



번호	출원번호	출원일자	등록번호	등록일자	발명의명칭	발명의명칭(영문)	출원인	상태
1	1020110083453	2011.08.22	1013275600000	2013.11.04	유색고구마 프리믹스 및 제조방법(A premix added colou	A premix added coloured sweet potato powder and n	가천대학교 산학협력단 (주)두리두리	○
2	1020060021496	2006.03.07	1007573540000	2007.09.04	곰치 알 유래의 단백분해효소 저해제의 분리방법(A se	A separation method of protease inhibitor from glassfi	강릉원주대학교산학협력단	△
3	1020060033357	2006.04.12	1008752670000	2008.12.15	다기능성 한국산 민들레가수분배추출물(Multi-func	Multi-functional hydrolyzate of Korean Gomphnamela	강릉원주대학교산학협력단	○
4	1020070028840	2007.03.23	1009101200000	2009.07.24	오징어 외피 유래 콜라겐 및 이를 함유한 마요 마스크	Collagen extracted from outer skin of cuttlefish and co	강릉원주대학교산학협력단	△
5	1020070138373	2007.12.27	1009652440000	2010.06.14	리포솜을 이용한 바이오센서 또는 가스센서의 제조방	A preparation method of biosensor or gas-sensor usir	강릉원주대학교산학협력단	○
6	1020080029616	2008.03.31	1009367940000	2010.01.06	저분자화된 다당류와 삼충수를 이용한 생선 가공방법	A method for processing fish using the blend of low m	강릉원주대학교산학협력단	○
7	1020080044450	2008.05.14	1009918820000	2010.10.28	오징어 가공부산물을 이용한 천연 조미료 및 이의 제조	NATURAL SEASONING USING SQUID PROCESSIN	강릉원주대학교산학협력단 강원도림대학산학협력단	○
8	1020080044451	2008.05.14	1009918810000	2010.10.28	오징어 가공부산물을 이용한 천연 조미료 및 이의 제조	NATURAL SEASONING USING SQUID PROCESSIN	강릉원주대학교산학협력단 강원도림대학산학협력단	○
9	1020080100808	2008.10.14	1010455250000	2011.06.24	기능성 작용기를 물질의 표면에 도입하는 방법(A meth	A method for introducing a functional group on surfac	강릉원주대학교산학협력단	○
10	1020100018982	2010.03.07	1011726920000	2012.08.03	해조류 천연색소 및 그 제조방법(Natural colors fr	Natural colors from marine algae and method for prep	강릉원주대학교산학협력단	○
11	1020100046073	2010.05.17	1011791010000	2012.08.28	면역증강 활성을 갖는 녹조류 유래 다당류 및 그 제조	A polysaccharide having immune enhancing activity f	강릉원주대학교산학협력단	○
12	1020100046078	2010.05.17	1011088860000	2012.01.17	감태 유래 세놀과 푸코이당의 혼합물을 함유한 항산화	Composition for antioxidant and anticancer activity co	강릉원주대학교산학협력단	○
13	1020100060738	2010.06.25	1012574910000	2013.04.17	항체에 결합하는 펩티드, 그의 제조방법 및 용도(Antib	Antibody-binding peptides, their preparation method a	강릉원주대학교산학협력단	○
14	1020100046567	2011.01.17	1010449220000	2011.06.22	기능성 작용기를 물질의 표면에 도입하는 방법(A meth	A method for introducing a functional group on surfac	강릉원주대학교산학협력단	○
15	1020110005112	2011.01.18	1014094930000	2014.06.12	에드워드스 균에 결합하는 펩티드, 그의 제조방법 및 이	Edwardsiella tarda-binindng peptides, their preparation	강릉원주대학교산학협력단	○
16	1020110045639	2011.05.16	1012828890000	2013.07.01	합성 펩티드 문고 기술(Synthetic peptide library techn	Synthetic peptide library technique	강릉원주대학교산학협력단	○
17	1020110057676	2011.06.14	1013794600000	2014.03.24	감태(Eckloniacava) 유래 마이틀과 f u	A cosmetic composition for anti-atopic skin disease c	강릉원주대학교산학협력단	○
18	1020110117025	2011.11.10	1014203850000	2014.07.24	과형과 향미가 유지되는 신규한 맛충형 고령지 여름딸	Novel strawberry jam of everlasting cultivar sustaining	강릉원주대학교산학협력단	○
19	1020120048556	2012.05.08	1013657280000	2014.02.14	친환경 유기 액체 비료 및 그 제조 방법(Environment-	Environment- friendly organic liquid fertilizer and man	강릉원주대학교산학협력단	○
20	1020070007103	2007.01.23	1008524640000	2008.08.08	동충하초의 초미분을 이용한 건강보조식품 및 그 제조	Product using micro-pulverized powder of Cordyceps	강원대학교산학협력단 주식회사서쉬텍	△
21	1020070098327	2007.09.28	1008749320000	2008.12.12	동치미 숙성 제조방법 및 이로부터 제조된 동치미(A ra	A rapid preparation method of Dongchimi and the Dor	강원대학교산학협력단	○
22	1020080083342	2008.08.26	1010574960000	2011.08.10	숙성 발효 동치미 및 그 동치미의 분말화 방법(Mass,q	Mass,quick fermented radish kimchi and powdering	강원대학교산학협력단 태원텍	○
23	1020090056364	2009.06.24	1010759320000	2011.10.17	누름틀과 오이지 발효액을 이용한 숙성 발효 오이지 및	A quick fermented salty-cucumber using pressing stor	강원대학교산학협력단 (주)참미원	○
24	1020090132361	2009.12.29	1011817870000	2012.09.05	방사형 목재칩 제조방법 및 그 장치(Manufacturing me	Manufacturing method of radial type wood chips and s	강원대학교산학협력단	○
25	1020110035908	2011.04.18	1010998590000	2011.12.21	Isocetylphenol 유도체와 그의 항암제	Isocetylphenol analogs and use of anticancer agents	강원대학교산학협력단	○
26	1020030080491	2003.11.14	1005590840000	2006.03.03	식물-도양을 이용한 실내 공기 정화장치(A ROOM CLE	A ROOM CLEANING EQUIPMENT USING PLANT A	건국대학교 산학협력단	○
27	1020050004698	2005.01.18	1005727090000	2006.04.13	향산화 및 콜레스테롤 저하 기능성의 양념 젓갈 및 그	A seasoned Jeot-gal with antioxidative andhypochole	건국대학교 산학협력단	○
28	1020050113140	2005.11.24	1007282330000	2007.06.07	바실러스 폴리퍼멘티쿠스 유래의 항산화물질을 함유한	Sausage having antioxidant activity by comprisinganti	건국대학교 산학협력단	○
29	1020050113141	2005.11.24	1007774020000	2007.11.12	향산화 활성을 갖는 바실러스 폴리퍼멘티쿠스 S C D	A culture supernatant of Bacillus polyfermenticus SC	건국대학교 산학협력단	○
30	1020050113142	2005.11.24	1007167950000	2007.05.03	바실러스 폴리퍼멘티쿠스 S C D 균주의 항산화물질을	A production method for maximization of antioxidantp	건국대학교 산학협력단	○
31	1020060035775	2006.04.20	1007340290000	2007.06.25	저소비 돈육 부위를 이용한 고품질의 육포 제조방법(A	A method for preparation of high-quality Korean jerky	건국대학교 산학협력단	○
32	1020060111141	2006.11.10	1007916090000	2007.12.27	면역기능이 우수한 프로바이오틱 바실러스아밀로리케	Probiotic Bacillus amyloliquefaciens KU801 with high	건국대학교 산학협력단	△
33	1020060111142	2006.11.10	1008220380000	2008.04.07	위액 및 담즙에 내성이 있고 인터루킨 1a 생산하는락트	Lactobacillus acidophilus A12 having gastric juice-res	건국대학교 산학협력단	△
34	1020060114105	2006.11.17	1008251110000	2008.08.18	향산화 물질을 생산하기 위한 바실러스 폴리퍼멘티커	Optimized culture method of Bacillus polyfermenticus	건국대학교 산학협력단	○
35	1020060114106	2006.11.17	1007954510000	2008.01.10	바실러스 폴리퍼멘티쿠스 에스시디 균주의 에탄올추출	A method for enhancing storage characteristic of saus	건국대학교 산학협력단	○
36	1020060114107	2006.11.17	1007954520000	2008.01.10	바실러스 폴리퍼멘티쿠스 에스시디 균주 에탄올 추출	Use of ethanol extract of Bacillus polyfermenticus SC	건국대학교 산학협력단	△
37	1020060114108	2006.11.17	1008116150000	2008.03.03	바실러스 폴리퍼멘티쿠스 균주의 에탄올 추출물을 이	A method for inhibiting browning of soybean paste by	건국대학교 산학협력단	○
38	1020070022265	2007.03.07	1008669740000	2008.10.29	유청 단백질 가수분해물을 유호성분으로 포함하는 향	Food composition with anti-cancer activity comprising	건국대학교 산학협력단	○
39	1020070041382	2007.04.27	1008589930000	2008.09.10	이끼벽과 실내식물을 이용한 공기청정용 실내정원 시	Air purifying interior garden system with using moss v	건국대학교 산학협력단	○
40	1020070041383	2007.04.27	1008589940000	2008.09.10	이끼 벽을 이용한 실내조경 시스템(Interior landscape	Interior landscape architecture system using moss wa	건국대학교 산학협력단	○
41	1020070113307	2007.11.07	1009638620000	2010.06.08	농축유청단백질을 이용한 바실러스 폴리퍼멘티쿠스	Medium compositions for Bacillus polyfermenticus SC	건국대학교 산학협력단	○
42	1020090029899	2009.04.07	1011337390000	2012.03.29	고 함량의 진세노이드 Rg3를 함유한 산가수분해 백	A Method for Preparing Acid Hydrolyzed White Ginse	건국대학교 산학협력단	○
43	1020090057701	2009.06.26	1011337480000	2012.03.29	헤스페라딘을 포함하는 헬리코박터 파일로리 감염 예	A pharmaceutical composition for preventing and trea	건국대학교 산학협력단	○
44	1020090057702	2009.06.26	1010415880000	2011.06.08	7-O-부틸 나린제닌을 포함하는 메티실린 내성 포도상	A pharmaceutical composition for preventing and trea	건국대학교 산학협력단	○
45	1020090065849	2009.07.20	1011951200000	2012.10.22	선복화 추출물을 함유하는 고병원성 조류인플루엔자	A composition containing extracts of Inula japonica Th	건국대학교 산학협력단	○
46	1020090107087	2009.11.06	1011359460000	2012.04.05	연교추출물을 함유하는 고병원성 조류인플루엔자 H5	A theraputic composition containing extracts of Forsyt	건국대학교 산학협력단	○
47	1020100009386	2010.02.02	1013179450000	2013.10.07	양파껍질의 아미계 수추출물의 항산화제 용도(An anti	An antioxidant use of subcritical water extracts of or	건국대학교 산학협력단	○
48	1020100009387	2010.02.02	1012586320000	2013.04.22	양파껍질의 아미계 수추출물의 항균제 용도(An antim	An antimicrobial use of onion peels subcritical water e	건국대학교 산학협력단	○
49	1020100058096	2010.06.18	1012614120000	2013.04.30	주요 병원성 미생물 신속검출용 멀티플렉스 P C R 방	Multiplex PCR assays for detecting pathogenic bacter	건국대학교 산학협력단	○
50	1020100059608	2010.06.23	1011438480000	2012.04.24	축산물 유통의 위생관리 시스템 및 위생관리 방법(Hyg	Hygiene care system of circulation for livestock produ	건국대학교 산학협력단	○
51	1020100080515	2010.08.19	1011827410000	2012.09.07	진세노사이드 알비1의 효율적인 생물전환 방법 및 그	A bioconversion method of ginsenoside Rb1 and proc	건국대학교 산학협력단	○



번호	출원번호	출원일자	등록번호	등록일자	발명의명칭	발명의명칭(영문)	출원인	상태
52	1020100107037	2010.10.29	1013732190000	2014.03.05	인플루엔자 바이러스 H1N1에 대한 항바이러스 활성	A extracts of medicinal plant having with anti-viral acti	건국대학교 산학협력단	○
53	1020100113595	2010.11.15	1012726090000	2013.05.29	H1N1 항바이러스 활성을 갖는 개자 추출물, 이	H1N1 antivirus active components extracted from Bra	건국대학교 산학협력단	○
54	1020100126564	2010.12.10	1012586350000	2014.03.22	A형 인플루엔자 바이러스 H1N1 억제 활성을 갖는 B	A non-fat milk containing subcritical water extract of B	건국대학교 산학협력단	○
55	1020110007063	2011.01.24	1012352890000	2013.02.14	김치유래의 베타 글루코시다아제 생산 신규한 효모 사	A Novel yeast strain of Saccharomyces servazzii KU	건국대학교 산학협력단	○
56	1020110017772	2011.02.28	1013275520000	2013.11.04	메치실린 내성 황색포도상구균(MRSA)에 대한 항균	An antibacterial substance of lacticin KC24 against M	건국대학교 산학협력단	○
57	1020120040258	2012.04.18	1013711770000	2014.02.28	계란 난백 오버트랜스페린 가수분해물 및 그 함유 기능	A hydrolysate of egg white ovotransferrin and antican	건국대학교 산학협력단	○
58	1020120044337	2012.04.27	1014652500000	2014.11.19	A g3 분해능이 없는 인변유래 신규한 락토바실러스	A novel Lactobacillus paracasei strain unconvertable	건국대학교 산학협력단	○
59	1020120053282	2012.05.18	1014080040000	2014.06.10	인삼 부산물의 아미노산 추출물을 함유하는 항균제 조	An antibacterial composition comprising ginseng by-p	건국대학교 산학협력단	○
60	1020050042682	2005.05.20	1006734320000	2007.01.17	탄소나노튜브를 함유한 탄소 복합체의 제조방법(Meth	Method for preparation of a carbon composite contain	경남대학교 산학협력단	○
61	1020050082382	2005.09.05	1007276390000	2007.06.05	탄소/탄소 복합체의 내산화성 다층 코팅막 및 그 제조	Oxidation resistant multi-layer coating film forcarbon/c	경남대학교 산학협력단	○
62	1020050120961	2005.12.09	1007172010000	2007.05.04	고강도 세라믹 복합체의 제조방법(A method of produc	A method of producing high strength ceramics	경남대학교 산학협력단	○
63	1020060021495	2006.03.07	1007013370000	2007.03.22	미세 다공성 용기를 사용한 저장 용기(A container for	A container for preserving fresh produce, which adopt	경남대학교 산학협력단	○
64	1020060024352	2006.03.16	1007225180000	2007.05.21	경질 P V C 발포 쉬이트용 수치 조성물(Compositions	Compositions of rigid PVC foam sheet	경남대학교 산학협력단 주식회사 티피에스	○
65	1020060040848	2006.05.08	1007013380000	2007.03.22	음성합성 기술을 이용한 원어민 운율 학습 방법(Metho	Methods of imposing native speakers' prosody onnon	경남대학교 산학협력단	○
66	1020060114546	2006.11.20	1007767420000	2007.11.08	박막 필름을 이용한 피스톤 로드의 변위 측정용 자기스	Formation method of magnetic scale for displacement	경남대학교 산학협력단	○
67	1020060114547	2006.11.20	1007767430000	2007.11.08	피스톤 로드의 변위 측정용 자기스케일 형성방법 및 변	Formation method of magnetic scale for displacement	경남대학교 산학협력단	○
68	1020080029283	2008.03.28	1009373990000	2010.01.11	수화물 소성법에 의한 알루미나-칼슘 클링커의 제조	Method for Preparing Calcium aluminate Clinker by H	경남대학교 산학협력단	○
69	1020080129002	2008.12.18	1010047980000	2010.12.22	P2P 네트워크를 이용한 센서노드별 가상의 피어를	Potential peer producing method and system thereof	경남대학교 산학협력단	○
70	1020090026392	2009.03.27	1010664580000	2011.09.15	피스톤 로드의 변위 측정용 자기스케일 형성방법(Mag	Magnetization method of magnetic scale for displacer	경남대학교 산학협력단	○
71	1020090064924	2009.07.16	1011027520000	2011.12.28	인공지능 화재경보 음향장치(An artificial intelligenc	An artificial intelligence type sound apparatus for fire	경남대학교 산학협력단 김창수 (주)엔플라	○
72	1020100017810	2010.02.26	1010961890000	2011.12.13	초저가격 파장분할 다중방식 수동형 광가입자망 구현	Method for implementing the super-low price effective	경남대학교 산학협력단 한국과학기술원	○
73	1020100017811	2010.02.26	1010977430000	2011.12.16	파장분할 다중화방식의 수동형 광 가입자망에서 파장	Multicast signal transmission system using wavelength	경남대학교 산학협력단 한국과학기술원	○
74	1020100040732	2010.04.30	1011826000000	2012.09.07	실린더 형태의 큰 작업영역을 갖는 병렬형 로봇기구(P	Parallel-kinematic robotic manipulator with a large cyl	경남대학교 산학협력단	○
75	1020100044987	2010.05.13	1011826040000	2012.09.07	단감의 장기간 선도유지를 위한 포장방법(Packaging	Packaging method for long-term preservation of the s	경남대학교 산학협력단 경상남도	○
76	1020100134720	2010.12.24	1012591470000	2013.04.23	위치정보에 기반하여 과거 및 미래 영상을 보여주는 증	Augmented reality mobile application showing past ar	경남대학교 산학협력단	○
