

食品工業分野에 있어서 기술콘설판트의 役割과 活用

張 建 型 *

(技術士, 食品工學博士)
(서울食品科學研究所長)

몇年前 美國의 經濟學者 로스로우博士가 韓國經濟도 이제는 테이크 오프段階(take off stage)에 들어갔다고 評한 이야기가 媒體에 와서 實感할 때가 많이 있다. 最近 大企業들의 株式이 公開되어 資本과 경영이 分離되고, 경영은 經營專門家의 손에 依하여 管理하는 方向으로 나가게 되었다. 우리 食品工業도 다른 分野에 뒤지지 않게 量的 뿐만 아니라 質的으로도 하루빨리發展되어야 하겠다는 마음이 간절하다. 얼마전 不正 外來品을 團束하였을때, 消費者들은 우리國產食品도 빨리 外製品과 같은 品質로 만들어 달라는 舉論이 많이 일어났다.

本稿에서는 우리나라 食品工業技術을 發展시키는데 當該 工場技術陣 뿐만 아니라 이 方面에 經驗과 實績이 많은各界 專門家들의 知識과 技術을 動員, 協力시키는 方案의 하나로서, 技術콘설판트制度를 잘 발전시켜서 널리 活用할 것을 提議하면서 이에 對한 外國의 例를 들어 論해보기로 한다.

技術콘설판트(콘설판트研究所) 制度

우리 社會에서는 아직 콘설판트라는 말이 생소하므로 먼저 技術콘설판트(Consultant), 또는 콘설판트研究所(Consulting Laboratory)라는 것이 무엇인가, 어떤 役割을 하는가를 說明하여 보기로 한다.

17年前의 일인데 筆者が 大學院課程을 밟기 위하여 美國의 맷사츄셋츠大學所在地인 앤더스트라는 大學村에 到着하여 大學食品工學科長이었던 Feller博士를 찾았다. 그런데 Feller博士는

前學期末인 2個月前에 停年退職으로 學校를 떠났다는 것이었다. 當該大學院에 入學하게 된 것도 그때보다 1年半前 시카고의 陸軍食品研究所에 있을때 科學副所長이었던 Tressler博士의 추천과 소개로 Feller博士와 數次에 걸친 書信과 手續을 거쳤고, Feller博士의 따뜻한 환영과 기다리고 있다는 情意로 반가운 마음으로 찾았던 차이었으므로 同博士의 退職消息에 섭섭한 마음을 禁하지 못했던 것이 記憶에 생생하다. 얼마後 大學에서 멀지 않은 Feller博士宅을 訪問하였고 어떻게 지내는가를 물었더니 食品工業에 對한 콘설판트로서相當히 바쁘다는 것이었다. 筆者로서 콘설판트라는 것이 當時 생소하였으므로 여러 사람들한테 이 制度에 關하여 물어보고 알아보았다. 지금은 故人이 되었지만 當時 Feller博士는 食品工業界에 많은 著書와 이름이 난 분으로서 콘설판트로서 研究室도 차렸으며, 美國과 캐나다의 食品業界에 많은 技術指導를 하고 계셨다.

筆者は 그때부터 產業技術發展을 為하여 콘설판트制度는 참으로 必要하고 重要하다고 믿게 되었다. 美國에는 이러한 食品技術 콘설판트 또는 콘설판트研究所가 많이 활약하고 있다. 學術과 技術面에서 특히 產業界에서 實務와 經驗이 있고, 이름이 널리 알려진 사람으로 律師나 公認會計士가 事務所를 開業하듯이 事務所나 研究所를 開設하여 食品產業界가 必要한 技術의 問題를 손쉽게 正當한 相談指導料를 支拂하면서 便利하게 活用하고 있다. 또 이러한 專門家 立場에서 보면 한 職場에 活用하고 貢獻하게 되는 기쁨을 느낄 것이다. 高級技術者나 專門家 들을

*技術士<食品化學>

고용하지 못하는 많은 食品業體로서는 必要할 때
이 콘설턴트를 利用하는 것이 便利하다. 國公立
研究機關이나 大學研究室을 利用하기에는 너무
節次가 번거롭고 손쉽지 못하다.

