

서울 味元 (株)

國內 最初의 食品添加物 製造業體



黃 二 南

〈特許課長 辨理士〉

- ……당사는 1959년 設立되어 調味料을 비…○
- …롯데 각종 食品관련 제품 및 原料와 化…○
- …學藥品, 飼料의 製造業體로 '84년 매출…○
- …액은 1800억원이며 從業員은 3,300명에…○
- …달한다. 당사는 우리나라 최초의 食品…○
- …添加物제조업체로서 國民保健 및 食生…○
- …活改善에 큰 기여를 하였으며 國內최초…○
- …로 글루타민산 製造플랜트를 인도네시…○
- …아에 輸出하는등 독자적인 技術開發을…○
- …통해 지속적인 發展을 거듭하여 지금은…○
- …세계 60餘個國에 輸出하고 있는 屈指의…○
- …調味料 製造會社로 成長하였다. ……○

出願 및 登錄現況

先進國만이 保有하고 있던 글루타민산의 製造 技術을 자체 研究施設과 人力에 의해 1962년 醱 酵法을 利用, 글루타민산 製造技術을 開發하여 特許權을 획득함으로써 醱酵工業의 技術水準을 크게 向上시켰다. 또한 1974년 味元—인도네시 아社에 特許實施許與 및 Know—How를 제공하 여 외화획득과 國위선양에 공헌하였으며 미국을 始發로 유럽, 아시아, 남아메리카, 오세아니아 지역等 29개국에 味元商標를 출원하여 20여개국 에서 登錄받음으로써 工業所有權을 통한 동남아 시장에서 선진외국기업과의 경쟁기반을 구축하 였다.

特許管理專擔部署實態

技術研究所長 직속하에 社內獨立機構를 설치 하여 特許業務를 遂行하고 있으며 전담요원 8명 과 各事業本部 및 판매본부에 32명의 特許推進 要員이 있어 企劃, 管理, 生産, 販賣, 研究의 有機的인 技術情報 管理, 特許出願, 特許紛爭解決, 職務發明補償制度등의 業務를 遂行하고 있다. 또한 전담요원중 自體에서 養成한 辨理士가 있 으며 1980년 特許課 발족이래 韓國發明特許協會 주최 全國發明獎勵大會에서 우수특허관리업체 로 선정되어 金賞을 受賞한 바 있다.

◎ 출원 및 登錄현황 ◎

(1985. 6 현재)

구	분	국 내		해 외		계		국가수	
		출원	등록	출원	등록	출원	등록	출원	등록
특	허	20	17	1		21	17	1	
실	용	1	3			1	3		
의	장	11	49			11	49		
상	표	19	207	5	24	24	231	5	24
계		51	276	6	24	57	300	6	24

職務發明 補償制度

從業員이 職務에 관련하여 발명고안을 한 경우 一定한 補償을 해줌으로써 연구개발의욕의 向上과 工業所有權化에 加일층 박차를 가하여 회사발전에 기여함을 목적으로 직무발명보상규정을 制定 운영하고 있다. 등규정에 따르면 발명을 職務發明, 業務發明, 自由發明으로 區分하였으며 自由發明이라 할지라도 發明者로부터 양도신청이있는 경우에는 職務發明에 準하도록 하고 있으며 사원들이 發明을 충분히 審議하고 최대한 活用하기 위해 職務發明委員會를 두고 發明者에게 출원과 양도에 대한 일정한 제한 및 협력의무를 부과하고 있다. 한편 職務發明에 관한 重要事項을 심의하기 위해 職務發明審査委員會를 두고 발명의 평가, 특허권의 양도, 보상금지급의 운영등에 관한 사항을 심사케 하고 있다. 職務發明에 대한 보상금지급은 出願補償, 登錄補償, 實施補償, 處分補償, 防禦補償이 있으며 各 권리별 보상금액은 다음의 표와 같다.

◎ 보상금액표 ◎

구분	권리별	특 허	실용신안	의 장
출원보상		5만원	3만원	2만원
등록보상		20~80만원	10~40만원	3~20만원
실시보상		100~500만원	50~250만원	10~50만원
처분보상		대금의 2~5%	대금의 2~5%	대금의 2~5%
방어보상		10~30만원	5~15만원	2~5만원

職務發明 現況

提案制度和 함께 직무발명보상제도에 의한 사원들의 적극적인 發明意慾鼓舞로 수율향상, 원가절감, 공정개선 및 신제품개발에 있어 多大한 成果를 거두고 있다. 1981년 동제도의 시행이래 출원 240건중 194건이 등록되었으며 이들에 대해 出願補償, 登錄補償, 實施補償, 處分補償등이 1985년 6월 현재 총 5,967만원이 支給되었다.

特許情報管理

會社の 發展成長과 활동에 필요한 社内外 技術情報를 신속하고 유용하게 이용할 수 있도록 集中的으로 蒐集, 分類加工 蓄積하고 社内 各部署의 필요정보를 제공할 수 있는 情報管理 시스템을 運營하고 있다. 特許管理와 관련해서는 개발성과의 특허권 획득을 위한 자료조사와 자사방위를 위해 국내 公業소유권공보 및 관련도서를 모두 구독하고 있으며 國內外 特許 및 技術의 動向을 파악해 최신기술에 신속히 대처하고 있다. 自社에서 보유하고 있는 技術情報 資料는 다음표와 같다.

◎ 自社保有資料 ◎

구 분	국 내	국 외
특허정보 및 기술도서	2,500권	7,800권
기술계 정기 간행물	54종	78종
공 보 류	3,600권	1,980권
기타 팜플렛, 카타로그	22,000권	62,000권

이와같은 자료중 도서는 KDC로, 특허는 KPC 및 IPC로, 기술문헌은 UDC로, 기타 팜프렛, 카타로그는 FUC로 분류, 축적해 검색의 편리를 도모하고 있으며 특허 및 기술문헌은 자체에서 개발한 情報檢索시스템을 통해 전자료를 전산화 입력하여 검색에 활용하고 있다.

또한 특허일반관리 분야에서는 1981년 서울미원 온라인시스템을 활용한 特許管理業務의 전산화를 이룩하여 제반 公業 所有權의 출원, 등록, 심판, 등록일, 납부일, 소멸현황等 公業소유권 전반적 管理에 응용하고 있으며 各 사업본부에서는 온라인 터미날을 활용하여 公業소유권의 전사적인 管理에 만전을 기하고 있다.

技術情報의 적극적인 활용을 위해 간부사원에게는 정기적으로 당사 業종에 관련된 정보를 제공하며 부서장 및 중견사원에게는 每月入手되는 제반 新기술 情報를 최우선적으로 제공하고 있고 월 1회 經營 및 기술정보지를 사내외에 배포하여 활용토록하게 하고 있다. <○>