77	1020110013685	2011.02.16	1012196140000	2013.01.02	자바 카드 기반의 효율적인 전자 지불방법(Method of	Method of Efficient Electronic Payment based on Java	경남대학교 산학협력단	○
78	1020110013686	2011.02.16	1011929720000	2012.10.15	스마트 카드칩을 이용한 위조품 방지 인증 시스템 및	An authenti cation system for anti-forgery using the sr	경남대학교 산학협력단	○
79	1020110028269	2011.03.29	1011711990000	2012.07.31	C R T를 이용한 고속 승산 장치 및 방법(A method an	A method and fast multiplier using CRT	경남대학교 산학협력단	○
80	1020120075432	2012.07.11	1014068150000	2014.06.05	스트렙토마이세스 아시디스카비스 균주 유래의 메스-	MetK gene encoding S-adenosyl-L-methionine synthe	경남대학교 산학협력단	○
81	1020130052698	2013.05.09	1013838780000	2014.04.03	병렬로봇 기구부에서 회전운동 전달메커니즘(Transm	Transmission mechanism of rotational motion in paral	경남대학교 산학협력단	○
82	1020040014211	2004.03.03	1005743910000	2006.04.20	카보네이트 이온 선택성 구연산 분석용 메프라이에이	A CO32-ion selective FIA biosensor for determination	경북대학교 산학협력단	○
83	1020070044268	2007.05.07	1008666100000	2008.10.28	혈당농도 개선용 홍삼융합청국장 및 이의 가수분해물	A preparation method of red ginseng cheonggukjang	경북대학교 산학협력단	○
84	1020080041388	2008.05.02	1009804290000	2010.08.31	홍삼청국장 조성물 및 이를 이용한 항당뇨 기능성 식품	Red ginseng-fused chenggukjang composition and ar	경북대학교 산학협력단	○
85	1020100006859	2010.01.26	1011794450000	2012.08.29	무인헬기용 4자유도형 시험장치(4 degree type test ap	4 degree type test apparatus for an unmanned helico	경북대학교 산학협력단	○
86	1020100040733	2010.04.30	1011814250000	2012.09.04	악제 살포용 무인헬리콥터(An unmanned helicopter fo	An unmanned helicopter for spraying chemical	경북대학교 산학협력단	○
87	1020030083653	2003.11.24	1005780020000	2006.05.02	돼지의 성장특이유전자 발현 프로파일의 검색 및 이	Screening expression profile of growth specific genes	경상남도 경상과학기술대학교 산학협력단	▲
88	1020040022233	2004.03.31	1005913880000	2006.06.12	붕장어 액기스의 풍미개선방법(Method of enhancing	Method of enhancing flavor of conger eel extract	경상남도 경상대학교 산학협력단	▲
89	1020030053441	2003.08.01	1006064990000	2006.07.21	단백질 분해효소 처리에 의한 불가사리 유래의 피부 미	Skin whitening materials isolated from starfishes by p	경상남도 창원대학교 산학협력단	▲
90	1020030053442	2003.08.01	1006065000000	2006.07.21	단백질분해효소 처리에 의한 불가사리 유래의 항균성	Antimicrobial materials isolated from starfishes byprot	경상남도 창원대학교 산학협력단	▲
91	1020030053443	2003.08.01	1006146820000	2006.08.14	단백질분해효소 처리에 의한 불가사리 유래의 항산화	Antioxidant materials isolated from starfishes byprote	경상남도 창원대학교 산학협력단	▲
92	1020000023321	2000.05.01	1003729480000	2003.02.07	패암염을 이용한 식물재배용 배지(Plant culture mediu	Plant culture medium including used rockwool particle	경북대학교 산학협력단 대한민국 (경상대학교 총장)	▲
93	1020010069554	2001.11.08	1004707350000	2005.01.28	3단 발효법으로 제조된 메주 및 그 제조방법(A novel f	A novel fermented soybeans prepared by three step	경상대학교 산학협력단	○
94	1020020011063	2002.02.28	1004706100000	2005.01.28	균류를 이용한 키토산 생산방법(A method for producti	A method for production of Chitosan from Fungal	강수대 경상대학교 산학협력단 공형식	▲
95	1020020034352	2002.06.19	1004706090000	2005.01.28	균류로부터 생산된 키토산을 이용한 뉘족순 병조림의	A method for preventing of turbid of bamboo-shoot by	강수대 경상대학교 산학협력단 공형식 박광식	▲
96	1020030012084	2003.02.26	1005303010000	2005.11.15	발포유리 입자를 함유한 식물 재배용 배지(Medium for	Medium for cultivating plants composed of cellular gla	경상대학교 산학협력단	▲
97	1020030021161	2003.04.03	1005143070000	2005.09.05	가축의 발정감지 및 수정정기를 예측하기 위한 행동측	AN ACTION MEASUREMENT APPARATUS FOR DC	경상대학교 산학협력단	▲
98	1020030021162	2003.04.03	1004987310000	2005.06.22	포유자돈의 암사 방지장치(CRUSH REDUCING DEVI	CRUSH REDUCING DEVICE FOR SUCKLING PIGL	경상대학교 산학협력단	▲
99	1020030028394	2003.05.03	1005321970000	2005.11.23	저장고의 저온유지장치(A CRYOSTAT OF STORAGE	A CRYOSTAT OF STORAGE	경상대학교 산학협력단	▲
100	1020030068175	2003.10.01	1005308850000	2005.11.17	슈도모나스 플로레스스 B 1 6 균주 및 이를 이용한 적	Pseudomonas fluorescence B16 and Method of enha	경상대학교 산학협력단	▲
101	1020030092106	2003.12.16	1005421520000	2006.01.03	공충병원성선충의 액상 보관 및 활력 증진용 조성물(C	Composition for increasing storage and vitality ofEnto	제일모직 주식회사 이동운 경상대학교 산학협력단	▲
102	1020040010473	2004.02.17	1006512460000	2006.11.22	액체전해질을 사용한 나트륨/유황 전지(NaS battery us	NaS battery using liquid electrolyte	경상대학교 산학협력단	○
103	1020040012183	2004.02.24	1006146780000	2006.08.14	형상기억 및 초탄성 합금을 이용한 이엘 램프(EL lamp	EL lamp using shape memory and superelasticity allo	경상대학교 산학협력단	○



번호	출원번호	출원일자	등록번호	등록일자	발명의명칭	발명의명칭(영문)	출원인	상태
104	1020040025127	2004.04.12	1006258920000	2006.09.12	실형태의 가변형 전지(Thread-type flexible battery)	Thread-type flexible battery	경상대학교산학협력단	○
105	1020040027616	2004.04.21	1005847820000	2006.05.23	맛과 향이 보존된 마늘죽염 또는 마늘소금 복합조미소	Method for preparing composite flavoring materials of	경상대학교산학협력단 강수태 최철용 김중태	▲
106	1020040041525	2004.06.07	1006146800000	2006.08.15	리튬 금속-금속황화물 소자(Hybrid metal-metal sulfide materials for currentcollect	Hybrid metal-metal sulfide materials for currentcollect	경상대학교산학협력단	○
107	1020040044681	2004.06.16	1005917920000	2006.06.13	전지용 집전체-양극 일체형 초탄성 금속-금속황화물 소	Hybrid superelastic metal-metal sulfide materials forc	경상대학교산학협력단	○
108	1020040049794	2004.06.29	1006512470000	2006.11.22	상온형 나트륨 황화철 2차 전지(An ambient temperatur	An ambient temperature Na/FeS2 secondary battery	경상대학교산학협력단	○
109	1020040049795	2004.06.29	1006146810000	2006.08.14	황화철 전극의 제조방법 및 이를 이용한 상온용리튬형	A method for preparing iron sulfide electrode and ana	경상대학교산학협력단	▲
110	1020040090015	2004.11.05	1006377980000	2006.10.17	전지용 집전체-양극 일체형 형상기억 금속-금속황화물	Hybrid shape memory metal-metal sulfide materials fo	경상대학교산학협력단	○
111	1020050000471	2005.01.04	1006044720000	2006.07.18	화산재를 이용한 고품질 고등어 반건품의 가공방법(A	A method for processing high quality semi-driedmack	주)옥포수산 김상정 경상대학교산학협력단	▲
112	1020050026821	2005.03.30	1006036530000	2006.07.13	죽염 및 녹차추출물을 처리하여 풍미 및 저장성이 개선	Dried anchovy enhanced flavor and storage stability b	경상대학교산학협력단 유옥환 최동진 최철용 강수태	▲
113	1020050037731	2005.05.04	1006739870000	2007.01.18	리튬/유황이차전지의 사이클 특성을 향상시키기 위해	Sulfur electrode using multiwalled carbon nanotubes	경상대학교산학협력단	○
114	10200500068939	2005.05.04	1006739910000	2007.01.18	기상성장탄소소속(V G C F s)가 첨가된 리튬/유황이차	Sulfur electrode for rechargeable lithium/sulfurbattery	경상대학교산학협력단	○
115	1020050043249	2005.05.23	1006606320000	2006.12.15	황도 건조법에 의한 고품질 고등어 반건품의 가공방법	A method for processing of high quality semi-driedma	김상정 경상대학교산학협력단	▲
116	1020050064344	2005.07.15	1007427390000	2007.07.19	직조가 쉬운 실 형태의 가변형 전지(Thread-type flexib	Thread-type flexible battery	경상대학교산학협력단	○
117	1020050067745	2005.07.26	1007026290000	2007.03.27	복합재 콘크리트 리바의 제조장치(Manufacturing appa	Manufacturing apparatus of the composite concrete re	경상대학교산학협력단 한국기계연구원	▲
118	1020050068939	2005.07.28	1006481990000	2006.11.14	냉각판을 이용한 반고체 주철의 제조방법(Manufacturi	Manufacturing method for Semi-Solid cast Iron bycool	경상대학교산학협력단	○
119	1020050068940	2005.07.28	1006736180000	2007.01.17	반고체 금속의 제조장치 및 반고체 금속의 제조방법(M	Manufacturing apparatus for casting semi-solid mater	경상대학교산학협력단	○
120	1020050070203	2005.08.01	1006736190000	2007.01.17	무전해 도금법으로 제조된 황화철분말이 첨가된리튬/	Iron sulfide electrode for Lithium/Iron sulfidesecondar	경상대학교산학협력단	○
121	1020050088637	2005.09.23	1007699240000	2007.10.18	대두 쿠니츠 트림산 저해제 단백질의 존재 및 부재를	The Satt228 marker tightly linked Ti locus controlling	경상대학교산학협력단	▲
122	1020050117648	2005.12.05	1006736160000	2007.01.17	웨이퍼 표면에서 전원공급장치가 내장된 반도체용 실리	Silicon wafer for semiconductor with powersupply sys	경상대학교산학협력단	○
123	1020060009096	2006.01.27	1007673860000	2007.10.09	2차 전지 일체형 태양전지(Combination secondary ba	Combination secondary battery and solar battery	경상대학교산학협력단	○
124	1020060012235	2006.02.08	1007548360000	2007.08.28	세라티아 프라임유기체 A 2 1-4 균주, 상기 균주를이	Serratia plymuthica A21-4, biological control method o	경상대학교산학협력단	▲
125	1020060024081	2006.03.15	1007427350000	2007.07.19	나트륨전지용 실리콘 전극 및 이의 제조방법(Silicon el	Silicon electrode and manufacturing method for sodiu	경상대학교산학협력단	○
126	1020060038789	2006.04.28	1007477760000	2007.08.02	절단판용 연결전지 및 그 연결용 어댑터(a cutting batter	a cutting battery and a connecting adapter thereof	경상대학교산학협력단	○
127	1020060049938	2006.06.02	1007407150000	2007.07.11	집전체-전극 일체형 T i - N i 계 합금-N i 황화물 소자	Ti-Ni alloy-Ni sulfide element for combined currentcol	경상대학교산학협력단	○
128	1020060050410	2006.06.05	1008073930000	2008.02.19	T i - N i 계 경사기능 합금의 제조방법 및 그로부터제	Process for making Ti-Ni based functionally gradedall	경상대학교산학협력단	○
129	1020060068222	2006.07.20	1007583830000	2007.09.06	리튬/유황이차전지용 탄소 코팅 유황전극(Sulfur elect	Sulfur electrode coated with carbon for using in theLi	경상대학교산학협력단	▲
130	1020060070365	2006.07.26	1007710850000	2007.10.23	어린이를 위한 즉석 열차 맛죽 및 그의 제조 방법(Th	The instant nutritional anchovy soup from juvenileanc	경상대학교산학협력단 유옥환 최철용 강수태	▲
131	1020060070366	2006.07.26	1008424380000	2008.06.24	트렌치를 이용한 선형태 전지의 제조방법(Fabrication	Fabrication method for preparing thread-type battery	경상대학교산학협력단	○
132	1020060070367	2006.07.26	1007938540000	2008.01.04	표면형상제어를 통한 리튬전지용 막형 음극재료의 제	Method for fabricating an anode material of Li-battery	경상대학교산학협력단	○
133	1020060070609	2006.07.27	1008059530000	2008.02.14	갈변화 방지 및 풍미가 개선된 우렁쉥이 젓갈의 제조방	Method of browning inhibition and flavor enhancing of	경상대학교산학협력단 강수태 김영아	▲
134	1020060073291	2006.08.03	1007283330000	2007.06.07	불안정한 껍질이 있는 생선살 및 그의 제조방법(Sliced	Sliced raw fish meat with skin by blanching and metho	전석수 경상대학교산학협력단	○
135	1020060073292	2006.08.03	1007942090000	2008.01.07	패류를 이용한 인스턴트 식사대용식 및 그의 제조방법	The instant nutritional diet using shellfish and method	이성만 강수태 경상대학교산학협력단	○
136	1020060078126	2006.08.18	1007299380000	2007.06.13	셀룰로즈, 자이린, 린테인 및 만난을 동시에 분해하는	Novel multi-glycosyl hydrolase gene cel44C fromPaer	경상대학교산학협력단	○
137	1020060101510	2006.10.18	1008173210000	2008.03.20	소의 반추위 메타게놈에서 동정된 신종 그룹의에스테	Esterase gene (est5S) encoding a new group esteraz	경상대학교산학협력단	○
138	1020060104180	2006.10.25	1008414770000	2008.06.19	페니바실러스 폴리믹스 GS01 균주의 셀룰로즈, 자이	Method for preparing various truncated Cel44C enzyr	경상대학교산학협력단	○
139	1020060112963	2006.11.15	1008524670000	2008.08.08	리튬/실리콘 셀파이드 전지(Lithium/Silicon sulfide Bat	Lithium/Silicon sulfide Battery	경상대학교산학협력단 가아에이엠에이 주식회사	○
140	1020070000284	2007.01.02	1008620810000	2008.09.30	전원장치를 구비한 연성인쇄회로기판(A flexible printe	A flexible printed circuits board of having the power su	경상대학교산학협력단	○
141	1020070003529	2007.01.11	1008867490000	2009.02.25	생육촉진 기능을 가지는 슈도모나스속 P7014 균주 및	A growth-promoting bacteria Pseudomonas sp. P701	경상대학교산학협력단	○
142	1020070007221	2007.01.23	1008625940000	2008.10.02	풍미가 개선된 진주조개육 액기스를 이용한 천연조미	Method of preparing a natural flavoring comprising pe	경상대학교산학협력단 지민 쉐 이성만 강수태	○
143	1020070007760	2007.01.25	1008510630000	2008.08.01	바실러스 파필러스 H Y 1균주를 이용한 선택된 고품질	Rapid production method of Kanjang and Chungkook	경상대학교산학협력단	○
144	1020070044937	2007.05.09	1008550810000	2008.08.22	리튬전지용 막형 음극재료의 제조방법(A method for p	A method for preparing the patterned film-type anode	경상대학교산학협력단	○
145	1020070049884	2007.05.22	1008830680000	2009.02.04	슈도모나스속 균주로부터 인돌 아세트산의 분리 및 이	Isolation and purification of indole acetic acid from Ps	경상대학교산학협력단	○
146	1020070068725	2007.07.09	1008522410000	2008.08.07	신종종 식물 애성초종꽃, 은들초종꽃(A new variety of	A new variety of plant, a Dwarf Cultivar of Campanula	경상대학교산학협력단	○
147	1020070068726	2007.07.09	1008478630000	2008.07.16	신종종 식물 애성초종꽃, 산들초종꽃(A new variety of	A new variety of plant, a Dwarf Cultivar of Campanula	경상대학교산학협력단	○
148	1020070070260	2007.07.12	1008991700000	2009.05.18	퇴비화 중간산물 투입에 의한 발효기간 단축 및 고품질	A method for producing compost with high quality and	경상대학교산학협력단	○
149	1020070075633	2007.07.27	1008709020000	2008.11.21	리튬금속황화물 분말의 제조방법(A Method for Fabric	A Method for Fabricating of lithium metal sulfide powd	경상대학교산학협력단 가아에이엠에이 주식회사	○
150	1020070108011	2007.10.25	1009493450000	2010.03.17	파프리카의 미세번식 방법(Micropropagation method	Micropropagation method of Paprika	경상대학교산학협력단	○
151	1020040007094	2004.02.03	1006130120000	2006.08.08	전기적 원리를 이용한 미세 분진 단단계 응집 유도장치	Multi-stage device for fine dust agglomeration byusing	경희대학교 산학협력단	○
152	1020040044307	2004.06.16	1005266740000	2005.10.31	청치마 상추의 세스퀘터틴 합성에 관여하는 저마크레	Germacrene A synthase coding gene involved in sesq	경희대학교 산학협력단	▲
