

## 会社概要

社名 (設立日)	ソウルプロポリス(株) (2001年 2月 23日)	代表	李 丞 玩 Lee, Seung Wan
資本金	240百万ウォン	売上高(2007年)	574百万ウォン
住所	大田広域市儒城区徳津洞150 韓国原子力研究院 B I センター		
Homepage	www.probee.kr	E-mail	probee@probee.kr
TEL	82-42-862-4888	FAX	82-42-862-4887

## 製品紹介

### 研究開発の概要

ソウルプロポリスは大徳研究開発特区(Daedeok Innopolis)韓国原子力研究院新技術評価ベンチャー企業として、無アルコール、水溶性プロポリス技術を持っている。プロポリス固有の抗菌、抗老化、抗ウィルス、放射線保護効果などの生理的機能をより効果的に医薬品、機能性食品、化粧品、生活用品、動物薬品などに広く活用できる道を開拓しているプロポリス専門企業である。

### 会社沿革

- 2003. 03: 韓国原子力研究院 BIセンター入居
- 2003. 08: 新技術評価ベンチャー企業確認(中小企業庁)
- 2003. 12: 国内初の水溶性製造工法[WEEP工法]を開発、発表
- 2004. 05: 部品素材専門企業に選定(産業資源部)
- 2004. 08: 健康機能食品ベンチャー製造業許可(食品安全庁 第3号)
- 2005. 01: 企業付設「プロポリス研究所」設立(韓国産業技術振興協会)
- 2005. 03: 付設研究所大田バイオベンチャータウン入居(大田広域市先端産業振興財団)
- 2007. 12: 技術革新型中小企業(Inno-Biz)に選定

### 特徴・仕様

プロポリスは抗菌、抗酸化機能を持つ次世代機能性物質として食品、化粧品、医薬品、生活用品、動物薬品など多様な分野で活用できる広範囲の事業範囲を持つ。当社が開発した技術としては、放射線を利用したResinとFlavonoidsの分離技術、有効成分の抽出最大化技術、無アルコール水溶性抽出工法のWEEP工法を国内で初めて開発し、臨床実験を経て、FDA認証を終わらせ、国内特許登録及び国際特許を出願した。このような技術力で開発された無アルコール水溶性原料は多様な分野で適用可能で、その事業範囲を広めている。

## 製品紹介



製品名：プロポリスプロビ 30mlセット

構成：プロポリスプロビ 30ml \* 3本

米国FDA品質規格認証、Kマーク認証（産業資源部）、  
特許登録

プロビプロポリスは韓国原子力研究院と共同開発した水溶性「WEEP」工法で製造された抗菌、抗酸化作用の機能性食品である。ミネラルウォーターに希釈して摂取すると、ワックスが浮かず、ぼやける白濁現象のない水溶性製品で、従来の製品より柔らかい味で飲みやすい。



製品名：プロポリスアクア

形態：液状

主要成分：抗菌、抗酸化作用の水溶性プロポリス

プロポリスアクアは韓国原子力研究院と共同開発した「水溶性プロポリス製造工法」（国内特許第0550165号、日本特許第4113520号）で製造した原料に抗菌力をさらに強化し、抗生剤の代替物として開発した養魚場専用の環境にやさしい飼料補助剤である。

製品名：ナノパウダー（化粧品用）

形態：ナノ粉末

主要成分：抗菌、抗酸化作用の水溶性プロポリスを利用したナノサイズのパウダー

製品関連の受賞実績及び認証内容、国際共同開発など

- 2003. 11: 大韓民国ベンチャー創業大全 中小企業庁長賞 受賞（中小企業庁）
- 2005. 06: 第1回 大徳バレーハイテクコンテスト 銀賞受賞（大田広域市）
- 2005. 10: 大韓民国社会責任経営大賞（新技術支援部門）受賞  
(newsis、excellencekorea)
- 2007. 12: 大韓民国創業大賞 科学技術部総理賞 受賞（科学技術部）
- 2008. 02: 保健福祉部長官賞 受賞（保健福祉部）
- 2008. 04: 水溶性プロポリスの抽出及び製造方法 日本特許獲得