개발사업 	정보 통신 부	□ 81) 원천기술개발사업(IT/BT 융합분야)
산업 자원	 □ 46) 신기술실용화 기술개발사업 □ 47) 신기술융합사업 □ 48) 인프라 지원사업 □ 49) 증기거점기술개발사업 	중소 기업 청	□ 91) 중소기업기술혁신개발사업 □ 92) 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ) 육성사업
毕	□ 410) 지역산업중점기술개발사업 □ 411) 지역협력연구센터(RRC)육성사업 □ 412) 차세대성장동력 기술개발사업 □ 413) 차세대신기술개발사업 □ 414) 청정생산기술개발사업 □ 415) 한영 국제협력기술개발사업 □ 416) Bio-Star를 위한 Total Solution 지원	기타	□ 00) 위에 없는 기타 생명공학기술개발사업

^{*} 과학기술부 외, "2007년도 생명공학육성시행계획" 참조

F. 지식재산권 현황

F1. 2006, 2007년 동안 귀 사 바이오산업부문에서 수행한 제품/서비스, 공정 혁신과 관련하여 얻은 결과를 보호하기 위하 여 다음 중 어떤 방법을 주로 사용하고 계십니까? 중요도에 따라 2가지를 선택해 주십시오.

F1-1. 제품/서비	비스 혁신 1순위()	2순위()		
F1-2. 공정 혁신	1순위()	2순위()		
① 특허 등록	② 사내 기밀로 유지	③ 복잡한 설계방식 채택	④ 경쟁기업에 앞서 시장 선점	⑤ 기타

- F2. 귀 사가 2007년 말 현재 등록하여 보유하고 있거나 출원 중인 생명공학기술관련 특허가 있습니까?
 - □① 예(□ 문항 F2-1로 이동해 주십시오)
 - □② 아니오(☞문항 F3로 이동해 주십시오)
- F2-1. 2007년 말 현재 보유하거나 출원 중인 생명공학기술관련 특허에 대해 출원국별로 건수를 기재해 주십시오 (한 특허의 출원국이 2국가 이상일 경우 다른 특허로 기재해 주십시오. 예 : 한 특허의 출원국이 한국과 미국일 경우 국내 1건, 미국 1건으로 계산합니다).

출원 ·	특허수	보유(등록) 특허수			
국내	국외	국내	국외		
1)건	2)미국 건 3)유럽 건 4)기타 건	1)건	2)미국 건 3)유럽 건 4)기타 건		

- F3. 귀 사는 2006, 2007년 국내외 다른 기관에 생명공학기술과 관련하여 지식재산 사용권을 부여하거나 또는 다른 기 관으로부터 지식재산 사용권을 획득한 적이 있습니까?
 - □① 예(□A. 직접 거래 □B. 중개 기관 이용 *복수기재 가능) (☞문항 F3-1로 이동해 주십시오)
 - □② 아니오

F3-1. 지식재산권 종류별로 아래 표 해당란에 상대 기관 유형의 해당 코드를 기재해주시고 유형 별 건수가 2건 이상 인 경우 코드 옆 ()에 건수를 기재해 주십시오.

[기관 유형 코드] A. 학교나 공공연구기관 B. 기업 C. 기타

지식재산권	계약에 의한 권리 부여 (Licensing-out)		계약에 의한 권리 획득 (Licensing-in)		
7 7 11 6 6	국내 기관	외국 기관	국내 기관	외국 기관	
1) 영업비밀(Trade Secrets) 및 노하우					
2) 특허	<예> B(2)				
3) 농부권(Plant breeder's right)					
4) 기타()					

- * 농부권(Plant breeder's right)이란 식물 다양성 보호, 종자 개발에 대해 획득한 권리
- ※ 설문에 응답해 주셔서 대단히 감사하오며, 귀 사의 바이오산업분야 활성도 제고를 기원합니다.

<부표 1> 바이오산업 분류체계(안)

분야	분류코드	분야	분류코드	분야	분류코드
	1010)항생제		2010)바이오고분자		3010)건강기능식품
	1020)항암제		2020)산업용 효소 및 시약류		3020)아미노산
	1030)백신		2030)연구·실험용 효소 및 시약류		3030)식품첨가물
	1040)호르몬제				3040)발효식품
	1050)면역제제		2040)바이오화장품 및 생활화학제품		3050)사료첨가제
바이오	1060)혈액제제	바이오	2050)바이오농약 및 비료	바이오	3000)기타 바이오식품
의약	1070)성장인자	화학	2000)기타 바이오화학제품	식품	
	1080)신개념치료제(유전자의약 품, 세포치료제, 복제장기 등)				
	1090)진단키트				
	1100)동물약품(생균제 포함)				
	1000)기타 바이오의약제품				
	4010)환경처리용 미생물제제		5010)DNA칩		6010)바이오반응기
	4020)미생물고정화 소재 및 설비		5020)단백질칩		6020)생체의료기기 및 진단기
	4030)바이오환경제제 및 시스템		5030)세포칩		6030)바이오공정 및 분석기기
	,		5040)바이오센서		6040)공장 및 공정설계 ¹⁾
바이오	4040)환경오염 측정시스템(측정기구 및 진단, 서비스)	바이오	5050)바이오멤스	공정	6000)기타 바이오공정 및 기기
환경	4000)기타 바이오환경제품및	전자	5000)기타 바이오전자제품	및 기기	
	서비스			7171	
	7010)바이오연료		8010)바이오정보서비스	주1) 바이	기오공정기술 및 기기, 장비를 한 시스템 구축 및 플랜트
	7020)인공종자 및 묘목		8020)유전자관련 분석 서비스	이 5 설기	당한 시스템 구축 및 클랜드 레
1	7030)실험동물	바이오	8030)단백질관련 분석 서비스	주2) 생명공학기술을 사용하여 제품	
	7040)유전자변형 동・식물	검정,	8040)연구개발 서비스 ²⁾	· 개별	발에 필수적인 연구개발을 대행 = 활동으로 바이오정보제공을 위한 용역형태의 서비스 및
에너지 및	7000)기타 바이오에너지 및 자원	정보 서비스	8050)바이오안전성 및 효능 평가 서비스	기술	비한 용역형태의 서비스 및 호컨설팅(기술 이전에 의한 입도 이 항목으로 분류)
자원		및 연구	8060)진단 및 보관 서비스		·· '
		개발	8000)기타 바이오검정, 정보개발 서비스		

감사의 글

「2007년도 국내 바이오산업 통계」자료의 발간에 도움을 주신 통계청, 한국생물공학회 관계자 여러분 및실태조사에 응답해주신 기업 관계자 여러분께 감사드립니다.