153	1020050105289	2005.11.04	1007446120000	2007.07.25	글루타치온 에스 트랜스퍼레이즈 효소를 코딩하는 유	Brassica rapa ssp. pekinensis transformed by glutat	경희대학교 산학협력단	○
154	1020050105290	2005.11.04	1007477740000	2007.08.02	에스 아데노실 엘 메티오닌 합성효소를 코딩하는 유전	Brassica campestris ssp. pekinensis transformed byS	경희대학교 산학협력단	▲
155	1020050122609	2005.12.13	1007340120000	2007.06.25	유전자변형 쌀의 정성 분석방법(Qualitative analysis m	Qualitative analysis method for genetically modifiedric	경희대학교 산학협력단	▲



번호	출원번호	출원일자	등록번호	등록일자	발명의명칭	발명의명칭(영문)	출원인	상태
156	1020060048933	2006.05.30	1007756410000	2007.11.05	다중효소종합반을 이용한 기능성 식품으로부터	Rapid identification of the lactic acid bacteria in probio	경희대학교 산학협력단	▲
157	1020060052712	2006.06.12	1007756420000	2007.11.05	비타민 E 강화 유전자변형 들깨에 대한 정성 P C R 분	Qualitative PCR detection of vitamin E-enriched GMF	경희대학교 산학협력단	▲
158	1020060103642	2006.10.24	1008095470000	2008.02.26	다중효소연쇄종합반을 이용한 바실러스 세레우스 그	A method for identifying simultaneously Bacillus cereu	경희대학교 산학협력단	○
159	1020060106796	2006.10.31	1008053760000	2008.02.13	숙각의 에스 아데노실 엘 메티오닌 합성에 관여하는 에	S-adenosyl-L-methionine coding gene involved in S-ac	경희대학교 산학협력단	○
160	1020070050299	2007.05.23	1009355480000	2009.12.29	여과집진장치의 백필터 탈진용 분사 노즐 및 이를 장착	A jet nozzle for the bagfilter cleaning and a dust filtrat	경희대학교 산학협력단	○
161	1020070104819	2007.10.18	1009099940000	2009.07.23	나노도트층을 이용한 반도체소자 및 그의 제조방법(S	Semiconductor Device by using Ge nano dot and a m	경희대학교 산학협력단	○
162	1020070116267	2007.11.14	1009017620000	2009.06.02	다채널 마이크의 데이터직렬전송방법(Data Serial Tra	Data Serial Transmission Method for Multi-channel m	경희대학교 산학협력단	○
163	1020080000249	2008.01.02	1009661270000	2010.06.17	해충저항성 유전자변형 배추의 정성분석을 위한 프라	Primer sets for qualitative analysis of insects resistant	경희대학교 산학협력단	○
164	1020080012403	2008.02.12	1009404640000	2010.01.28	연소 배기가스로부터 분진과 이산화탄소를 동시에 저	A porous composite filter for simultaneous treatment o	경희대학교 산학협력단	○
165	1020080017282	2008.02.26	1009759410000	2010.08.09	금속도핑에 의해 형성된 불순물트랩을 전하저장장치	Nonvolatile Memory Device Using an impurity trap for	경희대학교 산학협력단	○
166	1020080021877	2008.03.10	1009886400000	2010.10.12	배추의 자가불화합성에 관여하는 프로테인 포스포타	A gene for coding B regulatory subunit of protein phos	경희대학교 산학협력단	○
167	1020080030488	2008.04.01	1009711350000	2010.07.13	산화아연 나노결정과 실리콘 나노결정의 하이브리드	Hybrid Nano Structure of ZnO and Si Nano Crystals A	경희대학교 산학협력단	○
168	1020080076702	2008.08.05	1010243930000	2011.03.16	배추 유래 에피타이오스페시피어 프로테인 효소를 코딩	Epithiospecifier Protein Coding Gene from Brassica c	경희대학교 산학협력단	○
169	1020080076705	2008.08.05	1010176910000	2011.02.18	유채의 자가화합성에 관여하는 프로테인 포스포타	A gene for coding B regulatory subunit of protein phos	경희대학교 산학협력단	○
170	1020080086427	2008.09.02	1010688950000	2011.09.23	배추의 노화 및 해독 작용과 관여하는 머칼도 피루베	A gene for coding mercapto-pyruvate sulfertransferas	경희대학교 산학협력단	○
171	1020080131068	2008.12.22	1009962920000	2010.11.17	A I O -이온 주입에 의해 A I 2 O 3 에 형성된 트랩	A nonvolatile memory device using traps formed in A	경희대학교 산학협력단	○
172	1020090047686	2009.05.29	1011221290000	2012.02.23	Si 과잉 산화막을 이용한 Si/SiOx 코어/셸 이중구조 나	Method for preparing Si/SiOx core/shell nanowire by u	경희대학교 산학협력단	○
173	1020090057452	2009.06.26	1011747500000	2012.08.10	이온빔 스퍼터링 증착법을 이용한 Z r 나노점 플래쉬	Method for fabricating Zr-dot-based flash memories b	경희대학교 산학협력단	○
174	1020090080730	2009.08.28	1011399140000	2012.04.18	N i 박막이 증착된 S i -과잉 산화막을 이용한 실리콘	A method for manufacturing silica nanowire by using f	경희대학교 산학협력단	○
175	1020090095051	2009.10.07	1010526140000	2011.07.22	수직성장 탄소나노튜브의 제조 방법(Method for prepa	Method for preparing vertically grown carbon nanotub	경희대학교 산학협력단	○
176	1020090122112	2009.12.09	1011609220000	2012.06.22	배추 속 식물의 유전체 기능 분석용 T A I L P C R 방	THERMAL ASYMMETRIC INTERLACED PCR METH	경희대학교 산학협력단	○
177	1020090129078	2009.12.22	1011831110000	2012.09.10	단극성 수직형 투명 다이오드(Unipolar Transparent V	Unipolar Transparent Vertical Diodes	경희대학교 산학협력단	○
178	1020090150222	2010.05.28	1011951170000	2012.10.12	단극성 유채 화합물을 함유하는 피부 과색소성 질환 치	A composition for treating skin hyper-pigmented disea	경희대학교 산학협력단	○
179	1020100068799	2010.07.16	1011637200000	2012.07.02	N b 이온 도핑에 의해 H f O 2 층에 형성된 전하트랩	A nonvolatile memory device using charge traps form	경희대학교 산학협력단	○
180	1020100115046	2010.11.18	1011217350000	2012.02.22	그래핀/반도체 복합구조를 이용한 광증폭 방법(Method	Method for light amplific ation by using hybrid structur	경희대학교 산학협력단	○
181	1020110049918	2011.05.26	1013091270000	2013.09.10	2-Me t h y l - n a p h t h o [1,2,3- d e] q u i n	A composition for treating hyperpigmented skin disea	경희대학교 산학협력단	○
182	1020110059209	2011.06.17	1012903400000	2013.07.22	알에스 스퍼터링방법을 이용한 그래핀 제작방법(graph	graphene manufacturing method using RF sputtering	경희대학교 산학협력단	○
183	1020110066014	2011.07.04	1012758740000	2013.06.11	갈륨이 도핑된 산화아연박막을 전극으로 사용한 질화	GaN LEDs using Ga-doped ZnO films as electrodes a	경희대학교 산학협력단	○
184	1020110072486	2011.07.21	1013747480000	2014.03.10	아말로수크라테를 이용한 카데킨 유도체의 제조방법	Method for producing catechin derivatives by using ar	경희대학교 산학협력단	○
185	1020110105745	2011.10.17	1012574920000	2013.04.17	S b 또는 I n P 도핑을 이용한 실리콘 양자점 태양전	Si quantum dot solar cells by Sb and InP doping and	경희대학교 산학협력단	○
186	1020110109591	2011.10.25	1012758750000	2013.06.11	O, A s 이중 이온주입에 의한 p형 Z n O 박막의 제	Manufacturing method of p-type ZnO films by O, As d	경희대학교 산학협력단	○
187	1020110117912	2011.11.11	1012634830000	2013.05.06	칼슘나무 유래 화합물을 함유하는 피부과색소성 질환	A composition for skin hyper-pigmented diseases and	경희대학교 산학협력단	○
188	1020120026278	2012.03.14	1014094940000	2014.06.12	배추 유래의 아거노트 4 단백질 및 그의 코딩 유전자(A	Argonaute 4 protein of Brassica rapa ssp. pekinensis	경희대학교 산학협력단	○
189	1020120026279	2012.03.14	1014015540000	2014.05.23	배추 유래의 히스톤 아세틸트랜스퍼라아제 1 단백질	Histone acetyltransferase 1 of Brassica rapa ssp. pek	경희대학교 산학협력단	○
190	1020120027100	2012.03.16	1014247980000	2014.07.23	배추에서 화기 및 종자화합성에 관여하는 수크로오스 비	Sucrose non-fermenting 4 protein involved in flower a	경희대학교 산학협력단	○
191	1020120035283	2012.04.05	1013874300000	2014.04.15	배추 내염성에 관여하는 설토 오버리리 센시티브 3 단	Salt Overly Sensitive 3 involved in salt tolerance of Br	경희대학교 산학협력단	○
192	1020140005747	2014.01.16	1014448070000	2014.09.19	그래핀 양자점의 크기와 형태를 분류하여 그래핀 양자	Method for predicting emission energy and the optical	경희대학교 산학협력단	○
193	1020050035212	2005.04.27	1007183450000	2007.05.08	항진균 활성을 갖는 레스베라트롤을 유효성분으로 함	An antifungal composition comprising resveratrol havi	계명대학교 산학협력단	○
194	1020050035213	2005.04.27	1007183460000	2007.05.08	항균활성을 갖는 라이코펜을 유효성분으로 함유한 항	An antimicrobial composition comprising lycopene ha	계명대학교 산학협력단	○
195	1020050113608	2005.11.25	1007362550000	2007.06.29	전지활성생대두 미세분말 또는 탈지대두분말의 고초균	Functional soybean paste fermented by Bacillus sp. a	계명대학교 산학협력단 이상빈	○
196	1020050128923	2005.12.23	1007183440000	2007.05.08	김치 쪄산균과 상황버섯 추출물을 이용하여 제조한 기	Functional fermented food produced by using Leucon	계명대학교 산학협력단 이상빈	○
197	1020060006977	2006.01.23	1007183470000	2007.05.08	바실러스 서브틸리스에 의한 비지청국장을 이용한 기	A method for preparation of functional food usingferm	계명대학교 산학협력단 이상빈	○
198	1020060014761	2006.02.15	1007519490000	2007.08.17	콩비지 및 콩 껍씨물을 이용하여 고초균에 의한고체발	A method for preparation of muclage by fermentation	계명대학교 산학협력단 이상빈	○
199	1020060020508	2006.03.03	1008173330000	2008.03.20	기능성 콩 발효물을 유효성분으로 포함하는 라면 스프	A composition of soup for noodles comprising functio	계명대학교 산학협력단 이상빈	○
200	1020060089281	2006.09.14	1007716720000	2007.10.24	바실러스 서브틸리스에 의해 발효된 생청국장을 이용	A method for preparation of functional Chunggukjang	계명대학교 산학협력단 이상빈	○
201	1020100005697	2010.01.21	1011652920000	2012.07.06	누룩 단독사용에 의한 현미식초의 정지 발효 방법(stat	static fermentation method of brown rice vinegar by u	계명대학교 산학협력단	○
202	1020110092641	2011.09.14	1012758760000	2013.06.11	소상 전분 함량을 저하시킨 건조 쌀가루 제분 방법(De	Development of the dry milling method to decrease th	계명대학교 산학협력단	○
203	1020110093699	2011.09.16	1013725880000	2014.03.04	절충형 현미식초 발효방법(A preparing method of bler	A preparing method of blended type vineger	계명대학교 산학협력단	○
204	1020110096409	2011.09.23	1012484550000	2013.03.22	쌀국수의 제조방법(A manufacturing method of rice nc	A manufacturing method of rice noodles	계명대학교 산학협력단	○
205	1020110124634	2011.11.25	1013281840000	2013.11.05	햇소나물의 염장방법(A Salting method of tree sprouts	A Salting method of tree sprouts	계명대학교 산학협력단	○
206	1020120124092	2012.11.05	1014385560000	2014.09.01	알코올 발효법을 이용한 사과농축액의 불량화물 감지법	Establishement for alcohol fermentation degradation c	계명대학교 산학협력단	○
207	1020120124764	2012.11.06	1013989760000	2014.05.19	오가엽 침출차 및 그 제조방법(The tea of comprising A	The tea of comprising Acanthopanax leaves and man	계명대학교 산학협력단	○



번호	출원번호	출원일자	등록번호	등록일자	발명의명칭	발명의명칭(영문)	출원인	상태
208	1020130020526	2013.02.26	1014448100000	2014.09.19	알코올 발효를 이용한 사과농축액의 불량화 방지법(Detection method of adulteration by alcoholic ferment	Detection method of adulteration by alcoholic ferment	계명대학교 산학협력단	○
209	1020020019857	2002.04.12	1004582290000	2004.11.12	피스코미트렐라 파텐스(Physcomitrella patens)를	Transformation vectors targeting to the chloroplast of	고려대학교 산학협력단	△
210	1020040038552	2004.05.28	1005284920000	2005.11.07	고추의 뿌리 특이 방어 유전자에 의해 형질전환한 스트	Transgenic plant enhanced resistance to biotic and ab	고려대학교 산학협력단	△
211	1020040039200	2004.05.31	1006587710000	2006.12.11	고추 유래의 CaODC1 유전자 도입 재조합 벡터 및	Novel recombinant vector introduced with CaODC1 g	고려대학교 산학협력단	△
212	1020040044622	2004.06.16	1005668970000	2006.03.27	아스타잔틴의 생산성이 향상된 크산토피로마이세스	A mutant strain of Xanthophyllomyces dendrorhousha	고려대학교 산학협력단	○
213	1020040046302	2004.06.21	1006142180000	2006.08.11	Rf 플라즈마를 이용하여 아산화규소 나노 입자상에	Method of coating cerium dioxide on nano-sized silico	고려대학교 산학협력단	○
214	1020040090530	2004.11.08	1006142200000	2006.08.11	F L T 3 리간드 유전자를 발현하는 살모넬라 균주 및	A bacterium salmonella expressing FLT3 ligand gene	고려대학교 산학협력단	○
215	1020040107077	2004.12.16	1007770250000	2007.11.09	MJ 1 유전자를 포함하는 재조합 벡터 및 이를 이용한	Recombinant vector containing MJ1 gene and method	고려대학교 산학협력단	○
216	1020050008158	2005.01.28	1006359790000	2006.10.12	크산토피로마이세스 덴드로로스 J H1 돌연변이체를	A method of mass production of astaxanthin byXantho	고려대학교 산학협력단	○
217	1020050012890	2005.02.16	1007013030000	2007.03.22	헬름 블로잉 공정의 동적 모사 및 과도해 계산 도출 방	A method for solving transient solution and dynamics	고려대학교 산학협력단	○
218	1020050033667	2005.04.22	1006865600000	2007.02.16	니코티나나 타바코니 유전자로부터 분리한 N T L P 1을 포	An antiviral agent comprising NtLTP1 isolated fromNik	고려대학교 산학협력단	○
219	1020050036312	2005.04.29	1006359800000	2006.10.12	통계적 최적화 방법과 화합물질의 유도에 따른크산토	A method of mass production of astaxanthin byXantho	고려대학교 산학협력단	○
220	1020050061337	2005.07.07	1007466660000	2007.07.31	페니실리움 시트리눔 K C C M 11663으로부터 프락토	A method purifying fructosyl transferase formPenicilli	고려대학교 산학협력단	△
221	1020070023007	2007.03.08	1008177750000	2008.03.24	리파아제를 당체에 고정화시키기 전에 전처리하는 방	A method for pretreating lipase before immobilizing th	고려대학교 산학협력단	○
222	1020070028841	2007.03.23	1008572900000	2008.09.01	건열처리를 이용한 옥테닐 호박산 맥스트린의 제조방	Method for preparing octenyl succinylated dextrin usir	고려대학교 산학협력단	○
223	1020070032978	2007.04.03	1009216650000	2009.10.07	경류 첨가에 의한 혈당지수(G I)가 조절된 밥의 제조	A preparation method of boiled rice which glycemic in	고려대학교 산학협력단	○
224	1020090009547	2009.02.06	1011817280000	2012.09.05	세포 내 r p S 3 발현 억제 siRNA (siRNA inhibiting	siRNA inhibiting expression of rpS3 in cells	고려대학교 산학협력단	○
225	1020050089184	2005.09.26	1006746040000	2007.01.19	싸이클릭다아미드배타이드를 주성분으로 하는 방사선 보	Radioprotector consisted of cyclic dipeptide	공주대학교 산학협력단	○
226	1020070033521	2007.01.11	1008209600000	2008.04.02	토양으로부터 분리한 항균활성 스트렙토마이세스 시	Streptomyces cinnamonensis strain isolated from soil	공주대학교 산학협력단	○
227	1020070111549	2007.11.02	1009139460000	2009.08.19	압출성형을 이용한 인스턴트 메밀 가공식품의 제조방	A preparation method of instant buckwheat processec	공주대학교 산학협력단 (주) 수암	○
228	1020080035177	2008.04.16	1008948500000	2009.04.17	즉석 인절미 제조방법 및 장치(Method and Apparatus	Method and Apparatus for Preparing Instant Injumi	공주대학교 산학협력단	○