技術콘설팅役割의 重要性에 對하여는 많이 強
調되고 있다. 1970年 美國와싱톤에서 開催된 三
次國際食品科學技術大會에서 유엔工業開發機構
(UNIDO)의 Mantner氏가 “開發途上國의 食品
工業”이라는 題目으로 講演한 가운데 開發途上
國에서는 學術研究 및 技術과 產業과의 間隔이
너무 넓어서 이 두개를 連結하는 것이 없다. 外
國技術과 自國內의 技術을 產業에 連結시켜 주
는 가장 좋은 制度는 콘설팅 서비스(Consulting
service)이며 國際技術援助機構들은 開發國에 對
한 技術援助에 있어서 技術콘설팅의 設立普及
에 最大的 優先權을 주어야 한다고 強調하였다.

1973年 6月 美國마이아미비에워에서 개최되었
던 美國食品工學會(Institute of Food Techno
logists) 年例總會에서는 “콘설팅研所와 食品產
業”이라는 討論會가 있었다. 美國에서는 콘설팅
研究所를 業界와 政府와 顧客等의 中立的位置라
고 하여 Independent Laboratories라고도 부르고
있다. 여기서는 코카콜라會社의 Harrow
副社長等 4名의 主題講演이 있었는데 主로 콘설팅
의 役割에 對하여 強調하였다. 콘설팅 또는
콘설팅研究所라는 것이 무엇이냐 하는 答을
다음과 같이 말하고 있다. 콘설팅 또는 콘설팅
research는 產業가 갖지 못하고 있는 特殊
技術 또는 サービス를 갖고 있으며, 그들은 많은
境遇의 方面의 先驅者이며 開拓者로서 問題解
決의 アプローチ에 能하다. 여기서 指摘된 콘설팅
의 役割에 對하여 要約해 보면 다음과 같다.

- 1) 短期間 臨時的으로 利用하고 도움을 받을
수 있다.
- 2) 業體가 갖지 못하고 있는 特殊問題를 解決
하여 준다. 業體에 常勤하고 있는 技術陣에
는 限度가 있으므로 이의 補充的인 役割을
할 수 있다.
- 3) 專門家의 知識과 技術을 提供한다. 業體가
갖지 못하는 專門家의 콘설팅을 利用하는
것이다.
- 4) 中立的인 立場에서 判斷하여 준다. 콘설팅

는 業者, 官, 顧客에 對하여 中立的인 立
場에 있다. 많은 境遇, 製品의 品質 및 成
分을 中立的 立場에서 證明할 때가 많다.
콘설팅의 資格에 關하여 人格, 專門知識
正直을 強調하고 있으며 特히 콘설팅은
食品產業의 넓은 識見이 있어야 하며 좁은
기술자만으로서는 안된다고 하였으며 特히
산업경험이 필요하다고 強調하였다. 이스라
엘의 Berk氏는 開發途上國의 콘설팅이 食
品產業을 도울 수 있는 分野를 다음과 같이
列舉하였다.

- ① 計劃, 新製品開發, 트래블슈팅.
- ② 技術傳達; 外國技術 또는 國內技術을 業體
에 傳達.
- ③ 技術訓練; 學校教育이 아닌 業體技術者의
短期訓練.
- ④ 品質管理; 外國輸入品의 品質保證.
- ⑤ 中立的 立場에서의 役割.

大略 以上으로 讀者 여러분은 技術콘설팅
또는 콘설팅研究所란 무엇이며 어떤 役割을
하느냐를 理解할 수 있을 것으로 믿는다. 美國의
Food產業은 大型化되고 社會技術陣과 施設에
많은 投資를 하고 있으면서도 콘설팅도 많이
利用된다는 事實이다.

日本에서는 技術士法으로 이 制度가 規定되어
技師資格은 國家試驗에 依하여 政府에서 부여
하고 있다. 우리 나라에서도 日本의 技術士制度
를 본따서 現在實施하고 있지만 建設部門 以外
에서는 別로 利用되지 않고 있고, 다만 技術士
라는 名稱만을 使用한 뿐이다. 筆者が 알고 있는
例로서 白石라는 日本技師가 東京에서 食品
콘설팅을 開業한 것이 1960年代초였던 것으로
記憶되는데 現在는 크게 發展되고 있다 한다.

