

## 2018년 우리나라의 꽃차 관련 실용신안 특허 동향

박석근, 최칼라

(사)한국꽃차협회

### The 2018 Patents on a New Device Trend for Flower Tea in Korea

Suk-Keun PARK, Kalra CHOI

Korea Flower Tea Association

특허제도는 발명자에게 발명의 공개에 대한 대가로 일정기간 독점권을 인정하여 기술개발에 투자한 자금을 회수할 수 있는 기회를 제공하고 이렇게 공개된 발명은 새로운 기술개발을 위하여 누구나 이용할 수 있도록 하여 기술발전을 촉진할 뿐만 아니라 이미 개발된 발명에 대한 중복투자나 중복연구를 하는 낭비를 방지하기 위한 목적을 가진다.

본 조사는 2018년 9월 26일에 정부의 특허정보넷인 키프리스([www.kipris.or.kr](http://www.kipris.or.kr))에서 꽃차 관련 상표등록 특허 내용을 검색하여 정리하였으며 결과는 다음과 같았다.

1. 1983년 엘다베리꽃차 제조방법에 대한 것을 시작으로 최근 2018년 까지 총 20개가 출원되었다.

2. 출원된 실용신안 특허 총 20개 중에서 소멸 2개(엘다베리/1983, 연꽃/2009), 취하 2개(무궁화/1992, 백화차/2005), 거절 5개(매화/2001, 장미녹차/2007, 혼합꽃녹차/2007, 동결꽃차/2008, 꽃차/2015), 공개 4개(꽃차/2014, 소금꽃차/2015, 장미꽃차/2017, 동백꽃차/2017), 등록 7개(녹차꽃차/2006, 사과꽃차/2008, 목련꽃차/2012, 목련꽃차/2014, 침꽃차/2015, 사군자꽃차/2017, 꽃차/2018)였다.

3. 출원된 실용신안 특허 총 20개 중에서 개인이 출원한 것이 16개, 회사(아모레퍼시픽, ㈜꽃다비)나 기관(한국식품연구원, 전남대학교산학협력단)이 출원한 것이 4개였다.

주요어 : 꽃차, 특허, 실용신안, 기능성

우리나라 꽃차 실용신안 특허 현황 (2017. 4. 1)

NO.	결과	명칭	출원인	출원일자	공개일자
1	소멸	엘다베리꽃차제조방법	채희경	1983. 05. 17	1984. 12. 19
2	취하	무궁화에서혈중콜레스테롤을제거할수있는꽃차제조방법	최영숙	1992. 08. 19	1994. 03. 12
3	거절	매화꽃차 및 그 제조방법	강석식	2001. 04. 19	2002. 10. 30
4	취하	다양한 종류의 꽃을 포함하는 꽃차	이명화	2005. 01. 29	2006. 08. 02
5	등록	녹차꽃차의 제조방법	(주) 아모레 퍼시픽	2006. 11. 24	2008. 03. 03
6	거절	기호성이 우수한 장미 녹차 및 그 제조방법	(주)아모레 퍼시픽	2007. 10. 11	2009. 04. 15
7	거절	기호성이 우수한 혼합꽃 녹차 및 그 제조방법	(주)아모레 퍼시픽	2007. 10. 11	2009. 04. 15
8	거절	동결 꽃차의 제조방법	박창구	2008. 06. 17	2009. 12. 28
9	등록	사과 꽃차 조성물 및 그 제조방법	한국식품연 구원	2008. 11. 13	2010. 05 24
10	소멸	연꽃차 제조방법	전중석	2009. 02. 27	2010. 09. 06
11	등록	목련 꽃차의 제조방법	김순희	2012. 10. 12	2014. 04. 22
12	등록	목련꽃차를 이용해 제조된 도라지정과 및 그 제조방법	김명신	2014. 02. 12	2015. 08 20
13	공개	꽃차	김서희	2014. 05. 02	2015. 11. 11
14	거절	꽃차 및 이의 제조방법	정다운	2015. 01. 13	2016. 07. 21
15	공개	소금을 이용한 꽃차 및 그 제조방법	이지언	2015. 08. 11	2017. 02 21