229	1020090050470	2009.06.08	1010469570000	2011.06.30	인생 추출물을 포함하여 항균활성을 갖는 식품 알지네	Antibacterial alginate film comprising ginseng extracts	공주대학교 산학협력단	○
230	1020100042725	2010.05.07	1011696830000	2012.07.24	유과 제조용 진공팽화장치, 그로부터 제조된 진공팽화	A vacuum puffing machine for preparing Yukwa and v	공주대학교 산학협력단	○
231	1020100066255	2010.07.09	1012457300000	2013.03.14	원세버섯 세포외다당체의 저분자화 방법, 그로부터 수	A method of depolymerizing Grifola frondosa Exo-pol	공주대학교 산학협력단	○
232	1020070119538	2007.11.22	1009285270000	2009.11.18	포미톱시스 팔루스트리스 F F P R I 0507 균주 유래	Cellulase-coding gene derived from Fomitopsis palus	국민대학교 산학협력단	○
233	1020090027799	2009.03.31	1011005080000	2011.12.22	소나무잔나비버섯 균주 배양액을 이용한 볏짚 가수분	A method for hydrolizing rice straw by Fomitopsis pini	국민대학교 산학협력단	○
234	1020100032016	2010.04.07	1011711610000	2012.07.31	소나무잔나비버섯으로부터 분리된 열안정성 셀로비오	Thermostable cellobiohydrolase purified from Fomitop	국민대학교 산학협력단	○
235	1020100032017	2010.04.07	1011711590000	2012.07.31	소나무잔나비버섯으로부터 분리된 열안정성 자일라니	Thermostable xylanase purified from Fomitopsis pinic	국민대학교 산학협력단	○
236	1020120017179	2012.02.20	1012502840000	2013.03.28	소나무잔나비버섯으로부터 분리된 열안정성 셀로비오	Thermostable cellobiohydrolase purified from Fomitop	국민대학교 산학협력단	○
237	1020120017180	2012.02.20	1012502830000	2013.03.28	소나무잔나비버섯으로부터 분리된 열안정성 자일라니	Thermostable xylanase purified from Fomitopsis pinic	국민대학교 산학협력단	○
238	1020070059513	2007.06.18	1010094750000	2011.01.12	단백질 침출 패턴화 기판과 이를 이용한 항비만 활성판	A method for constructing a patterned substrate for prote	단국대학교 산학협력단 이화여자대학교 산학협력단	○
239	1020080073296	2008.07.28	1010982180000	2011.12.19	싸이토케라틴-1 단백질 유효성분으로 포함하는 혈관	Pharmaceutical composition for controlling the functio	단국대학교 산학협력단	○
240	1020070091964	2007.09.11	1009080380000	2009.07.09	당노성 합병증 예방 또는 치료용 공피 추출물(Ecklonia	Ecklonia stolonifera extract for Preventing or Treating	대구가톨릭대학교 산학협력단	○
241	1020070134845	2007.12.21	1009552390000	2010.04.21	압출성형 및 효소처리에 의한 고품질의 천연조미료 및	Method of preparation of high quality natural seasonin	대구가톨릭대학교 산학협력단	○
242	1020080002846	2008.01.10	1009661280000	2010.06.17	고지혈증 및 당뇨 치료용 대황 효소추출물, 대황정제화	Enzymatic extracts, its formulated pill from Eisenia bic	대구가톨릭대학교 산학협력단	○
243	1020080133627	2008.12.24	1011661590000	2012.07.10	항미가 개선된 동배기 절임 방법(Method for preservin	Method for preserving Dombaeki with improved flavor	대구가톨릭대학교 산학협력단	○
244	1020080133629	2008.12.24	1010881260000	2011.11.23	동배기 조리 방법(Method for cooking Dombaeki)	Method for cooking Dombaeki	대구가톨릭대학교 산학협력단	○
245	1020080133630	2008.12.24	1011004110000	2011.12.22	커드형 동배기탕 제조 방법(Curd Type Dombaeki Sou	Curd Type Dombaeki Soup and Method for preparing	대구가톨릭대학교 산학협력단	○
246	1020090068168	2009.07.27	1010552240000	2011.08.02	콘크리트 구조물의 전기비저항 측정용 통합 비파괴 부	Non-Destructive Corrosion Diagnosis System by the e	대구가톨릭대학교 산학협력단	○
247	1020090077022	2009.08.20	1010492720000	2011.07.07	감압절임법을 이용한 동배기 및 그 제조방법(Dombae	Dombaeki and method for production thereof by deco	대구가톨릭대학교 산학협력단	○
248	1020090136173	2009.12.31	1011368390000	2012.04.09	알긴산과 화산석을 유효성분으로 함유하는 워시오프	Cosmetic composition for wash-off oil type face mask	대구가톨릭대학교 산학협력단 주식회사 에이징	○
249	1020090136174	2009.12.31	1012591500000	2013.04.23	알긴산과 화산석을 유효성분으로 함유하는 필로프티	Cosmetic composition for peel-off type powdered face	대구가톨릭대학교 산학협력단 주식회사 에이징	○
250	1020100051895	2010.06.01	1011785000000	2012.08.24	불등가사리 유래 화합물 및 이를 포함한 알츠하이머	Compounds from Gloiopeltis furcata and Composition	대구가톨릭대학교 산학협력단	○
251	1020100122107	2010.12.02	1012679880000	2013.05.21	상어육 수리미 겔 및 그 제조방법(Shark surimi gel and	Shark surimi gel and method for producing the same	대구가톨릭대학교 산학협력단	○
252	1020110022097	2011.03.11	1012913430000	2013.07.24	후코이단 및 생약성분 추출물을 유효성분으로 함유하	Atopic dermatitis condition-improving cream containin	대구가톨릭대학교 산학협력단	○
253	1020110068805	2011.07.12	1013731810000	2014.03.05	단감 과일의 연화방지 및 과피색澤 증진방법(A method	A method of enhancing skin color and repressing fles	대구가톨릭대학교 산학협력단 경상남도	○
254	1020110117794	2011.11.11	1013650650000	2014.02.13	항상 치료용 감골 유래 박테리아 셀룰로오스 겔 및 이를	Bacterial synthesized citrus cellulose for wound healin	대구가톨릭대학교 산학협력단 대한민국(농촌진흥청)	○
255	1020120014927	2012.02.14	1013400810000	2013.12.04	황고혈합, 황당노 및 황노화성 플라보노이드 함유	Novel preparation method of Mulberry leaf extract for	최상원 대구가톨릭대학교 산학협력단	○
256	1020120014928	2012.02.14	1014385430000	2014.09.01	항염증, 항노화 기능성 옥시레스베라트론, 트랜스-레스	Preparation method of oxyresveratrol, t-resveratrol, al	대구가톨릭대학교 산학협력단 최상원	○
257	1020120025594	2012.03.13	1013711940000	2014.02.28	지중해 유래의 티라민 유도체를 함유하는 항콜레스테	Hypocholesterolemic composition containing tyramine	대구가톨릭대학교 산학협력단 (주)에스.앤.디	○
258	1020120031734	2012.03.28	1014530600000	2014.10.14	봉독을 유효성분으로 함유하는 호흡기 염증성 질환 예	Pharmaceutical composition for improving and treatin	대구가톨릭대학교 산학협력단	○
259	1020120070748	2012.06.29	1014286830000	2014.08.04	키토산을 유효성분으로 함유하는 식품 보존제 및 그의	Food reservative containing chitosan and manufactur	대구가톨릭대학교 산학협력단 아미코젠씨앤씨(주)	○



번호	출원번호	출원일자	등록번호	등록일자	발명의명칭	발명의명칭(영문)	출원인	상태
260	1020120101202	2012.09.12	1013996460000	2014.05.20	강골 유래의 박테리아 셀룰로오스를 주재로 하는 생분	A biodegradable and non-toxic film typed medical dre	대구가톨릭대학교산학협력단 대한민국(농촌진흥청장)	○
261	1020120110608	2012.10.05	1014622380000	2014.11.10	통형 층을 갖는 고효율 블루(b l u e) l n G a N / G a	High-efficiency blue InGaN/GaN quantum-well light-e	대구가톨릭대학교산학협력단	○
262	1020120113516	2012.10.12	1014530580000	2014.11.13	포도 잎의 껍질공팡이병 방제 방법(A method for prev	A method for preventing gray mold in grapevine leave	대구가톨릭대학교산학협력단	○
263	1020120129010	2012.11.14	1014256600000	2014.07.25	D-타가토오스를 함유하는 배지 및 이를 이용한 인체장	Cuture medium containing D-tagatose and identificati	대구가톨릭대학교산학협력단	○
264	1020120129011	2012.11.14	1013989770000	2014.05.19	락토바실러스 카세이 유산균주 배양용 D-타가토오스	Culture medium containing D-tagatose for Lactobacilli	대구가톨릭대학교산학협력단	○
265	1020120157058	2012.12.28	1014530640000	2014.10.14	의료용 비분해성 나노섬유 멤브레인 및 이의 제조방법	The nondegradable nano-fibers membrane for medica	대구가톨릭대학교산학협력단	○
266	1020130018722	2013.02.21	1014094950000	2014.06.12	3개의 작용기를 가지는 유기 표면처리제를 포함하는	Organic-Inorganic Hybrid Solar Cells including Organi	대구가톨릭대학교산학협력단	○
267	1020130018723	2013.02.21	1013747470000	2014.03.10	디아민 유도체를 갖는 반도체층을 포함하는 유기기하	Organic-Inorganic Hybrid Solar Cells including Semic	대구가톨릭대학교산학협력단	○
268	1020060039710	2006.05.02	1007487160000	2007.08.06	칼슘의 흡수를 증진시키는 친환경 비료 조성물(Friend	Friendly environmental fertilizer composition for improv	대구대학교 산학협력단	○
269	1020070008510	2007.01.26	1008524790000	2008.08.08	혈당강화 효과를 갖는 운지버섯 유래 다당체 및 그 제	Biopolymers having hypoglycemic effects obtained fr	대구대학교 산학협력단	○
270	1020070008511	2007.01.26	1007806640000	2007.11.23	저지방 증 효소를 갖는 목이버섯 자실체 유래의 다당체	Biopolymer having hypolipidemic effect extracted fro	대구대학교 산학협력단	○
271	1020070041045	2007.04.27	1009288390000	2009.11.20	광촉매반응기, 바이오필터 및 질산화/탈질반응조로 조	The process of recirculated hybrid system composed	대구대학교 산학협력단 이은주	○
272	1020070062516	2007.06.25	1008513990000	2008.08.04	고추 작물을 위한 갈참 미생물 트라이코델마 하르지아	A composition for biological control of pepper blight ca	대구대학교 산학협력단	○
273	1020070089478	2007.09.04	1009022610000	2009.06.04	클레이스토타릭스 오페르쿨라투스 록스 메르 앤 페리	A composition for antimicrobial agent against multiant	대구대학교 산학협력단 (주)광진상사	○
274	1020070123056	2007.11.29	1009822980000	2010.09.08	차량인 통신에서 긴급메시지전파를 위한 적응적 릴레이	Adaptive Relay Node Selection Method for Alert Mess	대구대학교 산학협력단	○
275	1020070133444	2007.12.18	1009666560000	2010.06.21	시레네 아르메리아 엘에서 분리한 정유 또는 잎 추출물	A composition for antifungal agent comprising essenti	(주)광진상사 대구대학교 산학협력단	○
276	1020070133445	2007.12.18	1009666570000	2010.06.21	황균속 시레네 아르메리아 추출물 및 이를 함유한 약제	Extracts from Silene armeria L. for an antibacterial an	(주)광진상사 대구대학교 산학협력단	○
277	1020070135645	2007.12.21	1009297970000	2009.11.26	무선센서네트워크상에서 소프트웨어 업데이트방법(M	Multiple Version Software Update Method for Wireles	대구대학교 산학협력단	○
278	1020070137388	2007.12.26	1009159470000	2009.08.31	모바일 단말용 저전력 객체기반 대용량 멀티미디어 컨	Low Power Object-Based Large Multimedia Contents	대구대학교 산학협력단	○
279	1020070137929	2007.12.26	1009621260000	2010.06.01	유한체상의 엠에스디우선 알고리즘을 이용한 디지털-	Digit Serial Multiplier On Finite Field Based on the MS	대구대학교 산학협력단	○
280	1020070137930	2007.12.26	1009621270000	2010.06.01	로페즈-다하브 알고리즘 기반 유한체상의 고속 타원곡	Lopez-Dahab Algorithm Based High Speed Elliptic Cu	대구대학교 산학협력단	○
281	1020070137931	2007.12.26	1009462560000	2010.03.02	다정도 캐리 세이브 가산기를 이용한 듀얼필드상의확	Scalable Dual-Field Montgomery Multiplier On Dual F	대구대학교 산학협력단	○
282	1020080026564	2008.03.21	1010271250000	2011.03.29	유에이치에프 대역 알에프아이디 태그의 인식률향상	UHF RFID Tag Recognition Gate For enhancing the r	대구대학교 산학협력단	○
283	1020080040777	2008.04.30	1009388060000	2010.01.19	알에프스신산호세기의 확률적 필터링을 이용한무선센	Wireless Sensor Node Position Tracking Method Usin	대구대학교 산학협력단	○
284	1020080040778	2008.04.30	1009712170000	2010.07.13	전도성 나노잉크를 이용하여 프린팅된 섬유알에프아이	Fiber RFID Tag Apparatus printed by using conductiv	대구대학교 산학협력단	○
285	1020080058405	2008.06.20	1009788460000	2010.08.24	탄소나노튜브 봉공처리 코팅액 및 이를 적용한 코팅층	Carbon nanotube sealing suspensions and method fo	대구대학교 산학협력단 (주)케이아이씨	○
286	1020080060979	2008.06.26	1010067460000	2010.12.31	차량 추진축용 슬립요의 제작방법(Fabricating meth	Fabricating method slip yoke for vehicle propeller sha	대구대학교 산학협력단 효림산업 주식회사	○
287	1020080080231	2008.08.17	1009547510000	2010.04.19	악취폐가스 및 휘발성유기화합물 처리장치(Devices fo	Devices for the treatment of waste air containing malc	대구대학교 산학협력단 이은주	○
288	1020080119740	2008.11.28	1010639440000	2011.09.02	캐버티 구조를 이용한 장거리 인식용 UHF R F I D	A UHF RFID metal tag for long reading range using a	대구대학교 산학협력단	○
289	1020080125057	2008.12.10	1010271260000	2011.03.29	도전사의 안테나 패턴을 구비하는 R F I D 섬유태그	A RFID fiber tag with an antenna pattern using an ele	대구대학교 산학협력단	○
290	1020080126626	2008.12.12	1010235450000	2011.03.11	유에이치에프 대역 알에프아이디시스템을 이용한 다리	Iron Plate Using UHF-Band RFID System	대구대학교 산학협력단	○
291	1020080126627	2008.12.12	1011030810000	2011.12.29	유에이치에프 대역 알에프아이디시스템을 이용한 다리	Iron Using UHF-Band RFID System	대구대학교 산학협력단	○
292	1020080132418	2008.12.23	1010271270000	2011.03.29	도전사 섬유태그 안테나의 R F I D 칩 부착방법(Meth	Methods of attaching RFID chip to fiber tag with an el	대구대학교 산학협력단	○
293	1020080137371	2008.12.30	1010379810000	2011.05.24	원격 코드 업데이트가 용이한 무선 센서 노드용 운영체	Implementation method of operating system for wirele	대구대학교 산학협력단	○
294	1020080137372	2008.12.30	1010085870000	2011.01.10	타입 I O N B를 이용한 G F (2m) 상의 효율적인 배	Efficient bit-serial multiplication in G F (2m) using	대구대학교 산학협력단	○
295	1020080137373	2008.12.30	1010038580000	2010.12.17	초경 배열 영상 검지기를 이용한 다파장 다 시점 영상	A device for obtaining multi-wavelength and view ima	대구대학교 산학협력단	○
296	1020090007301	2009.01.30	1009438820000	2010.02.17	폐가스 처리장치(Waste-air treatment devices)	Waste-air treatment devices	대구대학교 산학협력단 이은주	○
297	1020090026390	2009.03.27	1010310010000	2011.04.18	단일 홈 무선 센서 네트워크를 위한 고속 병렬 소프트웨	A High-speed Concurrent Software Update Method fo	대구대학교 산학협력단	○
298	1020090028928	2009.04.03	1010305140000	2011.04.14	합성체상의 효율적인 최적정규기저 곱셈기(Efficient o	Efficient optimal normal basis multipliers over compos	대구대학교 산학협력단	○
299	1020090034245	2009.04.20	1010097570000	2011.01.13	I P T V 세트박스 P V R을 위한 네트워크 스토리지	Network storage system for IPTV Set-Top-Box PVR	대구대학교 산학협력단	○
300	1020090043559	2009.05.19	1010368340000	2011.05.18	물 정화용 전해조(Electrolytic Cell for purifying water)	Electrolytic Cell for purifying water	대구대학교 산학협력단	○
301	1020090069265	2009.07.29	1011322490000	2012.03.26	실제 시공되는 콘크리트와 동일한 조건으로 콘크리트	Apparatus for curing concrete sample under the same	대구대학교 산학협력단	○
302	1020090077613	2009.08.21	1011602310000	2012.06.20	두충 식초 조성물의 제조 방법(A method for preparing	A method for preparing Eucommia ulmoides vinegar c	대구대학교 산학협력단	○
303	1020090104084	2009.10.30	1011818000000	2012.09.05	하.폐수의 처리방법 및 장치(The method and apparatu	The method and apparatus to treat municipal and ind	대구대학교 산학협력단 이은주	○