食品工場의 技術問題 解決

Food產業에서 解決되어야 할 技術的인 問題를
分析한다면 크게 다음과 같은 것으로 分類할 수
있다.

- 1) 製品의 品質決定; 이것은 自己會社에서 生
產코자 하는 製品의 品質을 規格書로 書式
化하지 않더라도 어느 形式으로든 決定될

것이다.

- 2) 生產技術；製品을 만들기 위한 工程, 施設裝備, 配置, 原料配合, 加工條件等이 包含된다.
- 3) 品質管理 및 衛生管理
- 4) 新製品開發；여기에는 既製品의 改良도 包含된다.

이와 같은 技術機能을 解決함에 있어서 外國의 큰 會社에서는 많은 金額을 投入하여 高級學者, 技術者를 고용하고 施設을 完備한 研究所를 갖고 新製品開發과 生產技術의 改良研究에 注力하고 現地工場에서는 生產과 品質管理를 擔當하는 例가 많다.

工場에는 分析室이 있어서 品質管理에 利用된다. 우리 나라의 경우 最近 規模가 큰 會社의 研究投資가 相當히 增加되고 있다.

그러나 大部分의 食品工場에서는 研究室 實驗室 또는 檢查室等의 이름으로 技術이 組織化되어 위의 세 가지 技術機能을 全部遂行하는 곳이 많다. 여기서 新製品도 試製開發하고 品質管理의 分析도 하게 된다. 工場技術者들은 大學에서 該當專攻學科를 卒業하고 會社에 勤務하면서 經驗과 技術을 쌓아 올린다. 세 가지 技術機能을 한 部署에서 擔當함으로서 大部分은 바쁜 日課를 갖는 것 같고 特히 經營陣에서 技術內容과 機能을 理解하지 못함으로서 發展에 큰 困難을 느낄 때가 많다는 이야기를 들었다. 우리들이 食品產業技術을 생각할 때는 이 세 가지 機能을 區別하여 解決하는 것이 便利하다.

技術콘설탄트의 効果的인 活用

各業體마다 運營에 必要한 最少限度의 技術을 위와 같이 解決維持하여 왔다. 그러나 이제부터는 技術革新으로 좀 더 積極的인 經營에 依하여 國內와 國際의인 競爭을 이겨나가 世界水準의 우리 食品工業으로 發展시켜야 한다. 그러기 위하여는 業體技術陣만으로는 다음과 같은 弱點이 있다고 생각된다.

- 1) 普通規模의 會社로서는 高級技術者를 專任으로 採用하기가 힘들다.
- 2) 따라서 業體技術陣은 自己 製品生產에는

能熟하나 學術的 또는 產業經濟的인 면에는 뒤떨어질 빼가 많다.

- 3) 사람의 힘에는 限度가 있으므로 혼자서 全部에 能通할 수는 없다.
- 4) 經營者에 對한 責任과 體面關係로 缺點을 發見하고 是正하는 데 어둡게 된다.
- 5) 國內外의 進步된 새 技術을 動員하는데 뒤지기 쉽다.
- 6) 中立的 또는 消費者立場에서 檢討하기 힘들다.

이와 같은 傾向은 全業體에 모두 適用되는 것은 아니며 어디까지나 建設의in 立場에서 말하는 것으로서 業體技術者의 能力を 輕視하거나 批判하는 것은 아니다.

幅넓은 技術發展의 努力으로 技術콘설탄트 制度를 効果의으로 活用함으로서 어느程度 解決해보자는 觀點에서 業體들은 具體的으로 어떠한 問題들을 콘설탄트를 通하여 解決할 수 있겠는가를 列舉해 보기로 한다.

