

식혜 관련 국내 공개특허·실용

공개 번호	발명의 명칭	출원인
86-000030	농축 식혜의 제조방법	한국식품개발 외1
86-007892	즉석 식혜의 제조법	한국식품개발연구원
89-004640	새로운 식혜 제조방법	두산농산
89-007676	즉석 식혜의 제조방법	두산농산
90-000034	식혜를 주성분으로 하는 스포츠 음료의 제조방법	두산농산
90-017515	압출 성형공법을 이용한 곡류 인스턴트 식혜의 제조방법	한국식품개발연구원
93-011901	식혜를 주성분으로 한 발효음료의 제조방법	농심
94-010939	분말식혜의 제조방법	오뚜기식품
94-023396	천연 향균물질을 이용한 식혜통조림의 제조방법	한국식품개발연구원
94-025495	식혜원액의 제조방법	큐후드
96-003615	즉석 식혜의 제조방법	비락
96-006801	호박식혜의 제조방법	임동환
96-020809	이미,이취가 제거된 식혜 및 이의 제조방법	두산종합식품 외1
96-020811	호박식혜 조성물 및 그 제조방법	LG화학
96-020815	기능성 식혜음료	두산기술원
96-030832	전통식혜(감주)의 제조방법	큐후드
96-033319 (조기공개)	대추추출액 감소추출액을 이용한 식혜의 제법	김승열
96-033320 (조기공개)	과일이나 대추를 이용한 음료의 제법	우유회
96-033322	호박식혜의 제조방법	호박물산
96-033323	자동판매기용 분말 식혜의 제조방법	희창유업
96-040206	갈변방지가 가능한 레토르트 식혜의 제조방법	제일제당

공개번호	발명의명칭	출원인
96-040207	분막식혜 및 그것의 제조방법	두성식품
97-000092	현미 식혜의 제조방법	백한기
97-000094	식혜 제조방법	이민자
97-000096	식혜 자동 제조방법 및 그 장치	LG전자
97-000098	즉석 분말식혜 및 이의 제조방법	두산기술원연구조합
97-005127	전분질 원료를 이용한 식혜의 제조방법	두산기술원
97-009626	무가당 식혜의 제조방법	일화
97-014615	배를 함유한 식혜의 제조방법	김영호
97-019921	레토르트식혜 조성물	제일제당
97-019923	밥알, 형상의 겔과 이를 함유한 인조 식혜의 제조방법	이해익
97-019924	건강식혜 및 그 제조방법	김영설
97-032470	고추장 및 식혜제조용 엇기름	김봉오
97-032504	새로운 고당도 식혜 제조법	김승열
97-032505	즉석 호박식혜 및 그의 제조방법	LG화학
97-032506	현미 식혜의 제조방법	LG화학
97-032511	색도 안정성이 강화된 식혜 및 이의 제조방법	두산기술원
97-032516	무설탕 식혜 제조방법	해태음료
97-032517	호박식혜	오병희
97-058599	생약성분을 첨가한 식혜 제조법	제일제당
97-061113	호박식혜와 그 제조방법	김홍수
97-061117	할미꽃 뿌리를 주재료한 식혜의 제조방법	남경화
97-064446	울무를 주성분으로 한 건강식품의 제조방법	조창환
97-068888	식혜제조 부산물을 이용한 엇 제조방법	해양물산
98-000176	현미울무 식혜의 제조	고종석
98-000177	누룽지를 주 원료로 하는 식혜의 제조방법	태평양
98-000178	식혜음료의 제조방법	롯데칠성음료
98-000182	말뚝을 함유하는 누룽지 식혜	태평양
98-000184	건강식혜	태평양
98-008067	옥수수식혜를 주성분으로 하는 음료 및 이것의 제조방법	조남문
98-008068	식혜의 수노한당화법 및 그 장치	오뚜기
98-008071	호박식혜	권부현
98-014523	감초식혜, 기능성 식혜 및 그 제조방법	오화석
98-017928	전기보온밥솥을 이용한 식혜용 밥 취사방법	대우전자
98-017929	전기보온밥솥을 이용하여 식혜 만드는 방법	대우전자
98-018043	탄산 식혜 음료의 제조방법	김중만
실용 98-015861	식혜 통조림	양영태