304	1020090118390	2009.12.02	1011777680000	2012.08.22	디지털 커뮤니케이션 도구 상의 자아표현에 기반한 상	Product and service recommendation method based c	대구대학교 산학협력단	○
305	1020090122488	2009.12.10	1011004210000	2011.12.22	R F I D 태그 안테나의 임피던스 측정장치 및 측정방	Impedance measuring device and method of RFID tag	대구대학교 산학협력단	○
306	1020090122505	2009.12.10	1010469910000	2011.06.30	수퍼프래임 구조의 시간동기화 성능향상 방법(Perform	Performance enhancing method of time synchronizati	대구대학교 산학협력단	○
307	1020090123040	2009.12.11	1010729250000	2011.10.06	금속사를 이용한 의류 일체형 R F I D 섬유 태그(RFID	RFID febric tag in clothes using metal thread	대구대학교 산학협력단	○
308	1020090124002	2009.12.14	1011010030000	2011.12.23	센서노드를 이용한 신체의 움직임 및 균형 감지 시스템	Monitoring system and method for moving and balanc	대구대학교 산학협력단	○
309	1020090128900	2009.12.22	1011100700000	2012.01.19	센서 네트워크를 이용한 파이프라인 내벽 모니터링 시	Monitoring system of pipeline inner wall using sensor	대구대학교 산학협력단	○
310	1020090128902	2009.12.22	1011100690000	2012.01.19	센서 네트워크를 이용한 파이프라인 누수 및 누출 모니	Leakage monitoring system of pipeline using sensor r	대구대학교 산학협력단	○
311	1020090130706	2009.12.24	1011004190000	2011.12.22	다중센서 및 노드 협업을 위한 센서노드 상황인지 무인	Context cognition surveillance method for multi-sens	대구대학교 산학협력단	○



번호	출원번호	출원일자	등록번호	등록일자	발명의명칭	발명의명칭(영문)	출원인	상태
312	102010004714	2010.01.19	1011042720000	2012.01.03	WCDMA용 휴대단말기 분석시스템(WCDMA based	WCDMA based analysis system for mobile phone	대구대학교 산학협력단	○
313	1020100016326	2010.02.23	1012742570000	2013.06.05	대추씨 유래 정유 추출물 함유 탈모 예방 및 발모 촉진	Composition for preventing alopecia and promoting h	대구대학교 산학협력단	○
314	1020100034263	2010.04.14	1011030820000	2011.12.29	자동배분율 이용한 레오토트 살균기의 정밀 온도제어	Temperature control apparatus and its control technol	대구대학교 산학협력단 주식회사 경한	○
315	1020100065282	2010.07.07	1011312220000	2012.03.21	시간-간격 가중치를 갖는 순차정보 데이터베이스에서	A method of mining weighted sequential patterns in a	대구대학교 산학협력단	○
316	1020100087977	2010.09.08	1012481500000	2013.03.21	스테레오스코픽 수동형 멀리미터파 영상을 이용한 은	Distance estimation system of concealed object using	대구대학교 산학협력단	○
317	1020100135955	2010.12.27	1012196110000	2013.01.02	6LoWPAN 상에서 원격 업데이트를 위한 효율적인	An efficient dissemination protocol for remote update	대구대학교 산학협력단	○
318	1020100135956	2010.12.27	1012649080000	2013.05.09	저 전력 6LoWPAN 프로토콜의 데이터 전달방법(Data	Data delivery method of Low-power 6LoWPAN protoc	대구대학교 산학협력단	○
319	1020100135957	2010.12.27	1011602440000	2012.06.20	도전성 잉크를 사용하여 제작된 900 MHz 수동형 태	Small sized RFID tag for concentrating 900 MHz passi	대구대학교 산학협력단	○
320	1020100135958	2010.12.27	1011602380000	2012.06.20	도전성 잉크를 사용하여 동작 영역에 따라 구조 변형	Changeable RFID tag antenna of structure by the wor	대구대학교 산학협력단	○
321	1020100135959	2010.12.27	1011676540000	2012.07.16	RFID 태그를 이용한 배터리 충전 시스템(Battery ch	Battery charging system using R F I D tag	대구대학교 산학협력단	○
322	102010016695	2010.12.24	1011611710000	2012.06.25	도전사로 자수나 박음질하여 형성한 UHF RFID	UHF RFID tag antenna fo rmed by embroidery of elec	대구대학교 산학협력단 정유정	○
323	1020110025938	2011.03.23	1012391740000	2013.02.26	전자파 차단부재(Electromagnetic wave shielding me	Electromagnetic wave shielding members	대구대학교 산학협력단 정유정	○
324	1020110045453	2011.05.16	1013189740000	2013.10.10	휘발성유기화합물 또는 악취를 함유한 유체처리를 위	Environmental cartridge unit to treat fluid containing V	대구대학교 산학협력단 이은주	○
325	1020110045454	2011.05.16	1012848900000	2013.07.04	휘발성유기화합물 또는 악취를 함유한 유체처리 방법	Method to treat fluid containing VOC and malodor	대구대학교 산학협력단	○
326	1020110045455	2011.05.16	1012043950000	2012.11.19	하.폐수의 처리장공구(The apparatus to treat municipal	The apparatus to treat municipal and industrial waste	대구대학교 산학협력단	○
327	1020110051566	2011.05.30	1012292790000	2013.01.29	3상 위상제어 전원장치의 입력부하 보정방법(Method	Method for amending input-load of three phase contr	대구대학교 산학협력단 주식회사 신지	○
328	1020110057617	2011.06.14	1012341120000	2013.02.12	업종 공법을 이용한 차체 패널의 스프링백 저장방법(M	Method reducing springback of body panel of motor v	대구대학교 산학협력단 주재혁	○
329	1020110060301	2011.06.21	1012649070000	2013.05.09	도전사로 자수나 박음질하여 형성한 H F R F I D 태	H F R F I F tag antenna formed by embroidery of ele	대구대학교 산학협력단	○
330	1020110060302	2011.06.22	1012043930000	2012.11.19	배지 UHF RFID 태그(Badge UHF RFID tag)	Badge UHF RFID tag	대구대학교 산학협력단 주식회사 코리아 이앤씨	○
331	1020110068567	2011.07.11	1012649140000	2013.05.09	주행환경 변화에 강건하게 영상 내 로봇 경로를 검출	Method f or detecting robot path line on an image rob	대구대학교 산학협력단 (주)유알에프	○
332	1020110074716	2011.07.27	1013756120000	2014.03.14	자동차용 도어 스트라이크의 자동 연속성형장치(Auto	Automatic transfer die f orming system for automobile	대구대학교 산학협력단	○
333	1020110076307	2011.07.30	1013711910000	2014.02.28	다단식 유동상 바이오필터 장치(Apparatus of multi-sta	Apparatus of multi-staged fluidized biofilter	대구대학교 산학협력단	○
334	1020120033325	2011.08.30	1013055370000	2013.09.02	소셜 네트워크를 통한 지능형 인터넷 중독 방지 방법	Ads propagation method using sharing function of soc	대구대학교 산학협력단	○
335	1020110105393	2011.10.14	1013012910000	2013.08.22	플라스틱 볼트형 유에이치에프 알에프아이디 태그(PL	PLASTIC BOLT TYPE UHF R F I D TAG	대구대학교 산학협력단 주식회사 코리아 이앤씨	○
336	1020110122518	2011.11.22	1013189750000	2013.10.10	개인화된 지능형 모바일 애플리케이션 추천 방법(A Pe	A Personalized Intelligent Method for Recommending	대구대학교 산학협력단	○
337	1020120029927	2012.03.23	1014132880000	2014.06.23	밸브의 응답 지연 보상을 이용한 살균기의 온도제어 정	Temperature control apparatus of sterilizer using resp	대구대학교 산학협력단 주식회사 경한	○
338	1020120033325	2012.03.30	1012848920000	2013.07.04	사용자 직접 추천을 통한 지능형 인터넷 중독 방지 방법	An intelligent prevention method of internet addiction	대구대학교 산학협력단	○
339	1020120036208	2012.04.06	1013711920000	2014.02.28	저온 활성 에스테라아제 E s t K 효소와 그의 암호화	Cold-active esterase enzyme, its encoding genes and	대구대학교 산학협력단	○
340	1020120039729	2012.04.17	1014068210000	2014.06.05	사이클로덱스트린-그래핀 필름 및 그 제조방법(Cyclod	Cyclodextrin-graphene film and manufacturin method	대구대학교 산학협력단	○
341	1020120047424	2012.05.04	1013109230000	2013.09.13	스테레오스코픽 수동형 광자계수 검출 영상 시스템을	Method for depth estimation under low light level conc	대구대학교 산학협력단	○
342	1020120066889	2012.06.21	1013732230000	2014.03.05	디지털 기기 상에서의 다중 암호를 이용한 사용자 접근	A method of user access control using multi-level pas	대구대학교 산학협력단	○
343	1020120071915	2012.07.02	1014580570000	2014.10.29	종자 침출액의 니하이드린 발색을 이용한 종자 발아율	A method for germinability prediction of seed using n	대구대학교 산학협력단	○
344	1020120088486	2012.08.13	1014190410000	2014.07.07	구리를 제1성분으로 하는 백금족 이원금속 촉매상에서	A method for low-temperature reduction of nitrous oxi	대구대학교 산학협력단	○
345	1020120116338	2012.10.19	1014622330000	2014.11.10	커피박을 유효성분으로 함유하는 새송이 버섯 균사체	Composition of culture medium of Pleurotus eryngii fo	대구대학교 산학협력단	○
346	1020120118450	2012.10.24	1014068200000	2014.06.05	스마트 티비 상의 지능화된 콘텐츠 추천방법(An Intell	An Intelligent Recommendation Method of Smart TV	대구대학교 산학협력단	○
347	1020120119716	2012.10.26	1013989750000	2014.05.19	스마트 기기의 패턴인식 기능을 이용한 출석 인증방법	A method for attendance authentication using pattern	대구대학교 산학협력단	○
348	1020120155237	2012.12.27	1014622400000	2014.11.10	셀레늄강화 청보리를 함유하는 사료 조성물 및 이를 이	Livestock feed composition comprising selenium enric	대구대학교 산학협력단 대한민국(농촌진흥청장)	○
349	1020130080974	2013.07.10	1014385200000	2014.09.01	경량의 주파수 변이 브레이드 안테나(Light frequency	Light frequency variation braid antenna	대구대학교 산학협력단	○
350	1020130089709	2013.07.29	1013189780000	2013.10.10	배기가스 내의 아산화질소를 저온촉매환원법으로 제거	A method of removing nitrous oxide in flue gases usin	대구대학교 산학협력단	○
351	1020140082124	2014.07.01	1014385190000	2014.09.01	complement factor B를 함유하는 대장암 진행예측용	Biomarker composition for predicting progress from c	대구대학교 산학협력단	○
352	1020080045793	2008.05.16	1010038560000	2010.12.17	해양상층수 및 이의 용도(DEEP SEAWATER AND ITS	DEEP SEAWATER AND ITS USES	동국대학교 경주캠퍼스 산학협력단	○
353	1020080052245	2008.06.03	1010208650000	2011.03.02	증가된 시공 허용오차 범위 내에서 프리캐스트 콘크리	Dry Beam-Column Connection of Precast Concrete M	동국대학교 산학협력단	○
354	1020020028262	2002.05.21	1004881750000	2005.04.28	배타-1,3-1,6-글루칸을 생산하는 아루레오바시디움폴	Production of anticancerous functional rice usingβ-1,3	동아대학교 산학협력단	○
355	1020040015772	2004.03.09	1006402840000	2006.10.24	인산농도의 변화에 관계없이 비의 모든 조직에서 항상	A high-affinity phosphate transporter gene that isexpr	동아대학교 산학협력단	○
356	1020040033860	2004.05.13	1008683850000	2008.11.05	유류분해능이 우수한 생분해성 계면활성제 및 항진균	Novel strain Bacillus vallismortis TB40-3 producingbic	동아대학교 산학협력단	○
357	1020040080587	2004.10.08	1007013020000	2007.03.22	아생버로부터 분리한 식물병 저항성 유전자 오지피알	A pathogenesis-related gene OgPR1 isolated from wi	동아대학교 산학협력단	○
358	1020040082643	2004.10.15	1006077010000	2006.07.25	아생버로부터 분리한 식물병 저항성 유전자 오지피알	A pathogenesis-related gene OgPR10 isolated from v	동아대학교 산학협력단	○
359	1020050042685	2005.05.20	1006284160000	2006.09.19	바실러스 애트로파우스 T B M1652-1 K A C C 91163	A noble strain Bcillus atrophaeus TBM1652-1 KACC 9	동아대학교 산학협력단	○
360	1020060070369	2006.07.26	1008074030000	2008.02.19	식물 갯벌 곰팡이병 방제용 바실러스 아밀로리케페이	Antifungal Bacillus amyloliquefaciens LP03 forcontrol	동아대학교 산학협력단	○
361	1020070045701	2007.05.10	1008753040000	2008.12.15	골관절염 치료용 실로스타졸 조성물(A cilostazol comp	A cilostazol composition for the treatment of osteoartr	동아대학교 산학협력단	○
362	1020080103712	2008.10.22	1010679050000	2011.09.20	황고활당줄 황성을 갖는 막나무 줄기 껍질(Paper mulb	Paper mulberry stem bark having anthyperglycemia a	동아대학교 산학협력단	○
363	1020100117707	2010.11.24	1012462660000	2013.03.15	발효 누에 분말의 제조방법 및 발효 누에 분말을 포함	Method for preparing fermented silkworm powder and	동아대학교 산학협력단	○



번호	출원번호	출원일자	등록번호	등록일자	발명의명칭	발명의명칭(영문)	출원인	상태
364	1020050029513	2005.04.08	1006205920000	2006.08.29	발광유전자가 도입된 재조합 니트로소모나스 유로페	A biosensor for detecting nitrification inhibitors using b	명지대학교 산학협력단	△
365	1020050041342	2005.05.17	1007007430000	2007.03.21	항생물질 내성기작이억 기질 확장성을 지니는 베타-락	The crystal structure of CMY-10, a beta-lactamase ca	명지대학교 산학협력단	○
366	1020050090434	2005.09.28	1007613400000	2007.10.02	발리다마이신 생합성 유전자군의 염기서열, 이를 이용	A nucleotide sequence of validamycin biosynthesis ge	명지대학교 산학협력단 서주원 주식회사 씨트리	○
367	1020050105288	2005.11.04	1007648580000	2007.10.01	슬러지 파쇄 및 단백질 제거에 의한 잉여 슬러지의 혐기	A method to improve excess sludge anaerobic digesti	명지대학교 산학협력단	○
368	1020050111599	2005.11.22	1011794480000	2012.08.29	발효식물에서 에스-아데노실메티오닌을 증진시키는	Multi-starter set of lactic acid bacteria forincreasing S	명지대학교 산학협력단 한국식물연구원	○
369	1020070024666	2007.03.13	1008882730000	2009.03.04	바이오팔터시스템에서 톨루엔의 생물학적 분해를 위	Ralstonia sp. strain MG1 for the degradation of toluen	명지대학교 산학협력단	○
370	1020070024968	2007.03.14	1008265800000	2008.04.24	내염제를 이용한 염분 함유 유기성 폐기물의 메탄화처	Method for the Methanation of Organic Wastes with S	명지대학교 산학협력단	○
371	1020070051071	2007.05.25	1009574630000	2010.05.04	바이오텀리클링 필터에서 황화합물의 생물학적 저감	Strain Alcaligenes sp. S-8 for the degradation of sulfi	명지대학교 산학협력단	○
372	1020070065218	2007.06.29	1011089900000	2012.01.17	고 함량의 에스-아데노실메티오닌을 생산하는 식용식	Transgenic esculent plants producing high amount of	명지대학교 산학협력단 대한민국(농촌진흥청장)	○
373	1020070115770	2007.11.13	1009438850000	2010.02.17	개질된 실리카/폴리디메틸실록산 나노복합재 멤브레	A modified Silica/Polydimethylsiloxane Nanocomposit	명지대학교 산학협력단	○
374	1020080006119	2008.01.21	1010124880000	2011.01.26	폴리이미드 중공막 개질방법(A Method for Improvin	A Method for Improving Polyimide Hollow Fiber Mem	명지대학교 산학협력단	○
375	1020080112981	2008.11.13	1011008310000	2011.12.23	A T P의 정량적 측정을 통한 시아노파이신 합성효소	Method for determining the cyanophycin synthetase a	명지대학교 산학협력단	○
376	1020080112984	2008.11.13	1010852320000	2011.11.14	무기염 처리를 이용한 식물의 스트레스 내성 증진 방법	Method for enhancing stress-resistance in plant by th	명지대학교 산학협력단	○
377	1020080113298	2008.11.14	1010959500000	2011.12.13	항진균물질을 생산하는 방선균 스트렙토마이세스속	Streptomyces sp. MJM1968 producing antifungal sub	명지대학교 산학협력단	○
378	1020090055981	2009.06.23	1010356490000	2011.05.12	수계 내 할로겐 탄소화합물 제거 방법 및 그 장치(Meth	Method and apparatus for treating halogenated hydro	명지대학교 산학협력단	○
379	1020100049885	2010.05.27	1012628200000	2013.05.03	발리다마이신의 생산 배지 및 그 배양 방법(Culture me	Culture medium for production of validamycin and pro	명지대학교 산학협력단	○
380	1020100066914	2010.07.12	1011763810000	2012.08.17	부틸산 생성 균주 스크리닝을 위한 T L C 방법(TLC p	TLC procedures for identification of butyric acid produ	명지대학교 산학협력단	○