- 1) 새로운 事業計劃을 作成하였을 때, 그 妥當性 檢討를 依賴할 수 있다.
 - 2) 新製品開發 또는 既製品改良研究를 委託共同遂行 또는 一部를 委嘱할 수 있다. 特히 試製품의 評價, 嗜好調查 等은 콘설탄트에게 委託하는 것이 有利할 것이다.
 - 3) 分析施設이 ない 業體는 製品의 分析, 評價를 依賴할 수 있다.
 - 4) 技術指導, 品質管理指導를 依賴할 수 있다.
 - 5) 品質의 評價 消費者調查等을 依賴할 수 있다.
 - 6) 製品의 貯藏壽命(shelf-life)을 試驗依賴할 수 있다.
 - 7) 品質 및 作業標準化를 指導받을 수 있다.
- 食品業體와 콘설탄트와의 協力關係가 원만하게 成立되려면 다음과 같은 人間關係가 確立되어야 할 것이다. 이것은 極히 平凡한 일 같으나 特히 우리 社會의 傳統과 現實로 보아 大端히 重要한前提條件이라고 할 수 있다.
- 첫째 ; 서로 믿고 秘密은 完全히 保障되어야 한다. 會社의 業務上 秘密이 保障된다는 確信敘이는 會社는 콘설탄트에게 業務를 相談할 수 없다.

이것은 辯護士나 醫師나 公認會計士의 경우와 마찬가지이다. 結局 높은 人格이 認定된 技術專家만이 콘설판트로서 資格이 있다는 것이다.

둘째 ; 콘설판트는 學術的 · 技術的인 理論뿐만 아니라 事業과 管理의 實務에는 經驗이 있어야 한다. 學者만으로서는 實際問題를 解決하는 데 困難하다. 그레야만 業體에서 安心하고 依賴할 수 있을 것이다.

셋째 : 知識과 技術에 關한 相談, 指導에 對하여 正當하게 代價가 支拂되는 制度가 確立되어야 하겠다.

그레야만 콘설판트가 職業化될 수 있다. 우리 들은 보이는 물건에는 돈을 支拂하지만 보이지 않는 知識이나 技術에는 代價를 支拂하는 習慣이 없다.

끝으로 그러면 우리 나라에는 技術콘설판트가 얼마나 있느냐 묻는다면 참으로 대답하기 힘든 問題이다. 勿論 여기서는 食品技術 콘설판트에 限定하기로 한다. 우리 政府에서는 技術콘설판트制度를 發展시키기 為하여 10年前에 技術士法을 制定한바 있다. 技術系 大學卒業後 7年以上 專門分野에서 實務經驗을 가진者 中에서 理論과 應用에 對한 國家試驗에 合格하면 技術者資格을 주고 技術士는 技術콘설판트, 即 技術士事務所

를 開業할 수 있게 하고 있다. 現在까지 技術士資格을 얻은 사람은 近 500名에 가깝다. 其中 食品關係技術士는 7名에 不過하다. 數的으로나 活動面으로 보아 第一 活發한 것은 建設土木部門이나 食品部門技術士들은 그나마 콘설판트로서는 別로 일이 없으므로 모두 他職場에서 일하고 있다.

技術士는 法的인 用語이고 實際로서는 學術과 技術 그리고 產業界의 經驗이 있으면 누구나 콘설판트의 資格이 있고 그 知識과 技術을 業界를 為하여 指導할 責任이 있다. 要는 우리 業界에서 콘설판트를 活用하는 制度와 氣風이 없으므로 이것이 나타나지 못하고 있을 뿐이다.

韓國科學技術研究所는 하나의 콘설판트研究所라고 볼 수 있다. 그 規模가 너무 크므로 普通 國立研究機關같이 생각 되지만 業務內容은 콘설판트研究所이다.

筆者は 위에서도 言及한 바와 같이 우리 業界의 技術革新을 為하여 우리들의 食品技術을 總動員하는 한 方案으로서 技術콘설판트의 重要性과 役割을 크게 評價하고 있다.

本人自身도 저의 研究所를 이례한 目的으로 業界의 技術向上을 為하여 씨어비스코자 한다.

(會)告



韓國技術士會의 技術士 패용
뱃지입니다.

純金 및 白金(3.75g)으로 製
作 패 實費로 普及하오니 申
請 있으시기 바랍니다.

連絡處：韓國技術士會事務局

서울特別市 中區 明洞 2街 2-7

電話 (76) 1265 · 1866