381	1020100066915	2010.07.12	1011598180000	2012.06.19	부틸산 생성 균주 스크리닝 방법(Screening procedure	Screening procedures for identification of butyric acid	명지대학교 산학협력단	○
382	1020100066916	2010.07.12	1011675320000	2012.07.16	수소 공여제로서 글리세롤을 이용한 카복실산의 그	Catalytic transfer hydrogenation of carboxylic acids to	명지대학교 산학협력단	○
383	1020100067215	2010.07.13	1011675310000	2012.07.16	M E L 유형 제올라이트, 그의 제조방법 및 용도(MEL	MEL type zeolites, their preparation method and their	명지대학교 산학협력단	○
384	1020100109977	2010.11.05	1011970260000	2012.10.29	타크롤리무스 생산 균주 및 이로부터 얻어진 타크롤리	Tacrolimus producing strain and Tacrolimus biosynthe	명지대학교 산학협력단	○
385	1020090031524	2009.04.10	1010981600000	2011.12.20	연근 가공 방법(A Method for Processing Lotus Root)	A Method for Processing Lotus Root	목포대학교 산학협력단	○
386	1020090022696	2009.04.25	1004999260000	2005.06.26	페니실린속 해양균류로부터 분리한 파르네실하이드로	Farnesylhydroquinone isolated from the marine-derive	부경대학교 산학협력단	△
387	1020030097656	2003.12.26	1005582640000	2006.02.28	해양균류 페니실린속으로부터 분리한 암세포독성작용	Novel compounds having cytotoxicity and antibacteria	부경대학교 산학협력단	△
388	1020030098828	2003.12.29	1005394870000	2005.12.22	해양 방선균에 의한 생물전환기술을 이용한 자외선-A	Preparation method of Ultraviolet-A (UV-A) protecting	부경대학교 산학협력단	△
389	1020040001703	2004.01.09	1005394860000	2005.12.22	아스퍼질러스속 균주로부터 분리한 UV-A-에이 차단	Novel compound having UV-A absorbing activity whic	부경대학교 산학협력단	△
390	1020040077918	2004.09.30	1005780040000	2006.05.02	해양균류 아스퍼질러스속에서 분리한 라디칼 소거작용	Novel compounds having radical scavenging and Ultra	부경대학교 산학협력단	△
391	1020040080312	2004.10.08	1005707160000	2006.04.06	해양균류 마이로세시움 속에서 분리한 티로시나제저	Novel compounds having anti-tyrosinase activity from	부경대학교 산학협력단	△
392	1020050059808	2005.07.04	1006826460000	2007.02.07	크로마토그래피법을 이용한 순수 포피란의 분리 및 정	Purifying method of porphyrans extracted from Porphy	부경대학교 산학협력단	△
393	1020050088622	2005.09.23	1008081290000	2008.02.21	매생이 고형분을 포함하는 고지혈증 개선용 식품(Seru	Serum lipid improving food comprising dry matter of C	부경대학교 산학협력단	○
394	1020050088623	2005.09.23	1007142210000	2007.04.26	매생이 조식당 추출물을 포함하는 항암용 식품(Anticar	Anticancerous food comprising crude polysaccharides	부경대학교 산학협력단	△
395	1020050105530	2005.11.04	1006606330000	2006.12.15	굴에서 분리한 신규한 항혈액응고펩타이드 및 그 용도	Novel anticoagulant peptide derived from marine oyst	부경대학교 산학협력단	△
396	1020060016447	2006.02.20	1007398710000	2007.07.09	식용갈조류 툯 유래의 티로시나아제 억제 활성플라보	Flavonoid glycoside compound having tyrosinaseinhibi	부경대학교 산학협력단	△
397	1020060016448	2006.02.20	1007494090000	2007.08.08	송어뇌 유래의 내장 흥분성 신경펩타이드 및 그 분리방	Neuropeptides from striped mullet brain and a method	부경대학교 산학협력단	△
398	1020060056554	2006.06.22	1008081310000	2008.02.21	인간 섬유육종 세포에서 메트릭스 메탈로프로테이나	Carboxylated Chitooligosaccharide compound forinhibi	부경대학교 산학협력단	○
399	1020060056555	2006.06.22	1008313350000	2008.05.15	인간 피부 섬유아세포에서 메트릭스메탈로프로테이나	Chitooligosaccharides compounds for inhibiting theac	부경대학교 산학협력단	○
400	1020060056556	2006.06.22	1008292570000	2008.05.06	인간 섬유육종세포에서 메트릭스 메탈로프로테이나	Caboxylated glucosamine compounds for inhibiting th	부경대학교 산학협력단	○
401	1020060064389	2006.07.10	1007808680000	2007.11.23	항암효과를 나타내는 4급 아마노 글루코사민 화합물(C	Quarternized Amino Glucosamine Compound for exe	부경대학교 산학협력단	△
402	1020060064390	2006.07.10	1008588470000	2008.09.10	플로로타닌을 함유한 메트릭스 메탈로프로테이나제	Composition containing phlorotannin for inhibition of	부경대학교 산학협력단	○
403	1020060107896	2006.11.02	1008081300000	2008.02.21	총조류 김으로부터 분리한 단백질을 포함하는아세트	A composition for preventing and treating acetaminop	부경대학교 산학협력단	○
404	1020060127428	2006.12.13	1008820210000	2009.01.29	왕겨를 함유한 배지에서 바실러스 베레첸시스 A-68 균	Method for production of Bacillus velezensis A-68 wit	부경대학교 산학협력단	○
405	1020070043584	2007.05.04	1008429410000	2008.06.25	매생이 유래의 알코올에 의한 위장점막 손상 억제물질	Compound from Capsosiphon fulvescens inhibiting in	부경대학교 산학협력단	○
406	1020070109327	2007.10.30	1009234740000	2009.10.19	아미노에틸 I 변형효소 저해 활성을 갖는 아마노에틸	Aminoethyl chitooligosaccharide with activity of inhibit	부경대학교 산학협력단	○
407	1020070111547	2007.11.02	1010038590000	2010.12.17	생체 해독효과를 갖는 별 불가사리 추출물(Extracts fr	Extracts from Asterina pectinifera having an detoxicat	부경대학교 산학협력단	○
408	1020070130590	2007.12.14	1013731800000	2014.03.05	해마 유래 2-에틸데실 2-에틸lundecyl 프탈레이트 화합	2-ethyldeyl 2-ethyllundecyl phthalate from seahorse an	부경대학교 산학협력단	○
409	1020070134627	2007.12.20	1009456840000	2010.02.26	산과 열처리 또는 효소 처리를 이용한 조류로부터 생	A Method of producing useful biomass using acid and	부경대학교 산학협력단	○
410	1020070135655	2007.12.21	1009439160000	2010.02.17	해양 동물 플랑크톤 유래의 항산화 및 항고혈압 펩타	A composition of antioxidative and antihypertensive p	부경대학교 산학협력단	○
411	1020080097189	2008.10.02	1012311640000	2013.02.01	뱃 유래 다당체를 함유한 에탄올 유발성 위장 질환 억	A composition for inhibiting gastric damages induced	부경대학교 산학협력단	○
412	1020080098327	2008.10.07	1012453490000	2013.03.13	감대 유래 플로로글루시놀중합체 화합물을 함유하는	A pharmaceutical composition for inhibiting HIV-1 cor	부경대학교 산학협력단	○
413	1020080098329	2008.10.07	1010574270000	2011.08.10	신규한 패 유래 이시고사이드 화합물(A new ishigoside	A new ishigoside compound from ishige okamurae	부경대학교 산학협력단	○
414	1020080112978	2008.11.13	1010313530000	2011.04.19	해조류로부터 바이오 에탄올 생산을 위한 전처리 방법	A pre-treatment method and its apparatus for the proc	부경대학교 산학협력단	○
415	1020080113115	2008.11.14	1011284360000	2012.03.13	별불가사리 다당체 추출물을 유효성분으로 하는 간염	A Preventive and theraputic composition comprising c	부경대학교 산학협력단	○



번호	출원번호	출원일자	등록번호	등록일자	발명의명칭	발명의명칭(영문)	출원인	상태
416	1020080120582	2008.12.01	1010790420000	2011.10.27	항-H I V-1 저해 활성을 갖는 갈매 유래 플로로글루시	Phloroglucinol Derivatives from Ecklonia cava having	부경대학교 산학협력단	○
417	1020080120583	2008.12.01	1010574260000	2011.08.10	항산화 활성을 갖는 아미노에틸 키토올리고당(Amino	Aminoethyl chitooligosaccharides having antioxidant a	부경대학교 산학협력단	○
418	1020090016167	2009.02.26	1010167610000	2011.08.10	피부 미백활성을 갖는 갈매 추출물(Ecklonia cava Kjell	Ecklonia cava Kjellman extracts having skin whitening	부경대학교 산학협력단	○
419	1020090016168	2009.02.26	1010950130000	2011.12.09	콜린에스테라제 저해 활성을 갖는 패 유래의 화합물	A composition isolated from Ishige okamurae extracts	부경대학교 산학협력단	○
420	1020090055618	2009.06.22	1011072640000	2012.01.11	새로운 생촉매를 가진 해양균류 하이포크리아 속 균	A new biocatalytic marine-derived fungus Hypocrea s	부경대학교 산학협력단	○
421	1020090057371	2009.06.26	1010807580000	2011.11.01	다시마 유래 당단백질을 함유한 항암용 조성물(An anti	An anticancerous composition for inhibiting carcinoge	부경대학교 산학협력단	○
422	1020090094068	2009.10.01	1011067060000	2012.01.10	실고기 유래 콜라겐 및 그 제조 방법(Collagen from se	Collagen from seaweed pipefish and method for prep	부경대학교 산학협력단	○
423	1020090094070	2009.10.01	1011463360000	2012.05.08	항산화 활성을 갖는 라우렌시아 운둘레이트 유래 5-하	5-hydroxymethyl-2-furfural from Laurencia undulate h	부경대학교 산학협력단	○
424	1020090094071	2009.10.01	1011933860000	2012.10.16	참치 뼈 유래 수산화인회석의 제조방법(Method for prep	Method for preparing hydroxyapatite from tuna bone	부경대학교 산학협력단	○
425	1020090096849	2009.10.12	1011312240000	2012.03.21	영주괴불주머니 유래 쿠마린계 화합물, 및 이를 함유하	Coumarin compounds from Corydalis heterocarpa an	부경대학교 산학협력단	○
426	1020090096851	2009.10.12	1011257780000	2012.03.05	소니기나무 유래 플라보노이드계 화합물을 함유하는	Anticancer composition containing flavonoid compour	부경대학교 산학협력단	○
427	1020090111675	2009.11.18	1013020430000	2013.08.26	알콜해독 및 숙취해소용 해양심층수 함유 키토산올리	Chitosan Oligosaccharide comprising of deep sea wa	부경대학교 산학협력단	○
428	1020100033314	2010.04.12	1011072600000	2012.01.11	해양균류 포자 헤르바룸으로부터 분리한 항산화 활성	NOVEL COMPOUNDS HAVING ANTIOXIDANT ACT	부경대학교 산학협력단	○
429	1020100037042	2010.04.21	1011935580000	2012.10.16	다시마의 추출물을 유효성분으로 함유하는 항염증용	An anti-inflammatory pharmaceutical composition cor	부경대학교 산학협력단	○
430	1020100074373	2010.07.30	1011312230000	2012.03.21	나일 달피파아로부터 분리된 항산화 펩티드 및 이를 포	Antioxidant peptide isolated from Nile tilapia and antic	부경대학교 산학협력단	○
431	1020100113572	2010.11.15	1013466610000	2013.12.24	키토올리고당을 포함하는 피부 노화 방지용 화장료 조	Cosmetic composition for preventing skin aging comp	부경대학교 산학협력단	○
432	1020100113591	2010.11.15	1012735360000	2013.06.04	골조직 공학을 탄소 나노튜브-접합된 키토산-하이드록	Carbon nanotube-grafted-chitosan- hydroxyapatite co	부경대학교 산학협력단	○
433	1020110033412	2011.04.11	1011933870000	2012.10.16	B A C E 억제 활성을 갖는 키토올리고당 유도체(Chit	Chitooligosaccharide derivative having BACE inhibito	부경대학교 산학협력단	○
434	1020110057677	2011.06.14	1013020380000	2013.08.26	키리타리나스 헤데로카르파로부터 분리된 (2' S)-콜롬	(2'S)-COLUMBIANETIN ISOLATED FROM CORYDA	부경대학교 산학협력단	○
435	1020110058118	2011.06.15	1012760700000	2013.06.04	대구 껍질로부터 추출한 펩티드 및 이를 함유하는 항산	PEPTIDE FROM PACIFIC COD AND ANTI-OXIDANT	부경대학교 산학협력단	○
436	1020110107458	2011.10.20	1013584390000	2014.01.27	전이 억제 활성을 갖는 크리소판놀, 피지온 또는 에모디	Chrysophanol, physcion and emodin having anti- met	부경대학교 산학협력단	○
437	1020110107472	2011.10.20	1013051360000	2013.08.26	캔디다 루고펠리쿨로사아에 의해 발효된, 항산화 활성	Microalga Pavlova lutheri having antioxidative activity	부경대학교 산학협력단	○
438	1020020030372	2005.03.30	1004844340000	2005.04.12	발효양념을 이용하여 제조된 김치의 제조방법(A meth	Preparations for antioxidant and anti-aging compris	부산대학교 산학협력단	△
439	1020020030373	2005.03.30	1005023920000	2005.07.11	티로시나제 저해제용 4,4'-디하이드록시바이페닐 화합	4,4'-dihydroxybiphenyl compounds for tyrosinaseinhib	부산대학교 산학협력단	△
440	1020030029134	2003.05.07	1007050230000	2007.04.02	저장성이 증대된 배추김치의 제조방법(Method for pre	Method for preparation of Korean cabbage kimchi with	(사)한국김치협회 부산대학교 산학협력단 (주)푸드존 주식회사 동원에프앤비	△
441	1020030029135	2003.05.07	1006879000000	2007.02.21	천연 식품첨가물 및 저산삼균을 이용하여 저장성을 향	A method for producing kimchi improved in preservati	주식회사 포스코 부산대학교 산학협력단 주식회사 농수원 주식회사 동원에프앤비	△
442	1020030029136	2003.05.07	1007050260000	2007.04.02	발효양념을 이용하여 제조된 김치의 제조방법(A meth	A method for producing kimchi by using fermentedsea	(사)한국김치협회 부산대학교 산학협력단 (주)푸드존 주식회사 동원에프앤비	△
443	1020030056559	2003.08.14	1005383180000	2005.12.15	혈중 세포접착분자를 이용하여 노화정도를 측정하는	Method for measuring the degree of aging usingadhe	부산대학교 산학협력단	△
444	1020050046932	2005.06.01	1007382770000	2007.07.05	저장성과 관능특성이 향상된 포장 김치의 제조방법(A	A method for producing packaged kimchi withpreserv	부산대학교 산학협력단 주식회사 포스코 주식회사 농수원 주식회사 동원에프앤비	△
445	1020070048799	2007.05.18	1008927440000	2009.04.02	기능성과 관능성이 증진된 발효장류를 이용한 인스턴트	Instant block or powder made of soy paste with functi	부산대학교 산학협력단	○
446	1020070048800	2007.05.18	1008840840000	2009.02.10	발효장류의 기능성 즉석 스프(Functional instant soup	Functional instant soup using soy paste	부산대학교 산학협력단	○
447	1020070048801	2007.05.18	1008927450000	2009.04.02	저열 살균을 이용한 저장성, 관능성 및 기능성이 향상된	A method for mass-production of canned kimchi with	부산대학교 산학협력단	○
448	1020080050381	2008.05.29	1009645870000	2010.06.10	황비단 활성을 갖는 검정콩 된장 및 그 제조방법(Black	Black bean Doenjang having antiobecity activity and r	박건영 부산대학교 산학협력단	○
449	1020100002586	2010.01.12	1011664100000	2012.07.11	절임배추의 장기 저장 방법(Method for Preserving Bri	Method for Preserving Brined Baechu Cabbage	부산대학교 산학협력단	○
450	1020100002587	2010.01.12	1012377930000	2013.02.21	절임배추의 포장 보존 방법(Method for Packaging and	Method for Packaging and Preserving Brined Baechu	부산대학교 산학협력단	○
451	1020100016235	2010.02.23	1011731960000	2012.08.06	청국장 분리 균주를 이용하여 제조된 항암기능성 발효	Fermented Soybean Milk for the Treatment and Preve	부산대학교 산학협력단	○
452	1020100061766	2010.06.29	1012377950000	2013.02.21	항산화 기능성 발효두유 및 그 추출물을 함유하는 위양	A novel B. Subtilis sp. strain and fermented soymilk f	부산대학교 산학협력단	○
453	1020100140483	2010.12.31	1012763760000	2013.06.12	용기를 이용한 된장 및 간장의 제조방법(Method for pr	Method for preparing soybean paste and soy sauce u	부산대학교 산학협력단	○
454	1020110036408	2011.04.19	1012805380000	2013.06.25	젖산균에 의해 생성된 유산균의 신규한 유산균 및 그 용도(A novel	A novel Lactic Acid producing Bacteria from Korean T	부산대학교 산학협력단	○
455	1020110078777	2011.08.08	1013275560000	2013.11.04	발효두유, 그의 제조방법 및 용도(Fermented soybean	Fermented soybean foods, its preparation method an	부산대학교 산학협력단	○
456	1020120158579	2012.12.31	1014385510000	2014.09.01	항산화 또는 항암 활성이 증대된 기능성 죽염 및 이의	Anti-oxidation and anti-cancer effects increased functi	부산대학교 산학협력단	○
457	1020070103666	2007.10.15	1009804110000	2010.08.31	유전자 변형 미생물의 조건적 사멸을 이용한 치료 단백	A method of intestinal delivery of therapeutic proteins	서울대학교 산학협력단	○
458	1020090014996	2009.02.23	1011257370000	2012.03.05	피롤리딘계 항암제 공액화 리놀레산 폴록사머 하이드로	Apparatus for transferring a drug using paclitaxel-loade	서울대학교 산학협력단	○
459	1020090039306	2009.05.06	1011324130000	2012.03.26	S A R S 백신 나노전달체(SARS Vaccine Nano-Deliv	SARS Vaccine Nano-Delivery System	서울대학교 산학협력단	○
460	1020090039373	2009.05.06	1012235770000	2013.01.11	재조합바이러스 비이저백 (b E a s y B a c)과 이를	A recombinant virus bEasyBac and baculovirus expre	서울대학교 산학협력단	○
461	1020090041161	2009.05.12	1011324120000	2012.03.26	M 세포 표적 펩타이드 고정 키토산 나노입자(Chitisan	Chitisan Nanoparticles Immobilized with M cell Target	서울대학교 산학협력단	○
462	1020090119111	2009.12.03	1012120060000	2012.12.11	아스코르빌 파라메이트 첨가된 산패가 억제된 조미	Seasoned laver having inhibited acidification by addin	씨제이제일제당 (주) 서울대학교 산학협력단	○
463	1020090124854	2009.12.15	1011503790000	2012.05.21	폴레이트-키토산-융합-PEI 공중합체 및 이를 이용한	Folate-Chitosan-graft-PEI Copolymer and Gene Deliv	서울대학교 산학협력단	○
464	1020100127988	2010.12.15	1012863130000	2013.07.09	재조합 바이러스 에이제이-알바에스티브이1에스피	Recombinant Virus AcEasy-RBSDV1SP and Baculov	서울대학교 산학협력단	○
465	1020110018414	2011.03.02	1013567400000	2014.01.22	악성 미분화 종양줄기세포 표적 펩타이드(A peptide bi	A peptide binding undifferentiated glioma stem cell	서울대학교 산학협력단	○
466	1020110022096	2011.03.11	1013275550000	2013.11.04	모공을 통해 피부로 통과하는 경피 전달용 펩타이드(T	Transdermal peptides traversing across hair follicles i	서울대학교 산학협력단	○
467	1020120044800	2012.04.27	1012330810000	2013.02.07	재조합바이러스 비이저백 (b E a s y B a c)과 이를	A recombinant virus bEasyBac and baculovirus expre	서울대학교 산학협력단	○



번호	출원번호	출원일자	등록번호	등록일자	발명의명칭	발명의명칭(영문)	출원인	상태
468	1020120135294	2012.11.27	1014579400000	2014.10.29	M 세포 특이 표적 펩타이드 CKS9 서열이 도입되어 T	A novel recombinant Lactococcus lactis for M cell targ	서울대학교산학협력단	○
469	1020110074771	2011.07.27	1013189810000	2013.10.10	대두종자의 발아방법 및 발아대두의 용도(A novel met	A novel method for germination of soybean and novel	서울여자대학교 산학협력단	○
470	1020090098443	2009.10.15	1010480320000	2011.07.04	천연 S t a t i n 과 C o Q 10 화합물이 강화된 약제	Pharmaceutical composition comprising of natural sta	성신여자대학교 산학협력단	○
471	1020100050518	2010.05.28	1012632120000	2013.05.06	신규한 세포막 투과성 펩타이드 및 그의 용도(A new c	A new cell-permeable peptide and its use	성신여자대학교 산학협력단	○
472	1020050018883	2005.03.07	1008845700000	2009.02.12	미강 내 토코트리엔올의 대량생산방법 및 이를 이용한	A method of mass-production tocotrienol in rice bran	순천향대학교 산학협력단	○
473	1020050117647	2005.12.05	1007211790000	2007.05.16	천연식물추출물을 유효성분으로 포함하는 제초용 조	Composition for weeding comprising extract of plant	제일모직 주식회사 안동대학교 산학협력단 주식회사 휴시스	○
474	1020050036311	2005.04.29	1006746020000	2007.01.19	빈랑자 추출물을 함유하는 트롬빈 저해 혈전증 예방 및	Composition comprising the extract of betel nut ofAre	안동대학교 산학협력단	○
475	1020050050039	2005.06.10	1007040030000	2007.03.29	2-알파-하이드록시-올레아놀산을 함유하는 트롬빈 저	A compound comprising 2 α -hydroxy-oleanolic acid for	안동대학교 산학협력단	○
476	1020050097886	2005.10.18	1007407160000	2007.07.11	메밀 추출물을 함유하는 트롬빈 저해 혈전증 예방 및	Composition comprising the extract of Buckwheat for	안동대학교 산학협력단	○
477	1020060100958	2006.10.17	1007756390000	2007.11.05	국화 추출물을 이용한 된장 제조방법 및 그 원장(Meth	Method of preparing Doenjang, a Korean soybean pa	안동대학교 산학협력단 지대준	○
478	1020070023564	2007.03.09	1008725820000	2008.12.01	천연 향신료를 처리한 기능성 생마 신선편이 및 그제조	Functional fresh-cut yam containing natural spice and	안동대학교 산학협력단	○
479	1020090032697	2009.04.15	1011066170000	2012.01.10	생마 영어자 유래의 6,7-디하이드록시-2,4-디메톡시	A composition having anti-proliferative activity against	안동대학교 산학협력단	○
480	1020110025989	2011.03.23	1012819560000	2013.06.27	신규한 마 정과 및 그 제조방법(A novel Jammed Dios	A novel Jammed Dioscorea buiscuit and method for n	안동대학교 산학협력단	○
481	1020110124567	2011.11.25	1013582030000	2014.01.27	산수유 추출물을 함유하는 혈전증 예방 또는 치료용 조	Composition comprising the extract of Cornus officina	안동대학교 산학협력단	○
482	1020110124568	2011.11.25	1013785270000	2014.03.20	참죽나무 추출물을 함유하는 혈전증 예방 또는 치료용	Composition comprising the extract of Cedrela sonen	안동대학교 산학협력단	○
483	1020120001180	2012.01.04	1014068230000	2014.06.05	바실러스 속 C S-52 균주 및 이를 이용한 고추 탄저병	Bacillus sp. CS-52 and Antifungal control against Anti	안동대학교 산학협력단	○
484	1020120002186	2012.01.06	1013611480000	2014.03.11	무 마쇄액을 함유하는 혈전증 예방 또는 치료용 식품	Pharmaceutical and Food composition comprising juic	안동대학교 산학협력단 (주)자소원	○
485	1020120002187	2012.01.06	1013381900000	2013.12.02	보르도 무 마쇄액을 함유하는 항산화 및 혈전증 예방	Pharmaceutical and Food composition comprising the	안동대학교 산학협력단 임종복	○
486	102012012106	2012.10.09	1013732240000	2014.03.05	폴리아민을 생산하는 신규한 락토바실러스 속 A M L	Lactobacillus sp. AML15 strain, culture medium there	안동대학교 산학협력단	○
487	1020040020795	2004.03.26	1005523970000	2006.02.08	한국산 조의 단백질 농축물을 함유하는 2형 당뇨병치	A composition for treating type 2 diabetes containin	여수대학교 산학협력단	○
488	1020060094909	2006.09.28	1007750340000	2007.11.02	환경시료에서 저열안정 항생제 내성 미생물의 분리배	A method for isolating and culturingantibiotic-regista	연세대학교 산학협력단	○
489	1020100108230	2010.11.02	1012284810000	2013.01.25	P C E 및 T C E 완전 탈염소화능을 가지는 미생물 군	Microbial community capable of complete dechlorinat	연세대학교 산학협력단	○
490	1020100157556	2010.12.22	1012591440000	2013.04.23	표양오리산성 정착소 측정용 인공유전체 및 이를 이용	Mock community for measuring pyrosequencing accu	연세대학교 산학협력단	○
491	1020110053484	2011.06.02	1013098490000	2013.09.11	파이퍼 레트도프락탐 열매추출물을 유효성분으로 포함	A composition for increasing muscle mass and enhan	씨제이제일제당 (주) 연세대학교 산학협력단	○
492	1020120046015	2012.05.01	1014068180000	2014.06.05	테트라클로로에틸렌 및 트리클로로에틸렌 완전 탈염	A culture medium for growing Dehalococcoides sp. m	연세대학교 산학협력단	○
493	1019980037786	1998.09.14	1003330370000	2002.04.04	신규한생물방제균바실러스sp.YS-79균주및이를이용		영남대학교	○
494	1019980055755	1998.12.17	1003070430000	2001.08.17	사이드로포어 생산성 신규한 길항균주 슈도모나스플		영남대학교	○
495	1019990027196	1999.07.07	1003330390000	2002.04.04	신규한 길항성 방선균주 프로마이코로모노스포라 속	Novel antagonistic strain Promicromonospora sp. KH	영남대학교	○
496	1019990033710	1999.08.16	1003051970000	2001.07.26	사이드로포어 생산 길항균주 슈도모나스 플루오레센	Novel antagonistic strain of Pseudomonas fluorescen	영남대학교	○
497	1019990035726	1999.08.26	1003123300000	2001.10.08	키티나아제 생산성 길항균주 세라티아 프로테아마루	Chitinase-producing antagonistic soil bacterium Serra	영남대학교	○
498	1020060100980	2006.10.17	1008623100000	2008.10.01	티타나제 생산성 길항균주 세라티아 프로테아마루	Method for genetic monitoring of antagonisticmicroorg	영남대학교 산학협력단	○
499	1020060128045	2006.12.14	1008164760000	2008.03.18	한우의 경제형질과 연관된 마이크로세틀라이트 D N A	Microsatellite DNA primer related to economic traits ir	영남대학교 산학협력단	○
500	1020070007835	2007.01.25	1008666110000	2008.10.28	온도 변화에도 안정한 바실러스 서브틸러스 A H18의	A Method for formulating stable microbial agent of Ba	영남대학교 산학협력단	○
501	1020070063162	2007.06.26	1009319480000	2009.12.07	제올라이트를 이용한 바실러스 포자의 열 안정성 향상	A method for increasing thermal resistance of Bacillus	영남대학교 산학협력단	○
502	1020080001170	2008.01.04	1010038570000	2010.12.17	온도 안정성 고분자 분산형 액정 소자(Polymer Disper	Polymer Dispersed Liquid Crystal Device Having Tem	영남대학교 산학협력단	○
503	1020090026109	2009.03.26	1011270450000	2012.03.08	고추역병 방제 및 고추생육촉진용 길항 미생물 조합 조	A composition containing antagonistic rhizobacteria c	영남대학교 산학협력단	○
504	1020090096739	2009.10.12	1011705010000	2012.07.26	포도알을 이용한 폴리페놀계 물질 고풍유 분말 및 그 조	Powder containing high polyphenolic substances from	영동대학교 산학협력단	○
505	1020070017188	2007.02.20	1008713990000	2008.11.25	면역 활성 증강용 동충하초 액체배양물로부터 얻어지	Endo-polymer and exo-polymer obtained from subme	원광대학교 산학협력단	○
506	1020080109029	2008.11.04	1009852010000	2010.09.28	종극어 발음 교육전용의 한글표기 방법과 그 입력장치	A System Designed Exclusively for Learning Pronunc	유완선 김영순 배화여자대학교 산학협력단 넷플라이주식회사	○
507	1020030068129	2003.10.01	1006044700000	2006.07.18	실험용액 관류 개폐 조절장치(Opening and closing co	Opening and closing control device of flow onexperim	이화여자대학교 산학협력단	○
508	1020030079794	2003.11.12	1005736450000	2006.04.18	혈관 수축력 측정을 위한 혈관 고정장치(Fixed device	Fixed device of blood vessel for measureingcontractil	이화여자대학교 산학협력단	○
509	1020070063678	2007.06.27	1009142510000	2009.08.20	신규한 올리보실 틸락톤 및 그 제조 방법(New olivosyl	New olivosyl tylactone and its preparation method	이화여자대학교 산학협력단	○
510	1020070107787	2007.10.25	1009454830000	2010.02.25	p i k d 조절유전자의 발현벡터를 이용한 스트렙토미	An enhancing method of the polyketide production in	이화여자대학교 산학협력단	○
511	1020080015793	2008.02.21	1009493130000	2010.03.17	에포틸론 발현용 재조합벡터 및 이를 이용한스트렙토	A recombinant vector for expressing epothilones and	이화여자대학교 산학협력단	○
512	1020050098299	2005.10.18	1007617050000	2007.09.19	항염증 활성을 갖는 쑥으로부터 분리한 수용성 분획물	The water-soluble fractions from Artemisia speciesha	인제대학교 산학협력단	○
513	1020050135613	2005.12.30	1007207060000	2007.05.15	면역조절활성 또는 항암활성을 갖는 아가리쿠스로부터	β -glucan or oligosaccharides extracted from Agaricu	인제대학교 산학협력단	○
514	1020080055727	2008.06.13	1011127130000	2012.01.30	인간 면역반응 조절인자(h D A F)와 인간 조직활액용	Single vector for the expression of human decay acce	인제대학교 산학협력단	○
515	1020130077432	2013.07.02	1014385520000	2014.09.01	신개념의 무균화 밀봉 봉지방법 및 그 제조방법(An ase	An aseptically cooked rice packaged and sealed in a	인제대학교 산학협력단	○
516	1020020026801	2002.05.15	1004651330000	2004.12.28	서머스 필리포미스(Thermus filiform	thermal stable β -glycosidase, tfl β -gly from thermusfil	재단법인서울대학교 산학협력재단	○
517	1020020026802	2002.05.15	1004651340000	2004.12.28	서머스(Thermus sp.) l B-21 유래 신규의내열	thermal stable β -galactosidase, tlf β -gal fromthermus	재단법인서울대학교 산학협력재단	○
518	1020030001689	2003.01.10	1004876100000	2005.04.26	영양물질을 함유한 산소생성제를 이용한 메탄 및 휘발	Methane and volatile organic compounds treatmentm	재단법인서울대학교 산학협력재단	○
519	1020030005798	2003.01.29	1005064990000	2005.07.28	분화식물 재배장치 및 이를 이용한 분화식물 재배방법	CULTIVATION SYSTEM FOR POTTED PLANTS AN	재단법인서울대학교 산학협력재단	○



번호	출원번호	출원일자	등록번호	등록일자	발명의명칭	발명의명칭(영문)	출원인	상태
520	1020040089046	2004.11.03	1005946070000	2006.06.21	신규한 경구투여용 제조한 인간 성장호르몬 분비미생	Probiotic microorganisms producing human growthho	재단법인서울대학교산학협력재단	○
521	1020060039032	2006.04.28	1008569380000	2008.08.29	불포화 고급지방산의 페닐화 방법(A method for PEGy	A method for PEGylation of unsaturated long chain fa	재단법인서울대학교산학협력재단	○
522	1020060047714	2006.05.26	1008565110000	2008.08.28	경구 파지 디스플레이 방법 및 이로부터 동정된 소정성	Peroral Phage Display Process, Enterocyte-Transcyt	재단법인서울대학교산학협력재단	○
523	1020060088277	2006.09.12	1008604160000	2008.09.19	폴리카프로락톤 다이하이드로에틸렌과 폴리에틸렌이	A novel biodegradable polyesteramide based on poly	재단법인서울대학교산학협력재단	○
524	1020070068172	2007.07.06	1009050840000	2009.06.22	항암용 불포화 고급지방산 유도체 및 그 제조 방법(An	Anticancer unsaturated long chain fatty acid derivat	재단법인서울대학교산학협력재단	○
525	1020070098863	2007.10.01	1009260960000	2009.11.03	신규한 바이러스성 유전자전달체(A novel viral gene c	A novel viral gene carrier	재단법인서울대학교산학협력재단	○
526	1020080061519	2008.06.27	1009803950000	2010.08.31	비-바이러스성 유전자 전달체용 중합체/유전자 복합체	Polymer/DNA complex for non-viral DNA carrier	재단법인서울대학교산학협력재단	○
527	1020080071619	2008.07.23	1010247020000	2011.03.17	비 세포 림프모(라지) 표적 저분자 결합 유도 펩타이드	Nonapeptide targeting B cell lymphoma, Raji	재단법인서울대학교산학협력재단	○
528	1020040091579	2004.11.10	1005785010000	2006.05.03	유기산을 이용하여 감각류로부터 유기산칼슘 및 키틴	A method for producing organic acid salts and chitinfr	전남대학교산학협력단	○
529	1020040091580	2004.11.10	1005785020000	2006.05.03	감각류 폐질의 탈화공정에서 유기산의 재생 방법 및 그	A recycling method of organic acids on demineralizati	전남대학교산학협력단	○
530	1020060047714	2006.05.26	1007797320000	2007.11.20	평지세 오일을 이용한 2단계 에스테르화 변환을 통한	A method for two-stage transesterification of rapeseed	전남대학교산학협력단	△
531	1020070026002	2007.03.16	1008683270000	2008.11.05	천관여류약성을 위한 어류 면역증강 및 어류 병원성	Extract of Rhus verniciflua bark, its fraction, gallate co	전남대학교산학협력단	○
532	1020080015374	2008.02.20	1009494650000	2010.03.18	만난이 코팅된 초상자성 산화철 나노입자, 이의 제조	Superparamagnetic iron oxide nanoparticles coated w	전남대학교산학협력단	○
533	1020090099362	2009.10.19	1011177540000	2012.02.10	참취 추출물 또는 이로부터 분리되거나 합성된 갈레	Anti-scuticociliatic composition containing Rhus verni	전남대학교산학협력단	○
534	1020100004467	2010.01.18	1011493820000	2012.05.17	모로우부른성 추출물 또는 이로부터 분리되거나 합성	Anti-scuticociliatic composition containing Polysiphon	전남대학교산학협력단	○
535	1020100035425	2010.04.16	1012453450000	2013.03.13	비만억제용 발아현미 및 그 제조방법(Germinated bro	Germinated brown rice for prevention of obese and r	전남대학교산학협력단 우안군 농업회사법인주식회사 하이즈	○
536	1020100124342	2010.12.07	1012574930000	2013.04.17	브로모페놀계열 화합물을 포함하는 항세균 및 항원충	Anti-bacterial and anti-protozoal composition containi	전남대학교산학협력단	○
537	1020100049866	2010.05.27	1012574940000	2013.04.17	전복 소화 가수분해물을 함유하는 면역억제 증진	Composition for the treatment and the prevention of in	조선대학교산학협력단	○
538	1020110092949	2011.09.15	1013731910000	2014.03.05	항산화효과를 가지는 미세조류 발효물 및 이를 함유하	Fermented microalgae for antioxidant effect and a fun	조선대학교산학협력단	○
539	1020110092951	2011.09.15	1013224780000	2013.10.21	MMP 활성 억제 효과를 갖는 전복 내장 위장관 소화	Abalone intestine gastro-intestinal digests having effe	조선대학교산학협력단	○
540	1020110092952	2011.09.15	1013224770000	2013.10.21	항산화 및 안지오텐신전환효소 억제 효과를 갖는 전복	Boiled Abalone By-products for antioxidant and Angio	조선대학교산학협력단	○
541	1020050007309	2005.01.26	1005665170000	2006.03.24	통미가 유지된 김치 분말소프 조성물(Powdered comp	Powdered composition of Kimchi preserving flavor	주식회사 삼아벤처 충북대학교 산학협력단	△
542	1020080060708	2009.01.29	1010363310000	2011.05.16	바실러스 서브틸리스 서브틸리스 A-53	Cellulase protein derived from Bacillus subtilis subsp.	주식회사 진상 동아대학교 산학협력단	○
543	1020020085151	2002.12.27	1005232960000	2005.10.21	벽걸이 액자형 공기청정기(A WALL TAPESTRY TYPE	A WALL TAPESTRY TYPE AIR CLEANER	(주) 지엔테크 아이기술주식회사 학교법인 중앙대학교 이경로	△
544	1020040051301	2004.07.01	1006918690000	2007.02.28	키토산/폴리 감마 글루탐산 고분자전해질 복합체의 제	A method for preparing chitosan/poly γ-glutamic acidp	주식회사 동성바이오텔 중앙대학교 산학협력단	○
545	1020040060971	2004.08.02	1006319640000	2006.09.27	신규한 바실러스 서브틸리스 이메이치-1 및 이를 이용	A novel microorganism Bacillus subtilis EH-1 andChu	(주)삼촌식품 학교법인 중앙대학교	○
546	1020050110747	2005.11.18	1006957180000	2007.03.09	채소의 칼슘결핍 증상의 진단방법(A Diagnosis Metho	A Diagnosis Method of Calcium Deficiency in Vegetat	중앙대학교 산학협력단	○
547	1020050110748	2005.11.18	1007260070000	2007.05.31	배추의 칼슘결핍 증상과 관련된 유전자(Genes Associ	Genes Associated with Calcium Deficiency in Chinese	중앙대학교 산학협력단	△
548	1020050112235	2005.11.23	1008399630000	2008.06.13	무의 병 저항성에 관여하는 유전자(Genes Associated	Genes Associated with Disease Resistance in Radish	중앙대학교 산학협력단	○
549	1020130013830	2013.02.07	1014652420000	2014.11.19	천연색소를 사용한 유기농 단무지 및 그 제조방법(Org	Organic Danmooji having condensed natural dye and	중앙대학교 산학협력단 (주)흥우건설	○
550	1020080064072	2008.07.02	1010620030000	2011.08.29	사방오리나우 추출물 또는 그로부터 분리된 화합물을	Composition for the prevention and the treatment of di	창원대학교 산학협력단	○
551	1020050108145	2005.11.11	1007446990000	2007.07.25	인상점무늬병균 알타리아 파낙스 동정 및 검출용 특	Specific primer for identifying and detectingAlternaria	충남대학교산학협력단	○
552	1020060039320	2006.05.01	1007759900000	2007.11.06	뇌조직 및 간조직내 산화적 스트레스에 대한 보호활성	An antioxidant composition comprising4-hydroxypinor	충남대학교산학협력단	○
553	1020060052177	2006.06.09	1007447600000	2007.07.25	국화 유래의 측지억제유전자(Lateral suppressor-like	Lateral suppressor-like(DgLSL) gene from Dendranthe	충남대학교산학협력단	○
554	1020060061165	2006.06.30	1008391800000	2008.06.11	콩으로부터 트립신 억제제 및 헤마글루티닌을 제거하	A method for removing trypsin inhibitor andhemagglut	충남대학교산학협력단	○
555	1020060066017	2006.07.13	1008391810000	2008.06.11	삼극관 구조의 탄소나노튜브 전계방출소자의 제조 방	Method for preparing triode type carbon nanotubes fo	충남대학교산학협력단	○
556	1020060068755	2006.07.21	1007759910000	2007.11.06	절감과 색상이 우수한 고품질 저염 오이지 제조방법(A	A method for preparation of low salted cucumber pick	충남대학교산학협력단	○
557	1020070108546	2007.10.26	1009726600000	2010.07.21	항산화활성을 갖는 스피루리나 함유 요구르트 및 그의	A spirulina yogurt having antioxidant activity and prep	충남대학교산학협력단	○
558	1020100089588	2010.09.13	1012894750000	2013.07.18	홍조류 저분자 추출물 또는 그로부터 분리된 화합물	Dehydrating agent using red algae low molecular wei	충남대학교산학협력단	○
559	1020127021687	2012.08.20	1013993170000	2014.05.20	고온가스냉각로 헬륨공간의 밀봉전동장치 및 그 구동	SEALED TRANSMISSION DEVICE FOR HELIUM SF	창원대학교	○
560	1019990099226	1999.03.18	1003286120000	2002.03.04	감고추장 및 그 제조방법(Persimmon kochujang and p	Persimmon kochujang and process for preparation th	학교법인 경북과학대학교	○
561	1019990030087	1999.07.23	1003303400000	2002.03.14	2단계 발효법에 의한 사과식초(Apple Vinegar produc	Apple Vinegar produced by two stage fermentation	학교법인 경북과학대학교	○
562	1019990033988	1999.08.17	1003303410000	2002.03.14	2단계 발효에 의한 포도식초(Grape vinegar produced	Grape vinegar produced by two stage-fermentation	학교법인 경북과학대학교	○
563	1020020050757	2002.08.27	1004646740000	2004.12.22	스트렙토마이세스 속 유래의 균주로부터 콜레스테롤	A method for producing cholesterol oxidase fromStre	학교법인 계명대학교 이광식 김현수	○
564	1020020055441	2002.09.12	1004823080000	2005.03.31	녹차 이용 Kombucha 음료의 제조방법(Method for produc	Method for production of Kombucha containg green-te	학교법인 계명대학교 이인선 이상빈	○
565	1020020061693	2002.10.10	1004819910000	2005.03.30	비열처리 현미식초의 제조방법(Method for production	Method for production of brown rice-vinegar by non-h	학교법인 계명대학교	○
566	1020020062436	2002.10.14	1004823090000	2005.03.31	삼백초를 함유한 요구르트의 제조방법(Process of mal	Process of manufacturing a yogurt comprising Saurur	학교법인 계명대학교 이인선	○
567	1020020070877	2002.11.14	1004674990000	2005.01.12	고갈송 현미식초 및 이를 함유하는 고갈송 음료의 제조	Method for production of brown-rice vinegar withcalci	학교법인 계명대학교	○
568	1020020087756	2002.12.31	1004549110000	2004.10.20	글루콘아세트박터 페르시모넨시스 KJ145 (K C T	Gluconacetobacter persimmonensis KJ145 (KCTC 10	학교법인 계명대학교	○
569	1020030000562	2003.01.06	1004917420000	2005.05.18	펩타이드로부터 분리한 펩타이드 수축성 신경성 펩타이드	A neuropeptide from Eptatretus burgeri and its coding	학교법인 계명대학교	○
570	1020030005723	2003.01.29	1006157120000	2006.08.17	천연색소를 사용한 조리용 박판지의 제조방법(Proces	Process of manufacturing the thin plate paper for a co	학교법인 계명대학교 이인선	○
571	1020030008019	2003.02.08	1004549120000	2004.10.20	미생물 유래의 점질성 다당류의 효과적인 정제방법(M	Method for purifying effectively acidic polysaccharide	학교법인 계명대학교 이인선 이상빈	○



번호	출원번호	출원일자	등록번호	등록일자	발명의명칭	발명의명칭(영문)	출원인	상태
572	1020030047514	2003.07.12	1004856300000	2005.04.18	다당류의 생체 외 콜레스테롤 흡착에 관한 측정방법(In	In vitro method for assay of cholesterol-adsorption by	학교법인 계명대학교 이인선 이상빈	○
573	1020030053444	2003.08.01	1005019450000	2005.07.07	백년초 열매를 이용한 젖산 발효 음료의 제조방법 및	A method for preparation of fermentative drink by lacti	학교법인 계명대학교 이인선 이상빈	○
574	1020030057950	2003.08.21	1005366180000	2005.12.07	항균 및 항암 활성이 있는 한국산 도꼬마리 추출물의 분	Method for isolating and purifying Xanthium strumariu	학교법인 계명대학교 김현수	○
575	1020030059916	2003.08.28	1004848530000	2005.04.13	바실러스 필무스(Bacillus firmus)와 락	Fermented soybean products by fermentation of two s	학교법인 계명대학교	○
576	1020030061833	2003.09.04	1005310910000	2005.11.18	단백질 가수분해 펩티드를 이용한 첨가물 및 이를 이용	Process of manufacturing a frozen bread mixed with p	학교법인 계명대학교 고봉경	○
577	1020030078319	2003.11.06	1005909120000	2006.06.09	액상칼슘을 첨가한 석류음료(Pomegranate Drink Add	Pomegranate Drink Added With Liquid Calcium	학교법인 계명대학교	○
578	1020030085000	2003.11.27	1005273720000	2005.11.02	신규한 원형구조의 E2F 디코이 올리고뉴클레오타이드	Novel Ring-type E2F decoy oligodeoxynucleotides an	학교법인 계명대학교 장영채 이인선	○
579	1020040017764	2004.03.16	1006157130000	2006.08.17	원형 고리모양의 이2에프 디코이 올리고디옥시뉴클레	A therapeutical composition for a human osteosarcoma	학교법인 계명대학교	○
580	1020040017766	2004.03.16	1006157140000	2006.08.17	원형 고리모양의 이2에프 디코이 올리고디옥시뉴클레	A therapeutical composition for a human cervicalcarcin	학교법인 계명대학교	○
581	1020040108011	2004.12.17	1006481960000	2006.11.14	백년초 젖산 발효액을 첨가한 젤리 및 그 제조방법(A n	A method for preparation of jelly fortified with prickly p	학교법인 계명대학교	○
582	1020050006418	2005.01.24	1005909130000	2006.06.09	고초균과 젖산균을 이용하여 비지로 청국장을 제조하	A method for preparation of Chungkukgang with soyb	학교법인 계명대학교 이상빈	○
583	1020050014237	2005.02.21	1006181630000	2006.08.23	프라네올을 유효 성분으로 함유하는 항진균용 조성물	Antimicrobial composition comprising furaneol as an e	학교법인 계명대학교	○
584	1020060064093	2006.07.07	1007378620000	2007.07.04	주류생산부산물인 주박과 신규한 바실러스 속 균주를	A functional organic fertilizer using brewer's grainsand	학교법인 계명대학교 이정훈 정혁준 박성민 김현수 유대식	○
585	1019990052809	1999.11.25	1003162960000	2001.11.19	제비콩추출물 및 그 제조방법(Extracts of Dolichoslabl	Extracts of Dolichoslablab L. and process for preparat	학교법인 동국대학교	△
586	1020000002316	2000.01.19	1004038330000	2003.10.18	무의 품질평가 방법(Method for quality evaluation of ra	Method for quality evaluation of radish	학교법인 중앙대학교	△
587	1020020065241	2002.10.24	1005428980000	2006.01.05	요실금 예방과 치료를 위한 생약제 추출물 및 이의 제	Extracts derived from Chinese medicines for preventi	학교법인 중앙대학교 (주) 디지털위더	△
588	1020030029378	2003.05.09	1004947470000	2005.06.01	키토산을 이용한 구강구취제 및 이의 제조방법(The or	The oral cavity and bad breath agent comprising chito	학교법인 중앙대학교	○
589	1020030031441	2003.05.17	1004596690000	2004.11.23	이동식 소형 차압 송풍장치(A MOVABLE AND SMALL	A MOVABLE AND SMALL-SIZED DIFFERENTIAL PF	학교법인 중앙대학교	○
590	1020030046932	2003.07.10	1005048330000	2005.07.21	신규 미생물 락토바실러스 애시도필러스 씨유 028(Lar	Lactobacillus acidophilus CU028	학교법인 중앙대학교	△
591	1020020029362	2002.05.27	1004906820000	2005.05.11	한국산 겨우살이로부터 에피올레아놀린산의 분리방법	A process for isolating epi-oleanolic acid from Viscum	학교법인 한동대학교	○
592	1020030021105	2003.04.03	1006443810000	2006.11.02	항암 및 면역기능증진 활성을 가지는 한국산 겨우살이	Heparin-binding protein(HBP) of Korean mistletoehav	학교법인 한동대학교	○
593	1020090059797	2009.07.01	1011217370000	2012.02.22	한국산 겨우살이 추출물을 함유한 기능성 흑마늘 토마	Functional black garlic and tomato beverage composi	한동대학교 산학협력단 주식회사 유젤 주식회사 미술바이오텍	○
594	1020030021503	2003.04.04	1006597710000	2006.12.13	한국산 겨우살이 유기추출물로부터 항암 화합물 배	Isolation of velutin and betulinic acid isolated fromthe	학교법인 한동대학교	○
595	1020120097532	2012.09.04	1014166460000	2014.07.02	식물 신품종 홍경채 및 그 육종방법(A new plant variet	A new plant variety of Brassica campestris L. ssp. chi	한국농수산대학 산학협력단	○
596	1020030007235	2003.02.05	1006873110000	2007.02.20	C3GHi 벼 신품종 식물의 육종방법(Breeding methcd	Breeding method of new rice plant variety C3GHi	한국방송통신대학교 산학협력단	○
597	1020040016720	2004.03.12	1006398330000	2006.10.23	어린 보리잎을 이용한 항산화활성 식용나물 및 그 생선	A edible herbs using younger barley leaf which have s	한국방송통신대학교 산학협력단	○
598	1020050010846	2005.02.04	1006398350000	2006.10.23	검정쌀 유래의 항산화화합물 오리자푸란 및 이의 분리	oryzafuran, anti-oxident compound from Oryza sativa	한국방송통신대학교 산학협력단	○
599	1020080019173	2008.02.29	1010243940000	2011.03.16	대두 이소플라본 제네스테인의 피하이식기법을 이용한	A method for improving quantity of accumulated fat in	한국방송통신대학교 산학협력단	○
600	1020100060731	2010.06.25	1011283540000	2012.03.13	면역력 증강을 통한 항아토피 활성을 갖는 슈퍼 C3G	Dark purple coloured rice super C3GHi having antiato	한국방송통신대학교 산학협력단	○
601	1020090019387	2009.03.06	1010725110000	2011.10.05	생고구마 당절임방법 및 그 가공식품(Sugaring method	Sugaring method of sweet potato and its products	해남군 전남대학교 산학협력단	○
602	1020090019388	2009.03.06	1011425400000	2012.04.26	고구마를 이용한 목가루 및 그를 이용한 가공식품(Muk	Muk powder using sweet potato and manufacturing m	해남군 전남대학교 산학협력단	○
603	1020090019389	2009.03.06	1010934220000	2011.12.06	고구마앙글과 그를 이용한 고구마가공식품(Sweet pot	Sweet potato corepaste and its product using the sam	해남군 전남대학교 산학협력단	○
604	1020090019390	2009.03.06	1011318480000	2012.03.23	고구마 분말 및 그를 이용한 고구마 가공식품(Sweetpd	Sweetpotato powder and its products using the same	해남군 전남대학교 산학협력단	○
605	1020080068409	2008.07.15	1010692700000	2011.09.26	장미 신품종 '호나미'(New plant variety of rose Rosa h	New plant variety of rose Rosa hybrida Hort. cv. Hona	호남대학교 산학협력단	○
606	1020080072550	2008.07.25	1010692710000	2011.09.26	장미 신품종 식물 '기쁘미'(New plant variety of rose R	New plant variety of rose Rosa hybrida Hort. cv. Gipp	호남대학교 산학협력단	○
607	1020090108792	2009.11.11	1012048820000	2012.11.20	장미신품종식물 '새로미'(New plant variety of rose, 'sa	New plant variety of rose, 'saeromi'	호남대학교 산학협력단	○
608	1020090108794	2009.11.11	1011632050000	2012.06.29	장미신품종식물 '사랑미'(New plant variety of rose, 'sa	New plant variety of rose, 'sarangmi'	호남대학교 산학협력단	○